

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

**XII वार्षिक प्रतिवेदन
2016-17**

(1 अप्रैल 2016 से 31 मार्च 2017 तक)

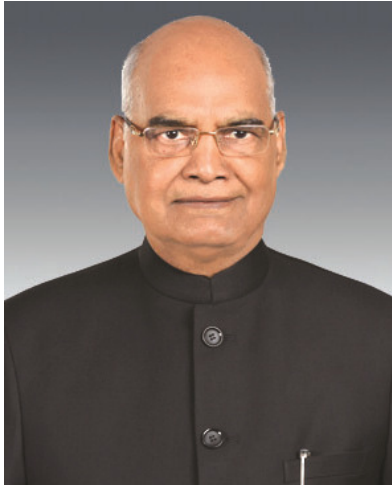
इलाहाबाद – 211002
उत्तर प्रदेश भारत

www.allduniv.ac.in

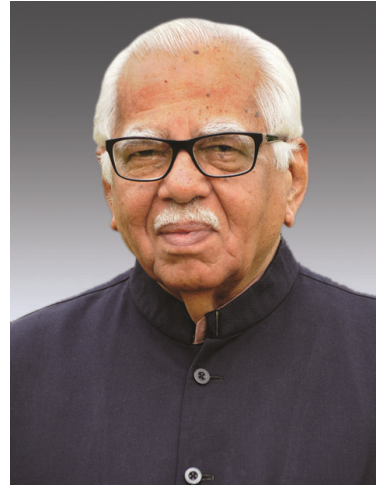
अनुक्रम

विश्वविद्यालय के माननीय कुलाध्यक्ष		
कुलपति की कलम से		
प्रस्तावना		
1.	इलाहाबाद विश्वविद्यालय : एक नज़र	1
2.	विश्वविद्यालय के लक्ष्य-दिशा और उपलब्धियां	8
3.	अकादमिक और प्रशासनिक पहलकदमियों की झलकियां	10
4.	वित्त : एक नज़र	16
5.	अकादमिक कार्यक्रम और प्रवेश	21
6.	शिक्षक पदों की स्थिति पर एक नज़र	30
7.	संकाय, विभाग, केन्द्र और संस्थान	
	• कला संकाय	
	— प्राचीन इतिहास, कला एवं संस्कृति विभाग	32
	— एन्थ्रोपोलॉजी विभाग	38
	— अरबी एवं फारसी विभाग	42
	— शिक्षाशास्त्र विभाग	45
	— अंग्रेजी एवं आधुनिक यूरोपीय भाषा विभाग	49
	— भूगोल विभाग	52
	— हिन्दी एवं आधुनिक भारतीय भाषा विभाग	56
	— पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग	58
	— मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास विभाग	59
	— संगीत एवं प्रदर्शन कला विभाग	61
	— दर्शनशास्त्र विभाग	64
	— शारीरिक शिक्षा विभाग	69
	— राजनीति विज्ञान विभाग	74
	— मनोविज्ञान विभाग	78
	— संस्कृत, पाली, प्राकृत एवं प्राच्य भाषा विभाग	82
	— समाजशास्त्र विभाग	83
	— उर्दू विभाग	87
	— दृश्य कला विभाग	90
	• वाणिज्य संकाय	
	— वाणिज्य एवं व्यवसाय प्रशासन विभाग	94
	— अर्थशास्त्र विभाग	99
	• विधि संकाय	
	— विधि विभाग	102
	• विज्ञान संकाय	
	— जैव रसायनशास्त्र विभाग	107
	— वनस्पति विज्ञान विभाग	110
	— रसायनशास्त्र विभाग	118
	— रक्षा एवं सामरिक अध्ययन विभाग	121
	— भू एवं ग्रह विज्ञान विभाग	125
	— इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार विभाग	129
	— गृह विज्ञान विभाग	132
	— गणित विभाग	137
	— भौतिक विज्ञान विभाग	141
	— सांख्यिकी विभाग	145
	— प्राणि विज्ञान विभाग	148

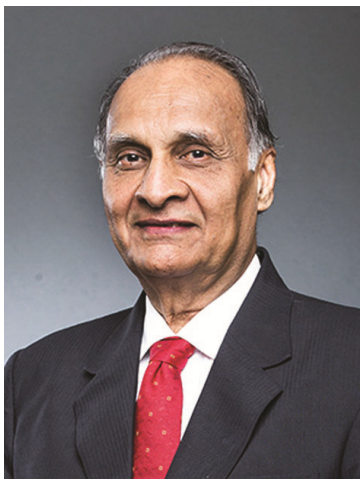
	• अंतर्विषयक अध्ययन संस्थान	
	— बायो-टेक्नोलॉजी केन्द्र	152
	— बायो-इन्फार्मेटिक्स केन्द्र	154
	— फिल्म एण्ड थिएटर केन्द्र	157
	— महिला अध्ययन केन्द्र	158
	— भूमण्डलीकरण एवं विकास अध्ययन केन्द्र	161
	— के. बनजी पर्यावरण एवं समुद्र विज्ञान केन्द्र	164
	— पदार्थ विज्ञान केन्द्र	166
	— नैनो टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन सेन्टर	171
	— गाँधीवादी विचार एवं शांति अध्ययन संस्थान	173
	— ग्रामीण तकनीक एवं विकास केन्द्र	174
	• व्यवहारवादी और अनुभव सम्बन्धी विज्ञान केन्द्र	177
	• इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज	
	— सेन्टर ऑफ फूड टेक्नोलॉजी	182
	— सेन्टर ऑफ कम्प्यूटर एजूकेशन	190
	— सेन्टर ऑफ मीडिया स्टडीज	193
	— सेन्टर ऑफ फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी	198
	• राष्ट्रीय प्रयोगात्मक धातु विज्ञान तथा शिला विज्ञान केन्द्र	201
	• डिजाइन नवीकरण केन्द्र	204
	• गोविन्द बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान	206
8.	विद्यार्थी सुविधाएं एवं गतिविधियां	
	• विद्यार्थी कल्याण गतिविधियां	212
	• जवाहर लाल नेहरू सेन्टर ऑफ डिसएबिलिटीज	214
	• स्पोर्ट्स बोर्ड	215
	• राष्ट्रीय सेवा योजना (एन०एस०एस०)	216
	• राष्ट्रीय कैडट कोर्पस (एन०सी०सी०)	221
	• अंतर्राष्ट्रीय विद्यार्थी सलाहकार	222
	• रोजगार सूचना एवं मार्गदर्शन ब्यूरो	225
	• एग्रो-इकोनॉमिक रिसर्च सेन्टर	226
	• कुलानुशासक कार्यालय	227
	• उत्कृष्टता पुरस्कार	228
	• सेन्ट्रल कल्वरल कमेटी	230
	• सीकैश (CCASH)	231
9.	केन्द्रीय सुविधाएं	
	• केन्द्रीय पुस्तकालय	234
	• इंजीनियरिंग एण्ड वर्क्स डिपार्टमेंट	239
10.	अन्य गतिविधियां	
	• आंतरिक गुणवत्ता विनिश्चयन प्रकोष्ठ	244
	• विश्वविद्यालय उद्योग सम्पर्क प्रकोष्ठ	247
	• राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय सहयोग	249
	• यूजीसी मानव संसाधन विकास केन्द्र	250
	• अकादमिक कार्यक्रम कार्यालय	254
11.	फैकल्टी के शोध तथा अन्य प्रकाशन	255
12.	रिसर्च प्रोजेक्ट्स के विवरण	297
13.	इलाहाबाद विश्वविद्यालय के संगठक महाविद्यालयों की रिपोर्ट	303
14.	नामांकित शोध छात्रों की सूची	317
15.	शोध छात्रों को प्रदान की गयी उपाधियाँ	339



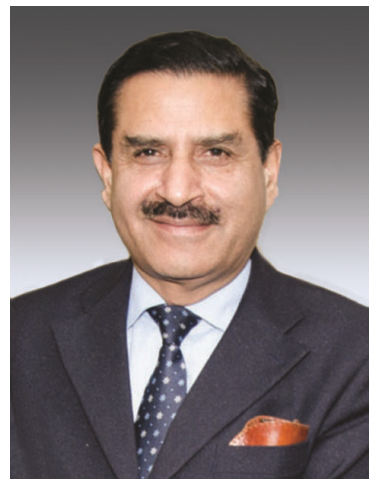
माननीय महामहिम श्री रामनाथ कोविंद
भारत के राष्ट्रपति



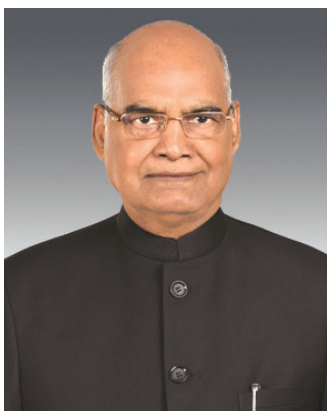
मुख्य कुलाधिसचिव
माननीय, श्री राम नाइक
राज्यपाल, उत्तर प्रदेश



माननीय कुलाधिपति
प्रोफेसर गोवर्धन मेहता



माननीय कुलपति
प्रोफेसर रतन लाल हंगल



कुलाध्यक्ष

माननीय, महामहिम श्री रामनाथ कोविंद

भारत के राष्ट्रपति

एक वकील, अनुभवी राजनीतिक प्रतिनिधि और भारतीय सार्वजनिक जीवन और समाज में समतावाद और अखंडता के दीर्घकालीन अधिवक्ता महामहिम श्री रामनाथ कोविंद जी कानपुर, उत्तर प्रदेश के नजदीक पराँख गांव में 1 अक्टूबर, 1945 को पैदा हुए थे। उनके माता-पिता के नाम श्री मैकूलाल व श्रीमती कलावती हैं। 25 जुलाई, 2017 को भारत के 14वें राष्ट्रपति का पदभार ग्रहण करने से पहले, श्री कोविंद ने 16 अगस्त, 2015 से 20 जून, 2017 तक बिहार राज्य के 36वें राज्यपाल के रूप में सेवा की।

शैक्षिक और व्यावसायिक पृष्ठभूमि

श्री गोविंद की स्कूली शिक्षा कानपुर में हुई और उन्होंने बी.कॉम. तथा एल.एल.बी. की उपाधि कानपुर विश्वविद्यालय से प्राप्त की। वर्ष 1971 में उनको दिल्ली बार काउंसिल के अधिवक्ता के रूप में नामांकित किया गया था। श्री गोविंद दिल्ली उच्च न्यायालय में वर्ष 1977 से 1979 तक केंद्र सरकार के अधिवक्ता और वर्ष 1980 से 1993 तक सुप्रीम कोर्ट में केंद्र सरकार के स्थाई वकील थे। वे वर्ष 1978 में भारत के सुप्रीम कोर्ट के ऑन रिकार्ड अधिवक्ता बने। उन्होंने दिल्ली उच्च न्यायालय और भारत के सुप्रीम कोर्ट में वर्ष 1993 तक 16 वर्ष सेवा की।

संसदीय और सार्वजनिक जीवन

श्री कोविंद को अप्रैल, 1994 में उत्तर प्रदेश से राज्यसभा के सदस्य के रूप में चुना गया। उन्होंने मार्च, 2006 तक प्रत्येक 6 वर्ष के लगातार दो सत्रों तक सेवा की। श्री कोविंद ने अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति कल्याण संसदीय समिति, गृह संसदीय समिति, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस संसदीय समिति, सामाजिक न्याय एवं सशक्तिकरण संसदीय समिति और विधिक एवं न्यायिक संसदीय समिति जैसी विविध संसदीय समितियों की सेवा की। वे राज्य सभा गृह समिति के भी अध्यक्ष थे। श्री कोविंद ने भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय, लखनऊ के प्रबंधन मंडल के सदस्य के रूप में और भारतीय प्रबंधन संस्थान, कोलकाता के गवर्नर मंडल के सदस्य के रूप में भी सेवा की। वह संयुक्त राष्ट्र में भारतीय प्रतिनिधि मंडल का हिस्सा थे और उन्होंने अक्टूबर, 2002 में संयुक्त राष्ट्र महासभा को संबोधित किया।

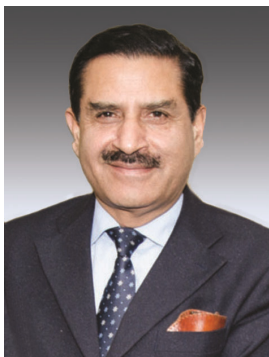
धारित पद

2015–17	: बिहार के राज्यपाल
1994– 2006	: उत्तर प्रदेश राज्य की प्रतिनिधिक राज्यसभा के सदस्य
1971–75 और 1981	: महासचिव, अखिल भारतीय कोली समाज
1977–79	: दिल्ली उच्च न्यायालय में केंद्र सरकार के वकील
1982–84	: सुप्रीम कोर्ट में केंद्र सरकार के जूनियर काउंसिल (वकील)

व्यक्तिगत व्यौरा

श्री गोविंद का विवाह श्रीमती सविता कोविंद से 30 मई, 1974 में हुआ। उनके एक पुत्र श्री प्रशांत कुमार और एक पुत्री सुश्री स्वाति हैं। एक उत्साही पाठक, महामहिम राष्ट्रपति की राजनीतिक और सामाजिक परिवर्तन, कानून और इतिहास की तथा धार्मिक पुस्तकें पढ़ने में गहरी रुचि रही है। सरकार में विभिन्न पदों पर रहते हुए श्री कोविंद ने देशभर में व्यापक यात्राएं की हैं। उन्होंने संसद सदस्य के रूप में अपनी हैसियत में थाईलैंड, नेपाल, पाकिस्तान, सिंगापुर, जर्मनी, स्विट्जरलैंड, फ्रांस, ब्रिटेन और संयुक्त राज्य अमेरिका का दौरा किया।

कुलपति महोदय की कलम से



माननीय कुलपति
प्रोफेसर रतन लाल हंगलू

इस रिपोर्ट को प्रकाशित करने की वार्षिक कवायद अपने देश और विदेश में विविध संस्थाओं और एजेंसियों को जानकारी उपलब्ध कराने एवं पारस्परिक संवाद कायम रखने के लिए की जाती है कि इलाहाबाद विश्वविद्यालय, जिसका 127 वर्ष का गौरवशाली इतिहास है, 21वीं सदी की चुनौतियों के अनुरूप स्वयं को कैसे सफलतापूर्वक ढाल रहा है।

ऐसे में, जब हम डिजिटल भारत और उच्चतर शैक्षणिक संस्थाओं के डिजिटलीकरण की ओर अग्रसर हैं, देश के युवाओं को, विश्वविद्यालय अपने सक्षम शिक्षकों द्वारा उच्च गुणवत्ताप्रक शिक्षा उपलब्ध कराने के लिए पाठ्यक्रम के सभी क्षेत्रों में नवीन प्रौद्योगिकी और सशक्त साधनों को अपना रहा है। इलाहाबाद विश्वविद्यालय वैश्विक कारोबार, विज्ञान, प्रौद्योगिकी, डिजिटल पहल, संवाद और सामाजिक समस्याओं के समाधान में मदद करने के लिए कुशल और सक्षम जनशक्ति प्रदान करके भारत के नव परिवर्तन में सहायक बन रहा है।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के लिए राज्य से केंद्रीय विश्वविद्यालय में परिवर्तन और आरक्षण नीति लागू करने के भारत सरकार के अधिकारी को सफलतापूर्वक लागू कर पाना अनायास ही संभव नहीं हुआ है बल्कि हमारे संगठित प्रयासों ने इन कठिनाइयों को विश्वविद्यालय के शिक्षा परिणामों पर हावी नहीं होने दिया है। शैक्षिक परिवर्तनों के उत्साही व्यक्ति इस बात से सहमत हैं कि निरंतर परिवर्तनशील इस विश्व में हमारा कर्तव्य शिक्षण और अधिगम की प्रक्रिया को सशक्त करने के लिए एक आदर्श संवेदी, संतुलित और शैक्षिक रूप से सुदृढ़ तरीकों को अपनाना आवश्यक है। अतः इलाहाबाद विश्वविद्यालय इस बात को भलीभांति समझता है कि हमारा छात्र एक समृद्ध किस्म के शिक्षण अनुभवों के अधिकारी है और छात्रों एवं शिक्षकों में मानवीय संबंध की गहराई हमारी शैक्षिक सफलताओं में प्रतिध्वनि होती है।

मैं कोई दावा नहीं करना चाहता हूं कि मैं अपने छात्रों के भविष्य को विशेष रूप से उज्ज्वल बना सकता हूं किंतु हमारा इलाहाबाद विश्वविद्यालय हमारे समाज की समस्याओं के हल के लिए संवेदनशीलता से प्रयासरत है। इसी को ध्यान में रखते हुए इस संबंध में एक प्रश्न उठता है कि इस नए युग में शिक्षण और अधिगम के लिए क्या निर्धारित है। मानकीकृत पाठ्यक्रम के परिवेश में शिक्षकों को समालोचनात्मक सोच कौशलों पर फोकस करने और संदेह बने रहने पर तथा चुनौतियों के प्रतिकूल हो जाने पर छात्रों को प्रश्न करने के लिए प्रोत्साहित करने हेतु समय लगता है। क्योंकि आजकल ज्ञान जगत नई प्रौद्योगिकी द्वारा समग्र विश्व से जुड़ा हुआ है, इसलिए हमें एक साहसिक दूरदर्शिता रखनी होगी क्योंकि केवल अकेले प्रौद्योगिकी से ही कोई चमत्कार नहीं होगा।

संस्थाओं के अभिकल्पन के अपने अनुभव के आधार पर मेरा शिक्षकों से आग्रह रहता है कि वे तीव्रता से ज्ञान के विविध क्षेत्रों में पैठ बनाएं, चाहे वह पर्यावरणीय क्षेत्र हो, डिजिटल या बहु सांस्कृतिक क्षेत्र हो, अथवा सामाजिक कायापलट का विशाल क्षेत्र हो। दिनों—दिन यह आवश्यक होता जा रहा है कि छात्रों को उपलब्ध सूचना के साथ पारस्परिक क्रिया करने और इसका प्रयोग अपने स्वयं के विचारों के सृजन में और अनुभवों में करने का सुअवसर प्रदान किया जाए।

मानव सम्यता के इतिहास में शिक्षा के इतने अधिक साधन और शिक्षा को पूरा करने में इतनी अधिक सूचना कभी उपलब्ध नहीं रही है और आजकल चुनौती इस बात की है कि चीजों को सही परिदृश्य में समझने के लिए इन साधनों का प्रयोग कैसे किया जाए। प्रत्येक शिक्षक का यह दायित्व है कि वह व्यक्तियों को साक्षर करके और उन को एकांत तथा खिन्नता के वातावरण से बाहर निकालकर और हमारे छात्रों को मानव मूल्यों के बारे में संवेदनशील बनाकर तथा उनको अपने अधिकारों और दूसरों के अधिकारों से अवगत करा कर स्वाधीनता और मानव प्रतिष्ठा को सुरक्षित रखें।

गोपनीयता प्रगति का शत्रु है, इसलिए इस रिपोर्ट के माध्यम से हम इस संस्था में अपने कार्य संचालन के स्वरूप को सार्वजनिक क्षेत्र में रख रहे हैं ताकि हमारे प्रयासों के समालोचनात्मक मूल्यांकन से और भी ऐसे नए विचारों का उदय हो जो 21वीं सदी की चुनौतियां का आसानी से सामना करने के लिए इस संस्था की क्षमता और दृढ़ संकल्प में वृद्धि करने के लिए एक धरोहर के रूप में होंगे। मुझे विश्वास है कि मनुष्य की नई चाह उत्पन्न करने के लिए ज्ञान का विकास अनवरत जारी रहेगा और उच्चतर शिक्षा की संस्थाओं में अध्यापन एवं अधिगम अर्थात् सीखने और सिखाने की इस प्रक्रिया का पालन सदैव धैर्य और उत्साह से किया जाएगा जिससे कि हमारी भावी पीढ़ी के लिए एक बेहतर विश्व का निर्माण हो।

प्रोफेसर रतन लाल हंगलू

कुलपति

प्रस्तावना

वार्षिक रिपोर्ट समिति विश्वविद्यालय की बारहवीं वार्षिक रिपोर्ट 2016–17 प्रस्तुत कर रही है। रिपोर्ट में विश्वविद्यालय के विभागों, केन्द्रों, संकायों, संस्थानों और सम्बद्ध कालेजों की शिक्षा, शोध और वित्त से सम्बन्धित सूचनायें हैं। रिपोर्ट में विश्वविद्यालय की प्रमुख गतिविधियों एवं उपलब्धियों का एक सारांश प्रस्तुत किया गया है। वार्षिक रिपोर्ट में विश्वविद्यालय के विभिन्न इकाइयों के शैक्षिक, प्रशासनिक, शोध एवं शिक्षणेतर गतिविधियों से सम्बन्धित सूचनायें दी गयी हैं। आधारभूत संरचना के विकास और नवरस्थापना हेतु इस वर्ष उठाये गये कदमों को सम्मिलित किया गया है।

विश्वविद्यालय ने अपने शिक्षण प्रणाली को बदलते समय की चुनौतियों का सामना करने के लिए अधिक सक्षम और प्रभावशाली बनाने का प्रयास किया है। विश्वविद्यालय के ओजपूर्ण शैक्षिक परिदृश्य, इसके शोध और विशेषकर रिसर्च प्रोजेक्ट्स, राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय सेमिनार और पब्लिकेशन में शिक्षकों के वृहत योगदान को दर्शाती है। रिपोर्ट में विश्वविद्यालय से सम्बद्ध महाविद्यालयों के शैक्षिक एवं शिक्षणेतर गतिविधियों का भी समावेश किया गया है।

हम अपने माननीय कुलपति प्रो० रत्न लाल हांगलू के प्रति अपना आभार व्यक्त करते हैं जिन्होंने रिपोर्ट को तैयार करने में महत्वपूर्ण मार्गदर्शन एवं प्रोत्साहन प्रदान किया। संपादकीय समिति रिपोर्ट के प्रकाशन हेतु प्रासांगिक जानकारी उपलब्ध कराने के लिए विश्वविद्यालय के विभिन्न संकायों के डीन, विभागाध्यक्षों, निदेशकों, समन्वयकों, शिक्षकों विश्वविद्यालय के प्रशासनिक इकाइयों के प्रभारियों के प्रति अपनी कृतज्ञता ज्ञापित करती है। समिति शिक्षणेतर कर्मचारियों, विशेष रूप से श्री मूलचन्द्र कुशवाहा एवं श्री सुशील कुमार के कार्य की सराहना करती है साथ ही हिन्दी अनुवाद के लिए श्री हरिओम कुमार (हिन्दी अनुवादक) के प्रयास की भी सराहना करती है जिनके सतत सहयोग से यह कार्य संभव हो सका। रिपोर्ट में किसी भी तरह की त्रुटि के लिए समिति क्षमा प्रार्थी है।

प्रो० नीलम यादव

प्रो० आशीष सक्सेना

डॉ० सुनीत द्विवेदी

डॉ० शैलेन्द्र राय

विश्वविद्यालय : एक नज़र में

इलाहाबाद विश्वविद्यालय: एक नज़र 2016–17 (31.03.2017 के आधार पर)

स्थापना का वर्ष	1887, इलाहाबाद विश्वविद्यालय अधिनियम 2005 (संख्या 26, दिनांक 23 जून 2005) के माध्यम से 'राष्ट्रीय महत्व का संस्थान' घोषित।
क्षेत्राधिकार	विश्वविद्यालय को प्रदत्त अधिकार क्षेत्र, इसके दीक्षांत हाल से 16 कि०मी० परिधि में होगा। दूसरे विश्वविद्यालय की तरह यह बिना किसी पूर्वाग्रह के उसके क्षेत्राधिकार के अन्तर्गत होगा।
एकल या संबद्धता प्रदान करने वाला	संबद्धता प्रदान करने वाला
परिसर क्षेत्रफल	<p>सीनेट क्षेत्रफल = 78.216 एकड़ एम०सी०सी० क्षेत्रफल = 67.08 एकड़ चैथम लाइन्स क्षेत्रफल = 49.46 एकड़ इंजीनियरिंग कॉलेज क्षेत्रफल = 13.402 एकड़ बैली फॉर्म क्षेत्रफल = 12.656 एकड़ शीलाधर भूमि विज्ञान संस्थान क्षेत्रफल = 3.494 + 0.788 = 4.282 एकड़ पुरा गड़रिया क्षेत्रफल = 3.61 एकड़ एफ०सी०आई० क्षेत्रफल = 3.555 एकड़ कुल = 232.261 एकड़</p>
सम्बद्ध महाविद्यालयों की संख्या, राज्य/केन्द्र शासित प्रदेशों के बंटवारे के साथ	<p>कुल 11 संबद्ध महाविद्यालय (सभी इलाहाबाद, उ०प्र० में स्थित)</p> <ul style="list-style-type: none"> • इलाहाबाद डिग्री कॉलेज, इलाहाबाद • आर्य कन्या महाविद्यालय, इलाहाबाद • चौधरी महादेव प्रसाद महाविद्यालय, इलाहाबाद • इविंग क्रिस्चियन कॉलेज, इलाहाबाद • ईश्वर शरण महाविद्यालय, इलाहाबाद • हमीदिया कन्या महाविद्यालय, इलाहाबाद • जगत तारन कन्या महाविद्यालय, इलाहाबाद • कै०पी० ट्रेनिंग कॉलेज, इलाहाबाद • राजपि० टण्डन कन्या महाविद्यालय, इलाहाबाद • सदन लाल सांवल दास खन्ना कन्या महाविद्यालय, इलाहाबाद • श्यामा प्रसाद मुखर्जी सरकारी कन्या महाविद्यालय, इलाहाबाद
संकाय/स्कूलों की संख्या	04 + 01
विभागों/केन्द्रों/पीठों की संख्या	<p>विभाग: 32 विश्वविद्यालय के कॉलेज: 00 विश्वविद्यालय के संस्थान: 03 (17 केन्द्रों सहित-12 आई.आई.डी.एस. में तथा 05 आई.पी.एस. में) पीठ: 06 अस्थाई (स्व-वित पोषित) विश्वविद्यालय के संस्थान: 01 स्वतंत्र केन्द्र: 01 संबद्ध संस्थान: 01 संबद्ध महाविद्यालय: 11</p>

<p>विश्वविद्यालय द्वारा पोषित किये जाने वाले संकाय/संस्था तथा संस्थान</p>	<p>संकाय</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. कला 2. विज्ञान 3. विधि 4. वाणिज्य
<p>विभागों की संख्या</p>	<p>कला संकाय:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. प्राचीन इतिहास, संस्कृति तथा पुरातत्व 2. मानवविज्ञान 3. अरबी तथा फारसी 4. शिक्षाशास्त्र 5. अंग्रेज़ी तथा आधुनिक यूरोपीय भाषाएं 6. भूगोल 7. हिन्दी तथा आधुनिक भारतीय भाषाएं 8. पत्रकारिता तथा जनसम्पर्क 9. मध्यकालीन तथा आधुनिक इतिहास 10. संगीत तथा कला 11. दर्शनशास्त्र 12. शारीरिक शिक्षा 13. राजनीति विज्ञान 14. मनोविज्ञान 15. संस्कृत, पालि, प्राकृत तथा देशज भाषाएं 16. समाजशास्त्र 17. उर्दू तथा 18. दृश्य कला <p>वाणिज्य संकाय:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. वाणिज्य तथा व्यवसाय प्रबंधन एवं 2. अर्थशास्त्र <p>विधि संकाय:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. विधि <p>विज्ञान संकाय:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. जैव-रसायनशास्त्र 2. वनस्पति विज्ञान 3. रसायनशास्त्र 4. रक्षा एवं रणनीतिक अध्ययन 5. भू एवं खगोल विज्ञान 6. एलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्यूनिकेशन 7. गृह विज्ञान 8. गणित 9. भौतिक विज्ञान 10. सांख्यिकी 11. प्राणि विज्ञान

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

विश्वविद्यालय के संस्थान	<ol style="list-style-type: none"> 1. अंतर्राष्ट्रीयक अध्ययन के संस्थान <ol style="list-style-type: none"> 1. जैव-तकनीक केन्द्र 2. जैव-सूचना तांत्रिकी केन्द्र 3. भूमण्डलीयकरण तथा विकास अध्ययन केन्द्र 4. वायुमण्डल तथा समुद्र विज्ञान का केन्द्र बैनर्जी केन्द्र 5. पदार्थ विज्ञान केन्द्र 6. नैनो टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन केन्द्र 7. फिल्म एवं थियेटर केन्द्र 8. महिला अध्ययन केन्द्र 9. गांधीवादी विचार एवं शांति अध्ययन संस्थान 10. खगोल विज्ञान का एमोएनो साहा केन्द्र 11. पर्यावरण विज्ञान केन्द्र 12. ग्रामीण तकनीक एवं विकास केन्द्र 2. व्यवसायिक अध्ययन के संस्थान <ol style="list-style-type: none"> 1. खाद्य तकनीक केन्द्र 2. कम्प्यूटर शिक्षा केन्द्र 3. मीडिया अध्ययन केन्द्र 4. फैशन डिज़ाइन तथा तकनीकी केन्द्र 3. प्रयोगात्मक धारुविज्ञान तथा प्रस्तर विज्ञान का राष्ट्रीय केन्द्र
विश्वविद्यालय के संघटक संस्थान	<ol style="list-style-type: none"> 4. गोविन्द बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान
पीठों के नाम	<ol style="list-style-type: none"> 1. हिन्दी में निराला पीठ 2. अर्थशास्त्र में भारत के योजना आयोग पीठ 3. उर्दू की मुंशी प्रेमचन्द्र पीठ 4. संस्कृत की गंगानाथ झा पीठ 5. समसामायिक अध्ययन की राजीव गांधी पीठ 6. भौतिक विज्ञान की मेघनाद साहा पीठ
स्वतंत्र केन्द्र	व्यवहारवादी और अनुभव सम्बन्धी विज्ञान केन्द्र
एस.ए.पी. के अंतर्गत सहायता पाने वाले विभागों/केन्द्रों की संख्या	05
एफ.आई.एस.टी. के अंतर्गत सहायता पाने वाले विभागों/केन्द्रों की संख्या	04
डी.एस.टी., डी.बी.टी., आई.सी.एस.आर., आई.सी.एम.आर. आदि जैसे अन्य संगठनों से सहायता पाने वाले विभागों/केन्द्रों की संख्या	18
अन्य राष्ट्रीय तथा अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों के साथ सहयोग/विनिमय कार्यक्रम कराने वाले विभागों/केन्द्रों की संख्या	31
कुल विद्यार्थी (स्व-वित्त पोषित मिला कर नियमित पाठ्यक्रमों में) (दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम को छोड़कर)	23703
कुल विद्यार्थियों में:	
अनुसूचित जाति / जनजाति	5365
अन्य पिछड़ा वर्ग	10665
दिव्यांग विद्यार्थी	129
किन्नर विद्यार्थियों की कुल संख्या	शून्य

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

छात्राओं की कुल संख्या (नियमित पाठ्यक्रम में) (कुल विद्यार्थियों में)	6604
छात्राओं का प्रतिशत	27.86 प्रतिशत
शिक्षण स्टाफ (आवंटित)	852
शिक्षण स्टाफ (मौजूदा)	301
रिक्त पड़े शिक्षकों के पद	551
गैर-शिक्षण स्टाफ (आवंटित)	1386
गैर-शिक्षण स्टाफ (मौजूदा) नियमित आधार पर	964
गैर-शिक्षण कर्मियों के रिक्त पड़े पद	422
शिक्षक : विद्यार्थी अनुपात (आवंटित स्थिति में)	1 : 27.82
शिक्षक : विद्यार्थी अनुपात (मौजूदा स्थिति में)	1 : 78.75
शिक्षक : गैर- शिक्षक अनुपात (आवंटित शिक्षक पद : मौजूदा गैर-शिक्षक पद)	1 : 1.63
शिक्षक : गैर-शिक्षक अनुपात (मौजूदा शिक्षक पद : मौजूदा गैर-शिक्षक पद)	1 : 3.2
पुस्तकालयों में पुस्तकों की संख्या (केन्द्रीय पुस्तकालय)	7,39,344 + 2285 (ई-पुस्तकें)
नियमित आने वाली पत्रिकाएं (ई-पत्रिकाओं समेत)	24,662
प्रदान की गयी उपाधियां (शैक्षणिक सत्र 2016–17 में)	
स्नातक स्तर पर	4419
परास्नातक स्तर पर	2352
शोध	174
विश्वविद्यालय के प्रकाशन	772
स्कोपस में अनुक्रमित प्रकाशन	903
स्कोपस उद्घरण	2244
वेब ऑफ साइंस में अनुक्रमित प्रकाशन	692
वेब ऑफ साइंस उद्घरण	1963

कार्य परिषद (31 मार्च 2017)

1.	प्रो० आर० एल० हांग्लू (अध्यक्ष)	कुलपति, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद
2.	प्रो० जगदीश नारायण	अधिष्ठाता, वाणिज्य संकाय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
3.	प्रो० बी० पी० सिंह	अधिष्ठाता, विधि संकाय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
4.	प्रो० आर० आर० तिवारी	अधिष्ठाता, विज्ञान संकाय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
5.	प्रो० बी० एन० तिवारी	निदेशक, जी०बी० पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान
6.	डॉ० एम० मैसी	प्रधानाचार्य, इंविंग क्रिश्चियन कॉलेज
7.	प्रो० एस० ए० अंसरी	प्रोफेसर, वाणिज्य विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
8.	प्रो० एस० के० राय	प्राचीन इतिहास विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
9.	डॉ० ब्रिजेश कुमार शर्मा	गणित विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
10.	डॉ० रेणु जौहरी	संगीत विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
11.	प्रो० एस० के० पंत	
12.	डॉ० (श्रीमती) कुलदीप दत्ता	
13.	प्रो० ए० आर० मिश्रा (रीडर)	
14.	डॉ० नंदनी मुखर्जी	संगीत विभाग, जगत तारन गलर्स डिग्री कालेज, इला.
15.	प्रो० डी० पी० सिंह	पूर्व कुलपति, लखनऊ विश्वविद्यालय, 76, साकेत नगर, निकट संकट मोचन मंदिर, वाराणसी 221005

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

16.	मेजर जनरल बी० के० महापात्रा (सेवानिवृत्त), ए०वी०ए०स०ए०म०	पूर्व जनरल ऑफिसर कमांडिंग द्वारा भारतीय विद्य भवन, ९, खड़वेल नगर, भुवनेश्वन-७५१००१
17.	डॉ० अरविंद कुमार सक्सेना	वरि. वैज्ञानिक, ११ बी०, गांधी ग्राम - २, नेताजी नगर, बि. जुगल प्लेस, जी. टी. रोड, कानपुर- २०८००७
18.	प्रो० बी० सी० त्रिपाठी	पूर्व कुलपति, रविन्साव विश्वविद्यालय, कटक एवं वर्तमान में जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, दिल्ली में प्रोफेसर के पद पर कार्यरत।
19.	प्रो० कृष्णा बी० पाण्डेय	पूर्व कुलपति
20.	प्रो० सी० ए०खेत्रपाल	सेंटर ऑफ बायोमेडिकल मैग्नेटिक रेजोनेस, संजय गांधी पोस्टग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, रायबरेली रोड, लखनऊ-२२६०१४

विद्वत परिषद (३१ मार्च २०१७)

विद्वत परिषद के सदस्य

(a)	प्रो० आर० एल० हांगू, अध्यक्ष, कुलपति, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद
(b)	प्रति कुलपति – पद रिक्त है।
(c)	संकायाध्यक्ष
1.	अधिष्ठाता, कला संकाय
2.	अधिष्ठाता, वाणिज्य संकाय
3.	अधिष्ठाता, विधि संकाय
4.	अधिष्ठाता, विज्ञान संकाय
(d)	अधिष्ठाता, शोध एवं विकास प्रो० आर० एस० पाण्डेय, प्राणि विज्ञान विभाग
(e)	अधिष्ठाता, विद्यार्थी कल्याण प्रो० आर०के०पी० सिंह, रसायन विज्ञान विभाग
(f)	अधिष्ठाता महाविद्यालय विकास प्रो० शेखर अधिकारी, रक्षा एवं सामरिक अध्ययन विभाग
(g)	पुस्तकालयाध्यक्ष डॉ० बी० के० सिंह
(h)	विभागाध्यक्ष
1.	अध्यक्ष, प्राचीन इतिहास विभाग
2.	अध्यक्ष, मानव विज्ञान विभाग
3.	अध्यक्ष, अरबी फारसी विभाग
4.	अध्यक्ष, शिक्षाशास्त्र विभाग
5.	अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग
6.	अध्यक्ष, भूगोल विभाग
7.	अध्यक्ष, हिन्दी विभाग
8.	अध्यक्ष, पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग
9.	अध्यक्ष, मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास विभाग
10.	अध्यक्ष, संगीत एवं प्रदर्शन कला विभाग
11.	अध्यक्ष, दर्शनशास्त्र विभाग
12.	अध्यक्ष, शारीरिक शिक्षा विभाग
13.	अध्यक्ष, राजनीति विज्ञान विभाग
14.	अध्यक्ष, मनोविज्ञान विभाग
15.	अध्यक्ष, समाजशास्त्र विभाग
16.	अध्यक्ष, संस्कृत विभाग
17.	अध्यक्ष, उर्दू विभाग
18.	अध्यक्ष, दृश्यकला विभाग
19.	अध्यक्ष, वाणिज्य विभाग
20.	अध्यक्ष, अर्थशास्त्र विभाग

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

	21.	अध्यक्ष, विधि विभाग
	22.	अध्यक्ष, वनस्पति विज्ञान विभाग
	23.	अध्यक्ष, जैव-रसायनशास्त्र विभाग
	24.	अध्यक्ष, रसायन शास्त्र विभाग
	25.	अध्यक्ष, रक्षा एवं सामरिक अध्ययन विभाग
	26.	अध्यक्ष, भू एवं ग्रह विज्ञान विभाग
	27.	अध्यक्ष, इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्यूनिकेशन विभाग
	28.	अध्यक्ष, गृह विज्ञान विभाग
	29.	अध्यक्ष, गणित विभाग
	30.	अध्यक्ष, भौतिक विज्ञान विभाग
	31.	अध्यक्ष, सांख्यिकी विभाग
	32.	अध्यक्ष, जंतु विज्ञान विभाग
	विश्वविद्यालय संस्थानों के निदेशक	
	1.	निदेशक, अंतर्रिषयक अध्ययन संस्थान
		प्रो० अविनाश चन्द्र पाण्डेय, समन्वयक, के. बनर्जी सेंटर फॉर एटमास्फीयरिक एण्ड ओसन स्टडीज
	2.	निदेशक, व्यवसायिक अध्ययन संस्थान
		प्रो० नीलम यादव, सेन्टर ऑफ फूड टेक्नोलॉजी
	3.	निदेशक, राष्ट्रीय प्रयोगात्मक धातुविज्ञान तथा प्रस्तर विज्ञान केन्द्र
		प्रो० जे०के० पति, भू एवं ग्रह विज्ञान विभाग
	केन्द्राध्यक्ष	
	1.	व्यवहार और अनुभव सम्बन्धी विज्ञान केन्द्र
		प्रो० नरायणन श्रीनिवासन
(i)	एक प्रोफेसर, एक एसोसिएट प्रोफेसर एवं एक सहायक प्रोफेसर, प्रत्येक संकाय से क्रमानुसार वरिष्ठताक्रम में— प्रोफेसर, एसोसिएट प्रोफेसर अथवा सहायक प्रोफेसर स्थिति के अनुसार	
	कला संकाय	
	प्रोफेसर	प्रो० के० एस० मिश्रा, शिक्षाशास्त्र विभाग
	एसोसिएट प्रोफेसर	डा० वन्दिता वर्मा, मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास विभाग
	असिस्टेंट प्रोफेसर	श्री सुनील उमराव, पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग
	वाणिज्य संकाय	
	प्रोफेसर	प्रो० जगदीश नारायण, अर्थशास्त्र विभाग
	एसोसिएट प्रोफेसर	श्री एस.एम.जे.ड. खुर्शीद, वणिज्य विभाग
	असिस्टेंट प्रोफेसर	—रिक्त—
	विधि संकाय	
	प्रोफेसर	प्रो० एम०एम० सिंह, विधि विभाग
	एसोसिएट प्रोफेसर	डा० जे०पी० सिंह, विधि विभाग
	असिस्टेंट प्रोफेसर	—रिक्त—
	विज्ञान संकाय	
	प्रोफेसर	प्रो० आ०आ० तिवारी, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्यूनिकेशन विभाग
	एसोसिएट प्रोफेसर	श्री पी०एन० गुप्ता, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्यूनिकेशन विभाग
	असिस्टेंट प्रोफेसर	डा० ब्रजेश कुमार शर्मा, गणित विभाग
(j)	सम्बद्ध संस्थानों के निदेशक	
	1.	प्रो० बी०एन० तिवारी, जी०बी० पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान, इलाहाबाद
(k)	प्रत्येक सम्बद्ध इंस्टीट्यूट के एक-एक प्रोफेसर (निदेशक को छोड़कर), वरिष्ठता क्रम में क्रमानुसार चयन	
	1.	प्रो० भास्कर मजुमदार, जी०बी० पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान, इलाहाबाद

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

(l)	सम्बद्ध कालेजों के दो प्रधानाचार्य (प्रधानाचार्य के रूप में सेवा अवधि के अनुसार), क्रमानुसार चयन	
	1.	डा० (श्रीमती) कमला देवी, प्रधानाचार्य, जगत तारन गर्ल्स डिग्री कालेज, इलाहाबाद
	2.	डा० आनन्द शंकर सिंह, प्रधानाचार्य, ईश्वर शरण डिग्री कालेज, इलाहाबाद
(m)	सम्बद्ध कालेजों के दो अध्यापक सदस्य (जो प्रधानाचार्य न हों) विश्वविद्यालय के फैकल्टी को सौंपे गये विषय समूह में से वरिष्ठताक्रम में क्रमानुसार चयन एवं	
	1.	डा० (श्रीमती) कुलदीप दत्ता, एसोसिएट प्रोफेसर, प्राचीन इतिहास विभाग, इलाहाबाद डिग्री कालेज, इलाहाबाद
	2.	श्री ए०आर० मिश्रा, एसोसिएट प्रोफेसर, प्राचीन इतिहास विभाग, इलाहाबाद डिग्री कालेज, इलाहाबाद
(n)	शैक्षणिक उत्कृष्टता वाले पाँच सदस्य, जो ऐसे विश्वविद्यालय, कालेज अथवा संस्थान की सेवा में न हों जो विश्वविद्यालय के विशेषाधिकार में हों, जो विद्यत परिषद द्वारा अपनाये जाते हैं	
	1.	प्रो० रंजना चक्रवर्ती, कुलपति, विद्यासागर विश्वविद्यालय, मिदनापुर, प० बंगाल – 271102
	2.	प्रो० अशोक आझमा, कुलपति, जम्मू केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बागला राया सूचानी, जिला—सांबा
	3.	प्रो० योगेश शर्मा, सेन्टर फार हिस्टोरिकल स्टडीज, जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
	4.	प्रो० पी०एफ० रहमान, अध्यक्ष, प्राणि विज्ञान विभाग, मौलाना आजाद राष्ट्रीय उर्दू विश्वविद्यालय, गाचीबावली, हैदराबाद।
	5.	प्रो० सुषमा यादव, रूम नं. 44 इंडियन इंस्टीट्यूट आफ पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन, रिंगरोड, नई दिल्ली
विद्वत परिषद के संकल्प संख्या 35/27 दिनांक 14 दिसम्बर 2016 और कार्य परिषद के संकल्प सं. 18/42 दिनांक 16 दिसम्बर 2016 के द्वारा निम्नलिखित समन्वयक जोड़े गये—		
1.	समन्वयक, वायुमण्डल तथा समुद्र विज्ञान का केंद्र बैनर्जी केन्द्र	
2.	समन्वयक, जैव—सूचना तांत्रिकी केन्द्र	
3.	समन्वयक, जैव—तकनीक केन्द्र	
4.	समन्वयक, भूमण्डलीयकरण तथा विकास अध्ययन केन्द्र	
5.	समन्वयक, पदार्थ विज्ञान केन्द्र	
6.	समन्वयक, नैनो टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन केन्द्र	
7.	समन्वयक, महिला अध्ययन केन्द्र	

विश्वविद्यालय के लक्ष्य एवं दृष्टिकोण

- अध्ययन की सभी शाखाओं में ज्ञान का अनुसरण, उन्नति और सृजन, विशेषकर उनके अन्तर्सम्बन्धों और सीमाओं पर ज्ञान का अन्वेषण।
- पठन—पाठन प्रक्रिया के माध्यम से ज्ञान का प्रसार।
- मानव और समाज की उन्नति के लिए ज्ञान का उपयोग।
- संसाधनों और बुनियादी ढांचे का श्रेष्ठतम उपयोग।
- सर्वाधिक संभव गुणवत्ता, क्षमता और प्रेरणायुक्त मानव संसाधन तैयार करना।
- व्यावसायिक पाठ्यक्रमों के माध्यम से 'ज्ञान की दुनिया' को 'कार्य की दुनिया' के साथ जोड़ना।
- अध्ययन पर केन्द्रित, शिक्षण अनुकूल वातावरण का निर्माण।
- विश्व स्तरीय बुनियादी संरचना और सुविधाएं प्रदान करना।
- नये विचारों और उद्यमिता को बढ़ावा देना।
- शिक्षणेत्तर गतिविधियों और अनुप्रयुक्त शोध के माध्यम से समाज के साथ जुड़ना।

विश्वविद्यालय की उपलब्धियां

लगभग एक सदी से इलाहाबाद विश्वविद्यालय को भारत के विश्वविद्यालयों के बीच हमेशा एक सम्मानित स्थान प्राप्त रहा है। 23 सितंबर 1887 को स्थापित यह विश्वविद्यालय, कलकत्ता, बंबई और मद्रास विश्वविद्यालय के बाद भारत का चौथा सबसे पुराना विश्वविद्यालय है। इलाहाबाद के एक बड़े केन्द्रीय कॉलेज की अवधारणा को अंततः एक विश्वविद्यालय के रूप में विकसित करने का श्रेय, संयुक्त प्रांत के लेपिटनेंट गवर्नर, सर विलियम म्योर, को जाता है। उनकी पहल के परिणामस्वरूप, म्योर सेण्ट्रल कॉलेज (उसके नाम के आधार पर) की आधारशिला महामहिम लॉर्ड नॉर्थब्रुक ने 9 दिसम्बर 1873 को रखी थी। 23 सितंबर 1887 को अधिनियम अठारह पारित किया गया था, जिसने इलाहाबाद विश्वविद्यालय की स्थापना की। इलाहाबाद विश्वविद्यालय, केन्द्र से वित्त पोषित, सम्बद्धता प्रदान करने वाला एक विश्वविद्यालय था, जिसका क्षेत्राधिकार उत्तरी और मध्य भारत के उस व्यापक क्षेत्र के उच्च और माध्यमिक शिक्षा पर था, जिसमें वर्तमान समय में उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और राजस्थान और महाराष्ट्र के विदर्भ क्षेत्र शामिल हैं। सन् 1905 में इसने अपने स्वयं के तत्त्वावधान में विधि (1905), अर्थशास्त्र (1908) और इतिहास (1912) विभाग और शोध फैलोशिप, पुस्तकालयों और प्रयोगशालाओं की स्थापना कर के शिक्षण और अनुसंधान की शुरुआत की। अपने शिक्षण विभागों, म्योर सेण्ट्रल कॉलेज (पूर्व से ही संबद्ध, इलाहाबाद में 1873 में स्थापित) तथा कई अन्य प्रतिष्ठित संबद्ध कॉलेजों के शिक्षकों की श्रेष्ठता ने, भारत के भीतर और बाहर भी, विश्वविद्यालय के लिए उच्च ख्याति अर्जित की। कुछ कॉलेज स्वयं ही विश्वविद्यालयों के रूप में विकसित हो गये जैसे बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (1916), अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय (1920) और लखनऊ और नागपुर के विश्वविद्यालय (1920 और 1923)।

बाद में विश्वविद्यालय को एक प्रांतीय वित्त-पोषित एकात्मक शिक्षण विश्वविद्यालय के रूप में पुनर्गठित किया गया, जहां उसके स्वयं के शिक्षण विभाग और म्योर सेण्ट्रल कॉलेज के विभाग (जो विश्वविद्यालय के साथ विलय कर दिया गया था) शामिल थे। अन्य संबद्ध कॉलेजों को प्रारम्भ में विश्वविद्यालय के बाहरी शाखा विंग के तहत समूहबद्ध किया गया था और बाद में उन्हें 1927 में नव—गठित आगरा विश्वविद्यालय के सुपुर्द कर दिया गया था (1927 में), और माध्यमिक शिक्षा की जिम्मेदारी हाई स्कूल और इंटरमीडिएट शिक्षा के यूपी० बोर्ड को हस्तांतरित कर दी गयी थी (1922 में)। आगामी तीन दशकों में ख्याति प्राप्त कुलपति (सर गंगानाथ झा, पं० इकबाल नारायण गुर्दू, प्र०० अमरनाथ झा और प्र०० तारा चंद) के मार्गदर्शन और पथ प्रदर्शक शिक्षकों के शैक्षणिक के नेतृत्व में, विश्वविद्यालय ने अपने बौद्धिक और शैक्षिक दायरे के विस्तार के लिए मज़बूत कदम उठाए और राष्ट्रीय मुक्ति को नेतृत्व दिया। कई शिक्षकों और छात्र-छात्राओं, ने विशेष रूप से 1930 से, राष्ट्रीय स्वतंत्रता संघर्ष में एक प्रमुख भूमिका निभाई है, और विश्वविद्यालय गर्व के साथ भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान अपने छात्र लाल पदमधर सिंह की शहादत को श्रद्धा से याद करता है।

वे विद्वान जिन्होंने 1905 में शिक्षण में अपनी पहली शुरुआत से ही, विश्वविद्यालय के शैक्षणिक माहौल को एक विशिष्ट पहचान दी वे इतने अधिक हैं कि उनके नाम व्यक्तिगत रूप से नहीं लिए जा सकते हैं, और इसमें अमरनाथ झा, रघुपति सहाय 'फिराक',

एस०सी० देब और पी०ई० दस्तूर (अंग्रेजी), एच०एन० रांडले, आर०डी० रानाडे और ए०सी० मुखर्जी(दर्शन), एल०एफ० रशब्रुक विलियम्स, सर शफात अहमद खान, आर०पी० त्रिपाठी (इतिहास), सैयद मुहम्मद अली नामी और एम०जी० जुबैद अहमद (अरबी और फारसी), पी०के० आचार्य, बाबू राम सक्सेना और क्षेत्रेश चंद्र चट्टोपाध्याय (संस्कृत), धीरेन्द्र वर्मा, देवी प्रसाद शुक्ला और राम कुमार वर्मा (हिन्दी), सैयद एम० जामिन अली और मोहम्मद हाफिज़ सैयद (उर्दू), बेनी प्रसाद, तारा चंद, ईश्वरी प्रसाद (सभी तीनों प्रतिष्ठित इतिहासकार रहे हैं) और ए०बी० लाल (राजनीतिक विज्ञान), आर०एन० दुबे (भूगोल), पी०एस० नायडू (शिक्षाशास्त्र), मेघनाद साहा, के०एस० कृष्णन, डी०एस० कोठारी, सालिग राम भार्गव, आर०एन० घोष, जी०बी० देवधर और के० बनर्जी (भौतिक विज्ञान), एन०आर० धर, सत्येश्वर घोष और सत्य प्रकाश (रसायन विज्ञान), ए०सी० बनर्जी, गोरख प्रसाद, पी०एल० श्रीवास्तव और बी०एन० प्रसाद (गणित), जे०एच० मित्तर, श्री रंजन, आर०के० सक्सेना और आर०एन० टंडन (वनस्पति विज्ञान), डी०आर० भट्टाचार्य और एच०आर० मेहरा (जन्तु विज्ञान), एच० स्टेनली जेवांस, एस०के० रुद्र, सी०डी० थॉम्पसन, बी०पी० अदर्का और जे०के० मेहता (अर्थशास्त्र), एम०के० घोष और आर०सी० चौधरी (वाणिज्य) तथा जे०सी० वेयर, एम०यू०एस० जंग, के०के० भट्टाचार्य, के०आर०आर० शास्त्री और टी०एन० सप्रू (विधि) जैसी महान हस्तियां शामिल हैं। इस “स्वर्ण युग” के दौरान, विश्वविद्यालय को प्रायः “पूरब का ऑक्सफोर्ड” कह कर इंगित किया जाता था।

आजादी के आगमन के साथ, विश्वविद्यालय ने उच्च शिक्षा में व्यापक पहुँच के लिए लोगों की बढ़ती आकांक्षाओं को प्राथमिकता दी, और उच्च शिक्षा के क्षेत्र में दुनिया के साथ तालमेल रखते राष्ट्रीय और सामाजिक पुनर्निर्माण के लिए महत्वपूर्ण चिंताओं को उठाया। सत्तरवीं वर्षगांठ समारोह (1957) को प्राचीन विरासत को बनाये रखने के साथ, नए अकादमिक, शैक्षिक और सामाजिक क्षितिजों की खोज करने के लिए बौद्धिक संसाधनों में तालमेल बनाने के संकल्प के द्वारा चिह्नित किया गया। शताब्दी समारोह (1987) ने लक्ष्य 01 सामाजिक जिम्मेदारी द्वारा निर्देशित अकादमिक आधुनिकीकरण का दोबारा संकल्प लेने का अवसर प्रदान किया विश्वविद्यालय को, हालांकि, अपने इरादों और उद्देश्यों की पूर्ति के मार्ग में संसाधन जुटाने में कठिनाइयों का सामना करना पड़ा। इसने एक ठोस अभियान का मार्ग प्रशस्त किया, जो सत्तरवीं वर्षगांठ के साथ शुरू हुआ और शताब्दी समारोह से पुनः सशक्त हुआ, जो कि एक केन्द्रीय विश्वविद्यालय के रूप में इस विश्वविद्यालय के पुनर्गठन के लिए था। इन प्रयासों, जिन्हें गिना भी नहीं जा सकता, जो राष्ट्रीय जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में पुरा छात्रों के समर्थन से और मजबूत हुए, का फल 2005 में मिला, जब संसद ने “इलाहाबाद विश्वविद्यालय अधिनियम, 2005” को पारित किया तथा जो 14 जुलाई, 2005 से लागू हुआ।

अपने मौलिक केन्द्रीय दर्जे की बहाली ने विश्वविद्यालय के विकास में एक नये अध्याय की शुरूआत की, और उच्च शिक्षा के एक अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर ख्याति प्राप्त संस्था के रूप में अपने प्राचीन गौरव के एहसास को महसूस करने के लिए एक नवीन संकल्प संकल्प का अवसर दिया। वैश्वीकरण के निर्देशों और चुनौतियों के विशेष संदर्भ में, राष्ट्र की सेवा करने के लिए क्षमताओं से युक्त मानव संसाधन प्रदान करने और इन क्षेत्रों में अंतर्राष्ट्रीय मानकों के साथ कदम मिलाने के लिए अपनी शैक्षिक प्रणाली के नवीनीकरण, अपनी शिक्षण, अनुसंधान और आवासीय सुविधाओं को मजबूत करने और आगे बढ़ाने और एक समन्वित तरीके से सामाजिक उद्देश्यों को आगे बढ़ाने के माध्यम से विश्वविद्यालय अब संस्थागत उत्थान के नए आयामों की खोज की चुनौती के लिए तैयार है।

अकादमिक एवं प्रशासनिक पहल

अकादमिक

- राष्ट्रीय महत्व के अंतर्विषयक और विषयों की सीमाओं के महत्वपूर्ण क्षेत्रों में शिक्षण और अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए विभागों और केन्द्रों का स्कूलों के रूप में पुनर्गठन के अर्थों में अकादमिक दृष्टि योजना पर अमल करने के लिए प्रमुख कदम उठाए जा रहे हैं। यह मानविकी, सामाजिक विज्ञान, और विज्ञान के क्षेत्रों में कई नए पाठ्यक्रमों की शुरुआत का मार्ग भी प्रशस्त करेगा।
- परीक्षा और मूल्यांकन प्रणाली में धीरे-धीरे सुधारों को लाया जा रहा है। परास्नातक परीक्षाओं का विकेन्द्रीकरण (विभाग स्तर पर) किया गया है। विश्वविद्यालय की डिग्रियों के डिजिटलीकरण को सुनिश्चित करने के लिए पहले से ही प्रयासों को शुरू किया जा चुका है।
- विश्वविद्यालय ने शैक्षणिक सत्र 2016–17 से प्रभावी तौर पर परास्नातक पाठ्यक्रमों में च्वाइस बेस्ड क्रेडिट प्रणाली (सी0बी0सी0एस0) को लागू कर दिया है। स्नातक स्तर पर भी च्वाइस बेस्ड क्रेडिट प्रणाली हेतु सभी विभागों ने अपने पाठ्यक्रमों में आवश्यक बदलाव करने की पहल करनी शुरू कर दी है।
- विश्वविद्यालय ने संघटक कॉलेजों की, पी0जी0 कार्यक्रम शुरू करने की, काफी समय से लंबित मांग को अगामी शैक्षणिक सत्र 2016–17 से लागू करने पर विचार किया गया है।
- कार्यक्रमता में वृद्धि हेतु सप्ताह में पाँच कार्यदिवस की व्यवस्था विश्वविद्यालय के शिक्षण एवं कार्यालय कार्य में लागू कर दी गयी है।
- शैक्षणिक कैलेण्डर भी 2016–17 से प्रभावी रूप से लागू कर दिया गया है।
- राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार के आयोजन समेत परिसर में अभूतपूर्व और सतत शैक्षिक गतिविधियाँ लगातार चल रही हैं।
- राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग प्रबंध और सहमति पत्रों के माध्यम से विश्वविद्यालय देश में उन्नत शिक्षा के अन्य केन्द्रों तथा साथ ही विदेशों के साथ जुड़ा है।
- नेट, गेट, आई0आई0टी0–जैम जैसी विभिन्न परीक्षाओं में संख्या में वृद्धि के माध्यम से छात्र-छात्राओं के प्रदर्शन में निरंतर सुधार परिलक्षित होता है।
- विशिष्ट छात्रों, शिक्षकों (सेवानिवृत्त शिक्षकों सहित) और गैर-शिक्षण स्टाफ को पुरस्कार/सम्मान दिये गये हैं। विश्वविद्यालय ने शिक्षकों और कर्मचारियों की उपलब्धियों को मान्यता देने के लिए भी कदम उठाए हैं। प्रख्यात विद्वानों, कलाकारों, सामाजिक कार्यकर्ताओं आदि को भी उनके योगदान के लिए सम्मानित किया गया है।
- स्टेट-ऑफ-द-आर्ट उच्च प्रभाव आयन बीम सुविधा, विश्वविद्यालय के नैनो प्रौद्योगिकी एप्लीकेशन सेण्टर में स्थापित की जा रही है, जो देश में अपनी ही तरह की एक होगी। इसके अतिरिक्त, विभिन्न विभागों को नए उपकरणों की खरीद के लिए आवश्यक मंजूरी दी गई है, जिसके परिणामस्वरूप प्रतिष्ठित पत्रिकाओं में शोध प्रकाशनों की संख्या में वृद्धि हुई है।
- नवीन उपकरणों की खरीद से रिसर्च कार्य में सुगमता आयी है।
- शोध छात्रों की प्रगति की सामायिक और सतत निगरानी के कारण विश्वविद्यालय के शोध कार्यक्रम की गुणवत्ता और अनुसंधान के मानकों में काफी सुधार हुआ है।
- विश्वविद्यालय के केन्द्रीय पुस्तकालय की हालत में पुस्तकों और पत्रिकाओं के संग्रह के मामले में काफी सुधार हुआ है। ई-लाइब्रेरी के निर्माण सहित पुस्तकालय के आधुनिकीकरण की प्रक्रिया जारी है। साहित्यिक चोरी का पता लगाने वाला उपकरण उरकुण्ड संकाय और शोध छात्रों के लिए उपलब्ध कराया गया है।
- विश्वविद्यालय मूक (MOOC) एवं SWAYAM पर ई-पीजी पाठशाला से भी जुड़ा है। आडियो-वीडियो लेक्चर भी तैयार किये जा रहे हैं।
- इलाहाबाद विश्वविद्यालय, स्वयं मंच पर व्यापक खुले ऑनलाइन पाठ्यक्रम (एम0ओ0ओ0सी0) के माध्यम से उनके प्रचार-प्रसार को सुनिश्चित करने के लिए विभिन्न धाराओं के पाठ्यक्रमों की सामग्री निर्मित कर रहा है। आई0सी0टी0 सक्षम स्मार्ट कक्षाओं की स्थापना के साथ ऑडियो-वीडियो व्याख्यान भी तैयार किये जा रहे हैं।

वित्त और प्रशासन

- वित्तीय साक्षरता अभियान VISAKA की गाइडलाइन्स को प्रभावी तरीके से लागू करने एवं कैशलेस व्यवस्था को लागू करने हेतु प्रभावी कदम उठाये गये हैं।
- प्रशासनिक और वित्तीय अनुशासन बनाए रखने को शीर्ष प्राथमिकता बनाये रखते हुए वित्त का समुचित उपयोग सुनिश्चित किया जा रहा है।
- अधिकतम पारदर्शिता सुनिश्चित करने के लिए दैनिक आधार पर वित्तीय लेजर संकलित किया जा रहा है।
- जहां तक संभव हो सामान्य वित्तीय नियमावली और सी0वी0सी0 के दिशा निर्देशों का पालन किया जा रहा है।
- इस संबंध में नई खरीद प्रक्रिया तैयार की जा रही है और इसका सख्त पालन सुनिश्चित किया जाएगा।
- पहली बार, कार्य और माल की खरीद और भण्डारण के लिए ई-प्रक्योरमेंट (ई-टेंडरिंग) प्रणाली को लागू करने की योजना बनाई गयी है। GeM एवं e-Procurement पर वर्कशाप का आयोजन भी किया जा चुका है।
- शिक्षकों की भर्ती प्रक्रिया पूरे जोरों पर है। रिक्त शिक्षकों के पद, यूजीसी के मानदंडों के अनुसार विज्ञापित किए गए थे। दुनिया भर से आवेदन प्राप्त हुए हैं। कुछ विभागों के लिए चयन समितियों की बैठकें आयोजित की गई थीं। अन्य विभागों के आवेदनों की एक तीव्र गति से जांच हो रही है।
- विश्वविद्यालय और कॉलेजों के कई संकाय सदस्यों को सी0ए0एस0 के तहत पदोन्नत किया गया है।
- रजिस्ट्रार, वित्त अधिकारी, परीक्षा नियंत्रक और पुस्तकालय अध्यक्ष के पदों के लिए नियमित नियुक्तियों को शुरू किया गया है।
- अराजकता और छात्रों और कर्मचारियों की अनुशासनहीनता को पूर्णत समाप्त करने हेतु कदम उठाये गये हैं।
- इलाहाबाद विश्वविद्यालय पुराछात्र संघ को, विश्वविद्यालय के वर्तमान पुराछात्र डेटाबेस का विस्तार करने के लिए व्यवस्थित किया गया है। पुराछात्रों की सक्रिय भागीदारी, शिक्षण और अनुसंधान की गुणवत्ता में सुधार के संबंध में उनके सुझाव और विश्वविद्यालय के सामान्य विकास के लिए कोष निधि के निर्माण की दिशा में उनका उदार सहयोग आगामी वर्षों में बहुत उपयोगी होगा।

अध्यापन, शिक्षण, प्रवेश और ई-गवर्नेंस के लिए आई0सी0टी0 के प्रभावी उपयोग

- स्नातक, परास्नातक और शोध पाठ्यक्रमों के लिए अखिल भारतीय ऑनलाइन प्रवेश परीक्षा का आयोजन : इलाहाबाद विश्वविद्यालय ने शैक्षणिक सत्र 2016–17 के लिए अध्ययन के विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश के लिए अखिल भारतीय स्तर पर पूरी तरह से ऑनलाइन प्रवेश परीक्षा आयोजित करने के मामले में देश में पहल की है। इस प्रक्रिया की मदद से, विश्वविद्यालय ने देश भर से युवा, प्रतिभाशाली, और संभावना युक्त मेधावी छात्रों को आकर्षित करना शुरू किया है।
- आई0सी0टी0 सक्षम स्मार्ट कक्षाओं को आधुनिक सहायता का उपयोग करते हुए प्रभावी अध्यापन–शिक्षण के लिए विश्वविद्यालय के 20 विभागों में स्थापित किया गया है। परिकल्पना यह है कि आने वाले दिनों में विश्वविद्यालय की सभी कक्षाओं को स्मार्ट कक्षाओं के रूप में विकसित किया जाएगा।
- विश्वविद्यालय ने डिजिटलीकरण के लिए पहल की है, जिसमें वाई-फाई की सुविधा युक्त परिसर, पुस्तकालय तथा साथ में छात्रावास भी शामिल होंगे।
- परिसर भर में एल0ए0एन0 की स्थापना और प्रबंधन सुनिश्चित किया जा रहा है। अपने सीमित संसाधनों के उपयोग के माध्यम से, विश्वविद्यालय नेशनल नॉलेज नेटवर्क (एन0के0एन0) कनेक्टिविटी के माध्यम द्वारा उपलब्ध लाभों का सबसे अधिक फायदा उठाने के लिए भी अपने सर्वश्रेष्ठ प्रयास कर रही है।
- परिसर की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए रणनीतिक स्थानों पर सी0सी0टी0वी0 कैमरों की स्थापना की जा रही है।
- विश्वविद्यालय के वित्त और रजिस्ट्री वर्गों का स्वचालन चल रहा है।
- मानव संसाधन विकास मंत्रालय योजनाओं, जियान और एम0ओ0ओ0सी0 का अधिकतम लाभ उठाया जा रहा है। महत्वपूर्ण व्याख्यानों की ऑडियो-वीडियो रिकॉर्डिंग की जा रही है और उसे जल्द ही वेबसाइट पर उपलब्ध कराया जाएगा।

ढांचागत विकास और छात्रों के लिए सुविधाएं

- विश्वविद्यालय के दरभंगा हाल का नवीकरण किया गया है जिसका 22 अगस्त 2016 को उद्घाटन के किया गया।
- छात्रों और अध्यापकों की बहुप्रतीक्षित आवश्यकता की पूर्ति हेतु इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्युनिकेशन विभाग में डॉ0 दीनदयाल उपाध्याय ई-टेक्नोलॉजी सेन्टर की स्थापना की गयी है।

- विज्ञान संकाय की शैक्षणिक गतिविधियों हेतु नेहरू साइंस सेन्टर में डा० भट्टाचार्य आडिटोरियम का नवीनीकरण किया गया है।
- कई नए भवनों के निर्माण को मंजूरी दी गई है जिसमें विज्ञान संकाय में लेक्चर कॉम्प्लेक्स, सोफेस्टिकेटेड एनालिटिकल इंस्ट्रूमेंटेशन सुविधा के लिए नेहरू विज्ञान केन्द्र परिसर में नए भवन और अंतरिक्ष अध्ययन के लिए एम०एन० साहा केन्द्र, छात्र गतिविधि केन्द्र, अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए छात्रावास, बेली फार्म में शिक्षकों और कर्मचारियों के क्वार्टरों के निर्माण शामिल हैं, और यह सूची यहीं तक सीमित नहीं है।
- इन निर्माणों के लिए समय सीमा निर्धारित कर दी गयी है।
- नये छात्रावासों और प्रश्नोगशालाओं के निर्माण सहित छात्रों की सुविधाओं का उन्नयन प्राथमिकता के आधार पर किया जा रहा है।
- इलाहाबाद विश्वविद्यालय के संकाय सदस्यों द्वारा अनुसंधान प्रकाशनों में एक लंबी छलांग, अनुसंधान के स्वरूप और प्रतिस्पर्धी माहौल का एक स्वागत योग्य संकेत है। अकादमिक नेतृत्व द्वारा लगातार प्रोत्साहन और प्रेरणा के माध्यम से अनुसंधान सुविधाओं के लिए बुनियादी ढांचे, निर्बाध बिजली की आपूर्ति और अन्य आवश्यक सुविधाओं के परिणामस्वरूप प्रकाशनों में अचानक उछाल आयी है।
- युद्ध स्तर पर छात्रावासों के उन भवनों में सिविल/पिंडित कार्यों के रखरखाव/बहाली के संबंध में सख्त निर्देश जारी किए गए हैं जिनमें ज्यादातर जर्जर और ढ़हने की हालत में हैं।
- इलाहाबाद विश्वविद्यालय एथलेटिक एसोसिएशन को अपनी बुनियादी सुविधाओं को बढ़ाने और अपनी पहुंच का विस्तार करने के लिए सहयोग दिया जा रहा है जिससे रुचि लेने वाले छात्र खिलाड़ियों का समय पर प्रशिक्षण और पोषण सुनिश्चित किया जा सके। छात्रों को भी राष्ट्रीय/राज्य स्तरीय प्रतियोगिताओं में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया जा रहा है। विश्वविद्यालय की खेल की गतिविधियों को फिर से जीवंत करने के लिए, खेल के आयोजकों और प्रशिक्षकों को नियुक्त किया जा रहा है।
- छात्रावासों में रह रहे आर्थिक रूप से कमजोर छात्रों को छात्रवृत्ति वितरित की जा रही है।
- विश्वविद्यालय के दिव्यांग छात्रों के लिए जवाहर लाल नेहरू केन्द्र को आधुनिक कम्प्यूटेशन/तकनीकी उपकरणों से लैस किया जा रहा है।
- इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सुप्रसिद्ध विजयनगरम हाल का संरक्षण एवं नवीनीकरण कार्य प्रगति पर है।

फोटो गैलरी



मण्डलायुक्त, इलाहाबाद एवं कुलपति इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा नवीनीकृत दरभंगा हाल (विवेकानंद प्रशासनिक ब्लाक) का उद्घाटन



विवेकानंद प्रशासनिक ब्लाक का आंतरिक दृश्य



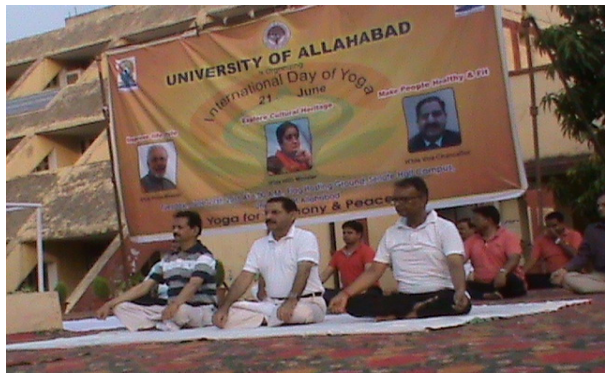
प० बंगाल के राज्यपाल प० केशरीनाथ त्रिपाठी द्वारा ई-टेक्नोलॉजी केन्द्र का उद्घाटन



नेहरू साइंस सेंटर में डी.आर.भट्टाचार्य अँडिटोरियम का नवीनीकरण



पं. दीनदयाल उपाध्याय ई-प्रौद्योगिकी केंद्र की स्थापना



योग दिवस समारोह – यूजीसी-आयुष में मुख्य अतिथि कुलपति प्रोफेसर रत्न लाल हंगलू



विश्वविद्यालय के केन्द्रिय पुस्तकालय में पुस्तक प्रदर्शनी



विधि संकाय में संगोष्ठी का उद्घाटन समारोह

इलाहाबाद विश्वविद्यालय



शिक्षक दिवस के अवसर पर लम्बे सराहनीय सेवा अवधि के लिये कुलपति द्वारा प्रो. आर. पी. मिश्रा का सम्मान



स्टाफ क्रिकेट मैच के विजेता



दिव्यांग बच्चों को ट्राईसाइकिल तथा अन्य उपादान वितरित करते हुये कुलपति



आई सी टी युक्त कम्प्यूटर लैब



उत्कृष्टता पुरस्कार 2016-17



विश्वविद्यालय शैक्षणिक कैलेण्डर 2016-17 का उदघाटन

वित्त पर एक नज़र

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

31.03.2017 को समग्र लेखा—जोखा

कुल रकम रुपये में

आय के श्रोत	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
मूलधन	3,093,800,599.64	3,512,507,928.01
चिह्नित फण्ड	197,422,823.83	367,137,902.80
वर्तमान देनदारियाँ और प्रावधान (कुल वस्तुओं के विपरीत)	1,334,095,541.12	264,677,144.89
कुल	4,625,318,964.59	4,144,322,975.70
फण्ड के उपयोग		
अचल सम्पत्तियाँ		
प्रकट सम्पत्तियाँ	1,302,841,622.06	1,316,884,541.97
अप्रकट सम्पत्तियाँ	5,424,692.33	
पूँजी कार्य—प्रगति—पर	1,319,036,753.00	1,235,842,838.00
चिह्नित/प्रदत्त फण्ड से निवेश		163,747,415.00
दीर्घ कालिक	178,281,607.00	
लघु कालिक		
निवेश — अन्य	92,722,642.39	273,688,228.15
वर्तमान सम्पत्तियाँ	1,498,927,342.22	744,104,761.64
ऋण/अग्रिम भुगतान तथा जमा पूँजी (कुल वस्तुओं के विपरीत)	228,084,305.59	410,055,190.94
कुल	4,625,318,964.59	4,144,322,975.70
आय—व्यय की महत्वपूर्ण नीतियाँ		
आय—व्यय तथा अनिश्चित देनदारियों पर नोट		

वित्त अधिकारी

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

इलाहाबाद

31.03.2017 का लेखा—जोखा

कुल रकम रूपये में

आय के स्रोत	सूची	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
मूलधन			527,141,347.31
विनिहित फण्ड	2	197,422,823.83	181,446,463.69
वर्तमान जवाबदेहियां और प्रावधान (कुल वस्तुओं के विपरीत)	3	857,138,358.35	387,293,681.27
कुल		1,054,561,182.18	1,095,881,492.27
फण्ड के उपयोग			
अचल सम्पत्तियां			
प्रकट सम्पत्तियां	4	437,774,325.68	464,985,458.68
अप्रकट सम्पत्तियां			
पूँजी कार्य—प्रगति—पर	4	3,442,654.00	3,442,654.00
विनिहित/प्रदत्त फण्ड से निवेश	5	178,281,607.00	163,747,415.00
दीर्घ कालिक			
लघु कालिक			
निवेश — अन्य	6	32,653,818.00	29,392,431.00
वर्तमान सम्पत्तियां	7	173,255,210.44	174,450,452.00
ऋण/अग्रिम भुगतान तथा जमा पूँजी	8	219,266,984.59	259,863,081.59
मूलधन	1	9,886,582.47	
कुल		1,054,561,182.18	1,095,881,492.27
आय—व्यय की महत्वपूर्ण नीतियां	23		
आय—व्यय तथा अनिश्चित देनदारियों पर नोट	24		

वित्त अधिकारी

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

इलाहाबाद

**31.03.2017 को लेखा—जोखा
(अनुदान योजना के अनुरूप)**

कुल रकम रूपये में

आय के श्रोत	सूची	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
मूलधन	1	2,857,174,876.19	2,761,023,348.77
चिह्नित फण्ड	2	-	-
वर्तमान जवाबदेहियां और प्रावधान (कुल वस्तुओं के विपरीत)	3	338,038,576.93	18,366,141.55
कुल		3,195,213,453.12	2,779,389,490.32
फण्ड के उपयोग			
अचल सम्पत्तियां			
प्रकट सम्पत्तियां	4	665,680,470.38	658,147,550.29
अप्रकट सम्पत्तियां	4	5,424,692.33	-
पूँजी कार्य—प्रगति—पर	4	1,315,594,099.00	1,232,400,184.00
चिह्नित/प्रदत्त फण्ड से निवेश	5		
दीर्घ कालिक		-	-
लघु कालिक		-	-
निवेश — अन्य	6	60,068,824.39	244,295,797.15
वर्तमान सम्पत्तियां	7	1,029,986,837.01	497,564,008.53
ऋण/अग्रिम भुगतान तथा जमा पूँजी	8	118,458,530.01	146,981,950.35
मूलधन			
कुल		3,195,213,453.12	2,779,389,490.32
आय—व्यय की महत्वपूर्ण नीतियां	23		
आय—व्यय तथा अनिश्चित देनदारियों पर नोट	24		

वित्त अधिकारी

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

**31.03.2017 को लेखा—जोखा
(अनुसंधान परियोजना के अनुरूप)**

कुल रकम रुपये में

CAPITAL FUND AND LIABILITIES	सूची		Current Year	Previous Year
CAPITAL FUND				
Balance B/d		154,283,225.00		
Add: Grant utilised for creation of assets		24,431,320.00		154,283,225.00
Less : Depreciation on assets		12,575,358.00	166,139,187.00	
CURRENT LIABILITIES & PROVISIONS				
Earmarked Funds /Unutilised Grants:				185,691,439.11
Grants yet to be utilized	1		251,555,262.85	
TOTAL			417,694,449.85	339,974,664.11
ASSETS				
FIXED ASSETS	2		166,139,187.00	154,283,225.00
CURRENT ASSETS	3		251,555,262.85	185,691,439.11
TOTAL			417,694,449.85	339,974,664.11

वित्त अधिकारी

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

**समेकित बैलेंस शीट 31-03-2017
(व्यावसायिक अध्ययन संस्थान के लिए प्रासंगिक)**

राशि रु.

निधि के श्रोत	अनुसूची	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
समग्र निधि/ पूँजी निधि	1	80,373,118.92	70,060,006.93
नामित/ उद्दिष्ट/ स्थायी निधि/ :			
वर्तमान देयताएं और प्रावधान			
कुल		80,373,118.92	70,060,006.93
निधि अनुप्रयोग			
स्थायी परिसंपत्तियां			
मूर्त परिसंपत्तियां	2	33,247,639.00	39,468,308.00
अमूर्त परिसंपत्तियां			
चालू बड़े कार्य			
उद्दिष्ट - निवेश			
निवेश- अन्य			
चालू परिसंपत्तियां	3	44,130,031.92	27,381,539.93
शृण, अग्रिम एवं जमां	4	2,995,448.00	3,210,159.00
कुल		80,373,118.92	70,060,006.93
महत्वपूर्ण लेखाकार नीतियां	23		
लेखा एवं खुदरा देयताओं पर टिप्पणी	24		

वित्त अधिकारी

अकादमिक कार्यक्रम एवं प्रवेश

(A) परास्नातक डिग्री/स्नातक डिग्री/डिप्लोमा/सर्टिफिकेट कार्यक्रम

डी.फिल	परास्नातक डिग्री	स्नातक डिग्री
1. कृषि वनस्पति विज्ञान	1. एम.ए. (प्राचीन इतिहास)	1. बी.ए.
2. कृषि रसायन शास्त्र	2. एम.ए. (मानव शास्त्र)	2. बी.कॉम.
3. प्राचीन इतिहास	3. एम.ए. (रक्षा अध्ययन)	3. बी.एससी. (गणित)
4. मानव शास्त्र	4. एम.ए. (अर्थशास्त्र)	4. बी.एससी. (जीव विज्ञान)
5. अरबी	5. एम.ए. (शिक्षाशास्त्र)	5. बी.एससी. (गृह विज्ञान)
6. वायुमण्डलीय एवं सागर अध्ययन	6. एम.ए. (अंग्रेजी)	6. बी.एससी. (कम्प्यूटर विज्ञान)
7. व्यवहारवादी एवं अनुभववादी विज्ञान	7. एम.ए. (भूगोल)	7. बी.टेक. (ई.सी.ई.)
8. जैव रसायन	8. एम.ए. (हिन्दी)	8. बी.टेक. (सी.एस.ई.)
9. जैव सूचना प्रौद्योगिकी	9. एम.ए. (जन संचार)	9. बी.पी.ए.
10. जैव प्रौद्योगिकी	10. एम.ए. (गणित)	10. बी.एफ.ए.
11. वनस्पति विज्ञान	11. एम.ए. (मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास)	11. बी.ए. एलएल.बी.
12. रसायन विज्ञान	12. एम.ए. संगीत (सितार, तबला, वाद्य)	12. एलएल.बी.
13. वाणिज्य एवं व्यवसाय प्रशासन	13. एम.ए. (पेटिंग)	13. बीसीए
14. कम्प्यूटर एप्लीकेशन	14. एम.ए. (दर्शनशास्त्र)	14. बी.ए. (मीडिया स्टडीज)
15. रक्षा एवं सामरिक अध्ययन	15. एम.ए. (राजनीति विज्ञान)	15. बी.ए. (फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी)
16. विकास अध्ययन	16. एम.ए. (मनोविज्ञान)	16. बी.वोक. (मीडिया स्टडीज)
17. भू एवं ग्रह विज्ञान	17. एम.ए. (संस्कृत)	17. बी.वोक. (फूड प्रोसेसिंग एण्ड टेक्नोलॉजी)
18. अर्थशास्त्र	18. एम.ए. (समाजशास्त्र)	18. बी.वोक. (फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी)
19. शिक्षाशास्त्र	19. एम.ए. (सांख्यिकी)	
20. अंग्रेजी	20. एम.ए. (उर्दू)	डिप्लोमा
21. पर्यावरण विज्ञान	21. एम.कॉम.	1. प्राचीन इरानी एवं पहलवी
22. ललित कला	22. एलएल.एम.	2. अरबी
23. खाद्य प्रौद्योगिकी	23. एम.एफ.ए. (फाइन आर्ट्स)	3. बंगाली
24. भूगोल	24. एम.पी.एड.	4. फ्रेंच
25. हिन्दी	25. एम.एससी. (मानव शास्त्र)	5. जर्मन
26. मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास	26. एम.एससी.(अनुप्रयुक्त भू विज्ञान)	6. हिन्दी
27. गृह विज्ञान	27. एम.एससी. (जैव रसायन)	7. फारसी
28. विधि	28. एम.एससी. (जैव सूचना प्रौद्योगिकी)	8. पंजाबी
29. पदार्थ विज्ञान	29. एम.एससी. (वनस्पति विज्ञान)	9. रुसी
30. गणित	30. एम.एससी. (रसायन विज्ञान)	10. तमिल

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

डी.फिल		परास्नातक डिग्री	डिप्लोमा	
31.	संगीत एवं प्रदर्शन कला	31. एम.एससी. (कम्प्यूटर विज्ञान)	11.	तेलुगु
32.	न्युट्रीशनल साइंस	32. एम.एससी. (रक्षा अध्ययन)	12.	उर्दू
33.	फारसी	33. एम.एससी. (पर्यावरण विज्ञान)	13.	अनुप्रयुक्त कला एवं शिल्प
34.	दर्शनशास्त्र	34. एम.एससी. (भूगोल)	14.	भारतीय संगीत (जेआर.)
35.	शारीरिक शिक्षा	35. एम.एससी. (गणित)	15.	भारतीय संगीत (एसआर.)
36.	भौतिक विज्ञान	36. एम.एससी. (भौतिक विज्ञान)	16.	पैटिंग
37.	राजनीति विज्ञान	37. एम.एससी. (मनो विज्ञान)	17.	फोटोग्राफी
38.	मनोविज्ञान	38. एम.एससी. (ग्रामीण प्रौद्योगिकी एवं विकास)	18.	पुरातत्व
39.	संस्कृत	39. एम.एससी. (सांख्यिकी)	19.	अपराध विज्ञान
40.	समाज शास्त्र	40. एम.एससी. (वस्त्र एवं परिधान डिजाइन)	20.	गँधीवादी अध्ययन
41.	सांख्यिकी	41. एम.एससी. (प्राणि विज्ञान)	21.	भारतीय संस्कृति एवं दर्शन
42.	उर्दू	42. एम.टेक. (भू तन्त्र विज्ञान)	22.	स्थानीय स्व-शासन
43.	प्राणि विज्ञान	43. एम.टेक. (इलेक्ट्रॉनिक्स)	23.	पीजीडीसीए
		44. एम.टेक. (कम्प्यूटर टेक्नो.)	24.	फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी में दो-वर्षीय एडवांस डिप्लोमा
		45. एम.ए. (अरबी)	25.	कम्प्यूटर एडेड फैशन डिजाइन में दो-वर्षीय डिप्लोमा
		46. एम.ए. (विकास अध्ययन)		
		47. एम.ए. (फारसी)		
		48. एम.ए. (थिएटर एवं फिल्म)	सर्टिफिकेट	
		49. एम.बी.ए.	1.	बंगाली
		50. एम.एड.	2.	फ्रेंच
		51. एम.पी.ए. संगीत (तबला, सितार, वाद्य)	3.	जर्मन
		52. एम.एससी. (पदार्थ विज्ञान)	4.	हिन्दी
		53. एम.एससी. कृषि (वनस्पति विज्ञान)	5.	पंजाबी
		54. एम.एससी. कृषि (रसायन)	6.	रुसी
		55. एम.एससी. कृषि (प्राणि विज्ञान)	7.	संस्कृत
		56. एम.एससी. (खाद्य प्रौद्योगिकी)	8.	उर्दू
		57. एम.एससी. (पोषण विज्ञान)	9.	समाज सेवा एवं ग्रमोत्थान
		58. एम.एससी. (मीडिया स्टडीज)	10.	फोटोग्राफी
		59. एम.एससी. (फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी)		
		60. एम.सी.ए.		

(B) एम.फिल./पोस्ट डाक्टोरल/अन्य

एम.फिल.	पोस्ट-डाक्टोरल फेलोशिप
विकास अध्ययन	डी.लिट. (आर्ट्स)
	डी.लिट. (कामर्स)
	डी.एस.सी. (विज्ञान)
	एलएल. डी.

(C) विश्वविद्यालय द्वारा संचालित पाठ्यक्रम के नाम

स्नातक स्तर के	15 [बी0ए0, बी0ए0 (फैशन डिजाइन तथा तकनीक), बी0ए0 (मीडिया अध्ययन), बी0 म्यूज़िक, बी0एफ0ए0, बी0पी0ई0, बी0एड0, बी0कॉम0, बी0एससी0, बी0एससी0 (गृह विज्ञान), बी0टेक0, बी0सी0ए0, एल0एल0बी0, एल0एल0बी0 (5 वर्षीय एकीकृत कार्यक्रम), बी0वोक0} *नोट: बी0एड0 का कोर्स तीन संघटक महाविद्यालयों में उपलब्ध है लेकिन यह विश्वविद्यालय के शिक्षण विभागों में उपलब्ध नहीं है।
परास्नातक स्तर के	12 [एम0ए0, एम0एड0, एम0पी0एड0, एम0जे0एम0सी0, एम0म्यूज़िक, एम0कॉम0, एम0बी0ए0, एल0एल0एम0, एम0एससी0, एम0टेक0, एम0सी0ए0, एम0वोक0}
शोध स्तर के	04 {कला, विज्ञान, विधि और वाणिज्य संकायों में शोध}

(D) विभिन्न स्नातक एवं परास्नातक महाविद्यालय के अन्तर्गत चलने वाले विषय

बी.ए.(सामान्य)	बी.ए.(मानविकी)	बी.ए.(सामाजिक विज्ञान)	बी.एससी. (जीवन विज्ञान)	बी.एससी.(भौतिक विज्ञान)	परास्नातक पाठ्यक्रम (एम.ए./एम.एससी./एम.काम.)
प्राचीन इतिहास	प्राचीन इतिहास	मानव शास्त्र	मानव शास्त्र	रसायन शास्त्र	एलएल.एम.
अर्थशास्त्र	अरबी	पुरातत्व एवं संग्रहालय विज्ञान	जैव रसायन	कम्प्यूटर विज्ञान	वनस्पति विज्ञान
शिक्षाशास्त्र	अंग्रेजी भाषा	रक्षा अध्ययन	वनस्पति विज्ञान	कम्प्यूटर अनुप्रयोग	प्राणि विज्ञान
अंग्रेजी भाषा	अंग्रेजी साहित्य	अर्थशास्त्र	रसायन विज्ञान	कम्प्यूटर अनुरक्षण	भौतिक विज्ञान
अंग्रेजी साहित्य	हिन्दी	शिक्षा शास्त्र	रक्षा अध्ययन	रक्षा अध्ययन	रसायन विज्ञान
हिन्दी	कार्यकारी हिन्दी	भूगोल	प्राणि विज्ञान	इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का रखरखाव	गणित
मध्यकालीन इतिहास	संगीत—वाद्य (सितार)	गणित		भूविज्ञान	वाणिज्य
आधुनिक इतिहास	संगीत—वाद्य (तबला)	मध्यकालीन इतिहास		भूगोल	अर्थशास्त्र
दर्शन शास्त्र	संगीत—स्वर	आधुनिक इतिहास		गणित	प्राचीन इतिहास
राजनीति विज्ञान	पैटिंग	राजनीति विज्ञान		फोटोग्राफी	शिक्षा शास्त्र
संस्कृत	अरबी दर्शन	मनोविज्ञान		भौतिक विज्ञान	अंग्रेजी
उर्दू	फोटोग्राफी	समाजशास्त्र		मनोविज्ञान	भूगोल
	संस्कृत	सांख्यिकी		सांख्यिकी	हिन्दी
	उर्दू	कार्यालय प्रबन्धन एवं सचिव कार्य			दर्शनशास्त्र
					राजनीति विज्ञान
					संस्कृत
					समाज शास्त्र
(कुल = 12)	(कुल = 15)	(कुल = 14)	(कुल = 7)	(कुल = 13)	(कुल 18)

(E) सम्बद्ध महाविद्यालयों द्वारा संचालित पाठ्यक्रम

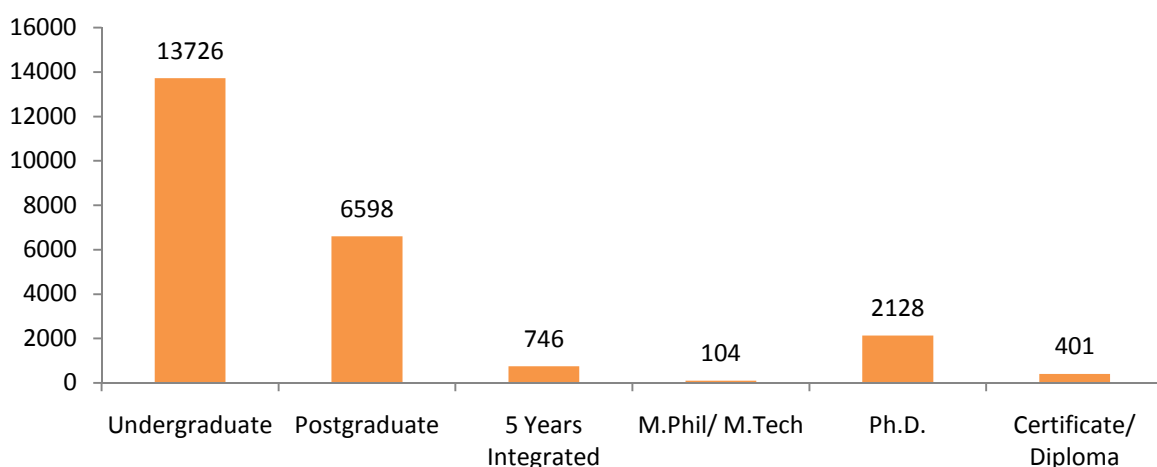
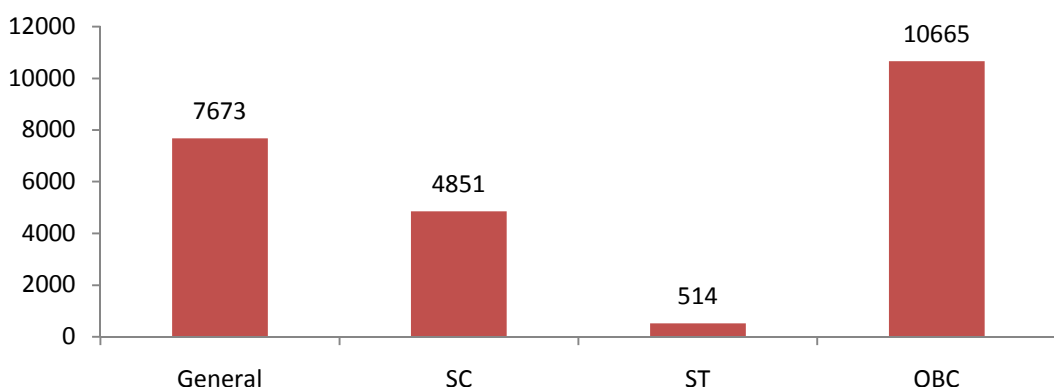
महाविद्यालय का नाम	वर्ष	स्वरूप	संचालित पाठ्यक्रम	NAAC मान्यता	उत्कृष्टता हेतु क्षमता
चौधरी महादेव प्रसाद महाविद्यालय	1950	सह-शिक्षा	बी.ए., बी.काम., बीएस.सी., एलएल.बी., एम.ए., एम.एससी.	—	—
इविंग क्रिश्चियन कालेज		सह-शिक्षा	बी.ए., बी.एससी., बी.वाक., एम.ए., एम.एससी.	हाँ	हाँ फेज II
इलाहाबाद महाविद्यालय	1956	सह-शिक्षा	बी.ए., बी.काम., बीएस.सी., एलएल.बी.,	हाँ	—
आर्य कन्या गर्ल्स डिग्री कालेज	1975	महिला	बी.ए.	हाँ	—
हमीदिया गर्ल्स डिग्री कालेज	1975	म	बी.ए.	हाँ	—
जगत तारन गर्ल्स डिग्री कालेज	1975	महिला	बी.ए., बी.काम.	हाँ	हाँ
राज्ञि टण्डन गर्ल्स डिग्री कालेज	1975	महिला	बी.ए.	—	म
सदनलाल सांवलदास खन्ना गर्ल्स डिग्री कालेज	1975	महिला	बी.ए., बी.काम., बीएस.सी.	हाँ	म
ईश्वर शरण डिग्री कालेज	1977	सह-शिक्षा	बी.ए., बी.काम., बीएस.सी., बी.वोक., एम.ए.	हाँ	म
श्यामा प्रसाद मुखर्जी राजकीय महाविद्यालय	1997	सह-शिक्षा	बी.ए., बी.काम., बीएस.सी.	हाँ	—
काली प्रसाद ट्रेनिंग कालेज	1999	सह-शिक्षा	बी.एड.	—	—

(F) विश्वविद्यालय एवं सम्बद्ध महाविद्यालयों द्वारा संचालित स्व-वित्तपोषित पाठ्यक्रम

सर्टिफिकेट	डिग्री एवं डिप्लोमा		
मानवाधिकार	इलाहाबाद विश्वविद्यालय	बी.ए. OMSP	इविंग क्रिश्चियन कालेज
कम्प्यूटर जागरूकता	इविंग क्रिश्चियन कालेज	(कुल = 01)	
पर्यावरण जागरूकता	इविंग क्रिश्चियन कालेज	स्नातक	
बोलचाल की अंग्रेजी	इविंग क्रिश्चियन कालेज	बी.ए. पुरातत्व एवं संग्रहालय विज्ञान	इविंग क्रिश्चियन कालेज
(कुल = 04)		बी.एससी. BTSP	इविंग क्रिश्चियन कालेज
		बी.एससी. कम्प्यूटर एप्लीकेशन	इविंग क्रिश्चियन कालेज
सर्टिफिकेट / डिप्लोमा			
फैशन डिजाइनिंग एवं कसीदाकारी	हमीदिया गर्ल्स कालेज	बी.एड.	ईसीसी / एसएस खन्ना
अरबी में अनुवाद प्रवीणता	हमीदिया गर्ल्स कालेज	एम.एससी. पर्यावरण विज्ञान	इलाहाबाद विश्वविद्यालय
उर्दू पत्रकारिता एवं जनसंचार	हमीदिया गर्ल्स कालेज	बी.ए. एलएल.बी.	इलाहाबाद विश्वविद्यालय
(कुल = 03)		(कुल = 07)	

(6) 2016–17 के विभिन्न स्नातक एवं परास्नातक कार्यक्रमों में श्रेणी के आधार पर प्रवेशार्थी

विश्वविद्यालय के विभागों में नामांकित विद्यार्थी	स्नातक	परास्नातक	5 वर्षीय एकीकृत कार्यक्रम	एम०फिल० / एम०टेक०	शोध	सर्टिफिकेट / डिप्लोमा	कुल
सामान्य विद्यार्थियों की संख्या	4433	2131	241	34	694	140	7673
अनुसूचित जाति के विद्यार्थियों की संख्या	2809	1350	153	21	428	90	4851
अनुसूचित जनजाति के विद्यार्थियों की संख्या	285	137	15	03	61	13	514
अन्य पिछड़ा वर्ग के विद्यार्थियों की संख्या	6199	2980	337	46	945	158	10665
दिव्यांग विद्यार्थियों की संख्या	(71)	(53)	(04)	(01)			(129)
उभयलिंगी विद्यार्थियों की संख्या	-	-	-	-	-	-	-
कुल संख्या	13726	6598	746	104	2128	401	23703



इलाहाबाद विश्वविद्यालय

(7) 2016–17 में नामांकित स्नातक तथा अन्य विद्यार्थियों की संख्या

क्रम सं.	कक्षा	कुल	सामान्य	अ. पि. वर्ग	अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	दिव्यांग	विदेशी	पुस्त	महिला	अन्य
1.	बी0ए0	3291	848	1654	716	65	41	8	2683	608	0
2.	बी0कॉम0	594	207	250	118	18	10	1	359	235	0
3.	बी0एससी0 (गणित)	627	199	281	112	35	2	0	542	85	0
4.	बी0एससी0 (Bio.)	306	104	125	68	9	5	0	124	182	0
5.	बी0एससी0 (गृह विज्ञान)	45	12	24	9	0	1	0	0	45	0
6.	बी0एससी0 कम्प्यूटर विज्ञान	88	27	42	16	03	0	0	69	19	0
7.	बी0टेक0. (ECE)	25	7	7	9	2	0	0	18	7	0
8.	बी0टेक0 (CSE)	22	10	8	3	1	0	0	18	4	0
9.	बी0पी0 ए0	35	14	10	10	0	0	1	29	6	0
10.	बी0एफ0ए0	63	14	33	14	2	1	0	27	36	0
11.	बी0एल0एल0बी0	120	53	40	25	2	0	0	68	52	0
12.	एल0एल0बी0	300	121	110	47	22	11	0	276	24	0
13.	बी0सी0ए0	71	37	25	8	1	0	0	59	12	0
14.	बी0ए0. (भीडिया स्टडी)	44	26	11	6	1	0	0	20	24	0
15.	बी0ए0 (फैशन टेक0)	34	18	16	0	0	0	0	0	34	0
16.	बी0 वोक0 (फूड टेक0)	19	13	6	0	0	0	0	8	11	0
17.	बी0 वोक0 (भीडिया स्टडी)	24	15	8	1	0	0	0	13	10	0
18.	बी0 वाक0 (फैशन डिजाइन एंड टेक0)	11	6	5	0	0	0	0	0	11	0
19.	पी0जी0डी0सी0ए0	25	16	7	2	0	0	0	14	11	0
20.	2-वर्षीय फैशन डिजाइन एंड टेक0 में डिप्लोमा	21	10	8	3	0	0	0	0	21	0
21.	2- वर्षीय कम्प्यूटर एंड डिजाइन में डिप्लोमा	6	3	3	0	0	0	0	0	6	0

2016-17 में नामांकित परास्नातक के विद्यार्थी

क्रम सं.	कक्षा	कुल	सामान्य	अ.पि. वर्ग	अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	दिव्यांग	विदेशी	पुस्त	महिला	अन्य
1.	एम0ए0 (Ancient History)	163	50	72	36	5	2	0	126	37	0
2.	एम0ए0 (Anthropology)	11	5	4	2	0	0	0	9	2	0
3.	एम0ए0 (Defense Studies)	10	4	3	2	1	0	0	8	2	0
4.	एम0ए0 (Economics)	168	41	86	39	2	3	0	147	21	0
5.	एम0ए0 (Education)	33	8	14	9	1	1	1	15	18	0
6.	एम0ए0 (English)	263	90	107	63	3	5	0	151	112	0

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्रम सं.	कक्षा	कुल	सामान्य	अ.पि. वर्ग	अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	दिव्यांग	विदेशी	पुस्त	महिला	अन्य
7.	एम0ए0 (Geography)	109	25	57	19	8	3	0	99	10	0
8.	एम0ए0 (Hindi)	288	68	139	80	1	10	0	201	87	0
9.	एम0ए0 (Mass Communication)	45	15	20	10	0	1	0	42	3	0
10.	एम0ए0 (Mathematics)	1	1	0	0	0	0	0	1	23	0
11.	एम0ए0 (Med. & Modern History)	153	51	67	29	6	7	0	130	1	0
12.	एम0ए0 (Music Sitar)	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
13.	एम0ए0 (Music Tabla)	10	6	1	2	0	0	0	0	9	0
14.	एम0ए0 (Music Vocal)	19	8	8	4	0	0	0	0	19	0
15.	एम0ए0. (Painting)	32	6	16	10	0	1	0	12	20	0
16.	एम0ए0 (Philosophy)	147	51	58	36	2	3	0	123	24	0
17.	एम0ए0 (Political Science)	118	36	50	29	3	5	0	100	18	0
18.	एम0ए0 (Psychology)	33	12	12	8	1	0	0	14	19	0
19.	एम0ए0 (Sanskrit)	241	59	122	59	1	4	0	134	107	0
20.	एम0ए0 (Sociology)	29	10	14	5	0	1	0	18	11	0
21.	एम0ए0 (Statistics)	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0
22.	एम0ए0 (Urdu)	134	34	99	1	0	0	0	36	98	0
23.	एम0कॉम0	264	96	109	51	8	2	0	144	120	0
24.	एल0एल0एम	66	22	27	11	5	2	1	53	13	0
25.	एम0एफ0ए0 (फाइन आर्ट में एम.ए.)	7	1	5	1	0	0	0	4	3	0
26.	एम0पी0एड0	30	13	14	3	0	0	0	21	9	0
27.	एम0एससी0 (Anthropology)	13	6	6	1	0	0	0	8	5	0
28.	एम0एससी0 (Applied Geology)	11	3	6	2	0	0	0	9	2	0
29.	एम0एससी0 (Bio-Chemistry)	21	6	10	5	0	0	0	9	12	0
30.	एम0एससी0. (Bioinformatics)	13	10	3	0	0	0	0	5	8	0
31.	एम0एससी0 (Botany)	65	21	28	14	2	0	0	23	42	0
32.	एम0एससी0 (Chemistry)	96	30	47	19	0	2	0	61	35	0
33.	एम0एससी0 (Computer Science)	36	21	14	1	0	0	0	22	14	0
34.	एम0एससी0 (Defense Studies)	15	7	5	3	0	0	0	13	2	0
35.	एम0एससी0 (Environmental Science)	32	18	11	3	0	0	0	16	16	0
36.	एम0एससी0 (Geography)	6	1	5	0	0	0	0	4	2	0
37.	एम0एससी0 (Mathematics)	158	40	77	40	1	0	0	123	35	0
38.	एम0एससी0 (Physics)	76	37	25	14	0	0	0	57	19	0
39.	एम0एससी0 (Psychology)	10	4	5	1	0	0	0	4	6	0
40.	एम0एससी0 (Rural Tech & Dev.)	13	7	4	2	0	0	0	10	3	0
41.	एम0एससी0 (Statistics)	16	6	10	0	0	1	0	8	8	0
42.	एम0एससी0 (Textile and Apparel Designing)	15	7	6	2	0	0	0	0	15	0
43.	एम0एससी0 (Zoology)	63	15	32	15	1	1	0	31	32	0

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्रम सं.	कक्षा	कुल	सामान्य	अ.पि. वर्ग	अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	दिव्यांग	विदेशी	पुस्त	महिला	अन्य
44.	एम0एससी0 (Earth System Sc.)	15	8	4	3	0	1	0	12	3	0
45.	एम0 टेक0 (Electronics)	13	9	3	1	0	0	0	10	3	0
46.	एम0 टेक0 (Comp. Tech.)	9	6	2	1	0	0	0	7	2	0
47.	एम0 ए0 (Arabic)	34	9	25	0	0	0	0	16	18	0
48.	एम0 ए0 (Development Studies)	7	4	1	2	0	0	0	4	3	0
49.	एम0 ए0 (Persian)	16	7	9	0	0	0	0	12	4	0
50.	एम0 बी0 ए0	48	23	15	8	1	1	1	25	23	0
51.	एम0 ऐड	53	15	26	10	2	4	0	26	27	0
52.	एम0पी0ए0 Mus. (Sitar)	4	2	0	2	0	1	0	2	2	0
53.	एम0पी0ए0 Mus. (Tabla)	11	4	3	4	0	0	0	4	7	0
54.	एम0पी0ए0 Mus. (Vocal)	11	3	4	4	0	0	0	6	5	0
55.	एम0एससी0 (Material Science)	14	3	9	1	1	0	0	9	5	0
56.	एम0एससी0 -Agri Science (Botany)	15	3	9	3	0	1	0	15	0	0
57.	एम0एससी0 Agri Science (Chemistry)	15	3	9	2	1	1	0	15	0	0
58.	एम0एससी0 -Agri Science (Zoology)	15	5	10	0	0	0	0	15	0	0
59.	एम0एससी0 (Food Technology)	51	27	21	3	0	0	0	23	28	0
60.	एम0एससी0 (Nutritional Science)	24	13	8	3	0	0	0	0	24	0
61.	एम0बाक0 (Media Studies)	17	12	3	2	0	0	0	13	4	0
62.	एम0बाक0 (Fashion Design & Tech)	11	9	1	1	0	0	0	0	11	0
63.	एम0सी0ए0	34	18	13	2	1	0	0	22	12	0

2016-17 में नामांकित डी.फिल के विद्यार्थी

विभा	सामान्य				अन्य पि. वर्ग				अनुसूचित जाति				अनुसूचित जनजाति				Grand Total
	छ	म	कु	छ	म	कु	छ	म	कु	छ	म	कु	छ	म	कु	छ	
कला संकाय																	
प्राचीन इतिहास	2	1	3	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
मानवशास्त्र	2	2	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
Bio-Chemistry	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
शिक्षाशास्त्र	0	3	3	3	2	5	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	10
अंग्रेजी	2	2	4	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
भूगोल	4	1	5	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8
हिंदी	1	4	5	2	3	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12
मध्य0 / आधुनिक इतिहास	2	1	3	4	2	6	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	11

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

विभा	सामान्य			अन्य पि. वर्ग			अनुसूचित जाति			अनुसूचित जनजाति			Grand Total
	पुरु	महिला	कुल	पुरु	महिला	कुल	पुरु	महिला	कुल	पुरु	महिला	कुल	
संगीत	0	3	3	2	1	3	1	0	1	0	0	0	7
दर्शनशास्त्र	3	1	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	8
राजनीति विज्ञान	1	0	1	1	2	3	1	0	1	0	0	0	5
मनोविज्ञान	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
संस्कृत	5	3	8	0	6	6	1	3	4	0	0	0	18
समाजशास्त्र	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3
दृश्य कला	0	0	0	1	2	3	1	0	1	0	0	0	4
वाणिज्य संकाय													
वाणिज्य	3	4	7	5	2	7	1	0	1	0	0	0	15
अर्थशास्त्र	3	1	4	8	2	10	3	0	3	0	0	0	17
विधि संकाय													
विधि	5	1	6	6	1	7	3	1	4	1	0	1	18
अन्य													
Center For Bio-Technology	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Centre For Development	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Centre of Food Technology	0	1	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	4
Computer Education & Training	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
G.B. Pant Institute	4	3	7	6	1	7	1	1	2	0	0	0	16
विज्ञान संकाय													
Bio-Chemistry	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	3
Defence Studies	2	0	2	3	1	4	1	0	1	0	0	0	7
Electronics & Communication	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5
Mathematics	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Grand Total:	48	34	82	54	33	87	22	7	29	1	1	2	200

शिक्षक पदों की स्थिति पर एक नज़र (30-06-2017 तक)

क्र.सं	विभाग	स्वीकृत पद				भरे गए पद				रिक्त पद			
		प्रोफे.	ऐसो. प्रो.	असि. प्रो.	कुल	प्रोफे.	ए.प्रो.	असि. प्रो.	कुल	प्रोफे.	ए.प्रो.	असि. प्रो.	कुल
1.	प्राचीन इतिहास	05	12	21	38	0	01	10	11	5	11	11	27
2.	मानवशास्त्र	01	02	05	08	01	0	04	05	0	02	01	03
3.	अरबी / फारसी	01	02	08	11	00	0	04	04	1	02	04	07
4.	शिक्षाशास्त्र	02	06	16	24	01	02	07	10	1	04	09	14
5.	अंग्रेज़ी	02	15	28	45	0	04	14	18	02	11	14	27
6.	भूगोल	01	04	15	20	0	0	07	07	01	04	08	13
7.	हिन्दी	03	10	29	42	0	01	08	09	03	09	21	33
8.	पत्रकारिता	01	0	06	07	0	0	01	01	01	0	05	06
9.	सध्यो / आधुनिक इतिहास	03	06	18	27	0	0	9	09	03	06	09	18
10.	संगीत	02	0	07	09	01	0	05	06	01	0	02	03
11.	दर्शनशास्त्र	02	04	17	23	01	07	05	08	01	02	12	15
12.	शारीरिक शिक्षा	01	02	07	10	0	0	02	02	01	02	05	08
13.	राजनीति विज्ञान	02	07	18	27	0	02	07	09	02	05	11	18
14.	मनोविज्ञान	03	09	08	20	0	01	05	06	03	08	03	14
IS.	संस्कृत	02	05	21	28	0	01	05	06	02	04	16	22
16.	समाजशास्त्र	01	01	05	07	0	01	02	03	01	00	03	04
17.	उर्दू	02	03	08	13	0	01	06	07	02	02	02	06
18.	दृश्य कला	01	0	05	06	0	0	0	0	01	0	5	06
19.	वाणिज्य	03	07	29	39	0	01	20	21	03	06	09	18
20.	अर्थशास्त्र	02	08	22	32	0	03	13	16	02	05	09	16
21.	विधि	03	07	24	34	0	04	13	17	03	03	11	17
22.	जैव-रसायन	02	01	06	09	01	01	06	08	01	0	00	01
23.	वनस्पति विज्ञान	02	08	21	31	0	0	13	13	02	08	08	18
24.	रसायनशास्त्र	05	10	35	50	0	02	09	11	05	08	26	39
25.	रक्षा अध्ययन	02	03	07	12	0	01	06	07	02	02	01	05
26.	एलो एंड कम्प्यू	04	13	28	45	0	03	09	12	04	10	19	33
27.	भू एवं खगोल विज्ञान	02	01	06	09	0	01	06	07	02	0	0	02
28.	गृह विज्ञान	01	01	06	08	0	0	0	0	01	01	06	08
29.	गणित	02	08	21	31	0	01	10	11	02	07	11	20
30.	भैतिक विज्ञान	04	10	26	40	01	02	08	11	03	08	18	29
31.	फोटोग्राफी	0	0	01	01	0	0	0	0	0	0	01	01
32.	संख्यिकी	01	02	05	08	0	0	04	04	01	02	01	04

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं	विभाग	स्वीकृत पद				भरे गए पद				रिक्त पद			
		प्रोफे.	ऐसो. प्रो.	असि. प्रो.	कुल	प्रोफे.	ए.प्रो.	असि. प्रो.	कुल	प्रोफे.	ए.प्रो.	असि. प्रो.	कुल
33.	जन्तु विज्ञान	02	06	22	30	0	01	05	06	02	05	17	24
34.	जैव-प्रौद्यौगिकी	01	02	05	08	01	01	03	05	0	01	02	03
35.	व्यवहारवादी तथा अनुभववादी विज्ञान	02	04	05	11	01	02	03	06	01	02	02	05
36.	वायुमण्डल एवं समुद्र अध्ययन (आई.आई.डी. एस.)	01	02	04	07	01	01	04	06	0	01	00	01
37.	भूमण्डलीकरण	01	01	05	07	01	0	04	05	0	01	01	02
38.	पदार्थ विज्ञान	01	01	04	06	0	01	04	05	01	0	0	01
39.	भाषा के स्कूल	0	0	04	04	0	0	0	00	0	0	04	04
40.	बायो-इंफॉर्मेटिक्स	01	02	05	08	0	0	2	02	01	02	03	06
41.	पर्यावरण विज्ञान	01	02	04	07	0	0	3	03	01	02	01	04
42.	एन०सी०ई०एम०पी०	0	0	03	03	0	0	0	0	0	0	03	03
43.	फिल्म एवं थियेटर संस्थान	0	0	03	03	0	0	0	0	0	0	03	03
44.	दक्षिण एशिया एवं अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन	0	0	03	03	0	0	0	0	0	0	03	03
45.	गांधी संस्थान	0	0	03	03	0	0	0	0	0	0	03	03
46.	खाद्य प्राद्यौगिकी (आई०पी०एस०)	01	02	04	07	0	01	03	04	01	01	01	03
	कुल	79	189	553	821	10	42	249	301	69	147	304	520

	821
Sanctioned Floating Post	<u>+31</u>
Total Sanctioned Post	852
Total Filled Position	301
Total Vacant Position	<u>520</u>
Vacant Floating Post	<u>+31</u>
Total Vacant Post	551

कला संकाय

प्राचीन इतिहास विभाग

परिचय:

यह विभाग 1955 में प्राचीन इतिहास (पूर्व इतिहास और आद्य इतिहास सहित) और प्राचीन विश्व सभ्यताओं में अनुसंधान और शिक्षण को बढ़ावा देने के उद्देश्य से स्थापित किया गया। विभाग ने उत्कृष्ट परिणाम के साथ 1948 से 1964 तक कौशाम्बी के विश्व प्रसिद्ध पुरातात्त्विक स्थल की खुदाई की। विभाग को 1981 से 1995 तक लगातार तीन चरणों के लिए विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा विशेष सहायता कार्यक्रम (एस०ए०पी०) के लिए चुना गया था। इसे 2001 से 2006 तक अग्रिम अध्ययन का केन्द्र (कैस) का दर्जा भी प्रदान किया गया था। (विभाग ने इनके साथ अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के साथ कार्यक्रम चलाये—क) कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय, बर्कले (1980–1982), ख) “तुलनात्मक पुरातत्व और जातीय-भाषायी अध्ययन” पर सोवियत संघ परियोजना (1980 में शुरू) और ग) ऑस्ट्रेलियाई अनुसंधान परिषद (2005–2008)।

समय—समय पर दुनिया भर के विद्वान प्रोफेसरों ने दौरे किये और विभाग के संकाय सदस्यों, शोधार्थियों और छात्रों के साथ बातचीत की। नवीनतम आगंतुकों में मॉस्को विश्वविद्यालय के विद्वानों की एक टीम और पीकिंग विश्वविद्यालय के प्रोफेसर शामिल हैं। हमारे विभागीय संग्रहालय (प्रोफेसर जी०आर० शर्मा मेमोरियल संग्रहालय) प्रागितैहसिक काल से प्रारम्भिक ऐतिहासिक काल तक फैले पुरावशेषों का एक अनूठा संग्रह है। विभिन्न पुरावशेषों और कलाकृतियों पर अनुसंधान/वैज्ञानिक विश्लेषण जारी है। विभाग के पास पुरातात्त्विक अनुसंधान प्रयोगशालाएं, एक फोटोग्राफी इकाई, एक ड्राइंग सेक्षन, पुस्तकालय (परास्नातक, तथा साथ ही, शोध का) और एक प्रकाशन इकाई है।

इस वर्ष (2016–17) से विभाग ने पीजी स्तर पर सीबीसीएस सेमेस्टर सिस्टम सफलतापूर्वक लागू किया है। यह उल्लेखनीय है कि इस वर्ष विभाग ने एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया जिसमें अंतर्राष्ट्रीय प्रतिष्ठित प्रो. हरबंस मुखिया, माननीय कुलपति प्रो. आर.ए.ल. हंगलू, प्रो. वी.शिन्दे, प्रो० के.एस. सारस्वत, प्रो० मारुतिनंदन प्रसाद तिवारी, प्रो० एस.पी. शुक्ल आदि कई अन्य प्रतिष्ठित विद्वानों और पुरातत्वविदों ने व्याख्यान दिया।

प्रमुख शोध क्षेत्र:

- विभाग ने दो क्षेत्रों में अनुसंधान पर ज़ोर दिया है – पुरातत्व और सामाजिक-आर्थिक इतिहास – जैसा कि यूजीसी द्वारा एस०ए०पी० और सी०ए०ए०स० (प्रथम चरण) कार्यक्रमों के दौरान माना गया था।
- स्नातकोत्तर स्तर पर, विभाग के पास निम्नलिखित क्षेत्रों में विशेषज्ञता है: 1) पुरातत्व, 2) कला एवं शिल्प, 3) सामाजिक-आर्थिक इतिहास 4) धर्म और दर्शन, और 5) ‘आधुनिक विश्व इतिहास’ और ‘दक्षिण – पूर्व एशिया के इतिहास’ के बीच विकल्प।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी०फिल	3 वर्ष (कोर्स वर्क समेत)	19	पुरातत्व, सामाजिक-आर्थिक इतिहास, संस्कृति, कला एवं शिल्प तथा धर्म और दर्शन
2.	एम०ए०	2 वर्ष (4 सेमेस्टर में)	154	पुरातत्व, सामाजिक-आर्थिक इतिहास, कला एवं शिल्प तथा धर्म और दर्शन
3.	बी०ए०	3 वर्ष	1280	अपेक्षित नहीं

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	ए० पी० ओझा	प्रोफेसर	सामाजिक-आर्थिक इतिहास
2.	अनामिका रॉय	प्रोफेसर	कला इतिहास, शिलालेख विज्ञान, धार्मिक अध्ययन
3.	सी० डी० पाण्डेय	प्रोफेसर	भारतीय संस्कृति, धर्म, इतिहास लेखन

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

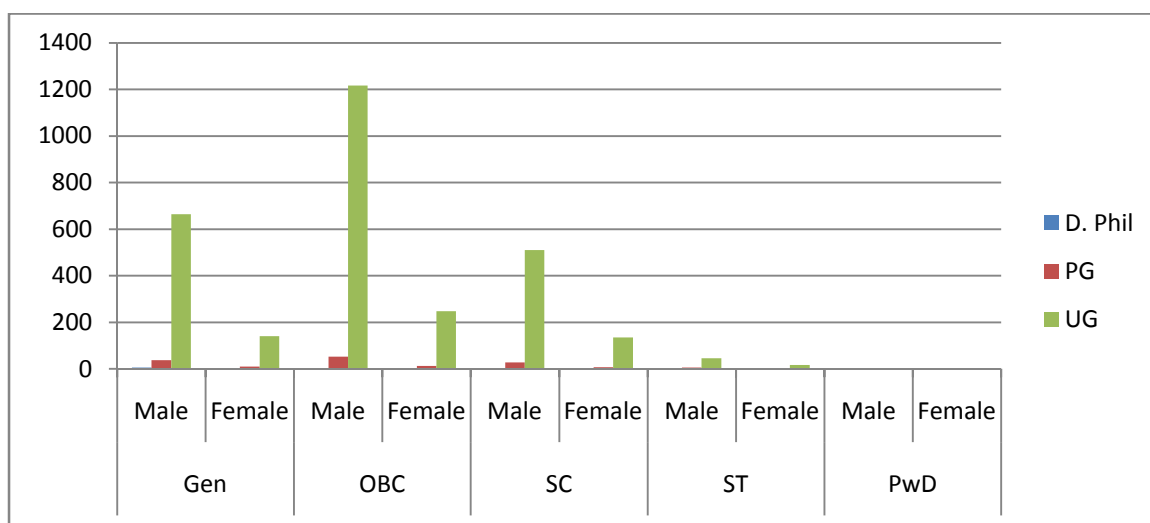
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
4.	डी० पी० दुबे	प्रोफेसर	धार्मिक अध्ययन, शिलालेख विज्ञान
5.	हर्ष कुमार	प्रोफेसर	पौराणिक अध्ययन, शिलालेख विज्ञान, मुद्राशास्त्र, इतिहास लेखन
6.	प्रकाश सिन्हा	प्रोफेसर	पुरातत्व – प्रयोगात्मक तथा अनुभववादी पुरातत्व
7.	पुष्पा तिवारी	प्रोफेसर	कला और शिल्प, लैंगिक अध्ययन
8.	रंजना बाजपेयी	प्रोफेसर	सामाजिक-आर्थिक इतिहास
9.	एस०के० राय	एसोसिएट प्रोफेसर	सामाजिक-आर्थिक इतिहास
10.	सुनीति पाण्डेय	प्रोफेसर	कला इतिहास
11.	उमेश सी० चटोपाध्याय	प्रोफेसर	पुरातत्व (पुरातात्विक विज्ञान, सैद्धांतिक पुरातत्व), ऐतिहासिक सिद्धांत

सहायक स्टॉफ़

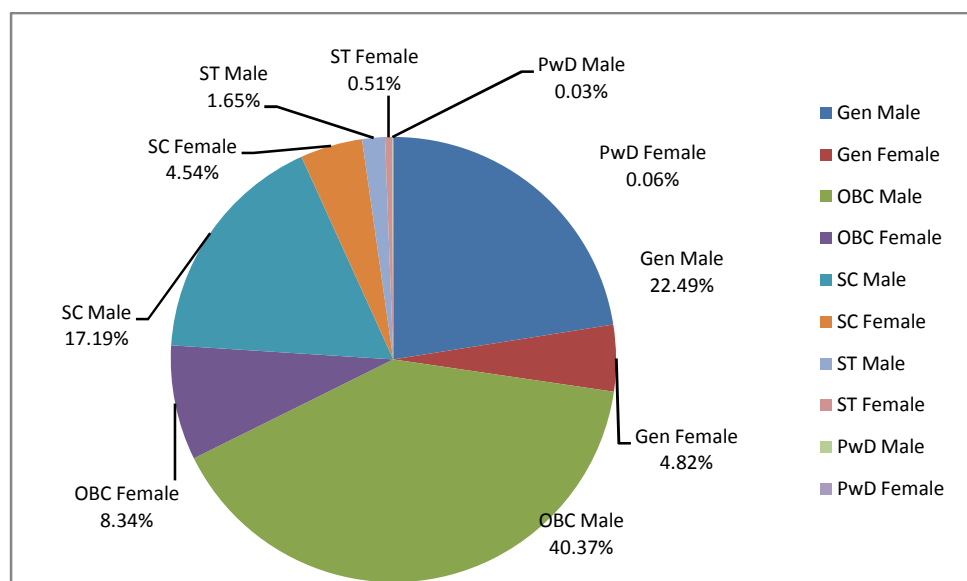
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम/कार्य
1.	श्री एस पी दुबे	पुरुष	सामान्य	वरि.सहायक
2.	श्री अनमोल अरोड़ा	पुरुष	सामान्य	वैयक्तिक सहायक
3.	श्री मोहन चंद्र जोशी	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक
4.	श्री कमलेश कुमार	पुरुष	ओबीसी	ड्राफ्टमेन
5.	श्री सतीश चंद्र राय	पुरुष	सामान्य	पुस्तकालय सहायक
6.	डॉ सुशील कुमार त्रिवेदी	पुरुष	सामान्य	रासायनिक सहायक
7.	श्री विनोद कुमार मिश्रा	पुरुष	सामान्य	ड्राइवर
8.	श्री गुलाब चंद्र	पुरुष	एस.सी	परिचर
9.	श्री राजेश कुमार यादव	पुरुष	ओबीसी	पुरातनता मार्कर
10.	श्री उमा शंकर	पुरुष	ओबीसी	परिचर
11.	श्री श्री प्रकाश	पुरुष	सामान्य	बुक अटेंडेंट
12.	श्रीमती गुडडी टेवी	महिला	एस.सी	परिचर
13.	श्री राज कुमार मिश्रा	पुरुष	सामान्य	परिचर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	इ०	म०	ह०	इ०	म०	ह०	इ०	म०	ह०	इ०	म०	ह०	इ०	म०	ह०	इ०	म०	ह०	
डी. फिल	07	02	09	03	02	05	04	00	04	01	00	01	00	00	00	00	15	04	19
पीजी	38	10	48	53	13	66	28	08	36	06	00	06	01	02	03	126	33	159	
यूजी	664	140	804	1217	248	1465	510	135	645	45	16	61	00	00	00	1977	539	2516	
कुल	709	152	861	1273	263	1536	542	143	685	52	16	68	01	02	03	2118	576	2694	



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



तीँगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग/केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स

क्र.सं.	सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स का नाम	राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/पायोजक ऐंजेंसियां	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पेपरों की संख्या
1.	नई पुरातात्त्विक अंतर्दृष्टि और ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य: भारत का अतीत पर पुनर्विचार	राष्ट्रीय	एक दिवसीय/ 09.12.2016	भारतीय पुरातात्त्विक सोसाइटी	200	180
2.	8 वीं मिलेनियम B.C.F. से मानव का हड्ड्या सभ्यता की	विश्वविद्यालय स्तर	एक दिवसीय/ 20.07.2016	प्राचीन इतिहास विभाग, संस्कृति और पुरातत्व, इ.वि.	90	-

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं.	सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स का नाम	राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक ऐडेंसियां	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पेपरों की संख्या
	ओर आना।					
3.	सीबीसी पाठ्यक्रम कार्यशाला	विश्वविद्यालय स्तर	एक दिवसीय/ 02.09.2016	प्राचीन इतिहास विभाग, संस्कृति और पुरातत्व, इ.वि.	25	-

विभाग/केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स/प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
1.	हू डिस्कवर अमेरिका: पुरातत्व और ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य में वनस्पति के संदर्भ में	एक दिवसीय / 18.07.2016	प्राचीन इतिहास विभाग, संस्कृति और पुरातत्व, इ.वि.	प्रो. के.एस. सारस्वत
2.	कालिदास की तिथि: माल्विनाग्निमित्रमित के विशेष सन्दर्भ में	एक दिवसीय / 14.02.2017	प्राचीन इतिहास विभाग, संस्कृति और पुरातत्व, इ.वि.	डॉ ओ पी एल श्रीवास्तव
3.	गंगा मैदानों के पुरातत्व में हेर्बल मेडिसिन	एक दिवसीय 09.03.2017	प्राचीन इतिहास विभाग, संस्कृति और पुरातत्व, इ.वि.	प्रो. के.एस. सारस्वत
4.	भारतीय इतिहास में धर्म और राजनीति	एक दिवसीय 13.04.2017	प्राचीन इतिहास विभाग, संस्कृति और पुरातत्व, इ.वि.	प्रो. ओम प्रकाश

सेमिनार /कान्फ्रैन्स

- इलाहाबाद संग्रहालय में 10 वीं और 11 फरवरी 2016 को "भारतीय मॉनसून और दक्षिण-पूर्वी एशिया" पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया और पेपर "लुकिंग अदग ऑन द गणेश इन द साउथ ईस्ट एशिया" प्रस्तुत किया।
- सीएमपी डिग्री कॉलेज, प्राचीन इतिहास विभाग, में 'ब्रह्मी स्क्रिप्ट के विकास पर', 21 अक्टूबर 2016 को में विशेष व्याख्यान दिया।
- 6 फरवरी 2016 को जे.टी. डिग्री कॉलेज में 'पांडु लिपि विज्ञान' पर कार्यशाला में अतिथि व्याख्यान।
- 28-1-17 को डीडीयू गोरखपुर के प्राचीन इतिहास, संस्कृति और पुरातत्व विभाग में "सिंबुल इन इंडियन कल्चर" पर राष्ट्रीय सेमिनार में, भाग लिया और में एक विशेष पत्र "रस-प्रतीकवाद और परे प्रतीकवाद" प्रस्तुत किया।
- 28.1.17 को डीडीयू गोरखपुर के प्राचीन इतिहास विभाग में "सिंबुल इन इंडियन कल्चर" सेमिनार में एक तकनीकी सत्र की अध्यक्षता की।
- 3-4 मार्च 2017 को नवंबर को इलाहाबाद संग्रहालय में ""भारत में बौद्ध फाउंडिंग के सतर वर्ष और उनकी व्याख्याएं" पर आयोजित राष्ट्रीय सेमिनार में "संघोल मूर्तियां: नई बहस की रोशनी शीर्षक पेपर प्रस्तुत किए।
- 23.3.2017 को बनारस हिंदू विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास, संस्कृति और पुरातत्व विभाग में आयोजित ", "प्राचीन भारतीय इतिहास लेखन: परिप्रेक्ष्य और भविष्यवादी आयाम" राष्ट्रीय सेमिनार में "धर्म और इथाहा: दक्षिण पूर्व एशिया में धर्म की राजनीति" शीर्षक पर पेपर प्रस्तुत किए।
- डेकन कॉलेज, पुणे में 2.5.17 पर "एपिग्राफी एंड मैनुस्क्रिप्टोलॉजी" पर एक कार्यशाला में "नागरी स्क्रिप्ट: हिस्टोरियोग्राफी एंड डेवलपमेंट" पर विशेष व्याख्यान दिया गया।

Prof. Prakash Sinha :

Participation in Conferences, Seminar, Workshop, etc.

- Delivered Lectures on "Decoding Symbolism and Understanding PreHistoric Cognition : A Technological Approach" in the NationalWorkshop on stone Knapping and Bead Making organized M S University of Baroda, Vadodara under the aegis of UGC SAP-DRS-III on 3rd and 4th October 2016.
- Delivered Lectures on "Hunting-gathering to Urbanization" in the C. M. P. Degree College, Allahabad, 11 December 2016.
- Delivered Lectures on "Why and How PreHistoric Man Made Tools?" in S. S. Khanna Degree College, Allahabad, 22 November 2016.
- Presented a paper on "Some Issues in the Archaeology of the Middle Ganga Plains: Problems and Prospects" in the NationalSeminar on New Archaeological Insights and Historical Perspectives: Revisiting India's Pastat Allahabad, 9 December 2016.
- Presented a paper on "Blades and Composite Tools: Plausible Micro Signatures" with Pragya Pandey in the NationalSeminar on New Archaeological Insights and Historical Perspectives: Revisiting India's Pastat Allahabad, 9 December 2016.
- Presented a paper on "Experimental Lithic Debitage and its Implications in Archaeological studies" with Pallavi in the NationalSeminar on New Archaeological Insights and Historical Perspectives: Revisiting India's Pastat Allahabad, 9 December 2016.
- Presented a paper on "Metrical Analysis of Flakes and Question of Identity" with Alok Kumar Maurya in the NationalSeminar on New Archaeological Insights and Historical Perspectives: Revisiting India's Pastat Allahabad, 9 December 2016.

- Presented a paper on “Distinguishing Micro-Wear Attributes on Lithic Artifacts from Naun Kalan, Gorma Valley” with Shailesh Kumar Yadav and Amit Singh in the National Seminar on New Archaeological Insights and Historical Perspectives: Revisiting India’s Past at Allahabad, 9 December 2016.
- Presented a paper on “Experiments with Bow and Arrows and Archaeological Implications: A Preliminary Report” with Brij Mohan, Maneesh Tiwari and Santosh Anand in the National Seminar on New Archaeological Insights and Historical Perspectives: Revisiting India’s Past at Allahabad, 9 December 2016.

Membership of Academic Institutions/ Organizations, etc.

- Indian Society for PreHistory and Quaternary studies (ISPQS), India.
- Indian Archaeological Society (IAS), India.
- Registrar of Micro-wear Analyst, West Germany.
- Society of South Asian Archaeology, India
- InterNational Organization of Paleobotany
- Indian science Congress Association, Kolkata.
- Indo Pacific PreHistory Association, Australia

Other Notable Activities:

- Invited and Delivered Lectures and imparted training in PreHistoric Lithic Technology in the National Workshop on ‘stone Knapping and Bead Making’ organized M S University of Baroda, Vadodara under the aegis of UGC SAP-DRS-III on 3rd and 4th October 2016 on ‘Decoding Symbolism and Understanding PreHistoric Cognition : A Technological Approach’

Prof. Pushpa Tiwari:

- Delivered a Lecture as Resource Person on the “Problem of Authenticity of Manuscript: Shilpa Prakash- A Case study” in the Three Week Basic Level Workshop on Manuscriptology & Paleography in the collaboration with National Mission for Manuscripts, Indira Gandhi Centre for Arts, Ministry of Culture, New Delhi on 05-June-2016 at Central Library of University of Allahabad.
- “Chandella Temple Architecture: form and Transformation” Paper Presented in the National Seminar Entitled “New Archaeological Insights And Historical Perspectives: Revisiting India’s Past” on 09.12.2016 organized the Department of Ancient History, Culture & Archaeology, University of Allahabad in Collaboration with Indian Archaeological Society and Indian History and Culture Society
- Delivered a Lecture as a key speaker on “ANCIENT Indian Temple Architecture: Form And Technique” in the Prof. J. S. NEGI MEMORIAL LECTURE SERIES on 02.02.2017 organized the Department of Ancient History, Culture and Archaeology, ECC PG COLLEGE, University of Allahabad.
- “Communicating With The Forgotten – The Abandoned Art Heritage: Temple Ruins At Yamunapar Region, Allahabad District” Paper Presented in the InterNational Seminar on “Indian Art Heritage In A Changing World: Challenges And Prospects” on February 27-28 & March 01, 2017 organized the Department of History of Art, Faculty of Arts, BHU and Ministry of Culture, Government of India.
- Editor Vol. VI of Journal of History and Social sciences - ISSN 2229 – 5798, December 2015 – December, 2016.
- Convener of the National Seminar organized Department of Ancient History, Culture and Archaeology, University of Allahabad on 09.12.2016 Entitled “New Archaeological Insights And Historical Perspectives: Revisiting India’s Past”.
- Convener of the Lecturer Series “Prof. J. S. NEGI MEMORIAL LECTURE” and special lectures delivered by Prof. K. S. Saraswat.

Prof. Suniti Pandey:

- Attended a National Seminar on “New Archaeological insights and Historical Perspectives: Revisiting India’s Past” in Ancient History, Culture and Archaeology Department of Allahabad University on 9th December, 2016.
- Attended Seminar on “Situating BNS Yadav’s Contributions in Indian History Writing” on 21st January, 2017 organized Allahabad Museum, Allahabad & the Macdonell University (Hindu Boarding House Society, Allahabad).
- A National Seminar on “Symbols in Indian Culture on 28-29 January, 2017 by Deen Dayal Upadhyay Gorakhpur University, Gorakhpur presented a paper Title “Naga, Ek Lok Manglik Prateek”.

अन्य तथ्य :

- The book entitled “Society and Culture in Northern India in the Twelfth Century” authored by Prof. B. N. S. Yadav was released by Hon’ble Vice Chancellor R. L. Hangloo, Prof Harbans Mukhia and Sri K. N. Dikshit on 09.02.2016 in the Department .

2. Problems Areas:

The Department has identified following problem areas for further research: -

- PreHistoric settlement, subsistence and environmental issues in the archaeology of Northern Vindhya and the middle Ganga Plain: Archaeological unit of the Department and research scholars are engaged in resolving such issues using various scientific techniques and experiments such as Microscopic analysis of lithic and bone tools (micro-wear analysis), Phytolith analysis applications of GIS & GPS, quantitative analysis using statistical software and replication of artifacts and hunting strategies.
- Exploration of Early temples and revisiting explored ones using recent scientific methods and techniques such as 3D scanner, GPS and various architectural and Image processing computer softwares to understand variations in style, function, religious and engineering aspects at micro and macro levels. In order to resolve these problems, the Department has planned to collaborate with Civil Engineers and Architects.
- Fresh Review of Vastu Literature, translation and scientific analysis
- Review of recent development in Socio-Economic, Religious and Art History.
- Recording and dissemination of Cultural Heritage material with special reference to Heritage Legislations.

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

"न्यू आर्कियोलॉजिकल इनसाइट्स एंड हिस्टोरिकल पर्सेप्टिव्स: रिविजिटिंग इंडियाज़ पास्ट" पर राष्ट्रीय सेमिनार के अवसर पर प्रसिद्ध इतिहासकार और इ.वि.वि. के कुलपति महोदय।



"न्यू आर्कियोलॉजिकल इनसाइट्स एंड हिस्टोरिकल पर्सेप्टिव्स: रिविजिटिंग इंडियाज़ पास्ट" पर राष्ट्रीय सेमिनार



कार्यक्रम में विद्यार्थी एवं शिक्षक

मानव शास्त्र विभाग

परिचय

मानव शास्त्र विभाग की स्थापना वर्ष 1985 में हुई थी विश्वविद्यालय के सीनेट हाउस भवन में स्थापित किया गया था। वर्ष 2003 में विश्वविद्यालय के बांदा गेस्ट हाउस में शिफ्ट कर दिया गया था जो पहली मंजिल पर था।

इस विभाग को पुनः वर्ष 2016 में विश्वविद्यालय के नव शैक्षणिक कांप्लेक्स नामक नवनिर्मित शैक्षणिक भवन के प्रथम तल पर शिफ्ट कर दिया गया था। इस विभाग में स्नातक, परास्नातक और डॉक्टर ऑफ फिलोसोफी स्तर पर इसके आरंभ से ही सफलतापूर्वक पाठ्यक्रम चलाए जा रहे हैं। वर्ष 1985-86 से 1990-91 विभाग में समाजशास्त्र में भी परास्नातक पाठ्यक्रम चलाए गए हैं।

संबंधित क्षेत्र :

- विकास नृविज्ञान
- आपदाओं के नृविज्ञान
- मेडिकल नृविज्ञान
- सामाजिक बहिष्कार
- ग्रामीण स्वास्थ्य और स्वच्छता
- विशेष रूप से कमज़ोर आदिवासी समूहों
- संस्कृति और समाज के सिद्धांत
- अनुसंधान की विधियाँ
- मानव विकास और विकास
- फॉरेंसिक नृविज्ञान
- बॉयोमेट्रिक्स
- डरमोग्राफिक्स

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	28
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष	30
3.	बी.ए./बी.एस.सी	3 वर्ष	50

फैकल्टी सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

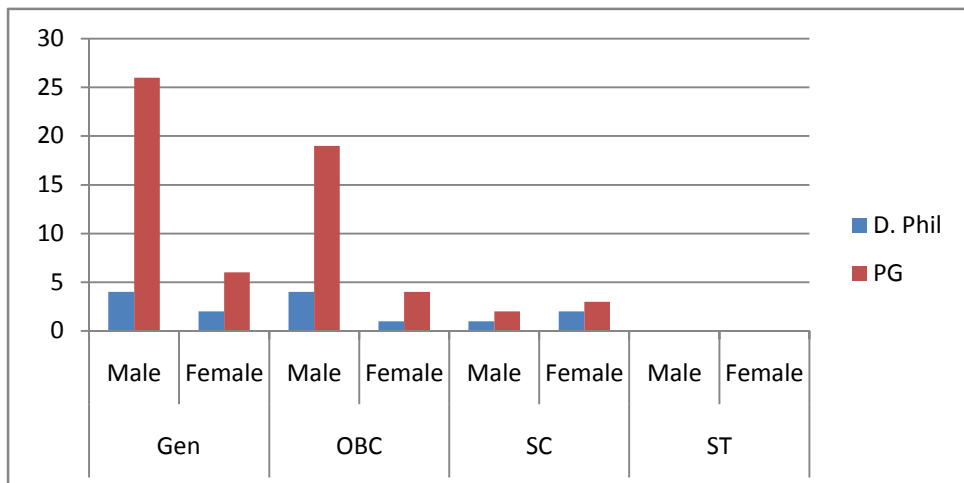
क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	खिरोद चंद्र मोहराना	सहायक प्रोफेसर	मेडिकल नृविज्ञान, विकास नृविज्ञान
2.	प्रशांत खत्री	सहायक प्रोफेसर	सामाजिक मानवविज्ञान
3.	राहुल पटेल	सहायक प्रोफेसर	चिकित्सा मानवविज्ञान, सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान, जनजातीय संस्कृति
4.	रुमा पुराताइट	प्रोफेसर	शारीरिक मानवविज्ञान
5.	शैलेंद्र कुमार मिश्रा	सहायक प्रोफेसर	जैविक मानवविज्ञान

सहायक स्टाफ़

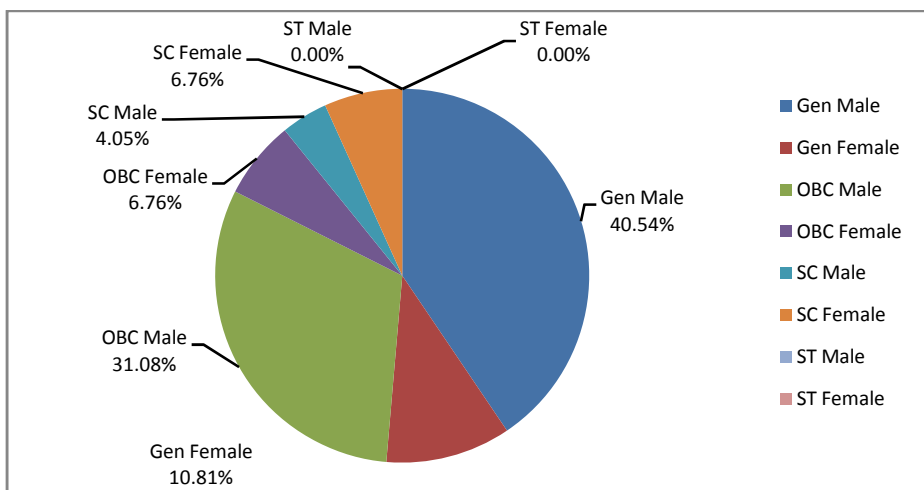
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	अमिताभ केशरी	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक
2.	प्रेम चंद	पुरुष	एस सी	परिचर
3.	स्वामिनाथ यादव	पुरुष	ओबीसी	परिचर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
डी. फिल	4	2	6	4	1	5	1	2	3	0	0	0	0	0	0	9	5	14
पीजी	26	6	32	19	4	23	2	3	5	0	0	0	0	0	0	47	13	60
कुल	30	8	38	23	5	28	3	5	8	0	0	0	0	0	0	56	18	74



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्रों	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	रुमा पुरकैत	सर्वश्रेष्ठ शोध पेपर पुरस्कार	बाली, इंडोनेशिया, सितंबर 2016 में आयोजित 12 वें महासम्मेलन में आयोजित विषय इंडो-पैसिफिक एसोसिएशन ऑफ लॉ, मेडिसिन।

अग्रगामी गतिविधियां :

क्र.सं.		प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	रुमा पुरकैत	भारत में लापता व्यक्तियों और अज्ञात निकायों का डाटाबेस	लापता व्यक्तियों और अज्ञात निकायों पर प्रशासनिक डेटाबेस	4 दिन, 6-9 सितंबर 2016	केंद्रीय फॉरेंसिक इंस्टीट्यूट ऑफ फॉरेंसिक साइंस, बैंकाक, थाईलैंड
		Sexual dimorphism of femur using Purkait's triangle method : A study on Central and West Indian skeletal samples	12 th Congress of Indo-Pacific Association of Law, Medicines and sciences held in Bali, Indonesia, 'Protection of society from crimes, terrorism, & Human right violation'	7 days, 17 th -23 rd September 2016	Indo-Pacific Association of Law, Medicines and sciences
		Triangle at upper end of Humerus : A new parameter to assess sex	12 th Congress of Indo-Pacific Association of Law, Medicines and sciences held in Bali, Indonesia 'Protection of society from crimes, terrorism, & Human right violation'	7 days, 17 th -23 rd September 2016	Indo-Pacific Association of Law, Medicines and sciences
2.	Dr. Prashant Khattri	Women and Forests: Locating rights of women in the context of Forest Rights Act and PESA in a village of Odisha	Politics, Society and Culture in South Asia	3-5 th March, 2017	Department of Sociology, University of Lucknow
		Feminist Research Methods- I	Understanding Gender	21.09.2016	Center for Women's studies, UoA
		Feminist Research Methods- II	Understanding Gender	22.09.2016	Center for Women's studies, UoA
		Intersection of Gender and Class	Understanding Gender	04.08.2016	Center for Women's studies, UoA
		Intersection of Gender and Caste	Understanding Gender	05.08.2016	Center for Women's studies, UoA
		Anthropology of Development	Master of Social Work	7,9,10, & 11 Nov, 2016	MGAHV, Wardha, Allahabad Regional Center
		Medical Anthropology	Master of Social Work	20,21,22, and 24 Feb, 2017	MGAHV, Wardha, Allahabad Regional Center
3.	Dr Rahul Patel	ICT, Digital Divide and Social Institutions: An Anthropological Discourse .	InterNational Seminar' on 'Recent Trends and Experimental Approaches in science, Technology and Nature ,	Dec 23-24,2016.	jointly organized Society for science and Nature (SFSN) and Oura Prakashan
		Agricultural Credits in India: Issues and Challenges.	National Seminar' on 'Agriculture Distress: Issues, Challenges and Policy Implications'	Feb 25-26, 2017.	Dept of Economics, University of Lucknow
		Investigating Political and Social Consequences of New Social Movements in South Asia.	InterNational Conference' on 'Politics, Society and Culture in South Asia'	March 3-5, 2017	Ethnographic & Folk Culture Society, Lucknow in collaboration with Deptt of Sociology and Deptt of Anthropology, University of Lucknow
		Cyber Crime, Cyber Forensics and Digital Anthropology: the way ahead.	National Conference' on 'Forensic science at the Service of Mankind'	March 23-24, 2017.	Dept. of Anthropology, University of Lucknow
		Social media and tribes: a case of the Todas.	ICSSR Sponsored National Seminar' on 'Role of Social Media in Society Transformation'	March 25-26, 2017.	Dept of Sociology, University of Lucknow
		Microfinance and Tribes: Mapping Empowerment of the Toda Women Through SHGs.	InterNational Conference' on 'Emerging India and Second Generation Reforms: Initiative and Implications'	April 8-9, 2017.	Dept of Applied Economics, University of Lucknow

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं.		प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजनकर्ता
		'Indian Archaeological Traditions: Issues and Debates'	Invited Lecture	Sept. 24, 2016 at	Department of Anthropology, SHIATS, Allahabad.
		Co-chaired a Technical Session IV	InterNationalSeminar' on 'Recent Trends and Experimental Approaches in science, Technology and प्रकृति ,	Dec23-24, 2016.	jointly organized Society for science and प्रकृति (SFSN) and Oura Prakashan
		Co-chaired a Technical Session II	InterNationalConference' on 'Politics, Society and Culture in South Asia'	Mar 3-5, 2017.	Ethnographic & Folk Culture Society, Lucknow in collaboration with Deptt of Sociology and Deptt of Anthropology, University of Lucknow
		Co-chaired a Technical Session VII	NationalConference' on 'Forensic science at the Service of Mankind'	Mar 23-24, 2017.	Dept. of Anthropology, University of Lucknow
		Chaired a Technical Session	ICSSR Sponsored NationalSeminar' on 'Role of Social Media in Society Transformation'	Mar 25-26, 2017.	Dept of Sociology, University of Lucknow
4.	Shailendra K. Mishra	A study on socio-cultural correlates of sexual attitudes among adolescent girls in Sikkim, India	46 th Annual Conference of the Indian Anthropological Society	Dept. of Anthro., Manipur University, Imphal	November 8 to 10, 2016
		status of development among particularly vulnerable tribal group: Evidence from Pahari Korwa of Chhattisgarh.	NationalSeminar on Indian Tribes: Planning for integrated and inclusive development	Dept of Anthro., Vinoba Bhave University, Hazaribag	April 26-27, 2017
5.	Dr. Khirod Chandra Moharana	Tribe, Caste and Identity Politics: The Cases of Ho, Mahanata and Sounti of Odisha	InterNationalConference on Politics, Society & Culture in South Asia.	3 days, March 3-5, 2017	Ethnographic & Folk Culture Society, Lucknow and Department of Sociology, University of Lucknow
		Conducted anthropological fieldwork comprising 35 students from both ug -III and PG -II in Mayurbhanj district of Odisha	Anthropological Fieldwork	12 days January 25-February 6, 2017	Department of Anthropology, University of Allahabad

अरबी और फारसी विभाग

परिचय

अरबी और फारसी विभाग उतना ही पुराना है जितना कि स्वयं म्यूरकेंट्रीय कालेज इलाहाबाद है। दिल्ली के प्रतिष्ठित विद्वान मौलवी जाकउल्लाह को अरबी और फारसी विभाग की प्रथम अध्यक्ष के रूप में पदभार ग्रहण करने का सम्मान प्राप्त हुआ था। उनके उत्तरवर्ती महान विद्वान थे तथा उन्हें अधिक पीढ़ियों की मुगल राजकुमारियों को पढ़ाने का सुअवसर प्राप्त हुआ था। मौलवी जाकउल्लाह की रुचि केवल पूर्वी भाषाओं तक ही सीमित नहीं थी। वह एक बहुमुखी, प्रतिभावान और गणित एवं विज्ञान के प्रकांड विद्वान थे। उन्होंने अरबी और फारसी के अलावा विभिन्न विषयों पर 143 पुस्तकें लिखी हैं। मौलवी जाकउल्लाह के बाद मौलवी अमजद अली ने पदभार ग्रहण किया जिन्होंने अपने अध्यक्ष काल के दौरान अरबी और फारसी पाठ्यक्रम और परीक्षाएं आयोजित की। मौलवी, आलिम, मुशी, कामिल और फाजिल की डिग्रियां विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की जा रही थीं किंतु बाद में यह डिग्रियां देने का कार्य उत्तर प्रदेश सरकार को सौंप दिया गया था।

मोहिउद्दीन जाफरी, मौलवी मोहम्मद, अली नबी और मौलवी महेंद्री हसन नशीली भी इस विभाग में शिक्षक थे। अरबी फारसी के शिक्षण के अलावा मोहम्मद अली नबी फारसी में काव्य की रचना कर सकते थे। जब ईरान के प्रतिनिधि ने वर्ष 1944 में विश्वविद्यालय में दौरा किया तो उन्होंने प्रतिनिधि मंडल के सदस्यों का अपनी फारसी कविताओं से स्वागत किया। वर्ष 1922 में, इस विश्वविद्यालय में विभिन्न विषयों में स्नातक और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम आयोजित किए गए और अनुसंधान का प्रावधान किया गया। अरबी एवं फारसी में विद्वानों का एक विशिष्ट मंडल नियुक्त किया गया था जिसमें डॉक्टर ए एस सिद्दीकी, डॉ जुबेर अहमद एवं नेमूर

रहमान सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। भारत के स्वाधीनता होने के बाद, एक उच्चाधिकार प्राप्त अरबी-फारसी समिति का गठन किया गया था इसके अध्यक्ष माननीय मौलाना अबुल कलाम आजाद (भारत के शिक्षा मंत्री) थे। कुछ प्रतिष्ठित विद्वानों को इस समिति के सदस्य नामित किया गया था।

डॉक्टर जुबेर अहमद को डॉक्टर सैयद हसन के एक समर्थ उत्तराधिकारी पाया गया जो विविध प्रतिभाओं

के व्यक्ति थे और उन्होंने अनेक हैसियत में विश्वविद्यालय की सेवा की।

फारसी के एक अन्य प्रतिष्ठित विद्वान डॉक्टर साहिब अहमद भी स्टाफ में थे जो अभी भी उनके अनेक प्रशंसकों द्वारा याद किए जाते हैं। डॉ एम् ए सिद्दीकी, डॉक्टर सैयद हसन के बाद आए। वह एक अध्ययनशील व्यक्ति थे जिन्होंने अनेक पुस्तकें और लेख लिखे। डॉक्टर एम् ए सिद्दीकी के स्थान पर प्रोफेसर एवं रफीक ने कार्यभार संभाला जो कि एक वास्तविक विद्वान थे और उन्होंने मात्र परीक्षा पास करने के बजाए जानार्जन और कठोर परिश्रम पर अत्यधिक बल दिया।

विभाग के अन्य शिक्षकों में प्रोफेसर एच डी मुश्ताज प्रोफेसर ए एल अलहिंदी, श्रीमती साबिर फातिमा, श्रीमती यू के रिजवी, प्रो. सैयद तूफाइल अहमद आदि थे। भारत सरकार प्रत्येक वर्ष स्वाधीनता दिवस की पूर्व संध्या पर अरबी फारसी के विद्वानों का सम्मान करती आ रही है। प्रोफेसर ए एस सिद्दीकी, प्रोफेसर एम एम सिद्दीकी, प्रोफेसर एस एम नदवी, प्रोफेसर एस टी अहमद और वर्तमान अध्यक्ष प्रोफेसर अब्दुल क्वादीर जाफरी इन राष्ट्रीय राष्ट्रपति पुरस्कार के प्राप्त कर्ता हैं। प्रोफेसर जाफरी को उनके प्रथम आगमन पर माननीय कुलाधिपति द्वारा बधाई भी दी गई थी।

इसके अलावा इस विभाग के माध्यम से विशिष्ट अरबी फारसी के विद्वान, प्रशासक और राजनीतिक के ऐसे उत्तम सदस्य निकले हैं जिन्होंने देश विदेश में सेवाएं की हैं और कर रहे हैं।

महत्वपूर्ण क्षेत्र

- ऐसे छात्र तैयार करना जिनमें समाज के सभी क्षेत्रों का एकीकरण करने और सहयोग करने की क्षमता हो।
- अरबी फारसी भाषाओं तथा शास्त्रीय/ प्रतिष्ठित और आधुनिक दोनों साहित्य के अनुवाद के क्षेत्रों में उत्कृष्टता हासिल करना।
- ऐसा शैक्षणिक माहाल तैयार करना जिसमें स्टाफ और छात्र सामाजिक और विशिष्ट व्याख्यानों के दौरान और सांस्कृतिक गतिविधियों के दौरान परस्पर बातचीत करते हैं।
- अपने छात्रों को स्थानीय, क्षेत्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सेमिनारों एवं सम्मेलनों में हिस्सा लेने और इस प्रकार की बैठकें आयोजित करने तथा उनकी समितियों में भाग लेने योग्य बनाना।
- अपने छात्रों को युक्तिसंगत और युक्ति युक्त सोच के संबंध में और अपने क्षेत्रों से संबंधित अनुसंधान एवं अध्ययन में तैयारी करने और अध्ययन एवं अनुसंधान करने के संबंध में प्रशिक्षित करना।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	
2.	एम.ए./एम.एसी	02 वर्ष	75 प्रत्येक
3.	बी.ए./बी.एस.सी	03 वर्ष	120 प्रत्येक

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

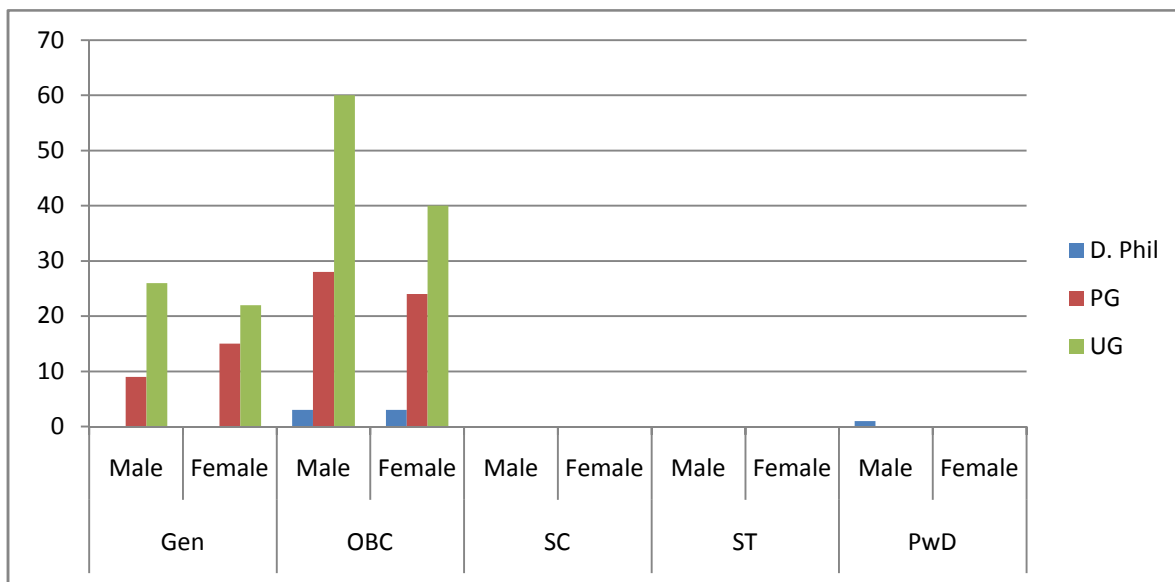
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	नीलोफ़र हफीज	सहायक प्रोफेसर	कविता
2.	महमूद एच.ए.आर मिर्जा	सहायक प्रोफेसर	अनुवाद और मौखिक अभिव्यक्ति
3.	सलेहा रशीद	ऐसोसिएट प्रोफेसर	साहित्य

सहायक स्टाफ़

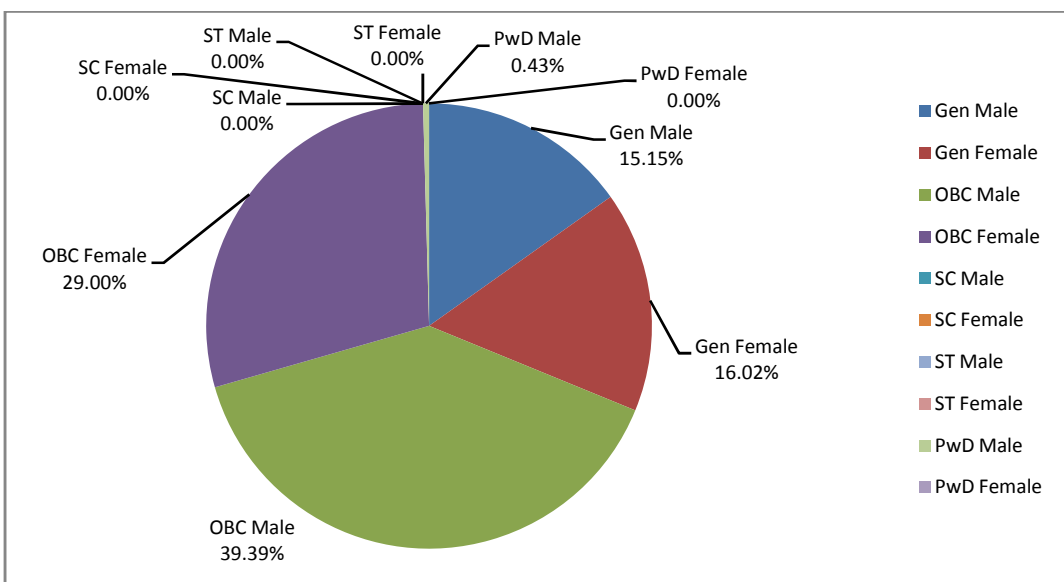
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री अजय शंकर गौर	पुरुष	ओबीसी	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालयीन
2.	श्री मोहम्मद रईस	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
डी.फिल	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	3	7
पीजी	9	15	24	28	24	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	39	76
यूजी	26	22	48	60	40	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	62	148
कुल	35	37	72	91	67	158	0	0	0	0	0	0	1	0	1	127	104	231



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

केन्द्र/ विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/छमाही/ तिमाही	आई.एस.एस.एन
1 .	अरबी और फारसी शोध जोर्नल	राष्ट्रीय	2015	छमाही	2394-5729

अन्य सूचनाएँ :

- a) विभाग ने दिनांक 27.03.2017 को प्रो. रफीक मेमोरियल पर व्याख्यान आयोजित किया जिसमें प्रो. एस. एच. कुरेशी, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा व्याख्यान दिया गया।
- b) विभाग ने 27.03.2017 को “अरबी और फारसी साहित्य मारीफ की भूमिका” विषय पर व्याख्यान आयोजित किया जिसमें मोलाना उमैर सिद्दगी नादवी, सिबली आकदमी, आजमगढ़ द्वारा व्याख्यान दिया गया।

शिक्षाशास्त्र विभाग

परिचय

इलाहाबाद विश्वविद्यालय का शिक्षाशास्त्र विभाग देश में शिक्षाशास्त्र के पुराने संस्थानों में से एक है। यह सन् 1942 में स्थापित किया गया। प्रौ० पी०ए० नायडू कर्नल सोहनलाल, प्रौ० एस०बी० अदावत जैसे दृढ़निश्चयी लोगों ने इस विभाग के अकादमिक संस्कृति को बनाया।

यह विभाग स्नातक और स्नातकोत्तर के साथ एम०ए० (चार समेस्टर) और शिक्षाशास्त्र में मास्टरर्स कोर्स कराता है। विभाग में शिक्षाशास्त्र में डॉक्टोरल कार्यक्रम भी पद्धतिबद्ध तरीके से कराया जाता है। बहुत ही प्राविधि गति उत्साह के साथ डाक्टरल प्रोग्राम को लागू किया गया है। यह विभाग साल 2011 से साल 2016 तक यूजीसी एसएपी योजना की सहायता प्राप्त था। इस विभाग के फैकल्टी सदस्यों के योगदान को राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर जाना जाता है।

महत्वपूर्ण क्षेत्र

- शिक्षा का मनोविज्ञान
- शिक्षा का समाजशास्त्र, पाठ्यक्रम विकास, मापन मूल्यांकन
- शैक्षिक प्रशासन, शिक्षा में उभरती विचारधाराएं
- शिक्षा तकनीक
- शिक्षा का दर्शन, शिक्षा के विचारक

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष
3.	बी.ए./बी.एस.सी.	3 वर्ष
4.	एम.एड	2 वर्ष

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	रुची टुबे	सहायक प्रोफेसर	शैक्षिक मनोविज्ञान, मार्गदर्शन और परामर्श
2.	अंकका सिंह	सहायक प्रोफेसर	विशेष शिक्षा, शैक्षिक प्रशासक
3.	धनंजय यादव	प्रोफेसर	शैक्षिक प्रौद्योगिकी, मापन और मूल्यांकन
4.	के एस मिश्रा	प्रोफेसर	शैक्षिक मनोविज्ञान, मार्गदर्शन और परामर्श, अनुसंधान एवं सांख्यिकी
5.	पी.के. साहू	प्रोफेसर	शिक्षा प्रौद्योगिकी, अनुसंधान विधियों, उभरते रुझान
6.	प्रशांत एस्टालीन	सहायक प्रोफेसर	मार्गदर्शन और परामर्श, शैक्षिक मापन
8.	प्रतिभा उपाध्याय	प्रोफेसर	सांख्यिकीय तरीके, उभरते रुझान
9.	सरोज यादव	सहायक प्रोफेसर	शैक्षिक प्रौद्योगिकी, मापन और मूल्यांकन
10.	सुजाता रघुवंश	प्रोफेसर	शिक्षा का दर्शन, शैक्षिक विचारकों
11.	उषा मिश्रा	अध्य	शिक्षा के समाजशास्त्र, पाठ्यक्रम विकास, मापन और मूल्यांकन
12.	विद्या अग्रवाल	प्रोफेसर	शैक्षिक प्रशासन, शिक्षा में उभरते रुझान

सहायक स्टाफ़

क्र.सं.	नाम	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री संजीव कु. सिंह	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	राम लखन यादव	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
3.	शोभा देवी	सामान्य	परिचर	कार्यालयीन कार्य
4.	लल्लन	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क
डी. फिल	06	11	17	06	12	18	05	04	09	01	02	03	01	--	01	19	30	49
पीजी -I	05	03	08	02	10	12	06	03	09	01	01	02	--	--	--	14	17	31
पीजी -II	01	05	06	05	08	13	01	04	05	--	--	--	01	01	07	17	24	
यूजी																672	162	834
एम.एड	07	07	14	10	14	24	02	11	13	01	01	02	01	01	02	20	33	53

विभाग /केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स

क्र.सं.	सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स का नाम	राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक ऐजेसियां	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पेपरों की संख्या
1.	UGC - SAP National Seminar	National Seminar	4-5 March, 2017.	UGC - SAP	56	32

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
1.	19 Refresher course in Education was held in the Department from (Coordinator-Prof. SujataRaghuvansh)	14-02-17 to 06-03-17.	UGC	Prof U.C. Vashishtha,Lucknow University, Lucknow Prof. SmritiSwaroop, S.N.D.T. university,Mumbai Prof. S.S. Jena, IGNOU, Prof. SushmaPandey, IGNOU, Prof. U.C. Vashishtha, University of Lucknow, Prof. Anil Yadav, IAMR, New Delhi. Prof. Anil Shukla, University of Lucknow, Lucknow

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ विद्यार्थियों के नाम	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. P. K Sahu	Bharat Gaurav Award Certificate of Excellence	Conferred by Indian InterNationalFriendship Society, at a seminar on Economic Growth and National Integration at New Delhi 13 th Agu , 2016.
2.	Prof. P.K.Sahoo	NationalEducation Excellence Award,	Conferred by Educational Development Council, Patna on NationalConference -2016 held at Patna on 3 rd April, 2016.

