



आठवाँ वार्षिक प्रतिवेदन
2016-2017

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय

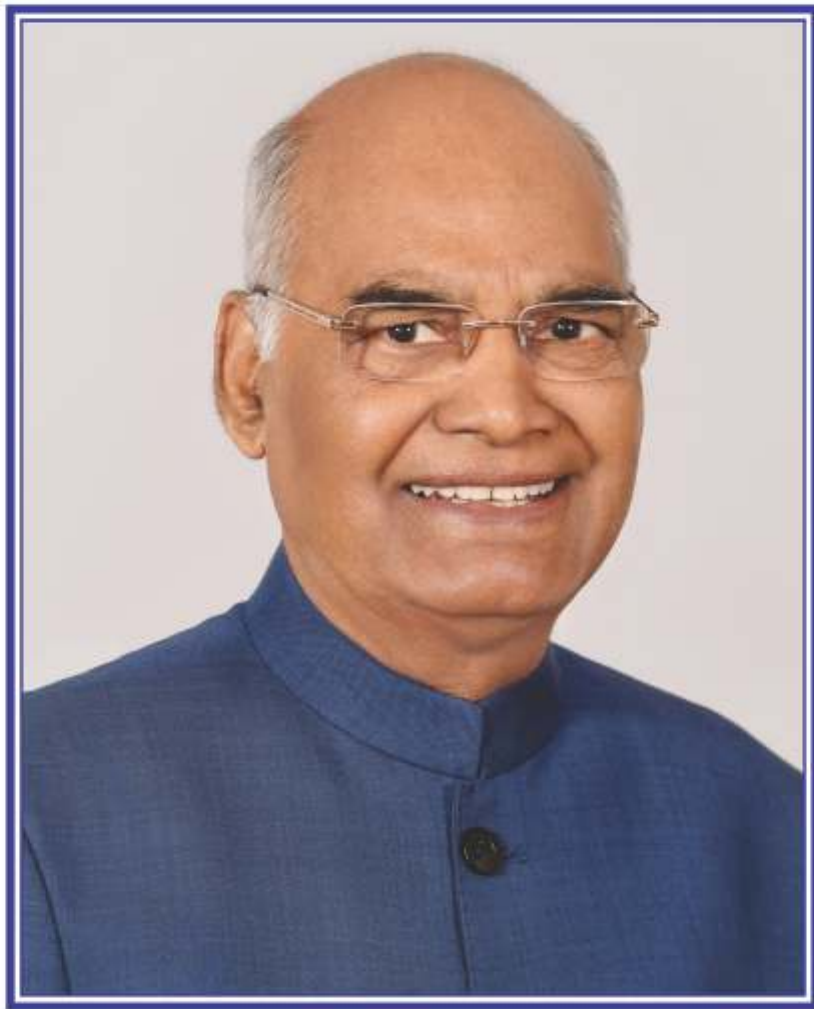
राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय



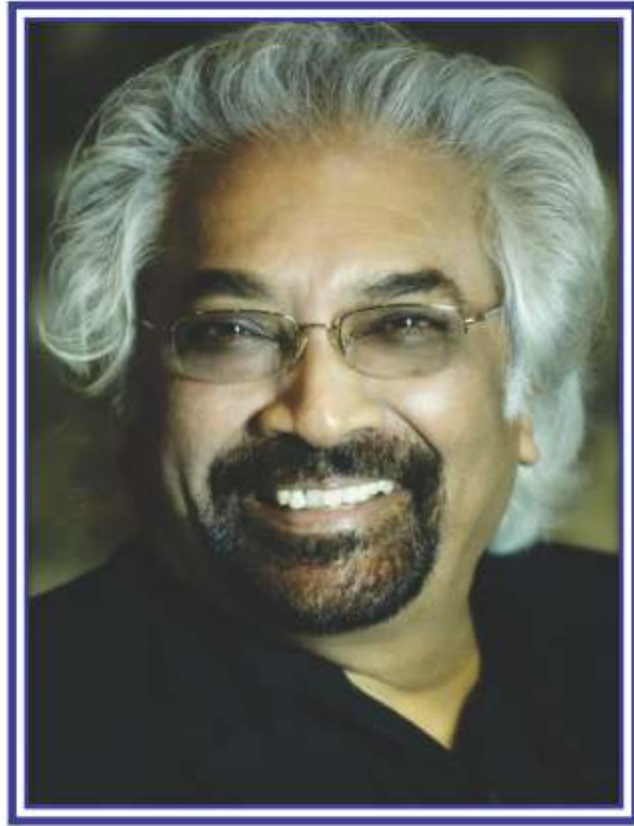
8 वाँ वार्षिक प्रतिवेदन
2016-2017



कुलाध्यक्ष
भारत के राष्ट्रपति
माननीय श्री प्रणव मुखर्जी
25 जुलाई, 2012 – 25 जुलाई, 2017