केन्द्र/ विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/छमाही/तिमाही	आई.एस.एस.एन
1 .	रिसर्च एंड स्टडी	राष्ट्रीय		वार्षिक	0084-621

गतिविधियां:

Dr. Ruchi Dubey

- 111th Orientation course organized UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad, 2016.

Dr. Prashant Astalin

- 19th Refresher course , 14th February-06 March, 2017 at HRDC, AU, Allahabad.

Dr. Saroj Yadav

- 111th Orientation course organized UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad, 2016

Prof. P.K. Sahoo-

- Presented Paper in 30th AAOU Annual Conference held on 26-28, October, 2016, at Metro Manila, Philipines, "student Perception of Different Components of Open Educational Practices in a Teacher Education Programme in Thailand and India".
- Participated in Pre-Conference Seminar: Open Publishing for Academics of the 30th AAOU Annual Conference on 26.10.16, Manila, Philippines
- Delivered Lecture on Sustainable Educational Administration in the Modern mortal atMahachula long KornrajVidyalayUniversity,Thailand on 31-10-16 Ayutthaya, Thailand.
- Acted as a Resource Person in NationalConference of Educational Development Council Patna ,Bihar on Education and HRD ,3rd April,2016
- Delivered GuestLecture on Educational Research Methods, at Education Department, Kashmir University Srinagar 28-June-2016.
- Acted as a Resource Person in NationalSeminar on interaction between school and society, today and tomorrow: challenge ahead, at RJ Mahila college, Madhepura (Saharsa),Bihar,31-7-2016.
- Acted as a Key note speaker on Education for skill development programme of rural youth, IATE NationalSeminar held at Sri Balaji Academy, Moradabad,12-13 Nov ,2016.
- Acted as invited speaker in NationalConclave on New Education Policy : Issues and challenges in higher Education A.P University, Rewa,M.P,16-10-2016.
- Delivered Prof. B.K. Pasi Memorial Lecture on Pedagogic Principle of Higher Education and Research Implications, at Education Department on 150th Year celebration of Ravenshaw University Cuttak,Odisha on 22nd January,2017.
- Acted as Resource Person in NationalWorkshop on General Education Curriculum in school of Vocational studies, Ambedkar University Delhi on 18-Feb-2017.
- Acted as Resource Person and Presented Paper on stakeholders Perception towards curriculum Reform in Teacher Education Programme on 50th NationalConference of IATE, Held at CCS University,Meerat,25-27,Feb,2017
- Delivered GuestLecture on Teaching Learning Model at Central University of Rajasthan BandraSundari, Jaipur, Raj on 24th March,2017.
- Delivered Key Note address on Policy Perspectives of Open Distance Learning Mode Teacher Education in the NationalConference at school Of Education IGNOU ,New Delhi, on 20th March,2017
- Delivered GuestLecture on Mixed Methods of Research, Faculty of Education BanasthaliVidyapeeth, Rajasthan on 7-April-2017.

Prof. Vidyagarwal

- Delivered a lecture on modern concept of educational supervision in training program for teachers in SIEMAT on Juine, 14, 2016.
- Delivered a lecture on Alternative approaches to educational supervision, school complex and academic supervision in SEIMASTon June 15, 2016.
- Delivered a lecture on Techniques of educational supervision in SEIMASTon June 16, 2016.
- Delivered a lecture on Capacity building of educational supervision in SEIMAT on June 16, 2016.
- Delivered a lecture onon development of modern concept of educational administration in SEIMAT on June 20, 2016.
- Delivered a lecture on making the educational system work in SEIMAT on June 21, 2016.
- Delivered a lecture on structure of educational administration at Nationallevel in India in SEIMAT on June 22, 2016.
- Delivered a lecture on structure of educational administartion at state level and role of local bodies in education in SEIMAT on June 23, 2016.
- Delivered a lecture on concept of micro-teaching in UGC orientation course organized HRDC, University of Allahabad, in June, 2016.
- Delivered a lecture on Review of related literature in UGC Refresher course in Education organized HRDC, DDU, Gorakhpur University on Sep,10, 2016.
- Delivered a lecture on How to prepare a research proposal in UGC refresher course organized HRDC, DDU Gorakhpur University on Sep, 12, 2016.
- Delivered a lecture on Adult education in S.S.Khanna girls degree college on Nov. 16, 2016
- Delivered two lectures on Micro-teaching in UGC orientation course organized HRDC, University of Allahabad on Jan, 07, 2017.
- Worked as resource person in item workshop in UP service commission on Jan, 19-20, 2017.
- Worked as subject expert in selection of B.Ed. teachers in UP higher education commission on Jan, 30-31, 2017.
- Worked as resource person in item workshop by UP public service commission Allahabad on Feb, 14, 2017.
- Member of Board of examiners in school of education, Central University of South Bihar, Gaya from May, 30-31, 2017.

Dr. Akanksha Singh

- "Innovative teaching methods at tertiary level: Some field notes" in "Innovative teaching learning and evaluation practices in higher Education" at Nationalseminar, Department of Education, University of Allahabad.4-5 March, 2017.
- "Understanding Inclusive education" in "Making Inclusive society : Fostering adaptation for person with disabilities" at Department of B.Ed. JNPG college ,Lucknow.25-26 March,2017.

Dr. SarojYadav-

- "Promotion of e-learning in educational institutions", in Badalatey parivesh mein shiksha, Pustakalaya evem suchana tacknik: Chunautiyan evam Sambhayanaye at Sampurnanad Sanskrit University, Varanasi, April, 18-19. 2016.
- "Decentralization of Educational Managemetn Through Panchyatni Raj", Panchayati Raj Vyavastha aur Swachha Bharat Abhiyan, Chunautiyan evam Sambhayanaye at school of Social sciences, UPRTOU, Allahabad, June, 14-15, 2016.
- Workshop on SLM development and student support services, SLM development and student support services at school of Education, UPRTOU, Allahabad, Dec. 15, 2016.
- Relevance of educational philosophy of Swami Vivekanand in the age of globalization, Concept of moral values in education towards teachers training, at Prof. H.N. Mishra college of Education, Kanpur, Dec. 23, 2016.

5. Choice Based Credit System- An Innovative Technique in Higher Education, Innovative teaching learning and evaluation Practices in Higher education Institutions, Department of Education, University of Allahabad, March, 3-4, 2017.
6. Role of mass media in education, Social concern of social media, UPRTOU, Allahabad March, 29, 2017.

Prashant Astalin-

1. Teacher's Professional Development in Higher Education. National Seminar on 'Professional Development of Teachers' organized by Dept. of Education, BBAU, Lucknow and Council for Teacher Education on 24th March, 17
2. 'Workplace Professional Development in Higher Education'. UGC -SAP Sponsored National Seminar on 'Innovative Teaching Learning and Evaluation Practices in Higher Education Institutions' organized Dept. of Education, AU, Allahabad on 04-05 March, 2017.
3. Gender Discrimination in the schools: Challenges and Remedies'. National Seminar on 'Gender, school and Society: Issues and Challenges' organized Dept. of Education, Doctor Harisingh Gour Vishwavidyalaya, Sagar, M.P. under the PMMMNMTT scheme of MHRD, Govt. of India on 27th and 28th, 2017.
4. 'Vikalangon Hetu Karyat antarrashtriya, Rashtriya evm Rajyastariya Sansthayen'. National Seminar on Making of Inclusive Society: Fostering Adoption for Persons with Disabilities' organized Dept. of B.Ed., Sri Jai Narain P.G. College, Lucknow sponsored by Dept. Empowerment of Persons with Disabilities (Divyangjan), Ministry of Social Justice and Empowerment, Govt. of India, New Delhi on 25th and 26th, 2017.
5. Transforming Libraries in 21st Century. National Conference on 'Transforming Libraries in 21st Century' organized Dept. of Library and Information science on 30th March 2017.

फोटोग्राफ़



रिफ्रेसर कोर्स में अतिथि एवं प्रतिभागी



सम्मिलन 2017



विभागीय सेमिनार

अंग्रेजी और आधुनिक युरोपीय भाषा विभाग

परिचय:

अंग्रेजी और आधुनिक युरोपीय भाषा विभाग की स्थापना 1922 में हुई थी। विश्वविद्यालय में सबसे अधिक छात्रों की संख्या इस विभाग में थी एवं कई प्रसिद्ध व्यक्तित्व इस विभाग ने दिए हैं। विभाग के प्रसिद्ध शिक्षकों में एस.जे. दून, अमरनाथ झा, एस.सी. देब, के.के. मेहरोत्रा, हरिवंश राय बच्चन और रघुपति सहाय फिराक हैं। शब्दों की दुनिया में संकाय रचनात्मक और महत्वपूर्ण योगदान के लिए प्रतिष्ठित है।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कार्स वर्क सहित)
2.	एम.ए.	2 वर्ष
3.	बी.ए.	3 वर्ष
4.	डिप्लोमा कोर्स (फ्रेंच, जर्मन, रसियन)	2 वर्ष

संकाय सदस्य

क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	बंदना शर्मा	प्रोफेसर	रोमांटिक काव्य, एलिजाबेथन नाटक, भारतीय लेखन अंग्रेजी में
2.	भास्कर झा	सहायक प्रोफेसर	भाषाविज्ञान, तुलनात्मक साहित्य, जर्मन अध्ययन
3.	दीपिका श्रीवास्तव	प्रोफेसर	भारतीय डायस्पोरा, क्रिएटिव राइटिंग, 18 वीं सदी गद्य और 19वीं शताब्दी फिक्शन
4.	गुंजन सुशील	प्रोफेसर	एलिजाबेथन नाटक, भारतीय लेखन में अंग्रेजी, 21 वीं शताब्दी में भारतीय फिक्शन
5.	इंद्राणी मुखर्जी	प्रोफेसर	नव-शास्त्रीय साहित्य, समकालीन ब्रिटिश और भारतीय कविता और रबींद्रनाथ टैगोर
6.	आईरीन दास	प्रोफेसर	ब्रिटिश और अमेरिकी काव्य
7.	जया कपूर	सहायक प्रोफेसर	आधुनिक ब्रिटिश और अमेरिकी नाटक, समकालीन सांस्कृतिक अध्ययन, विभाजन साहित्य
8.	एल.आर. शर्मा	प्रोफेसर	साहित्य के समकालीन और आधुनिक सिद्धांत, शेक्सपियर, भारतीय कथा, रचनात्मक लेखन
9.	एन एस गौर	प्रोफेसर	इंडियन फिक्शन, लिटरेचर एंड सोसाइटी, क्रिएटिव राइटिंग
10.	पी.सी. सिंह	प्रोफेसर	तुलनात्मक साहित्य, रूसी साहित्य, यूरोपीय ड्रामा
11.	आर के सिंह	प्रोफेसर	अमेरिकी फिक्शन, भारतीय लेखन में अंग्रेजी, तुलनात्मक साहित्य और अनुवाद अध्ययन
12.	राजू परधी	सहायक प्रोफेसर	तुलनात्मक साहित्य, अफ्रिकी अमेरिकी महिला ड्रामा और फिक्शन, इंडियन नाटक, प्रकृति अध्ययन
13.	एस के शर्मा	प्रोफेसर	भारत में अंग्रेजी अध्ययन, ईएलटी, मिल्टन
14.	संजय सक्सेना	प्रोफेसर	आधुनिक कविता, साहित्यिक सिद्धांत, उत्तर औपनिवेशिक अध्ययन
15.	सर्वजीत मुखर्जी	प्रोफेसर	आधुनिक कविता, भारतीय लेखन अंग्रेजी में, पारिस्थितिकी आलोचना, महिला अध्ययन
16.	स्मिता अग्रवाल	प्रोफेसर	आधुनिक अमेरिकी काव्य, रचनात्मक लेखन
17.	सोनजाय दत्ता रँय	प्रोफेसर	समकालीन कविता और प्रदर्शन अध्ययन
18.	सुष्मिता रँय	प्रोफेसर	विक्टोरियन काव्य

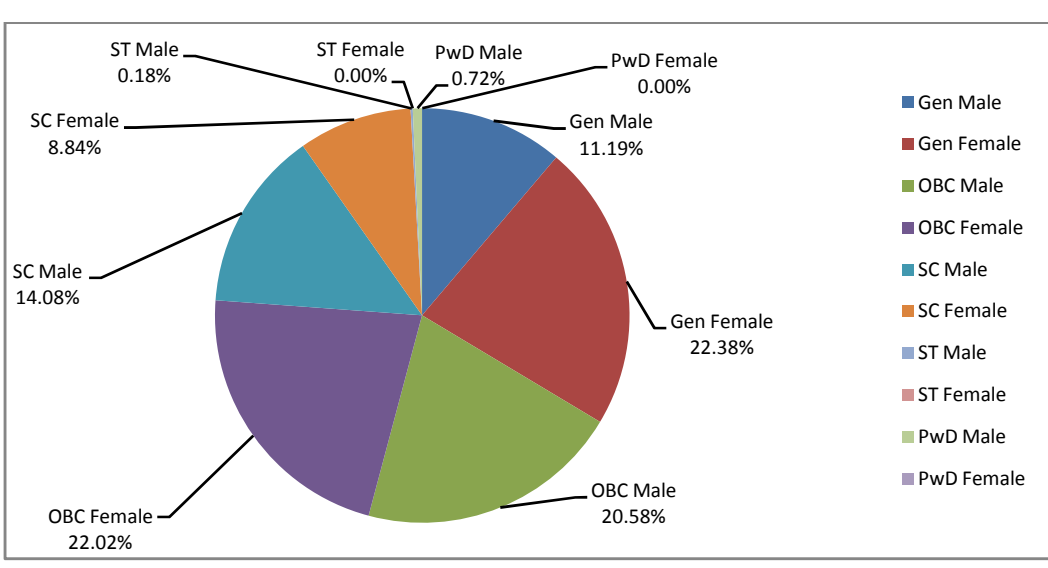
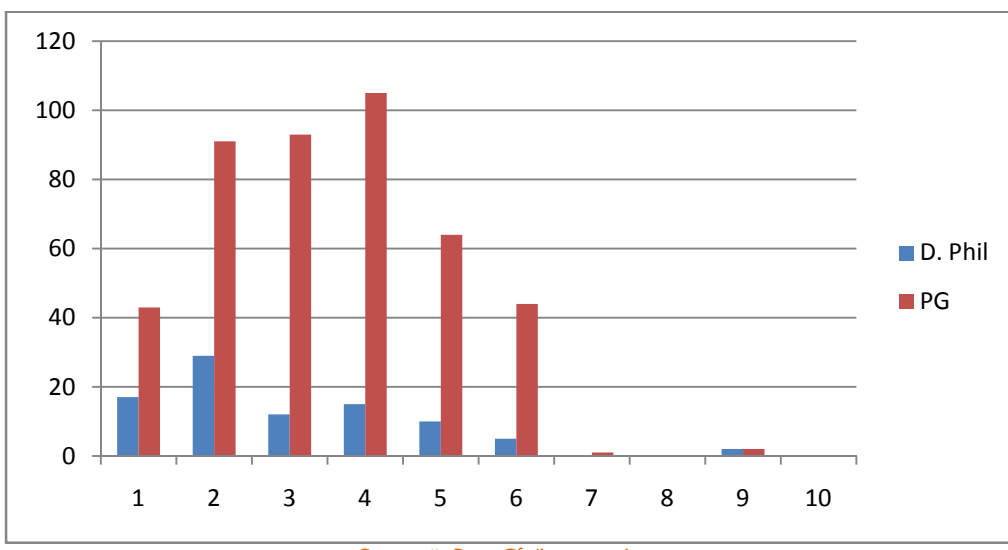
सहायक स्टाँफ

क्र.सं.	नाम	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री वी.पी. पांडेय	कनि. कार्यालय सहायक	लाइब्रेरियन
2.	श्रीमती मालती देवी	कनि. कार्यालय सहायक	हेड क्लर्क
3.	श्री कृष्ण मुरारी	कनि. कार्यालय सहायक	कनि. कार्यालय सहायक
4.	श्री राम सजीवन	परिचर	परिचर
5.	श्री राजेश कुमार	परिचर	परिचर

क्र.सं.	नाम	पदनाम	कार्यक्षेत्र
6.	श्री कासिम	परिचर	परिचर
7.	श्री हरि शंकर	परिचर	परिचर
8.	श्री अजय कुमार खत्री	परिचर	परिचर

आरक्षण एवं कार्यक्रम के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017)

course	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
डी. फिल	17	29	46	12	15	27	10	5	15	0	0	0	2	0	2	41	49	90
पीजी	43	91	134	93	105	198	64	44	108	1	0	1	2	0	2	203	240	443
कुल	62	124	186	114	122	236	78	49	127	1	0	1	4	0	4	259	295	554



अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपरों का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रैन्स की अवधि	आयोजक
1.	Sushil Kumar Sharma	"Basic Principles of Preparing A Thesis and the Appropriate Methodology"	April 25, 2016	Rashtriya Sanskrit Sansthan
		"The scope and Limitation of Research in the Comparative Perspectives of Indian and Western Poetics"	April 25, 2016	Rashtriya Sanskrit Sansthan
		"Research, Projects and Seminars with Special Reference to API score"	Jan 17, 2017	Human Resource Development Centre, University of Allahabad
		"UGC Regulations with Special Reference to API score"	Feb 15, 2017	Human Resource Development Centre, University of Allahabad
		"The Cultures of New India"	Feb 17- 18, 2017	Shri Ramswaroop Memorial University
		"Understanding API score"	March, 2017	Human Resource Development Centre, University of Allahabad
2.	Sarvajit Mukherji	"Ecology, Development & Ecofeminism"	Feb 6, 2017	Aligarh Muslim University
		"Literature, History & Early Articulations of Gender Justice in India"	April, 2016	Rajarshi Tandon Mahila Vidyalay
3.	Smita Agarwal	"Gender Sensitization Workshop"	April, 2016	Allahabad Ladies Club
		"Gender Sensitization Workshop"	Sept, 2016	Maharishi Patanjali Vidya Mandir school
		"Women's Empowerment"	Jan, 2017	Rajarshi Tandon Womens' College Allahabad
		"Global Hoti Duniya Mey stree Ki Upastithi"	March, 2017	Mahatama Gandhi Antarrashtriya Hindi Vishva Vidyalaya
		"Sex & Gender"	March, 2017	Allahabad Museum
		"Women's Rights"	March, 2017	Hamidiya Girls Degree College, Allahabad
4.	Jaya Kapoor	"Development of Modern Indian Theatre"		S S Khanna College, Allahabad
5.	Neelum Saran Gour	"Kipling In Allahabad"	April, 2016	Kipling Society, U.K. and Indian Institute of Advanced studies, Shimla
		Keynote Address on Foundation Day, Allahabad University.	Sept, 2016	Allahabad University
		"A Notional City On The Web"	Dec, 2016	Govind Ballabh Pant Institute Of Social sciences
		"How To Write A story"	Feb 14, 2017	SHUATS
		"Journey Of The Women Writer"	March 8, 2017	Sahitya Akademi, New Delhi

भूगोल विभाग

परिचय :

भूगोल विभाग 1937 में स्थापित हुआ था और इसके संस्थापक प्रो. आर. एन. दुबे थे। वर्ष 1946 में, विभाग में पोस्ट ग्रेजुएट शिक्षण शुरू हुआ और वर्ष 2009 में, पोस्ट ग्रेजुएट शिक्षण में सेमेस्टर प्रणाली का आरंभ किया गया। विभाग कला संकाय के अंतर्गत बीए, बी.एस.सी., एम.ए. और एम.एस.सी. और डीफिल पाठ्यक्रम के क्षेत्र में अग्रणी है। इन डिग्री पाठ्यक्रमों के अलावा विभाग स्नातकोत्तर स्तर पर विभिन्न ब्रांचों में एवं रिमोट सेंसिंग और जीआईएस डिप्लोमा प्रदान करता है। विभाग में नक्शानवीसी लैब और रिमोट सेंसिंग प्रयोगशाला एवं अत्याधुनिक सुविधाओं सहित जीआईएस प्रयोगशाला हैं।

संबंधित क्षेत्र:

- क्षेत्रीय विकास असमानताएं
- जीवन की गुणवत्ता / कल्याण के मुद्दे
- पर्यावरण और सतत विकास
- कृषि-जलवायु अध्ययन
- कृषि-औद्योगिक क्षेत्र
- मतदान पैटर्न और चुनावी व्यवहार
- रैविनेसन और प्रबंधन
- जनसंख्या और विकास
- नव - टेक्नोलॉजिक गतिविधि
- भूजल एक्सप्लोरेशन
- आपदा प्रबंधन
- अर्द्ध भूमि अध्ययन
- रिमोट सेंसिंग और जीआईएस में ऐप्लीकेशन

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	14	भूगोल
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष (4 सेमिस्टर)	115	भूगोल
3.	बी.ए./बी.एस.सी.	3 वर्ष	476	भूगोल

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. आलोक दुबे	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	पर्यावरण जियोमोर्फोलॉजी, रिमोट सेंसिंग एंड जी.आई.एस., भूजल की खोज, क्लीमैटोलॉजी और सागर विज्ञान
2.	डॉ. मनोरमा सिन्हा	प्रोफेसर	राजनीतिक भूगोल, राजनीतिक भूगोल, संसाधन भूगोल, जनसंख्या भूगोल और क्षेत्रीय भूगोल
3.	डॉ. बी एन एन सिंह	प्रोफेसर	मानव भूगोल, सामाजिक भूगोल, सांस्कृतिक भूगोल, कृषि भूगोल, क्षेत्रीय भूगोल, पर्यटन भूगोल
4.	डॉ. एस एस ओझा	प्रोफेसर	भू-आकृति विज्ञान, पर्यावरण भूगोल, क्लीमैटोलॉजी और जीओमोर्फोलॉजी
5.	डॉ. ए आर सिद्धीकी	प्रोफेसर	शुष्क लैंड इकोलॉजी, रिमोट सेंसिंग जी.आई.एस. (पर्यावरण), शहरी भूगोल, कृषि भूगोल, जनसंख्या भूगोल
6.	डॉ. अनुपम पांडे	ऐसोसिएट प्रोफेसर	पर्यावरण भूगोल, भू-विज्ञान, रिमोट सेंसिंग एंड जी.आई.एस.
7.	डॉ. अश्वजित चौधरी	वरि. सहा. प्रोफेसर	पर्यावरण भूगोल, जल संसाधन भूगोल, जोखिम
8.	डॉ. वंदना शुक्ला		क्षेत्रीय योजना, निपटान भूगोल, टाउन प्लानिंग

सहायक स्टॉफ़

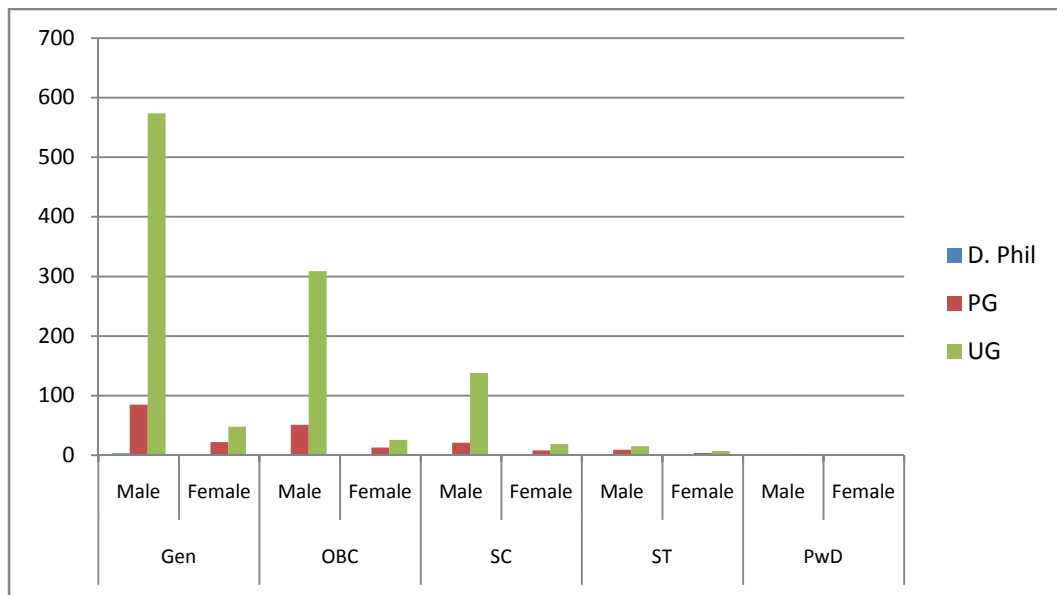
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	खेदू राम	पुरुष	ओबीसी	क. का. सहायक	लेबोटरी स्टोर का रखरखाव एवं कम्प्यूटर टाइपिंग कार्य
2	ओम प्रकाश	पुरुष	ओबीसी	क. का. सहायक	दैनिक कार्यालयीन कार्य एवं विविध कार्य
3.	गंगा प्रसाद	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट	लेबोटरी देखभाल एवं लेबोटरी सामग्री जारी तथा प्राप्त
4.	दिलीप कुमार	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट	कार्यालयीन कार्य, लेबोटरी सामग्री व्यवस्था

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

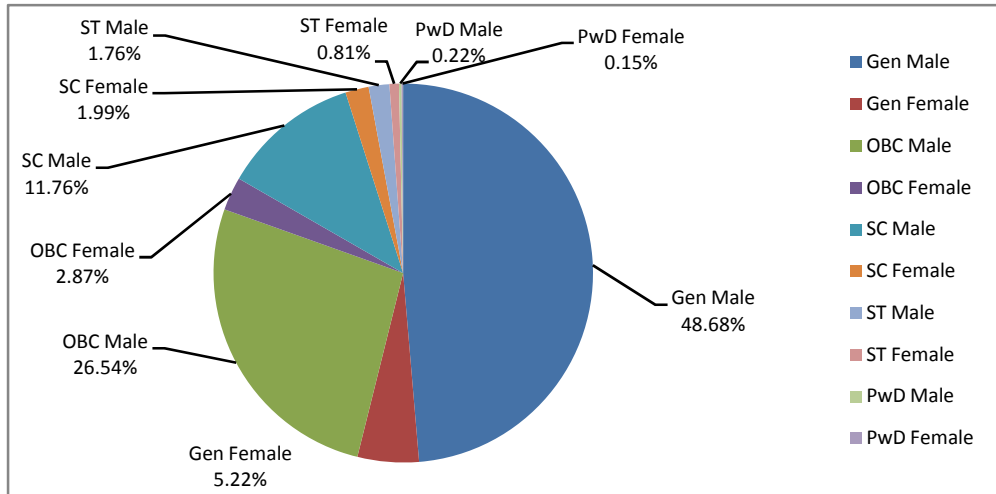
5.	अर्जुन चौहान	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
6.	राकेश कुमार	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
7.	कमलेश	पुरुष	ओबीसी	मैट	कार्यालयीन कार्य
8.	मुन्ना लाल	पुरुष	एस.सी.	दफतरी	कार्यालयीन कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
डी. फिल	3	1	4	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	1	6
पीजी	85	22	107	51	13	74	21	8	29	9	4	13	1	1	2	167	48	225
यूजी	574	48	622	309	26	325	138	19	157	15	7	22	2	1	3	1038	101	1129
कुल	662	71	733	361	39	390	160	27	187	24	11	35	3	2	5	1210	150	1360



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग/केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स

क्र.सं	सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक ऐरेज़सियां	प्रतिभागियों की संख्या
1.	One week stC on Research Methodology for Ph. D. students	December 16 – 22, 2016	UGC	81

विभाग/केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
1.	One week stC on Research Methodology for Ph.D students	December 16 – 22, 2016	UGC	Listbelow*
2.	Prof. R.N.Dubey Memorial Lecture	November 15 – 16, 2016	Allahabad Geographical Association	Prof. R.B.Singh on Urban Sustainable Health and Welhering and Disaster Risk Rednati

वक्ता *

क्र.सं.	दिनांक	विशेषज्ञ	शीर्षक का नाम
1.	16.12.2016	Prof. M P Dubey,Vice-Chancellor UP Rajashri Tandon Open University, Allahabad	Research Methodology Part I & II
2.	Do	Dr. Tanuj Nandan,HOD, Deptt. Of Management studies, M N N I T,Allahabad	An Introductions to statistics using SPSS Part I & II
3.	17.12.2016	Prof. Neenu Kohli, Department of Psychology ,A.U.	1. An Introduction to Research, 2. Conducting Research
4.	Do	Dr. B K Singh, Hon.Librarian University of Allahabad, Allahabad	1.Plagiarism and Academic Indignity 2. Access of E-Resources
5.	18.12.2016	Dr. Ashish Khare, Department of Electronics and Communication, Allahabad University, Allahabad	How to write and get publish Research Papers in Reputed Journal : Part I & II
6.	Do	Dr. Dhananjay Yadav, Professor , Department of Education , University of Allahabad	Review of Literature: Research Formatting Part I&II
7.	19.12.2016	Prof. P.K.Sahoo, Department of Education, University of Allahabad ,Allahabad	1.Quantitative & Qualitative Method 2. Mixed Method Approach
8.	Do	Prof. Sunit Singh, G.B.Pant Social science Institute, Allahabad	Participatory Research Methods Part I & II
9.	20.12.2016	Prof. K.N.Bhatt,G.B.Pant Institute of Social science, Jhusi, Allahabad	Innovation in Research Methodology Part I& II
10.	Do	Prof. A.R.Siddiqui, Department of Geography, University of Allahabad	Fundamentals of Remote Sensing Part I & II
11.	21.12.2016	Prof. Manmohan Krishna, Department of Economics, University of Allahabad	Research Methodology: 1. Selection of Topic 2. Selection of Hypothesis
12.	Do	Prof. Geetika, school Management studies, MNNIT, Allahabad	1.Thesis Writing, 2. Avoid Plagiarism
13.	22.12.2016	Prof. L.R.Sharma, English Department , A.U.	Research Methodology : 1.Selection of topic, 2. Selection of Hypothesis

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान

क्र.सं.	ऐरेज़सियां	प्रयोजन	राशि
1.	Allahabad University Annual Grant	Equipment grant	Rs. 6,00,000.00
2.	-do-	Lab Grant for maintenances	Rs. 1,50,000.00

अकादमिक संगठन (विभाग / केन्द्र/ मुख्यालय):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	Indian Institute of Geomorphologists	National	To publish Research Papers To organize conference in different universities /centers To enhance interaction with different research centre/university
2.	Allahabad Geographical Society	National	Do

केन्द्र/ विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/चमाही/तिमाही	आई.एस.एस.एन.
1.	Indian Journal of Geomorphology	National	1987	Annual	2320-0731
2.	NationalGeographers	National	1982	Annual	0470-0929

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित/प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	Remote Sensing & GIS	Postgraduate Degree Programme	Two Year (4 semester)	Proposed	20

अग्रगामी गतिविधियां

Prof. A.R.Siddiqui

- Delivered invited lectures on GIS Application in Resource Mapping in 111th Orientation Programme organized UGC HRD on dated 10.02.2016
- Delivered invited lecture on Fundamentals of Geographic of Information System at 113th Orientation Programme organized UGC, HRDC, 2016, Allahabad University
- Delivered invited lecture on Fundamentals of Remote Sensing during 113th Orientation Programme organized UGC, HRDC, 2016, Allahabad University
- Delivered invited lecture on Fundamentals of GIS Application by UGC , HRDC, A.U. June 2016.
- Delivered invited lecture of G.I.S.Application in Water Resource Management during 114th Orientation Programme organized UGC, HRDC, Allahabad University on October 2017.
- Delivered invited lecture on Disaster Management Issues during 115th Orientation Programme organized UGC, HRDC, Allahabad University, June 2017.
- Delivered invited lecture on Issues of NIRF Ranking and Academic & Auditing in Higher Education during course on Media studies and Governance UGC, HRDC, Allahabad University on April 2017.
- Delivered invited lecture on Sustainable Development during 116th Orientation Programme organized UGC, HRDC, Allahabad University on April 2017.
- Delivered invited lecture on Research Methodology and Report Writing during 116th Orientation Programme organized UGC, HRDC, Allahabad University on April, 2017.

Ashwajeet Chaudhary

- Chaired a session on "Natural Resource and Environmental Issues" in InterNationalConference on Geospatial Solutions to Urban and Regional Environmental Issues, 27th-29th Sept.,2016, Geography, Osmania University, Hyderabad.
- Keynote Speaker on Disaster Management and Higher Education in India in NationalSeminar on Current Initiatives in Higher Education, 22nd Jan.,2017, Dept of Higher Education, Govt of UP & Govt. PG College Fatehabad.
- Resource Person on Environment, Morality Society and Development in InterNationalSeminar on Morality to Spirituality: Religion, Society and Development, 29th-30th Jan., 2017, Agra. Dept of Higher Education, Govt of UP and Govt. PG College Chandauli, UP.
- Presented a paper Assessment of Vehicular Pollution and Vulnerability of Environment in Lucknow City in InterNationalConference on Geospatial Solutions to Urban and Regional Environmental Issues, 27th-29th Sept., 2016, Dept of Geography, Osmania University, Hyderabad.
- Presented a paper Flood Hazard and its Management in Lucknow City in NationalConference on Geomorphology and Natural Hazards, 24th- 27th Nov., 2016, IGI and Department of Geography, University of Calcutta.

Prof. A.R.Siddiqui:

- Chaired a session on the theme Geoinformatics for NationalResource Management and Disaster Management in NationalConference on Geo-Informatics for NationalResource management was held during 7-8 Feb.2017 at Jamia Millia Islamia, New Delhi (India)
- Chaired a session on the theme Geomorphology in Ecology and Environment Management in 29th conference of the IGI organized Geography Department , Calcutta University during 24-27 Nov., 2016, Kolkata (India)
- Elected as Secretary General, IGI during 29th Indian Institute of Geomorphologists NationalConference which was held in Geography Department, Calcutta University during 24-27 Nov., 2016, Kolkata (India)
- course Cooridinator –organised One Week Research Methodology workshop jointly organized Geography Department during December 16-22, 2016.

Paper Presented

- Siddiqui, A.R., Assesment of Risk of Endangering Environmental Sustainability in a fragile Ecosystem: A Case study of Indian Aridland, 33rd InterNationalGeographical Congress held from 21-25 August, 2016, Beijing, China.
- Siddiqui, A.R., Water scarcity, Food Insecurity and Draught Induced Displacement in an Arid Ecosystem: A Case study of Indian Desert, European Geosciences Union General Assembly, 2017 organised by European Geosciences Union held at Vienna, Austria 23-28 April, 2017
- Siddiqui, A.R., Identifying Problems and Analysis and Change detection of Landuse /Land cover in Hyper Arid Lands of India : A Case study, 29th Conference of IGI which was held during November 24-27,2016 Kolkata (India)
- Siddiqui, A.R., Identifying Metrological stress Areas in an Arid Environment using Satelite derived Data and G.I.S. Assisted Technology-A Case study in NationalConference on Geoinformatics for Natural Resource Management during February 7-8,2017, Department of Geography, Jamia Millia Islamia,New Delhi(India).

हिन्दी विभाग

परिचय:

हिन्दी विभाग प्रो० धीरेन्द्र वर्मा द्वारा सन् 1924 में स्थापित किया गया। हिन्दी विभाग ने पहली बार 'मौलिक आलोचना', 'लोक साहित्य', 'भाषाई' और प्राचीन कविता को आरंभ किया। हमारे विभाग ने मानक ग्रंथों को तैयार करने का कार्य भी किया। हमारा विभाग वर्तमान प्रचलित विमर्शों पर ध्यान केंद्रित कर रहा है जैसे 'नारीवादी विमर्श', 'दलित विमर्श', 'उत्तर आधुनिकतावाद', 'उत्तर उपनिवेशवाद', 'उत्तर संरचनावाद', 'प्राच्य विद्या', 'विखंडनवाद' आदि।

जोर दिये जाने वाले क्षेत्र:

- मौलिक आलोचना।
- भाषा विज्ञान
- हिन्दी साहित्य का इतिहास।
- 'साहित्य कोश' का दो भागों में प्रकाशन।
- दलित विमर्श।
- नारीवादी विमर्श।
- हिन्दी साहित्य पर भूमण्डलीकरण का प्रभाव।
- शोध और आधुनिक साहित्य के साथ ही साथ मध्यकालीन काव्य का पुनर्मूल्यांकन।
- साहित्यिक पत्रकारिता

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	डी.फिल.	5 साल (कोर्स सहित)	13
2.	एम.ए./एम.एससी.	दो साल (चार सेमेस्टर)	308
3.	बी.ए./बी.एससी.	तीन साल	NA

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	भूरे लाल	ऐसोसिएट प्रोफेसर	दलित विमर्श एवं आधुनिक काव्य
2.	चंदा देवी	प्रोफेसर	आधुनिक काव्य
3.	कात्यानी सिंह	प्रोफेसर	नाटक एवं रंगमंच
4.	कृपा शंकर पाण्डेय	प्रोफेसर	आधुनिक कविता
5.	लालसा यादव	ऐसोसिएट प्रोफेसर	स्त्री विमर्श एवं मध्यकालीन काव्य
6.	मीरा दीक्षित	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	लोक साहित्य एवं भाषा विज्ञान
7.	मुश्ताक अली	प्रोफेसर	गद्य और हिन्दी पत्रकारिता
8.	प्रणय कृष्ण श्रीवास्तव	प्रोफेसर	आधुनिक साहित्य और आलोचना
9.	सूर्य नारायण सिंह	ऐसोसिएट प्रोफेसर	गद्य एवं निराला

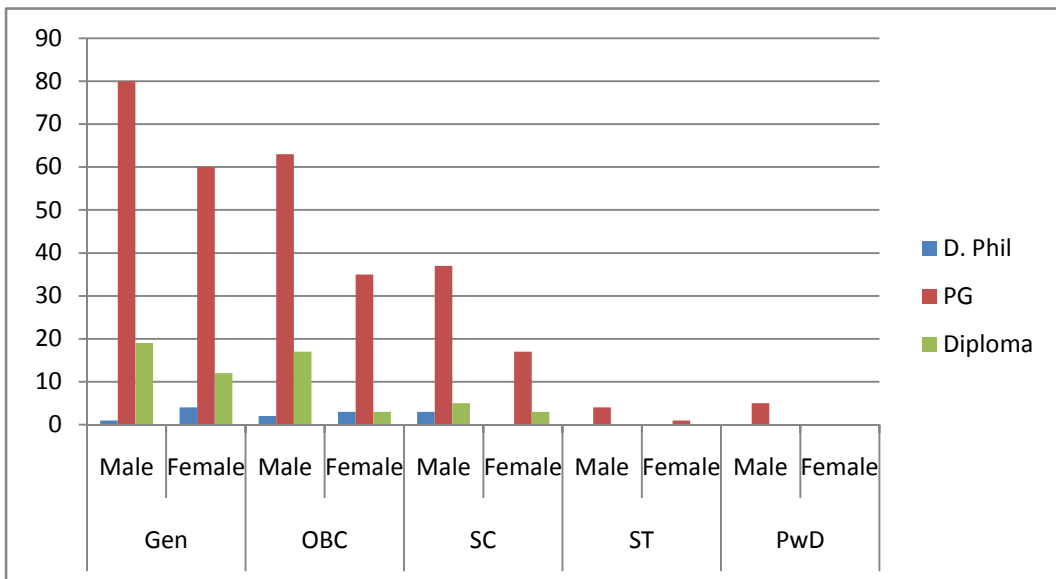
सहायक स्टॉफ़

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री राजनाथ यादव	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालय सहायक
2.	श्री अंशुमान उपाध्याय	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्या. सहायक	कम्प्यूटर संबंधी कार्य
3.	श्री मुरलीधर	पुरुष	सामान्य	परिचर	सहायक स्टॉफ़
4.	श्री अनिल कुमार	पुरुष	ओबीसी	परिचर	सहायक स्टॉफ़
5.	श्री राम आसरे	पुरुष	एस.सी.	परिचर	सहायक स्टॉफ़
6.	श्री रमेश	पुरुष	एस.सी.	सफाईकर्मी	सफाई व्यवस्था

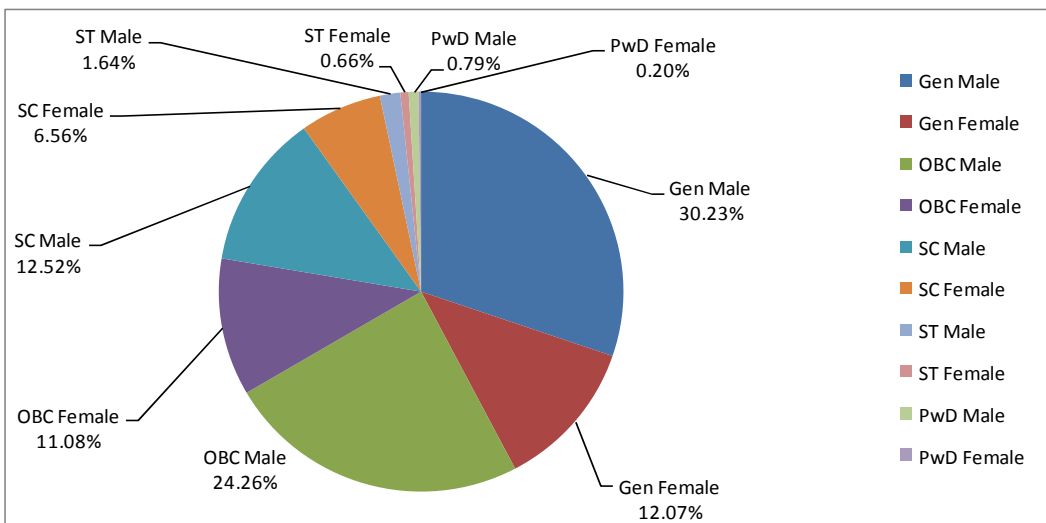
आरक्षण एवं कार्यक्रम के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-17):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	इ	ह	म	इ	ह	म	इ	ह	म	इ	ह	म	इ	ह	म	इ	ह	
डी फिल	1	4	5	2	3	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6	7	13
पीजी	80	60	140	63	35	98	37	17	54	4	1	5	5	0	5	184	113	297

यूजी	380	120	500	305	131	436	151	83	234	21	9	30	7	3	10	857	343	1200
कुल	461	184	645	370	169	539	191	100	291	25	10	35	12	3	15	1047	463	1510



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

अकादमिक संगठन (विभाग/मुख्यालय में) :

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	भारतीय हिंदी परिषद	राष्ट्रीय	उच्च शिक्षा में हिंदी
2.	हिंदी परिषद प्रकाशन	राष्ट्रीय	हिंदी पाठ का प्रकाशन

विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापित	वार्षिक/छमाही /तिमाही	आईएसएसएन
1.	अनुसंधान	राष्ट्रीय	1950	वार्षिक	2249-9318

पत्रकारिता और जनसंचार विभाग

परिचय:

पत्रकारिता एवं जनसंचार में दो वर्षीय पीजी डिप्लोमा राजनीति विज्ञान विभाग के तहत वर्ष 1984-85 में शुरू किया गया था। विभाग साल 1993 में अपने स्वतंत्र अस्तित्व में आया। वर्ष 2000 में, स्नातकोत्तर (पीजी) और पत्रकारिता एवं जनसंचार (BAMC) में स्नातक पाठ्यक्रम शुरू किया। वर्ष 2007 में एम.ए. मास कम्यूनिकेशन शुरू किया, जो एक सेमीस्टर आधारित कार्यक्रम है। विभाग में लगभग 94 छात्रों की सीट हैं।

वर्तमान में विभाग में एक स्थायी संकाय (सहायक प्रोफेसर) और एक कलर्क और एक चपरासी कार्यरत हैं। एक प्रोफेसर एवं पांच सहायक प्रोफेसर के पद रिक्त हैं। वर्तमान सत्र (2016-17) में, 74 छात्रों (द्वितीय वर्ष में प्रथम वर्ष में 45 और 29) विभाग में अध्ययन कर रहे हैं।

जोर दिए जाने वाले क्षेत्र:

- टेलीविजन प्रोडक्शन एवं डोक्यूमेंटरी मैंकिंग
- रेडियो प्रोग्राम प्रोडक्शन,
- प्रिंट मीडिया।

अध्ययन कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या
1.	एम.ए. मास कम्यूनिकेशन	2 वर्ष (4 सेमीस्टर)	90

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं..	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	श्री सुनील उमराओ	आसि. प्रोफेसर	फिल्म एंड इलेक्ट्रोनिक मीडिया

सहायक स्टॉफ :

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम/कार्य
1.	श्री प्रदीप श्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक
2.	चन्द्र किशोर त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक
3.	श्री यमुना प्रसाद शुक्ला	पुरुष	सामान्य	परिचर
4.	श्री राम आसरे	पुरुष	सामान्य	परिचर

आरक्षण एवं कार्यक्रम के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-17):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	पीजी	एम.ए.	एम.फा.	पीजी	एम.ए.	एम.फा.	पीजी	एम.ए.	एम.फा.	पीजी	एम.ए.	एम.फा.	पीजी	एम.ए.	एम.फा.
पीजी	33	2	35	20	2	22	15	2	17	-	-	-	68	06	74

मध्यकालीन और आधुनिक इतिहास विभाग

परिचय:

इतिहास विभाग में प्रोफेसर का पद 1912-13 में बनाया गया। शैक्षिक व्याख्यान और शिक्षण दिसंबर 1916 में शुरू किया गया। धीरे-धी रेप्रेख्यात इतिहासकार निमंत्रण पर विभाग से जुड़े और पहले विभागाध्यक्ष प्रो०एल०एफ० रूशब्रुक विलियम्स द्वारा विभाग में शामिल किये गये। 1917-1919 की अवधि में शामिल होने वालों में ईश्वरी प्रसाद, आर०पी०त्रिपाठी, बेनीप्रसाद, सर शहाफत अहमदखान और डॉ ताराचंद शामिल हैं।

बेनी प्रसाद और आर० पी० त्रिपाठी ने प्रसिद्ध हैरॉल्ड लास्की के निर्देशन में काम करके लंदन विश्वविद्यालय से डी०लिट०की उपाधि प्राप्त की थी।

1935 में जब भारतीय इतिहास कांग्रेस का पहला अधिवेशन पुणे में आयोजित किया गया था – विभाग के विभागाध्यक्ष प्रोफेसर शहाफत अहमदखान को सर्वसम्मति से चुनने के लिए आवश्यक समझा गया क्योंकि उनके प्रबंधन में इतिहासकारों ने भारी योगदान दिया जो बाद में "इलाहाबाद इतिहास स्कूल" के रूप में उभरा।

प्रमुख क्षेत्र

- 1200 से 1950 तक भूभाग में राजनितिक घटनाक्रम का ऐतिहासिक विश्लेषण
- 1200 से 1950 तक भूभाग में सामाजिक और राजनितिक रूपरेखा विश्लेषण
- 1200 से 1950 तक भूभाग में सांस्कृतिक विकास और संघर्ष का अध्ययन
- 1200 से 1950 तक भूभाग में लैंगिक मुद्दों और संघर्षों की ऐतिहासिक समझ
- 1200 से 1950 तक भूभाग में राजनीति और सामाजिक संघर्षों का अध्ययन
- 1200 से 1950 तक भूभाग में कृषि मुद्दे और सामाजिक संघर्ष

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	डी.फिल	5 साल (पाठ्यक्रम सहित)	11
2.	स्नातकोत्तर	2 साल	119
3.	स्नातक	3 साल	1300

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

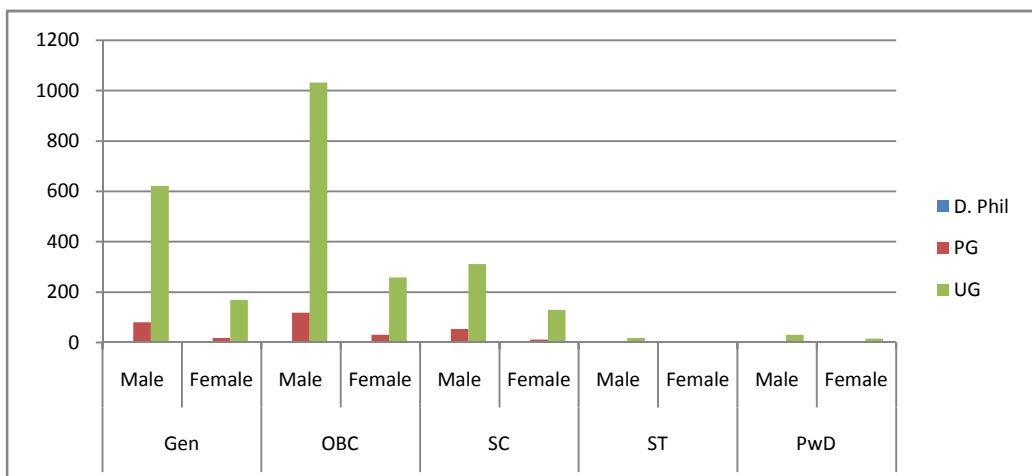
क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	अलोक प्रसाद	एसोसिएट प्रोफेसर	आधुनिक भारत
2.	हेरम्ब चतुर्वेदी	प्रोफेसर	मध्यकालीन भारतीय इतिहास, प्रशासनिक इतिहास और हिस्टोरियोग्राफी
3.	ललित जोशी	प्रोफेसर	आधुनिक भारतीय इतिहास, वैश्वीकरण और सिनेमा
4.	पी.एल. विश्वकर्मा	प्रोफेसर	मध्यकालीन भारतीय राजनीतिक, सांस्कृतिक, आर्थिक और सामाजिक इतिहास
5.	पी.एस.हरीश	सहायक प्रोफेसर	मध्ययुगीन भारतीय इतिहास, मध्ययुगीन भारत में युद्ध, दक्षिण भारतीय इतिहास
6.	संजय श्रीवास्तव	एसोसिएट प्रोफेसर	मध्यकालीन भारतीय इतिहास, विज्ञान और प्रौद्योगिकी
7.	वंदिता वर्मा	एसोसिएट प्रोफेसर	आधुनिक भारतीय इतिहास, भारतीय राष्ट्रीय विकास
8.	विक्रम हरिजन	सहायक प्रोफेसर	मध्यकालीन भारतीय इतिहास, डेथ अध्ययन, दक्षिण भारतीय इतिहास
9.	योगेश्वर तिवारी	प्रोफेसर	मध्यकालीन भारतीय इतिहास, भारतीय दर्शन, संस्कृति और गांधीवादी अध्ययन

सहायक स्टाफ़

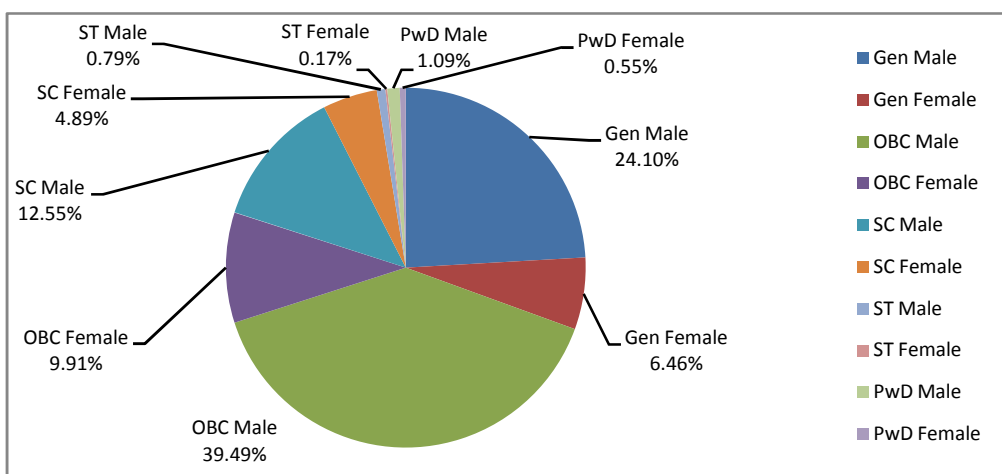
क्र.सं.	नाम	लिंग	त्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री नीरज मिश्रा	पु.	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	श्री सुरेन्द्र नाथ शुक्ला	पु.	सामान्य	पुस्तकालय सहायक	विभागीय पुस्तकालय की देखभाल
3.	श्री भानु प्रताप सिंह	पु.	सामान्य	परिचर	विविध कार्य
4.	श्री इमाम अली	पु.	ओबीसी	परिचर	विविध कार्य
5.	श्री शिव प्रसाद	पु.	एस.सी.	परिचर	विविध कार्य
6.	श्री सईयद अली	पु.	ओबीसी	सफाईकर्मी	सफाई कार्य

आरक्षण और कार्यक्रम के आधार पर विद्यार्थियों की संख्या (2016-17):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
डी.फिल.	2	1	3	4	1	5	1	1	2	0	0	0	1	0	1	7	3	10
पी.जी.	81	19	100	119	31	150	54	12	66	5	2	7	1	1	2	259	64	323
यू.जी.	622	169	791	1032	258	1290	312	130	442	18	3	21	30	15	45	1984	560	2544
कुल	705	189	894	1155	290	1445	367	143	510	23	5	28	32	16	48	2250	627	2877



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं.	शोधार्थी/ सदस्य संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/ सेमिनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1	डॉ. पी.एस. हरीश	Military Organization in Mysore Under Haider Ali and Tipu Sultan During Eighteenth Century.	Indian History Congress - 77 th Session, University of Kerala, Trivandram, Dec. 2016.	तीन दिवसीय	Indian History Congress
2	डॉ. विक्रम हरिजन	1. Akbar and Caste. 2. Panel Discussion- Annihilation of Caste.	Indian History Congress - 77 th Session, University of Kerala, Trivandram, Dec. 2016.	तीन दिवसीय	Indian History Congress

संगीत और प्रदर्शन कला विभाग

परिचय:

हमें शास्त्रीय संगीत की पारंपरिक गुरुकुल प्रणाली को वापस विश्वविद्यालय प्रणाली में देखकर गर्व होता है। 1926 में स्थापित, संगीत और प्रदर्शन कला विभाग का एक लंबा और शानदार इतिहास है, जब जाने माने संगीत प्रेमी और प्रसिद्ध शिक्षाविद डॉ. डी.आर.भट्टाचार्य ने 1926 में एक संगीत एसोसिएशन शुरू किया तो पहला संगीत सम्मेलन इस एसोसिएशन के तत्वावधान में हुआ और डॉ. डी.आर.भट्टाचार्य उप-राष्ट्रपति थे। दो वर्षीय गायन और वाद्यसंगीत में कनिष्ठ डिप्लोमा महिला कॉलेज परिसर में 1935 तथा पेंटिंग में डिप्लोमा 1937 में शुरू किया गया था। 1942 में गायन और वाद्य संगीत में वरिष्ठ डिप्लोमा आरंभ किया गया था और 1945 में संगीत गायन, वाद्य और पेंटिंग स्नातक स्तर पर एक औपचारिक अकादमिक विषय बन गया और नियमित शिक्षकों को नियुक्त किया गया। इलाहाबाद विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. अमरनाथ झा ने सन् 1947 में संगीत विभाग की इमारत की नींव रखी और फिर 1950 में संगीत विभाग के लिए एक छोटा सा भवन बना और इस का उद्घाटन माननीय राज्यपाल श्री एच.पी. मोदी ने किया। लेकिन फिर इस इमारत को 1968 में उर्दू विभाग को सौंप दिया गया है और संगीत कक्षाएं फिर से महिला कॉलेज परिसर में स्थानांतरित कर दी गईं। 1970 में प्रो. ए. बी. लाल, कुलपति के सौजन्य से संगीत विभाग के भवन का निर्माण हुआ और सन् 1971 में बसंत पंचमी के शुभ अवसर पर इस इमारत उद्घाटन किया और विभाग 1973 के बाद से हर मोर्चे पर निखरा है। स्नातकोत्तर की कक्षाएं शुरू हो गईं और शोध कार्य भी एक अनुवर्ती के रूप में शुरू हुआ। विभाग के कई छात्र राष्ट्रीय स्तर के कलाकार के रूप में उभे साथ ही साथ अकादमियों और अन्य महत्वपूर्ण जगहों में महत्वपूर्ण स्थानों पर कब्जा भी किया। अब तक विभाग बीए, एम.ए, डिप्लोमा और शोध करा रहा था लेकिन सन् 2003 में विभाग ने गायन/सितार/तबला में तीन वर्षीय बैचलर, बी.ओ. म्यूज कार्यक्रम शुरू किया और 2006-07 से संगीत शिक्षण की गुणवत्ता को समृद्ध बनाने और विशेष अग्रिम प्रशिक्षण के लिए एम.ओ. म्यूज की शुरुआत की। 2005 से, अनुवर्ती विभाग एम.ओ.म्यूज की तरह ही बी.ओ. म्यूज कार्यक्रम में भी पुरुष उम्मीदवारों को शामिल किया गया। बीए में यह प्रावधान सन् 2001 से ही था। जुलाई 2003 से संगीत में स्नातकोत्तर परीक्षार्थियों के लिए विभाग ने व्यावहारिक स्क्रीनिंग परीक्षा लागू किया और रवीन्द्र संगीत को एम.ओ.म्यूज डिग्रीप्रोग्राम में शामिल किया। विभाग ने सत्र 2006-07 से भारतीय शास्त्रीय नृत्य कथक में 2 साल का डिप्लोमा कोर्स शुरू किया।

प्रमुख क्षेत्र

- (a) अपने छात्रों को सक्षम बनाना, गुरु-शिष्य परम्परा के तहत पारंपरिक शिक्षण प्राप्त करने के बाद जो उनके सम्बंधित क्षेत्र की कला का प्रदर्शन हो रहा है
- (b) संगीत विद्या के पहलु में शिक्षण प्रदान करना
- (c) ध्रुपद/धमार, टप्पा, ठुमरीगायन में तबला के साथ स्वर वाद्य पखवाज में शिक्षण प्रदान करना
- (d) नौकरी उन्मुखी संगीत शिक्षण प्रदान करना अर्थात् संगीत समीक्षा, संगीत रिकॉर्डिंग, संगीत निर्देशन, संगीत देना
- (e) ऑडियो-विजुअल रिकॉर्डिंग (डिजिटल) का विकास करना

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी.फिल.	5 साल (पाठ्यक्रम सहित)	06	गायन/सितार, तबला
2.	एम.ए.	2 साल	30	गायन/सितार
3.	एम.पी.ए.	2 साल	15	तबला
4.	बी.ए. (गायन/सितार/तबला)	3 साल	40	आवश्यक नहीं
5.	बी.पी.ए.	4 साल	30	गायन/सितार, तबला
6.	बी.मुस	16-17 में बी.पी.ए. में परिवर्तित		

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

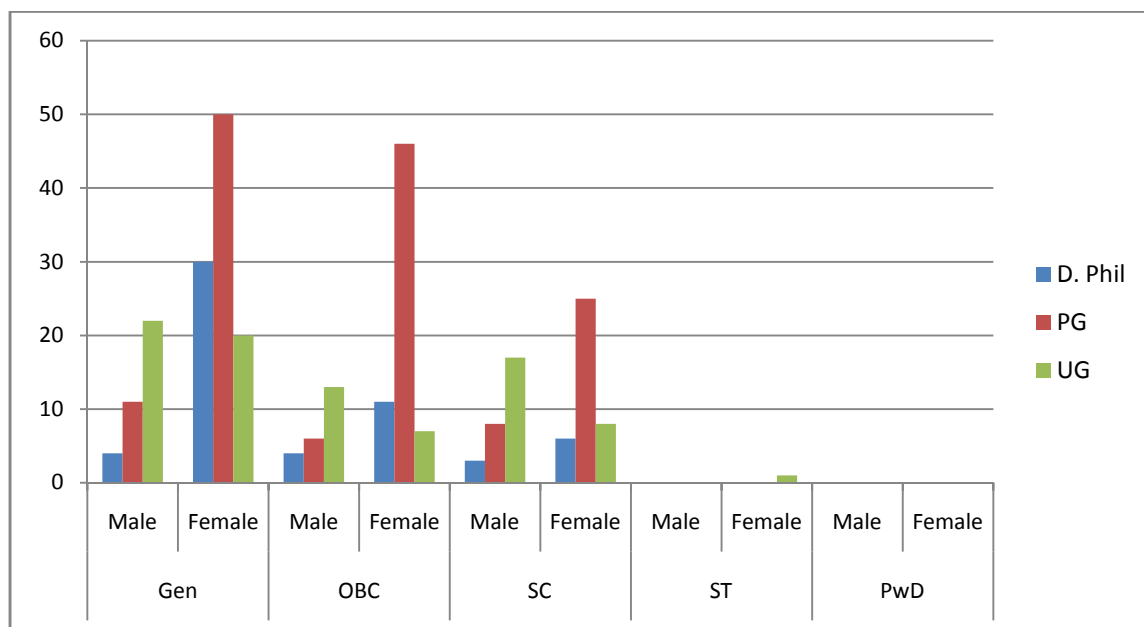
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. धर्मपाल	सहायक प्रोफेसर	गायन
2.	प्रो. डॉ. जयंतखोट	प्रोफेसर	गायन
3.	डॉ. ज्योति मिश्र	सहायक प्रोफेसर	गायन
4.	डॉ. प्रेम कुमार मलिक	एसोसिएट प्रोफेसर	गायन
5.	डॉ. रश्मि दीक्षित	एसोसिएट प्रोफेसर	सितार
6.	डॉ. रेनू जोहरी	सहायक प्रोफेसर	गायन//तबला
7.	डॉ. साहित्य कुमार नाहर	प्रोफेसर	गायन/ सितार
8.	डॉ. विद्याधर प्रसाद मिश्र	एसोसिएट प्रोफेसर	गायन
9.	डॉ. विशाल जैन	सहायक प्रोफेसर	गायन

सहायक स्टॉफ़

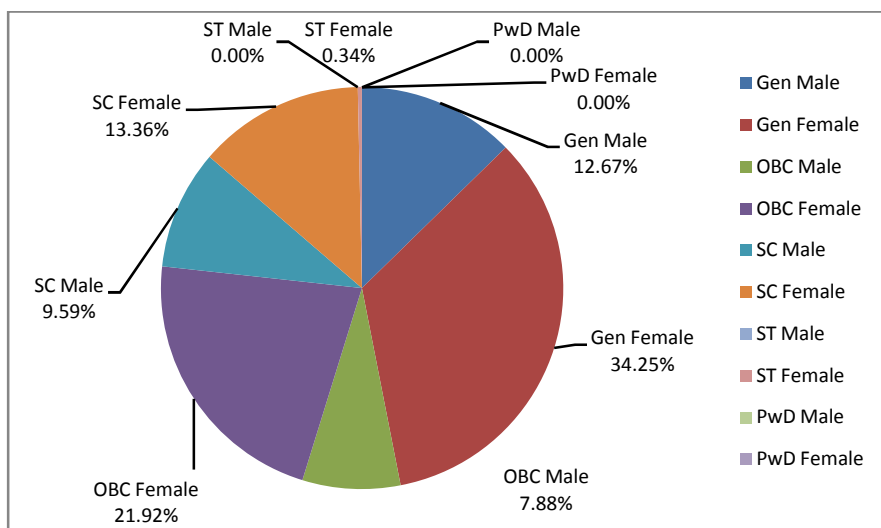
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री अजय कुमार	पुरुष	सामान्य	वरिष्ठ सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	श्रीमती अनुराधा कुशवाहा	महिला	ओ बी सी	कनिष्ठ सहायक	कार्यालयीन कार्य
3.	डॉ. विनोद कुमार मिश्रा	पुरुष	सामान्य	तबला संगतकार	
4.	डॉ.गिरधर गोपाल मिश्रा	पुरुष	सामान्य	तबला संगतकार	
5.	राज कुमार	पुरुष	एस.सी	लैब असि./परिचर	परिचर
6.	श्रीमती तारा देवी	महिला	ओ बी सी	परिचर	परिचर
7.	श्रीमती शांति देवी	महिला	ओ बी सी	परिचर	परिचर
8.	श्रीमती प्रेमा देवी	महिला	एस.सी	सफाईकर्मी	सफाई

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
डी. फिल	04	30	34	04	11	15	03	06	09	00	00	00	00	00	00	11	47	58
पीजी	11	50	61	06	46	52	08	25	33	00	00	00	00	00	00	25	121	146
यूजी	22	20	42	13	07	20	17	08	25	00	01	01	00	00	00	52	36	88
कुल	37	100	137	23	64	87	28	39	67	00	01	01	00	00	00	88	204	292



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता छात्र/सदस्य संकाय का नाम	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. S.K. Nahar	(i)Excellency Award	Allahabad University
		(2) Sanatan Samman	Sanatan Music Band
		(3)Vishisht Praribha	Shivratri
		(4) Khadi Yuva Samman	Khadi
		Empanelled Artist	ICCR, New Delhi
2.	Prof. Jayant Khot - Honour	Khadi Youa Mahotsav	Khadi
3.	Kamini Mishra B. A.	Mrs. Preeti Mathur Memorial Gold Medal	Allahabad University
		Smt. Bhagwan Devi Silver Medal	Allahabad University

सत्र 2016-17 की उपलब्धियों का विवरण :

Prof. Jayant Khot (Gwalior Gharana)

Dept.of music and performing Arts University of Allahabad:-

- Roop Bandish foundation and Arohi Academi Puna-work shop- Tappa Gayaki 28th and 29th June 2016
- Mansingh Tomar Music & Arts University, Gwalior (M.P.) 24th September2016- Lecture demonstration “Jaydev Ki Ashtpadi Evam Ragon aur Shabdon KiShuddhata”
- Kashi Hindu University (B.H.U.) 22nd Oct 2016- Lecture demonstration “Gwalior Gharane Mein Jaydev Ki Ashtpadi Ka Mahatva Evam sthan”
- Performance- Banaras ‘Subah-A-Banaras’-22-10-2016
- Bhatkhande Music Institute Deemed University Lucknow- U.P. Workshop, Lecture-Demonstration 4-11-2016 and 5-11-2016
Sub- (i) “ Gwalior Evam Kirana Gharane Ki Gayki”
(ii) “Gwalior Gharane Mein Gayi Jane Wali Bandishein”
- Seminar-U.G.C. date 6th & 7th Jan 2017, Sub- Indian Classical Music: In Modern perspective of time and social trend as a Chief Guest. Govt. Dr. VamanVasudev Patankar kanya P G college Durg, Chhattisgarh.
- NationalWork shop-U.G.C. Sub- Taapa & Astapadi (Shastriya Parampara and Vistar) as a resource Person 18th Feb to 21stFeb 2017. Dr. Hari Singh Gour University Sagar M.P.
- Lecture Demonstration and workshop date 30th Jan to 5th Feb 2017- Akhil Bhartiya Gandharva Mahavidyalaya Mandal (washi) New Mumbai, Maharashtra.
- Honour: Khadi Yuva Mahotshav 2017 Magh Mela 10th Jan 2017 to 10th Feb 2017

दर्शन शास्त्र विभाग

परिचय:

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठित और सबसे पुराने विभागों में से एक दर्शनशास्त्र विभाग की स्थापना सन् 1922 में हुई थी। विभाग के उत्कृष्ट संकाय सदस्यों में प्रो० पी० एस० बरेल, प्रो० रैडल, प्रो० ए० ई० गौग, प्रो० जॉर्ज थीबॉट, प्रो० जे० जी० जेनिंस, प्रो० आरडी रानाडे, प्रो० ए० सी० मुखर्जी, प्रो० आर० एन० कौल, प्रो० एस० दत्ता, प्रो० वी० एस० नरवाने, प्रो० एस० सी० बिस्वास, प्रो० एस० एल० पांडेय, प्रो० एस० के सेठ, प्रो० जे० एस० श्रीवास्तव, प्रो० डी० एन० द्विवेदी, प्रो० आर० एल० सिंह, प्रो० आर० एस० भटनागर, प्रो० सी० एल० त्रिपाठी, डॉ० एस० एस० डी० शर्मा, डॉ० प्रीतिलता अदावल, डॉ० शांति जोशी और कई अन्य लोगों ने अपने कामों को शैक्षिक राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त पत्रिकाओं में प्रकाशित कराकर दर्शन के क्षेत्र में सार्थक योगदान दिया है। विभाग ने वर्षों से शोधकर्ताओं सहित मेधावी छात्रों को देकर नाम कमाया है जिन्हें भारत और विदेशों के विभिन्न संस्थाओं और संगठनों में रखा जाता है। विभाग को पाठ्यक्रम के लगातार उन्नयन की मदद और एक समृद्ध शिक्षण पद्धति के साथ अपने छात्रों को प्रशिक्षण देने गौरव प्राप्त है। नतीजतन, इस विभाग के छात्रों ने UGC, नेट / जेआरएफ परीक्षा सहित अलग अलग राज्यों और अखिल भारतीय सेवा परीक्षा में पर्याप्त संख्या में अर्हता प्राप्त किया। विभाग स्नातकोत्तर और शोध के स्तर पर पूर्वी और पश्चिमी दर्शन में विशेषज्ञता के साथ अध्यापन की पारंपरिक विधिमें कार्यरत हैं। विभाग स्नातकोत्तर स्तर पर कुछ नए पाठ्यक्रम शुरू करने जा रहा है। विभाग के सभी संकाय सदस्यों के पास अपनी ख्याति के लिए अनुसंधान की डिग्रियां हैं। शिक्षण हेतु पांच प्रोफेसर, तीन एसोसिएट प्रोफेसर और दो सहायक प्रोफेसर हैं। विभाग द्वारा राष्ट्रीय सेमिनार और संगोष्ठियों का आयोजन होता रहा है जिस में शोध पत्र प्रस्तुत किये गये और विभाग इनके प्रकाशन के लिए आगे आता रहा है।

जोर दिये जाने वाले क्षेत्र

- ज्ञान मीमांसा
- मूल्य अध्ययन
- भारतीय दर्शन
- पश्चिमी दर्शन
- मन का दर्शन
- चेतना अध्ययन

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	08
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष / 4 सेमिस्टर	240
3.	बी.ए./बी.एस.सी	3 वर्ष	1940

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

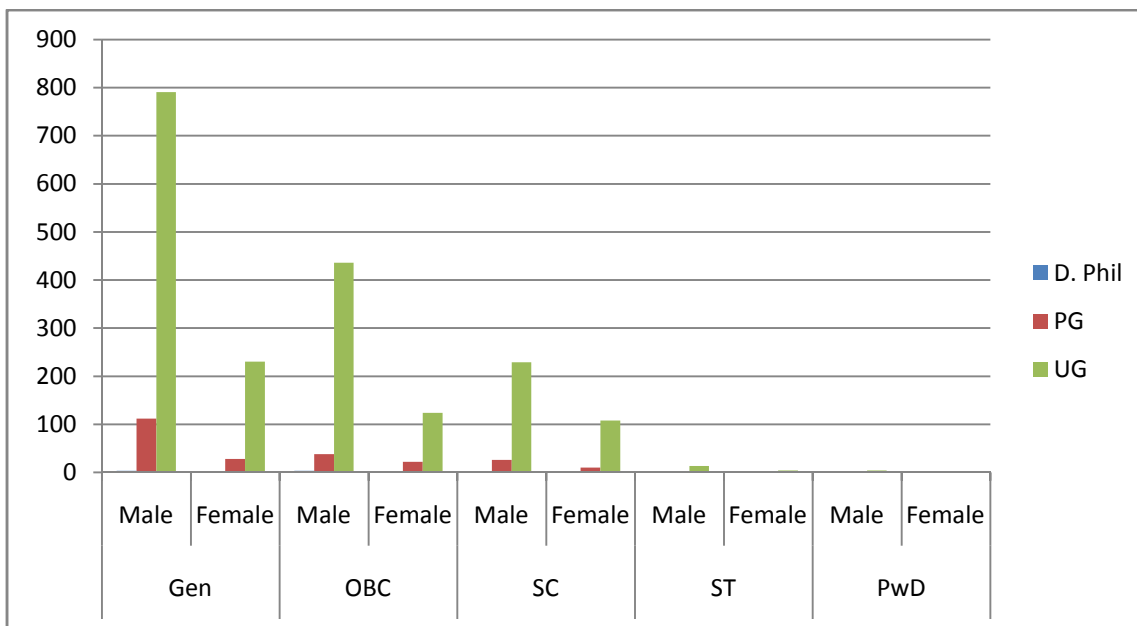
क्र.सं.	नाम	पदनाम	स्थिति	विशेषज्ञता
1.	आशा लाल	ऐसोसिएट प्रोफेसर	स्थायी	पश्चिमी दर्शनशास्त्र एवं तार्किक
2.	देबाशीष गुहा	प्रोफेसर	स्थायी	नैतिकता, धर्म और सामाजिक-राजनीतिक दर्शनशास्त्र का दर्शन
3.	गौरी चट्टोपाध्याय	प्रोफेसर	स्थायी	भारतीय दर्शनशास्त्र और धर्म का दर्शन
4.	गोपाल साहू	ऐसोसिएट प्रोफेसर	स्थायी	समकालीन ज्ञान मीमांसा, दर्शन और तर्कशास्त्र के दर्शन
5.	एच.एस. उपाध्याय	प्रोफेसर	स्थायी	आधुनिक पश्चिमी दर्शनशास्त्र और पश्चिमी ज्ञान मीमांसा
6.	जटा शंकर	प्रोफेसर	स्थायी	सोशल फिलॉसॉफी, एथिक्स एंड वेदांत
7.	के भीम कुमार	सहायक प्रोफेसर	स्थायी	भारतीय दर्शनशास्त्र और सामाजिक दर्शन
8.	नरेन्द्र सिंह	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	स्थायी	भारतीय दर्शनशास्त्र और धर्म का दर्शन
9.	श्रषि सिंह	प्रोफेसर	स्थायी	समकालीन पश्चिमी दर्शन, ज्ञान मीमांसा और इंडियन फिलॉसॉफी
10.	सूर्यकांत महाराजा	सहायक प्रोफेसर	स्थायी	वेदान्त; घटना

सहायक स्टॉफ़ :

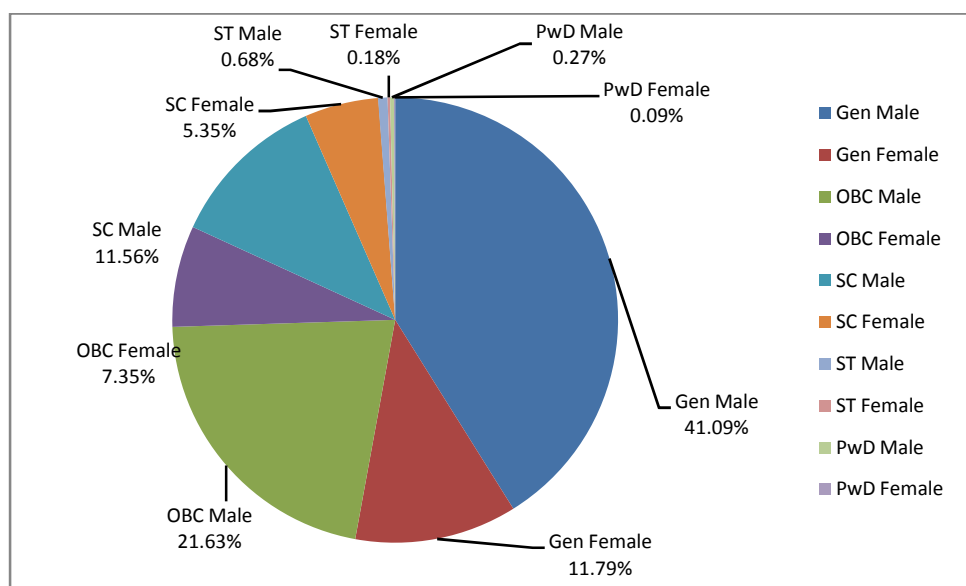
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम/कार्य	स्थायी / अस्थायी/ दैनिक वेतन/संविदा आदि
1.	श्री विपिन चन्द्र श्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	स्थायी
2.	श्री नवीन चन्द्र जोशी	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	स्थायी
3.	श्री रवीन्द्र नाथ	पुरुष	सामान्य	परिचर	स्थायी
4.	श्री हरि शंकर पाण्डेय	पुरुष	सामान्य	परिचर	स्थायी
5.	श्री राकीब अहमद	पुरुष	ओबीसी	परिचर	स्थायी
6.	श्रीमती माया देवी	महिला	एस.सी	सफाईकर्मी	स्थायी

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
डी. फिल	3	2	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	8
पीजी	112	28	140	38	22	60	26	10	36	2	0	2	2	2	0	2	180	60	240
यूजी	791	230	1021	436	124	560	229	108	337	13	4	17	4	2	6	1473	468	1940	
कुल	906	260	1166	477	162	623	255	118	376	15	4	19	6	2	8	1659	530	2188	



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग द्वारा आयोजित सेमिनार /कार्यशाला/ कानफ्रेन्स

क्र.सं.	सेमिनार /कार्यशाला/ कानफ्रेन्स का नाम	राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक ऐजेंसियां)	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पेपरों की संख्या
1.	प्रोफेसर आर.डी. रनाडे का दर्शनशास्त्र	राष्ट्रीय	मई 1-3, 2016	इंडियन काउंसिल ऑफ फिलोसिफिकल रिसर्च, दिल्ली	42	30
2.	पटना विश्वविद्यालय, पटना में 61 वीं अखिल भारतीय दर्शन परिषद, कानफ्रेन्स	राष्ट्रीय	सितंबर 10-12, 2016	अखिल भारतीय दर्शन परिषद	124	47
3.	प्रमान्यवाद पर राष्ट्रीय सेमिनार	राष्ट्रीय	फरवरी 18-19, 2017	यूजीसी	97	15

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान :

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	विशेष व्याख्यान	31.1.2017	यूजीसी	डॉ.एन. दविवेदी
2.	विशेष व्याख्यान	06.2.2017	यूजीसी	डॉ.एन. दविवेदी
3.	विशेष व्याख्यान	17.2.2017	यूजीसी	गोदाबारीश मिश्रा
4.	विशेष व्याख्यान	25.1.2017	यूजीसी	डॉ.एन. दविवेदी
5.	विशेष व्याख्यान	23.1.2017	यूजीसी	डॉ.एन. दविवेदी
6.	विशेष व्याख्यान	11.1.2017	यूजीसी	अरुण कुमार मिश्रा
7.	विशेष व्याख्यान	10.1.2017	यूजीसी	अरुण कुमार मिश्रा
8.	विशेष व्याख्यान	10.1.2017	यूजीसी	अरुण कुमार मिश्रा, ज्योति स्वरूप दुबे
9.	विशेष व्याख्यान	2.1.2017	यूजीसी	आर.सी.सिन्हा, जगत पाल, संजय शुक्ला
10.	विशेष व्याख्यान	25.12.2016	यूजीसी	राम नरेश त्रिपाठी
11.	विशेष व्याख्यान	23.3.2017	यूजीसी	गोपीनाथ पिल्लई
12.	विशेष व्याख्यान	7.3.2017	यूजीसी	स्वामी भद्रेश दास

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	पुरस्कार प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य / छात्रों के	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	प्रो. रिशी कांत पाण्डेय	स्वामी प्रनावंद राष्ट्रीय पुरस्कार	अखिल भारतीय दर्शनशास्त्र ऐसोशिएसन
2.	प्रो. रिशी कांत पाण्डेय	उत्कृष्टता पुरस्कार	इलाहाबाद विश्वविद्यालय

अकादमिक आयोजन (विभाग/केन्द्र) :

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	दर्शन परिषद	राष्ट्रीय	दार्शनिक ज्ञान का प्रसार करने के लिए

केन्द्र/ विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/छमाही /तिमाही	आईएसएसएन
1.	संदर्शन	राष्ट्रीय	1975	वार्षिक	0975-0835

अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रैन्स / सेमिनार का विषय	कान्फ्रैन्स की अवधि	आयोजक
1.	Debashis Guha	Values In Philosophy, Education and Sociology: Indian and Global Perspectives	Values In Philosophy, Education and Sociology: Indian and Global Perspectives	9th to 10th January, 2017	st. Paul's C. M. College, Kolkata.
2.	Debashis Guha	Mapping the Contour of Ethics	Role of Ethics In Professional and Public Life	29th to 30th April, 2017	Marwari College, Ranchi.
3.	Debashis Guha	Normative Ethics: Deed and Out? No, Not yet.	Contemporary Ethics: Theoretical, Practical and Methodological Disquiet	6th to 7th February, 2017	Singbhum College, Chandil.
4.	Debashis Guha	Ethics and Its Language Concern	Alumni Meet 2017	13th April, 2017	PostGraduate Department of Philosophy, Ranchi. University
5.	Debashis Guha	Expounding Values in Postmodernism, Methodology of Postmodern Ethics, Contemporary models of Ethics	ICPR Workshop on "Delineating Post-Modernism Through Indian Philosophy"	06.05.2017	Academic Centre, I.C.P.R., Lucknow.
6.	Debashis Guha	"Indian Environmental Conflict scenario, Value Crises and Ethical Solution for Sustained Peace"	studies in Peace and Conflict	10.01.2017	UGC -HRD Centre North Bengal University, Siliguri.
7.	K.Bhima Kumar	A situational analysis of Geriatric Care in India: Issues and Challenges	Ethical Issues of Geriatric Care in India	28 th -29 th October, 2016.	The Department of Ethics and Religion, Andhra Loyola College, Vijayawada, Andhra Pradesh.
8.	K.Bhima Kumar	An inquiry into the concept of Mind in Buddhism and Advaita Vedanta	On Vivekachudamani Text	5 th -15 th December, 2016.	The Madras Sanskrit college, Mylapore, Chennai.
9.	K.Bhima Kumar	Contextualizing Ambedkar's Buddhism: Some Reflections	Dr.B.R.Ambedkar and Buddhism	24 th -25 th , February, 2017.	Department of Social Welfare, Government of Andhra Pradesh, India & Centre for Mahayana Buddhist studies, Acharya Nagarjuna University, Andhra Pradesh.
10.	K.Bhima Kumar	An inquiry into the analysis of cognition with special reference to Yogacara school of Buddhism	Mind and Memory: An Enquiry into the Nature of cognition	20 th -22 nd March, 2017	Department of Philosophy, University of Hyderabad, Hyderabad.
11.	Surya Kant	Introduction to Phenomenology	Invited lecture Series	13.2.2017	Department of Philosophy, school

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रैन्स / सेमिनार का विषय	कान्फ्रैन्स की अवधि	आयोजक
	Maharana				of Social sciences, Ravenshaw University, Cuttack.
12.	Rishi Kant Pandey	<i>The Role of Religion in 21st Century</i>	National Conference on “Relearning to be Human in 21 st Century: Culture, Religion and Democratic Value”	December 30-31, 2016	Department of Philosophy and Religion, B.H.U. Varanasi
13.	Rishi Kant Pandey	<i>Buddhist Perspective on Ecology</i>	National Conference on “Environmental Ethics”	September 16-18, 2016	Indian Council of Philosophical Research, Lucknow
14.	Rishi Kant Pandey	<i>Distinctions of Bhakti and Prapatti</i>	National Seminar on “Bhakti and Prapatti in Indian Philosophy of Religion”	April 22-23, 2016	Indian Council of Philosophical Research, New Delhi
15.	Rishi Kant Pandey	<i>Philosophy of Swami Vivekanand</i>	Special lecture	December 24, 2016	Ram Krishna Mission, Muttingang, Allahabad
16.	Rishi Kant Pandey	<i>Sadhana: Relevance and Challenges</i>	Invited lecture in a National Seminar	December 3 - 4, 2016	Sudhakar Mahila Post Graduate College, Varanasi
17.	Rishi Kant Pandey	<i>Srimadbhagdageeta and science</i>	Special lecture	December 10, 2016	Geeta Mission for Cosmic Well Being, Prayag Sangeet Samiti, Allahabad
18.	Rishi Kant Pandey	<i>Elementary Proposition and Language Game Theory</i>	Special lecture Under Special Assistance programme (SAP)	April 6 - 7, 2015	Department of Philosophy and Religion, B.H.U. Varanasi
19.	Rishi Kant Pandey	<i>Geeta and Sarvadharma Sadbhava</i>	Special lecture	August 24, 2016	Department of Sanskrit, University of Allahabad, Allahabad
20.	Rishi Kant Pandey	<i>Human and Future Religion</i>	Special lecture in 7 days Workshop, Under Special Assistance programme (SAP)	March 4, 2017	Department of Philosophy and Religion, B.H.U. Varanasi
21.	Rishi Kant Pandey	<i>Relevance of Mimansha Darshan</i>	Invited Lecture	March 31, 2017	Department of Sanskrit, University of Allahabad, Allahabad
22.	Rishi Kant Pandey	<i>Ethics of Srimadbagwatgeeta</i>	Special lecture Under Special Assistance programme (SAP)	March 29, 2017	Department of Philosophy and Religion, B.H.U. Varanasi
23.	Jata Shankar	<i>Bhakti and Prapatti</i>	Lecture	April 14-15, 2016	BAPS Akshardham Research Centre, New Delhi
24.	Jata Shankar	<i>Environmental Consciousness in Ancient Indian Literature</i>	National Seminar	September 16-18, 2016	Academic Centre ICPR, Lucknow
25.	Jata Shankar	<i>Dharma and Polity</i>	InterNational Conference	October 19-21, 2016	Sanchi University, Bhopal
26.	Jata Shankar	Ethics of Bhagwat Gita	World Philosophy Day	November 19, 2016	Ravenshaw University, Cuttack
26.	Jata Shankar	Environmental Ethical Issues	National Seminar	November 26-27, 2016	DDU, Gorakhpur
27.	Jata Shankar	<i>Saadhnaa</i>	National Seminar	December 4, 2016	S.P.S. PG College, Varanasi
28.	Jata Shankar	<i>Sustainable Development</i>	Lecture	December 16-17, 2016	T.P.S. College, Patna.
28.	Jata Shankar	<i>Culture and Democratic Values</i>	InterNational Seminar	December 30-31, 2016	B.H.U. Varanasi.
29.	Jata Shankar	<i>Indian Philosophy Today</i>	lecture in Asian Philosophy Conference	February 12-15, 2017	Snachi University of Buddhist and Indic studies, Sanchi.
30.	Jata Shankar	<i>Concept of Justice</i>	Lecture Series	March 27, 2017	B.H.U. Varanasi.

अन्य सूचनाएँ :

The Department has been sanctioned Rs. 75 lacs by the UGC elevating it the status of Centre of Advanced study since 2013.

शारीरिक शिक्षा विभाग

परिचय

शारीरिक शिक्षा को इसके शरीर पर और शारीरिक अनुभव पर मुख्य ध्यान के द्वारा अन्य पाठ संबंधित क्षेत्रों से अलग किया जाता है। यह शैक्षिक प्रक्रिया का ऐसा अभिन्न अंग है जिससे किसी भी आयु के महिला या पुरुष स्टेकहोल्डर की शिक्षा अधूरी है शैक्षिक और पाठ्येतर गतिविधियों के बीच शैक्षिक संतुलन के लिए छात्रों में स्वास्थ्य जागरूकता समावेश के लिए अभिविन्यास अपेक्षित होता है। जिसमें किसी व्यक्ति का भौतिक, मानसिक और सामाजिक क्षेत्र का विकास भी शामिल है। राष्ट्र के विकास की गति में वृद्धि होने और बेहतर जीवन प्राप्ति के लिए तथा जीवन की चुनौतियों को संभालने की शक्ति प्राप्त करने के लिए व्यक्तियों के प्रयास करने के कारण, मानवीय संसाधनों के विकास में योगदान करने के लिए शैक्षिक कार्यक्रम के सभी स्तरों पर सशक्त आधार डालने और शारीरिक शिक्षा एवं खेलकूद कार्यक्रमों को सशक्त करने की अति आवश्यकता अपेक्षित है, जो राष्ट्र की समृद्धि और उन्नति के लिए परिसंपत्तियां हो सकती हैं। इससे युवाओं के जीवन कौशलों को बढ़ावा देने और समग्र गुणवत्ता के लिए शिक्षा प्रणाली में शारीरिक शिक्षा, खेल कूद, योग और मनोरंजन गतिविधियों के एकीकरण की आवश्यकता उत्पन्न होती है। शारीरिक शिक्षा कार्यक्रमों में समाज में शिक्षा लेने वालों की विविध जरूरतों की प्रतिक्रियाओं के लिए शारीरिक शिक्षा के शिक्षकों को प्रेरित करने जागृत करने और अथवा पर्याप्त रूप से तैयार रहने की जिम्मेदारी सौंपी जाती है ताकि वह व्यक्तिगत, व्यावसायिक और सामाजिक जीवन में इसका उपयोग कर सकें और कार्यान्वित कर सकें। निश्चित रूप से हम शारीरिक शिक्षा योग और खेलकूद के क्षेत्र में उत्कृष्टता के केंद्र के रूप में विश्वविद्यालय की अति आवश्यकता की स्थिति में एक सक्रिय भूमिका अदा करेंगे। विभाग की स्थापना 1987 में हुई। वर्ष 2000 में विभाग में संकाय की नियुक्ति, विभाग 25 फरवरी, 2000 में प्रथम अध्ययन बोर्ड की स्थापना, वर्ष 2001-02 में BPE कोर्स का प्रथम बैच शुरू किया गया। MPED कोर्स 6 सितंबर, 2004 में एकेडमिक काउंसिल द्वारा पारित। वर्ष 2015-16 में MPED कोर्स का प्रथम बैच प्रारंभ। शारीरिक शिक्षा के लिए CRET अकेडमिक काउंसिल द्वारा वर्ष 2015-16 में पारित।

प्रमुख क्षेत्र :

- स्वास्थ्य, स्वास्थ्य, मनोरंजन योग और शारीरिक गतिविधियां
- युवा, महिला और लड़की का स्वास्थ्य और भलाई
- हाइबो- काइनेटिक रोग कार्यक्रम
- खेल प्रदर्शन मूल्यांकन कार्यक्रम
- गुणवत्ता पूर्वक शारीरिक शिक्षा की चुनौतियां
- जीवन कौशल और क्षमता निर्माण
- खेल विज्ञान विकास कार्यक्रम (बायोमैकेनिक्स, व्यायाम फिजियोलॉजी, खेल मनोविज्ञान)

अध्ययन का कार्यक्रम (विभाग /केन्द्र द्वारा संचालित पाठ्यक्रम)

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	बी.पी.ई	3 वर्ष कोर्स	30
2.	एम.पी.एड	2 वर्ष (4 सेमिस्टर)	40

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

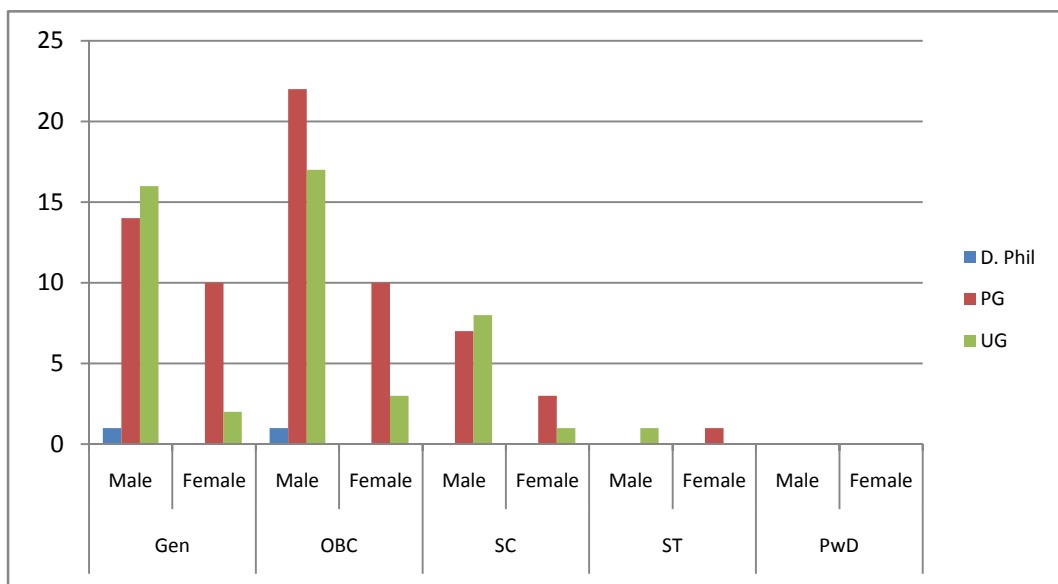
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	अर्चना चहल	प्रोफेसर	व्यायाम फिजियोलॉजी (शारीरिक शिक्षा) बास्केटबॉल
2.	दिनेश चन्द्र लाल	प्रोफेसर	खेल मनोविज्ञान

सहायक स्टॉफ :

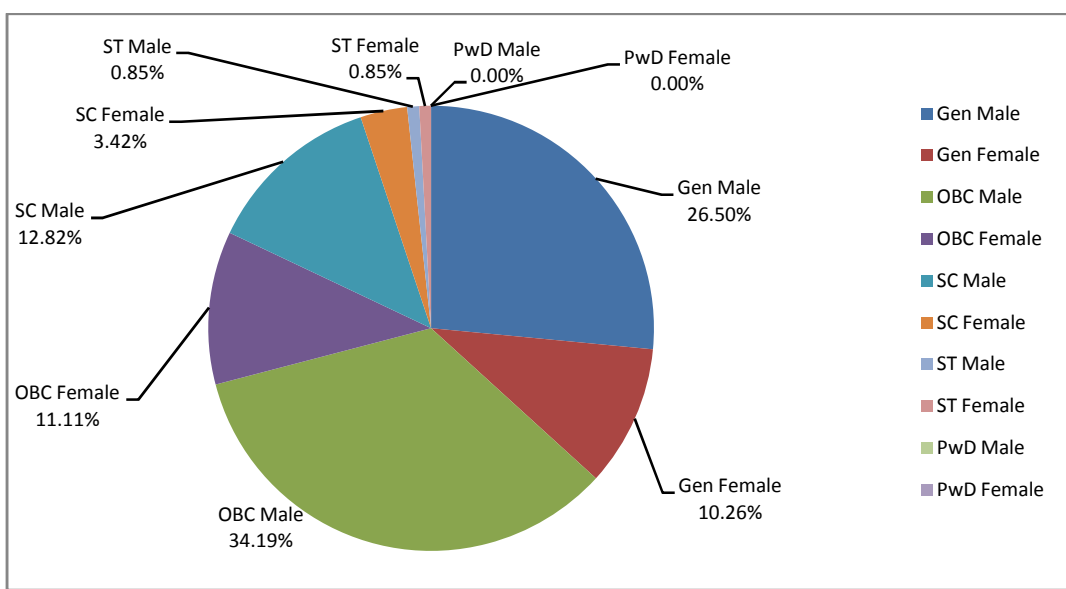
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	दिनेश चन्द्र सिंह	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	जगदीश प्रसाद	पुरुष	एस.सी	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
3.	शैलेन्द्र कुमार	पुरुष	ओबीसी	स्टोर कीपर	कार्यालयीन कार्य
4.	अनीता देवी	महिला	एस.सी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
5.	जान चन्द्र कुशवाहा	पुरुष	ओबीसी	वाटर मेन	कार्यालयीन कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
डी. फिल	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
पीजी	14	10	24	22	10	32	7	3	10	0	1	1	0	0	0	43	24	67
यूजी	16	2	18	17	3	20	8	1	9	1	0	1	0	0	0	42	6	48
कुल	31	12	42	40	13	52	15	4	19	1	1	2	0	0	0	87	30	117



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग /केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार /कार्यशाला/ कानफ्रैन्स

क्र.सं.	सेमिनार /कार्यशाला/ कानफ्रैन्स का नाम	राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान प्रदानकर्ता ऐजेंसियां	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पेपरों की संख्या
1.	योगा फेस्ट	राष्ट्रीय	9-10 मई, 2016	विश्वविद्यालय	250 लगभग	<ul style="list-style-type: none"> डॉ. भास्कर शुक्ला श्री प्रशांत तिवारी प्रो. अर्चना चहल मि. अनीता फरस्वान

योगा फेस्ट

इलाहाबाद विश्वविद्यालय में शारीरिक शिक्षा विभाग के तत्वाधान में दिनांक 9 एवं 10 मई 2016 को योगा फेस्ट का भव्य आयोजन किया गया।



विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/ प्रायोजक	वक्ता
1.	रैकेट गेम्स पर कार्यशाला	अप्रैल, 2016	-	<ul style="list-style-type: none"> मो. सब्बीर, खेल प्रशिक्षक
2.	ट्रैक और फील्ड एडवांसमेंट पर कार्यशाला	अप्रैल, 2016	-	<ul style="list-style-type: none"> डॉ.राम दास, खेल प्रशिक्षक
3.	खेल पोषण और आहार योजना पर व्याख्यान	अक्टूबर, 2016	-	<ul style="list-style-type: none"> डॉ. नेहा मिश्रा, पीडीएफ
4.	ओरल स्वच्छता और चिकित्सकीय देखभाल पर व्याख्यान	अक्टू- नव., 2016	-	<ul style="list-style-type: none"> डॉ. नलिनी गुप्ता (क्लिनिकल प्रैक्टिशनर)
5.	उपलब्धि प्रेरणा पर भूमिका	मार्च, 2016	-	<ul style="list-style-type: none"> डॉ जॉर्ज अब्राहम, अन्नामलाइ विश्वविद्यालय, चेन्नई
6.	"एथलीट चोट और नैदानिक खेल बायोमैकेनिक्स की देखभाल" पर संगोष्ठी - सह-कार्यशाला	मार्च 31, 2017	इ.वि.वि.	<ul style="list-style-type: none"> डॉ अनिल चौहान, एमजेपी रोहिलखंड विश्वविद्यालय बरेली और डॉ विजय चहल, डीडीयू विश्वविद्यालय, गोरखपुर
7.	"शारीरिक शिक्षा में वर्तमान भावी।"	मार्च 30, 2017	इ.वि.वि.	<ul style="list-style-type: none"> प्रो. बी.बी. सिंह, प्रमुख और अध्यक्ष, शारीरिक शिक्षा और उप कुलानुशासक, अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय।
8.	जैंडर इनकलूसिव शिक्षा	फरवरी एवं मार्च, 2016	-	<ul style="list-style-type: none"> डॉ भास्कर शुक्ला प्रो अर्चना चहल डॉ वीरेंद्र सिंह

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य /छात्रों के नाम	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	बहुत से विद्यार्थी		समस्त भारतीय विश्वविद्यालय
2.	बीर प्रताप सिंह	प्रवेश परीक्षा 2016 टॉपर	<ul style="list-style-type: none"> बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (बी.एच.यू), वाराणसी गुरु घसीदास केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बिलासपुर, छत्तीसगढ़
3.	हिना मिश्रा	अंतर विश्वविद्यालयीन प्रतियोगिता में क्वाटर फाइनलिस्ट	समस्त भारतीय विश्वविद्यालय
4.	विभाग की फुटबाल टीम	स्वर्ण पदक विजेता	अंतर संकाय- शताब्दी छात्रावास

प्रस्तावित कोर्स :

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति (डिग्री/ डिप्लोमा / प्रिशिक्षण	अवधि	प्रवेशार्थी
1.	BPEd (Integrated)	Degree	8 Sem	50
2.	BPES	Degree	3 year	30
3.	Pre D Phil course	course Work	1Sem	-
4.	Certificate course in Yoga	Certificate	1Sem	30

अन्य तथ्य :

- संकाय / विद्यालय शारीरिक शिक्षा और खेल विज्ञान
- इलाहाबाद विश्वविद्यालय का स्वास्थ्य केन्द्र
- इलाहाबाद विश्वविद्यालय साहसिक क्लब

अग्रगामी गतिविधियाँ

- संकाय और छात्रों ने नियमित रूप से अग्रगामी गतिविधियों, इंटरैक्शन प्रोग्राम और सामुदायिक कार्य में भाग लिया।
- छात्रों ने अग्रगामी गतिविधियों के तहत युवाओं / बच्चों / वरिष्ठ नागरिकों के लिए विशेष स्वास्थ्य कल्याण कार्यक्रम का आयोजन किया।



29 अगस्त 2016 को खेल दिवस का आयोजन

अग्रगामी गतिविधियाँ

क्र.सं.	संकाय सदस्य/छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रैन्स की अवधि	आयोजक
1.	प्रो. अर्चना चहल	Coaching Skills in Basketball	National Workshop on Coaching & Officiating Skills	7 days	AMU, Aligarh
		Resource Person	UGC Sponsored InterNational Seminar on Various Aspect of Physical Education Yogic & Allied sciences.	3	MGKV, Varanasi

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं.	संकाय सदस्य/छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कानफ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/कानफ्रेन्स की अवधि	आयोजक
		Fitness and Health as foundation of Profession Development	Profession Development	7	HRDC
		Health, Fitness and Life style	Profession Development	7	HRDC
		Resource Person	PATRIKA	1	All India Radio Allahabad
		Resource Person	PATRIKA	1	All India Radio Allahabad
		Resource Person	Relevance of Yoga in present context	2	UPRTOU, Allahabad
2.	शशीकांत सिंह (GF) एवं हरीकांत पांडेय (पीजी छात्र)	Adhunik Yug mein Yog ki Uipyogita	Yoga Conference	2	UPRTOU, Allahabad
3.	अश्वनी कुमार (ST) आनंद सिंह (पीजी छात्र)	Yog : Etihasik Dershan	Yoga Conference	2	UPRTOU, Allahabad
4.	देवेन्द्र पांडेय गौरव मौर्या (पीजी छात्र)	Yog Utppatti	Yoga Conference	2	UPRTOU, Allahabad

अन्य सूचना :

शारीरिक शिक्षा विभाग ने सफलतापूर्वक इंटरनेशनल योगा दिवस का आयोजन किया:



अंतराल एथलेटिक्स चैम्पियनशिप- मुख्य अंतिम ओलंपियन अर्जुन पुरस्कार विजेता श्री अभिन्न श्याम गुप्ता



जॉर्ज अब्राहम की यात्रा

शारीरिक शिक्षा विभाग के छात्रों का, राष्ट्रीय एकता दिवस के अवसर पर एमसीसी मैदान (सरदार वल्लभ भाई पटेल की जन्म वर्षगांठ), विज्ञान संकाय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय में 4 नवंबर, शुक्रवार को प्रातः 6:30 पर "यूनिटी रन" का आयोजन।



राजनीति विज्ञान विभाग

परिचय:

इस विश्वविद्यालय का राजनीति विज्ञान विभाग 1927 में कार्य करना शुरू किया, इस विभाग का गौरव शाली अतीत है, इसकी अध्यक्षता डॉ० बेनी प्रसाद, प्रो० ईश्वरी प्रसाद और डॉ० ताराचंद जैसे इतिहासकारों तथा प्रो० एबी लाल, प्रो० ए० डी० पंत जैसे प्रतिष्ठित राजनीतिक वैज्ञानिकों ने की। विभाग ने अपनी अकादमिक उत्कृष्टता और विशेषरूप से सिविल सेवा परीक्षा में अपने छात्रों की उत्क्लेखनीय उपलब्धियों के लिए पहचान प्राप्त की। राष्ट्रीय और राज्य स्तर पर प्रख्यात नौकरशाह महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं, इस विभाग के छात्र रहे हैं। विभाग ने जेआरएफ और नेट शोधार्थियों की एक बड़ी संख्या भी उत्पन्न की है -स्पष्ट रूप से शिक्षण और शोध के लिए उच्चगुणवत्ता की स्थापना कर रहे हैं। वास्तव में, यह उत्तर भारत में ज्ञान और अनुसंधान के एक प्रमुख केंद्र के रूप में पहचान हासिल कर चुका है।

प्रमुख क्षेत्र :

विभाग अनुसंधान उन्मुख शिक्षण प्रदान कर रहा है। इस विभाग में विषय के आयाम को देखते हुए एम.ए. स्तर पर में वैकल्पिक पेपर्स हैं। कुछ नए पेपर हैं: ग्रीन पॉलिटिकल विचार, दक्षिण एशियाई राजनीतिक प्रणाली, राजनीतिक समाजशास्त्र, मानवाधिकार, भारतीय राजनीति यू.पी. के संदर्भ में, नारीवादी सिद्धांत, राजनीति, संस्कृति और मास मीडिया, इंटरनैशनल लॉ और शोध कार्य प्रणाली। अंतराष्ट्रीय संबंध के क्रम में विभाग, अंतराष्ट्रीय संबंध और सुरक्षा अध्ययन का एक ऐच्छिक पेपर का आरंभ किया है। ये ऐच्छिक पेपर हैं: अंतराष्ट्रीय संबंध, दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सुरक्षा, प्रमुख शक्तियों की विदेश नीति, और विश्व मामलों में भारत।

अध्ययन कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	5
2.	एम.ए.	2 वर्ष (4 सेमिस्टर)	115
3.	बी.ए.	3 वर्ष	863

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	अनुराधा अग्रवाल	प्रोफेसर	राजनीतिक समाजशास्त्र; भारतीय राजनीतिक विचार और नारीवादी सिद्धांत
2.	डी.डी. कौशिक	प्रोफेसर	अंतराष्ट्रीय संबंध एवं भारत की विदेश नीति
3.	एच.के.शर्मा	प्रोफेसर	अंतराष्ट्रीय संबंध एवं मानव अधिकार
4.	कार्तिकेय मिश्रा	आर.ए. (लेक्चरर ग्रेड)	तुलनात्मक राजनीति; पश्चिमी राजनीतिक विचारधाराओं और सिद्धांतों
5.	एम.एफ.यू. काजमी	प्रोफेसर	पश्चिमी राजनीतिक विचार; मानवाधिकार; समकालीन भारतीय राजनीति; राजनीति, समाज और संस्कृति के बीच अंतरफलक; फिल्म विचारक
6.	एम.पी.दुबे	प्रोफेसर	भारतीय राजनीति और प्रशासन, समकालीन राजनीतिक दर्शन; ग्रीन पॉलिटिकल थॉट; गांधीवादी विचार और शांति अध्ययन, पर्यावरण राजनीति और लिंग न्याय
7.	मो. शाहिद	प्रोफेसर	दक्षिण एशियाई राजनीतिज्ञ प्रणाली, अंतराष्ट्रीय राजनीति : मुस्लिम राजनीति विश्व में इस्लाम प्रावस के संदर्भ में।
8.	पंकज कुमार	ऐसोसिएट प्रोफेसर	भारतीय राजनीतिक प्रणाली; भारतीय प्रशासन
9.	राजपाल बुदानिया	प्रोफेसर	दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सुरक्षा, विशेषकर भारत की राष्ट्रीय सुरक्षा और रक्षा नीतियां, और पाकिस्तान के साथ संबंध; अंतर्राष्ट्रीय सम्बन्ध
10.	वी.के.राय	प्रोफेसर	गांधीवादी विचार; सार्वजनिक नीति; पंचायती राज और स्थानीय स्वशासन सरकार; सार्वजनिक प्रशासन।

सहायक स्टॉफ़

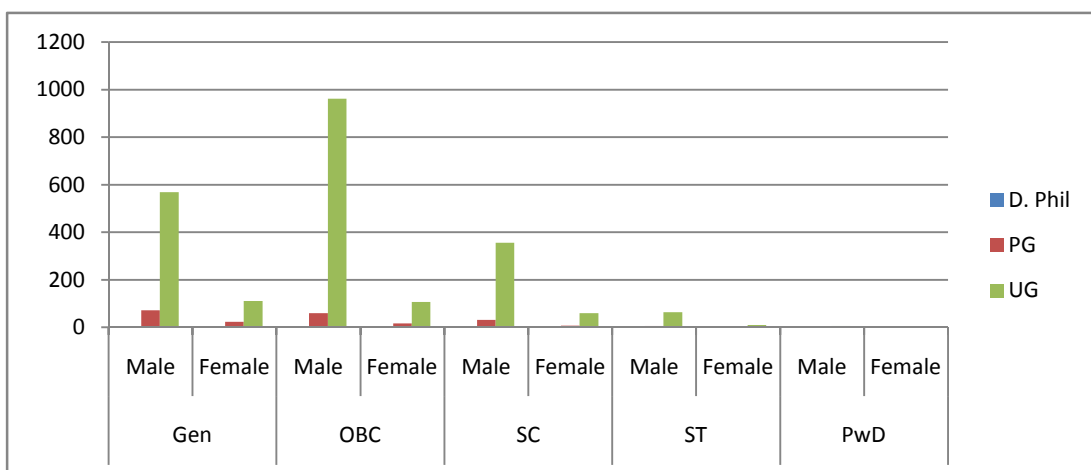
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	सतीश चन्द्र	पुरुष	एस.सी	वरि.सहायक	कम्प्यूटर पर समस्त कार्यालयीन कार्य, लेखा
2.	संतोष कुमार श्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	कम्प्यूटर पर समस्त कार्यालयीन कार्य, पुस्तकालय व चिकित्सा प्रकोष्ठ
3.	अशोक कुमार	पुरुष	एस.सी	परिचर	कार्यालय सहायक

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

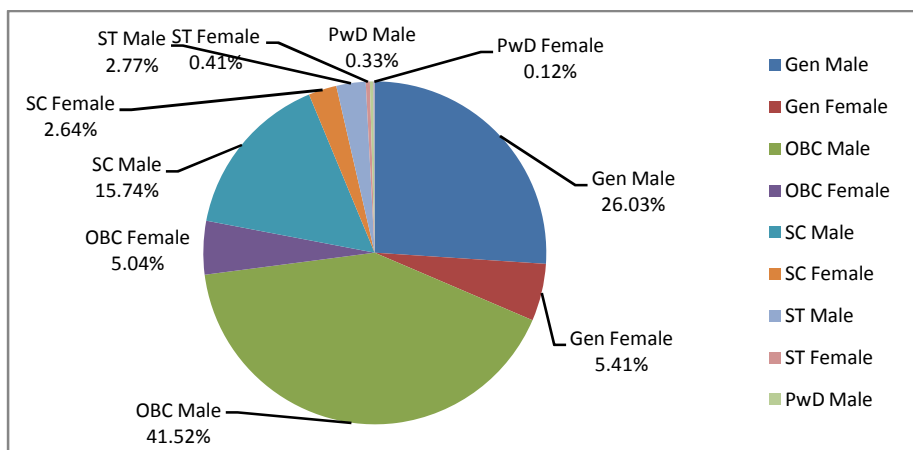
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
4.	मो. आनिश	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालय सहायक
5.	राजवंती देवी	महिला	एस.सी	परिचर	कार्यालय सहायक

कार्यक्रम एवं आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी			एस.सी			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	इ	ह	म	इ	ह	म	इ	ह	म	इ	ह	म	इ	ह	म	इ	ह	म
डी. फिल	1	0	1	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	5
पीजी	71	22	93	59	16	75	31	6	37	5	0	5	3	1	4	169	45	214
यूजी	568	111	679	961	106	1067	355	59	414	63	10	73	5	2	7	1944	287	2231
कुल	640	133	773	1021	124	1145	387	65	452	68	10	78	8	3	11	2313	334	2450



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	कुमार सौरभ	(1) राजनीति विज्ञान एम ए परीक्षा 2016 में प्रथम स्थान हेतु कमलेश्वर प्रसाद मेमोरियल गोल्ड मेडल। (2) एम. परीक्षा 2016 में प्रथम स्थान हेतु ईश्वरी प्रसाद मेमोरियल गोल्ड मेडल। (3) 'उत्कृष्टता प्रमाणपत्र'	इ.वि.वि. में 15 अगस्त 2017, स्वतंत्रता दिवस के आयोजन के अवसर पर।

शैक्षिक आयोजन (विभाग/केन्द्र)

क्र.सं.	नाम	उद्देश्य
1.	UGC SAP Centre	Define the parameters of the concept of Social Justice to enable policy makers to make more effective policies; Identify target groups and their felt needs; Assess implementation through surveys from time to time and thereby submitting individual assessment to policy makers to help them to remove flaws in implementation; Establish Inter-Linkage with NGOs and academic institutions working in this area to provide better data and greater information to both policy makers and public alike.

अन्य तथ्य :

- Academic Restructuring can strengthen the learning environment
- Dissolve the rigid boundaries between Departments promote greater flexibility and greater options for learners to pursue.
- Continuous and Comprehensive evaluation pattern.
- Modernize and strengthen the infrastructure
- strengthen the Departmental library.
- Provide better access to study material and to online resources.
- New schools like school of Development studies, Gender studies, InterNationalstudies, Behavioral studies, Legal studies & Human Rights, Environmental studies may be started.

Department of Political science is trying to make learning participative, interactive and learner centric. We provide the training ground to our future leaders and citizens so that they are able to play an effective role in the process of nation building.

We would facilitate Generation of knowledge through action oriented research, application of knowledge in the service of society and preservation and Generation of human values.

Surely we will play a proactive role in the emergence of University as a centre of excellence and higher research.

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र.सं.	संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/ सेमिनार का शीर्षक	कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1.	Budania, Rajpal	“Ethnic Conflicts and the Regional Security of South Asia: India’s Perceptions and Approach”	Nationalseminar on Ethnicity and Nation-Building in South Asia,	29-30 April 2016.	organised by the Rajiv Gandhi Chair in Contemporary studies, University of Allahabad
2.	Budania, Rajpal	“Transformation of India’s strategic Engagement with the United states”	NationalSeminar on Changing Dynamics of India’s Foreign Policy,	16-17 March 2017.	Department of Political science, University of Jammu, Jammu, in collaboration with ICSSR, North Western Regional Centre, Chandigarh
3.	Budania, Rajpal	“Ethnic and Humanitarian Crises in Pakistan: India’s Concerns and Policy Response”	Nationalseminar on Pakistan in Crises: Emerging Dimensions and Implications	30-31 January 2017	South Asia studies Centre, University of Rajasthan, Jaipur,

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं.	संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थीयों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेंस/ सेमिनार का शीर्षक	कान्फ्रेंस की अवधि	आयोजक
4.	Budania, Rajpal	Made two presentations on “NationalSecurity and Role of the Media in India”	at the UGC Refresher Programme on Media studies and E-Governance,	30 March 2017.	UGC -Human Resource Development Centre, University of Allahabad.
5.	Shahid, Mohammad	Made two presentations on “Human Rights and Indian Constitution”	at the UGC Interdisciplinary Refresher course on Human Rights and Social Inclusion’ November 10-30, 2016	21 November, 2016.	Department of Law and UGC - Human Resource Development Centre, University of Allahabad
6.	Shahid, Mohammad	Gave Invited Lecture on ‘Aspects of Indian Constitution and Indian Democracy’	Invited Lecture on Constitution Day, November 26, 2016	26, November, 2016.	organized ‘Advocates Association of India, Allahabad Chapter, Allahabad
7.	Singh, Amit Kumar (D Phil student)	Rajnitimein Naitikta evam Aadhyatmika ki Aavashyakta evam Prasangikta	InterNationalseminar on Morality to Spirituality: Religion, Society and Development’	29-30 January, 2017.	organised by the SavitriBaiFule Govt. PostGraduate College, Chakia, Chandauli (U.P.) in collaboration with Z-axis Thought Experiment Las (TEL) Pvt. Ltd., Chennai, TN (India)
8.	Singh, Amit Kumar (D Phil student)	India-Pakistan Trade Relations and Make in India Initiative	Nationalseminar on Changing Paradigm in Trade and Commerce in Respect of Make in India : Problems andProspects’	10-11 February, 2017.	organised by Department of Commerce, Ewing Christian College, Allahabad
9.	Singh, Satyendra (D Phil student)	Gst(Goods and Service Tax) : Kar Sudharon ki Ummid	NationalSeminar on Gst(Goods and Services Tax) : Issues and Challenges	10-11 December, 2016	Department of Political science, K.G.K. (P.G.) College, Moradabad, sponsored by Department of Higher Education Government of U.P., Lucknow.
10.	Singh, Satyendra (D Phil student)	Bharat mein Aarthik sudharon ke 25 varsh aur Bhartiya Rajniti	NationalSeminar on Twenty-Five वर्ष s of Economic Reform in India : The Path Ahead	25-26 March, 2017	Department of Economics, University of Allahabad, Allahabad.
11.	Pathak, Ankit (D Phil student)	Shahron ka Sanskritik Sankaraman : Banaras aur Mohalla Assi ke Vishesh Sandarbh mein	Fourth Northern Region Social science Congress	23-25, September, 2016	Jiwaji University, Gwalior (M.P.), sponsored by ICSSR-NRC, New Delhi
12.	Pathak, Ankit (D Phil student)	Hey Ram Movie and Social Reality of a Nation	NationalConference on Creativity, Criticality and Social science	10-11 December, 2016	Govind Ballabh Pant Social science Institute, Allahabad sponsored by ICSSR-NRC, New Delhi
13.	Pathak, Ankit (D Phil student)	participated	Summer course in Film Appreciation	41 st Short Term course from 23 May to 18 June, 2016	Film & Television Institute of India, Pune and sponsored by Ministry of Information and Broadcasting, Government of India
14.	Pathak, Ankit (D Phil student)	Completed	Understanding Gender	3 months Certificate course from 27 th of July, to 26 th September, 2016	Centre for Women's studies, University of Allahabad.
15.	Gupta, Neha (D Phil student)	participated	FeministResearch Methodology	Seven day NationalWorkshop on 29 August- 4 September, 2016	Centre for Women studies, Dibrugarh University,
16.	Singh, Amit Kumar (D Phil student)	participated	Research Methodology	One Week short term course from 16-22 December, 2016	the UGC -Human Resource Development Centre, University of Allahabad, Allahabad.

मनोविज्ञान विभाग

परिचय:

मनोविज्ञान विभाग 1961 में अध्यक्ष के रूप में प्रो० दुर्गानंद सिन्हा और अन्य संकाय सदस्य के साथ स्थापित हुआ। 1977 में UGC ने इसे विशेष सहायता विभाग (डीएसए) के रूप में मंजूरी देदी और संकाय सदस्यों की संख्या में 20 तक की वृद्धि की गयी। भारत में मनोविज्ञान के क्षेत्र में अपने उत्कृष्ट योगदान के सम्मान में विभाग को UGC द्वारा 1984 में एडवांस स्डस्टडीज (सीएएस) के केंद्र के रूप में उन्नत किया गया। वर्ष 1989 से 2008 के बीच यूजीसी द्वारा मुल्यांकन किया गया और सीएएस की द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ टर्म को मंजूर किया गया।

विभाग ने सेज प्रकाशन की सहायता से एक अंतर्राष्ट्रीय शोध पत्रिका "साइकलॉजी एंड डेवेलपिंग सोसायटीज" शुरू किया जो अपने प्रकाशन के 28 वें साल में है। 1979 में प्रो० डी० फिल० सहित डी० फिल० पाठ्यक्रम कार्य शुरू करने वाला विश्वविद्यालय का यह पहला विभाग था। विभाग में सेमेस्टर प्रणाली 1989 में शुरू हुआ और फिर बाद में 2001 में पीजी प्रोग्राम के तहत विभाग ने चोइस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम का पालन किया था। विभाग ने अब जुलाई 2016 में विश्वविद्यालय द्वारा अनुमोदित सीबीसीएस सिस्टम को अपनाया है। विभाग में विभागीय लाइब्रेरी है जो क्षेत्रीय संसाधन केंद्र के रूप में पहचानी जाती है।

प्रमुख क्षेत्र

शिक्षकों और शोधार्थियों द्वारा निम्नलिखित महत्वपूर्ण क्षेत्रों में शोध का संचालन होता है:

- नैदानिक मनोविज्ञान और मानसिक स्वास्थ्य
- संगठनात्मक व्यवहार
- सामाजिक मनोविज्ञान
- संज्ञानात्मक मनोविज्ञान
- स्वास्थ्य मनोविज्ञान
- महिला, परिवार एवं बाल विकास

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	सत्र 2016-17 का प्रवेश प्रक्रिया में	-
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष (सेमिस्टर)	45	मनोविज्ञान में एम.ए./एम.एसी
3.	बी.ए./बी.एस.सी	3 वर्ष	186 (Enrolled in 2016-17 after being admitted by the ug AT Director)	-

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	दीपा पुनेथा	(शोध में सक्रिय अध्यापक संकाय)	सामाजिक मनोविज्ञान, महिला, परिवार और बाल विकास
2.	कोमिला थापा	प्रोफेसर	नैदानिक और परामर्श मनोविज्ञान
3.	नमिता पांडे	प्रोफेसर	संज्ञानात्मक मनोविज्ञान, स्वास्थ्य मनोविज्ञान और पुनर्वास
4.	नीना कोहली	प्रोफेसर	स्वास्थ्य मनोविज्ञान, संगठनात्मक व्यवहार
5.	आर.सी. त्रिपाठी	राष्ट्रीय सहयोगी (आईसीएसएसआर) (शोध में सक्रिय अध्यापक संकाय)	सामाजिक मनोविज्ञान, संगठनात्मक व्यवहार
6.	रश्मी कुमार	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	सामाजिक मनोविज्ञान, संगठनात्मक व्यवहार
7.	रितु मोदी	सहायक प्रोफेसर	मानसिक स्वास्थ्य
8.	शांति सुमन	सहायक प्रोफेसर	संगठनात्मक व्यवहार, संज्ञानात्मक तंत्रिका मनोविज्ञान

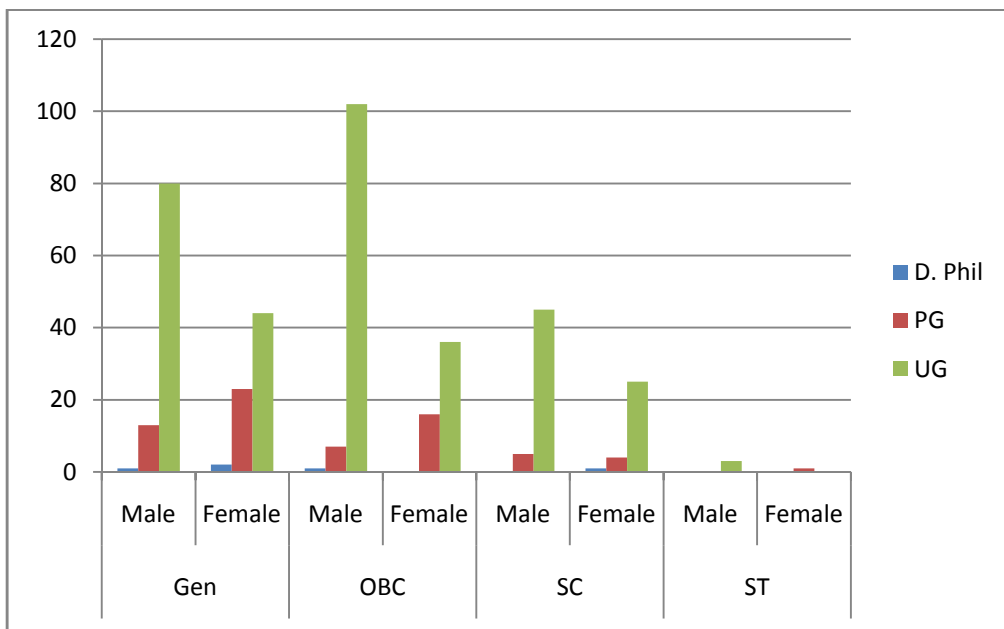
सहायक स्टॉफ़ :

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम/कार्य
1.	श्री आर एल गुप्ता	पुरुष	समूह ग	वरि. स्टेनो
2.	श्री राम चंद्र	पुरुष	समूह ग	कार्यालय सहायक

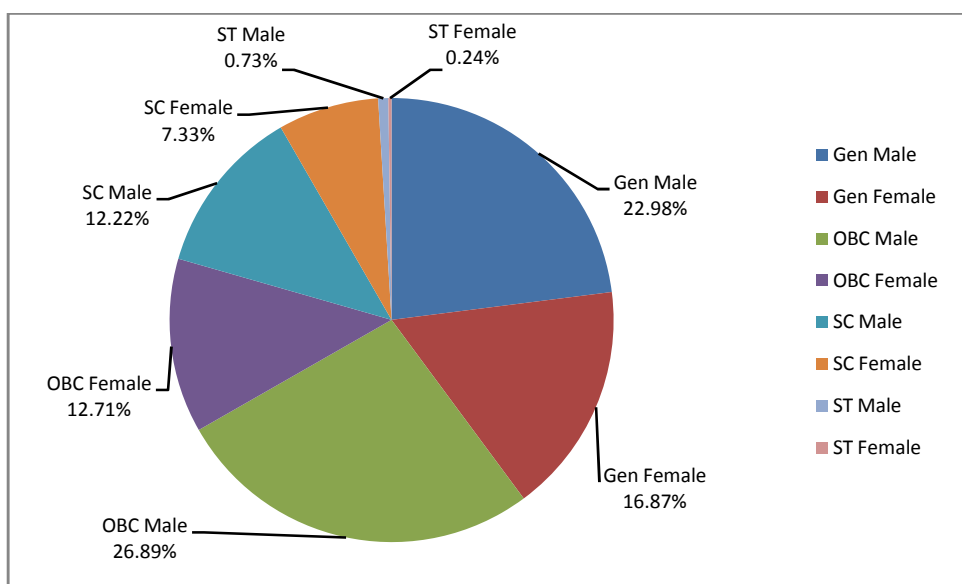
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम/कार्य
3.	श्री वी पी शुक्ला	पुरुष	समूह ग	वरि. तकनीकी सहायक
4.	श्री शक्ति शरण शुक्ला	पुरुष	समूह ग	अनुभाग अधिकारी
5.	सुश्री शाहिदा हैदर	महिला	समूह ग	पुस्तकालय सहायक
6.	श्री देव नारायण	पुरुष	समूह घ	परिचर
7.	श्री शंभू प्रसाद गौर	पुरुष	समूह घ	लैब अटेंडेंट
8.	कु. दीप माला	महिला	समूह घ	परिचर
9.	श्रीमती। प्रेमा देवी	महिला	समूह घ	परिचर
10.	श्री दीपक कुमार	पुरुष	समूह घ	परिचर
11.	श्री प्रदीप कुमार	पुरुष	समूह घ	परिचर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
डी. फिल	1	2	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
पीजी	13	23	36	7	16	23	5	4	9	0	1	1	0	0	0	0	25	44	69
यूजी	80	44	124	102	36	138	45	25	70	3	0	3	0	0	0	0	230	105	335
कुल	94	69	163	110	52	162	50	30	80	3	1	4	0	0	0	0	257	152	409



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	रिफ्रेसर कोर्स	21 दिवसीय; फरवरी 27, 2017 से मार्च 19, 2017	यूजीसी	भारत के विभिन्न विश्वविद्यालयों एवं संस्थाओं के संकाय सदस्य
2.	प्रो. डॉ. सिन्हा द्वारा स्थापना दिवस स्मृति व्याख्यान	24 अक्टूबर 2016	-	प्रो. अजीत कुमार मोहंती, उत्तकल विश्वविद्यालय, उड़ीसा

केन्द्र/ विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/छमाही/तिमाही	आई.एस.एस.एन.
1.	मनोविज्ञान और विकास संस्था	अंतरराष्ट्रीय	1989	छमाही	0971-3336

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र.सं.	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रैन्स/ सेमिनार का विषय	एसाइनमेंट/कान्फ्रैन्स की अवधि	आयोजक
1.	प्रो. नमिता पांडे	Organised symposium at 3 rd InterNational Conference on Human Behaviour and Development	New Interventions in promoting mental health	20-21 October 2016	AIBAS, Amity University, Lucknow
2.	प्रो. रशिम कुमार	Chaired a scientific session at 4 th National Conference	Society and well being	27 th March 2017	AIBAS, Amity University Lucknow
3.	प्रो. रशिम कुमार	Survey Research Methods	Refresher course	27-2-2017 to 19-3-2017	Asc, University of Allahabad
4.	प्रो. नीना कोहली	Influence of Cultural Beliefs and Values in promoting Well-being of Kalpwasis in Maha-kumbh Mela	Psychology for Achieving Human Excellence	6 th -8 th May, 2016	Department of Psychology, Jnana Bharathi, Bangalore University, Bangalore, Karnataka, India

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं.	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थीयों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रैन्स/ सेमिनार का विषय	एसाइनमेंट/कान्फ्रैन्स की अवधि	आयोजक
5.	प्रो. नीना कोहली	Symposium: Mapping the Domains of Wellbeing	26 th conference of National Academy of Psychology (NaOP) on Psychology and Future of work	29 th - 31 st December 2016	IIT, Madras Chennai
6.	प्रो. नीना कोहली	Well-being of Kalpwasis: Role of Cultural beliefs and Values	Health and Well-being: An Interdisciplinary Inquiry	22 nd -23 rd March 2017	Department of Psychology, Jamia Millia Islamia, New Delhi
7.	प्रो. नीना कोहली	Chaired Session	Health and Well-being: An Interdisciplinary Inquiry	22 nd March 2017	Department of Psychology, Jamia Millia Islamia, New Delhi
8.	प्रो. नीना कोहली	Lecture on stress Management		23 rd March 2017	Agra
9.	प्रो. नीना कोहली	A scale on student teacher relationship in the Indian context	Psychology for Achieving Human Excellence	6 th -8 th May, 2016	Indian Academy of Applied Psychology (IAAP)
10.	प्रो. नीना कोहली	Moral Character and Moral Decision making: Mediating role of Emotional Climate and Organizational Identification	National conference on Modernization in Society and upcoming trends.	18-20 March 2017	HSS MNIT Allahabad
11.	डॉ. रितु मोदी	Role of Extracurricular Activities on Happiness and Self-efficacy among students	Youth and Well-being	November 11-12, 2016	Dept. of Applied Psychology, GJU, Hisar
12.	प्रो. दीपा पुनेथा	Social Issues and Technology	National Seminar	October 20, 2016	HSS MNIT Allahabad
13.	प्रो. दीपा पुनेथा	Psychological Perspective on Human Rights and Social Exclusion	Orientation course	November 12, 2016	Asc, University of Allahabad
14.	प्रो. दीपा पुनेथा	Self Development and Professionalization	course on Professionalism	Feb 11 - Feb 17, 2017	Asc, University of Allahabad
15.	प्रो. दीपा पुनेथा	Self Development	Orientation course	27-3-17 to 25-7-17	Asc, University of Allahabad
16.	प्रो. दीपा पुनेथा	Observation Method	Refresher course	27-2-2017 to 19-3-2017	Asc, University of Allahabad
17.	ए. मिश्रा एवं दीपा पुनेथा	Self Concept of Elderly as a Function of Gender	National conference on Modernization in Society and upcoming trends	18-20 March 2017	HSS MNIT Allahabad
18.	एस.गुप्ता एवं दीपा पुनेथा	Cognitive style of Self Concept among orphans and street Children	National conference on Modernization in Society and upcoming trends	18-20 March 2017	HSS MNIT Allahabad

संस्कृत, पालि, प्राकृत और प्राच्य भाषा विभाग

परिचय:

यह विभाग ओरिएंटल विभाग के रूप में द्योर सेन्ट्रल कॉलेज, इलाहाबाद (कलकत्ता विश्वविद्यालय के तत्वावधान में) की एक ईकाई की तरह विभागाध्यक्ष प्रो० आदित्यराम भट्टाचार्य के साथ 1872 में, इलाहाबाद विश्वविद्यालय केन्द्रीय अधिनियम के तहत 1887 में स्थापित किया गया - 1923 में संकायों और विश्वविद्यालय के विभागों का पुनर्गठन किया गया था और हमारे विभाग के नाम थे - संस्कृत, पाली, प्राकृत और प्राच्य भाषा विभाग जो कला संकाय के अंतर्गत था। उसके बाद से कोई संरचनात्मक बदलाव नहीं हुआ है।

नामी गिरामी अध्यापकों और विद्वानों का इस विभाग से संबद्ध होने से इस विभाग का बहुत सम्मान है। उनमें से कुछ नाम हैं - पंडित गंगानाथ झा, प्रो० पी० के० आचार्य, प्रो० बाबूराम सक्सेना, पंडित के० सी० चट्टोपाध्याय, प्रो० सरस्वती प्रसाद चतुर्वेदी, प्रो० आद्य प्रसाद मिश्र, प्रो० सुरेशचन्द्र श्रीवास्तव, प्रो० सुरेशचन्द्र पाण्डे एवं अन्य।

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	नाम	पदनाम
1.	श्री के. के. श्रीवास्तव	प्रोफेसर
2.	श्री राम सेवक द्वै	प्रोफेसर
3.	श्री शंकर दयाल द्विवेदी	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष
4.	सुचित्रा मित्रा	प्रोफेसर
5.	उमाकांत यादव	प्रोफेसर

यूजीसी द्वारा वित्त पोषित विभागीय परियोजनाएँ: रु 11,50,000/-

विभाग में सेमीनार/ कार्यशालाओं का आयोजन:

पं गंगानाथ झा के तत्वाधान में “भीमांसा दर्शन की उपादेयता” विषयक संगोष्ठी का आयोजन संस्कृत विभाग ग्रन्थगार में किया गया। संगोष्ठी का उद्घाटन इलाहाबाद विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो रतन लाल हांगलू ने किया। उद्घाटन भाषण उन्होंने पंडित गंगानाथ झा पीठ के माध्यम से देशविदेश संस्कृत दर्शन के - विद्वानों को एक सूत्र में बांध कर उच्च स्तरीय शोध विषयक कार्य कराने का आह्वान किया। उन्होंने पीठ के माध्यम से शैक्षणिक यात्राओं द्वारा विशिष्ट विद्वानों से संपर्क कर ज्ञान अर्जन पर बल दिया। साथ ही पंडित गंगानाथ झा के कृत कार्यों एवं आदर्शों को अपनाने के लिए प्रेरित किया।

संगोष्ठी के मुख्य वक्ता काशी हिंदू विश्वविद्यालय वाराणसी के प्रो. सोमनाथ नैने ने कहा कि भीमांसा में कर्मकाण्ड एवं धर्म को केन्द्र में रखकर सर्वाग्रहीण दार्शनिक सिद्धांत का प्रतिपादन किया है। भीमांसा दर्शन में वेदों को जो प्रतिष्ठा प्राप्त हुई, वैसी प्रतिष्ठा उसे किसी भी आस्तिक दर्शन में नहीं प्राप्त हुई। भीमांसा ने धर्म के विवेचन के लिए वेदों को स्वतः प्रमाण अपौरुषेय और नित्य सिद्ध किया।

विशिष्ट वक्ता इलाहाबाद विश्वविद्यालय के दर्शनशास्त्र विभाग के अध्यक्ष प्रोफेसर ऋषिकांत पांडेय ने कहा कोई व्यक्ति कर्मनिष्ठा एवं मर्यादा से बच नहीं सकता।

अध्यक्षीय संबोधन में विभागाध्यक्ष प्रो. शंकरदयाल द्विवेदी ने कहा कि वेद विहित कर्मों का पालन एवं वेद निषिद्ध कर्मों का परित्याग करना धर्म है।

कार्यक्रम का संचालन एवं विषय प्रवर्तन पंडित गंगानाथ झा पीठ के प्रभारी प्रोफेसर रमाकांत यादव ने किया।

समाजशास्त्र विभाग

परिचय:

समाजशास्त्र विभाग जून 2010 में शुरू हुआ। विभाग के जोर दिए जाने वाले शोध क्षेत्र : कृषि अध्ययन, विकास अध्ययन , सामाजिक आंदोलन ,हाशिये के लोगों का अध्ययन तथा स्वास्थ्य और बीमारी का समाजशास्त्र। अब तक विभाग ने एक विचार गोष्ठी , एक राष्ट्रीय सेमिनार, यूजीसी द्वारा प्रायोजित पुनर्शर्या कार्यक्रम , एक कार्यशाला और दो परामर्श कार्यक्रम का आयोजन किया है। एमए प्रथम सेमेस्टर में छात्र व्यक्तिगत रूप से धार्मिक अनुष्ठानों से सम्बंधित अपने निवास स्थान क्षेत्र के अध्ययन का संचालन और रिपोर्ट लिखने के लिए आंकड़ों का विश्लेषण करते हैं। एमए दृतीय सेमेस्टर के छात्र माध्यमिक संसाधनों से चयनित अफ्रीकी देशों के साथ एक तुलनात्मक ढांचे में भारत में आधुनिकरण और विकास के मुद्दों को समझने के लिए पुस्तकालय अभ्यास का संचालन करते हैं। क्षेत्र अध्ययन इलाहाबाद और प्रतापगढ़ जिलों की सीमा पर स्थित भाई हरनाथ धाम के पास के गावों में मार्च 2015 के महीने में एमए द्वितीय और चतुर्थ सेमेस्टर के छात्रों द्वारा आयोजित किया गया और कल्याणपुर का 1960 की जनगणना में रहे लोगों द्वारा 2014 में उत्पादन के सामाजिक-सांगठनिक और स्वास्थ्य से सम्बंधित मुद्दों को समझने के क्रम में गहन अध्ययन किया गया। सभी संकाय सदस्य स्मातकोत्तर के छात्रों के कौशल को बढ़ाने के लिए साक्षात्कार की तैयारी , ग्राम वासियों से आंकड़े इकट्ठे करने, कोडिंग मैन्युअल तैयार करने, को डेड आंकड़ों की प्रविष्टि करने , एसपीएस एस द्वारा आंकड़ों का विश्लेषण करने और अंत में छोटा रिपोर्ट बनाने में शामिल रहते हैं।

प्रमुख क्षेत्र :

विभाग के प्रमुख शोध क्षेत्र हैं कृषि अध्ययन :, विकास अध्ययन, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, सामाजिक आंदोलनों, मातहत अध्ययन और स्वास्थ्य और बीमारी के समाजशास्त्र

अध्ययन का कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	04	सामाजिक अपवाद, विकास अध्ययन, कृषि अध्ययन आदि
2.	एम.ए	2 वर्ष	30	ग्रामीण अध्ययन ,विकास का अध्ययन ,जनसंख्या अध्ययन

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

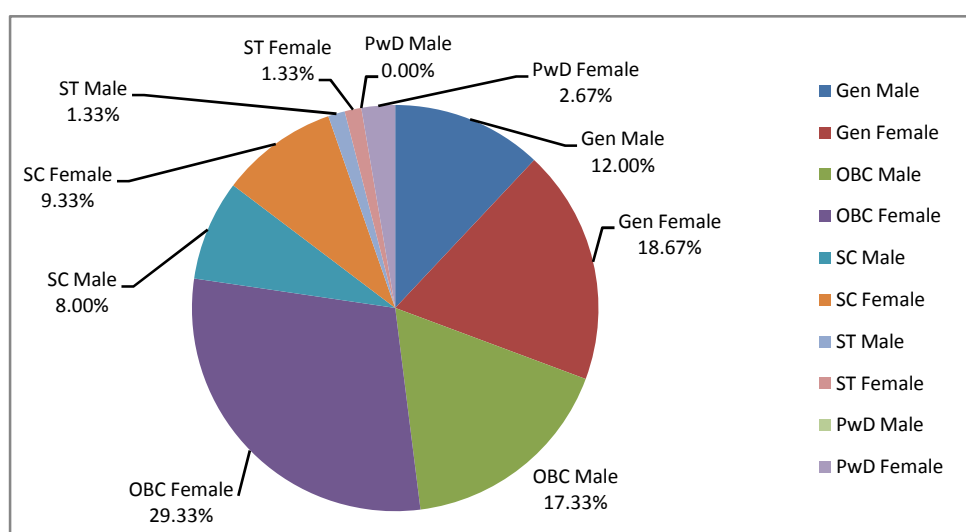
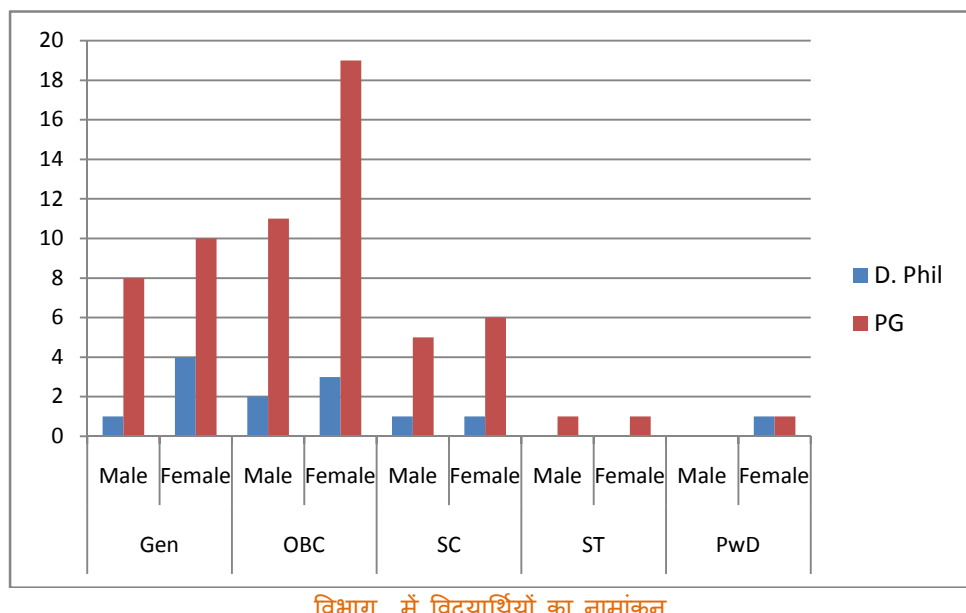
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	आशीष सक्सेना	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	उप-अध्ययन; कृषि अध्ययन; विकास अध्ययन
2.	ए. सत्यनारायण	प्रोफेसर	कृषि अध्ययन; सामाजिक आंदोलन; परिवर्तन और विकास
3.	मुनीर इलाथ	सहायक प्रोफेसर	धार्मिक समाजशास्त्र; लिंग प्रवास अध्ययन; विकास का समाजशास्त्र; स्वास्थ्य समाजशास्त्र
4.	सुभाषिस राहु	सहायक प्रोफेसर	विज्ञान और प्रौद्योगिकी के समाजशास्त्र; सामाजिक आंदोलन; विकास के समाजशास्त्र

सहायक स्टाफ :

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	संतोष कुमार जोशी	पुरुष	सामान्य	कम्प्यूटर आपरेटर	कार्यालयीन रखरखाब
2.	अजय कुमार	पुरुष	एस.सी.	परिचर	दैनिक कार्य
3	लखन लाल शुक्ला	पुरुष	सामान्य	परिचर	दैनिक कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
डी. फिल	1	4	5	2	3	5	1	1	2	0	0	0	0	1	1	4	8	12
पीजी	8	10	18	11	19	30	5	6	11	1	1	2	0	1	2	18	45	54
कुल	9	14	23	13	22	35	6	7	13	1	1	2	0	2	3	22	53	66



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

केन्द्र/विभाग द्वारा आयोजित विशेष व्याख्यान :

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	course work for Pre-Dphil programme	One semester	None (Faculty contribution)	Prof. Ashish Saxena, Dr. Muneer Illath, Dr. Subhasis Sahoo, Dr. Prashant Khattri, Dr. Sumit, Dr. Raju Parghi, Dr. Pundir and others
2.	Public Lecture on the theme “Agrarian Development in neo-liberal era: Emerging research concerns”.	5 th August 2016	None (Faculty contribution)	Prof. Debal K. Singharoy, Dept. of Sociology, I.G.N.O.U, New Delhi.

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
3.	Public Lecture on the theme “Cultivating Pathways of Creative Research: New Horizons of Transformative Practices”.	11 th August 2016	None (Faculty contribution)	Prof. Ananta Kumar Giri, Madras Institute of Development studies (MIDS), Chennai
4.	Public Lecture on the theme “Subaltern, Ethnicity and the state: Contextualising Weaver Community of Varanasi”.	18th January 2017	None (Faculty contribution)	Prof. Arvinder A. Ansari, Jamia Millia Islamia, New Delhi
5.	Public Lecture on “Debating alternative health care and National Health Mission in India”	17th February, 2017	None (Faculty contribution)	Prof. K Sharma, Department of Humanities and Social sciences, IIT Kanpur
6.	Public Lecture on the theme “Towards Onslaught of Development and People’s Mobilization in India: A Review”.	21st February 2017	None (Faculty contribution)	Prof. D. R. Sahu, the Head, Department of Sociology, Lucknow University

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	प्रो. अशीष सक्सेना	सुलभ स्वच्छता सम्मान एवं स्वर्ण पदक	सुलभ अंतर्राष्ट्रीय नई दिल्ली
2.	प्रो. अशीष सक्सेना	डॉ.पी. मुखर्जी मेमोरियल अवार्ड	भारतीय समाज विज्ञान अकादमी, नई दिल्ली

अन्य तथ्य :

- Organization of National/InterNational Seminar on ‘Migration and Development’ in 2017
- Undertaking Major Research project
- Proposing for UGC -SAP in coming years
- Interdisciplinary Refresher course on research methodology and theories

अन्य सूचनाएँ :

- a) The Department organized **book exhibition** of social science for the faculty, scholars and students of social sciences in December 2016. The books included reputed publishers like Sage, Oxford, Orient Blackswan, Rawat etc. The idea was to generate awareness of standard books, personal purchase and original readings among the academic fraternity.