कुलाध्यक्ष
भारत के राष्ट्रपति
माननीय श्री राम नाथ कोविंद
25 जुलाई, 2017 से



कुलाधिपति
डॉ. सैम पित्रोदा



कुलपति
प्रो. अरुण कुमार पुजारी

विषय-सूची

क्रम सं.	नाम	पृष्ठ सं.
	कुलपति की ओर से	
1.	दृष्टिकोण, मिशन, लक्ष्य, उद्देश्य एवं गुणवत्ता वक्तव्य	1-2
2.	विश्वविद्यालय : एक नज़र में	3-6
3.	शैक्षणिक सूचना	7-11
4.	अवसंरचनात्मक सुविधाएँ	12-15
5.	छात्र सहायता प्रणाली	16-19
6.	कार्यक्रम	20-28
7.	विस्तार गतिविधियाँ	29-31
8.	स्कूल एवं विभाग	32-83
9.	संकाय : शैक्षणिक प्रयास	84-116
10.	संकाय सदस्यों के प्रकाशन	117-146
11.	बाह्य निधि परियोजनाएँ	147-156
12.	शोध-प्रबंध एवं शोध-निबंध	157-173
13.	छात्र नियोजन	174-178
14.	विश्वविद्यालय के प्राधिकारी	179-185

कुलपति महोदय की ओर से

विश्वविद्यालय के इतिहास, जिसे इस वार्षिक प्रतिवेदन में शामिल किया जाना है, को दर्शाते हुए हमें न केवल पूर्व की उपलब्धियों पर खुशी मनाने बल्कि अनुभवों से सीखने और समझने का भी अवसर प्राप्त होता है कि इतिहास के किन सिद्धांतों को हमें अपनाना चाहिए, विशेषकर, जब हम भावी कार्यों की योजना बना रहे हों। यह एक असाधारण उत्साहपूर्ण एवं संतोषजनक वर्ष रहा है किंतु आरोप-प्रत्यारोप से मुक्त नहीं। मुझे लगता है कि विश्वविद्यालय की पारिभाषिक विशिष्टता संस्था का लचीलापन, नई परिस्थितियों को बदलने तथा उसका सामना करने की क्षमता, आशावादी होना तथा आगे की सोचना है। ये मूल्य हमारे मार्गदर्शन में सहायक होंगे क्योंकि हम अवसर का लाभ उठाते हैं और चुनौतियों का सामना भी करते हैं।

हमने लगातार विभिन्न समावेशी समुदाय के समर्थन का प्रयास किया है। यह वर्ष शोध उत्कृष्टता, पारदर्शिता तथा गुणवत्तापूर्ण शिक्षा से युक्त वैज्ञानिक ब्रांड के निर्माण पर केन्द्रित रहा। यह वर्ष वायुमंडलीय विज्ञान, बिंग डाटा एनालिटिक्स तथा योग के क्षेत्र में नई गतिविधियाँ प्रारंभ किये जाने का साक्षी रहा। हमने दृढ़ता के साथ औद्योगिक सहकार्यता शुरू की तथा प्रमुख उद्योगों के सहयोग से अध्ययन कार्यक्रमों को प्रारंभ किया।



इस वर्ष हमने लंबित भर्ती कार्यों को पूरा किया और अधिकांश शैक्षणिक एवं अशैक्षणिक पद अब भर लिये गये हैं। हमने 45 दिनों की निर्धारित अवधि में शिक्षकों की नियुक्ति प्रक्रिया पूर्ण करने के प्रयोग को भी सफलतापूर्वक पूरा किया। कार्य का एक बड़ा स्थल होना हमें विश्वसनीय प्रतिभावान लोगों की भर्ती करने तथा कार्य पर रखने में सक्षम बनाता है। आगामी वर्षों में हम इसके प्रभाव के साक्षी होंगे तथा अपने परिश्रम के फल को प्राप्त करने लिए तैयार होंगे।

हमें विश्वास है कि हमारे दो लक्ष्य, एक और उच्च-श्रेणी स्नातक प्रदर्शन तथा दूसरी ओर अनुसंधान के महान स्थल होना, अन्योन्याश्रित हैं तथा एक के बिना दूसरे का होना संभव नहीं है। हम उन लक्ष्यों के बीच संतुलन बनाए रखने का प्रयास करेंगे और अपने कार्य करने के तरीकों, नेतृत्व के मानकों तथा अपने सहयोगियों के लिए उपलब्ध अवसरों के विकास पर ध्यान केन्द्रित करेंगे। हमारे अनेक विभाग एफ.आई.एस.टी. अनुदान प्राप्त करने में सफल रहे और प्रतिवेदन वर्ष में अनेक शिक्षकों को शोध परियोजनाएँ प्राप्त हुईं।