विभाग की उपलब्धियों से संबंधित फोटोग्राफ



एम.ए. के छात्र कार्यक्षेत्र के दौरान उत्तरदाताओं का साक्षात्कार लेते हुए



प्रो. डिबेल के. सिंघोराय, समाजशास्त्र विभाग, इन्डू, नई दिल्ली, विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए



प्रो. अनंत कुमार गिरी, प्रो. के.एस. मिश्रा क्रिएटिवेटिंग पाथवेज ऑफ़ क्रिएटिव रिसर्च पर छात्रों को संबोधित करते हुए



विभाग द्वारा पुस्तकों की प्रदर्शनी



प्रो. ऐ.के. शर्मा, सामाजिक वैज्ञानिक, IIT कानपुर, विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए।



"प्रतिष्ठित सुलभ स्वच्छता सम्मान - 2016"



"प्रोफेसर डी. पी. मुखर्जी मेमोरियल फैलोशिप अवॉर्ड - 2017"

उर्दू विभाग

परिचय :

1924 में स्थापित उर्दू विभाग भारत में सबसे पुराना विभाग है। ज़मीन अली विभाग के पहले अध्यक्ष एवं प्रोफेसर थे। प्रो. एजाज हुसैन, प्रो. एहटेशम हुसैन, प्रो. जान चन्द्र जैन, प्रो.एस.एम. अकील रिजवी, विभाग के प्रमुख शिक्षक थे। बलवंत सिंह रजिया सज्जाद जहीर शमीम हौफी फुजैल जाफरी जैसे प्रमुख लेखक विभाग के छात्र थे।

विभाग का लंबा सांस्कृतिक, शैक्षणिक इतिहास रहा है। वर्तमान में लगभग 500 छात्र स्नातक, पीजी, उर्दू डिप्लोमा एवं डीफिल में अध्ययन कर रहे हैं।

प्रमुख क्षेत्र:

- सांस्कृतिक शायरी
- उर्दू नाटक
- तहजीब-ओ-तनकीद
- उर्दू फिक्शन

अध्ययन कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	37
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष कोर्स सेमिस्टर आधार पर	416
3.	बी.ए./बी.एस.सी.	3 वर्ष कोर्स	188
4.	डिप्लोमा कोर्स	2 वर्ष कोर्स उर्दू प्रवीणता एवं उर्दू प्रमाण	45

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

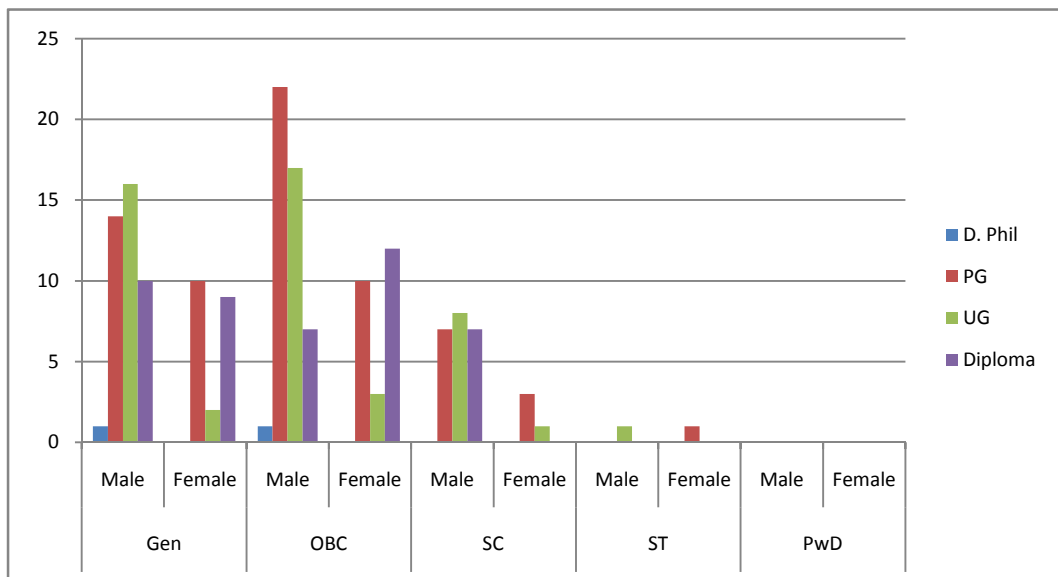
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	अली अहमद फातमी	प्रोफेसर	उर्दू फिक्शन
2.	मो. कासिफ	सहायक प्रोफेसर	उर्दू ड्रामा
3.	नौशाबा सरदार	प्रोफेसर	Criticism and Qaseeda
4.	रिजबान शामसी	सहायक प्रोफेसर	उर्दू फिक्शन
5.	संजय कुमार	सहायक प्रोफेसर	उर्दू कविता एवं नज़म
6.	शबनम हमीद	प्रोफेसर और अध्यक्ष	उर्दू ड्रामा एवं कविता
7.	ज़फरुल्ला अंसारी	सहायक प्रोफेसर	उर्दू मशनवी

सहायक स्टॉफ़ :

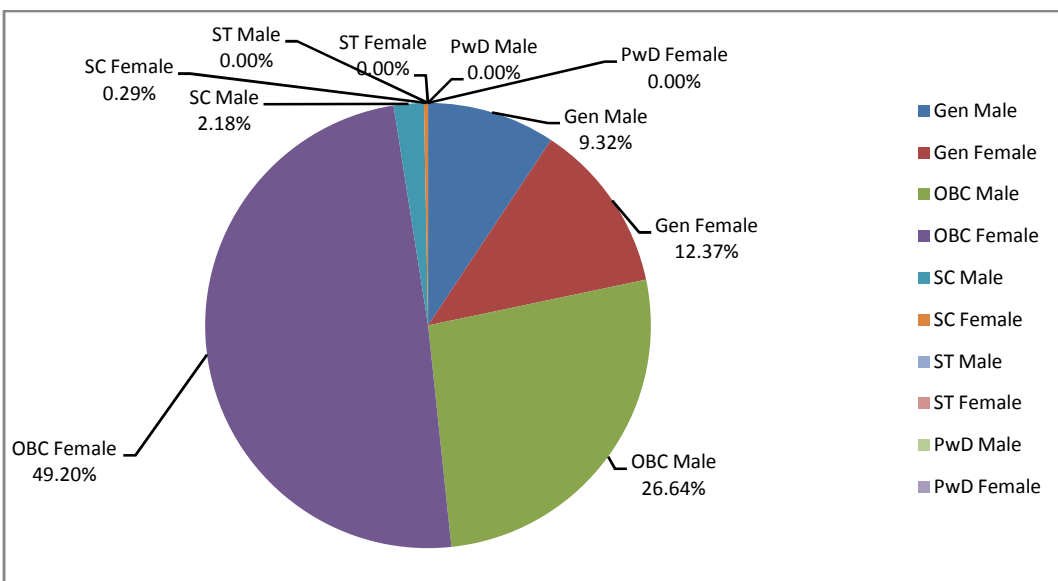
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	राम नारायण मिश्रा	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	कु. हसीना बेगम	महिला	सामान्य	एम.टी.एस	कार्यालयीन कार्य एवं कम्प्यूटर कार्य
3.	रोशन आरा	महिला	ओबीसी	परिचर	----

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			पी.डब्ल्यू.डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
डी. फिल	5	1	6	15	15	27	2		2	0	0	0	0	0	0	18	16	37
पीजी	29	20	49	132	232	364	3	0	3	0	0	0	0	0	0	164	252	416
यूजी	20	55	75	29	79	108	3	2	5	0	0	0	0	0	0	52	136	188
डिप्लोमा	10	9	6	7	12	9	7	0	7	0	0	0	0	0	0	24	21	45
कुल	64	85	136	183	338	508	15	2	17	0	0	0	0	0	0	258	425	686



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग /केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रेन्स

क्र.सं.	सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रेन्स का नाम	राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक ऐंजिनियर
1.	राष्ट्रीय सेमिनार	राष्ट्रीय	3 दिवसीय 27 से 29 जनवरी 2016	इ.वि.वि.
2.	मिर्जा गालिब सेमिनार	राष्ट्रीय	1 दिवसीय 18 फरवरी 2016	लखनऊ
3.	इश्मात चुग ताई मेमोरियल सेमिनार	राष्ट्रीय	2 दिवसीय 02, 03 मार्च 2016	इ.वि.वि.
4.	विश्व उर्दू कान्फ्रेन्स	राष्ट्रीय	17,18,19 मार्च 2017	दिल्ली

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	उर्दू में रीफ्रेस कोर्स	21 दिवसीय (18 दिसंबर से 07 जनवरी 2014)	यूजीसी	प्रो. शबनम हमीद, प्रो. नौशाबा सरदार, प्रो.ए.ए फातमी, डॉ. जफ़र उल्लाह अंसारी, डॉ. मो. काशिफ, संजय कुमार, डॉ. रिजवान शामसी

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	प्रो. अली अहमद फातमी	प्रेमचन्द्र अवार्ड	3.प्र.उर्दू अकादमी, लखनऊ
2.	प्रो. शबनम अहमद	बुक 2017 पर उत्कृष्टता अवार्ड	इ.वि.वि., 26 जनवरी 2017

केन्द्र/ विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं :

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापित	वार्षिक/छमाही/तिमाही	आई.एस.एस.एन.
1.	कारवा	राष्ट्रीय			

अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं	संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	एसाइनमेंट/कानफ्रैन्स की अवधि	आयोजक
1.	Prof.Shabnam Hameed	Akbar kee Shairee Kee Teesri Jahef	16April 2017	Rajashri Tondon Open University Shantipuram
2.	Dr.Zafarullah Ansari	Akbar Allahabadi ke Ghazal Goyi	27/28 March 2017	Rajashri Tondon Open University Shantipuram
3.	Dr.Zafarullah Ansari	Minu Bakshi Ke shayri		Ilmi majlis Bihar Patna
4.	Dr.Mohd.Kashif	Akbar allahabadi ki ghazlon mein Nafia Ahang	27/28 March 2017	Rajashri Tondon Open University Shantipuram

दृश्य कला विभाग

परिचय:

दृश्य कला विभाग की स्था पना सन1942 में पेटिंग के अध्ययन के लिए हुई थी। बंगाल स्कूल ऑफ पेटिंग को समृद्ध करने वाले कला गुरु के, एन. मजुमदार ने इस विभाग की स्थापना की। कलागुरु के, एन. मजुमदार के अलावा श्री डी. पी. दुलिया, श्री एस. एन. मिश्रा और श्रीमती बिमला नियोगी पेटिंग तथा व्यवहारिक कला और शिल्प के शिक्षक थे। दृश्य कला विभाग विश्वविद्यालय में एक महत्वपूर्ण विभाग है, यह अभ्यास और विचारों की व्यापक रंगावली है जो कला के कई और विभिन्न दृष्टिकोणों से बना है। प्रत्येक संकाय सदस्यों ने इस विषय में विविध विचारों और विशेषज्ञता के लिए योगदान दिया है। पेटिंग पाठ्यक्रम कला की अवधारणा और सामग्री, कला का इतिहास और छात्रों में स्पेस की समझ, छवि और रंग इत्यादि का परिचय कराता है। दृश्य कला पाठ्यक्रम विचार, भावना और छवि बनाने के बुनियादी आयोजक के रूप में व्यवहारिक दृश्य कला, मूर्तिकला और पेटिंग की जागरूकता विकसित करना है। प्रतिनिधित्ववादी और गैर प्रतिनिधित्ववादी दोनों प्रकार की सामग्री, रूपों और परंपराओं का एक सीमा तक पता लगाया जाता है। पाठ्यक्रम पेटिंग और कला के रूपों के बीच सम्बन्धों की जाँच करता है। कई प्रकार के विशिष्ट पाठ्यक्रम हमारे विभाग में संकाय सदस्यों द्वारा पढ़ाये जाते हैं जो रंग, जगह, शरीर रचना, लैंडस्केप रचना, जीवित चित्र, वाटर कलर, मूर्तिकला, फोटोग्राफी आदि मेंशेषज्ञ हैं। पेटिंगऔर तकनीकी में बीएफए पाठ्यक्रम पारंपरिक और आधुनिक मीडिया की संभावनाओं की जाँच करता है।

प्रमुख क्षेत्र

- Philosophical aspect of Art.
- Aesthetical concept of Art.
- Explore contemporary Arts and Artist
- Current scenario of Art etc

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	04	पेटिंग
2.	एम.ए./एम.एसी एमएफए	4 सेमेस्टर (सीबीसीएस) 2 वर्ष 4 सेमेस्टर (सीबीसीएस) 2 वर्ष	31 06	पेटिंग
3.	बी.ए./बी.एस.सी बीएफए	पेटिंग में 3 वर्षीय स्नातक वाठ्यक्रम 8 सेमेस्टर (सीबीसीएस) 4 वर्षीय	31 61	आवश्यक नहीं
4.	डिप्लोमा कोर्स	2 वर्षीय पाठ्यक्रम	15	एप्लाइड आर्ट एंड क्राफ्ट
5.	डिप्लोमा कोर्स	2 वर्षीय पाठ्यक्रम	15	पेटिंग

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

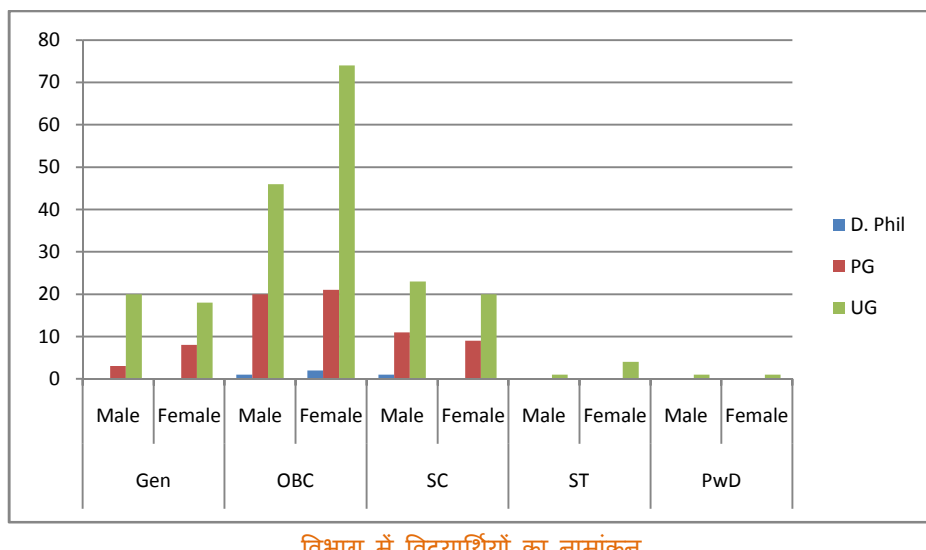
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. ए. के. जेटली	अध्यक्ष एवं प्रोफेसर	पेटिंग
2.	डॉ. अभिनव गुप्ता	सहायक प्रोफेसर	पेटिंग

सहायक स्टॉफ

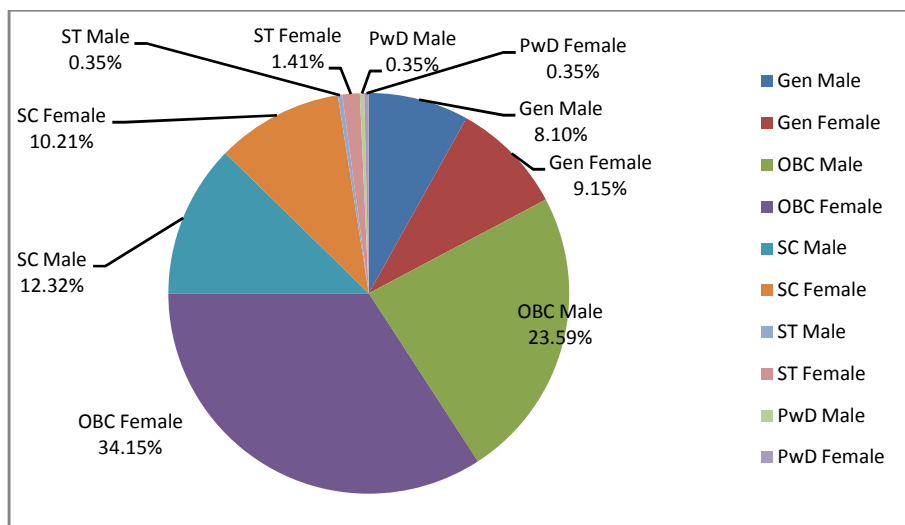
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	रोशन लाल	पुरुष	ओबीसी	कल्क	कार्यालयीन
2.	कैलाश	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन
3.	बदामा	महिला	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
डी. फिल	-	-	-	1	2	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	4
पीजी	3	8	11	20	21	41	11	9	20	-	-	-	-	-	-	44	28	72
यूजी	20	18	38	46	74	120	23	20	43	1	4	5	1	1	2	91	117	208
कुल	23	26	49	67	97	164	35	29	64	1	4	5	1	1	2	137	147	284



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. A.K.Jaitly	Award for excellence	University of Allahabad on 15th August 2016

भविष्य के कार्यक्रम:

We are planning to reshape our curriculum design so that student at different courses at different levels could get more skilled based education so that their employability may further enhance.

We are also planning to introduced some course based on application of science and technology, especially computer and digital mode so that more online interactive interaction between our and other institution can take place; and more our student get more opportunity of employment

अग्रगामी गतिविधियां

रंजीता मौर्या							
संगोष्ठी							
क्रम सं०	शोध पत्र शीर्षक	संगोष्ठी शीर्षक	संयुक्त तत्वावधान-	थदनांक	संक्षेप स्मारिका		
1.	समकालीन कला में कला पुरोधाओं का अवदान (छापाकला के सन्दर्भ में)	समकालीन कला के विविध पक्ष,	ललित कला विभाग संगीत एवं ललित कला संकाय, डॉ० शकुन्तला मिश्रा राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय, लखनऊ एवं राज्य ललित कला अकादमी, उत्तर प्रदेश	30-31 मार्च 2017	पेज न० 64		
2.	चित्रकला पर नवीन प्रवृत्तियों का प्रभाव,	परम्परागत चित्रकला एवं संगीत कला पर नवीन प्रवृत्तियों का प्रभाव	संगीत एवं ललित कला संकाय, इस्माइल नेशनल महिला पी० जी० कॉलेज मेरठ, उत्तर प्रदेश	3-4 मार्च 2017,			
3.	विभिन्न काल में कलाओं का स्तरूप (छापाकला के सन्दर्भ में),	विविध काल में कलाओं का स्वरूप (प्रदर्शनकारी, लोक एवं ललित कलाओं के विशेष सन्दर्भ में)	राजा मानसिंह तोमर संगीत एवं कला विश्वविद्यालय, मध्य प्रदेश	16-18 जनवरी 2017	पेज न० 52		
4.	ललित कला-अभिव्यक्ति एवं प्रस्तुति के बदलते स्वरूप,	ललित कला-अभिव्यक्ति एवं प्रस्तुति के बदलते स्वरूप (शास्त्रीय संगीत मूर्तिकला एवं चित्रकला के सन्दर्भ में)	महिला महाविद्यालय, एवं भारत अध्ययन केन्द्र, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय,	15-17 मार्च, 2016	पेज न० 218		
प्रकाशन							
पेपर का शीर्षक	जर्नल का शीर्षक	आईएसएसन०.	पृष्ठ सं.				
1 समकालीन भारतीय छाप चित्रकला का प्रारम्भिक स्वरूप	Research Ambition, An interNationalMultidisciplinary E-journal,MAY 2016,Volume-1, Issue-I,	2456-0146,	32 to 37				
2 चित्रकला में अभिव्यक्ति एवं प्रस्तुति के बदलते स्वरूप"-	Title Of Journal-Jay Ma Saraswati Gyandayini, An interNationalMultidisciplinary E-journal, APRIL 2016, Issue-iv Volume-1	2454-8367,	113 to 116				
महेश							
संगोष्ठी							
1.	समकालीन कला में कला पुरोधाओं का अवदान (बंगाल स्कूल के सन्दर्भ में)	समकालीन कला के विविध पक्ष,	ललित कला विभाग संगीत एवं ललित कला संकाय, डॉ० शकुन्तला मिश्रा राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय, लखनऊ एवं राज्य ललित कला अकादमी, उत्तर प्रदेश	30-31 मार्च 2017	पेज न० 58		
धर्मेन्द्र कुमार							
1.	परम्परागत चित्रकला एवं संगीत कला पर नवीन प्रवृत्तियों का प्रभाव	परम्परागत चित्रकला एवं संगीत कला पर नवीन प्रवृत्तियों का प्रभाव	संगीत एवं ललित कला संकाय, इस्माइल नेशनल महिला पी० जी० कॉलेज मेरठ, उत्तर प्रदेश	3-4 मार्च 2017,			
आशीष कुमार सिंह							
क्रम सं०	शोध पत्र शीर्षक	संगोष्ठी शीर्षक	संयुक्त तत्वावधान-	थदनांक	संक्षेप स्मारिका		
1.	समकालीन कला में कला पुरोधाओं का अवदान	समकालीन कला के विविध पक्ष,	ललित कला विभाग संगीत एवं ललित कला संकाय, डॉ० शकुन्तला मिश्रा राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय, लखनऊ एवं राज्य ललित कला अकादमी, उत्तर प्रदेश	30-31 मार्च 2017			
सप्तमी पाल							
1.	समकालीन कला के विविध पक्ष एवं चित्रकला के सन्दर्भ में	समकालीन कला के विविध पक्ष,	ललित कला विभाग संगीत एवं ललित कला संकाय, डॉ० शकुन्तला मिश्रा राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय, लखनऊ एवं राज्य ललित कला अकादमी, उत्तर प्रदेश	30-31 मार्च 2017	55		
दिलीप कुमार पटेल							
क्र.सं	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फेन्स/कार्यशाला शीर्षक	आयोजक				
1.	Samkalin kaka mein lok tatvo ki	pertinence of folk elements in	Department	of Drawing & Painting Bareilly College ,			

prayogatmak upadeyta	contemporary art	Bareilly on 28-29, 2016
2. kumaun ki lok kala mein apad	Art Through Different Ages	Raja Mansingh Tomar Music & Arts University, Gwalior, MP from 16-18 Jan, 2017
3. Folk Elements on Indian Modern Art	kalamantan	College of Arts and Crafts Faculty of Fine Arts, University of Lucknow
4. Lok Kalaon main Naveen Pravrittiyon Ka Prabhav	Influence of Modern Trends on Traditional Drawing & Music	Department of Drawing & Department of Music INMPG College Meerut up From 3-4 March 2017
5. Badalte Privesh Mein Bhartiya Samkaleen kala (Chitrakala Ke Sandarbh Mein)	Aspects of Contemporary Arts	Faculty of Music and Fine Arts DR. S.M.N.R.U. Lucknow up From 30-31 March 2017
6. Rastra Nirman Me Lalit Kalaon Ki Bhumika (Chitrakala ke Sandarbh me)	Rashtra Nirman Me Lalit Kalaon ki Bhumika	Sanskriti Bharti UP
7. Bhartiya Kala Evam Sanskriti Me Rajasthani Kala ka Yogdan	Bhartiya Kala, Sanskriti aur Itihas me Rajasthani Kala ka Yogdan	Department Of Drawing & Painting Devta P.G. College, Morna Bijnor Up From 9-10 December 2016



के.एन. मुजुमदार की जन्मदिवस पर कार्यक्रम का आयोजन 31 जुलाई 2016



26 जनवरी 2016 को आयोजित "रंगोली" प्रतियोगिता



बीएफए चतुर्थ वर्ष के छात्र द्वारा निराला आर्ट गैलरी में एकल प्रदर्शनी।



7-2-2017 को संगम पर रेत कला आयोजन



दृश्य कला विभाग द्वारा गौरैया दिवस समरोह का आयोजन, 20 मार्च 2017

वाणिज्य संकाय

वाणिज्य और व्यापार प्रबंधन विभाग

परिचय:

वाणिज्य विभाग यूजी /पीजी शिक्षण के शिक्षण के साथ 1924 में स्थापित हुआ। प्रबंधन शाखा मोतीलाल नेहरु इस्टीट्यूट ऑफ रिसर्च एंड बिज़नेस एडमिनिस्ट्रेशन की स्थापना और मास्टर डिग्री में अग्रणी पाठ्यक्रम बिज़नेस एडमिनिस्ट्रेशन को 1965 में जोड़ा गया। वास्तव में विभाग की शुरुआत भारतीय विश्वविद्यालयों के बीच प्रबंधन में औपचारिक शिक्षा शुरू करके प्रबंधन में नेतृत्व लेने के लिए किया गया था। विभाग में व्यावसायिक सांख्यिकी में मास्टर प्रोग्राम और व्यावसायिक प्रशासन में डिप्लोमा प्रोग्राम था जो बाद में परिचालन के कारणों से बंद कर दिया गया।

इस वर्ष के दौरान शैक्षणिक कैलेंडर का सख्ती से अनुकरण किया गया तथा प्रवेश, शिक्षण और विभिन्न कक्षाओं के लिए परीक्षाएं समय पर आयोजित की गयीं।

प्रमुख क्षेत्र

- वित्त और लेखांकन
- विपणन
- मानव संसाधन प्रबंधन
- सूचना प्रौद्योगिकी

विभागीय सुविधा:

- छात्रों में पेशेवर क्षमता का विकास करना जिससे कि वे अंतर्राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धाओं में भाग लेने में सक्षम बन सकें।
- छात्र लोगों के प्रभावी नेता बन कर, अपेक्षाओं से परे परिणाम प्राप्त करके, संगठनों और प्रभावी बनाते हैं।
- छात्रों में रचनात्मक सोच एवं परिवर्तनात्मक उत्तर, वैकल्पिक समाधान और उद्यमिता कौशल विकसित करना।
- अखंडता, न्याय और निष्पक्षता के मूल्यों को ध्यान में रखते हुए छात्रों को प्रशिक्षित करना ताकि वे निजी जीवन एवं व्यवसायिक जीवन में उच्च विचारों का पालन कर सकें।

अध्ययन कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी. फिल .	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	176 (22x08)	वाणिज्य और व्यापार प्रबंधन से संबंधित समस्त क्षेत्र
2.	एम. कॉम	2 वर्ष	270	(a) अंतर्राष्ट्रीय वित्त; (b) मानव संसाधन नीति और व्यवहार; (c) विज्ञापन और मीडिया प्लानिंग
3.	एम.बी.ए.	2 वर्ष	46	(a) विपणन; (b) वित्त; (c) मानव संसाधन; (d) सिस्टम
4.	बी.काम	3 वर्ष	578	-

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	रमेन्दु राय	प्रोफेसर	लेखांकन; उद्यमिता और लघु व्यवसाय प्रबंधन
2.	एस.ए. अंसारी	प्रोफेसर	लेखांकन और वित्त
3.	जे.एन.भार्गव	प्रोफेसर	विपणन, एमआईएस, संचालन, सामरिक विपणन।
4.	अनिल श्रीवास्तव (अध्यक्ष)	प्रोफेसर	रणनीतिक प्रबंधन; प्रबंधन अवधारणाएं।
5.	ए.के. मुखर्जी	प्रोफेसर	संगठनात्मक व्यवहार और वित्तीय लेखा
6.	एम. मोतीहर	प्रोफेसर	बीमा और विपणन अनुसंधान
7.	प्रदीप जैन	प्रोफेसर	कानूनी पर्यावरण और विपणन
8.	अजय कुमार सिंघल	प्रोफेसर	कर निर्धारण एवं मानव संसाधन प्रबंधन
9.	अरुण कुमार	प्रोफेसर	व्यापार में आईसीटी की भूमिका; संगठनात्मक और व्यक्तिगत प्रभावशीलता; गुणवत्ता

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

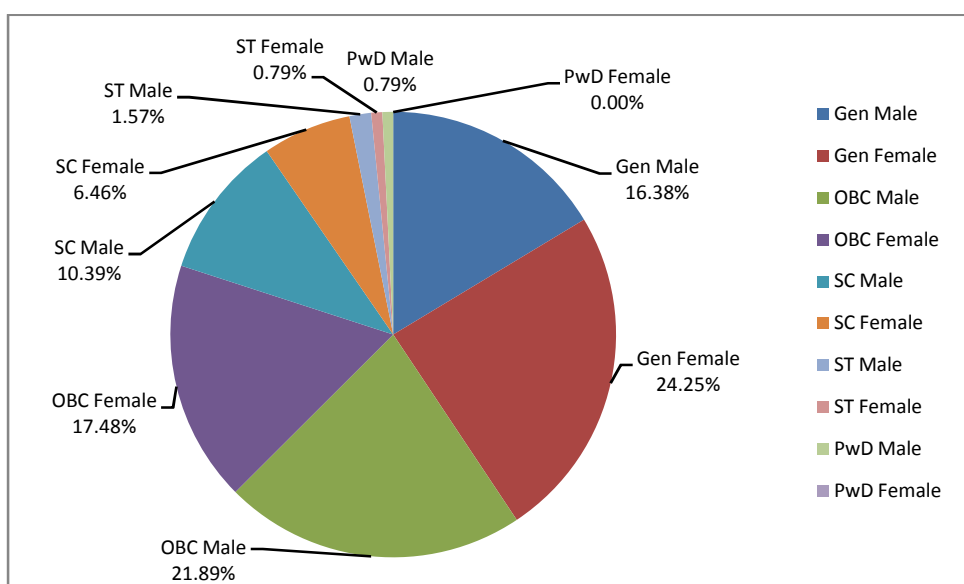
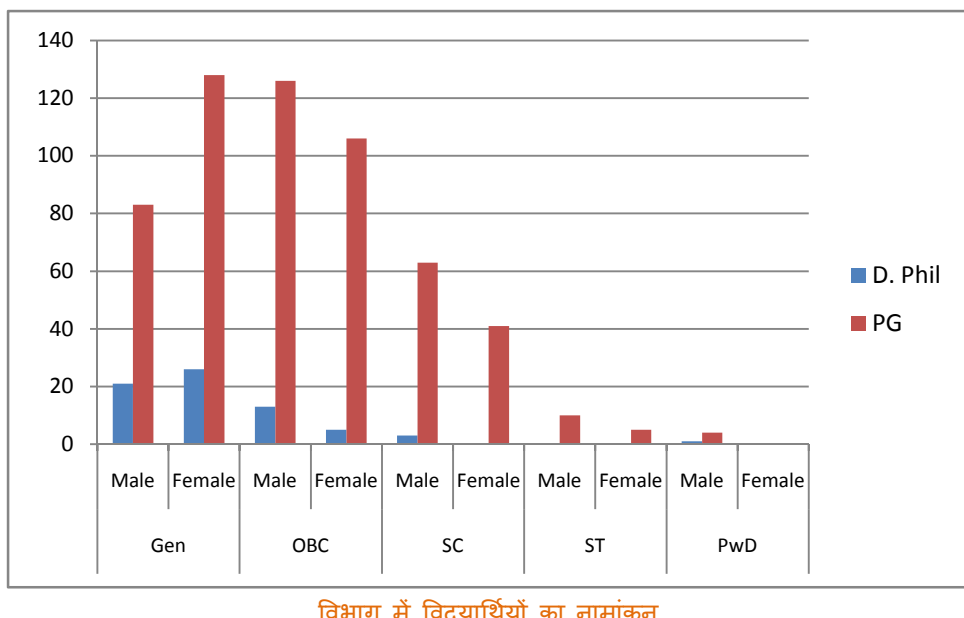
क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
			विपणन प्रबंधन।
10.	आर.एस. सिंह	प्रोफेसर	मानव संसाधन प्रबंधन
11.	ऐ.के. मालवीय	प्रोफेसर	विपणन प्रबंधन एवं पर्यटन
12.	एस.एम.खुर्शीद	ऐसोसिएट प्रोफेसर	विपणन; मा.सं.प्र.; विज्ञापन एवं मीडिया योजना
13.	आर.के.सिंह	ऐसोसिएट प्रोफेसर	वित्त, लेखा और व्यापार नीति
14.	शेफाली नंदन	सहायक प्रोफेसर	मा.सं.प्र., ओ.बी., औद्योगिक संबंध
15.	हरिओम गुप्ता	सहायक प्रोफेसर	वित्त
16.	हिमांशु श्रीवास्तव	सहायक प्रोफेसर	वित्तीय सेवाएं एवं विधि
17.	सरिता मेक्सैल	सहायक प्रोफेसर	विपणन प्रबंधन एवं मा.सं.प्र.
18.	अर्धना सिंह	सहायक प्रोफेसर	वित्त एवं लेखा
19.	जितेन्द्र कुमार सिंह	सहायक प्रोफेसर	स्थितम प्रबंधन
20.	एकता वर्मा	सहायक प्रोफेसर	विपणन प्रबंधन; मा.सं.प्र. एवं व्यापार संचार; उद्यमिता; सेवा प्रबंधन
21.	अखिलेश चन्द्र पाण्डेय	सहायक प्रोफेसर	विपणन एवं योजना प्रबंधन
22.	अंविता रघुवंशी	सहायक प्रोफेसर	वित्त एवं लेखा

सहायक स्टॉफ़

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम/कार्य	कार्य
1.	द्वारिका प्रसाद	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	विभागीय लेखा कार्य; कार्यालयीन कार्य एवं कम्प्यूटर से संबंधित कार्य
2.	अनिल कुमार श्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
3.	विजय कुमार सिंह	पुरुष	ओबीसी	तकनीकी सहायक	फोटोकापी कक्षाओं की देखभाल
4.	नीरज कुमार वर्मा	पुरुष	सामान्य	लैब सहायक	कम्प्यूटर कार्य
5.	जी.के.रोय	पुरुष	सामान्य	पुस्तकालय सहा.	पुस्तकालय कार्य
6.	धरविंदर उपाध्याय	पुरुष	सामान्य	लैब सहायक /परिचर	विभागाध्यक्ष का कार्यालयीन कार्य
7.	आनंद नंदन	पुरुष	एस.सी.	परिचर	विभागाध्यक्ष का कार्यालयीन कार्य
8.	सुकुमार मंडल	पुरुष	एस.सी.	परिचर	विभागाध्यक्ष का कार्यालयीन कार्य
9.	राजू	पुरुष	ओबीसी	परिचर	विभागाध्यक्ष का कार्यालयीन कार्य
10.	शबनम अली	पुरुष	ओबीसी	परिचर	विभागाध्यक्ष का कार्यालयीन कार्य
11.	अनिल कुमार	पुरुष	एस.सी.	परिचर	विभागाध्यक्ष का कार्यालयीन कार्य
12.	कैलाशपति त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य	बुक अटेंडेन्ट /परिचर	विभागीय पुस्तकालय कार्य
13.	सदाशिव	पुरुष	ओबीसी	माली	बागवानी
14.	प्रताप बहादुर	पुरुष	ओबीसी	माली	बागवानी
15.	आजाद	पुरुष	एस.सी.	सफाई कर्मी	सफाई कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	छ	हृ	कृ	छ	हृ	कृ	छ	हृ	कृ	छ	हृ	कृ	छ	हृ	कृ	छ	हृ	कृ
डी. फिल	21	26	47	13	05	18	3	0	3	0	0	0	1	0	1	37	31	68
पीजी	83	128	211	126	106	232	63	41	104	10	5	15	4	0	4	188	380	562
कुल	104	154	258	139	111	250	66	41	107	10	5	15	5	0	5	225	411	630



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

अकादमिक आयोजन (विभाग/केंद्र) :

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	Agro-Economic Research Centre, Ministry of Agricultural, Govt. of India	National	<p>To carry on research on fundamental problems relating to agricultural economy of India.</p> <p>To conduct ad-hoc studies in the problems in which Government of India is specially interested.</p> <p>To give technical advice to the Government of India and state Governments of Uttar Pradesh/ Bihar in the field of Agricultural Economics and Rural Sociology.</p>

केन्द्र/ विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापित	वार्षिक/छमाही/तिमाही	आई.एस.एस.एन.
1.	कोमस जर्नल	राष्ट्रीय	1960	वार्षिक	2230-7222

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	प्रवेशार्थी	टिप्पणी
1.	आपदा प्रबंधन	प्रमाणपत्र कोर्स	1 वर्ष	प्रस्तावित	30	स्व- वित्त पोषित
2.	सार्वजनिक सिस्टम प्रबंधन	प्रमाणपत्र कोर्स	1 वर्ष	प्रस्तावित	30	स्व- वित्त पोषित
3.	लेखा और वित्तीय प्रबंधन	प्रमाणपत्र कोर्स	1 वर्ष	प्रस्तावित	30	स्व- वित्त पोषित
4.	कैफेटेरिया और सहयोग इंजिनियरिंग आधार पर जल प्रबंधन	प्रमाणपत्र कोर्स	1 वर्ष	प्रस्तावित	30	स्व- वित्त पोषित
5.	ग्रामीण विपणन	प्रमाणपत्र कोर्स	1 वर्ष	प्रस्तावित	30	स्व- वित्त पोषित

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र.सं.	सदस्य संकाय/ विद्यार्थी/ शोधार्थीयों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स /सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1.	प्रो. रमेन्टु रोय	-	69 th All India Commerce Conference	Nov. 11 -13 2016	Lucknow University
2.	प्रो. रमेन्टु रोय	Key Note Speaker	Social Issues & Technology	Oct. 20-26, 2016	MNNIT, Allahabad
3.	प्रो. एस.ए अंसारी	Chaired Technical Session	Changing Paradigm in Trade and Commerce in respect of Make in India	10-02-2017	Dept of Commerce, ECC, UoA
4.	प्रो. एस.ए अंसारी	Delivered Special Lecture	Time Management	31-08-2016	UGC -Asc, UoA
5.	प्रो. एस.ए अंसारी	Participated in meeting as a member	Enhance the quality of audit reports	8-11-2016	UP state Audit Advisory Board
6.	डॉ. एकता वर्मा	Global Entrepreneurial latitude among women entrepreneurs in developing countries	Opening Uttarakhand state for startUp Companies		Department of business Management HNB Garhwal University
7.	डॉ. एकता वर्मा	Marketing Implications of wonder grain: Quinoa Over Traditional Millets in India	Paradigm Shift in Agri-Business and Rural Development		MBA Agribusiness Institute of Management studies, BHU
8.	डॉ. एकता वर्मा	Quinoa: Market trend insight in gaining competitive advantage in new product development	Innovative Business Practices for Contemporary Growth & Sustainable Development		Raj school of Management sciences, Varanasi
9.	डॉ. एकता वर्मा	Emotional IntelliGen ce Leadership for effective governance in medical sector in India	Corporate Governance on Corporate Governance		Institute of Management studies, Ghaziabad
10.	डॉ. सरिता मेक्सवैल	Customer's Psychology with Respect to E-Commerce in India	NationalHR Seminar on Global Advances in HRM: Innovations & Practices	One day	Prestige Institute of Management, Gwalior
11.	डॉ. सरिता मेक्सवैल	Impact of Economic Reforms on poverty and unemployment	NationalConference –Indian EconomicReforms-25 वर्ष	One day	Faculty of Commerce Feroze Ghandhi College, Raebareli & Institute of Public Enterprise Research, Allahabad
12.	डॉ. सरिता मेक्सवैल	Green Finance in India- Challenges & Opportunities	NationalSeminar on Emerging Issues in Commerce and Business Management	One day	Hansraj College, University of Delhi
13.	डॉ. सरिता मेक्सवैल	strategic Training a Tool in Deriving strategic Advantage by Organisations	InterNationalConference on The New Digital Age: Reshaping strategies for Business Organisation	Two days	Amity University Haryana
14.	डॉ. जितेन्द्र कुमार सिंह	Significance of Skill Development for Social Media and Search Engine Optimization	Spirituality & Skill for Leadership and Sustainable Management	February 18-19, 2017	school of Management sciences, Varanasi

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं.	सदस्य संकाय/ विद्यार्थी/ शोधार्थीयों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स /सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
15.	डॉ. जितेन्द्र कुमार सिंह	Effective Search Engine Marketing – A Competitive strength for Business	Innovative Business Practices for Contemporary Growth & Sustainable Development	February 26-27, 2017	Raj school of Management & sciences, Varanasi
16.	डॉ अखिलेश चन्द्र पाण्डेय	Investigating the dissonance segments of smartphone buyers:their impact on satisfaction and loyalty'	8th InterNational conference	7-9 January, 2017	Prestige Institute of Management, Gwalior, M.P., India,
17.	डॉ. अखिलेश चन्द्र पाण्डेय	Analyzing the role of rural tourism in sustainable development of Jammu region: A community approach'	2nd InterNational Seminar on Sustainable Development: Challenges and strategies" in collaboration with The Indian Economic Association (IEA)	21-22 October, 2016	Department of Economics, Govt.P.G.College, Chamoli, Uttarakhand
18.	डॉ. अखिलेश चन्द्र पाण्डेय	Role of orientations as moderators in purchase decisions: A case of fast moving consumer goods'	2nd InterNational Conference on Applied Economics and Business" in collaboration with The Indian Econometric Society (TIES),	July 28-29, 2016	Department of Economics, S.M.V.D.University, Katra, Jammu & Kashmir
19.	डॉ. अखिलेश चन्द्र पाण्डेय	Factors affecting consumption of organic products among consumers: A case of Uttarakhand,	National seminar on 'Opening Uttarakhand state for startup companies	4 March, 2017	Department of Business Management, H.N.B.Garhwal University, Srinagar, Garhwal

अर्थशास्त्र विभाग

परिचय:

1914 में हर्बर्ट स्टेनली जेवांस की नियुक्ति के पहले प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष के रूप में होने के साथ ही अर्थशास्त्र विभाग एक संपूर्ण विभाग बना। इसी साल स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम भी शुरू हुआ ताकि यह विभाग स्नातक और स्नातकोत्तर दोनों पाठ्यक्रमों को आपर कर सके। प्र०० जेवांस ने 1916 में इंडियन जर्नल ऑफ इकोनॉमिक्स की स्थापना की, यह भारत में प्रकाशित होने वाला पहला इकोनॉमिक्स जर्नल था। यह अर्थशास्त्र का सबसे पुरानी मौजूदा पत्रिका है और यह आज भी नियमित रूप से प्रकाशित किया जाता है। लेख जो 1916 में इसके पहले अंक में प्रकाशित हुआ था आज भी विभाग में मौजूद है। विभाग के पास एक योजना और विकास इकाई है जिसे प्रसिद्ध विकास अर्थशास्त्री ज्यांद्रेज के साथ योजना आयोग, भारत सरकार के बंदोबस्त के माध्यम से बनाया गया, ज्यांद्रेज मानद अध्यक्ष बनाये गये।

उनकी विरासत का सी डी टोम्पसन, ए आर बर्नेट –हर्सट और एस के रुद्र श्री वी पी आदरकार जैसे प्रोफेसरों द्वारा और बाद में प्रोफेसर जे के मेहता, पी सी जैन, एस एल परमार, महेश चंद तथा अन्य अनेकों द्वारा निष्ठापूर्वक अनुसरण किया गया स प्रोफेसर एच एस जेवांस, प्रो सी डी टोम्पसन, प्रो एस के रुद्र तथा प्रो जे के मेहता क्रमशः 1922, 1934, 1946 और 1968 के भारतीय आर्थिक एसोसिएशन सम्मेलनों के अध्यक्ष बने। विभाग के पूर्व संकाय सदस्य जो अध्यक्ष बने, वह डॉक्टर एम वी माथुर(1967), प्रोफेसर गौतम माथुर(1978) और प्रोफेसर पी डी हालेजा (1980) थे स प्रोफेसर पी डी हालेजा (1968) और प्रोफेसर प्रहलाद कुमार (2002) नामक केवल दो संकाय सदस्यों ने ही भारतीय आर्थिक एसोसिएशन के सम्मेलन के तकनीकी सत्र की अध्यक्षता की स इलाहाबाद को वर्ष 1925, 1929 और 1940 में भारतीय आर्थिक एसोसिएशन सम्मेलनों की मेजबानी करने का गौरव प्राप्त हुआ।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	11
2.	एम.ए./एम.एसी	02 वर्ष	154
3.	बी.ए./बी.एस.सी.	03 वर्ष	1650

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

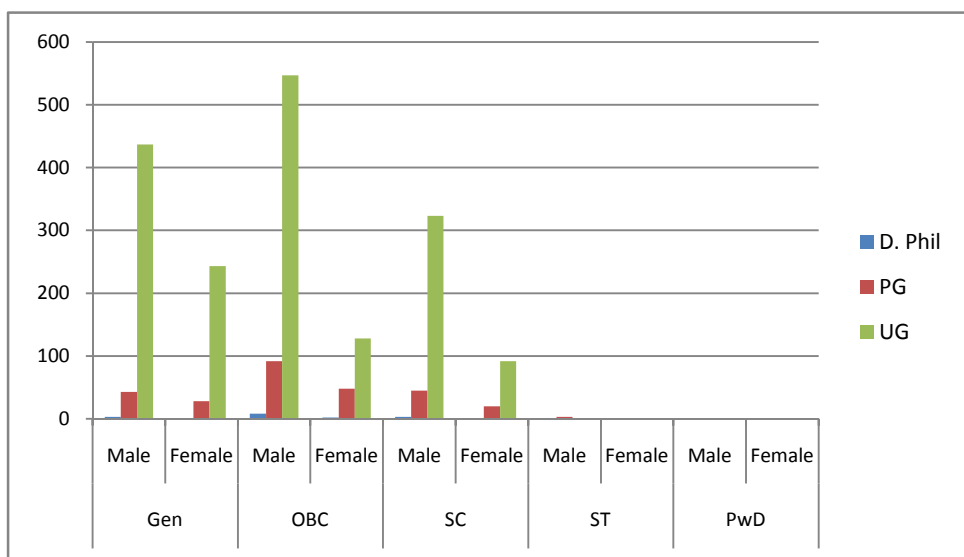
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	अनूप कुमार	सहायक प्रोफेसर	अंतर्राष्ट्रीय अर्थशास्त्र, सूक्ष्म अर्थशास्त्र, वैश्वीकरण अध्ययन
2.	दीपशिखा सोनकर	सहायक प्रोफेसर	कृषि अर्थशास्त्र, उद्योग के अर्थशास्त्र
3.	धर्मनाथ उराओन	सहायक प्रोफेसर	अर्थमिति, गणितीय सांख्यिकी, सार्वजनिक वित्त
4.	जी.सी. त्रिपाठी	प्रोफेसर	उद्योग के अर्थशास्त्र, मौद्रिक अर्थशास्त्र
5.	जगदीश नारायण	प्रोफेसर	गणितीय अर्थशास्त्र, अर्थमिति
6.	जगवेद अखत्तर	ऐसोसिएट प्रोफेसर	ग्रामीण विकास, कृषि अर्थशास्त्र
7.	करीम उल्लाह	सहायक प्रोफेसर	अर्थमिति, मौद्रिक अर्थशास्त्र
8.	किरन सिंह	ऐसोसिएट प्रोफेसर	कृषि अर्थशास्त्र
9.	मनमोहन कृष्ण	प्रोफेसर	अर्थमिति, मौद्रिक अर्थशास्त्र
10.	निशा श्रीवास्तव	प्रोफेसर	आर्थिक सिद्धांत, लिंग अध्ययन, विकास अर्थशास्त्र
11.	प्रदीप कुमार सिंह	सहायक प्रोफेसर	इंटरनेशनल इकोनॉमिक्स, भारत के विदेश व्यापार और नीति और वैश्वीकरण अध्ययन
12.	प्रहलाद कुमार	प्रोफेसर	मानव संसाधन, सार्वजनिक वित्त, सामाजिक क्षेत्र के अर्थशास्त्र
13.	प्रशांत कुमार घोष	प्रोफेसर	मानव संसाधन, योजना एवं विकास, महिला अध्ययन के अर्थशास्त्र
14.	रेखा गुप्ता	सहायक प्रोफेसर	विकास और योजना, मैक्रो इकोनॉमिक्स
15.	सुनील के. चतुर्वेदी	प्रोफेसर	गणितीय अर्थशास्त्र, गणितीय सांख्यिकी
16.	स्वाति जैन	सहायक प्रोफेसर	मैक्रो इकोनॉमिक्स, पर्यावरण अर्थशास्त्र

सहायक स्टॉफ़

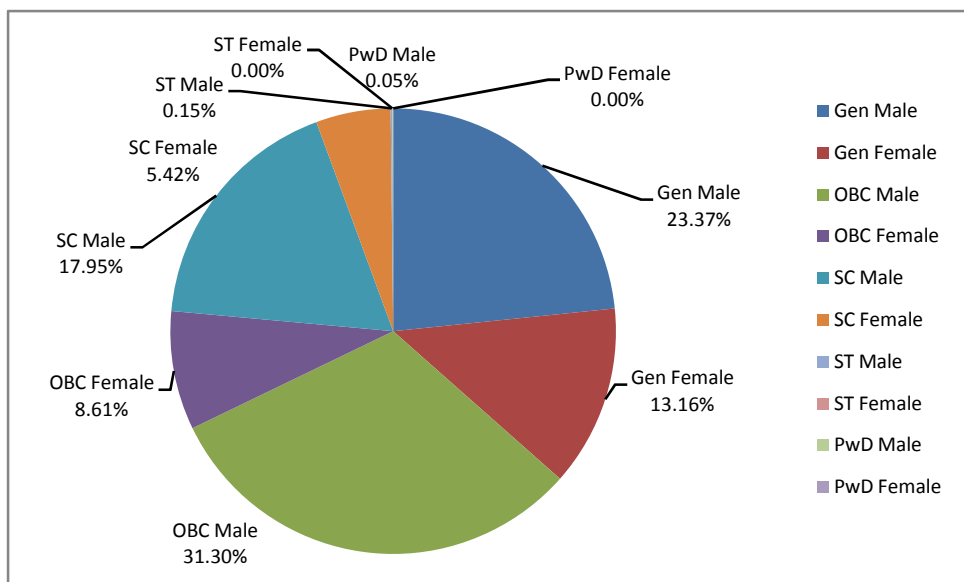
क्र.सं.	कर्मचारी का नाम	पदनाम
1.	जय प्रकाश यादव	लैब सहायक
2.	जयराम	कनि. कार्यालय सहायक
3.	कमलेश सिंह	कनि. कार्यालय सहायक
4.	राधे श्याम	परिचर
5.	अखिलेश कुमार	परिचर
6.	हरी प्रकाश वर्मा	परिचर
7.	सुमित कुमार	परिचर
8.	मुन्नी देवी	परिचर
9.	रमेश कुमार	परिचर
10.	मनीष कुमार	कम्प्यूटर आपरेटर (संविदा पर)

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	प्र०	हन्द०	क०	प्र०	हन्द०	क०	प्र०	हन्द०	क०	प्र०	हन्द०	क०	प्र०	हन्द०	क०	प्र०	हन्द०	क०
डी. फिल	03	01	04	08	02	10	03	00	3	0	0	0	0	0	0	14	03	17
पीजी	43	28	71	92	48	140	45	20	65	03	0	03	0	0	0	190	97	287
यूजी	437	243	680	547	128	675	323	92	415	0	0	0	01	0	01	1308	472	1780
कुल	483	272	755	647	178	825	371	112	483	3	0	3	1	0	1	1512	572	2084



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग /केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स

क्र.सं.	सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स का नाम	राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक ऐजेंसियां	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पेपरों की संख्या
1.	Twenty-Five Years of Economic Reforms in India: The Path Ahead	राष्ट्रीय	March 25- 26, 2017	Planning Development Unit & SAP III DRS -III	200	120

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
1.	Special Lecture	07 to 12 oct., 2016	Planning & Development Unit	Prof. Shri Prakash
2.	Special Lecture	21 st April 2017	Planning & Development Unit , SAP III DRSIII	Prof. Ashok Mittal

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान (राशि/उद्देश्य/ऐजेंसी)

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	राशि
1.	U.G.C. SAP III DRS III	Seminar	1.50 Lakh
2.	Planning & Development Unit	Seminar	2.00 Lakh

केन्द्र/विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापित	वार्षिक/ छमाही/ छमाही	आई.एस.एस.एन.
1.	Indian Journal of Economics University of Allahabad	अंतर्राष्ट्रीय	1916	तिमाही	0019-5170
2.	VARTA	अंतर्राष्ट्रीय	1980	छमाही	0970

विधि संकाय

विधि विभाग

परिचय

1872 में विधि को एक विषय के रूप में कलकत्ता विश्वविद्यालय के साथ सम्बद्धता का साथ प्रारंभ किया गया था। 1887 में विधि विभाग स्थापित लिया गया था और वर्ष 1890 में, लीगल स्टडीज विभाग कला, विज्ञान और वाणिज्य के साथ अलग विश्वविद्यालय का एक संकाय बना। माननीय न्यायमूर्ति डी स्ट्रेट विभाग के पहले अध्यक्ष नियुक्त किये गये। विधि विभाग 1872 से 1910 के आसपास तक म्योर कॉलेज में कार्य करता रहा जब तक कि सीनेट हॉल के से सटे विधि संकाय का विधि संकाय का भवन नहीं बन गया। ब्रिटिश राज्य के संयुक्त प्रान्त के एक अधिनियम द्वारा एक प्रतिष्ठित विधिवेत्ता प्रोफेसर वेयर विधि विभाग के पहले अध्यक्ष बने। विधि विभाग को नए भवन जो चैथम लाइन परिसर में यूजीसी अनुदान द्वारा बनाया गया था में स्थानांतरित कर दिया गया जिसका शिलान्यास माननीय श्री ए.के. सेन ने 1965 में किया। कानूनी शिक्षा में सुधार और नवाचार की अपनी परम्परा को जारी रखते हुए, विश्वविद्यालय ने शैक्षणिक सत्र 2005-06 में एकीकृत पंचवर्षीय विधि पाठ्यक्रम को शुरू किया। इसका मुख्य और घोषित उद्देश्य समकालीन सनाज के मुद्दों और चुनौतियों से सामन करने के लिए पाठ्यक्रम तैयार करना तथा शिक्षण के लिए तकनीक विकसित करना है। पंचवर्षीय एकीकृत विधि पाठ्यक्रम के लिए अलग से एक भवन इसी परिसर में विश्वविद्यालय द्वारा बनवाया गया है।

प्रमुख क्षेत्र

विभाग विभिन्न शोध क्षेत्रों सहित कानून संबंधित विषयों में लगा हुआ है :

- मानवाधिकार
- बौद्धिक संपदा
- पर्यावरण कानून
- साइबर कानून
- अंतर्राष्ट्रीय कानून

संवैधानिक कानून, व्यक्तिगत कानून और प्रशासनिक कानून आदि के पारंपरिक क्षेत्रों के अतिरिक्त लिंग अध्ययन।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1	डी. फिल .	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	रिक्तियों के अनुसार
2	एल.एल.एम	2 वर्ष	63
3	एल.एल.बी. (आर्नस): 3 वर्ष कोर्स	3 वर्ष	300
4	बी.ए.एल.एल.बी (आर्नस): 5 वर्षीय पाठ्यक्रम	5 वर्ष	120

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र:

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	प्रो. एस.एच.के.यू. अकबर	प्रोफेसर	Muslim Law, Jurisprudence, Land Law
2.	प्रो.एल. आर.सिंह	प्रोफेसर	Law of Contract, Law of Tort, Jurisprudence
3.	प्रो. एल.एम.सिंह	प्रोफेसर	Criminal Law, Administrative Law
4.	प्रो. रमेश खन्ना	प्रोफेसर	Criminal Law, Constitutional Law
5.	प्रो. बी.पी. सिंह	प्रोफेसर	Law of Tort, Penology & Victimology, Criminology
6.	प्रो. डी.एन. पाण्डेय	प्रोफेसर	Muslim Law, Property Laws
7.	प्रो. आर.के.चौबे	प्रोफेसर	Constitutional Law, Taxation, Administrative Law, Law of Evidence, Cyber Law
8.	प्रो. सिध्नाथ	प्रोफेसर	Law of Contract, Company Law

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

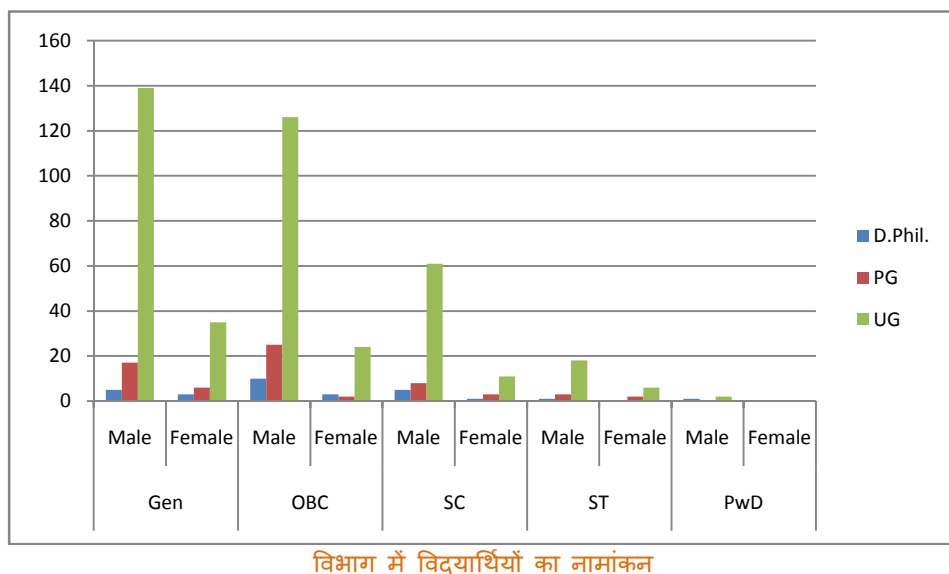
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
9.	डॉ. जय शंकर सिंह	ऐसोसिएट प्रोफेसर	Professional Ethics, Public InterNationalLaw, Private InterNationalLaw, Comparative Constitutional Law (UK&USA)
10.	डॉ. जे.पी.मिश्रा	ऐसोसिएट प्रोफेसर	Jurisprudence, Constitutional Law, Intellectual Property Rights Law
11.	डॉ. अंशुमान मिश्रा	सहायक प्रोफेसर	Drafting Pleading Conveyancing, Right To Information Law, Administrative Law, Information Technology Law, Jurisprudence-II, Environmental Law, Law of evidence
12.	डॉ.एन.पी.वर्मा	सहायक प्रोफेसर	Equity, Trust and Easement Environmental Law, InterNationalOrganization, Hindu Law
13.	डॉ. रोशन लाल	सहायक प्रोफेसर	Professional Ethics, ADR, Women And Criminal Law
14.	डॉ. सोनल शंकर	सहायक प्रोफेसर	Law of Contract, Administrative Law, Feminist Jurisprudence
15.	डॉ. अजय सिंह	सहायक प्रोफेसर	Constitutional Law, Business Law, Family Law
16.	श्री हरिवंश सिंह	सहायक प्रोफेसर	Environmental Law, Constitutional Law, Taxation
17.	श्री अभिशेख कुमार	सहायक प्रोफेसर	Public InterNationalLaw, Private InterNationalLaw & Intellectual Property Rights
18.	मि. रशिम ठाकुर	सहायक प्रोफेसर	Human Right, Criminal Law, Right to Information Law
19.	मि. मुक्ता वर्मा	सहायक प्रोफेसर	Constitutional Law, Patent Law

सहायक स्टॉफ़

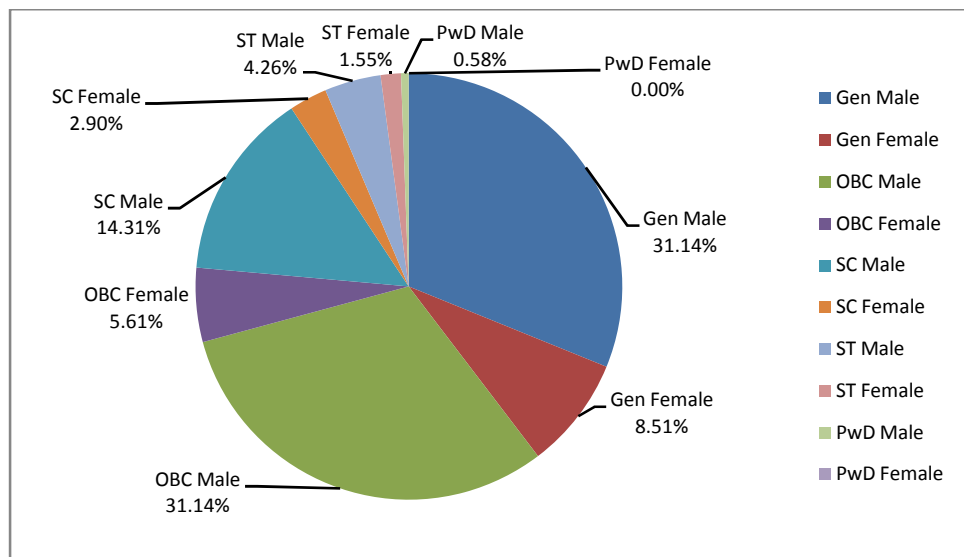
क्र.सं.	नाम	लिंग	त्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री एन.के.मिश्रा	पुरुष	सामान्य	जॉब रिशेपनिस्ट	रिशेपनिस्ट
2.	श्री दीपक भारती	पुरुष	एस.सी.	वैयक्तिक सहायक	आशुलिपिक एवं कम्प्यूटर आपरेटर
3.	श्री आर. बी. सिंह	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
4.	श्री ओ.पी. ओझा	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
5.	श्री सुरेश चन्द्र यादव	पुरुष	ओबीसी	पुस्तकालय सहायक	पुस्तकालयीन कार्य
6.	श्री श्रीराश कुमार	पुरुष	ओबीसी	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
7.	श्री राम चन्द्र	पुरुष	ओबीसी	पंप आपरेटर हेल्पर	सफाई कार्य
8.	श्री श्याम बाबू	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	सफाई कार्य
9.	श्री राम निहार	पुरुष	ओबीसी	बुक अटेन्डेन्ट	पुस्तक रखरखाब
10.	श्री राम अंजोर सरोज	पुरुष	एस.सी.	माली	बागबानी
11.	श्री जीत लाल	पुरुष	ओबीसी	पुस्तकालय परिचर	पुस्तक रखरखाब
12.	श्री आदित्य कुमार	पुरुष	एस.सी.	एम.टी.एस.	सफाई कार्य
13.	श्री जितेन्द्र कुमार रावत	पुरुष	ओबीसी	एम.टी.एस.	डीन ऑफिस सफाई कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य		ओबीसी		एस.सी.		एस.टी.		पी डब्ल्यू डी		कुल		
	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	
डी.फिल.	5	3	8	10	3	13	5	1	6	1	1	0	1
पीजी	17	6	23	25	2	27	8	3	11	3	2	5	0
यूजी	139	35	174	126	24	150	61	11	72	18	6	24	2
कुल	161	44	205	161	29	190	74	15	89	22	8	30	3
												418	96
													514



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

केन्द्र/विभाग द्वारा आयोजित सेमीनार/कार्यशाला/व्याख्यान

क्र.सं.	सेमीनार/कार्यशाला/व्याख्यान का नाम	राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	प्रतिभागियों की संख्या
1.	Model United Nations in collaboration with Margdarshan	National	Feb. (2 days)	100

केन्द्र/विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/उन्मुखीकरण/रिफ्रेसर कोर्स/विशेष व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
1.	Refresher course in Human Rights and Social Inclusion under the ageis of HRDC University of Allahabad	10.11.2016 – 20.11.2016	UGC	Prof. from various Department s of AllahabadUniversity and other Universities

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	(1) Prakhar Saran Srivastava (2) Utkarsh Birla (3) Prathmesh Upadhyay	Winner of IIIrd KIIT National Trial Advocacy Moot Court Competition, 2017,	KIIT, Bhubaneshwar, Odisha
2.	(1) Saurabh Kesharwani (2) Pratiksha Kesharwani (3) Smriti Gupta	Winner of Bishop Cotton Women's Christian Law College Moot Court 2016	Christian Law College, Bangalore
3.	(1) Niharika Singh Chauhan (2) Utkarshini Singh (3) Aditya Gupta	Winner of First P.A. Inamdar National Moot Court Competition, 2016	Aligarh Muslim University, Aligarh
4.	Niharika Singh Chauhan	Best Speaker First P.A. Inamdar National Moot Court Competition, 2016	Aligarh Muslim University, Aligarh

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या इस प्रक्रिया में
1	Intellectual Property Rights	Certificate course	Two Years	In process

अग्रगामी गतिविधियाँ

क्र. सं	संकाय /छात्र /शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1.	Prof. R.K. Chabuey	Public Interest Litigation (Invited Lecture)	Refresher course	21 days	Academic staff College, HRDC, UoA
2.	Dr. J.P.Mishra	(1) Rights of A Child: A Constitutional Perspective	Rights of Child : Issues and Challenges	One day National Seminar 13.09.2016	Law school BHU
		(2) Identity and Diversity	Continuity of Indian Identity	Two day National Seminar Jan 14-15, 2017	Arundhati Vashishta Anusandhan Peeth (AVAP), Allahabad at New Delhi
		(3) Socialism and Indian Constitution	Ram Manohar Lohia A Distinct Narrative Among Modern Indian Thinkers	Two day National Seminar March 24-25, 2017	UPRT Open University
		(4) Taking Human Rights Seriously	Refresher course on "Human Rights and Social Inclusion"	One day Nov 21, 2016 a lecture of 90 minutes	UGC -HRD Centre, AU, Allahabad
		(5) The Chanting of HR Mantra in Indian scenario	Refresher course on "Human Rights and Social Inclusion"	One day - Nov 21, 2016 a lecture of 90 minutes	UGC -HRD Centre, AU, Allahabad
3.	Dr. Anshuman Mishra	(1) Promoting Good Research: Difficulties and Solutions	Higher Education in India	One day National Seminar January 28, 2015	Maharaja Bijli Pasi Govt. P.G. College Aashiyana
		(2) Property Rights of Women with special reference to Indian Succession Laws	Family Law : Contemporary Issues	Two day National Seminar February 25-26, 2017	Law school BHU
		(3) लिंग दिक्षण in Gram Panchayats	लिंग दिक्षण	Two day National Seminar February 27-28, 2017	U.P. Rajrshiri Tandon Open University, Allahabad
4.	Dr. Naveen Prakash Verma	Children's Fundamental Human Rights to Education	Rights of Child" Issues and Challengers	One day National Seminar September 13, 2016	Law school BHU
		(1) Inherence And Girl Child	Rights of Child – Issues and Challenges	One day National Seminar September 13, 2016	Law school BHU
		(2) Globalization And Indian Society	Culture and NationBuilding : Challenges and Solutions	Two day National Seminar	Mahatma Gandhi Kashi Vidyapeeth, Varanasi
5.	Dr. Roshan Lal	(3) Caste Crimes : An Appraisal	Indian Criminal Justice System : Emerging Dimensions	Two day National Seminar	Department of Law, Lucknow University
		(1) Reservation in Higher Education – Need and challenges	Higher Education in India : Vision 2013 with special reference to sustainable developments	One day National Seminar January 28, 2017	Maharaja Bijli Pasi Govt. P.G. College, Lucknow
		(2) Changing dimension of corporate social	Changing paradigm in trade and commerce in respect of	Two day National Seminar February 10-11, 2017	Department of Commerce,

क्र. सं	संकाय /छात्र /शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कानफ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/कानफ्रेन्स की अवधि	आयोजक
		responsibility	make in India : Problems and prospects		ECC, Allahabad
6.	Dr. Ajai Singh	(1) Juvenile Delinquents : A study in the Light of Recent Development	Right of Child: Issue and Challenges	One day National Seminar September 13, 2016	Law school BHU
		(2) Reservation in Higher Education : Pros and Cons	Higher Education in India: Vision 2030 With Special Reference To Sustainable Development Goals	One day National Seminar January 28, 2017	Maharaja Bijili Pasi Govt. P.G. College, Lucknow
		(3) Sexual harassment Act: A Critical study	Sexual Harassment At Workplace : Challenges and Solutions; Family Law:	One day National Seminar February 5, 2017	Aashiyana MGKV Varanasi
		(4) Judicial Hunch on Live in Relationship	Contemporary Issue and Challenges	Two day National Seminar February 25-26, 2017	Law school BHU
7.	Dr. Haribansh Singh	(1) Revisit on issue of Child Labour in India	Rights of Child : Issues and Challenges	One day National Seminar September 13, 2016	Faculty of Law, BHU
		(2) Law and Ethics	Morality to spirituality: Religion, Society and Development :	Two day InterNational Seminar February 25-26, 2017	SBF PG College Chakiya
8.	Mr. Abhishek Kumar	(1) Child Right to Education – Issues and Challenges	Rights of Child : Issues and Challenges	One day National Seminar September 13, 2016	Law school BHU
		(2) Public Health with Reference to Access to Medicine and Patent Law in India	Public Health in India with Special Reference to Women, Children and Adolescent	Two day National Seminar January 21-22, 2017	Mahamaya Rajkiya Mahavidyalaya, Dhanupur, Handia, Allahabad
9.	Miss Rashmi Thakur	(1) Reservation in Higher Education	Higher Education in India : Vision 2013 with special reference to sustainable developments	One day National Seminar January 28, 2017	Maharaja Bijili Pasi Govt. P.G. College Lucknow
		(2) Corporate Environment Responsibility an Aspect of Corporate Social Responsibility	Changing paradigm in trade and commerce in respect of make in India : Problems and prospects	Two day National Seminar February 10-11, 2017	Department of Commerce, ECC, Allahabad

Other information

In order to maintain the excellent standard in teaching, the faculty members are continuously involved in updating their knowledge. This year seven members of the Department – Dr. N.P. Verma, Dr. Roshan Lal, Dr. Sonal Shankar, Dr. Ajai Singh, Dr. Haribansh Singh, Mr. Abhishek Kumar, Miss Rashmi Thakur participated in Refresher course (Interdisciplinary and Law) conducted in the University of Allahabad and outside. One faculty member – Dr. Anshuman Mishra, Coordinated the Refresher course conducted in the Department of Law.

The Department introduced semester system in LL.M. (adopting CBCS system) course content of various subjects was revisited and revised.

Apart from regular teaching the Department is actively involved in academic extra curricular activities like mooting, legal debates, legal quiz etc. The Department is also actively involved in diverse extension and Outreach activities through different programs like providing legal literacy, legal services, with help of “Legal aid Cell”, prison visits are conducted by joint efforts of the faculty and students of the Department . students are also attached to lawyer’s chambers and they are also taken to observe the proceedings in the court.



विज्ञान संकाय

जीव रसायन विभाग

परिचय

जीव रसायन विभाग की स्थापना वर्ष 1968 में की गई थी और यह जीव रसायन विज्ञान में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम प्रारंभ करने के लिए देश के कृतिपय विभागों में से एक था। मौलिक विज्ञान और विस्तार आधारित शिक्षण दोनों रूपों में जीव रसायन विज्ञान की बढ़ते हुए महत्व की दृष्टि से, इस विभाग में स्नातक स्तर जीव रसायन विज्ञान वर्ष 2000 में प्रारंभ की गई। इस विभाग में इस समय 2 वर्षीय एमएससी कार्यक्रम, बीएससी में जीव रसायन विज्ञान एक विषय के साथ 3 वर्षीय स्नातक कार्यक्रम और एक डॉक्टरेट कार्यक्रम चलाए जाते हैं। छात्रों के लिए साप्ताहिक सेमिनारों और बारबार प्रसिद्ध व-विज्ञानियों को आमंत्रित करके व्याख्यानों की व्यवस्था की जाती है जिससे कि जीव रसायन विज्ञान के क्षेत्र में गुणवत्ता के कार्मिक तैयार किए जा सके। इस विभाग में संकाय सदस्यों की संख्या 8:00 है। संकाय की शोध सूची में HIV-1 की आणविक जीव विज्ञान, निरोधी एच आई जी -I औषध डिजाइन, विष विज्ञान, सूक्ष्म पोषक और ऑक्सीकृत तनाव पर उनके प्रभाव, आयु शोध और निरोधी आयु हस्तक्षेप, और प्राकृतिक उत्पाद आधारित रोगाणुरोधी औषधि शामिल है। यह संकाय अनेक संस्थागत और राष्ट्रीय विश्वविद्यालयों संस्थानों के साथ सामूहिक शोध कार्य में लगा है।

महत्वपूर्ण क्षेत्र

- कैटनाशक अथवा जीनोबायोटेक द्वारा उत्पन्न जिनोविश्यता, माइक्रोब और मानव के शारीरिक बायोमार्कर के प्रति जैव गतिविधि दर्शाने वाले हनी भारतीय परंपरागत पादपों से फाइटोकेमिकल्स के पृथक्करण और शुद्धिकरण, एक्स्ट्रा सेलुलर सीक्रेतिड अल्फा-गेलेक्टोसीडेस एंजाइम के विस्तृत निरूपण और इसकी नैदानिक जटिलताओं को स्थापित करने व एच-1 आर टी के संरचना कार्य संबंध स्थापित करने की प्रक्रिया की खोज करना और HIV-1 निरोधी ड्रग्स प्रतिरोध का पता लगाना।
- माइक्रो खनिजों की जीव रसायन
- शेलों में कमजोरी के चिन्हक, एंटी एजिंग इंटरवेंशन, जीवों में लाइफ स्पान को प्रभावित करने वाले घटक और बायोएक्टिव प्राकृतिक उत्पाद।
- मेडिसनल बायोकेमिस्ट्री (एंटीमाइक्रोबियल्स और एंटीआक्साइडेंट्स)।
- चपाचय विकृतियाँ और कैंसर बायोलोजी (मेटाबालिक)।
- मैक्रोबायोलोजी, परासीटोलोजी और मेडिकल बायोकेमिस्ट्री (एन्टीमाइक्रोबियल)।
- इम्मूनोलोजी, प्राकृतिक उत्पाद।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	05	जीव रसायन
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष	22	जीव रसायन
3.	बी.ए./बी.एस.सी.	3 वर्ष	31	जीव रसायन

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

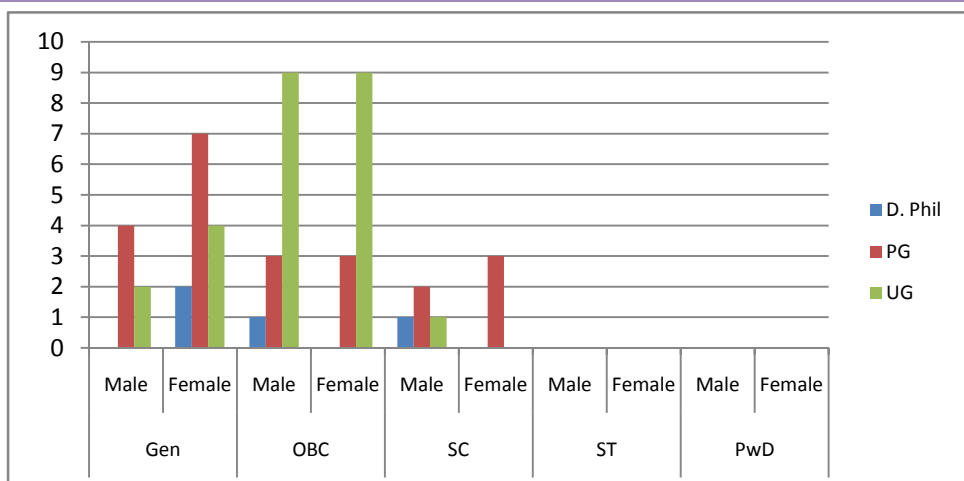
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	प्रो. (डॉ) बी. शर्मा	प्रोफेसर और अध्यक्ष	आणविक जीवविज्ञान, जैव रासायनिक विष विज्ञान, एनजिमोलाजी
2.	प्रो. डी. के. गुप्ता	प्रोफेसर	ज़िल्ली जीवविज्ञान
3.	प्रो. पूनम सी. मित्तल	प्रोफेसर	पोषण जीव रसायन
4.	प्रो. एस. आई. रिजबी	प्रोफेसर	मधुमेह, एजिंग
5.	प्रो. अभय कुमार पांडे	प्रोफेसर	माइक्रोबायोलॉजी, फाइटोकेमियास्ट्री
6.	डॉ. मुनीश कुमार	सहायक प्रोफेसर	कैंसर जीवविज्ञान, आणविक जीवविज्ञान
7.	डॉ. जलज कुमार गौड	सहायक प्रोफेसर	बायोकेमिकल परसाईटोलॉजी
8.	डॉ. उजला मिन्हास	सहायक प्रोफेसर	बायोलाजी, इम्यूनोलॉजी

सहायक स्टॉफ़

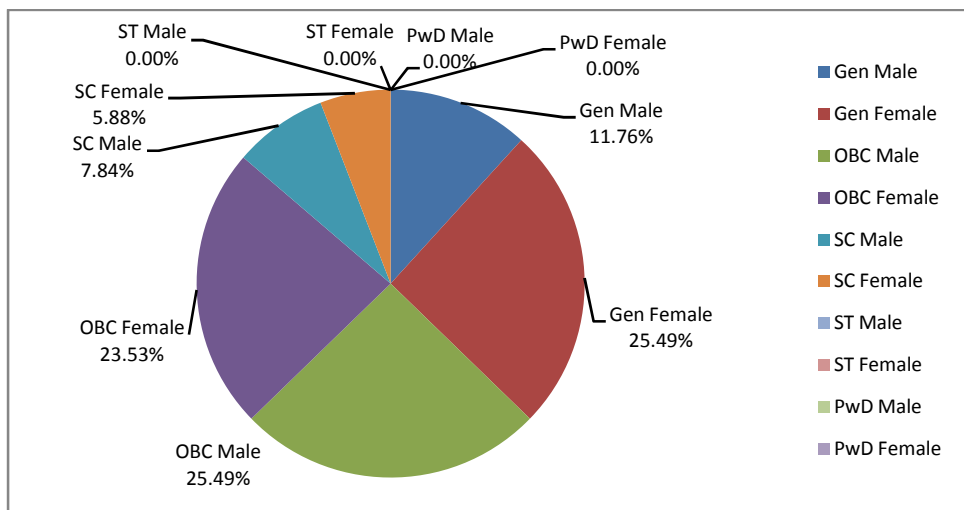
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री ओ.पी. गुप्ता	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	श्री दिलीप कुमार मिश्रा	पुरुष	सामान्य	लैब अटैक्टेंट	लेबोरटरी कार्य
3.	श्री विजय पाल	पुरुष	ओबीसी	लैब अटैक्टेंट	लैब सामग्री
4.	श्री राम अचल	पुरुष	एस.सी.	परिचर	विभाग को खोलना एवं बंद करना

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क
डी. फिल	0	2	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	4
पीजी	4	7	11	3	3	6	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	22
यूजी	2	4	6	9	9	18	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	13	25
कुल	6	13	19	13	12	25	4	3	7	0	0	0	0	0	0	14	15	51



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग/केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रयोजक	वक्ता
1.	Invited Talk	November 2016	Department of BiochemiSTry	Dr. Devendra Kumar Rai, USA

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. B. Sharma	Conference Participation Grant, The Netherlands	2 nd Asia Pacific Conference on AIDS & Co-Infections (APACC): Translating science and Clinical Practice, Hong Kong, May31-June 03.
2.	Prof. Abhay K. Pandey	DiSTinguished scientiST Award 2017	Society for Plant Research-India, New Delhi
3.	Dr. Munish Kumar	UGC -Raman Fellowship	UGC -New Delhi

अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/एजेंसी) :

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	राशि
1.	DST FIST	STrengthening infraSTructure	48 Lacs
2.	UGC SAP	STrengthening infrastructure	108 Lacs

बनस्पति विज्ञान विभाग

परिचय:

बनस्पति विज्ञान विभाग 1923 में एक अलग इकाई के रूप में अस्तित्व में आया और यह देश में बनस्पति विज्ञान के सबसे पुराने विश्वविद्यालयों के विभागों में से एक है। प्रो. जूलियन एच. मित्तर, प्रो. श्री रंजन एफएनआई, प्रो. आर. के. सक्सेना, एफएनए, प्रो. आर. एन. टंडन, एफएनआई, डॉ. आर. के. मित्रा, प्रो. डी. डी. पन्त, एफएनए जैसे दिग्गजों ने इस विभाग के प्रोफेसर की कुर्सी की शोभा बढ़ा चुके हैं। उनमें से सभी ने शोध और शिक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्टता की महान परंपरा को बनाये रखा। विभाग इन दोनों क्षेत्रों के लिए जाना जाता है और इसने शिक्षण तथा शोध के अपने मानक के लिए अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर पहचान अर्जित की है। विभाग को प्राख्यात विद्वानों और प्रशासकों को पैदा करने पर गर्व है जो देश में और देश के बाहर भी उच्च स्थान पर कब्जा किये हैं और कर रहे हैं। अपनी अकादमिक उत्कृष्टता को देखते हुए बनस्पति विज्ञान विभाग को UGC द्वारा अपने दो कार्यक्रमों के तहत विशेष मान्यता प्राप्त करने का गौरव प्राप्त है:

यूजीसी के अंतर्गत दो कार्यक्रमों द्वारा मान्यता प्राप्त है: 1- विशेष सहायता कार्यक्रम (1976) और 2- कोसिस्ट सहायता कार्यक्रम (1990).

उपकरणीय प्रयोगशाला- विभाग में एसएसएस और यूवी-विस स्पेक्ट्रोफोटोमीटर सहित केन्द्रीय उपकरण प्रयोगशाला (सीआईएल) है..

रोक्सबर्ग बनस्पति उद्यान और प्रायोगिक खेत- विभाग देश के सबसे अच्छे बनस्पति उद्यान को बनाये रखा है। इसमें में विभिन्न पर्यावास आदतों वाली बनापतियाँ (अलगे से एन्जियोस्पर्म) हैं। उद्यान में पाम और कोनिफर्स की अद्भुत बनस्पतियाँ हैं। यह विदेशों के दुर्लभ साइकेड के सबसे अच्छे संग्रह को बनाये रखा है। इनके अलावा उद्यान दुर्लभ और विलुप्ति के कगार पर खड़े पेट्रिओफाइट और एन्जियोस्पर्म के पौधों को संरक्षण करके रखा है। कतारें और क्यारियाँ एक सुन्दर दृश्यावली पैदा करती हैं।

अगरकर संग्रहालय—अगरकर संग्रहालय बनस्पति विज्ञान विभाग के पूर्व विंग की पहली मजिल पर स्थित है जो इलाहाबाद विश्वविद्यालय के म्योर सेंट्रल कॉलेज में स्थित है। इस संग्रहालय का नाम महान वैज्ञानिक डॉ. एस. पी. अगरकर के नाम पर रखा गया है। जिनका नाम देश के प्रसिद्ध बनस्पतिशास्त्रियों में लिया जाता है। संग्रहालय विभिन्न पौध समूहों के जीवाशम और जीवित पौधों के अपने दुर्लभ संग्रह के लिए जाना जाता है।

द्युठी बनस्पति संग्रह: विभाग ने ब्रायोफाइट्स, टेरीडोफाइट्स, जिम्नोस्पर्म और आवृत्तबीजी जैसे विभिन्न समूहों के वानस्पतिक पौधों के सबसे अच्छे संग्रह को बनाकर रखा है। इसमें द्युठी, किंग, कस्तलर, दुज्जन, केव, वालिश और गैम्बल के दुर्लभ संग्रह हैं। इसमें लगभग 25000 प्रजतियाँ हैं। इसमें उत्तर प्रदेश के विभिन्न जिलों की दुर्लभ बनस्पतियाँ भी हैं।

- ❖ **Duthie Herbarium-** The Department is maintaining the best collection of herbarium plants of various groups like Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperms and Angiosperms. It includes the rare prized collection of Duthie, King, Kustler, Dudgeon, Cave, Wallich and Gamble. There are nearly 25000 specimens. It has also the rich flora of different districts of UP.
- ❖ **Central Instrumentation laboratory-** Department has central instrument facility (CIL) which has AAS and UV-Vis spectrophotometer.
- ❖ **Departmental Library-** The Departmental Library contains about 13,000 books on Botany and 250 books on Environmental science. The Library reading room can accommodate about 100 students at a time and it remains open to the teachers, post graduate students and research students of the Department from 8.00 am to 6.00 p.m.

प्रमुख क्षेत्र

विभाग स्नातकोत्तर स्तर पर मुख्यतः तीन पाठ्यक्रमों में शिक्षण प्रदान करता है: 1- बनस्पति विज्ञान 2- कृषि बनस्पति विज्ञान 3- पर्यावरण विज्ञान। सभी स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम में सेमेस्टर प्रणाली है। स्नातक कार्यक्रम विज्ञान संकाय के बी.एससी.पाठ्यक्रम के साथ जुड़ा हुआ है। पाठ्यक्रम को लगातार संवर्धित किया जाता है। हो रहा शोध कार्यात्मक, संरचनात्मक, व्यवहारिक और उद्विकासात्मक बनस्पति विज्ञान के क्षेत्रों पर जोर डालता है। इसमें सबसे ज्यादा जोर उन क्षेत्रों पर दिया जा रहा है जिसे UGC ने विभाग में उत्कृष्टता के रूप में रेखांकित किया है, ये हैं :

- 1- पैलियोबॉटनी और मॉर्फलॉजी
- 2- माइक्रोबायोलॉजी और प्लांट पैथोलॉजी (फायकोलॉजी सहित)
- 3- प्लांट फिजियोलॉजी, Taxonomy, Bio-diversity, Palynology, Ecology, CytoGenetics and molecular Biology which are also attaining excellence.

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	D. Phil	5 Year (includes course work)	11 (Bot.), 01 (Ag.Bot.), 04 (Env.sc.)
2.	M. sc. Botany	2 Year (4 semesters-CBCS pattern)	62
3.	M. sc. Evs	2 Year (4 semesters-CBCS pattern)	31

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
4.	M. sc. Ag	2 Year (4 semesters-CBCS pattern)	15
5.	B. sc.	3 year	240

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

क्र.सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	Prof. Manju Sahney	Professor and Head	Plant Anatomy & Morphology Reproductive Biology, Palynology, Aerobiology
2.	Prof. D.N. Shukla	Professor	Ag. Botany, Plant Pathology, Environmental science
3.	Prof. Anupam Dikshit	Professor	Microbiology, Plant Pathology and Angiosperm Taxonomy
4.	Prof. D.K. Chauhan	Professor	Evolutionary Botany, stress Physiology
5.	Prof. S.C. Agarwal	Professor	Limnology, Phycology, Marine Biology
6.	Prof. Girjesh Kumar	Professor	Genetics & Plant Breeding
7.	Prof. Narsingh Bahadur Singh	Professor	Plant Physiology, Ecology, Crop Physiology
8.	Prof. Harbans Kaur Kehri	Professor	Mycology, Plant Pathology, Microbiology
9.	Prof. Sheo Mohan Prasad	Professor	Physiology, Biochemistry & Molecular Biology
10.	Prof. Satya Narain	Professor	Plant Taxonomy, Economic Botany
11.	Dr. Dinesh Kumar Yadav	Assistant Professor	Molecular Biology& Genetic Engineering
12.	Dr. Rajiv Kumar Yadav	Assistant Professor	Molecular Biology& Genetic Engineering
13.	Dr. K. Suresh Kumar	Assistant Professor	Phycology & Algal Physiology
14.	Dr. Kumar Suranjit Prasad	Assistant Professor	Environmental Biotechnology, Remediation Etc.
15.	Dr. Pawan Kumar Jha	Assistant Professor	Environmental Biogeochemistry
16.	Dr. Ram Avtar	Assistant Professor	Remote Sensing, GIS, Forest Ecosystem, REDD+, Sustainability science, Ecosystem Services, SDGs

सहायक स्टाफ़

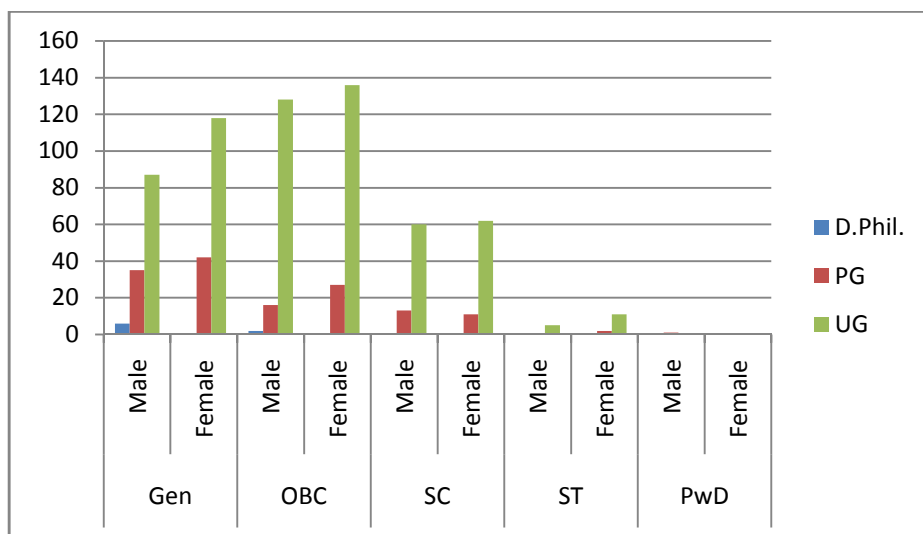
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	Mr. Bishan Singh	M	GEN	Sr.Tech. Asstt.	All the arrangements related to practical classes/exams. And the works related to store
2.	Mr. Jagdish Chandra	M	GEN	Tech. Asstt.	All the arrangements related to practical classes/exams.
3.	Mr. Madan Mohan Bhatt	M	GEN	Tech. Asstt.	All the arrangements related to practical classes/exams.
4.	Mr. Chandra Prakash Joshi	M	GEN	Tech. Asstt.	All the arrangements related to practical classes/exams.
5.	Mr. Akhil Agarwal	M	GEN	Lab. Asstt.	Practical classes and work related to museum
6.	Mr. Rajesh Kumar Kashyap	M	OBC	Office Asstt.	All the works related to office (computer typing, enrollment of M.sc III sem., P.G Botany & Agri. Botany Theory exam.etc.)
7.	Mr. Braj Kishor Tiwari	M	GEN	Jr. Office Asstt.	Work related with research BOS enrollment of ug
8.	Mr. Awadhesh Kumar	M	GEN	Library Asstt.	Supervision of reading, classification and cataloging of Books.
9.	Mr. Shashi Prakash	M	OBC	Carpenter	Minor works as carpenter.

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

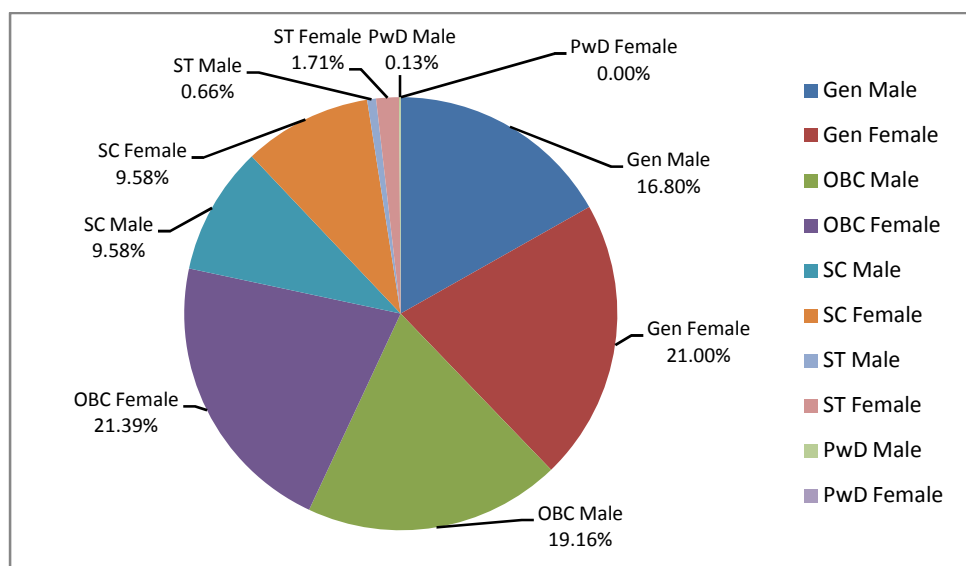
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
10.	Mr. Santosh Babu Mishra	M	GEN	Photo Artist	Help in conducting D. Phil viva voce, exam., Lectures T.A & Auditorium
11.	Mr. Brijesh Kumar	M	OBC	Mechanic	Driving
12.	Mr. Ram Babu Kushwaha	M	OBC	Tube well operator	All the electric works of the Department
13.	Mr. Raj Mangal Tiwari	M	GEN	Lab. Attendant	M.sc. Lab
14.	Mr. Pradeep Kr. Tiwari	M	GEN	Lab. Attendant	Arrange and Provides Books to students
15.	Mr. Radhey Shyam S/O Ram Lal	M	OBC	Lab. Attendant	Arrange and Provides Books to students.
16.	Mr. Virender Kumar Maurya	M	OBC	Lab. Attendant	Help in B.sc I & II Practical classes
17.	Mr. Shiv Shankar	M	OBC	Lab. Attendant	Help in M.sc III & IV sem.Practical classes
18.	Mr. Harish Chandra Yadav	M	OBC	Peon	Work related to office.
19.	Mrs. Soma Tiwari	F	GEN	Peon	Looks after girl's common hall
20.	Mr. Ashok Kumar Maurya	M	OBC	Peon	Distributions of glasswares ,chemicals and lab works.
21.	Mr. Ganiko Prasad Kushwaha	M	OBC	Peon	Work related with Head's chambers & practical classes of M.sc I & II sem.
22.	Mr. Radhey Shyam	M	OBC	Mali	Maintenance of garden, Plant collection for U.G & P.G classes
23.	Mr. Ram Lal	M	OBC	Mali	Maintenance of garden
24.	Mr. Umesh Chandra Mishra	M	GEN	Mali	Work related to office
25.	Mr. Dirgaj Prasad	M	OBC	Mali	Maintenance of garden
26.	Mr. Kamaljeet	M	S.C	Sweeper	To clean the laboratory and lecture theater and research lab
27.	Sanno Begum	F	OBC	Sweeper	To clean the laboratory and Auditorium

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	छ	म्ह	क्ष	छ	म्ह	क्ष	छ	म्ह	क्ष	छ	म्ह	क्ष	छ	म्ह	क्ष	छ	म्ह	क्ष
डी फिल	6	0	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
पीजी	35	42	77	16	27	43	13	11	24	0	2	2	1	0	1	65	82	147
यूजी	87	118	205	128	136	264	60	62	122	5	11	16	0	0	0	280	327	597
कुल	128	160	288	146	163	309	73	73	146	5	13	18	1	0	1	353	409	752



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



तैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग /केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स

क्र.सं.	सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स का नाम	राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक ऐजेसिंया	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पेपरों की संख्या
	Dst INSPIRE Internship science camp	National	8-12 Aug 2016	Dst	265	15 invited lectures

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
1.	Special lectures	24/11/2016	Botany Department	Prof. Arun Kumar Pandey
2.	Special lectures	31/01/2017	Botany Department	Prof. Rita Singh
3.	Special lectures	28/02/2017	Botany Department	Prof. Govindjee

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
4.	Special lectures	16/03/2017	Botany Department	Prof. B. D. Sharma

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. D. N Shukla	scientist Advisory member	NIHS, MoWRGR, Govt. of India
2.	Dr. K. Suresh Kumar	Dst-SERB Young scientist Award	Dst
3.	Miss. Sushma Kumari	Rajiv Gandhi NationalFellowship (RGNF)	UGC

अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐजेंसी) :

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	राशि
1.	Dst FIst programme	UPG radation and advancement of Department al ug , PG courses and research work	Rs 95,000,00

अकादमिक आयोजन (विभाग/केन्द्र) :

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	Environmental sciences	University body	PG in Environmental science

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र. सं	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थीयों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1.	Prof. Manju Sahney	Pollen grains-	NASI	23-12-2016	Botany Department A.U
2.	Prof. Manju Sahney	Pollen grains The wonder dust of Nature	Refresher course in Basic sciences	18-01-2017	Zoology Department A.U
3.	Prof. D.K Chauhan	Fossils, Insectivorous Plants	NASI	23-12-2016	Botany Department A.U
4.	M. Sahney and A. Kumar	Palynological and physiochemical analysis of honeys from Jaunpur district	19th National Conference on Aerobiology Theme: Airborne Bioaerosols : impact on Human Health and Agriculture	09 – 11 December, 2016	Bose Institute 9/1 A.P.C. Road, Kolkata- 700 009
5.	M. Sahney and A. Kumar	Pollen characterization of squeezed honey samples from Mau district	National seminar on science and technology for National development	11-13 February, 2017	Allahabad Chapter Indian science Congress Association
6.	M. Sahney and S. N. Tripathi	Wood Anatomy of <i>Poranapaniculata Roxb.</i>	National seminar on science and technology for National development	11-13 February, 2017	Allahabad Chapter Indian science Congress Association
7.	S. Sinha and N. Bhowmik	Morpho-ecological variation within three species of <i>Cyathodium Kunje</i>	National seminar on science and technology for National development	11-13 February, 2017	Allahabad Chapter Indian science Congress Association
8.	S. Gautam, N. Bhowmik and M. Prasad	Morpho-taxonomically important plant mega fossils from Siwalik sediments of western Nepal and their phytogeographic and palaeoclimatic significance	National seminar on science and technology for National development	11-13 February, 2017	Allahabad Chapter Indian science Congress Association
9.	M. Sahney and R. Jaiswal (best oral Presentation Award 2 nd prize)	Spider webs as natural pollen traps	19th National Conference on Aerobiology Theme: Airborne Bioaerosols : impact on Human Health and Agriculture	09 – 11 December, 2016	Bose Institute 9/1 A.P.C. Road, Kolkata- 700 009
10.	Ram Avtar	Spatial Modelling and scenario Analysis to Estimate Aboveground Forest Biomass in Cambodia Using High	Green Talents Alumni Conference-2016, Berlin, Germany	27-28 October, 2016	Berlin, Germany

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र. सं	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
		Resolution SAR Data.			
11.	Ram Avtar	Evaluation of land subsidence using high resolution TerraSAR-X time series data in Nigeshi area,	TerraSAR-X / TanDEM-X science Team Meeting, German Aerospace Center (DLR), Munich, Germany	17-20 October, 2016	Munich, Germany
12.	Shubham Bajpai	“Isolation and Identification of Fungal Diseases in Cucurbits of Allahabad Urban Area, Uttar Pradesh, India”.	Harmony -2016. Proceeding of Nationalconference on Harmony with Nature in context of resource conservation and climate change.	22-24 October, 2016	Dept of Zoology, Botany, Biotechnology & Geology, Vinoba Bhave University, Hazaribagh (Jharkhand), NationalEnvironmentalists association, India
13.	Shah Alam	“studies on soil borne fungi of Cucurbits vegetable crop grown in Lucknow, Kanpur, Varanasi distict in Uttar Pradesh, India”.	InterNationalseminar IISR(Lucknow) on “Recent trends and experimental approaches in science,technology and Nature ”.	23-24 December, 2016	Society for science and Nature
14.	Shah Alam	Effect of Organic Amendment for Control of Sheath Blight Disease and Yield Production of Paddy.	Harmony with Nature in Context of Resource Conservation and Climate Change.	22-24 October, 2016	Department of Zoology, Botany, Biotechnology &Geology Vinoba Bhave University, Hazaribag (jharkhand) In collaboration with: NationalEnvironmentalists Association, India.
14.	Shah Alam (Best Oral Presentation Award)	Improvement of Soil Fertility and yield Production of Paddy by using Cynobacteria.	Natural Resource Management for Sustainable Agriculture & Rural Development.	05-06 November, 2016	Society of Biological science and Rural Development, Allahabad.
15.	Shah Alam (Best Oral Presentation Award)	Prevention of Brown Leaf Spot Disease of Paddy by Cow Urine with IndiGen ous Plant leaf Extract.	Recent Trends and Experimental Approaches in science, Technology and Nature	23-24 December 2016	Society for science and Nature & Oura Prakashan, Lucknow.
16.	Shah Alam	Bio-fertilizer : Soil Fertility and Rice Production	Eco-Efficiency in Agriculture & Allied Research.	20-23 January, 2017	Crop and Weed science Society (CWSS), Bidhan Chandra Krishi Viswavidyalaya (BCKV) at Farmers Academy & Convention Center (FACC), BCKV, Kalyani, Nadia, West Bengal, India.
17.	Shah Alam	<i>Trichoderma harzianum</i> as a Bio-AGen t for Control of Sheath Blight Disease of Paddy caused by <i>Rhizoctonia solani</i>	Prospects of Green Economy and Value Addition Technology for Attracting and Retaining Youth in Agriculture and Rural Sector.	18-19 February, 2017	Bioved Research Institute of Agriculture & Technology, Allahabad.
18.	Rajendra Kumar Seth	Prevention of Septoria Leaf Bloch of Wheat and Improving Soil Fertility by Crop Rotation.	Harmony with Nature in Context of Resource Conservation and Climate Change.	22-24 October, 2016	Department of Zoology, Botany, Biotechnology &Geology Vinoba Bhave University, Hazaribag (Jharkhand) In collaboration with: NationalEnvironmentalists Association, India
19.	Rajendra Kumar Seth (Best Poster Presentation Award)	Chemical & Biofertilizers: Effect on Plant Growth and Yield of Wheat.	Natural Resource Management for Sustainable Agriculture & Rural Development.	05-06 November, 2016	Society of Biological science and Rural Development, Allahabad.
20.	Rajendra Kumar Seth	Isolation and Identification of Leaf Spot Disease of Wheat.	Recent Trends and Experimental Approaches in science, Technology and Nature	23-24 December, 2016	Society for science and Nature & Oura Prakashan, Lucknow.
21.	Rajendra Kumar Seth	Detection of Soil Fungi from Wheat Cultivated Area.	Eco-Efficiency in Agriculture & Allied Research.	20-23 January, 2017	Crop and Weed science Society (CWSS), Bidhan Chandra Krishi Viswavidyalaya (BCKV) at Farmers Academy & Convention Center (FACC), BCKV, Kalyani, Nadia, West

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र. सं	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
					Bengal, India.
22.	Rajendra Kumar Seth	Control of seed borne fungi of wheat by antibiotic and bio-fungicide.	Prospects of Green Economy and Value Addition Technology for Attracting and Retaining Youth in Agriculture and Rural Sector.	18-19 February, 2017	Bioved Research Institute of Agriculture & Technology, Allahabad.
23.	Aditi Tiwari	Heavy metal pollution in River ganga and River Yamuna in India: A review	InterNationalseminar IISR(Lucknow) on "Recent trends and experimental approaches in science,technology and Nature".	23-24 December, 2016	Society for science and Nature
24.	Uma Shukla	Methods to estimate the above ground biomass in forest ecosystem	InterNationalseminar IISR(Lucknow) on "Recent trends and experimental approaches in science,technology and Nature".	23-24 December, 2016	Society for science and Nature
25.	Namira Arif	-	Advances in Bioscience and Bioengineering	19-25 October, 2016	TEQIP- II Sponsored Short Term course in Centre for Diagnostic and Research Motilal Nehru NationalInstitute of Technology, Allahabad
26.	Vaishali Yadav	-	Advances in Bioscience and Bioengineering	19-25 October, 2016	TEQIP- II Sponsored Short Term course in Centre for Diagnostic and Research Motilal Nehru NationalInstitute of Technology, Allahabad
27.	Yashwant Singh	-	Advances in Bioscience and Bioengineering	19-25 October, 2016	TEQIP- II Sponsored Short Term course in Centre for Diagnostic and Research Motilal Nehru NationalInstitute of Technology, Allahabad
28	Shweta	-	Advances in Bioscience and Bioengineering	19-25 October, 2016	TEQIP- II Sponsored Short Term course in Centre for Diagnostic and Research Motilal Nehru NationalInstitute of Technology, Allahabad
29.	Swati Singh	-	Advances in Bioscience and Bioengineering	19-25 October, 2016	TEQIP- II Sponsored Short Term course in Centre for Diagnostic and Research Motilal Nehru NationalInstitute of Technology, Allahabad
30.	S. Singh, V. Yadav, D. K. Tripathi, D. K. Chauhan	Differential phytotoxic response of copper and copper oxide nanoparticles (CuO-NPs) on <i>Sorghum</i> seedlings	NationalSeminar on science and Technology for NationalDevelopment	11-13 February, 2017	Allahabad Chapter Indian science Congress Association
31.	M. Kumar, A. Singhal, D. Chauhan, I. S. Thakur	Submerged (SmF) and solid state (SSF) pretreatment of sugarcane bagasse by <i>Pandorea</i> sp. IstKB: enzymatic, compositional and structural analysis	NationalSeminar on science and Technology for NationalDevelopment	11-13 February, 2017	Allahabad Chapter Indian science Congress Association
32.	Shweta, D. K. Tripathi, S. Sharma, D. K. Chauhan	Alleviation impact of exogenous Silicon application on phytotoxicity of Copper in <i>Vignaradiate</i> L. (Mung bean) seedlings	NationalSeminar on science and Technology for NationalDevelopment	11-13 February, 2017	Allahabad Chapter Indian science Congress Association
33.	D. Tripathi, D. K. Chauhan, A. Farooqui, B. Thakur, M. S. Chauhan	Climatic fluctuations since ca. 17,000 cal BP as deduced by multi proxy data from Karela lake sediments in Middle Ganga Plain	NationalSeminar on science and Technology for NationalDevelopment	11-13 February, 2017	Allahabad Chapter Indian science Congress Association
34.	D. Kumar, D. K. Chauhan	Detection of arsenic-induced phytoremediation potential in <i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre tree seedlings	NationalSeminar on science and Technology for NationalDevelopment	11-13 February, 2017	Allahabad Chapter Indian science Congress Association

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र. सं	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थीयों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
35.	Y. Kumar, D. K. Chauhan	Microfossil and geochemical studies of Tipam formation, Upper Assam Basin, India	National Seminar on science and Technology for National Development	11-13 February, 2017	Allahabad Chapter Indian science Congress Association
36.	A. Singh, Y. Singh, D. K. Chauhan	Utilization of chlorpyrifos pesticide by <i>Pseudomonas</i> sp. isolated from contaminated site	National Seminar on science and Technology for National Development	11-13 February, 2017	Allahabad Chapter Indian science Congress Association
37.	Shweta, D. K. Tripathi, S. Sharma, D. K. Chauhan	Exogenous application of Silicon alleviating the Copper induced toxicity on morphological and biochemical parameters of <i>Vignaradiata</i> L. (Mung bean)	InterNational Conference on Biological science and Bio-statistics	9-10 March 2017	school of science, U. P. Rajarshi Tandon Open University Allahabad
38.	Y. Singh, D. K. Tripathi, D. K. chauhan	Differential expression of Copper oxide nanoparticle (CuO-NPs) and Cu metal on Marigold (<i>Tagetes</i> sp.) seedlings	InterNational Conference on Biological science and Bio-statistics	9-10 March 2017	school of science, U. P. Rajarshi Tandon Open University Allahabad
39.	D. Kumar, D. K. Chauhan	<i>Lannea coromandelica</i> (Houtt.) Merr. seedlings used as model species to detect Pb-induced phytoremediation potential: A tree of Vindhyan region India	InterNational Conference on Biological science and Bio-statistics	9-10 March 2017	school of science, U. P. Rajarshi Tandon Open University Allahabad
40.	S. Sinha and N. Bhowmik	Morpho-ecological studies among intraspecific populations of <i>Cyathodium cavernarum</i> Kunze.	InterNational conference on "The Green Plant: past, present and future"	21 st – 23 rd December, 2016	CAS, Department of Botany, University of Calcutta in collaboration with Probir Chatterjee Research Foundation & Botanical Survey of India
41.	Praveen Kr. Singh	Floristic diversity of family Asteraceae in Uttar Pradesh.	Conservation and sustainable utilization of biodiversity	November 7-9, 2016.	IAAT, Shivaji University, Maharashtra
42.	Jaswinder Kaur	<i>Cuscuta campestris</i> : new addition to flora of Allahabad.	Conservation and sustainable utilization of biodiversity	November 7-9, 2016.	IAAT, Shivaji University, Maharashtra
43.	Archana Rawat	New addition to the flora of Allahabad.	Conservation and sustainable utilization of biodiversity	November 7-9, 2016.	IAAT, Shivaji University, Maharashtra
44.	Renu	The genus <i>Euphorbia</i> in Uttar Pradesh.	Conservation and sustainable utilization of biodiversity	November 7-9, 2016.	IAAT, Shivaji University, Maharashtra
45.	Santosh Kumar	Taxonomic studies on family boraginace in Uttar Pradesh, India.	Conservation and sustainable utilization of biodiversity	November 7-9, 2016.	IAAT, Shivaji University, Maharashtra
46.	Nahid Fatima	studies on family poaceae in Uttar Pradesh, India.	Conservation and sustainable utilization of biodiversity	November 7-9, 2016.	IAAT, Shivaji University, Maharashtra
47.	Praveen Kr. Singh	Special habitats of some plants of family Asteraceae in Uttar Pradesh.	XXXIX All India Conference of the Indian Botanical Society & National Symposium on "New Approaches and Recent Challenges In Botany", organized Department of Botany, Ranchi University, Ranchi.	October 21-23, 2016.	Indian botanical society, organised by Department of botany, Ranchi University, Ranchi.

अन्य तथ्य :

GANGA EXHIBITION & ENVIRONMENTAL AWARENESS PROGRAMME

Ganga Exhibition, Research Extension & Environmental Awareness Programme is being organized Department of Botany (under the banner of U. P. Research Association) University of Allahabad on the bank of River Ganga at Allahabad **since 1981 to date** (last 36 years). Prof D. N. Shukla is convener of this programme. The main objectives of this programme is to "create large scale awareness and knowledge generation" about prevention, conservation and management of river Ganga. It is first and single research extension and environmental awareness programme of the University which emphasizes problems of Ganga and motivates local people to save pious status of River Ganga and also transfer knowledge and technology from laboratory to land. Approximately 41 crore people have visited and the programme is appreciated by NAAC (PG . 120) previously.

रसायन विज्ञान विभाग

परिचय

रसायन विज्ञान विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सबसे पुराने और प्रमुख विभागों में से एक है। विभाग ने शिक्षण और अनुसन्धान के लिए राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय डोमेन में अपने लिए जगह बनाया। इसे लम्बे समय से राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय केन्द्रों के बीच एक प्रमुख जगह मिली है और परिणामस्वरूप यह UGC द्वारा विशेष सहायता के लिए एक केंद्र के रूप में तथा कोसिस्ट (1996), डीएसटी एफईएसटी (2012) के लिए चुना गया।

प्रमुख क्षेत्र:

- i) रसायनिक गतिकी
- ii) कार्बनिक संश्लेषण
- iii) पॉलीमर और पदार्थ रसायन विज्ञान
- iv) संयोजन रसायन विज्ञान
- v) ड्रग की डिजाइन और औषधीय रसायन विज्ञान
- vi) एचआईबी निरोधक दवा का विकास
- vii) क्वांटम यांत्रिकी
- viii) मृदा रसायन विज्ञान

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी.फिल.	5 साल (पाठ्यक्रम सहित)	06	जोर दिए जाने वाले क्षेत्र के मुताबिक़
2.	एम.एससी.	2 साल	220	कार्बनिक, अकार्बनिक, भौतिक, विश्लेषणात्मक और कृषि रसायन
3.	बी.एससी.	3 साल	-	

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

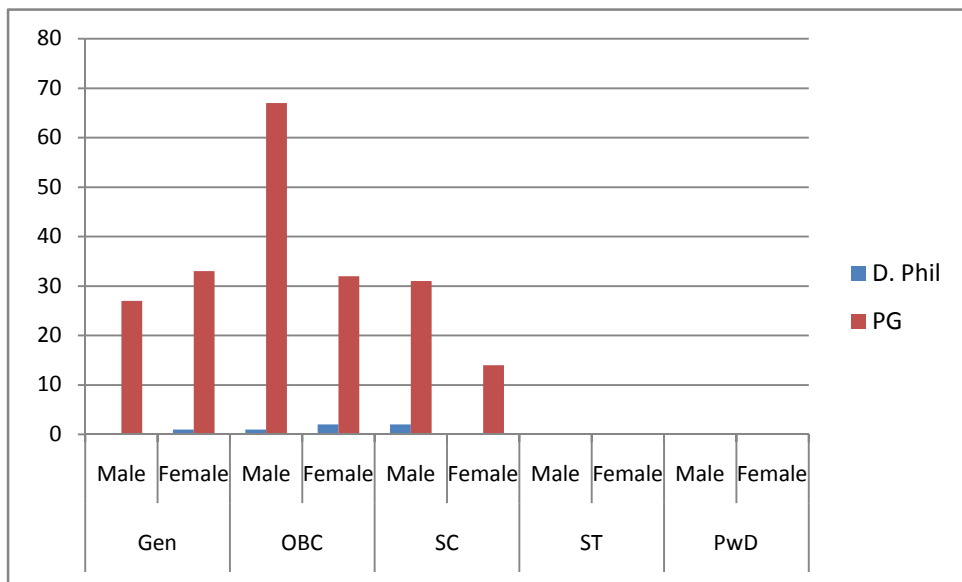
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	अशोक कुमार सिंह	प्रोफेसर	Kinetic and mechanistic studies of catalysed and uncatalysed reactions
2.	जगदम्बा सिंह	प्रोफेसर	Natural Products & Synthetic Organic Chemistry
3.	शेखर श्रीवास्तव	प्रोफेसर	Photoelecytron Spectroscopy, Organometallic Chemistry ad Co-ordination Chemistry, Polymers / Biopolymers, Nanocomposites
4.	वंदना सिंह	प्रोफेसर	Macromolecular Materials and their Applications
5.	आर. के. पी.सिंह	प्रोफेसर	Co-ordination Chemistry, Electro-organic Synthesis
6.	पी. के. टंडन	प्रोफेसर	Chemical Kinetics, Organic Synthesis and Catalysis by Nanoparticles, Water Pollution and Conducting Polymers.
7.	गीता वताल	प्रोफेसर	Medicinal and Nucleic Acid Chemistry
8.	कृष्ण श्रीवास्तव	प्रोफेसर	Co-ordination Chemistry, Electrochemistry
9.	आर. के. दुबे	प्रोफेसर	Synthetic Inorganic and Metallo- organic Chemistry
10.	आई आर. सिंहगी	प्रोफेसर	Natural Products, Organic Synthesis
11.	दिनेश मणि	प्रोफेसर	Agricultural Chemistry and Soil science
12.	रमेन्द्र कुमार सिंह	प्रोफेसर	Nucleic Acid Chemistry and Molecular Biology

सहायक स्टॉफ़ :

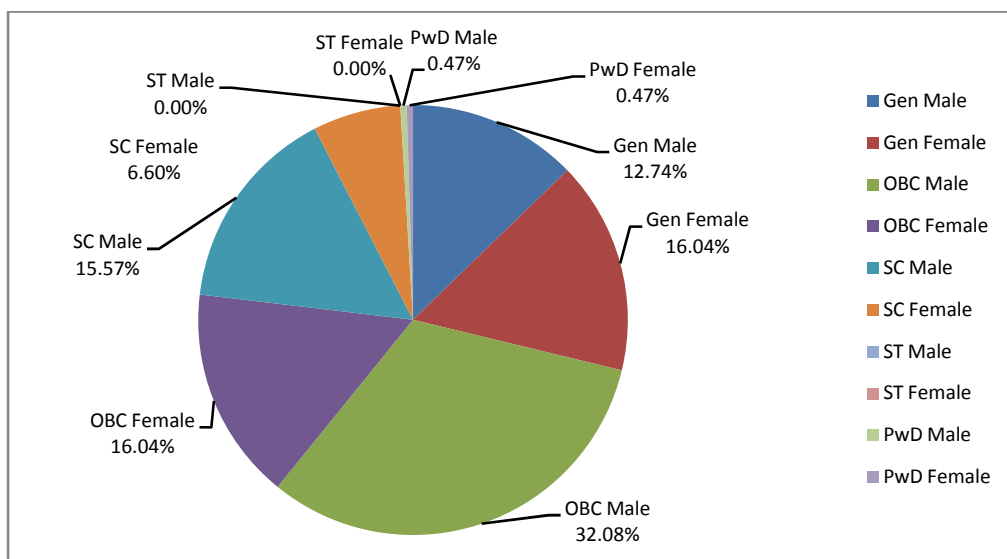
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री एस आर एच रिजवी	पुरुष	सामान्य	कार्या. सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	श्री आर के गुप्ता	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्या. सहायक	मेन स्टोर
3.	श्री एस एल त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्या. सहायक	प्रोजेक्ट कार्य
4.	श्री आर बी यादव	पुरुष	ओबीसी	कनि. कार्या. सहायक	एम.एस.सी. स्टोर एवं पुस्तकालय
5.	श्री एच के द्विवेदी	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	बी.एस.सी.लैब
6.	श्री आर के शुक्ला	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	एम.एस.सी. लैब
7.	श्री ए के बोस	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	कार्यालयीन कार्य एवं शोधकार्य
8.	श्री एक कश्मीर पांडे	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	बी.एस.सी.लैब
9.	श्री एस.एन. प्रमाणिक	पुरुष	सामान्य	लैब सहायक (जी.बी.)	गलास ब्लौवर
10.	श्री संजय सिन्हा	पुरुष	सामान्य	मेकेनिक	एल.पी.जी गैस
11.	श्री संजय अग्रवाल	पुरुष	सामान्य	मेकेनिक	केमिकल स्टोर
12.	श्री हरीश चंद्र	पुरुष	ओबीसी	कारपेंटर हैल्पर	कारपेंटर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी.डब्ल्यू.डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
डी.फिल	-	1	1	1	2	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3	3	6
पीजी I	14	18	32	39	12	51	17	06	23	-	-	-	1	1	2	71	37	108
पीजी II	13	15	28	28	20	48	14	08	22	-	-	-	-	-	-	55	43	98
कुल	27	34	61	68	34	102	33	14	47	-	-	-	1	1	3	129	83	212



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग द्वारा सेमीनार/ कार्यशाला/ व्याख्यान का आयोजन :

क्र.सं.	सेमीनार/कार्यशाला/व्याख्यान	राष्ट्रीय / अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान प्रदानकर्ता ऐजेसिंयां	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पेपरों की संख्या
1.	National Seminar on science and Technology for National Development	National	Feb. 11 – 13, 2017	The Indian science Congress Association	134	110

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Anushree Srivastava	Jr. Young scientist	SBSRD, Allahabad
2.	Prof. Dinesh Mani	“Atma Ram Award”	MHRD, New Delhi
3.	Prof. Dinesh Mani	“ICMR Award”	Ministry of Health & Family Welfare

रक्षा और सामरिक अध्ययन विभाग

परिचय:

1940 में स्थापित रक्षा और सामरिक अध्ययन विभाग आधुनिक समय में बहुत बड़ा महत्व रखता है और वैश्वीकरण के युग में तो महत्व और अधिक बढ़ जाता है। अध्ययन का यह क्षेत्र केवल भारत ही नहीं बल्कि यह शोधकर्ताओं, छात्रों, शिक्षाविदों और नीति निर्माताओं के लिए भी अत्यधिक प्रासंगिक बन गया है। विभाग उच्च शिक्षा और शोध के लिए एक समर्पित अध्ययन कार्यक्रम प्रदान करेगा।

प्रमुख क्षेत्र

- राष्ट्रीय सुरक्षा अध्ययन के लिए एक समर्पित प्रबुद्ध मंडल और शोध केंद्र के रूप में कार्य करना जिसमें दक्षिणी एशिया क्षेत्र पर ध्यान दिया जाता है। यह क्षेत्र में विकास पर ध्यान केंद्रित करेगा और भारत की रक्षा एवं राष्ट्रीय सुरक्षा से संबद्ध सूचना का प्रसार करेगा।
- विभाग शोध क्षेत्र में शोध कार्मिकों, विभाग के संकाय सदस्यों और राष्ट्रीय सुरक्षा के क्षेत्र में प्रसिद्ध विशेषज्ञों द्वारा भली-भांति शोध प्रमाणित सामाजिक दस्तावेज प्रकाशित करता है जिन्हें राष्ट्रीय संस्थाओं और पुस्तकालयों को भेजा जाता है।
- यह विभाग समयसमय पर सेमिनारों, सम्मेलनों, कार्यशालाओं, संगोष्ठियों, पैनल चर्चाओं, आमंत्रित व्याख्यानों और पुनर्चर्चा पाठ्यक्रमों का आयोजन करेगा।
- “इंडियन जर्नल ऑफ सिक्योरिटी स्टडीज”नामक एक वार्षिक पत्रिका प्रकाशित की जा रही है जिसमें क्षेत्र से संबंधित छात्रों, विभाग के संकाय सदस्यों के लेखों के साथ साथ विशेषज्ञों से आमंत्रित लेखों को प्रकाशित किया जाता है।
- यह विभाग प्रति शोध के लिए मान्यता प्राप्त संस्थान से संपर्क और रक्षा एवं राष्ट्रीय सुरक्षा मामलों और विषयों शिक्षा और शोध का क्षेत्र उन्नत करने के लिए संयुक्त वार्ता करता है।

अध्ययन कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	06	इंटरनैशनल सिक्योरिटी / दक्षिणी एशिया
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष (4 सेमिस्टर)	23 + 5 (सशस्त्र बल कार्मिक)	-
3.	बी.ए./बी.एस.सी	3 वर्ष	583+105=688	-

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

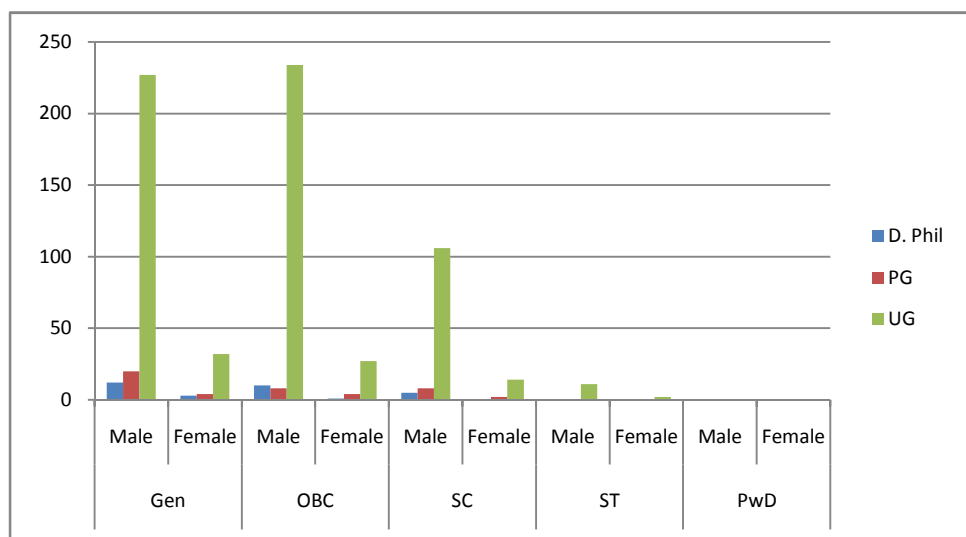
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	शेखर अधिकारी	प्रोफेसर	सामरिक विचार
2.	प्रशांत अग्रवाल	प्रोफेसर	विज्ञान प्रौद्योगिकी और राष्ट्रीय सुरक्षा, दक्षिण एशिया
3.	संजीव भट्टाचार्या	प्रोफेसर	अंतर्राष्ट्रीय सम्बन्ध;
4.	भारती दास	प्रोफेसर	शांति और संघर्ष अध्ययन
5.	लीना सेंडलिया	सहायक प्रोफेसर	इंटरनेशनल रिलेशंस के कानूनी पहलू
6.	राज कुमार उपाध्याय	प्रोफेसर	क्षेत्रीय अध्ययन (दक्षिण एशिया)
7.	माधवेन्द्र कुमार वर्मा	प्रोफेसर	सैन्य इतिहास

सहायक स्टाफ़

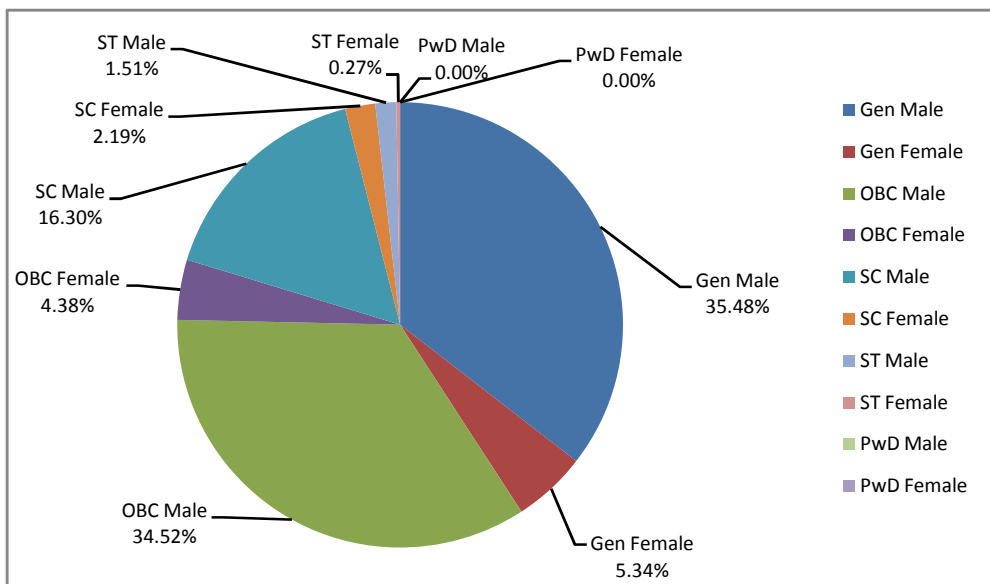
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	चन्द्र दत्त पांडेय	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	विरेन्द्र कुमार	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
3.	उज्ज्वल सिंह	पुरुष	ओबीसी	बुक अटेंडेंट	पुस्तकालय
4.	महेन्द्र कुमार	पुरुष	एस.सी.	एमटीएस	कार्यालयीन कार्य
5.	राज कुमारी	महिला	ओबीसी	वाचमेन	कार्यालयीन कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य		ओबीसी		एस.सी.		एस.टी		पी डब्ल्यू डी		कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल		
डी. फिल	12	3	15	10	1	11	5	0	5	0	0	27	4	31
पीजी	20	4	24	8	4	12	8	2	10	0	0	0	0	46
यूजी	227	32	259	234	27	261	106	14	120	11	2	13	0	578
कुल	259	39	298	252	32	284	119	16	135	11	2	13	0	653
													641	89
													730	



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	Special Lecture on “Conflict - Importance, structure, stages and its Management, Resolution and Transformation”	Two hours/ February, 13, 2016	—	Brig. L. C. Patnaik (Retd.), Indian Army
2.	Special Lecture on “India & the Asia Pacific: Perspectives and Prospects”	Two hours/ September 11, 2016	—	Col. Sandeep Nain, Indian Army

अवधि में प्राप्त अनुदान(राशि/प्रयोजन/ऐजेंसी) :

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	Amount
1.	University Grants Commission Special Assistance Programme (SAP)	Books, Seminar and Research related activities	Rs. 5,78,908/-
2.	XII Plan Equipment Grant and Non- Lab Grant	Equipment	Rs. 6,00,000/-

अकादमिक आयोजन (विभाग/केन्द्र) :

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	National Congress for Defence studies (NCDS)	National	<ol style="list-style-type: none"> To provide a National forum for the promotion and integrated development of Defence and strategic studies. To function as a platform for the interaction and interchange of ideas among the members of NCDS, National and interNational scholars & analyses in the field of Defence and strategic studies. to function as a 'centre of information' with regards to Defence and strategic studies Literature and a 'think tank' on Security affairs. To publish research Monographs, Journals and other publication in the field of Defence and strategic studies. To hold Symposia, Seminars, Congresses and Conferences on relevant and contemporary National and InterNational strategic issues and themes.
2.	Society for Peace, Security & Development studies (SPSDS)	National	<ol style="list-style-type: none"> To publish research Monographs, Journals and other publication in the field of Peace, Security & Development studies. To hold Workshops, Seminars and Conferences on relevant and contemporary National and InterNational issues and themes related to Peace, Security & Development studies.
3.	Peace Research Society (PRC)	National	To publish research Monographs, Journals and other publication in the field of Peace and Conflict studies.

केन्द्र/ विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/ छमाही/तिमाही	आई.एस.एस.एन.
1.	Indian Journal of strategic studies (IJSS)	National	1980	Annual	0973-9386
2.	Journal of Peace, Security & Development	National	1985	Annual	0976-1551
3.	Raksharth	National	1996	Annual	2229-6069

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	प्रवेशार्थी	टिप्पणियां
1.	Diploma course Postgraduate Diploma	NationalSecurity, Disaster Management & Defence Journalism/ Diploma	One year	Proposed	15 (5 for Armed forces Officers)	Subject to Sanction
2.	Short Term Capsule course (Short term capsule courses for security personnel)	Internal Security/ Training	4-6 weeks	Proposed	40 (Para-military & Armed forces Officers)	Subject to Sanction

प्रस्तावित प्रोजेक्ट/ सेप ग्रांट आदि :

क्र.सं.	अनुदान	शीर्षक /नाम	अवधि	राशि	टिप्पणियां
1 .	SAP-DRS-II	India's NationalSecurity strategy: Policy Perspectives and Challenges by 2015	2017-22	56 Lakhs + one Project Fellow (Actual)	Prof. Prashant Agarwal (Coordinator)

अन्य प्रस्ताव :

Consequent upon the need to uPG rade the existing Departments of Defence & strategic studies to focus more on NationalSecurity studies, the Department wishes to take a lead and proposes a **Centre for National Security studies** as well.

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र.सं.	संकाय सदस्य्य/ छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कानफ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कानफ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1.	Bhaduria, S.	'The Challenge of Cross Border Terrorism: India's Policy and Response'	"Terrorism and Counter-terrorism"	March 23-24, 2017.	Dept. of Defence& strategic studies, SavitribaiPhule Pune University, Pune
2.	Bhaduria, S.	'India Afghanistan strategic Partnership and India's Policy Options'	"Indo – Afghan Relations: Evaluating the Development and strategic Partnership	March 21-22, 2017.	Centre for studies in InterNationalRelations and Development (CSIRD), Kolkata and MMAJ Academy of InterNationals studies, Jamia Millia Islamia University, New Delhi
3.	Bhaduria, S.	'Left Wing Extremism & Its Implications for India's NationalSecurity'	"Challenges to India's NationalSecurity: Role of Intelligence and Defence Technologies"	April 4-5, 2016.	Dept. of Geopolitics and InterNationalRelations, Manipal University,Manipal, (Karnataka)
4.	Agarwal, P.	'Challenges to India's Internal Security'	"India's Internal Security Challenges"	March 26, 2017	Allahabad state University and ARIDSS, Meerut
5.	Agarwal, P.	"Indo-Pak Relations in the 21stCentury"	"Special Lecture Series"	October, 18, 2016	H.N.B. Garhwal University, Srinagar
6	Upadhyaya, R.K.	"Islamic Terrorism in India"	"India's Internal Security Challenges"	March 26, 2017	Allahabad state University and ARIDSS, Meerut
7.	Das, Bharti	"Naxalism as a Threat to India's Security"	"India's Internal Security Challenges"	March 26, 2017	Allahabad state University and ARIDSS, Meerut

भू एवं ग्रह विज्ञान विभाग

परिचय

भूविज्ञान और ग्रह विज्ञान विभाग की स्थापना वर्ष (डी.ई.पी.एस) 1985 में की गई थी। इस डी.ई.पी.एस को भारत और विदेश में भूमि एवं गृह विज्ञान में शोध के सीमांत क्षेत्रों में अपने वैज्ञानिक योगदान के लिए जाना जाता है। हमारे भूतपूर्व छात्र भारत में आईआईटी, आईआईएसईआर, जेएनयू, बीएचयू, पी आर एल आदि जैसी शीर्ष संस्थाओं में संकाय सदस्यों और शोध विज्ञानियों के रूप में सेवा कर रहे हैं। हमारे छात्र जीएसआई, ओएनजीसी, एमईसीएल, सीआईएल, सीपीडब्ल्यूबी, एन एच पी सी, इंडियन ऑयल, एन टी पी सी, रिलायंस पेट्रोलियम, यूपीडीजीएम, एसार आयल, शैल, स्कलाम्बर्जर आदि जैसे विभिन्न व्यावसायिक संगठनों में भी अद्वितीय कार्य निष्पादन कर रहे हैं।

महत्वपूर्ण क्षेत्र

- i) इंपैक्ट केटरिंग रिसर्च
- ii) पालियॉक्लाइमेटिक रिकंस्ट्रक्शन
- iii) सेस्मिक कोडा वेव अतैन्युएशन
- iv) रिमोट सेंसिंग और जीआईएस

अध्ययन कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	10	
2.	एम. एस.सी.	2 वर्ष (4 सेमिस्टर)	15	एप्लाइड ज्यूलॉजी
3.	बी.एस.सी.	3 वर्ष	38	आवश्यक नहीं

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

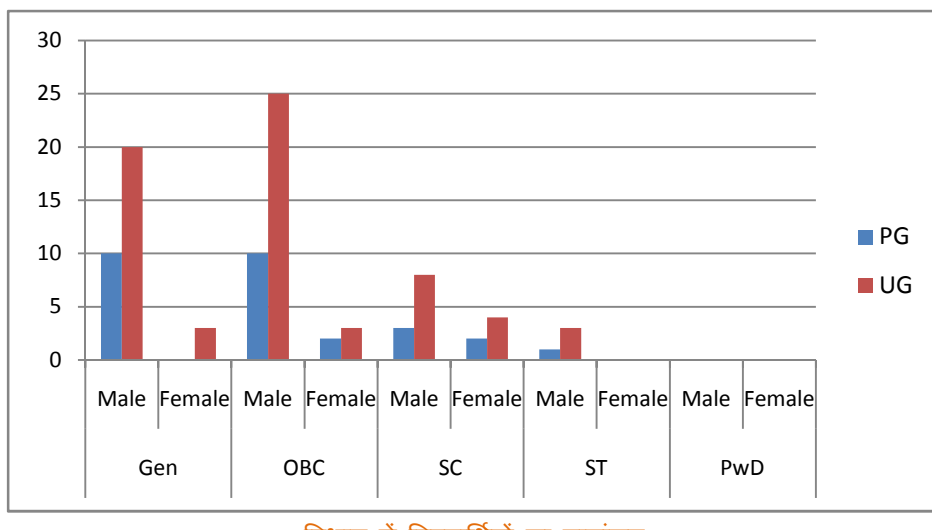
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	ए. के. राय	प्रोफेसर	समुद्री माइक्रोप्रैलोटोलॉजी और पालिओ सिनोग्राफी
2.	जे. के. पति	प्रोफेसर	प्रायोगिक खनिज विज्ञान और पेट्रोलॉजी
3.	जे. एन. त्रिपाठी	प्रोफेसर	भूभौतिकी
4.	प्रकाश कुमार सिंह	सहायक प्रोफेसर	रॉक मैकेनिक्स
5.	प्रियंवदा सिंह	सहायक प्रोफेसर	पाल स्थिरता
6.	रविन्द्र प्रताप सिंह	सहायक प्रोफेसर	भूकंप विज्ञान
7.	एस.एस.दास	प्रोफेसर	सुदूर संवेदन

सहायक स्टॉफ़

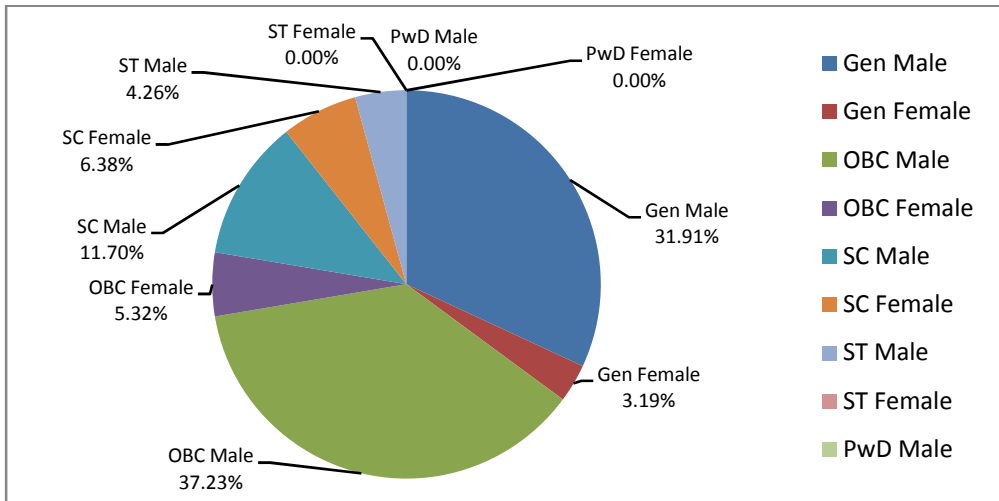
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री जी. के. मिश्रा	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	श्री सीता राम	पुरुष	ओबीसी	लेबोटरी सहायक	लेबोटरी कार्य
3.	श्री विद्या नाथ	पुरुष	सामान्य	लेबोटरी सहायक	लेबोटरी कार्य
4.	श्री जतन लाल	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य				ओबीसी				एस.सी.				एस.टी.				पी डब्ल्यू डी				कुल			
	पी.जी	यू.जी	कु.जी	कु.मी	पी.जी	यू.जी	कु.जी	कु.मी	पी.जी	यू.जी	कु.जी	कु.मी	पी.जी	यू.जी	कु.जी	कु.मी	पी.जी	यू.जी	कु.जी	कु.मी	पी.जी	यू.जी	कु.जी	कु.मी
पी.जी	10	-	10	10	02	12	03	02	05	01	-	01	-	-	-	-	24	04	28					
यू.जी	20	03	23	25	03	28	08	04	12	03	-	03	-	-	-	-	56	10	66					
कुल	30	03	33	35	05	40	11	06	17	04	-	04	-	-	-	-	80	14	94					



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	प्रोफेसर जयंत कुमार पति	उत्कृष्टता सम्मान	इ.वि.वि.
2.	प्रोफेसर जयंत कुमार पति	मेटोरिनिकल सोसाइटी (USA) Endowment Fund's Award	मेटोरिनिकल सोसाइटी (USA)
3.	प्रोफेसर अजय के राय	शारदा चन्दग स्वर्ण पदक	द प्लेन्टोलोजिकल सोसाइटी इंडिया

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	प्रवेशार्थी
1.	डिसास्टर मैनेजमेंट	पीजी डिप्लोमा	1 वर्ष	In process	15

प्रस्तावित प्रोजेक्ट/ सैप ग्रांट आदि

क्र.सं.	अनुदान	शीर्षक /नाम	अवधि	प्रस्तावित राशि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	टिप्पणियां
1.	InterNational Geological Congress-2020 (New Delhi, India) Field Excursion Planning Project	NR-001: Dhala structure, Shivpuri district, M.P., India-a Palaeoproterozoic Meteoritic Impact structure	2017-2020	~Rs.10 lakhs	InterNational Geological Congress-2020 (New Delhi, India) Field Excursion Planning Project	NR-001: Dhala structure, Shivpuri district, M.P., India-a Palaeoproterozoic Meteoritic Impact structure

अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय /छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1.	Prof. Jayanta Kumar Pati	Impactor component in Dhala impact melt breccia identified. (Oral presentation) Chaired a Session of the 79 th Meteoritical Society Annual Meeting	79 th Meteoritical Society Annual Meeting, Berlin, Germany	August 1-12, 2016	The Meteoritical Society, USA (Leibniz Institute, Humboldt University, Berlin, Germany)
2.	प्रोफेसर Jayanta Kumar Pati	Confirmation of meteoritic impact structures: unequivocal evidences from the Dhala structure, India. (Invited Lecture) Chaired a Session of the National Seminar	Recent Advances in Geochemistry, Environmental and Sedimentary Geology	February 27, 2017	Department of Geology, Aligarh Muslim University, Aligarh-202002
3.	V. Dev Research scholar), S.S. Das (Faculty member), A.K. Rai(Faculty member).	Heavy mineral studies of samples (ODP site 728A) from late Quaternary.... paleoclimate.	InterNationalConf. on Natural resources, environment and health.	March 28-29, 2017.	Dept. of Geology, Govt. Model science College, Rewa, M.P.
4.	Singh, A.K., Kumar, A., Tripathi, J.N., Singh, K.K., Soni, A. K., Sateesh, M.	Estimation of ground water storage changes over India during SW & NE Monsoon using GRACE and GLDAS data,	NationalSymposium on Tropical Meteorology: Climate Change and Coastal Vulnerability (Tropmet 2016)	Dec. 15-21, 2016.	Indian Meteorological Society, at Bhubneshwar.
5.	Singh, K.K., Singh, P., Tripathi, J.N., Jeorge, J.P., Singh, A.K., Gohain, G.B.	A Web-GIS Based Real Time Monitoring And Forecasting of Soil Moisture Index At 25 Km Spatial Resolution Over Indian Region,	NationalSymposium on Tropical Meteorology: Climate Change and Coastal Vulnerability (Tropmet 2016)	Dec. 15-21, 2016.	Indian Meteorological Society, at Bhubneshwar.
6.	Singh, A.K. Singh, V., Kumar, A., Singh, K.K., Tripathi, J.N., Sateesh, M., Soni, A. K., Khadke, C.	Comparison of satellite rainfall products with IMD gridded data for Heavy rainfall events occurred in India,	NationalSymposium on Recent Advances in Remote Sensing and GIS with Special Emphasis on Mountain Ecosystems and their Annual Conventions	December 7-9, 2016.	Indian Society of Remote Sensing & Indian Society of Geomatics at Dehradun
7.	Tripathi, J.N.	Some Basic Concepts of Earthquakes	Refresher course on Basic sciences	03 weeks, Jan. 05-25, 2017 on Jan. 16, 2017	Academic staff College, University of Allahabad
8.	Prakash Kumar Singh	Prediction of working environment and stability issues in an opencastmine	InterNationalConference on Natural Resources, Environment and Health	28-29 March 2017	Government Model science College Rewa (M.P.)
9.	Priyamvada Singh	One week self-financed short term course .	Application of MATLAB in science, technology and management,	December 01-07, 2016,	school of Management studies and Department of Mathematics, MNNIT Allahabad.
10.	Priyamvada Singh	Physical state of Himalayan crust: Constraints from seismic coda wave attenuation.	InterNationalconference on emerging materials & applications.	February 20-22, 2017	Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad
11.	Priyamvada Singh	study of the Himalayan crust by seismic coda attenuation.	InterNationalConference on Natural Resources, Environment and Health	28-29 March 2017	Government Model science College Rewa (M.P.)

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं.	संकाय /आत्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
12.	RavindraPratap Singh	The role of Bedrock-Overburden Interface of a landslide in Total sediment-load Generation: A case study of Chenab River Basin	InterNationalConference on Natural Resources, Environment and Health (ICNREH-2017)	28-29 March 2017	Department of Geology Government Model science College, Rewa, Madhya Pradesh
13.	RavindraPratap Singh	The Curse of the Holy Nectar: An attempt to predict the disaster in making	InterNationalConference on “Incessant Ganga”	25-26 February 2017	Water and Land Management Institute, Patna, Bihar
14.	RavindraPratap Singh	Identification and classification of landslides in a geomorphologically complex terrain of Jammu Lesser Himalayas: A morphometric and geotectonic approach	29th Conference of Indian Institute of Geomorphologists (IGI)	24-27 November 2016	Department of Geography, University of Kolkata, Kolkata, WestBengal

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार विभाग

एप्लाइड फिजिक्स एवं प्रौद्योगिकी जे के संस्थान, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

परिचय:

आजादी के बाद भारत के प्रथम प्रधानमंत्री पं. जवाहर लाल नेहरू एप्लाइड फिजिक्स और संबंधित विषयों के क्षेत्र में अग्रणी संस्थान की जरूरत का एहसास हुआ। उनकी पहल पर, 22 नवंबर, 1947 को इलाहाबाद विश्वविद्यालय और जे.के.ट्रस्ट, कानपुर के बीच एक समझौता हुआ जिसके तहत इलाहाबाद विश्वविद्यालय के विज्ञान संकाय, में एप्लाइड फिजिक्स और प्रौद्योगिकी के जे.के.संस्थान की स्थापना की जाए। जे के चौरिटेबल ट्रस्ट ने संस्थान की पूरी इमारत के निर्माण के लिए योगदान दिया। इसकी नींव पं. नेहरू द्वारा 14 अप्रैल, 1949 रखी गई थी। 4 अप्रैल, 1956 को संस्थान के पहले शैक्षणिक सत्र का उद्घाटन के समय पं. नेहरू ने शुरू में 3 साल स्नातकोत्तर डिग्री पाठ्यक्रम एमएससी (प्रौद्योगिकी) के रूप में विभाग आरंभ किया। बाद में 1970 में, एआईसीटीई की सलाह पर, उक्त कोर्स बीएससी तीन साल की डिग्री कोर्स (बीटेक इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार में) में परिवर्तित कर दिया गया। एक नया पाठ्यक्रम एम.टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग) शुरू किया गया। अंडर ग्रेजुएट कोर्स (बीएससी) वर्ष 1982 में कम्प्यूटर साइंस (सॉफ्टवेयर) पाठ्यक्रम वर्ष में शुरू किया गया। वर्ष 1986 कम्प्यूटर साइंस (सॉफ्टवेयर) में पोस्टी ग्रेजुएट प्रारंभ किया गया। रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) ने कंप्यूटर विज्ञान (सॉफ्टवेयर) में मैन पावर उपलब्ध्य कराने हेतु इस संस्थेन का चयन किया था। 2008 में, तीन साल का बी.टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार) पाठ्यक्रम चार साल बी.टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग) में बदल दिया गया, साथ ही कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग नए पाठ्यक्रम प्रारंभ किए गए। इस संस्थान का बहुत ही उत्तम प्लेसमेंट रिकॉर्ड है और विश्वविद्यालय के भूतपूर्व छात्र सम्पूर्ण विश्व में फैले हुए हैं और अपने क्षेत्र में महत्वपूर्ण पद हासिल किए हुए हैं।

महत्वपूर्ण क्षेत्र

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| (a) Optical Fiber Communication | (b) Microstrip Antenna |
| (c) Embedded Systems | (d) VLSI technology |
| (e) Image and Video Processing | (f) Computer Vision |

Programmes of Study:

क्र.सं	अध्ययन कोर्स	अवधि	सीट	विशेषज्ञता
1.	डी.फिल	5 वर्षीय (कोर्स वर्क सहित)	परिवर्तनशील	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर साइंस
2.	एम.टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स)	02 वर्षीय	15	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग
3.	एम.टेक (कम्. टेक्न.)	02 वर्षीय	15	कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी
4.	एम.एस.सी (कम्प. साइं.)	02 वर्षीय	30	कम्प्यूटर साइंस
5.	बी.टेक. (ईएसई)	04 वर्षीय	45	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग
6.	बी.टेक. (सीएसई)	04 वर्षीय	45	कम्प्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग
7.	बी.एस.सी (कम्प. साइं.)	03 वर्षीय	60	कम्प्यूटर साइंस

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र:

क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	अशीष खरे	ऐसोसिएट प्रोफेसर	छवि और वीडियो प्रसंस्करण, कंप्यूटर विजन, साइबर सुरक्षा
2.	सी.के. द्विवेदी	प्रोफेसर	अंतःस्थापित प्रणाली
3.	जे.ए. अंसारी	प्रोफेसर	माइक्रोवेव प्रौद्योगिकी और माइक्रोस्ट्रिप एंटीना डिजाइन
4.	एन.के. शुक्ला	प्रोफेसर	फाइबर ऑप्टिक संचार
5.	नर सिंह	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	ऑप्टिकल और डिजिटल संचार
6.	पी.एन. गुप्ता	ऐसोसिएट प्रोफेसर	बिजली के इलेक्ट्रॉनिक्स
7.	आर.के. श्रीवास्तव	ऐसोसिएट प्रोफेसर	फोटो-इलेक्ट्रोट्रांसिस्टर, मोबाइल कम्युनिकेशन
8.	आर. आर. तिवारी	प्रोफेसर	रोबोटिक
9.	आर. एस. यादव	ऐसोसिएट प्रोफेसर	माइक्रोवेव उपकरण
10.	राजीव साहब	ऐसोसिएट प्रोफेसर	पॉलिमर इलेक्ट्रोट्रांसिस्टर माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
11.	राजीव श्रीवास्तव	ऐसोसिएट प्रोफेसर	माइक्रो प्रोसेसर
12.	टी.जे. सिद्धीकी	ऐसोसिएट प्रोफेसर	प्राकृतिक भाषा संसाधन और सूचना पुनःप्राप्ति

सहायक स्टॉफ़:

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	राहुल विश्वकर्मा	पुरुष	ओबीसी	जूनियर कार्यालय सहायक	कार्यालय
2.	प्रमोद पाठक	पुरुष	सामान्य	इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियर	डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स और माइक्रोप्रोसेसर लैब
3.	सौरभ कुमार	पुरुष	सामान्य	ड्राइंग और सर्वेक्षण प्रशिक्षक	इंजीनियरिंग ड्राइंग
4.	पीयूष कुमार मिश्रा	पुरुष	सामान्य	कार्यशाला अधीक्षक	कार्यशाला
5.	विधू कात मिश्रा	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	कंप्यूटर लैब
6.	इंद्रजीत रे	पुरुष	सामान्य	पुस्तकालय सहायक	पुस्तकालय
7.	प्रयाग दत्त भट्ट	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	संचार लैब
8.	नलिन कुमार तिवारी	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	बुनियादी इलेक्ट्रॉनिक्स
9.	मनोज कृष्ण श्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	कंप्यूटर लैब
10.	रवि कुमार	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	फाइबर ऑप्टिक्स लैब
11.	राजेश कुमार सक्सेना	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	बीएससी कंप्यूटर एससी लैब
12.	अखिलेश कुमार तिवारी	पुरुष	सामान्य	स्टोर कीपर	दुकान
13.	वीरेन्द्र कुमार	पुरुष	ओबीसी	जूनियर मैकेनिक	कार्यशाला
14.	विनय कुमार	पुरुष	ओबीसी	बढ़ई	कार्यशाला
15.	श्याम बाबू	पुरुष	एस.सी.	लैब अटेन्डेन्ट	संचार लैब
16.	गोविंद बल्लभ	पुरुष	सामान्य	लैब अटेन्डेन्ट	कार्यालय
17.	सुरेश कुमार	पुरुष	एस.सी.	लैब अटेन्डेन्ट	पुस्तकालय
18.	भुवनेश्वर	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेन्डेन्ट	कार्यालय
19.	अशोक कुमार	पुरुष	एस.सी.	लैब परिचर	कंप्यूटर लैब
20.	मनोज कुमार	पुरुष	एस.सी.	परिचर	बेसिक इलेक्ट्रॉनिक्स लैब
21.	शिव कुमार	पुरुष	आबीसी	लैब अटेन्डेन्ट	स्टोर
22.	राम मनोहर	पुरुष	एस.सी.	परिचर	कंप्यूटर लैब
23.	खारक सिंह	पुरुष	सामान्य	लैब अटेन्डेन्ट	एमएससी लैब
24.	राजेन्द्र सिंह	पुरुष	सामान्य	लैब अटेन्डेन्ट	बीएससी कंप्यूटर एससी लैब
25.	जानवती पाल	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेन्डेन्ट	विद्युत लैब
26.	संजय कुमार	पुरुष	एस.सी.	लैब अटेन्डेन्ट	फाइबर ऑप्टिक्स लैब
27.	विनोद कुमार	पुरुष	एस.सी.	सफाईकर्मी	सफाई
28.	शैलेन्द्र कुमार	पुरुष	एस.सी.	लैब अटेन्डेन्ट	बीएससी कंप्यूटर एससी लैब
29.	पूनम पांडे	महिला	सामान्य	लैब अटेन्डेन्ट	फाइबर ऑप्टिक्स लैब

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
डी.फिल	03	01	04	01	00	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	04	01	05
एम.टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स)	13	03	16	05	01	07	01	00	01	00	00	00	00	00	01	01	19	05	24

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	प्र०	महिला	कुल	प्र०	महिला	कुल	प्र०	महिला	कुल	प्र०	महिला	कुल	प्र०	महिला	कुल	प्र०	महिला	कुल
एम.टेक (कम्प् साइंस)	08	03	11	02	02	04	01	01	02	00	00	00	00	00	00	11	06	17
एम.एस.सी (कम्प् साइं.)	25	09	34	16	04	20	02	00	02	00	00	00	00	00	00	43	13	56
बी.टेक. (ईएसई)	30	16	46	32	07	39	11	10	21	05	01	06	01	00	01	79	34	113
बी.टेक. (सीएसई)	33	13	46	34	05	39	12	03	15	02	02	04	00	00	00	81	23	104
बी.एस.सी (कम्प. साइं.)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	109	32	141
बी.एस.सी (कम्प मैन्.)																19	08	27
कुल	112	45	157	90	19	110	27	14	41	07	03	10	01	01	02	365	122	487

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Mr. Prashant Srivastava, Research Scholar	Best paper award	2 nd International Workshop on Pattern Recognition (IWPR 2017), 01-03 May, 2017, Singapore.

प्राप्त अनुदान

क्र.सं	ऐजेंसी	उद्देश्य	राशि
1.	Allahabad University Grants	For Infrastructure	Rs. 27.5 Lack

विभाग/केन्द्र के प्रकाशन:

क्र.सं	शीर्षक	प्रकृति	लेखक	प्रकाशक
1.	Institute Annual Magazine	Annual	Society of Electronics office bearers	2016-17

प्लेसमेंट

इस वर्ष प्लेसमेंट बहुत अच्छा था। कैप्पस चयन के माध्यम से संगठनों में 32 (बत्तीस) छात्रों ने रोजगार पाया है, और 4 (चार) छात्रों का प्रतियोगी परीक्षा के माध्यम से बी.एस.एन.एल में चयन किया गया और 5 छात्र उच्चतर शिक्षा के लिए विदेश चले गए। कुछ छात्रों ने आई.आई.टी भी दाखिला लिया है। विभाग के 15 छात्रों ने गेट 2016, गेट 2017 के लिए अर्हता प्राप्त की और 5 छात्रों ने जी आर एस के लिए अर्हता प्राप्त की।

जे.के.संस्थान इस प्रकार की परीक्षाओं तक ही सीमित नहीं है, इस कॉलेज में किसी राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिता में भाग लेने और सफलता हासिल करने की क्षमता है। यहां हम विभिन्न प्रतियोगिताओं में 4 छात्रों की बड़ी उपलब्धियों का वर्णन करते हैं।

वर्तमान छात्रों द्वारा उत्कृष्ट उपलब्धियां

- श्री ज्ञानेंद्र कुमार, जो कि 1991 बैच के पूर्व छात्र हैं, को सिंगापुर सरकार द्वारा सर्वोत्तम बिजनेस अवार्ड दिया गया। उन्हें उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री द्वारा यूपी रत्न से भी नवाजा गया।
- श्री ओंकार नाथ यादव को लिम्का बुक ऑफ अवार्ड प्राप्त हुआ।
- अंतिम वर्ष के श्री राजकिशन श्रीवास्तव एवं श्री वरुण सिंह टीसीएस द्वारा आयोजित विश्व प्रतिस्पर्धा में पांचवें स्थान पर रहे।
- डॉक्टर आशीष खरे, एसोसिएट प्रोफेसर, ने आमंत्रित व्याख्यान के लिए यू एस ए, चीन, साउथ कोरिया, वियतनाम, और बांगलादेश की यात्राएं की हैं।

अन्य गतिविधियां

जे के पूर्व छात्रों की डायमंड जुबली बैठक 8 अप्रैल, 2017 को आयोजित हुई जिसमें 100 पूर्व छात्रों ने अपने विचारों और अनुभव का आदान प्रदान किया। इस बैठक की अध्यक्षता इलाहाबाद विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर आर एल हांग्लू द्वारा की गई थी। टेलीकॉम सेवा, भारत सरकार के सदस्य श्री आर के मिश्रा मुख्य अतिथि थे।

गृह विज्ञान विभाग

परिचय:

गृह विज्ञान विभाग भारतीय महिलाओं को शिक्षित करने के उद्देश्य से स्वतंत्र भारत के पूर्व 1945 में स्थापित किया गया। उस समय एक दो वर्षीय स्नातक स्तर का पाठ्यक्रम विभाग में शुरू किया गया। 1969 में यूजीसी ने महिलाओं के लिए गृह विज्ञान विभाग में स्नातकोत्तर डिग्री शुरू करने के लिए विश्वविद्यालय से सिफारिश की। इस समय प्रो. गाधा पन्त गृह विज्ञान विभाग की अध्यक्ष थीं। उन्हें गृह विज्ञान विभाग की इमारत में जैव रसायन विभाग स्थापित करने का अवसर मिला। धीरे-धीरे गृह विज्ञान के सभी शिक्षक सेवानिवृत्त हो गये और दो विभागों जैव रसायन और गृह विज्ञान विभाग को विभाग के रूप में नामित किया गया। 2000 में यूपी के माननीय राज्यपाल ने आदेश दिया कि गृह विज्ञान विभाग को जैव रसायन विभाग से अलग किया जाय। डॉ. एस. श्रीवास्तव ने 2003 में कार्यभार संभाला। विभाग तब से एक स्थायी शिक्षक के साथ काम कर रहा है।

विभाग 16 पेपरों और 14 सम्बंधित प्रैक्टिकल के साथ एक तीन साल का डिग्री पाठ्यक्रम चलाता है। यूजी कार्यक्रम एक कौशल आधारित कार्यक्रम नहीं। यह मुख्यतः चार विषयों में स्नातकोत्तर के साथ एक बहुविषयक विषय भी है। स्नातक कार्यक्रम कौशल पर आधारित कार्यक्रम है। परास्नातक में निम्न चार विषयों में विविध विषय हैं, इनके नाम निम्न हैं।

- खाद्य और पोषण
- वस्त्र और परिधान डिजाइनिंग
- मानव विकास
- परिवार संसाधन प्रबंधन

वर्तमान में विभाग सीमित संसाधनों के तहत टेक्साइल एंड एपीरियल डिजाइन में पीजी कोर्स चलाता है। विभाग में एक स्थायी संचाय सदस्य हैं। विभाग में 6 शोध छात्र हैं।

प्रमुख क्षेत्र

It is a multi disciplinary subject. Subjects like community nutrition, diet therapy, interior decoration, culinary skill development, apparel designing and stitching, flower arrangement. Each theory paper is accompanied with related practical. student also sent the community to share with their laboratory experience. Folk songs and street plays are scripted and enacted by the students to foster behavioral changes in the masses. students are ready to work as entrepreneurs, dieticians, boutique owners, flowerists and confectionary, after the finish their undergraduate degree.

The Department has a postgraduate professional course in Textile and Apparel designing (TAD). The thrust in the course is to turn them into expert in dress designing, CAD & tailoring. After this course the students are industry ready.

- Innovative researches on dyes
- Value added product to enhance health of vulnerable group
- Developing skills for entrepreneurship
- Cutting edge research to help the Textile and readymade industry to cope with current needs.

अध्ययन : (केन्द्र/विभाग द्वारा संचालित पाठ्यक्रम)

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	8	
2.	एम.ए./एम.एस.सी.(टेक्साइल एंड एपीरियल डिजाइन)	2 वर्ष	15	टेक्साइल एंड एपीरियल डिजाइन
3.	बी.ए./बी.एस.सी (गृह विज्ञान)	3 वर्ष	50	

संचाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

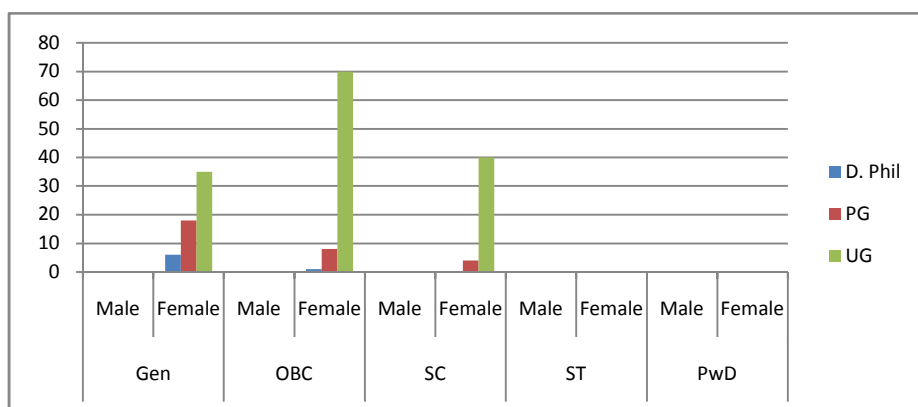
क्र.सं.	संचाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	प्रो. एस. श्रीवास्तव	विभागाध्यक्ष	टेक्साइल एंड एपीरियल डिजाइन

सहायक स्टॉफ

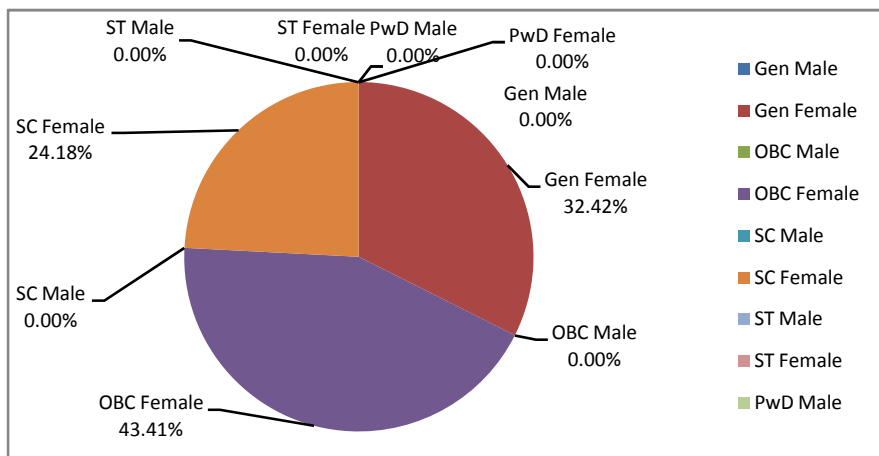
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	मिस. नीता श्रीवास्तव	महिला	सामान्य	लैब सहायक
2.	मिस. किरन देवी	महिला	ओबीसी	कार्यालय सहायक
3.	कु. अर्चना	महिला	एस.सी.	एम.टी.एस
4.	मिस. सविता ओझा	महिला	सामान्य	एम.टी.एस
5.	अमरनाथ	पुरुष	ओबीसी	लैब एटेंडेंट
6.	महारादीन	पुरुष	ओबीसी	बुक सरवेट
7.	प्रदीप सिंह	पुरुष	सामान्य	परिचर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017)

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क	
डी फिल	0	6	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
पीजी	0	18	18	0	8	8	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30
यूजी	0	35	35	0	70	70	0	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	145	145
कुल	0	59	59	0	79	79	0	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	182	182



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग/केन्द्र द्वारा आयोजित सेमीनार

क्र.सं.	सेमिनार /कार्यशाला/ कानफ्रेन्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	प्रायोजक	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पत्रक की सं.
1.	Awareness programme on Sexual Harassment	1 day, 21/02/2017	Unassigned grant	30	4

विभाग/ केन्द्र द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/रिफ्रेसर कोर्स/विशेष व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
1.	Richpeace Garment CAD and Fashion CAD training	1 week May 2016	Department of Home science	

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र.सं.	संकाय/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	आयोजित किए गए कानफ्रेन्स/ सेमीनार/ व्याख्यान का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कानफ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1	Monisha Singh, Shivani Srivastava & Prof. S. Srivastava	Sustainable development of elderly	Sustainable Development through Gender Equality” 26 th to 28 th April 2017.	3 days	SHUATS, Nani, Allahabad
2.	Hina Kausher & Prof. S. Srivastava	Judging women & defining Crime: A men’s outlook towards women’s modern outfit.	Sustainable Development through Gender Equality” 26 th to 28 th April 2017.	3 days	SHUATS, Nani Allahabad
3	Renu Singh & Hina Kausher		Training on statistical thinking and data analysis. Training 16 th to 22 nd May 2016	One week	Department of statistics University Of Allahabad
4.	Hina kausher		Renaissance- an entrepreneur summit 4-5, 2017	2 days	MNNIT Allahabad
5	Prof S. Srivastava		Invited Lecture on Domestic Violence Act, October 24 th 2016		Arya Kanya Degree College, Allahabad.
6	Prof S. Srivastava		Invited lecture on Protection of women from domestic violence, 28 th November 2016	3 week refresher course ,	November 2016- Faculty of Law, University of Allahabad.
7	Prof S. Srivastava		Invited lecture on Sexual Harassment Act- 30 th January, 2017	1 day	Academic staff college, refresher course , University of Allahabad
8	Prof S. Srivastava		Invited lecture on Preventive and Social Medicine, 20 th January, 2017	1 day	Refresher course , Department of Zoology, A.U.
9	Prof S. Srivastava		Invited lecture on Women through annals of History- 21 st February, 2017	1 day	Awareness programme, on Sexual Harassment organized - CCASH, at Law faculty A.U.
10	Prof S. Srivastava		Keynote Address- Sustainable development of women through enterprise, 28 th February 2017	1 day	Rajshi Tondon, Open University, Allahabad
11	Prof. S. Srivastava		Invited lecture on Gender Justice and status of Women – 9 th March 2017	1 day	Rotary club, Allahabad
12	Prof. S. Srivastava		Talk on shaheed diwason 23 rd march 2017,	1 day	Sumangalam, Felicitation of a war widow.
13	Prof. S. Srivastava		Guestspeaker on one day workshop on Gender sensitization, on 27 th march 2017. The topic was “Gender discrimination, social stereotyping and hazards”.	1 day	MNNIT, Allahabad
14	Prof. S. Srivastava		Chairperson on National Seminar on Sustainable Development through Gender Equality” 26 th to 28 th April 2017.	3 days	SHUATS, Naini Allahabad
15	B.sc. Home science 2 nd वर्ष students		An outreach activity. A play was enacted by B.sc. Home science 2 nd Year student on Title “Shadi Aur Soch” 26 December 2016.	1 day	At a village school of Kaushambi District

अन्य तथ्य

- An exhibition on “Handmade Textile Products” prepared by PG students of Textile and Apparel Designing organized Department of Home science, 3rd to 6th Feb. 2017.
- A youth fest “EstELLA 2016” was organized Department of Home science, on 29th & 30th November 2016.

संबंधित फोटोग्राफ़



कौशांबी में बी.एस.सी. द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों द्वारा “शादी और सोच” शीर्षक पर नाटक की प्रस्तुति



वस्त्र और परिधान डिजाइनिंग के पीजी छात्रों द्वारा तैयार "हस्तनिर्मित वस्त्र उत्पाद" पर एक प्रदर्शनी।





यूथ फैस्ट 2016

गणित विभाग

परिचय:

1872 में स्थापित और प्योर सेंट्रल कॉलेज कैम्पस में स्थित इलाहाबाद विश्वविद्यालय का गणित विभाग भारतीय विश्वविद्यालयों के पुराने और नामी गणित विभागों में से एक है। विभाग स्नातक और स्नातकोत्तर डिग्री प्रदान करता है और डॉक्टोरेल कार्यक्रम में डी.फिल. डिग्री प्रदान करता है।

विभाग अक्सर अपने छात्रों और संकाय सदस्यों के भविष्य के लिए मूल्य और क्षमता के महत्वपूर्ण और लैंडमार्क परिणाम पर केन्द्रित विशेष सेमिनार, संगोष्ठी और सम्मेलनों का आयोजन करता रहता है जो शिक्षण और विषय की शिक्षा के स्तर को उठाने में परिवर्तित होता है और देश तथा विदेशों के अन्य विभिन्न उत्कृष्ट केन्द्रों के साथ सहयोग करने के लिए क्षमतावान होने के लिए तैयार करता है। विभाग सभी पाठ्यक्रमों के लिए साल भर कठोर शिक्षण और सिखने के अभ्यास पर जोर देता है।

प्रमुख क्षेत्र:

- बीजगणित
- विश्लेषण
- विभेदक ज्यामिति
- द्रव यांत्रिकी और गणितीय मॉडलिंग
- परिमाण सूचना और कम्प्यूटेशन

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	-	उपलब्धता के आधार पर
2.	एम.ए./ एम.एस.सी.	2 वर्ष (4 सेमेस्टर कोर्स)	185	1. Lie Algebras, 2. Dynamical Systems 3. Finsler Geometry, 4. Fluid Mechanics 5. Representation Theory of Finite Groups
3.	बी.ए.	3 वर्ष	70	
4.	बी.एस.सी.(गणित समूह)	3 वर्ष	647	

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

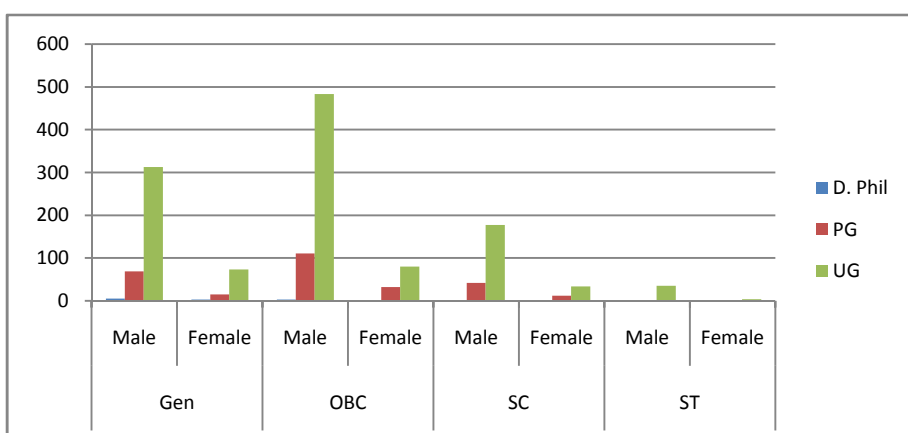
क्र.सं.	नाम	पदनाम	स्थायी /अतिथि संकाय/ तदर्थ/ अस्थायी	विशेषज्ञता
1.	पी एन एन पांडे	प्रोफेसर	स्थायी	विभेदक ज्यामिति
2.	गीता सिंह	प्रोफेसर	स्थायी	टोपोलॉजी और विश्लेषण
3.	पी.के. सिंह	प्रोफेसर	स्थायी	तरल यांत्रिकी
4.	मोना खरे	प्रोफेसर	स्थायी	विश्लेषण
5.	आर पी शुक्ला	प्रोफेसर	स्थायी	बीजगणित (समूह सिद्धांत)
6.	एस एस शुक्ला	ऐसोसिएट प्रोफेसर	स्थायी	विभेदक ज्यामिति
7.	सत्य देव	ऐसोसिएट प्रोफेसर	स्थायी	द्रव मैकेनिक
8.	बी के शर्मा	सहायक प्रोफेसर	स्थायी	बीजगणित
9.	सपना देवी	सहायक प्रोफेसर	स्थायी	गणितीय मॉडलिंग
10.	ए के चतुर्वेदी	सहायक प्रोफेसर	स्थायी	बीजगणित (अंगूठियां का सिद्धांत
11.	जी सी एस यादव	सहायक प्रोफेसर	स्थायी	और मॉड्यूल)
12.	रामजी रहमान	सहायक प्रोफेसर	स्थायी	तरंगिकाएँ
13.	एम.ए. तिवारी	प्रोफेसर (पुर्ननियुक्ति)	पुर्ननियुक्ति	क्वांटम सूचना

सहायक स्टॉफ

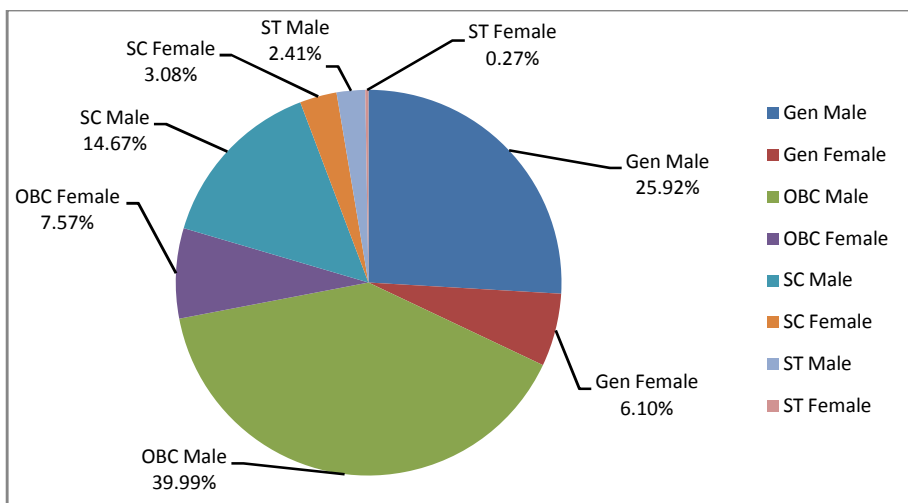
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1	श्री अफिक अहमद	पुरुष	ओबीसी	कनि. का. सहायक	कार्यालयीन कार्य
2	श्री श्याम सुंदर राय	पुरुष	सामान्य	पुस्तकालय सहायक	पुस्तकालयीन कार्य
3	श्री राम लखन	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब अटेंडेंट, कार्यालयीन कार्य
4	श्री ओम प्रकाश	पुरुष	सामान्य	परिचर	समूह घ के समस्त कार्य
5	श्री राजकुमार	पुरुष	ओबीसी	बुक अटेंडेंट	पुस्तकालयीन कार्य, कार्यालयीन डाक पहुंचाने का कार्य

आरक्षण एवं कार्यक्रम के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	इ	महिला	ह	इ	महिला	ह	इ	महिला	ह	इ	महिला	ह	इ	महिला	ह
डी फिल	5	3	8	3	1	4	-	-	-	--	-	-	8	4	12
पीजी	69	15	84	111	32	143	42	12	54	01	-	01	223	59	282
यूजी	313	73	386	483	80	563	177	34	211	35	4	39	1008	191	1199
कुल	387	91	478	597	113	710	219	46	265	36	4	40	1239	254	1493



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

अन्य तथ्य :

- To initiate foundation/ remedial classes for weaker students of the first year of the programmes to enable them for better understanding of the subject.
 - To introduce different advance courses in the curriculum such as Optimization and Computer Programming, Computational techniques, Computational Fluid Dynamics, etc. To implement above courses we need at least 60 efficient computers as per current student strength and qualified teachers in these areas.
 - To organize summer/ winter schools / invited lectures and visitors programmes for students/ research scholars/ faculty members.
 - The Department proposes to start an integrated 5-year M.sc. Programme in Mathematics subject to the recruitment of new faculty members. The curriculum of the proposed programme to be so designed that
 - in the first two years a student studies two courses on computer programming along with three core subjects (including Mathematics), and
 - in the third year and onwards- Mathematics (only)
- Deviating from the IISER or CEBS structure of integrated 5-year programme, the proposed programme to have an exit option after 3 year with B.sc. (Honours) degree in Mathematics.

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छाव/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1.	Prof. P. N. Pandey	Why Mathematics	Inspire Program	April 19-23, 2016	Invertis University, Bareilly
2.	Prof. P. N. Pandey	On infinitesimal transformations in a Finsler space	InterNationalConference on Recent Advances in Mathematics and their Applications (ICRAMTA-2016)	July 10-12, 2016	University of Rajasthan, Jaipur
3.	Prof. P. N. Pandey	Recurrence and Decomposability of Tensors	19th InterNationalConference of InterNationalAcademy of Physical sciences (CONIAPS XIX)& Symposium On Fixed Point Theory And Dynamical Systems	October 17-19, 2016	Dept. of Mathematics and Dept. of Computer science, DSB Campus, Kumaun University, Nainital
4.	Prof. P. N. Pandey	Mathematics in Vedic Literature	Workshop on Vedic Mathematics	January 06, 2017	H S Gaur Central University, Sagar
5.	Prof. P. N. Pandey	Basic Concepts of Tensor and its Applications	Special Lecture	January 07, 2017	R D University, Jabalpur
6.	Prof. P. N. Pandey	Golden Era of Greek Mathematics	Special Lecture	January 25, 2017	Meerut Collage, Meerut
7.	Prof. R.P. Shukla	Countable and uncountable sets	Workshop on Foundations of Mathematics	December 22-23, 2016	NationalAcademy of sciences, Allahabad
8.	Prof. R.P. Shukla	Some Topics in Arithmetic	DstInspire Program	August 23, 2016	Prayag Institute of Technology and Management, Allahabad
9.	Dr. Satya Deo	Basics Concepts of Fluid मैकेनिक्स	Workshop on Fluid मैकेनिक्स: Modeling, Analysis and Computation	July 14-17, 2016	Dept. of Mathematics, मैकेनिक्स al Engineering and Chemical & Biochemical Engineering, at IIT Patna
10.	Dr. Satya Deo	Hydrodynamic permeability of a membrane	Nationalconference on Differential Analysis	November 19-20, 2016	Bharat Ganit Parishad and Dept. of Mathematics & Astronomy, University of Lucknow, Lucknow
11.	Dr. B.K. Sharma	On groups with prescribed properties on group torsions	NationalConference on Recent Trends in Mathematical sciences	April 12-13, 2016	Madan Mohan Malviya University of Technology, Gorakhpur
12.	Dr. A. K. Chaturvedi	Iso-retractable and torsion free modules	InterNationalConference on Algebra and its Applications (ICAA-16), under UGC -DRS (SAP-II) Programme	November 12-14, 2016	Department of Mathematics, Aligarh Muslim University, Aligarh
13.	Dr. A. K. Chaturvedi	A note on quasi-pseudo principally injective modules	CONIAPS-XIX, 19 th InterNationalConference of IAPS on Recent Trends in Physical sciences & Symposium on Fixed Point Theory and Dynamical Systems	October 17-19, 2016	Department of Mathematics and Dept. of Computer sciences, DSB Campus, Kumaun University, Nainital

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
14.	Dr. Ramij Rahaman	Asymptotically secure Quantum Oblivious Transfer (Invited Talk)	National Symposium on "Recent Trends in Quantum Theory 2017"(RTQT17)	March 9-10, 2017	Department of Applied Mathematics, University of Calcutta
15.	Dr. Ramij Rahaman	Quantum digital signatures based on multiparty Hardy type correlations (Invited Talk)	2nd InterNational Conference "Quantum Foundations 2016"(ICQF16)	October 17-21, 2016	National Institute of Technology (NIT) in Patna, India
16.	Dr. Ramij Rahaman	Quantum Dining Cryptographers and Anonymous Veto protocol (Paper presentation)	19 th InterNational Conference of InterNational Academy of Physical sciences (CONIAPS XIX) & Symposium on Fixed Point Theory and Dynamical Systems	October 17-19, 2016	Department of Mathematics and Department of Computer science, D S B Campus, Kumaun University, Nainital,
17.	Surya Prakash	When Epi-retractable modules are Iso-retractable?	InterNational Conference on Algebra and its Applications (ICAA-16), under UGC -DRS (SAP-II) Programme	November 12-14, 2016	Department of Mathematics, Aligarh Muslim University, Aligarh
18.	Rameshwar Prasad Mishra	Non-constant Prey Harvesting in a Ratio-Dependent Predator-Prey System with Predator Self Limitation and Prey using a Constant Refuge	CONIAPS-XIX	October 17-19, 2016	Department of Mathematics and Department of Computer science, D S B Campus, Kumaun University, Nainital
19.	Nivedita Gupta	Dynamics of Carbon Dioxide Gas (CO_2): Effects of varying capability of plants to absorb (CO_2)	CONIAPS-XIX	October 17-19, 2016	Department of Mathematics and Department of Computer science, D S B Campus, Kumaun University, Nainital
20.	Ms. Sweta Kumari	On a Complex Randers Space	19th InterNational Conference of InterNational Academy of Physical sciences (CONIAPS XIX)& Symposium On Fixed Point Theory And Dynamical Systems	October 17-19, 2016	Dept. of Mathematics and Dept. of Computer science, DSB Campus, Kumaun University, Nainital
21.	Mr. Ganga Prasad Yadav	On Special Conicircular R-Lie – Recurrence in Special Finsler Spaces	19th InterNational Conference of InterNational Academy of Physical sciences (CONIAPS XIX)& Symposium On Fixed Point Theory And Dynamical Systems	October 17-19, 2016	Dept. of Mathematics and Dept. of Computer science, DSB Campus, Kumaun University, Nainital
22.	Ms. Vibha Srivastava	Quasi-Conformal Flat and Projectively Flat Trans-Sasakian Manifolds	19th InterNational Conference of InterNational Academy of Physical sciences (CONIAPS XIX)& Symposium On Fixed Point Theory And Dynamical Systems	October 17-19, 2016	Dept. of Mathematics and Dept. of Computer science, DSB Campus, Kumaun University, Nainital
23.	Ms. Akansha	A Finsler Space with Conservative Normal Projective Curvature Tensor	19th InterNational Conference of InterNational Academy of Physical sciences (CONIAPS XIX)& Symposium On Fixed Point Theory And Dynamical Systems	October 17-19, 2016	Dept. of Mathematics and Dept. of Computer science, DSB Campus, Kumaun University, Nainital
24.	Ms. Siddhi Kesarwani	G-Recurrent and G-Symmetric Finsler Spaces admitting a Torsion Forming Vector Field	19th InterNational Conference of InterNational Academy of Physical sciences (CONIAPS XIX)& Symposium On Fixed Point Theory And Dynamical Systems	October 17-19, 2016	Dept. of Mathematics and Dept. of Computer science, DSB Campus, Kumaun University, Nainital
25.	Mr. Vivek Kumar Pandey	On a Ricci-Recurrent Finsler Space	19th InterNational Conference of InterNational Academy of Physical sciences (CONIAPS XIX)& Symposium On Fixed Point Theory And Dynamical Systems	October 17-19, 2016	Dept. of Mathematics and Dept. of Computer science, DSB Campus, Kumaun University, Nainital

भौतिक विज्ञान विभाग

परिचय:

भौतिक विज्ञान विभाग 1923 में मशहूर वैज्ञानिक प्रो. मेघ नाद साहा, एफ.आर.एस. द्वारा स्थापित किया गया। विभाग ने राष्ट्रीय स्तर और राज्य के स्तर पर प्राच्यात वैज्ञानिकों, मंत्रियों और प्रशासकों को पैदा किया है। राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर के प्रतिष्ठित संस्थानों और प्रयोगशालाओं द्वारा इसकी शैक्षणिक मानक को जाना जाता है।

जोर दिए जाने वाले क्षेत्र:

सैद्धांतिक भौतिकी और सामग्रियों का भौतिक विज्ञान

अध्ययन कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	डी.फिल.	5 साल (पाठ्यक्रम सहित)	25	Electronics, Condensed Matter Physics, Non Linear Optics, Spectroscopy, Nuclear Physics, X-rays, Shock waves, etc
2.	एम.ए/एम.एससी.	2 साल	124	Electronics, Condensed Matter Physics, Non Linear Optics, Spectroscopy, Nuclear Physics, X-rays
3.	बीए/बी.एससी.	3 साल	500	As per B.sc. Syllabus of AU

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र:

क्र.सं.	नाम	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	प्रो ए के मितल	प्रोफेसर	अराजकता, भग्न और उनके अनुप्रयोग, भौतिकी शिक्षा अनुसंधान
2.	प्रो बी के घोष	प्रोफेसर	दोष और मिश्र और लेजर स्पेक्ट्रोस्कोपी
3.	प्रो रंजना प्रकाश	प्रोफेसर	क्वांटम और गैर-अक्षीय प्रकाशिकी, क्वांटम सूचना सिद्धांत
4.	प्रो राम कृपाल	प्रोफेसर, अध्यक्ष	ईएसआर / ईपीआर स्पेक्ट्रोस्कोपी, ऑप्टिकल स्पेक्ट्रोस्कोपी
5.	प्रो ए.के. राय	प्रोफेसर	लेजर स्पेक्ट्रोस्कोपी, LIBS, पीएस, एलआईएफ
6.	प्रो आर आर यादव	प्रोफेसर	संलेषण और अल्ट्रासोनिक और थर्मल नॉनइमटरेटिव मूल्यांकन, एकल क्रिस्टल सामग्री
7.	प्रो पी एस यादव	प्रोफेसर	इलेक्ट्रॉनिक और ठोस राज्य भौतिकी
8.	प्रो वी.के. तिवारी	प्रोफेसर	उच्च ऊर्जा भौतिकी, एलीमेंट्री कण भौतिकी
9.	डॉ के एन उत्तम	ऐसोसिएट प्रोफेसर	आणविक स्पेक्ट्रोस्कोपी
10.	डॉ प्रतिमा	ऐसोसिएट प्रोफेसर	नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी (भौतिक विज्ञान)
11.	डॉ लोकेंद्र कुमार	ऐसोसिएट प्रोफेसर	कार्बनिक इलेक्ट्रॉनिक्स, नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी, आयन बीम में मायरियल विज्ञान, पतली फिल्म
12.	डॉ राजकुमार आनंद	सहायक प्रोफेसर	लिबस, पीएस, एलआईएफ एंड एसडब्ल्यूएस अपने खगोल भौतिकी और भूभौतिकीय अनुप्रयोगों के संदर्भ में
13.	डॉ असील कुमार	सहायक प्रोफेसर	प्लाज्मा भौतिकी

सहायक कर्मचारी:

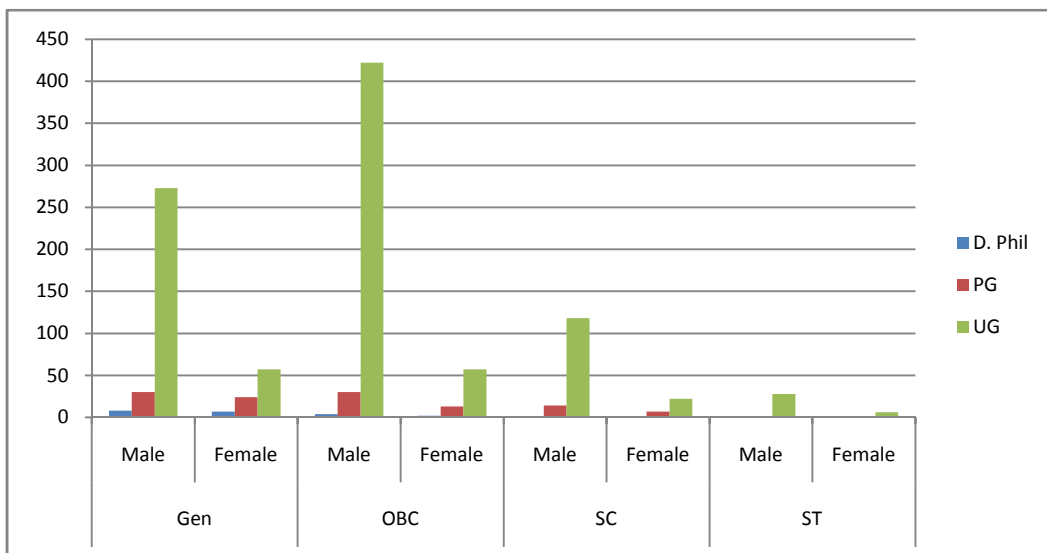
क्र.सं.	नाम	लिंग	पद/कार्य	कार्य
1.	श्री अजय सिंह	पुरुष	कम्प्यूटर आपरेटर	पर्यवेक्षण, कम्प्यूटर लैब्स और कम्प्यूटर संबंधित कार्यों जैसे टाइपिंग, नेटवर्क बनाए रखने आदि।
2.	श्री प्रभात कुमार मिश्रा	पुरुष	मेकेनिक	विद्युत और मैकेनिक अल उपकरणों की मरम्मत, सहायक भौतिकी सोसायटी और कार्यालयीन कार्य।
3.	श्री कार्तिक चंद्र परमानिक	पुरुष	लैब सहायक (GB)	ग्लास बनाने वाले यंत्र को बनाना और मरम्मत करना, फोटोकॉपियर काम करना
4.	श्री चंद्रशेखर	पुरुष	मेकेनिक	कार्यशाला संबंधित कार्यों, लैब्स में मदद

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

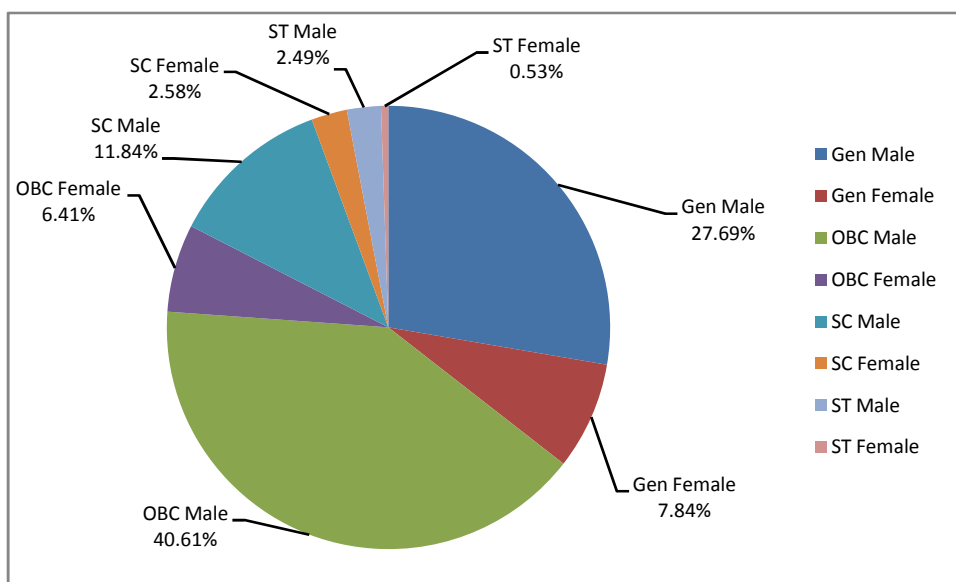
क्र.सं.	नाम	लिंग	पद/कार्य	कार्य
5.	श्री गुलाब सिंह	पुरुष	कार्यशाला प्रशिक्षण प्रशिक्षक	कार्यशाला प्रशिक्षण वर्ग, सभी वित्तीय लेखांकन कार्य, खरीद
6.	श्री उमाकांत	पुरुष	कार्यालय सहायक	कार्यालय हैंडलिंग
7.	श्री प्रभु नाथ शर्मा	पुरुष	कारपेटर	बढ़ईगीरी काम, विभिन्न प्रयोगशालाओं और कार्यशाला प्रशिक्षण वर्ग में मदद करता है
8.	श्री पंकज कुमार	पुरुष	पुस्तकालय सहायक	लाइब्रेरी को संभालना और निगरानी करना
9.	श्री अरुण कुमार	पुरुष	डार्क रूम सहायक	डार्क रूम सहायक, फोटोग्राफी सेक्शन में काम, एमएससी में काम (पूर्व) इलेक्ट्रॉनिक्स और बी.एससी। में प्रयोगशालाओं
10.	श्री बेनी प्रसाद मिश्रा	पुरुष	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालय की सहायता करना और सुबह 8 बजे से सुबह की कक्षा में मदद करना
11.	श्री जय सर्वेश भारती	पुरुष	तकनीकी सहायक	विभिन्न प्रयोगशालाओं के वैज्ञानिक तंत्र की मरम्मत, विभाग के सहयोग खाते का काम
12.	श्री अखिलेश अडावल	पुरुष	तकनीकी सहायक	सहायता भौतिकी सोसायटी सभी काम करता है, छात्रों के नामांकन, प्रयोगशाला की निगरानी और उपकरणों की मरम्मत, सहायता करना कार्यालयीन कार्यों जब जरूरत पड़ती है
13.	श्रीमती पिंकी चटर्जी	महिला	वरि. तकनीकी सहायक	सीपीआरआर लैब की सहायता के लिए
14.	श्री ललित प्रकाश शुक्ला	पुरुष	माइक्रोवेक्स आपरेटर	सीएमपीआर लैब में सहायक अनुसंधान कार्य के लिए
15.	श्री विज्ञान प्रकाश मिश्र	पुरुष	कार्यालय सहायक	कार्यालय की सहायता करना
16.	श्री वेद प्रकाश मिश्र	पुरुष	कम्प्यूटर आपरेटर	पीजी और वर्चुअल कंप्यूटर लैब्स की देखरेख, कंप्यूटर संबंधित कार्यों जैसे टाइपिंग, कम्प्यूटर नेटवर्क को बनाए रखने आदि।
17.	श्री पंकज कुमार द्वितीय	पुरुष	लैब सहायक (संविदा)	छात्रों के नामांकन, प्रयोगशाला की निगरानी और बीएससी में उपकरणों की मरम्मत तृतीय प्रयोगशाला
18.	श्री नरेश कुमार	पुरुष	सफाईकर्मी	विभाग और सड़क की सफाई
19.	श्री हिरा मनी	पुरुष	बुक अटैंडेट	पुस्तकालय को बनाए रखना
20.	श्री नागेश प्रसाद	पुरुष	लैब अटैंडेट	विद्युत और मैकेनिक अल उपकरणों की मरम्मत, सहायक भौतिकी सोसायटी और कार्यालयीन कार्य।
21.	श्री छोटे लाल	पुरुष	लैब अटैंडेट	Do
22.	श्री धनश्याम	पुरुष	लैब अटैंडेट	Do
23.	श्री आनंद कुमार गौर	पुरुष	लैब अटैंडेट	Do
24.	श्री अरविंद कुमार सिंह	पुरुष	लैब अटैंडेट	Do
25.	श्री लक्ष्मी कांत	पुरुष	लैब अटैंडेट	Do
26.	श्री कौशल किशोर यादव	पुरुष	लैब अटैंडेट	Do
27.	श्रीमती कमला देवी	महिला	सफाईकर्मी	सफाई कार्य
28.	श्री महेंद्र बहादुर सिंह	पुरुष	लैब अटैंडेट	प्रयोगशाला में सफाई, माइनर की मरम्मत
29.	श्री ओम प्रकाश	पुरुष	लैब अटैंडेट	Do
30.	श्री अशोक कुमार	पुरुष	लैब अटैंडेट	Do
31.	श्री रुदल प्रसाद	पुरुष	लैब अटैंडेट	Do
32.	श्रीमती। किरण	महिला	लैब अटैंडेट	Do
33.	श्री राम सजीवन	पुरुष	लैब अटैंडेट	Do
34.	श्री नोखे लाल	पुरुष	लैब अटैंडेट	Do
35.	श्री गुलाब चंद्र	पुरुष	परिचर	Do
36.	श्री हेम चंद्र	पुरुष	लैब अटैंडेट	Do
37.	श्री अजीत कुमार	पुरुष	लैब अटैंडेट	Do

आरक्षण एवं कार्यक्रम के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	पुरुष	हिंदू	लौह	पुरुष	हिंदू	लौह	पुरुष	हिंदू	लौह	पुरुष	हिंदू	लौह	पुरुष	हिंदू	लौह
डी फिल	8	7	15	4	2	6	1	0	1	0	0	0	13	9	22
पीजी	30	24	54	30	13	43	14	7	21	0	0	0	74	44	118
यूजी	273	57	330	422	57	479	118	22	140	28	6	34	841	142	983
कुल	311	88	399	456	72	528	133	29	162	28	6	34	928	195	1123



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग द्वारा आयोजित सेमीनार/ कार्यशाला/कान्फ्रेन्स :

क्र.सं.	सेमीनार/कार्यशाला/व्याख्यान का नाम	राष्ट्रीय / अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक ऐजेंसियां	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पेपरों की संख्या
1.	InterNational Conference on Emerging Materials and Applications (ICEMA-2017)	अंतरराष्ट्रीय	Feb, 20–22, 2017	UGC , SERB, BRNS, DRDO, INSA, CSIR, ISRO & others	300	200

इस अवधि में प्राप्त अनुदान :

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	राशि (₹)
1.	VII Plan	Equipment	3.60 lakhs
2.	Lab Grant	Consumable & spare part of lab equipments	7.00 lakhs
3.	CAS-II	Recurring	8.30 lakhs
4.	FIST	Networking (High Performance Computer & Books)	38.09 lakhs

अकादमिक आयोजन (विभाग/केन्द्र):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	MRSI Allahabad Chapter	National	Promotion of research in the area of materials science & condensed matter physics

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	प्रवेशार्थी	टिप्पणियां
1.	M.sc. in Material science	Degree	2 वर्ष	In process	20	Due to shortage of faculty members could not be processed properly.
2.	Five Year Integrated M.sc. Physics	Degree	5 वर्ष	In process	20	-do-
3.	Introduction of M.Phil courses	Degree	2 वर्ष	In process	10	-do-



(आईसीएएमए -2017) 20 फरवरी 2017 को आयोजित

Inaugural session of the conference was chaired by Prof. Rattan Lal Hangloo, Hon'ble Vice-Chancellor, UoA, Chief Guest was Prof. (Dr.) Krishan Lal (Co-Chair, IAP for Science, the Global Network of Science Academies, Immediate Past President, INSA-New Delhi, Former Director-NPL, Delhi), the Guest of Honour was Professor Kui Y. Zhang (Scientist France); Convened by Dr. Lokendra Kumar, Associate Professor of Physics, UoA and Prof. Dr. Krishnan Lal delivered the plenary speech.

सांख्यिकी विभाग

परिचय:

सांख्यिकी इकाई गणित और सांख्यिकी विभाग के संघटक के रूप में 1968 में अस्तित्व में आया। इकाई वास्तव में बायेसियन विश्वसनीयता विश्लेषण के क्षेत्र में उत्कृष्ट शांखिकिविद और शोधकर्ता प्रोफेसर समीर के. भट्टचार्य के नेतृत्व में 1974 में सांख्यिकी के तीन नियमित शिक्षकों की नियुक्ति के साथ कार्यात्मक बनी। 21 अगस्त 2000 को गणित विभाग और सांख्यिकी विभाग अलग अलग हो गये ताँ जी एस पाडेय के पहले सांख्यिकी विभाग के विभागाध्यक्ष तथा डॉ अनूप चतुर्वेदी और डॉ. एस. ललिता संकाय सदस्य थे।

प्रमुख क्षेत्र

- (i) अर्थमिति
- (ii) नॉनपारामेट्रिक इनफोरेंस और आउटलाइनर्स आंकड़े विश्वसनीयता और अस्तित्व विश्लेषण
- (iii) समय श्रेणी
- (iv) डेटा माइनिंग
- (v) प्रतिगमन विश्लेषण

अध्ययन कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या
1.	डी.फिल	5 साल (पाठ्यक्रम सहित)	04
2.	एम.ए./एम.एससी.	2 साल	31
3.	बी.ए./बी.एससी.	3 साल	71

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र:

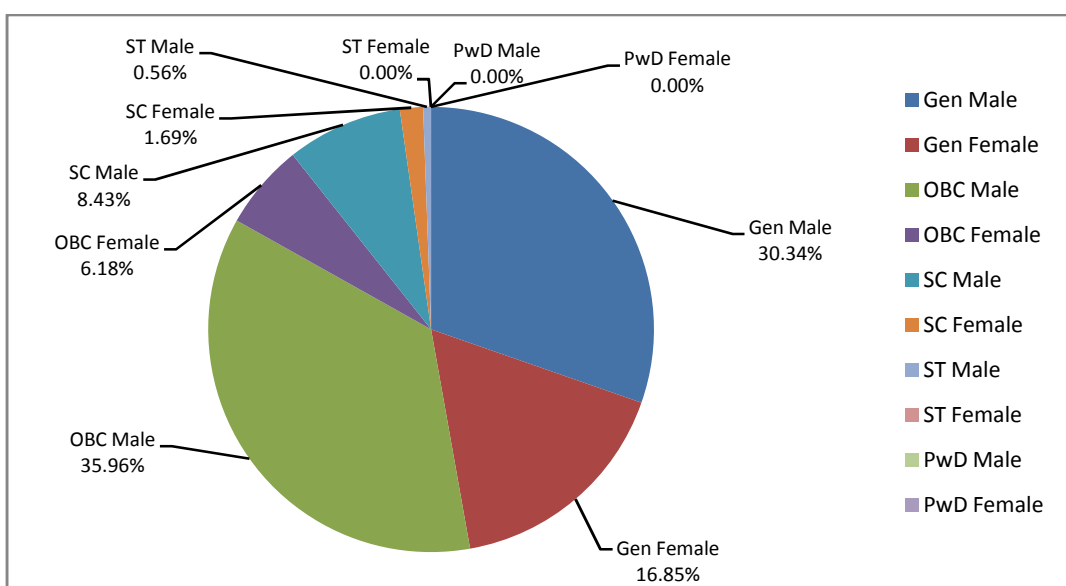
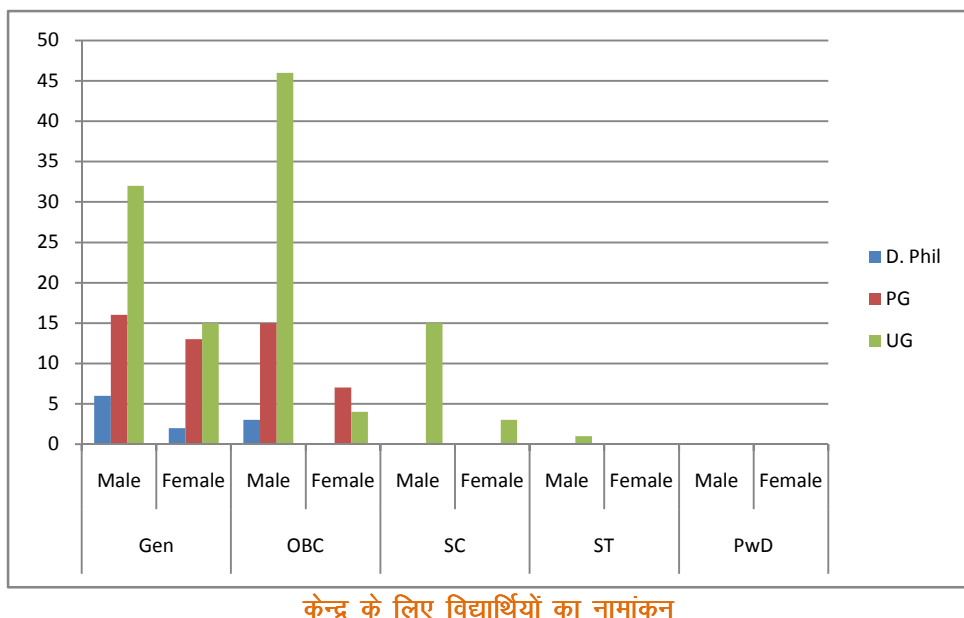
क्र.सं.	नाम	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	प्रो अनूप चतुर्वेदी	प्रोफेसर	अर्थमिति, रेखीय मॉडल, गुणवत्ता नियंत्रण, समय श्रेणी, बायेसियन विश्लेषण
2.	प्रो एस.ललिता	प्रोफेसर	क्रम सांख्यिकी और बिना पैरामीटर के अनुमान
3.	डॉ प्रमेन्द्र सिंह पुंडीर	सहायक प्रोफेसर	विश्वसनीयता और अस्तित्व विश्लेषण, बायेसियन सांख्यिकी
4.	डॉ अनूप कुमार	सहायक प्रोफेसर	स्टोकेस्टिक मॉडलिंग, गणितीय जनसांख्यिकी

सहायक कर्मचारी:

क्र.सं.	नाम	लिंग	वर्ग	पद/कार्य
1.	संदीप कुमार यादव	पु.	ओबीसी	दफ्तर सहायक
2.	ब्रिटी विशाल शर्मा	पु.	सामान्य	चपरासी
3.	रमाकांत मिश्रा	पु.	सामान्य	चपरासी

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओ०बीसी०			एस०सी०			एस०टी०			पी०डब्ल्य०डी०			कुल		
	इ	म	ह	इ	म	ह	इ	म	ह	इ	म	ह	इ	म	ह	इ	म	
डी.फिल.	6	2	8	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	11
पीजी	16	13	29	15	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	20	51
यूजी	32	15	47	46	4	50	15	3	18	1	0	1	0	0	0	94	22	116
योग	54	30	84	64	11	75	15	3	18	1	0	1	0	0	0	134	44	178



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग द्वारा आयोजित सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन:

क्र.सं.	सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय	अवधि और तारीख	फंडिंग/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या
1.	सांख्यिकी समझ और डाटा विश्लेषण पर कार्यशाला	राष्ट्रीय	16-22 मई 2016	इलाहाबाद विश्वविद्यालय	30

अवधि के दौरान प्राप्त फंड(धनराशि/उद्देश्य/एजेंसी):

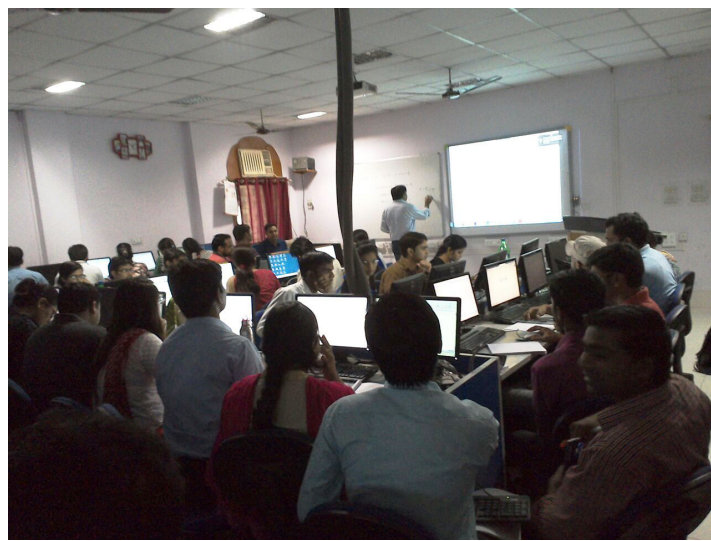
क्र.सं.	एजेंसी	उद्देश्य	धनराशि (रु.में)
1.	यूजीसी	अवसंरचना, उन्नयन	रु. 10 लाख

अन्य परियोजनाएं

- चूंकि सांख्यिकीय उपकरणों की आवश्यकता विभिन्न क्षेत्रों में है, यह उद्योगों के साथ सहयोग विकसित करने, अन्वेषणपूर्ण डेटा विश्लेषण, औद्योगिक आंकड़ों, डेटा खनन, बायोस्टैटिक्स इत्यादि के क्षेत्र में उनकी आवश्यकताओं के अनुसार पाठ्यक्रम विकसित करने की योजना बनाई गई है।

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र.सं.	संकाय सदस्यों के नाम/छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का नाम	कानफेस का विषय / सेमिनार इत्यादि	कानफेस की अवधि	आयोजक
1.	अनूप चतुर्वेदी	स्ट्रक्चरल ब्रेक वाले मॉडल के लिए यूनिट रूट टेस्ट: ए बायिसियन विष्टिकोण	सेमिनार सीरीज विभाग	21 मार्च 2017	संखियकी विभाग , पंजाब विश्वविद्यालय चंदीगढ़
2.	अनूप चतुर्वेदी	डाटा माइनिंग आर के साथ अनुसंधान में वैज्ञानिक और सांख्यिकीय सॉफ्टवेअर्स के आवेदन पर राष्ट्रीय सेवाकरण	अनुसंधान में वैज्ञानिक और सांख्यिकीय सॉफ्टवेअर्स के आवेदन पर राष्ट्रीय सेवाकरण	30-31 मार्च, 2017	स्कूल ॲफ साइंसेस, यूआरआरटीयूए
3.	अभिनव सिंह		एमएस-एक्सेल और एसपीएसएस (वर्कशॉप) द्वारा आंकड़े बताते हुए	1-10 जून, 2016	डीएसटी-सीआईएमएस, बीएचयू, वाराणसी
4.	अभिनव सिंह		व्यवहार के तरीके में अनुसंधान के तरीके और सांख्यिकीय उपाय (कार्यशाला)	8-14 फरवरी, 2017	शारीरिक शिक्षा विभाग, एमजीकेवीपी, वाराणसी
5.	अलोक कुमार सिंह	गामा नमूने में एकाधिक अपर आउटियल डिटेक्शन	24 आईसीएफआईडीसीए 2016	22-26 अगस्त, 2017	शारीरिक शिक्षा विभाग, एमजीकेवीपी, वाराणसी



कार्यशाला का आयोजन

प्राणि विज्ञान विभाग

परिचय:

प्राणि विज्ञान विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सबसे पुराने विभागों में से एक है। विभाग प्रो. एफ.एम. होवलेट के साथ वर्ष 1906 में अस्तित्व में आया। वे विश्व प्रसिद्ध कीटविज्ञानी प्रो.ए.डी. इम्स द्वारा सफल हुए। विभाग न केवल विकास के चरम पर है बल्कि प्रो. डब्ल्यू.एन.एफ. बुडलैंड, प्रो. डी.आर. भद्राचार्य, प्रो. एम.डी.एल. श्रीवास्तव और प्रो. यू.एस. श्रीवास्तव के सक्षम नेतृत्व में इसका गौरव चरम पर पहुंचा।

गुणवत्तापूर्ण शिक्षण के अलावा विभाग वैज्ञानिक अनुसन्धान के क्षेत्र में सबसे आगे रहा है। संकाय सदस्य सक्रिय रूप से स्प्रिंगर, एल्सेविएर, विती और कैंब्रिज जैसी राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर की पत्रिकाओं में उच्च गुणवत्ता वाले शोध पत्र के प्रकाशन के साथ अनुसन्धान में लगे हुए हैं। प्रो. यू.सी. श्रीवास्तव जिन्हें हाल ही में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नई दिल्ली द्वारा अवकाश प्राप्त वैज्ञानिक सम्मान से सम्मानित किया गया है की देखरेख में तंत्रिका जीव विज्ञान के क्षेत्र में बहुत महत्वपूर्ण योगदान दिया गया है। इन्सेक्ट इंडोक्रिनोलॉजी अनुसन्धान का एक और महत्वपूर्ण क्षेत्र है जिसमें इन्सेक्ट पेस्ट प्रबंधन के लिए हामोन/जुवेन्वाइड्स के प्रभाव का पता लगाने के लिए प्रो. कृष्ण कुमार की देखरेख में शोध चल रहा है। प्रो. एस.के. मल्होत्रा परजीवी विज्ञान के क्षेत्र में योगदान दिए हैं और वर्तमान में परजीवियों के जेनोबोटीक्स में काम कर रहे हैं। एक अन्य संकाय सदस्य डॉ. बनलता मोहन्ती सक्रिय रूप से न्यूरोइंडोक्रिनोलॉजी, अन्तःसारी औषधि विज्ञान और इम्यूनोटोक्सीटी तथा न्यूरोइंडोक्राइन इम्यूनोलॉजी के क्षेत्र में लगी हुई हैं और महत्वपूर्ण पत्रिकाओं में कई लेख प्रकाशित करा चुकी हैं। प्रो. आर.एस. पांडे जैव रसायन के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दिए हैं। प्रो. अनीता गोपेश मत्स्य और मत्स्य पालन में गुणवत्तापूर्ण अनुसन्धान के साथ जुड़ी हुई हैं। डॉ. के.पी. सिंह मत्स्य और मत्स्य पालन और तंत्रिका जीव विज्ञान के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दिए हैं। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, डीएसटी, डीबीटी (भारत सरकार) जैसी विभिन्न एजेंसियों द्वारा वित्त पोषित कई शोध परियोजनाएं संकाय सदस्यों की देखरेख में की गयी हैं।

प्रमुख क्षेत्र

- कीट विज्ञान
- तंत्रिका जीवविज्ञान
- मछली और मत्स्य पालन
- जैव रसायन
- कोशिका जीवविज्ञान
- परजीवी विज्ञान

अध्ययन कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	डी.फिल	5 साल (पाठ्यक्रम सहित)		कीटविज्ञान, कोशिकीय जीवविज्ञान, पर्यावरण जीवविज्ञान, मत्स्य और मत्स्य पालन, न्यूरोबायोलॉजी जैव प्रौद्योगिकी, परजीवी विज्ञान
2.	एम.ए./ एम.एससी.	2 साल	62	कीटविज्ञान, कोशिकीय जीवविज्ञान, पर्यावरण जीवविज्ञान, मत्स्य और मत्स्य पालन, परजीवी विज्ञान
		एमएससी कृषि भूविज्ञान एवं कीट विज्ञान (1 -4 सेमेस्टर) 2 वर्ष	15	कोशिका जीवविज्ञान पर्यावरण जीवविज्ञान

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र:

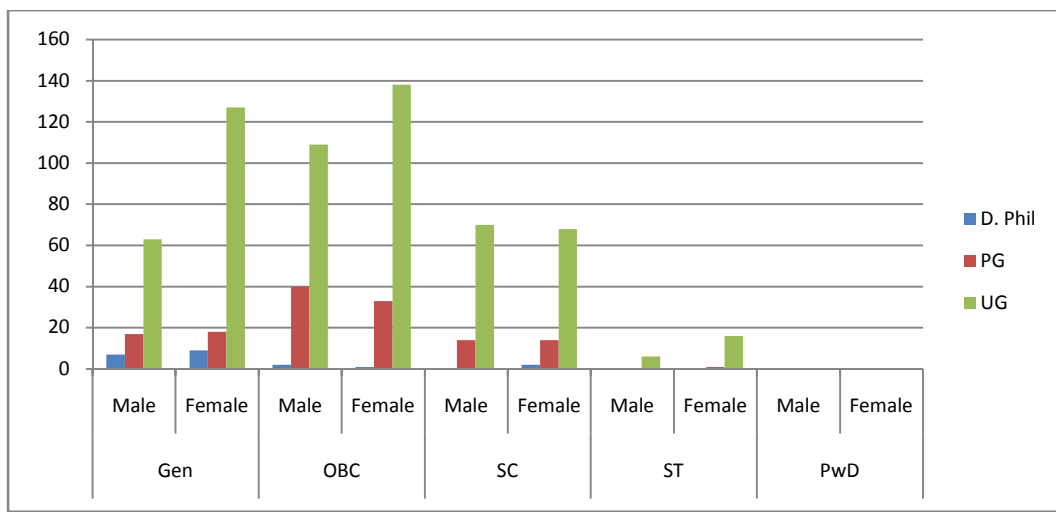
क्र.सं.	नाम	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	प्रो.कृष्ण कुमार	प्रोफेसर और अध्यक्ष	कीट विज्ञान, इन्सेक्ट इंडोक्रिनोलॉजी
2.	प्रो. संदीप. के. मल्होत्रा	प्रोफेसर	परजीवी विज्ञान
3.	प्रो. आर..एस. पांडे	प्रोफेसर	जैव रसायन
4.	प्रो. अनीता गोपेश	प्रोफेसर	मत्स्य और मत्स्य पालन
5.	प्रो. बनलता मोहन्ती	प्रोफेसर	इन्डोक्रिनोलाजी
6.	डॉ. के.पी.सिंह	ऐसोसिएट प्रोफेसर	तंत्रिका जीव विज्ञान

सहायक स्टॉफ़

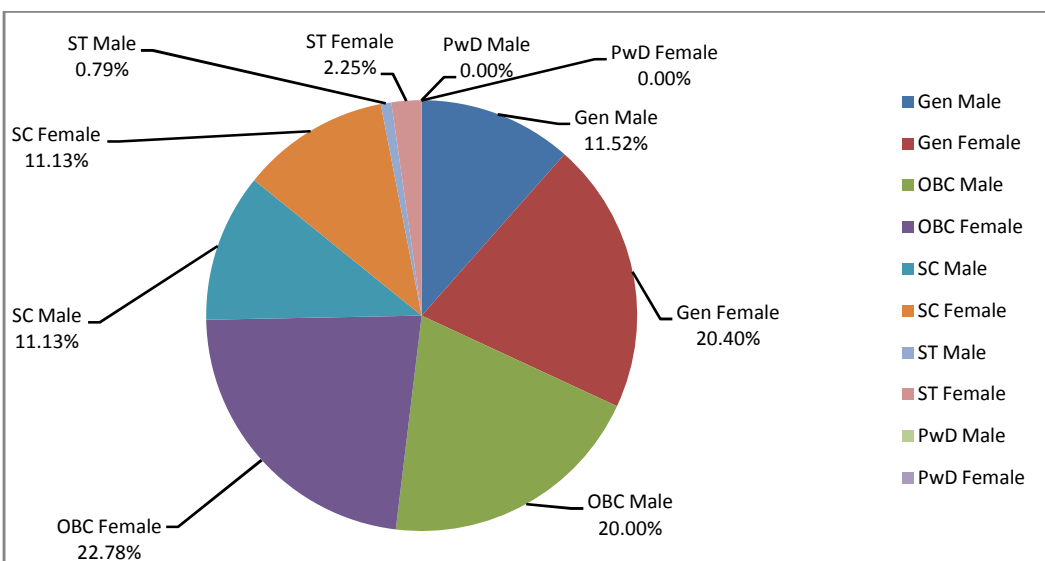
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	डॉ गजराज सिंह	पुरुष	ओबीसी	फील्ड असिस्टेंट	प्रेक्टीकल कार्य एवं फील्ड कार्य
2.	श्री अजय कुमार अस्थाना	पुरुष	सामान्य	वरि. तकनीकी सहायक	बी.एस. लैब
3.	श्री रमेश चंद्र ओझा	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालय
4.	श्री मनोज कुमार बिष्ट	पुरुष	सामान्य	क्लर्क टाइपिस्ट	स्टोर
5.	श्री आनंद कुमार	पुरुष	ओबीसी	कारपेटर	
6.	श्री शशेष मिश्रा	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट	
7.	श्री राज कुमार	पुरुष	एस.सी.	लैब अटेंडेंट	
8.	श्री हरीश चंद्र	पुरुष	एस.सी.	लैब अटेंडेंट	
9.	श्री प्रदीप कुमार	पुरुष	एस.सी.	लैब अटेंडेंट	
10.	श्री दिलीप कुमार	पुरुष	एस.सी.	लैब अटेंडेंट	
11.	श्री छेदी लाल	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	
12.	श्री सुरेंद्र सिंह बिष्ट	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट	
13.	श्री अशोक कुमार	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	
14.	श्री बसंत लाल	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	
15.	श्री राजू	पुरुष	एस.सी.	स्वीपर	

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क	इ	ह	क
डी. फिल	07	09	16	02	01	03	00	02	02	00	00	00	00	00	00	09	12	21
पीजी	17	18	35	40	33	73	14	14	28	00	01	01	00	00	00	71	66	137
यूजी	63	127	190	109	138	247	70	68	138	06	16	22	00	00	00	248	349	597
कुल	87	154	241	151	172	323	84	84	168	06	17	23	00	00	00	328	427	755



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग /केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स

क्र.सं.	सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स का नाम	राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक ऐंसियं	प्रतिभागियों की संख्या
1.	Dst-INSPIRE Internship science Camp	राष्ट्रीय	Aug , 08-12, 2016	Dst	265

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक
1.	Refresher course in Basic science	Jan, 05-25, 2017	UGC Human Resource Development Centre and Department of Zoology, University of Allahabad

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof Anita Gopesh	Award for excellence 2016	University of Allahabad
2.	Ms. Shikha Singh	BestOral Presentation Award in NationalSeminar on “science and Technology for NationalDevelopment”	Allahabad Chapter of the Indian science Congress Association, Feb 11-13, 2017.
3.	Ms. Niharika Verma	BestOral Presentation Award in NationalSeminar on “science and Technology for NationalDevelopment”	Allahabad Chapter of the Indian science Congress Association, Feb 11-13, 2017.

इस अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐंसी) :

क्र.सं.	ऐंसियं	प्रयोजन	राशि
1.	Allahabad University Zoology Lab grant 2016-17	Chemicals/consumables	Rs 4,00,000/-
2.	Allahabad University Agricultural Zoology & Entomology Lab grant 2016-17	Equipments/consumables for Ag.Zoology & Entomology	Rs 1,50,000/-

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र. सं.	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थीयों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1.	Prof Anita Gopesh	Paraneurons NE cells in the gills of fishes; Probable extrabranchial system in fish	11 th Asian Fisheries and Aquaculture Forum, Bangkok, Thailand	August, 03-07, 2016.	
2.	Prof Anita Gopesh	science media resources and centers	Workshop organized D.S.T. New Delhi	August, 16, 2016.	University of Allahabad
3.	Prof Anita Gopesh	Paraneurons in the gill region of fishes and their role in hypoxia	InterNational conference and 34 th annual meeting of Indian Academy of Neurosciences	October 19-21, 2016	National Brain Research Centre, Manesar, India

अन्य तथ्य :

- (i) Prof Anita Gopesh visited University and Department of Fisheries of Royal Thai Government, Bangkok, Thailand (2016-17)
- (ii) Dr. K.P.Singh, Member, Technical Advisory Committee for S&T communication programme, "Mission Eco-Next", NCStC, Department of science & Technology (Dst), Ministry of science & Technology, Govt. of India, New Delhi from June 2016 till date.
- (iii) Dr.K.P.Singh, Member, Committee of Experts (CoE) for "science- Media Resources and Centers" NCStC Division, Department of science and Technology (Dst), Ministry of science & Technology, Govt. of India, New Delhi from July 2016 till date.



प्राणि विज्ञान विभाग, इ.वि.वि. द्वारा आयोजित बेसिक साइंस पुनर्शर्चर्या पाठ्यक्रम कार्यक्रम को संबोधित करते कुलपति प्रो. आर.एल. हांगलू

अंतर्विषयक अध्ययन संस्थान

जैव प्रौद्योगिकी केन्द्र

परिचय

इलाहाबाद विश्वविद्यालय में जैव प्रौद्योगिकी केंद्र वर्ष 1999 में अस्तित्व में आया और इसका उद्घाटन महान प्रतिष्ठित प्रोफेसर रिचार्ड आर अर्नेस्ट द्वारा किया गया। जैव प्रौद्योगिकी में डी फिल कार्यक्रम और मास्टर (चार सत्रीय) कार्यक्रम चलाए जाते हैं। 4 मास्टर कार्यक्रमों में छात्रों को जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा संचालित अखिल भारतीय संयुक्त प्रवेश परीक्षा के माध्यम से दाखिल किया जाता है। जैव प्रौद्योगिकी विभाग ने हमारे एमएससी जैव प्रौद्योगिकी कार्यक्रम के लिए "बी" रैंक दिलाई है। डी फिल कार्यक्रम के लिए विश्वविद्यालय में वर्ष में दो बार संयुक्त शोध प्रवेश परीक्षा (सीआरईटी) आयोजित होती है और विश्वविद्यालय द्वारा सफल अभ्यर्थियों को छात्रवृत्तियां प्रदान की जाती हैं। इस समय केंद्र में संकाय की संख्या 5 है।

प्रमुख क्षेत्र

जैव प्रौद्योगिकी केंद्र में 'उत्कृष्टता केंद्र' विकसित करने का विचार है जिससे कि एक बायोटेक हब और इंटरप्रेनर पार्क बनाया जा सके। केंद्र ने प्रत्येक क्षेत्र में प्राथमिकता क्षेत्रों के रूप में निम्नलिखित 9 शोध क्षेत्रों की पहचान की है।

- सायनोबैकटीरियल बायोटेक्नोलॉजी
- मशरूम बायोटेक्नोलॉजी
- स्टीम सेल बायोलॉजी
- नैनो बायोटेक्नोलॉजी
- बायो फ्यूल
- प्रोबायोटिक्स

इन क्षेत्रों की पहचान वर्तमान और भविष्य के उन ज्वलंत मुद्दों को ध्यान में रखकर की गई है जिनका सामान्यत विश्व के स्वास्थ्य, पोषण, पर्यावरण तथा कृषि से और विशेषतरू भारत के स्वास्थ्य, पोषण पर्यावरण तथा कृषि से सीधा संबंध है। प्रत्येक क्षेत्र में प्राथमिकता के क्षेत्रों का मूल्यांकन समय—समय पर किया जाएगा जिससे कि जैव प्रौद्योगिकी अनुप्रयोगों के लिए मौजूदा संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग सुनिश्चित किया जा सके।

Programmes of Study:

S.No.	Programme of Study	Duration	No. of Seats
1.	D. Phil	5 years	08
2.	M. A./M. Sc.	2 years	19

Faculty members and their Area of Research:

S.No.	Name of Faculty	Designation	Area of Specialization
1.	Prof. Mohan Prasad Singh	Professor	Molecular Biology and Mushroom Biotechnology
2.	Prof. Shantha Sundaram	Professor	Algal & Plant Biotechnology, Immunology of Kala Azar
3.	Dr. Vinod Verma	Asstt. Professor	Stem Cell Cancer Biology
4.	Dr. Awadh Bihari Yadav	Asstt. Professor	Nanobiotechnology, Infectious Diseases, siRNA/shRNA and drug targeted delivery

Support Staff:

S.No.	Name	Gender	Category	Designation
1.	Devi Prasad	Male	General	Office assistant
2.	Nidhi Pandey	Female	General	MTS
3.	Ram Nirajan	Male	General	Peon
4.	Kamla Devi	Female	SC	Block Servant

Seminars/Workshops/Conferences conducted by the Department/Centre:

S.No.	Name of the Seminar/ workshop/conference	National / International	Duration and dates	Funding/sponsor Agenc(y)ies)	No. of Participants
1.	Hands on Training in Molecular Biology and Genetic Engineering	National	20 – 27 May, 2016	CBT	18
2.	Hands on Workshop in Stem Cell Biology Techniques	National	1 - 8 September, 2016	CBT	12

Outreach activities:

S.No.	Name of Faculty Member/Student / Researcher	Title of the paper presented	Title of Conference/Seminar etc	Duration of the conference/ assignment	Organized by
1.	Adi Nath	Effects of EMS mutant on different synthetic consortia, and their comparative studies for environment sustainability	International conference on Microalgal and Cyanobacterial Biotechnology	29 th to 31 st August 2016	National Facility for Marine Cyanobacteria, Department of marine biotechnology, Bharatidasan University Tiruchirapalli, Tamilnadu
2.	Adi Nath, Kritika Dixit, Sugandha Asthana, Geetika Vajpayee, Snehlata	workshop on Research methodology at University of Allahabad	workshop on Research methodology at University of Allahabad	19-26th December 2016	UGC
3.	Adi Nath	National hand on training on Molecular technique to access microbial communities structure and identification,	Molecular technique to access microbial communities structure and identification,	1-9 th January 2017.	NBAIM, MauNath bhanjan,Uttar pradesh
	Adi Nath	Study of microalgal consortia, its impact on global climate change and agriculture	19 th Indian Agricultural Scientists and Farmers' Congress On "Prospects of Green Economy and Value Addition Technology for Attracting and Retaining Youth in Agriculture and Rural Sector"	18-19 Feb. 2017	Bioved Research Institute of Agriculture, Technology and SciencesM.L.N.Road Prayag.
4.	Pratibha Kumari	-	National Hands-on-training on "Molecular Technique to access Microbial communities structure and Identification."	01-09 January, 2017	ICAR-NBAIM, Maunath Bhanjan, U.P.
	Pratibha Kumari	Biocontrol potential of Rhizospheric Bacteria against Fungal Pathogen.	19 th Indian Agricultural Scientists and Farmers' Congress on "Prospects of Green Economy and Value Addition Technology for Attracting and Retaining Youth in Agriculture and Rural Sector."	18-19 February, 2017	Bioved Research Institute of Agriculture, Technology and Sciences M.L.N. Road Prayag.
5.	Kritika Dixit	Mapping intramolecular tunnels in hydrogenase	19 th Indian Agricultural Scientists and Farmers' Congress On "Prospects of Green Economy and Value Addition Technology for Attracting and Retaining Youth in Agriculture and Rural Sector"	18-19 Feb. 2017	Bioved Research Institute of Agriculture, Technology and SciencesM.L.N.Road Prayag.



Industrial Tour to IFFCO



A workshop was organized on Hands on training in Stem cell Biology Techniques form Sep 01-08, 2016

जैव सूचना विज्ञान केंद्र

परिचय :

इलाहाबाद विश्व विद्यालय में जैव सूचना विज्ञान केंद्र वर्ष 2002 में अस्तित्व में आया। इस केंद्र में जैव सूचना विज्ञान केंद्र में एम.एस.सी (4सेमिस्टर) कार्यक्रम चलाए जाते हैं। जैव सूचना विज्ञान में स्नातकोत्तर कार्यक्रम बिल्कुल विशिष्ट है, और अपने क्रेडिट आधार पाठ्यक्रमों के कारण श्रमसाध्य हैं जिसमें जैव सूचना विज्ञान और संगणना जीव विज्ञान में नवीनतम क्षेत्र शामिल हैं। गणित और जीव विज्ञान संबंधी दोनों इष्ट से छात्रों के लिए विशेष रूप से लाभकारी, इस केंद्र का उद्देश्य छात्रों को कुछ महत्वपूर्ण जीव विज्ञान संबंधी प्रश्नों की जांच पड़ताल करने और संबोधन के लिए पर्याप्त सैद्धांतिक एवं व्यवहारिक ज्ञान के साथ-साथ प्रशिक्षित जैव सूचना विज्ञान में परिवर्तित सैद्धांतिक एवं व्यवहारिक ज्ञान के साथ परिवर्तित करना है।

महत्वपूर्ण क्षेत्र

- जैव भौतिकी: जैविक अनुक्रमों के विश्लेषण में नॉन लाइनर मेथड
- विकास मूलक जैव सूचना विज्ञान: मोलेकुलर फाइलोजेनी, फैलोजेनोमिक्स, और फैलोजेनेटिक्स, इन्कान्गूएन्स
- एकीकृत जैव सूचना विज्ञान: विविध जीन अभिव्यक्ति डेटा का एकीकरण, कल्पना और विश्लेषण
- नेटवर्क जीव विज्ञान: कॉम्प्लेक्स जैविक नेटवर्कों का प्रेडिक्शन, मॉडलिंग और विश्लेषण।
- फार्माकोजेनोमिक्स: फार्माकोजेनोमिक्स महत्व के एकल न्यूक्लीओटाइड पोलिमोफिज्म की पहचान, निरूपण और वितरण पैटर्न का विश्लेषण। इंग मेटाबोलाइज़र और ट्रांसपोर्ट प्रोटीनों पर ऐस एन पी के संरचनात्मक और कार्यात्मक प्रभाव।
- होस्ट पैथोजीन इंटरेक्शन एवं इंग टार्गेट आइडेंटीफिकेशन के निरूपण के लिए जीनोम व्यापी जीन अभिव्यक्ति अध्ययन।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी. फिल	3-5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	5	Bioinformatics
2.	M. sc.	2 वर्ष	20	Bioinformatics

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

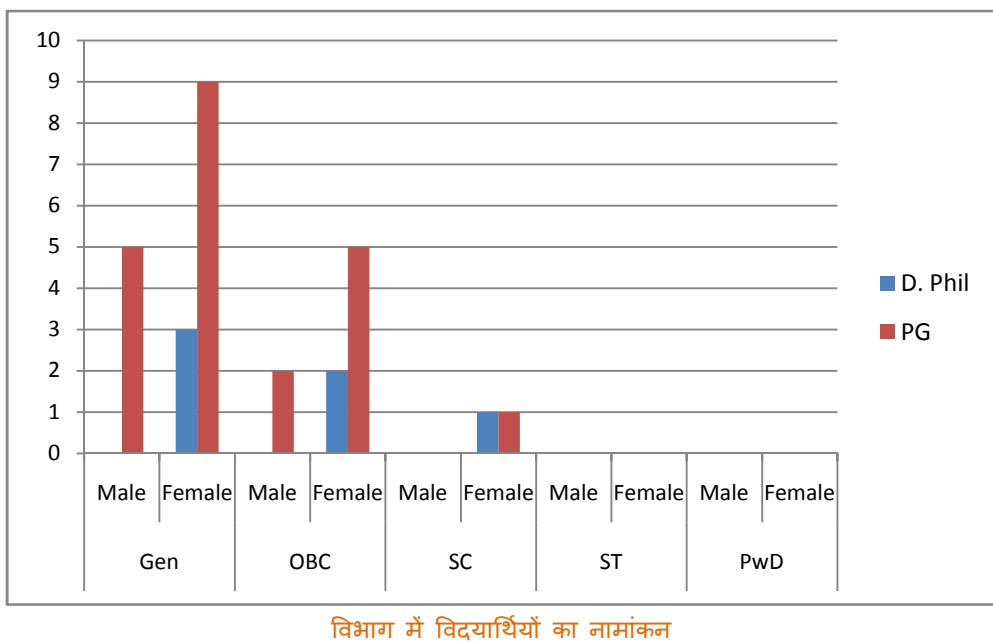
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	Prof. M.P. Singh	संयोजक (प्रोफेसर)	Molecular Biology
2.	Dr. Anup Som	सहायक प्रोफेसर	Network Biology, Evolutionary Bioinformatics
3.	Dr. Pramod Katara	सहायक प्रोफेसर	Transcriptomics, PharmacoGen omics

सहायक स्टाफ़

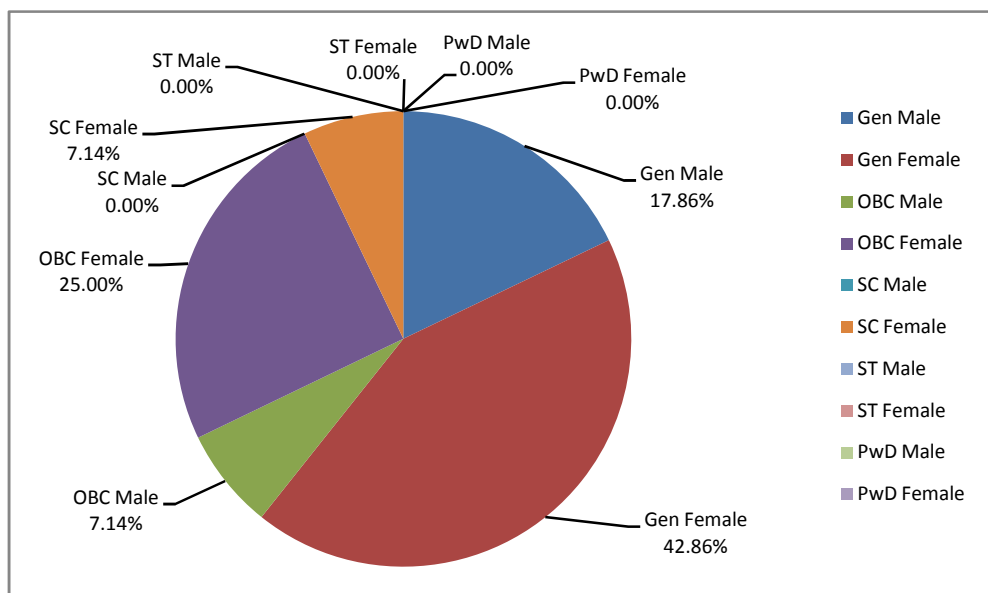
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	Mr. Swadesh Pandey	M	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	Mr. Bal Krishan Shukla	M	सामान्य	परिचर	Postcarried out and Department works.
3	Mr Gyan Chandra	M	एस.सी.	लैब अटेंडेंट	Lab work and Department work.

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	इ	म	ह	इ	म	ह	इ	म	ह	इ	म	ह	इ	म	ह	इ	म	ह
डी. फिल	0	3	3	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6
पीजी	5	9	14	2	5	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	15	22
कुल	5	12	17	2	7	9	0	2	2	0	0	0	0	0	0	7	21	28



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Dr. Anup Som	Associate Editor (Academic Journal of Bioinformatics)	InterNational Association of scientists & Researchers

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र.सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का	कान्फ्रेन्स की	आयोजक
---------	---------------------	--------------------------	------------------------	----------------	-------

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

	शाधार्थी का नाम	शीर्षक	अवधि	
1.	Prof. M.P. Singh	Keynote Lecture on Innovations and Entrepreneurship in Biotechnology	National Conference on Innovations and Entrepreneurship in Biotechnology	December 26 – 27, 2016
		Keynote Lecture on Techniques in Molecular Biology	Techniques in Molecular Biology	January 4 – 10, 2017
		Kumbh of Khumb	Orientation course	4 th April 2017
		Mushroom an effective weapon against malnutrition & environ. Pollution*	Orientation course	22 August 2016
2.	Dr. Anup Som	Bioinformatics: An Aid to Experimentalist for Excellence	Hands on Workshop on stem Cell Biology Techniques	September 1 st to 8 th , 2016
2	Dr. Pramod Katara	stem Cell and its importance in drug designing	Hands on Workshop on stem Cell Biology Techniques	September 1 st to 8 th , 2016
3.	Pallavi Gaur	“The impact of Next Generation Sequencing data analyses in neglected parasitological diseases”	19 th InterNational Conference of Int. Academy of Physical sciences (CONIAPS XIX)	October 17-19, 2016
4.	Rinki Singh	“Construction and analysis of protein-protein interaction network based on Gene expression profiles of ovarian cancer”	19 th InterNational Conference of Int. Academy of Physical sciences (CONIAPS XIX)	October 17-19, 2016
5.	Priyanka Kumari	Prediction of riboswitches in almost every realm of life using comput. tools	19 th InterNational Conference of Int. Academy of Physical sciences (CONIAPS XIX)	October 17-19, 2016
6.	Anamika	structural study of TPMT polymorphism and its effect using Bioinformatics approaches.	19 th InterNational Conference of Int. Academy of Physical sciences (CONIAPS XIX)	October 17-19, 2016

फिल्म एवं थिएटर केंद्र

परिचय

फिल्म एवं थिएटर केंद्र की स्थापना इस स्ट्रीम के प्रथम सर्व एशियन संस्थान के रूप में 14 अगस्त 2010 में की गई थी। इसका उद्घाटन तत्कालीन वाइस चांसलर प्रोफेसर राजेन जी हर्ष और सह संयोजक प्रोफेसर सचिन तिवारी द्वारा किया गया, तथा इसके संस्थापक सदस्य प्रोफेसर सचिन तिवारी, प्रोफेसर एम सी चट्टोपाध्याय, एवं प्रोफेसर ललित जोशी थे। यह थिएटर और फिल्म का चयन करने वाले छात्रों के लिए प्रबंध करता है और इसने विगत में भली भांति वादा पूरा किया है। यद्यपि, केंद्र में कोई स्थाई संकाय नहीं है, फिर भी इसने यथोचित कार्य निष्पादन किया है तथा दिनोंदिन प्रगति की ओर अग्रसर है।

इस केंद्र में फिल्म बनाने और थिएटर प्रदर्शन के सभी व्यावसायिक उपस्कर उपलब्ध हैं।

संबंधित क्षेत्र:

- फिल्म स्ट्रीम

अध्ययन का कार्यक्रम :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	एम. ए.	2 वर्ष	10

सहायक स्टॉफ़ :

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	श्री मुकेश कुमार	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक
2.	श्री अर्जुन लाल यादव	पुरुष	ओ.बी.सी.	परिचर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी		
	इ	मा	क	इ	मा	क	इ	मा	क	इ	मा	क	इ	मा	क
पीजी (थिएटर व फिल्म में एम.ए.)	2	-	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-	4	-	4

महिला अध्ययन केंद्र

परिचय:

महिला अध्ययन केंद्र को वर्ष 2010 में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग ने मंजूरी दी। 6 अगस्त 2010 में इसका उद्घाटन हुआ और इसकी स्थापन के तुरंत बाद ही एक वित्त समिति, एक संचालन समिति और एक अध्ययन बोर्ड का गठन किया गया तथा अस्थायी गतिविधियों के लिए एक केंद्र बनाया गया था। केंद्र एक डिप्लोमा पाठ्यक्रम प्रदान करता है तथा महिला और लैंगिक अध्ययन में एक मास्टर डिग्री पाठ्यक्रम शुरू करने की तैयारी में है।

प्रमुख शोध क्षेत्र:

- स्त्री और कानून
- स्त्री स्वास्थ्य और कानूनी सचेतन
- जेंडर सेंसिटाइजेशन और अन्य

अध्ययन कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या
1.	डिप्लोमा पाठ्यक्रम	3 महीने	20

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र:

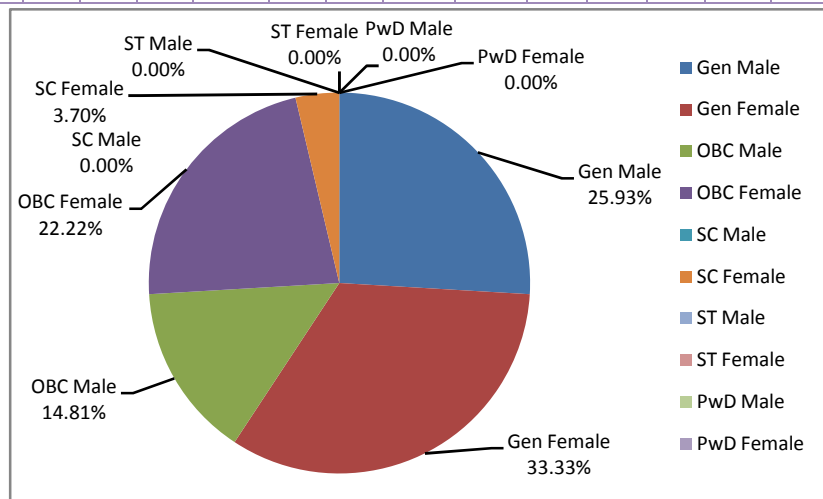
क्र.सं.	नाम	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	प्रो. स्मिता अग्रवाल	प्रोफेसर	महिला अध्ययन

सहायक कर्मचारी:

क्र.सं.	नाम	लिंग	वर्ग	पद/कार्य
1.	सुधीर कुमार गुप्ता	पु.	ओबीसी	कनिष्ठ दफ्तर सहायक
2.	धीरज गौड़	पु.	ओबीसी	चपरासी
3.	बाल किशन	पु.	सामान्य	प्रोफेसन सहायक
4.	फरहान जावेद	पु.	ओबीसी	डाटा एंट्री ऑपरेटर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओ०बीसी०			एस०सी०			एस०टी०			पी०डब्ल्यूडी०			कुल		
	पु.	मह.	कुल	पु.	मह.	कुल	पु.	मह.	कुल	पु.	मह.	कुल	पु.	मह.	कुल	पु.	मह.	कुल
डिप्लोमा	7	9	16	4	6	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	16	27



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग/केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार/कार्यशालाएं/सम्मेलन:

क्र.सं.	सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	अवधि और तारीख	फंडिंग/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों सं.
1.	Gender Sensitization Workshop	20 April 2016	CWS, AU	56
2.	Gender Sensitization Workshop	17 Sept. 2016	CWS, AU	300
3.	Gender Sensitization Workshop	8 March, 2017	CWS, AU and Allahabad Museum	160

विभाग द्वारा आयोजित ट्रेनिंग/मुख्य/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	अवधि और तारीख	फंडिंग/प्रायोजक एजेंसी	वक्ता
1.	Special Lecture	03.10.16	CWS, AU	Asst.Prof. AvantikaShukla
2.	6 th Anniversary Lecture	20.02.17	CWS, AU	Prof. Sukrita Paul Kumar

केन्द्र/विभाग के अन्य प्रकाशन

क्र.सं.	विषय	प्रकार	लेखक	प्रकाशक	आईबीएसएन
1.	Women in Sports	Newsletter	C.W.S. AU	July 2016	
2.	Eco Feminism	Newsletter	C.W.S. AU	Nov. 2016	
3.	TransGender	Newsletter	C.W.S. AU	March 2017	

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति (डिग्री/डिप्लोमा/ट्रेनिंग और अन्य)	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रम में	छात्रों का प्रवेश
1.	M.A. in Women's studies	Masters Degree	4 Semesters in 2 Year	In process	16

अग्रगामी गतिविधियां:

S.N.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रेन्स की अवधि	organized
1.	Raj Kumar	Gender in Translation	Gender in Translation:Fidelity Reconstructed	9,10 Feb. 2017	school of Translation studies and Training, IGNOU, New Delhi.
2.	Prof. Smita Agarwal	Women's Empowerment		18 Jan 2017	Rajashri Tandon Mahila Mahavidyalaya
3.	Prof. Smita Agarwal	Globalization and Women		07 March 2017	M.G.A.H.V., Wardha Allahabad Centre
4.	Prof. Smita Agarwal	Women's Rights		19 March 2017	Hamidia Girl's Degree College



Inaugural Session 2016-17 of the 5th Batch
“Understanding Gender course ”



Hon'ble VC Distributing Certificates to 5th Batch
“Understanding Gender course ”



Annual Lecture on “Beyond Binaries, Toward Androgyny” by Prof.
Sukrita Paul Kumar, 20 Feb. 2017



Prof. Smita Agarwal Speaking in the Allahabad Museum on
InterNationalWomen's Day, 2017

वैश्वीकरण और विकास अध्ययन केंद्र

परिचय:

वैश्वीकरण और विकास अध्ययन केंद्र भारतीय संसद के एक अधिनियम द्वारा बहुविषयक दृष्टिकोण के साथ अध्ययन और शोध तथा वैश्वीकरण और विकास की प्रक्रिया के अध्ययन के लिए स्थापित केन्द्रीय विश्वविद्यालय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय का अग्रणी केंद्र है। वैश्वीकरण को दुनिया भर में जमीनी स्तर के समाज और सार्वजनिक कार्य के साथ ज्ञानमीमांसा, विश्लेषणात्मक और आलोचनात्मक किस्म के दृष्टिकोण के साथ देखा जा रहा है।

कभी-कभी इसे वकृत्व कला और मीमांसा के रूप में देखा जा सकता है। इस घटना का बहुत बड़ा महत्व है जो बहुविषयक दृष्टिकोणों से अपनी आलोचनात्मक जांच की मांग करता है जैसाकि यह छोटे या बड़े तरीके से हमारे जिवे के हर पहलू को प्रभावित किया है। इसे इक्कीसवीं सदी में विश्व को आकार देने के कारक के रूप में देखा जाता है जैसाकि यह वैश्विक व्यवस्था, अर्थव्यवस्था और समग्र विकास के विमर्शों विशेष रूप से शीत युद्ध के बाद के विमर्श को लिए समाज को पुनर्गठन की ओर ले जा सकता है। एक ही समय में यह विकास के समकालीन विचार, बहस और मुबाहिसे के साथ साथ बौद्धिक जांच के सभी क्षेत्रों में पुनः परिभाषित होने की प्रक्रिया के दौर से गुजर रहा है। ये प्रक्रियाएं निर्देशों की उलझनों को भी सहती हैं। इसके अतिरिक्त ये भी बराबर महत्वपूर्ण हैं कि भारत और अन्य जैसे विकासशील समाजों के नज़रिये से इसे देखा जाये। वर्तमान में, ये समाज परिवर्तन की विभिन्न प्रक्रियाओं से गुजर रहे हैं जो गहराई से जाँच की मांग करते हैं, निर्देशों, शोधकर्ताओं और निर्माताओं को इसकी प्रासंगिकता को समझने की जरूरत है बल्कि बड़े पैमाने पर आम लोगों के लिए भी यह जरूरी है।

महत्वपूर्ण क्षेत्र

- संपूर्ण विश्व में ऐतिहासिक प्रक्रिया के रूप में वैश्वीकरण
- वैश्वीकरण और विकास की तुलना में योजना (ग्रामीण एवं शहरी)
- आदिवासी सोसायटियां, राज्य की सिविल सोसाइटी और वैश्वीकरण एवं विकास
- अंतर्राष्ट्रीय वित्त, व्यापार एवं परिवहन, क्षेत्रीय एकीकरण एवं विकास
- एशिया, अफ्रिका और लैटिन अमेरिका में क्षेत्रीय अध्ययन
- पहचान और संघर्ष
- कॉर्पोरेट, बहुसंस्कृतिवाद, विश्व बंधुत्व और राष्ट्र के राज्य

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	D. Phil in Globalization & Development studies	5 Year (includes course work)	As per UGC rules/ guidelines
2.	Master in Development studies (Integrated)	Four Semesters	Twenty
3.	Masters in Development studies	Four Semesters	Twenty
4.	Bachelor in Globalization & Development studies (Integrated) Programme	Six Semesters	Twenty

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र:

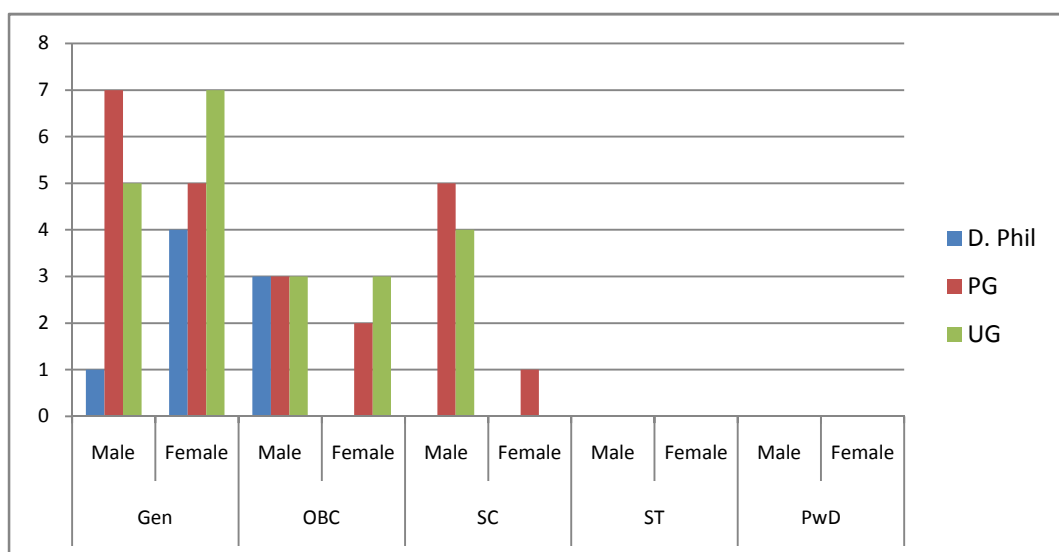
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	प्रो. वी. पी. सिंह	प्रोफेसर	ग्रामीण विकास, भूमंडलीकरण, जनजातिय विकास, मीडिया
2.	डॉ. प्रदीप कुमार शर्मा	सहायक प्रोफेसर एवं संयोजक	लोकतंत्र, विकेंद्रीकरण, सामाजिक आन्दोलन, कृषि अध्ययन, भूमि सुधार, व्यापार और कृषि पर राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय नीतियाँ, जनजातीय अध्ययन
3.	डॉ. सुभाष शुक्ला	सहायक प्रोफेसर	भारतीय विदेश नीति, भारतीय राजनीतिक प्रणाली, अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध, दक्षिण एशिया और सामाजिक न्याय
4.	डॉ. सुमित सौरभ श्रीवास्तव	सहायक प्रोफेसर	विकास का समाजशास्त्र, राजनीतिक समाजशास्त्र और लिंग अध्ययन
5.	डॉ. संतोष कुमार	सहायक प्रोफेसर	स्वास्थ्य, प्राजातीय, मतभेद, जनसंख्या, क्षेत्रीय अर्थशास्त्र और पर्यावरण

सहयोगी स्टाफ

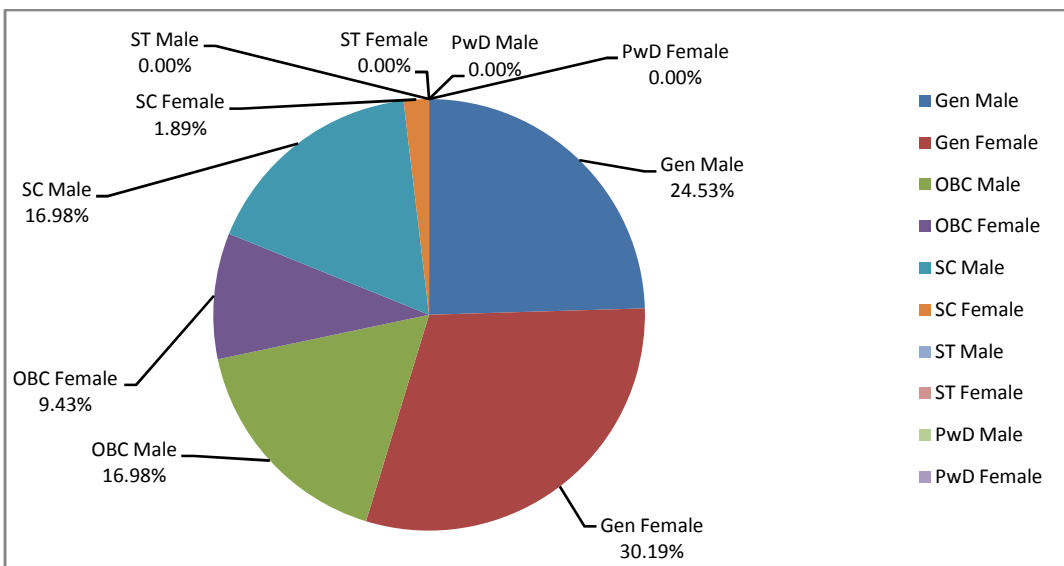
क्र०सं०	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	राजेन्द्र कुमार यादव	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक	केन्द्र के पुस्तकालय एवं लेबोटी के साथ कार्यालयीन कार्य का निर्वहन।
2.	पंकज कुमार	पुरुष	ओबीसी	परिचर	दैनिक कार्यालयीन कार्य।

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओ०बीसी०			एस०सी०			एस०टी०			पी०डल्य०डी०			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	1	4	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8
पीजी	7	5	12	3	2	5	5	1	6	0	0	0	0	0	0	15	8	23
यूजी	5	7	12	3	3	6	4	0	4	0	0	0	0	0	0	12	10	22
कुल	13	16	29	9	5	14	9	1	10	0	0	0	0	0	0	31	22	53



केन्द्र के लिए विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

e-learning delivery process / material for e-PG Pathshala developed by Dr. Sumit Saurabh Srivastava:

- Module Title d 'Citizenship, Political Representation and Reservation for Women', Subject: Sociology, P-10 Sociology of Gender, M 07, [Web Link: http://ePG_p.inflibnet.ac.in/ahl.php?csrno=33]

2. Module Title d 'Violence at the Public places and Work place (Rape, Sexual Harassment, street Sexual Abuse', Subject: Sociology, P-10 Sociology of Gender, M 08, [Web Link: <http://ePG p.inflibnet.ac.in/ahl.php?csrno=33>]
3. Module Title d 'Globalisation and Anti-Systemic Social Movements: Recent Debates', Subject: Sociology, P-14, Social Movements, M-22 [Web Link: <http://ePG p.inflibnet.ac.in/ahl.php?csrno=33>]

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र.सं.	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1	Dr. Pradeep K. Sharma	Gandhian Values and contemporary environmental discourse	Environment & Relevance of Gandhian Values	19-20 January 2017	Department of Political science, Dr. BRA Govt. Girls PG College, Fatehpur
2	Dr. Pradeep K. Sharma	Good Governance in India: Prospects & Challenges	strengthening of Ethical & Moral Values in Governance	20-21 January 2017	IIPA, Kanpur Branch & Department of Political science, ChristChurch College, Kanpur
3	Dr. Sumit Saurabh Srivastava	Dalit feminism as a legacy of Ambedkar's Philosophy of protest	The Contribution of Babasaheb Ambedkar for Development of Modern India	13-14 April 2016	Babasaheb Bhimrao Ambedkar University (A Central University), Lucknow
4	Dr. Sumit Saurabh Srivastava	Male feminist's tales from the field	Negotiating fieldwork: unfolding of institutional practices and contemporary challenges	16-17 September, 2016	Indian Anthropological Association, Department of Anthropology, University of Delhi
5	Dr. Sumit Saurabh Srivastava	Who are the marginals? A critical analysis	Development of marginalized sections of society: reflections on Uttar Pradesh	9-10 November, 2016	Department of Sociology, University of Lucknow, Lucknow
6	Dr. Sumit Saurabh Srivastava	Some explorations on public-private initiatives in tribal development in India	42 nd All India Sociological Conference	27-30 December, 2016	Indian Sociological Society and held at Department of Sociology, Tezpur University, Tezpur, Assam
7	Dr. Sumit Saurabh Srivastava	strengthening women's political empowerment at grassroots level: case of The Hunger Project (THP), Bihar	Politics, Society and Culture in South Asia	3-5 March, 2017	Ethnographic and Folk Culture Society, Lucknow and hosted by Department of Sociology, University of Lucknow, Lucknow

Dr. Pradeep K. Sharma attended and participated in Appreciation course in 'Parliamentary Process and Procedure' organized the Bureau of Parliamentary studies and Training, Lok Sabha Secretariat, New Delhi during 02-06 May, 2016.

Dr. Pradeep K. Sharma attended and participated in National Workshop on 'scheme of Pundit Pandit Madan Mohan Malaviya National Mission on Teachers and Teaching (PMMMNMTT) organized Ministry of Human Resource Development, New Delhi and Jamia Millia Islamia, New Delhi during 20-21 October 2016 at Jamia Millia Islamia, New Delhi.

व्याख्यान आयोजन:

क्र.सं.	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थियों के नाम	व्याख्यान का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	आयोजक
1	Dr. Sumit Saurabh Srivastava	Understanding new dimensions of Gender & sexuality & LGBT (08 & 09 August, 2016)	Understanding Gender	Centre for Women's studies, University of Allahabad, Allahabad, Uttar Pradesh

Dr. Sumit Saurabh Srivastava is associated with *Indian Anthropologist*(ISSN 0970-0927, <https://www.jstor.org/journal/indiananth>, UGC Journal ListNo. 20683), bi-annual Journal of the Indian Anthropological Association, Delhi in the capacity of **Assistant Editor**.

के.बनर्जी सेंटर ऑफ एटमोस्फियरिक एंड ओसेन स्टडीज

परिचय:

जलवायु गतिशीलता मॉडलिंग के क्षेत्र में शोध डॉ. अविनाश सी. पाण्डेय के अकादमिक नेतृत्व में नेशनल सेंटर ऑफ एटमोस्फियरिक एंड ओसेन रिसर्च (केबीसीएओएस), गोवा (पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय(एमआईएस)), और भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) की वित्तीय सहायता से इलाहाबाद विश्वविद्यालय में दो केन्द्रों के.बनर्जी सेंटर ऑफ एटमोस्फियरिक एंड ओसेन स्टडीज तथा एमएन साहा सेंटर ऑफ स्पेस स्टडीज की क्रमशः 2000 और 2001 में स्थापना के साथ शुरू हुआ। इन केन्द्रों से जुड़े संकाय सदस्यों ने 5 करोड़ रुपये से अधिक फंडिंग की परियोजनाओं को सफलतापूर्वक पूरा किया है। केबीसीएओएस ने दक्षिणी महासागर की सतह, वायुमंडलीय और समुद्री डाटा प्राप्त करने के लिए 2006 और 2009 में बोर्ड पर आर/वी अकेडमिक बोरिस पेट्रोव(एबीपेट्रोव) दक्षिणीमहासागर/अंटार्कटिक के लिए वैज्ञानिक अभियान में हिस्सा लिया। केबीसीएओएस और एमएनएससीओएसएस का बहु-विषयक और बहु संस्थागत चरित्र है जो इन्हें राष्ट्रीय केंद्र बनाता है जो महासागर और वायुमंडल मॉडलिंग शोध में लगे हुए राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं के निकट सहयोग से काम कर रहे हैं। कई छात्र पहले ही वातावरण और सागर के गणितीय मॉडलिंग के साथ विविध और विस्तृत विषयों में डॉक्टरेट की डिग्री प्राप्त कर चुके हैं और अच्छी ख्याति प्राप्त शैक्षणिक और शोध संस्थानों में हैं। यूजीसी ने केबीसीएओएस और एमएनएससीओएसएस की शोध उत्कृष्टता की क्षमता को पहचाना और नया वायुमंडलीय और महासागर विज्ञान का स्थायी विभाग/केंद्र की स्थापना की जो 29 अक्टूबर 2009 को अस्तित्व में आया। एओएस/केबीसीएओएस/एमएनएससीओएसएस में वायुमंडलीय और महासागर मॉडलिंग के प्रदर्शन के लिए कंप्यूटिंग कला की सुविधा उपलब्ध है। विभाग/केंद्र में एक मास्टर नोड और 17 कंप्यूटर नोड्स के साथ हाई परफॉर्मेंस कंप्यूटिंग(एचपीसी) है। इसके साथ ही विभाग/केंद्र में एसजीआई, यूएसए और एचपी के मल्टीप्रोसेसिंग कार्यस्थल हैं।

जैसाकि अध्यापकों के आत्मवृत्त से पता चलता है कि विभाग/केंद्र के सभी अध्यापक उत्कृष्टता के राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों से परिचित हैं और उन्हें प्रशिक्षण मिला है एओएस का इंटरनेशनल सेंटर फॉर थ्योटिकल फिजिक्स(इटली), सेंटर फॉर ओसेन लैंड एटमोस्फियरिक स्टडीज(सीओएलए), यूएसए, और जॉन हॉपकिंस विश्वविद्यालय, यूएसए के साथ शोध आपसी समझौता है।

प्रमुख शोध क्षेत्र :

- Ocean Circulation modeling, Data diagnostic studies for climate research
- Chaos and non linear dynamics
- Indian Monsoon, Climate Change
- Predictability of Atmosphere and Ocean and Land
- Data Assimilation, Ocean Modeling and Dynamics of Indo- Pacific Ocean
- Land surface modeling, Remote Sensing & GIS Applications in Water Resources and Environmental Pollution

अध्ययन का कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	D. Phil	5 years	12	Numerical Modeling, Monsoon, Chaos and Non linear dynamics, Remote Sensing GIS, Hydrology,
2.	M. Tech	2 Years	15	Atmospheric and Ocean Science

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र:

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	Dr. A. C. Pandey	Professor	Ocean Circulation modeling, chaos and non linear dynamics, data diagnostic studies for climate research, climate change.
2.	Dr. Suneet Dwivedi	Professor	Predictability of Atmosphere and ocean, Ocean circulation modeling & Data Assimilation, Chaos and Non- Linear Dynamics
3.	Dr. Shailendra Rai	Assistant Professor	Ocean circulation modeling, predictability of coupled models
4.	Dr. V. K. Pandey	Assistant Professor	Ocean Modeling and Dynamics of Indo- Pacific Ocean
5.	Dr. Sudhir Kumar Singh	Assistant Professor	Remote Sensing & GIS Applications in Water Resources and Environmental Pollution
6.	Dr. Subhadeep Halder	Assistant Professor	Land-climate interactions and modeling, Variability and predictability of the Monsoon, Climate Dynamics

सहयोगी स्टाफ़:

क्र०सं०	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	Bibhuti Pandey	Male	GEN	Office Assistant	Office documentation and management

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

2.	Mr. Harikesh Singh	Male	GEN	Class IV	Multi Tasking
3.	Mr. Aakash Kumar	Male	GEN	Class IV	Multi Tasking

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओ०बीसी०			एस०सी०			एस०टी०			पी०डब्ल्य०डी०			कुल			
	पु०	ह०	छ०	पु०	ह०	छ०	पु०	ह०	छ०	पु०	ह०	छ०	पु०	ह०	छ०	पु०	ह०	छ०	
डी.फिल	01	02	03	01	00	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	02	02	04
पीजी	06	02	08	03	00	03	03	00	03	00	00	00	00	00	01	01	12	03	15
कुल	07	04	06	04	00	04	03	00	03	00	00	00	00	00	01	01	14	05	19

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Dr. Shailendra Rai	Fulbright Nehru Academic and Professional Excellence	USIEF/Fulbright USA
2.	Dr. Shailendra Rai	Regular Associate of ICTP, Italy during 2017-2022	ICTP, Italy

इस अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐजेंसी) :

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	राशि
1.	University of Allahabad	Equipment Grant	7,00,000/-
2.	University of Allahabad	Maintenance Grant	60,000/-

अकादमिक आयोजन (विभाग/केन्द्र):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	Indian Meteorological Society	National	To promote teaching and research in the field of Meteorology

प्रस्तावित प्रोजेक्ट सेप ग्रांट :

क्र.सं.	अनुदान	अवधि	प्रस्तावित राशि
1.	FIST	2017-2022	Rs. 330,00,000/-

अग्रगामी गतिविधियां :

क्र. सं.	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1.	Dr. Subhadeep Halder	Participated in international workshop-cum-training	International Workshop on Representation of Physical Processes in Weather and Climate Models (INTROSPECT 2017)	13-16 February 2017	Indian Institute of Tropical Meteorology, Pune, Maharashtra
2.	Dr. Subhadeep Halder	Participated as invited faculty	Brainstorming session for the establishment of “Mahamana Centre of Excellence in Climate Change Research”	23 February 2017	Institute of Environment & Sustainable Development, BHU, Varanasi
3.	Dr. Sudhir Kumar Singh	Participated in International Summer course (GIAN)	Land use/ land cover change modelling and prediction	04-08 July, 2016	MNIT Jaipur, India
4.	Pandey, Vivek Kumar	Presented Paper	National conference “Energy, Environment and its Impact on Society”	19-20, Jan, 2017.	Kashi Naresh Govt. P. G. College, Gyanpur, Bhadohi, U.P.
5.	Pandey, Vivek Kumar	Guest Lecture	National conference “Energy, Environment and its Impact on Society”	19-20, Jan, 2017.	Kashi Naresh Govt. P. G. College, Gyanpur, Bhadohi, Uttar Pradesh

पदार्थ विज्ञान केन्द्र

भूमिका:

पदार्थ विज्ञान केन्द्र 29 अक्टूबर 2009 को अस्तित्व में आया था। केन्द्र पदार्थ विज्ञानमें परास्नातक तथा शोध के कार्यक्रम संचालित कर रहा है। केन्द्र भैतिक विज्ञान, रसायन शास्त्र तथा पदार्थों (जैव-पदार्थों समेत) की इंजीनियरिंग के अंतर्विषयक क्षेत्रों में कार्य कर रहा है।

प्रमुख क्षेत्र:

- तरल क्रिस्टल समेत कोमल पदार्थ
- ऊर्जा पदार्थ,
- बहु उपयोगी तथा नैनो पदार्थ

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र० सं०	अध्ययन का कार्यक्रम	अवधि	सीटों की सं०	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्ष (कोर्स वर्क समेत)	35	तरल क्रिस्टल समेत कोमल पदार्थ, ऊर्जा पदार्थ, बहु उपयोगी तथा नैनो पदार्थ
2.	एम०एससी०	2 वर्ष (4 सेमेस्टर)	15	1. बहु उपयोगी पदार्थ तथा उपकरण 2. नैनो पदार्थ तथा कार्बन नैनोस्ट्रक्चर 3. प्रदर्शन के लिए तरल क्रिस्टल पदार्थ 4. चुम्बक प्रतिरोधी तथा बैट्री पदार्थ

संकाय सदस्य तथा उनके शोध का क्षेत्र:

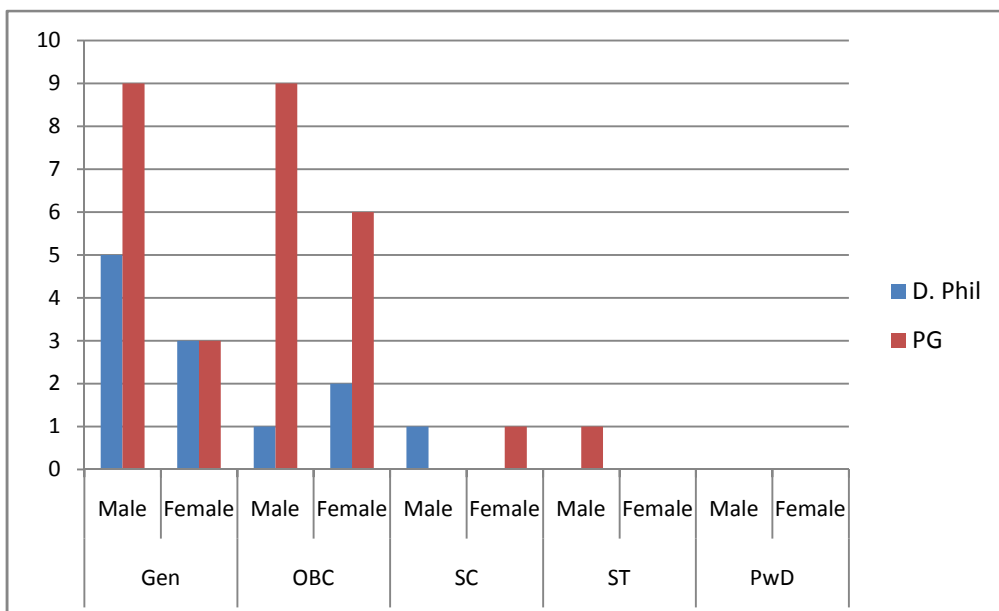
क्र०सं०	नाम	पद	विशेषज्ञता के क्षेत्र
1.	बृजेन्द्र सिंह	एसिस्टेण्ट प्रोफेसर	पदार्थ रसायन विज्ञान
2.	मनोजकुमार सिंह	एसिस्टेण्ट प्रोफेसर	बहुउपयोगी पदार्थ और रसायन स्पेक्ट्रोस्कोपी
3.	प्रशान्त दुबे	एसिस्टेण्ट प्रोफेसर	कार्बन तथा अन्य नैनोस्ट्रक्चर का रसायन विज्ञान
4.	राजीव गिरी	एसिस्टेण्ट प्रोफेसर	सुपरकंडिटिविटी तथा एलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी
5.	रविन्द्र धर	प्रोफेसर तथा संयोजक	ठोस पदार्थ भैतिकी – तरल क्रिस्टल पदार्थ
6.	आर. एस. सोलंकी	Dst INSPIRE Faculty	Piezoelectric and ferroelectric ceramics

सहयोगी स्टाफ

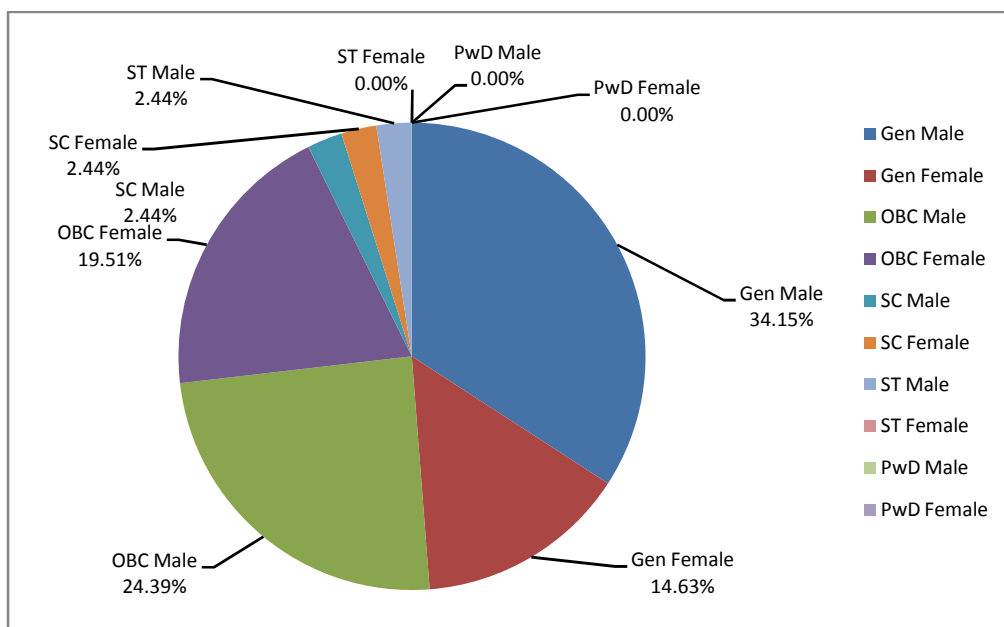
क्र०सं०	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	रंजीत यादव	पुरुष	ओबीसी	कनिष्ठ कार्यालय सहायक	कार्यालय कार्य
2.	प्रेम चन्द्र	पुरुष	ओबीसी	प्रयोगशाला सहायक	प्रयोगशाला कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओ०बीसी०			एस०सी०			एस०टी०			पी०डब्ल्यू०डी०			कुल		
	इ०	ह०	क०	इ०	ह०	क०	इ०	ह०	क०	इ०	ह०	क०	इ०	ह०	क०	इ०	ह०	क०
शोध	5	3	8	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	4	12
पीजी	9	3	12	9	6	15	0	1	1	1	0	1	0	0	0	19	10	29
कुल	14	6	20	10	8	18	1	1	2	1	0	1	0	0	0	27	14	41



पदार्थ विज्ञान केन्द्र के लिए विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग/केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार/कार्यशालाएं/सम्मेलन:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि तथा तिथि	फण्डिंग/ प्रायोजक संस्थाएं	वक्ता
1.	Photovoltaics with nano dispersed columnar discotic liquid crystals	10-03-2017	University of Allahabad	Prof. Sandeep Kumar, Raman Research Institute, Bangalore

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. Ravindra Dhar	Fellowship	Institution of Electronics and Telecommunication Engineers (IETE), New Delhi
2.	Prof. Ravindra Dhar	Secretary and Council Member	Indian Liquid Crystal Society, Bangalore (a chapter of InterNationalLiquid Crystal Society, USA)
3.	Prof. Ravindra Dhar	Treasurer and Council Member	InterNationalAcademy of Physical sciences, Allahabad
4.	Prof. Ravindra Dhar	Treasurer and Council Member	Institution of Electronics and Telecommunication Engineers (IETE), Allahabad Chapter
5.	Prof. Ravindra Dhar	Member	NationalAcademy of sciences, India

इस अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐजेंसी) :

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	राशि(रु)
1.	Dst-FIst	Equipments	1,15,000,00
2.	University of Allahabad	Equipments	8,00,000

अकादमिक आयोजन (विभाग/केन्द्र):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	Lecture and demonstration to school (10+2) students	Nationalby NationalAcademy of sciences, India	Popularization of science

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	प्रवेशार्थी	
1.	एम.टेक	परास्नातक	2 वर्ष	In Process	25	

प्रस्तावित प्रोजेक्ट सेप ग्रांट :

क्र.सं.	अनुदान की प्रकृति	शीर्षक /नाम	अवधि	प्रस्तावित राशि (रु)	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	टिप्पणियां
1.	SAP-UGC	SAP-UGC	5 वर्ष	1,20,00,00	In process	With UGC

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र.सं	संकाय सदस्य/छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1	Ravindra Dhar (Invited)	Bulk heterojunction solar cells made from carbazole copolymer and fullerene derivativewith an inserted layer of discotic liquid crystalline material	XXI Conference on liquid crystals-chemistry, physics and applications, to be held in krynicka zdroj, poland	15-25 September 2016	Military University of Technology, Warsaw, Poland
2	Ravindra Dhar (Invited)	Enhanced efficiency of bulk hetro junction photo voltaic cells through columnar phases of nano particles dispersed in discotic liquid crystalline materials	3rd Asian Conference on Liquid Crystals	13-15 Feb 2017	NationalCheng Kung University, Tainan, Taiwan, Korea
3	U. B. Singh	Enhancement of Electro-optical parameters of nematic liquid crystalline material dispersed with quantum dots	XXI Conference on Liquid Crystals Chemistry, Physics and Applications	18 to 23 September 2016	Military University of Technology, Krynicka-Zdrój, POLAND
4	Ravindra Dhar (Invited)	Highly improved efficiency in bulk heterojunction photovoltaic cells made from carbazole copolymer and fullerene derivative with a layer of columnar discotic liquid	23 rd NationalConference on Liquid Crystals	07 to 09 December 2016	Department of Applied Physics, Indian school of Mines, Dhanbad (India)

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं	संकाय सदस्य/छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रे न्स की अवधि	आयोजक
		crystalline material			
5	Pratibha Tripathi, Ravindra Dhar...	Effect of silver nanoparticles on dielectric and electro-optical parameters of room temperature nematic liquid crystal(6CHBT)	23 rd National Conference on Liquid Crystals	07 to 09 December 2016	Department of Applied Physics, Indian school of Mines, Dhanbad (India)
6	U.B.Singh, Ravindra Dhar...	Effect of quantum dots on the electrical and electro-optical parameters of nematic liquid crystalline material	23 rd National Conference on Liquid Crystals	07 to 09 December 2016	Department of Applied Physics, Indian school of Mines, Dhanbad
7	U. B. Singh, Ravindra Dhar...	Optimization of electrical and electro-optical parameters of liquid crystals with nanostructures	86 th Annual Session of The National Academy of Sciences	02 to 04 December 2016	Vigyan Dham, UCOst, Dehradun (India)
8	Pratibha Tripathi, Ravindra Dhar...	Pressure effects on plastic columnar discotic liquid crystal dispersed with two different sizes of gold nanoparticles	86 th Annual Session of The National Academy of Sciences	02 to 04 December 2016	Vigyan Dham, UCOst, Dehradun (India)
9	U. B. Singh, Ravindra Dhar...	Characterization of electrical and electro-optical parameters of liquid crystals nanocomposites	InterNational Conference on "Emerging Materials and Applications"	20 to 22 February 2017	Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad (India)
10	Pratibha Tripathi, Ravindra Dhar...	Phase behaviour of plastic columnar discotic liquid crystal dispersed with two different sizes of gold nanoparticles under pressure, InterNational Conference on "Emerging Materials and Applications"	InterNational Conference on "Emerging Materials and Applications"	20 to 22 February 2017	Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad (India)
11	Brajendra Singh	<i>Nano scale interaction of Mn⁺³ – Mn⁺⁴/Ru⁺⁴ induced CE type magnetic ordering in SrMn_{0.5}Ru_{0.5}O₃ Perovskite</i>	InterNational Conference on Emerging Materials and Applications	20 to 22 February 2017	Department of Physics, University of Allahabad
12	Brajendra Singh	<i>Cellular viability and physical property studies of doped hydroxyapatite and tricalcium phosphate</i>	InterNational Conference on Emerging Materials and Applications	20 to 22 February 2017	Department of Physics, University of Allahabad
13	Aditya Tandon, Brajendra Singh	Infrared spectroscopy revealed structural changes in doped Hydroxyapatite and Tricalcium Phosphate	InterNational Conference on Emerging Materials and Applications	20 to 22 February 2017	Department of Physics, University of Allahabad
14	Dr Manoj Kumar Singh	Multiferroic properties and strain mediated spin phonon coupling in two phase composite oxide materials ,	ICEMA-2017,	February 20-22, 2017	Department of Physics, Uinv of Allahabad
15	Gulab Singh	Second order Raman scattering and phonon anomalous near the magnetic phase transition in multiferroic BiFeO ₃ .	ICEMA-2017,	February 20-22, 2017	Department of Physics, Uinv of Allahabad
16	Gulab Singh	Effect of Yb and Co co-doped on structural and dielectric properties of Multiferroics BiFeO ₃ ,	India-USA InterNational conference on, NSAAMB-2016,	December 19-22,2016	BHU Varanasi and RICE University , USA,
17	Gulab Singh	structural and Multiferroic properties of yttrium (Y) Modified Bifeo3 Ceramics Bifeo3	NCEEIS-2017,	January 19-20,2017	Faculty of science, K.N.Govt.PG College , Gyanpur , Bhadohi,
18	Aditya Kumar	Dielectric, structural and Raman scattering study of HighK-Baxsr1-xSnO ₃	ICEMA-2017,	February 20-22, 2017	Department of Physics, Uinv of Allahabad
19	Aditya Kumar	Raman spectra studies in Ti substituted Bi2(Zn2/3Nb4/3)o7 Pyrochlores	NCEEIS-2017,	January 19-20,2017	Faculty of science, K.N.Govt.PG College , Gyanpur , Bhadohi,
20	Bushra Khan	Synthesis and Characterization of cobalt Nanostructure doped BiFeo3,	ICEMA-2017,	February 20-22, 2017	Department of Physics, Uinv of Allahabad
21	Aditya Kumar	Investigation on structural, Dielectric and Raman scattering of high k-CaxSr1-xSnO ₃	India-USA InterNational conference on, NSAAMB-2016,	December 19-22,2016	BHU Varanasi and RICE University , USA,
22	Avneesh Mishra, Ravindra Dhar...	Electrical parameters of a room temperature single phase antiferroelectric liquid crystalline material for photonic application	23rd National Conference on Liquid Crystals	07 to 09 December 2016	Department of Applied Physics, Indian school of Mines, Dhanbad

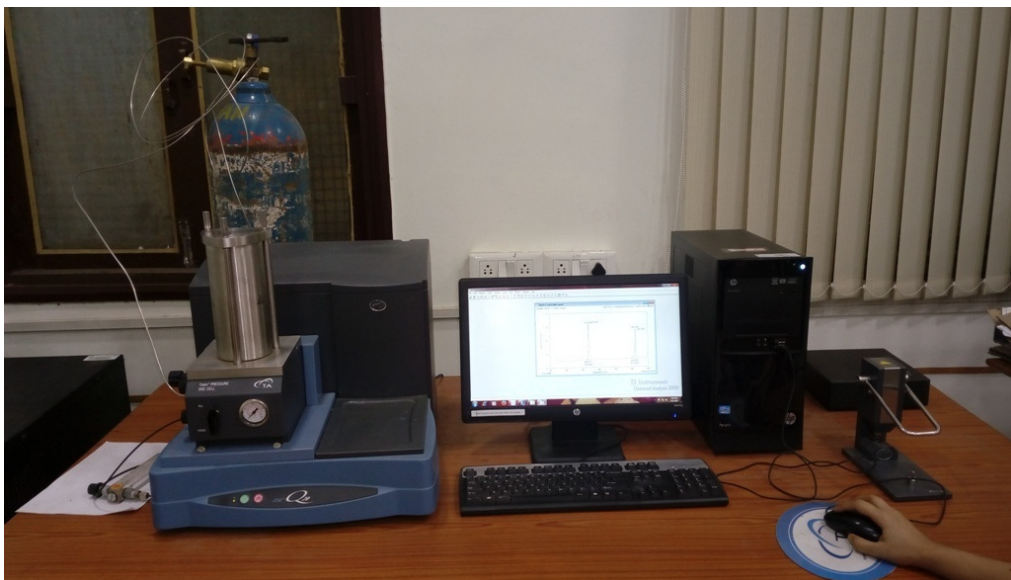
अन्य तथ्य :

1. Dr. Brajendra Singh

Active collaboration with Raja Ramanna Centre of advanced Technology (RRCAT) Indore, India to utilize synchrotron radiation for electronic structure determinations and diffraction experiments.

2. Prof. Ravindra Dhar

- Associate Editor, The Open Chemistry Journal (Bentham Open).
- Member, Editorial Board, Phase Transitions, a MultiNationalJournal from Taylor & Francis, UK
- science Popularization Programmes of the **NationalAcademy of sciences (NAsc), India**.
- Lectures and Assessment as Mentor under **DstINSPIRE** programme in various institutions.
- Mentor and Judges to various scientific events of **NAsc, India** and several other institutions.
- Active collaboration with, Military University of Technology, **Warswa, Poland**; Trinity College, University of **Dublin, Ireland**; Raman Research Institute, **Bangalore, India**.



Pressure Differential scanning Calorimeter (Q20) model Q20 from TA Instruments

नैनो प्रौद्योगिकी अनुप्रयोग केंद्र

उच्च प्रभाव आयन बीम सुविधा: प्रकार्यात्मक किया गया त्वरक केंद्र

The organizational set up

Licensee: Prof. Avinash C Pandey, Principal Investigator

Regulatory Body: AERB, Mumbai

Responsibilities

1. Safety Personal as RSO: One of the Project Assistants shall work as Safety Personal after attending training course on 'Radiation Safety Aspects in The Research application of Ionising Radiation' at CT&CRS, Anushaktinagar, Mumbai – 400 094, and shall be responsible for:

- Conducting radiation surveys and measurements
- Developing accelerator radiation standards
- Acquiring, distributing, maintaining and calibrating radiation monitoring equipment.
- Maintaining radiation protection records.
- Supervising shipments of radioactive materials entering or leaving the facility.
- Ensuring that appropriate dosimetric methods are available.
- Providing interpretation of exposure records and monitoring data.
- Advising the management for keeping personal radiation exposures below the limits specified by AERB and to adopt ALARA principle.
- Preparing handouts and safety instructions for the personnel working in the facility.
- Organizing radiation safety training.
- Keeping ready and make available personnel protective equipment, as relevant to the facility.
- Ensuring that the operation of the facility at no time leads to any radiation impact on the environment, beyond that permitted by AERB.

The personnel identified and trained thus shall implement the radiation safety surveillance program of the facility, shall prepare periodic safety reports for transmission to AERB and also ensure that all radiation monitoring and safety equipment are at all time kept calibrated and in working condition ensuring redundancy wherever required besides being responsible for advising the licensee on all matters pertaining to radiation safety in the facility and maintaining of radiation personal exposure records and radiation monitoring reports.

2. Operating Personal:

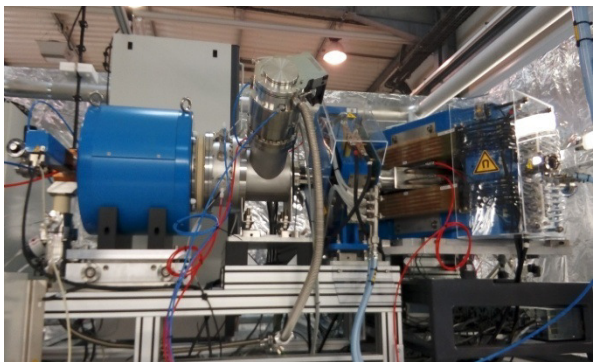
- The facility shall be operated only by personnel authorized by the licensee.
- The operator personnel shall carry out duties allotted to them by the management as per the operating manual, to achieve the safety goals set by AERB.



3. Users : Accelerator facilities generally have a relatively large number of floating workers who use the machine for their experiments, or who bring their products for processing, The Principal Investigator shall ensure that

- The user should be conversant with the hazards from the ionizing radiations and radioactive materials.
- The facility personnel are responsible for briefing the users on the safety requirements and procedures.

- The users must abide by the instructions given by the facility personnel and cooperate with them to ensure the use of the machines in a safe and friendly manner.



Ion Source on High Voltage Deck



Extraction Unit and Beam Line

High Fluence Ion Beam Facility

Establishment of an Inter-University Center for accelerator based research in New Delhi by UGC and supported by DST for commissioning world class facilities for research in materials science and nuclear physics has resulted in significant activities in emerging areas in these fields. It has made an impact in rejuvenating research in universities and developing an environment for collaborative research in focussed areas. Over 50 universities are at present, utilizing Inter University Accelerator Center (IUAC) for research in the field: "Swift Heavy Ions in Materials Engineering and Characterization (SHIMEC)". DST funds this research through its IRHPA scheme, and UGC provides support to University projects approved by the Accelerator User Committee (AUC) under its UGC Funding of University Projects (UFUP) scheme through IUAC. This modus-operandi has proved to be effective in producing very large community of researchers in this area of accelerator based materials science and allied disciplines.

IUAC has planned to provide heavy ions of high energy to cater for the requirement of researchers in the areas of Heavy Ion Nuclear Physics and High Energy Heavy Ion Materials Science. The pelletron accelerator at IUAC is 15 MV tandem-Pelletron which provides heavy ions up to ~250 MeV. Super-conducting Linear Accelerator (LINAC) modules are being commissioned to augment the energy of heavy ions.

The HFIBF at University of Allahabad is based on an ECR ion source (Supernanogan) that is reliable for high performance in which the magnetic circuit is entirely made of permanent magnets both for the radial and longitudinal fields and thus the total electrical power is extremely low making it possible to run with RF power up to 750W at 14.5 GHz depending on the element and charge state needed. Supernanogan can be used in any kind of accelerator, i.e. RFQ, LINAC, Synchrotrons, Cyclotrons etc. RF plasma and oven / sputter ion sources are used in Supernanogan for gaseous ions and metallic ion beam, respectively. All the sources have been tested and the beams of Ar⁸⁺, Xe²⁰⁺, He²⁺, C⁴⁺, O⁶⁺, Bi²⁰⁺ and Ta²⁰⁺ have been generated with high current of more than 160, 12, 800, 160, 160, 10, 3.2 mA, respectively, with 100% transmission. The source is equipped with maximum extracting voltage of 25 kV with 300 kV platform. This ion source is the reference source for Hadrontherapy, the ultimate cancer treatment method and is profusely used in several laboratories across the world. The high flux ion beams for the experiments will have good stability, emittance, profile, transport and homogeneity with higher beam quality for cutting edge physics and other disciplines. The talk aims at exploring the possibilities for young researchers in exciting field of accelerator research in universities.

Materials Science is an interdisciplinary field of science involving the properties of matter and its applications to various areas of science and engineering. This field of science tries to correlate and establish proper relationship between the structures of materials at the length scale from atomic dimension to the dimension of micrometer to their macroscopic properties. The proposed project is formulated after detailed discussions held during DST review committee meeting on April 10, 2017 under the chairmanship of Prof. G K Mehta at University of Allahabad. High fluence ion beam facility has already been installed at University and is fully functional. Test runs have been completed in the presence of Pantechnik, France, supplier of the equipment and the Scientists and the staff working at the facility. A visit of atomic energy regulatory board (AERB, Mumbai) personnel is done for the approval to run the facility in full-fledged manner. Formal arrangements will be made for not only running the facility but also its development as a "**User Facility**" on round the clock basis.

गांधीवादी विचारधारा और शांति अध्ययन संस्थान

परिचय

गांधीवादी विचारधारा और शांति अध्ययन संस्थान, इलाहाबाद विश्वविद्यालय की स्थापना वर्ष 1975 में गांधी भवन की गतिविधियों के संबंधन और फलने—फूलने के विस्तार के रूप में की गयी थी, जिसकी स्थापना वर्ष 1961 में की गई थी और अब इसके 47 वर्ष पूरे हो गए हैं। यह राष्ट्रपिता महात्मा गांधी के संदेश को फैलाने के प्रयोजन के लिए समर्पित है।

इस संस्थान का मूल उद्देश्य देश के युवाओं को महात्मा गांधी के जीवन और दर्शन के बारे में जागरूकता पैदा करना है। इस संस्थान में विविध थीमों और विषयों पर अंतर्राष्ट्रीय सेमीनार, सम्मेलन, व्याख्यान, वार्ताएं, वाद-विवाद प्रतियोगिताएं आयोजित की जाती हैं। इस संस्थान में विज्ञान, विकास एवं योग विज्ञान की मौलिक जानकारी हासिल करने के लिए छात्रों एवं अन्य के लिए विशेष कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं।

2016-17 की गतिविधियाँ :

- National symposium was organised on October 2, 2016 to pay homage to the father of nation, at the Gandhi Mandapam of the Institute.
- Acting Vice Chancellor payed floral tributes to Mahatma Gandhi and singing his favourite Bhajan, "Vaishnav Jan to Tene Kahiye" was performed. The Chief Guest of the programme along with the guest of honour Prof. V. K. Rai attended the event and the proceeding was conducted by the Coordinator of the Institute Dr. Avinash Kumar Srivastava and vote of thanks was given by Dr. Rajesh Singh.
- Lectures on Indian Diaspora in Caribbean was organised on 11th October, 2016 at the conference hall of the Institute. The open discussion on the Research Articles by hon'ble Vice-Chancellor Prof. R. L. Hangloo was conducted at the Institute in which a large number of teachers, students and others attended the discussion.
- उच्च शिक्षा, अनुशासन और छात्र जीवन—विषय पर एक खुली परिचर्चा और वाद—विवाद का आयोजन दिनांक 29 अक्टूबर 2016 को संस्थान के सभागार में किया गया। परिचर्चा में बड़ी संख्या में छात्र/छात्राओं प्रतिभाग किया तथा उनहें प्रमाण—पत्र भी प्रदान किये गये।
- Lecture on Climate Justice in Gandhian Perspective was organised on November 9, 2016 at the Conference Hall of the Institute. Delivering the Keynote Address at the conference Prof. V. K. Rai said that it was Mahatma Gandhi who has warned us about pollution and climate misdeeds.
- कौशल विकास और गांधीवादी शिक्षा व्यवस्था विषय पर दिनांक 23 नवम्बर 2016 को छात्र/छात्राओं के लिए एक निबंध प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। जिसमें अमिता कृष्णा, बी.ए. तृतीय वर्ष तथा उत्कर्ष पाण्डेय बी.एससी. द्वितीय वर्ष विजेता रहे। विजेताओं को मुख्य अतिथि आचार्य विनय राय ने प्रमाण पत्र प्रदान किया।
- A panel discussion on Education System and Youth Power in Gandhian Perspective was organised on January 14, 2016 at the Institute.
- बापू के प्रिय भजनों का स्मृति गायन एवं श्रद्धांजलि सभा का आयोजन 30 जनवरी 2017 को किया गया, जिसमें बड़ी संख्या में छात्र—छात्राओं तथा आम शहरियों ने भाग लिया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि प्रसिद्ध गांधीवादी चिंतक/विचारक प्रो. वी.के. राय थे।
- Walk for health: was organised for teachers, students and concern peoples by the Institute on February 09, 2017. The walk was started from the Gandhi Mandapam of the Institute till the statue of Mahatma Gadhi at the Balson crossing.
- Lectures on How to crash interviews was organized at the Conference Hall of the Institute by the Coordinator Dr. Avinash Kumar Srivastava.
- संस्थान ने 13—15 मार्च, 2017 को स्वच्छता अभियान चलाया जिसमें संगम तट पर, संस्थान के आस—पास तथा पार्कों में सफाई कार्य किया गया।
- InterNationalYoga day was organised on June 21, 2017.
- संस्थान परिसर में 5 जुलाई, 2017 को पौध रोपण कार्यक्रम का आयोजन किया गया।
- A lecture on Mahtma Gandhi and Skill Development & future of India was organised on July 15, 2017.
- 'अगस्त क्रान्ति और महात्मा गांधी' विषय पर एक व्याख्यान 4 अगस्त, 2017 को संस्था के सभागार में आयोजित किया गया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि प्रो. आर.पी. मिश्र, पूर्व कुलपति इलाहाबाद विश्वविद्यालय थे।
- Career opportunities for the youths was organized on August 4, 2016.

ग्रामीण प्राद्यौगिकी एवं विकास केन्द्र

भूमिका:

भारत ने बीते वर्षों में ग्रामीण विकास में उसके महत्व, दृष्टिकोण, रणनीतियों और कार्यक्रमों के स्तर पर कई बदलाव देखे हैं और इसके परिणामस्वरूप, भारत में कार्यक्रम ने नये आयाम और परिप्रेक्ष्य हासिल कर लिए हैं। ग्रामीण विकास और समृद्धि और अर्थपूर्ण केवल विकास के गाहकों की भागीदारी से हो सकता है। जैसे कि अमलीकरण नियोजन न के लिये पारस पत्थर है, वैसे ही जन भागीदारी ग्रामीण विकास का केन्द्र बिन्दु है और प्रक्रियागत और दर्शन दोनों के स्तर पर सर्वाधिक महत्वपूर्ण पूर्व शर्त है।

इस परिदृश्य में, इलाहाबाद विश्वविद्यालय ने हाल में ही चार सेमेस्टर का परास्नातक कार्यक्रम चलाने के लिये, ग्रामीण तकनीक और विकास का स्वतंत्र केन्द्र स्थापित किया है, जो इलाहाबाद विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान विभाग के अध्यक्ष, प्रो। अनुपम दीक्षित, एफ.एन.ए.एससी. के संयोजन न में ग्रामीण विकास के तकनीकी और सामाजिक आशय के विकास को समाहित करता है।

यह केन्द्र वनस्पति विज्ञान विभाग में अंतर्विषयक अध्ययन के संस्थान (आई0आई0डी0एस0) के अंतर्गत चलता है। यह दिनांक 19 मई 2015 को विद्वत परिषद में प्रस्ताव सं0 43/32 तथा 2 जून 2015 को कार्य परिषद में प्रस्ताव सं0 03/32 के साथ अनुमोदित तथा स्थापित हुआ था।

उद्देश्य :

- Inspired with the concept of PURA (Providing Urban Amenities in Rural Area) of Dr. APJ Abdul Kalam & Govt of India Initiatives for Rural development, The University of Allahabad has created a New Centre of Rural Technology and Development under Institute of inter Disciplinary studies.
- Rural Entrepreneurships (self-employment through sericulture, lac farming, flower farming, mushroom culture, bee keeping, preparation of natural dyes, bio composting, E-waste management, Bio-fertilizers etc.).
- Safe and eco-friendly technologies promotion and their compatibility amongstvillagers.
- Conservation and promotion of indiGen ous knowledge.
- Socio-nutritional-economic development of indiGen ous peoples through appropriate integrated technology and awareness.
- Generating awareness regarding government policies (monitoring and documentation).
- Rural planning and implementation of rural development projects.
- To develop skill in students to for aforementioned tasks.

संबंधित क्षेत्र :

1. ग्रामीण विकास में यह नया परास्नातक कार्यक्रम विद्यार्थियों को ग्रामीण लोगों और समुदायों के साथ व्यवहारिक अनुभव के साथ, मैदान में सृजनात्मक नेतृत्व की तरह स्थापित करेगा।
2. यह प्रशिक्षित मानव शक्ति लोगों के साथ जुड़ने में, ग्रामीण सवालों को हल करने में और सामुदायिक क्षमता को मदद करने में प्रमुख भूमिका निभायेगी साथ ही साथ ग्रामीण लोगों के जीवन को बेहतर करने के लिए अपनी सृजनात्मक क्षमता का प्रयोग करने का प्रयास करेंगे।
3. केन्द्र ग्रामीण सकल घरेलू उत्पाद को दोगुना करने के विस्तार की तरफ आगे बढ़ने का, ग्रामीण पृष्ठभूमि के लिए उपयुक्त और वहनीय तकनीक के विकास को सुलभ बनाने के लिये कार्य कर रहा है तथा ग्रामीण भारत के लिए कृषि, स्वास्थ, वित्त, शिक्षा, व्यवसायिक प्रशिक्षण, प्रसंस्करण प्राद्यौगिकी आदि क्षेत्रों पर ज़ोर दे रहा है।
4. हमारा पाठ्यक्रम “भागीदारी के सिद्धान्त” के आधार पर निर्मित किया गया है जिसका उद्देश्य ग्रामीण लोगों और उनके समुदायों के साथ काम करना है जिससे उनकी सामाजिक, आर्थिक, वैज्ञानिक तथा पर्यावरण सम्बन्धी चुनौतियों अथवा ग्रामीण क्षेत्रों के रहन-सहन, आजीविका तथा चरित्र को बेहतर बनाने के अवसरों का प्रतिउत्तर दिया जा सके।
5. सी0आर0टी0डी0 में हम कृषि आधारित ग्रामीण उद्योगों/औद्योगिक प्राद्यौगिकियों में सजृनात्मक तरीकों का स्वागत तथा प्रयोग करते हैं।
 - Vermicomposting,
 - Floriculture
 - Biofertilizers,
 - Medicinal plants culture
 - Candle making/agarbatti making,
 - Onamental plants culture
 - Dairy activities,
 - Bonsai
 - Mushroom cultivation
 - Rearing of or Namental fishes for the livelihood of rural peoples
 - Pottery/ Plaster of Paris moulding
 - Apiculture
 - Goattary
 - Sericulture and Tasar culture
 - Paper bag making

6. पशुपालन में, हमें मधेशियों के रहने की एक जगह सृजित करने और स्टार्टअप ग्राम उद्यमशीलता (एस०वी०ई०पी०) सृजित करने के लिए काम करने की योजना बनानी होगी। मानव स्वास्थ में हम स्वच्छता, जल की गुणवत्ता, बायो-ट्रावायलेट्स तथा कूड़े के निपटारे आदि के सुधार के लिए नवीन वनस्पति आधारित, पर्यावरण के अनुकूल स्थायी विचारों पर ध्यान केन्द्रित करना होगा।
7. केन्द्र ने इलाहाबाद के बहादुरपुर ब्लॉक के रामपुर गांव के चक जोहरा मोजा को उसकी दयनीय स्थिति के चलते मिशन साइट के रूप में गोद लिया है। यहां 100 प्रतिशत दलित आबादी है। यहां लोग बिना किसी स्थायी आजीविका या रोजगार के बहुत ही गरीबी की अवस्था में हैं। अधिकतर मज़दूर हैं और कुछ मिस्त्री हैं। कुछ खेत मज़दूर हैं। शिक्षा बहुत थोड़ी है। कुछ बेकार पड़े हैं और ग्रामीण प्रादौगिकी तथा विकास केन्द्र के प्रयासों के चलते, स्थानीय प्रशासन ने रि-बोरिंग तथा सौर स्ट्रीट लाइटें आवंटित कर दी हैं। यहां एक स्वास्थ केन्द्र है जो 3 किलोमीटर दूर है। रोड सही नहीं हैं। स्थानीय बाजार 2 किमी दूर है।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र०सं०	अध्ययन का कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या
1.	एम०एससी०	2 वर्ष (4 सेमेस्टर)	15

संकाय सदस्य और उनके शोध का क्षेत्र:

क्र०सं०	नाम	पद	स्थायी /अतिथि संकाय/ तदर्थ/ अस्थायी	विशेषज्ञता का क्षेत्र
1.	प्रो० अनुपम दीक्षित, एफ.एन.ए.एससी.	संयोजक	निदेशक, संकाय भर्ती प्रकोष्ठ, प्रोफेसर और पूर्व अध्यक्ष, बाटनी विभाग, इ.वि.वि.	माईक्रो-बायोलॉजी, प्लाण्ट पैथोलॉजी, आई०पी०आर०, जैव-प्रादौगिकी, वनस्पति संसाधन उपयोग, मानव तथा साथ-साथ कृषि स्वास्थ के लिए जैविक उत्पाद

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओ०बीसी०			एस०सी०			एस०टी०			पी०डब्ल्य०डी०			कुल		
	इ	ह	क्ष	इ	ह	क्ष	इ	ह	क्ष	इ	ह	क्ष	इ	ह	क्ष	इ	ह	क्ष
परास्नातक	10	5	15	6	1	7	3	2	4	0	0	0	0	0	0	-	-	26

इस अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐजेंसी) :

क्र०सं०	ऐजेंसी	प्रयोजन	राशि
1.	इलाहाबाद विश्वविद्यालय वार्षिक अनुदान	लेब एवं लेब सामग्री हेतु अनुदान	9.5 लाख

शोध कार्य:

क्र०सं०	शोध कार्य का नाम	अवधि	अनुदान प्रदानकर्ता ऐजेंसी	कुल राशि	प्रमुख संयोजक
1.	ग्रामीण अभिनव केंद्र	03 वर्ष	मा.सं.वि.सं.	50 लाख	प्रो० अनुपम दीक्षित

Design Innovation Centre Spoke Partner

Rural Innovation Centre (RIC) For Agriculture, Animal and Human Health



students and teachers are working in Nursery and adopted village Centre of Rural Technology and Development



A step towards self dependency: Villagers have been trained and started Apiculture for their livelihood

- The adopted village was announced in the scheme of ODF after big efforts of Centre of RT& D. It is noteworthy that there was only 1 toilet at the time when we have adopted that village; now within a Year every family has its own toilets



Departmental team at adopted village



A training camp of 10 days in Indian Natural Resin and Gum Institute, Ranchi, Jharkhand



Visit to Bio-Ved Research Institute, Sringverpur, Allahabad



- students went Deen Dayal Research Institute Chitrakoot, MP along with the faculty members for the purpose of dissertation and kisan mela; there they meet with several dignitaries such as Sri Narayan Prasad Kabeer Panthoji, Cabinet Minister, Hastshila Vikash Nigam, M.P.Govt. Madhya Pradesh
- A scene of Group Discussion during the placement procedure from Quess Corp, a MNC. Finally three (3) students were placed on a package of 3.6 Lakhs per annum in Quess Corp, one (1) students got placement in Bank, one (1) got a big opportunity in Ministry of Woman and Child welfare, MHRD, New Delhi. One student got offer from two agencies on package of 6 Lakhs per annum (approx.).



Group discussion between placement procedure



After Placement students getting the blessings from Prof. R. L. Hangloo, Hon'ble Vice-Chancellor University of Allahabad, Allahabad

व्यवहारवादी और अनुभववादी विज्ञान केन्द्र

भूमिका :

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू.जी.सी.) ने इलाहाबाद विश्वविद्यालय को व्यवहारवादी और अनुभववादी विज्ञान में श्रेष्ठता के द्वीप के रूप में विकसित करने के लिये चुना है। इस व्यवहारवादी और अनुभववादी विज्ञान केन्द्र की स्थापना 2002 में हुई थी।

केन्द्र का उद्देश्य

केन्द्र का उद्देश्य नये घटनाक्रमों और चुनौतियों से जूझते हुए शिक्षा और शोध के क्षेत्र में श्रेष्ठता हासिल करना है। केन्द्र बुनियादी तथा प्रयोगात्मक अनुसंधान के माध्यम से वैज्ञानिक ज्ञान की प्रगति के लिए प्रयत्न करता है तथा वृहत्तर मानव कल्याण के लिए दूर तक पहुंच सकने वाले कार्यक्रमों का आयोजन करता है।

1950 के दशक के मध्य में प्रारम्भ "अनुभववादी विज्ञान" ने पिछले तीन दशकों से अपने आपको एक विशुद्ध अंतर्विषयक विषय के रूप में विकसित कर लिया है, जहां कि इसकी जड़ें मनोविज्ञान में हैं तथा इसकी सीमाएं दर्शनशास्त्र, कम्प्यूटर विज्ञान, गणित, भाषा विज्ञान तथा न्यूरो विज्ञान से मिलती हैं। अनुभववादी विज्ञान की शाखा एक बोन्डिंग उद्यम है जो कई शाखाओं से मिले स्ट्रोंटों के आधार पर मानसिक प्रक्रियाओं के भीतर की गणना संबंधी तथा न्यूरो तंत्रों का अध्ययन करती है। केन्द्र के अकादमिक कार्यक्रमों में अनुभववादी विज्ञान में शोध तथा परास्नातक के कार्यक्रम शामिल हैं।

शिक्षण कार्यक्रमों का उद्देश्य विद्यार्थियों को मस्तिष्कीय ढांचों और प्रक्रियाओं के ज्ञान से, मस्तिष्क की गतिविधियों को नियंत्रित करने वाले भौतिक तथा रसायनिक नियमों से तथा अनुभववादी प्रक्रियाओं के गणना आधारित मॉडलों की जानकारी से समृद्ध करना है। परास्नातक की थीसिस परियोनाओं में काफी बल दिया जाता है जहां विद्यार्थियों को प्रयोगात्मक डिजाइनों और विशेषण की कला में प्रशिक्षित किया जाता है जिसका परिणाम प्रमुख सम्मेलन की प्रस्तुतियों और साथ ही साथ प्रकाशनों में भी आता है। केन्द्र के पास अनुभववादी विज्ञान जैसे अंतर्विषयक क्षेत्र के लिए आगे बढ़ने का बेहतरीन वातावरण है।

प्रमुख क्षेत्र:

1. एकाग्रता और चेतना
2. स्वयं, संस्था और नीयत
3. घटना—नियंत्रण और संस्था
4. नियोजन और नियंत्रण
5. लक्ष्य का दृश्य के आधार पर चुनाव
6. अनुभव तथा त्वरित व्यवहार (जैसे कि ए०डी०एच०डी०)
7. आदेश देना और आंखों के क्रमिक व्यवहार का नियोजन
8. संवेदनाएं तथा एकाग्रता
9. भावनात्मक नियंत्रण : भवनात्मक टकराहट का अनुकूलन
10. भाषा का प्रसंस्करण
11. द्विभाषा तथा अनुभववादी विकास
12. अनुभववादी विकास
13. अनुभववादी विकास
14. सीखना तथा स्मृति
15. निर्णय लेना
16. सामाजिक अनुभववाद और सांस्कृतिक अनुभववाद

अध्ययन का कार्यक्रम:

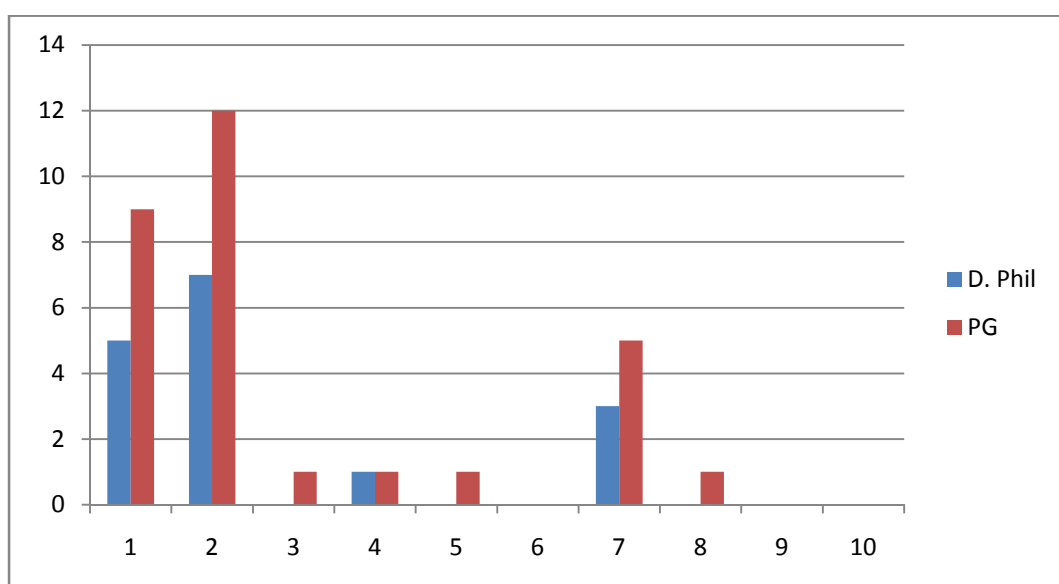
क्र०सं०	अध्ययन का कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	डी०फिल०	5 वर्ष (कोर्स वर्क समेत)	परिवर्तनशील	अनुभववादी विज्ञान
2.	एम०एससी०	2 वर्ष	23	अनुभववादी विज्ञान

अनुभव तथा संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

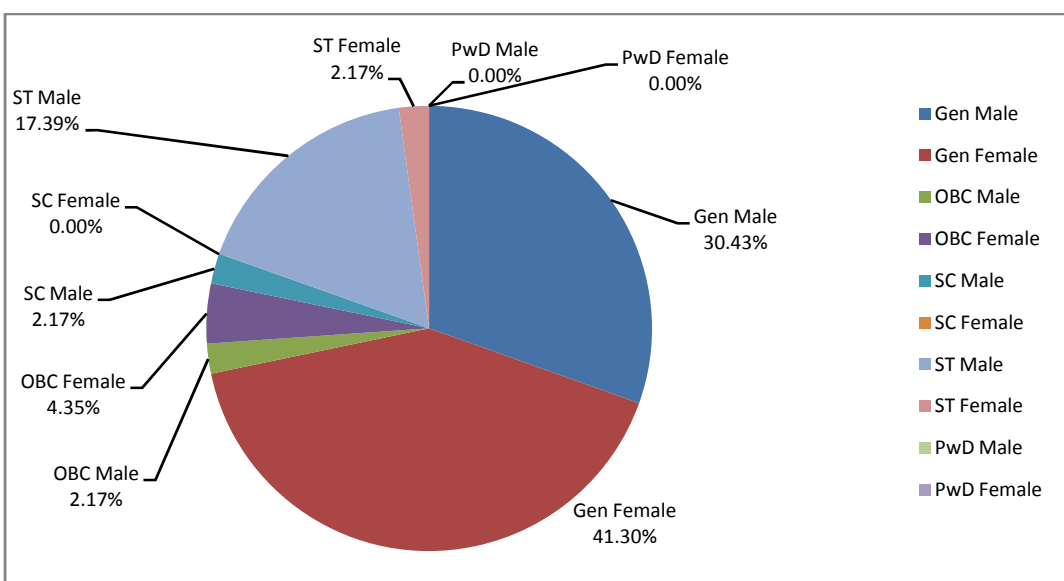
क्र०सं०	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता का क्षेत्र
1.	भूमिका आर० कार	प्रोफेसर	विकासवादी अनुभववादी न्यूरो विज्ञान
2.	दिपांजन राय	एसिस्टेण्ट प्रोफेसर	कम्प्यूटेशनल एवं सिस्टम न्यूरो विज्ञान
3.	नारायण श्रीनिवासन	प्रोफेसर तथा अध्यक्ष	एकाग्रता तथा अनुभव
4.	निहारिका सिंह	एसिस्टेण्ट प्रोफेसर	Psycholinguistics
5.	सुप्रिया राय	एसिस्टेण्ट प्रोफेसर	कार्यों की न्यूरोफिजियोलॉजी
6.	वी. एस. चन्द्रशेखर पम्मी	प्रोफेसर	निर्णय लेने का न्यूरो विज्ञान

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी०			एस०सी०			एस०टी०			पी०डब्ल्यू०डी०			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
डी०फिल०	5	7	12	0	1	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	8	8	16
पीजी.	9	12	21	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	16	14	30
कुल	14	19	33	1	2	3	1	0	1	8	1	9	0	0	0	24	22	46



विभाग के लिये विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/ओरिण्टेशन/रिफ़ेशर कोर्स/विशेष व्याख्यान :

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
1.	science of Consciousness and Meditation	10 days (Dec. 5-16)	MHRD (GIAN)	Dr. AntoninoRaffoneand Prof. Narayanan Srinivasan

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Zahid Maqbool, V. S. Chandrasekhar Pammi &Varun Dutt	Applied Human Factors and Ergonomics (AHFE) 2016 Beststudent Paper Award	Applied Human Factors and Ergonomics
2.	Mukesh Makwana	Annual Conference of Association for Cognitive science BestPoster Award	Association for Cognitive science
3.	V. S. Chandrasekahr Pammi Narayanan Srinivasan	Visiting Prof.	Department of Neurology, SreeChitraTirunal Institute for Medical sciences and Technology, Trivandrum, Kerala, INDIA, July 10-16, 2016.
4.	Dipanjan Roy	DBT Ramalingaswami Fellowship	Department of Biotechnology, GOI

अकादमिक संगठन

क्र०सं०	नाम	प्रकृति (राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय)	उद्देश्य
1.	प्रो० नारायण श्रीनिवासन मनोविज्ञान की राष्ट्रीय एकेडमी (एन०ए०ओ०पी०) के महासभिव के रूप में	राष्ट्रीय	भारत में मनोविज्ञान की शाखा को आगे बढ़ाने के लिए

प्रस्तावित प्रोजेक्ट/सेप ग्रांट :

क्र.सं.	अनुदान की प्रकृति	शीर्षक/नाम	अवधि	प्रस्तावित राशि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में
1 .	Research Project	A deep assessment of human capabilities and well-being across a broad socioeconomic spectrum	5 Year	Rs. 1024.8 lakhs	Submitted to Dst
2.	Research Project	Neural and Cognitive Changes due to Meditation Practice	5 Year	Rs. 452 lakhs	Submitted to Dst

अग्रगामी गतिविधियां

क्र० सं०	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1.	V. S. Chandrasekhar Pammi	Influence of motivational factors on hackers' and analysts' decisions in dynamic security games.	7th InterNationalConference on Applied Human Factors and Ergonomics 2016.	July 27-31, 2016, Florida, USA.	Walt Disney World®, Orlando, Florida, USA.
2.	Narayanan Srinivasan, Amrendra Singh, V. S. Chandrasekhar Pammi, &AnupamGuleria	Neural Correlates of Visual Awareness changes due to Concentrative Meditation: A fMRI study with Color Afterimages	2nd InterNationalConference on Mindfulness	Rome, Italy, May 11-15, 2016.	Sapienza University of Rome, Italy
3.	V. S. Chandrasekhar Pammi	Differential Effects of Trait Anxiety and Task Induced Emotions on Loss Aversion	Third annual conference on Cognitive science, Indian Institute of Technology Gandhinagar (IITGN),	October 3-5, 2016.	IIT Gandhinagar
4.	BalarajuBattu, V. S. Chandrasekhar Pammi, &Narayanan Srinivasan	Evolution of Cooperation with heteroGen eous conditional cooperators	Third annual conference on Cognitive science, Indian Institute of Technology Gandhinagar (IITGN),	October 3-5, 2016.	IIT Gandhinagar
5.	V. S. Chandrasekhar Pammi, BhoomikaKar	ContinGen t Valuation of Health and Environment: Pricing-Choice Gap Partly Explains Notorious Gain-Loss	Third annual conference on Cognitive science, Indian Institute of Technology	October 3-5, 2016.	IIT Gandhinagar

क्र० सं०	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
		Asymmetry	Gandhinagar (IITGN),		
6.	Bhoomika Kar, Dipanjan Roy, Richa Nigam, Bolaram Anudeep, Anupam Guleria, V.S. Chandrasekhar Pammi,& Narayanan Srinivasan	Intrinsic functional connectivity in the brain and emotion localization	Third annual conference on Cognitive science, Indian Institute of Technology Gandhinagar (IITGN),	October 3-5, 2016.	IIT Gandhinagar
7.	Balaraju Battu, V. S. Chandrasekhar Pammi, Narayanan Srinivasan	Evolution of cooperation with arbitrary tags	26th Convention of National Academy of Psychology 2016,	Dec 29-31, 2016	IIT Madras, Chennai
8.	V. S. Chandrasekhar Pammi	Introduction to Economic Decisions - state-of-the-art	CognEx 1.0: A Workshop on Experimental Methods in Cognitive science	August 20, 2016	Indian Institute of Technology (IIT) Kanpur
9.	V. S. Chandrasekhar Pammi	1. Functional neuroimaging applications in clinical settings – A Case study 2. Functional Neuroimaging Preprocessing and Analysis	National Workshop On Recent Advances in Biomedical Signal Processing: Application to Rehabilitation and Therapeutic Solution	August 23, 2016	National Institute of Technology (NIT), Raipur
10.	Jay Prakash Singh(PhD scholar) & Bhoomika R. Kar	Effect of proficiency on the proactive inhibitory control among Hindi-English bilinguals: An ERP study	Attentive listener in the visual world	March 3-4, 2017	BITS, Goa
11.	Bhoomika R. Kar	Child Neuropsychological assessment: Implications for diagnosis and cognitive rehabilitation.	International conference on trends in clinical psychology	November 17-19, 2016	NIMHANS, Bangalore
12.	Richa Nigam (PhD scholar)& Bhoomika R. Kar	Intrinsic functional connectivity in the brain and emotion localization.	Third annual conference on Cognitive science	October 3-5, 2016	Indian Institute of Technology Gandhinagar
13.	Garima Joshi (PhD scholar)& Bhoomika R. Kar	Cognitive Control in High Trait Anxious and Generalized Anxiety Disorder participants in AX-CPT tasks.	Third annual conference on Cognitive science	October 3-5, 2016	Indian Institute of Technology Gandhinagar
14.	Yagyima Nehabala(PhD scholar)& Bhoomika R. Kar	Development of Affective Control: Evidence Based on the Face-word stroop Task	Third annual conference on Cognitive science	October 3-5, 2016	Indian Institute of Technology Gandhinagar
15.	Mukesh Makwana& Narayanan Srinivasan	Intention expands subjective time: A verbal estimate study	Third annual conference on Cognitive science	October 3-5, 2016	Indian Institute of Technology Gandhinagar
16.	Amrendra Pratap Singh & Narayanan Srinivasan	scope of Attention Influences Perception of time.	Third annual conference on Cognitive science	October 3-5, 2016	Indian Institute of Technology Gandhinagar
17.	Maruti V. Mishra& Narayanan Srinivasan	Does mean size perception requires attention?	Third annual conference on Cognitive science	October 3-5, 2016	Indian Institute of Technology Gandhinagar
18.	Dhrubajyoti Sarma& Narayanan Srinivasan	Influence of affective states on intentional binding with emotional stimuli.	26th Annual Conference of National Academy of Psychology	Dec 29-31, 2016	IIT Madras, Chennai, India
Invited Talks					
19.	Prof. Narayanan Srinivasan	Consciousness	UGC -DSA Invited Lecture	March 23-24, 2017	Dept of Philosophy, University of Hyderabad
20.	Prof. Narayanan Srinivasan	Representations in Cognitive science	UGC -DSA Invited Lecture	March 23-24, 2017	Dept of Philosophy, University of Hyderabad
21.	Prof. Narayanan Srinivasan	Online comprehension of verbs	4th International AttLis: Attentive Listener in the Visual World Workshop	March 3-4, 2017	BITS Pilani, Goa, India
22.	Prof. Narayanan Srinivasan	Effect of attention and emotions on decision making	TAPMI-Max Planck Winter school on Bounded Rationality	Jan 8-15, 2017	TA Pai Management Institute, Manipal
23.	Prof. Narayanan Srinivasan	Decisions of groups	SynTalk discussion	Nov 5, 2016	Mumbai, India
24.	Prof. Narayanan Srinivasan	Opening the pandora's box (Inaugural Address)	CognEx 1.0: A workshop on Experimental Methods in Cognitive science,	Aug 17, 2016	IIT Kanpur, Kanpur, India
25.	Prof. Narayanan Srinivasan	Methods in perception and attention	CognEx 1.0: A workshop on Experimental Methods in	Aug 17, 2016	IIT Kanpur, Kanpur, India

क्र० सं०	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
			Cognitive science		
26.	Prof. Narayanan Srinivasan	Interactions between emotion and scope of attention	InterNationalCongress of Psychology		Yokohama, Japan
27.	Prof. Narayanan Srinivasan	Interactions between emotion and attention	Department of Psychology, Sapienza University of Rome	July, 2016	Rome, Italy
28.	Prof. Narayanan Srinivasan	Event-control, hierarchy and एजेंसियाँ	Department of Psychology, University of Leuven	June, 2016	Leuven, Belgium
29.	Prof. Narayanan Srinivasan	Attention and consciousness in meditation (Keynote)	InterNationalConference on Mind over Mind: Adding Mindfulness in Our Lives	April 11-13, 2016	South Korea
30.	Prof. Bhoomika R. Kar	Anxiety-cognition interaction: Effect of trait and state anxiety on cognitive control	InterNationalconference of Indian Academy of Health Psychology	December 16-18, 2016	Gautam Buddha University, Noida
31.	Prof. Bhoomika R. Kar	Cognitive and Neural Mechanisms of ADHD	Workshop on Brain and Cognition	June 19-July 2, 2016	Indian Institute of science, Bangalore
32.	Prof. Bhoomika R. Kar	Timing of cognitive events: behavioural experiments and EEG/ERP, Refresher course in Psychology,	Refresher course	March 2017	Dept of Psychology, A.U.