वर्ष के प्रथम छमाही के अधिकांश समय में, विश्वविद्यालय एन.ए.ए.सी. की प्रथम उच्च समिति के दौरे का सामना करने की तैयारी में लगा रहा और एन.ए.ए.सी. द्वारा विश्वविद्यालय को 'ए' ग्रेड का सम्मान प्रदान किया गया।

हम तीव्र गति से विकास करने में सक्षम हुए हैं। परिसर अवसंरचना के प्रथम चरण में प्रारंभ सभी निर्माण कार्यों को इस वर्ष पूरा कर लिया गया। अब विश्वविद्यालय में चार स्थाई शैक्षणिक ब्लॉक, भव्य प्रशासनिक भवन तथा शैक्षणिक एवं अशैक्षणिक कर्मचारियों के लिए आवास उपलब्ध हैं। अब हम दूसरे चरण के कार्यों को शुरू करेंगे जिसमें हम अपने घोषित मिशन की पुष्टि करते हुए शोध एवं शिक्षा के व्यापक प्रभाव हेतु हमारी अब तक की उपलब्धियों पर कार्य प्रारंभ करेंगे।

छात्रों का हित हमारी प्राथमिकताओं में से एक है। इस वर्ष हमने छात्रावास एवं मेस प्रशासन को सुव्यवस्थित किया। इसके अतिरिक्त, विभिन्न अंतर-विश्वविद्यालय प्रतिस्पर्द्धाओं में छात्रों के कौशल तथा नेतृत्व से विश्वविद्यालय सांस्कृतिक तथा खेल गतिविधियों में सक्रिय रहा।

स्वयं को शोध विश्वविद्यालय के रूप में स्थापित करने के प्रयास में विश्वविद्यालय में इस वर्ष कुल रु. 2334.38 लाख बजट की 130 से अधिक बाहरी प्रायोजित परियाजनाएँ थीं। शिक्षकों, पुस्तकालय के कर्मचारियों तथा छात्रों ने प्रख्यात अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में 573 शोध पत्र प्रकाशित किये तथा विभिन्न सम्मेलनों में 330 पत्र प्रस्तुत किये। 13 शोध निबंध तैयार किये गये तथा उनका मूल्यांकन किया गया। विश्वविद्यालय में आवासीय परिसर है। इस सुंदर परिसर में 90 प्रतिशत छात्र तथा 86 प्रतिशत शिक्षक निवास करते हैं। इस वर्ष 92 केन्द्रों पर केन्द्रीय विश्वविद्यालय संयुक्त प्रवेश परीक्षा (सीयूसीटी) का आयोजन किया गया तथा इस संयुक्त परीक्षा में 98617 छात्र-छात्राएँ उपस्थित हुए। इस परीक्षा में 28 राज्यों के छात्र-छात्राएँ शामिल हुए जिनमें 43 प्रतिशत छात्राएँ थीं।

एक समर्पित संपादकीय समूह का होना सम्मान एवं विशेषाधिकार की बात है। शिक्षकों, कर्मचारियों तथा संपादकीय समूह के असाधारण सदस्यों को मैं हार्दिक धन्यवाद देता हूँ।

स्पष्ट रूप से, हम छात्रों, कर्मचारियों तथा शिक्षकों के दृढ़ समर्पण के साथ विकास की एक उल्लेखनीय अवधि के मध्य में हैं, मुझे पूर्ण विश्वास है कि विश्वविद्यालय का सबसे अच्छा दिन अब भी हमारे सामने है।

(प्रो. अरुण कुमार पुजारी)
कुलपति

दृष्टिकोण, मिशन, लक्ष्य, उद्देश्य एवं गुणवत्ता वक्तव्य

दृष्टिकोण

- राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय भारत के सबसे प्रगतिशील विश्वविद्यालयों में शामिल होने, वैश्विक परिवर्तन के दायित्व के निर्वहन तथा शिक्षार्थी समुदाय, विशेषकर गुवत्तापूर्ण शिक्षा के इच्छुक समाज के निम्न सामाजिक आर्थिक वर्ग के शिक्षार्थियों के लिए उत्कृष्ट शिक्षा के अवसर उपलब्ध कराने का आकांक्षी है। विश्वविद्यालय प्रगतिशील परा-स्नातक एवं स्नातक शैक्षणिक कार्यक्रमों के साथ ही चयनित क्षेत्रों में व्यक्तिगत एवं व्यावसायिक संवर्धन हेतु प्रयत्नशील है जिससे कि नवीनीकरण, साझाकरण एवं ज्ञान के प्रयोग तथा विचारशील, रचनात्मक, संवेदनशील एवं दायित्वपूर्ण नागरिकों को विकास की सुविधा प्रदान कर एक शिक्षित समाज का निर्माण हो सके।"