जीआईएन दिसम्बर 2016 : अवचेतन और ध्यान पर कार्यक्रम

इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज

सेन्टर ऑफ फूड टेक्नोलॉजी

भूमिका

खाद्य प्रौद्योगिकी केन्द्र (सेन्टर ऑफ फूड टेक्नोलॉजी) ने सितम्बर 2000 में पोषण विज्ञान में एम0एससी0 तथा जुलाई 2002 में खाद्य प्रसंस्करण में एम0एससी0 प्रारम्भ किया था जिसे कि "मानव संसाधन विकास कार्यक्रम" के अंतर्गत एम0ओ0एफ0पी0आई0 भारत सरकार द्वारा अनुदान से मदद मिली।

झलकियाः केन्द्र के पास समूचित सुविधाएँ हैं, आधुनिक कक्षाएँ, कम्प्यूटर लेब, पुस्तकालय तथा आवश्यकताओं से परिपूर्ण प्रयोगशालाएँ। केन्द्र की खाद्य विश्लेषण तथा अनुसंधान लेब (एफ0ए0आर0एल0) को खाद्य और जल के रसायनिक और जैविक परीक्षण के लिए टेस्टिंग एंड कैलिब्रेशन लेबोरेट्रीज़ (एन0ए0बी0एल0), विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के लिए नेशनल ऐक्रिडेशन बोर्ड द्वारा मान्यता दी गयी है। एफ0ए0आर0एल0 भारतीय विश्वविद्यालय व्यवस्था की उन चुनिन्दा लेबों में से एक है जिसे खाद्य परीक्षण के लिए एक्रेडिट किया गया है।

वर्ष 2015 में खाद्य प्रौद्योगिकी में खाद्य प्रसंस्करण एवं प्रौद्योगिकी में बी0वोक0 तीन वर्षीय डिग्री कोर्स आरम्भ किया गया है।

महत्वपूर्ण क्षेत्र :

- खाद्य सुरक्षा और स्वास्थ्यवर्धक भोजन के लिए आर0 एंड डी0 को मज़बूत करना
- विद्यार्थियों के बेहतर प्लेसमेंट के लिए इंटर्नशिप और इन प्लाण्ट ट्रेनिंग के लिए उद्योग-अकादमिक जगत के सम्पर्कों को स्थापित करना
- पूर्वी उत्तर प्रदेश के खाद्य प्रसंस्करण उद्यमियों के लिए इंक्यूबेशन केन्द्र की स्थापना
- निकटवर्ती कारखानों के लिए खाद्य नमूनों के परीक्षण के लिए खाद्य विश्लेषण तथा अनुसंधान लेब (एफ0ए0आर0एल0) को अद्यतन करना

अध्ययन का कार्यक्रम:

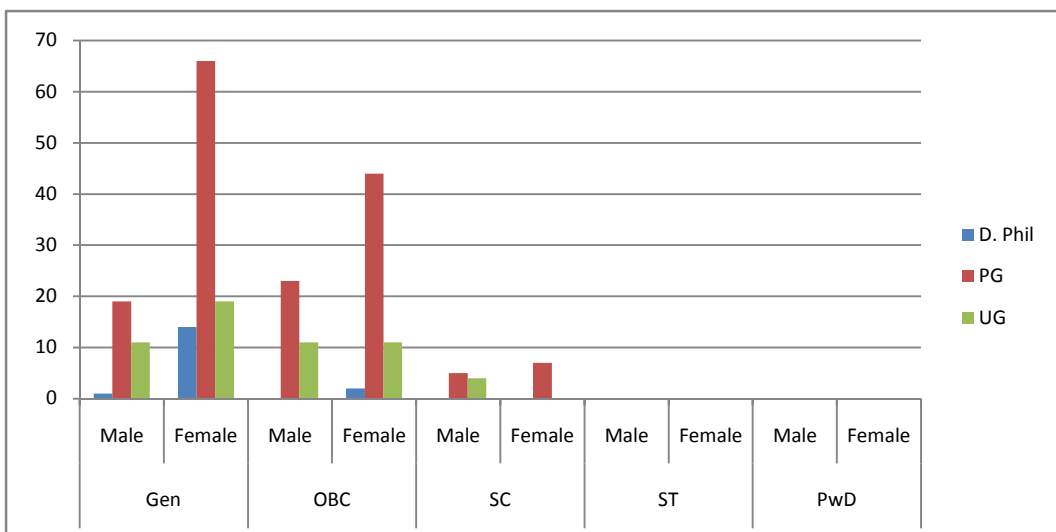
क्र0सं0	अध्ययन का कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्ष (24 क्रिडिट के कोर्स वर्क समेत)	15 विद्यार्थी वर्तमान में नामांकित	खाद्य प्रौद्योगिकी एवम् पोषण विज्ञान
2.	परास्नातक	2 वर्ष	62	खाद्य प्रौद्योगिकी
3.	परास्नातक	2 वर्ष	46	पोषण विज्ञान
4.	बी0वोक+एम0वोक इंटिग्रेटेड कोर्स	3+2 वर्ष	40	खाद्य प्रसंस्करण तथा प्रौद्योगिकी

संकाय सदस्य तथा उनके शोध के क्षेत्र :

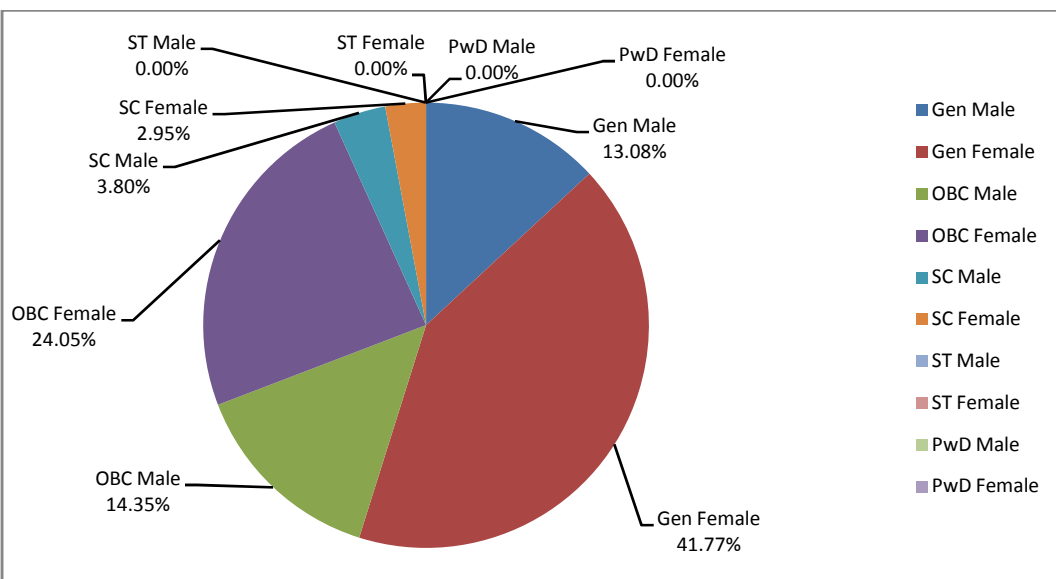
क्र0सं0	नाम	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
1.	डॉ. नीलम यादव	ऐसोसिएट प्रोफेसर	माईक्रोन्यूट्रियेण्ट्स, प्रसंस्करण तथा भोजन के पोषक तत्व
2.	डॉ. देवेन्द्र कौर	ऐसिस्टेण्ट प्रोफेसर	फल एवम् सब्जी प्रसंस्करण, डिग्रेडेशन कार्बोनेटिक्स तथा उत्पाद विकास
3.	डॉ. पिंकी सैनी	ऐसिस्टेण्ट प्रोफेसर	एण्टीऑक्सिडेण्ट्स, फल एवम् सब्जी प्रसंस्करण, तथा उत्पाद विकास
4.	डॉ. नीतू मिश्रा	ऐसिस्टेण्ट प्रोफेसर	मधुमैह, एण्टीऑक्सिडेण्ट्स तथा उत्पाद विकास

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओ0बीसी0			एस0सी0			एस0टी0			पी0डब्ल्यू0डी0			कुल		
	इ	म	क	इ	म	क	इ	म	क	इ	म	क	इ	म	क	इ	म	क
शोध	1	14	15	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	17
परास्नातक	19	66	85	23	44	67	5	7	12	0	0	0	0	0	0	47	117	164
स्नातक	11	19	30	11	11	22	4	0	4	0	0	0	0	0	0	26	30	56
कुल	31	99	130	34	57	91	9	7	16	0	0	0	0	0	0	74	163	237



खाद्य प्रौद्योगिकी केन्द्र के लिए विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग / केन्द्र द्वारा आयोजित प्रशिक्षण / ऑरिण्टेशन / रिफ्रेशर कोर्स / विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
1.	Intellectual property rights, geographical indications and organic facilitation (workshop)	10 th -11 th August 2016	Center of Food Technology, University of Allahabad and Uttar Pradesh Council of agricultural Research, Lucknow, India	Prof. R. Saha, Director, TIFAC(Technology Information, Forecasting and Assessment Council) New Delhi Dr. Shashi Rana, Joint Director, UP-Cst, Lucknow Prof H.B. Singh, प्रोफेसर and Head, Dept. of MPP, BHU, Varanasi Prof. Abha Agnihotri, Amity University, Noida; Prof H.B. Singh, प्रोफेसर and Head, Dept. of MPP, BHU, Varanasi

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
2.	Workshop on “Processing of Meat and Meat Products”	27 th February to 3 rd March, 2017.	Centre of Food Technology, University of Allahabad	Prof B.D. Sharma, Former Head and Principal scientist IVRI, Izzatnagar, Bareilly, U.P.
3.	Summer Training	1 st -30 th June	Centre of Food Technology, University of Allahabad	Dr R.K Gupta, Director, CIPHET Ludhiana. Dr. Sudhir Singh, IIVR Varanasi. Prof. Rekha Singhal and Prof J.R. Bandekar ICT Mumbai. Prof Bali Ram, Prof N.K Dubey & Prof C.P. Mishra B.H.U. Varanasi. Dr. Navneet Singh Deora scientist, Nestle India Pvt.Ltd, Gurugram. Prof. Usha Bajwa PAU Ludhiana, Dr Shikha Khanna Chief Dietician RML Hospital, New Delhi
4.	Training Programme on “Laboratory Management Systems ISO: 17025 and Specific Criteria for Biological Testing Laboratories - NABL 102”	26 th to 28 th July 2016	Food Analysis and Research Laboratory, Centre of Food Technology, University of Allahabad	Dr. M.Q Ansari, Lead Assessor, NABL, Ex-Director, Pollution Control Board.
5.	“Advanced Packaging Techniques in Food”	7 th to 9 th February 2017	Centre of Food Technology, University of Allahabad	Prof Usha Bajwa, Punjab Agriculture University(PAU), Ludhiana
6.	Special Lecture on “Ongoing research and development and the job opportunities for Food Technology students at FICCI”	2 nd February 2016	Centre of Food Technology, University of Allahabad	Mr. Anaam Sharma, Sr. Asst. Director, Food Processing Unit, FICCI, New Delhi

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फेलोशिप:

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Dr Pinki Saini	Firstprize for oral presentation	National Conference on “Nutritional, Functional and Safety Challenges of Food and Health Issues in the Current scenario” at SHIATS, Allahabad on 6-7 th October 2016.
2.	Dr Pragya Mishra	Second prize for oral presentation	National Conference on “Nutritional, Functional and Safety Challenges of Food and Health Issues in the Current scenario” at SHIATS, Allahabad on 6-7 th October 2016
3.	Ms. Urvashi Srivastava	Firstprize for poster presentation	National Conference on “Nutritional, Functional and Safety Challenges of Food and Health Issues in the Current scenario” at SHIATS, Allahabad on 6-7 th October 2016.
4.	Ms. Priyanka Singh	Second prize for poster presentation	National Conference on “Nutritional, Functional and Safety Challenges of Food and Health Issues in the Current scenario” at SHIATS, Allahabad on 6-7 th October 2016.
5.	Ms Radha Kushwaha	Third prize for poster presentation	National Conference on “Nutritional, Functional and Safety Challenges of Food and Health Issues in the Current scenario” at SHIATS, Allahabad on 6-7 th October 2016.

अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐजेंसी) :

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	राशि
1.	UGC -BVOC	Induction of B.Voc in Food Processing and Technology	65,000,00/-
2.	12 th Plan Equipment Grant (Allahabad University Grant)	Purchase of Equipments	5,00,000/-
3.	Lab Grant (Allahabad University Grant)	Consumables	50,000/-

अकादमिक आयोजन (विभाग/केन्द्र)

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	Association of Food scientists and Technologist (India) AFS(T) Allahabad Chapter	National	Centre of Food Technology has initiated Association of Food scientists and Technologists (India) – Allahabad Chapter. The inauguration of the chapter was done on 9 th January 2017 in the presence of Dr. B.B. Borse, Hon. Secretary, AFst(I), Dr. S.K. Singh, Head, Dept. of Food Process Engg., Vaughn school of Agricultural Engineering and Technology, SHIATS, Allahabad and Dr. O.P. Chauhan, scientistC, DFRL, Mysore.

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र.सं.	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कानफ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कानफ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1.	Anil Pandey	Shelf life enhancement and utilization of Probiotic potential through microencapsulation.	Recent Trends in Food Processing	5-6 th April 2016	Banaras Hindu University, Varanasi
		Improved adaptation of selected stress tolerant probiotic for improved process economics.	Emerging trends in food processing	27-30 Dec 2016	Indian Institute of Technology, Kharagpur
2.	Priyanka singh	“Prevalence and Antibiotic Susceptibility of Enterobacteriaceae from Fish Samples in Allahabad, India”	Nutritional, Functional and Safety challenges of Food and Health issues in the current scenario	6-7 oct 2016)	SHIATS, Allahabad
		study on the shelf life of kalakand made from soy- coconut milk blending	Nationalseminar on “Trends and Innovations in Human Health, Agriculture and Food Processing Technology”	25 th March ,2017	DDU kaushal Kendra, Banaras Hindu University
3.	Pinki Saini	Characterization of exopolysaccharides released from biofilms of <i>Lactobacillus</i> isolates	InterNationalconference on “Emerging Materials and Applications”	21-22 Feb2017	Department of Physics, University of Allahabad
		Quality evaluation of processing cultivars of potato in Western and Central region of Uttar Pradesh, India	NationalConference on Nutritional, Functional and Safety Challenges of Food and Health Issues In The Current scenario	6-7 October, 2016	Department of Food and Nutrition, Ethelind school of Home science, SHIATS, Allahabad
4.	Renu Tripathi	<i>Abelmoschus esculentus</i> (okra) provides protection againts oxidative stress in type 2 diabetic rats.	NationalConference on Nutritional, Functional and Safety Challenges of Food and Health Issues in the Current scenario	6-7 October, 2016	Department of Food and Nutrition, Ethelind school of Home science, SHIATS, Allahabad
		Utilization of wheat grass for product formulation	86 th Annual Session of the Academy	2-4, Dec, 2016	Uttarakhand state Council for science and Technology (UCost), Dehradun
		Protective role of <i>Abelmoschus esculentus</i> againts oxidative stress i type -2 diabetic rats	Current Updates in Biochemistry	26 th February, 2017	Department of Biochemistry, MLN Medical College, Allahabad (UP)

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं.	सदस्य संकाय/ विद्यार्थी/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कानफ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कानफ्रेन्स की अवधि	आयोजक
		Comparative analysis of antioxidant properties of aqueous, methanolic and ethanolic extract of wheatgrass	InterNational conference on recent advances in food processing and biotechnology	5-6 April, 2017	Centre of Food Technology, Institute of Agricultural sciences Banaras Hindu University, Varanasi
		<i>Triticumaestivum</i> (wheat grass) may provide protection against oxidative stress in type -2 diabetic rats	InterNational Conference on Biological sciences and Bio-statistics,	09-10, March 2017	U.P.RajarshriTondon Open University, Allahabad, U.P., India
5.	Swati Agarwal	Protective effect of <i>Nigella sativa</i> against diabetes in rat models	InterNational conference on Recent Advances in Food Processing and Biotechnology	5-6, April 2016	Centre of Food science and Technology, Institute of Agricultural sciences, BHU, Varanasi.
		<i>Nigella sativa</i> : Relevance to Human health	National Conference on Nutritional, Functional and Safety Challenges of Food and Health issues in the Current scenario	6-7, October 2016	Department of Foods and Nutrition, Ethelind school of Home science, SHIATS, Allahabad
		Supplementation of Thymol provides protection against oxidative stress induced diabetic rats	National Symposium on Current Updates in Biochemistry	26 th , Februarry 2017	Department of Biochemistry, MLN Medical college, Allahabad (UP)
		Exploration of anti-diabetic potential of <i>Nigella sativa</i>	InterNational conference on Biological sciences and Bio-statistics	09-10, March 2017	school of sciences, U.P.R.T.O.U., Allahabad, Allahabad
6.	Urvashi Srivastava	Effect of processing techniques on physico-chemical parameters and antioxidant activity of green leafy vegetable	National Conference on "Nutritional, Functional and Safety Challenges of Food and Health Issues in the Current scenario"	6 th – 7 th Oct, 2016	Department of Food and Nutrition, Ethelind school of Home science, SHIATS, Allahabad
7.	Vinti Singh	Effect of different drying techniques on polyphenolic, flavonoid content and antioxidant properties of <i>mahua</i> flower.	Conference on Recent Trend Advances in Food Processing and Biotechnology	5-6 April 2016	Banaras Hindu University, Varanasi, UP
8.	Zeba Khan	<i>Abelmoschus esculentus</i> (okra) provides protection against oxidative stress in type 2 diabetic rats.	National Conference on Nutritional, Functional and Safety Challenges of Food and Health Issues in The Current scenario,	6-7 October, 2016	Department of Food and Nutrition, Ethelind school of Home science, SHIATS, Allahabad
		Association between malnutrition and leucorrhea among reproductive age group women- An analysis of demographic and health status.	86 th Annual Session of the Academy	2-4, Dec 2016	Uttarakhand state Council for science and Technology(UCoSt), Dehradun
		Utilization of <i>Madhucaindica</i> and <i>linumusitatissimum</i> for upliftment of health and nutritional status of reproductive age group women.	InterNational Conference on The Green Planet: past, present and future,	21-23 December, 2016	Department of Botany, University Calcutta
		Protective role of <i>Abelmoschusesculentus</i> against oxidative stress in type -2 diabetic rats	Current Updates in Biochemistry	26 th February, 2017	Department of Biochemistry, MLN Medical College, Allahabad (UP)
		Efficacy of <i>LepidiumSativum</i> to act as an anti- diabetic agent	InterNational Conference on Biological sciences and Bio-statistics	9-10 March, 2017	U.P.RajarshriTondon Open University, Allahabad, U.P.
9.	Radha Kushwaha	Development of syrup from artificial sweeteners for preparation of sugar free traditional sweet	Recent Trend Advances in Food Processing and Biotechnology	5-6 April 2016	Banaras Hindu University
		Food as vehicle for bioactive ingredient : A review	Nutritional, Functional and Safety Challenges of Food and Health Issues in the Current scenario	6-7 October 2016	Sam Higginbottom Institute of Agriculture, Technology & sciences

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं.	सदस्य संकाय/ विद्यार्थी/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कानफ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कानफ्रेन्स की अवधि	आयोजक
		Effect of artificial sweetener blends on sensorial characteristics of indiGenous snack	Emerging Technologies in Agricultural and Food Engineering: ETAE 2016	27-30 December 2016	IIT Kharagpur
		Physicochemical and Functional Properties of Jackfruit Seed starch: A Review	InterNational Conference on "Biological sciences and Bio-statistics (Current scenario and Future Prospectus) ICBS-2017	09-10 March 2017	Uttar Pradesh Rajarshi Tandon Open University, Allahabad
10.	Urvashi Sharma	Optimization of fortified RTE therapeutic food and its impact on micronutrient status of children.	InterNational Conference on InterNational Congress on "Postharvest Technologies of Agricultural produce for sustainable Food and Nutritional Security"-2016	6-7 October, 2016	UPCAR Lucknow
		Implications of biosynthesized nanoiron in ensuring better bioavailability	InterNational Conference on FNCON 2016	10-12 November, 2016	SHUATS, Allahabad from
11.	Neetu Mishra	Restoration of altered redox balance in rats by short term L-Ascorbic acid treatment: Relevance to diabetes.	InterNational conference on "Biological sciences and Bio-statistics"	09-10 March, 2017	school of science, U. P. Rajarshi Tandon Open University, Allahabad, U.P., India from
		Efficacy trial of Okra against biomarkers of oxidative stress in rats	National symposium on "Current updates in biochemistry"	26 th February 2017	Department of Biochemistry, MLN Medical College, Allahabad, U.P.
		Protective role of <i>Abelmoschus esculentus</i> against oxidative stress in type 2 diabetic rats	National conference on "Nutritional Functional & Safety Challenges of Food and Health Issues in the Current scenario"	6-7 October, 2016	Department of Foods and Nutrition, Ethelind school of Home science, SHIATS, Allahabad.
		Restoration of altered redox balance in rats by <i>Nigella sativa</i> supplementation: Relevance to diabetes	InterNational conference on "Green Planet: Past, Present & Future"	21-23 December, 2016	CAS-VII, Department of Botany, University of Calcutta.
		Restoration of altered redox balance in rats by short term L-Ascorbic acid treatment: Relevance to diabetes	InterNational conference on "Biological sciences and Bio-statistics"	09-10 March, 2017	organized school of science, U. P. Rajarshi Tandon Open University, Allahabad
		Efficacy trial of Okra against biomarkers of oxidative stress in rats	National symposium on "Current updates in biochemistry"	26 th February 2017	Department of Biochemistry, MLN Medical College, Allahabad, U.P.
12.	Devinder Kaur	Effect of extraction solvents on phenolic content and antioxidant activities of Indian gooseberry and guava	National Seminar on science & Technology for National Development	Feb 11-13, 2017.	Allahabad chapter of Indian science Congress Association
		Development of high fiber bread by incorporation of defatted rice bran	InterNational Conference on Biological and Bio-statistics	March 9-10, 2017	school of science UP Rajarshi Tandon Open University, Allahabad.
		Degradation Kinetics of Antioxidants In Indian Gooseberry and Guava Powder	National Conference on "Advances in Food science and Technology: Current Trends and Future Perspectives"	24-25 March 2017	Department of Food Technology Akal College of Agriculture, Eternal University, Himachal Pradesh (India)
13.	Nidhi Tiwari	Optimization of the extraction of antioxidant activities and nutritional composition of different cultivars of wheat bran	InterNational Conference on Biological and Bio-statistics	9-10, MARCH 2017	school of science UP Rajarshi Tandon Open University, Allahabad. UP,

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं.	सदस्य संकाय/ विद्यार्थी/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
	Nidhi Tiwari	Analysis of antioxidant and antibacterial activity of selected underutilized green leafy vegetables and flower	Recent Advances in Food Processing and Biotechnology	April 5-6, 2016	Centre of Food science and Technology, Institute of Agricultural sciences, BHU Varanasi.
14	Pragya Mishra	Small scale production of Spirulina species: A possible supply for herbal food supplements market.	Retail logistics and supply chain management-issues, challenges	15 april 2017	DDU Kaushal Kendra, BHU, Varanasi
		Nutritional and therapeutic investigation of Spirulina species. Innovative practices in pharmaceutical sciences and technology.	Innovative practices in pharmaceutical sciences and technology.	November 2016	Krishnarpit institute of pharmacy, Allahabad on the occasion of Nationalpharmacy Week 2016
		Possible development of fermented pearl millet weaning food and its nutritional analysis	Nationalseminar on trends and innovation in human health agriculture and food processing technology	25 th March 2017	DDU Kaushal Kendra, BHU, Varanasi

विभाग द्वारा सेमीनार/ कान्फ्रेन्स में प्रतिभागिता :

क्र.सं.	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सेमीनार/ कान्फ्रेन्स का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1	Prof Neelam Yadav	Food Safety Hazards and its Control	Summer training at Academic staff College	20 th June 2016	University of Allahabad
2	Prof Neelam Yadav	Role of Bio-active Compounds in the Management of DeGen erative Disease	NationalConference on "Nutritional Functional and Safety challenges of Food & Health issues in the current scenario	6 & 7 October 2016	SHUATS, Allahabad
3	Prof Neelam Yadav	Processing of underutilized cereals for value addition and its exploitation for antioxidant and nutritional properties	PostharvestTechnologies of Agricultural produce for sustainable Food and Nutritional Security	10-12 th Nov. 2016	Integral University Lucknow and UP Academy of Agricultural sciences, Lucknow
4	Prof Neelam Yadav	(a). Functional Foods (b). Bioactive Peptides in Human Health and Disease	UGC interdisciplinary Refresher course in Basic sciences	5 th -25 th Jan 2017 (17 th Jan 2017)	Dept. of Zoology from, University of Allahabad.
5	Dr Pinki Saini	Gen etically Modified Foods	Workshop on Biotechnology and Food Security	25 th February 2017	ECC, Allahabad
6	Dr Neetu Mishra	Graph Pad Prism	NationalSeminar on "Applications of scientific and statistical Software in Research	30-31 March, 2017	school of science, U. P. Rajarshi Tandon Open University, Allahabad
7	Dr Neetu Mishra	Malnutrition: With an emphasis on Allahabad Population	student science Meet	2 nd March, 2017	The NationalAcademy of sciences, India (NASI).

अन्य सूचना

1. (a) Post Doctoral Fellowship

Functional and quality evaluation of omega -3 prebiotic functional biscuit	5 Years 2016-2021	UGC	27,30,0000/-	Dr Neha Mishra
--	----------------------	-----	--------------	----------------

(b) NET and Fellowships: 5

- One students were awarded UGC-JRF, 2016
- Fourstudents were qualified ARS-NET, 2016

- Centre of Food Technology has initiated Association of Food Scientists and Technologists (India) – Allahabad Chapter. The Chapter was inaugurated on 9th January 2017 in the presence of Dr. B.B. Borse, Hon. Secretary, AFST (I), Dr. S.K. Singh, Head, Dept. of Food Process Engg., Vaugh School of Agricultural Engineering and Technology, SHUATS, Allahabad and Dr. O.P. Chauhan, Scientist C, DFRL, Mysore



Dr. R. K. Gupta, Director, CIPHE, Ludhiana delivering lecture during Summer School (June 2016) at Centre of Food Technology



Inaugural session of Training programme on Intellectual Property Rights (August 10-11, 2016) at Centre of Food Technology



Two days workshop on BAKERY by By: Mr. Raj Kapoor and his team of All India Bakery Association, New Delhi

कंप्यूटर शिक्षा केन्द्र

परिचय :

- आई पी एस के अंतर्गत दिसंबर, 2000 में स्थापित कंप्यूटर शिक्षा केन्द्र कंप्यूटर अनुप्रयोग में बीसीए, एमसीए डिग्री पीजीडीसीए और दी फिल कार्यक्रम चला रहा है। वर्ष 2006 में इस केन्द्र को एन आई ई एल आई टी(सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी, भारत सरकार नई दिल्ली का एक स्वायत निकाय) द्वारा एन आई ई एल आई टी (ओ)लेवल का कंप्यूटर कोर्स चलाने के लिए 6 वर्ष की अवधि के लिए पूर्ण मान्यता प्रदान की गई थी और यह मान्यता अभी भी जारी है।
- इस केन्द्र में नेटवर्क परिवेश में अनेक कंप्यूटर प्रयोग शाखाएं हैं। यह हार्डवेयर प्रशिक्षण पर भी समान रूप से बल देता है और इसीलिए इसमें डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक प्रयोगशाला, एंबेडेड सिस्टम डिजाइन लैब, डिजिटल कम्युनिकेशन लैब, और रोबोटिक लैब भी स्थापित किए गए हैं।
- संस्थान विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों द्वारा छात्रों की कैप्स भर्ती के लिए विविध एजेंसियों द्वारा ॲनलाइन परीक्षाएं आयोजित करने के लिए अपनी प्रयोगशाला में व्यवस्था करता है। इसके अलावा, संस्थान विश्वविद्यालय के अन्य विविध कोर्सों की कंप्यूटर प्रैक्टिकल कक्षाएं आयोजित करता है। केन्द्र में सभी आधुनिक मल्टीमीडिया शिक्षण सहायता से परिपूर्ण पर्याप्त संख्या में व्याख्यान कक्ष हैं।
- केन्द्र में एक पुस्तकालय है जिसमें छात्रों के लिए पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तक, मैगजीन और पत्रिकाएं उपलब्ध हैं बीसीए और एमसीए पाठ्यक्रमों में केन्द्र विभिन्न सेमेस्टर में सभी कोर्सों की पाठ्यपुस्तक, पुस्तक बैंक सुविधा के माध्यम से प्रदान करता है।

महत्वपूर्ण क्षेत्र

- इंटेलिजेंट प्रक्रिया नियंत्रण प्रयोगशाला की स्थापना करना
- प्रशिक्षण के संबंध में उचित सहायता प्रदान करने के लिए उन्नत नेटवर्क प्रयोगशाला की स्थापना करना
- भारत सरकार द्वारा परिकल्पित विविध आई टी संबंध इंट्रैप्रेनशिप विकास कार्यक्रम /कौशल विकास कार्यक्रम चलाना
- वायरलेस और तदर्थ नेटवर्क सेंसर नेटवर्क, डाटा माइनिंग, कंप्यूटर विजन, इमेज और वीडियो प्रोसेसिंग
- सिक्योर कंप्यूटिंग
- ई लर्निंग में एडवांस
- बॉडी एरिया नेटवर्क की डिजाइन

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	
2.	एम.सी.ए	3 वर्ष	40
3.	बी.सी.ए.	3 वर्ष	80
4.	डिप्लोमा कोर्स (पीजी डीसीए)	1 वर्ष	60

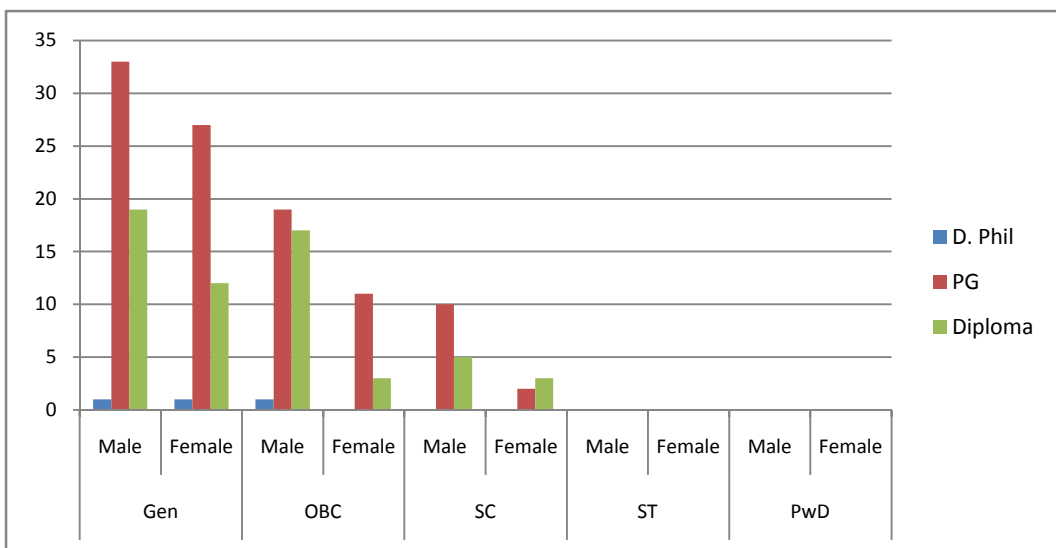
संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

The centre doesn't have any sanctioned teaching/non-teaching positions till date. All the courses are being run in the self-financing mode. The teachers are appointed as Resource Person on contractual basis at a fixed salary and in the similar manner non-teaching positions (technical/ non-technical) are also filled-up.

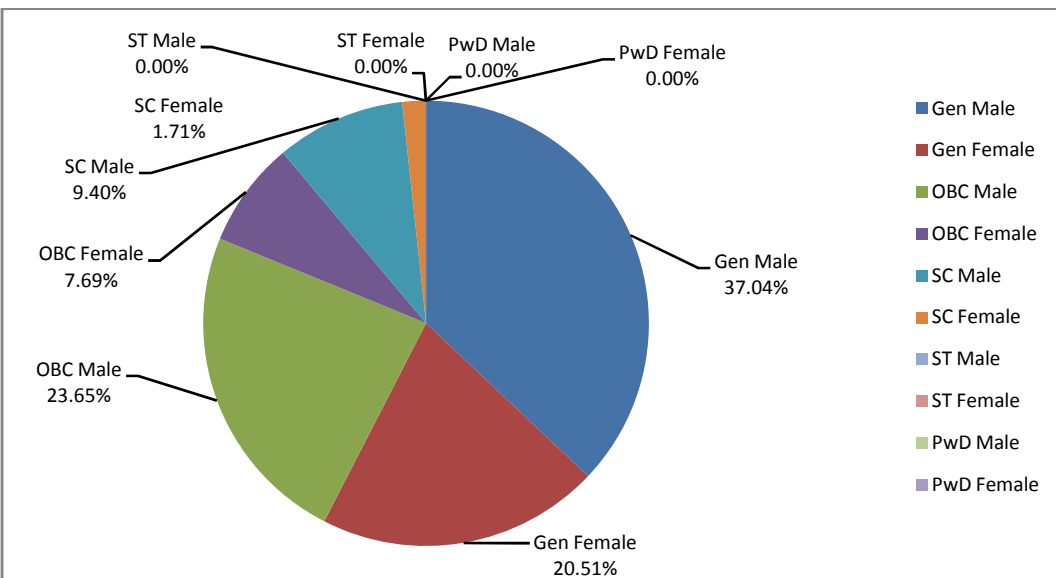
The course Coordinator of the center is professor of Computer science and currently he is the Dean, Faculty of science, University of Allahabad. He is also one of the faculties at the centre.

कार्यक्रम एवं आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण :

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	छूट	हाला मात्रा	कुल	छूट	हाला मात्रा	कुल	छूट	हाला मात्रा	कुल	छूट	हाला मात्रा	कुल	छूट	हाला मात्रा	कुल	छूट	हाला मात्रा	कुल	
डी फिल	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
पीजी	33	27	60	19	11	30	10	2	12	0	0	0	0	0	0	0	62	40	102
यूजी	77	32	109	46	13	59	18	1	19	0	0	0	0	0	0	0	141	46	187
पीजी डिप्लोमा	19	12	31	17	3	20	5	3	8	0	0	0	0	0	0	0	41	18	59
कुल	130	72	202	83	27	110	33	6	39	0	0	0	0	0	0	0	246	105	351



केन्द्र के लिए विद्यार्थियों का नामांकन



लैगिंग आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग/केन्द्र द्वारा सेमीनार/कार्यशाला/कानफ्रेन्स का आयोजन

क्र. सं.	सेमीनार/कार्यशाला/व्याख्यान का नाम	राष्ट्रीय / अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	प्रतिभागियों की संख्या
1.	Seminar on Big Data: Challenges in Geo-Visualization	National	One Day, 04-10-2016	140
2.	Seminar on Veins Based Systems & Smart Card Technologies	National	One Day, 21-01-2017	88
3.	Seminar on Internet of Things and Its Applications	National	One Day, 18-02-2017	92

केन्द्र/विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/उन्मुखीकरण/रिफ्रेसर कोर्स/विशेष व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
1.	MCA Final Year	120 hours followed by Project supervision : March-May, 2017	Conducted by M/s. GTT, Pune	Mr. Mukesh Kumar
2.	BCA Final Year	80 hours followed by Project supervision : March-May, 2017	Conducted by M/s. GTT, Pune	Mr. Mukesh Kumar

अकादमिक आयोजन (विभाग/केन्द्र):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	NIELIT, GoI	Accreditation for O Level	Training of students
2.	NIELIT, GoI	Accreditation for CCC Programme	Training of students

विभाग/केन्द्र द्वारा अन्य प्रकाशन:

The Centre publishes the Newsletter of IEEE, University of Allahabad student Chapter.

प्रस्तावित कोर्स :

क्र. सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	प्रवेशार्थी
1.	Advanced Diploma in Computer Networks and its Applications (ADCNA)	Diploma	1 Year	Already approved by the Academic Committee of IPS, UoA	30
2.	Advanced Diploma in Computer Hardware and its Maintenance (ADCHN)	Diploma	1 Year	Already approved by the Academic Committee of IPS, UoA	30

प्रस्तावित प्रोजेक्ट / सेप ग्रांट :

क्र. सं.	अनुदान की प्रकृति	शीर्षक/नाम	अवधि	प्रस्तावित राशि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में
1.	Research Project	Criminal IntelliGen ce analysis using Link Prediction in Criminal Networks	3 year	Rs. 15 lacs	Proposed

अग्रगामी गतिविधियां:

The Faculty, under the aegis of IEEE, Allahabad Student Chapter, University of Allahabad tries to interact with the deprived students in Schools and Colleges around Allahabad.



IEEE, Allahabad Student Chapter (members students and faculty)

सेन्टर ऑफ मीडिया स्टडीज

भूमिका:

विभाग का इतिहास: संस्थान की अकादमिक समिति ने फोटोजर्नलिज़म तथा विजुअल कम्युनिकेशन में पी0जी0 डिप्लोमा का प्रस्ताव 10 मई 2003 को किया था जिसे विद्वत परिषद ने जून/जुलाई 2003 में अनुमोदित कर दिया। फोटोजर्नलिज़म तथा विजुअल कम्युनिकेशन में पी0जी0 डिप्लोमा कोर्स अगस्त 2003 में शुरू हुआ। केन्द्र ने मीडिया अध्ययन में तीन वर्षीय स्नातक कोर्स सत्र 2009–10 से तथा मीडिया अध्ययन में तीन वर्षीय एकीकृत बी0वोक0 तथा एम0वोक0 कार्यक्रम सत्र 2015–16 से प्रारम्भ किया।
सुविधाएं: केन्द्र के पास समुचित सुविधाएं, आधुनिक कक्षाएं, कम्प्यूटर लेब, पुस्तकालय, सुसज्जित डिजिटल फोटोग्राफी, वीडियो एडिटिंग लेब तथा मीडिया अनुसंधान सेल हैं।

महत्वपूर्ण क्षेत्र:

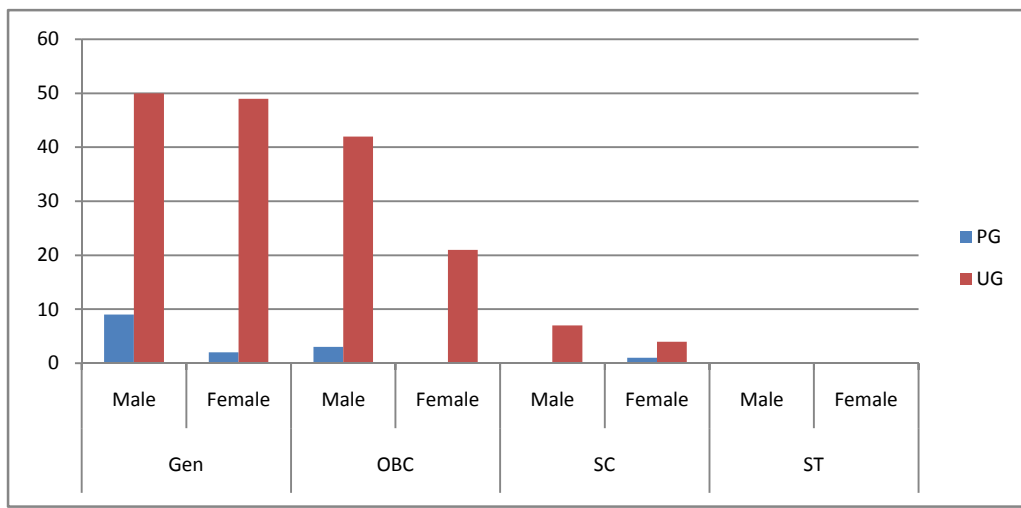
केन्द्र मीडिया उद्योग में रोज़गार के लिए विद्यार्थियों को तैयार करता है। समसामायिक मीडिया के वास्तविक जगत के लिए पाठ्यक्रम निर्मित किये गये हैं। विद्यार्थी उद्योग के मानक उपकरणों के साथ काम करते हुए मीडिया उत्पादन (प्रिंट, ब्रॉडकास्ट तथा ऑनलाइन), अनुसंधान, जनसम्पर्क, रिपोर्टिंग तथा मीडिया हैण्डलिंग में कौशल हासिल करते हैं। हमें विश्वास है कि प्रिंट, टेलिविज़न अथवा रेडियो में लेखन तथा उत्पादन क्षमताओं का योग; मीडिया की एक वृहत्तर समझदारी तथा आलोचनात्मक तरीके से सोचने की क्षमता उन लोगों के लिए आवश्यक है जो निरंतर विकसित होते मीडिया उद्योग में अपना कैरियर बनाने की योजना बना रहे हैं।

अध्ययन का कार्यक्रम:

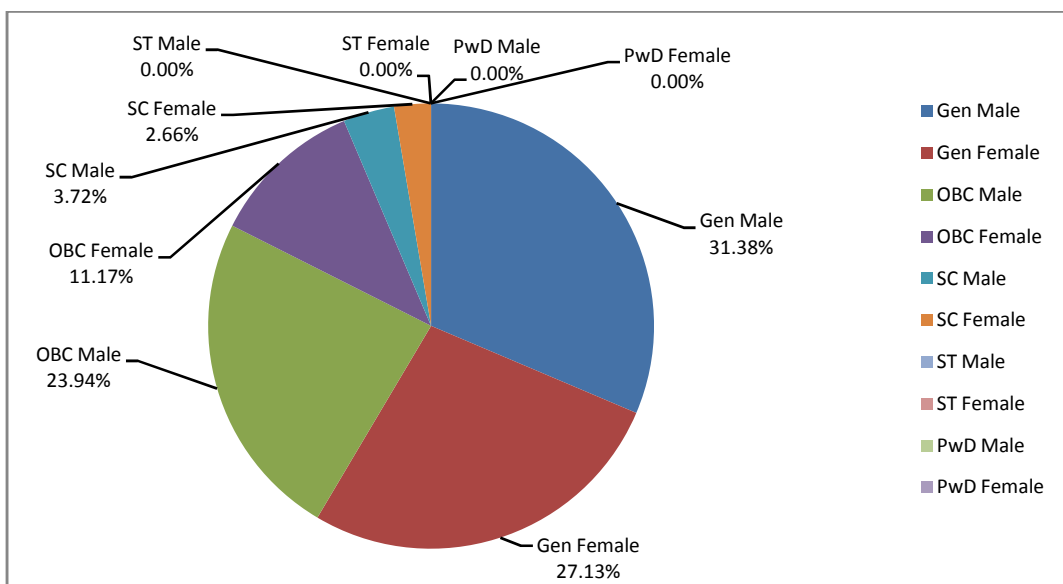
क्र0सं0	अध्ययन का कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	मीडिया अध्ययन में एम0वोक0	2- वर्ष	40	-
2.	मीडिया अध्ययन में बी0ए0	3- वर्ष	46	-
3.	मीडिया अध्ययन में बी0वोक0	3- वर्ष	40	-

कार्यक्रम तथा आरक्षण पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओ0बीसी0			एस0सी0			एस0टी0			पी0डब्ल्यू0डी0			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	09	02	11	03	00	03	00	01	01	00	00	00	00	00	00	12	03	15
यूजी	50	49	99	42	21	63	07	04	11	00	00	00	00	00	00	99	74	173
कुल	59	51	110	45	21	66	07	05	12	00	00	00	00	00	00	121	77	188



केन्द्र में विद्यार्थियों का नामांकन



जेंडर के आधार पर विद्यार्थी

विभाग/केन्द्र द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफेशर कोर्स/विशेष व्याख्यान:

क्र. सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
1.	Meet To Editor	8 th to 18 th April, 2016	Institute of Professional studies, University of Allahabad	Editors of all important News Papers of Allahabad-Dainik Jagara, Hindustan, Amar Ujala, DNA, I-Next, pioneer etc.
2.	Summer school on Radio	2 nd to 22 nd June, 2016	Institute of Professional studies, University of Allahabad	<ul style="list-style-type: none"> • Mr. Rehan Fazal, Desk Editor, BBC, New Delhi • Mrs. Ritu Rajpoot, Deputy Director, AIR, New Delhi • Mr. Anupam Pathak, Programme Executive, AIR, Lucknow • Ms. Sarita Brara, AIR, New Delhi • Ms. Rashi Jouhari, Radio City, Lucknow • Mr. Abhinay Srivastav, AIR, Allahabad • Ms. Roopam Pande, AIR, Allahabad • Mr. Manjul Kishor Verma, AIR, Allahabad
3.	Summer school on Video Production	2 nd to 22 nd June, 2016	Institute of Professional studies, University of Allahabad	<ul style="list-style-type: none"> • Mr. Matiur Rehman, science Film Maker, New Delhi • Ms. Poonam Chourasia, science Film Maker, New Delhi • Ms. Neelu Vyas Thomas, Rajya Sabha TV, New Delhi • Mr. Anil Thomas, Doordarshan, New.Delhi • Dr. Tejindre Varshney, Doordarshan, Allahabad
4.	Animation orientation workshop	21 st January, 2017	MACC Allahabad	<ul style="list-style-type: none"> • Mr. Farahan Farooqi • Mr. Abhishek Basak
5.	Workshop on Digital Photography	16 th to 31 st March, 2017	Institute of Professional studies, University of Allahabad	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Suhail Akhbar, Mass Comm Department, Jamia Millia Islamia • Mr. Umesh Gogna, Renowned Photographer, Jaipur

विभाग/केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार/कार्यशालाएं/सम्मेलन:

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Dr. Dhananjai Chopra	Dharmveer Bharti Samman	Uttar Pradesh Hindi Sansthan, UP

			Government, Lucknow	
2.	Dr. Dhananjai Chopra	All India Firstprize for script	All India Radio, New Delhi	

विभाग/केन्द्र द्वारा प्रकाशित जनरल:

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	प्रकाशन वर्ष	वार्षिक/छमाही/तिमाही	आई.एस.एस.एन.
1.	Journal of Media studies	राष्ट्रीय	2011	Bi-annual	0976-1322
2.	'Bargad'	राष्ट्रीय	2006	Quarterly	02321-2586

अन्य गतिविधियां

क्र.सं	सदस्य संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Use of Social Media in Higher Education	Special Summer school	June 16, 2016	UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad
		Conducted 2 Weeks workshop	film making for children	June 1 to 14, 2016.	Bal Bhawan, Allahabad
		Participated	Workshop on Intellectual Property Rights, Geographical Indications and Organic Facilitation	10 th and 11 th August 2016	Centre of Food Technology, UoA & Institute of Agricultural Research,Lucknow
		Delivered Lectures on Use of Social Media in Higher Education	114th Orientation Programme	August 28, 2016	UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad
		Women and Media	Special Lectures	October 4 & 5, 2016	Centre of women's studies, University of Allahabad
		Rochak Hai Vaigyanikon ke Sakshatkaron ki Dunia (रोचक है वैज्ञानिकों के साक्षात्कारों की दुनिया)	Symposium on science Writing in Hindi,	November , 21-22, 2016	Organised by Uttar Pradesh Hindi Sansthan, Lucknow at Vigyan Parishad, Allahabad.
		News Writing and Editing	Conducted 5 days workshop	January 16-20, 2017.	Jagat Taran Degree College, Allahabad
		Delivered Lectures on New Communication Tools for Teaching	115 th Orientation Programme	January 16-20, 2017	UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad
		Delivered Lectures on New Trends in Photo Communication	115 th Orientation Programme	January 16-20, 2017	UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad
		Delivered Lectures on New Communication Tools for Teaching	UGC Sponsored Refreshercourse	February 18, 2017	Department of Education, University of Allahabad
		Delivered Lectures on Career in field of Journalism & Mass Communication	Seminar on Career	February 21, 2017	Tagore Public school, Allahabad
		Research Paper on Poet of News: Muktibodh (खबरों के कवि मुक्तिबोध)	National Seminar on Muktibodh Srijan aur Vaichariki	February 25-27, 2017	Department of Hindi, Banaras Hindu University (BHU)
		Delivered Lectures on Naxalism, Media and Human Rights	Interdisciplinary Refresher course	March 30, 2017	UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad
		Delivered Lecture on Social Media as a tool of Mass revolution	National Seminar on Social Concern of Social Media	March 29, 2017.	Uttar Pradesh Rajarshi Tandon Open University (UPRTOU), Allahabad
		Delivered LecturesOn New Communication Tools for Teaching and IPR	Workshop on 'Intellectual Property Rights' Under the UGC -CPE scheme	March 4, 2017	Jagat Taran Degree College, Allahabad o
		Research Paper on Naxalism, Media And Internal Security	National Seminar on India's Internal Security Challenges	March 26, 2017	Allahabad state University & ICSSR, New Delhi
2.	Mr. S.K. Yadav	Conducted one day Workshop on	Fashion Photography	August 20, 2017	Buddha Museum & Clickrs, Gorakhpur
		Participated	Three day Master Class on Advanced Digital Postprocessing & Work Flow	September 9-11, 2017	Conducted by Umesh Gogna, Brand Ambassador, SONY India
3.	Mr. Vidya Sagar Mishra	Research Paper on Traditional Media and Televison	National Seminar on Lok Madyam Aur Ian Samvad	September 24, 2016.	Academy of Folk Media Research, Allahabad

क्र.सं	सदस्य संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेन्स/सेमीनार का शीर्षक	कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
4.	Mr. Sachin Mehrotra	Participated	Workshop on Intellectual Property Rights, Geographical Indications and Organic Facilitation	10 th and 11 th August2016	Centre of Food Technology, UoA & Institute of Agricultural Research,Lucknow
		Research Paper on Folk Media Vs New Media	NationalSeminar on Lok Madyam Aur Ian Samvad	September 24, 2016.	Academy of Folk Media Research, Allahabad
		Participated	NationalSeminar on Social Concern of Social Media	March 29, 2017.	Uttar Pradesh Rajarshi Tandon Open University (UPRTOU), Allahabad
5.	Mr. Amit Maurya	Participated	Workshop on Intellectual Property Rights, Geographical Indications and Organic Facilitation	10 th and 11 th August2016	Centre of Food Technology, UoA & Institute of Agricultural Research,Lucknow
		Research Paper on Lok Madhyam Aur Jan Apekchayen	NationalSeminar on Lok Madyam Aur Ian Samvad	September 24, 2016.	Academy of Folk Media Research, Allahabad
6.	Ms. Priyanka Mishra	Research Paper on Role of language in Mass Communication	NationalSeminar on Lok Madyam Aur Ian Samvad	September 24, 2016.	Academy of Folk Media Research, Allahabad
7.	Dr. Ritu Mathur	Research Paper on Lok Bhasha Aur Lok Geeton me Basta Janmanas	NationalSeminar on Lok Madyam Aur Ian Samvad	September 24, 2016.	Academy of Folk Media Research, Allahabad
8.	Mr. Shashank Tripathi	Participated	NationalSeminar on Relevance of Yoga in Present Context	March 1-2, 2017	Uttar Pradesh Rajarshi Tandon Open University (UPRTOU), Allahabad

अन्य तथ्य :

PLACEMENT

Our students are working with various print, electronic, Broadcast& web media and production houses, to नाम a few:

- **In Television :** Aaj Tak, IBN-7, Sahara Samay, News 24, NDTV India, ABP News, Zee News, Zee Business, Balaji Films, Rajya Sabha TV, DD National , DD Sports, Janmat, E-TV, India News, MH1, Focus, Sony, A to Z, UNI TV, Mahua, ITN, Hamar TV etc.
- **In Radio :** Red FM, All India Radio
- **In Print Media :** The Times of India, Hindustan, India Today Group, Hindustan Times, Nai Dunia, Punjab Kesari, Amar Ujala, Dainik Jagran, Nav Bharat Times, Dainik Bhaskar, Sahara Times, Rashtriya Sahara, Pioneer, Daily News Activist, Rajasthan Patrika, Compact, I-Next, Delhi Press, Hari Bhumi, Raj Express, Aaj, Aaj Samaj, Revining, Bindya, Virat Vaibhav etc.
- **In Web Media :** Dept. of Information, Technology and Communication Govt. of Rajasthan, FRHI Hotels & Resorts Canada, TV Today Network (Aaj Tak, India Today) Nodia, Jan mudda Web Portal (LKO), India.Com (Noida), Tesu Media Lab (New Delhi), Ad Asia (Noida), Virala India Pvt. Ltd. (LKO)

OTHER ACTIVITIES

- **Industrial visit:** The centre organises on regular basis visits to Media organisations - News Paper, Printing Press, Radio stations, Transmission stations and Television studio for hands on.
- **Educational tour:** The centre organises tours to cover specific events like Pushkar Mela (Ajmer), Trade Fair (New Delhi), Kumbh Mela (Allahabad) etc.
- **Creative Media Club (Saturday Club):** Open platform for students to bring out and sharpen their creative fervor.

MEDIA RESEARCH CELL

The Centre has well equipped Media Research Cell. Within Research Cell a diverse group of scholars and student is researching and debating questions of media history; media policy, technologies and practice; literary and cultural history; politics and power and new media developments.

अग्रगमी गतिविधियाँ :

- During project work and survey students interact with society on various issues.
- During Summer School, centre organises village visit to interact with people on their problems and various issues.



अमर उजाला प्रैस विजिट



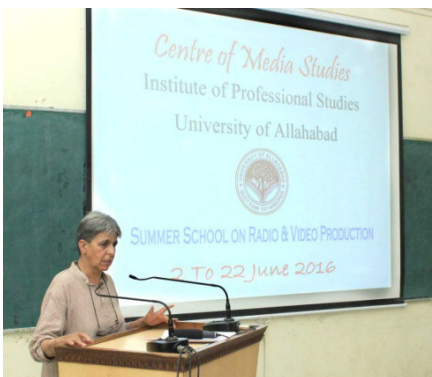
हिन्दुस्तान प्रैस विजिट



श्री उमेश गोगना द्वारा डिजिटल फोटोग्राफी पर कार्यशाला



समर स्कूल में विडियो प्रोडक्शन पर संबोधित करते मैतूर रहमान एवं पूनम



समर स्कूल के दौरान श्री सरिता बरारा



रेडियो समर स्कूल के दौरान संबोधित करते रेहान फजल



“मीट द एडाइटर” कार्यक्रम के दौरान व्याख्यान



विडियोग्राफी कार्यशाला

सेन्टर ऑफ फैशन डिज़ाइन एण्ड टेक्नोलॉजी

परिचय:

फैशन डिज़ाइन तथा प्राद्यौगिकी, व्यवसायिक अध्ययन संस्थान, इलाहाबाद विश्वविद्यालय उ0 प्र0 में एक प्राथमिक संस्थान है जो फैशन डिज़ाइन तथा प्राद्यौगिकी में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा उपलब्ध कराता है। 1000 वर्ग मीटर के आधुनिक भवन में स्थित इस केन्द्र के पास मल्टीमीडिया उपकरणों से सुसज्जित कक्षाएं, कम्प्यूटर लेब, टेक्स्टाइल लेब, वस्त्र निर्माण लेब, एक समृद्ध पुस्तकालय तथा एक हाउस डिस्प्ले/शो एरिया है। इसमें एक उद्यमिता विकास सेल भी है, जो नवोदित डिजाइनरों के लिए इनक्यूबेटर के रूप में कार्य करता है।

यह एक वर्षीय डिप्लोमा के साथ 2002 में शुरू हुआ। वर्तमान में केन्द्र दो डिप्लोमा कोर्स चला रहा है।

- फैशन डिज़ाइन और प्रौद्योगिकी में पंचवर्षीय एकीकृत कार्यक्रम (फैशन डिज़ाइन और प्रौद्योगिकी में व्यावसायिक अध्ययन के मास्टर फैशन डिज़ाइन और प्रौद्योगिकी में स्नातक।)
- फैशन डिज़ाइन और प्रौद्योगिकी में कला स्नातक
- फैशन डिज़ाइन और प्रौद्योगिकी में दो साल का उन्नत डिप्लोमा।
- कम्प्यूटर एडेड फैशन डिज़ाइन में दो वर्ष का डिप्लोमा।

संबंधित क्षेत्र

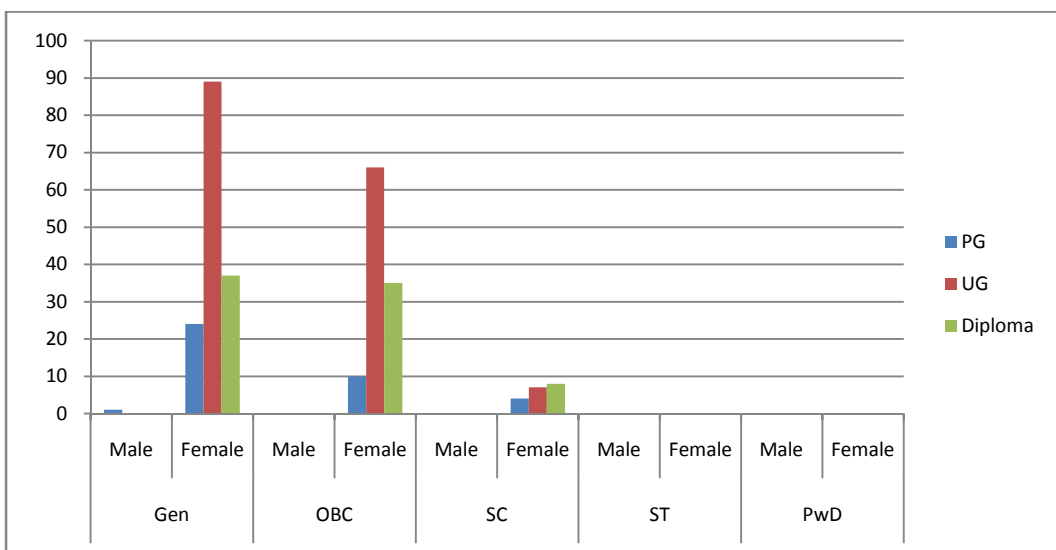
- उद्योग तैयार पेशेवरों को तैयार करने के लिए कौशल आधारित शिक्षा।
- इंटर्नशिप कार्यक्रमों के द्वारा उद्योग और अकादमिक जगत के बीच सम्पर्क
- प्रदर्शनी तथा सेल एवं फैशन शो के द्वारा बाजार और अकादमिक जगत के बीच सम्पर्क
- उद्योगों में रोज़गार के लिए रास्ते बनाना तथा उद्यमशीलता का विकास भी

अध्ययन का कार्यक्रम : (विभाग / केन्द्र द्वारा संचालित पाठ्यक्रम)

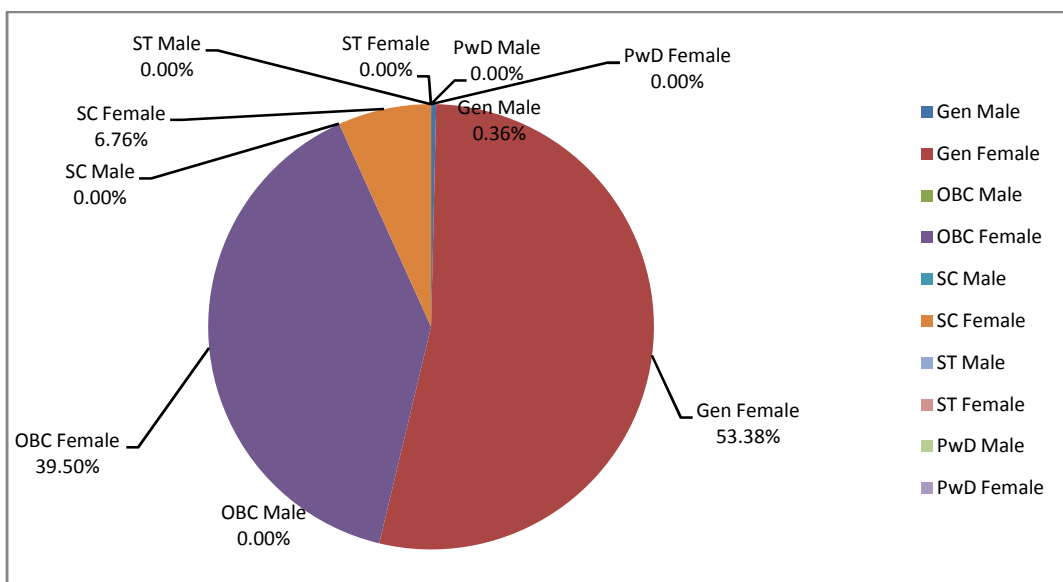
क्र0स्ट0	अध्ययन का कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	फैशन डिज़ाइन तथा प्राद्यौगिकी में एम0वोक0	2 वर्ष	40	फैशन डिज़ाइन तथा प्राद्यौगिकी
2.	फैशन डिज़ाइन तथा प्राद्यौगिकी में बी0ए0	3 वर्ष	46	फैशन डिज़ाइन तथा प्राद्यौगिकी
3.	फैशन डिज़ाइन तथा प्राद्यौगिकी में पांच वर्षीय इंटरगेटेड प्रोग्राम (बी0वोक0 और एम0वोक0)	3+2 वर्ष	40	फैशन डिज़ाइन
4.	फैशन डिज़ाइन तथा प्राद्यौगिकी में दो वर्षीय अद्यतन डिप्लोमा	2 वर्ष	40	फैशन डिज़ाइन
5.	कम्प्यूटर एडेड फैशन डिज़ाइन में दो वर्षीय डिप्लोमा	2 वर्ष	40	फैशन डिज़ाइन

कार्यक्रम और आरक्षण के अनुसार विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओ0बीसी0			एस0सी0			एस0टी0			पी0डब्ल्यूडी0			कुल		
	छ	छ	छ	छ	छ	छ	छ	छ	छ	छ	छ	छ	छ	छ	छ	छ	छ	छ
परास्नातक	1	24	25	0	10	10	0	4	4	0	0	0	0	0	0	1	38	39
स्नातक	0	89	89	0	66	66	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	162	162
डिप्लोमा	0	37	37	0	35	35	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	80	80
कुल	1	150	151	0	111	111	0	19	19	0	0	0	0	0	0	1	280	281



केन्द्र में विद्यार्थियों का नामांकन



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	वक्ता
1.	Fashion Photography	Two days (24 th & 25 th March 2017)	Mr. Umesh Gogana

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र. सं.	सदस्य संकाय/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सेमीनार/ कानफ्रेन्स का शीर्षक	कानफ्रेन्स की अवधि	आयोजक
1.	Dr. Shristi Purwar	Lok Kathaye aur Mithak	National Seminar: Academy of Folk Media Research,	24 September 2016	Samaj Seva Sadan, Allahabad, UP
		Application of Resist Dyeing on Khadi Silk	InterNational Conference: Empowering Khadi and Handloom	30 September – 01 October, 2016	Department of Clothing and Textile, M. S. University,

क्र. सं.	सदस्य संकाय/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सेमीनार/ कान्फ्रेन्स का शीर्षक	कान्फ्रेन्स की अवधि	आयोजक
			Through Design Intervention		Baroda, Gujarat
		Skill Development and Women Entrepreneurship in the context of Employment scenario of Allahabad City	12 th Annual Conference, of UPUEA, held	23-24 October 2016	Department of Economics, Kashi Vidhya Peeth Varanasi, UP
		Challenges and Possibilities of skill Development in Allahabad City for Beauty Parlor & Boutique Enterprises	NationalSeminar on SkillDevelopment in India	10 -11, December 2016	Department of Economics, S.G.N. PG College, Mau, UP
		Skill Development & Women Entrepreneurship: A Comparative study of Beauty Parlor & Boutique Enterprises of Allahabad	99 th Annual conference of Indian Economic Association (IEA),	27 -29 December 2016	DUVASU, Mathura, UP
		scenario of Women Education, Employment and Entrepreneurship – A Case study	NationalSeminar on Women's Employment, Entrepreneurship and Empowerment:Sustainable Pathways to Egalitarian Society	30 – 31 January 2017	IIS University, Jaipur, Rajasthan

अन्य तथ्य :

- students of M.Voc in Fashion Design & Technology, semester III, a Training Program on **IPR, GI and Organic Facilitation**, held on 10 &11 August 2016, organized Centre of Food Technology, IPS, University of Allahabad, Allahabad
- students of M.Voc in Fashion Design & Technology, semester IV, attended an Eight day Workshop on **Fashion and Luxury Brand Management, Fashion Communication and Design Innovation**, held from 11-18 January, 2017, organized NationalInstitute of Fashion Technology (NIFT), Raibareilly, UP
- students of M.Voc in Fashion Design &Technology , semester IV, attended a **NationalSeminar: “On Power dressing: Effective Way To success and it’s significant Effect on self Esteem and Confidence”**, held on 24th March, 2017 at Amity University Lucknow Campus, UP.
- The Center organized an exhibition cum sale. The theme of the show was Splash. An attempt was made to incorporate this dynamic Splash into various merchandises through colors, shapes and presentation. The exhibition was held on 8th& 9th March 2016



नेशनल इंस्टीटियूट ऑफ फैशन प्रायोगिकी (NIFT) रायबरेली, उ.प्र. प्रशिक्षण के दौरान



बिक्री सह प्रदर्शनी का उदघाटन करते इलाहाबाद के आयुक्त श्री संजय कुमार

राष्ट्रीय प्रायोगिक खनिज विज्ञान और शैल विज्ञान केंद्र

परिचय

राष्ट्रीय प्रायोगिक खनिज विज्ञान और शैली विज्ञान केंद्र (एनसीईएमपी) विश्वविद्यालय का एक संस्थान है और एक अनुसंधान इकाई है। यह एक प्रधान संस्थान है तथा भारत में अपने प्रकार का संस्थान है जो उच्च दाब तापमान शोध के उन्नयन को बढ़ावा देता है। सतह, उपसतह और निम्न प्रावरण दशाओं में पाई गई भूवैज्ञानिक प्रक्रियाओं को परिवर्ती समय डोमेन के अंतर्गत द्रव फेज से अथवा इसके बिना परिवर्तित किया जा सकता है। इन लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए, तीन विभिन्न प्रकार के उच्च दाब तापमान उपस्कर (1- मल्टी-एंविल उच्च दाब तापमान उपकरण, 2- पिस्टन सिलेंडर उच्च पीटी उपस्कर, और 3- ट्यूटल टाइप का हाइड्रोथर्मल उपकरण) उपलब्ध हैं। परिवेशी दशाओं के सामग्रियों इलेक्ट्रिकल संचालकता और उच्च दाब पर सुदृढ़ तरंग वेग की माप इस सुविधा का प्रयोग करके की जा सकती है। इस केंद्र की सहायता अपेक्षित परिष्कृत विश्लेषणात्मक उपस्करों (शैल विज्ञान संबंधी माइक्रोस्कोप, एक्सआरडी, इलेक्ट्रोन प्रोब माइक्रो एनालाइजर एवं भैतिक निरूपण के लिए अन्य अनेक उपस्कर) द्वारा समर्थ रूप से सहायता प्रदान की जाती है। पाउडर बनाने, कटाई करने, पॉलिश करने और ईसाई करने के लिए पूर्ण सुविधा प्राप्त कार्यशाला और अन्य तकनीकी सुविधाएं भी उपलब्ध हैं। एनसीईएमपी में उन्नत नूतन सामग्रियों (सोल- जेल सिंथेसिस, मेल्ट क्वेंज, हॉटप्रेस, एवं बाल मिलिंग तकनीकें) की सुविधाएं हैं और इस वर्ष जीव एवं जीव स्टोन की पढ़ाई प्रारंभ कर दी गई है। एनसीईएमपी सभी विभागों, संस्थानों तथा विश्वविद्यालय के लिए नाम मात्र की लागत पर हर प्रकार की प्राकृतिक एवं सिंथेटिक सामग्रियों के निरूपण के लिए भी सहायता प्रदान कर रहा है। उच्च पीती प्रयोगों से संबंध जिसमें अलौकिक प्रक्रिया एवं उत्पाद शामिल हैं, एक नया एरिया आरंभ किया गया है और प्रथम प्रणाम अत्यधिक उत्साहवर्धक हैं। इलाहाबाद जिले से उच्च तापमान प्रयोगों की सहायता से कच्ची सिलिका बालू की ग्लास गुणवत्ता की खोज करने का प्रयास भी आरंभ किया गया है जिससे कि उद्योग शिक्षा इंटरफेस को बढ़ावा दिया जा सके।

अध्ययन कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	D.Phil	5 Year (includes course work)		
2.	Other	Summer Internship Programmes, Short Training courses and Workshops are organized.	10-15	Person having a degree in science or Technology.

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	Jayanta K. Pati	Professor (Director)	Experimental Mineralogy & Petrology, Impact Cratering Research and Geology of Bundelkhand craton
2.	Mrigank Mauli Dwivedi	Engineer	Experimental Mineralogy & Petrology, and Nano-Polymer Physics
3.	Kamlesh Pandey	scientist-B	Nano-Polymer Physics and Experimental Mineralogy & Petrology

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	अलका गुप्ता	महिला	सामान्य	तकनीकी सहायक	लैबोटरी एवं कार्यालयीन कार्य
2.	दिनेश कुमार जैसवाल	पुरुष	ओबीसी	लैबोटरी सहायक	लैबोटरी से संबंधित कार्य
3.	रामचन्द्र	पुरुष	एस.सी.	लैबोटरी असिस्टेंट	लैबोटरी से संबंधित कार्य
4.	सत्यदेव	पुरुष	सामान्य	माली	बागबानी
5.	अनिल कुमार	पुरुष	एस.सी.	सफाईकर्मी	सफाई कार्य

विभाग /केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार /कार्यशाला/ कानफ्रैन्स

क्र. सं.	सेमिनार/ कार्यशाला/ कानफ्रैन्स का नाम	राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/ प्रायोजक	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पेपरों की संख्या
1.	National Workshop on Material Synthesis, HP-HT Technique and use of Electron Microscopy Convenor: Dr. Mrigank Mauli Dwivedi Secretary: Dr. Kamlesh Pandey	National	February 16-22, 2016	University of Allahabad (Unassigned Grant)	40	20

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	वक्ता
1.	Summer Training Programme	10 days, 20 – 30 June 2016	Prof. Jayanta Kumar Pati, Dr. Mrigank Mauli Dwivedi, Dr. Kamlesh Pandey.

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. Jayanta Kumar Pati	Award of Excellence	University of Allahabad
2.	Prof. Jayanta Kumar Pati	Meteoritical Society (USA) Endowment Fund's Award	Meteoritical Society (USA)

इस अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐजेंसी) :

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	राशि
1.	University of Allahabad (Unassigned Grant)	National Workshop on Material Synthesis, HP-HT Technique and use of Electron Microscopy	30,000.00
2.	XII Plan Equipment Grant	UPG radation	11.00 Lacs
3.	Non-Plan : Non Salary (Consumable & Laboratory) Grant	Laboratory grant	1.00 Lacs

प्रस्तावित प्रोजेक्ट स्पेष ग्रांट :

क्र.सं.	अनुदान की प्रकृति	शीर्षक /नाम	अवधि	प्रस्तावित राशि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	टिप्पणियां
1.	InterNational Geological Congress-2020 (New Delhi, India) Field Excursion Planning Project	NR-001: Dhala structure, Shivpuri district, M.P., India-a Palaeoproterozoic Meteoritic Impact structure	2017-2020	~Rs.11.77 lakhs	Project approved	Ministry of Earth sciences, Government of India, New Delhi, India.

अग्रगामी गतिविधियां:

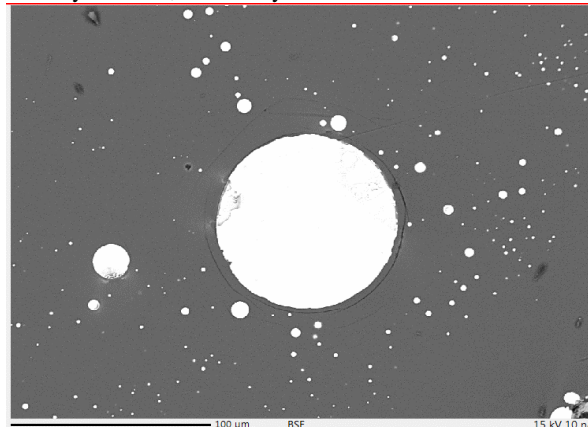
क्र. सं	सदस्य संकाय/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कानफ्रैन्स/सेमीनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/ कानफ्रैन्स की अवधि	आयोजक
1.	Prof. Jayanta Kumar Pati	Impactor component in Dhala melt breccia identified. (Oral presentation) Chaired a Session of the 79 th Meteoritical Society Annual Meeting	79 th Meteoritical Society Annual Meeting (USA), Berlin, Germany	August 1-12, 2016	The Meteoritical Society, USA (Leibniz Institute, Humboldt University, Berlin, Germany)
2.	Prof. Jayanta Kumar Pati	Confirmation of meteoritic impact structures: unequivocal evidences from the Dhala structure, India. (Invited Lecture) Chaired a Session of the National Seminar	Recent Advances in Geochemistry, Environmental and Sedimentary Geology	February 27, 2017	Department of Geology, Aligarh Muslim University, Aligarh-202002

अन्य तथ्य :

- Based on research work of Prof. Jayanta Kumar Pati carried out between 2005 and till date, the Dhala meteoritic impact structure, India has been included as one of the select 40 Geotourism Hotspots of Indian Subcontinent (2016; 101 pages) presented by the Geological Survey of India, Govt. of India in the recently concluded 35th InterNationalGeological Congress at Cape Town, South Africa! It is also included as a Field Excursion Programme for the InterNationalGeological Congress (IGC-2020) to be hosted by India and our neighbouring countries between March 2 and 8, 2020 at New Delhi.



- Ms. Mavera Usmani submitted her D.Phil thesis on April 25, 2017.
- Mr. Hemanta Kumar Sahoo, Ph.D. student, PG Department of Geology, Utkal University, Vani Vihar, Bhubaneswar-4, Odisha submitted his Ph.D. thesis (June 18, 2016) to the Utkal University, Odisha under Co-Supervision of Prof. J.K. Pati, Department of Earth and Planetary sciences, University of Allahabad.



The experimental study using a new technique has successfully lead to the formation of pure metallic spherules from terrestrial basaltic impactites similar to Lunar basalts obtained through Apollo return samples.



To promote academia and industry interface, experiments were made to synthesize glass from raw silica sand samples from Allahabad district and were characterized to evaluate their industrial and commercial application potentials.

डिजाइन अभिनव केन्द्र (नवोन्मेष)

पृष्ठभूमि

इलाहाबाद विश्वविद्यालय का डिजाइन नवोन्मेष केंद्र (डीआईसी) माननीय कुलपति की अध्यक्षता में अस्तित्व में आया। डिजाइन नवोन्मेष केंद्र डिजाइन नवोन्मेष केंद्र आईआईटी बीएचयू के साथ एमएचआरडी की पहल कार्यक्रम के तहत प्रबंध भागीदार के रूप में कार्य कर रहा है। इलाहाबाद विश्वविद्यालय का डिजाइन नवोन्मेष केंद्र (डीआईसी) प्रोफेसर आर के सिंह के समग्र समन्वयक के अंतर्गत नवोन्मेष उपक्रमों में लगा है। डीआईसी केंद्र ने दो व्यापक क्षेत्र में कार्य प्रारंभ कर दिया है।

नैनो बायो टेक्नोलॉजी आधारित थेरेपी एवं बायो इंटरप्रेनरशिप

पृष्ठभूमि

इलाहाबाद विश्वविद्यालय का डिजाइन नवोन्मेष केंद्र (डीआईसी) माननीय कुलपति की अध्यक्षता में अस्तित्व में आया। डिजाइन नवोन्मेष केंद्र डिजाइन नवोन्मेष केंद्र आईआईटी बीएचयू के साथ एमएचआरडी की पहल कार्यक्रम के तहत प्रबंध भागीदार के रूप में कार्य कर रहा है। इलाहाबाद विश्वविद्यालय का डिजाइन नवोन्मेष केंद्र (डीआईसी) प्रोफेसर आर के सिंह के समग्र समन्वयक के अंतर्गत नवोन्मेष उपक्रमों में लगा है। डीआईसी केंद्र ने दो व्यापक क्षेत्रों में कार्य प्रारंभ कर दिया है।

उद्देश्य:

- सेमिनारों, अल्पकालीन प्रशिक्षण, कार्यशालाओं और सम्मेलनों के माध्यम से समाज में जागरूकता लाना।
- जहां छात्र अपने नवोन्मेष विचार को कक्षा से लैब में लाते हैं और इसका अत्यधिक उत्साह से अनुसरण करते हैं, वहां उनको स्थान उपलब्ध करान।
- प्रौद्योगिकी विकास एवं विनिर्माण प्रतिष्ठानों के लिए बौद्धिक संपत्ति के प्रमुख स्रोतों के बारे में अभ्यर्थियों को जागरूक बनाना।
- नैनो बायोटेक्नोलॉजी नवोन्मेष में मौलिक और उन्मन जानकारी उपलब्ध करना।
- विभिन्न क्षेत्र के विशेषज्ञों के साथ एक ही समस्या पर कार्य करने वाले उद्योग और शैक्षिक संस्थानों विश्वव्यापी अनुसंधान प्रयोगशालाओं के साथ भागीदारी और अंतर्विषयक सहयोगों को सुकर बनाना।
- उद्योगों, संस्थानों/ संगठनों/ अन्य स्टेक होल्डरों के लिए प्रैरामण्डल सेवाएं प्रदान करना।
- उद्योगों की अपेक्षा और नवोन्मेष के अनुसार नैनो पार्टिकल्स और माइक्रो पार्टिकल्स पर आधारित थेरेपी के विकास के लिए उत्तरोत्तर उन्नत प्रौद्योगिकी सीखना और विकसित करना।
- उद्योग की फोकस परियोजना के हित में साथ-साथ काम करने के लिए शैक्षिक उद्योग के इंटरेक्शन के लिए एक प्लेटफार्म प्रदान करना।
- इलाहाबाद विश्वविद्यालय की जांच पड़तालकर्ताओं और अन्य संस्थानों के शोधकर्ताओं को कक्षा में सर्वोत्तम शोध सुविधा प्रदान करना।

course Offered:

Small Project work in targeted drug delivery based on nanotechnology for PostGraduate/B.Tech./M.Tech students.

- Targeted drug /protein, siRNA delivery system using nanotechnology approach
- Nebulizer/inhaler fabrication
- Biosensor fabrication

Short term summer and winter training programme for M.sc. and PhD students.

- 2-3 Week training programme lecture come hands on for preparation and characterisation of drug , protein or siRNA loaded micro and nanoparticles

Technology development for manufacturing drug , protein and siRNA loaded microparticles and nanoparticles in bulk.

- For technology development of a promising drug loaded, protein or siRNA loaded Nano or Micro carrier will be selected for bulk production technology development.

Dr. Awadh Bihari Yadav, DIC-Project Coordinator, Centre of Biotechnology, Nehru science Centre, University of Allahabad, Allahabad-211002

ग्रामीण नवोन्मेष/ अभिनव केंद्र (आर आई सी)

पृष्ठभूमि:

भारत के पूर्व राष्ट्रपति, डॉक्टर एपीजे अब्दुल कलाम द्वारा प्रदत्त संकल्पना, पूरा अर्थात् ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी सुख सुविधाएं प्रदान करने की संकल्पना को मूर्ति रूप देने के लिए, इलाहाबाद विश्वविद्यालय में हाल ही में 4 सेमेस्टर का एक एम् एस सी स्नातकोत्तर कार्यक्रम ग्रहण करके जिसमें प्रोफेसर अनुपम दीक्षित एफ एन ए एस सी, अध्यक्ष, वनस्पति विज्ञान विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, की संयोजकता के अंतर्गत ग्रामीण विकास के प्रौद्योगिकी संबंधी और सामाजिक पहलू की समुन्नति शामिल है, ग्रामीण क्षेत्र में युवाओं के प्रशिक्षण के लिए एक स्वतंत्र ग्रामीण प्रौद्योगिकी एवं विकास केंद्र की स्थापना की गई है। भारत ग्रामों और किसानों का देश है जहां कुल आबादी की 68 प्रतिशत से अधिक जनसंख्या ग्रामीण क्षेत्रों में रहती है। इस प्रकार से ग्रामीण भारत को शामिल किए बिना विकास प्रक्रिया एकतरफा और रक्षणीय है। इसलिए, देश की प्रगति और समृद्धि के लिए ग्रामीण विकास संट्रैक सर्वोच्च मङ्गलाहाबादहत्व का रहा है। इस संदर्भ में, मानव संसाधन एवं विकास मंत्रालय द्वारा डिजाइन एवं नवोन्मेष केंद्र (डीआईसी) निश्चित रूप से ग्रामीण इंटरप्रेनरशिप नवोन्मेष एवं प्रौद्योगिकीय उन्नति के लिए एक उत्प्रेरक के रूप में कार्य करेगा।

उद्देश्य

- इलाहाबाद जिले के बहादुरपुर ब्लाक के रामपुर गांव की स्थानीय समस्याओं की पहचान करना और ग्रामीण विकास के मौलिक और विकासपरक पहलूओं के बारे में जानकारी देना.
- जैविक खेती, एकीकृत कीट नियंत्रण, औषधीय और खुशबूदार पौधों की खेती के लिए और कृषि उपस्कर, प्रोटोटाइप के लिए आदर्श नैनो बायो फॉटिलाइजर के प्रयोग द्वारा कृषि वृश्य विधान में सुधार लाना
- मधुमक्खी पालन, लाख की खेती, रेशम के कीड़ों का पालन, और बोनसाई निर्माण, सूअर पालन, मुर्गी पालन और रंगबिरंगी मछली पालन आदि जैसे ग्रामीण उदयोग/औद्योगिक प्रौद्योगिकी आधारित नवोन्मेष कृषि विकसित करना
- पशुपालन में, पशुओं के लिए पशु हॉस्टल तैयार करना और बायोगैस तथा बड़े पैमाने पर दूध कारोबार तैयार करना, स्टार्ट अप ग्राम इंटरप्रेन्योरशिप सृजित करना.
- मानव स्वास्थ्य में, स्वच्छता, जल गुणवत्ता, बायो शौचालय तथा अपशिष्ट निपटान में सुधार लाने के लिए, नवोन्मेष हर्बल, इको अनुकूल, सतत विचार विकसित करना.
- कृषि, पशु और मानव स्वास्थ्य उपक्रम के लिए बौद्धिक संपत्ति के प्रमुख स्रोतों के बारे में व्यक्तियों को अवगत कराना.
- निचले स्तर पर उत्तरोत्तर विचार सृजन के शिक्षण और उसका अभ्यास करना तथा इलाहाबाद एवं इसके आसपास के क्षेत्रों के ग्रामीणों के लिए अभिनव कौशलों को विकसित करने के लिए कृषि मोबाइल क्लीनिक के माध्यम से प्रशिक्षण कैंप आयोजित करना.
- स्थानीय व्यक्तियों को चुनौतियां स्वीकार करने और एक नव अभिनव विचार अभिकल्प के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा। विचारों के निष्पादन और स्वतंत्र रूप से उद्देश्य प्राप्ति के लिए उनकी सहायता की जाएगी।
- इंटरप्रेनर बनने के लिए अंतः विषयक सहयोग के लिए कौशल विकसित करना और लाइसेंस संबंधी एवं भागीदारी अनुबंध की बुनियादी जानकारी हासिल करना और संवाद तथा नेतृत्व कौशल विकसित करना .

चलाए गए कोर्स

- एमएससी, आर टी डीअंतिम सेमेस्टर के छात्रों के लिए लघु परियोजना कार्य
 - ग्रामीण प्रौद्योगिकी एवं विकास, एमएससी के लिए चौथे सेमेस्टर के छात्रों के लिए लघु परियोजना
 - किसानों के लिए अल्पकालीन कृष्ण और शीतकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम
 - लैब से भूमि प्रौद्योगिकी अंतरण के अंतर्गत किसानों के लिए अल्पकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम.
- प्रोफेसर अनुपम दीक्षित**, एफ एन ए एस संयोजक, आर आई सी अध्यक्ष

गोविंद बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान

परिचय

गोविंद बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान 14 जुलाई 2005 को विश्वविद्यालय का संघटक संस्थान बना जब इलाहाबाद विश्वविद्यालय अधिनियम, 2005 लागू किया गया। भारतीय सामाजिक विज्ञान शोध परिषद् द्वारा राज्य सरकारों के सहयोग से 1980 में स्थापित सामाजिक विज्ञान संस्थानों की कड़ी में से एक यह संस्थान उत्तर प्रदेश सरकार से सभी विशेषाधिकार प्राप्त है। संस्थान सामाजिक विज्ञान के क्षेत्र में अंतर्विषयी शोध करता है।

संस्थान में शोध के मुख्य क्षेत्रों के विकास योजना और नीति, पर्यावरण, स्वास्थ्य और जनसंख्या, मानव विकास, ग्रामीण विकास और प्रबंधन, संस्कृति, शक्ति और बदलाव, लोकतंत्र और संस्थानों में शामिल हैं।

संस्थान में सामाजिक विज्ञान में एम.फिल और डी.फिल के अलावा ग्रामीण विकास में एमबीए के कार्यक्रम उपलब्ध हैं। दोनों ही कार्यक्रमों में उपाधि इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की जाती है।

मुख्य प्रेरक क्षेत्र

संस्थान के अनुसंधान को अब निम्नलिखित तीन क्षेत्रों पर केंद्रित किया गया है:

आर्थिक और सामाजिक नीतियाँ और रणनीतिया जिसकी प्रमुख चिंताओं में कृषि संरचना, भूमि, श्रम और रोजगार, पर्यावरण, आपदा, गरीबी और जलवायु परिवर्तन, खाद्य सुरक्षा, विकास से संबंधित विस्थापन और सबसे महत्वपूर्ण संस्थानों और विकास से संबंधित मुद्दे शामिल हैं। सामाजिक नीतियों से जुड़ी चिंताओं में जनसंख्या वृद्धि और संसाधनों की कमी शामिल है जो कि बेहद घने बसे उत्तर प्रदेश के लिए सर्वाधिक महत्वपूर्ण मुददा है, उम्र संबंधी समस्याएं, स्वास्थ्य और शिक्षा के विस्तार से पीढ़ियों के बीच होने वाली लाभ-हानियां, पोषण स्वास्थ्य और पर्यावरण के बीच अन्तर्सम्बन्ध, मानव विकल्पों का विस्तार प्राप्त स्वतंत्रता, व्यक्ति की गरिमा और स्वास्थ्य सुनिश्चित करना, और लैंगिक एवं विकास के मुद्दे शामिल हैं।

संस्कृति, राजनीति और समाज: शक्ति की संकल्पना, लोकप्रिय संस्कृति, स्मृति और अतीत, दलितों की मौखिकता और मुद्रित ज्ञान, अधीनस्थ और अन्य सीमांत समुदाय, अधीनस्थ सांस्कृतिक चेतना की संरचना और रूप और उनका समुदायों के सांस्कृतिक संसाधनों से रिश्ता और विकास की प्रक्रिया। समकालीन भारत में नई धार्मिक और सामाजिक प्रथाएं, वैश्वीकृत संसार में चलती-फिरती दुनिया और गतिमान छवियां, प्रवासी संस्कृतियां, पहचान की राजनीति, सिनेमा और मीडिया का राजनीति, संस्कृति और राज्य के साथ सम्बन्ध। वैकल्पिक सार्वजनिक क्षेत्र, असहमति की आवाज, सामाजिक और राजनीतिक साहित्य, अभ्यावेदन और मुक्तिदाता और समर्थी सांस्कृतिक रूपों का राजनीतिक रूप।

संस्थाएं और लोकतान्त्रिक प्रक्रियाएं: लोकतान्त्रिक प्रक्रियाओं में न्याय की अवधारणा, सामाजिक न्याय और दरकिनार किए गए लोगों के बीच के रिश्ते, सरकारी मानसिकता, सहभागितापूर्ण शासन के नए तरीके, लोकप्रिय आकांक्षायें और नए सामाजिक आंदोलन, नागरिक समाज का गठन, राज्य, सत्ता और नागरिकता और उत्तर औपनिवेशिक भारतीय समाज के लोकतान्त्रिक विचार-विमर्श के स्थान के रूप में सार्वजनिक क्षेत्र। मानव पीड़ा के मुद्दे, जबरन विस्थापन और पलायन, समकालीन भूमंडलीकरण में मानवाधिकारों और महिलाओं को प्रेरित करने वाला गरिमापूर्ण विकासात्मक लोकतंत्र। काम पर लोकतान्त्रिक प्रक्रियाओं की खोज। अलग अलग संदर्भों में, विभिन्न स्तरों पर, और उनके अंतर्संबंधी महत्व की भूमिका।

अध्ययन कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	डी.फिल	कोर्सवर्क सहित 5 वर्ष	---	सामाजिक विज्ञान
2.	एमबीए आरडी	2 वर्ष	46	ग्रामीण विकास
3.	एकीकृत एमफिल कार्यक्रम	2 वर्ष + 4 वर्ष	20	विकास अध्ययन

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र:

क्रमांक	नाम	पद	शोध का क्षेत्र
1.	प्रो. प्रदीप भार्गव	निदेशक / प्रोफेसर	अर्थशास्त्र
2.	प्रो. यू. कल्यगम	प्रोफेसर	अर्थशास्त्र
3.	प्रो. एस. के. पंत	प्रोफेसर	अर्थशास्त्र
4.	प्रो. भास्कर मजूमदार	प्रोफेसर	अर्थशास्त्र
5.	प्रो. बद्री नारायण	प्रोफेसर	इतिहास
6.	प्रो. जी. सी. रथ	प्रोफेसर	समाजशास्त्र
7.	प्रो. के.एन.भट्ट	प्रोफेसर	अर्थशास्त्र
8.	प्रो. सुमित सिंह	प्रोफेसर	अर्थशास्त्र

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

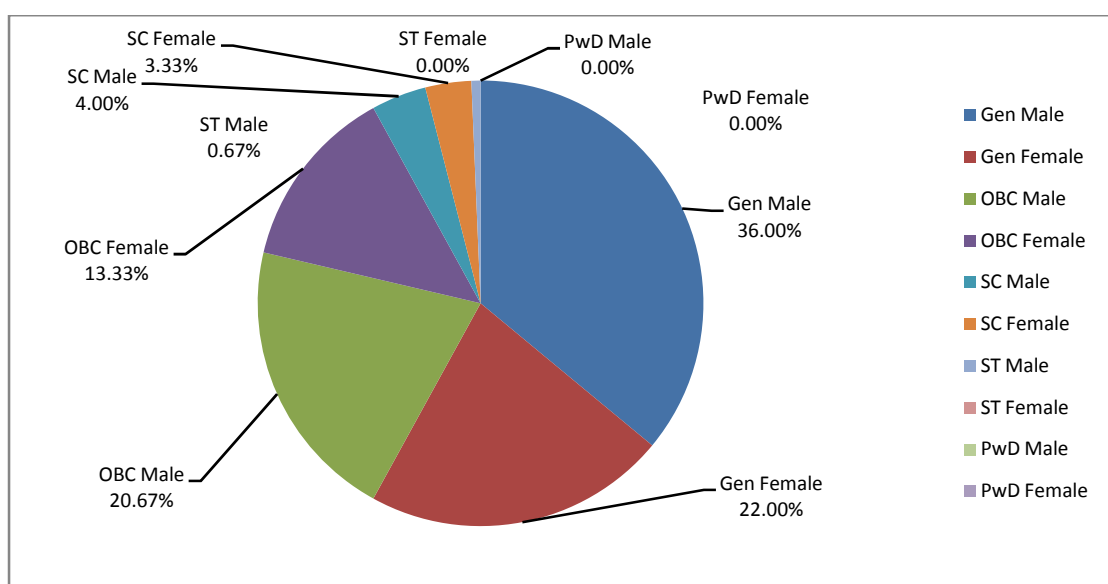
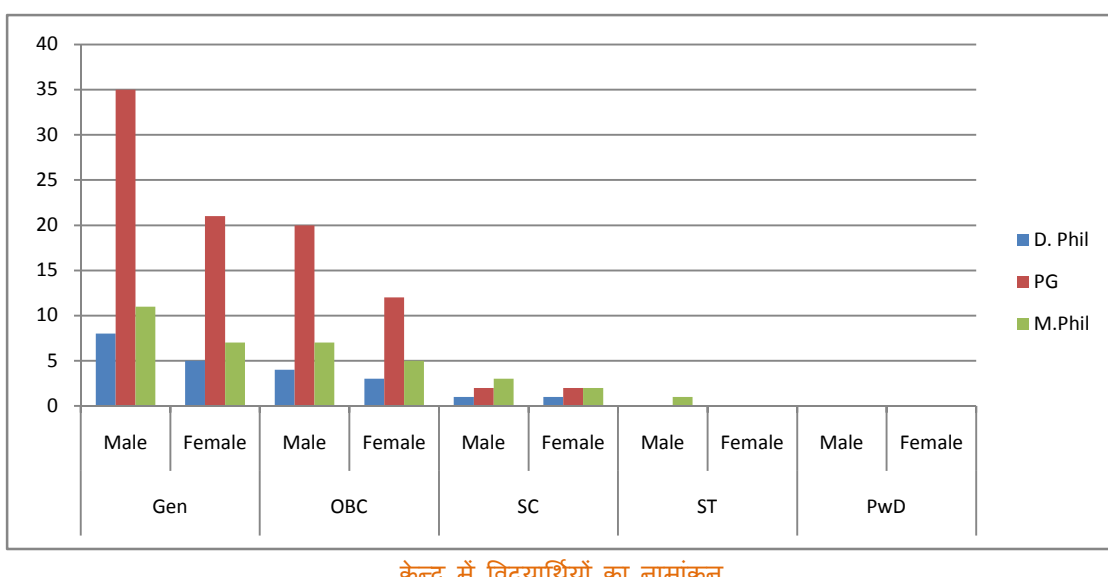
क्रमांक	नाम	पद	शोध का क्षेत्र
9.	डॉ. ए. आर.मिश्रा	ऐसोसिएट प्रोफेसर	राजनीति विज्ञान
10.	डॉ सतेन्द्र कुमार	सहायक प्रोफेसर	समाजशास्त्र
11.	डॉ अर्चना सिंह	सहायक प्रोफेसर	Castand General
12.	डॉ. कुनाल केशर	सहायक प्रोफेसर	जनांकिकी
13.	Sri Chandraiah Gopani	सहायक प्रोफेसर	राजनीति विज्ञान

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	श्री अजेश कुमार	पुरुष	सामान्य	कम्प्यूटर प्रोग्रामर
2.	श्री सुरेश तिवारी	पुरुष	सामान्य	अनुभाग अधिकारी (प्रशासन)
3.	श्री विनोद गौतम	पुरुष	सामान्य	वरि. सहायक
4.	श्री पी.के. अग्रवाल	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक
5.	श्री जय कुमार चौधे	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक
6.	श्री परवीन सिंह	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक (अंतिथि गृह)
7.	श्री लाल बहादुर	पुरुष	ओबीसी	पुस्कालय सहायक
8.	श्री सुरेन्द्र सिंह नेगी	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक
9.	श्री बी. जे. बोस	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक
10.	श्री लाल देव यादव	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक
11.	श्री वी.एस.पांडेय	पुरुष	सामान्य	इलेक्ट्रीशियन / प्लंबर
12.	श्री रमेश कुमार	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक (लेखा)
13.	श्री बी.बी. मिश्रा	पुरुष	सामान्य	पुस्तकालय सहायक
14.	श्री अनवर अली	पुरुष	सामान्य	टेक्निकल सहायक
15.	श्री गणेश साह	पुरुष	सामान्य	झाइवर/ग्रेड II
16.	श्री फूल चन्द्र	पुरुष	एस.सी	एम.टी.एस.
17.	श्री जाहिंद अली	पुरुष	सामान्य	एम.टी.एस.
18.	श्री एस.क्यू हूडा	पुरुष	सामान्य	एम.टी.एस.
19.	श्री सत्य नारायण	पुरुष	सामान्य	एम.टी.एस.
20.	श्री राम सेवक	पुरुष	सामान्य	एम.टी.एस.
21.	श्री एस.बी.झा	पुरुष	सामान्य	एम.टी.एस.
22.	श्री एच.पी. अधिकारी	पुरुष	सामान्य	एम.टी.एस.
23.	श्री एस.एन.कुवर	पुरुष	सामान्य	एम.टी.एस.
24.	श्री प्रकाशचंद	पुरुष	एस.सी.	एम.टी.एस.
25.	श्री आजाद	पुरुष	एस.सी.	एम.टी.एस.

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	अंक	महिला	कुल	अंक	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	अंक	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
डी. फिल	8	5	12	4	3	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	9	22
पीजी	35	21	56	20	12	32	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	57	35	92
एम. फिल	11	7	18	7	5	12	3	2	5	1	0	1	0	0	0	0	22	14	36
कुल	54	33	86	31	20	51	6	5	11	1	0	1	0	0	0	0	92	58	150



लैंगिक आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

विभाग /केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स

क्र.सं.	सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स का नाम	राष्ट्रीय अंतरराष्ट्रीय	अवधि दिनांक	एवं अनुदान / प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पेपरों की संख्या
1.	Creativity Criticality and Social science	National	Nov. 20-21, 2016	ICSSR	70	15
2.	प्रेम चंद तब और अब		03.10.16			

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	वक्ता
1.	लोकतंत्रः नन्ही सी जान, हजार दुश्मन	17.01.2017	Prof. Ramesh Dixit
2.	Gender, Media and Public Discourse in India	20.01.2017	Prof. Maitrayee Chaudhuri
3.	Indian Democracy's Conundrums: Jain fasting, harm and child rights	23.01.2017	Prof. Peter Ronald deSouza
4.	Minorities in South Asia	24.01.2017	Prof. Peter Ronald deSouza
5.	'भारतीय परम्परा में संघर्ष विहीन सुधार'	10.02.2017	Dr. Krishna Gopal
6.	दलित समूहों के सामाजिक बहिष्करण	10.02.2017	Sri Savdesh Singh
7.	Reflections on Identity Politics in India	03.03.2017	Prof. Rajen Harshe
8.	जादुई यथार्थवाद और भारतीय समाज	24.03.2017	Prof. Raj Kumar

इस अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐजेंसी) :

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	राशि
1.	UGC Plan	Annual Grant	5,42,30,000.00

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र.सं	सदस्य सकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थीयों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	संमीनार/ कानफेन्स का शीर्षक	एसाइनमेंट/कानफ्रै न्स की अवधि	आयोजक
1.	Prof. Pradeep Bhargava		Common Review Mission	May 4-12, 2016	Ministry of Rural Development, Krishi Bhawan, New Delhi
2.	Prof. Pradeep Bhargava		World Telecommunication and Information Society Day-1016	May 20, 2016	Allahabad Local Centre, Teliaranj, Allahabad
3.	Prof. Pradeep Bhargava	Inaugural Lecture	प्रैम चंद तब और अब	August 3, 2016	G.B. Pant Institute, Allahabad
4.	Prof. Pradeep Bhargava	Valedictory Address	10 दिवसीय शोध प्रविधि प्रशिक्षण पाठ्यक्रम	August 26, 2016 at	Avadhesh Pratap Singh University Rewa
5.	Prof. Pradeep Bhargava	Inaugural Lecture "नाश देवता"	Fourth Northern Regional Social science Congress	September 23-25, 2016	Jiwaji University, Gwalior
6.	Prof. Pradeep Bhargava	Special Lecture on Modernity and Tradition		08.10.2016	National Law school, Lucknow
7.	Prof. Pradeep Bhargava	Valedictory Address: "Charkha, Charlie Chaplin and Call Centre"	Social Issues and Technology	October 26, 2016	Motilal Nehru National Institute of Technology, Allahabad
8.	Prof. Pradeep Bhargava	Valedictory Address: "लाद दे, लदा दे, लादने वाला साथ कर दें ये हैं हूमन राइट्स"	Refresher course on "Human Rights and Social Inclusion	November 23, 2016	UGC -Human Resource Development Centre, University of Allahabad, Allahabad
9.	Prof. Pradeep Bhargava	Valedictory Address: "What does education Mean, afterall"	Inclusion of Children in Mainstream Education	January 30, 2017	I.D.S., Jaipur 8-B, Institutional Area, Jaipur
10.	Prof. Pradeep Bhargava	Valedictory Address: "जा, जा, तुझे क्या मालूम, अदर जा, चुप कर"	Gender Discrimination in India: Issues and Challenges	February 11-12, 2017	Babasaheb Bhimaro Ambedkar University, Lucknow
11.	Prof. Pradeep Bhargava	Inaugural Lecture: "Industrial Agriculture in the Punjab: Origins and Sustenance, An Outside View"	UGC National Seminar (under SAP) on "Agricultural and Rural Diversification in Punjab	February 17, 2017	Punjab School of Economics, G.N.D.U. Amritsar
12.	Prof. Pradeep Bhargava	Inaugural Lecture: "गाँव"	Changing scenario of Rural India and Governmental Programmes: Challenges, Opportunities and Possibilities	March 15-16, 2017	M.P. Institute of Social science Research, Ujjain

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधाधिकारी के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सेमीनार/ कान्फेन्स का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रै न्स की अवधि	आयोजक
13.	Prof. Pradeep Bhargava	Panel discussion on “Human Resource Development and Management: Contemporary Challenges and Vision for Future” Valedictory Session “Inevitability of Failure of Economic Refocus”	Twenty-Five Years of Economic Reforms in India: The Path Ahead	March 25, 2017 March 26, 2017	Department of Economics, University of Allahabad, Allahabad
14.	Prof. Bhakar Majumder	‘Trade Off between Cash Transfer and Distribution in Kind in Public Distribution System in Uttar Pradesh: A Critique	UGC -DRS-II sponsored InterNational Conference on ‘Issues of Economic Development with a Special Focus on Indian Agriculture’	March 12, 2016	Department of Economics & Politics, Visva Bharati, Santiniketan, West Bengal
15.	Prof. Bhakar Majumder	‘Development-Determined Displacement of People in Post-Independent India: Some Case studies’	Growth, Disparities and Inclusive Development in Uttar Pradesh organized	September 23-25, 2016	Giri Institute of Development studies, Lucknow, sponsored by ILO & ICSSR
16.	Prof. Bhakar Majumder	Internal Dislocation of People for Development in Post-Independence India Some Case studies’	Development, Dispossession and Resistance	14-15 November, 2016	Department of Humanities and Social sciences, at NIT Rourkela
17.	Prof. Bhakar Majumder	Home-based Women Beedi Rolling Workers in Uttar Pradesh: Livelihood Conditions and Options’	‘Inclusive Development and Sustainable Wellbeing’	December 20-21, 2016	Department of Economics, The University of Burdwan
18.	Prof. Bhakar Majumder	Basic Issues in Social science Research	Chief Guest in the 6th Research scholars Workshop	December 19-20, 2016	Department of Economics, The University of Burdwan
19.	Prof. Bhakar Majumder		Chaired Two Technical Sessions in the 6th Research scholars Workshop	December 19, 2016	Department of Economics, The University of Burdwan
20.	Prof. Bhakar Majumder		Linear Programming and Leontief Input-Output System’	April 13, 2017	Department of Economics, University of Allahabad
21.	Prof. Badri Narayan Tiwari		Delivered lecture in the Orientation Programme for the Research scholars and Faculty Members belonging to stand Other Marginalized Groups	March 31-April 3, 2016	ICSSR-NRC, New Delhi
22.	Prof. Badri Narayan Tiwari	Documenting Invisibilities: Democracy and Dalit Politics in North India	Erudite Lecture Programme (2016-17)		Department of History, University of Calicut, Calicut
23.	Prof. Badri Narayan Tiwari	Memory, Dissent and Dominance: Making of Politics in South Asia	Dying in South Asia	on March 3-4, 2016	University of Chicago
24.	Prof. Badri Narayan Tiwari	Politics of the symbol of Ambedkar	Dr. Ambedkar’s Global Vision: The Emerging Knowledge Society in 21 st century	March 7-9, 2016.	BBAU, Lucknow and Cosponsored by ICSSR
25.	Prof. Badri Narayan Tiwari	<i>Memory, Dissent and Dominance: Making of Politics in South Asia</i>	Dying in South Asia	March 3-4, 2016	University of Chicago
26.	Prof. Badri Narayan Tiwari		Bihar and Jharkhand: Shared History to Shared Vision	March 24-27, 2017	Asian Development Research Institute
27.	Prof. Badri Narayan Tiwari		The Laws and Lives of Democracies	March 30, 2017	Stanford University at Jindal University, Sonipat
28.	Prof. Badri Narayan Tiwari	Invisibles in Democracy: Most Marginalised Dalit Communities in Uttar Pradesh	Indian Perspectives on Social Sector Issues and Sustainable Development Goals (SDGS): Policies, Prospects and Future Directions	July 15-16, 2016	Council for Social Development, New Delhi
29.	Prof. Badri Narayan Tiwari		<i>Most Marginalised Dalits: Mobilizations and struggles for Justice</i>	29-30 March, 2016	GBPSSI, Allahabad

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधाधिकारी के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सेमीनार/ कानफेन्स का शीर्षक	एसाइनमेंट/कानफ्रै न्स की अवधि	आयोजक
30.	Dr. Satendra Kumar		The state of Uttar Pradesh: Why UP and state Elections Matter	April 12, 2017	ISAS, National University of Singapore
31.	Dr. Satendra Kumar		Youth Geographies	October 21-22, 2016	South Asian University (SAU)
32.	Dr. Satendra Kumar		<i>Uttar Pradesh MainAti - Pichadi Jatinya: Hashiye ki Rajniti</i>	26 th March, 2016	Chedi Lal Sathi Trust and Museum, Lucknow
33.	Dr. Archana Singh	Deconstructing stereotypes of Marginality	Marginalities, Minor(ity) cultures and identities	Jan 16-17, 2017	CSDE, JNU, New Delhi
34.	Dr. Archana Singh	Understanding the Misrepresentations: A study of Counter-discourse of Rural Dalit Women	Evil Women: Women and Evil	September 23-25 2016	Mansfield College, Oxford, U.K.
35.	Dr. Archana Singh	Documenting Intricacies: ethnography of Gendered Subalterns	'Ethnography of the marginalized	April 27-28, 2016	CSDE, JNU, New Delhi
36.	Dr. Archana Singh		Creativity, Criticality and Social sciences	December 10-11, 2016	ICSSR-NRC, New Delhi
37.	Dr. Archana Singh		stand Other Marginalized Groups	March 31-April 3, 2016	ICSSR-NRC, New Delhi
38.	Dr. Kunal Keshri		<i>115th Orientation Programme of UGC -HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT CENTRE</i>	January 04 to January 31, 2017.	University of Allahabad
39.	Dr. Kunal Keshri		'Split UP' campaign is in cold storage", Sunday Guardian Live,	Aug ust21, 2016	
40.	Dr. Kunal Keshri	Understanding Temporary Labour Migration from Uttar Pradesh: An NSS Based study	<i>Growth, Disparities and Inclusive Development in Uttar Pradesh: Experiences, Challenges and Options</i>	September 23-25, 2016	Giri Institute of Development studies, Lucknow
41.	Dr. Chandraiah Gopani		Samanyayamu, Rajyadikaramu	24.01.2017	Andhra Jyothi daily News paper
42.	Dr. Chandraiah Gopani	Vyayasha-Bc Samasya	Dalitula, Bicila samskruthika Ikyatha	2017	Papani Nagaraju, Jabali Publication, Hyderabad
43.	Dr. Chandraiah Gopani	Democratizing Higher Education: A case of Dalit students and struggles in South Indian University	student Mobilities and Mobilizations in South Asia	June 16-18, 2016	ZiF, Belfield University, Germany
44.	Dr. Chandraiah Gopani	Ambedkar on Invisible Dalits (MostMarginalised Dalits	Ambedkar; Vision and Mission	February 22-23, 2017	University of Allahabad
45.	Dr. Chandraiah Gopani		Rethinking Dalit movement in Contemporary times	4 th March 2016	Osmania University, Hyderabad
46.	Dr. Chandraiah Gopani		Experience and theory	March 31 to 3 rd April, 2006	by G.B. Pant Social science Institute, Allahabad
47.	Dr. Chandraiah Gopani		Dalit literature and invisible Dalits	28 th February, 2017	Maulana Azad National Urdu University
48.	Dr. Chandraiah Gopani		Orientation course	November 23, 2016	University of Hyderabad

छात्रों की कल्याण गतिविधियां

डीन छात्र कल्याण कार्यालय

पिछला साल बीएसडब्ल्यू स्थापना वर्ष के रूप में रहा जिसमें इसकी प्रमुख पहलों के समेकन और आगे बढ़ाने के तरीके द्वारा वास्तविक लाभ प्राप्त हुए। इस वर्ष के दौरान बड़े पैमाने पर संक्रमण के विषाद/ दुखों का निवारण भी हुआ। बेहतर सुख सुविधाएं, छात्रों की सहायता के लिए बड़े वित्तीय आवंटन, बेहतर स्वास्थ्य देखरेख, स्वच्छता, अग्रगामी खेलकूद गतिविधियां और अंत में किंतु जो न्यूनतम नहीं हैं, हॉस्टलों और कैंपस में कठोर संघर्ष से प्राप्त शांति और सुख चैन पूर्व वर्ष की बहुल गतिविधियों की आधारशिला रही है। प्रगति और विकास डीएसडब्ल्यू एवं उसकी टीम के प्रयासों का केंद्र बिंदु रहा है। यद्यपि मंद किंतु अचूक प्रगति से विकास के असमाप्त एजेंडा का अनुसरण करने के लिए और भी अधिक संकल्प की शिक्षा दी है। निःसंदेह रूप से डीएसडब्ल्यू पांच में मनोदशा आशान्वित और उल्लासित रही है। यहां संपोषित टीम भावना और मित्र भाव के माध्यम से प्राप्त कुछ ऐसी मामूली सफलताएं हैं जिनमें डीएसडब्ल्यू बोर्ड, शिक्षकों, अधिकारियों, कर्मचारियों तथा छात्रों ने बेहद योगदान किया है।

कल्याण उपाय(सामान्य)

गरीब प्रतिभावान छात्रों के लिए भारत सरकार की प्रायोजित “मैरिट सह साधन” आधारित स्कीम के अंतर्गत छात्रवृत्ति के रूप में 2000000/ रुपए का संवितरण गंभीर बीमारियों, दुर्घटना से लगी चोटों आदि से ग्रसित छात्रों को चिकित्सा उपचार के लिए आंशिक व्यय की प्रतिपूर्ति के लिए वित्तीय सहायता।

छात्रों की स्वास्थ्य सुविधाएं

विश्वविद्यालय के छात्रों और कर्मचारियों के चिकित्सा कल्याण के लिए विश्वविद्यालय का स्वास्थ्य केंद्र वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी के पर्यवेक्षण में चल रहा है। विश्वविद्यालय द्वारा एक होम्योपैथिक चिकित्सक भी रखा गया है। विश्वविद्यालय में रोगियों की सुविधा के लिए 2 एंबुलेंस भी चल रही हैं।

छात्र संघ का चुनाव

छात्र संघ का चुनाव 2016- 17 में कराया गया था। छात्रों से संबंधित विविध गतिविधियों को आयोजित करने के लिए छात्र संघ के कार्यकर्ताओं को प्रोत्साहन, सहायता और परामर्श दिए गए। छात्र संघ के तत्वाधान में बड़ी संख्या में सेमिनार, सम्मेलन तथा विभागीय सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित किए गए।

दिव्यांग छात्रों का कल्याण

दिव्यांग छात्रों के लिए जवाहरलाल नेहरू केंद्र इलाहाबाद विश्वविद्यालय के दिव्यांग छात्रों के लिए शैक्षिक और डिजिटल अंतर्वेशन की सुविधा और सहायता के लिए एक नोडल केंद्र रहा है। छात्रों के लिए आवश्यक शैक्षिक संसाधन मुहैया कराने के लिए यह सत्र 2016-- 2017 के दौरान भी जारी रहाइसमें कंप्यूटर ., स्कैनर,अनेक स्क्रीन रीडिंग सॉफ्टवेयर आदि (विशेष रूप से इष्टिबाधित छात्रों के लिए) की सुविधा उपलब्ध है इस केंद्र की स्थापना वर्ष .2009 में की गई थी और इसीलिए, यह अब इन सुविधाओं में काफी आगे निकल गया है।

अनुसरण में 11 कंप्यूटर सिस्टम कि उनकी दक्षता के लिए समग्र जांच की गई थी इसके अलावा ., दिव्यांग छात्रों के लिए पहुंचने तथा अवरोध मुक्त परिवेश के प्रावधान की समस्या का भी निवारण किया गया विश्वविद्यालय के प्रशासन द्वारा यह घोषित किया गया था कि दिव्यांग छात्रों के शैक्षिक अंतर्वेशन की सुविधा के लिए अवरोध मुक्त भवन आवश्यक पूर्व शर्त है और इस के अनुसरण में, रेलिंग एवं रैप आदि की डिजाइन विश्वविद्यालय के पुराने विभागीय भवन के लिए स्पष्ट कर दी गई है। अवरोध मुक्त भवन के प्रावधान के लिए कार्य अग्रिम चरण में है। दिव्यांग छात्रों की हॉस्टल आवंटन संबंधी शिकायतों का निवारण कर दिया गया था और उन को प्राथमिकता आधार पर विश्व विद्यालय के हॉस्टलों में कर्मरों का आवंटन किया गया। हॉस्टल में सीमित स्थान होने पर भी ., दिव्यांग छात्रों के लिए जवाहरलाल नेहरू केंद्र राज्य सरकार द्वारा चलाए गए इष्टिबाधित छात्रों के लिए हॉस्टलों में छात्रों के प्रवेश की सुविधा में सक्रिय रूप से लगा रहा। इस केंद्र द्वारा प्रदत्त सहायता और सुविधा के कारण इष्टिबाधित कुछ छात्र भी व्यावसायिक पा .ट्युक्रमों में और नौकरियों के लिए प्रतियोगी परीक्षाओं में अच्छा प्रदर्शन कर सकेंगे दिव्यांग छात्रों का विश्वविद्यालय के हॉस्टलों में प्रवेश नहीं हो सका, उनको इस केंद्र के प्रयासों के माध्यम से राज्य सरकार के हॉस्टलों में रखा गया।

हॉस्टल(छात्र और छात्राएं)

- माननीय उच्च न्यायालय द्वारा परित आदेश के अनुपालन में सभी विश्वविद्यालय के और महत्वपूर्ण हॉस्टलों को जिला एवं पुलिस प्रशासन की मदद से खाली कराया गया।
- विश्वविद्यालय के हॉस्टलों की इंटरनेट वाई फाई सुविधा को अपग्रेड किया गया।
- हॉस्टलों के निवासी छात्रों और कैंपस में विद्यमान भारी मात्रा में छात्रों के लिए शुद्ध पेयजल की आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए जल प्लॉटीफायररो का अधिष्ठापन।

- हॉस्टलों और विश्वविद्यालय विभागों के लिए शुद्ध पेयजल और स्वच्छता।
- छात्रावासों और कैंपस में अनुशासन, कानून एवं व्यवस्था लागू करने की कार्यवाहियां।**
- हॉस्टल और कैंपस में रेगिंग के जोखिम के मॉनिटर/ निवारण के लिए रेगिंग निरोधी प्रकोष्ठ की स्थापना। टीमों में व्यापक औचक जांच की ओर रेगिंग से संबंधित घटनाओं में सफलता हासिल की। स्थाई निगरानी के परिणाम स्वरूप रेगिंग का कोई गंभीर घटना नहीं घटी है।
 - असामाजिक तत्वों/ आपराधिक रिकॉर्ड वाले छात्रों को बेदखल करने के लिए डीएसडब्ल्यू/ अनुशासन बोर्ड तथा वार्डन/ हॉस्टल अधीक्षक की संयुक्त टीमों की आवधिक रेड की गई /सख्त सतर्कता बरती गई। अनुशासन लागू करने के लिए कठोर उपायों की सहायता से सक्रिय परिणाम प्राप्त हुए।
 - इस क्षेत्र में कार्यरत विविध महत्वपूर्ण NGO के सहयोग से हॉस्टल और विश्वविद्यालय स्वास्थ्य केंद्र में चिंतन/ योग एवं स्वास्थ्य जांच कैंप आयोजित किए गए। छात्राओं के लिए महिला सलाहकार बोर्ड (डब्ल्यूएबी) के सहयोग से रविवार के दिनों में आयोजित स्वास्थ्य जांच कैंपों में काफी उपस्थिति रही।
- डीएसडब्ल्यू कार्यालय द्वारा छात्रों को वित्तीय सहायता एवं छात्रवृत्ति।**
- गरीब किंतु प्रतिभावान छात्रों को भारत सरकार की प्रायोजित मेरिट कम साधन आधारित स्कीम के तहत 2000000/ रुपए का संवितरण छात्रवृत्ति के रूप में किया गया। यह छात्रवृत्ति स्नातक/ परास्नातक/ आईपीएस/ व्यावसायिक पाठ्यक्रमों के 400 छात्रों को प्रति छात्र 1 सत्र के लिए ₹5000/ रुपए के रूप में प्रदान की गई। वर्ष 2016 -17 के लिए, 405 पात्र छात्रों के लिए एमसीएम छात्रवृत्ति प्रदान की गई।
 - गंभीर बीमारियों से ग्रसित, दुर्घटना में लगी चोट आदि के छात्रों के चिकित्सा उपचार के लिए अंशिक व्यय की प्रतिपूर्ति के लिए वित्तीय सहायता।
 - सत्र 2016 -17 के लिए, 306 पात्र छात्रों को सहायता प्रदान की गई।
 - विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों और हॉस्टलों में सांस्कृतिक कार्यक्रम के लिए वित्तीय सहायता प्रदान की गई।
 - विश्वविद्यालय की विभिन्न यूनिटों के छात्रों को उनके वार्षिक समारोह के आयोजन के लिए भी वित्तीय सहायता प्रदान की गई। दिव्यांग छात्रों के लिए जवाहरलाल नेहरू केंद्र द्वारा दिव्यांग छात्रों के लिए डीएसडब्ल्यू कार्यालय के संरक्षण के अंतर्गत अंतर्राष्ट्रीय दिवस का आयोजन किया गया।

दिव्यांग छात्रों के लिए जवाहरलाल नेहरु केंद्र

दिव्यांग छात्रों के लिए जवाहरलाल नेहरु केंद्र की स्थापना भ्यारहर्वी पंचवर्षीय योजना (2007- 2012) के दौरान वर्ष 2009 में की गई थी। इसके अधिकारी और उद्देश्य के अनुसरण में वित वर्ष 2016- 17 में इसकी उपलब्धियां निम्नलिखित हैं :

- वर्ल्ड वाइट केन सेफ्टी डे, अक्टूबर 15, 2016 मनाया गया: विश्वविद्यालय के दिव्यांग छात्रों को तिपहिया साइकिल, व्हीलचेयर, स्टिक, क्रच, कैलिपर आदि का वितरण निशुल्क किया गया। 30 से अधिक छात्रों को 200000 रुपए से अधिक मूल्य की यह डिवाइस निशुल्क प्राप्त हुई।
- दिव्यांग व्यक्तियों के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस (आई.डी.पी.डी) 2016 मनाया गया।
- 3 दिसंबर 2016 को इलाहाबाद विश्वविद्यालय की दिव्यांग व्यक्तियों के लिए जवाहरलाल नेहरु केंद्र द्वारा दिव्यांग अंतर्राष्ट्रीय दिवस पर एक वाद विवाद प्रतियोगिता और एक सामान्य ज्ञान प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। आई.डी.पी.डी. समारोहों को चिन्हित करने के लिए समारोह का थीम भविष्य के लिए 17 लक्ष्यों की प्राप्ति था। इस थीम का चयन इस वर्ष की आई.डी.पी.डी. के लिए संघ राष्ट्र द्वारा चुना गया था जिससे कि 17 सवत विकास लक्ष्यों को संवेदनशील बनाया जा सकेजिन पर वर्ष 2015 में विश्व के 193 राष्ट्रों द्वारा सहमति दी गई है। इन 17 लक्ष्यों में समेकित विकास, सभी के लिए शिक्षा, स्वास्थ्य, सामाजिक न्याय, सभी के लिए सतत विकास और वैशिक भागीदारी शामिल है। दिव्यांग व्यक्तियों के लिए समेकित विकास और सहक्रियात्मक उद्यमका प्रयास करने की आवश्यकता को रेखांकित करते हैं। सामान्य ज्ञान प्रतियोगिता में १२ शंका, अजय कुमार मिश्रा और राजकुमार मोर्य को क्रमशः प्रथम, द्वितीय और तृतीय स्थान प्राप्त हुआ। वाद विवाद प्रतियोगिता में आदित्य तिवारी, अजय मिश्रा तथा अंजुल बग ने क्रमशः प्रथम, द्वितीय और तृतीय स्थान प्राप्त किया।
- बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी के पुस्तकालय से ई-पुस्तकों की डिजिटल प्रति प्राप्त हुई : इस केंद्र को दृष्टिबाधित छात्रों के प्रयोग के लिए बनारस हिंदू विश्वविद्यालय के केंद्रीय पुस्तकालय से विविध विषयों की 400 से अधिक की पुस्तकें प्राप्त हुई जिनमें 500 जीबी से अधिक डाटा शामिल है।
- केंद्र की सुविधाओं को अपग्रेड करने और नवीनीकरण करने की प्रक्रिया आरंभ की गई। केंद्र में अपनी सुविधाओं को अपग्रेड करने और उनका नवीनीकरण करने की प्रक्रिया आरंभ की गई है। इस प्रक्रिया का एक कार्य जो इस केंद्र को पूरा करना है, हिंदी और अंग्रेजी में ई पुस्तकें पढ़ने के लिए सॉफ्टवेयर सहित अत्याधुनिक सुविधाएं रखना है।
- राज्य सरकार के हॉस्टलों में दिव्यांग छात्रों के लिए हॉस्टल आवास सुविधा। राज्य सरकार द्वारा संचालित दृष्टिबाधित छात्रों के लिए विशेष हॉस्टल के अधीक्षक ने हमारी जरूरतों पर सक्रिय रूप से प्रतिक्रिया की है और अपने हॉस्टलों में शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों के लिए समर्थ कारी स्थितियां तैयार करने के लिए विश्वविद्यालय के संगत कार्यालयों को संवेदनशील बना रहा है।

स्पोर्ट्स बोर्ड

परिचय

स्पोर्ट्स बोर्ड का उद्देश्य और लक्ष्य सामान्यतः विश्वविद्यालय के छात्रों को खेल एवं खेलकूद की सुविधा प्रदान करके और प्रतियोगिताएं एवं टूर्नामेंट आयोजित करके उनको शारीरिक रूप से स्वस्थ बनाना है। इस बोर्ड की गतिविधियों के उद्देश्य और लक्ष्य को ध्यान में रखकर योजना बनाई जाती है। संरचनात्मक कमी और संसाधनों की कमी होने के बावजूद, यह बोर्ड राष्ट्रीय स्तर की उपलब्धियां प्राप्त करने में सफल रहा है। बोर्ड की इन उपलब्धियों की संक्षिप्त रिपोर्ट इस प्रकार है-

1. विश्वविद्यालय के स्तर पर क्रियाकलाप विश्वविद्यालय: गतिविधि /की अंतिम टीम के चयन के लिए विभिन्न शिक्षण केंद्रों में चयन द्रायलका आयोजन किया गया। चुनी गई टीम में अंतर विश्वविद्यालयों टूर्नामेंटों के लिए अंतिम रूप से जाने कोचिंग कैंप / स्थानीय टूर्नामेंट में भाग लिया। /से पहले उत्तर प्रदेश चैंपियनशि।
2. अंतर विश्वविद्यालय स्तर पर गतिविधि कुल 36 टीमों ने नॉर्थ जोन/ इंटर जोनलविद्यालय टूर्नामेंटों अखिल भारतीय अंतर विश्व / -में भाग लिया। भाग लेने वाली टीमों का विवरण इस प्रकार से है-

 - **जोनल स्तर की टीमें -:(नॉर्थ जोन)** उत्तरी जोन अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंटों में बैडमिंटन (पुरुष), बैडमिंट (महिला), बास्केटबॉल (पुरुष), बास्केटबॉल (महिला), चैस (पुरुष), चैस (महिला), क्रिकेट (पुरुष), क्रिकेट (महिला),फुटबॉल (पुरुष), फुटबॉल (महिला), हॉकी (पुरुष), हॉकी (महिला), कबड्डी (पुरुष), कबड्डी (महिला), खो(पुरुष) खो-, खो(महिला) खो-, टेबल टेनिस (पुरुष), टेबल टेनिस (महिला), टेनिस (पुरुष), वॉलीबॉल टीमों ने हिस्सा लिया। (महिला) एवं वॉलीबॉल (पुरुष)
 - **अंतर जोनल स्तर की टीमें**
अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंट में टेबल टेनिस) एवं चेस (महिला)महिलाटीमों ने हिस्सा लिया । (
 - **अखिल भारतीय स्तर की टीमें**

अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंटों में एथलेटिक (पुरुष),एथलेटिक)महिला(, बॉक्सिंग)पुरुष(, जिमनास्टिक)पुरुष(, जिमनास्टिक)महिला(, स्कॉर्च (पुरुष), तैराकी)पुरुष(, तैराकी)महिला(, टेक्वूण्डो)पुरुष(, टेक्वूण्डो (महिला), रेसलिंग)पुरुष(, रेसलिंग (महिला),वेटलिफ्टिंग)पुरुष(टीमों ने हिस्सा लिया ।

उपलब्धियां अवार्ड /

- (i) टेबल टेनिस)महिलाटीम ने चितकारा विश्वविद्यालय (, पिंजौर)हिमाचल प्रदेश में आयोजित उत्तरी जोन अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंट में (दूसरा स्थान प्राप्त किया और चितकारा विश्वविद्यालय पिंजौर)हिमाचल प्रदेशमें आयोजित अंतर जोनल अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंट के (अर्हता प्राप्त की। लिए
- (ii) चैस)महिलाटीम ने जीजे यू ,(हिसार में आयोजित उत्तरी जोन अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंट में चौथा स्थान प्राप्त किया और वेल टेक विश्वविद्यालय, चेन्नई में आयोजित अंतर जोनल अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंट के लिए अर्हता प्राप्त की ।

राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस)

राष्ट्रीय सेवा योजना

"मैं नहीं बल्कि आप"

भारत में, छात्रों को राष्ट्रीय सेवा के कार्य में शामिल करने का विचार महात्मा गांधी के समय का है। इसमें उन्होंने मुख्यतः छात्रों को इस बात से प्रभावित करने का प्रयास किया है कि उन्हें अपना प्रथम कर्तव्य अपने अध्ययन काल को बौद्धिक विलासिता में लगाने के एक अवसर के रूप में नहीं समझना चाहिए, बल्कि उनका मुख्य उद्देश्य स्वयं को इस योग्य बनाना होना चाहिए कि वे अपनी सेवाएं उन लोगों को प्रदान कर सकें जिन्होंने समाज के कल्याण के लिए अपना जीवन अर्पण कर दिया। राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस) गांधी सदी वर्ष के दौरान 24 सितंबर, 1969 को शुरू हुई, क्योंकि यह गांधी जी ही थे जिन्होंने भारतीय युवाओं को अपने राष्ट्र के दबे कुचले समुदायों के सामाजिक उत्थान के लिए कैम्पस और समुदाय के बीच सार्थक संबंध स्थापित करने की अपनी सामाजिक जिम्मेदारी समझने के लिए प्रेरित किया था। वर्ष 1969, में 37 विश्वविद्यालयों के 40,000 छात्रों के नामांकन से शुरू हुई इस राष्ट्रीय सेवा योजना में वर्ष 2015–16 के दौरान एन एस एस के छात्रों की संख्या बढ़कर 34,00000 हो गई जिसमें 35 राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों के 336 विश्वविद्यालयों, कॉलेजों, तकनीकी और प्रबंधन संस्थानों तथा वरिष्ठ माद्यमिक परिषदों के छात्र थे।

राष्ट्रीय सेवा योजना का समग्र उद्देश्य उच्चतर शिक्षा प्रणाली को एक व्यापक आयाम प्रदान करना और युवा छात्रों को सामुदायिक सेवा उन्मुखी बनाना है। जिन शिक्षित युवाओं से अविष्य में प्रशासन की वागडोर सभालने की उम्मीद की जाती है, वे ग्रामीण/स्लम बस्तियों की समस्याओं से अनभिज्ञ होते हैं। इसलिए, छात्रों में सामाजिक विवेक जागृत करना और उन्हें ग्रामीणों तथा स्लम बस्तियों में रह रहे व्यक्तियों के साथ काम करने का अवसर प्रदान करना आवश्यक है। यह महसूस किया जाता है कि आम ग्रामीणों और स्लम बस्तियों में रहने वाले व्यक्तियों से सीधे बातचीत करके वे जीवन की वास्तविकताओं से रुकरु होंगे और इससे उनकी सामाजिक धारणा में बदलाव आएगा।

राष्ट्रीय सेवा योजना का मुख्य उद्देश्य निम्न है :

- i उस समुदाय को समझना जिसमें मैं कार्य करते हैं।
- ii अपने समुदाय के संबंध में स्वयं जानकारी लेना।
- iii समुदाय की आवश्यकताओं और समस्याओं की पहचान करना तथा उन्हें समस्याओं के समाधान में लगाना।
- iv उनमें सामाजिक और नागरिक जिम्मेदारी का भाव विकसित करना।
- v उनके जीवन का उपयोग व्यक्तिगत और सामुदायिक समस्याओं के लिए व्यावहारिक समाधान तलाशने में करना।
- vi सामूहिक जीवन और साझा जिम्मेदारियों के लिए अपेक्षित क्षमता विकसित करना।
- vii सामुदायिक भागीदारी सुनियोजित करने में कौशल हासिल करना।
- viii नेतृत्व गुण और लोकतांत्रिक मनोवृत्ति अर्जित करना।
- ix आपात स्थितियों और प्राकृतिक आपदाओं से निपटने की क्षमता विकसित करना और
- X राष्ट्रीय अखंडता और सामाजिक सद्भावना की पद्धति का अभ्यास करना।

आदर्श वाक्य: राष्ट्रीय सेवा योजना का आदर्श वाक्य "मैं नहीं बल्कि आप" लोकतांत्रिक जीवन यापन के सार को प्रतिबिंబित करता है और निस्वार्थ सेवा की आवश्यकता का समर्थन करता है। राष्ट्रीय सेवा योजना छात्रों में अन्य व्यक्ति के विचारों की सराहना करने और अन्य प्राणियों के प्रति सम्मान प्रदर्शित करने की भावना विकसित करने में मददगार होती है। राष्ट्रीय सेवा योजना का सिद्धांत इस आदर्श वाक्य में एक अच्छा सिद्धांत है जो इस विश्वास पर आधारित है कि व्यक्तिगत कल्याण अंततः समग्र समाज के कल्याण पर ही निर्भर करता है और इसलिए राष्ट्रीय सेवा योजना के स्वयं सेवक समाजिक कल्याण के लिए प्रयास करेंगे।

प्रतीक: राष्ट्रीय सेवा योजना का प्रतीक उडीसा, भारत में स्थित विश्व प्रसिद्ध कोणार्क सूर्य मंदिर (काले shivaalay) के विशाल रथ पहिए पर आधारित रहा है। यह पहिया सृजन, परिरक्षण और मोचन को चित्रित करता है तथा जीवन में समय और स्थान से परे गतिविधि का द्योतक है, इस प्रकार से यह प्रतीक निरंतरता एवं परिवर्तन दर्शाता है और इसका निहितार्थ सामाजिक परिवर्तन के लिए राष्ट्रीय सेवा योजना का सतत प्रयास है।

बैज: बैज पर राष्ट्रीय सेवा योजना का प्रतीक उभरा है। पहिए में 8 छड़ दिन के 24 घंटे की दयोतक हैं। लाल रंग इंगित करता है कि स्वयंसेवक युवा रक्त से परिपूर्ण हैं जो जीवन सक्रिय ऊर्जावान और उच्च भावना से भरा हुआ है। गहरा नीला रंग उस ब्रह्मांड का संकेत देता है जिसका एन एस छोटा हिस्सा है जो मानव जाति के कल्याण के लिए अपना योगदान करने के लिए तैयार है।

वित्तीय व्यवस्था और संगठनात्मक संरचना: योजना पूरी तरह से केंद्र सरकार द्वारा वित्त पोषित है जिसे नियमित गतिविधियां (आर ए) और विशेष शिविर कार्यक्रम आयोजित करने के लिए वित्त वर्ष 2016-- 17 से वित्तीय सहायता दी जा रही है। नियमित गतिविधियों के लिए प्रति स्वयंसेवक ₹250 प्रति वार्षिक और प्रत्येक विशेष शिविर कार्यक्रम के लिए ₹450 प्रति स्वयंसेवक की दर पर राशि जारी की जाती है। यह विशेष शिविर कार्यक्रम 7 दिन के होते हैं और अपनाए गए गांवों /समुदायों में आयोजित किए जाते हैं। इसके अलावा भारत सरकार एनएसएस क्षेत्रीय केंद्र, राज्य संपर्क प्रकोष्ठ तथा टी ओ सी /टी ओ आर सी चलाने के लिए शत-प्रतिशत वित्तीय सहायता देती है। केंद्र सरकार भी जम्मू एवं कश्मीर तथा बिना विधानमंडल के संघराज्य क्षेत्र में एनएसएस का कार्यक्रम आयोजित करने के लिए 100 प्रतिशत वित्तीय सहायता प्रदान करती है।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

यूनिटों की कुल संख्या: 70 यूनिट
 59 अनुदानित यूनिट
 11 स्व-वित्तपोषित यूनिट

कुल पंजीकृत छात्र: 5100

स्व-वित्तपोषित यूनिट: NIL

7 दिवसीय स्पेशल कैंप में कुल प्रतिभागी विद्यार्थियों की संख्या: 2550

क्र.सं.	कालेज का नाम	पंजीकृत छात्रों की संख्या	स्ववित्त पोषित यूनिट के तहत पंजीकृत छात्रों की संख्या	पंजीकृत छात्रों की कुल संख्या
1.	इलाहाबाद डिग्री कॉलेज	700	300	1000
2.	ईश्वर शरण डिग्री कॉलेज	700	300	1000
3.	राजश्री टंडन गर्ल्स डिग्री कॉलेज	100	-	100
4.	इलाहाबाद विश्वविद्यालय	1500	-	1500
5.	सीएमपी डिग्री कॉलेज	700	300	1000
6.	इंविंग क्रिश्चियन कॉलेज	800	100	900
7.	आर्य कन्या गर्ल्स डिग्री कॉलेज	300	-	300
8.	जगत तारण गर्ल्स डिग्री कॉलेज	200	-	200
9.	हामिदिया गर्ल्स डिग्री कॉलेज	300	100	400
10.	एसएस खन्ना गर्ल्स डिग्री कॉलेज	400	Nil	400
11.	एस.पी.एम डिग्री कॉलेज	200	-	200
	कुल	5900	1100	7000

कार्यक्रम अधिकारियों की संख्या

विश्वविद्यालय परिसर	संघटक कालिज	कुल
पुरुष	09	19
महिला	03	23
कुल	12	42
		54

गोद लिए गांवों /शहरी स्लम्स की संख्या: 50

अनुदान राशि वित्तीय वर्ष 2016-17:

a) नियमित गतिविधियां:	Rs. 14, 75,000/-
b) 7 दिवसीय स्पेशल कैंप :	Rs. 13, 27,500/-

University and College-wise Details of Camps Organized

- Jan 30 –Feb 05,2017 – MAGHMELA, SECTOR 02
- February 06-11,2017 – K.P. B.Ed, COLLEGE CAMPUS C.M.P. DEGREE COLLEGE
- Jan 30 - feb-05,2017 – K.P. B.Ed, COLLEGE CAMPUS C.M.P. DEGREE COLLEGE
- JANUARY 24-30,2017 – MAGHMELA AREA SECTOR 2,ALLAHABAD
- January 24-30,2017 – ADC WOMENS HOStEL,SOUTH MALAKA,ALLAHABAD
- FEB 09-15,2016 – JAMUNA CHRIStIAN INTER COLLEGE, ALLAHABAD
- FEB 01-07,2017 – MAGHMELA AREA,SECTOR VISHVA HINDU PARISHAD, ALLAHABAD
- FEB 09-16,2017 – JC INTER COLLEGE, ALLAHABAD
- Jan28 –FEB 03,2017 – BOTANY DEPT,ECC, ALLAHABAD
- NOV 06 12,2016 – ARYA KANYA DEGREE COLLEGE,ALLAHABAD
- JAN 21 -28,2017 – JT GIRLS DEGREE COLLEGE CAMPUS
- February 19-25,2017 – HGDC CAMPUS, ALLAHABAD

- January 06-12,2017 – S.S. KHANNA GIRLS DEGREE COLLEGE CAMPUS
- February 20-27,2017– VIKAS VIDHYALAYA,SALORI,ALLAHABAD
- FEB 13-19,2017 – VIKAS VIDHYALAYA,SALORI,ALLAHABAD
- February 20-27,2017 – VIKAS VIDHYALAYA,SALORI,ALLAHABAD
- JAN 16-22,2017 – GAURI INTER COLLEGE, AHYAPUR,ALLAHABAD
- February 06-12,2017 – S.P.M DEGREE COLLEGE CAMPUS,ALLAHABAD
- FEBRUARY 05-11,2017 – MAGHMELA SECTOR 2,ALLAHABD
- MARCH 03-09,2017 – KRIYAYOG SANstHAAN, JHUSI, ALLAHABAD
- JAN 06-12 ,2017 WOMEN HOStEL CAMPUS,UNIVERSITY OF ALLAHABAD,ALLAHABAD
- FEB17-23,2017 – NSS CAMPUS,UNIVERSITY OF ALLAHABAD,ALLAHABAD
- FEB04 -10,2017 – NSS CAMPUS,UNIVERSITY OF ALLAHABAD,ALLAHABAD

08 SEVEN-DAY SPECIAL CAMPS NOT HELD by funded units of programme officers:

- Prof. PHOOL SINGH YADAV, DR. R.K. ANAND , DR. PRAMENDRA SINGH PUNDIR, UNIVERSITY OF ALLAHABAD
- DR. MANJU DWIVEDI OF EVING CHRIStAIN COLLEGE
- 01 VACANT UNIT OF JAGAT TARAN GIRLS COLLEGE
- कुल NO. OF CAMPS HELD = 51 (NO. OF DAY NIGHT CAMPS 34 & DAY CAMPS 17)

SPECIAL ACHEIVEMENTS OF NSS 2016-17

At InterNationalLevel

1. Selection of volunteer Priti Mishra, B.A IIInd Year for **South Korea India Delegation 2016-17**; firstever volunteer from the NationalService scheme , University of Allahabad to represent in a foreign delegation.

At NationalLevel

1. Volunteers Vikas Kumar, Prafull Kumar and Saurabh Sahani were honoured by Hon'ble Minister Shri Prakash Javadekar for their immense contribution of spreading financial awareness amongstthe local vendors, shops and communities of Allahabad under the **Visaka scheme (Vittiya Saksharta Abhiyaan)** on March 08, 2017 at the NationalConvention of VISAKA at Vigyaan Bhavan, New Delhi.
2. Selection of 3 Volunteers from the Central Zone for the Pre RD Camp - Priti Mishra, Saurabh Sahani and Rahul Mishra for **Pre-Republic Day Parade Camp 2016** held at Bhopal, M.P. from October 14-23 , 2016
3. Selection of volunteer - Priti Mishra for **Republic Day Parade Camp 2017** held at New Delhi from January 01 – 31, 2017.
4. Dr. Manju Singh, Programme Coordinator, NationalService scheme, University of Allahabad was invited as an organizer and the U.P. ContinGen t Leader representing the state of Uttar Pradesh for **Pravasi Bhartiya Divas – NationalIntegration Camp** at Bangalore University, Karnataka from January 03 – 09, 2017 with 08 volunteers Saurabh Sahani, Prafull Kumar, Prashant Singh, Abhinandan Pratap Singh, Shikha Mishra, Sonam Bhaskar, Aarti Yadav and Suneeti Malhotra.
5. Participation of 4 volunteers – Monu Yadav, Vikash Kumar, Shweta Singh and Pallavi Chai with UP ContinGen t Leader Dr. Kalpana Verma, Program Incharge , Arya Kanya Degree College, University of Allahabad at **NationalIntegration Camp**, Hyderabad from 30th September to 6th October, 2016.
 1. **NSS Programme Coordinator , Dr. Manju Singh**
 - i. Appointed as the **Allahabad District Voter Coordinator** by the U.P. state Chief Election Commissioner 2016-17.
 - ii. Nominated for '**Training of Trainers on Life Skills**' at **B.R Ambedkar University, Lucknow, U.P in collaboration with RGNIYD and Ministry of Youth Affairs & Sports, Govt. of India**.
 - iii. Awarded by the District Magistrate Allahabad for successfully conducting **Voter Awareness Programmes** on February 16, 2017.
 - iv. Represented state of Uttar Pradesh NSS at conference on **Restructuring of NSS** organized Ministry of Youth Affairs and Sports, Government of India at Vigyaan Bhavan, New Delhi on March 31, 2017.
 - v. Felicitated by **Sahitya Sangam Allahabad** for rendering exceptional social services at Vigyaan Prishad, Allahabad on February 26, 2017 by Hon'ble Chief Justice Mrs. Shakuntala Srivastava.
 - vi. Dr. Manju Singh, Programme Coordinator, NationalService scheme, University of Allahabad was invited as an organizer and the U.P. ContinGen t Leader representing the state of Uttar Pradesh for **Pravasi Bhartiya Divas – NationalIntegration Camp** at Bangalore University, Karnataka from January 03 – 09, 2017.
6. Program Officer **Dr. Rajesh Garg** of Ewing Christian College felicitated by the District Magistrate Allahabad for his special contribution in successfully conducting the Voter Awareness Programmes on the occasion of NationalVoters Day, February 16, 2017.
7. Program Officer **Dr. Kalpana Verma** represented as the UP ContinGen t Leader, Program Incharge , Arya Kanya Degree College, University of Allahabad at **NationalIntegration Camp**, Hyderabad from 30th September to 6th October, 2016.

NSS Volunteers of University and its Constituent Colleges made history – Helped in making 3,500 Voter ID's of students and people of slums/Villages of Allahabad.

HELPING HANDS:

- The theme for the वर्ष 2016-17 'Skill Development and Harmony for Youth'.-Workshops and Career Counselling Programmes were held at University and Constituent Colleges.
- All the Units of University of Allahabad and its Constituent Colleges Units have organized rallies, poster and slogan competitions, nukad nataks and awareness campaigns for Ganga Swatchta Abhiyan, Beti Bachao Beti Padhao Campaign, Rashtriya Swatchta Campaign,Tree Plantation & Sharab Chordo Ghar Jhordo Campaign.
- Blood Donation Camp was organised by ECC NSS in collaboration with HDFC Bank, Allahabad organized, where in 72 Boys and Girls Volunteers donated blood, due to insufficient shortage capacity many youth were unable to donate blood.
- Self-Defence workshop for girls was organized ISDC, Allahabad for Confidence Building.
- One of the major highlights of the वर्ष was the **VISAKA Abhiyan**, various financial literacy programmes were organized for spreading financial awareness amongst the local vendors, shops and communities of Allahabad.
- 'Polythene free Campaign' of NSS Volunteers through rallies, interacting with people to make them aware and discard the use of polythenes as its use pose a threat to living beings ,distribution of handmade bags made by volunteers created great impact.
- 3. Awareness programmes in slums were specially organised by NSS Coordinator and campus volunteers for making girls and women aware of various ways and means available for self-protection such as Women Helpline 1090 and Dial 100.

Use of Social Media for Mass Connectivity & Social Awareness – to connect all the stakeholders of NSS, University of Allahabad, UP has been made on Facebook - <https://www.facebook.com/groups/279619918829826/?ref=bookmarks>

GLIMPSES OF REGULAR & SPECIAL CAMP ACTIVITIES OF NSS 2016-17

THE ENTHUSIASTIC NSS VOLUNTEERS OF UNIVERSITY CAMPUS & CONSTITUENT COLLEGES UNDER LEADERSHIP OF PROGRAMME OFFICERS, PARTICIPATED IN THE FOLLOWING ACTIVITIES THROUGHOUT THE वर्ष IN THE CAMPUS, COMMUNITY AND ADOPTED SLUMS Through RALLIES, POSTER AND SLOGAN COMPETITIONS, NUKKAD NATAK, CULTURAL PROGRAMMES ,SHRAMDAN.

- GO GREEN CAMPAIGN – WORLD ENVIRONMENT DAY: 'REDUCE, REUSE & RECYCLE', JUNE 05, 2017 HELD AT NSS CAMPUS UoA.
- 2ND INTERNATIONYOGA DAY, JUNE 21, 2016 HELD AT CONVOCATION GROUND UoA.
- ONE DAY WORKSHOP ON STRESS MANAGEMENT PERSONALITY DEVELOPMENT HELD ON JUNE 08, 2016 FOR VOLUNTEERS AND CADETS AT 16 UP BN NCC, ALLAHABAD.
- MONTH OF JULY 2016 CELEBRATED AS 'Gender EQUALITY AWARENESS MONTH'
- PRE-INDEPENDENCE DAY – 'AWAAZ DO HUM EK HAIN' – NSS, VARIOUS NGO'S & HINDUSTAN TIMES GROUP ORGANIZED A JOINT PROGRAM AT THE CHADRA SHEKHAR AZAD PARK ON AUGUST 14, 2016.
- DURING THE HEAVY FLOODS IN THE MONTH OF AUGUST IN ALLAHABAD IN 2016, THE NSS VOLUNTEERS WITH THE HELP OF ALLAHABAD DISTRICT ADMINISTRATION DID A COMMENDABLE JOB BY HELPING A LARGE NUMBER OF PEOPLE IN THE FLOOD AFFECTED AREAS.
- INDEPENDENCE DAY CELEBRATION WAS HELD AT CONVOCATION GROUND, UoA ON AUGUST 15, 2016.
- SADHBHAVNA PAKHWADA: 'AZAADI KE 70 SAAL' , VARIOUS PROGRAMMES HELD AT UNIVERSITY & COLLEGES, AUGUST 20 – SEPTEMBER 03, 2016
- ADVISORY COMMITTEE MEETINGS HELD AT CONSTITUENTS COLLEGES IN THE MONTH OF AUGUST AT C.M.P DEGREE COLLEGE, AARYA KANYA DEGREE COLLEGE, JAGAT TRAN DEGREE COLLEGE, HAMIDIYA GIRLS DEGREE COLLEGE & RAJASHRI TANDON GIRLS DEGREE COLLEGE.
- WORLD LITERACY DAY SEPTEMBER 08, 2016 – ADULT EDUCATION CAMPAIGN WAS HELD AT SLUMS OF GAU GHAT, DARAGANJ, PHAPHAMAU & KYDGANJ.
- PULSE POLIO DRIVE SEPTEMBER 13, 2016
- PRE-PUBLIC DAY SELECTION CAMP SEPTEMBER 24, 2016 ORGANIZED AT NSS CAMPUS, UoA.
- NSS FOUNDATION DAY CELEBRATION, SEPTEMBER 24, 2016 AT NSS CAMPUS, UoA.
- MONTH LONG VOTER AWARENESS CAMPAIGN: ADDING NEW VOTERS – HELD AT UoA & ITS CONSTITUENT COLLEGES WITH BLO'S APPOINTED BY DISTRICT ADMINISTRATION ALLAHABAD.
- A HUMAN CHAIN WAS MADE FOR VOTER AWARENESS FROM SHASTRI BRIDGE ALLAHABAD TO CHANDRA SHEKHAR AZAD PARK ON OCTOBER 08, 2016
- BOAT CHAIN RALLY & OATH FOR VOTER AWARENESS CAMPAIGN WAS ORGANIZED AT SANAGAM ON OCTOBER 16, 2016
- HOT AIR BALLOON VOER AWARENESS CAMPAIGN WAS ORGANIZED AT SANGAM ON OCTOBER 17-18, 2016 SEPTEMBER
- National BLOOD DONATION DAY, October 01, 2016 – A SPECIAL TALK PROGRAM BY SPECIAL GUEST DR. ANDALEEP AGARWAL WAS ORGANIZED AT NSS CAMPUS UoA.
- RAJYA SWATCHTA MISSION CAMPAIGN October 03, 2016 ONWARDS
- National UNITY DAY October 31, 2015 – 'RUN FOR UNITY' STARTING FROM CHANDRA SHEKHAR AZAD PARK TO SHUBHASH CHOURAHA, CIVIL LINES.
- DEEPAWALI MAHOTSAVA – POLLUTION FREE DIWALI BY A.D.C. GIRLS, NOVEMBER 04, 2016
- QUAMI EKTA WEEK November 19-25, 2016
- CONSTITUTION DAY NOVEMBER 20, 2016

- WORLD AIDS DAY - AIDS DAY RALLY ON NOVEMBER 30, 2016, LECTURE DELIVERED BY DR. ROHIT PANDEY, DIstRICT TUBERCULOSIS OFFICER ON 'BENEFITS & MYTHS OF BLOOD DONATION'.
- ON THE OCCASSION OF AIDS DAY, December 02,2016 – 76 UNITS OF BLOOD WAS DONATED BY THE NSS VOLUNTEERS, SPECIAL GUEstC.M.O DR. ALOK VERMA & CHIEF PROCTOR UoA Prof. HARSH KUMAR.
- HUMAN RIGHTS DAY,DECEMBER 10,2016 – PStER & DEBATE COMPETITION WAS HELD AT NSS CAMPUS,UoA.
- REPUBLIC DAY PARADE January 26,2017 WAS HELD AT THE CONVOCATION GROUND, UoA.
- National YOUTH WEEK January 12-18,2017 – QUIZ COMPETITIONS, NUKKAD NATAK & SLOGAN COMPETITION WERE HELD AT THE SLUMS OF ALOPIBAGH & NSS CAMOUS,UoA.
- EXHIBITION ON 'BEstOUT OF WAstE' HANDMADE PRODUCTS & MERCHANDISE MADE BY THE NSS
- GIRL VOLUNTEERS OF HAMIDIYA & JAGAT TARAN GIRLS DEGREE COLLEGE ON JANUARY 22, 2017.
- A WEEK LONG SELF DEFENSE TRAINING FOR A.D.C GIRL VOLUNTEERS FROM JANUARY 24-30, 2017.
- National VOTERS DAY January 25,2016 – MASSIVE OATH CEREMONY WAS HELD WITH DM,ALLAHABAD AT SANGAM.
- KITE FEstIVAL WAS CELEBRATED AS A PART OF VOTER AWARENESS DRIVE AT SANGAM ON FEBRUARY 02,2017
- 'RUN FOR VOTE MARATHON' WAS ORGANIZED FOR VOTER AWARENESS FROM CHANDRA SHEKHAR AZAD PARK TO KHUSURUBAGH & FLAGGED OFF CDO MR. ANDRE WAMSI IAS ON FEBRUARY 09,2017.
- Hug E VOTER AWARENESS RALLY – 'LOK TANTRA KA YUVA UTSAV' WAS organized NSS,UoA
- FROM SHUBHASH CHAURAHA,CIVIL LINES TO CHANDRA SHEKHAR AZAD PARK, FLAGGED OFF BY PADMASHRI MOUNTAINEER MS. ARUNIMA SINHA, U.P. stATE VOTER AWARENESS AMBASSADER , DR. ASHOK SHROTI, REGIONAL DIRECTOR, NSS LUCKNOW, GOVT. OF INDIA ; DR. ANSHUMALI SHARMA ,stATE LIASON OFFICER ,NSS CELL, HIGHER EDUCATION, GOVT. OF U.P. – FEBRUARY 16, 2017.
- HINDUstAN TIMES GROUP IN COLLABORATION WITH NSS UoA ORGANIZED A VOTER AWARENESS
- RALLY ON 'AAO RAJINITI KARE RALLY' FRO, HT MEDIA OFFICE,CIVIL LINES TO SUBHASH CHAURAHA, FLAGGED OF BY ALLAHABAD VOTER AWARENESS AMBASSADOR PADMASHRI ABHINN SHYAM GUPTA ON FEBRUARY 22,2017.
- DOOR TO DOOR CAMPAIGNS FOR VOTER AWARENESS BY NSS VOLUNTEERS FROM FEBRUARY 10-22, 2017.