मिशन

- राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय का मिशन स्नातक, स्नातकोत्तर, व्यावसायिक तथा डाक्टरेट की उपाधि हेतु एक उत्कृष्ट एवं उदार शिक्षा एवं गुणवत्तापूर्ण कार्यक्रम प्रदान कर व्यापक पैमाने पर क्षेत्र तथा पूरे देश में शैक्षणिक, सांस्कृतिक, आर्थिक, पर्यावरण, स्वास्थ्य तथा सामाजिक उन्नति की प्रतिबद्धता को पूरा करने में सहयोग प्रदान करना है।

लक्ष्य

- सुगम तथा वहनीय गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करना ताकि छात्रों में व्यवसायिक कौशलों, नैतिक सिद्धांतों तथा वैश्विक दृष्टिकोणों का विकास हो सके।
- मूलभूत तथा क्षेत्रीय समस्याओं का समाधान कर संकायों तथा छात्रों को शोध की सुविधा प्रदान करना।
- शिक्षण, अनुसंधान, विस्तार तथा परामर्श के हमारे चार मूलभूत मिशनों के लिए राष्ट्रीय तथा अंतर्राष्ट्रीय दृष्टिकोण को अपनाना।
- प्रमुख अनुसंधान विश्वविद्यालय का दर्जा प्राप्त करने के लिए संधारणीय विकास हेतु अनिवार्य अंतर्विषयक शैक्षणिक संसाधनों के निर्माण हेतु ज्ञान तथा विवेक का अन्वेषण करना तथा सामुदायिक क्षमता को सशक्त एवं उन्नत करने के लिए समाज को ज्ञान तथा प्रौद्योगिकी के हस्तान्तरण में शामिल करना और वैश्विक स्तर पर भारत की प्रतिस्पर्धा में वृद्धि करना।
- विश्वविद्यालय प्रशासन के सक्रिय प्रबंधन की रणनीति तैयार करना तथा निपुणता, पारदर्शिता एवं जवाबदेही पर आधारित उच्च गुणवत्तायुक्त शासन के संवेदनशील संरचना में प्रणाली का प्रवर्तन करना।
- मूल्य-केन्द्रित शिक्षा के माध्यम से वैश्विक समुदाय के एक जवाबदेह नागरिक के रूप में कार्य करते हुये एक उन्नत अंतर्राष्ट्रीय तथा प्रतिस्पर्धात्मक नियोजन बाजार का विकास करने तथा बौद्धिक कौशल एवं सकारात्मक मानसिकता प्राप्त करने हेतु विश्वविद्यालय को विश्व के सर्वोत्कृष्ट स्थानों में से एक बनाना।

उद्देश्य

- चरित्र मूल्यों का निर्माण और साथ ही विश्वेषणात्मक सोच, व्यक्तिगत पहल और जिमेदारी के विकास के द्वारा छात्रों के कैरियर निर्माण का प्रयास।
- क्षेत्रीय जरूरतों की एक विस्तृत श्रृंखला के लिए उत्तरदायी लचीली, नवीन, शैक्षणिक और अनुसन्धान कार्यक्रमों और संरचनाओं को समर्थन प्रदान करना।
- स्नातक, स्नातकोत्तर और शोध कार्यक्रमों में लगे शिक्षार्थियों के लिए शिक्षा के अवसरों की एक विस्तृत श्रृंखला की सुविधा प्रदान करना।
- स्थानीय, राज्य, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तरों पर विचारशील और जवाबदेही संकायों और छात्रों के बीच बातचीत को प्रोत्साहित करना।

- एक विशेष दायित्व को स्वीकार करते हुए अल्पसंख्यकों और समाज के निचले सामाजिक – आर्थिक तबके से आने वाले छात्रों को शिक्षित करना।
- अपनी विशेषज्ञता से अनुसंधान एवं परामर्श द्वारा क्षेत्र की चुनौतियों एवं समस्याओं का समाधान कर समाज को लाभ पहुंचाना।
- शैक्षणिक कार्यक्रमों के परिसर की गतिविधियों के माध्यम से नेतृत्व और सेवा के लिए क्षमता निर्माण के लिए साधन उपलब्ध कराने और सामुदायिक भागीदारी के लिए अवसर।
- शैक्षणिक कार्यक्रमों, परिसर गतिविधियों के माध्यम से नेतृत्व हेतु क्षमता निर्माण करना तथा समाज की सहभागिता का अवसर प्रदान करना।

गुणवत्ता वक्तव्य

- ज्ञान के युग की चुनौतियों को पूरा करने तथा उच्च शिक्षा के क्षेत्र में ज्ञान की सत्ता को बनाए रखने के लिए राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय क्षेत्रीय तथा वैश्विक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए शिक्षण, अनुसंधान, विस्तार एवं शासन जैसे उच्चतर शिक्षा के सभी आयामों को बनाये रखने के लिए प्रतिबद्ध है।



राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय की यात्रा वर्ष 2009 में केंद्रीय विश्वविद्यालय अधिनियम 2009 के अंतर्गत इसकी स्थापना के साथ आरंभ हुई थी और वर्तमान कुलपति के रूप में प्रो. अरुण कुमार पुजारी द्वारा इसका नेतृत्व किया जा रहा है। विश्वविद्यालय ने वर्ष 2016-17 के दौरान देश में उच्च शिक्षा का अग्रणी संस्था बनने की दिशा में प्रगतिशील कदम बढ़ाया। प्रतिवेदन वर्ष प्रगति के इस पथ पर एक और मील का पत्थर रहा है पूर्व में किए गए कार्यों पर सूक्ष्म दृष्टि रखते हुए उपलब्धि प्राप्त की गई।

अकादमिक उन्नति

वर्ष 2009 में केवल दो संचालित स्नातकोत्तर कार्यक्रमों के साथ अपनी शैक्षणिक स्थिति से आगे बढ़ते हुए, विश्वविद्यालय ने वर्ष 2012 तक उच्च रोजगार की क्षमता वाले 20 अभिनव कार्यक्रमों के अपने शैक्षणिक प्रयास में विविधता लाने हेतु कदम बढ़ाया। आगामी वर्ष में उच्च माध्यमिक स्तर पर समय की परिवर्तित होती आवश्यकताओं को पूरा करने हेतु अन्य 06 इंटीग्रेटेड पाठ्यक्रम प्रारंभ किये गए। इसके अतिरिक्त, सभी मौजूदा पाठ्यक्रमों में शोध को भी उसी वर्ष सभी विषयों में पीएच.डी. के साथ आरंभ किया गया। व्यापक क्षेत्र होने के बावजूद, 'संधारणीय विकास' का दृष्टिकोण शैक्षणिक प्रयासों का केंद्रबिंदु बना रहा।

जैसा कि प्रतिवेदन वर्ष में, विश्वविद्यालय द्वारा पीएच.डी., स्नातकोत्तर और स्नातक कार्यक्रमों का संचालन किया गया। इसमें 20 विषयों में पीएच.डी., 22 स्नातकोत्तर कार्यक्रम, 10 इंटीग्रेटेड पांच वर्षीय एम.एस.सी. और तीन वर्षीय अवधि के चार इंटीग्रेटेड एम.एस.सी. बी.एड. कार्यक्रम सम्मिलित हैं। इसके अतिरिक्त वर्ष 2014-15 में बी.वॉक. इंटीरियर डिजाइन (कम्युनिटी कॉलेज हेतु स्वीकृत 3.7 करोड़ के अनुदान से डीडीयू कौशल केंद्र के अंतर्गत) के नये दृष्टिकोण को साकार किया गया। वर्ष 2016-17 में टीसीएस के साथ मिलकर आरंभ किए गए कार्यक्रम हैं: एम.एस.सी. (वायुमंडलीय विज्ञान) और एम.एस.सी. (बिग डेटा एनालिटिक्स)।

अवसंरचनात्मक व्यवस्था

अकादमिक उन्नति केवल ठोस अवसंरचनात्मक व्यवस्था के साथ ही संभव है। इस संबंध में केन्द्रीय विश्वविद्यालयों के बीच प्रतिस्पर्धा में आगे होने पर विश्वविद्यालय को गर्व है। विश्वविद्यालय आवास, कक्षा में शिक्षण, प्रयोगशाला कार्य, पुस्तकालय कार्य, मनोरंजन, शारीरिक अनुकूलता और खेल-

कूद के लिए सर्वोत्तम संभव सुविधाएं प्रदान करता है: छात्र-छात्राओं के लिए 07 भली-भांति सुसज्जित छात्रावास हैं; हरा भरा फुटबॉल और क्रिकेट का मैदान, बॉलीबॉल का मैदान और आउटडोर टेनिस कोर्ट हैं जबकि इन्डोर खेलों में बैडमिंटन और टेबल-टेनिस के कोर्ट हैं। इनके अतिरिक्त, एक बड़ा मैस (एक बार में लगभग 500 लोगों के भोजन की क्षमता के साथ), लॉट्री (06 ऑपरेटरों के साथ), परिसर के भीतर बैंक, डाकघर, डे केयर सेंटर, इनक्यूबेशन सेंटर आदि जैसी अन्य सुविधाएं हैं।