राष्ट्रीय क्रेडिट कोर (एनसीसी), इलाहाबाद विश्वविद्यालय

परिचय :

इलाहाबाद विश्वविद्यालय में दो यू पी आर्टिलरी बैटरी, एक यूपी नवल, 15 यूपी बटालियन एवं छठी यूपी छात्रा बटालियन नामक 4 एन सी सी यूनिट हैं। छठी यूपी छात्रा बटालियन केवल छात्रा कैडेटों के लिए ही इस वर्ष खोली गई है। क्रमशः डॉ राजू पारगी, डॉ रोशन लाल, डॉ पी एस पुषीर और डॉक्टर नीतू मिश्रा प्रभारी अधिकारियों के रूप में इन यूनिटों की देखरेख कर रहे हैं। इन चार यूनिटों के अंतर्गत लगभग 400 छात्रों का नामांकन किया गया है। इस वर्ष छात्रों ने कैप, स्वच्छ भारत मिशन, योग दिवस, युवा दिवस, डिजिटल भारत् अभियान, अनाथ बच्चों की मदद करने और अन्य विविध जागरूकता कार्यक्रमों में हिस्सा लिया। कैडेट प्रत्येक शुक्रवार को प्रातः 8:00 बजे से 10:00 बजे तक और शनिवार को परेड और कक्षाओं में भाग लेते हैं। एन.सी.सी. कैद्रों ने स्वाधीनता दिवस एवं गणतंत्र दिवस के दोनों अवसरों पर परेड और ध्वजारोहण समारोह में अपने कौशलों का प्रदर्शन किया है। एन.सी.सी. के कैद्रों को शहर के सभी प्रिभिन्न बटालियनों द्वारा आयोजित विभिन्न एन.सी.सी. कैपों में शिक्षा लेने और प्रशिक्षण प्राप्त करने के अवसर प्रदान किए गए हैं। कैद्रों ने सीए.टी.सी. एवं आर्मी अटैचमेंट कैप सहित विविध कैपों में भाग लिया है। कैडेट बी एवं सी प्रमाणपत्रों के लिए प्रैक्टिकल एवं लिखित परीक्षाओं में भी बैठे हैं।



अंतर्राष्ट्रीय छात्र सलाहकार कार्यालय

परिचय:

मिशन और उद्देश्य: इलाहाबाद विश्वविद्यालय का मिशन ज्ञान के संरक्षण, सृजन, उन्नति और ज्ञान के प्रसार में उत्कृष्टता का एक वैश्विक सामाजिक रूप से जागरूक केंद्र बनाना है और हर तरफ हो रहे विविध परिवर्तन की चुनौतियों का सामना करने के लिए सुसज्जित होना और आर्थिक प्रौद्योगिकी, सामाजिक विकास एवं प्रगति के लिए सार्थक रूप से योगदान करने के लिए अपने संकाय और छात्रों को सशक्त बनाने के लिए प्रतिबद्ध होना है। एक वैश्विक आउटरीच के लिए विश्वविद्यालय अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए सामान सुविधाएं प्रदान करने और उनके लिए गुणवत्ता की शिक्षा दिलाने के लिए भी प्रतिबद्ध है।

परिसर का रहन सहन और सामाजिक परिवेश भी एकीकृत रूप में दिखाई देता है, साथ ही शिक्षण व अनुसन्धान में एक अंतः अनुशासनिक इष्टिकोण पर नव फोकस किया जाता है। यहाँ पाठ्यक्रम सामग्री परिभाषित करने और डिजाइन करने तथा नया पाठ्यक्रम चालू करने की स्वाधीनता है। क्षेत्र में नए विकास होने और अध्ययन के विभिन्न क्षेत्रों के मध्य अन्तरापृष्ठ (इंटरफेस) होने के साथ साथ अनुसन्धान के नए थीम विक्सित हुए हैं। अनुसन्धान के अपने स्वयं के क्षेत्र में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए विश्वविद्यालय में हर कोई स्वयं से प्रतिस्पर्धा करता है / करती है। इलाहाबाद विश्वविद्यालय शैक्षिक रूप से और सामाजिक रूप से एक ऐसा जीवंत स्थान है जहां सभी को अपने विचार व्यक्त करने का अवसर मिलता है।

विश्वविद्यालय के विशेष केन्द्रों के साथ साथ चार संकाय और तीनों विभाग शोध के लिए उच्च गुणवत्ता के अनुसन्धान प्रकाशन, पुस्तकें और महत्वपूर्ण दस्तावेज प्रदान करते हैं। इस विश्वविद्यालय के भूतपूर्व छात्र शैक्षणिक संस्थानों, सरकार, निजी क्षेत्र और वस्तुतः जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में महत्वपूर्ण पदों पर आसीन हैं।

यह विश्वविद्यालय अपने अंतर्राष्ट्रीय छात्र परामर्श और सेवाओं (आईएसएएस) के माध्यम से नए विचारों को जन्म देकर तथा ज्ञान सृजित करके और अपने सभी अंतर्राष्ट्रीय छात्रों को वहमूल्य सामाजिक प्रतिबद्धता के साथ उच्च स्तर का प्रशिक्षण देकर उच्चतर शिक्षा के क्षेत्र में सार्वभौमिक रूप से अपनी प्रमुख भूमिका अदा करता रहेगा। 14 जुलाई, 2005 को केंद्रीय विश्वविद्यालय के रूप में स्थापित होने के बाद से इस विश्वविद्यालय ने इन आदर्शों पर खरे उतरने की पुनः पुष्टि की है। हमें विश्वास है कि यह विश्वविद्यालय न केवल शिक्षा प्रदान करने के लिए बल्कि समाज में ज्ञान फैलाने के लिए भी जिम्मेदार है जिससे कि भविष्य में राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तरों पर एक बेहतर समाज का निर्माण किया जा सके।

वर्तमान अन्तर्राष्ट्रीय छात्र सलाहकार बोर्ड

प्रो संजीव भदौरिया, प्रोफेसर और पूर्व विभागाध्यक्ष, रक्षा एवं सामरिक अध्ययन विश्वविद्यालय में अंतर्राष्ट्रीय छात्र सलाहकार के अंतर्गत एक पृथक अंतर्राष्ट्रीय छात्र सलाहकार बोर्ड है जिसमें अंतर्राष्ट्रीय छात्रों को परामर्श देने और उनकी सुविधा के लिए कुलपति (वाइस चांसलर) चेयरपरसन के रूप में कार्य करते हैं।

अंतर्राष्ट्रीय संबंध

विश्वविद्यालय विचारों के साहसिक कार्य के लिए और सत्य की खोज के लिए मानवतावाद और उदारता का प्रतीक है। यह उच्च उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए मानवीय दौड़ को समुन्नत करने का समर्थन करता है। विश्वविद्यालय अपनी इयूटी पर्याप्त रूप से करने का प्रस्ताव करता है, और अपने अंतर्राष्ट्रीय छात्रों को निम्नलिखित सुविधाएं प्रदान करने की अभिलाषा रखता है :

- एकल खिड़की सेवा
- वायरलेस कनेक्टिविटी
- प्रतियोगी और वहनीय शिक्षा
- नेटवर्किंग
- अभिनव
- इंटरफ़ेसिंग
- इंटरेक्शन

अंतर्राष्ट्रीय छात्रों की सहायता के उद्देश्य से विश्वविद्यालय परिसर में एक अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्यालय स्थापित किया गया है। उच्चतर शिक्षा के अंतर्राष्ट्रीयकरण के लिए इलाहाबाद मॉडल के विश्वविद्यालय में यह विशेष सुविधाएं हैं :

1. वैश्वीकरण के युग में, विश्वविद्यालय ने अपने कार्यक्रमों का अंतर्राष्ट्रीयकरण करने और वैश्विक छात्र समुदाय के लिए संघ के नए अवसर खोलने के माध्यम से वैश्विक रूप से महसूस की गई अपनी उपस्थिति निर्दिष्ट की है।
2. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग और केंद्र सरकार के अनुमोदन से विश्वविद्यालय का अंतर्राष्ट्रीय छाता सलाहकार कार्यालय अग्रणी विश्वविद्यालयों से हस्ताक्षरित अनेक समझौता जापन रखने का प्रस्ताव करता है जिसके द्वारा विश्वविद्यालय में सुविधाओं के साझाकरण एवं संकाय तथा छात्रों के विचार आदान प्रदान करना संभव हो सकता है।
3. दाखिलों और प्राप्तता की देखरेख करने के अतिरिक्त, अंतर्राष्ट्रीय छात्र सलाहकार कार्यालय विविध उद्देश्यों के लिए आई सी सी आर, विदेश मंत्रालय, विभिन्न दूतावास और वाणिज्य दूतावास के साथ समन्वय करता है जिसमें छात्रिवृत्तियों की मंजूरी भी शामिल है।

छात्रावास सुविधा:

अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए विश्वविद्यालय में एक प्रथम छात्र हॉस्टल है और छात्राओं को एक अलग महिला छात्रावास में रखा जाता है। बहुत जल्द ही, इलाहाबाद विश्वविद्यालय मानव संसाधन विकास मंत्रालय भारत सरकार की सहायता से एक नए छात्रावास का निर्माण कराएगा जिसमें 158 छात्रों को ठहरने की व्यवस्था होगी और इसमें मौजूदा इंटरनेशनल हाउस से सटा एक स्वयं पोषित अपार्टमेंट होगा।

प्रायोजित छात्र कार्यक्रम:

प्रायोजित छात्र कार्यक्रम इलाहाबाद विश्वविद्यालय में अंतर्राष्ट्रीय छात्र परामर्श एवं सेवा (आई एस ए एस का हिस्सा है) जिसका विशेष लक्ष्य प्रायोजकों और प्रायोजित छात्रों की निम्न सहायता करना है:

- प्रायोजित छात्रों और उनके प्रायोजकों के शैक्षणिक लक्ष्यों में सहायता करना।
- अनुरोध पर छात्र की शैक्षिक स्थिति के रिकॉर्ड उपलब्ध कराना।
- छात्रों और आयोजकों के बीच संवाद की सुविधा प्रदान कराना और वित्तीय तथा प्रशासनिक मामलों में मदद करना।
- प्रायोजित छात्रों के प्रश्नों का जवाब देने के लिए प्रायोजक एजेंसियों और पंजीकरण कार्यालय के साथ कार्य करना और छात्रों की अपनी आप्रवास हैसियत बनाए रखने और समझने में मदद करना।

प्रायोजित छात्रों के लिए सेवाएं:

- प्रायोजित छात्रों के लिए एक विशेष उन्मुखीकरण सत्र
- जरूरत पड़ने पर चिकित्सा सुविधाएं प्रदान करने में सहायता करना यदि प्रायोजित छात्र चाहे तो उनको चिकित्सा बीमा का लाभ लेने की सुविधा दी जाती है।
- प्रायोजित छात्रों की शैक्षणिक विभागों और प्रायोजक एजेंसियों के साथ संवाद में सहायता करना।
- उन छात्रों को अनुस्मारक देना जिनकी वित्तीय गारंटी सहायता पत्र समाप्त हो रहे हैं।

प्रायोजक के लिए सेवाएं:

- प्रायोजित छात्रों के लिए एक विशेष उन्मुखीकरण सत्र।
- अनुरोध पर शैक्षिक स्थिति दर्शाने के लिए छात्रों की प्रतिलिपि उपलब्ध कराना।
- प्रायोजकों के लिए अपने छात्रों के साथ विशेष कैम्पस बैठकों का आयोजन करना।
- प्रायोजकों के लिए वित्तीय गारंटी की व्यवस्था करना।

अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्यालय की गतिविधियाँ

इलाहाबाद विश्वविद्यालय में अन्य सभी भारतीय विश्वविद्यालयों की तुलना में विदेशी छात्रों की एक बड़ी संख्या आकर्षित होती है इसके अलावा इलाहाबाद में अध्ययन के लिए एक बहु सांस्कृतिक और अंतर अनुशासनात्मक माहौल है तथा इलाहाबाद में अध्ययन करने का एक मुख्य कारण रहने की वहनीय लागत है और शिक्षा के लिए एक अनुकूल वातावरण है। वर्तमान में इस विश्वविद्यालय और इसके संबद्ध महाविद्यालयों में अध्ययन कर रहे 15 से अधिक देशों के लगभग 145 छात्र हैं।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय का अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्यालय विविध पाठ्यक्रमों, कॉलेजों, ट्यूशन फीस संरचना, पात्रता आवास, स्वास्थ्य बीमा और विश्वविद्यालय द्वारा प्रदत्त आवास के बारे में सूचना लेने में अंतर्राष्ट्रीय छात्र समुदाय की सहायता करता है।

अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्यालय ने विदेश मंत्रालय एवं मानव संसाधन विकास मंत्रालय भारत सरकार द्वारा संयुक्त रूप से सृजित अंतर्राष्ट्रीय छात्रों का विशेष कोटा दिया है। यह अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्यालय एक ऐसी नोडल एजेंसी के रूप में कार्य कर रहा है जो अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के दाखिले से संबंधित सभी गतिविधियों का समन्वय करता है और एक विशिष्ट एकल खिड़की प्रणाली के माध्यम से सुविधाएं प्रदान करता है। दाखिलों और पात्रता की प्रक्रियाओं के संचालन के अतिरिक्त अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्यालय विभिन्न प्रयोजनों के लिए भारतीय सांस्कृतिक अनुसंधान परिषद, विदेश मंत्रालय एवं मानव संसाधन तथा विकास मंत्रालय और विभिन्न दूतावास व वाणिज्य दूतावास के साथ समन्वय करता है जिसमें छात्रवृत्तियों प्राप्त करना और उच्चतर शिक्षा के अंतर्राष्ट्रीय पार्टनरों के साथ समझौता जापन करना भी शामिल है।

अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्यालय छात्रों एवं इलाहाबाद विश्वविद्यालय के अंतर्गत मान्यता प्राप्त कॉलेजों एवं संस्थाओं के प्रधानों तथा कुलपति कार्यालय, दूतावासों, और वाणिज्य दूतावासों और शैक्षणिक परिषदों तथा संपूर्ण विश्व में उनके शैक्षणिक स्कॉर्धों अथवा अन्य एजेंसियों या भारत सरकार अथवा अन्य देशों की सरकार के बीच संपर्क के रूप में कार्य करता है।

कार्यविधियों को सुधारने और अन्य शैक्षणिक निकायों में सर्वोत्तम पद्धतियों से अवगत होने और इस प्रकार से आई एस ए कार्यालय की दक्षता में वृद्धि करने के उद्देश्य से कुलपति प्रोफेसर रत्नलाल आलू हांगलू और प्रोफेसर संजीव भदौरिया भारतीय सांस्कृतिक संबंध (आईसीसीआर) नई दिल्ली तथा अन्य शैक्षणिक संस्थाओं संस्थानों एवं संगठनों के निरंतर संपर्क में है।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

अंतर्राष्ट्रीय विद्यार्थियों का डाटा (यूजी)2016-17

देश का नाम	बी.ए		बी.एस.सी		बी.कॉम		बी.सी.ए		बी.टेक		कुल स्नातक
	पु.	महि	पु.	महि	पु.	महि	पु.	महि	पु.	महि	
अफगानिस्तान	24	3	-	-	32	2	6	-	-	-	67
केन्या	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
नेपाल	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
मोज़ाम्बिक	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	6
कंबोडिया	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
वियतनाम	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
फिलिस्तीन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
लीबिया	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
थाईलैंड	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
मॉरीशस	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
नाइजीरिया	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
मलावी	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
अमेरीका	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
जापान	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
श्रीलंका	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
म्यांमार	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
कुल	29	8	2	0	34	3	0	6	0	1	83

अंतर्राष्ट्रीय विद्यार्थियों का डाटा (पीजी एवं डी फिल) 2016-17

देश का नाम	एम.ए.		एम.एस.सी		एम.कॉम		एम.बी.ए		कुल पीजी	डी. फिल	कुल डी फिल	कुल ug ,पीजी एवं डी फिल	
	पु	महि	पु	म	पु	म	पु	म					
अफगानिस्तान	24	-	2	-	10	1	2	-	39	-	-	-	106
केन्या	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
नेपाल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
मोज़ाम्बिक	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7
कंबोडिया	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3
वियतनाम	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	16	16
फिलिस्तीन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
लीबिया	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
थाईलैंड	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
मॉरीशस	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	5
नाइजीरिया	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
मलावी	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
अमेरीका	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
जापान	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
श्रीलंका	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
म्यांमार	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
कुल	26	1	2	0	10	1	0	2	42	17	12	29	154

विश्वविद्यालय रोजगार सूचना एवं परामर्श ब्यूरो इलाहाबाद

परिचय

विजन: विश्वविद्यालय प्लेसमेंट सेल, इलाहाबाद विश्वविद्यालय भावी नियोजकों के लिए एक सर्वाधिक वरीय और एकल केंद्र बनने की कल्पना करता है और ऐसा बनने का प्रयास करता है।

मिशन: सतत व्यक्तित्व विकास कार्यक्रमों, कार्यशालाओं और सभी स्टेकहोल्डरों की सक्रिय भागीदारी के माध्यम से विश्वविद्यालय के छात्रों की नियोजनीयता में वृद्धि करने के लिए कार्य करना। मौजूदा एवं संगत इंटर्नशिप एवं जॉब संभावनाओं के लिए जागरूकता और रुचि पैदा करना और कैपस के भीतर और बाहर दोनों प्लेसमेंट अवसरों की सुविधा प्रदान करना।

शैक्षिक वर्ष 2017-18 के लिए योजनाबद्ध यू.पी.सी गतिविधियां

प्रकोष्ठ के विजन के अनुसार और एक आकर्षक विकास पाने के लिए, नवीन स्थापित यूपीसी मौजूदा शैक्षिक सत्र में निम्नलिखित गतिविधियां करना चाहता है:

- विविध विभागों, केंद्रों, संस्थानों और कॉलेजों के लिए कैरियर संबंधी काउंसिलिंग तथा परामर्श सत्र आयोजित करना। प्रतिमाह 3 से 5 कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे।
- स्थापित प्लेसमेंट प्रकोष्ठों की सहायता से व्यावसायिक पाठ्यक्रमों के लिए, यूपीसी नए इंटर्नशिप एवं जॉब अवसरों पर भागीदारी करेगा। यूपीसी एक छात्र से व्यवसायी बनने के परिवर्तन की प्रभावी रूप से योजना बनाने के लिए सत्र चलाएगा।
- सहक्रिया, सृजित करने के विचार से, सर्वोत्तम पद्धतियों में भाग लेना और मौजूदा तथा नए अवसरों का लाभ उठाने के संबंध में सहयोग करना। यूपीसी से संबंधित अध्यक्षों की सिफारिशों पर संबंधित विभागों/केंद्रों/संस्थानों से ऑन बोर्डिंग प्लेसमेंट समन्वयकों के लिए कार्य करेगा।
- यूपी से संबंधित विभागाध्यक्षों और प्लेसमेंट समन्वयकों की सिफारिश पर ऑन बोर्डिंग छात्र प्रतिनिधियों के लिए कार्य करेगा। सिफारिश किए गए छात्रों को बेहतर निरंतरता एवं परिणामों के लिए निरंतर लगाया जाएगा।
- निजी क्षेत्र, सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों और इंट्रेप्रेनरशिप संबंधी अवसरों के लिए इच्छुक अंतिम वर्ष के छात्रों का पंजीकरण।
- व्यक्तित्व का विकास, अंग्रेजी बोलचाल, कंप्यूटर कौशलों और अंतः वैयक्तिक कौशलों के लिए अलंकरण (ग्रूमिंग) कार्यशालाएं आयोजित करना। रिज्यूम तैयार करने, साक्षात्कार और सामूहिक चर्चा का कैसे सामना किया जाए, आदि के संबंध में मौलिक जागरूकता कार्यक्रम कैपस अभियानों से पहले चलाए जाएंगे।
- सरकारी क्षेत्र तथा निजी क्षेत्र दोनों में रोजगार के अवसरों के लिए इंटर्नशिप सहायता वर्कशॉप के साथ साथ विशेषज्ञ वार्ताएं आयोजित करना।
- विभिन्न अवसरों के लिए कॉर्पोरेट, निजी क्षेत्र की कंपनियों और विविध एन.जी.ओ. से संयोजित करना और इच्छुक संगठनों के लिए पूर्व प्लेसमेंट वार्ताएं आयोजित करना।
- टी.सी.एस., वाइप्रो, आजिम प्रेमजी फाउंडेशन आदि जैसे संगठनों ने निकट भविष्य में कैपस का दौरा करने में रुचि दिखाई है।
- पंजीकृत छात्रों, सफलतापूर्वक नियत किए गए छात्रों और निरीक्षणकर्ताओं कंपनियों के संबंध में डेटाबेस प्रबंधन।
- जॉब से संबंधित सूचना का संबंधित विभागों, व्यवसाय और सामाजिक मीडिया प्लेटफॉर्म में प्रसार।
- यू.पी.सी जॉब प्रदर्शनियां आयोजित करने के लिए कार्य करेगा।

कृषि अर्थव्यवस्था अनुसंधान केंद्र (ए ई आर सी)

कृषि आर्थिक अनुसंधान केंद्र की स्थापना इलाहाबाद विश्वविद्यालय में 16 नवंबर 1963 को कृषि एवं सहकारिता मंत्रालय, भारत सरकार की गई थी। इस केंद्र की शुरुआत निम्नलिखित उद्देश्यों को पूरा करने के लिए की गई थी :

- भारत की कृषि अर्थव्यवस्था से संबंधित मौलिक समस्याओं पर शोध करना।
- उन समस्याओं में तटर्थ अध्ययन करना जिनमें विशेष रूप से रुचि रखती है।
- कृषि अर्थव्यवस्था और अमीर राज व्यवस्था कि क्षेत्र में और उत्तर प्रदेश सरकार/ बिहार सरकार को तकनीकी परामर्श देना।

कृषि एवं सहकारिता मंत्रालय, भारत सरकार ने इस केंद्र की क्षेत्र व्याप्ति पूर्वी उत्तर प्रदेश से शेष समग्र उत्तर प्रदेश तक परिवर्तित कर दी है और अब उत्तर प्रदेश और उत्तरांचल इन दो राज्यों को भी दिनांक 25-5- 1990 से पूर्व उद्देश्यों के लिए आशोधित कर दिया है जैसा कि नीचे दिया गया है:

- उन विनिर्दिष्ट कृषि अर्थव्यवस्था संबंधी समस्याओं पर, भारत सरकार और राज्य सरकार के हित में हैं, प्रयुक्त अनुसंधानकर्ताओं के लिए सतत आधार पर नेटवर्क तैयार करना।
- उभरती हुई समस्याओं के संबंध में शोध अध्ययन की पहचान करना और शोध अध्ययन करने के लिए, कृषि मंत्रालय, कृषि एवं सहकारिता विभाग, भारत सरकार और राज्य सरकारों के साथ निरंतर बातचीत करना।
- कृषि और इससे जुड़े क्षेत्रों के विकास के लिए विविध कार्यक्रमों के प्रभाव का अध्ययन करना।

इस प्रकार से ए ई आर सी प्रारंभ से ही दो कार्यों का निर्वहन कर रहा है;

- मौजूदा नीति के प्रभाव का अध्ययन करने के लिए अथवा देश की कृषि अर्थव्यवस्था संबंधी समस्याओं के क्षेत्र में नई नीति बनाने के लिए सरकार द्वारा प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाओं को स्वयं अथवा अन्य केंद्रों के सहयोग से पूरा करना।
- देश की कृषि अर्थव्यवस्था उससे जुड़ी समस्याओं के संबंध ऐसी और क्षेत्र आधारित अनुसंधान परियोजनाओं को पूरा करना जो उत्तर उचित है तथा जिनके लिए अर्ध सरकारी एजेंसियों और गैर सरकारी एजेंसियों, निकायों और संगठनों वित की व्यवस्था की जाती है।

कुलानुशासक कार्यालय

कुलानुशासक कार्यालय वार्षिक कार्य विवरण सत्र 2016–17

कर्तव्य–निर्वहन

1. कुलानुशासक ने 24x7 सुरक्षा हेतु केन्द्रित सुरक्षा प्रकोष्ठ का गठन किया गया, जिसके तहत विश्वविद्यालय परिसर एवं आस–पास के क्षेत्र में विश्वविद्यालय की गरिमा, अनुशासन एवं शान्ति व्यवस्था बनाये रखने में सम्पूर्ण प्रयास किया गया, जिससे छात्र–छात्रायें मित्रपूर्ण वातावरण में रह सके।
2. प्रवेश कार्य के बाद प्रत्येक कक्षा के लगभग 25000 नियमित एवं भूतपूर्व छात्रों को नया परिचय पत्र प्रदान किया गया। सम्बन्धित प्रपत्र कम्प्यूटरीकृत एवं लिखित रूप से है।
3. गत सत्र में लगभग 3800 छात्रों को चरित्र प्रमाण पत्र प्रदान किया गया।
4. विश्वविद्यालय द्वारा करायी जाने वाली स्नातक/परास्नातक एवं अन्य सभी कक्षाओं में प्रवेश परीक्षायें एवं प्रवेश कार्य प्राक्टोरियल बोर्ड के व्यापक सहयोग से शान्ति पूर्ण ढंग से सम्पन्न कराया गया।
5. विश्वविद्यालय की प्रत्येक कक्षा की वार्षिक एवं समस्त मुख्य परीक्षाओं में परीक्षा केन्द्रों पर सघन जाँचोंपरान्त प्रवेश करने दिया गया, जिसके कारण प्रत्येक परीक्षा शुचितपूर्ण ढंग से सम्पन्न हुई।
6. विश्वविद्यालय की होने वाली समस्त कक्षाओं की प्रवेश परीक्षाओं में समस्त परीक्षार्थियों के सघन जाँच करने एवं जैमर लगाकर परीक्षाएं सम्पादित करायी गयी।
7. प्रवेश पाने वाले छात्रों को सुविधा दिये जाने हेतु कुलानुशासक द्वारा प्रवेश प्रकोष्ठ का गठन किया गया है।
8. सर्वोच्च न्यायालय के निर्देशानुसार रैगिंग पर पूर्ण अंकुश लगाया गया—
 - (क) प्रत्येक संकाय एवं छात्रावासों में एन्टी रैगिंग रोधक समितियाँ बनाई गईं। –
 - (ख) एन्टी रैगिंग रोधक समिति के सदस्यों के नाम एवं उनके मोबाइल नम्बर विश्वविद्यालय के प्रत्येक विभागों एवं छात्रावासों में पोस्टर के माध्यम से प्रेषित की गयी।
9. छात्रसंघ चुनाव प्राक्टोरियल बोर्ड के व्यापक सहयोग से सम्पन्न हुआ। इस संदर्भ में यह भी सूचित हो कि मतदाता सूची बनाने का कार्य प्राक्टोरियल बोर्ड के सदस्यों द्वारा किया गया। छात्रसंघ चुनाव 2016–17 में लगभग 20570 वैध मतदाता थे।
10. कुलानुशासक कार्यालय द्वारा विशेष रूप से छात्राओं की समस्याएँ सुनने एवं उनके निदान हेतु एक विशेष महिला प्रकोष्ठ का गठन किया गया है, जिसमें प्राक्टोरियल बोर्ड की महिला सदस्य सक्रिय रहती है, जो समय–समय पर अपने दायित्वों का पूर्ण निर्वहन करती हैं।
11. विश्वविद्यालय परिसर में होने वाली अराजकता पर पूर्ण अंकुश लगाने हेतु कुलानुशासक कार्यालय द्वारा लगभग 32 कारण बताओ नोटिसें 06 निलम्बन, 04 निष्कासन एवं कर्नलगंज थाने में 36 प्राथमिकी दर्ज करवाई गई।
12. पूर्व निलम्बित/निष्कासित छात्रों के प्रकरणों पर समितियों का गठन कर निर्णयोंपरान्त निलम्बन/निष्कासन वापस किया गया। कुछ छात्रों के प्रकरण पर गठित जाँच समिति जाँच कर रही है।
13. माननीय उच्च न्यायालय के निर्णयधारित आदेश के विरोध में छात्रावास में रहने वाले अराजक तत्वों के द्वारा विश्वविद्यालय के संकायों में आगजनी, तोड़फोड़ कर लगभग करोड़ों रुपये की सम्पत्तियों को नष्ट कर दिया गया, जिसमें चिनिह त छात्र 27 तथा हजारों अज्ञात छात्रों के विरुद्ध स्थानीय थाने में प्राथमिकी दर्ज करायी गयी।
14. माननीय उच्च न्यायालय के निर्णयधारित आदेश के अनुपालन में विश्वविद्यालय के सभी छात्रावासों को वाश–आउट कराया गया। लगभग 20–25 वर्षों से अनधिकृत रूप से काबिज अराजक तत्वों को जिला प्रशासन एवं कुलानुशासक की टीम ने छात्रावासों को खाली करवाया जो एक ऐतिहासिक कार्य हुआ।

आवश्यकतायें

1. कुलानुशासक कार्यालय के आधुनिकीकरण हेतु उपकरणों की विशेष आवश्यकता सम्बन्धी प्रस्ताव प्रेषित है।
2. चिनिह त स्थानों पर सीसीटीवी कैमरा लगाने और प्रतिदिन उसकी मानिटरिंग का प्रस्ताव प्रेषित है।
3. कुलानुशासक कार्यालय के सामने गर्ल्स छात्रावास के आने जाने वाले चौराहे पर छात्र छात्राओं की सुविधा एवं सुरक्षात्मक व्यवस्था हेतु चेक पोस्ट का निर्माण कराया जाना आवश्यक है, जिसे प्रस्ताव बनाकर भेजदिया गया है।
5. कुलानुशासक कार्यालय के उत्तरी मुख्य गेट पर पोर्टिको का निर्माण अति आवश्यक है। इसके न होने से धूप एवं वर्षा में छात्रों तथा अभिभावकों को परेशानी का सामना करना पड़ता है।

AWARD OF EXCELLENCE 2016-17

TOPPERS

Sl.No.	Name of Student	Course
1.	Shubham Agarwal	B.Com.
2.	Shakti Dubey	B.Sc.
3.	Kumar Saurabh	M.A. (Political science)
4.	Aditi Sachdeva	M.A. (English)
5.	Sadhana Saroj	M.A. (Hindi)
6.	Nikita Singh	M.A. (Music Tabla)
7.	DeeptiYadav	M.A. (Med. History)
8.	Ruby Sharma	M.A. (Painting)
9.	Shraddha Tripathi	M.A. (Economics)
10.	Sunil Kumar Kushwaha	M.F.A.
11.	Imamuddin	M.A. (Arabic)
12.	Ankit Pal	M.Sc. (Ag. Zoology)
13.	Choitaly Moitra	M.Sc. (Tex & App Des)
14.	Deepika Srivastava	M.Sc. (Anthropology)
15.	Sushmita	M.Sc. (Biochemistry)
16.	Surabhi Agrawal	M.Sc. (Maths)
17.	Ganga Tiwari	M.Sc.(Cog.Sc.)
18.	Preeti Jaiswal	M.Sc. (Organic Chemistry)
19.	Bechan Singh	M.Sc. (Ag. Chemistry)
20.	Pragati Chaddha	M.Sc. (Stats.)
21.	Preksha Gaur	M.Sc. (Bio-Tech)
22.	Sanjay Kumar Pandey	M.Com.

EXTRA ORDINARY ACHIEVEMENT

Sl.No.	Name of Student	Department
1.	Sarvesh Singh	Ancient History
2.	Saloni Singh	Philosophy
3.	Ravi Prakash	Visual Arts
4.	Pradeep Chowdhary	Visual Arts
5.	Jonu Prajapati	Visual Arts
6.	Sandeep Giri	Visual Arts
7.	Shanee Keasari	Visual Arts
8.	Arvind Kumar	Visual Arts
9.	Vivek Ranjan Singh	
10.	Saryam Singh	
11.	Atul Narayan Singh	
12.	Sankalp Singh	LL.M. Topper Shree J. K. Chaturvedi Memorial Gold Medal

NON-TEACHING EMPLOYEES

Sl.No.	Name of Student	Department
	Shri Lai Singh	Office of Proctor
	Shri Mohd. Rais	Arabic & Persian
	Shri Kalyan Prasad	Accounts
	Shri Ramagya Mishra	Central Library

TEACHERS

Sl.No.	Name	Department/Centre/College
1.	Prof.L.D.S.Yadav	Chemistry
2.	Prof. Mata Ambar Tiwari	Maths
3.	Prof. Aqeel Rizvi	Urdu
4.	Prof. Janak Pandey	Psychology
5.	Prof. Mridula Tripathi	Sanskrit
6.	Prof. Anita Gopesh	Zoology
7.	Prof. A. A. Fatmi	Urdu
8.	Prof. S. K.Nahar	Music
9.	Prof. Ajai Jaitely	Visual Arts
10.	Prof. A. C. Pandey	Nano Science Centre
11.	Prof. B.N. Singh	Geography
12.	Dr. Sunil Kant Mishra	Chowdhary Mahadev Prasad Degree College
13.	Dr. Dhirendra Dwivedi	Ishwar Sharan Degree College
14.	Dr. Anand Shankar Singh	Ishwar Sharan Degree College

OFFICER

Sl.No.	Name	Office
1.	Shri Noorul Hoda	Office of the Registrar

DISTINGUISHED PERSONS FROM THE SOCIETY

Sl.No.	Name	Designation
1.	Miss Tabassum	Auto Driver
2.	Dr. Kartika Agarwal	Doctor
3.	Ms. Nazia Nafees	Chairperson, Al Kausar Society
4.	Dr. Ranjana Tripathi	Social Worker
5.	Ms. Zahida Zamin	Advocate and Social Worker
6.	Ms. Aparna Kumar	IPS, Deputy Inspector General (Telecom)
7.	Hon'ble Mr. Justice K. N. Singh	Former Chief Justice of India
8.	Hon'ble Mr. Justice V. N. Khare	Former Chief Justice of India

केन्द्रीय सांस्कृतिक समिति

केन्द्रीय सांस्कृतिक समिति का गठन विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों के वरिष्ठ संकाय को शामिल करके के कुलपति महोदय के मार्गदर्शन में किया गया है। वर्ष 2016-16 की उक्त समिति का संयोजन उर्दू विभाग के अध्यक्ष प्रो.ए.ए. फ़ातिमी के संयोजन में किया गया है।

सत्र 2016-17 के लिए केन्द्रीय सांस्कृतिक समिति की एक संक्षिप्त रिपोर्ट,

- सीनेट हाल, इ.वि.वि. में शिक्षक दिवस के आयोजन के अवसर पर संमात्र थियेटर ग्रुप द्वारा बादल सरकार के नाटक “तीसरी शताब्दी” का मंचन।
- केन्द्रीय सांस्कृति समिति ने अगस्त 2016 में हिंदी डिबेट एवं अंग्रजी निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया। डॉ. सूर्य नारायण सिंह ने हिंदी डिबेट के संयोजक एवं प्रो. संजय डी रोय ने अंग्रेजी निबंध के संयोजक की भूमिका का निर्वहन किया।
- 15 अगस्त, 2016 के अवसर पर सांस्कृतिक समिति द्वारा स्वतंत्रता दिवस का आयोजन किया गया। माननीय कुलपति महोदय नागरिकों, शिक्षकों, विद्यार्थियों को मेडल और शाल प्रदान किए।
- विश्वविद्यालय के 129 वें स्थापना दिवस के अवसर पर प्रो. अनीता गोपेस, प्राणि विज्ञान, इ.वि.वि. के संयोजन में दिनांक 23 सितंबर, 2017 को स्थापना दिवस का आयोजन किया गया। इस आयोजन की अध्यक्षता माननीय कुलपति महोदय प्रो. आर.एल. हांगल द्वारा की गई। आयोजन में प्रो. जनक पांडेय, पूर्व कुलपति, बिहार विश्वविद्यालय, प्रो. कृष्ण मिश्रा, आई.आई.आई.टी. इलाहाबाद इस कार्यक्रम के गैस्ट ऑफ ऑनर थे एवं इस कार्यक्रम के मुख्य अतिथि इलाहाबाद के आयुक्त श्री राजन शुक्ला रहे। इ. वि. वि. की वरिष्ठ संकाय एवं जानी - मानी लेखिका नीलम सरन गौर ने भी इस अवसर पर व्याख्यान दिया।
- मध्यकालीन इतिहास विभाग एवं सांस्कृतिक समिति के संयुक्त तत्वाधान में एक व्याख्यान का आयोजन किया गया। इस अवसर पर विख्यात इतिहासकार प्रो. हरवंश मुखिया, जे.एन.यू. दिल्ली मुख्य वक्ता थे। प्रो. आर. एल. हांगल, माननीय कुलपति, इ.वि.वि. एवं प्रो. राजेन्द्र कुमार ने अपनी-अपनी कविताएं सुनाई। यह आयोजन, प्रो. हैरंब चर्तुवेदी, विभागाध्यक्ष के संयोजन में संपन्न हुआ।
- सांस्कृतिक समिति, इ.वि.वि. द्वारा 26 जनवरी 2017, गणतंत्र दिवस का आयोजन, डॉ. सूर्य नारायण सिंह के संयोजन में किया गया। इस अवसर पर, दृश्य कला विभाग के प्रोफेसर अजय जेटली ने विश्वविद्यालय के सीनेट हॉल के गलियारे में ‘पर्यावरण’ विषय पर एक अल्पाना प्रतियोगिता का आयोजन किया।
- प्रो. अकील रिजवी पर ग्रैंड फैसिलिटी 22 मार्च, 2017 को नई दिल्ली के गालिब इंस्टीट्यूट के सहयोग से आयोजित किया गया था इस अवसर पर प्रोफेसर आर.एल. हांगल, कुलपति इ.वि.वि. मुख्य अतिथि थे।



प्रो. अकील रिजवी का सम्मान समारोह



शिक्षक दिवस आयोजन

यौन उत्पीड़न के खिलाफ शिकायतों के लिए समिति (सी.सी.ए.एस.एच.)

इलाहाबाद विश्वविद्यालय की यौन उत्पीड़न की शिकायतों के लिए समिति कैंपस में यौन उत्पीड़न की शिकायतों की जांच करने के लिए और ऐसे व्यवहार के प्रति जागरूकता फैलाने के लिए भी एक निकाय के रूप में कार्य कर रही है। अपने कार्यों के अनुसंधान में, समिति ने परिसर में यौन उत्पीड़न के संबंध में अनेक शिकायतों पर सफलता पूर्वक विचार विमर्श किया है और निपटान किया है। सात सदस्यों की इस समिति के लिए घेयर पर्सन के रूप में प्रोफेसर संगीता श्रीवास्तव के साथ विश्वविद्यालय की सभी संकाओं से सदस्यों को लिया जाता है। शिकायत निवारण इस समिति ने वर्ष 17-2016 यौन उत्पीड़न की तीन शिकायतों को संभाला है। जिनकी विधिवत जांच-पड़ताल की गई थी और प्रत्येक मामले में उपयुक्त सिफारिशों की गई थीं।

पहली शिकायत अर्थशास्त्र विभाग के सहायक प्रोफेसर द्वारा की गई थी। उन्होंने अपने विभाग के पूर्व अध्यक्ष एवं वरिष्ठ प्रोफेसर के खिलाफ की थी। यह मामला अति जटिल था और उसमें सम्मिलित मुद्दों की काफी जानकारी की आवश्यकता थी। इस शिकायत में पहले ही एक एफ .आर.आई. दर्ज की गई थी और निवारण के लिए अन्य निकायों से भी अनुरोध किया गया था। जब यह शिकायत समिति के समक्ष आई, तो इस मामले में सावधानी पूर्वक की जांच -पड़ताल करने के बाद, जिसमें संकाय स्टाफ और विभाग के छात्रों के बयानों की मांग करना भी शामिल है, यह पाया गया था कि उक्त मामला यौन उत्पीड़न का नहीं था बल्कि विभागीय राजनीति का एक स्पष्ट मामला था।

दूसरा मामला जो समिति के समक्ष आया, अर्थशास्त्र विभाग में वैसी ही स्थिति में उत्पन्न हुआ। यह शिकायत अर्थशास्त्र विभाग के उसी संकाय सदस्य द्वारा की गई थी। उन्होंने अपने ही विभाग के तीन वरिष्ठ प्रोफेसरों के खिलाफ शिकायत की। इस बार शिकायत एक विशेष घटना से उत्पन्न हुई जहां विभाग के बड़ी तादाद में लोग उपस्थित थे। पुनः मामले की सूचना विश्वविद्यालय प्राधिकारी को देने से पहले वह अपनी शिकायत पुनिस और अन्य फोरम में लेकर गई। मामले की जांच -पड़ताल करने के बाद सी.सी.ए.एस.एच में एक बार पुन याया कि मामला :विभाग परिस्थितियों में बुना बाना वैसे ही-बीय राजनीति से उत्पन्न हुआ था और उसका ताना गया था जिनसे पहली शिकायत पर हुई थी। यह पहले मामलों की तरह ही उन्हीं बलों की भूमिका का विस्तार था। समिति की रिपोर्ट में निष्कर्ष को स्पष्ट शब्दों में प्रतिबंधित किया गया।

तीसरा मामला समाज शास्त्र विभाग से था जहां समाज शास्त्र विभाग से एक शोध छात्र ने ऐसे प्रोफेसर के खिलाफ शिकायत दर्ज की थी जो उसका शोध पर्यवेक्षक था। शिकायत शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्ति की थी और उसने सी.सी.ए.एस.एच के पास जाने से पहले ही विभिन्न राष्ट्रीय फोरमों में शिकायत दर्ज करा दी थी। सी.सी.ए.एस.एच ने पर्यवेक्षक को बदलने का सुझाव दिया यद्यपि यौन उत्पीड़न का कोई भी मामला उसकी शिकायत ध्वनित नहीं हो सका।

इन शिकायतों के अलावा जो सीधे सी.सी.ए.एस.एच के पास आई, समिति के आया था एक जिस में महिला सलाहकार बोर्ड में पहले से ही दर्ज शिकायत को समिति के संज्ञान में लाया गया। यह मामला विभाग के शोध छात्र द्वारा जैव रसायन विभाग के प्रोफेसर के खिलाफ था। इस मामले में महिला सलाहकार बोर्ड में पहले ही उपयुक्त सिफारिशों की थी और सी.सी.ए.एस.एच द्वारा किसी अन्य कार्यवाही की परामर्श देना अपेक्षित नहीं था।

इस समिति का मूल उद्देश्य यौन उत्पीड़न की शिकायतों के निवारण के लिए एक निकाय के रूप में कार्य करना है। पिछले एक वर्ष के दौरान, इसने इसके सामने आई प्रत्येक शिकायत का निपटान किया है और शिकायतकर्ताओं को उचित एवं तुरंत राहत प्रदान करने की कोशिश की है।

जागरूकता:

इस समिति ने बेहतर और सुरक्षित कार्य वातावरण तैयार करने के तरीके के रूप में यौन उत्पीड़न के खिलाफ आवाज उठाने की आवश्यकता के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए भी कार्य किया है। सी.सी.ए.एस.एच के बारे में पैन्लेटों के साथ -साथ यौन उत्पीड़न के खिलाफ परिभाषा, कार्यक्षेत्र और विरोधी उपायों से संबंधित दिशा निर्देशों को संकलित करके एक पुस्तिका का विश्वविद्यालय के विविध विभागों में वितरित की गई थी। इसके अलावा इस समिति ने यौन उत्पीड़न के खिलाफ आवाज उठाने की आवश्यकता संबंधी अनेक प्रयास किए हैं।

सी.सी.ए.एस.एच जागरूकता कार्यक्रम:



सी.सी.ए.एस.एच. द्वारा जागरूकता कार्यक्रम

यौन उत्पीड़न पर आवाज उठाने की आवश्यकता उनके बारे में वार्ता करने के लिए एक प्रमुख जागरूकता व्याख्यान फरवरी, 2017 में विधि संकाय के प्रेक्षागृह में आयोजित किया गया था। इसमें आमंत्रित वक्ता श्रीमती पुष्पांजलि, आई .एस.पी. अधिकारी एवं श्री अमित सक्सेना, वरिष्ठ अधिवक्ता आमंत्रित वक्ता थे, जिन्होंने अनेक अवसरों पर यौन उत्पीड़न के खिलाफ प्रतिवाद का मामला उठाया है।



श्रीमती पुष्पांजलि एवं श्री अमित सक्सेना जागरूकता कार्यक्रम को संबोधित करते हुए।

श्रीमती पुष्पांजलि ने ऐसे विविध तरीकों का उल्लेख किया जिनमें महिला को वस्तुओं के रूप में देखने की नियत मानसिकता यौन उत्पीड़न के लिए जिम्मेदार होती है और उन्होंने उन तरीकों पर भी वार्ता की जिनमें कोई महिला यौन उत्पीड़न का शिकार बन सकती है। श्री अमित सक्सेना ने यौन उत्पीड़नकर्ताओं के खिलाफ विविध कानूनी कार्यवाहियों का भी उल्लेख किया तथा यह भी उल्लेख किया कि कानून पीड़ितों की किस प्रकार मदद करता है।



श्रीताओं को संबोधित करते हुए माननीय कुलपति प्रो. आर.एल. हांगलू

माननीय कुलपति प्रो. आर.एल. हांगलू इस अवसर पर मौजूद थे। अपने भाषण में उन्होंने ऐसे व्यवहार के नुकसान से व्यक्तियों को अवगत कराने की आवश्यकता पर जोर दिया जो पीड़ित के मन पर प्रभाव डाल सकता है और उन्होंने परिसर में एक सुरक्षित वातावरण तैयार करने की परम आवश्यकता पर जोर दिया। कार्यक्रम के प्रारंभ में, समिति सदस्य डॉक्टर सोनल शंकर और डॉ. शैफाली नंदन में कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न के मामले के बारे में प्रस्तुतीकरण दिया। उन्होंने इस प्रकार के व्यवहार में निरोधी एवं दंडात्मक कार्रवाइयों के साथ -साथ इसकी

समस्या, परिभाषा, व्याप्ति के बारे में भी बातचीत की। इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के संकाय और छात्रों ने भाग लिया और बाद के व्याख्यानों में श्रोताओं की तीव्र भागीदारी से इस व्याख्यान की सफलता प्रतिबिंबित हुई।



यौन उत्पीड़न के खिलाफ आवाज उठाने के बारे में जागरूकता संबंधी एक अन्य व्याख्यान प्रोफेसर संगीता श्रीवास्तव, UGC एच.आर.डी.सी. ने फरवरी, 2017 में दिया। संगीता श्रीवास्तव ने यौन उत्पीड़न के विभिन्न पहलुओं पर और मामले के बारे में शिक्षकों के लिए उन्हीं की कक्षाओं में छात्र और छात्राओं में जागरूकता लाने की आवश्यकता पर भी बातचीत की। उन्होंने समाज में सामान्यत पत्तव्या : पैतृक मानसिकता के बारे में बताया जो महिलाओं के लिए विद्वेष पूर्ण वातावरण सृजित करता है और अक्सर पीड़ित के सामान्य कार्य संचालन को बाधित करता है। यह एक ऐसा संघर्ष है जिसे गृह निर्माता के रूप में संतुलन पाने के लिए महिला को झेलना पड़ता है और कामकाजी महिला अनेक बार यौन उत्पीड़न के प्रयासों में अधिक चुनौतियों का सामना करती है अथवा यहां तक कि इससे एक विद्वेषी कार्य वातावरण बन जाता है।

यौन उत्पीड़न के स्वरूप के बारे में डॉक्टर सोनल शंकर द्वारा महिला अध्ययन केंद्र इलाहाबाद विश्वविद्यालय में एक व्याख्यान दिया गया था। उन्होंने मामले में सरकारी दिशानिर्देशों और यौन उत्पीड़न की शिकार हुई महिलाओं के लिए उपलब्ध अवसरों का उल्लेख किया। अपने प्रतिनिधित्व के माध्यम से उन्होंने भागीदारों के समक्ष मामले की सामाजिक और कानूनी स्थिति को जोड़ा।

यौन उत्पीड़न के खिलाफ छड़े होने के बारे में व्याख्यान डॉ जया कपूर द्वारा फरवरी, 2017 में विश्वविद्यालय की दो एन.एस.एस. छात्र यूनिटों में भी दिए गए थे। उन्होंने न केवल लड़कियों को बल्कि लड़कों को भी यौन उत्पीड़न के खिलाफ आवाज उठाने की आवश्यकता पर बल दिया और कहा कि इस प्रकार के बर्ताव महिलाओं के मस्तिष्क में सामान्य असुरक्षा की भावना पैदा करते हैं और उनसे श्रेष्ठ होने की योग्यता को गंभीर रूप से बाधित करते हैं। यह अनेक लड़कियों को अपनी शिक्षा पूरी न करने में समर्थ न होने का कारण बनता है और समाज में महिलाओं को सामान्य सामाजिक, आर्थिक रूप से दर किनार करने का कारक बन जाता है।



अपने अस्तित्व में आने के अल्पकाल में ही सी.सी.ए.एस.एच. यौन उत्पीड़न के खिलाफ सफलतापूर्वक जागरूकता उत्पन्न करा लेने के लिए गैरवान्वित महसूस करता है। एक सुरक्षित और स्वास्थ्यवर्धक कार्य परिवेश प्रदान करने के लिए अभी भी अनेक आधारों को शामिल किया जाना आवश्यक है तथा सी.सी.ए.एस.एच. और इसके सदस्य लक्ष्य के प्रति प्रतिबद्ध हैं।

केन्द्रीय पुस्तकालय

परिचय:

केन्द्रीय पुस्तकालय ने लगातार सुधार के साथ अपनी यात्रा जारी रखी है। इसकी स्थापना छात्रों, शोधकर्ताओं एवं विश्वविद्यालय के प्राध्यापकों की शैक्षणिक आवश्यकताओं की पूर्ति के उद्देश्य से की गई थी। यह न केवल विश्वविद्यालय की कक्षाओं में पढ़ाए जाने वाली सामग्री में सहायता करता है बल्कि यह विश्वविद्यालय द्वारा चलाए जा रहे विभिन्न शोध कार्यक्रमों में ज्ञान के नए क्षितिज भी खोलता है। केन्द्रीय पुस्तकालय का विकास स्पॉर्स सेन्ट्रल कालेज, इलाहाबाद (1872 में स्थापित, 1872–1922 तक विश्वविद्यालय से सम्बद्ध, जब विश्वविद्यालय में शैक्षणिक कार्य प्रारंभ हुआ) के पुस्तकालय से हुआ। पुस्तकालय की आधारशिला सर जान हीवेट द्वारा 17 जनवरी 1910 को रखी गई। पुस्तकालय 1916 से प्रारंभ हुआ। भारत में पुस्तकालय विज्ञान के जनक एसोसिएट रंगनाथन को 1946–47 में पुस्तकालय में सुधार के रास्तों और उपायों के बारे में सलाह देने के लिए आमंत्रित किया गया। उन्होंने अपनी विकास योजना मार्च 1947 में प्रस्तुत की जिसे उसी वर्ष विश्वविद्यालय द्वारा प्रकाशित कराया गया। यह एक व्यापक दस्तावेजथा जिसमें पुस्तकालय के लिए नए भवन, कर्मचारियों, वित्त तथा अन्य उपाय सुझाए गए थे। श्री रंगनाथन द्वारा दी गई विकास योजना की समीक्षा करने के लिए एक विशेष समिति बनाई गई। समिति ने इस बात को स्वीकार किया कि 1913–16 में पुस्तकालय के लिए जो भवन बनवाया गया था, वह अपर्याप्त था। इसका सबसे सन्तोषजनक पहलू यह था कि अब एक आधुनिक पुस्तकालय के लिए नए भवन का निर्माण किया जाने वाला था। 500 स्नातक छात्रों के लिए (250 भूतल पर तथा 250 प्रथम तल पर) बनाने का सुझाव दिया गया। वाचनालय के एक हिस्से को छोटे-छोटे कोश्ठों (क्यूबिकल्स) में बांटा जाना था जिसमें गम्भीर छात्र तथा शोध छात्र बैठकर पढ़ सकें। कुछ समय बाद यह अनुभव किया गया कि दरभंगा हाल शिक्षण सामग्री को सुरक्षित रखने तथा अन्य पुस्तकालय सेवाएं देने के लिए अपर्याप्त है। विश्वविद्यालय के वर्तमान पुस्तकालय भवन का निर्माण 1973 में हुआ। यह भवन थोड़ा ज्यादा बड़ा है और इसमें विस्तार की सम्भावनाएं भी निहित हैं। वर्तमान में पुराने पुस्तकालय भवन का उपयोग कुल सचिव कार्यालय तथा लेखा कार्यालय के रूप में किया जाता है।

झूँझे दाशमिक वर्गीकरण योजना (डी.डी.सी.) तथा एंग्लो अमेरिकन सूचीकरण नियम–द्वितीय संस्करण (ए.ए.सी.आर–2) का प्रयोग दस्तावेजों के वर्गीकरण व सूचीकरण के लिए किया जाता है। डाटाबेस के निर्माण के लिए लाइब्रेरी मैनेजमेण्ट साफ्टवेयर (लिबसिस–4) का प्रयोग किया जा रहा है।

कुल संग्रह : केन्द्रीय पुस्तकालय में 31.03.2017 तक दस्तावेजों का संग्रह इस प्रकार है:-

पुस्तकें और जिल्द सहित जर्नल	739344
शोध प्रबन्ध	16924
ई पुस्तकें	2285
वर्तमान जर्नल	287
आनलाइन जर्नल	24375+
आनलाइन डाटाबेस	18
वर्तमान लोकप्रिय पत्रिकाएं	32
समाचारपत्र	16

वर्ष 2016–17 की गतिविधियां।

पुस्तकों का अर्जन : उक्त अवधि में खरीदारी के माध्यम से 16252 और किताबों को खरीदा गया। इसके अलावा पुस्तकालय में 503 पुस्तकों को विभिन्न स्रोतों से उपहार के रूप में प्राप्त किया गया। 257 शोध प्रबन्धों को भी इलेक्ट्रॉनिक रूप में जोड़ा गया।

शोधपत्रों की सदस्यता : पुस्तकालय ने विभिन्न विभागों की ओर से सम्बन्धित 287 जर्नल्स की सदस्यता ली हुई है। इन शोध पत्रिकाओं का विभागवार विवरण निम्नलिखित है-

क्र.सं.	विषय का नाम	शोध पत्रिकाओं की संख्या	क्र.सं.	विषय का नाम	शोध पत्रिकाओं की संख्या
01	प्राचीन इतिहास	5	19	के०बी०सी०ए०ओ०एस०/ एम०एन०एस०सी०ओ०एस०एस०	8
02	मानवशास्त्र	10	20	विधि	25
03	अरबी एवं फारसी	9	21	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान	7
04	जैवरसायन शास्त्र	3	22	गणित	7
05	जैव-प्रौद्योगिकी	5	23	मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास	8

06	वनस्पति शास्त्र	10	24	संगीत एवं प्रदर्शन कला	4
07	रसायन शास्त्र	9	25	दर्शनशास्त्र	5
08	वाणिज्य एवं व्यापार प्रशासन	17	26	शारीरिक शिक्षा	6
09	रक्षा अध्ययन	2	27	भौतिक विज्ञान	10
10	अर्थशास्त्र	18	28	राजनीति विज्ञान	19
11	शिक्षा शास्त्र	10	29	मनोविज्ञान	15
12	इलेक्ट्रॉनिक एवं दूरसंचार	8	30	संस्कृत	2
13	टंग्रेजी	8	31	उर्दू	5
14	भूगोल	7	32	दृश्य कला	2
15	भूगर्भ-विज्ञान (पृथ्वी व ग्रहीय विज्ञान)	11	33	जीव विज्ञान	9
16	हिन्दी	7	34	वैश्वीकरण	4
17	गृह विज्ञान	7	35	पदार्थ विज्ञान	1
18	पत्रकारिता एवं जन संचार	4			

उपरोक्त 287 शोध पत्रिकाओं में 150 भारतीय तथा 137 विदेशी हैं।

ई—संसाधन सुविधा: पुस्तकालय अपने उपयोगकर्ताओं को लगभग 24375 ई— जर्नल्स तक पहुंच प्रदान करता है। इनमें से 9167 को यूजीसी इन्फोनेट कंसोर्टियम के माध्यम से और शेष को विश्वविद्यालय द्वारा साइंस डाइरेक्ट, प्रो क्वेस्ट, सेज, जे गेट प्लेस, आई ट्रिपल ई, इमेरल्ड आदि से किराए पर लिया जाता है। पुस्तकालय ने 18 डेटाबेस पर पहुंच प्रदान की है। नीचे ई संसाधनों की सूची व उन तक पहुंचने के विभिन्न स्रोत दिए गए हैं।

यू० जी० सी०—इन्फोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कंसोर्टियम के माध्यम से ई—संसाधन

क्र.सं.	प्रकाशक	यू०आर०एल०	शोध पत्रों की संख्या
1.	अमेरिकन केमिकल सोसॉयटी	http://www.pubs.acs.org	49
2.	अमेरिकन इंस्टीट्यूट ऑफ फिजिक्स	http://www.journal.aip.org	19
3.	अमेरिकन फिजिकल सोसायटी	http://www.publish.aps.org/browse.php	13
4.	एन्यूअल रिव्यूज	http://arjournals.annualreviews.org	43
5.	कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी	http://journals.cambridge.org	224
6.	इकोनामिक एण्ड पोलिटिकल वीकली	http://epw.in/	1
7.	इमेरोल्ड	http://www.emeraldinsight.com	133
8.	इंस्टीट्यूट ऑफ फिजिक्स	http://www.iop.org/journals	45
9.	आई०एस०आई०डी०	http://isid.org.in/	Database
10.	जे०सी०सी०सी०	http://jcc_UGC_infonet.in/	Database
11.	जे०एस०टी०ओ०आर०	http://www.jstor.org	3165
12.	मेथ एस०सी०आई० नेट	http://www.ams.org/mathscinet	Database
13.	नेचर	http://www.प्रकृति.com	1
14.	आक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस	http://www.oxfordjournals.org	262
15.	पोर्टलैण्ड प्रेस	http://www.portlandpress.com/pp/default.html	6
16.	प्रोजेक्ट यूकिल्ड	http://projecteuclid.org	24
17.	प्रोजेक्ट म्यूज	http://muse.jhu.edu/journal	676
18.	रॉयल सोसायटी ऑफ केमेस्ट्री	http://www.rsc.org	29
19.	सइंस डाइरेक्ट (दस विषय) 1. कृषि व जीव विज्ञान 2.जैव रसायन, आनुवंशिकी एवं आणविक जीव विज्ञान	http://www.sciencedirect.com	1036

	3. रसायन विज्ञान 4. कम्प्यूटर साइंस 5. अर्थशास्त्र, इकोनामेट्रिक्स और लोकवित्त 6. इम्फूनोलॉजी माइक्रोवायोलॉजी 7. गणित 8. मनोविज्ञान 9. भौतिकी 10. सामाजिक विज्ञान		
20.	एस0आई0ए0एम0	http://pubs.siam.org/	16
21.	स्प्रिंगर लिंक	http://www.springerlink.com	1438
22.	टेलर एण्ड फ्रांसिस	http://www.informaworld.com	1079
23.	वेब ऑफ साइंस	http://appsisiknowledge.com	1 Database
24.	विली ब्लैक वेल	http://onlinelibrary.wileg.com	908

पूर्वक्रय के द्वारा ई रिसोर्सेज

क्र. सं.	ई रिसोर्स का नाम	यूआरएल
1.	साइंस डाइरेक्ट , तीन संग्रह— 1. अर्थ एंड प्लेटेनरी साइंस और एनवारेनमेंटल साइंस, 2. मैटेरियल साइंस, 3. न्यूरोसाइंस	http://www.sciencedirect.com
2.	स्कोपस	http://www.scopus.com
3.	प्रोक्वेस्ट डिजर्टेशन एंड थीसिस फुल टेक्स्ट डाटाबेस	http://search.proquest.com
4.	डेलनेट	http://delnet.nic.in
5.	सेजआनलाइन सोसियोलाजी कलेक्शन	http://online.sagepub.com
6.	स्प्रिंगर ई बुक, कापीराइट वर्ष 2012, चार संग्रहों के लिए—1 बायोमेडिकल एंड लाइफ साइंस, 2. कम्प्यूटर साइंस, 3. मैथमेटिक्स एंड स्पेट्रिस्टिक्स, 4. फिजिक्स एंड एस्ट्रोनोमी	http://www.springer.com/ebooks
7.	टेलर एंड फ्रांसिस 43 केमिस्ट्री आनलाइन जर्नल आर्काइव्स	http://www.tandfonline.com
8.	मनुपत्रा	http://www.manupatra.com
9.	सीएमआईई	http://www.cmie.com
10.	जे—गेटप्लस	http://jgateplus.com/search
11.	एअर प्रोडक्ट	http://www.airwebworld.com
12.	साउथ एशिया आर्काइव	http://www.southasiaarchive.com
13.	इंग्लिश हिस्टोरिकल डाक्युमेंट्स	http://www.englishhistoricaldocuments.com
14.	वेस्ट ला इंडिया	http://login.westlawindia.com/maf/wlin/ext/app/tocectory?stnew=true&stype=std_template&sp=inauip-1
15.	इमेरल्ड मार्केटिंग कलेक्शन	http://www.emeraldinsight.com
16.	आईईईएसपीपी/पीओपी	http://www.ieee.org/ieeeexplore
17.	scifinder scholar (Chemical Abstracts Database)	https://scifinder.cas.org/scifinder/login?

वर्गीकरण :

कुल 12500 पुस्तकों को डीवे दाशमिक वर्गीकरण योजना के आधार पर वर्गीकृत किया गया है। संसाधित पुस्तकों को केन्द्रीय पुस्तकालय के भंडारण खंड, वाचनालय, संदर्भ खंड और विज्ञान, वाणिज्य तथा विधि संकाय के विभिन्न विभागों के पुस्तकालय में शामिल कर लिया गया है।

डाटा इंट्री / कम्प्यूटरीकरण :

इस समयवावधि 15408 पुस्तकों को लिबसिस साप्टवेयर डेटाबेस में शामिल कर लिया गया है। इस डेटाबेस में लेखक, विषय, शीर्षक, प्रकाशक, मुख्य शब्द (कीवर्ड) आदि के माध्यम से ओपीएसी के द्वारा पहुंचा जा सकता है। इसके अतिरिक्त बूलियन सर्च के द्वारा भी इस डाटाबेस तक पहुंचा जा सकता है।

प्रयोक्ता सेवाएः

कार्य समय : पुस्तकालय रविवार तथा गणतंत्र दिवस, होली, ईद-उल-फितर, स्वतंत्रता दिवस, महात्मा गांधी के जन्म दिवस, विजय दशमी, दिवाली और क्रिसमस को छोड़कर पुस्तकालय सोमबार से शनिवार प्रातः 8 बजे से सायं 9 बजे तक तथा रविवार को प्रातः 10 बजे से सायं 6 बजे तक खुला रहता है।

फोटोकापी सेवा :

केन्द्रीय पुस्तकालय अपने प्रयोगकर्ताओं को डिजिटल फोटोकापी मशीन के द्वारा फोटोकापी कराने की सुविधा प्रदान करता है। इस अवधि में विद्यार्थियों/शोधार्थियों तथा शिक्षकों द्वारा अपने अध्ययन और शोध के लिए लगभग 3, 56,300 पन्नों की फोटो कापी कराई गई।

समाचार पत्र व पत्रिकाएः :

विभिन्न स्रोतों से प्राप्त/सदस्यता वाले विभिन्न समाचार पत्र, न्यूजलेटर और पत्रिकाओं को समाचार पत्र प्रभाग में प्रदर्शित किया गया है। इस अवधि में हिन्दी तथा अंग्रेजी के 16 राष्ट्रीय/प्रांतीय/क्षेत्रीय समाचार पत्रों तथा हिन्दी व अंग्रेजी की 32 समसामयिक पत्र पत्रिकाओं की सदस्यता ग्रहण की गई। प्रयोक्ता अपनी सूचनाओं की जरुरत को पूरा करने के लिए इसका व्यापक उपयोग करते हैं।

पाठ्य पुस्तकीय परामर्श :

पाठ्य पुस्तक खण्ड से स्नातक और परास्नातक छात्रों को पढ़ने के लिए पुस्तकें प्रदान की जाती हैं। इस अवधि में विद्यार्थियों द्वारा प्रतिदिन लगभग 2200-2500 पुस्तकों को पढ़ा गया।

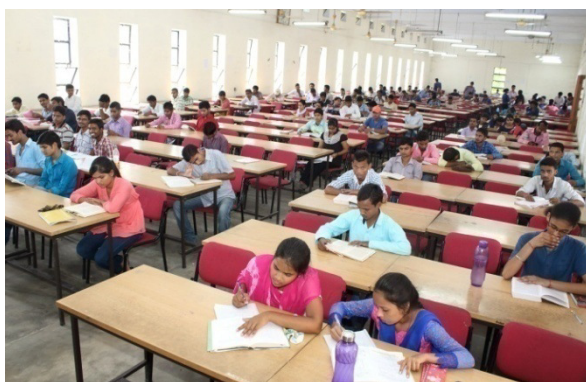
पुस्तकालय का उपयोग : विचारणीय अवधि में कुल 1, 32,500 व्यक्तियों द्वारा पुस्तकालय का उपयोग किया गया। यह देखा गया है कि फरवरी से जून मास तक पुस्तकालय का उपयोग कम छात्रों द्वारा किया जाता है जबकि जुलाई से जनवरी तक छात्रों द्वारा इसका उपयोग बहुतायत में किया जाता है।

आगंतुक शोध अध्येता/शिक्षक :

इस अवधि में देश के विभिन्न विश्वविद्यालयों/संरथानों के 411 शोध अध्येता और छात्रों ने पुस्तकालय का भ्रमण किया है, उनमें शामिल हैं—शकुंतला मिश्रा विश्वविद्यालय, लखनऊ, नेहरू ग्राम भारती विश्वविद्यालय, इलाहाबाद; बिहार केन्द्रीय विश्वविद्यालय, पटना; राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय; अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, अलीगढ़; बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी; लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ; जम्मू विश्वविद्यालय, जम्मू; उठप्र० राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद; दीनदयाल विश्वविद्यालय गोरखपुर; चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय, मेरठ; दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली; जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, दिल्ली; वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय, जौनपुर; राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय फेजाबाद; महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ, वाराणसी; भीमराव अम्बेडकर विश्वविद्यालय, आगरा; रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय, रीवा; छत्रपति शाहू जी महाराज विश्वविद्यालय, कानपुर; पीजी कालेजमिर्जापुर, पीजी कालेजहण्डिया, राजकीय कालेजज्ञानपुर, डीएवी पीजी कालेजआजमगढ़ आदि जुड़े लोगों ने पुस्तकालय का भ्रमण किया और अपने शोधकार्य से सम्बन्धित संसाधनों का उपयोग किया।

कार्यशाला

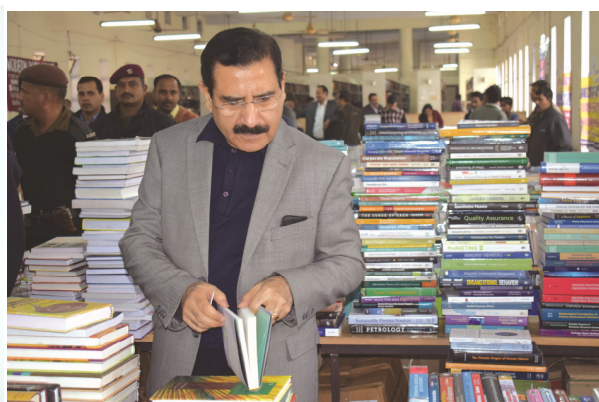
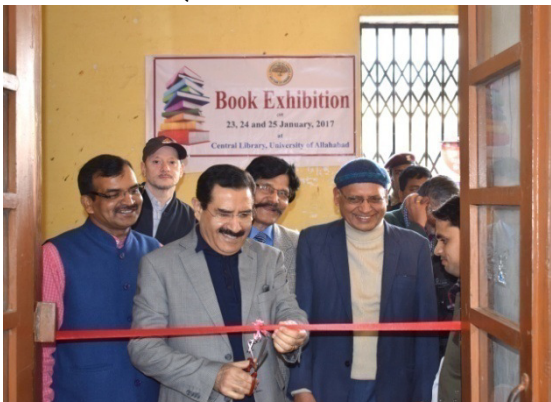
- 21 days Basic Level Workshop on Manuscriptology and Palaeography from 20th May to 9th June 2016 in collaboration with National Mission for Manuscripts, New Delhi.



केन्द्रीय पुस्तकालय में सुविधाएँ

पुस्तक प्रदर्शनी

तीन दिवसीय पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन 23, 24 और 25 जनवरी 2017 को केन्द्रीय पुस्तकालय, इलाहाबाद द्वारा किया गया। इस प्रदर्शनी में 27 प्रकाशकों और पूर्तिकार एवं केन्द्रीय पुस्तकालय इलाहाबाद ने भाग लिया। इस अवसर पर समस्त प्रकाशक जैसे सेज, आक्सफोर्ड यूनिर्वर्सिटी प्रेस, एल्सीवर, स्प्रिंगर, कैब्रेजयूनिर्वर्सिटी प्रेस, टायलर एंड फांसिस, प्रिमुस, मनोहर, पेन्टागॉन आदि ने नवीनतम् संस्करणों को प्रदर्शित किया। इसीकम में स्थानीय रचनाकारों ने भी अपनी नवीनतम पुस्तकों को प्रदर्शित किया। इलाहाबाद विश्वविद्यालय तथा इसके संघटक कालेज/संस्थान के अध्यापकों तथा विद्यार्थियों ने इस प्रदर्शनी का भ्रमण किया तथा हजारों पुस्तकों का चयन विश्वविद्यालय पुस्कालय खरीद हेतु किया। इलाहाबाद शहर के भी काफी निवासियों ने इस प्रदर्शनी का भ्रमण किया तथा इसका लाभ उठाया।



पुस्तक प्रदर्शनी (23-25 जनवरी 2017) का उद्घाटन करते इ.वि.वि. के माननीय कुलपति प्रो. आ.एल. हांगलू



21 DAYS BASIC LEVEL WORKSHOP ON MANUSCRIPTOLOGY AND
Palaeography from 20th May to 9th June 2016

RELEASE OF UNIVERSITY CALENDAR

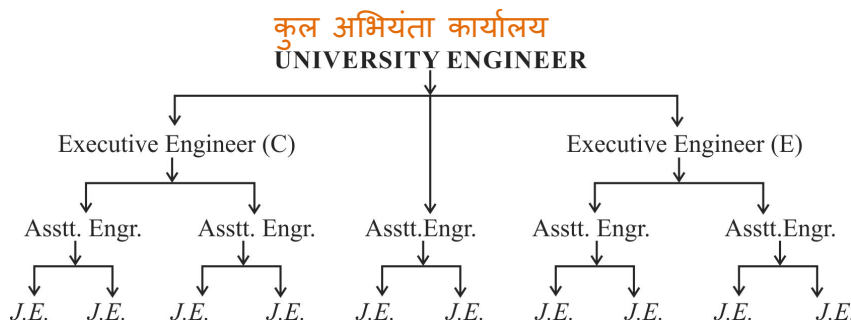
इंजीनियरी और निर्माण कार्य विभाग

कुल अभियंता कार्यालय

केंद्रीय विश्वविद्यालय की हैसियत पुनः प्राप्त करने के बाद, विश्वविद्यालय में पिछले 10 वर्ष के दौरान 65,000 वर्ग मीटर से भी अधिक कुर्सी क्षेत्र जोड़ा गया है और ऐसी अनेक परियोजनाएं निष्पादन के लिए विचाराधीन हैं जिनसे विश्वविद्यालय का अतिरिक्त कुर्सी क्षेत्र बढ़ जाएगा। इसका नवीनतम उदाहरण एफसीआई में शैक्षिक परिषद जैसी अत्याधुनिक भवन, एमसीसी एचएफआईवी/यूएसआईसी भवन कथा विज्ञान ग्राम हॉल का जारी संरक्षण कार्य है।

इसके अलावा, 33/11 केवी के अविच्छिन्न पावर सब स्टेशन की स्थापना से और आसपास के परिसरों को नए स्थापित सब स्टेशन से जोड़ने के कारण विश्वविद्यालय की अवसंरचना के रखरखाव की जिम्मेदारियां कई गुना बढ़ गई हैं। अलग अलग किस्म के भवनों, इनके वास्तुशास्त्र, अवसंरचना के कार्यकाल और कैंपस के सैटेलाइट स्वरूप आग के कारण उचित रखरखाव के लिए और प्रयोक्ताओं की समस्याओं के शीघ्र निपटारे के लिए उत्पन्न दबाव का सामना करने के लिए बड़ी चुनौतियों को झेलना होता है।

कुलअभियंता विश्वविद्यालय इंजीनियरी अनुभाग की देखरेख कर रहा है जिसकी सहायता के लिए विविध श्रेणी का तकनीकी स्टाफ है। कुलअभियंता के साथ उपलब्ध स्टॉप विश्वविद्यालय की उस समय की आवश्यकता के अनुसार है जब यहां सीमित संसाधनों और अवसंरचना के साथ यह राज्य विश्वविद्यालय था। तथापि, जैसे ही विश्वविद्यालय ने परिवर्तित जरूरतों के अनुसार अवसंरचना में वृद्धि करना आरंभ किया, वैसे ही तकनीकी कार्य बल को बढ़ाने की आवश्यकता भी महसूस की गई। कार्यप परिषद में कुलअभियंता कार्यालय के पांचों को अनुमोदित कर दिया है जो इस प्रकार हैं:



वर्ष 2016 के दौरान महत्वपूर्ण निर्माण कार्य किए गए

विवेकानंद प्रशासनिक खंड के रूप में दरभंगा हॉल की स्थापना।

वर्ष 1887 में स्थापित भारत के सबसे पुराने विश्वविद्यालयों में से एक, इलाहाबाद विश्वविद्यालय का देश के मुख्य विश्वविद्यालयों में महत्वपूर्ण स्थान है। दरभंगा हाल का निर्माण वर्ष 1900 के आरंभ में किया गया था। बीते समय के दौरान, विश्वविद्यालय ने इस भवन का प्रयोग आवधिक अपेक्षाओं के संदर्भ में जरूरत के अनुसार विविध प्रयोजनों के लिए जैसे कि पुस्तकालय, वाचनालय हाल, दृश्य कला विभाग, आदि के लिए किया। जैसे ही विश्वविद्यालय में प्रगति हुई, पुस्तकालय, दृश्य कला विभाग के लिए अलग भवनों का निर्माण कराया गया इन विभागों को नए भवनों में ले जाया गया। बाद में इस भवन से प्रशासनिक, लेखा और परीक्षा संबंधी गतिविधियां प्रारंभ की गईं।

विभिन्न प्रशासनिक, लेखा और परीक्षा यूनिटों की स्थापना नियत समय में विश्वविद्यालय की बढ़ती हुई आवश्यकता के अनुसार क्रमानुगत रूप में की गई। इन यूनिटों की स्थापना में अनेक दोष थे क्यों कि इसकी योजना इस तरीके में नहीं की गई थी जिसमें छात्रों संकाय और / स्टाफ को परेशानी रहित सेवा प्रदान करने के लिए विभिन्न अनुभागों के मध्य समन्वय कम मार्गदर्शन से और कम समय में किया जा सके। प्रमुख समस्या रिकार्ड के उचित प्रबंधन और इसकी यथा संभव कम समय में उपलब्धता थी। कुलपति द्वारा इस विश्वविद्यालय का पदभार ग्रहण करने के बाद, विश्वविद्यालय के स्टाफ बधुओं के साथ अपनी पहली बैठक में उन्होंने विश्वविद्यालय के विकास के लिए अपने विचार व्यक्त किए और इन मुद्दों पर जोर दिया :

1. शैक्षिक उत्कृष्टता।
2. अनुशासित कैंपस।
3. कार्यक्षम प्रशासन
4. उपरोक्त की सहायता के लिए संगत अवसंरचना।

उनके द्वारा इस बात पर भी बल दिया गया कि ईद की प्राप्ति नीचे उल्लिखित सिद्धांतों का अनुसरण करने से ही हो सकती है;

1. विरासत का परिरक्षण।
2. उच्च प्रौद्योगिकी को ग्रहण करना।
3. विश्वविद्यालय के स्टॉप बंधु के साथ सद्भावना।
4. प्रसन्नता

दरभंगा हॉल को "विवेकानंद प्रशासनिक खंड" में परिवर्तित करने के लिए गतिविधि आरंभ करने से पहले, फाइल की कार्यवाही में मार्गदर्शन और समय को न्यूनतम करने (लीड), विरासत के परिरक्षण, तथा परिवेश जो कर्मचारियों में प्रसन्नता का सार होता है, फाइलकर्मचारियों / की कार्यवाही के मॉनीटर के लिए उच्च तकनीकी जुगत के प्रयोग और ऐसा परिवेश तैयार करने जो सेवा प्रदाताओं में सामंजस्य प्रदान करता है, आग के संबंध में सूक्ष्म राय दी गई थी।

दरभंगा हॉल को प्रशासनिक खंड में परिवर्तित करने से पहले, उसका प्रयोग परीक्षा संबंधी कार्य के लिए किया गया था। तथापि, शैक्षणिक परिसर के रूप में, एफसीआई कॅंपस उस भवन में लाए गए परीक्षा कार्यालय के प्रयोग के लिए तैयार था। इस भवन की दशा का कार्य आरंभ करने से पहले लिए गए फोटोग्राफ से पता लगाया जा सकता है।

कार्य निष्पादन के दौरान



पुनरुद्धार से पहले की स्थिति



पुनरुद्धार कार्य

उनके मन में अपने कर्तव्यों के प्रति गौरव एवं जिम्मेदारियों की भावना विकसित करने के लिए भवन के अहाते में राष्ट्रीय चिन्ह की एक प्रतिकृति स्थापित की गई है। प्रस्तावित प्रशासनिक खंड के दो स्कंध निर्धारित किए गए हैं एक प्रशासन के लिए और दूसरा - लेखा संबंधी कार्य के लिए। दोनों स्कंधों के बीच में एक सम्मेलन स्थल की व्यवस्था की गई है, ताकि वहां लेखा और प्रशासन संबंधी विषयों का परस्पर समन्वय के साथ समाधान किया जा सके। कैफेटेरिया की स्थापना का काम प्रगति पर है। बायोमेट्रिक सिस्टम का प्रयोग प्रचलन में है। CCTV पहले से ही संचालित अवस्था में है। कार्य की लागत को कम करने के लिए पुराने फर्नीचर को छोटे मोटे बदलावों के साथ अधिकतम सीमा तक उपयोग में लाया जा रहा है। पारदर्शिता के लिए समस्त पलकों को व्यवस्थित अलमारियों में रखा गया है जिस पर सदर के सामने वाले भाग में शीशे की खिड़कियां लगी हुई हैं।



पुनरुद्धार से पहले की स्थिति





पुनरुद्धार के बाद की स्थिति

नयानया - स्थापित प्रशासनिक भवन उपयोग के लिए बहुत ही अच्छे अनुभव वाला सिद्ध हो रहा है। हालांकि यह विचार भी सामने आया कि एक ऐसे व्यक्तित्व को आमंत्रित किया जाए जिससे की उपस्थिति से लोग प्रेरित हो सकें किस विश्वविद्यालय ने प्रशासन के क्षेत्र में राष्ट्र में किस तरह से योगदान किया है। विश्वविद्यालय के एक भूतपूर्व प्रतिभावान छात्र इलाहाबाद के तत्कालीन कमिशनर को इस विवेकानंद प्रशासनिक भवन का संयुक्त रूप से उद्घाटन करने के लिए आमंत्रित किया गया।

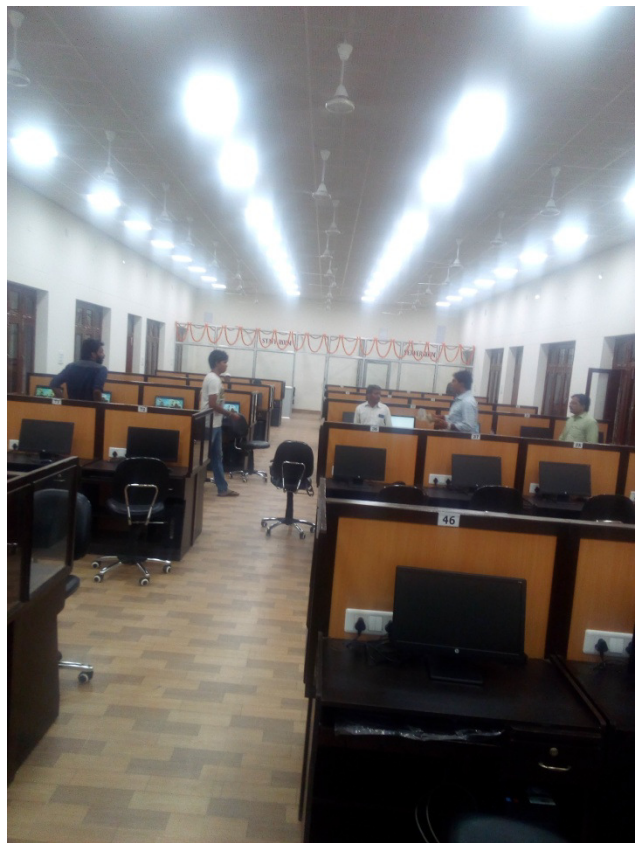


विवेकानंद प्रशासनिक भवन का उद्घाटन

यद्यपि विश्वविद्यालय में प्रशासनिक सुधारों की दिशा में केवल एक छोटा सा कदम है। एक बार पुनः विकसित हो जाने पर यह इलाहाबाद विश्वविद्यालय के इतिहास में एक ऐसा मील का पत्थर साबित होगा होगा जहां संपूर्ण प्रशासन एक छत के नीचे कार्य करेगा।

पंडित दीनदयाल उपाध्याय टेक्नोलॉजी सेंटर की स्थापना

1956 में स्थापित जे. के. इंस्टिट्यूट ऑफ एप्लाइड फिजिक्स ने इलेक्ट्रॉनिक्स, टेलीकम्यूनिकेशन, और कंप्यूटर साइंस के क्षेत्र में उच्चतम स्तर की शिक्षा प्रदान करते हुए राष्ट्र की सेवा की है। इस दौरान इस संस्थान का नाम बदलकर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूरसंचार विभाग रखा गया है। यद्यपि इस विभाग में अकादमिक शिक्षा के क्षेत्र में अत्यधिक विकास किया है तथापि विभाग के पास उपलब्ध अवसंरचना वर्तमान परिदृश्य की अपेक्षाओं के अनुरूप नहीं है। इन तथ्यों पर विचार करते हुए कुलपति महोदय ने कार्यभार ग्रहण करने के बाद इस विभाग की संरचना से संबंधित अधूरे कार्यों के बारे में जांच पड़ताल की। चर्चा-परिचर्चा के उपरांत यह देखा गया कि अपूर्ण संरचना के उपयोग की प्रस्तावित योजना और उसके लिए खरीदी गई सहायक सामग्री (फर्नीचर) के बीच समन्वय का अभाव है। विद्युत कार्यों के लिए जारी की गई निविदा को निरस्त किया गया और सामग्री को खरीदने का निर्णय लेते हो आप इसे श्रमिक संविदा कार के माध्यम से स्थापित कराने का निर्णय लिया गया। इस विशेष निर्णय के परिणाम स्वरूप पर्याप्त बचत हुई और कार्य को पूर्ण करने में गति भी मिली। संशोधित योजना के दौरान यह निर्णय लिया गया कि उक्त अधूरी संरचना को पंडित दीनदयाल उपाध्याय इन टेक्नोलॉजी सेंटर का नाम दिया जाए। प्रारंभिक चरण के समय इस भवन की स्थिति वैसी थी जैसी की चित्र में दिखाई गई है। अन्य सहायक सुविधाओं के 100 कंप्यूटरों की व्यवस्था करने के लिए इस संशोधित योजना पर आगे का कार्य किया गया। विभाग द्वारा खरीदे गए फर्नीचर को बिना किसी अतिरिक्त खर्च जरुरत के अनुसार मॉड्यूलेट किया गया। उक्त कार्य की प्रगति पर उच्चस्तरीय निगरानी रखी गई।



पंडित दीनदयाल उपाध्याय टेक्नोलॉजी सेंटर का पुनरुद्धार

पश्चिम बंगाल के माननीय राज्यपाल, जोकि स्वयं भी इस विश्वविद्यालय की विशिष्ट भूतपूर्व छात्र रहे हैं को इस सेंटर की उद्घाटन के लिए आमंत्रित किया गया।



पंडित दीनदयाल उपाध्याय इन टेक्नोलॉजी सेंटर की स्थापना से इस विभाग के छात्रों और संकाय सदस्यों की जरूरी थी आवश्यकताओं की पूर्ति होगी और यह गुणात्मक शिक्षा प्रदान करने की दिशा में विभाग में एक नए युग की शुरुआत होगी।

डी.आर. भट्टाचार्य प्रेक्षागृह का पुनरुद्धार

डी.आर. भट्टाचार्य प्रेक्षागृह पिछले कुछ वर्षों से अपरिवर्तित अवस्था में था। यह नेहरू विज्ञान केंद्र के पास उपलब्ध ऐसा एकमात्र प्रेक्षागृह है, जहां सेमिनारों, सिंपोजियमों, सांस्कृतिक गतिविधियों, छात्र कार्यक्रमों, आदि का आयोजन किया जाता है। विश्वविद्यालय में कार्यभार ग्रहण करने के उपरांत कुलपति महोदय ने इस प्रेक्षागृह का दौरा किया और न्यूनतम खर्च के साथ इस का पुनरुद्धार करने के निर्देश दिए। प्रेक्षागृह की स्थिति का आकलन निम्नलिखित चित्रों से लगाया जा सकता है।



पुनरुद्धार से पहले एवं बाद की स्थिति

लागत में कटौती के रूप में सामान के साथ मौजूदा कुर्सियों को सुधारने और यह उपयोगकर्ताओं के लिए उपयोगी बनाने के लिए प्रस्तावित किया गया था। इलेक्ट्रिकल वायरिंग एल्यूमीनियम के थे उनको बदलकर तांबे के तार लगा दिए गए। बिजली के उपकरणों दोषपूर्ण आइटम की जगह सही आइटम लगा दिए गए। फर्श के स्थान पर टाइल्स लगा दिए गए एवं पुराने और बेकार कालीन फर्श हटा दिया गए। माननीय कुलपति महोदय का प्रयास है कि जहां तक संभव हो कम खर्च के साथ चरणों में विश्वविद्यालय के सभी मौजूदा सभागार उन्नत किए जाएं। इसके अलावा पत्रकारिता और जनसंचार, स्ट्रॉडेंट्स मॉडल कैरियर केंद्र, अकादमिक स्टाफ कॉलेज के एफसीआई परिसर में स्थापित किया गए हैं।

अन्य गतिविधियां

आंतरिक गुणवत्ता निर्धारण प्रकोष्ठ (आईक्यूएसी)

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा जारी दिशा निर्देशों के तहत इलाहाबाद विश्वविद्यालय में आंतरिक गुणवत्ता के निरीक्षणहेतु आंतरिक गुणवत्ता प्रकोष्ठ की स्थापना की गई है।

1.	Prof. Rattan Lal Hangloo	Vice Chancellor, Chairman
2.	Prof. Debashish Guha	Department of Philosophy
3.	Prof. Mohan Prasad Singh	Centre of Biotechnology
4.	Prof. Vivek Tiwari	Department of Physics
5.	Prof. Satyanaraian	Department of Botany
6.	Prof. Anamika Rai	Department of Ancient History
7.	Prof. R. K. Chaubey	Department of Law
8.	Prof. Anil Srivastava	Department of Commerce
9.	Dr. Saleha Rashid	Department of Arabic and Persian
10.	Dr. B. K. Singh	Librarian
11.	Prof. Indrajeet Lahri	Department of Mathematics, Kalyani University, W.B.
12.	Dr. Sarjeet Singh Dang	MBBS & Ex Minister, Government of Uttar Pradesh
13.	Shri Vijay Kumar	F. No. 1004, Oxford Enclave, SD Road, Secunderabad, Telangana
14.	Prof. N. Srinivasan	Head, CBCS, Convener

The IQAC is continuously working towards quality improvement of education and institutional functioning.

Significant Activities and contributions made by IQAC

1. Creation of University-Industry Interface Cell.
2. Establishment of University of Allahabad Innovation Cell.
3. National Conference on “Education, Employability & Entrepreneurship: Finding the missing Link” was jointly organized the EastUP Chamber of Commerce
4. Creation of database of distinguished alumni occupying prestigious positions in the corporate world.
5. Lectures of Chairman of SBI, LIC, and Executive Director of ADBI were organized.
6. Restructuring of University Employment Information & Guidance Bureau was done.
7. Helped in starting of MPhil programme in the GB Pant Institute of Social sciences.
8. Digitalization of library and major push for the use of ICT component.
9. Syllabi of various disciplines have been modified as per CBCS requirements.
10. Efforts initiated towards carrying out reforms in Academic programmes and assessment system including CBCS culminated into their implementation in the University.
11. The IQAC played an active role in creating a quality work culture of teaching and research within the institution. The Cell takes several initiatives throughout the Year to maintain and sustain the work culture.
12. The IQAC with the help of Human Resource Development Centre facilitates organization of capacity building programmes for teachers and non-teaching staff on a regular basis.

Plan of Action by IQAC/Outcome

The plan of action chalked out by the IQAC in the beginning of the Year towards quality enhancement and the outcome achieved by the end of the year *

Plan of Action	Achievements
Preparation for NAAC Peer Team visit	After the acceptance of the LoI, the University prepared SSR and uploaded it on its Department website. The visit by the NAAC Peer Review Team is awaited.

Plan of Action	Achievements
Introduction of Academic Calendar	For the firsttime the academic calendar of the University is prepared and implemented in the University. The classes and examinations are held strictly in accordance with the academic calendar. It has also helped in the regularization of the academic session of the University.
Effective use of the ICT facilities	Optimum utilization of the information and communication technology (ICT) tools is being ensured. The entire University campus including Hostels is made Wi-Fi. All the units of the University are also connected with LAN utilizing services of the NKN. The CCTV surveillance system is being implemented in the University. The smart-class rooms have been established and audio-video recording of lectures shall commence soon.
Campus upkeep and maintenance in the light of proposed NAAC team visit	Major maintenance and repair works are carried out in the dilapidated buildings/sections of the Academic units, Administrative blocks and Hostels of the University for better upkeep and renovation.

The Plan of Action formulated by IQAC was discussed with the members of the Academic Council and Executive Council of the University. Mostof the objectives chalked out of the current वर्ष have been achieved. The SSR has been compiled and uploaded successfully.

Innovative processes adopted by the institution in Teaching and Learning:

- University of Allahabad is designing course contents of different streams to ensure their dissemination through Massive Open Online courses (MOOCs) on SWAYAM platform. The audio-video lectures are also being prepared/recorded with the establishment of ICT enabled smart classrooms.
- Timely and continuous monitoring of the progress of the research students has drastically improved the research standards and quality of D Phil programme of the University.
- ICT enabled Smart Class Rooms have been established in 20 Departments of the University for effective teaching-learning, using modern aids. It is envisioned that all the class-rooms of the University shall be developed as smart classrooms in coming days.
- The University has taken a major initiative for digitalization; this includes Wi-Fi enabled campus, library as well hostels.

How does IQAC Contribute/Monitor/Evaluate the Teaching & Learning processes:

- a) By developing a quality system for conscious, consistent, catalytic and programmed action to improve the academic and administrative performance of the University of Allahabad.
- b) By promoting measures for institutional functioning towards quality enhancement through internalization of quality culture and institutionalization of bestpractices.
- c) By ensuring increased level of clarity and focus in institutional functioning towards quality enhancement.
- d) By ensuring internalization of the quality culture.
- e) By ensuring enhancement and integration among the various activities of the institution and by institutionalizing good practices.
- f) By providing a sound basis for decision-making to improve institutional functioning.
- g) By acting as a dynamic system for quality changes in the University of Allahabad.

The IQAC is continuously working towards quality improvement of education and institutional functioning. The Cell has also decided to prepare a quality manual for the University.

Initiatives undertaken towards faculty development

Faculty / staff Development Programmes	Number of faculty benefitted
Refresher course s	165
HRD programmes	141
Orientation programmes	122
Summer / Winter schools, Workshops, etc.	207
Others (Training on GeM and e-Procurement)	20

Initiatives of the IQAC in Sensitizing/Promoting Research Climate in the institution

- Periodic (3-monthly) review of research scholars
- Support in organization of Distinguished Lecture Series and Conferences/Seminars
- Encouraging Faculty members to write project proposals for extra-mural research funding

- Counselling regarding signing MoUs with the leading National /interNational organizations.
- Suggestion regarding instituting postdoctoral fellowships for meritorious doctoral candidates from all over the world have been accepted in principle

Contribution of IQAC in enhancing awareness about student Support Services

The IQAC in collaboration with the office of the Dean students' Welfare undertakes various programmes related to the student support services, which include, but not limited to, awareness about various scholarships, freeships available through Govt. agencies, helping the students know about the interNational opportunities/fellowships of higher learning, career counseling of students with the support of Placement Cell and ug EIB. The IQAC in future wishes to involve student representatives in this task by creating a student's Wing (with intake of each level: ug , PG , DPhil) for faster dissemination of knowledge about student support services.

Plans of institution for next Year

- Implementation of CBCS in academic programmes at all levels.
- Organization of interNationaland Nationalseminars/conferences/workshops and effective utilization of GIAN scheme of the MHRD
- Implementation of CCTV surveillance system in the entire campus
- Recruitment of Teaching and Non-Teaching staff
- Moving towards making the University Totally web-enabled and efficient utilization of digital initiatives of MHRD such as SWAYAM, MOOCS, e-PG Pathshala platforms
- Introduction of skill-oriented programmes
- University-Industry interface will be made more robustto generate new opportunities for the placement of the students
- Number of Outreach activities shall be increased for better linkage with the society towards fulfilling the University's social responsibility
- More number of MoUs with the leading National /international organization
- Focus on improving the research standards of the University to bring it to the inter National levels

विश्वविद्यालय उद्योग इंटरफेस सेल

औचित्य

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति प्रोफेसर ए के सिंह के पहल के बाद विश्वविद्यालय और विभिन्न औद्योगिक क्षेत्रों के भागीदारों के बीच सहजीवी संबंधों के विकास की सुविधा प्रदान करने के लिए औद्योगिक इंटरफेस सेल की स्थापना फरवरी 2014 में की गई थी। यह राष्ट्रीय विकास में सहायता करने और तकनीकी और औद्योगिक समस्याओं के लिए अभिनव समाधान विकसित करने के अवसर की पहचान करने हेतु उद्योग के समकक्षों के साथ एक गतिशील प्रतिदान इकाई के रूप में कार्य करेगा।

मिशन

यूआई आई सी का मिशन निरंतर संवाद के माध्यम से उद्योगों के साथ संबंधों को बढ़ावा देना है। इस इंटरफेस के जरिए विश्वविद्यालय की अनुसंधान और अकादमी कार्यक्रमों को उद्योग की आवश्यकताओं के प्रति क्रियाशील रखने और राष्ट्रीय विकास लक्ष्यों के प्रति प्रासंगिक रखने की अपेक्षा की जाती है।

उद्देश्य

- विश्वविद्यालय एवं उद्योग के संबंध को मजबूत करना।
- संगोष्ठी, प्रदर्शनी और गोलमेज चर्चाओं के माध्यम से विभिन्न औद्योगिक क्षेत्रों के साथ निरंतर संवाद के लिए जगह उपलब्ध कराना।
- औद्योगिक भागीदारों से अद्यतन फीडबैक के आधार पर विश्वविद्यालय के अनुसंधान प्रस्तावों और अकादमी कार्यक्रमों के लिए प्रासंगिक निर्देशों की पहचान करने में सहायता करना।
- औद्योगिक भागीदारों के साथ अनुकूल संबंध बनाए रखना ताकि स्नातक और स्नातकोत्तर स्तरों में विश्वविद्यालय के औद्योगिक इंटर्नशिप कार्यक्रम को सफल बनाया जा सके।
- स्थापित अनुसंधान परियोजनाओं और विषय-उन्मुख तकनीकी सेमिनारों सहित विभिन्न गतिविधियों के माध्यम से उद्योग के साथ संबंधों को विस्तारित करने के अवसरों की पहचान करना।

उद्योग को विश्वविद्यालय-उद्योग संबंधों के लाभ :

- विश्वविद्यालय से अच्छी तरह से प्रशिक्षित स्नातकों और जानकार संकाय सहित मानवशक्ति तक पहुंच स्थापित करना।
- बुनियादी और व्यावहारिक अनुसंधान परिणामों तक पहुंच स्थापित करना जिनमें से नए उत्पाद और प्रक्रिया विकसित हो जाएगी।
- विशेष समस्याओं का समाधान जोकि सामान्य फर्म में आमतौर पर नहीं पाया जाता है।
- विश्वविद्यालय की सुविधा तक पहुंच जोकि उद्योग में उपलब्ध नहीं है।
- सतत शिक्षा और प्रशिक्षण में सहायता।
- अच्छे स्थानीय नागरिक होने के नाते अच्छे-समुदायिक संबंधों को बढ़ावा देना।

विश्वविद्यालय को विश्वविद्यालय-उद्योग संबंधों के लाभ

- औद्योगिक प्रायोजित अनुसंधान छात्रों को वास्तविक दुनिया के अनुसंधान समस्याओं का अनुभव प्रदान करता है।
- औद्योगिक प्रायोजित अनुसंधान विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं को एक बौद्धिक चुनौतीपूर्ण अनुसंधान कार्यक्रमों पर काम करने का मौका प्रदान करता है;
- विश्वविद्यालय और उद्योग के बीच एक संयुक्त प्रयास के आधार पर कुछ सरकारी फंड एप्लाइड रिसर्च के लिए उपलब्ध हैं।
- उद्योग विश्वविद्यालय के लिए रुपये-पैसे का एक नया स्रोत उपलब्ध करता है।

नोडल अधिकारी : प्रोफेसर एम पी सिंह, संयोजक, बायो टेक्नोलॉजी केंद्र, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

वर्ष 2016-17 के दौरान गतिविधियाँ

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर आर एल हंगलू ने 20 फरवरी, 2016 को बायोकॉम्ब-2016 (हाल के समय में बायो टेक्नोलॉजी में ट्रैंड (प्रवृत्ति) और प्रगति पर एक राष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस) और मैं अपने अद्यक्षीय आषण में विश्वविद्यालय और उद्योग को जोड़ने पर ज़ोर दिया। उन्होंने देश-विदेश के अनुसंधानकर्ताओं, वैज्ञानिकों, शिक्षकों, उद्यमियों और उद्यमकर्ताओं को संबोधित किया। उन्होंने कहा कि बायो टेक्नोलॉजी में हो रही प्रगति ने जिस प्रकार हमारे जीवन को प्रभावित किया है, वैसा आज के पहले कभी नहीं हुआ। जैव प्रौद्योगिकी के तेजी से उभरते हुए क्षेत्र में हमें अनुवंशिक रूप से संशोधित जीवों से पर्यावरण के अनुकूल प्लास्टिक के लिए वांछित गुणों, जैव ईंधन को बेहतर दवा और उनकी डिलीवरी के साथ प्रस्तुत करने के लिए बहुत कुछ है। विश्वविद्यालय उद्योगों के संबंधों को मजबूत करने की एक तत्काल आवश्यकता है।

बीआईकॉम -2016 के संयोजक प्राध्यापक एमपी सिंह और आयोजन सचिव डॉ आशीष कुमार सिंह और जैव प्रौद्योगिकी के डॉ। विनोद वर्मा के आयोजक ने कहा कि जीन को जोड़कर और जीवित जीवित डीएनए बदलकर, क्रांतिकारी परिवर्तन लाया जा सकता है और हम उत्पादन और फ़िड बढ़ा सकते हैं। भूखे आबादी, गरीबी से लड़ने और अक्षय जैव ईंधन के विकास और हम उद्योग के साथ विश्वविद्यालय को जोड़ सकते हैं।



बायोक्रम-2016 (हाल के समय में बायो टेक्नोलॉजी में ड्रेंड (प्रवृत्ति) और प्रगति पर एक राष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस)

20-27 मई 2016 के दौरान जैव प्रौद्योगिकी के केंद्र में “hands on training in molecular techniques” पर एक कार्यशाला आयोजित की गई, जिसमें पूरे देश से बीस प्रतिभागियों ने प्रतिभागिता की।



20-27 मई 2016 के दौरान “hands on training in molecular techniques” विषय पर कार्यशाला का आयोजन।

1 सितंबर, 2016 के दौरान जैव प्रौद्योगिकी के केंद्र में “Hands on training in Stem cell Biology Techniques” विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया, जिसमें पूरे देश से बीस प्रतिभागियों ने प्रतिभागिता की।



कुलपति प्रो. आर.एल. हांगल, कुलपति इ.वि.वि द्वारा “जैव प्रौद्योगिकी का अतुल्य विश्व” पुस्तक का विमोचन

राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग

The University has signed up for academic and research collaborations with many national and international institutions. MoU and agreements include:

S.No.	Name of the Unit of the University	Name of the Institution
1.	University of Allahabad, Allahabad	Joint Heidelberg (Germany) – DBT Graduate Programme on Big Data Research
2.	University of Allahabad, Allahabad	World Food Preservation Centre LLC P.O. Box - 1629, Shepherdstown, WV 25443, USA
3.	University of Allahabad, Allahabad	India Meteorological Department, Ministry of Earth Sciences, Government of India, Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi - 110003
4.	K. Banerjee Centre of Atmospheric and Ocean Studie, University of Allahabad, Allahabad	The National Centre for Medium Range Weather Forecasting (NCMRWF), Earth System Sciences Organization, Ministry of Earth Sciences, A-50, Sector-62, NOIDA, UP 201309, INDIA
5.	Centre of Behavioural and Cognitive Science, University of Allahabad	Centre of Biomedical Magnetic Resonance, Lucknow
6.	Nano Technology Application Centre, University of Allahabad	Biomaterials Centre, National Institute for Material Science, Japan
7.	Centre of Behavioural and Cognitive Science, University of Allahabad	Unilever Research and Development Vlaardingen B.V., Olivier van Noortlaan 120, 3133 AT Vlaardingen, The Netherlands (hereafter "Unilever")
8.	Academic Staff College, University of Allahabad	University of Massachusetts, North Dartmouth, Massachusetts, United State
9.	Department of Anthropology, University of Allahabad	Aarhus University, University Parken, Denmark

यूजीसी— मानव संसाधन विकास केन्द्र

21वीं सदी में उच्च शिक्षा को लगातार बदलती हुयी दुनिया का सामना करना पड़ा है और भारत भी उच्च शिक्षा के क्षेत्र में बड़े बदलाव देखते हुए इस मामले में अपवाद नहीं रहा। उच्च शिक्षा तंत्र को इसके लिए जरूरत है जो जानकार शिक्षकों की, रचनात्मक और प्रभावशाली, शोधकर्ताओं की, तकनीक में रुचि रखने वालों की, अच्छे प्रबंधकों की और प्रेरणादायी व्यक्तित्वों की। इलाहाबाद विश्वविद्यालय के यूजीसी—मानव संसाधन विकास केन्द्र (पूर्व में एकेडमिक स्टाफ कॉलेज) ने नयी बहुआयामी और समग्र भूमिका की परिकल्पना के साथ शिक्षकों की गुणवत्ता बेहतर करने वाले संस्थान के रूप में कदम आगे बढ़ा दिए हैं। ज्ञात हो कि शिक्षकों की गुणवत्ता आज वैश्वीकरण के दौर की उच्च शिक्षा में निरंतरता के लिए सबसे महत्वपूर्ण मानी जाती है। विभिन्न प्रकार के उदाहरणों को ध्यान में रखते हुए, जिसमें प्रक्रिया नियंत्रण (मान्यता) के उदाहरण, अभिन्न गुणवत्ता प्रबंधन (TQM और EFQM) के उदाहरण और नवाचार और सफलता के प्रतिमान शामिल हैं, उच्च शिक्षा के लिए शिक्षकों की गुणवत्ता बढ़ाने और बढ़ते मानकों से बराबरी करने के लिए मानव संसाधन विकास परिषद् ने अपनी गतिविधियों को तीन घटकों तक केंद्रित करने का निर्णय लिया है — रचना, अनुरूपता और प्रदर्शन की गुणवत्ता।

मानव संसाधन विकास परिषद का मुख्य उद्देश्य विश्वविद्यालयों और उनके संबद्ध कॉलेजों में सेवारत शिक्षकों के प्रदर्शन का उन्नयन करके शिक्षा की गुणवत्ता की सुविधा प्रदान करना है। उपरोक्त कार्यक्रम आयोजित करके, सम्बद्ध कॉलेजों ने शिक्षकों को एक मंच उपलब्ध करवाया है जहां प्रख्यात विद्वानों और अपने जैसे अन्य शिक्षकों के साथ संवाद करने की सुविधा मिलती है।

इन कार्यक्रमों में एक व्यापक और विस्तृत दायरे में विषयों का चयन किया गया है जो शिक्षकों के रचनात्मक शिक्षण के प्रोत्साहन, शोध, पेशे के लिए प्रबद्धता, अकादमिक नेतृत्व और शैक्षिक गुणवत्ता के बीच अन्तर्सम्बन्ध स्थापित करते हैं। मानव संसाधन विकास परिषद् द्वारा लिए गए निर्णयों का लक्ष्य जैसे व्यक्तित्व विकास, जानकारी और जागरूकता आदि को पूरा करने के लिए कुछ उपाय निम्न हैं —

- एक अच्छा शिक्षक होने के लिए बुनियादी विचारों का आहवान — मूल्य, चरित्र, प्रतिबद्धता, सामाजिक परिवर्तन के लिए शिक्षकों में आवश्यक सामूहिक निर्वहन, कार्य संस्कृति, मानव संसाधन विकास और शैक्षिक नेतृत्व गुण।
- कम्प्यूटर जागरूकता पैदा करने और इसे इस तरह से जिससे भविष्य की पीढ़ी की शिक्षा की गुणवत्ता, पावर प्लाइंट प्रस्तुति, एलसीडी और अन्य उपयोग के लिए मानव संसाधन को प्रशिक्षित कर के विकसित करना।
- उच्च शिक्षा को शिक्षक सशक्तिकरण, अंतरअनुशासनात्मक संवाद, खुले और लचीले पार-अनुशासिक विषय, रचनात्मक शिक्षण के तरीके, अकादमिक, शोध और विशेष शिक्षण संस्थानों के साथ सहयोग के जरिये नया जीवन देने के लिए प्रयत्नशील होना।
- उच्च शिक्षा प्रणाली, नियमों, विनियमों, कानूनों और नीतियों, अनुसंधान के लिए प्रेरणा, परियोजना लेखन, आर्थिक सहायता एजेंसियों और रास्ते के बारे में जागरूकता पैदा करना।
- व्याख्यान, कार्यशालाओं, संगोष्ठी, गोष्ठी के माध्यम से लैंगिक न्याय और लैंगिक समानता, क्षमता निर्माण, लिंग संवेदीकरण और लिंगभेद के प्रति जागरूकता पैदा करना।
- योग विशेषज्ञों और योग सत्रों के जरिये शिक्षक प्रतिभागियों को मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य के विषय में जागरूक करना। ये सभी कार्यक्रमों का नीतिगत हिस्सा है।
- सामाजिक और सांप्रदायिक सामंजस्य को प्रोत्साहन देने वाले, धर्मनिरपेक्षता और राष्ट्रीयता की भावना को बढ़ावा देने वाले व्याख्यान और साहित्यिक कार्यक्रम आयोजित करना। निबंध प्रतियोगिता, सांस्कृतिक कार्यक्रम, सामूहिक चर्चा आदि का आयोजन करना।
- विख्यात विशेषज्ञों और ज्ञान संपन्न व्यक्तियों को आमंत्रित करना उनसे संवाद स्थापित करने का अवसर प्रदान करना।

मानव संसाधन विकास मंत्रालय का राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद् (NAAC) द्वारा समीक्षण फरवरी 27–29, 2012 तक चला जिसकी अध्यक्षता प्रो० सुनील गुप्ता (पूर्व कुलपति, हिमाचल प्रदेश विश्वविद्यालय) ने की। मानव संसाधन विकास परिषद् NAAC और अकादमिक सलाहकार समिति के निर्देशानुसार कार्य करने को प्रतिबद्ध है।

सत्र 2016–17 में, जिसके लिए रिपोर्ट प्रस्तुत की गयी है, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग—मानव संसाधन विकास परिषद् ने विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारास्वीकृत अपने ज्यादातर कार्यक्रम सफलतापूर्वक संपन्न किये हैं। इस दौरान इसने 4 में से 3 आधारभूत कार्यक्रम और 6 में से 5 पुनरीक्षण कार्यक्रम आयोजित किये जिसमें 261 शिक्षक प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया। संबंधित कुछ विषय पर पुनर्शर्चर्या पाठ्यक्रम संचालित किये जाने के अलावा 3 अंतरविषयी पुनर्शर्चर्या पाठ्यक्रम भी मानव संसाधन विकास परिषद् द्वारा सफलतापूर्वक आयोजित किये गए जिसमें एक ID पर्यावरण अध्ययन में और 1 ID कम्प्यूटर जागरूकता में शामिल है। मानव संसाधन विकास परिषद् ने एक विशेष ग्रीष्मकालीन विद्यालय भी आयोजित किया जिसमें 34 प्रतिभागियों ने एक कार्यक्रम में भाग लिया। इसके अतिरिक्त साल 2015–16 में एक शिक्षक जागरूकता कार्यक्रम भी चलाया गया जिसमें 32 प्रतिभागी थे। मुझे ये बताते हुए बेहद खुशी है कि मानव संसाधन विकास परिषद् देश के शीर्ष दस मानव संसाधन विकास परिषदों में से एक चुना गया है जिसका निर्धारण OP और RC के आयोजन के द्वारा होता है। मानव संसाधन विकास परिषद् ने 4 अन्य कार्यक्रम भी आयोजित किये जिसमें 141 शिक्षण प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया।

The UGC -HRDC, University of Allahabad has like in the previous sessions contributed efficiently towards sustaining quality in HE which is the basis of socio-cultural, economic and scientific development of a nation by

- continuous improvement of processes, products and services through well defined, well planned and well managed programs
- Implementation of technology rich approach in accelerating the transfer of knowledge to the diversified population of students in terms of age, Gender, ethno-religious background and socio-economic profile
- Developing a sound and value-based education system and motivating teachers for creative and innovative teaching and research
- Invocation of basic thoughts on being a good teacher - qualities, character, commitment and academic leadership required in the teachers for societal transformation
- Development of IT trained human capital required for quality education which is at the crossroads of finding directions for future Generations, characterized by the Information & Communication revolutions
- revitalizing inputs through teacher empowerment, inter-disciplinary dialogues and open and flexible trans- and multidisciplinary subjects
- Designing a regular feedback mechanism from the resource persons and participants for up-gradation our programmes to fulfil our goals
- Innovative teaching methodologies, interactive sessions, group discussions, capacity building programmes and essay writing competitions

Apart from the regular lectures and interactive sessions with the Resource Persons and the participants, the HRDC has also conducted:

- Workshops/seminars/group discussions/ essay writing competitions on topics related to **Mental and physical health** ‘Mental Health and Attitudes’ ; ‘Yoga and Meditation’ , ‘Overcoming Mental stress’ , ‘Yoga and Mental Health’, ‘Naturopathy - living without medicines’ , ‘AIDS Awareness’
- **value education** ‘Shiksha men Mulyon ki Anivarta ’;
- **current topics** ‘Atankvad’ ,
- **communal harmony** ‘Sampradayik Sadbhavna mein Adhyapak ki bhumika’ ,
- Programs under **‘Know your Country India’** which include visits to archeological museums, excavation, cultural and heritage sites and historical monuments
- Visits to specialized institutes, libraries and participation in related National and international seminar/ symposium being organized during the **अवधि** of the programme in the university
- Programs and activities to promote Social Cohesion, Communal Harmony, Secularism and National Integration

मानव संसाधन विकास केन्द्र का स्टॉफ

नाम और पदनाम	योग्यता	नियुक्ति की तिथि	स्थायी या प्रतिनियुक्ति
प्रो. आर. के. सिंह, निदेशक	एम.ए. (अंग्रेजी), डॉ फिल	26.02.2016	अतिरिक्त प्रभार
डॉ. जया कपूर, सहायक निदेशक	डॉ फिल	06.01.2017	अतिरिक्त प्रभार
श्री यू. पी. सिंह, अनुभाग अधिकारी	पीजी	19/20. 02.1997	स्थायी
श्री संजय गौड, कार्यालय सहायक	12	01.04.1991	स्थायी
श्री टी.एन.चौधरी, टैक्नीशियन- पुस्तकालय सहायक	स्नातक, पुस्तकालय विज्ञान में डिप्लोमा	01.04.1991	स्थायी
श्री निर्मल अग्रवाल कार्यालय सहायक	पीजी	10.02.2015	स्थायी
श्री अर्जुन सिंह, कार्यालय सहायक	पीजी	29.10.2004	संविदा
श्री संजीव पांडेय, कार्यालय सहायक	स्नातक	26.09.2015	संविदा
श्री शुभम, परिचर	स्नातक	01.10.2015	संविदा

Number of course / programme(s) and number of benefited participants during the session 2016-2017

Orientation Programme(s) (4 Weeks – 24 Working Days)

क्र.सं.	Orientation Programme		सामान्य		ओबीसी		एस.सी.		एस.टी.		कुल
	course Allotted by UGC	course Conducted by Asc, Allahabad University	M	F	M	F	M	F	M	F	
1.	4 OP (G)	114 th Orientation Programme (19.08.2016 to 15.09.2016)	8	6	6	3	5	2	--	--	30
		115 th Orientation Programme (04.01.2017 to 31.01.2017)	12	3	8	2	2	1	-	-	28
		116 th Orientation Programme (29.03.2017 to 25.04.2017)	12	7	10	4	4	2	1	-	40
		117 th Orientation Programme	--	---	---	--	--	--	--	--	--
		Total									98

Refresher course (s) (3 Weeks – 21 Working Days)

S. No.	Refresher course Programme(s) /courses		General		OBC		SC		ST		Total
	course Allotted by UGC	course Conducted by Asc, Allahabad University	M	F	M	F	M	F	M	F	
1.	Defense studies	Defense studies	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	Education	Education (14.02.2017 TO 06.03.2017)	11	12	3	1	1	--	--	--	28
3.	Psychology	Psychology (27.02.2017 TO 19.03.2017)	6	13	3	2	1	2	--	--	27

INTERDISCIPLINARY REFRESHER course

			General		OBC		SC		ST		Total
			M	F	M	F	M	F	M	F	
4.	Human Rights & Social Inclusion	Human Rights & Social Inclusion (10.11.2016 to 30.11.2016)	14	8	11	1	10	2	1	1	48
5.	Media studies and Governance	Media studies and Governance (27.03.2017 to 16.04.2017)	14	9	1	2	2	-	5	-	33
6.	Basic sciences	Basic sciences (05.01.2017 to 25.01.2017)	10	6	5	4	--	1	1	--	27
											163

Special Summer / Winter school and other Programmes

S.N.	Allotted by UGC	Programme(s) /course s course Conducted by Asc, Allahabad University	General		OBC		SC		ST		Total
			M	F	M	F	M	F	M	F	
1	Summer school	Summer school (June 08 – 28, 2016)	15	13	07	03	05	--	01	--	44
2.	Winter school	Winter school	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	3 Day Professional Development Programme for	3 Day Professional Development Programme for Group "C" staff	--	---	--	--	--	--	---	---	--

	Group “C” staff											
4.	7 day Professional Development Programme for Senior Faculty	7 day Professional Development Programme for Senior Faculty (February 11 – 17, 2017)	14	14	-	1	3	1	--	--	33	
5.	3 Day Professional Development Programme for Group “B” staff	3 Day Professional Development Programme for Group “B” staff	--	---	---	---	---	---	---	---	---	
6.	1 Week programme on Research Methodology for Ph. D students	1 Week programme on Research Methodology for Ph. D students (December 16 – 22, 2016)	29	17	15	7	8	4	--	1	81	
7.	Teachers Educators	Teachers Educators (January 30, 2016 to February 19, 2016)	--	--	--	--	--	--	--	---	--	
8.	One Day Principal Meet	One Day Principal Meet	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9.	Special Winter school (open to all)	Special Winter school (open to all)	--	--	--	--	--	--	--	--	---	
		Total									158	

अकादमिक कार्यक्रम कार्यालय

The Office of Academic Programmes (OAP) aims at closely monitoring and liaising between academic units within the university and the academic and administrative entities outside. It regularly engages itself with different outside agencies that wish to have fruitful and productive collaborative academic relationship with the university. Under the supervision of the Professor In-charge Academic Programmes, various purposeful ful activities were carried out. Some of the initiatives undertaken in the year under review are as follows:

- The University Library was assisted in its novel efforts to look beyond print material and move on to the latest soft material which could be accessed by the teachers and research scholars from their departments. Enormously large size of the syllabus of nearly one hundred texts was made available in the soft copy and distributed to the students of MA (English) I and II year as a pilot project. The material was also uploaded on the University website for use in consonance with PM's digital India programme.
- The University of Allahabad became a spoke partner of the Design Innovation Centre under the ambitious project at the behest of the National Innovation Council of the MHRD. Two projects under the leadership of Prof Anupam Dikshit (Rural Development) and Dr Avadh Bihari Yadav (Nano-Biotech) have been sanctioned.
- Under the Research Innovation scheme of the Ministry of HRD Dr Lokendra Kumar (Dept of Physics) has been sanctioned a project. He was nominated to participate in the Innovation Festival held at the Rashtrapati Bhawan where he exhibited his designs and tools for energy saving.
- The Office coordinated the live webcast of two programmes of the Rashtrapati Bhawan at the University.
- The birth anniversary of Sardar Vallabh Bhai Patel was organised with gusto and many activities Run for Unity, Rangoli, Essay Competition, Debate Competition and Extempore Speech were carried out in the Departments of Law, Physics, Economics and English. Similarly, the first Yoga Day was celebrated with great enthusiasm and fervour and several activities were carried out in the different departments, hostels and also in the Senate House.
- The Office has also been involved with centralised Admission set-up since its inception and has been co-ordinating intra and inter faculty resolutions of issues relating to admission process, grievance redressal and innovating new practices. Like previous years the Professor Incharge, OAP was the ex-officio Chairman of the Committee for Admission to Courses of Study and coordinated admissions to various academic offerings that the university has been making.

संकाय के शोध एवं अन्य प्रकाशन

DEPARTMENT OF ANCIENT HISTORY, CULTURE & ARCHAEOLOGY

- Roy, A. (2017), *Manifestation of Radha in the Brahma Vaivarta Purana*. “Aesthetics in Art” (Bhartiya Kala me Saundarya Darshan). Allahabad National Museum.
- Roy, A. (2017). *Amaravati:Unseen Passages*. “Encyclopedia of Religion: Buddhism and Jainism”. Springer.

DEPARTMENT OF ANTHROPOLOGY

- Purkait, R. (2016). External Ear : An analysis of its uniqueness. Egyptian Journal of Forensic Sciences, 6 (2): 99-107.
- Joshi P.C., Khattri P. and Sharma K. (2016). Social Response to Extreme Weather Events: Some Empirical Evidences from India. The Eastern Anthropologist, 69, 3-4.
- Khattri P. (2016). The Cognitive Dimension of Climate Change and Sustainable Development. World Focus. Number 442. October Special Issue.
- Khattri P. (2016). Locating Floods and Droughts in Uttar Pradesh within the Vulnerability Paradigm of Understanding Disasters. World Focus. Number 437. May Issue.
- Patel, R. (2015) Report of Second L.P.Vidyarthi Memorial Symposium. Indian Anthropologist Vol.45.No.2, 101-102.
- Misra, R and Patel, R. (2016) Correlating HIV/AIDS with Nutrition and Food Habits: Challenges and Recommendations. *Voice of Intellectual Man* (An International Journal) Vol.6, No.1,53-68
- Suchi and Patel, R. (2016) Mahila Shasaktikaran aur Manrega: *Allahabad zile ki grameen krishi shramik mahilaon ke sandarbh mein*. Manav. Vol.34, No.1 & 2.(accepted)
- Patel, R. (2016) A Century of Continuity and Change: The Todas of Udhagaman-dalam. *Samajbodh* Vol.6, No.1, 145-151.
- Patel, R. (2016) An Anthropological look into the Demography and Practices related to Maternal and Child Health among the Jaunsarese of Uttarakhand (India). Indian Journal of Physical Anthropology and Human Genetics, Vol. 35. No. 1.
- Patel, R. (2016) Remembering M. N. Srinivas in the centenary year (November 16, 1916 – November 30, 1999). *Voice of Intellectual Man* (An International Journal) Vol.6, No.2, 105-116.
- Patel, R. (2016) Bharat Ke Badalte Gaaon. *Anthropopolitan*. Vol 2, 2-2.
- Kumar, S and Patel, R. (2016). Toda Rajnaitik Sangathan: Parampara evam Aadhunikta ka Sangam. *The Asian Man* (an international journal): Vol.10, No 2, 253-263.
- Shukla, R and Patel, R. (2016). Aapda Prabandhan mein Deshaj Gyantantra ki Bhoomika. Samajik Nirvachan, Year 3, Issue 5,107-116
- Som, N., Mishra SK, Mukhopadhyay, S (2016). Weight concerns and food habits of adolescent girls in two contrasting ecological regions: a comparative study in India. *Eating Behaviors*. 20 (1): 21-26. [Impact factor: 1.680]
- Mishra SK, Dasgupta D, Ray S (2016). A study on relationship of socio-cultural characteristics, menstrual hygiene practices and gynecological problems among adolescent girls in Eastern India. *International Journal of Adolescent Medicine and Health*. DOI 10.1515/ijamh-2015-0111. [De Gruyter, Germany; Impact factor: 0.80]
- Mishra S K (2016). Discourse on Naxalism in Indian states: An Overview. *The Equanimist*. 1 (2 & 3): 27-34. [Oriental Institute of Human Development, India]
- Moharana, K. C. (2016). Climate Change and Sustainable Development: Questioning the Culture of Consumption. *World Focus*, October 2016, Pp 98-103.
- Singh, N and Patel, R. (2016) Ethnicity, Identity and Nation Building: A Study with special reference to the Todas of Nilgiri Hills. In Ethnicity, Nationalism and The State in South Asia (edited by M.Jha) New Delhi: Victorious Publications.
- Moharana, K. C. (2016). Enquiring the “Social” in mental illness: From explanation to explanatory model. In: *Dimensions of Health* (Edited by Patel R and Misra R). Pp 96-111. Lucknow: New Royal Book.

DEPARTMENT OF ARABIC AND PERSIAN

- R., Saleha, (2016). Tafheem. Arshia Publications.

- R., Saleha, (2016). Numayendae Niswane Irani-Simin Bahbahani. Dabeer (ISSN: 2394-5567) Vol. III, Issue III, July to September 2016, Lucknow.
- R., Saleha, (2016). Zikre Arifat us Salehat aur Rabia Basr. Bazme Adab (ISSN: 2394-8000), vol. 21, Aligarh.
- R., Saleha, (2016). IAS Muqabljati Imtehanat aur Muslim Aqaliyyat. Tahzibul Akhlaq (ISSN-2348-2257), vol. 35, Issue 11.
- R., Saleha, (2016). Charagh Jaltey nahi Jalaye Jatey hain. Adab Silsila, (ISSN-2456-0359), vol.1, Issue 2, July to December, 2016.
- R., Saleha, (2016). Gulshane Bekhar-Ek mutalea. Tahqeeq Research Journal, (ISSN-2278-2613), July to September 2016.
- Mirza, Mahmood H.A.R. (2016). “The importance of forethought in the Quran and the contemplation of its meanings”, Sautul Ummah.
- Mirza, Mahmood H.A.R. (2016). “Romanticism in the poetry of Ghazi Al- Qusaibi”, Al - Baas –el- Islami.
- Mirza, Mahmood H.A.R. (2016). “Darul Musannefeen and its contribution to the promotion of Arabic Language”, (1st Part), Al - Baas –el- Islami.
- Mirza, Mahmood H.A.R. (2017). “Darul Musannefeen and its contribution to the promotion of Arabic Language”, (2nd Part) Al - Baas –el- Islami.
- Mirza, Mahmood H.A.R. (2017). “Biography of the Mothers of the Believers: A Model for Muslim Women”, (1st Part) Al - Baas –el- Islami.
- Mirza, Mahmood H.A.R. (2016). “Shibli Nomani’s Political Thoughts”, Page No. 495, in Urdu, Published in a book named: “Mutaleeate Shibli” Compiled by Prof. Ishtiyaq Ahmad Zilli, Shibli Academy, Azamgarh, (ISBN: 978-93-82201-94-6).
- Mirza, Mahmood H.A.R. (2016). “Islamic Life of Mothers of Believers an Ideal to us”, in Urdu, Published in a book named: “Syratu Ummahatul Momenin” compiled by Dr. Mohd. Tahir, published by farid Book Depot (Pvt.) Ltd. N. Delhi, (ISBN No. 817801877-2).

DEPARTMENT OF ENGLISH & MODERN EUROPEAN LANGUAGES

- Sharma, S.K. (2016). “Sandwiched Discourse Between Macaulay and Gandhi: Perspectives on New Literatures”, *New Literatures: Ethnicity, Culture and Identity*, ed. S G Puri, Jaipur: Yking, 2016, pp. 114-34, (ISBN: 978-93-85528-27-9).
- Sharma, S.K. (2016). “Between Scylla and Charybdis: English Studies in India”, *Jodhpur Studies in English*, XIV, pp. 54-72, (ISSN: 0970-845X).
- Sharma, S.K. (2016). “Between Scylla and Charybdis: English Studies in India”, *Indian Writing in English: A Kaleidoscope of Recent Criticism*, ed. Ajay Kumar Sharma, Jaipur: Yking, pp. 21-41, (ISBN: 978-93-85528-46-0).
- Sharma, S.K. (2016). “A Literary Critic That I Saw”, *Jayakanta Mihra Samgya* (Hindi, Maithili and English), Ed. Ram Lochan Thakur and Navin Chaudhari. Kolkata: Mithila Sanskratik Parishad (ISBN: 978-81-931089-0-1).
- Sharma, S.K. (2016). “Antifeminism in Bernard Shaw”, *Spectrum*, IV, 1 pp. 5-14. (Co-author: Rabindra Kumar Verma), ISSN: 2319-6076.
- Sharma, S.K. (2016). “Bubli Poems”, Searching For The Sublime: Poems From Australia and India, Ed. Jaydeep Sarangi and Rob Harle, Allahabad, pp 143-150 ISBN: 978-93-8594534-2.
- Parghi, R. (2016). “Postcolonial Elements in Selected Indian Women Playwrights”.
- Agarwal, S. (2016). Mofussil Notebook, Poems, Kolkata: Sampark (ISBN- 978-81-7768-020-1)
- Kapoor, J. (2016). “Women’s Empowerment and Street Theatre”, “Gender And Equity”, Published by Rajarshi Tandon College.
- Sushil, G. (2017). Preface to “Where There's A Will ” By Rashmi Jain, Authorpress.

DEPARTMENT OF EDUCATION

- Singh A. (2016). Issues in Education, Anubhav Publishing House, Allahabad.
- Singh A. (2016). Qualitative Research and Phenomenology, Bharat Book Center, Lucknow.
- Sahoo P.K. & Kumar. B. (2016). “विभिन्न स्तरों पर कार्यरत अध्याक शिक्षकों की सेवाकालीन शिक्षा में नवाचारिक व वास्तविक प्रशिक्षण की आवश्यकता का अध्ययन” Refereed International Research paper- “Shodh Sandarsh” Issue-04, Vol-II, pp 102-107 (ISSN NO-2319-5908).

- Sahoo P.K. (2016). "Inclusive Classroom: A Dynamic Concept Having Many Challenges in its Implementation in India". In S. P. Gupta & Dinesh Singh (Eds) *Energizing Inclusive Education*. (ISBN: 978-818274-884-2), New Delhi: Pentagon Press.
- Sahoo P.K. (2016). A Study of Reasons behind Student's non-attendance in Undergraduate Classes in University of Allahabad, Campus. *National Journal of Education*. Jan-Dec, 2016, Issue 07, Vol.7 & 8, (ISSN- 22293841).
- Singh A. (2016) "Bhartiyachintandhara me guru kasthan" Research and Studies, A Journal of Department of Education (ISSN :0084-621), Vol. 67..
- Yadav, S. (2016). Relevance of Internship in Teacher Education, APEAR Journal, (ISBN/ISSN 0975-8666), vol.14.
- Yadav, S. (2016). Crisis of Classroom Attendance: Contemporary Issue, IJELLH, (ISBN/ISSN 2321-7065), vol.IV, Issue XII
- Astalin, P. (2016) A Study of Reasons behind Student's non – attendance in Undergraduate Classes in University of Allahabad, Campus. *National Journal of Education*, Issue 07, Vol.7 & 8. (ISSN- 2229-3841).
- Astalin, P. (2016). Nimm tatha Uchch Prathamik star ke vidyarthiyon me paryavarjan ke prati jagrukta ka tulanatmak adhdhyayan. Shaikshiki: An International Journal of Educational Research. Vol. 2, No.2. (ISSN 2394-191X).
- Singh A. (2016) Dysgraphia: when learning hurts In Learning Disabilities: uncover the Myths, Eds BajpaiA. and Dwivedi M., Kalpaz publications, New Delhi.
- Yadav, Saroj (2017), "Inclusive education for children with special educational needs", In edited book- Education and Inclusion: A paradox of reality", School of Education and training, Maulana Azad National Urdu University, Bhopal.
- Yadav, S. Energizing Inclusive Education through School Reforms. Energizing Inclusive Education, Edited by S.P. Gupta and Dinesh Singh, Pentagon Press, New Delhi, (ISBN 978-81-8274-884-2).

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

- Yadav, A K and Siddiqui, A.R. (2017) Level of Irrigation Development in Banda District, Journal of Institute of Landscape, Ecology & Ekistics, ILEL, Kolkata.
- Tiwari, P.K. & Siddiqui, A.R. (2017) A Spatial Analysis of Level of Food Security in a Fragile Ecosystem: A Case Study of Nagaur District in Indian Desert. Journal & Institute of Land Scape Ecology & Ekistics, ILEE, Kolkata (W.B.)
- Chaudhary, Ashwajeet and Azad, Pankaj. K. (2016). Delhi Metro Rail and Community Perception: A Geographical Perspective Indian Journal of Landscape Systems and Ecological Studies, 38(2), 177-184.

DEPARTMENT OF HINDI

- Ali, Mushtaque (2016). Nari Sashaktikaran: Kitni Haquiquat Kitna Fasana, in Hindustani a Trimonthly Journal by Hindustani Academy Allahabad.
- Srivastava, P.K. (2016). Reservations and neo-liberalism" in Prabhat Khabar, Deepawali special number, Ed-Ravibhushan, Ranchi.

DEPARTMENT OF MEDIEV& MODERN HISTORY

- Vishwakarma, P.L. (2016). "Sultanat Kaleen Arth Vyawastha : Ek Samalochna", Itihas (Hindi), ICHR, Vol. 2, No. 1 (ISSN- 2319-8818)
- Chaturvedi, Heramb (2016). Do Sultan, Do Badshah Aur Unka Pranay - Parivesh, Vani Prakashan, New Delhi, (ISBN - 978-93-5229-366-7).
- Chaturvedi, Heramb (2016). "Meera Bai ko Samjhne ki koshish". In 'Bhakti Kaal Ka Adhunik Sandarbh', ed. Santosh Kumar Chaturvedi, Sahitya Bhawan, Allahabad, 2016, (ISBN - 978-81-7779-466-3), PP-104 -112.
- Chaturvedi, Heramb (2016). "Swatantrata Poorv Ilahabad mein Patrakarita Ka Vikas" in Sahitya Amrit, February, 2016, (ISSN - 2455-1171), pp-10-15.
- Chaturvedi, Heramb (2016). "Uttar Pradesh Evam Krantikari Aandolan: Ek Sameekshan" in Sahitya Amrit, August 2016, (ISSN - 2455-1171), PP-80-86.
- Harijan, V. (2016). Kakatiya Kingdom in the Encyclopaedia of Empire, Wiley Black Well, London.
- Harijan, V. (2016). Labour Caste under the English Company in Madras in the 17th & 18th Centuries, in the Past of the Outcaste, Orient Black Swan, New Delhi.
- Harijan, V. (2016). Writing of South Indian History in Indian History with special reference to Kakatiya Kingdom, in Musings on South India, Meena Book Publication, New Delhi.

- Harijan, V. (2016). Mapping History and Historiography of Chola Period: An analysis on Historical methodology, in Silhouette of South Indian History, Archaeology, Epigraphy, Culture and Tourism, Preethi Press, Chennai.

DEPARTMENT OF PHILOSOPHY

- Sahu, Gopal (2016). *Rule-Following Skepticism in Contemporary Epistemology*, New Delhi, India: The Concept Publication.
- Pandey, Rishi Kant (2016). Ten Tyakten Bhunjithah. Samāja Dharma evam Darśana, Vol.33, No.1 – 4, pp. 12 – 18.
- Pandey, Rishi Kant (2016). Samatvam Yoga Uchyate. Sandarśana, Vol. 35, No. 1, pp. 61-75.
- Sahu, Gopal. (2016). Good Without Gods: A Defense of the “Euthyphro Dilemma”. Indian Philosophical Quarterly, Vol. 36, No-1-4, pp. 197-208.
- Maharana, Surya Kanta (2016). Arguments for the existence of unqualified Brahman in Advaita: An Exposition, Sandarshan, 35, 21-25.
- Pandey, Rishi Kant. (2016). Contemporary relevance of Sarva Dharma Sambhav. In: Applied Philosophy: Various Dimensions (edited by Vijay Kant Dubey). Pp. 138 – 163. New Delhi, India: New Bhartiya Book Corporation.
- Sahu, Gopal. (2016). A Defense of Media and Morality. In: Media and Morality (edited by Bijaya Kumar Nayak). pp. 48-60.Cuttack, India: Academic Publisher.
- Sahu, Gopal. (2017). Ambedkar on Buddhism,. In: The Relevance of B.R.Ambedkar and Buddhism in Modern times (edited by Subrata Duary). pp. 24-30. Calcutta, India: Kabitika Publisher.
- Maharana, Surya Kant. (2016). Buddhism as an Applied Moral Philosophy. In: Buddhist Applied Philosophy (edited by L. Udaya Kumar). Vol.1, pp. 153-163. New Delhi, India: Prestige Books International.
- Bhima Kumar.K. (2016). An Ethical Evaluation of ‘Abortion’ in Buddhism.In: Buddhist Applied Philosophy The 21st Century Response (edited by L. Uday Kumar), Vol.1, pp.222-229. New Delhi, India: Prestige Books International.

DEPARTMENT POLITICAL SCIENCE

- Shahid, Mohammad (2016). Prospect for Democracy in South Asia Today. Review of Politics. Vol. XXIV No. 1-2, Jan-June and July-Dec 2016.pp. 27-35. (ISSN 0972-1436).
- Gupta, Neha (2016). ‘Plight of Domestic Workers in Pre-Colonial and Colonial India’. Third Concept, An international Journal of Ideas. Volume 30 Issue 356, October 2016, .Pg 26. (ISSN 0970-7247).
- Gupta, Neha (2016). ‘Traditional skills and knowledge of ethnic women of north east India with special reference to ltheir entrepreneurial skill and communicational enterprise’. Dimorian Review.Vol-3, Issue-5. (eISSN- 2394-9163),
- Gupta, Neha (2017). Woman and armed conflict situation: With special reference to Manipur’. Dimorian Review.,Vol-4, Issue-2, March-April 2017.pp. 37-45 (e ISSN- 2394-9163).
- Yadav, Vijendra Kumar (2016). Adhikaar evam Manav Adhikaar. Research Highlights.Vol. III (3), July-Sept. 2016.Pp 60-63. (ISSN : 2350-0611)
- Yadav, Vijendra Kumar (2016).Manav Adhikaarki Awadharnaka Vikas. Samajik Sandarsh.Vol. IV (3), July- Sept. 2016.Pp 79-82. (ISSN : 2348-0076)
- Yadav, Vijendra Kumar (2016).Bhutan mein Manav Adhikaar.Emerging Researcher.Vol. III (3), July-Sept. 2016.Pp 85-88. (ISSN : 2348-5590).
- Yadav, Vijendra Kumar (2016).Nepal mein Manav Adhikaar.AYAN – An International Multidisciplinary Quarterly Refereed Research Journal.Vol. III (3), July-Sept. 2016.Pp 71-77. (ISSN : 2347-4491)
- Yadav, Vijendra Kumar (2016). Maldives mein Manav Adhikaar. Sundries Research Mechanism.Vol. 3 (1), January -June 2016.Pp 82-85. (ISSN : 2348-6570)
- Yadav, Vijendra Kumar (2016). Bharatiya Videsh Nitievam Manav Adhikaar. Varanasi Management Review. Vol. II (2), April-June 2016.Pp 122-131. (ISSN : 2395-0390)
- Yadav, Vijendra Kumar (2016). Sri Lanka mein Manav Adhikaar. Shodh Drishti.Vol. 7 (8), October-December 2016. Pp 49-52. (ISSN : 0976-6650).
- Yadav, Vijendra Kumar (2016). Bangladesh mein Manav Adhikaar. Interdisciplinary Journal of Contemporary Research. Vol. 3 (5), October-November 2016.Pp 157-160. (ISSN : 2393-8358)
- Singh, Satyendra (2016). Vaishwik Pripekshyamein Upanishad Chintanki Aavashyakta. Jan Sanchar Vimars. Jan-June 2016.pp. 39-45. (ISSN : 2277-3932)

- Singh, Amit Kumar (2017). India-Pakistan Trade Relations & Make in India Initiative.Changing Paradigm in Trade & Commerce in Respect of Make in India : Problems and Prospects (ISBN 978-93-84999-15-5). Pp 13-17. Allahabad. Sanrachna Prakashan.

DEPARTMENT OF PSYCHOLOGY

- Singh, T. & Pande, N. (in press). Cognitive and Affective Attributes of Mental Imagery: An overview of the evidences. International Journal of Social Sciences Reviews.
- Azam, S. & Kumar, R. (2016). Influence of Human Resource Management Practices on Organisational Citizenship Behaviour. International Journal of Research in Commerce & Management, 7 (12), 45-48.
- Yadav, S. & Kohli, N. (2016). Spiritual Intelligence and Ethics in Negotiations. Journal of Psychosocial Research, 11 (1), 49-60.
- Tripathi, R.C., Mishra, R.C. and Bano, S. (2016). Hindu-Muslim relations in India. In *Mutual inter-cultural relations in plural societies*. (edited by J.W. Berry & K. Hanke). Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Yadav S., Kohli N. & Yadav A. (2017). Moral Character and Moral Decision Making: Mediating role of Emotional Climate and Organizational Identification". In *Modernization in society upcoming trends* (edited by Ambalika Sinha & Ravindra Tripathi).p.p. 312-325. New Delhi: Sara Book Publication India.
- Gupta S & Punetha, D. (2017). Cognitive styles and self Concept among the orphans and street children. In *Modernization in society upcoming trends* (edited by Ambalika Sinha & Ravindra Tripathi).p.p. 312-325. New Delhi: Sara Book Publication India.
- Dalal, A. K. (2017). Social-Psychological Interventions to Change Disability Attitudes. In *Psychosocial Interventions for Health and Well-being* (edited by Girishwar Misra), New Delhi: Springer.
- Kohli, N. (2017) Culturally appropriate interventions to manage cancer. In *Psychosocial Interventions for Health and Well-being* (edited by Girishwar Mishra). New Delhi: Springer.
- Kumar, R. & Singh, S. (2016). Transgressive Behaviours in Organizations. In *Organizational Studies in India* (edited by R. C. Tripathi & R. Dwivedi). New Delhi: Orient Black Smith.
- Tripathi, R.C. (2016). Violence and the other: Contestations in multicultural societies. In *Perspectives on violence and othering in India* (edited by R.C. Tripathi & P. Singh). pp 3-28. New Delhi: Springer.
- Tripathi, R.C. & Dwivedi, R. (2016). Organizational studies in India: Towards a multi-lense perspective. In *Organizational studies in India* (edited by R.C. Tripathi & Rohit Dwivedi). pp.1-36. Hyderabad: Orient Blackswan.
- Tripathi, R.C. & Mishra, R.C. (2016). Acculturation in South Asia. In *The Cambridge handbook of acculturation psychology* (edited by D.L. Sam & J.W. Berry) (2nd ed.). pp. 337-354. Cambridge: Cambridge University Press.
- Misra, G. & Dalal, A.K. (Eds.) (in press), Psychology for India: Select Essays of Professor Durganand Sinha, Publisher: Sage India, New Delhi.
- Tripathi, R.C. & Singh, P. (Eds.) (2016). Perspectives on Violence and Othering in India. New Delhi: Springer.
- Tripathi, R.C. & Dwivedi, R. (Eds.) (2016). Organizational Studies in India. Hyderabad: Orient BlackSwan.

DEPARTMENT OF SOCIOLOGY

- Saxena, Ashish (2016). Book Review of Governance in South Asia – State of the civil services by K.S. Chalam (ed.), Sociological Contemporary South Asia.
- Saxena, Ashish (2016). Book Review of The Subaltern speaks: Truth and ethics in Mahasweta Devi's fiction on tribals by Sanatan Bhawal (ed.), Sociological Bulletin, Vol. 65, No. 3 Sept-Dec.
- Saxena, Ashish (2016). 'Issues on social justice and the marginalized: contextualizing scheduled castes in J&K state', in M.P. Dube (ed) Social Justice in India: Emerging Issues, Rawat Publisher, New Delhi.
- Saxena, Ashish (2016). 'Changing situations of Dalit identities in J&K State: Some reflections', in Amarnath Paswan (ed) Social and political aspects of community consciousness, Victorious Publisher, New Delhi (ISBN 978-93-84224-56-1).
- Saxena, Ashish (2016). 'Anticipating Alternative development through multimedia technologies: Perspectives from rural India', in 'G. Ram (ed.) "Emerging perspectives on development in India, Winshield Press, New Delhi (ISBN: 978-81-930-7037-6).
- Saxena, Ashish (2017). "Adhunik Bharat me Dharmikta evam Swachta: Ek Samajshastriya Paripeksh" in 'Bhartiya Samajshastra Sameeksha' (under Bhartiya Samajshastra Parishad); January To June, Volume 4 (2); (ISSN: 2349-1396).

DEPARTMENT OF URDU

- Hameed, Shabnam (2016). Intekhab-e- Ghazaliyat part 1 (Edited Book)
- Hameed, Shabnam (2016). Urdu Ke Adab Sahafat Urdu Duniya
- Hameed, Shabnam (2016). Urdu Ke Behtareen Afsane edited by Dr.Sanjay Kumar 2016
- Hameed, Shabnam (2016). Rooh Ka Saya (Creative) by Zafarullah Ansari.
- Hameed, Shabnam (2016). Ajnabi Khawab Ke Chahra (Edited) by Dr. Zafarullah Ansari
- Ansari, Zafarullah. Hameed Vaishalwi Hayat Aur Karname
- Hameed, Shabnam, Ghalib Waquet-o- Hadsaat Ke Aaine Mein, Kitab Numa Delhi.
- Hameed, Shabnam. Ravindar Nath Tagor Ki Afsane Nigari, Qaumi Zaban Telangana.
- Hameed, Shabnam (2016). Krishna Chandra Ke Afsane Me Kirdar Sazi Urdu
- Ansari, Zafarullah. Hazrat Turab Ali Qalandar Ki Shayeri.
- Ansari, Zafarullah. Asnafe-e- Adab 2347-8977
- Shamsi, Rizwana. Wadiy Chenab ki adabi khidmat wafa bhadarwahi ki shairi wa shakhsiyat k ayne main pg no 408-417
- Shamsi, Rizwana. Ryasate Jammu Kashmir ki wadiye chehab main urdu zabano adab.

DEPARTMENT OF COMMERCE & BUSINESS ADMINISTRATION

- Roy, Ramendu (2016) – “Shodh Karyaprani”, Provalika Publications, Allahabad, (ISBN:978-93-84292-25-6).
- Soodan, V., Pandey, Akhilesh Chandra (2017).Impact Assessment of Leadership Style on Job Satisfaction of NGO Employees in Uttarakhand-India. *IRA-International Journal of Management & Social Sciences*,6(1), pp.6-12. (ISSN : 2455-2267), doi:<http://dx.doi.org/10.21013/jmss.v6.n1.p2>
- Pandey, Akhilesh Chandra.,Jamwal Mohit, SoodanVishal (2016) Perceptions Towards Corruption :A Study of Stakeholders of Higher Education Institutions, *Review Journal of Philosophy & Social Science*, Vol. 41, 2016, (ISSN (e): 2454-340342)
- Bahuguna, Rahul, Pandey, Akhilesh Chandra, Soodan, V.(2016). A Study on Socio- Economic impact of Mgnrega on beneficiaries in Rudraprayag district of Uttarakhand-India, *International Journal of Management and Applied Science*, 2(10), (ISSN:2394-7926), October. pp. 44-47 *Journal Impact factor – 3.98*
- Jamwal Mohit, Pandey, Akhilesh Chandra, (2016), Understanding the impact of Demographics on Post-purchase Cognitive dissonance, *Research Journal of Management Sciences*,5(4),1-6, (April), (ISSN:2319-1171) [Impact factor- 0.676]
- Maxwell. S. (2016). Customer Experience Management, International Journal of Advanced Scientific Technologies, Engineering and Management Sciences, 2, 5-10.
- Pandey, A. C. & Soodan,V., Jamwal, M. (2016) “Higher Education : Quality Management and Social Accountability”, Editor: S.S. Rawat, Winsar Publication, Dehradun.
- Akhilesh Chandra Pandey, J. Narayan, M. Jamwal (2017). *Investigating the dissonance segments of smartphone buyers : their impact on satisfaction and loyalty’ in 8th International conference by Prestige Institute of Management, Gwalior,Vol-2, (ISBN 978-93-85000-81-2).*

DEPARTMENT OF ECONOMICS

- “Book Problems and Prospects of Business process outsourcing in Indian since 1990” by Dr. Pradeep Kumar Singh MANAK Publication Pvt. Ltd., New Delhi (ISBN 9789378314278)

DEPARTMENT OF LAW

- Mishra, JP (2017). My Language, My Lord! The Journal of Indian Thought and Policy Research, 1, 37-49 [ISSN: 2230-7001].
- Mishra, A. (2016). Protection of the Interstate of the Employees of Media Industry and freedom of Speech’s Expression. ILI Law Review, 113-129, (e-ISSN-0976-1489).
- Verma, N.P. (2016). Water Pollution In India: An Overview. Environment : Challenges And Protection (Edited Dr. Babita Baeraiya And Anjali Agrawal). PP : 47-57. Lucknow, Veer Bahadur Publication, (ISBN : 978-93-84817-81-7).
- Lal, Roshan. (2016). Principles of Environment Protection In India – Judicial Panorama In Human Rights Perspective. Environment : Challenges And Protection (Edited Dr. Babita Baeraiya And Anjali Agrawal). PP: 199-213, Lucknow, Veer Bahadur Publication (ISBN: 978-93-84817-81-7).

- Kumar A. (2017) Right To Information Act : A Tool for Good Governance. Right to Information Act : Implementation and Challenges (edited Prof. (Dr.) S.K. Nanda) pp. 51-58, Cuttack The Law House OJR Publishing Company (ISBN 978-93-85571-32-9).
- Singh, A (2017), An overview of Corporate Social Responsibility. Changing Paradigm in Trade & Commerce in Respect of Make in India: Problems and Prospects. pp 341-52; Department of Commerce Ewing Christian College, Allahabad.
- Singh, H. (2017) Freedom of trade and commerce and regulatory and taxing power of the state. Changing Paradigm in Trade & Commerce in Respect of Make in India : Problems and Prospects. pp 307-316; Department of Commerce Ewing Christian College, Allahabad.

DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY

- Gupta, KK, Maurya, S, Agarwal, S, Kushwaha, A, Kumar, R, Pandey A.K., et al. (2016) Antioxidant Assessment of Extracts Obtained through Hot Extraction Process. Cellular and Molecular Biology 62 (3), 1-5 (1000129).
- Sharma, UK, Sharma, AK, Pandey, AK (2016) Medicinal attributes of major phenylpropanoids present in cinnamon. BMC complementary and alternative medicine 16 (1), 156
- Bais, SS, Lawrence, K, Pandey, AK (2016) Phytoremediation Potential of Eichhornia crassipes (Mart.) Solms. International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology, 1(2): 210-217...
- Sharma, UK, Pandey, AK (2016) Antioxidant and antibacterial activities of cinnamic aldehyde and eugenol Journal of the Kalash Science 4 (1), 7-11.
- Sharma, AK, Sharma, UK, Pandey, AK (2017) Protective effect of Bauhinia variegata leaf extracts against oxidative damage, cell proliferation and bacterial growth. Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section B: Biological Sci. 87:45-51.
- Singh, AK, Kashyap, MP, Tripathi, VK, Singh, S, Garg, G, Rizvi, SI (2017) Neuroprotection through rapamycin-induced activation of autophagy and PI3K/Akt1/mTOR/CREB signaling against amyloid- β -induced oxidative stress, synaptic/neurotransmission dysfunction, and neurodegeneration in adult rats. Molecular neurobiology, 1-14.
- Garg, G, SinghS, Singh, AK, Rizvi, SI (2017) Metformin alleviates altered erythrocyte redox status during aging in rats. Rejuvenation research 20 (1), 15-24.
- Singh, P, Pandey, KB, Rizvi, SI (2016) Curcumin: the yellow molecule with pleiotropic biological effects. Letters in Drug Design & Discovery 13 (2), 170-177.
- Mishra, N, Kumar, D, Rizvi, SI (2016) *Protective effect of Abelmoschus esculentus against alloxan-induced diabetes in Wistar strain rats.* Journal of dietary supplements 13 (6), 634-646
- Singh AK, Singh, S, Garg, G, Rizvi, SI (2016) *Rapamycin alleviates oxidative stress-induced damage in rat erythrocytes.* Biochemistry and Cell Biology 94 (5), 471-479
- Garg, G, Singh, S, Singh, AK, Rizvi SI (2017) *Antiaging effect of metformin on brain in naturally aged and accelerated senescence model of rat.* Rejuvenation research
- Singh, S, Pandey, KB, Rizvi, SI (2016) *Erythrocyte senescence and membrane transporters in young and old rats.* Archives of physiology and biochemistry 122 (4), 228-234.
- Das, U, Behera, SS, Singh, S, Rizvi, SI, Singh AK (2016) *Progress in the Development and Applicability of Potential Medicinal Plant Extract-Conjugated Polymeric Constructs for Wound Healing and Tissue Regeneration.* Phytotherapy Research
- Singh, P, Kesharwani, PK, Misra, K, Rizvi SI (2016) *Modulation of Erythrocyte Plasma Membrane Redox System Activity by Curcumin.* Biochemistry research international 2016
- Tiwari, BK, Abidi, AB, Rizvi, SI, Pandey, KB, (2017) Phytochemical screening and evaluation of antioxidant potentials of some Indian medicinal plants and their composite extract. Annals of Phytomedicine-An International Journal 5 (1), 99-103
- Singh, AK, Garg, G, Singh, S, Rizvi, SI (2017) *Synergistic effect of rapamycin and metformin against age-dependent oxidative stress in rat erythrocyte.* Rejuvenation Research
- Singh, AK, Bissoyi, A, Kashyap, MP, Patra, PK, Rizvi, SI (2017) *Autophagy Activation Alleviates Amyloid- β -Induced Oxidative Stress, Apoptosis and Neurotoxicity in Human Neuroblastoma SH-SY5Y Cells.* Neurotoxicity research
- Kumar, D, Rizvi, SI (2017) *Black tea supplementation augments redox balance in rats: relevance to aging.* Archives of Physiology and Biochemistry, 1-7

- Mohammed, A, Pandey, KB, Rizvi, SI (2017) *Effect of Phytochemicals on Diabetes-Related Neurological Disorders.* Neuroprotective Effects of Phytochemicals in Neurological Disorders, 283
- Mohammed, A, Rizvi SI (2017) *Anti-diabetic efficacy of young and mature leaf extract of Mangifera indica.* Asian Journal of Traditional Medicines 12 (1)
- Sharma, Bechan and Singh, Shweta (2016) HIV-AIDS and aging.Challenges and management. *Journal of Human Virology and Retrovirology* 3(5): 1-6; 00109
- Singh, Shweta, Sharma Bechan and Siddiqi, Nikhat (2016) Hydrazones as prospective anti-HIV agent. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences.* 3(4): 454-458.
- Gupta, VK and Sharma, B (2017). Role of Phytochemicals in Neurotrophins Mediated Regulation of Alzheimer's Disease. *Int J Complement Alt Med* 7(4): 00231
- Jaiswal S.K., Gupta V.K., Ansari Md D., Siddiqi N.J., Sharma B. (2017) Vitamin C acts as a Hepatoprotectant in Carbofuran Treated Rat Liver Slices I vitro. *Toxicology Reports* 4 (2017) 265–273 <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.toxrep.2017.06.001>
- Singh M, Sharma B. and Tiwari PK (2017) Small heat shock proteins: Present understanding and future prospective. *Journal of Thermal Biology* (DOI: 10.1016/j.jtherbio.2017.06.004).
- Gupta, VK, Singh, Reetika and Sharma, B. (2017) Phytochemicals mediated signaling pathways and their implications in cancer chemotherapy: challenges and opportunities in phytochemicals based drug development: A review. *Biochemical Compounds* (Published online)
- Tiwari, R, Singh, RS, Pandey RS and Sharma. (2016) Enzymes of Earthworm as Indicators of Pesticide Pollution in Soil. *Advances in Enzyme Research*, 4, 113-124.
- Kumar., B.Sharma, S.I.Rizvi. (2016) Protective role of black tea and vitamin C during sub-acute toxicity of carbofuran in rats. PROG HEALTH SCI 6(2):published online
- Sharma B, Gupta VK (2016) Modulations of Mammalian Brain Functions by Antidepressant Drugs: Role of Some Phytochemicals as Prospective Antidepressants. *Evidence Based Medicine and Practice* 2: 003. doi:10.4172/ebmp.1000003
- Vivek Kumar Gupta, Bechan Sharma (2016). Alleviation of Acute Poisoning of Organophosphates in Humans. *Anatomy Physiology Biochemistry International Journal* 1(2): 555558.
- Pramod K Singh, Nidhi Srivastava, Krishna Chaturvedi, Bechan Sharma and Sameer S Bhagyawant (2016) Characterization of seed storage proteins from chickpea using 2D electrophoresis coupled with mass spectrometry. *Biochemistry Research International* (Published online)
- Jaiswal, S.K., Siddiqi, N.J. and Sharma, B. (2016) Studies on the ameliorative effect of curcumin on carbofuran induced perturbations in the activity of lactate dehydrogenase in wistar rats. *Saudi Journal of Biological Sciences* (Published online) doi:10.1016/j.sjbs.2016.03.002
- Gupta, VK, Kumar, Abhishek, Siddiqi, Nikhat J and Sharma B. (2016) Rat brain acetylcholinesterase as a biomarker cadmium induced neurotoxicity. *Open Access Journal of Toxicology* 1 (1) (Published online).
- Jaiswal, SK, Sharma, Ashish, Gupta, VK, Singh, RK and Sharma, Bechan (2016) Curcumin mediated attenuation of carbofuran induced oxidative stress in rat brain. *Biochemistry Research International* (Published online).
- Gupta , VK and Sharma, B. (2017). Role of Phytochemicals in Neurotrophins Mediated Regulation of Alzheimer's Disease. *Int J Complement Alt Med* 2017, 7(4): 00231.

DEPARTMENT OF BOTANY

- **Shukla, D. N.**, Singh, H. and Srivastava, V. (2017). Ganga and Its Major Tributaries (Current Status of Water and Sediment Quality) Published by Rahul Computer World, Civil Line, Allahabad, India (ISBN: 9789385566103)
- **Shukla, D. N.**, Srivastava, V. and Singh, H. (2017). Ganga and Prayag (Water Quality Monitoring and Management) Published by Rahul Computer World, Civil Line, Allahabad, India (ISBN: 978-93-85566-11-0.)
- Arif, N., Yadav, V., Singh, S., Singh, S., Ahmad, P., Mishra, R. K., Sharma, S., Tripathi, D. K., Dubey, N. K. and **Chauhan, D. K.** (2016). Plant growth and development vs. high and low levels of plant-beneficial heavy metal ions. *Frontiers in Environmental Science*, 4, 69.
- Kumar, R., Shukla, S. K., Pandey, A., Pandey, H., Pathak, A. and **Dikshit, A.** (2016). Dermatophytosis: Infection and preventions- A review. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research.* 6: 3218-3225.