लगभग 72 कमरों वाला अतिथि-गृह विश्वविद्यालय के पास एक दुर्लभ सुविधा है। वर्तमान में, परिसर में 1500 से अधिक छात्र-छात्राएं हैं। विशेषकर परिसर को इस तरह से डिजाईन किया गया है कि आसानी से संसाधन उपलब्ध हो सके और पर्यावरण अनुकूलता बनी रहे। 03 सितारा गृह (GRIHA) रेटिंग, हरियाली और स्वच्छता का लक्ष्य हमेशा शीर्ष प्राथमिकता पर है। जहां तक अन्य सुविधाओं का प्रश्न है, विश्वविद्यालय में एक बैंक (बैंक ऑफ इंडिया) है। साथ ही, परिसर में डाकघर भी उपलब्ध है। जून 2017 में माननीय राज्य मंत्री प्रोफेसर वासुदेव देवनानी ने राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में केन्द्रीय विद्यालय का उद्घाटन किया था। इसके अतिरिक्त, विश्वविद्यालय नवीनतम तकनीकों से सुसज्जित है, चाहे प्रयोगशालाएं हों या पुस्तकालय (इन्फिलबनेट और अन्य ई-संसाधन) हों या अध्यापन कक्षाएं (प्रोजेक्टर और वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग सुविधा के साथ)। विश्वविद्यालय के आई.सी.टी. प्रकोष्ठ ने एन.एम.ई.आई.सी.टी. के अंतर्गत इंटरनेट सुविधा उपलब्ध कराई है। ऑप्टिकल फाइबर कनेक्टिविटी भी विद्यमान है। अब रेलटेल के माध्यम से ओपेक्स का उपयोग करने वाला वाई-फाई भी उपलब्ध कराया जा रहा है। पहले से ही लगभग 1200 लेन पाइंट्स उपलब्ध हैं। छात्रों और छात्राओं के लिए अलग-अलग व्यायामशाला के अतिरिक्त इनडोर खेलों की सभी सुविधाएं हैं।

शिक्षार्थी अनुकूल संरचना

विश्वविद्यालय का संपूर्ण कार्यरत सरंचना शिक्षार्थियों के अनुकूल है। प्रवेश से लेकर डिग्री प्रदान करने तक छात्रों को पारदर्शी, परेशानी रहित अनुभव दिया जाता है। अखिल भारतीय परीक्षा (सी.यू.सी.ई.टी.) के माध्यम से छात्रों का प्रवेश सांस्कृतिक विविधता और उचित क्षेत्रीय प्रतिनिधित्व के साथ केन्द्रीय विश्वविद्यालय के राष्ट्रीय चरित्र को सशक्त बनाने के अतिरिक्त 'सामाजिक समावेश' के विचार से भी मेल खाता है। चयन-आधारित क्रेडिट सिस्टम, ऑडिट कोर्स और अन्य फ्लेकसी-स्कीमों की सुविधा के साथ, अकादमिक संरचना वस्तुतः छात्र अनुकूल है। नेपाल, नामीबिया और मिस्र जैसी देशों से विदेशी छात्रों की उपस्थिति कक्षाओं को बहु-सांस्कृतिक बनाने में सहायता मिलती है। इसके अतिरिक्त, उन्हें राज्य और संघीय सरकारी एजेंसियों के विभिन्न फेलोशिपों के माध्यम से वित्तीय सहायता मिलती है। साथ ही, प्रत्येक कार्यक्रम के तीन शीर्ष-रेंक वाले छात्र प्रति माह एक हजार रुपए की छात्रवृत्ति के हकदार होते हैं।

प्रतिभा को निखारना तथा गुणों का विकास

विद्यार्थियों की जन्मजात प्रतिभाओं के उचित पोषण और उसके प्रदर्शन के लिए विश्वविद्यालय, साहित्यिक कलब, फिल्म कलब, लेंसवाला, नवसृजन, इकोनोमेनिया, संगीत कलब और ऐसे ही अन्य जैसे कई मंच उपलब्ध कराता है। ये कलब एकजुटता के साथ-साथ छात्रों के बीच सकारात्मक प्रतिस्पर्धा के साधन हैं। कलब-संस्कृति छात्रों के बीच व्यावसायिकता विकसित करने के लिए भी है क्योंकि वे अर्ध-संस्थागत सेट-अप के कामकाज का अनुभव ले सकते हैं। विश्वविद्यालय में एन.एस.एस. का संचालन किया जाता है। इस वर्ष वन महोत्सव, योग सत्र, कैशलेस लेन-देन पर जागरूकता रैली, रक्तदान शिविर, युवा समाज, नुकड़ नाटक और जल व अपशिष्ट प्रबंधन के लिए शिविर जैसी कई गतिविधयां आयोजित की गईं हैं। गर्व है कि एन.आई.सी., कर्नाटक में सर्वश्रेष्ठ एन.एस.एस. स्वयंसेवी का पुरस्कार छात्रा सुश्री चंदन दुबे ने जीता। सांस्कृतिक कार्यक्रम और प्रशिक्षण हमारे कैलेंडर की नियमित विशेषताएं हैं। प्रेरण दिवस से लेकर इस सूची में शास्वत जोशी द्वारा नृत्य कार्यशाला, विशाल कृष्ण और उमा सत्यनारायण द्वारा स्पिक मैक्रो कार्यक्रम सम्मिलित हैं। स्थापना दिवस कार्यक्रम पर, छात्रों को उत्कृष्टता की दिशा में प्रेरित करने के लिए बॉलीवुड सेलिब्रिटी सुश्री दीया मिर्जा विश्वविद्यालय में उपस्थित थीं।