- Parihar, P., Singh, R., Singh, S., Tripathi, D.K., **Chauhan, D. K.**, Singh, V.P. and **Prasad, S.M.** (2016). Photoreceptors mapping from past history till date. Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology, 162, 223-231.
- Singh, A. and **Prasad, S.M.** (2016). Nanotechnology and its role in agro-ecosystem: a strategic perspective. International Journal of Environmental Science and Technology, DOI 10.1007/s13762-016-1062-8.
- Singh, A., Parihar, P., Singh, R. and **Prasad, S.M.** (2016). An Assessment to show Toxic Nature of Beneficial Trace Metals: Too much of good thing can be bad. International Journal of Current Multidisciplinary Studies, 2, 141-144.
- Singh, A., Singh, S. and **Prasad, S.M.** (2016). Scope of Nanotechnology in Crop Science: Profit or Loss. Research and Reviews: Journal of Botanical Sciences, 5, 1-4.
- Singh, M., Singh, A., **Prasad, S. M.**, and Singh, R. K. (2017). Regulation of plant metabolism in response to salt stress: an omics approach. Acta Physiologiae Plantarum, 39, 48.
- Singh, R., Parihar, P., Singh, S., Mishra, R. K., Singh, V. P. and **Prasad, S. M.** (2017). Reactive oxygen species signaling and stomatal movement: Current updates and future perspectives. Redox Biology, 11, 213-218.
- Singh, R., Singh, S., Parihar, P., Mishra, R.K., Tripathi, D.K., Singh, V.P., **Chauhan, D. K.** and **Prasad, S.M.** (2016). Reactive Oxygen Species (ROS): Beneficial Companions of Plants' Developmental Processes. Frontiers in Plant Science, 7, 1299.
- Singh, S., Singh, A., Bashri, G. and **Prasad, S.M.** (2016). Impact of Cd stress on cellular functioning and its amelioration by phytohormones: An overview on regulatory network. Plant Growth Regulation, 80, 253-268.
- Singh, S., Tripathi, D. K., Dubey, N. K. and **Chauhan, D. K.** (2016). Effects of Nano-Materials on Seed Germination and Seedling Growth: Striking the Slight Balance Between the Concepts and Controversies. Materials Focus, 5(3), 195-201.
- Singh, S., Tripathi, D. K., Singh, S., Sharma, S., Dubey, N. K., **Chauhan, D. K.** and Vaculík, M. (2017). Toxicity of aluminium on various levels of plant cells and organism: a review. Environmental and Experimental Botany, 137, 177-193.
- Tripathi, A., Tripathi, D. K., **Chauhan, D. K.**, Kumar, N. and Singh, G. S. (2016). Paradigms of climate change impacts on some major food sources of the world: A review on current knowledge and future prospects. Agriculture, Ecosystems & Environment, 216, 356-373.
- Tripathi, D. K., Singh, S., Singh, S., **Chauhan, D. K.**, Dubey, N. K. and Prasad, R. (2016). Silicon as a beneficial element to combat the adverse effect of drought in agricultural crops. Water Stress and Crop Plants: A Sustainable Approach, 682-694.
- Tripathi, D. K., Singh, S., Singh, S., Dubey, N. K. and **Chauhan, D. K.** (2016). Impact of Nanoparticles on Photosynthesis: Challenges and Opportunities. Materials Focus, 5(5), 405-411.
- Tripathi, D.K., Singh, S., Singh, S., Pandey, R., Singh, V.P., Sharma, N.C., **Prasad, S.M.**, Dubey, N.K. and **Chauhan, D. K.** (2017). An overview on manufactured nanoparticles in plants: Uptake, translocation, accumulation and phytotoxicity. Plant Physiology and Biochemistry, 110, 2-12.
- Tripathi, D. K., Tripathi, A., Shweta, Singh, S., Singh, Y., Vishwakarma, K., Yadav, G., Sharma, S., Singh, V. K., Mishra, R. K., Upadhyay, R. G., Dubey, N. K., Lee, Y. and **Chauhan, D. K.** (2017). Uptake, accumulation and toxicity of silver nanoparticle in autotrophic plants, and heterotrophic microbes: A concentric review. Frontiers in microbiology, 8, 7.
- **Yadav, D. K.**, Yadav, N., Yadav, S., Haque, S., Tuteja, N. (2016).An insight into fusion technology aiding efficient recombinant protein production for functional proteomics. Archives of Biochemistry and Biophysics, 612, 57-77.
- Alam, S., Seth, R. K. and **Shukla, D. N.** (2016). Increases of seed germination of paddy from indigenous plant extract. International Journal of Science and Nature, 7(3), 664-668.
- Bajpai, S., Tiwari, A., Singh, H. and **Shukla, D. N.** (2016).Isolation and Identification of fungal disease in Cucurbits of Allahabad Urban Area, Uttar Pradesh.The Ecoscan- International Journal of Environmental Sciences, 9.
- Bano, C., Amist, N., Sunaina and **Singh, N. B.** (2017). UV-B radiation escalate allelopathic effect of benzoic acid on *Solanum Lycopersicum* L. Scientia Horticulturae,220, 199–205.
- Bano, C., **Singh, N. B.** and Sunaina (2016). Differential responses of pea seedlings to salicylic acid under UV-B stress. Tropical Plant Research,3(3), 586–591.

- Bashri, G. and **Prasad, S. M.** (2016). Exogenous IAA differentially affects growth, oxidative stress and antioxidants system in Cd stressed *Trigonella foenum-graecum* L. seedlings: Toxicity alleviation by up-regulation of ascorbate-glutathione cycle. Ecotoxicology and Environmental Safety, 132, 329–338.
- Bashri, G., Parihar, P., Singh, R., Singh, V. P. and **Prasad, S. M.** (2016). Physiological and biochemical characterization of two *Amaranthus* species under Cr(VI) stress differing in Cr(VI) tolerance. Plant Physiology and Biochemistry, 108, 12-23.
- **Bhowmik, N.** and Sinha, S. (2016). *Jungermannia gollanii* Steph. (Jungermanniaceae, Marchantiophyta) – A new report from Terai region in Uttar Pradesh (U.P.), India. *Taiwania* 61(2): 165–171.
- Cheung, W. W., Rondinini, C., **Avtar, R.**, van den Belt, M., Hickler, T., Metzger, J. P., Scharlemann, J. P., Velez-Liendo, X., Yue, T., Wang, Y. F. and Zhao, N. (2016). Linking and harmonizing scenarios and models across scales and domains. IPBES Deliverable 3c (Accepted).
- Das, P., Sarma, K. P., **Jha, P. K.**, Ranjan, R., Herbert, R. and Kumar, M. (2016). Understanding the Cyclicity of Chemical Weathering and Associated CO₂ Consumption in the Brahmaputra River Basin (India): The Role of Major Rivers in Climate Change Mitigation Perspective. *Aquat Geochem* 22: 225. doi:10.1007/s10498-016-9290-6.
- **Dikshit, A.**, Qidwai, A., Pandey, M., Shukla, S. K., Kumar, R. and Pandey, A. (2017). Risk factor Assessment for Acne vulgaris in Human and Implications for Public Health Interventions in north central India: a Survey-Based Study. *Asian J Pharm Clin Res*, 10(5), 1-6.
- Hussain, I., **Singh, N. B.**, Singh, A. and Singh, H.(2017).Allelopathic potential of sesame plant leachate against *Cyperus rotundus* L. *Annals of Agrarian Science*,15, 141-147.
- Hussain, I., **Singh, N. B.**, Singh, A., Singh, H., Singh, S. C. and Yadav, V. (2017). Exogenous application of phytosynthesized nanoceria to alleviate ferulic acid stress in *Solanum lycopersicum*. *Scientia Horticulturae*,214, 158–164.
- Kaur, J., Rawat, A., Kumar, S., Renu and **Narain, S.**(2016). Taxonomy, Phytochemistry, Traditional Uses and Cultivation of *Ipomoea aquatic* Forsk. *Imperial Journal of Interdisciplinary Research*, 2(10), 408- 412.
- Kumar, D. and **Chauhan D. K.** (2016).Seedling Morphology of two important Medicinal Plant Species of *Wrightia* R.Br. (Apocynaceae) and its Taxonomic Significance, *Geophytology* 46(2), 157-162.
- **Kumar, K. S.** and Shin, K. (2017). Toxicity, extra-intracellular accumulation of iron and zinc influenced by copper on marine microalgae *Tetraselmis suecica*. *Korean Journal of Ecology and Environment*, 50(1): 16-28.
- Kumar, M., Herbert, R., **Jha, P. K.**, Deka, J. P., Rao, M. S., Ramanathan, A. L. and Kumar, B. (2016). Understanding the Seasonal Dynamics of the Groundwater Hydrogeochemistry in National Capital Territory (NCT) of India Through Geochemical Modelling. *Aquat Geochem*. 22: 211.doi:10.1007/s10498-016-9289-z.
- Kumar, P., Herath, S., **Avtar, R.** and Takeuchi, K. (2016).“Mapping of groundwater potential zones in Killinochi area, Sri Lanka, using GIS and remote sensing techniques”.*Sustainable Water Resource Management*, DOI 10.1007/s40899-016-0072-5.
- Kumar, P., Pandey, R., Singh, H., Raghuvanshi, D., Tripathi, B., Shukla, U. and **Shukla, D. N.** (2016).Physicochemical Characteristic of river Alakananda, Uttarakhand, India.*International Journal of Current Research*, 8(12).
- Kumar, P., Saraswat, C., Mishra, B. K., **Avtar, R.**, Patel, H., Patel, A., Sharma, T. and Patel, R. (2016).“Batch technique to evaluate the efficiency of different natural adsorbents for defluoridation from groundwater”. *Applied Water Science*, DOI 10.1007/s13201-016-0473-5
- Kumar, R., Shukla, S. K., Pandey, M., Pandey, A., Pathak, A. and **Dikshit, A.** (2016).Synthesis and antimicrobial effects of colloidal gold nanoparticles against prevalent water borne bacterial pathogens. *Cogent Chemistry*, 2, 1192522.
- Kumar, Y. and **Chauhan, D. K.** (2016). An Efficient Approach of Fourier Transform Infrared Spectroscopy for Analysis of Lignin Derivatives in the *Vertebraria indica* Royle. *National Academy Science Letters*, 39(4), 291-294.
- Lee, Y., **Kumar K. S.**, Lee, K., Shin, K., Park, K., Yang, E. J. and Shin, K. (2016). Effects of elevated CO₂ concentrations on the production and biodegradability of organic matter: An in-situ mesocosm experiment. *Marine Chemistry*, 183, 33–40.
- Mishra.R, **Kehri, H.K.** and Akhtar, O. (2016). Diversity and Status of Arbuscular Mycorrhizal Fungi in the Ornamental Plants growing under Natural Conditions at Different Sites of Allahabad, Uttar Pradesh. *Journal of Basic and Applied Mycology*, 12(II), 64-76.

- Mishra, P. and **Prasad, S. M.** (2016).Mounting Insights over Human Wellness by Utilizing Plant's Primed Defense against Precise/ Mild Oxidative Stress. Crop Research DOI:10.4172/2454-1761.1000102.
- Mishra, R. K., Kumar, J., Srivastava, P. K., Bashri, G. and **Prasad, S.M.** (2017).PSII photochemistry, oxidative damage and antioxidative enzymes in arsenate-stressed *Oryza sativa* L. seedlings. Chemistry and Ecology, 33, 35-50.
- Mishra, R. K., Mishra, V., Pandey, A., Tiwari, A. K., Pandey, H., Sharma, S., Pandey, A. C. and **Dikshit, A.** (2016). Exploration of anti-Malassezia potential of *Nyctanthes arbor-tristis* L. and their application to combat the infection caused by Mala s1 a novel allergen. BMC complementary and alternative medicine, 16(1), 114.
- Mishra, R. K., Ramakrishna, M., Mishra, V., Pathak, A., Sharma, S., Pandey, A. C. Rajesh, S., Rao, G. N. and **Dikshit, A.** (2016). Pharmacogenetic investigation of methyl gallate isolated from *Acacia nilotica*(L.) and their cytotoxic effect on NIH3T3 mouse fibroblast. Current Pharmaceutical Biotechnology17(6), 540-548.
- **Narain, S.** and Singh,P. K. (2016). New Addition to the familyAsteraceae in flora of Allahabad, Uttar Pradesh. Bio Bulletin, 2(1), 118-120.
- **Narain, S.**, Rawat, A., Kaur, J., Renu and Kumar, S. (2016). New Addition to Flora of Allahabad.Imperial Journal of Interdisciplinary Research, 2(10), 46- 50.
- Pandey, M., Qidwai, A., Kumar, R., Pandey, A., Shukla, S. K., Pathak, A. and **Dikshit, A.** (2017).Pharmacological and antibacterial aspect of *Psidium guajava* L. against acne vulgaris.Int J Pharm Sci Res., 8(1), 145-50.
- Pathak, A., Mishra, R. K., Shukla, S. K., Kumar, R., Pandey, M., Pandey, M., Qidwai, A. and **Dikshit, A.** (2016). In vitro evaluation of antidermatophytic activity of five lichens. Cogent Biology; 2:1197472.
- Prasad, M., Gautam, S., **Bhowmik, N.** and Singh S. K. (2016). Plant macrofossils from the sedimentary sequence of Churia Group, Nepal : their phytogeographic and palaeoclimatic significance. Geophytology, 46(2), 173-206.
- **Prasad, S. M.**, Kumar, S., Parihar, P. and Singh, R. (2016). Interactive effects of herbicide and enhanced UV-B on growth, oxidative damage and the ascorbate-glutathione cycle in two *Azolla* species. Ecotoxicology and Environmental Safety, 133, 341–349.
- Qidwai, A., Pandey, M., Shukla, S. K., Kumar, R., Pandey, A. and **Dikshit, A.** (2016) Antibacterial activity of *Mentha piperita* and *Citrus limetta* against *Propionibacterium acnes* (anaerobic bacteria).International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 7(7), 2917-2924.
- Rai, P. and **Kehri, H. K.** (2017).Effect of fly ash application on the growth, nodulation and mycorrhization in cowpea (*Vignasinensis* L. var. Kanchan). Journal of Indian Botanical Society, 96(1 and 2), 1-20.
- **Sahney, M.** and Kumar, A. (2017).Physiochemical and mineral analysis of honey samples from Varanasi district.International Journal of Pharma and Bio Sciences, 8(2), 160-166,
- **Sahney, M.** and Vibhasa (2016).Anatomical traits of the Coral Vine – *Antigonon leptopus* Hooker & Arnott of the family Polygonaceae.Geophytology, 46(2), 105-111.
- **Sahney, M.**, Kumar, A. and Rahi, S. (2016). Pollen Analysis of Honeys from Varanasi District, Uttar Pradesh, India.Biological Forum –An International Journal, 8(2), 126-133.
- **Sahney, M.**, Tripathi, S. N. and Shukla, V. (2017).Wood anatomy of *Holmskioldia sanguinea* Retz.and its adaptive and ecological significance. Taiwania, 62(2), 139-134.
- Seth R. K., Alam S., Singh, H. and Srivastava J. N. (2016).Effect of Antibiotic and Bio-fungicide for Control of Seed Borne Fungi of Wheat. American Journal of Experimental Agriculture, 14(1), 1-5.
- Seth, R. K., Alam, S. and **Shukla D. N.** (2016).Effect of chemical and bio-fertilizer on seed germination and yield of wheat. Research Journal of Agricultural Sciences, 7, 842-844.
- Sharma, S., **Jha, P. K.**, Ranjan, M. R., Singh., U. K. and Jindal, T. (2017). Water Quality Monitoring of Yamuna River by Using GIS Based Water Quality Index in Delhi, India. Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci,6(2), 1249-1263.
- Sharma, S., **Jha, P. K.**, Ranjan, M. R., Singh., U. K., Kumar, M. and Jindal, T. (2017). Nutrient Chemistry of River Yamuna, India.Asian Journal of Water, Environment and Pollution,14(2), 61–70.
- Shukla, S. K., Kumar, R., Pathak, A., Pandey, M., Qidwai, A., Pandey, M. and **Dikshit A** (2017). Impact of Eco-friendly Soil Microbe on *Macrotyloma Uniflorum* (Lam.) Verdc: A Medicinal Pulse. International Journal of Life science and Pharma Research, 7(2), 14-19.
- Singh, A., **Prasad, S. M.**, Singh, S. and Singh, M. (2016). Phytoremediation potential of weed plants oxidative biomarker and antioxidant responses. Chemistry and Ecology, 32, 684-706.

- Singh, A., **Singh, N. B.**, Hussain, I., Singh, H., Yadav, V. and Singh, S. C. (2016).Green synthesis of nano zinc oxide and evaluation of its impact on germination and metabolic activity of *Solanum lycopersicum*. Journal of Biotechnology, 233, 84–94.
- Singh, H., Pandey, R., Singh, D., Singh, S. K. and **Shukla, D. N.** (2017). Assessment of heavy metals contamination in the sediment of the River Ghaghara, a major tributary of the River Ganga in Northern India.Applied Water Science (Accepted).
- Singh, H., Raghuvanshi, D., Pandey, R., Yadav, A., Tripathi, B., Kumar, P. and **Shukla, D. N.** (2016).Assessment of seven heavy metals in water of the river Ghaghara, a major tributary of the Ganga in Northern India. Adv. Appl. Sci. Res., 7, 34-45.
- Singh, H., Singh, D., Singh, S. K. and **Shukla, D. N.** (2017).Assessment of river water quality and ecological diversity through multivariate statistical techniques, and earth observation dataset of rivers Ghaghara and Gandak, India. International Journal of River Basin Management, pp.1-14. DOI: 10.1080/15715124.2017.1300159
- Singh, H., **Singh, N. B.**, Singh, A., Hussain, I. and Yadav, V. (2016). Physiological and biochemical effects of salicylic acid on *Pisum sativum* exposed to isoproturon. Archives of Agronomy and Soil Science, 62(10), 1425-1436.
- Singh, M., Singh, V. P. and **Prasad, S. M.** (2016). Nitrogen modifies NaCl toxicity in eggplant seedlings: Assessment of chlorophyll a fluorescence, antioxidative response and proline metabolism. Biocatalysis and Agricultural Biotechnology, 7, 76-86.
- Singh, M., Singh, V. P. and **Prasad, S. M.** (2016). Responses of photosynthesis, nitrogen and proline metabolism to salinity stress in *Solanum lycopersicum* under different levels of nitrogen supplementation. Plant Physiology and Biochemistry, 109, 72-83.
- Singh,P. K. and **Narain, S.**(2016). Highly extensive height of *Conyza canadensis* in Uttar Pradesh.International Journal of Current Research. 8 (3), 28123-28124.
- Singh, R., Parihar, P., Singh, S., Singh, M. P. V. V. B., Singh, V. P. and **Prasad, S. M.** (2016). Micro RNAs and nitric oxide cross talk in stress tolerance in crop plants. Plant Growth Regulation, DOI: 10.1007/s10725-016-0190-y.
- Singh, S. and **Prasad, S. M.** (2016). Kinetin ameliorates cadmium induced toxicity on growth, pigments and photosynthesis by regulating antioxidant potential in tomato seedlings. International Journal of Applied Science Engineering and Research, 2, 229-243.
- Singh, S. and **Prasad, S.M.** (2017). Effects of 28-homobrassinoloid on key physiological attribute of *Solanum lycopersicum* seedlings under cadmium stress: photosynthesis and nitrogen metabolism. Plant Growth Regulation, 82, 161-173.
- Singh, V. K., Devi, A., Pathania, S., Kumar, V., Tripathi, D. K., Sharma, S., **Chauhan, D. K.**, Singh, V. K. and Zorba, V. (2017). Spectroscopic investigation of wheat grains (*Triticumaestivum*) infected by wheat seed gall nematodes (*Anguinatritici*). Biocatalysis and Agricultural Biotechnology, 9, 58-66.
- Sunaina, Amist, N., and **Singh,N. B.** (2016). PEG imposed water deficit and physiological alterations in hydroponic cabbage. Iranian Journal of Plant Physiology, 6(2), 1651-1658.
- Tiwari , A., Bajpai, S. and **Shukla, D. N.** (2016). An Appraisal on the Defilement of Ganga stream in Uttar Pradesh Stretch- Ganga water Pollution. International Journal of Environmental Science, 7(2), 165-174.
- Tripathi, B. and **Shukla, D. N.** (2017).Determination of water quality index and Physico-Chemical Parameter value of the river Ganga at Phaphamau, Allahabad. Global Journal of Bio Science and Biotechnology, 6(2), 224-228.
- Tripathi, D. K., Mishra, R. K., Singh, S., Singh, S., Vishwakarma, K., Sharma, S., Singh, V. P., Singh, P. K., **Prasad, S. M.**, Dubey, N. K., Pandey, A. C., Sahi, S. and **Chauhan, D. K.** (2017). Nitric Oxide Ameliorates Zinc Oxide Nanoparticles Phytotoxicity in Wheat Seedlings: Implication of the Ascorbate–Glutathione Cycle. Frontiers in Plant Science, 8, 1.
- Tripathi, D. K., Singh, S., Singh, S., Pandey, R., Singh, V. P., Sharma, N. C., **Prasad, S. M.**, Dubey, N. K. and **Chauhan, D. K.** (2017). An overview on manufactured nanoparticles in plants: uptake, translocation, accumulation and phytotoxicity. Plant Physiology and Biochemistry, 110, 2-12.
- Tripathi, D. K., Singh, S., Singh, S., Srivastava, P. K., Singh, V. P., Singh, S., **Prasad, S. M.**, Singh, P. K., Dubey, N. K., Pandey, A. C. and **Chauhan, D. K.** (2017). Nitric oxide alleviates silver nanoparticles (AgNps)-induced phytotoxicity in *Pisum sativum* seedlings. Plant Physiology and Biochemistry, 110, 167-177.

- Tripathi, D. K., Singh, S., Singh, V. P., Prasad, S. M., **Chauhan, D. K.** and Dubey, N. K. (2016). Silicon Nanoparticles More Efficiently Alleviate Arsenate Toxicity than Silicon in Maize Cultivar and Hybrid Differing in Arsenate Tolerance. *Frontiers in Environmental Science*, 4, 46.
- Tripathi, D. K., Singh, S., Singh, V. P., **Prasad, S. M.**, Dubey, N. K. and **Chauhan, D. K.** (2017). Silicon nanoparticles more effectively alleviated UV-B stress than silicon in wheat (*Triticum aestivum*) seedlings. *Plant Physiology and Biochemistry*, 110, 70-81.
- Tripathi, D. K., Singh, V. P., Prasad, S. M., Dubey, N. K., **Chauhan, D. K.** and Rai, A. K. (2016). LIB spectroscopic and biochemical analysis to characterize lead toxicity alleviative nature of silicon in wheat (*Triticum aestivum* L.) seedlings. *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology*, 154, 89-98.
- Tripathi, D. K., Singh, V. P., Singh, S., **Prasad, S. M.**, **Chauhan, D. K.** and Dubey, N. K. (2017). Silicon nanoparticles more efficiently alleviate arsenate toxicity than silicon in maize cultivar and hybrid differing in arsenate tolerance. *Frontiers in Environmental Science*, 4, 46.
- Vibhava, **Sahney, M.** and Tripathi, S. N. (2016). Wood anatomy of *Rumex hastatus* D. Don. (Polygonaceae). *Phytomorphology*, 66(3&4), 123-126.
- Wang, D., Xia, W., Kumar, K. S. and Gao, K. (2017). Increasing copper alters cellular elemental composition (Mo and P) of marine diatom. *Ecology and Evolution*, 1-10.
- Yadav, G., Srivastava, P. K., Parihar, P., Tiwari, S. and **Prasad, S. M.** (2016). Oxygen toxicity and antioxidative responses in arsenic stressed *Helianthus annus* L. seedlings against UV-B. *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology*, 165, 58-70.
- Yadav, K., Amist, N. and **Singh, N. B.** (2016). Interactive effects of wheat residue and cadmium on growth and metabolism of *Vigna radiata* L. *Allelopathy Journal*, 37 (1), 91-108.
- Yunus, A. P., **Avtar, R.**, Kraines, S., Yamamoto, M., Lindberg, F. and Grimmond, C. S. B. (2016). Uncertainties in Tidally Adjusted Estimates of Sea Level Rise Flooding (Bathtub Model) for the Greater London. *Remote Sensing*, 8(5), 366.
- Amist, N., Bano, C. and **Singh, N.B.** (2017). Plant hormone signaling and drought and salt stress tolerance. In: Mechanisms behind phytohormonal signalling and crop abiotic stress tolerance (edited by V.P. Singh, S. Singh and S.M. Prasad). Nova Science Publishers.
- Arif, N., Yadav, V., Singh, S., Kushwaha, B. K., Singh, S., Tripathi, D. K., Vishwakarma, K., Sharma, S., Dubey, N. K. and **Chauhan, D. K.** (2016). Assessment of Antioxidant Potential of Plants in Response to Heavy Metals. In: *Plant Responses to Xenobiotics* (edited by A. Singh, S. M. Prasad and R. P. Singh). pp 97-125. Springer
- Bashri, G. and **Prasad, S.M.** (2016). Exogenous application of phytohormones: A technology for sustainable agriculture. In: *Technological Advances in Agriculture and Rural Development*. (edited by H. Pant, M.K. Singh, M. Pati and B. Chaudhari). Pp 88-92. The society of biological sciences and rural development, Allahabad.
- Bashri, G., Tripathi, D.K., **Prasad, S.M.** and Chauhan, D.K. (2016). Chlorophyll *a* fluorescence analysis: A technique to explore the photochemistry of photosystem II. In: *Technological advances in Plant science*. (edited by R.P. Narayan, R.K. Gaur and D.K. Tripathi). Vol.1. Nova Science Publishers, Inc. New York.
- Bashri, G., Tripathi, D. K., Singh, V. P., **Prasad, S. M.** and **Chauhan, D.K.** (2017). Silicon: A Potential Element to Impart Resistance to Photosynthetic Machinery under Different Abiotic Stresses. In: *Silicon in Plants: Advances and Future Prospects* (edited by D. K. Tripathi, V. P. Singh, P. Ahmad, D. K. Chauhan and S. M. Prasad). pp 67-82. CRC Press Taylor & Francis Group.
- Dubey, G., Mishra, N. and **Prasad, S.M.** (2016). Metabolic responses of pesticides in plants and their ameliorative processes. In: *Plant responses to xenobiotics*. (edited by A. Singh, S.M. Prasad and R.P. Singh). 57-95. Springer.
- Kumari, S. and **Kumar, K. S.** (2017). Seaweed proteins: nutritional value, functional properties and potential food applications. In *Seaweed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications*. (editor by Amit Jaiswal). ISBN: 978-1-4987-9698-9. CRC Press.
- **Kehri, H.K.**, Mishra, R., Rai, Pallavi and Akhtar, O. (2016). Potential Use of AM Fungi for Better Utilization of Fly Ash in Terrestrial Ecosystem and Agroecosystem. In: *Mycorrhizal fungi* (edited by Aggarwal, A. and Yadav, K.). pp. 275-290. Astral International Pvt. Ltd., New Delhi.
- Mishra, R.K., Tiwari, S. and **Prasad, S.M.**, (2016). Interaction of UV-B with the terrestrial ecosystem. In: *UV-B Radiation: From Environmental Stressor to Regulator of Plant Growth*. (edited by V.P. Singh, S. Singh, P. Parihar and S.M. Prasad). pp 65-74. John Wiley & Sons.

- Parihar, P., Kumar, J., Singh M, Singh, R., Singh, S., Singh, V.P. and **Prasad, S.M.** (2016).Effect of Salinity on Crop Plants and Their Mitigation Strategies. In: Technological advances in Plant science. (edited by R.P. Narayan, R.K. Gaur and D.K. Tripathi). Vol.1. Nova Science Publishers, Inc. New York.
- Parihar, P., Singh, S., Singh, R., Singh, M.P.V.V.B., Singh, V.P. and **Prasad, S.M.** (2016). Ultraviolet Radiation Targets in the Cellular System: Current Status and Future Directions. In: UV-B Radiation: From Environmental Stressor to Regulator of Plant Growth (edited by V.P. Singh, S. Singh, P. Parihar and S.M. Prasad). pp 155-174.John Wiley & Sons.
- Patel, A., Kumar, J., Singh, M., Singh, V. P. and **Prasad, S.M.**, (2016). Silicon uptake and translocation in plants: Recent advances and future prospective. In: Silicon in Plants: Advances and Future Prospects. (edited by D.K. Tripathi, V.P. Singh, S.M. Prasad, P. Ahmed and D.K. Chauhan). pp 195-212. CRC Press Taylor & Francis Group.
- Singh, A., Bashri, G. and **Prasad, S.M.** (2016).Major influence on phytochrome and photosynthetic machinery under UV-B exposure UV-B radiation. In: UV-B Radiation: From Environmental Stressor to Regulator of Plant Growth (edited by V.P. Singh, S. Singh, P. Parihar and S.M. Prasad). pp 123-142.John Wiley & Sons.
- Singh, R., Singh, S., Parihar, P., Singh, M.P.V.V.B, Singh, V.P. and **Prasad, S.M.** (2016).An Introduction to UV-B Research in Plant Science. In: UV-B Radiation: From Environmental Stressor to Regulator of Plant Growth (edited by V.P. Singh, S. Singh, P. Parihar and S.M. Prasad). pp 1-8. John Wiley & Sons.
- Singh, S., Bashri G., Singh, A. and **Prasad, S.M.** (2016). Regulation of Xenobiotics in Higher Plants: Signaling and Detoxification. In: Plant responses to xenobiotics. (edited by A. Singh, S.M. Prasad and R.P. Singh). pp 39-56. Springer.
- Singh, S., Kushwaha, B. K., Ahmad, P., Tripathi, D. K., Dubey, N. K. and **Chauhan, D. K.** (2017). Role of Silicon in Plants: Present Scenario and Future Prospects. In: Silicon in Plants: Advances and Future Prospects (edited by D. K. Tripathi, V. P. Singh, P. Ahmad, D. K. Chauhan and S. M. Prasad). pp 227-244. CRC Press Taylor & Francis Group.
- Singh, S., Tripathi, D. K., Dubey, N. K., and **Chauhan, D. K.** (2016). Global explicit profiling of water deficit-induced diminutions in agricultural crop sustainability: key emerging trends and challenges. In: Water Stress and Crop Plants: A Sustainable Approach (edited by P. Ahmad). pp 58-74. John Wiley & Sons.
- Singh, S., Tripathi, D., K., **Chauhan, D. K.**, and Dubey, N. K. (2016). Glutathione and Phytochelatins Mediated Redox Homeostasis and Stress Signal Transduction in Plants: An Integrated Overview. In: Plant Metal Interaction: Emerging RemediationTechniques (edited by P. Ahmad). pp 285-310. Elsevier.
- Tripathi, D.K., Bashri, G., Singh, S., Singh, S., Ahmad, P., **Prasad, S.M.**, Dubey, N.K. and **Chauhan, D.K.** (2016). Efficacy of Silicon against the Aluminum toxicity in plants: An Overview. In: Silicon in Plants: Present and Future Prospects. (edited by D.K. Tripathi, V.P. Singh, S.M. Prasad, P. Ahmed and D.K. Chauhan). pp 682-694.CRC Press Taylor & Francis Group.
- Tripathi, D. K., Singh, V. P., Ahmad, P., Chauhan, D. K. and Prasad, S.M. eds., (2016). Silicon in Plants: Advances and Future Prospects. CRC Press Taylor & Francis Group.
- Singh, V.P. Singh, S., **Prasad, S.M.** and Parihar, P. (2016). UV-B Radiation: From Environmental Stressor to Regulator of Plant Growth. WILEY Chichester, West Sussex, UK (Hard Cover is available).
- Singh, A., **Prasad, S.M.** and Singh, R.P. (2016). Plant Responses to Xenobiotics. Springer, (Hard Cover is available).
- Singh, V.P., Singh, S., Tripathi, D.K., **Prasad, S.M.** and Chauhan, D.K. (2017). Revisiting the Role of Reactive Oxygen Species (ROS) in Plants: Boon or Bane for Plants.WILEY Chichester, West Sussex, UK (Hard Cover will be available upto September 2017).
- Singh, V.P., Singh, S. and **Prasad, S.M.** (2017). Mechanisms Behind Phytohormonal Signalling and Crop Abiotic Stress Tolerance. Nova Science Publishers USA (Hard Cover is available).
- Singh, V.P., Singh, S., Singh, R., Srivastava, P.K. and **Prasad, S.M.** (2017). Environment and Photosynthesis: A Future Prospect. Studium Press, USA (Compilation in Process).
- Srivastava, P.K., Singh, A., Singh, V.P., Tripathi, D.K., Singh, S. and **Prasad, S.M.** (editors) (2017). Pesticides and Crop Productivity. Wiley Chichester, West Sussex, UK.

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

- Singh, J. – ‘Organic Spectroscopy’ (book)

- **Singh, J.** (2016) – Multicomponent reactions for the generation of molecular libraries in anticancer drug discovery. In Multicomponent Reactions : Synthesis of Bioactive Heterocycles, Dandia, A.; Ameta, K.L.ed. Boca Raton, Florida: CRC Press (Taylor and Francis Group) (ISBN : 9781498734127).
- Hozeyfa Sagir, Pragati Rai, Rahila, Shailendra Tiwari, and **I.R. Siddiqui** (2017). Iodine / water mediated parallel synthesis of bioactive diversely substituted pyrazolo-pyrido- pyrimidines and its spiro analogues: An Enviro – Economic approach. Journal of heterocyclic chemistry, 54, 397-405.
- Malik Abdul Waseem, Rahila, Afshan Ibad, Farah Ibad, Shamshum Neha, Juhi Nazaan, **I.R. Siddiqui** (2017), “Efficient {bmlm} OH catalyzed novel and diastereoselective synthesis of imidazopyridine via microwave activation in an aqueous media”, Journal of heterocyclic chemistry, 54, 1094-1102.
- Hozeyfa Sagir, Rahila, Pragati Rai, Prashant Kumar Singh, **I.R. Siddiqui** (2017), “ZnO nanoparticle-cyclodextrin : a recyclable heterogeneous catalyst for synthesis of 3-aryl-4H-benzo[1,4]thiazin-2-amine in water”, New Journal of Chemistry
- **Singh, V.**, Singh A., Preeti, Joshi, S., Malviya, T. (2016), Synthesis, characterization and mercury (II) removal using poly(vinylacetate) grafted guar gum, Advanced Material Letters, 7:573-578, VBRI Press, Sweden.
- **Singh, V.**, Malviya, T., Joshi, S., Singh, A.Preeti, Tripathi, D.N. (2016), Cassia fistula seed gum-graft-poly(acrylamide)Anefficient adsorbent for Reactive Blue H5G dye, Advanced Material Letters, VBRI Press. Sweden, 7, 986-995.
- Singh, S.K.; H.C. Ananda Murthy; **Singh, V.** (2016). Adsorption of mercury from aqueous solution using gum acacia-silic composite: kinetics, isotherms and thermodynamics studies, Advanced Material Latters, 7:673-678.
- **Singh, V.** Singh A., Preeti, Joshi, S., Malviya, T (2016). Grafting of vinyl acetate- ethylavrylate binary monomer mixture into guar gum, International Journal of Biological Macromolecules, 84:442-447.
- **Singh, V.**, Pandey, A.K., Preeti, Singh, J., Malviya, T. (2016). Gum acacia-CuNps-Silica hybrid: An effective, stable and recyclable catalyst for reduction of nitroarenes, RSC Advances, 6: 31074-31082.
- **Siddiqui, I.R.**, Arjita Srivastava, Anjali Srivastava, Malik A. Waseem, Shireen (2016), “An efficient one-pot regioselective approach towards the synthesis of thiopyrano[2,3-d]thiazole-2-thiones catalyzed by basic ionic liquid under microwave irradiation” Journal of Heterocyclic chemistry, 53, 849-858.
- **Siddiqui, I.R.**, Farah Ibad, Afshan Ibad, Malik Abdul Waseem, Geeta Watal (2016) “Eco-friendly strategy: design and synthesis of biologically potent benzimidazole-amine hybrids via visible-light generated oxidative C-H arylamylation of analenic amidines” Tetrahedron Letters, 57, 5-10.
- Rahila, Pragati Rai, Afshan Ibad, Hozeyfa Sagir, and **I.R. Siddiqui** (2016) “Chitosan-CTAB: An Efficient Aqueous Micellar System for the Sequential One –Pot Synthesis of Highly Functionalized 2-Amino-4H-Phyrans”, Chemistry Select, 1, 1300-1304.
- **P.K. Tandon**, S.B. Singh (2016), Catalysis by Iridium (III) in the Oxidation of Hydrocarbons and Cyclic Alcohols by in-situ Prepared Sodium Ferrate. Environ Chem Lett, 14(1) 15-25.
- **P.K. Tandon**, B. Kesarwani, JoCC. (2016) 3 (1): 25-31. Controlled Oxidation of Benzyl Alcohol by in situ Prepared Sodium Ferrate in Organic and Aqueous Medium, P.K. Tandon, B. Kesarwani. Asian J. Org. Med.Chem., 1, 1 22-25.
- G.L. Chaurasia, M.K. Gupta, **P.K. Tandon** (2016), Evaluation and modeling of ground water quality data of Allahabad city by environmental methods, Green Chem. Tech. Lett, 2, (4) 211-218.
- **Dubey R.K.**, Nitesh,J., Metals and metal compounds in environment: occurrence toxic effect and remediation, Jalchitan 4(1). 1-5, ISSN 2321 – 5011
- Kumar, A., Malviya, S. , **Srivastava, S.** (2016), Some Pb(II) Complexes 2,6 – bis (hydroxymethyl) Pyridine with different Pb(II) salts involving the anions chloride, perchloride and nitrate. A photoelectron spectroscopic study. Asian Journal of Research Chemistry.9 (6).
- Malviya, S., Rajpoot, A., Kushwaha, R., **Srivastava, S.** (2016), Synthesis and characterization of [RR¹Te)₂L] and rr¹Te.L] compounds with macrocyclic ligands : A photoelectron spectroscopic study., International J. of Scientific Research in Science, Engineering & Technology, 2(4), 517-524.
- Srivastava, Shivi and **Srivastava, Shekhar** (2016), The implications of Scientific Approaches In terms of contemporary management practices., International Journal of Research in Social Science, 6(6), 409 – 521,
- Kushawaha, D. K., S. Chatterji,, M. Yadav., and **G. Watal**. (2016), Antimicrobial potential and preliminary phytochemical evaluation of Cucurbita maxima seeds. International journal of pharma and bio sciences. 2, 578-582.
- Mubayi, A, S. Chatterji and **G. Watal** (2016), Plant-mediated green synthesis of Ag nanoparticles with enhanced antibacterial efficacy. Letter in applied nono bioscience., 5, 358-31.

- Dubey P., A. Tiwari, S.K. Gupta and **G.Watal** (2016), Phytochemical and biochemical studies of Jasminum officinace leaves, International journal of pharmaceutical sciences and research. 7, 2632-2640.
- Kushawaha, D K, M. Yadav, S Chatterji, G S Maurya, A K Rai and **G Watal** (2016), 8, 344-350, Free radical scavenging index of Cucurbita maxima seeds and their libs based antioxidant elemental profile., International journal of pharmacy and pharmaceutical sciences.
- Mubayi, A., S Chatterji, P K Rai, G S Maurya, A K Rai and **G watal** (2016), Laser – induced breakdown spectroscopy based study of antimicrobial attribute of nano-based phytomaterial, Material focus, 5, 296 -301.
- Yadav, M, D K Kushwaha, S Chatterji. And **G. Watal** (2016), Comparative Antibacterial Efficacy of Swertia chirata and Colocasia esculenta, International journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research 8, 2016-2019.
- Kushawaha, D K, M Yadav, S Chatterji, A K Srivastava and **G Watal** (2016), α - amylase and α - glucosidase inhibitory activity assessment of Cucurbita maxima seeds – a LIBS based study. International journal of phytomedicine, 8, 312-318.
- Tiwari, A., P Dubey, S K Gupta, and **G Watal** (2016), Screened phytochemicals of A esculentus leaves and their therapeutic role as an antioxidant. International journal of pharmacognosyand phytochemical research, 8,1509-1515.
- **Mani, Dinesh**, Chitranjan Kumar and Niraj Kumar Patel (2016), Integratedmicro-bio-chemical approach for phytoremediation of cadmium and ead contaminated soil susing Gladiolus grandiflorus L cut flower. Ecotoxicology and Environmental Safety 124, 435–446.
- Srivastava, Madhulika, Pratibhi Rai, Jaya Singh, Snehlata Yadav, Bhartendu Pati Tripathi and **Singh J.** (2016), Role of β -CD in water as supramolecular catalysis, Curr. Organocatal., 3, 32-38.
- Singh, Swastika, Mohammad Saquib, Nabdavi Singh, Jyoti Tiwari, Fatima Tufail, Jaya Singh and **Singh J.** (2016),, A catalyst free multicomponent – tandem, facile synthesis of pyrido[2,3-d] pyrimidines using glycerol as a recyclable promoting medium. New J. Chem., 40. 63-67..
- Tiwari, Jyoti, Mohammad Saquib, Swastika Singh, Fatima Tukail, Mandavi Singh, Jaya Singh and **Singh J.** (2016),, Visible light promoted synthesis of dihydropyrano[2,3-c]chromenes via a multicomponent-tanden strategy under solvent and catalyst free conditions Green Chem., 18, 3221 3231.
- Srivastava, Madhulika, Pratibha Rai, Snehlata Yadav, Bhartendu Pati Trupathi, Anu Mishra, Jaya Singh and **Singh J.** (2016),, Visible light triggered, catalyst free approach for the synthesis of thiazoles and imidazo[2,1-b]thiazoles in EtOH : H₂O green medium. RSC Adv., 6, 49164 – 49172.
- Snehalata Yadav, Madhulika Srivstava, Pratibha Rai, Bhartendu Pati Tripathi, Anu Mishra, Jaya Singh and **Singh J** (2016), An ecofriendly approach – A simple and clean synthesis in aqueous medium viasupramolecular catalysis. J. Indian Chem. Soc. ., 93, 843 – 850.
- Shehlata Yadav, Madhulika Srivastava, Pratibha Rai, Bhartendu Pati Tripathi, Anu Mishra, Jaya Singh and **Singh J.** (2016), Oxidative organophotoredox catalysis: aregioselective synthesis of 2-nitro substitutedimidazopyridines and 3 substituted indoles, initiatd by visible light. New J. Chem., 40, 9694-9701.
- Singh, Vinay Kumar, Abhishek Upadhyay and **R K P. Singh** (2016), Zink-mediated synthesis of 3-alkyl-3-hydroxyindoline-2-ones by addition of iodoalkynes to isatins, Tetrahedron Letters, 10 .1016/j.tetlet. 11.124.
- Upadhyay, Abshik, Laxmi Kant Sharma, Vinay Kumar Singh and R. K. P. Singh (2016). An efficient one pot three component synthesis of fused pyridines via electrochemical approach, Tetrahedron Letters, 10.1010/j.tetlet. 2016. 10.111.
- Sharma, Laxmi Kant, S. Singh, Vinay K. Singh and **R. K. P. Singh** (2016), One pot syntheis and fungicidal activity of some bis- (2-arylamino—1,3,4-oxadiazol-5-yl) propane by electrolytic initiated desulfurization of propylenediacylthiocemecarbazone, J. Indian Chem. Soc, 93, 827-832.
- Singh, Vinay Kumar, Laxmi Kant Sharma and **R.K.P. Singh** (2016), Iron mediated onepost three component synthesis of 3-synthesis of 3-substituted indoles via aerobic iminium ion formation. Tetrahedron Letters, 57. 407-410.
- Malviya, Jyoti, Shashi Kala, Hemlata Singh and **R. K. P. Singh** (2016), A simple and convenient one pot synthesis of aminoquinone derivatives via Electrochemical amination of benzoquinone with secondary amines, J. Applied Chemistry, 4(6), 7-16.
- Kala, Shashi, Jyoti Malviya, Hemlata Singh, L.K. Sharma and **R. K. P. Singh** (2016), Electrochemical Deposition and Characterization of Conjugated Copolymers of Thiophene and Aniline. J. Electrochemistry of Conjugated Copolymers of Thiophene and Aniline, J. Electrochemistry and Plating Technology. DOI:10.12850/ISSN2196-0267. JEPT.

- Kala, Shashi, Jyoti Malviya, L K Sharma and **R K P Singh** (2016), Electro Organic Synthesis and Characterization of Phenol-Aniline Based Copolymers, *J. Polymer Science B*, 59(3), **2017**, 1-8.
- Upadhyay, Abhishek, Laxmi Kant Sharma, Vinay Kumar Singh, Rahul Dubey, Narendra Kumar and R K P Singh, Electrochemically induced one post synthesis of 1,4-dihydropyrano[2,3-c]-pyrazole-5-carbonitrile derivatives via a four component-tandem strategy, *Tetrahedron Letters*, 58, 2017, 1245 – 1249.
- Singh, J. et al (2016), Multicomponent reactions for the generation of molecular libraries in anticancer drug discovery. *Multicomponent Reactions: Synthesis of Bioactive Heterocycles*, Dandia, A.; Ameta, K.L. eds. Boca Raton, Florida: **CRC Press** (Taylor and Francis Group), (International Publisher, ISBN: 9781498734127)

DEPARTMENT OF DEFENCE & STRATEGIC STUDIES

- **Agarwal, P.** (2016), ‘*European Influence on Maratha Army*’, p-162, Anubhav Publishing House, Allahabad, ISBN-978-80134-76-5.
- **Agarwal, P.** (2016) Impact of European Adventurers on Maratha Military System, *Journal of Peace Security and Development Studies*, 22, 06-32.
- **Bhadauria, S.** (2017). ‘India’s Foreign Policy and Emerging Challenges’ in: “India’s Foreign Policy”: Emerging Challenges (Edited by S. K. Mishra).pp. 33 – 44. Authors Press, New Delhi.
- **Bhadauria, S.** (2016). ‘Emerging India in Asia Pacific’ in: “Rising India, China, South Africa and Brazil: Challenges and Strategic Options”(Edited by Mohammad Gulrez). , pp. 165 – 176. Paragon International Publishers, New Delhi.
- **Bhadauria, S.** (2016). ‘Imperatives of National Security in India: Linking Human Dimensions’ in: “India’s Foreign Policy: Nonalignment 2.0, Geopolitics and National Security (Edited by Liyaqat Ayub Khan & Rohidas Mundhe). pp. 19 – 35.Navvishnu Publications, Navi Mumbai.
- **Agarwal, P.** (2017). ‘India’s Foreign Policy and Security Challenges’ in: “India’s Foreign Policy”: Emerging Challenges (Edited by S. K. Mishra). pp. 45– 51. Authors Press, New Delhi.
- **Bhadauria, S.** (2017)‘The Challenge of Cross Border Terrorism: India’s Policy and Response’ in Proceedings of International Conference on “*Terrorism and Counter-terrorism*”, Dept. of Defence& Strategic Studies, Savitribai Phule Pune University, Pune .
- **Bhadauria, S.** (2017)‘India Afghanistan Strategic Partnership and India’s Policy’ International Conference on “*Indo – Afghan Relations: Evaluating the Development and Strategic Partnership*”, Centre for Studies in International Relations and Development (CSIRD), Kolkata and MMAJ Academy of International Studies, Jamia Millia Islamia University, New Delhi.
- **Bhadauria, S.** (2016)‘Left Wing Extremism & Its Implications for India’s National Security’ National Seminar on “*Challenges to India’s National Security: Role of Intelligence and Defence Technologies*”, Dept. of Geopolitics and International Relations, Manipal University, Manipal .

DEPARTMENT OF ELECTRONICS & COMMUNICATION

- Khare, A., Jeon, M., Sethi I. K. and Xu, B. (Eds.) (2017), Special Issue on "Machine Learning Theory and Applications for Healthcare", *Journal of Healthcare Engineering*, Hindawi. (SCI Impact Factor = 0.925)
- Khare, A., Chandra, M., and Jeon, M. (Eds.) (2017), Special Issue on "Recent Advances and Emerging Topics in Computer Vision Methods and Image Analytics", *International Journal of Computational Vision and Robotics*, Inderscience. (Scopus SJR = 0.220).
- Arun,V., Shukla, N.K., Singh, A.K. and Singh, P. (2016). Design and Performance analysis of multiple all Optical Logic gates in a single photonic circuit. *Optical And Quantum Electronics*, 36,1-13.
- Arun, V., Singh, A. K., Shukla, N.K. and Tripathi, D.K (2016). Design and Performance analysis of reversible and irreversible logic gates. *Optical and Quantum Electronics*, Springer US, 48, 255, 1-15.
- Singh, P., Singh, A.K., Arun, V. and Dixit, H.K. (2016). Design and analysis of all optical half adder, half subtractor and 4 bit decoder based on SOA-MZI configuration. *Optical and Quantum Electronics*, Springer US, 48 ,159,1-15.
- Singh, A.K., Mehra, R., Arun, V. and Dixit, H.K.(2016). Node-Arc Link restoration model for national Science Foundation network. *International research journal of engineering and technology*, 4, 18-20.
- Singh, A.K., Mehra, R., Arun, V. and Dixit, H.K. (2016). Node –Arc Link Restoration Model to optimize spare capacity of optical networks.*International research journal of Engineering and technology* , 3, 2151-2153.
- Rai, A., Awasthi, B., Singh, S. and Dwivedi, C.K. (2016). A Review of maximum power point tracking techniques for photovoltaic.*International Journal of Engineering Research*, 5, 539-545.

- Rai, A., Awasthi, B. and Dwivedi, C.K. (2016). Modeling of photovoltaic cell and study partial shading effect using matlab/Simulink. International Journal of innovative technology and creative engineering .6,378-381.
- Awasthi, B., Rai, A. and Shukla, N.K. (2016). Cost optimization of spv system.International journal of emerging technology and advanced engineering. 6, 174-180.
- Dixit, A., Dixit, S.D., Rai, A. and Dwivedi, C.K., (2017). Dye sensitized solar cell – A review .IJETAE. 7,154-161.
- Dixit, A., Dixit, S.D. and Dwivedi, C.K. (2017), Performance analysis of dye sensitized solar cell using polymer electrolyte with methyl violet and malachite green dyes. IJETAE 7,196-202.
- Singh, P. and Tewari, R.R. (2017). Watermarking scheme based on redundant discrete wavelet transformation. International research journal of engineering and technology .4, 721-724.
- Singh, A.and Singh, N. (2017) Analysis of wireless mac 802.11 and 802.11 ext in NS-2 .International journal of innovative science and modern engineering, 4, 24-27.
- Singh, S., Pandey, A. and Dwivedi, C.K. (2016). Bioelectricity Production From Various Feedstocks using pure strain. IJRED, 5,119-127.
- Sharma, M.K. and Siddiqui,T.J. (2016).An ontology construction approach for retrieval of the museum artifacts using protégé. International journal of computer science, issues. 13 ,47-51.
- Singh,A.K.and Singh,N.(2016).Binary phase shift keying modulation and demodulation simulation in matlab.IJESC, 6,2951-2953.
- Karunesh and Singh, R.(2016).UWB band pass filter using dielectric Resonator.Journal of microwave engineering and technology, 3,25-29.
- Mishra,R., Shukla, N.K. and Dwivedi, C.K. (2016).A comparative performance analysis and effects of SBS and SRS using Optisystem. IJESC, 6,1120-1125.
- Misra,R., Shukla, N.K. and Dwivedi,C.K., (2016).Performance analysis of multi QoS Model of OCDMA system by adophy Oppm Signalling and switching.IJERA, 6, 37-42.
- Misra, R., Shukla, N.K. and Dwivedi, C.K. (2016).A comparative performance analysis of optical fiber system with FBG compensated SMF for high data rate.IJIR, 6,537-540.
- Misra, R., Shukla, N.K. and Dwivedi, C.K. (2016). Simulation and performance and analysis of DWDM through optisystem. IJOER, 4,388-392.
- Aneesh, M., Siddiqui, M.G., Ansari, J.A., Singh, A. and Kamakshi (2016). Inset feed toppled H-shaped microstrip patch antenna for PCS/WiMAX application. Indonesian Journal of electrical engineering and computer science, 1, 365-370.
- Srivastava, P. and Khare, A. (2017). Integration of wavelet transform, local binary patterns and moments for content-based image retrieval. Journal of visual communication and image representation, 42, 78-103.
- Patel, A.K., Sarwar, A., Chandra, G. and Singh, R. (2016). A compact N-shaped multiband microstrip patch antenna design for wireless application. International journal of advanced research, 4, 673-680.
- Singh, V., Mishra, B., Tripathi, P.N. and Singh, R.(2016). A compact Quad-band micro-strip antenna for S and c- band applications. Microwave and optical technology letters, 58, 1365-1369.
- Mishra, B., Singh, V. and Singh, R. (2016). Dual and wide-band slot loaded stacked microstrip patch antenna for WLAN/Wi-Max applications. Microsystem technologies.
- Mishra, B., Singh, V., Dwivedi, A., Bhan, C. and Singh, R. (2016). Dual band microstrip patch antenna with double-sided notch. International journal of Computer application, 6, 106-108.
- Khare, M., Srivastava, R. K. and Khare, A. (2017). Object Tracking using combination of Daubechies complex wavelet transform and Zernike moment, Multimedia Tools and Applications, 76, 1, 1247-1290.
- Nigam, S. and Khare, A. (2016), Integration of moment invariants and uniform local binary patterns for human activity recognition in video sequences, Multimedia Tools and Applications, 75, 24, 17303-17332.
- Srivastava, R. and Khare, A. (2016), Threshold based image fusion in Dual tree complex wavelet domain, International Journal of Image, Graphics and Signal Processing, 8, 10, 64-74.
- Srivastava, R., Prakash, O. and Khare, A. (2016), Local energy based multimodal medical image fusion in curvelet domain, IET Computer Vision, 10, 6, 513-527.
- Keserwani, P., Pammi, V.S., Prakash, O., Khare, A. and Jeon, M. (2016), Classification of Alzheimer disease using Gabor texture feature of hippocampus region, International Journal of Image, Graphics and Signal Processing, 8, 6, 13-20.

- Srivastava, P. and Khare, A. (2016), "On Visual Information Retrieval using Multiresolution Techniques", in *Web Usage Mining Techniques and Applications Across Industries* (Eds. A.V. Senthil Kumar), Chapter 12, pp. 297-323, IGI Global.
- Karunesh and Singh, R. (2017) A novel design of ultra wideband MIMO antenna. *Proc international conference on innovations in information, embedded and communication system*. Department of electronics and telecommunication engineering , Karpagam college of engineering, Coimbatore, Tamil nadu, India.
- Karunesh and Singh, R. (2017), Millimeter wave passive band pass filters. *Proc. National conference emerging trends in electronics and communication*. Ajay kumar garg engineering college, Ghaziabad (u.p)
- Mishra, B., Singh, V., Dwivedi, A. K., Pandey, A. K., Sarwar, A., and Singh, R. (2016) Slots loaded multi layered circular patch antenna for wi-fi/wlan applications. *Proc. IRSCNS (2016) springer LNNS series*.
- Mishra, B., Singh, V., and Singh, R., (2016) A novel design and synthesis of coupled inductor band pass filter for ism band applications. *Proc. ICEMS JNU Jaipur*.
- Kumar, D., Pandey, I., and Shukla, N. (2016), implementation of single phase matrix converter as a cycloconverter. *Proc. IJIR VOL.2 ISSUE 11*.
- Pandey, A. K., Patel, A. K., Yadav, S., and Singh, R. (2016), rectangular patch antenna with CPW feed. *Proc. International conference on contemporary computing and informatics*. pp. 631-632.
- Siddiqui, M.G., Kamakshi, Ansari, J. A., and Kumar, M., (2017), S- shaped patch antenna using L- strip feeding. *Proc. National conference on emerging trends in computing and management technologies*. SPMIT, Allahabad, u.p.
- Siddiqui, M. G., Agarwal, N., and Ansari, J. A., (2016), ANN based symmetrical slot loaded MSA for WIMAX/WLAN application. *Proc. International conference on computer, communication and management technologies*. SPMIT, Allahabad, U.P.
- Agarwal, N., Siddiqui, M. G., Ansari, J. A., and Nitin, N., (2016), Performance analysis of modified horizontal U-slot microstrip antenna. *Proc.internation conference on control, computing, communication and materials*. United college of engineering and research Allahabad, u.p
- Singh, A. K., and Singh, N., (2017) Performance analysis of different M-ARY phase shift keying modulation scheme in AWGN channel. *Proc. National conference on recent challenges in electronics engineering for national development*. Department of electronics and telecommunication engineering, bhilai institute of technology, Durg, C.G.
- Mishra, R., Shukla, N. K., Dwivedi, C. K., (2017), Performance analysis and implementation of different pumping techniques on an EDFA amplifier. *Proc. international conference on serving signal processing and security*. Chennai.
- Mishra, R., Shukla, N. K., Dwivedi, C. K. (2016), A comparative analysis and improving performance of optical amplifier using CWDM OF. *Proc. National conference NCETEEE*. Lucknow.
- Pandey, A. K., Patel, A. K., Sarwar. A. and Singh, R. (2016), triple band patch antenna loaded with W- shaped slot for wireless applications. *Proc. International conference on computer communication and management technologies*. SPMIT Allahabad, U.P.
- Reddy, B. M., and Khare, A., (2017), Shot boundary detection using second order statistics of gray level co-occurrence matrix. *Proc. International science community association*.
- Sharma, M. K., and Siddqui, T. J.,(2017), Museum artefacts retrieval using shape classification. *Proc.national conference on emerging trend in computing and management technologies*. pp. 8-12. SPMIT, Allahabad.
- Singh, S., Pandey, A., and Dwivedi, C.K. (2016), electricity generation in membraneless single chambered microbial fuel cell. *Proc. ICCCCM*. UCER naini, Allahabad, Allahabad.
- Rai, Shalini., Dwivedi, C. K., and Srivastava, R. (2017), pipelined cordic architecture and its implementation on Simulink. *proc. International conference on CICT*. pp.1-9. ABES Engineering College Ghaziabad, U.P.
- Rai, Shalini., and Srivastava, R. (2016) Bit serial cordic architecture and its applications. *Proc. Signal processing and smart sensor network*. pp. 30-35. Department of electronics and communication engineering, SRMS women's college of engineering and technology , Bareilly, u.p.
- Srivastava, P., Khare, M., and Khare, A. (2017), Content based image retrieval using scale invariant feature transform and gray level Co-occurrence matrix. *proc. International conference on pattern recognition*. pp.134-138. Singapur.
- Srivastava, P., and Khare, A. (2017), Content-based image retrieval using multistage local spatial binary Gaussian co-occurrence pattenen. *proc. international conference internet of things for technological development*.pp.1-10 . Gandhinagar, India.

- Srivastava, P., and Khare, A. (2016), Content based image retrieval using scale in a variant feature transform and movements. *Proc. International conference on electrical , computer and electronics.* IIT, BHU , Varanasi.
- Singh, P., and Tiwari, R. R., (2016) Gray image water marking scheme based on DWT and SVD for copyright protection. *Proc. ICCCCM.* UCER, Naini, Allahabad, U.P.
- Rai, A., Awasthi, B., Dixit, A., and Dwivedi, C. K. (2016), Modeling of solar photovoltaic module and study parameter variation effect using Matlab/Simulink. *Proc. ICCCCM.* pp.1-6. UCER, Naini, Allahabad.
- Awasthi, B., Rai, A., and Shukla, N. (2016), Optimization cost in SPV system by effective calculation of the length of connecting wires. *Proc. VLSI, communication and computer networks.*pp.1-6. Amc engineering college Bangalore.
- Upadhyay, K. K., Arun, V., Srivastava, S., and Shukla, N. K. (2016), Design, comparison and performance evaluation of dispersion managed system with hybrid optical amplifier. *Proc. . ICETEESES.* pp.72-75. KNIT, Sultanpur, U.P.
- Srivastava, S., Upadhyay, K. K., and Singh, N. (2016), Design and performance analysis of dispersion managed system with RZ and NRZ modulation Format. *Proc. ICCCCM-16.* pp.1-4. UCER, Naini, Allahabad, U.P.
- Das, A. X., and Shrivastava, R. K. (2016) Performance of routing protocol under reference point group mobility model in mobile Ad-Hoc networks using Qualnet simulator 6.1. *Proc. International conference on advance computing.* pp.1-5. Department of computer science and engineering, SRKR engg College, A. P, INDIA.
- Das, A. X., Shrivastava, R. K., and Yadav, A., (2016), Performance comparision of MANET Routing protocols in hostile battlefield network using qualnet simulator 6.1. *Proc. Emerging trends in non conventional energy resources.* pp. 1-5. Integral University.
- Upadhyay, K. K., Pathak, N., and Bhushan, B. (2016), Energy conservation scheme for wireless sensor networks. *Proc. NCCCS-2016.* pp. 1-5. HMR College, New Delhi.
- Upadhyay, K. K., Pathak, N., and Bhushan, B. (2016), Blackhole detection and problem related wireless sensor network. *Proc. NCCCS-2016.* pp. 11-15. HMR College, New Delhi.
- Upadhyay, K. K., Pathak, N., and Bhushan, B. (2016), Different strategy for layer in open system interconnected model to counter denial of service attack. *Proc. NCCCS-2016.* pp. 19-22. HMR College, New Delhi.
- Upadhyay, K. K., Rai, S. and Bhushan, B. (2016), Enhancing security by data aggregation in WSN. *Proc. NCCCS.* pp. 43-26. HMR College, New Delhi.
- Upadhyay, K. K., Rai, S. and Bhushan, B. (2016), Dos attack and its effect on different layer of OSI reference model. *Proc. NCCCS.* pp. 212-216. HMR College, New Delhi.

DEPARTMENT OF EARTH & PLANETARY SCIENCES

- Saha, L., Frei, D., Gerdes, A., **Pati, J.K.**, Sarkar, S., Patole, V., Bhandari, A. and Nasipuri, P. (2016), Crustal geodynamics from Archaean Bundelkhand craton, India: constraints from U-Pb-Hf isotopic studies, *Geological Magazine*, v.153 (1), 179-192. doi:10.1017/S0016756815000692.
- **Pati, J.K.**,Pruseth, K.L., Chatterjee, R.S., Patel, S.C., Prakash, K., Chakrvorty, M., Singh, R.P., Bhushan, R., Malviya, V.P., Sharma, R. and Champati Ray, P.K. (2016), Hematite-rich concretions from Mesoproterozoic Vindhyan sandstone in northern India: a terrestrial Martian “blueberries” analogue with a difference, *Current Science*, v. 111, No. 3, 535-542. doi: 10.18520/cs/v111/i3/.
- Prakash, K., Mohanty, T., **Pati, J.K.**, Singh, S. and Chaubey, K. (2016), Morphotectonics of the Jamini River basin, Bundelkhandcraton, central India; using remote sensing data and GIS technique. *Appl. Water Sci.* (Springer), doi: 10.1007/s13201-016-0524-y.
- Rai, A.K., Maurya, G.S., Kumar, R., Pathak, A.K., **Pati, J.K.** and Rai, A.K. (2017), Analysis and discrimination of sedimentary, metamorphic and igneous rocks using Laser Induced Breakdown Spectroscopy, *Journal of Applied Spectroscopy* (Springer), v. 83, No. 6 (November-December), 1010-1-1010-7. doi:10.1007/s10812-017-0412-8.
- **Pati, J.K.**,Qu, W.J., Koeberl, C., Reimold, W.U., Chakrvorty, M. and Schmitt, R.T. (2017), Geochemical evidence of an extraterrestrial component in impact melt breccia from the Paleoproterozoic Dhala impact structure, India, *Meteoritics& Planetary Science*(Wiley), 52, 722-736. doi: 10.1111/maps.12826.
- KumarS.,**SinghP.**,Singh P, Biswal S.,Parija M. P.,(2016), Frequency dependent attenuation characteristics of coda waves in the Northwestern Himalayan (India) region. *Journal of Asian Earth Sciences*, 117, 337-345. (SCI) (Elsevier)

- Singh P., Kumari S., Singh P., (2016) Fuzzy efficient interactive goal programming approach for multi-objective transportation problems. *International Journal of Computational Mathematics*, DOI 10.1007/s40819-016-0155-x
- Pandey, P.K. and Das, S.S. (2016) Morphometric Analysis of Usri River Basin, Chhotanagpur Plateau, India Using Remote Sensing and GIS. *Arabian Journal of Geosciences*, 9: 240, DOI 10.1007/s12517-015-2287-4.
- Das, S.S. (2016) Vertical sequences of Lithofacies in Point Bar and Natural Levee Deposits, Tons River, Allahabad, U.P., India. *International Journal of Environmental Sciences*, 6/5, 656-667. DOI:10.6088/ijes.6070.
- Reddy, L.C.S., Das, S.S. and Reddy, K.V. R. (2016) Assessment of Groundwater Contamination Due To Heavy Metal Accumulation: A Study from Tadipatri Area, Andhra Pradesh. *International Jour. of Research*, 3, 469-479.
- Das, S.S., Singh, A. K. and Singh, N. Provenance of bar-top sediments at Tons River near Allahabad. *Jour. Geological Soc. of India*, Accepted for publication.
- Singh, V.B., Tripathi, J.N., (2016), Identification of critical water quality parameters derived from Principal component analysis: Case study from NOIDA area in India, *American Journal of Water Resources*, Vol. 4, No. 6, 2016, pp 121-129. doi: 10.12691/ajwr-4-6-1.
- Panthee, S., Singh, P. K., Kainthola, A., & Singh, T. N. (2016). Control of rock joint parameters on deformation of tunnel opening. *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering*, 8(4), 489–498.
- Singh, P. K., Kainthola, A., Panthee, S., & Singh, T. N. (2016). Rockfall analysis along transportation corridors in high hill slopes. *Environmental Earth Sciences*, 75(5), 1–11.
- Madhubabu, N., Singh, P. K., Kainthola, A., Mahanta, B., Tripathy, A., & Singh, T. N. (2016). Prediction of compressive strength and elastic modulus of carbonate rocks. *Measurement: Journal of the International Measurement Confederation*, 88, 202–213.
- Mahanta, B., Singh, H. O., Singh, P. K., Kainthola, A., & Singh, T. N. (2016). Stability analysis of potential failure zones along NH-305, India. *Natural Hazards*, 83, 1341–1357.
- Das, R., Singh, P. K., Kainthola, A., Panthee, S., & Singh, T. N. (2017). Numerical analysis of surface subsidence in asymmetric parallel highway tunnels. *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering*, 9(1), 170–179.
- Singh, P. K., Tripathy, A., Kainthola, A., Mahanta, B., Singh, V., & Singh, T. N. (2017). Indirect estimation of compressive and shear strength from simple index tests. *Engineering with Computers*, 33(1), 1–11.
- Thoithoi, L., Dubey, C.S., Singh, R.P., Ningthoujam, P.S., Shukla, D.P., and Naorem, S.S. (2016) Liquefaction potential evaluation for subsurface soil layers of Delhi Region. *Journal of Geological Society of India*, 88(2), 147-150. (ISSN: 0016-7622 and Journal Impact Factor: 0.596).
- Rout, D., Panigrahi, M.K. and Pati, J.K. (2016) Origin and evolution of giant quartz reefs in the Bundelkhandcraton, India: constraints from fluid inclusion study. *Asian Current Research on Fluid Inclusions (ACROFI-VI)*, IIT, Bombay (November 25-27, 2016), Extended Abstract Volume, pp.72-75.
- Das, S.S. (2016) Variation of Heavy Minerals in Different Lithofacies and Geomorphic Units of Tons River near Allahabad, Uttar Pradesh. In “Recent Advancements in Mineral and Water Resource (edited by R.N. Tiwari), 90-96, New Delhi, Excellent Publishers, ISBN: 978-93-84935-84-9.
- Singh P, Singh S K, (2016) Identification of groundwater conditions using geo-electrical resistivity technique, *Recent Advancements in Mineral and Water Resources* (editor: Rabindra n Tiwari) Excellent Publisher, New Delhi, ISBN: 978-93-84935-84-9, 118-125.
- Singh, P. K., Das, R., Singh, K. K., & Singh, T. N. (2016) Landslide in fractured and stratified rocks- A case from Aizawl, Mizoram, India. In H. Venkatesh& V. Venkateswarlu (Eds.), *International Conference on Recent Advances in Rock Engineering* (RARE-2016) (pp. 189–194). Bengaluru: Atlantis Press.
- Singh, P.K., Kainthola, A., Singh, T.N. (2017) Prediction of working environment and stability issues in an opencast mine. *International Conference on Natural Resources, Environment and Health* (ICNREH-2017), Rewa (M.P).

- Singh R.P., Dubey, C.S., Verma, N., Ningreichon, A.S. and Singh, B. (2017) The Curse of the Holy Nectar: An attempt to predict the disaster in making. *Proc International Conference on Incessant Ganga*.

DEPARTMENT OF HOME SCIENCE

- Srivastava. S. (2016), Vastra Vigyan ka Parichay, ISBN-978-81-85444.51.2-pages 210, Allahabad, Allahabad central publication.
- Srivastava, S. (2016). Fragrance Aroma & Emotion- A Review, Asian Journal of Home Science, ISSN 0976-8351 11 (1) June 278-284.
- Singh, M. (2016). Prevent food adulteration to save your kidney, International Journal of Applied Home Science, ISSN-2394-1413 vol. 3 issue 5& 6, . 225-232.
- Singh, R. and Srivastava, S. (2016). Toxic textile dyes, International Journal of Applied Home Science, ISSN:2394-1413 vol, 3(7&8) August, 324-329.
- Kausher, H. and Srivastava, S. (2016). A review on sizing systems for readymade garments in India and different types of body shapes of females, International Journal of Home Science, ISSN: 2395-7476, vol, 2(3) 136-138.
- Fatima, A. (2016).Development of protein rich products using spirulina, International journal of Advancement in Engineering Technology, Management and Applied Science (IJAETMAS) ISSN: 2349-3224 3.102 Vol 3 Issue 7 july 198-201.
- Srivastava. S. and Srivastava S. (2017), A comparative study of aroma retention properties of wool, silk and cotton fabric using aromatherapy essential oil, International Journal of Home Science, ISSN 2395-7476 3(1): 222-226.

DEPARTMENT OF MATHEMATICS

- Pandey, P.N. and Yadav, G.P. (2016). On Special Concircular R – Lie – Recurrence in Special Finsler Spaces. International Journal of Pure and Applied Mathematics, 113 (3), 415-423.
- Pandey, P.N. and Srivastava, V. (2016). On a Perfect Fluid Kahler Spacetime. Journal of Advances in Physics, 12 (3), 4350- 4355.
- Pandey, P.N. and Srivastava, V. (2016). On Trans – Sasakian Manifolds. Journal of International Academy of Physical Sciences, 20 (1), 2016, 27-36.
- Pandey, P.N. and Kumari, S. (2016). Generalization of Certain Results on Projective Motion in a Finsler Space. Facta Universitatis, Series: Mathematics and Informatics, Serbia, 31 (1), 237- 244.
- Pandey, P.N., Shukla, S.K. and Saxena, S. (2016). Lagrange Spaces with Generalized (γ, β) – Metric. Facta Universitatis, Series: Mathematics and Informatics, Serbia, 31 (1), 201- 212.
- Pandey, P.N. and Akansha (2016). Nonholonomic Frame for a Finsler Space with Special (α, β) – Metric. Journal of International Academy of Physical Sciences, 20 (3), 27-36.
- Shukla, S.S. and Yadav, A. (2016). Screen pseudo-slant lightlike submanifolds of indefinite Sasakian manifolds. Mediterian Journal of Mathematics, 13(2), 789-802.
- Shukla, S.S. and Yadav, A. (2016). Semi-slant lightlike submanifolds of indefinite Sasakian manifolds. Kyungpook Mathematics Journal, 56(2), 625-638.
- Shukla, S.S. and Yadav, A. (2016). Screen pseudo-slant lightlike submanifolds of indefinite Kaehler manifolds. Novi Sad Journal of Mathematics, 46(1), 147-158.
- Shukla, S.S. and Yadav, A. (2016). Radical transversal screen semi-slant lightlike submanifolds of indefinite Kaehler manifolds. Matematicki Vesnik, 68(2), 119-129.
- Shukla, S.S. and Yadav, A. (2016). Radical transversal screen pseudo-slant lightlike submanifolds of indefinite Sasakian manifolds. Serdica Journal of Mathematics, 42(2), 139-156.
- Shukla, S.S. and Yadav, A. (2016). Screen semi-slant lightlike submanifolds of indefinite Sasakian manifolds. Hokkaido Mathematics Journal, 45, 365-381.
- Deo, S., Ansari, I.A. and Srivastava, B.G. (2016). On the general stream function solution of Brinkman equation in the cylindrical polar co-ordinates. Advances in Theoretical and Applied Mechanics, 9(1), 21-30.
- Yadav, P.K., Deo, S., Singh, S.P. and Filippov, A. (2017). Effect of magnetic field on the hydrodynamic permeability of a membrane built up by porous spherical particles. Colloid Journal 79 (1), 160-171.

- Mishra, L.K and Sharma, B.K. (2016). On transiso graphs of groups of order less than 32. Journal of International Academy of Physical Sciences, 20 (2), 93-106.

DEPARTMENT OF PHYSICS

- D. K. Chaudhary, Pankaj Kumar, Lokendra Kumar (2017), “Realization of Efficient Perovskite Solar cell with MEH: PPV hole transport layer”, Journal of Materials Science: Materials in Electronics 28, 3451–3457.
- D. K. Chaudhary, Lokendra Kumar (2016), “Controlled growth of ZnPc nanostructures via heat assisted solvent vapour treatment method and application in photovoltaic devices”, Journal of Materials Science: Materials in Electronics 27, 10701–10706.
- D. K. Chaudhary, P. Kumar, Lokendra Kumar (2016), “Evolution in surface coverage of $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3\text{-XCIX}$ via Heat assisted solvent vapour treatment and their effect of device performances”, RSC Advances, 6, 94731-94738.
- U. B. Singh, R. P. Yadav, R. K. Pandey, D. C. Agarwal, C. Pannu and A. K. Mittal (2016). ‘Insight mechanisms of surface structuring and wettability of ion-treated Ag thin films’, The Journal of Physical Chemistry C, 120, 5755-5763, DOI 10.1021/acs.jpcc.5b1 1944. Print Edition ISSN: 1932-7447 Web Edition ISSN: 1932-7455 ACS Publications. American Chemical Society.
- Shikha Awasthi, Rohit Kumar, Alamelu Devnathan, Raghunath Acharya and A K Rai (2017), Multivariate methods for analysis of environmental reference materials using laser-induced breakdown spectroscopy, Analytical Chemistry Research, DOI: 10.1016/j.ancr.2017.01.001
- Jyotsana Singh, Rohit Kumar, Shikha Awasthi, Vinti Singh, AK Rai (2017), Laser Induced breakdown spectroscopy: A rapid tool for the identification and quantification of minerals in cucurbit seeds, Food Chemistry, 221, 1778-1783, DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2016.10.104>.
- Gulab Singh Maurya, Rohit Kumar, Ajai Kumar and Awadhesh Kumar Rai (2016), Analysis of Impurities on Contaminated Surface of the Tokamak Limiter using Laser Induced Breakdown Spectroscopy, Spectrochimica Acta Part B: Atomic Spectroscopy, 126, 17–22.
- A Mubayi, S Chatterji, PK Rai, GS Maurya, AK Rai, G Watal (2016), Laser-Induced Breakdown Spectroscopy Based Study of Antimicrobial Attribute of Nano-Based Phytomaterial, Materials Focus 5 (3), 296-301.
- Devesh Kumar Kushawaha, Manjulika Yadav, Sanjukta Chatterji, Gulab Singh Maurya, Awadhesh Kumar Rai, Geeta Watal (2016), Free radical scavenging index of cucurbita maxima seeds and their LIBS based antioxidant elemental profile, International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences 8 (4), 344-350.
- Abhishek K. Rai, Gulab S. Maurya, Rohit Kumar, Ashok K. Pathak, Jayanta K. Pati, Awadhesh K. Rai (2016), Analysis and discrimination of sedimentary, metamorphic and igneous rocks using Laser Induced Breakdown Spectroscopy, J. Appl. Spectrosc. Vol. 83, No. 6 (Nov-Dec).
- Shikha Awasthi, Rohit Kumar, G K Rai, A K Rai (2016), Study of Archeological coins of different Dynasty using LIBS coupled with Multivariate analysis , Optics and Laser Engineering 79, 29–38
- Vijay Karki, Arnab Sarkar, Manjeet Singh, Gulab Singh Maurya, Rohit Kumar, Awadhesh Kumar Rai, Suresh Kumar Aggarwal (2016), Comparison of Spectrum Normalization Techniques for Uni-variate Analysis of Stainless Steel by Laser Induced Breakdown Spectroscopy (Comparison of spectrum normalization techniques in LIBS), Pramana 86(6), 1313-1327, DOI 10.1007/s12043-015-1180-8.
- A. K Rai, G. S. Maurya and Ajay Kumar, Kiran (2016), Experimental setup for on line study of impurities on plasma facing components of Aditya tokomak using LIBS, (A Bulletin of the Indian Laser Association), 27, No.3, 1-4.
- Namrata Shukla and R. Prakash (2016), Simultaneous polarization squeezing in polarized N photon state and diminution on a squeezing operation, Optics Communications 374, 8-12.
- Namrata Shukla and R. Prakash (2016), Polarization squeezing in degenerate parametric amplification of coherent light, Modern Physics Letters B 30 (06), 1650055
- Namrata Shukla and R. Prakash (2016), Large polarization squeezing in non-degenerate parametric amplification of coherent radiation, Optics and Spectroscopy 120 (1), 134-137

- Namrata Shukla, Ranjana Prakash (2016), Alteration in Non-Classicality of Light on Passing Through a Linear Polarization Beam Splitter arXiv:1603.08477 Optics (physics.optics); Quantum Physics (quant-ph)
- Namrata Shukla, Ranjana Prakash (2016), Large Polarization Squeezing in Non-Degenerate Parametric Amplification of Coherent Radiation, arXiv:1612.03251 Quantum Physics (quant-ph).
- Namrata Shukla, Ranjana Prakash (2016), Polarization squeezing in polarized light, arXiv:1612.03249 Quantum Physics (quant-ph).
- Namrata Shukla, Ranjana Prakash (2016), Polarization Squeezing in Degenerate Parametric Amplification of Coherent Light, arXiv:1610.06982 Quantum Physics (quant-ph)
- Namrata Shukla, Ranjana Prakash, Simultaneous polarization squeezing in polarized N photon state and diminution on a squeezing operation, arXiv:1603.08480, Quantum Physics (quant-ph) (2016)
- P.S. Yadav and D. K. Pandey (2016), Ab-initio study of physical &electronic properties of Zn x Te y (x+y=2 to 4) nanoclusters.
- P. S. Yadav and D. K. Pandey (2016), A DFT study for the structural and electronic properties of Zn m Se n nanoclusters, 2nd Int. Conf. on Advanced Nanomaterials and Nanotechnology 'ICANN-2011' at IIT Guwahati during December 8 – 10.
- H Prakash, DK Mishra (2016). Quantum analysis of a beam splitter with second-order nonlinearity and generation of nonclassical light, JOSA B 33 (7), 1552-1557
- P Kumar, R Kumar, H Prakash (2016), Simultaneous higher-order Hong–Mandel's squeezing and higher-order sub-Poissonian photon statistics in superposed coherent states, Optik-International Journal for Light and Electron Optics 127 (11), 4826-4830
- MK Mishra, AK Maurya, H Prakash (2016), Quantum discord and entanglement of quasi-Werner states based on bipartite entangled coherent states, International Journal of Theoretical Physics 55 (6), 2735-2745
- V Verma, H Prakash (2016), Standard Quantum Teleportation and Controlled Quantum Teleportation of an Arbitrary N-Qubit Information State, International Journal of Theoretical Physics 55 (4), 2061-2070
- AK Maurya, MK Mishra, H Prakash (2016), Two-way quantum communication: Generalization of secure quantum information exchange to quantum network, Pramana 86 (3), 515-526.
- D. K. Chaudhary, Lokendra Kumar (2016), Controlled growth of ZnPc nanostructures via heat assisted solvent vapour treatment method and application in photovoltaic devices, Journal of Materials Science: Materials in Electronics 27, 10701–10706.
- D. K. Chaudhary, P. Kumar, Lokendra Kumar (2016), Evolution in surface coverage of CH₃NH₃PbI₃-XCl_X via Heat assisted solvent vapour treatment and their effect of device performances, RSC Advances 6 (2016) 94731-94738.
- Haejun Chung, Rahul Singh, Lokendra Kumar, Muhammad A. Alam (2016), Characterization and Redesign of Perovskite/Silicon Tandem Cells, Peter Bermel Photovoltaic Specialists Conference (PVSC), 2016 IEEE 43rd Proc. 978-1-5090-2724-8, (ISBN - 978-1-5090-2724-8).
- Aashit K. Jaiswal, M. Wan, S. Singh, D.K. Singh, R.R. Yadav, D. Singh, G. Mishra (2016), Experimental investigation of thermal conduction in copper-palladium nanofluids, Journal of Nanofluids 5 (4), 496-501.
- Aashit Kumar Jaiswal, Mayank Gangwar, Gopal Nath and R.R. Yadav (2016), Antimicrobial Activity of Bimetallic Cu/Pd Nanofluids”, Journal of Advanced Chemical Engineering 6:151.
- Archana Singh, Ajendra Singh, Satyendra Singh, Poonam Tandon, R. R. Yadav (2016), Synthesis, Characterization and Gas Sensing Capability of Ni_xCu_{1-x}Fe₂O₄ (0.0<x<0.8) Nanostructures Prepared via Sol-Gel Method”, Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials, Springer.
- Rajesh Kumar, Rajesh Kumar Singh, Dinesh P. Singh, Alfredo R. Vaz, Raja R. Yadav, C.S. Rout, S. A. Moshkalev (2017), Synthesis of self assembled and hierarchical palladium- CNTs-reduced graphene oxide composites for enhanced field emission properties, Materials and Design (Elsevier) 122, 110-117.
- Sweta Sharma & K. N. Uttam (2016), Investigation of the manganese stress on wheat plant by attenuated total reflectance Fourier transform infrared spectroscopy, Spectroscopy Letters, 49, 520-528.

- Maurya S, Bhardwaj A.K, Gupta K.K, Agarwal S, Kushwaha A, Chaturvedi V, Pathak R.K, Gopal R, Uttam K.N, Singh A.K, Verma V and Singh M.P. (2016), Green Synthesis of Silver Nanoparticles using Pluerotus and its Bactericidal Activity, Cellular and Molecular Biology, Cell Mol Biol 62, 3.
- Abhishek Shukla, Abhishek K. Bhardwaj, S.C. Singh, K.N. Uttam and R. Gopal (2016), PVA-Assisted Pulsed Laser Ablation Synthesized Manganese Ferrite Nanomaterials, *Proc. National Laser Symposium (NLS-5) KIIT, Bhubneshwar*, Identifier: CP-6.16.
- Abhi Sarika Bharti, Nidhi Shukla, and K. N. Uttam (2016), Steady State and Time Resolved Laser Induced Fluorescence Measurements of Titanium dioxide Nanoparticles Treated Garlic Plants, *Proc. National Laser Symposium (NLS-5) KIIT, Bhubneshwar*, Identifier: CP-10.5.
- Abhi Sarika Bharti, Nidhi Shukla, Sweta Sharma, Shuchi Srivastava and K. N. Uttam (2016), Simultaneous detection of essential and trace metal in the *Allium cepa* (Onion) using laserinduced breakdown spectroscopy, *Proc. of National Laser Symposium (NLS-5) KIIT, Bhubneshwar*, Identifier: CP-9.3.
- Nidhi Shukla, Abhi Sarika Bharti, Sweta Sharma, Neha Ojha, M.N. Deo and K. N. Uttam (2016), Investigation of Biochemicals in the Green *Capsicum annuum* by FT-Raman Spectroscopy, *Proc. National Laser Symposium (NLS-5) KIIT, Bhubneshwar*, Identifier: CP-10.2.
- Sweta Sharma, Abhishek Bhardwaj, R. Gopal, and K.N. Uttam (2016), Laser induced fluorescence measurements of the quenching of chlorophyll fluorescence induced by silver nanoparticles, *Proc. National Laser Symposium (NLS-5) KIIT, Bhubneshwar*, Identifier: CP-10.3.
- Nidhi Shukla, Abhi Sarika Bharti, Shuchi Srivastava and K. N. Uttam (2016), Quantitative Assessment of Elements in Edible Vegetable Beetroot by Laser Induced Breakdown Spectroscopy, Proceedings of National Laser Symposium (NLS-5) KIIT, Bhubneshwar, Identifier: CP-9.6.
- Mapping of the Biochemical in Tomato Fruit by Confocal Raman Spectroscopy Sweta Sharma, Rahul Uttam, Nidhi Shukla, Abhi Sarika Bharti and K.N. Uttam, *Proc. National Laser Symposium (NLS-5) KIIT, Bhubneshwar*, 20-23 Dec (2016), Identifier: CP-9.15.
- Molecular dynamics of interaction between chlorophyll and zinc oxide nanoparticles: A steady state fluorescence quenching study, Sweta Sharma1 and K.N. Uttam, *Proc. National Laser Symposium (NLS-5) KIIT, Bhubneshwar*, Identifier: CP-10.4.
- Enhanced Antibacterial Activity of Copper/Copper Oxide nanowire prepared by pulsed laser ablation in water medium, RK Swarnkar, J.K. Pandey, K.K. Soumya, P. Dwivedi, S. Sundaram, S. Prasad and R. Gopal, Applied Physics A 122 (2016) 1-7.
- A.K. Shahi, B.K. Pandey, B.P. Singh, B.K. Gupta, Sukhvie Singh and R. Gopal (2016), Photo Physical Studies of PVP Arrested ZnS Quantum Dots, Electron Mater. Lett. DOI 10.1007/s13391-017-6132-7.
- A.K. Shahi, B.K. Pandey, B.P. Singh and R. Gopal (2016), Structural and optical properties of solvothermal synthesized nearly monodispersed CdSe nanocrystals, Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology 7, 035010.
- Abhishek Shukla, Abhishek Bhardwaj, K.N. Uttam & R. Gopal, (2016) PVA Assisted PLA Synthesized Manganese Ferrite Nanomaterials, *Proc. DAE-BRNS NLS-25 Bhubaneswar*.
- LIF measurements of the quenching of chlorophyll fluorescence induced by silver nanoparticles, Sweta Sharma, Abhishek Bhardwaj, R.Gopal and K.N. Uttam , *Proc. DAE-BRNS NLS-25 Bhubaneswar* (2016).
- Ram Kripal and Anurag Mishra (2016), Ground state wave function and crystalline field effect on EPR parameters of VO₂₊ ion, Int. J. Eng. Res. Sci. (IJOER), 4, 100-106, issue 2.
- Ram Kripal and Awadhesh Kumar Yadav, (2016), Modeling of Cr³⁺ doped D-gluconic acid monohydrate, Chin. J. Phys. 54, 159-163.
- C. Rudowicz, D. Yadav, R. Kripal and P. Gnutek, J. (2016), Standardization of crystal field parameters for rare-earth (RE³⁺) ions at monoclinic sites in selected laser crystals, Alloys Compds., 666, 468-475.
- Ram Kripal and Awadhesh Kumar Yadav (2016), Theoretical calculation of the optical and EPR spectra for VO₂₊ in zinc lactate trihydrate single crystal, Adv. Alloys Compds., 3, 8-14.

- Ram Kripal and Awadhesh Kumar Yadav (2016), Modeling of Mn²⁺ doped zinc sulfide nano crystals, Iranian J. Sci. Tech. Trans. A: Sci., 2016, Accepted, 3 Jan. 2017.
- R. Kripal, Sanjay Misra and Awadhesh Kumar Yadav (2017), EPR and optical study of Cu²⁺ doped potassium hydrogen bis homophthalate, Adv. Alloys compds. 4, 1-16.
- Ram Kripal, Sanjay Misra and Awadhesh Kumar Yadav (2016), Crystalline field effect on ESR parameters of Cu²⁺ ion, Int. J. Eng. Res. online (IJOER), 4, 300-304, issue 6.
- Ram Kripal, Sanjay Misra and Awadhesh Kumar Yadav (2017), Crystalline Field Effect on bonding Parameters of VO₂₊ Ion, Boson J. Mod. Phys., 3 208-213.
- Ram Kripal and Upendra M. Tripathi (2017), Synthesis and Characterization of Mn₂₊ Doped CdS Quantum Dots, Adv. Sci. Eng. Med.
- N. Pant, A. L. Verma, S. D. Pandey and Ram Kripal (2017), Electron Paramagnetic Resonance studies of vanadyl doped K1.98 (NH₄)0.2(C₂O₄)₂.H₂O system, , National Acad. Sci. Lett.
- RK Anand and HC Yadav (2016), The effects of viscosity on the structure of shock waves in a non-ideal gas. Acta Physica Polonica 129, 28–34 (7pp) doi: 10.12693/APhysPolA.129.28

DEPARTMENT OF STATISTICS

- Singh, Alok Kumar and Lalitha, S. (2017). Communication in Statistics- Theory and Methods · March 2017, DOI: 10.1080/03610926.2017.1301477.
- Chaturvedi, A. Dubey, A. and Gulati, C.M. (2016). Control Charts for the Autocorrelated Observations on Grid, Journal of Statistical Theory and Practice, 10(3), 539-549.
- Pal, A. Chaturvedi, A. Dubey, A. (2016). Shrinkage Estimation in Spatial Autoregressive Model, Journal of Multivariate Analysis, 143, 362-373.
- Gaur, P. and Chaturvedi, A. (2016). Mining SNPs in extracellular vesicular transcriptome of Trypanosoma cruzi: a step closer to early diagnosis of neglected Chagas disease, PeerJ 4:e2693,https://doi.org/10.7717/peerj.2693.
- Lalitha, S. and Tripathi, Pratyasha (2016). Detection of a pair of outliers in a sample from a Gumbel distribution with known scale parameter, Journal of Applied Statistics, published online December 2016, http://dx.doi.org/10.1080/02664763.2016.1273885.
- Shrivastava, A. and Chaturvedi, A(2016). A Bayesian Analysis of a Linear Model Involving Structural Changes in Either Regression Parameters or Disturbances Precision), Communications in Statistics (Theory and Methods), 45(2), 307-320
- Pandey, R and Chaturvedi, A. (2016). Bayesian Inference for State Space Model with Panel Data Statistics in Transition, 17(2), 211–219.

DEPARTMENT OF ZOOLOGY

- Srivastava, U.C., Singh, Sippy and Durgesh Singh (2016), Avian hippocampus and its periodic plasticity (Book Published by Indian Science Congress held at Mysore University, Mysuru from 3rd-7th January. IN PRESS-Book Chapter
- K. P. Singh and M. K. Singh (2017). In utero exposure to atypical antipsychotic drug, risperidone: Effects on fetal neurotoxicity in hippocampal region and cognitive impairment in rat offspring. Progress in Neuropsychopharmacology & Biological Psychiatry, 75, 35–44, (Elsevier)Impact Factor: 4.3)
- Pandey SP, Mohanty B. (2017). Disruption of the hypothalamic-pituitary-thyroid axis on co-exposures to dithiocarbamate and neonicotinoid pesticides: study in a wildlife bird, *Amandava amandava*. Neurotoxicology, 60, 16-22, (Elsevier) IF: 2.73
- Pandey SP, Tsutsui K, Mohanty B. (2017). Endocrine disrupting pesticides impair the neuroendocrine regulation of reproductive behaviors and secondary sexual characters of red munia (*Amandava amandava*).Physiology & Behavior, 173,15-22, (Elsevier) IF: 2.46.
- Bhaskar Rakesh., Mishra Ashish K and Mohanty Banalata (2017). Neonatal Exposure to Endocrine Disrupting Chemicals Impairs Learning Behaviour by Disrupting Hippocampal Organization in Male Swiss Albino Mice, Basic Clinical Pharmacology Toxicology, 1-9, (Wiley), IF 3.097.
- Begum, N. and Pandey, R.S. (2017). Impact of *Calotropis procera* and *Annona squamosa* alcoholic extract on phosphatases and transaminases activities in *Musca domestica* . Nat. Acad. Sci. Lett. DOI 10.1007/s40009-017-0546-5.

- S. Tripathi, A. Gopesh and A. C. Dwivedi (2017) Framework and sustainable audit for the assessing of the Ganga River ecosystem health at Allahabad (India). Asian Journal of Environmental Science, India.
- Srivastava U.C., Singh Sippy and Durgesh Singh. (2017). Neuronal classes in different vertebrates. Asian Journal of Experimental Sciences. ISSN No: 0971-5444. (Accepted)
- K.P. Singh., M.K. Singh and S. Gautam (2016).Effect of in utero exposure to the atypical anti-psychotic risperidone on histopathological features of the rat placenta. International Journal of Experimental Pathology.97, 125–132(Wiley) Impact Factor: 2.13
- K.P. Singh., M.K. Singh and Manish Singh. (2016). Effects of prenatal exposure to antipsychotic risperidone on developmental neurotoxicity, apoptotic neurodegeneration and neurobehavioral sequelae in rat offspring. *International Journal of Developmental Neuroscience* 52: 13-23, (Elsevier) Impact Factor: 2.66
- KP Singh & Kiran Gupta (2016). Prenatal exposure to valproic acid and gabapentin on maternal, fetal, neonatal weight gain and postnatal development. *International Journal of Development Research*. 06: 6425-6432.
- K.P. Singh, Ayesha Mariya, Ashutosh Tripathi, Mohd Masood, Niraj Kumar (2016). Degradation and Human Health Risk Assessment of Underground Water of Trans Ganga- Yamuna Rural Regions of A North Indian district. *International Journal of Toxicology Environmental Science* 1(1): 1-9.
- Asutosh Kumar Srivastava and Krishna Kumar (2016), Ultrastructure of egg chorion of castor butterfly Ariadne merione (Crammer) (Lepidoptera: Nymphalidae). *Zoologischer Anzeiger*, 263: 1-5. (Elsevier) (Impact Factor: 1.4)
- Tiwari, R.K., Singh, S., Pandey, R.S. and Sharma, B. (2016). Enzymes of earthworm as indicators of pesticide pollution in soil. *Adv. Enz. Res.* 4, 113-124.
- Verma, J., Gopesh, A. and Nautiyal, P. (2016) Longitudinal distribution, richness and diversity of the epilithic diatom flora in a plateau of Tons river. *Journal of Applied and Natural Science (An International Journal)* 3(2); 32-37. ISSN 0974-9411 (Print); ISSN 2231-5209 (Online). Indexed.
- Verma. J, Amalava Bhattacharyya., Nautiyal. P., Gopesh, A. and Prateek Srivastava (2016). Diatoms of subsurface sediment from Durang Drung Glacier Ladakh. *Journal of Kalash Sciences*, 4(1), 19- 25.
- Verma, J., Gopesh, A. and Nautiyal, P. (2016). Biogeography and distribution of Bacillariophyceae in the Highland Rivers of India. *International Journal of Applied Research*. 2(4),356-359.IF-5.2, SCOPUS Indexed 2394-7500
- Singh, S.K., Bano, F., Mohanty, B. (2016). Vitamin E pretreatment prevents the immunotoxicity of dithiocarbamate pesticide mancozeb in vitro: A comparative age-related assessment in mice and chick. *Pesticides Biochemistry and Physiology*. 126, 76–84. (Elsevier), IF: 2.388.
- Srivastava, U.C.; Singh, Durgesh; Kumar, Prashant and Singh, Sippy (2016), Neuronal diversity and their spine density in Hippocampal Complex of Food Storing bird *Corvus splendens* (Vieillot, 1817). *Can. J. Zool*, 94: 541-553. (Impact factor: 1.52) (ISSN 0008-4301)
- Singh, Sippy; Chauhan, Prashant; Singh, Durgesh and Srivastava, U.C.: Distribution of Non-pyramidal neurons in the Frontal lobe of Indian gray mongoose (*Herpestes edwardsii*). *Proc. Natl Acad. Sci. India*(2016).DOI: 10.1007/s40011-016-0748-5 (ISSN: 0369-8211)

CENTRE OF BIOTECHNOLOGY

- **Singh, M.P.**, Verma,V, and Singh, A.K. (2017). *Incredible World of Biotechnology*, pp 1-190. New York (USA): Nova Science Publishers.
- Bhardwaj AK, Shukla A, Mishra RK, Singh SC, Mishra V, Uttam KN, **Singh MP**, Sharma S and Gopal R (2017) Power and Time Dependent Microwave Assisted Fabrication of Silver Nanoparticles Decorated Cotton (SNDC) Fibers for Bacterial Decontamination. *Front. Microbiol*. 8:330. doi: 10.3389/fmicb.2017.00330
- Bhatnagar D, Palit S, **Singh MP**, Kaur I, Kumar A (2016) Recent Advances in Cardiac Troponin I Based Sensors for Detection of Human Heart Attack. *Cell Mol Biol* 62: 142. doi: 10.4172/1165-158X.1000142.
- Verma V, Yadav CB, Tabassum N, Kumar M, **Singh MP**, Singh AK, Kumar A, Singh B and Gautam SK (2016) Stem Cell Therapy: The Methods in the Madness. *Cell Mol Biol* 62: 134. doi: 10.4172/1165-158X.1000134.
- Verma V, Tabassum N, Yadav CB, Kumar M, Singh AK, **Singh M.P.**, Kumar A, Singh B and Gautam S.K (2016) Cord Blood Banking: An Indian Perspective. *Cell Mol Biol* 62: 133. doi: 10.4172/1165- 158X.1000133.
- Singh V, **Singh MP**, Verma V, Singh P, Srivastava R and Singh AK (2016) Characteristics of Cold Adapted Enzyme and Its Comparison with Mesophilic and Thermophilic Counterpart. *Cell Mol Biol* 62: 144. doi: 10.4172/1165-158X.1000144.
- Maurya S, Bhardwaj AK, Gupta KK, Agarwal S, Kushwaha A, Chaturvedi, VK, Pathak R.K, Gopal R, Uttam K.N, Singh A.K, Verma V and **Singh M.P** (2016) Green Synthesis of Silver Nanoparticles using *Pluerotus* and

- its Bactericidal Activity. *Cell Mol Biol* 62: 131. doi: 10.4172/1165-158X.1000131.
- **Singh MP**, Srivastava AK (2016) Decolorization of Synthetic Textile Dye and Enzymes Production by Improved Strains of *Pleurotus* S pecies. *Cell Mol Biol* 62: 145. doi: 10.4172/1165-158X.1000145.
 - Naraian R, **Singh MP** (2016) Improved Yield of Ligno-Cellulolytic Enzymes on Oyster Shell Powder Added Typha Weed Substrate by *Pleurotus florida*. *Cell Mol Biol* 62: 143. doi: 10.4172/1165-158X.1000143.
 - Gupta KK, Maurya S, Agarwal S, Kushwaha A, Kumar R, Pandey, A.K, Singh A.K, Verma V and **Singh M.P** (2016) Antioxidant Assessment of Extracts Obtained through Hot Extraction Process. *Cell Mol Biol* 62: 129. doi: 10.4172/1165-158X.1000129.
 - Kushwaha A, Agarwal S, Gupta KK, Maurya S, Chaturvedi AK, Pathak, RK and **Singh M.P** (2016) Effect of Ethidium Bromide on Extracellular Laccase Production by *Pleurotus citrinopileatus*. *Cell Mol Biol* 62: 132. doi: 10.4172/1165-158X.1000132.
 - **Singh M**, Wegmann R (2016) BIOCUMBH 2016 Allahabad. General Information. *Cell Mol Biol* 62: 126. doi: 10.4172/1165-158X.1000126.
 - **Agarwal S, Vaseem H, Kushwaha A, Gupta K.K, Maurya S, Chaturvedi V.K, Pathak R.K and Singh M.P** (2016) **Yield, Biological Efficiency and Nutritional Value of Pleurotus sajor-caju Cultivated on Floral and Agro-waste** *Cell Mol Biol* 62 DOI: 10.4172/1165-158X.1000130
 - Naraian, R., **Singh, M.P.** and Ram, S. (2016) Supplementation of Basal Substrate to Boost up Substrate Strength and Oyster Mushroom Yield: An overview of Substrates and Supplements *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci* 5(5): 543-553.
 - **Singh, M.P.** (2017). The Mushrooming of Mushroom Biotechnology. In: *Incredible World of Biotechnology*,(edited by M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh), pp 1-12. New York (USA): Nova Science Publishers.
 - Agrawal, S., Kushwaha, A., Verma, V. and **Singh, M.P.** (2017). Nutritional attributes of *Pleurotus* mushroom. In: *Incredible World of Biotechnology*,(edited by M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh), pp 13-24. New York (USA):Nova Science Publishers,
 - Kushwaha, A., Agarwal, S., Gupta, K.K., Maurya, S., Chaurasia, P.K., Singh, A.K. and **Singh, M.P.** (2017). Laccase Enzyme from White Rot Fungi: An Overview and Its Applications . In: *Incredible World of Biotechnology*,(edited by M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh), pp 25-42. New York (USA):Nova Science Publishers,
 - Gupta, K.K., Agarwal, S., Kushwaha, A., Maurya, S., Chaturvedi, V.K., Pathak, R.K., Verma, V. and **Singh, M.P.** (2017). Oyster Mushroom: A Rich Source of Antioxidants. In: *Incredible World of Biotechnology*,(edited by M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh), pp 43-58. New York (USA):Nova Science Publishers,
 - Maurya, S., Chaurasia, P.K., Gupta, K.K., Kushwaha, A., Bhardwaj, A.K. and **Singh, M.P.** (2017). The Effects of Nanoparticles on Laccase Production and Its Activity. In: *Incredible World of Biotechnology*, (edited by M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh), pp 59-66. New York (USA): Nova Science Publishers,
 - Singh, A.K., Singh, V., Chaturvedi, V.K., **Singh, M.P.** and Verma, V. (2017). In: *Incredible World of Biotechnology*,(edited by M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh), pp 67-78. New York (USA): Nova Science Publishers,
 - Verma, V., Tabassum, N., Yadav, C.B., Kumar, M., Kumar, A., Singh, L. **Singh, M.P.** and Singh, A.K.(2017). Mesenchymal Stem Cell Derived Exosomes: A Potential Novel Tool for Cancer Therapy. In: *Incredible World of Biotechnology*,(edited by M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh), pp 79-96. New York (USA): Nova Science Publishers,
 - Tabassum, N., Verma, V., Yadav, C.B., Kumar, M., Kumar, A., Mukherjee, A. **Singh, M.P.** and Singh, A.K. (2017). Regulatory Networks in Mesenchymal Stem Cells . In: *Incredible World of Biotechnology*, (edited by M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh), pp 97-118. New York (USA): Nova Science Publishers.
 - Yadav, C.B., Verma, V., Tabassum, N., Kumar, M., Kumar, A., Bajpayee, A.K., Dwivedi, S., **Singh, M.P.** and Singh, A.K. (2017). Progress, Problems and Prospects of Livestock Pluripotent Stem Cells. In: *Incredible World of Biotechnology*,(edited by M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh), pp 119-146. New York (USA):Nova Science Publishers,
 - Vaseem, H., Singh, V.K. and **Singh, M.P.** (2017). Nanotoxicity: Environmental Fate and Ecotoxicity of Nanoparticles. In: *Incredible World of Biotechnology*,(edited by M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh), pp 147-162. New York (USA): Nova Science Publishers.
 - Bhardwaj, A. K., Shukla, A. Maurya, S., **Singh, M.P.**, Uttam, K.N. and Gopal R. (2017). The Impact of Metal Nanoparticles on Our Environment. The Scenario of Macro-Fungi in Biological Remediation of Some

- Hazardous Materials. In: *Incredible World of Biotechnology*, (edited by M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh), pp 163-176. New York (USA): Nova Science Publishers.,
- Singh, V.K., Vaseem, H. and **Singh, M.P.** (2017). The Scenario of Macro-Fungi in Biological Remediation of Some Hazardous Materials. In: *Incredible World of Biotechnology*,(edited by M. P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh), pp 177-190. New York (USA): Nova Science Publishers,
 - **Nath, A.**, Rai, A. K. and Sundaram, S. (2017). Microalgal consortia differentially modulate progressive adsorption of hexavalent chromium. *Physiology and Molecular Biology of Plants*, 23(2), 269-280.
 - **Nath, A.**, Vajpayee, G., Dixit, K., Rahman, A., Kannaujiya, V. K. and Sundaram S. (2017). Micro-algal consortia complexity enhances ecological biomass stability through CO₂ sequestration. *J. Algal Biomass Utln.*, 8(1): 19-34. eISSN: 2229 – 6905.
 - **Vajpayee, G.**, Asthana, S., and Sundaram, S. (2017). Growth inhibitory properties of *Pseudomonas fluorescens* against wheat pathogen fungus. *Journal of Agricultural Biotechnology and Sustainable Development*, (0265) (Accepted)
 - **Dixit, K.**, Rahman, A., Nath, A. and Sundaram, S.(2016). Elucidating hydrogenase surfaces and tracing the intramolecular tunnels for hydrogenase inhibition in microalgal species. *Bioinformation* 12(3): 165-171.
 - **Rahman, A.**, Kannaujiya, V.K., Rajneesh, Nath, A., Dixit, K., Sinha, R.P. and Sundaram, S. (2016). Impacts of ultraviolet-B and photosynthetically active radiation on *Anabaena cylindrica* and *Synechocystis* PCC 6803: a comparative study. *Indian Journal of Natural Science*, 6, 11073-11083.
 - **Kannaujiya, V.K.**, Rahman, A., Nath, A., Pathak, J., Sonker, A.S., Rajneesh, Sundaram, S. and Sinha, R.P. (2016). Cumulative effects of ultraviolet radiation and photosynthetically active radiation on phycobiliproteins of a hot-spring cyanobacatrium *Nostoc* sp. Strain HKAR-2. *International Journal of Applied Science and Biotechnology*, 4, 247-253.
 - **Kannaujiya, V.K.**, Rahman, A., Nath, A., Sundaram, S. and Sinha, R.P. (2016). Structural and functional dynamics of tyrosine amino acid in phycocyanin of hot-spring cyanobacteria: A possible pathway for internal energy transfer. *Gene Reports*, 5, 83-91.
 - **Sinha, S.** And Sundaram, S. (2016). An analysis of phosphorylation sites in Protein Kinases from Leishmania. *Bioinformation*, 12(4), 249-253.
 - **Asthana, S.**, Vajpayee, G. and Sundaram, S.(2016). Evaluation of Antagonist of *Bacillus spp.* Against Plant Pathogenic fungus. *Indian Journal of Natural Sciences (IJONS)*, 6.
 - **Nath, A.**, Vajpayee, G., Dixit, K., Rahman, A., Kannaujiya, V.K. and Sundaram, S. (2017). Standing stock production by microalgal consortia for CO₂ sequestration and mitigation. *International Conference on Recent in Engineering and Material Sciences Proceedings*, pp 2214-2216. Jaipur National University, Jaipur.

CENTRE OF BIOINFORMATICS

- Bhardwaj, AK, Shukla A, Mishra RK, Singh SC, Mishra V, Uttam KN, **Singh MP**, Sharma S and Gopal R (2017), Power and Time Dependent Microwave Assisted Fabrication of Silver Nanoparticles Decorated Cotton (SNDC) Fibers for Bacterial Decontamination. *Front. Microbiol.* 8:330. doi: 10.3389/fmicb.2017.00330 (IF 4.165)
- Bhatnagar D, Palit S, **Singh MP**, Kaur I, Kumar A (2016) Recent Advances in Cardiac Troponin I Based Sensors for Detection of Human Heart Attack. *Cell Mol Biol* 62: 142. doi: 10.4172/1165-158X.1000142 (IF 0.605)
- Verma V, Yadav CB, Tabassum N, Kumar M, **Singh MP**, Singh AK, Kumar A, Singh B and Gautam SK (2016) Stem Cell Therapy: The Methods in the Madness. *Cell Mol Biol* 62: 134. doi: 10.4172/1165-158X.1000134 (IF 0.605).
- Verma V, Tabassum N, Yadav CB, Kumar M, Singh AK, **Singh M.P.**, Kumar A, Singh B and Gautam S.K (2016) Cord Blood Banking: An Indian Perspective. *Cell Mol Biol* 62: 133. doi: 10.4172/1165- 158X.1000133(IF 0.605)
- Singh V, **Singh MP**, Verma V, Singh P, Srivastava R and Singh AK (2016) Characteristics of Cold Adapted Enzyme and Its Comparison with Mesophilic and Thermophilic Counterpart. *Cell Mol Biol* 62: 144. doi: 10.4172/1165-158X.1000144 (IF 0.605).
- Maurya S, Bhardwaj AK, Gupta KK, Agarwal S, Kushwaha A, Chaturvedi, VK, Pathak R.K, Gopal R, Uttam K.N, Singh A.K, Verma V and **Singh M.P** (2016) Green Synthesis of Silver Nanoparticles using *Pluerotus* and its Bactericidal Activity. *Cell Mol Biol* 62: 131. doi: 10.4172/1165-158X.1000131(IF 0.605).
- **Singh MP**, Srivastava AK (2016) Decolorization of Synthetic Textile Dye and Enzymes Production by Improved Strains of *Pleurotus* Species. *Cell Mol Biol* 62: 145. doi: 10.4172/1165-158X.1000145 (IF 0.605).
- Naraian R, **Singh MP** (2016) Improved Yield of Ligno-Cellulolytic Enzymes on Oyster Shell Powder Added

- Typha Weed Substrate by *Pleurotus florida*. Cell Mol Biol 62: 143. doi: 10.4172/1165-158X.1000143 (IF 0.605)
- Gupta KK, Maurya S, Agarwal S, Kushwaha A, Kumar R, Pandey, A.K, Singh A.K, Verma V and **Singh M.P** (2016) Antioxidant Assessment of Extracts Obtained through Hot Extraction Process. Cell Mol Biol 62: 129. doi: 10.4172/1165-158X.1000129 (IF 0.605).
- Kushwaha A, Agarwal S, Gupta KK, Maurya S, Chaturvedi AK, Pathak, RK and **Singh M.P** (2016) Effect of Ethidium Bromide on Extracellular Laccase Production by *Pleurotus citrinopileatus*. Cell Mol Biol 62: 132. doi: 10.4172/1165-158X.1000132 (IF 0.605).
- **Singh M**, Wegmann R (2016) BIOCUMBH 2016 Allahabad. General Information. Cell Mol Biol 62: 126. doi: 10.4172/1165-158X.1000126 (IF 0.605).
- Agarwal S, Vaseem H, Kushwaha A, Gupta K.K, Maurya S, Chaturvedi V.K, Pathak R.K and **Singh M.P.** (2016), Yield, Biological Efficiency and Nutritional Value of *Pleurotus sajor-caju* Cultivated on Floral and Agro-waste Cell Mol Biol 62 DOI: 10.4172/1165-158X.1000130 (IF 0.605)
- Naraian, R., **Singh, M.P.** and Ram, S. (2016) Supplementation of Basal Substrate to Boost up Substrate Strength and Oyster Mushroom Yield: An overview of Substrates and Supplements Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci 5(5): 543-553.
- Singh V., Sharma, V., and **Katara, P.** (2016) Comparative transcriptomics of rice and exploitation of target genes for blast infection. Agri Gene 1, 143-150.
- Singh, V. Alam, A. **Katara, P.** and Sharma V. (2016) Co-Regulatory Genes of CEBP: A Stress Responsive Gene for Rice Blast Infection. MOJ Proteomics Bioinform 4(3): 00123. DOI:10.15406/mojpb.2016.04.00123.
- Gaur, P. and Chaturvedi, A. (2016) Mining SNPs in extracellular vesicular transcriptome of *Trypanosoma cruzi*: a step closer to early diagnosis of neglected disease chagas PeerJ. 2016 Nov 24;4:e2693
- **Singh, M.P.** 2017. The Mushrooming of Mushroom Biotechnology. In: *Incredible World of Biotechnology*, M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 1-12.
- Agrawal, S., Kushwaha, A., Verma, V. and **Singh, M.P.** (2017). Nutritional attributes of *Pleurotus* mushroom. In: *Incredible World of Biotechnology*, M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 13-24.
- Kushwaha, A., Agarwal, S., Gupta, K.K., Maurya, S., Chaurasia, P.K., Singh, A.K. and **Singh, M.P.** (2017). Laccase Enzyme from White Rot Fungi: An Overview and Its Applications. In: *Incredible World of Biotechnology*, M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 25-42.
- Gupta, K.K., Agarwal, S., Kushwaha, A., Maurya, S., Chaturvedi, V.K., Pathak, R.K., Verma, V. and **Singh, M.P.** (2017). Oyster Mushroom: A Rich Source of Antioxidants. In: *Incredible World of Biotechnology*, M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 43-58.
- Maurya, S., Chaurasia, P.K., Gupta, K.K., Kushwaha, A., Bhardwaj, A.K. and **Singh, M.P.** (2017). The Effects of Nanoparticles on Laccase Production and Its Activity. In: *Incredible World of Biotechnology*, M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 59-66.
- Singh, A.K., Singh, V., Chaturvedi, V.K., **Singh, M.P.** and Verma, V. (2017). In: *Incredible World of Biotechnology*, M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 67-78.
- Verma, V., Tabassum, N., Yadav, C.B., Kumar, M., Kumar, A., Singh, L. **Singh, M.P.** and Singh, A.K. (2017). Mesenchymal Stem Cell Derived Exosomes: A Potential Novel Tool for Cancer Therapy. In: *Incredible World of Biotechnology*, M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 79-96.
- Tabassum, N., Verma, V., Yadav, C.B., Kumar, M., Kumar, A., Mukherjee, A. **Singh, M.P.** and Singh, A.K. (2017). Regulatory Networks in Mesenchymal Stem Cells. In: *Incredible World of Biotechnology*, M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 97-118.
- Yadav, C.B., Verma, V., Tabassum, N., Kumar, M., Kumar, A., Bajpayee, A.K., Dwivedi, S., **Singh, M.P.** and Singh, A.K. (2017). Progress, Problems and Prospects of Livestock Pluripotent Stem Cells. In: *Incredible World of Biotechnology*, M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 119-146.
- Vaseem, H., Singh, V.K. and **Singh, M.P.** (2017). Nanotoxicity: Environmental Fate and Ecotoxicity of Nanoparticles. In: *Incredible World of Biotechnology*, M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 147-162.
- Bhardwaj, A. K., Shukla, A. Maurya, S., **Singh, M.P.**, Uttam, K.N. and Gopal R. (2017). The Impact of Metal

- Nanoparticles on Our Environment. The Scenario of Macro-Fungi in Biological Remediation of Some Hazardous Materials. In: *Incredible World of Biotechnology*, M.P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 163-176.
- Singh, V.K., Vaseem, H. and **Singh, M.P.** (2017). The Scenario of Macro-Fungi in Biological Remediation of Some Hazardous Materials. In: *Incredible World of Biotechnology*, M. P. Singh, V. Verma and Ashish Kumar Singh (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 177-190.
 - **Gaur, P.** and Chaturvedi, A. (2017) "A Survey of Bioinformatics Based Tools in RNA-Sequencing (RNA-Seq) Data Analysis" (Published Book chapter in- "Translational Bioinformatics and Its Applications", by Springer 2017)
 - **Singh, M.P.**, Verma, V. and Singh, A.K. (2017) *Incredible World of Biotechnology*" (ISBN 978-1-53611-097-5), pp 1-226, Nova Science Publishers, New York (USA)

CENTRE FOR GLOBALIZATION & DEVELOPMENTAL STUDIES

- Srivastava, S. S. (2016). Book Review of Those who did not die: Impact of the Agrarian Crisis on Women in Punjab by Ranjana Padhi. The Book Review, Volume XL, Number 7, July, pp. 34.
- Srivastava, S. S. (2016). Book Review of Sociology at the University of Lucknow: The First Half Century (1921–1975) by T.N. Madan. Society and Culture in South Asia, July, (2): 314-316.
- Srivastava, S.S. (2016). Book Review of Women Survivors of Violence: Genesis and Growth of a State Support System by Anjali Dave. Sociological Bulletin, Vol. 65, No. 2, May - August, pp. 295-298.
- Shukla, Subhash. (2016). Issue of Jammu & Kashmir: A realistic Analysis. Political Discourse, Vol. 2, No. 2.
- Srivastava, Sumit Saurabh. (2016). Ambedkar's Feminist Legacy: Some Explorations, Women's Link, Vol. 22, No. 3, July – September, pp. 16-21.
- **Dr. Pradeep K. Sharma** & Dr. Arunoday Bajpai et. al. 2016. Rising India: Domestic & External Challenges. SBPD Publications: Agra. (ISBN 978-93-5167-551-8).

K. BANERJEE CENTRE OF ATMOSPHERIC AND OCEAN STUDIES

- Dirmeyer, P. A. and Halder, S. (2017). Application of the land-atmosphere coupling paradigm to the operational Climate Forecast System (CFSv2), J. Hydrometeorol, 18(1), 85-108.
- Halder, S., and Dirmeyer, P. A. (2017). Relation of Eurasian snow cover and Indian summer monsoon rainfall: Importance of the delayed hydrological effect, J. Climate, 30(4), 1273-1289.
- Huang, B., Shin C., Shukla J., Marx L., Balmaseda M., Halder S., Dirmeyer P.A. and Kinter III, J.L. (2017). Reforecasting the ENSO Events in the Past Fifty-Seven Years (1958-2014), J. Climate (accepted), doi: 10.1175/JCLI-D-16-0642.1.
- Singh, S.K., Srivastava, P.K., Szabó, S., Petropoulos, G.P., Gupta, M., Islam, T. Landscape transform and spatial metrics for mapping spatiotemporal land cover dynamics using Earth Observation data-sets (2017) Geocarto International, 32 (2), pp. 113-127. DOI: 10.1080/10106049.2015.1130084.
- Rawat, K.S., Mishra, A.K., Singh, S.K. Mapping of groundwater quality using Normalized Difference Dispersal Index of Dwarka sub-city at Delhi National Capital of India (2017) ISH Journal of Hydraulic Engineering, pp. 1-12. DOI: 10.1080/09715010.2016.1277795.
- Yadav, S.K., Dubey, A., Szilard, S., Singh, S.K. Prioritisation of sub-watersheds based on earth observation data of agricultural dominated northern river basin of India (2016). Geocarto International, pp. 1-18. DOI: 10.1080/10106049.2016.1265592.
- Shahi, N.K., Rai, S., Mishra, N. Southern Indian Ocean SST as a modulator for the progression of Indian summer monsoon (2016) Theoretical and Applied Climatology, pp. 1-13. DOI: 10.1007/s00704-016-2004-6
- Rai, S., Kucharski, F., Molteni, F. An analysis of the impact of SST drift in the ECMWF system 3 on simulation of the Indian summer climatology (2016) Meteorology and Atmospheric Physics, 128 (5), pp. 629-638. DOI: 10.1007/s00703-015-0429-6
- Srivastava, A., Dwivedi, S., Mishra, A. K. Intercomparison of High-Resolution Bay of Bengal Circulation Models Forced with Different Winds (2016) Marine Geodesy, 39 (3-4), pp. 271-289. DOI: 10.1080/01490419.2016.1173606.
- Shahi, N.K., Rai, S., Pandey, D.K. Prediction of daily modes of South Asian monsoon variability and its association with Indian and Pacific Ocean SST in the NCEP CFS V2 (2016) Meteorology and Atmospheric Physics, 128 (1), pp. 131-142. DOI: 10.1007/s00703-015-0404-2.

- Pandey, D.K., Rai, S., Sahai, A.K., Abhilash, S., Shahi, N.K. Prediction and error growth in the daily forecast of precipitation from the NCEP CFSv2 over the subdivisions of Indian subcontinent (2016) Journal of Earth System Science, 125 (1), pp. 29-45.
- Kundu, A., Dwivedi, S., Dutta, D. Monitoring the vegetation health over India during contrasting monsoon years using satellite remote sensing indices (2016) Arabian Journal of Geosciences, 9 (2), art. no. 144, pp. 1-15. DOI: 10.1007/s12517-015-2185-9
- Gajbhiye, S., Meshram, C., Singh, S.K., Srivastava, P.K., Islam, T. Precipitation trend analysis of Sindh River basin, India, from 102-year record (1901-2002) (2016) Atmospheric Science Letters, 17 (1), pp. 71-77. DOI: 10.1002/asl.602.

CENTRE OF MATERIAL SCIENCE

- Verma, R., Dabrowski, R., Zurowska, M., and **Dhar, R.** (2016). Enhancement of the properties and mesophases stability after the electron beam irradiation on a racemic anti-ferroelectric liquid crystalline mixture. *Liq. Cryst.* **43** (5), 606-614.
- Mishra, M., Kumar, S., **Dhar, R.** (2016). Gold nanoparticles in plastic columnar discotic liquid crystalline material. *Thermochimica Acta*, **631**, 59-70.
- Bajpai, M., Yadav, N., Kumar, S., Srivastava, R., **Dhar, R.** (2016). Incorporation of liquid crystalline triphenylene derivative in bulk heterojunction solar cell with molybdenum oxide as buffer layer for improved efficiency. *Liq. Cryst.* **43** (7), 928-936.
- Singh, U.B., Pandey, M.B., **Dhar, R.**, Verma, R., Kumar, S. (2016). Effect of dispersion of CdSe quantum dots on phase transition, electrical and electro-optical properties of 4PP4OB. *Liq. Cryst.* **43** (8), 1075-1082.
- Verma, R., Mishra, M., **Dhar, R.**, Dabrowski, R. (2016). Single walled carbon nanotubes persuaded optimization of the display parameters of a room temperature liquid crystal 4-pentyl-4'cyanobiphenyl. *Journal of Molecular Liquids*, **221**, 190-196.
- Bajpai, M., Srivastava, R., **Dhar, R.**, Tiwari, R.S. (2016). Role of reduced pi-pi stacking in the charge transport in polyfluorene. *Materials Science and Engineering B: Solid-State Materials for Advanced Technology*, **212**, 62-70.
- Dubey, R., Mishra, A., Singh, K.N., Alapati, P.R., **Dhar, R.** (2017). Electric behaviour of a Schiff's base liquid crystal compound doped with a low concentration of BaTiO₃ nanoparticles. *Journal of Molecular Liquids*, **225**, 496-501.
- Mishra, M., Kumar, S., **Dhar, R.** (2017). Effect of high concentration of colloidal gold nanoparticles on the thermodynamic, optical, and electrical properties of 2, 3, 6, 7, 10, 11-hexabutyloxytryphénylene discotic liquid crystalline material. *Soft Materials*, **15(1)**, 34-44.
- Bajpai, M., Yadav, N., Kumar, S., Srivastava, R., Dhar, R. (2017). Bulk heterojunction solar cells made from carbazole copolymer and fullerene derivative with an inserted layer of discotic material with improved efficiency. *Liquid Crystals*, **44(2)**, 379-386.
- Verma, R., Mishra, M., **Dhar, R.**, Dabrowski, R. (2017). Enhancement of electrical conductivity, director relaxation frequency and slope of electro-optical characteristics in the composites of single-walled carbon nanotubes and a strongly polar nematic liquid crystal. *Liquid Crystals*, **44(3)**, 544-556.
- **Singh B.**, (2016) Ru⁴⁺ induced colossal magnetoimpedance in Ru doped perovskite manganite at room temperature, *Physical Chemistry Chemical Physics*, **18**, 12947.
- Hsieh, S. H., **Solanki, R. S.**, Wang, Y. F., Shao, Y. C., Lee, S. H., Yao, C. H., Du, C. H., Wang, H. T., Chiou, J. W., Chin, Y. Y., Tsai, H. M., Chen, J.-L., Pao, C. W., Cheng, C.-M., Chen, W.-C., Lin, H. J., Lee, J. F., Chou, F. C., Pong, W. F. (2017) "Anisotropy in the thermal hysteresis of resistivity and charge density wave nature of single crystal SrFeO_{3.6}: X-ray absorption and photoemission studies" *Scientific Reports* **7**, 161.
- **Solanki, R. S.**, Hsieh, S.-H., Du, C. H., Deng, G., Wang, C. W., Gardner, J. S., Tonomoto, H., Kimura, T., and Pong, W. F. (2017), 'Correlations and dynamics of spins in an XY-like spin-glass (Ni_{0.4}Mn_{0.6})TiO₃ single-crystal system' *Phys. Rev. B* **95**, 024425.
- Bajpai, M., Srivastava, R., **Dhar, R.**, Tiwari, R.S. (2016). Effect of doping on the electron transport in polyfluorene. *AIP Conference Proceedings*, **1728**, 020669.
- Bajpai, M., Srivastava, R., **Dhar, R.**, (2017) Effect of plasmonic enhancement of light absorption on the efficiency of polymer solar cell, *Springer Proceedings in Physics*, **178**, 315-317.

- Verma, R., Mishra, M., **Dhar, R.**, Dabrowski, R. (2017). Single walled carbon nanotubes persuaded optimization of the thermodynamic, electrical and electro-optical characteristics of a room temperature liquid crystal display material “4-pentyl-4’ cyanobiphenyl”. Springer Proceedings in Physics, **178**, 185-189.

NANO TECHNOLOGY APPLICATION CENTRE

- Manoj Kumar Yadav, Santosh Kumar Gupta, Sanjeev Rai, **Avinash C. Pandey** (2017), Al embedded MgO barrier MTJ: A first principle study for application in fast and compact STT-MRAMs; **Superlattices and Microstructures**, **103**, 314–324, 2017.
- Manvendra Kumar, Ratnesh K. Pandey, Parasmani Rajput, S.A. Khan, Fouran Singh, D.K. Avasthi, **Avinash C. Pandey** (2017), Swift heavy ions induced nano-grain fragmentation in fluoride thin films; **Journal of Alloys and Compounds**, **695**, 83–90, 2017.
- P. Mishra and **A. C. Pandey** (2017), Simulation Results for Southern Indian Ocean (SIO) Using Ocean Model, **J. Ind. Geophys. Union**, **21**, 58-66, 2017
- Pawan Kumar Dubey, Rajesh Kumar, **Avinash Chandra Pandey**, Radhey Shyam Tiwari, Onkar Nath Srivastava (2017), Synthesis of self-aligned and vertically oriented carbon incorporated titania nanotube for improved photoelectrochemical hydrogen generation; **International Journal of Hydrogen Energy**, **42** (8), pp. 4782-4792, 2017.
- Durgesh K. Tripathi, Rohit K. Mishra, Swati Singh, Samiksha Singh, Kanchan Vishwakarma, Shivesh Sharma, Vijay P. Singh, Prashant K. Singh, Sheo M. Prasad, Nawal K. Dubey, **Avinash C. Pandey**, Shivendra Sahi and Devendra K. Chauhan (2017); “Nitric Oxide Ameliorates Zinc Oxide Nanoparticles Phytotoxicity in Wheat Seedlings: Implication of the Ascorbate–Glutathione Cycle”; **Frontiers in Plant Science**; **8**, Art.1, 2017.
- Durgesh Kumar Tripathi, Swati Singh, Shweta Singh, Prabhat Kumar Srivastava, Vijay Pratap Singh, Samiksha Singh, Sheo Mohan Prasad, Prashant Kumar Singh, Nawal Kishore Dubey, **Avinash Chand Pandey**, Devendra Kumar Chauhan (2017), “Nitric oxide alleviates silver nanoparticles (AgNps)-induced phytotoxicity in *Pisum sativum* seedlings” **Plant Physiol Bioch**, **110**, 167-177, 2017.
- Vani Mishra, Vikas Baranwal, Rohit K. Mishra, Shivesh Sharma, Bholanath Paul, **Avinash C. Pandey** (2016), Titanium dioxide nanoparticles augment allergic airway inflammation and Soc3 expression via NF-kB pathway in murine model of asthma; **Biomaterials**, **92**, 90-102, 2016.
- Manvendra Kumar, Parasmani Rajput, Prashant Kumar Singh, Avinash C Yadav, Saif Ahmad Khan, Shambhu Nath Jha, Fouran Singh, **Avinash C Pandey** (2016), Europium activated Gadolinium Sulfide nanoparticles. **RSC Advances**; **6** (110) 108523, 2016. DOI:10.1039/C6RA17413B
- Rohit Kumar Mishra; Vani Mishra; Shivesh Sharma; **Avinash C Pandey**, Anupam Dikshit (2016), Anti-Dermatophytic Potential of Ajuga bracteosa Wall Ex Benth Leaf Extract Mediated AgNPs with Particular Emphasis to Plasma Membrane Lesion; **Materials Focus**, **5**, 249-257, 2016.
- Rohit K. Mishra, Vani Mishra, Anand Pandey, Amit K. Tiwari, Himanshu Pandey, Shivesh Sharma, **Avinash C. Pandey** and Anupam Dikshit (2016), Exploration of Anti-Malassezia potential of Nyctanthes arbor-tristis L. and their application to combat the infection caused by Mala s1 a novel allergen; **BMC Complementary and Alternative Medicine**, **16**, 114, 2016.
- C Dwivedi, H Pandey, **A C Pandey**, PW Ramteke (2016), Nanofibre Based Smart Pharmaceutical Scaffolds For Wound Repair And Regenerations”. **Current pharmaceutical design**, **22** (11), 1460-1471, 2016.
- Rohit K. Mishra, M. Ramakrishna, Vani Mishra, Ashutosh Pathak, S. Rajesh, Shivesh Sharma, **Avinash C. Pandey**, G. Nageswara Rao, Anupam Dikshit (2016), Pharmaco-Phylogenetic Investigation of Methyl Gallate Isolated from Acacia nilotica (L.) Delile and Its Cytotoxic Effect on NIH3T3 Mouse Fibroblast, **Current Pharmaceutical Biotechnology**, **17**, 540-548, 2016.
- Ratnesh K. Pandey, Kevin Waters, Sandeep Nigam, Ravindra Pandey and **Avinash C. Pandey**; Vibrational spectra of (BaF₂)_n (n=1-6) clusters, **AIP Conf. Proc.** **1731**, 090034 (2016); <http://dx.doi.org/10.1063/1.4947998>.

CENTRE OF RURAL TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT

- Shukla S K, Kumar R, Pathak A, Pandey M, Qidwai A, Pandey M and **Dikshit A** (2017). Impact of eco-friendly soil microbe on *macrotyloma uniflorum* (lam.) Verdc: a medicinal pulse. IJLPR, VOL 7/ ISSUE 2. ISSN 2250-0480. **I.F. 0.672.**
- Mishra, R.K., Ramakrishna, M., Mishra, V., Pathak, A., Sharma, S., Pandey, A.C. Rajesh, S., Rao, G. N., **Dikshit, A.** (2016). Pharmaco-Phylogenetic investigation of methyl gallate isolated from *Acacia nilotica* (L.) and their cytotoxic effect on NIH3T3 mouse fibroblast. *Current Pharmaceutical Biotechnology* 17(5): 1-9
Impact Factor: 2.5 **ISSN:** 1873-4316. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26813302>.
- Mishra, R.K., Mishra, V., Pandey, A., Tiwari, A.K., Sharma, S., Pandey, A.C. and **Dikshit, A.** (2016). Anti-*Malassezia* potential of *Nyctanthes arbor-tristis* L. and their target validation of its active constituents over Mala s 1. *BMC Complementary and Alternative Medicine* 16:114. **DOI:** 10.1186/s12906-016-1092-2 **Impact Factor:** 2.2 **ISSN:** 1472-6882. <http://bmccomplementaltermmed.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12906-016-1092-2>
- Pandey, M., Pandey, A., Kumar, R., Pathak, A and Dikshit A (2016). A Comparative antimicrobial analysis of Tridax procumbens L. various extracts on waterborne bacterial pathogens International Current Pharmaceutical Journal. 5(3): 22-26. <http://www.banglajol.info/index.php/ICPJ/article/viewFile/26694/17884>
- Pandey, M., Pandey, A., Shukla S.K., Kumar, R., Pathak, A., Mishra R.K. and Dikshit A (2016). A comparative analysis of in vitro growth inhibition of waterborne bacteria with bioactive plant *Lippia nodiflora* L. and camphor. Desalination and Water Treatment. doi: 10.1080/19443994.2016.1160436.
- Kumar, R., Pandey, Shukla S.K., Pandey, M., Pathak, A., Pathak A. and Dikshit A (2016). Synthesis and antimicrobial effects of colloidal gold nanoparticles against prevalent waterborne bacterial pathogens Cogent Chemistry. (2016), 2: 1192522.
- Qidwai A., Pandey M., Shukla S.K., Kumar, R., Pandey A. and Dikshit A. (2017). Risk factor assessment for acne vulgaris in human and implications for public health interventions in north central india: a survey-based study. Asian J Pharm Clin Res. 10(5): 1-6.
- Qidwai A., Pandey M., Pathak S., Kumar, R., and Dikshit A. (2017). The emerging principles for acne biogenesis: a dermatological problem of puberty. **In-press.**
- Qidwai A., Pandey M., Kumar, R., and Dikshit A. (2017). Comprehensive evaluation of pharmacological properties of *Olea europaea* L. for cometics prospects. **Under revision.**

CENTRE OF BEHAVIORAL AND COGNITIVE SCIENCES

- Kumar, D., and Srinivasan, N. (2017). How multi-scale control structures sense of agency: Investigating intentional binding using event-control approach. *Consciousness and Cognition*, 49, 1-14.
- Mukherjee, S., Sahay, A., Pammi, V. S. C., and Srinivasan, N. (2017). Is loss-aversion magnitude-dependent? Measuring prospective affective judgments regarding gains and losses. *Judgment and Decision Making*, 12(1), 81-89.
- Raffone, A., and Srinivasan, N. (2017). Mindfulness and cognitive functions: Toward a unifying neurocognitive framework. *Mindfulness*, 8, 1-9.
- Srinivasan, N., and Singh, A. (2017). Concentrative meditation influences visual awareness: A study with color afterimages. *Mindfulness*, 8, 17-26.
- Becker, J.C., Butz, D.A., Sibley, C.G., Barlow, F.K., Bitacola, L., Christ, O., Khan, S., Leong, C.H., Pehrson, S., Srinivasan, N., Sulz, A., Tausch, N., Urbanska, K., and Wright, S. (2017). What do national flags stand for? An exploration of associations across 11 countries. *Journal of Cross-Cultural Psychology*.
- Tybur, J.M., Srinivasan, N., and Zezelj, I. (2016). Parasite stress and pathogen avoidance relate to distinct dimensions of political ideology across 30 nations. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 113(44), 12408-12413.
- Khan, S.S., Hopkins, N., Reicher, S., Tewari, S., Srinivasan, N., and Stevenson, C. (2016). Collective participation impacts on social identity: A longitudinal study with control data. *Political Psychology*, 37, 309-325.
- Kumar, G. V., Halder, T., Jaiswal, A. K., Mukherjee, A., Roy, D., and Banerjee, A. (2016). Large-scale functional brain networks underlying temporal integration of audio-visual speech perception: An EEG study. *Frontiers in Psychology*, 7:1558.
- Dagar, S., Chowdhury, S. R., Bapi, R. S., Dutta, A., and Roy, D. (2016). Near-infrared spectroscopy – Electroencephalography-based brain-state-dependent electrotherapy: A computational approach based on excitation–inhibition balance hypothesis. *Frontiers in Neurology*, 7:123.

- Mishra, R. K., and Singh, N. (2016). The influence of second language proficiency on bilingual parallel language activation in Hindi-English bilinguals. *Journal of Cognitive Psychology*, 28, 396-411.
- Singh, J. P., and Mishra, R. K. (2016). Effect of bilingualism on anticipatory oculomotor control. *International Journal of Bilingualism*, 20, 550-562.
- Keserwani, P., Pammi, V. S. C., Prakash, O., Khare, A. and Jeon, M. (2016). Classification of Alzheimer Disease using Gabor Texture Feature of Hippocampus Region. *International Journal of Image, Graphics and Signal Processing*, 8(6), 13-20.
- Roy, D. and Pammi, V. S. C. (2016). Promises and pitfalls of relating alteration of white matter pathways causing improvement in Cognitive performance. *Cognitive Neuroscience*, 8(2), 120-122.
- Birajdar, G. S., Battu, B., Jaiswal, K. and Pammi, V. S. C. (2016). Modeling social dilemmas: A regret-driven neural network model. *Studies in Microeconomics*, 4(2), 115-126.
- Maqbool, Z., Makhijani, N., Pammi, V. S.C. and Dutt, V. (2016). Effects of motivation: rewarding hackers for undetected attacks cause analysts to perform poorly. *Human Factors*, 59(3):420-431.
- Singh, N.C., Cherodath, S., Sumathi, T. A., Kosera, R., Currawala, K., Kar, and B. R., Oberoi, G. Reading skills in children provided simultaneous instruction in two distinct writing systems – insights from behaviour and neuroimaging. In, Peer, L. and Reid, G. (Eds.) (2016). *Multilingualism, Literacy and Dyslexia – Breaking down barriers for educators* London: Routledge
- Mishra, R. K., & Singh, N. (2016). Top down influence on executive control in bilinguals. In John Schweiter (Ed) Cognitive Control and Consequences of Multilingualism (pp. 427- 449), John Benjamins.

Full Paper in Conference Proceedings

- Maqbool, Z., Pammi, V. S. C. and Dutt, V. (2016). Cybersecurity: Effect of Information Availability in Dynamic Security Games. *IEEE Proceedings of 2016 International Conference On Cyber Situational Awareness, Data Analytics And Assessment (CyberSA)*pp 1-5.
- Maqbool, Z., Pammi, V. S. C. and Dutt, V. (2016). Influence of motivational factors on hackers' and analysts' decisions in dynamic security games. *Advances in Human Factors in Cybersecurity*, Springer, pp.239-251.
- Pasala, S. K., Khamassi, M. and Pammi, V. S. C. (2016). Variation in Intuitive Geometric Construct of Spatial Perception During Navigation. *Proceedings of CONNECTIONS – BRIDGESYNAPSES*, September 22-24, 2016, Salk Institute, La Jolla, California, USA, pp. 128-129.
- Srinivasan, N. (2016). Effects of meditation on cognition and awareness. *Proceedings of International Conference on Mind over Mind: Adding Mindfulness in Our Lives* (pp. 25-35), South Korea.
- Mehrotra, S., Shukla, A., & Roy, D. (2016). Neurophysiological investigation of context modulation based on musical stimulus. *International Conference On Music Perception And Cognition* (pp. 243-246). San Francisco, CA.
- Surampudi, S. G., Naik, S., Shrama, A., Bapi, R. S., & Roy, D. (2016). Combining Multiscale Diffusion Kernels for Learning the Structural and Functional Brain Connectivity. *bioRxiv*, 078766 NIPS 2016.
- Naik, S., Oota, S., Banerjee, A., Roy, D., & Raju, Bapi S. (2017). *Metastability of Cortical BOLD Signals in maturation and senescence*. *IEEE conference proceedings (IJCNN 2017)*.

CENTRE OF FOOD TECHNOLOGY

- Yadav, N., Dhaval, A. and Purwar, S. (2016). Potential applications of food derived bioactive peptides in management of health. *International Journal of Peptide Research and Therapeutics*. Springer Science, New York. 22:377-398
- Sinha J, Singh V, Singh J, & Rai, A.K. (2017) Phytochemistry, Ethnomedical Uses and Future Prospects of Mahua (*Madhuca longifolia*) as a Food: A Review. *Journal Nutrition Food Science* 7: 573. doi: 10.4172/2155-9600.1000573
- Sharma, S., Yadav, N., Singh A., Kaur, D. and Kumar R. (2016). Impact of Thermal and bioprocessing on antioxidant and functional properties of nine newly developed Desi and Kabuli chick pea (*Cicer Arietinum*) cultivars. *An International Journal of Plant Research VEGETOS*, 29 (special): 78-86.
- Gupta, A. and Yadav, N. (2016). Evaluation of nutritional and anti-nutritional activity of indigenous and underutilized green leafy vegetables of north India. *International Journal of Food and Nutritional Science*, 5(3): 88-95

- **Saini**, P., Singh, P. and Dubey, S. (2016).Effects of processing time and temperature on the quality components of cape gooseberry and sweet lemon juice. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Research, 6(3):192-205.
- Singh, P., **Saini**, P., Sachan, S. and Dubey, S. (2016). Characterization, Antimicrobial Activity and Antibiotic Susceptibility of Lactic Acid Bacteria Isolated from Food Samples.International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, 5(7): 901-911.
- **Saini**, P., Singh, P., Dubey, S. and Srivastava, A. (2016). Effect of different processing methods on polyphenolic content and antioxidant activity of broad beans (*Vicia faba*). International Journal of Current Research and Review, 8 (13):6-11.
- **Saini**, P., Singh, P., Dubey, S. and Chitralekha. (2016). Prevalence and antibiotic susceptibility of *Enterobacteriaceae* from fish samples in Allahabad, India. British Microbiology Research Journal 17(3): 1-8.
- Singh, P., **Saini**, P., Vinita, P., Gupta, S. and Dubey, S. (2016). Optimization and characterization of exopolysaccharides produced by lactobacillus strains isolated from cabbage and cucumber. Journal of Microbiology and Biotechnology Research, 6(6):27-35
- Mishra, N.,Vinita, P., Prajapati, A., Kaur, D. and Tripathi, R. (2016). Development and Optimization of Value Added Biscuits Using Response Surface Methodology.International Research Journal of Natural and Applied Sciences. 3(10).
- Saini, P., Singh, P., and Dubey, S. (2016). Optimization and Characterization of *Asparagus racemosus willd.* (Shatavari) Root Powder. International Journal of Natural Products Research, 6(2): 36-44.
- Singh, Z., Chaturvedi, R. and Gupta, E. (2016). Nutrient adequacy of school going children can be determined by dietary diversity scores within different food groups. International Journal of Interdisciplinary and Multidisciplinary Studies, 3(4): 74-79.
- Gupta, E., Purwar, S., Sundaram, S., Tripathi, P. and Rai, G.K. (2016). Stevioside and Rebaudioside A- The predominant *ent*- kaurenediterpene glycosides of Therapeutic Potential: An Overview.Czech Journal of Food Science, 34(4): 281-299.
- Saini, P., Dubey, S., Singh, P., Singh, P. and Singh, K. (2016). Effect of processing methods on nutritional composition and Antioxidant activity of green leafy vegetables. International Journal of Agricultural and Food Science, 6(2): 82-87.
- Saini, P., Dubey, N., Singh, P. and Singh, A. (2016). Effect of processing methods on proximate composition and antioxidant activity of fenugreek (*Trigonellafoenum- graecum*) seeds. International Journal of Agricultural and Food Science, 6(2): 82-87.
- Mishra, N., Kumar, D. and Rizvi, S. I. 2016).Protective effect of *Abelmoschus esculentus* against alloxan-induced diabetes in wistar strain rats. Journal of Dietary Supplements, 1-13.
- Singh, P., Saini, P. and Mishra, P. (2017). Study on shelf life of kalakand made from soy coconut milk. International journal of academic research and development, 71-73.
- Vinita, P., Mishra, N. and Kumari. (2017). Development and optimization of value added bread. International Journal of Current Research, 9(1): 45314-45319.
- Mishra, P. and Prasad, S.M. (2016). Mounting Insights over Human Wellness by Utilizing Plant's Primed Defense against Precise/Mild Oxidative Stress. Journal of Plant Physiology & Pathology 4, 1-9.
- Faisal, S., Chakraborty, S., Devi,W.E., Hazarika, M.K. and Puranik, V. (2017). Evaluation of probiotic whey beverages formulated from orange powder and flavor using fuzzy logic. International Food Research Journal.
- **Saini**, P., Kaur, D., Yadav, N., Kumar, R. and Sangmitra. (2017). Effect of incorporation of chick pea husk on quality characteristics of biscuits. International Journal of Food and Nutritional Sciences, 6(1).
- Singh,V., Mishra, S., Singh, J. and Rai, A.K. (2017) Phenolic content and antioxidant activity of solvent extracts of mahua (*Madhuca longifolia*) flowers and fruit, Nutrafoods, vol 16, no.1,DOI 10.17470/NF-017-1017-1
- Singh, J., Kumar, R., Awasthi, S., Singh,V. and Rai, A.K. (2016) Laser Induced breakdown spectroscopy: A rapid tool for the identification and quantification of minerals in cucurbit seeds ,Food Chemistry, Volume 221, 15 April 2017, Pages 1778–1783.
- Singh, J., Singh, V., Shukla, S. and Rai, A. K. (2016). Phenolic Content and Antioxidant Capacity of Selected Cucurbit Fruits Extracted with Different Solvents, Journal of Nutrition and Food Science 6:565. doi: 10.4172/2155-9600.1000565
- Mishra, P. and Sabhiki, L.(2017). Possible development of fermented pearl millet weaning food and its nutritional assessment. In: Nutraceuticals & Food Processing Technology. (edited by R.P. Shukla, R. S. Mishra,

A. D. Tripathi, A.K. Yadav, Manju Tiwari, R. R. Mishra) pp- 28-36 Bharti Publications. ISBN no.- 978-81-933172-0-4

- Shukla, P., Verma, A. and Mishra, P. (2017). Significance of Nitrogen heterocyclic nuclei in the formulation of pharmacological active compounds. In: New prospective in agriculture and human health. Pp 100-126 (edited by R.P. Shukla, R. S. Mishra, A. D. Tripathi, A.K. Yadav, Manju Tiwari, R. R. Mishra) pp Bharti Publications. ISBN no.- 978-81-933475-1-5

CENTRE OF COMPUTER EDUCATION

- Khare, M., Prakash, O. and Srivastava, R.K. (2017). Combining Zernike moment and Complex wavelet transform for Human object classification. International Journal of Computer Vision and Robotics. Accepted.
- Keserwani, P., Chandrasekhar, V.S., Prakash, O., Khare, A. and Jeon, M. (2016). Classification of Alzheimer Disease using Gabor Texture Feature of Hippocampus Region. International Journal of Image, Graphics and Signal Processing. 6, 13-20.
- Srivastava, R., Prakash, O. and Khare, A. (2016). Local Energy based Multimodal Medical Image Fusion in Curvelet Domain. IET Computer Vision. 10(6), 513-527.
- Rai, B., Singh, M. and Khare, P. (2016). Deterministic Mathematical Models in Population Ecology. Coherence. 5-12.
- Prakash, O., Khare, M., Binh, N.T. and Khare, A. (2016). Human Object Detection in Images Using Shift-Invariant Stationary Wavelet Transform. In: Afzalpulkar N., Srivastava V., Singh G., Bhatnagar D. (eds) Proceedings of the International Conference on Recent Cognizance in Wireless Communication & Image Processing. Springer, New Delhi.

CENTRE OF MEDIA STUDIES

- चोपड़ा, धनंजय (2016) मानवाधिकार, मीडिया और जनसरोकार; साहित्य भण्डार, इलाहाबाद; ISBN : 978-81-7779-532-5.
- चोपड़ा, धनंजय (दिसम्बर 2016), बच्चों के लिए हिन्दी भाषा में विज्ञान लेखन : इक्कीसवीं सदी के विशेष संदर्भ में ; अधिगम (प्रकाशक : राज्य शिक्षा संस्थान, उत्तर प्रदेश); 05 ; 5-8(ISSN : 2394-733X).
- चोपड़ा, धनंजय (15 जनवरी, 2017), टेलीविजन एंकरों का खबराटक; आंचलिक पत्रकार (प्रकाशक : माधवराव सप्रे समाचार पत्र संग्रहालय, भोपाल) ; 417 ; 41-43(ISSN : 2319-3107).
- चोपड़ा, धनंजय, (मार्च 2017), भारतीय पत्रकारिता की स्मृति में है राष्ट्रवाद ; मीडिया विमर्श, भोपाल ; 42 ; 20-21(ISSN : 2249-0590).
- चोपड़ा धनंजय (2016), कैसे—कैसे लोग ऐसे—वैसे हो गये ; श्रीनरेश मेहता रचनावली (खण्ड- 11) ; (सम्पादक : प्रभाकर श्रोत्रिय) ; प्रकाशक : लोकभारती प्रकाशन, इलाहाबाद ;ISBN : 978-81-8031-653-1.
- माथुर, रितु (2016), विघटित होते मूल्यों के संदर्भ में कबीर का काव्य; समसामयिक परिवेश में कबीर के विचारों की प्रासंगिकता (शोध पत्र संग्रह संपादक : डा० प्रमिला टण्डन); पृष्ठ 18-23 ;ISBN : 978-93-5265-302-7

CENTRE OF FASHION DESIGN & TECHNOLOGY

- Purwar S. (2016), *Application of Natural Dyes on Synthetic Fabrics: A Review*, International Journal of Home Science, ISSN: 2395-7476, Vol-2, Issue-2, page no. 283 – 287
- Purwar S. Purwar & Narayan J. (2016), *Skill Development and Women Entrepreneurship in the context of Employment Scenario of Allahabad City*, UPUEA Economic Journal, Vol.- 12, ISSN: - 0975-2382, Page no. 7 – 11
- Singh, S. and Singh R., (2017). Computer Aided Motif Designing: Development of Tool and Comparative Study. International Journal of Computer Science Trends and Technology, ISSN: 2347-8578, Vol. 5, 94-98.
- Singh, S. and Singh R., (2017). Motif Placement on Garment Pattern: Comparison and Development of a CAD Tool. International Journal Of Engineering And Computer Science, ISSN:2319-7242, Vol. 6, 20658-2066.
- Singh, S. and Singh R., (2017). Development of a CAD Tool for Pattern Making of Garments. International Journal of Innovative Computer Science & Engineering, ISSN: 2393-8528, Vol. 4, 11-15.
- Purwar S. & Narayan Jagdish (2016), *Women Entrepreneurship – An Instrument for Economic Development and Poverty Reduction; A case Study of Centre of Fashion Design & Technology of Institute of Professional studies, University of Allahabad*, Book – Women Entrepreneurship (Edited by Tomar S.K. & Pandey P.K.), ISBN: 978-93-82420-92-7, Page no. 1-6, Kunal Books, New Delhi

NATIONAL CENTRE OF EXPERIMENTAL MINERALOGY AND PETROLOGY

- Saha, L., Frei, D., Gerdes, A., **Pati, J.K.**, Sarkar, S., Patole, V., Bhandari, A. and Nasipuri, P. (2016) Crustal geodynamics from Archaean Bundelkhand craton, India: constraints from U-Pb-Hf isotopic studies, Geological Magazine, v.153 (1), 179-192. doi:10.1017/S0016756815000692.
- **Pati, J.K.**, Pruseth, K.L., Chatterjee, R.S., Patel, S.C., Prakash, K., Chakrvorty, M., Singh, R.P., Bhushan, R., Malviya, V.P., Sharma, R. and Champati Ray, P.K. (2016) Hematite-rich concretions from Mesoproterozoic Vindhyan sandstone in northern India: a terrestrial Martian “blueberries” analogue with a difference, Current Science, v. 111, No. 3, 535-542. doi:10.18520/cs/v111/i3/.
- Prakash, K., Mohanty, T., **Pati, J.K.**, Singh, S. and Chaubey, K. (2016) Morphotectonics of the Jamini River basin, Bundelkhand craton, central India; using remote sensing data and GIS technique. *Appl. Water Sci. (Springer)*, doi: 10.1007/s13201-016-0524-y.
- Rai, A.K., Maurya, G.S., Kumar, R., Pathak, A.K., **Pati, J.K.** and Rai, A.K. (2017) Analysis and discrimination of sedimentary, metamorphic and igneous rocks using Laser Induced Breakdown Spectroscopy, *Journal of Applied Spectroscopy (Springer)*, v. 83, No. 6 (November-December), 1010-1-1010-7. doi:10.1007/s10812-017-0412-8.
- **Pati, J.K.**, Qu, W.J., Koeberl, C., Reimold, W.U., Chakrvorty, M. and Schmitt, R.T. (2017) Geochemical evidence of an extraterrestrial component in impact melt breccia from the Paleoproterozoic Dhala impact structure, India, *Meteoritics & Planetary Science (Wiley)*, 52, 722-736.doi: 10.1111/maps.12826.
- Pandey K., Asthana N., Sanjay S. S. and Dwivedi M. M. (2016) Study of Aloe Vera as a Natural Plasticizer in PEO based Polymeric Electrolyte, *European Journal of Advances in Engineering and Technology*, 3(1), 21-25.
- Pandey K., Dwivedi M. M., Sanjay S. S., Asthana N. (2017) Development of mica-based porous polymeric membrane and their application, *Ionics*, 23, 113, doi:10.1007/s11581-016-1808-9.
- Asthana N., Dwivedi M. M. and Pandey K. (2017) Development of PVB-Nano cellulose based polymer electrolyte and correlation of optical behavior with Ionic Conductivity, *Advances in Chemical Sciences*, 6, 1-12.
- Sanjay S. S., Dwivedi M. M., Asthana N., Pandey K. (2017) Study of protonic conduction in *Aloe vera* pulp based green electrolyte system, *Elixir International Journal*. (Accepted).
- Rout, D., Panigrahi, M.K. and **Pati, J.K.** (2016) Origin and evolution of giant quartz reefs in the Bundelkhand craton, India: constraints from fluid inclusion study. *Asian Current Research on Fluid Inclusions (ACROFI-VI), IIT, Bombay (November 25-27, 2016)*, Extended Abstract Volume, pp.72-75.
- Asthana N., Pandey A., Dwivedi M. M., Pandey K. (2016) Ionic Conduction in Natural CaCO₃ Supported Polymer Electrolyte. International conference on Emerging trends in science, Technology, Agriculture and Management-2016, 21-23 April 2017, Gangtok Assam.
- Asthana N., Pandey K. and Dwivedi M. M. (2016) Dielectric Relaxation Studies with Raman Micro Spectroscopy of Hot Pressed PEO-CNF Polymeric Membrane, 25th DAE –BRNS National Laser Symposium (NLS-25) KIIT University Bhubneshwar, 20-23 December 2016.
- Pandey K. Dwivedi M. M., and Asthana N. (2016) Development of Natural Fiber Dispersed Polymeric electrolyte and their Laser Raman and Ionic Mobility Study, 25th DAE –BRNS National Laser Symposium (NLS-25) KIIT University Bhubneshwar 20-23 December 2016
- Dwivedi M. M., Asthana N., and Pandey K. (2016) Laser Raman and Ionic Studies in Multiferroic Filler Based Polymer Electrolyte, 25th DAE –BRNS national Laser Symposium (NLS-25) KIIT University Bhubneshwar 20-23 December 2016.

GOVIND BALLABH PANT SOCIAL SCIENCE INSTITUTE

- Bhargava, Pradeep (2016), Manrega. Janmat, April, pp 20-26.
- Bhargava, Pradeep (2016), “यह जमीन की बात है”, तद्भव, June.
- Bhargava, Pradeep (2016), “नीति आयोग: एक बेताल कथा”, प्रतिमान
- May to August 2016 I read a number of books on War relating to my study on Matrydom
- From September 2016 till April 2017 I am working on my book “Globalisation, Neoliberalism and Gender/Women in India”. I hope to finish it by December 2017.
- *Culture and Emotional Economy of Migration*, New Delhi: Routledge Books, 2016.
- *Fractured Tales: Invisibles in Indian Democracy*, New Delhi: Oxford University Press, 2016.
- *Uttar Pradesh ki Bhashayein* (ed.), New Delhi: People’s Linguistic Survey of India and New Delhi: Orient Blackswan, 2016.

- Hasratron ki Rajneeti par Haavi Jaati aur Dharma : Uttar Pradesh ka Chunav Purva Paridrishiya, *Pratiman: Samay, Samaj, Sanskriti*, Year 4, Vol. 4, Issue 7, January-June 2016, pp. 1-10.
- Money, Migration and Vernacular Criticism, *IIC Quarterly*, Vol 43, No. 1, Summer 2016, pp. 141-156.
- Young, S., Kumar, Satendra et al. 2017. "Beyond improvisation? The rise and rise of youth entrepreneurs in north India". *Transactions of the Institute of British Geographers*, Vol. 42, Issue 2, pp. 98-109.
- Kumar, Satendra. 2016. "The Time of Youth: Joblessness, Politics and Neo-religiosity in Uttar Pradesh." *Economic and Political Weekly*, Vol. 51, No. 53, pp. 102-09.
- Kumar, Satendra. 2016. "Agrarian Transformation and the New Rurality in Western Uttar Pradesh." *Economic and Political Weekly*, Vol. 51, No. 25-26, pp. 61-71.
- कुमार, सतेंद्र, 2016, 'उत्तर प्रदेश में पिछड़ी जातियों की राजनीति: लोकतंत्र की उत्तर कथा', प्रतिमान, जनवरी-जून, वर्ष 4, अंक 7.
- कुमार, सतेंद्र, 2016, "भारत में शिक्षा का निजीकरण: संविधान के सपने का दाहसंस्कार", प्रतिमान, जनवरी-जून, वर्ष 4, अंक 7.
- Kumar, S. 2016. "Emergence of New Sociality and Communal Violence in Rural Western Uttar Pradesh." *Seminar*, June 682, pp. 9-13.
- Young, S., Kumar, Satendra. (2016). "College Entrepreneurs in India: The Fortune at the Bottom of a Pyramid Scheme", in *Geographies of Global Issues: Change and Threat, Geographies of Children and Young People*, ed. N. Ansell et al. Singapore: Springer Science.
- Singh, A (2016), Understanding the Potentialities: Ethnographic Study of Rural Dalit Women Leaders, December 31, vol LI no 53, Economic & Political Weekly.