सफलता का मंदिर

विश्वविद्यालय को अपने पूर्व छात्रों द्वारा अनेक उपलब्धियां प्राप्त करने पर गर्व है और विश्वविद्यालय में अपना पाठ्यक्रम पूरा करने वालों में भी ऐसी उपलब्धियां प्राप्त करने वालों की संख्या अधिक है। सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि नेट (राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा) विभिन्न विषयों में विश्वविद्यालयों के छात्रों का गढ़ बनता जा रहा है। रिपोर्टिंग वर्ष में 30 से अधिक छात्रों ने नेट की अर्हता प्राप्त की है। इसी प्रकार राष्ट्रीय और क्षेत्रीय स्तरों पर कई खेलों के आयोजनों में राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के छात्र सफल रहे हैं। विभिन्न विभागों के कई छात्रों ने विभिन्न क्षेत्रों में अपनी जगह भी बनाई है।

संकाय प्रोफाइल

उच्चतर शिक्षा केंद्रों को उनके शिक्षकों की गुणवत्ता से जाना जाता है। विश्वविद्यालय को अपने अति युवा और ऊर्जावान शिक्षकों पर गर्व है जिनकी औसत उम्र मात्र 38.5 वर्ष है। उनमें से अधिकतर ने देश (आईआईएम, आईआईटी, केंद्रीय विश्वविद्यालय और उत्कृष्टता केंद्र) और विदेश (ऑस्ट्रेलिया, जर्मनी, संयुक्त राज्य अमेरिका, कनाडा, स्वीडन) में स्थित अत्यंत प्रतिष्ठित संस्थानों में शिक्षा / प्रशिक्षण / अनुभव / शोध आदि किया है। इस तथ्य का उल्लेख भी किया जाना चाहिए कि विश्वविद्यालय में स्वीकृत पदों के लगभग 60% पर नियमित शिक्षक हैं। इस प्रकार अति योग्य शिक्षकों की विशेषज्ञता शिक्षार्थियों के समुचित मार्गदर्शन और विकास के लिए सुनिश्चित की गई है। प्रतिवेदन वर्ष में विश्वविद्यालय के संकाय ने डी.एस.टी., डी.बी.टी., आई.सी.सी.एस.आर., आई.सी.पी.आर., एस.ई.आर.बी. और यू.जी.सी. जैसी वित्तपोषण एजेंसियों से 4.38 करोड़ रुपये से अधिक की परियोजनाएं प्राप्त की हैं।

रोजगार संबंधी पहल

विश्वविद्यालय का उद्देश्य केवल विद्यार्थियों को शिक्षित करना ही नहीं बल्कि राष्ट्र के विकास हेतु उन्हें रोजगार के योग्य बनाना भी है। इस आदर्श के साथ, नियमित नियोजन योजनाएं चलायी गयी हैं। पहले मेंगा प्लेसमेंट फेयर में और इसके पश्चात् उद्योग-अकादमी सम्मेलन के द्वारा अनेक छात्रों ने अपने प्रयासों से सफलता का पहला अनुभव प्राप्त किया, पहली कंपनी हांगकांग की एक अंतर्राष्ट्रीय संस्था स्विस रे थी। प्रशिक्षण और नियुक्ति प्रयासों को आगे बढ़ाने के लिए सभी विभागों में नियोजन प्रकोष्ठ कार्यरत है।

बेहतर दुनिया के लिए नए दृष्टिकोण का विकास

विश्वविद्यालय एक बेहतर दुनिया के लिए नए दृष्टिकोण के विकास हेतु प्रतिबद्ध है। इस उद्देश्य से यह नियमित रूप से शैक्षणिक गतिविधियों का संचालन करता है। सत्र 2016-17 के अंत तक करीब 10 अन्तर्राष्ट्रीय और 16 राष्ट्रीय सम्मेलनों एवं 15 कार्यशालाएं आयोजित की गईं, जबकि संकायों ने करीब 150 अन्तर्राष्ट्रीय और 100 के करीब राष्ट्रीय शोध पत्र प्रकाशित किए हैं। इसके अतिरिक्त, कई शोध परियोजनाएं चल रही हैं। इनमें से एक पर्यावरण विज्ञान संबद्ध परियोजना 1.6 करोड़ रुपये की है। विश्वविद्यालय के सदस्यों ने आई.एन.एस.ए. युवा वैज्ञानिक पुरस्कार और ऐसे ही अन्य प्रतिष्ठा प्राप्त की है। साथ ही, विश्वविद्यालय को जीआईएएन (ग्लोबल इनिशिएटिव ऑफ एकेडमिक नेटवर्क्स) के अंतर्गत विशिष्ट शिक्षाविदों का आतिथेय प्राप्त हुआ है।