RESEARCH PUBLICATIONS OF THE CONSTITUENT COLLEGES

ARYA KANYA DEGREE COLLEGE, ALLAHABAD

- Srivastava, Urmila, (2016), प्रयाग की पाण्डित्य परम्परा published by Eastern Book Linkers, New Delhi, ISBN No. 978-81-7854-292-8
- Singh, Rama, 2016, भारत में पंचायती राज्य व्यवस्था published by Disha International Publication, New Delhi, ISBN No. 978-93-84782-986
- Singh, Rama, 2016, Women and Law published by Sameeksha Publication, Allahabad, ISBN No. 978-93-85695-23-0
- Singh, Rama, 2016, महिला अधिकार एवं उसका दुरुपयोग published by Sameeksha Publication, Allahabad
- Singh, Rama, 2016, स्त्री अधिकार एवं बौद्ध साहित्य की नारी published by Sameeksha Publication, Allahabad, ISBN No. 978-93-85695-30-8
- Verma, Kalpana, 2016 साहित्य और समकालीनता, published by Jagat Bharti Prakashan, Allahabad, ISBN No. 978-93-84480-12-7
- Srivastava, Urmila, 2016, शृंगार नायक—नायिकायें : परम्परा के मोहक आधार, National Journal of Hindustani Academy, Allahabad page no. 51-55 ISSN-0378-391X
- Verma, Kalpana, 2016 हिन्दी में स्त्री आत्मकथा लेखन : दशा एवं दिशा National Journal of Hindustani Academy, Allahabad page no. 51-55 ISSN-0378-391X
- Srivastava, U, 2016, षोडशश्रृंगार प्रसाधन कला : Sangamini, Trimonthly Sanskrit Research Journal published by Bhartiya Maneesha Sutram,
- Srivastava, U, 2017, आयुर्वेदशास्त्र की नायक—नायिकायें, Sahitya Vikalp, Bi –Annual Literay Research Journal, published by Sahitya Bhandar, Allahabad
- Verma, Kalpana, 2017 बलचनमा : नागार्जुन के राग विराग की व्याख्या in the book नागार्जुन पुर्वमूल्यांकन Edited by Dr. Ganesh Dixit, published by Sahitya Bhandar, Allahabad. pp 152-155, ISBN No. 97881-7779-511-0
- Verma, Kalpana, 2016 कबीर की विद्वाही चेतनाएँ in the book समसामयिक परिवेश में कबीर के विचारों की प्रासंगिकता, Edited by Pramila Tandon, Neelima Singh, published by Rajarshi Tandon Mahila Mahavidyalaya, Allahabad
- Verma, Kalpana, 2017 नवजागरण और प्रसाद की समकालीनता, published by Lokbharti Prakashan, Allahabad, ISBN 978-93-81-344-15-6

C.M.P. DEGREE COLLEGE

- Mishra, N., Srivastava, R., Agrawal, U.R. and Tewari, R.R. (2016). An Insight into the Genotoxicity Assessment studies in Dipterans. International Journal "Mutation Research/Reviews in Genetic Toxicology". Online journal

- Singh, S. (2016) 21st Sadi Mein Hindi Mein Istri Aatm Katha Lekhan: Dasha Aur Disha. Hindustani Smarika. Pp. 108-218.
- Singh, S. (2016) Hindi Kahani: Badalte Manav Mulya. Sahitya Bharti. pp. 10-15.
- Pandey, A. and Shukla, A.K.(2016). Ellagic acid: An Antioxidant Acid. In: Role of Antioxidants in Health and Disease Prevention (edited by A.Pandey and B.Agarwal) pp. 264. Anubhav Publishing House Allahabad.
- Agrawal, U. R. and Kapoor,N. (2016).Transgenic Animals & Human Welfare. In: Technological Innovation in Agriculture and Rural Development (edited by Hemlata Pant & M.K.Simgh), pp.254-257, Published by Society of Biological Sciences & Rural Development Allahabad.
- Das, S. (2016). Antioxidant potentials of berries. In: Role of Antioxidants in Health and Disease Prevention. (edited by A.Pandey and B.Agarwal) pp. 60-69, Anubhav Publishing House Allahabad.
- Pandey, A.,Das, S.& Agrawal, B. (2016) Baculovirus as a biological control of pests. In: Technological Innovation in Agriculture and Rural Development (edited by Hemlata Pant, M.K.Singh, M.Pati & B.Chaudhary), pp. 223-227. Published by Society of Biological Sciences & Rural Development Allahabad.
- Das, S. (2016) Biomass Energy: An Energy Option For Rural India In: Technological Innovation In Agriculture and Rural Development, (edited by Hemlata Pant, M.K.Singh, M.Pati & B.Chaudhary) pp. 16-20. Published by Society of Biological Sciences & Rural Development Allahabad.
- Gupta, A. (2016) Innovations in Health Care Technology. In: Technological Innovations In Agriculture and Rural Development, (edited by Hemlata Pant, M.K.Singh, M.Pati & B.Chaudhary) pp. 218-222. Published by Society of Biological Sciences & Rural Development Allahabad.
- Gupta, A. (2016) *Embllica officinalis*: A Potential use In Antioxidants in Diabetes and Cancer. In: Role of Antioxidants in Health Care and Disease Prevention, (edited by A.Pandey and B.Agarwal) pp. 236-244. Anubhav Publishing House Allahabad.
- Gupta, A. (2016) Environmentally Friendly Technologies of Green Chemistry. In: Natural Resource Management For Sustainable Agriculture And Rural Development, (edited by Hemlata Pant and M.K.Singh) pp. 186-193. Published by Society of Biological Sciences & Rural Development Allahabad.
- Gupta, A, (2016) Sustainable Agriculture. In: Technological Innovation In Agriculture and Rural Development, (edited by Hemlata Pant, M.K.Singh, M.Pati & B.Chaudhary) pp. 97-101. Published by Society of Biological Sciences & Rural Development Allahabad.
- Agrawal, U. R.and Kapoor, N. (2016) Water Pollution: A Major Source of Diseases. In: Natural Resource Management For Sustainable Agriculture and Rural Development (edited by Hemlata Pant and M.K.Singh) pp. 175-180. Published by Society of Biological Sciences & Rural Development Allahabad.
- Kapoor, N.and Agrawal, U. R. (2016) Natural Antioxidants in fish. In: Role of Antioxidants in Health and Disease Prevention (edited by A.Pandey and B.Agarwal).pp.269-283, Anubhav Publishing House Allahabad.
- Gupta, A. (2016) Swasthya Ke Liye Upyogi Amino Aml. In: Vigyan, Vol. 101(10), pp. 14-21.
- Gupta, A. (2016) Impact of Solar Radiation on Human Health. In: Cure Environment Bulletin, Vol. XXII, pp. 23-26.
- Kapoor, N. (2016) Zika: Propogation, prevention and control. In: Cure Environment Bulletin, Vol. XXII, pp. 4-7.
- Jha, S. K. (2016) Issue & Challenges of HR Practices, Disclosure with special reference to Indian Banking Sector. In: Innovation and Sustainable Development in Business Management (edited by O. Singh & K. S. Prasad). Bharti Publication, New Delhi.
- Singh, S. (2016) Bhaktikal Ka Aadunik Sandarbh. In: Sahitya Bhandar (edited by S. K. Chaturvedi).
- Srivastava, S. K. (2017) Santulit Aaahar. In: Vigyan. pp. 20-22.
- Srivastava, S. K. (2016) Sehat Ki ABCD Se.....Sadhen Jeevan. In: Vigyan. pp. 22-24.
- Srivastava, S. K. (2016) Green Chemistry, A Pollution Free Chemistry. In: Technological Innovation in Agriculture and Rural Development (edited by Hemlata Pant, M.K.Singh, M.Pati & B.Chaudhary), pp. 79-87. Published by Society of Biological Sciences & Rural Development Allahabad.
- Srivastava, S. K. (2016) Heavy Metals in The Environment. In: Natural Resource Management For Sustainable Agriculture and Rural Development (edited by Hemlata Pant and M.K.Singh) pp. 181-185. Published by Society of Biological Sciences & Rural Development Allahabad.
- Kapoor, N. (2016) Effect of Stress on the Ecophysiology of a Catfish, *Heteropneustes fossilis*. In: Recent Advances in Applied Biosciences (edited by K. Jaiswal and S. Mishra), pp. 155-162, Narendra Publishing House, New Delhi.

- Agrawal, U. R. & Malviya, S. (2016) Threat to Frog Population: A Challenge to Environmental Disturbance. In: Trends in Biodiversity: Floral, Faunal & Ecological Aspects (edited by R. C. Sobti, K. Jaiswal & S. Mishra). pp. 143-148. Narendra Publishing House, New Delhi.

ISWAR SARAN DEGREE COLLEGE

- Srivastava, Indira, Medical and Environmental Sociology, Central Law Publications, Darbhanga, Allahabad (2016)
- Saxena, Pradeep, Advance Accountancy, Shikha Publication, Allahabad, 2016.
- Tandon, Richa, *et.al.*, Studies of Cyanobacterium Aphanothecostagnina (Spreng.), A. Br. BTA 9019, its morphological and biochemical analysis, International Journal of Current Research, 8(12) : 43390-43392, ISSN : 0975-833X.
- Tandon, Richa, *et.al.*, Genus Microcystic Kuetzing ex Lemmermann (Chroococcales, Cyanoprokaryota) from India, Phykos, 46(23) : 4-13, ISSN : 0554-1182.
- Tandon, Richa, *et.al.*, A unique attempt to identification and characterization of rare cyanobacterium Symphyonemopsiskatniensis Tiwari et Mitra. Current Research in Microbiology and Biotechnology, 4(1) : 816-820, ISSN : 2320-2246.
- Tandon, Richa, *et.al.*, Baeocytes and Pseudo Filamentous stage of Pleurocapsa ConcharumHansgirg (Cyanobacteria, Pleurocapasales) in Culture, Nova hedwigia, 102(3-4), 429-437, ISSN : 0029-5035. (Impact Factor : 1.19).
- Singh, Sheo Harsh, Narivad Ek Udarvadi Paripekshya, Hindustani, Hindustani Academy, Allahabad, 2016.
- Singh, AnandShanker, A Discourse on the Reflections of Buddhist Political Thought published in Asian Journal of Multidisciplinary Studies, Pune, April 2016, ISSN 2348-7186.
- Shankar, Girja, Ashirvachnam – Ved Sookt Manjari. Sahitya Sangam, Allahabad (2016).
- Shankar, Girja, Mangalasansa – Nyadhipati Grah Shani – Ek SamagraVivechan. Meera Publication, Nyay Marg, Allahabad (2016)
- Shankar, Girja, Shrimadbhagwad Geeta Ki Bhoomika – Shrimad Bhagvadgeeta Padyanuvad. BahujanVichar, Allahabad (2016).
- Shankar, Girja, Mangalasansa, Hanuman Charit Manas. Global Philosophy Trust, New Delhi (2017)
- Singh, AnandShanker (Edi), Role of Media in Nation Building, Published by Cambridge Scholars Publication, London, U.K., ISBN 978-1-4438-9096-0, 2016.

K. P. TRAINING COLLEGE

- **Srivastava, A. (July to September, 2016)** –“Competency Category of Teacher Education” Pezzottaile Journals, Transforming Education for social change & Excellence, international Journal of Applied Services Marketing perspective An indexed & refereed quarterly Journal ISSN (print) 2279-0977 ISSN (Online): 2279 – 0985, Vol- 5 No-3 (July to September, 2016), P P- 2341-2344, Impact – factor for 2015 – 6.492
- **Sharma, S. (January, March 2016)** –“Not Examination but its procedure and Pattern is Killing the Education”. Research discourse – An international refereed Journal Vol – iv, No. – 1, Page No. – 136 – 139. ISBN 2277 – 2014, Published by South Asia Research and Development Institute B- 28/70 ManasMandir, DurgaKund Varanasi.
- पाण्डेय, आर०के० (2016), विद्यालय से मध्यावकाश के बाद अनुपस्थित रहने वाले विद्यार्थियों की शिक्षा के प्रति अभिवृत्ति का अध्ययन – कक्षा में उपस्थिति, विकटोरियस पब्लिशर्स, दिल्ली–92.
- **Srivastava, A. (2017)** – modernization in society upcoming trends: “Role of Education for women empowerment” Page No. – 179-183, ISBN – 978-1-73035-617-9, Department of Humanities and Social Sciences MNNIT, Allahabad.
- **Srivastava, S. (2016)-** समसामयिक परिवेश में कबीर के विचारों की प्रासंगिकता, In: ‘कबीर : एक आध्यात्मिक विश्लेषण’ ISBN – 978-93-5265-302-7, page No. – 247-50, Tripathi Book Publishers and Distributors, Allahabad.
- **Sharma, S. (2016) –** Gender Justice and Women Issues in South Asia “Our Initiatives for Gender Equality”, Page No. – 193-196, ISBN No. –978-93-5267-059-8 Printed by Prabha Computer, Allahabad.
- **Sahoo, N. (2016) –** Gender Justice and Women Issues in South Asia “Women Empowerment and Education”, Page No. – 188-192, ISBN No. – 978-93-5267-059-8 Printed by Prabha Computer, Allahabad.

RAJARSHI TANDON MAHILA MAHAVIDYALAYA

- Tandon, Pramila (2017), नाटककार और साहित्य सिद्धान्त Tripathi Book Distributors (Pvt) Ltd.Allahabad .ISBN 978-81-924826-8-2 .pp 253.

- Mehrotra, R (2016) महाभारत में उपलब्ध भारतीय संगीतलेतत्व, समर्पण 1, 43–46.
- Mehrotra, R(2016). शास्त्रीय संगीत की विभिन्न शैलियाँ (वादन), *Different styles of classical music*, 155-157,
- Srivastava, K. (2015) Bhomandalikaran, Moolya Shikshan evam Sanskrit Vangmay, *Vangmayam* ,8,18-25
- Singh,N.(2015) उच्चतम न्यायालय का निर्णय और आधार कार्ड, *Mahila Vidhi Bharati Research* ,Quarterly Law Journal, 84,260-63
- Yadav, Namita. (2016) Madhyakaleen Sangeet Shailiyon mein Radha Krishna, Anhad Lok Prati Dhwani Kala evam Sankskriti ki- Volume 5, pp - 336-339
- Tripathi,Ranjana.(2016) Rabindranath Tagore and the Western Response *International Journal of English Language ,Literature and Translation Studies* , Vol 3,Issue 2,2016 (April – June) pp 555-561
- Tripathi,Ranjana.(2016) Warring Fundamentalism *Research Innovator* Vol III Issue III, June 2016 pp 85-91
- Tripathi,Ranjana.(2016) Professional Ethics in English Language Teaching *Research Innovator* Vol III Issue III, June 2016 Pp104-107
- Tripathi,Ranjana.(2016) Transnationalism and the Migrant Mind : Journey of MG Vassanji's Diasporic Consciousness. *International Journal of English Literature and Culture* Vol. 4 (6) July 2016 Pp 203-221.
- Singh,Neelima.(2016) महिलाओं के विरुद्ध अपराध और विधिक संरक्षण, *Women Empowerment Challenges of the Millennium*, Edited by Dr. Sarika Dubey.Published by Adhyayan Publishers & Distributors, New Delhi ISBN 978-81-8435-8 पृष्ठ 141–156
- Mehrotra, R. (2016). महिला उत्पीड़न: विभिन्न संधर्मों में दक्षिण एशिया में लैंगिक न्याय एवं महिलाएँ, 153-160, राजर्षि टण्डन महिला महाविद्यालय, इलाहाबाद.
- Mehrotra, R.(2016). कबीर का पदों एवं रगों में अविनाभाव सम्बन्ध – एक संगीत शास्त्रीय अध्ययन. समसामयिक परिवेश में कबीर के विचारों की प्रासंगिकता,राजर्षि टण्डन महिला महाविद्यालय, इलाहाबाद. 109-113.
- Jaiswal, Sudha (2016) Gender Discrimination and Empowerment in India. *Gender Justice and Women issues in South Asia*. pp.197-201.Rajarshi Tandon Mahila Mahavidyalaya, Allahabad.
- Srivastava, Kaumudi (2016) स्त्रियों का आर्थिक सशक्तीकरण : मौजूदा स्थिति और आगे की सम्भावना. दक्षिण एशिया में लैंगिक न्याय एवं महिलाएँ. pp.15-22. राजर्षि टण्डन महिला महाविद्यालय, इलाहाबाद.
- Srivastava, Kaumudi (2016) कबीर और गीता : सहज–समाधि और स्थितप्रज्ञता. समसामयिक परिवेश में कबीर के विचारों की प्रासंगिकता. pp.267-272. राजर्षि टण्डन महिला महाविद्यालय, इलाहाबाद.
- Agarwal, Meena Rani (2016). Kabir ki bhakti ka Swaroop. समसामयिक परिवेश में कबीर के विचारों की प्रासंगिकता. pp.209-213. राजर्षि टण्डन महिला महाविद्यालय, इलाहाबाद.
- Singh, Neelima (2016) वर्तमान समय में भारतीय लोकतंत्र : अवसर एवं चुनौतियाँ *Rising India Domestic and External Opportunities and Challenges* ed. Arunoday Bajpai, पृष्ठ 320.328 SBPD Publications, Agra.
- Singh, Neelima (2016) भारतीय लोकतंत्र और कबीर के विचार Proc समसामयिक परिवेश में कबीर के विचारों की प्रासंगिकता. pp. 57–61 राजर्षि टण्डन महिला महाविद्यालय, इलाहाबाद.
- Singh, Neelima (2016) भारत पाकिस्तान एवं बांगला देश में महिलाओं की स्थिति दक्षिण एशिया में लैंगिक न्याय और महिलाएँ pp 213-220, Rajarshi Tandon Mahila Maha Vidhyalaya Allahabad.
- Yadav, Namita (2016) Kala Shetra Mein Laingik Asmanta ek Vishleshad, Mahila Kalakaro ke Sandarbh mein. *Dakshin Asia mein Laingik Nyaya evam Mahilayein*, National Seminar,pp- 128-136, Rajarshi Tandon Mahila Maha Vidhyalaya Allahabad
- Yadav, Namita (2017) Buddha Yug avam Bhartiya Sanskriti Ki Jeevant Parampara Sangeet. *Buddhism and Indian Culture* , pp-381-385, Balram Snatkottar Mahavidyalay Sirhar Meja, Allahabad
- Tripathi, Ranjana. (2016) The Girl Child :Some Unanswered Questions, *Gender Justice and Women Issues in South Asia*. Pp 340-354. Rajarshi Tandon Mahila Mahavidyalay, Allahabad.

SHYAMA PRASAD MUKHERJEE GOVT. DEGREE COLLEGE

- Ethno-Botanical Diversity and Conservation Status of Medicinal Flora at High Terrains of Garhwal (Uttarakhand) Himalaya, India : A Case Study in Context to Multifarious Tourism Growth and Peri-Urban Encroachments.
- “Us Kavita Ko Namaskar Karate Hue” (Poetry Collection) written by Dr. Kirti Kumar Singh.

रिसर्च प्रोजेक्ट के विवरण

DEPARTMENT OF ANTHROPOLOGY

S. No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	Livelihood Issues in Disaster Context: Case of Floods in Bahraich District of Uttar Pradesh	25 th Feb, 2014- 31 st May, 2016	ICSSR	Rs. 5,00,000/-	Dr. Prashant Khattri

DEPARTMENT OF EDUCATION

1.	Innovative Teaching Learning and Evaluation Practices in the Best Rated Higher Education Institutions by NAAC.	2015-2018	UGC MRP Major Project	Rs. 10,24,400/-	Prof. P.K.Sahoo Co-Investigator- Prof. Dhananjay Yadav
2.	Development & Production of E-Learning Packages for PG Education Programmes.	2016-18	UGC EPG Pathshala Education	Rs 1.12 crores	Prof. P.K.Sahoo Co-Investigator- Prof. Dhananjay Yadav

DEPARTMENT OF PSYCHOLOGY

1.	Adherence to Medical Regimen among Type 2 Diabetes Mellitus (DM) Patients: Role of Psychosocial Factors	2015-2018	UGC	Rs. 10,34,400/-	Prof. Neena Kohli
----	---	-----------	-----	-----------------	-------------------

DEPARTMENT OF SOCIOLOGY

1.	“State initiatives, changing agrarian society and the backward castes: A study of social mobility among dalits of rural eastern U.P.”	2 years (ongoing)	ICSSR, New Delhi	7 lacs	Prof. Ashish Saxena
2.	Child Labour survey of villages/urban areas in Allahabad District, U.P. sponsored by	1 year	Labour department, Govt. Of U.P.	3 lacs	Prof. A. Satyanarayana

DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY

1.	Studies on alterations in redox status and enzymes during erythrocyte senescence’.	3 Years	SERB-DST, New Delhi	Rs. 30,57,000/-	Prof. S. I. RIZVI
2.	Study of gene polymorphisms (GSTM1/ GSTT1) and DNA repair gene polymorphism (XPD/XRCC1/ XRCC3) in Northeast India: Interaction with tobacco exposure and risk to lung cancer”.	3 years April 2013 to March 2016	DST	25 lakh	Dr. Munish Kumar
3.	Study of genetic polymorphism in north Indian population and its association to head and neck cancer.	02 years Sept 2014-Aug 2016	UGC Start Up Grant	06 lakh	Dr. Munish Kumar
4.	Identification of Leishmanial excretory-secretory stress induced proteins (LES-SIPs) and their role in modulation of macrophage effector functions.	02 years 2015-2017	UGC Start Up Grant	06 lakh	Dr. Jalaj Kumar Gour
5.	Studies on the relationship between ROS mediated DNA damage and development of autoimmunity in pristane induced lupus.	02 years 2015-2017	UGC Start Up Grant	06 lakh	Dr. Ujala Minhas

S. No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
DEPARTMENT OF BOTANY					
1.	Food-water-energy Nexus in Himalayan region	5 years	DST India	35 lakhs	Dr. Ram Avtar
2.	Sustainable FWEN in Himalayan region	2 years	UGC India	6 lakhs	Dr. Ram Avtar
3.	“Measurement of Vegetation and Biomass parameters under Vegetation-Carbon Pool Assessment (VCP) Sub-Project of the ISRO Geosphere Biosphere Program (IGBP) National Carbon Project (NCP)” Funded by National Remote Sensing Centre ISRO, Hyderabad.	Three Years	National Remote Sensing Centre – ISRO	14,59,500.00	Prof D. N. Shukla
4.	Isolation and characterization of metal-tolerant genes from contaminated sites using metatranscriptomic approach	3 Years	SERB-DST	29,86,000.00	Dr. Rajiv Kumar Yadav
5.	Biosynthesis of nanoparticles from metal hyper accumulator plants and its application for metal remediation	2014-2017	DST	31,40,667	Dr. Anita Singh
6.	Impact of pesticides on soil-microbial biomass, ecological function and biochemical parameters in crops in tropical dry land agro-ecosystem	2016-2019	DST-WoS B	28,36,889	Dr. Pratibha Singh
7.	Study on the arsenic accumulation in rice minimizing through phosphorus and iron	2014-2017	UGC Dr. D. S. Kothari		Dr. Rohit Kumar Mishra
8.	Evaluation of functional properties of protein concentrates and prophylactic antioxidant properties of algae	2017-2019	UGC	10 Lakh	Dr. K. Suresh Kumar
9.	Rice genome mining for the identification of novel GPCRs and decipher their role in abiotic stresses	3 years	SERB-DST	25 Lakhs	Dr. Dinesh Kumar Yadav
10.	Development of nanoparticles based adsorbent for removal of arsenic and fluoride from aqueous solution	3 years	SERB, New Delhi	29 Lakhs	Dr. Kumar Suranjit Prasad
DEPARTMENT OF CHEMISTRY					
1.	Search for Antidiabetic and Bioactive Potential of Medicinally Important Plants and their products		Department of Science & Technology, New Delhi	22,50,000/-	Prof. Geeta Watal
2.	Novel insight of antidiabetic and antioxidant potential of <i>Raphanus sativus</i> and <i>Ficus religiosa</i>		-do-	17,62,000/-	Prof. Geeta Watal
3.	Visible light triggered photocatalysed reactions as an attractive and green alternative for the synthesis of carbo and heterocyclic scaffolds		SERB (DST)	32,90,000	Dr. Ritu Kapoor
4.	Evidence based study of antidiabetic and antioxidant attribute of <i>Trichosanthes dioica</i> and <i>Raphanus sativus</i>		UGC, New Delhi	19,28,000/-	Prof. Geeta Watal

S. No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
5.	Evidence based study of antidiabetic and antioxidant attribute of <i>Trichosanthes dioica</i> and <i>Raphanus sativus</i>		-do-	8,76,800/-	Prof. Geeta Watal

DEPARTMENT OF EARTH & PLANETARY SCIENCES

1.	Study of Lunar Geo-morphological and Impact Cratering Processes through Chandrayaan-1 Datasets	3 years	Space Application Centre, ISRO, Ahmedabad	Rs.17.73 lakhs	Prof. J.K. Pati, Co-P.I. (P.I.: Dr. Vikrant Jain, IITGn, Gandhinagar)
2.	Spatio-temporal evolution of the TTG gneisses in Bundelkhand craton, Central Indian Shield	3 years	Ministry of Earth Sciences, New Delhi, India.	Rs.72.66 lakhs	Prof. J.K. Pati
3.	Estimation of Seismic Wave attenuation by Coda Wave Analysis in Himalayan Region, India	3 years (Ongoing from 2015)	UGC, Delhi	Rs.13.8 Lakhs	Dr. Priyamvada Singh
4.	Estimation of Seismic Wave Attenuation by Coda Wave Analysis	3 years	SERB DST, Delhi	Rs.19.17 Lakhs	Dr. Priyamvada Singh

DEPARTMENT OF MATHEMATICS

1.	UGC Strat-up Grant project	2 Years	UGC, Govt. of India	Rs 6.00 Lakhs	Dr. Ramij Rahaman
----	----------------------------	---------	---------------------	---------------	-------------------

DEPARTMENT OF PHYSICS

1.	Development and Characterization of Nanomaterials for Biomedical Applications	3 years	DST	22,59,565	Prof. R. R. Yadav
2.	Photo-physical investigations on hybrid nano crystal/polymer bulk heterojunction solar cells	3 years	SERB	27.6 lakhs	Dr. Lokendra Kumar

CENTRE OF BIOTECHNOLOGY

1.	Biochemical investigations on the structural stability and fluorometric responses of thiol linked chromophores in cyanobacterial phycobiliproteins and green synthesis of protein based metal nanoparticles	18/08/2015-17/08/2018	UGC, New Delhi, India	2300000/-	Dr. Vinod Kumar Kannaujiya
2.	Targeted delivery of shRNA loaded microparticles to the lung macrophage for lung inflammation disease.	3 Years	DST	23 lakh	Dr. Awadh Bihari Yadav
3.	Targeted delivery of Different size microparticles to the lung macrophage	2 Years	UGC	6 Lakh	Dr. Awadh Bihari Yadav
4.	Synthesis and characterization of siRNA loaded ligand bearing PLGA nanoparticles for targeted delivery to the lung cancer	3 Years	DST Nanomission	54.74 Lakh	Dr. Awadh Bihari Yadav
5	Nanobiotechnology based Therapy & Bio-Entrepreneurship	3 Years	MHRD	100 Lakh	Dr Awadh Bihari Yadav
6	Synthesis, characterisation and evaluation of ciprofloxacin and gentamicin loaded solid lipid -chitosan composite Nanoparticles for the treatment of mastitis in dairy animal	3 Years	DBT	125 Lakh	Dr. Awadh Bihari Yadav

S. No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
7	Construction of Cold Inducible Expression System	3-years 2017-2020	DBT, New Delhi	36.103 lakh	Dr. Ashish K. Singh & Prof. M.P. Singh

CENTRE OF BIOINFORMATICS

1.	<i>In silico</i> study of human-genomic variants of pharmacogenomic importance	2 year	SERB-DST	12 lakh	Dr. Pramod Katara
2.	Functional genomics of the phytopathogenic fungus to unravel the fungal pathogeneity	2 year	UGC- BSR	6 Lakh	Dr. Pramod Katara
3.	Understanding the underlining mechanism of pluripotency using integrative bioinformatics approach	2 year	UGC- BSR	6 Lakh	Dr. Anup Som
4.	Construction of Cold Inducible Expression System (No. BT/PR20258/BBE/117/ 188/ 2016 dated 16/02/2017)	3 Year 2017-2020	DBT	36.103 lakh	Prof. M.P. Singh (Co-PI)

K. BANERJEE CENTRE OF ATMOSPHERIC AND OCEAN STUDIES

1.	High Resolution Ocean-Sea Ice Modeling of the Southern Ocean	2012-2017	NCAOR, Goa/MoES	95.98	Suneet Dwivedi
2.	Understanding circulation and predictability of the Indian Ocean using inverse methods and nonlinear dynamical system theory	2013-2016	DST	23.00	Suneet Dwivedi
3.	Improved Ocean Initialization for coupled modelling for Week-2 Monsoon forecast	2013-2016	IITM, Pune (MoES, New Delhi)	91.59	Suneet Dwivedi
4.	Characterization of land-atmosphere coupling, land surface variables and fluxes over the Indian region using observations and land surface and coupled model simulations	2017-2019	UGC	9. 95	Subhadeep Halder
5.	Investigation of extreme events in Indian summer monsoon rainfall and future projections of the Indian summer monsoon	2016-2019	DST	50.79	Vivek Kumar Pandey
6.	Indonesian Throughflow variability and Indian Ocean Dynamics	2013-2016	DST	24.00	Vivek Kumar Pandey
7.	Modeling Impact of land cover change on water resources in Ganga River Catchment, Allahabad using geochemical modeling and satellite data	2013-2016	UGC	8.00	Sudhir Kumar Singh
8.	Predictability of intra seasonal oscillations from coupled models	2013-2016	DST	15.60	Shailendra Rai
9.	Predictability of intraseasonal oscillatory modes and ENSO-monsoon relationship in NCEP CFS with reference to Indian & Pacific Ocean	2013-2016	IITM, Pune (MoES, New Delhi)	26.92	Shailendra Rai
10.	A Non Linear Dynamical Perspective on the Predictability of Climate over India	2013-2016	DST	26.55	Suneet Dwivedi

S. No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
11.	Investigation of Indian Teleconnections with the Polar Environment Processes	2015-2018	SAC, ISRO	18.00	Suneet Dwivedi
12.	Indonesian Throughflow variability and Bay of Bengal circulation	2015-2018	03.16	UGC	Vivek Kumar Pandey
13.	Impact of surface and subsurface Variability of Southwest tropical Indian Ocean in the variability of the Indian Ocean	2016-2019	DST	22.73	Shailendra Rai
14.	Understanding Teleconnections between Southern Hemisphere Extra-Tropical Temperatures and Indian Summer Monsoon	2017-2020	DST	61.65	Suneet Dwivedi

CENTRE OF MATERIAL SCIENCES

1.	To determine mixed valence state of Mn, Fe and Ru in CaMnFeO and LiMnRuO	1 year w.e.f. 01-11-2016	UGC-DAE-CSR, Indore Centre	2,46,600/-	Dr. Brajendra Singh
2.	Nature-inspired low cost organic and their nano composites based photovoltaic solar cells	01-04-2012 to 30-11-2016	Dept. of Electronics and IT, Govt of India	69,00,000/-	Prof. Ravindra Dhar

CENTRE OF BEHAVIORAL AND COGNITIVE SCIENCES

1.	Dynamic Adjustments in Control: EEG Characterization of Anxiety and its Effect on Cognitive Control	2017-2020	Department of Science and Technology	Rs. 35.28 lakhs	Prof. Bhoomika R. Kar
2.	Role of default mode Brain Network in normal cognitive functions	2016-2021	Department of Biotechnology	Rs. 35 Lakhs	Dr. Dipanjan Roy
3.	Oscillatory network dynamics in perceptual learning	2017-2020	Department of Science and Technology	Rs. 67 Lakhs	Dr. Dipanjan Roy
4.	The Neural Mechanisms of Decision Making for Coordinated Eye-Hand Movements	5 years	Wellcome Trust – DBT India Alliance	Rs. 225.016 lakhs	Dr. Supriya Ray
5.	Influence of Attention on Control of Eye Movement	3 years	Dept. of Sc. Tech. (Govt. of India)	Rs. 48.582 lakhs	Dr. Supriya Ray
6.	Religious Infusion and Asymmetric Conflict	2014-2017	Arizona State University, USA	\$24360	Prof. Narayanan Srinivasan
7.	Study on effects of cognitive styles on perception of products and product benefits	2013-2016	Unilever	Rs. 15 lakhs	Prof. Narayanan Srinivasan
8.	Extensive Neuroimaging	2016-2021	DST, India	Rs. 17.65 crores	Prof. Narayanan Srinivasan

CENTRE OF FOOD TECHNOLOGY

1.	Evaluation and promotion of processing varieties of potato in selected regions of U.P. and development of potato based RTE products	3years (2014-2017	UPCAR	31.72,000/-	Prof Neelam Yadav
2.	Development of high fiber extruded and baked foods by utilizing industry by-products	2 years 6 months	UPCAR	10,67,880/-	Dr Devinder Kaur

S. No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
3.	Effect of Minimal and Thermal Processing on Antioxidant Activity and In Vitro Anticancer Activity of Guava Cultivars	2 years (June 2016-june 2018)	DST-SERB	11,00,000/-	Dr Devinder Kaur

NATIONAL CENTRE OF EXPERIMENTAL MINERALOGY AND PETROLOGY

1.	Study of Lunar Geo-morphological and Impact Cratering Processes through Chandrayaan-1 Datasets	3 years	Space Application Centre, ISRO, G Ahmedabad,	Rs.17.73 lakhs	Prof. J.K. Pati, Co-P.I. (P.I.: Dr. Vikrant Jain, IITGn, Gandhinagar)
2.	*Spatio-temporal evolution of the TTG gneisses in Bundelkhand craton, Central Indian Shield	3 years	Ministry of Earth Sciences, New Delhi, India.	~Rs.72.66 lakh	Prof. J.K. Pati, P.I.
3.	Dhala structure, India- a Paleoproterozoic complex impact crater (Field Item Code: NR001)	3 years	Ministry of Earth Sciences, New Delhi, India.	Rs.11.77 lakhs	Prof. J.K. Pati, P.I.
4.	Synthesis and characterization of large area porous Nano-Composite polymeric membrane for the application of Ground Water purification	3 years	SERB-DST	Rs. 32,81,200/-	Dr. Kamlesh Pandey, P.I.
5.	Development of nano-composite polymer electro-lyte for the application of renewable energy source	3 years	Women Scientist Scheme (WOS), DST	Rs.15 lakhs	Ms. Nidhi Asthana, P.I.

GOVIND BALLABH SOCIAL SCIENCE INSTITUTE

1.	Monitoring & Evaluation of Rashtriya Madhyamik Siksha Abhiyan (RMSA) in 18 Districts of Uttar Pradesh	2014-16	MHRD	21.60 lakh	S.K. Pant
2.	“Socio-Economic Survey for Kanpur STPP (2x660 MW)” District-Kanpur, Uttar Pradesh		NTPC, Bilhaur, Kanpur	13.8 lakh	B. Majumder
3.	Impact of Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Programme and Trends in Distress Migration Across High Out-Migration States in India, sponsored by Ministry of Rural Development, Government of India,	January 2017	NIRD, Hyderabad	25,41, 880	B. Majumder
4.	Social audit of Execution Activities under R&R in Villages affected by Land Acquisition for MUNPL, Meja, Allahabad	2017	MUNPL, Meja	1.79 lakh	B. Majumder
5.	Need Assessment Survey (NAS) for Community Development Programme	2015-16	NTPC Unchahar	110400.00	B.Majumder
6.	'An Ethnographic Study of Uttar Pradesh Assembly Elections, 2017',		ICSSR- NRC, New Delhi	1.00 lakh	Badri Narayan Tiwari and Archana Singh
7.	Migration and Cultural Traditions of Bhojpuri Region	October, 2013 to Mar 2016	The Sir Jamsetji Tata Trust (SJTT), Mumbai	86.65 lakh	Badri Narayan Tiwari and Archana Singh
8.	Other Backward Classes in U.P. Politics & Culture	2014-16	ICSSR, New Delhi	2.25 lakh	Satendra Kumar
9.	The struggle for Recognition and Redistribution of Dalits	2014-16	ICSSR, New Delhi	1.125 lakh	C. Gopani

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के संघटक महाविद्यालयों की रिपोर्ट

इलाहाबाद डिग्री कालेज

समाज की ज्ञान पिपासा शांत करने के 1956 में स्थापित इलाहाबाद डिग्री कालेज इलाहाबाद विश्वविद्यालय का एक संघटक कालेज है। कालेज में बी.ए., बी.एससी और एलएलबी में प्रवेश कंबाइंड अंडर ग्रेजुएट एडमिशन टेस्ट के द्वारा होता है जिसे इलाहाबाद विश्वविद्यालय आयोजित करता है।

कालेज में शोध की सुविधा में इंटरनेट से जुड़ा पुस्तकालय है जो सभी स्टाफ सदस्यों के लिए खुला है। कालेज में कई रिसर्च जर्नल्स, संदर्भ पुस्तकें, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं की रिपोर्ट, जनगणना के अभिलेख, योजना दस्तावेज आदि सभी स्टाफ सदस्यों के लिए उपलब्ध हैं।

कालेज के पास एक भौतिक और शैक्षिक ढांचा है जो इसके तीन परिसरों में विस्तृत है जाक विज्ञान, कला, विधि और वाणिज्य की पढ़ाई कर रहे छात्रों की आवश्यकताओं की पूर्ति करता है। चार पुस्तकालयों, तीन कम्प्यूटर प्रयोगशालाओं और अन्य विशयों से संबंधित प्रयोगशालाओं के विकास पर जोर दिया गया है।

छात्रों की औपचारिक शिक्षा के साथ-साथ कालेज ने विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं में प्रस्तुत होने और उत्तीर्ण होने में सहायता देने के लिए समसामयिक और सामाजिक मुद्दों पर विशेष व्याख्यान आयोजित कराए हैं। इस उद्देश्य के लिए अंतर्विश्यक व्याख्यान भी आयोजित किए गए। व्यक्तित्व विकास और अंग्रेजी संभाशण के लिए कार्यशालाएं आयोजित की गयीं। पाठ्यतर गतिविधियों में वाद-विवाद और परिचर्चा यहाँ लगातार होते रहते हैं।

कंप्यूटर कौशल और कंप्यूटर साक्षरता के विकास के लिए विभिन्न विषयों जैसे कंप्यूटर विज्ञान, कम्प्यूटर एप्लीकेशन, सांख्यिकी, गणित, रक्षा और सामरिक अध्ययन, मनोविज्ञान और वाणिज्य को इसका भाग बनाया गया है। अन्य छात्रों के लिए कॉलेज एक मामूली शुल्क पर कंप्यूटर अनुप्रयोग का एक वर्ष का प्रशिक्षण कार्यक्रम चलाता है। इस कार्यक्रम में 'ओ' स्तर का प्रमाणपत्र के लिए छात्रों को तैयार किया जाता है। कॉलेज समय-समय पर जीवन कौशल, कैरियर प्रशिक्षण और छात्रों के व्यक्तित्व विकास के लिए कार्यशालाओं, सेमिनार, व्याख्यान, वाद-विवाद आदि का आयोजन करता है। सामुदायिक विकास और निरक्षरता, प्रटूषण, लिंग आधारित भेदभाव, स्वास्थ्य और स्वच्छता आदि जैसे सामाजिक मुद्दों के प्रति छात्रों को संवेदनशील बनाने के लिए राष्ट्रीय सेवा योजना की बारह इकाइयां कार्य कर रही हैं।

गुणवत्तापूर्ण उच्च शिक्षा के विकास के लिए कॉलेज का प्रबंधन इलाहाबाद विश्वविद्यालय के नियमों के अनुसार पूरी तरह से प्रतिबद्ध है। इस उद्देश्य के लिए प्रबंधन हमेशा बदलती जरूरतों के अनुसार सर्वश्रेष्ठ आधुनिक और कला शैक्षिक प्रौद्योगिकी के बुनियादी ढांचे में सुधार करने की पहल करता है। प्रबंधन ने इस बात पर जोर दिया है कि कॉलेज की सभी शैक्षणिक और प्रशासनिक गतिविधियों में भागीदारी और पारदर्शिता के सिद्धांतों का पालन किया जाना चाहिए। यह सुनिश्चित करता है कि कॉलेज का वित्त विवेकपूर्ण तरीके से आवंटित हों कर रहे हैं और उसका बेहतर उपयोग हो उचित प्रक्रिया और उसका अनुपालन हो। कॉलेज के शासी निकाय में संकाय सदस्यों और गैर-शिक्षण स्टाफ का पर्याप्त प्रतिनिधित्व है।

कॉलेज एक विकेन्द्रीकृत और लोकतांत्रिक तरीके से अपनी प्रशासनिक और शैक्षणिक गतिविधियों को अंजाम देता है। कर्मचारी परिषद, जिसमें सभी विभागों के अध्यक्ष, प्रॉफेसर, समन्वयक छात्र कल्याण और लाइब्रेरियन शामिल हैं, कॉलेज का सर्वोच्च नीति निर्माण निकाय है। सभी विभागों को एक स्टाफ कमेटी है जिसमें संबंधित विभाग के प्रमुख की अध्यक्षता रखा गया है। कॉलेज एक डीन (अकादमिक) विभिन्न शैक्षणिक गतिविधियों के लिए है। कॉलेज एक डीन अनुसंधान और योजना गतिविधियों के लिए (रिसर्च एंड प्लानिंग) भी है। यह सभी समितियाँ पारदर्शी तरीके से कार्य करती हैं।

आर्य कन्या डिग्री कालेज, इलाहाबाद

स्वामी दयानंद सरस्वती के सिद्धांतों से प्रभावित इस कालेजकी स्थापना 1975 अंतर्राष्ट्रीय महिला वर्ष के अवसर पर की गई थी। 14 जुलाई, 2005 को इलाहाबाद विश्वविद्यालय के केन्द्रीय दर्जा प्राप्ति के बाद कालेजइलाहाबाद विश्वविद्यालय का एक संघटक कालेजबना। है जिसे। कालेजको 'बी' ग्रेड मिला। 2016 में एनएएसी द्वारा 'अच्छा' प्रमाणपत्र। हमारे संस्थान में छात्रों को दी जा रही शिक्षा का मूल्यांकन करने के लिए प्रो. एच. एम. महेश्वररैया, अध्यक्ष एनएएसी की पियर टीम और कर्नाटक सेंट्रल यूनिवर्सिटी, गुलबर्गा के कुलपति, डा. आनंद अमृतलाल, सदस्य-संयोजक तथा प्रधानाचार्य सोफिया कालेज, मुंबई एवं प्रो. शरणजीत सिंह डिल्लन, सदस्य तथा रजिस्ट्रार, गुरु नानक देव यूनिवर्सिटी, अमृतसर ने 26 से 28 नवम्बर 2015 के बीच आर्य कन्या डिग्री कालेज का भ्रमण किया। वे कालेजकी प्रगति से संतुष्ट थे।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.स.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	
2.	एम.ए.(संस्कृत, समाजशास्त्र, संगीत, राजनीति विज्ञान)	2 वर्ष (4 सेमिस्टर)	170
3.	बी.ए	3 वर्ष	727 + ओबीसी आरक्षण = 1120

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य				ओबीसी				एस.सी				एस.टी.				पी डब्ल्यू डी				कुल				
	पु	वु	हु	पु	वु	हु	पु	वु	पु	वु	हु	पु	वु	हु	पु	वु	हु	पु	वु	हु	पु	वु	हु	पु	
पीजी	-	51	51	-	50	50	-	16	16	-	-	-	-	01	01	-	118	118	118	118	118	118	118	118	
यूजी	-	240	240	-	247	247	-	67	67	-	-	-	-	-	-	-	-	554	554	554	554	554	554	554	554
कुल	-	291	291	-	297	297	-	83	83	-	-	-	-	01	01	-	672	672	672	672	672	672	672	672	

विभाग/केन्द्र द्वारा सेमीनारों/ कार्यशालाओं/कान्फ्रेन्सों का आयोजन :

क्र. सं	सेमिनार / कार्यशाला/ कान्फ्रेन्स का नाम	राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक ऐजेसिंयां	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पेपरों की संख्या
1.	Kalidas Ke Kavya Aur Chausath Kalayen	National	Two days 29-30 March, 2017	Prakash Chandra Jug mandar Das Agarwal Lokhit Trust	70	52

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Dr. Urmila Srivastava	BestTeaching Award	InterNationalAssociation of Lions Club. District 321 E
	Dr. Urmila Srivastava	Chitragupt Shree Samman	Shree Chitragupt Social Institute, Allahabad
	Dr. Urmila Srivastava	Gayatri Triveni Prayag Peeth Samman	Jagatguru Shankaracharya Trikal Bhawanta Saraswati Ji Maharaj, Triveni Prayagpeeth
2.	Dr. Rama Singh	Gayatri Triveni Prayag Peeth Samman	Jagatguru Shankaracharya Trikal Bhawanta Saraswati Ji Maharaj, Triveni Prayagpeeth
3.	Dr. Lalit Malviya	Gayatri Triveni Prayag Peeth Samman	Jagatguru Shankaracharya Trikal Bhawanta Saraswati Ji Maharaj, Triveni Prayagpeeth
4.	Dr. Suman Rani Sinha	Gayatri Triveni Prayag Peeth Samman	Jagatguru Shankaracharya Trikal Bhawanta Saraswati Ji Maharaj, Triveni Prayagpeeth

5.	Dr. Mamta Gupta	Gayatri Triveni Prayag Peeth Samman	Jagatguru Shankaracharya Trikal Bhawanta Saraswati Ji Maharaj, Triveni Prayagpeeth
----	-----------------	-------------------------------------	--

अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐज़सी)

क्र.सं.	ऐज़सीया	प्रयोजन	राशि
1 .	National Human Rights Commission, New Delhi	Training programme	46880/- Rs.
2.	Allahabad University annual grant (Non-Salary Non-Plan)	Infrastructure/uPG radiation/reimbursement	17 Lac

विभाग/केन्द्र के अन्य प्रकाशन

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	लेखक	प्रकाशक	आई. एस. बी. एन.
1 .	नवजागरण और प्रसाद की समकालीनता	Conference Proceedings	Edited by Kalpana Verma	Lokbharti Prakashan, Allahabad	978-93-81-344-15-6
2.	Arya Garima	College Magazine	-	Sahitya Bhandar	-

सी. एम. पी. डिग्री कालेज

परिचय :

कालेजकी स्थापना वर्ष 1950 में हुई। कालेज कायरथ पाठशाला जो एशिया का सबसे बड़ा ट्रस्ट है, के अंतर्गत आता है। आरम्भ में कालेज इलाहाबाद की प्रसिद्ध संस्था के पी. कालेज के भवन में चालू हुआ। 1995 में कालेज ने जमीदारी एसोसिएशन के भवन में अपने आपको रथानांतरित किया और वर्तमान विस्तृत परिसर का रूप लिया। अब यह केन्द्रीय कालेज है जो शहर में कई भवनों में फैला है। 1955 में कला और विज्ञान के संकाय के साथ यह पूरी तरह से कालेज के रूप में आया। कालेजमें सह-शिक्षा दी जाती है। कालेज परिवार की जद में विधि विभाग 1972 में आया। 1976 में कालेजमें वाणिज्य संकाय खोला गया। 14 जुलाई 2005 को कालेज इलाहाबाद विश्वविद्यालय का संघटक कालेज बन गया। इस प्रकार कालेज कला, विज्ञान, वाणिज्य और विधि संकाय के द्वारा स्नातकों को शिक्षा देता है और लगभग 8000 छात्रों की आवश्यकता पूरी करता है।

अध्ययन का कार्यक्रम (विभाग/ केन्द्र द्वारा संचालित)

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	
2.	एम.ए./एम.एसी एम.कॉम/एल.एल.एम	2 वर्ष	720
3.	बी.ए./बी.एस.सी/ बी.कॉम/एल.एल.बी.	3 वर्ष	4582
4.	डिप्लोमा कोर्स	डी.सी.ए.	40

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य	ओबीसी	एस.सी.	एस.टी.	कुल
	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०
पीजी	142	125	267	133	74
यूजी	2353	775	3128	2439	835

विभाग /केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स

क्र.सं.	सेमिनार /कार्यशाला/ कान्फ्रैन्स का नाम	राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक ऐजेंसियां	प्रतिभागियों की संख्या
1.	Workshop on “Technical Skill Development in Farm Yard Waste Management”	Institutional Level	2 days 20 th -21 st January 2017	Botany Department , CMP College	25

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	विशेष व्याख्यान का शीर्षक	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
1.	The Major Hurdle in Social Harmony And World Peace	18.01.2017	Indian Council of Philosophical Research, New Delhi	Prof. H.S. Upadhyaya, A.U.
2.	Man And Environment	25.01.2017	Indian Council of Philosophical Research, New Delhi	Prof. Jata Shankar Tripathi, A.U.
3.	Skill Development	06.02.2017	Indian Council of Philosophical Research, New Delhi	Prof. K. K. Bhutani (Director) UPTECH, Allahabad
4.	Bharat Me Lohe ki Prachinta	2017	College	Dr. M. C. Gupta
5.	Lichenology in India	Jan. 2017	Botany Department of College	Dr. G. P. SInha, scientistIn charge-Botanical Survey of India, Allahabad
6.	Nyay Darshan Mein Hetwabhash Ki Avadharna	2017	College	Prof. Shankar Dayal Sharma, A.U.

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Dr. Sunanda Das	scientistof the year (6 Nov. 2016)	Society of Biological sciences and Rural Development (SBSRD) Allahabad
2.	Dr. Archana Pandey	1. Dr. Sampoorna Nand Puruskar on the Book “Bioinformatics” (14 Sep. 2016) Rs. 50,000/- 2. Vigyan Bhushan Samman for science writing in hindi (25 Feb. 2017)	Uttar Pradesh Hindi Sansthan Lucknow Sahitya Sangam Allahabad
3.	Dr. Amita Pandey	Distinguished Service Award	Society of Biological sciences and Rural Development (SBSRD) Allahabad
4.	Dr. Babita Agrawal	Sarjana Puruskar on the Book “Sugandhit Paudhey”	Uttar Pradesh Hindi Sansthan Lucknow
5.	Dr. Anupam Anand	Honoured for the play “Paksh Vipaksh”	Vice Chancellor of the A.U.
6.	Surendra Kumar Jaiswal (student of B.sc.)	Honoured with Rs. 10,000/- for Article “stereochemistry or Organic Compounds”	Homi Bhabha Centre for science Education (TIFR), Mumbai

अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐजेंसी)

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	राशि
1.	UGC through Allahabad University	Non Plan-Non Salary	65 Lakh

इंविंग क्रिश्चियन कालेज

पीजी कॉलेज के रूप में 1902 में स्थापित विश्वविद्यालय से संबद्ध पहला कॉलेज जो शिक्षा प्रदान कर रहा है। इलाहाबाद विश्वविद्यालय अधिनियम, 1921 के कारण इसे मध्यवर्ती स्तर तक कम कर दिया गया। विश्वविद्यालय के आसपास के क्षेत्र में 1923 में उच्च शिक्षा की कक्षाएं बनाए रखने के लिए इंविंग क्रिश्चियन यूनिवर्सिटी कॉलेज की स्थापना की गई जो अब विलियम हॉलेंड यूनिवर्सिटी कॉलेज है।

इसीसी में स्नातक कक्षाओं को 1950 के दशक में बहाल किया गया। यह कालेज देश के पहले 30–35 कालेजों में है जहां पर यूजीसी की 1971 में सीओएसएसआईपी और 1975 में सीओएचएसएसआईपी योजना शुरू हुई और 1994 में पहली बार डिग्री कार्यक्रमों को व्यवसायिक पाठ्यक्रमों में बदला गया। यह 1994 से उत्तर प्रदेश के 5–6 कॉलेजों में से एक स्वायत्त कालेज है।

यह विश्वविद्यालय का पहला कॉलेज है जिसने 2004 में एनएएसी प्रत्यायन के लिए अपने को प्रस्तुत किया। विश्वविद्यालय का पहला कॉलेज जिसे 2006 में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग ने सेंटर फार पोटेंशियल एक्सीलेंस की स्थिति से सम्मानित किया। विश्वविद्यालय का पहला और एकमात्र कॉलेज जिसे 2014 में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा एक सामुदायिक कॉलेज के रूप में चयनित किया गया।

ईश्वर शरण डिग्री कालेज

परिचय :

ईश्वर शरण आश्रम के सोजन्य से इलाहाबाद विश्वविद्यालय के एक संघटक कालेज, ईश्वर शरण डिग्री कालेज की स्थापना 1970 में हुई थी जिसमें दो जीवंत अविभाज्य इकाइयां थीं— गांधी स्टडी सर्किल और गांधी मेमोरियल लाइब्रेरी। वैश्विक और राष्ट्रीय आवश्यकताओं के साथ गति बनाए रखने के लिए कालेज तीन कला, वाणिज्य और विज्ञान क्षेत्रों में उच्च शिक्षा प्रदान करता है जिसमें गुणवत्तापूर्ण शिक्षा और उच्चतम नैतिक मूल्यों पर जोर दिया जाता है। इसके अलावा विभिन्न संकायों में कालेज यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त कई रोजगारपरक पाठ्यक्रम भी चलाता है जैसे बी. वॉक डिग्री कार्यक्रम के तहत फूड प्रोसेसिंग और आटोमोबाइल, कम्प्यूटर एप्लीकेशन, कम्प्यूटर एंड इलेक्ट्रॉनिक इविपमेंट मेटेनेंस के साथ और मोबाइल रिपेयरिंग, ई-कामर्स, वाटरशेड मैनेजमेंट, माइक्रोबियल बायो फर्टिलाइजर के 6 पाठ्यक्रम चलाता है। प्रोडक्शन एंड यूटिलाइजेशन, कम्प्यूटर एप्लीकेशन का 'ओ' लेवल और लाइब्रेरी साइंस का कार्यक्रम भी कालेज चलाता है।

अध्ययन कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	एम.ए./एम.एस.सी.(10 विषयों में)	2 वर्ष	480	
2.	बी.ए.	3 वर्ष	1555	
3.	बी.एस.सी.	3 वर्ष	308	
4.	बी. कॉम	3 वर्ष	493	
5.	बी. वॉक	3 वर्ष	100	

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017) :

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०
पीजी	72	67	139	71	48	119	36	18	54	0	0	0	0	0	0	179	133	312
यूजी	1326	435	1761	1417	331	1748	362	145	507	01	03	04	2	0	2	3108	914	4022
बी. वॉक	14	3	17	8	0	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	3	26
कुल	1412	505	1917	1496	379	1875	399	163	562	1	3	4	2	0	2	3310	1050	4360

विभाग /केन्द्र द्वारा आयोजित सेमिनार /कार्यशाला/ कानफ्रैन्स

क्र.सं.	सेमीनार/कार्यशाला/व्याख्यान का नाम	राष्ट्रीय / अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रयोजक ऐजेंसियां	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पेपरों की संख्या
1.	Modern Trends & Techniques of Drama	National	07 Days	9.12.2016 – 15.12.16	50	40
2.	Changing Trends in Qualitative Teaching (With special reference to Higher Education)	National	21 Days	05.01.2017 – 25.01.2017	100	80

केन्द्र/विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/उन्मुखीकरण/रिफ्रेसर कोर्स/विशेष व्याख्यान :

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	वक्ता
1.	Department of History	90 min. / 16.12.2016	Prof. Neena Shukla
2.	Department of Hindi	90 min. / 09.12.2016	Dr. Dharendra Kumar Rai, B.H.U. Varanasi
3.	Department of Ancient History, Culture & Archaeology	90 min. / 18.12.2016	Prof. H.N. Dubey
4.	Department of Ancient History, Culture & Archaeology	90 min. / 07.01.2017	Prof. J.N. Pal
5.	Department of Ancient History, Culture & Archaeology	90 min. / 18.01.2017	Prof. R.P. Tripathi

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Dr. AnandShanker Singh	Certificate of Excellence-2016	University of Allahabad
2.	Dr. DharendraDwivedi	Certificate of Excellence-2016	University of Allahabad

अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐजेंसी)

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	राशि
1.	UGC, New Delhi	B.Voc. course – Food Processing, Automobile	75,00,000
2.	Allahabad University	Non Plan/Non Salary Grant	56,00,000
3.	UGC, New Delhi	Remedial Coaching/ Entry in Service	14,55,000

शोध कार्य:

क्र.सं.	प्रौजेक्ट का नाम	अवधि	अनुदान प्रदानकर्ता ऐजेंसियां	कुल राशि	पर्यवेक्षक
1.	The study of Environmental and Ecological Consciousness as Reflected in Early Buddhist Literature in the light of Contemporary Issues and Challenges	24 Months	ICHR, New Delhi	3,50,000/-	Dr. Anand Shanker Singh

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति (डिग्री/डिप्लोमा/ प्रशिक्षण	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	प्रवेशार्थी
1.	बी. वॉक. ट्रॉरिज्म	डिग्री	3 वर्ष	In Process	30
2.	बी.एड	डिग्री	2 वर्ष	In Process	60
3.	एम.एड	डिग्री	1 वर्ष	In Process	30

JAGAT TARAN GIRLS' DEGREE COLLEGE

Introduction

Jagat Taran Girls' Degree College was established in year 1975 as an associated college of the University of Allahabad. It became a constituent college of Allahabad Central University w.e.f July 14, 2005. The College is run by Jagat Taran Education Society which comprises of educationists, social thinkers and philanthropists. Dr. Milan Mukherjee is the Chairperson of Governing Body and Dr. Kamla Devi is the Principal.

The College has been accredited with 'A' grade at CGPA of 3. 19 by NAAC (II cycle) on November 30, 2011. It has been selected by the UGC as **College with Potential for Excellence** in 2010 and again selected for CPE (phase II) w.e.f. 2014- 2015.

Located in the heart of the city near Anand Bhawan and Allahabad University, the college is easily accessible by local means of transport. It provides a spacious campus and requisite infrastructure with all modern facilities.

Thrust Area

- Quality enhancement in teaching - learning through ICT
 - ❖ Computer Education for students
 - ❖ The Flipped classrooms to be practiced
 - ❖ Use of e-journals / e-books

अध्ययन कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	बी.ए.	3 वर्ष	1165
2.	बी. कॉम	3 वर्ष	116
3.	कम्प्यूटर एप्लीकेशन में डिप्लोमा	1 वर्ष	30
4.	कार्यात्मक अंग्रेजी और अनुवाद प्रवीणता में सर्टिफिकेट कोर्स	1 वर्ष	40
5.	कंप्यूटर एप्लीकेशन, वेब डिज़ाइन और टैली में सर्टिफिकेट कोर्स	3 माह	-

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017) :

कोर्स	सामान्य	एस.सी./एस.टी	ओ.बी.सी.	पी डब्ल्यू डी	अल्पसंख्यक	कुल
B.A.	797	328	880	01	113	2005
B.Com.	205	29	110	-	13	344

केन्द्र/विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/उन्मुखीकरण/रिफ्रेसर कोर्स/विशेष व्याख्यान :

क्र.सं.	शीर्षक	अवधि/दिनांक	आयोजक
1.	VISAKA : (<i>Vittiya Saksharta Abhiyan</i>) Training Regarding Digital Payment	Dec. 19-20,2016 (2 Days)	Dept. of Economics, Commerce, Computer, NCC & NSS, JTGDC
2.	VISAKA	Jan. 4, 2017	Dept. of Economics, Commerce, Computer, NCC & NSS, JTGDC, Corporation Bank, Alld.
3.	VISAKA	Jan 12, 2017	Dept of Commerce, NCC.,NSS
4.	Faculty Enrichment Programme on 'Intellectual Property Rights'	Mar.03-09, 2017 (7 Days)	CPE (Phase II) UGC Scheme by Dept of Geography, Hindi and English
5.	Training & Language Drills, Pronunciation Skill Enhancement	Feb. 6,7,8. 2017	Dept. of English

विशेष व्याख्यान :

क्र.सं.	शीर्षक	दिनांक	प्रायोजक
1.	Effect of Modern Life Style on Ozone Layer	Sept.16, 2016	Dept. of Economics, Dept. of Geography, JTGDC and U.P. Pollution Control Board (UPPCB) Regional Office, Alld. and Voluntary Institute for

क्र.सं.	शीर्षक	दिनांक	प्रायोजक
2.	Cleanliness is the Responsibility of the Citizens or the Administration	Nov. 29, 2016	Community Applied Science (VICAS) Dept. of Sociology & Dept. of Education
3.	Concept of Human Rights: With Special Reference to Economic and Political Rights of Women	Dec.8 , 2016	Dept. of Philosophy, Political Science &Women Cell, JTGDC
4.	Demonetization: Economic and Social Perspective	Dec.16, 2016	Dept. of Economics
5.	<i>Prayagke Sahityakaronka Sahityik Avadan</i>	Jan.10, 2017	Dept. of Hindi,
6.	Yoga & Health	Jan.21, 2017	Dept. of Sanskrit and N.S.S.
7.	British Drama in Historical perspective	Jan. 21, 2017	Dept. of English
8.	Role of Indian Theatre	Jan. 31, 2017	Dept. of English

कार्यशाला एवं अन्य कार्यक्रम :

क्र.सं.	कार्यक्रम	दिनांक	प्रायोजक
1.	Workshop on Soft Skill Development	Nov. 8 -10, 2016 (3 Days)	Dept. of Commerce in collaboration with Bestech Solutions
2.	Workshop on Application of SPSS in Data Analysis	Jan. 5 – 25, 2017 (20 Days)	Dept. of Economics, GBPSSI, Alld.
3.	Workshop on Computer Application in Sanskrit	Jan.16 - 24, 2017 (9 Days)	Dept. of Sanskrit
4.	Workshop on Travel & Tourism	Jan. 17- 24. 2017 (7 Days)	Dept. of Geography & Dept. of Ancient History
5.	Workshop on ‘Film Making’	Jan. 23- 25, 2017 (3 Days)	Dept. of Geography in Collaboration with Frameboxx
6.	Video Film Presentation & Discussion on <i>Azadi Gaonkee</i>	Jan 30 , 2017	Dept. of Sociology
7.	Script Presentation & Discussion on “Role of Indian Theatre”	Jan 31, 2017	Dept. of English
8.	Workshop on Basics of GIS and Remote Sensing	Feb 2- 4,2017 (3 Days)	Dept. of Geography
9.	Workshop on <i>Pandulipi Vigyan</i>	Feb 6, 2017	Dept. of Sanskrit & Ancient History, JTGDC
10.	Workshop on Hindi Journalism, News Writing and Editing	Jan 16-20, 2017 (5 Days)	Dept. of Hindi

प्राप्त अवार्ड/ सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ विद्यार्थी	अवार्ड का नाम	प्रायोजक
1.	Dr. Kamla Devi (Principal)	GargiSamman	Sai Shiksha Samiti and Akshayavat, Allahabad

विभाग/ केन्द्र द्वारा प्रकाशित जरनल :

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापित	वार्षिक/छमाही/ तिमाही	आई.एस.बी.एन
1.	Anvesha	National	--	Annual	2277-4327

कालेज के अन्य प्रकाशन:

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	लेखक/संपादक	प्रकाशक	आई.एस.बी.एन
No.					
1.	Newsletter	Bi annual	Dr. Kajal Deb	-----	-----

अग्रगामी गतिविधियां :

संकाय सदस्यों द्वारा विशेष व्याख्यान

क्र.सं.	संकाय सदस्य/ शोधार्थी	व्याख्यान का विषय	कार्यशाला/ कानफ्रेन्स का विषय	अवधि	आयोजक
1	Dr. Kamla Devi	<i>Sanskritividayah Antahshastiadhyayanasya vividah Ayamah Navanusandhansambhavnashch</i>	National Seminar	March 26, 2017	Rastriya Sanskrit Sansthan, G.N. Jha Campus Alld.
2	Dr. Kajal Deb	Lecture	National Education Day	Nov 11,2016	JTGDC Alld.

अंतर्राष्ट्रीय / राष्ट्रीय सेमिनार और सम्मेलनों में संकाय सदस्यों द्वारा प्रस्तुत पत्र :

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ शोधार्थी	पत्रक का विषय	कार्यशाला/ कानफ्रेन्स का विषय	अवधि	आयोजक
1.	Dr. Kamla Devi	1) <i>Yoga ka Swaroop Evam Uski Vishwajanin Prasangikta</i>	National Seminar on Relevance of Yoga in Present context	1 st & 2 nd March, 2017	UPRTOU
		2) <i>Sanskrit Vangmay Mein Prakritik Upadanoke Adhikar.</i>	National Seminar on <i>Sanskrit Vangmay mein Paryavaran</i>	18 th & 19 th March 2017	Bhavan's Mehta P.G. College, Bharwari
2.	Dr. Ratna Bhattacharya	1) Dalit Literature : An Overview in the Contemporary Perspective	International Seminar on Emerging New Identities in Dalit and Tribal Literature and Society	Sept 2- 4, 2016	Indira Gandhi National Tribal University, Amarkantak, MP and ICSSR, New Delhi
		2) Women writer: Indo Anglican Global Perspective	National Seminar on Globalization and Women Issues and Concerns	Sept. 14-15, 2016	BHU and Indian Sociological Society, Varanasi
3.	Dr. Sushma Srivastava	1) Problem and Solution- Technique of New Transportation in Ancient India	National Seminar on New Archaeological Insight and Historical perspective visiting Indian Past	Dec. 9, 2016	Dept. of Ancient History, Cultural and Archaeology, AU in Collaboration with Indian Archaeological Society and Indian Culture Society New Delhi.
4.	Dr. Ratan Kumari Verma	1) <i>Daliton MeinAa Rahi Jagrukta :Ek Avlokan</i>	National Seminar on Emerging New Identities in Dalit and Tribal literature and Society	Sep 2-3, 2016	Dept. of English & Foreign languages, Indira Gandhi National Tribal University and ICSSR, N. Delhi
		2) <i>Bhoomandalika-ran Yugmein Mahila Sashakti-karan Ke Badalte Swaroop</i>	National Seminar on Globalization and Women	Sept 14- 15, 2016	Depts. of Sociology, B.H.U, R. C. 10 (General Studies) Indian Sociological Society
			<i>National Seminar on Bheeshma Sahni Ka Rachna Sansar</i>	Oct. 1-2, 2016	Dept. of Hindi B.H.U, Varanasi
		3) <i>Bheeshma Sahnike Upanyas: Aupanyasiktake NayeAayam</i>	National Seminar on Hindi Ki Sahityik Patrikarita, Hans aur Rajendra Yadav	Oct. 20-21, 2016	
		4) <i>Hindi ki Sahityik Patrika 'Hans' ki yatra Me Rajendra Yadav ka Yogdan</i>	National Seminar on Maha Devi Verma Vyaktitvae Evam Krititva Ek Addhayayan		Saakhi Evam Bhojpuri Addhyayan Kendra and B.H.U., Varanasi
		5) <i>Mahadevike Kavya Mein Rahasyavadi Tatva</i>		Nov. 26- 27, 2016.	Mahila Seva Sadan Degree College, Alld.

के.पी. ट्रेनिंग कालेज

परिचय :

के.पी. ट्रेनिंग कॉलेज वर्ष 1951 में स्थापित किया गया था। इसे कायस्थ पाठशाला ट्रस्ट द्वारा संचालित किया जाता है। कायस्थ पाठशाला, एशिया एक अग्रणी शैक्षिक ट्रस्ट है। इससे पहले कॉलेज वर्ष 1998 तक एलका प्रशिक्षण प्रदान करता था.टी.आ। वर्ष में 1999 कॉलेज, इलाहाबाद विश्वविद्यालय का संबद्ध कॉलेज बन गया और बीपाठ्क्रम .एड. शुरू कर दिया। वर्ष 2005 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय को केन्द्रीय दर्जा मिलने के बाद, के.पी. ट्रेनिंग कालेज .पी. इसके संबद्ध कॉलेज में से एक है। वर्ष 2015 में एक साल का बीएड कोर्स. एनसीटीई यूजीसी द्वारा / दो वर्षीय सेमिस्टर सिस्टम कोर्स में परिवर्तित कर दिया गया। कालेज में उक्त कोर्स हेतु 50 सीटें हैं। पाठ्यक्रम के लिए छात्रों का एडमिशन प्रत्येक वर्ष इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित प्रवेश परीक्षा के माध्यम से होता है। वर्तमान में कॉलेज बी.एड. कोर्स चल रहा है कोर्स सफलतापूर्वक प्रशिक्षुओं को सेट्डांटिक एवं व्यावहारिक ज्ञान प्रदान करता है।

के.पी. ट्रेनिंग कॉलेज अपने प्रशिक्षुओं को नैतिक और नैतिक मूल्यों के साथ .पी., आत्मविश्वास और प्रभावी बनने में सक्षम बनाता है। सूचना प्रौद्योगिकी में शिक्षार्थी को केंद्रित इष्टिकोण और प्रशिक्षण के माध्यम से शैक्षणिक ध्वनि और तकनीकी अनुकूल शिक्षक बनाना ही कॉलेज का मिशन है।

अध्ययन का कार्यक्रम (कालेज द्वारा संचालित पाठ्यक्रम)

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	बी.एड	2 वर्ष	50	शिक्षक प्रशिक्षण

आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य		ओबीसी		एस.सी.		एस.टी.		पी डब्ल्यू डी		कुल							
	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक						
बी.एड	15	18	33	25	12	37	09	06	15	05	02	07	02	01	03	56	39	95

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम / कार्यशाला	अवधि एवं दिनांक	प्रायोजक	वक्ता
1.	Lecture on Communication Skill	3 Hrs. / 24/10/2017	K.P. Training College	Dr. (Prof.) Prabhat Kumar Srivastava of, KalyanMahavidyalayBhilai Nagar Durg, M.P.
2.	Brain storming & Personality Development	3 Hrs. / 15/11/2017	K.P. Training College	सेवा योजन सूचना एवं केंद्र इलाहाबाद विश्वविद्यालय
3.	Mental Health	4 Hrs. / 27/03/2017	K.P. Training College	Dr. Kamlesh Tiwari, Bureau of Phycology

अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐजेंसी):

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	राशि
1.	University of Allahabad	UPG radation	10 Lac.

प्रस्तावित कोर्स

क्र. सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	प्रवेशार्थी
1.	एम.एड कोर्स एवं शोध	डिग्री	2 वर्ष	प्रस्तावित	50 छात्र

राजर्षि टंडन महिला महाविद्यालय

राजर्षि टंडन महिला महाविद्यालय गौरी पाठशाला के विस्तार के रूप में 1975 में स्थापित किया गया था। इसका प्राथमिक उद्देश्य भारत रत्न राजर्षि पुरुषोत्तम दास टंडन, पंडित मदन मोहन मालवीय और पंडित बाल कृष्ण भट्ट के जन्म स्थान के नजदीक मालवीयनगर की घनी बस्ती, अहियापुर की बालिकाओं को शिक्षित करना था जो उच्च शिक्षा के विश्वविद्यालय जाने में सक्षम नहीं थीं। 1975 में अंतर्राष्ट्रीय महिला वर्ष के अवसर पर स्व. हेमवती नंदन बहुगुणा, तत्कालीन मुख्यमंत्री, उत्तर प्रदेश ने पाँच महिला महाविद्यालय इलाहाबाद में खोले थे। राजर्षि के स्वप्नों को साकार करने के लिए उनकी पुत्रवधु स्व. श्रीमती रानी टंडन ने राजर्षि टंडन महिला महाविद्यालय की स्थापना की। कालेजकी शुरुआत हिन्दी, अंग्रेजी, संस्कृत, शिक्षाशास्त्र, संगीत(इंस्ट्रुमेंटल), श्रुति संगीत, राजनीति विज्ञान, अर्थशास्त्र और प्राचीन इतिहास विषय से हुई और कालेजइलाहाबाद विश्वविद्यालय से संबंध था। 1984 में कालेजको स्व. चौधरी नौनिह ल सिंह, स्व. सुनीत व्यास, स्व. श्री अशोक कुमार टंडन, स्व. कमला प्रसाद मोहिले 'कुन्नन गुरु' के प्रयासों से सरकारी सहायता मिली। कालेज2005 में केंद्रीय बना और इलाहाबाद विश्वविद्यालय का संघटक कालेजबना और एनएएसी से 'बी' ग्रेड प्राप्त किया। एनएएसी से मान्यता का दूसरा चरण अक्टूबर 2005 में प्रारम्भ हुआ। कालेजको 'बी' ग्रेड प्राप्त किया।

अध्ययन कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी. फिल	--	--	---
2.	एम.ए. (रजनीति विज्ञान, हिन्दी)	2 वर्ष	50, 50	--
3.	बी.ए.	3 वर्ष	451	--

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी			पी. डब्ल्यू.डी			कुल		
	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०
पीजी	-	37	37	-	24	24	-	08	08	-	-	-	-	-	-	-	69	69
यूजी		30	30		25	25		09	09	-	-	-	-	-	-	-	64	64
कुल		67	67		49	49		17	17								133	133

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम /व्याख्यान / कार्यशाला	अवधि एवं दिनांक	आयोजक	वक्ता
1.	Saanskritik Asmita ke liye Hindi Bhasha ki Anivaryata.	14 th Sept 2016	College	Dr Virendra Pratap Singh
2.	Workshop on Digital Payment VISAKA Training	16 th January 2017	NSS	1. Sri Ram Kumar, Manager ओबीसी Johnstongunj 2. Sri DK Shashi Manager ,ओबीसी Civil Lines
3.	Lectures on (i) Adolescence Diseases and Prevention in Girls, (ii) Adolescence Healthcare Nutrition of Girls	21 st January 2017	Medical Cell	1. Dr Ranjana Khanna, Gynaecologist 2. Dr Chitra Pande, Gynaecologist 3. Dr Andaleeb Agarwal, Gynaecologist
4.	Civil Defense Training	16-21 january 2017	NSS	1. Divisional Warden Sri SudhirSaxena,Ghatana Niyantark 2. Shri Dharmendra Kumar Nishad 3. Warden Mohammad Yakoob
5.	Women Empowerment	18 th January 2017	Womens Cell	1. Prof Mridula Tripathi , Former Dean Arts , University of Allahabad Former Head Dept of Sanskrit AU 2. Prof Smita Agarwal, Director, Centre for Women's studies, AU and Professor ,

अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐजेंसी) :

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	राशि
1.	University of Allahabad	Non Salary Non Plan	Rs 9,911/-

विभाग/केन्द्र के अन्य प्रकाशन

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	लेखक	प्रकाशक	आई.एस.बी.एन
1.	समसामयिक परिवेश में कबीर के विचारों की प्रासंगिकता,	Proceedings of UGC sponsored National Seminar	Tandon, P. Singh Neelima.	Rajarshi Tandon Mahila Mahavidyalay, Allahabad	ISBN- 978-93-5265-302-7
2.	Gender Justice and Women Issues in South Asia	Proceedings of UGC sponsored National Seminar	Tripathi, Ranjana.	Rajarshi Tandon Mahila Mahavidyalay, Allahabad	ISBN 978-93-5267
3.	दक्षिण एशिया में लैंगिक न्याय एवं महिलाएँ	Proceedings of UGC sponsored National Seminar	Tripathi, Ranjana. Singh, Neelima	Rajarshi Tandon Mahila Mahavidyalay, Allahabad	ISBN-978-93-5267-188-5

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	प्रवेशार्थी
1.	Faculty of Commerce : B. Com	Degree	3 Year	proposed	60
2.	Faculty of Education: B Ed	Degree	1 Year	proposed	60
3.	PG Courses	Degree	2 Year	proposed	50 each
4.	Computer Courses	Diploma	1 Year	proposed	30

श्यामा प्रसाद मुखर्जी राजकीय महाविद्यालय, फाफामऊ, इलाहाबाद

अध्ययन कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	एम.ए./एम.एस.सी.	2 वर्ष	250
2.	बी.ए./बी.एस.सी.	3 वर्ष	800

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	
पीजी	15	17	32	24	27	51	4	3	7	0	0	0	0	0	0	43	47	90
यूजी	282	296	578	204	326	530	60	63	123	0	0	0	0	0	0	740	773	1513
कुल	297	313	610	228	353	581	64	66	130	--	--	--	--	--	--	783	820	1603

केन्द्र/विभाग द्वारा आयोजित सेमीनार/कार्यशाला/व्याख्यान :

क्र.सं	सेमीनार /कार्यशाला/ कान्फ्रेंस का नाम	राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	प्रायोजक ऐंसियां	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत किए गए पेपरों की संख्या
1.	National Seminar on Indian Charging Security Environment	National	8-9 Dec. 2016	U.G. C.C.	82	23

अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐंसियां) :

क्र.सं	ऐंसियां	प्रयोजन	राशि
1.	Allahabad University	1. Development Grants	34,00,000.00
2.	UGC under OBC Development Grant	2. Infrastructure	59,28,000.00
3.	UGC	3. Seminar	1,25,000.00

सदनलाल सांवलदास खन्ना, डिग्री कालेज

Introduction:

With the idea of uplifting the girl education among the weaker sections of the society and rural background, and the need of emancipation of women led Late S.N. Kakkar and Late. Prof. D.D. Khanna to lay the foundation of S.S. Khanna Girls' Degree College, the constituent college of the Central University of Allahabad in the InterNational Women's Year 1975. With the joint collaboration of Late Shri Shyam Nath Kakkar, Shri Shyam Narain Kapoor and Late Shri Ashok Mohiley, the College is successfully running four faculties. i.e. Arts, science, Commerce and B.Ed.

The college was identified as a "College with Potential for Excellence" under XIth Plan Period by the University Grants Commission. Again, under the XIIth Plan Period, another feather was added by the University Grants Commission in conferring our college as a "College with Excellence" this वर्ष in 2016.

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष	50 प्रत्येक विषय
2.	बी.ए.	3 वर्ष	3650
3.	बी.एस.सी.	3 वर्ष	415
4.	बी. कॉम	3 वर्ष	100
5.	डिप्लोमा कोर्स (जैव प्रौद्योगिकी)	1 वर्ष	31
6.	बी.एड.	2 वर्ष	154

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य		ओबीसी		एस.सी.		एस.टी.		पी डब्ल्यू डी		कुल						
	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक	पुस्तक					
पीजी	-	173	173	-	147	147	-	29	29	-	-	-	-	-	349	349	
यूजी	-	102	102	1	1215	1215	-	191	191	-	02	02	-	-	-	2429	2429
डिप्लोमा	-	10	10	-	03	03	-								13	13	
बी.एड	-	66	66	-	22	22	-	11	11	-	-	-	-	-	99	99	

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेसन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
1.	Workshop (Chemistry)	Two days	College	
2.	Special Lecture	One day, 26.08.2016	University Employment Information and Counseling Centre, Allahabad	Dr. J.K.Pandey Dr. L.C. Singh Dr. Rita Chauhan
3.	Interactive workshop	One day, 29.08.2016	A.I.M.A. Allahabad Chapter	Dr. Vibhav Vajpai Mr. Ravi Prakash
4.	Special lecture	One day, 07.02.2017	College	Dr. Huma Atif
5.	Rangering Training	Three days, 19, 20, 21 Dec.2016	College	Dr. Rekha Rani Ms. Usha Kushwaha
6.	Training on Digital Payment	One day, 12.01.17	Syndicate Bank, S.K.P.Branch	Ms. Zeenat Fatima
7.	Voting Awareness Training among Women	One day 09.02.17		
8.	Special lecture on Adult education: A challenge for the nation	One day 16.11.2016	IQAC and Extension Work Committee	Prof. Vidya Agrawal Prof. Sujata Raghuvansh
9.	Special lecture on 8 Th Constitutional listand Languages of Hindi	One day 14.02.2017	Hindi Dept.	Prof. Amarnath
10.	Special oration on Kashmir: Issues and problems	One day 17.03.2017	College	Prof. R.L. Hangloo (Vice Chancellor, University of Allahabad)
11.	A workshop on Development of Theatre in India	One day 02.03.2017	English Dept.	Prof. Sanjoy Datta Roy Dr. Jaya Kapoor
12.	A lecture on status of Women in the field of Music	One day 17.02.2017	Music Dept.	Dr. Mukesh Garg
13.	Intercollegiate Seminar on Environment and Sustainable Development	One day 31.03.2017	Botany Dept.	Dr. Archana Pandey
14.	A workshop on Contextualization Gender and Development in India	One day 18.02.2017	Sociology Dept. and Dr. Madhu Tandon B.Ed. Faculty	Prof. A.K.Sharma
15.	Workshop on Mudra Shashtra: A source of Ancient Indian History	One day 21.02.2017	Ancient History Dept.	Prof. Anand Shankar
16.	A special lecture	One day 01.03.2017	Urdu Dept.	A. A. Fatmi
17.	A special lecture on Women Rights and Independence	One day 07.03.17	Women cell	Prof. Ranjana Kakkar
18.	Workshop on Health and Nutrition	One day 09.09.2016	NASI and College	Prof U.C. Srivastava

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/ छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Dr.Soni Srivastava	F.I.A.sc	Institute of App.sc. Alld.
2.	Dr. Rachna Anand Gaur	Pandit Onkar Swaroop Chaturvedi Memorial Award	Sahitya Sangam

अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/ऐजेंसी) :

क्र.सं.	ऐजेंसियां	प्रयोजन	राशि
1.	UGC.	----	-----
2.	University of Allahabad	Non plan non salary grant	2622563
3.	University of Allahabad	OCB grant Building	12796226
4.	University of Allahabad	OCB grant Equipment	1850391

नामांकित शोध छात्रों का विवरण

प्रचीन इतिहास विभाग

क्र.सं.	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Vivek Shukla	Art & Epigraphy	Socio-Cultural Landscape of Sarnath On the Basis Of Inscriptions (3 rd C. B.C.E. to 12 th C. C.E.S	Male	JRF	Gen	16.06.2016
2.	Ambuj Kumar Mishra	Ancient Indian Culture	Kalhankrit Rajtarangini Ka Aitihasik Evam Sanskritik Adhyayan	Male	JRF	Gen	16.06.2016
3	Anamika Maurya	Art and Epigraphy	Uttari Kalachuri Rajvansh Ki Murtikala Evam Abhilekh Mein Pratibimbit Dharma Aur Samaj: Ek Adhyayan	Female	JRF	OBC	16.06.2016
4	Jagdamba Prasad Tripathi	Socio-Economic	A Critical Study of Socio-Economic Background of the Main Buddhist Centers of Early India	Male	CRET	Gen	16.06.2016
5	Satyendra Kumar Singh	Socio-Economic	Prachin Bhartiya Vedic Samaj Ke Vividh Aayamo Ka Vivechan (Samajsastriya Paripekshya Mein)	Male	JRF	Gen	16.06.2016
6	Piyush Pandey	Social Study	Mauryottar Kal Se Guptkal Tak Kee Samajik Vyavastha Ka Tulnatmak Adhyayan	Male	JRF	Gen	16.06.2016
7	Babli Singh	Society and Literature	Position of Women As Depicted in the Early Buddhist Literature	Female	NET	Gen	16.06.2016
8	Nilay Singh	Archaeology	Bharatiya Upamahadvipa Mein Navapashana Kalina Sanskritiyon Ka Punaravalokana- Khadya Utpadana Ke Vishesh Sandarbh Mein	Male	NET	Gen	16.06.2016
9	Ranjeet Kumar	Social Study	Mapping Untouchability in India From Ancient To Medieval Period: A Critical Inquiry	Male	JRF	S.C.	11.07.2016
10	Vijay Kumar Saroj	Art, Religion & Society	Maurya Kala Ke Samajik Evam Dharmik Aayam: Ek Aitihasik Adhyayan	Male	NET	S.C.	11.07.2016
11	Vijay Kumar	Socio-Economic	Gupt Kaleen Samaj Evam Arthvyavastha - Ek Aitishsik Adhyayan	Male	NET	OBC	11.07.2016
12	Monika	Art Study	Pracheen Bhartiya Chitrakala Ke Vividh Aayam: Ek Aitihasik Adhyayan (200 Esa Purva – 1000 Esvi)	Female	NET	OBC	11.07.2016
13	Rajendra Prasad Maurya	Numismatics	Purva Madhyakalin Mudra Vyavastha Ka Aitihasik Adhyayan	Male	NET	OBC	11.07.2016
14	Van Gopal Singh	Socio Religious	Uttar Bharat Mein Samajik Dharmik Privartan (200 Esvi Purv Se 200 Esvi Tak)	Male	JRF	OBC	11.07.2016
15	Inglesh Kumar	Socio-Economic	Mahatma Buddh Ka Samajik-Aarthik Drishtikona Evam Uski	Male	SC	NET	11.07.2016

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं.	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
			Prasangikata				
16	Shanker Dutt Tiwari	Art, Religion & Society	Gupta Kala Ke Samajik Avam Dharmik Aayam:Ek Aitihasik Vimars	Male	GEN	JRF	11.07.2016
17	Vimal Kumar	Art Study	Kalanjar Ke Puravasheshon Ka Adhyayan	Male	GEN	JRF	11.07.2016
18	Santosh Kumar Anand	Archaeology	Archaeological Study of Settlement Pattern In The Ambedkar Nagar District and Adjoining Region	Male	SC	JRF	11.07.2016
19	Mamta Pandey	Religion	Uttar Pradesh Mein JainDharm Ka Vikas (Prarambh Se Barhaveen Shatabdee Esvee Tak)	Female	GEN	NET	11.07.2016

मानव विज्ञान विभाग

क्र. सं..	शोधार्थी का नाम	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Neha Singh	Organization of religious Beliefs and practices in a multi caste village in central India: A study in Anthropology of Religion.	F	JRF	Gen	10/09/2013
2.	Vineet Kumar Singh	AapdaPrabandhan: Allahabad ShaharkeParipreksha me Ganga Janit Baadh Vibheeshika ka ek Manav Vaigyanik Adhyayan	M	JRF	Gen	29/08/2014
3	Monika Dwivedi	A two year follow up study on growth among girls (8 to 18 years) of Allahabad city, Uttar Pradesh, India	F	JRF	Gen	10/03/2016
4	Rahul Chaudhary	An anthropometric and physiological profile of Indian Gymnasts	M	JRF	SC	10/03/2016
5	Daya Ram Singh	A study of impact of Silica particles on the Health of inhabitants of Shankargarh block, Allahabad	M	JRF	Gen	10/03/2016
6	Bhumendra Singh	The socio-cultural and economic factors affecting the quality of life of Musahars: An anthropological study	M	JRF	Gen	10/03/2016
7	Vikas Pandey	Paryavaransanrakshankesanskritikavadan: Allahabad zilekenagreeyavagrameenkshetra ka manavshastriya Adhyayan	M	JRF	Gen	10/03/2016
8	Raj Kamal Shukla	Himalaya kshetrakiJaunsarievam Gaddi janjati me deshajgyantantraevamaapdaprabandhan: Ekmanavvaigyanikaddhyayan	M	NET	Gen	19/05/2016
9	Madhvi Tripathi	Impact of digital technology and parenting styles on the development of children: A bio- cultural study	F	JRF	Gen	19/05/2016
10	SachinGiri	Visthapit Kashmiri panditonkesamajik- sanskrityparivartan ka ekmanavshastreey Adhyayan	M	JRF	Gen	19/05/2016
11	Yashaswini Singh	Women empowerment through political process: the case of Tulapur village in Allahabad district of Uttar Pradesh	F	JRF	Gen	19/05/2016

क्र. सं..	शोधार्थी का नाम	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
12	Rohit Singh	AndmandwipsamoohkeeJarvajanjanjatikeesamajik -sanskritikprasthitiavamdeshajgyan tantra ka manavvaigyanikadhyayan	M	NET	Gen	19/05/2016
13	Sita Ram	Uttar bharat ke grameen samuday ke swasthy vyavhar ka Adhyayan: Purvi Uttar Pradesh ke Basti janpad ke Barsaon gaon ke vishesh sandarbh mein	M	JRF	OBC	19/05/2016
14	Somesh Kumar Singh Tomar	Social construction of childhood: An ethnographical study of street children in four cities of Uttar Pradesh	M	JRF	Gen	02/03/2017
15	Sarvesh Kumar	Bharat mein Tibbati Diaspora ka manav vaigyanik Adhyayan: Himachal Pradesh ke vishesh sandarbh mein	M	NET	SC	02/03/2017
16	Aarti	Sikkim ek vishisht sanskritik kshetra: Ek manav-shastriya vishleshan	F	NET	Gen	02/03/2017
17	Toshi Pandey	Women livelihood and disaster: flood prone village in Gazipur	F	NET	Gen	02/03/2017

अरबी और फारसी विभाग

क्र.सं..	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Saima Khatoon	Arabic Literature	Contribution of Taufiq Al Hakim to the Development of Arabic Historical Dramas	Female	JRF	OBC	11.06.2013
2.	Seema Bano	Arabic Literature	Contribution of Ihsan Abdul Quddous to The Short Stories	Female	CRET	OBC	22.08.2015
3.	Jawed Akhtar	Arabic Literature	Travelogues of Ali Al – Tantawi	Male	NET	OBC	20.07.2015
4.	Mohd Qasim	Arabic Literature	Realistic Trend in the Novels of Abdul Hameed Jawdah Al – Sahhar	Male	NET	OBC	20.07.2015
5.	Mohd. Abid	Arabic Literature	Ahmad Abdul Ghafoor Attar - His Literary Contribution (An Analytical Study)	Male	NET	OBC	11.04.2016
6.	Akhlaqe Ahmad	Arabic Literature	Mohammad Qutb - His Contributions in Arabic & Islamic Studies (An Analytical Study)	Male	CRET	OBC	19.12.2016
7.	Tahseen Bano	Persian Literature	A Critical Study of Iraj Mirza's Poetry	Female	NET	OBC	13.06.2014

शिक्षा विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	शोध विषय	नामांकन तिथि
1.	Apurva Singh	A Comparative Study of Happiness, Spiritual intelligence and academic motivation among Hostlers and legacy students of general and professional courses.”	16Aug 2016
2.	Ashok kumar	अध्यापक शिक्षण संस्थानों में बी0 एड0 इन्टर्नशिप कार्यक्रम के क्रियान्वयन का अध्ययन	09Aug 2016

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	शोध विषय	नामांकन तिथि
3.	Bhavana Knoujiya	A study of role Ambiguity among teachers of self-financed and Aided college in Relation to their Teaching competence, Stress and Accountability	09Aug 2016
4.	Sulaima Siddiqui	Metacognition, Locus of control, Emotional Intelligence and Achievements Motivation “as Correlates of Academic Achievement	16Aug 2016
5.	Toseef Bari Khan	Perception of stakeholders about multicultural education at elementary level	16Aug 2016
6.	Vineeta Vinodiya	A Study of suicidal Ideation among higher secondary students in relation to their psychological Hardiness, Parents peer relationship and Examination stress	16Aug 2016
7.	Manisha Kindo	A Study of Career Awareness and Academic Motivation of tribal and non tribal secondary student of Jharkhand	16Aug 2016
8.	ShaileshYadav	माध्यमिक स्तर के विद्यार्थियों में सामाजिक परिपक्वता एवं अहिंसात्मकता पर उनकी सामाजिक विज्ञान विषय में उपलब्धि के प्रभावका अध्ययन	16Aug 2016
9.	Vidhu Shekhar Pandey	A Study of Mental Health Among Senior Secondary School Students in Relation to Emotional Intelligence, Academic Anxiety and Family Environment	16Aug 2016
10.	Anurag Mishra	'Impact of Personal Values, Educational Aspiration, Life Style and Frustration on Adjustment among Higher Secondary Students'	22 Aug 2015
11.	Manju Kumari	वैश्वीकरण के सन्दर्भ में मानवीय मूल्यों का अध्ययन।	06 July 2011
12.	Mohd Faisal Isa	कौशल विकास मिशन के अन्तर्गत अध्ययन करने वाले ग्रामीण एवं शहरी क्षेत्र के विद्यार्थियों में व्यावसायिक अभिरुचि एवं उपलब्धि अभिप्रेरणा का अध्ययन।	16 Aug 2016
13.	Ananya Singh	Effectiveness of computer based and Paper-Pencil tests method at intermediate level	29 Aug 2014
14.	Ashok Kumar	माध्यमिक स्तर पर भूगोल शिक्षण हेतु, परिचर्चा, योजना एवं प्रयोगशाला विधियों की प्रभावशीलता का अध्ययन	22/08/2015
15.	Shailja Gupta	Effect of Parental Deprivation, Social Maturity And Stress On Academic Achievement At Secondary Level	16 Aug 2016
16.	Vandana Verma	उच्च माध्यमिक स्तर पर भूगोल पाठ्यचर्या का मूल्यांकन।	13 Mar 2013
17.	Swangi	Stress, Teaching Aptitude And Emotional Intelligence as Predictors of Mental Health Among B.Ed. Students	29 aug 2014
18.	Priyanka Sharma	A study of Stakeholders' Perception of Curriculum Reform in Teacher Education.	22-Aug-2015
19.	Subhash Chandra	A Study of Learning Styles and Process of development of Professional skills among students of Professional courses of Open Universities.	26-09-2011
20.	Brijesh Kumar	विभिन्न स्तरों पर कार्यरत शिक्षकों की सेवाकालीन शिक्षा की आवश्यकता का अध्ययन	24-07-2014
21.	Chandan Prasad		
22.	Saqib Taufique		
23.	Kuldeep Kaur	A Path Model to study the causal factors affecting Critical Thinking of Higher Secondary Students	29-Aug-2014
24.	Manjul Trivedi	स्नातक स्तर पर अध्ययनरत विद्यार्थियों के शैक्षिक समायोजन में उनकी आध्यात्मिक बुद्धि : दुर्घिताएं एवं आधुनिकता के प्रति अभिवृत्ति के प्रभाव का अध्ययन	29-Aug-2014
25.	Poonam Rawat	भारत में शैक्षिक अवसरों की समानता का अध्ययन	12/03/2013
26.	Sunil Kumar Sahani	Effect of Learning Stress and Emotional Intelligence on Creativity, Formal Reasoning and Mental Health	20/04/2017
27.	Santosh Pal	The Impact of Social Media on Conflict Resolution Style, Emotional Intelligence, Mental Health and Personality	20/04/2017
28.	Shailendra Kumar	माध्यमिक स्तर पर विद्यार्थियों के विभिन्न शैक्षिक समाजमितीय समूहों की अध्ययन आदत, शैक्षिक आकांक्षा एवं सामाजिक परिपक्वता का अध्ययन	20/04/2017
29.	Virendra Kumar Ratnakar	Implementation of Right of Children to Free and Compulsory Education Act-2009 in Eastern Uttar Pradesh.	29/08/2014

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	शोध विषय	नामांकन तिथि
30.	VibhaYadav	शिक्षक की सामाजिक आर्थिक एवं वैयक्तिक स्थिति का गुणात्मक अध्ययन	20-04-2017
31.	Payal Agarwal	Impact of Two Year B.Ed. Programme on Student-Teachers' Attitude towards Teaching, Teaching Self-efficacy, Values, Emotional Intelligence and Personality Traits	20-04-2017
32.	Sarita Kushwaha	"A Study Of Suicidal Ideation among Adolescent Students in Relation To Demographic Factors , Home Environment and School Environment"	22-08-2015
33.	Deepika Pandey	Effectiveness of Concept Attainment And Concept Mapping Teaching Strategies For Teaching Biology To Class IX Students	10/03/2012
34.	AnamikaTiwari	Professional Commitment among secondary school teachers in relation to work values, organizational climate and psychological well-being	20/04/2016
35.	Vandana Gond	ज्योतिषा फुले और भीमराव अच्छेड़कर के शिक्षा दर्शन का तुलनात्मक अध्ययन	20-4-2017
36.	Divya Singh	Effect of Ecological Literacy on Environmental Responsibility of Post graduate Students	
37.	Priya Johry	Implementation of Quality Management System According to ISO 9001:2008 in Higher Education Institution	20/04/2017
38.	ShaliniTiwari	A Study of Government Financed and Self Financed Professional Courses at the University and College Level	29/08/2014
39.	Richa Chaurasia	A Study of Awareness of Digital India Programme and Green-ICT Among Students and Teachers at Higher Education Level	20/04/2017
40.	DeepikaOjha	A Study of Self-Efficacy Among Higher Secondary Students in Relation to Mental Health Academic Achievement and Personality	16-8-2016
41.	Waseema Bano	Effectiveness Of Ict Based Teaching In Biology At Secondary Level	22/08/2015

अंग्रेजी और आधुनिक यूरोपीय भाषा विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	शोध	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
1.	Mr. Kunwar Sahab Singh	Drama	Mythical Elements in the Selected Plays of Girish Karnad: With special reference to Yayati, Hayavadana and Nag-Mandala	Male	CRET	General	14-Jul-17
2.	Mr. Gaurav Mishra	Fiction	Ecological Consciousness in Selected Contemporary Indian English novels; An Ecocritical Reading	Male	CRET	General	13-Jul-17
3.	Mr. Manoj Kumar	Fiction	East-West Encounter in the Novels of Kamala Markandaya- With special reference to Some Inner Fury, Possession, The Coffer Dam , The Nowhere Man, Pleasure City	Male	CRET/N ET	OBC	14-Jul-17
4.	Mr. Alok Ranjan Maral	Fiction	An Ecocritical Analysis of Amitav Ghosh's Ibis Trilogy	Male	CRET	SC	11-Jul-17
5.	Ms. Neerja Verma	Fiction	Partition Literature and Representation of Women in Amrita Pritam's Pinjar, Urvashi, Butalia's The Other Side of Silence and Anis Kidwal's In Freedom's Shade	Female	CRET	General	14-Jul-17
6.	Ms. Varnika Narayana	Fiction	Conflict and Children in the Novels of Khaled Hosseini	Female	CRET	General	11-Jul-17

भूगोल विभाग

क्र.सं..	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
1.	Puneet Yadav	Physical	Impact Of Drainage Network On The Morphology Of The Simrawal River Basin (A Tributary Of The Tons River)	Male	JRF	OBC	26.04.2017
2.	Narayan Dutt Tiwari	Physical	The Satna River Basin Of Satna District: A Case Study In Environmental Geomorphology	Male	JRF	GEN	26.04.2017
3.	Sonal Tiwari	Human	Problems Of Solod Waste Management In Allahabad City: A Geographical Study	Female	JRF	GEN	26.04.2017
4.	Kartikey Singh	Human	Bundelkhand Kshetra Mein Mahilaon Ka Samajik-Arthik Vikas:Ek Bhaugolik Adhyayan	Male	JRF	GEN	26.04.2017
5.	Neeraj Singh	Human	Anusuchit Jatiyon Ka Samajik – Arthik Vikas: Azamgarh Janpad Ka Ek Prateek Adhayayan	Male	JRF	GEN	26.04.2017
6.	Mukesh Kumar	Physical	Ganga Ghati Kee Sarita Aakarikee Mein Hone Wale Asthanink Evam Kalik Privartan-Rampur Ghat Se Chunari Ke Beech Ke Sandarbh Mein	Male	JRF	SC	26.04.2017
7.	Yogesh Kumar Modi	Human	Agricultural Lanuse Pattern And Socio-Economic Transformation In District Baulandshahar: A Geographical Study	Male	JRF	OBC	20.07.2017

हिंदी विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
1.	Niharika Singh	Adhunik Kavya	Ashok Bajpai Ka Kavya Vaishishtya Evam Kavya Chintan, Vishleshan aur Moolyankan	Female	JRF	GEN	31.3.2017
2.	Ranjeet Kumar	Adhunik Kavya	Kedarnath Singh Ke Kavy Samvedna Me Grameen Aur Nagareey Saundary Bodh Ka Dvandva	Male	JRF	SC	31.3.2017
3.	Kanchanlata	Adhunik Kavya	Samkaleen Hindi Kavita Me Samajik Yatharth Kee Abhivyakt: Vishesh Sandarbh Virendra Dangval Kee Kavita Moolyakan	Female	JRF	OBC	31/3/2017
4.	Vikas Kumar	Adhunik Kath Sahitya	Surendra Verma Ke Katha Sahitya Me Adhunikata Bodh	Male	JRF	OBC	31/3/2017
5.	Dhirendra Pratap Singh	Adunik Kahanee	Hindi Kahanee Me Abhivyakt Samay Aur Samaj	Male	JRF	GEN	31/3/2017
6.	Neelam Maurya	Adhunik Sahitya	Samkaleen Hindi Aalochnaaur Bhakti Kavya	Female	JRF	OBC	31/3/2017

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
7.	Vikas Kumar	Dalit Vimarsh	Asmitavadee Dalit Vimarsh Aur Sant Raidas Kee Kavya Samvedna	Male	JRF	SC	31/7/2017
8.	Obedullah Ansari	Comparative study	Bharat Vibhajan Sambandhee Hindi Urdu Kahaniyon Ka Tulnatmak Adhyayan	Male	JRF	OBC	31/7/2017
9.	Ragini Mishra	Disclosure	Samkaleen Vimarsh Kee Drishtise Hindi Ram Kavya Ka Adhyayan	Female	JRF	GEN	31/3/2017
10.	Bandana Singh	Chhaya vaad	Premchandaur Jayshankar Prasad Ke Upanyason Ke Patron Mein Jatiya Chetna Ke Vividh Stron Ka Adhyayan	Female	JRF	OBC	20/7/2017
11.	Deepti Mishra	Discourse	Hindi Stree Aatmakatha Me Abhivyakt Stree Jivan Ka Samajikarthik Adhyayan	Femal	JRF	GEN	20/7/2017
12.	Savita Devi	Natya Sahitya	Swantranyotta R Hindi Natakon Me Rajnitik Moolybodh	Femal	CRE	GEN	20/7/2017

संगीत और प्रदर्शन कला विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
1.	Sneh Lasta	Vocal	Uttar Bhartiya Sangeet mein Avnaddha Vadyon Ki Parampara Evam Laya-Chhand-Taal Sandarbhit Yogdan : Ek Vishleshnatmak Addhyayan	F	JRF	S/C	16.06.2016
2.	Devendra Kumar Gupta	Tabla	Hindi Cinema Mein Lok Sangeet (Gayan) Ka yogdan Swatantryottar Kal Se Vartman Kal tak.	M	NET/ JRF / RGNF	OBC	16.96.2016
3	Vikas Kumar	Vocal	A Study of the use Development of Sound Recording Technology Indian Music Industry.	M	JRF	S/C	16.96.2016
4	Akansha Pal	Vocal	Uttar Bhartiya Sansthagat Sangeet Shikshan Paddhati Mein Gayan Ke Shikshak Kalakaron Ki Bhumika Ka Samikshatmak Addhayayan	F	NET	OBC	16.06.2016
5	Ritika Singh	Vocal	Sufi Gayan Mein Hazrat Amit Khusro Ki Rachnaon Ka Sangeetik Vishleshan	F	NET	Gen	16.06.2016
6	Vishal Kumar Sahu	Tabla	Tabla Vadan Ke Kshetra Mein Padm Puraskar Prapt Kalakaron Ki Vadan Shaily Evam Yogdan Ka Addhyayan.	M	JRF	OBC	16.06.2016
7	Arpita Chaudhary	Vocal	Uttar Bhartiya Shastriya Sangeet Mein Mahila Sangeetkaron Ka Yogdan (Khyal Gayan Ke Paripreksha Mein)	F	CRET	S/C	16.06.2016
8	Kanchan Singh	Tabla	Tabla Ke Pramukh Gharanon Ki Vistarshil Evam Avistarshil Bandishon Ka Vishleshnatmak Adhyayan	F	JRF	Gen	16.06.2016

दर्शनशास्त्र विभाग

क्र.सं..	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/NET/CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Aditya Jain	Comparative Religion	A comparative Study of Religious Exclusiveness and Religious Pluralism	Male	JRF	Gen	16.1.2017
2.	Manoj Kumar Mishra	Comparative Philosophy	A comparative Study of Linguistic Philosophy with special reference to Jayant Bhatt and Wittgenstein	Male	NET	Gen	-do-
3.	Pooja Devi		A Critical Study of the Theories of Immortality of Soul: Indian and Western Perspectives	Female	CRET	Gen	-do-
4.	Vipin Kumar Gupta	Ethics	A Critical Study of the Problem of Evil: Contemporary Perspective	Male	NET	OBC	-do-
5.	Divya Pandey	Epistemology	A Critical Study of David Hume's Scepticism	Female	JRF	Gen	-do-
6.	Jai Deep	Comparative Philosophy	Golden Mean of Aristotle and Middle Path of Buddha: A Comparative Study	Male	NET	OBC	-do-
7.	Ajay Kumar Patel	Ethics	An Inquiry into the Nature and Problems of Educational Ethics	Male	NET	OBC	-do-
8.	Sushil Kumar	Indian Philosophy	A critical study of the Scientific nature of Yoga		JRF	OBC	-do-

शारीरिक शिक्षा विभाग

क्र.सं..	शोधार्थी का नाम	विषय	लिंग	JRF/NET/CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
1.	Abhishek Shukla	Comparison of Anxiety between International & National level Gymnasts.	MALE		GEN	16/08/2016
2.	Vinay Kumar Yadav	Relationship of Anthropometric Measures & Physical Variables with Fast Bowling performance of Cricket Players	MALE	NET	OBC	19/12/2016

राजनीति विज्ञान विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/NET/CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
1.	Anjali Shrivhare	Feminism	"Eco feminism in India : Case Study of select Environmental Movements"	Female	JRF	OBC	02-03-2017
2.	Ambeshwari Prasad Pandey	International Relations	"Hind Prashant kshetra ke sandarbh mein Bharat-Japan Sambandh"	Male	JRF	GEN	02-03-2017
3.	Neha Gupta	Reproductive Rights	" Politics of Reproductive Rights : A Study of Unorganized Working Class Women in Northeast India"	Female	JRF	OBC	02-03-2017

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/NET/CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
4.	Sachin Jaiswal	International Relations	Dakshin purva asia ke prati Bhartiya Videsh Niti: Look East se Act East kеeaor"	Male	NET/CRET	OBC	02-03-2017
5.	Kumar Saurabh	Panchayati Raj	Uttar Pradesh mein Panchayati Raj Vyavashtha ki Swayatta: Uttar Pradesh ke Azamgarh evam Ambedkar Nagar Janpadon ke Vishesh Sandarbh mein	Male	JRF	SC	02-03-2017

समाशास्त्र विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/NET/CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Priya Singh	Agrarian	Dynamics of Agrarian Structure and Changing Agrarian Relations: A Sociological Study of Rural Areas of Bundel Khand Region	Female	JRF	General	16.06.2016
2.	Sunil Kumar Mishra	Tribal	Reflections on Tribes in North India: A Study of the Tharu Community from Uttar Pradesh	Male	JRF	General	16.06.2016
3.	Rita	Urban	Behind the Scenes of Plastic Bag ban in India: A Sociological Study in Allahabad	Female	NET	SC	16.06.2016
4.	Nishi Yadav	Agrarian	Social mobility among lower castes of eastern U.P.	Female	NET	OBC	2017
5.	Neelu Singh	Health	Rural health mission and health practices	Female	JRF	General	2017
6.	Mandvi Dikshit	Education	Gender and Higher education in India	Female	NET	General	2017
7.	Aparna	-	-	Female	NET	SC	2017

उर्दू विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	लिंग	JRF/NET/CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Arshiya Sarfaraz	Ali Sardar jafri aur makhdum ki nazmo mein muzahmati aur ehtejaji aahang ek taquabli jaiza	Female	SRF	OBC	01/11/2010
2.	Mohd. Yaseen	Premchand ki samajiyat novelon ki Raushani me	Male	SRF	OBC	01/11/2010
3.	Ghazanfar Sayeed	Biswin Sadi Ke Urdu Safarnamoon Ka Fikri Aur Tahzeebi Mutalea.	Male	SRF	OBC	03/03/2012
4.	Arshad Jameel	Shamsur Rehman Raruqi Shaksiyat Aur Adbi Karnama	Male	SRF	OBC	15/04/2013
5.	Shazli Khan	Azadi Ke Baad Urdu Tanqueed Ke Mukhtalif Rujhanat Aur Nazariyat Ka Fikri Aur Tajziyatii Mutalaa.	Female	SRF	GEN	15/04/2013
6.	Safina Samavi	Jadeed Urdu Drama Nazaryaat AUR Imkanaat	Female	SRF	OBC	13/06/2014
7.	Sufia	Beesween Sadi Mein Urdu Ki Manzoom Dramanigari Ek Tanqidi Tajziyat Mutaleya.	Female	JRF	OBC	08/04/2015

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
8.	Mohd.Saleem	Nai Ghazal Mein Asri Hissiyat	Male	SRF	OBC	15/04/2013
9.	Talib Ikram Mohammad	Fikre iqbal kee tashkeel mein soofiyana anasir	Male	SRF	GEN	13/06/2014
10.	Mohd.Rehan	Urdu Novel Par Taqseem-E-Hind Ke sraat	Male	JRF	GEN	13/06/2014
11.	Mohammad.P ervez Khan	Taraqqi pasand Urdu Novel ka fikri wa funni mutalea	Male	SRF	GEN	13/06/2014
12.	Mohd.Irfan	Taraqqi pasand shairy ki riwayat aur haqeeqat moin ahsan jazbi ke khususi hawale se	Male	SRF	OBC	15/04/2013
13.	Rasheeda Khatoon	Qazi abdul sattar life & works	Female	JRF	OBC	11/04/2016
14.	Murakami Asuka	Unneeswi sadi ke urdu novolen mein aurat ka tasawwur	Female		Foren	29/08/2014
15.	M.A Kainat	Urdu ki nomainda khawateen afsane nigaron ka tanquidi mutalea	Female	NET	OBC	08/04/2015
16.	Arshad Ali	Allama Iqbal Aur Ravindra Nath Tagore Ki Shairee Ka Taqabuli Mutualai	Male	NET	OBC	11/04/2016
17.	Mohammad Danish	Allama Iqbal KI Urdu Mein Fitrat Ki Akkasi	Male	NET	OBC	08/04/2015
18.	Aamir Iqbal		Male	NET	OBC	
19.	Eram Naim	Hindi ki ishqiyi shairee ka taqabuli Mutualai	Female	NET	OBC	11/04/2016
20.	Sifat Zehra	Iqbal tanqeed ka tajziati mutualia	Female		OBC	11/04/2016
21.	Aanad Ji Rao	Taraqqi pasand Afsano Mein Dalit Samaj Ki Akkasi Premchand to 1960	Male	NET	SC	11/04/2016
22.	Ruksar Parveen	Sir Syed ke Afkar-o- Nazariyat ka Tanquidi wa Tajziyati mutalea	Female	NET	OBC	08/04/2015
23.	Javed Ahsan	Urdu mein Sufiyana shairi ki Riwayat Aur Shah Torab Ali Qalandar Ki Sairi	Male	JRF	OBC	11/04/2016
24.	Nida Moid	Ismat Chughtai Ke Afsano Mein Samaji Aur Tanisee	Female	NET	OBC	08/04/2015
25.	Hera Shahab		Female	NET	GEN	16/06/2016
26.	Nusarat Jahan		Female	NET	OBC	
27.	Umair Husami	Mumtaz husain bahaisiyat naqqad	Male	NET	OBC	19/12/2016
28.	Mohd.Asif	Prof. maulvi zaka Ullah ki Ilmi-o- Adabi Khidmat Ka Jaiza Allahabad University ke Khusoosi Hawale se.	Male	NET	OBC	19/12/2016
29.	Mohd. Mubassir	Urdu adab mein Hali Sanasi Ki Rawat	Male	NET	OBC	19/12/2016
30.	Farha Bano	Allama Iqbal Aur A.K. Azaad KE Tasawrat Deen-o- Siyasat Ka Taqabuli Mutualai	Female	NET	OBC	19/12/2016
31.	Zainab Afzal	Ikeeswen sadi mein Urdu Ghzal Numainda Shairon ke Hawale se	Female	NET	OBC	19/12/2016
32.	Amtiyaz Ahmad	Riyasat jammu o- Kashmeer Mein Urdu Novel 1947 Ke Baad	Male	NET	OBC	19/12/2016
33.	Surya Parkash Rao	Urdu rubaiyat ka Fanni-o- Fikri Mutalea FIRAQ Gorakhpuri Ke Khusoosi Hawale se.	Male	NET	OBC	19/12/2016
34.	Aliya Begum		Female	NET	OBC	19/12/2016
35.	Mohammad Qasim	Urdu tahqeeq ki Rawayat aur Malik Ram ki Tahqeeq Nigari	Male	NET	OBC	19/12/2016
36.	Rizwana Shamsi	Prem Chand Tanqeed Ka Tanqeedi-o-Tahqeeqi Mutalea	Female		ST	11/04/2016

दृश्य कला विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Dharmendra Kumar	Visual Arts	uttar Pradesh ke vyakti chitrakaroan me pravittiyoan ka adhyan	Male	CRET	SC	9-9-2016
2.	Ashish Kumar Singh	Visual Arts	Uttar Pradesh ki Chitrakala me mithkiya chetna ka samalochnatmak adhyan	Male	JRF	OBC	2-3-2017
3	Manju Yadav	Visual Arts	Uttar Pradesh ki Samkaleen Chitrakal me murtan Avam amurtan avdharnaon ka vaicharik avam shilpgut adhyan	Female	CRET	OBC	2-3-2022
4	Saptami Pal	Visual Arts	Poorvi uttar pradesh mein reeti riwajon avam parmparaon mein kala sanchetna	Female	CRET	OBC	2-3-2017
5	Mahesh Kumar	Visual Arts	Uttar Pradesh ki samkaleen kala mein avchetnatmak pravittiy-on ka adhyan	MAle	CRET	SC	2-3-2017

वाणिज्य एवं व्यवसाय प्रशासन विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Shreyansh Agarwal	Finance	Economic Implications of Crowd funding in India	Male	CRET	GEN	06.09.2016
2.	Mohit bahal	IT	The Role of Information Technology in Crowd funding with special reference to Social Sector in India.	Male	CRET	GEN	06.09.2016
3.	Jyoti	HRM	Linkage between Organization Culture and Employee Engagement: A Comparative Study of Public and Private Sector Enterprises in India	Female	CRET	GEN	06.09.2016
4.	Manish Kumar yadav	HRM	Managing Stress among Working Women in Banking Sector	Male	CRET	OBC	06.09.2016
5.	Satya Prakash	Entrepreneurship	Role of Self Help Groups in Promoting Women Entrepreneurships in Agro Based Food Processing Industry	Male	JRF	OBC	06.09.2016
6.	Anant Kumar upadhyaya	Marketing	A study of Customer's Perception towards Green Marketing in India	Male	JRF	GEN	06.09.2016
7.	Lavkush yadav	Marketing	Effectiveness of Food Safety and Standards Act, 2006 with special reference to Select Companies	Male	CRET	OBC	06.09.2016
8.	Bal Govind shukla	FInance	A study of Environmental Accounting and Reporting Practices in Indian Manufacturing Companies with special reference to Select Cement Companies	Male	CRET	GEN	06.09.2016
9.	Ashish Kumar Bhaskar	Marketing	An Empirical Study of Risk Perception and Purchase Behaviour with Respect to Non-Durables.	Male	CRET	SC	06.09.2016

अर्थशास्त्र विभाग

क्र.सं.	शोधार्थी का नाम	विषय	लिंग	JRF/ NET CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Vimla Devi	"Uttar Pradesh Ke Grameen Kshetron Mein Mahilaon Kee Aarthik Stithi Par Manrega Ke Prabhav Ka Adhyayan: Gazipur Janpad Ke Vishesh Sandarbh Mein"	Female	NET	OBC	02.03.2017
2.	Kalpana Devi	"Economic Analysis Of Solid Waste Management In Allahabad City"	Female	JRF	OBC	02.03.2017
3.	Anil Kumar	Role Of Agricultural Based Industries In Inclusive Growth: With Special Reference To Allahabad Division	Male		OBC	02.03.2017
4.	Vijay Pratap Singh	India's Trade Performances With European Union Since 1991, With Special Reference To United Kingdom(U.K.)	Male	JRF	General	02.03.2017
5.	Gaurav Singh	Opportunities, Challenges And Prospects Of India-Usa Trade Relaltion Since Economic Reforms With Special Reference To I T- Software Industry	Male	JRF	OBC	02.03.2017
6.	Arvind Singh	An Assessment Of Non Farm Economy For Poverty Alleviation In Bandelkhand Region	Male	JRF	OBC	02.03.2017
7.	Virendra Pratap Chaurasiya	A Comparative Study of Fiscal Decentralizationin India an China	Male		OBC	02.03.2017
8.	Sunil Kumar Tripathi	लिंग Discrimination And It's Impact on Women's Health With Special Reference to Sant Kabir Nagar, District of Uttar Pradesh	Male		General	02.03.2017
9.	Suneel Yadav	Climate Change And Its Impacts on Agriculture Productivity in India:With Special Reference to Bundelkhand Region of Uttar Pradesh	Male		OBC	02.03.2017
10.	Vinod Kumar	Impact Of NRHM Among Rural Women:A Case Study of Pratapgrah of U.P. State in India	Male	JRF	SC	02.03.2017
11.	Anwar Alam	Effect of Cashless Economy Policy on Financial Inclusion in India an Exploratory Study	Male	JRF	OBC	02.03.2017
12.	Santosh Kumar Nimoria	Policy Rule-Based Stress Test Of Monetary Integration:With Special Reference to Saarc Countries	Male		SC	02.03.2017
13.	Arvind Kr Chaurasiya	An Analysis of India's Trade Relations With Opec Since 1995	Male		OBC	02.03.2017

विधि विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	लिंग	JRF/ NET CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1	Pallavi Gupta	Social Media Vis-À-Vis Freedom Of Speech And Expression: Issues And Challenges	Female	JRF	Gen	19.5.2016
2	Avneesh Tripathi	Money Laundering: Law And Challenges (A Study With Special Reference To India)	Male	NET	Gen	19.5.2016
3	Nisha Yadav	Unchartered Territories Of Women Empowerment : A Critical Study In The Light Of Indian Constitution	Female	JRF	OBC	19.5.2016

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	लिंग	JRF/ NET CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
4	Ritu Raghuvanshi	A Critical Study Of Offences Relating To Women In India : With Special Reference To The Criminal Law (Amendment) Act, 2013	Female	JRF	Gen	19.5.2016
5	Sujeet Kumar	Protection Of Human Rights Of Women : An Analysis Of Legal Instruments And Judicial Pronouncements	Male	JRF	OBC	19.5.2016
6	Subham Chaurasia	Juridical Study Of Right To Privacy In Electronic Communication Era	Male	NET	OBC (PH)	19.5.2016
7	Neel Mani Tripathi	Recent Trends In Juvenile Delinquency In India : A Socio-Legal Study	Male	JRF	Gen	19.5.2016
8	Akhilesh Nath Tripathi	Child's Rights And Their Place In The Scheme Of Fundamental Rights : A Critical Survey Of Relevant Provisions Under Indian Constitution	Male	JRF	Gen	19.5.2016
9	Divya Shukla	Increasing Rate Of Crime And Decreasing Rate Of Conviction : A Study Into Legal Causes And Social Consequences With Special Reference To Conditions In India	Female	JRF	Gen	19.5.2016
10	Pawan Kr Chaurasya	Criminal Justice System In India : A Critical Evaluation Of Punitive Policies	Male	JRF	OBC	19.5.2016
11	Ashok Kumar	भारत में पूर्व सावधानी के सिद्धान्त के विशेष सन्दर्भ में पर्यावरण संरक्षण के उभरते आयाम : एक विश्लेषण	Male	JRF	OBC	19.5.2016
12	Akhilesh Yadav	विधिक सेवा प्राधिकरण अधिनियम, 1987: एक समीक्षात्मक अध्ययन	Male	NET	OBC	19.5.2016
13	Ajay Kumar Kushwaha	Justice To Victims Of Organized Crime : A Socio-Legal Study	Male	NET	OBC	19.5.2016
14	Rajnishvar Datt Kishor	A Critical Study Of Health Related Laws In Post Constitutional Era In India	Male	NET	OBC	19.5.2016
15	Sushil Kumar	Medical Negligence And Legal Protection Of Consumers In India : A Critical Appraisal	Male	NET	SC	19.5.2016
16	Om Prakash Kannaujia	A Critical Study Of Right To Food With Special Reference National Food Security Act, 2013	Male	NET	SC	19.5.2016
17	Abhai Raj	The Right To Legal Aid In India : Development, Directions And Dimensions	Male	JRF	SC	19.5.2016
18	Suneel Kumar	Doctrine Of Sustainable Development and Role of The Supreme Court of India With Special Reference To Protection of Forest : A Critical Appraisal	Male	NET	ST	19.5.2016
19	Pulkit	The Problem Of Delay In Indian Justice System And The Role Of 'The State' Litigation Policy In Its Reform : A Critical Study	Male	NET	Gen	19.5.2016
20	Rakhi Kumari	भारतीय विधियों के सन्दर्भ में महिलाओं को प्रदत्त सामाजिक सुरक्षा का विधिक अध्ययन	Female	JRF	OBC	19.5.2016
21	Rajesh Kumar Soni	Working Of The Cooperative Federalism In India With Special Reference To Administrative Control Of Union Over States	Male	JRF	OBC	19.5.2016
22	Shalini Sharma	The Development Of Law Of Maintenance For Wives In India – Analytical And Critical Study	Female	JRF	OBC	19.5.2016
23	Akhilesh Kr Yadav	भारत में अग्नि बीमा के अलोक में बीमा विधि के सिद्धान्तों का आलोचनात्मक अध्ययन	Male	NET	OBC	19.5.2016
24	Kamlesh Kumar	Protection Of Human Rights Under Criminal Justice System In India : A Critical Study	Male	JRF	OBC	19.5.2016

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	लिंग	JRF/ NET CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
25	Vivek Kumar	भारतीय संघवाद एवं राज्यों में राष्ट्रपति शासन का प्रावधान – एक समालोचनात्मक अध्ययन	Male	NET	SC	19.5.2016
26	Rama Kant	The Winding up of Company By Tribunal (Critical Study of Related Law under Companies Act 2013)	Male	JRF	SC	19.5.2016
27	Manju Sonkar	Regulation of Child Labour In India : A Critical Study	Female	NET	SC	19.5.2016
28	Kartikeya Kumar Singh	The Motor Vehicle Act 1988: A Critical Evaluation	Male	JRF	Gen (PH)	12.3.2016

जीव रसायन विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	लिंग	JRF/ NET CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Ms Neetika Singh	Biochemistry	Female	CRET	Gen	2017
2.	Ms Khushboo	Biochemistry	Female	CRET	Gen	2017
3.	Avnish Kr. Verma	Biochemistry	Male	CRET	OBC	2017
4.	Harvesh Kr Rana	Biochemistry	Male	CRET	SC	2017
5.	Manish Kumar	Biochemistry	Male	CRET	ST	2017

वनस्पति विज्ञान विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Indresh Kumar Pandey	Cytogenetics	“Cytogenetic studies in <i>Setaria italic</i> (L.) with special reference to mutagenesis and abiotic stresses”	Male	NET & JRF	GEN	19-12-2016
2.	Sharad Kumar Tripathi	Botany	Molecular taxonomical approach on some plants with special reference to Bioprospection	Male	CRET	GEN	19-12-2016
3.	Piush Srivastava	Botany	Studies on Molecular taxonomical of different species of Calotropis in relation to their Bioprospection	Male	CRET	GEN	19-12-2016
4.	Gyan Prakash Srivastava	Botany	Identification & Characterization of G-Protein interacting membrane receptor (S) in rice & its role in abiotic stresses	Male	Through Project	GEN	19-12-2016
5.	Ankit Singh Gautam	Agricultural Botany	Studies on Wilt disease of Arhar and Chick pea	Male	CRET	GEN	19-12-2016
6.	Alok Kushwaha	Environmental Science	Studies on physico-chemical and heavy metal properties of the river Ganga water from Mirzapur to Ballia	Male	UGC NET/ JRF	OBC	19-12-2016
7.	Vikram Singh	Environmental Science	Heavy metal contamination in Suspended particulate matter and road dust in Allahabad city	Male	CRET	Gen	19-12-2016
8.	Tarun Kumar Yadav	Environmental Science	Removal of Arsenic and Fluoride using Micro-Nano particles from aqueous solution	Male	CRET	OBC	19-12-2016

रसायन विज्ञान विभाग

क्र. सं.	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ SRF/ CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
1.	Surabhi Gupta	Organic	“Biopolymers Based Nanocomposites and their Applications”	F	JRF	Gen	28.11.2016
2.	Km Neha Shivhare	Organic	“Synthesis of Bio-active Heterocyclic compounds by Eco-compatible methods	F	JRF	OBC	28.11.2016
3.	Deepali Jaiswal	Organic	“Synthesis of Biologically Active Heterocyclic Compounds”	F	JRF	OBC	28.11.2016
4.	Bharat Kumar	Inorganic	Preparation and Spectral Studies of Macrocyclic Organotellurium Compounds	M	JRF	SC	19.12.2016
5.	Amit Kumar Sharma	Organic	“Synthesis of Heterocycles ViaGreen Methodology”	M	JRF	OBC	28.11.2016
6.	Sikandar Paswan	Inorganic	“Synthesis, Physico-chemical Properties and Biological Studies of Lanthanide Metal Complexes Containing Schiff Base Ligands”	M	JRF	SC	28.11.2016

इलेक्ट्रॉनिक्स और कम्युनिकेशन विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	कार्य	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
1.	Devesh Mishra	ECE	Security & Routing Issues in Mobile Ad-Networks	M	CRET	Gen	02-03-2017
2.	Tanuja Pande	ECE	Investigation & Analysis of certain characteristics of optical fiber communication	F	CRET	Gen	02-03-2017
3	Anhubhav Asthana	ECE	Investigation of energy efficient routing algorithms & related issues in Mobile Ad-Networks	M	CRET	Gen	02-03-2017
4	Akshay Singh	ECE	Design & analysis of dielectric resonator antenna for wireless applications	M	CRET	OBC	24-04-2017
5	Ali Abbas	CS	Document categorization	M	CRET	Gen	24-04-2017

गणित विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Rameshwar Prasad Mishra	Mathematical Modelling	Analysis of Stability, Persistence and Bifurcation for Interacting Species through Mathematical Modelling	Male	CRET	General	April 11, 2016
2.	Nivedita Gupta	Mathematical Modelling	Modelling the Depletion and Conservation of Forestry Biomass: Effects of Global Warming	Female	JRF- UGC	OBC	April 11, 2016
3.	Ajim Uddin Ansari	Commutative Algebra	A Study on Modules over Rings	Male	JRF- UGC	OBC	April 11, 2016
4.	Surya Prakash	Algebra	A Study on Rings, Modules and their Endomorphism	Male	JRF- UGC	OBC	April 11, 2016

			Rings				
5.	Pratibha Pandey	Analysis	Theory of Generalized Measure and its Applications	Female	CRET	General	April 11, 2016
6.	Vivek Kr Pandey	Geometry	A Study of Submanifolds of a Finsler Manifold	Male	CRET	General	April 11, 2016

सांख्यिकी विभाग

क्र.सं..	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
1.	Rohit Patawa	Reliability	Inferential Study of Life Time Models	M	CRET	OBC	19/12/2016

प्राणी विज्ञान विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
1.	Rahul Maddeshiya	Effects of certain IGRs on the biology of certain insects	Male	UGC CRET	OBC	14.06.2014
2.	Sandeep Kumar Gaur	Effect of Withaferin/Withania Somnifera extracts on the biology of certain insects	Male	UGC CRET	OBC	14.06.2014
3.	Deep Mala Sahu	Effects of plants Oil on the biology of insects	Female	UGC CRET	OBC	21.05.2015
4.	Rishikesh Kumar Tiwari	Studies on Impact of Environment toxicant on non-target organisms	Male	UGC CRET	General	14.06.2014
5.	Shikha Singh	Studies on the assessments of the efficiency of pyrethroids on biochemical and physiological aspects of non target organisms	Female	UGC CRET	General	14.06.2014
6.	Poonam Singh	Studies on some plants extracs as termiticides	Female	UGC CRET	General	14.06.2014
7.	Upma Singh	Studies on the impact of industrial effluents on some fresh water fishes.	Female	UGC CRET	General	09.04.2015
8.	Sarita Tripathi	Biology and Molecular Characterisation of <i>Clupisoma garua</i> and <i>E.vacha</i> from the Ganga River at Allahabad U.P.	Female	UGC CRET	General	14.06.2014
9.	Nidhi	Investigation on the biology of fresh water cat fish <i>Aili colia</i> (Hamilton) from the Ganga River at Allahabad	Female	UGC CRET	SC	09.04.2015
10.	Sonal Tripathi	Identification and Characterization of the Becretory material secreted by Pheduobran chial Neurosecretory Cells (PsNSC) in certain Teleosts	Female	UGC CRET	General	11.04.2016
11.	Farhad Bano	Effects of endocrine disruptors on immune system.In vivo and invirostudies	Female	UGC CRET	General	14.06.2014
12.	Saurabh Kumar Singh	Impact of Endocrine disruptors on Immune System ,Study in an Avian Model	Male	UGC CRET	General	16.01.2012
13.	Preeti Gupta	Anupsychotic Drug modulation of Hypothalamus pituitary Adrenal Axis in mice model of Neuroinflamation	Female	UGC CRET	General	12.01.2013
14.	Ankit Mishra	Effect of stress on Entero-Endocrine System :Study in mice model	Male	JRF	General	11.04.2016

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
15.	Anil Kumar Ojha	Topological Organizaion and morphology of the Neurons in Cerebral Cortex of Mangur, and Clarius batrachus (Linnacus)	Male	UGC CRET	General	14.06.2014
16.	Kirti Ojha	Seasonal fluctuation in neuronal classes of APH region of cerebral cortex of Indian roller, <i>Coractasbenghalensis</i> (Linnacus 1758)	Female	UGC CRET	General	09.04.2015
17.	Manoj Kumar Singh	Toxicological effects of some novel antipsychotic drugs in developing brain	Male	NET	General	12.07.2010
18.	Ajeet Kumar Mishra	Effects of pesticides on pseudobranchial neurosecretary cells and brain of air breathing fishes.	Male	UGC CRET	General	14.06.2014
19.	Deepika Pathak	Neurotoxic effects of some anticancer drugs.	Female	UGC CRET	General	
20.	Niharika Verma	Parental exposure of CNS acting drugs impact on developmental Neurotoxicity and different neuronal classes in fetal brain	Female	NET	SC	12.01.2013
21.	Kunwar Vishwanath Pratap Singh	Stock assessment and biology & two exotic fishes <i>Cyprinuscarpio</i> and <i>niloticus</i> in the middle of the river Ganga	Male	UGC CRET	General	21.05.2015

जैव सूचना विज्ञान विभाग

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Rohini Kumari	Bioinformatics	“Identification and characterization of new drug target against tuberculosis using bioinformatics approaches”	Female	UGC-RGNF	SC	19 th Dec 2016
2.	Anamika	Bioinformatics	“ <i>In-silico</i> Studies of Genomic Variants of Pharmacogenomic Importance”	Female	UGC	OBC	19 th May 2016
3.	Priyanka Kumari	Bioinformatics	“ <i>In silico</i> study of regulatory RNAs for pharmacological applications”	Female	UGC-JRF	OBC	19 th May 2016
4.	Rinki Singh	Bioinformatics	“An integrative bioinformatics based study of biomarkers involved in human disease”	Female	UGC	GEN	19 th May 2016

अंतर्राष्ट्रीय और व्यावसायिक अध्ययन केंद्र

क्र.सं..	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Surya Prakash Yadav	Development Studies	Mahatma Gandhi Rastriya Gramin Rojgar Garanti Adhniyam (2005) ka Gramin rojgar evam pravasan par prabhav: Uttar Pradesh mein Azamgarh Jile ke vishesh	M	JRF	OBC	30-01-2017

		Sandarbh mein ek adhyayan			
--	--	---------------------------	--	--	--

K. BANERJEE CENTRE OF ATMOSPHERIC AND OCEAN STUDIES

क्र.सं.	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
1.	Alok Kumar Mishra	Ocean Modeling	Male	CRET	GEN	21/05/2015
2.	Atul Kumar Srivastava	Ocean Modeling	Male	CRET	GEN	08/12/2012
3.	Anurag Kumar	Ocean Modeling	Male	CRET	GEN	08/12/2012
4.	Namendra Kumar Shahi	Modeling and Data diagnostic Studies	Male	CRET	GEN	21/05/2015
5.	Himanshu Gandhi	Ocean Modeling	Male	JRF	GEN	21/05/2015
6.	Nishtha Agarwal	Statistical Technique	Female	NET	GEN	28/11/2016
7.	Shweta Chaturvedi	Environmental Studies	Female	JRF	GEN	28/11/2016
8.	Pushpa Pandey	Environmental Studies	Female	CRET	GEN	11/04/2016
9.	Lokesh Kumar Pandey	Ocean Modeling	Male	NET	GEN	21/05/2015
10.	Uday Pratap Singh	Chaos and Non Linear Dynamics	Male	CRET	GEN	21/05/2015
11.	Anurag Tiwari	Chaos and Non Linear Dynamics	Male	CRET	GEN	21/05/2015
13.	Nirmal Kumar	Remote Sensing and GIS	Male	JRF	OBC	28/11/2016
14.	Vikram Gaurav Singh	Remote Sensing and GIS	Male	JRF	GEN	11/04/2016
15.	Ankur Gupta	Modeling and Data diagnostic Studies	Male	CRET	GEN	11/04/2016
16.	Mehnaz Tharannum	Modeling and Data diagnostic Studies	Female	CRET	GEN	11/04/2016

पदार्थ विज्ञान विभाग

क्र.सं.	शोधार्थी का नाम	विषयक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Neelam Yadav	Soft Material	Synergistic amalgamation of nanomaterials with liquid crystals for technological applications	Female	CRET	OBC	08.04.2015
2.	Prathibha Tripathi	Soft Material	Nanocomposites with liquid crystalline materials for various applications	Female	CRET	GEN	08.04.2015
3.	Praveen K. Singh	Soft Material	Characteristic parameter of nanomaterials dispersed in the media of anisotropic materials	Male	CRET	GEN	10.03.2016
4.	Upendra Bahadur Singh	Soft Material	Electrical and electro-optical parameters of liquid crystal-nanocomposites	Male	CRET	GEN	10.03.2016
5.	Gulab Singh	Multiferroic Composite Material	Multiferroics properties in composites thin films and bulk nanostructure	Male	CRET	OBC	26.11.2015
6.	Aditya Kumar	High Dielectric Material	Dielectric and structural properties of high-k perovskite oxide materials	Male	CRET	OBC	08.04.2015
7	Bushra Khan	Composites Material	Synthesis and characterization of multiferroic composite bulk and	Female	CRET	GEN	10.03.2016

क्र.सं.	शोधार्थी का नाम	विषयक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/NET/CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
			Nanomaterials				
8.	Achal S. Keshari	Nano Composite Material	Contributions to the polymer based carbon nanostructures composite and their decoration via metal/meta oxide nanoparticles for their wide application	Male	CRET	SC	10.03.2016
9.	Anshu K. Singh	Nano Material	Investigations on synthesis and characterization of Metal and Carbon Based Nonomaterials	Male	CRET	GEN	10.03.2016
10.	Aditya Tandan	Materials Chemistry	Magnetotransport, magnetoletric and structural properties of bulk and thinflim transition metal oxides	Male	CRET	GEN	28.11.2016
11.	Deepa Singh	Soft Material	Impact of carbon nanostructures on electro-optical parameters of liquid crystals	Female	CRET	GEN	28.11.2016
12.	Raghvendra Pratap,	Nano structured energy material	Investigation on synthesis and characterization of nano structured materials of energy applications	Male	CRET	GEN	28.11.2016

खाद्य प्रौद्योगिकी केंद्र

क्र. सं	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/NET/CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
1.	Vinti Singh	Food Technology	Physicochemical and spectroscopic study of different food product/s develop from <i>Madhuca</i> species	Female	UGC-JRF ICAR-NET CRET	OBC	16-01-2012
2.	Jyotsana Singh	Food Technology	Monitoring of nutrients and functional components in cucurbits for the development of value added products.	Female	UGC-JRF ICAR-NET CRET	General	16-01-2012
3.	Anusha Dhaval	Food Technology	Bioactive properties of pulse proteins, peptides and their antihypertensive effect	Female	CRET	General	14-06-2014
4.	Surbhi Shukla	Food Technology	Extraction methods and maturity stages influencing the bioactive compounds and antioxidants activity in guava cultivars.	Female	ICAR-NET CRET	General	14-06-2014
5.	Priyanka Singh	Food Technology	Development and characterization of potential Biofilms for application in food industry	Female	UGC-JRF ICAR-NET CRET	General	14-06-2014
6.	Sreyasi Dubey	Food Technology	Profiling of enterotoxins and detection of enterobacteraceae from food and food products	Female	CRET	General	14-06-2014
7	Swati Agarwal	Nutritional Science	Impact of <i>Nigella sativa</i> supplementation on type 2 diabetic rat model	Female	Net	General	14-06-14

क्र. सं	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन तिथि
8.	Anil Pandey	Food Technology	“Isolation and characterization of probiotic strains and its microencapsulation for food applications”	Male	CRET	General	08-04-2015
9.	Nidhi	Nutritional Science	Enhancing the functionality and bioactivity of wheat bran through bioprocessing	Female	CRET	General	08/04/2015
10.	Renu Tripathi	Nutrition Science	Wheatgrass (<i>triticum aestivum</i>) as a possible antioxidant supplementation: studies on experimental oxidative stress rat model	Female	NET/ CRET	General	8/04/2015
11.	Ritilka Malviya	Food Technology	Functional and nutritional studies of sesame seed cake and its potential health effect	Female	JRF/ CRET	General	08/04/2015
12.	Urvashi Srivastava	Nutritional Sciences	Development of a Multifunctional Non-Dairy Probiotic Product Utilizing Selected Millets and Soyamilk	Female	CRET	General	19/05/ 2016
13.	Anchal Singh	Nutritional Sciences	Biosorption of heavy metals through lactic acid bacteria and its exopolysaccharides	Female	UGC NET & CRET	OBC	19/05/ 2016
14.	Zoomi Singh	Nutritional Sciences	Micronutrient Status and its Association with Obesity among Selected Population of Allahabad District.	Female	UGC NET & CRET	General	19/05/ 2016
15.	Radha kushwaha	Food Technology	Characterization of isolated and modified starch from jackfruit seed.	Female	ICAR NET UGC NET & CRET	OBC	19/05/2016
16.	Zeba khan	Nutrition Science	Plant based formulations as modulators of reproductive function: a study on rats	Female	CRET	General	19/05/2016
17.	Rashmi Srivastava	Nutrition Science	Exploration of Anti-Diabetic Potential in Rutaceae Family Plants Using Rat Model	Female	UGC-NET, JRF CRET	General	19/05/2016

कंप्यूटर एजुकेशन केंद्र

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	कार्यक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Mr. Varun Agarwal	Computer Applications	Improving Energy efficiency in unmanned aerial vehicle Networks	Male	CRET	GEN	02-03-2017
2.	Mr. Mohammad Irsad	Computer Applications	Development of Algorithms for Sentiment Analysis	Male	NET, CRET	OBC	02-03-2017

गोविन्द बल्लभ पंत सोशल साइंस इंस्टीट्यूट

क्र.सं.	शोधार्थी का नाम	विषयक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Anoop Kumar Singh	Geography	The Socio-Economic Study of Sacred Places of Vindhya Chal Town and its surroundings in Mirzapur District: A Geographical Analysis	Male	JRF	GEN	02.03.2017
2.	Jitendra Singh	Sociology	Understanding Mute Community: An Ethnographic Study of Most Marginal Community in Bundellkhand Region UP	Male	CRET	OBC	02.03.2017
3.	Mohammed Taukeer	Geography	Cross-Border Migration: An Analysis of Migration From India to Gulf Countries by Processes and Consequences	Male	JRF	GEN	
4.	Nand Kishor Prajapati	Med. and Mod. History	Religion, Nation and Leadership: Voices of Muslim Politics in Colonial Allahabad	Male	CRET	OBC	02.03.2017
5.	Neha Rai	Sociology	Women in Home Land: Study of Socio-Cultural Impact of Male Migration on left Behind Women in Jaunpur District	female	CRET	GEN	02.03.2017
6.	Prashant	Economics	Lewisian Transformation in India and Major Indian States	Male	NET	SC	02.03.2017
7.	Tilak Singh Yadav	Geography	Urban Fringe Development in Allahabad	Male	JRF	OBC	02.03.2017
8.	Vineet Singh	Political Science	Caste Religion and Youth Politics: A Case Study of Allahabad Uttar Pradesh	Male	CRET	GEN	02.03.2017
1.	Abhay Pratap Saroj		M.Phil. (Development Studies)	Male		SC	11.07.2016
2.	Alok Kumar		M.Phil. (Development Studies)	Male		GEN	11.07.2016
3.	Arunesh Kumar Ojha		M.Phil. (Development Studies)	Male		GEN	11.07.2016
4.	Chandan Kumar		M.Phil. (Development Studies)	Male		SC	11.07.2016
5.	Chandraseet Singh Yadav		M.Phil. (Development Studies)	Male		OBC	11.07.2016
6.	Gaurav Maurya		M.Phil. (Development Studies)	Male		OBC	11.07.2016
7.	Husna Bano		M.Phil. (Development Studies)	Female		OBC	11.07.2016
8.	Madhu Singh		M.Phil. (Development Studies)	Female		GEN	11.07.2016
9.	Narendra Kumar Sharma		M.Phil. (Development Studies)	Male		OBC	11.07.2016
10.	Neelu Singh		M.Phil. (Development Studies)	Female		OBC	11.07.2016
11.	Nilesh Pant		M.Phil. (Development Studies)	Male		GEN	11.07.2016
12.	Pooja Pandey		M.Phil. (Development Studies)	Female		GEN	11.07.2016
13.	Pooja Patel		M.Phil. (Development Studies)	Female		OBC	11.07.2016

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

क्र.सं.	शोधार्थी का नाम	विषयक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
14.	Pranjal Kaushik		M.Phil. (Development Studies)	Male		GEN	11.07.2016
15.	Shreya Singh		M.Phil. (Development Studies)	Female		GEN	11.07.2016
16.	Shweta Srivastava		M.Phil. (Development Studies)	Female		GEN	11.07.2016

वर्ष 2016-17 में प्रदत्त डॉक्टरेट डिग्री

Sl. No.	Name Of Candidate	Department	Name Of Supervisor	R.D.C. Date
1.	Ravindra Pratap Singh	Economics	Prof. Jagdish Narayan	06.07.2016 By Table Circulation
2.	Shashi Pandey	Anthropology	Prof. A. Satyanarayana.	11.07.2016
3.	Jitendra Maurya	Geography	Prof. B.N. Singh	11.07.2016
4.	Sateesh Kumar Yadav	Hindi	Prof. Rajendra Kumar.	11.07.2016
5.	Amit Kumar Shukla	Philosophy	Dr. Gauri Chattopadhyay	11.07.2016
6.	Pankaj Tripathi	Psychology	Prof. Neena Kohli	11.07.2016
7.	Bhanu Prakash Tripathi	Sanskrit	Dr. Suchitra Mitra	11.07.2016
8.	Raj Mani	Chemistry	Prof. M.C. Chattopadhyaya	11.07.2016
9.	Niharika Singh	C.B.C.S.	Prof. Narayanan Srinivasan	11.07.2016
10.	Pramod Kumar Mishra	Hindi	Prof. Y.P. Singh	26.07.2016
11.	Vimal Kumar	Sanskrit	Prof.. Ram Sewak Dubey	26.07.2016
12.	Shikha Singh	Botany	Prof. S.M. Prasad	27.07.2016
13.	Sweta Yadav	Ancient History	Prof. J.N. Pandey	16.08.2016
14.	Anupama Mehta	Education	Prof. Pratibha Upadhyay	16.08.2016
15.	Harish Kesherwani	Geography	Prof. Manorma Sinha	16.08.2016
16.	Sanjay Singh	Geography	Prof. R.C. Tiwari	16.08.2016
17.	Uttara Singh	Geography	Prof. Manorma Sinha	16.08.2016
18.	Parikshit Singh	Hindi	Prof. Nisha Agarwal	16.08.2016
19.	Virendra Pratap	Hindi	Dr. Lalsa Yadav	16.08.2016
20.	Rajesh Kumar	Music	Dr. P.K. Mallick	16.08.2016
21.	Sanjay Kumar pandey	Political Science	Prof. M.F.U. Kazmi	16.08.2016
22.	Jyotima Singh	Political Science	Prof. M.P. Dubey	16.08.2016
23.	Pankaj Mishra	Sanskrit	Prof. K.J. Nasreen	16.08.2016
24.	Vachaspati Mishra	Sanskrit	Prof. S.D. Dwivedi	16.08.2016
25.	Anjali Upadhyay	Sanskrit	Prof. D.R. Tripathi	16.08.2016
26.	Nazia Arshi	Urdu	Prof. Sayed Fazole Imam Rizvi	16.08.2016
27.	Mohd. Naushad	Urdu	Prof. Shabnam Hameed	16.08.2016
28.	Nitu Chaudhary	Botany	Prof. Girjesh Kumar	03.08.2016 Special R.D.C.
29.	Ashutosh Pathak	Botany	Prof. Anupam Dixit	31.08.2016 Special R.D.C.
30.	Shiv Kumar Verma	Chemistry	Prof. Kunj Bihari	16.08.2016
31.	Manvendra Kumar Verma	Defence Studies	Prof. S.P. Pandey	12.08.2016 Special R.D.C.
32.	Arvind Kumar	Defence Studies	Prof. S.P. Pandey	16.08.2016
33.	Richa Tripathi	Defence Studies	Dr. Prashant Agarwal	16.08.2016
34.	Surya Prakash Pandey	Zoology	Dr. Banalata Mohanty	16.08.2016
35.	Ajeet Singh	Hindi	Sri Surya Narayan Singh	09.09.2016
36.	Kuhu Malviya	Music	Dr. Renu Johari	09.09.2016
37.	Sangeeta Shukla	Philosophy	Prof. Narendra Singh	09.09.2016
38.	Bhola Nath Pandey	Political Science	Prof. Mohd. Aslam	09.09.2016
39.	Vivek Kumar	Political Science	Prof. Mohd. Shahid	09.09.2016
40.	Awadhesh Kumar	Political Science	Dr. Pankaj Kumar	09.09.2016
41.	Prabhat Kumar Tripathi	Sanskrit	Prof. K.K. Srivastava	09.09.2016
42.	Sunil Kumar Dwivedi	Sanskrit	Prof. Manjula Jaiswal	09.09.2016
43.	Sunaina	Botany	Prof. N.B. Singh	09.09.2016
44.	Mashu Pandey	Botany	Prof. Anupam Dixit	09.09.2016

ઇલાહાબાદ વિશ્વવિદ્યાલય

Sl. No.	Name Of Candidate	Department	Name Of Supervisor	R.D.C. Date
45.	Sushtnita Banerjee	Chemistry	Prof. M.C. Chattopadhyay	09.09.2016
46.	Madhu^ika Srivastava	Chemistry	Prof. Jagdamba Singh	09.09.2016
47.	Mahendra Pratap Yadav	Defence Studies	Dr. R.K. Tandon	09.09.2016
48.	Abhinay Kumar Sharma	Elec. & Communicastin	Prof. Nar Singh	09.09.2016
49.	Sweati Srivastava	Mathematics	Prof. K.K. Azacl	09.09.2016
50.	Uma Shanker Verma	Mathematics	Dr. S.S. Shukla	09.09.2016
51.	Akhilesh Shukla	Education	Prof. Dhananjai Yadav	14.10.2016
52.	Afshan Quadir	English	Prof. Smita Agarwal	14.10.2016
53.	Moumeta Paul	English	Prof. I.B. Das	14.10.2016
54.	Priyanka Singh	English	Sri H.S. Saxena	14.10.2016
55.	Tanuja Singh	English	Prof. Indrani Mukherji	14.10.2016
56.	Vivek Kumar Chaturvedi	Hindi	Prof. Rudra Dev	14.10.2016
57.	Anshu	History	Prof. Sushil Srivastava	14.10.2016
58.	Suman Yadav	Political Science	Prof. D.D. Kaushik	14.10.2016
59.	Prachi Kesari	Sanskrit	Prof. K.J. Nasrin	14.10.2016
60.	Mahejabeen Fatima	Biochemistry	Prof. S.I. Rizvi	14.10.2016
61.	Uma Kant Sharma	Biochemistry	Dr. Abhay Kumar	14.10.2016
62.	Rashmi Parashar	Biochemistry	Dr. Avinash C. Pandey	14.10.2016
63.	Richa Tripathi	Defence Studies	Dr. Prashant Agarwal	14.10.2016
64.	Munmun Chakrvorty	Earth & Plan. Science	Prof. J.K. Pati	14.10.2016
65.		Physics	Prof. Ram Kripal	14.10.2016
66.	Sanjay Kumar Dwivedi	Anthropology	Prof. Vijoy S. Sahay	07.11.2016 Special RDC
67.	Nishtha Mishra	English	Prof. Gunjan Sushil	23.11.2016 Special RDC
68.	Ahimrshmi Dwivedi	Ancient History	Prof. R.P. Tripathi	28.11.2016
69.	Abdur Rahman	Arabic/Persian	Sri Habib Ahmad	28.11.2016
70.	Sadiyah Jafari	Arabic/Persian	Dr. Saleha Rasheed	28.11.2016
71.	Ashish Kumar Gupta	English	Dr. Indrani Mulcherji	28.11.2016
72.	Rashmi Jain	English	Dr. (Mrs.) Gunjan Sushil	28.11.2016
73.	Arun Pratap Singh	Geography	Prof. B.N. Singh	28.11.2016
74.	Ram Chandra Rajak	Hindi	Prof. Shail Pandey	28.11.2016
75.	Aditya Kumar Tripathi	Hindi	Prof. Meera Dixit	28.11.2016
76.	Archana Singh	History	Dr. Vandita Verma	28.11.2016
77.	Vinod Kumar Singh	History	Dr. Sanjay Srivastava	28.11.2016
78.	Vishakha Singh	Pol. Science	Prof. M.P. Dubey	28.11.2016
79.	Anuradha Shukla	Sanskrit	Anuradha Shukla	28.11.2016
80.	Mandavi Singh	Chemistry	Prof. J. Singh	28.11.2016
81.	Swastika Singh	Chemistry	Prof. J. Singh	28.11.2016
82.	Vriddhi Nigam	Chemistry	Dr. A.K. Srivastava	28.11.2016
83.	Ashish Vikram Singh	Defence Studies	Prof. Prashant Agarwal	28.11.2016
84.	Sapna Verma	Elec. & Communication	Prof. J.A. Ansari	28.11.2016
85.	Ajay Kumar	Zoology	Prof. Anita Gopesh	28.11.2016
86.	Akhlaqur Rahman	Biotechnology	Prof. Shanthy Sundaram	28.11.2016
87.	Vishal Singh	Economics	Prof. Jagdish Narayan	28.11.2016
88.	Shreedhar Satyakam	Economics	Prof. P.K. Ghosh	28.11.2016
89.	Richa Rastogi	Economics	Prof. Jagdish Narayan	28.11.2016
90.	Manjulika Singh	Law	Prof. H.H. Singh	28.11.2016
91.	Ashok Pandey	Anthropology	Prof. Vijoy S. Sahay	15.12.2016 Special R.D.C.
92.	Prerna Madhyan	Education	Prof. Usha Mishra	19.12.2016

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

Sl. No.	Name Of Candidate	Department	Name Of Supervisor	R.D.C. Date
93.	Ram Lalit	Hindi	Prof. Irena S.B. Das	19.12.2016
94.	Amit Srivastava	Geography	Prof. B.N. Singh	19.12.2016
95.	Chhaya Singh	Hindi	Prof. Ram Kishore	19.12.2016
96.	Khalida Khatoon	Urdu	Prof. Abdul Hamid	19.12.2016
97.	Anu Pandey	Commerce	Prof. J.N. Mishra	19.12.2016
98.	Ishan Jaiswal	Economics	Prof. Jagdish Naryan	19.12.2016
99.	Yashwant Kumar	Botany	Prof. D.K. Chauhan	19.12.2016
100.	Madhulika Singh	Botany	Prof. S.M. Prasad	19.12.2016
101.	Dharmveer Singh	Chemistry	Prof. Vijay Krishna	19.12.2016
102.	Urvashi Sharma	Food-technology	Dr. Neelam Yadav	19.12.2016
103.	Nguyen Van Phat	History	Prof. Lalit Joshi	16.01.2017
104.	Anurag Pandey	Philosophy	Prof. R.K. Pandey	16.01.2017
105.	Shikha Srivastava	Philosophy	Prof. D.N. Dwivedi	16.01.2017
106.	Rajeev Kumar Singh	Philosophy	Prof. Narendra Singh	16.01.2017
107.	Sheikh Shabana Anjum	Urdu	Prof. F.I. Rizvi	16.01.2017
108.	Pankaj Mishra	Law	Prof. L.R. Singh	16.01.2017
109.	Kamakshi	Electronics & Communication	Prof. J.A. Ansari	16.01.2017
110.	Mukesh Mishra	Material Science	Prof. Ravindra Dhar	16.01.2017
111.	Honey Premendra	Education	Prof. Dhananjai Yadav	Specical R.D.C. 09.02.2017
112.	Ashutosh Kumar Singh	Ancient History	Prof. Harsh Kumar	02.03.2016
113.	Rajesh Kumar	Ancient History	Prof. O.P. Srivastava	02.03.2016
114.	Shiv Kumar Pandey	Ancient History	Dr. AnamikaRoy	02.03.2016
115.	Umesh Tiwari	Ancient History	Prof. Harsh Kumar	02.03.2016
116.	Justin Pradeep Sahae	Education	Prof. D.R. Singh	02.03.2016
117.	Dilip Kumar Singh	Education	Prof. D.R. Singh	02.03.2016
118.	Priyanka Maral	English	Prof. Asmita Agarwa!	02.03.2016
119.	Ashwajeet	Geography	Prof. Shavindra Singh	02.03.2016
120.	Ashwini Singh	Hindi	Prof. Ram Kishore	02.03.2016
121.	Vishwa Deepak	Hindi	Prof. Malti Tiwari	02.03.2016
122.	Bhavana Singh	Hindi	Dr. Katyayani Singh	02.03.2016
123.	Manisha Mishra	Music	Dr. Renu John	02.03.2016
124.	Ashish Kumar	Music	Dr. Renu Johri	02.03.2016
125.	Amita Singh	Philosophy	Prof. S.K. Seth	02.03.2016
126.	Safiullah Ansari	Philosophy	Prof. Gauri Chattopadhyaya	02.03.2016
127.	Ashish Kumar Mishra	Pol. Science	Prof. V.K. Rai	02.03.2016
128.	Rajesh Kumar Ram	Pol. Science	Prof. D.D. Kaushik	02.03.2016
129.	Tarushika Sarvesh	G.B. Pant	Prof. Badri Narayan	02.03.2016
130.	Rama Shanker Singh	G.B. Pant	Prof. Badri Narayan	02.03.2016
131.	Pratiksha Bhargava	Commerce	Prof. A.K. Mukherjee	02.03.2016
132.	Neelam Pathak	Economics	Prof. G.C. Tripathi	02.03.2016
133.	Vivek Kumar	Law	Prof. L.M. Singh	02.03.2016
134.	Ravindra Kumar Gautam	Chemistry	Prof. M.C. Chattopadhyay	02.03.2016
135.	Vivekanand Yadav	Elec. & Commu.	Dr. R.S. Yadav	02.03.2016
136.	Pragya Mishra	Food Technology	Prof. S.M. Prasad	02.03.2016
137.	Vandana Mishra	Food Technology	Prof. Neelam Yadav	02.03.2016
138.	Tulika	Ancient Hostory	Dr. Prakash Singh	20.04.2017
139.	Firoz Akhtar	Arabic/Persian	Dr. S. Raseed	20.04.2017
140.	Archana Rawat	English	Dr. Jaya Kapoor	20.04.2017
141.	Bhavana Kapoor	English	Dr. Sarvajit Mukerkji	20.04.2017

ઇલાહાબાદ વિશ્વવિદ્યાલય

Sl. No.	Name Of Candidate	Department	Name Of Supervisor	R.D.C. Date
142.	Vibha Dwivedi	English	Prof. A.N. Dwivedi	20.04.2017
143.	Shalini	Geography	Prof. Manorma Sinha	20.04.2017
144.	Pritam Kumar Singh	Geography	Prof. Kumkum Roy	20.04.2017
145.	Adarsh Kumar Pandey	Hindi	Prof. Rudra Dev	20.04.2017
146.	Abhinav Pathak	Philosophy	Prof. Jata Shankar	20.04.2017
147.	Bharti Dwivedi	Philosophy	Prof. Jata Shankar	20.04.2017
148.	Divya Singh	Philosophy	Prof. Narendra Singh	20.04.2017
149.	Ha Thanh Ngoc	Philosophy	Dr. Gopal Sahu	20.04.2017
150.	Sunil Kumar Shukla	Philosophy	Prof. Jata Shankar	20.04.2017
151.	Jiledar Verma	Sanskrit	Prof. Umakant Yadav	20.04.2017
152.	Rushda Qudsiya	Urdu	Prof. N. Sardar	20.04.2017
153.	Bijendra Singh	Economics	Prof. Nisha Srivastava	20.04.2017
154.	Dileep Kumar	Biochemistry	Prof. S.I. Rizvi	20.04.2017
155.	Sita	Botany	Prof. G.K. Srivastava	20.04.2017
156.	Raghvendra Pratap Singh	Defence Stud.	Prof. Shekhar Adllikari	20.04.2017
157.	Rajiv Singh	Elec. & Comm.	Dr. Ashish Khare	20.04.2017
158.	Abika Khatoon	Arabic/Persian	Sri Habib Ahmad	by table Cerculation 09.05.2017
159.	Mohammad Umar	Arabic/Persian	Prof. A.Q. Jafari	by table Cerculation 08.05.2017
160.	Surya Narayan Singh	Hindi	Prof. Rajendra Prasad	by table Cerculation 08.05.2017
161.	Saroj Kumar	Political Science	Prof. Mohd. Shahid	by table Cerculation 09.05.2017
162.	Rekha Dwivedi	Sanskrit	Prof. Mridula Tripathi	by table Cerculation 08.05.2017
163.	Punit Kumar Dhawan	Physics	Prof. R.R. Yadav	by table Cerculation 08.05.2017
164.	Khadija	Arabic/Persian	Sri Habib Ahmad	by table Cerculation 17.05.2017
165.	Anjani Kumar	Ancient History	Prof. H.N. Dubey	by table Cerculation 31.05.2017
166.	Poonam Yadav	Ancient History	Prof. Harsh Kumar	16.06.2017
167.	Sanjay Kumar yadav	Ancient History	Prof. V.D. Mishra	16.06.2017
168.	Ruquiaya	Arabic/Persian	Sri Habib Ahmad	16.06.2017
169.	Ashutosh Mishra	Geography	Prof. H.N. Mishra	16.06.2017
170.	Radhe Shyam Ram	Geography	Prof. B.N. Singh	16.06.2017
171.	Jyoti Sharma	Geography	Sri D.S. Lai	16.06.2017
172.	Sulabh Srivastava	Geography	Sri D.S. Lai	16.06.2017
173.	Sri Bhoore Lai	Hindi	Lalsa Yadav	16.06.2017
174.	Tararmum Saba	Hindi	Sri Bhoore Lai	16.06.2017