इसी प्रकार, विश्वविद्यालय एक विशिष्ट व्याख्यान शृंखला आयोजित करता है जिसके अंतर्गत उच्च क्षमता वाले विभिन्न विद्वान अपने अनुभव के विभिन्न क्षेत्रों में छात्रों को ज्ञान प्रदान करते हैं और उन्हें आलोकित करते हैं। इन अवसरों पर प्रोफेसर विपिन गुप्ता, डॉ. कम्भपति सुब्रह्मण्यम, प्रो. जे.पी.एन. मिश्रा, राजदूत राजीव सीकरी, प्रो. सांतनु चौधरी और प्रो. शिशिर के. दुबे जैसे विशिष्ट वक्ता के रूप में मौजूद थे।

समझौता ज्ञापन एवं साझेदारी

वर्तमान में अद्यतित रहने का सर्वश्रेष्ठ तरीका संपर्क में बने रहना है। इस भावना को ध्यान में रखते हुए, विश्वविद्यालय ने शैक्षिक और व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए अन्तर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय स्तर के विभिन्न संस्थानों के साथ गठजोड़ (करार) किया है। उनमें से कुछ उल्लेखनीय इस प्रकार हैं: कैस्टिला-ला मांचा विश्वविद्यालय (यूसीएलएम), स्पेन, गोर्नो-अल्टाइस्क स्टेट यूनिवर्सिटी (जीएसयू), रूस, मोनाश विश्वविद्यालय, मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया, कैलिफोर्निया स्टेट यूनिवर्सिटी, सैन बनार्डिनो, अमेरिका, रॉकहाम्पटन सेंट्रल कर्वीसलैंड विश्वविद्यालय कर्वीसलैंड राज्य (सी.क्यू. विश्वविद्यालय), ऑस्ट्रेलिया, इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रॉपिकल मेडिसिन, एंटवर्प, बेल्जियम, थ्रुएलोइ विश्वविद्यालय, हनोई, वियतनाम, यूनिवर्सिडेड ऑटोनोमा डे न्यूवो लेओन, मैक्सिको। अपने देश में जिन संस्थानों से करार है, वे हैं: जेनपैकट इंडिया, नई दिल्ली, ए-थ्री लॉजिक्स, जयपुर, बैंक ऑफ इंडिया प्रोफेसर चेयर, एमसीएक्स स्टॉक एक्सचेंज लिमिटेड, मुंबई, इंस्टीट्यूट ऑफ पब्लिक एंटरप्राइज, हैदराबाद, सेंटर फॉर बजट एंड पॉलिसी स्टडीज, बंगलुरु, हरिदेव जोशी पत्रकारिता और जनसंचार विश्वविद्यालय, इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल एंड इकोनॉमिक चेंज (आई.ई.एस.सी.), बंगलुरु, इन्फलीबनेट (INFLIBNET) केन्द्र, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग का एक आईयूसी, अहमदाबाद में अवस्थित, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली। इसके अतिरिक्त सेंटर फॉर टेक्नोलॉजी इनक्यूबेशन, सामुदायिक महाविद्यालय और सामुदायिक रेडियो आदि अन्य उल्लेखनीय उपकरण हैं। हाल ही में राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय और आर्मस्ट्रांग सहयोग, एनआईपीएम (राष्ट्र लोक प्रशासन और प्रबंधन संस्थान) नामीविद्या के बीच करार हुआ है।

सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ

विश्वविद्यालय ने भारत सरकार की नीतिगत आवश्यकताओं के अनुपालन हेतु एक सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ विकसित किया है। यह विश्वविद्यालय के निकटवर्ती समुदायों के साथ अंतः संबंध स्थापित के उद्देश्य से अप्रैल 2015 से कार्यरत है। प्रकोष्ठ ने अपने आस-पड़ोस के पांच गांवों को अपनाया है। वे गांव हैं- सिरोही, मुंडोती, खेड़ा, बांदरसिंदरी और नोहरिया। ग्रामीणों के लाभ के लिए, इस प्रकोष्ठ ने ड्रग जागरूकता शिविर, किशोर शिक्षा शिविर, जल प्रबंधन शिविर और समुदाय के कल्याण के लिए कई अन्य गतिविधियों का आयोजन किया है।

आगामी यात्रा का परिदृश्य: विश्वविद्यालय ऐसे शिक्षा केंद्र के रूप में विकसित होने के लिए प्रतिबद्ध है जहां राष्ट्र के कल्याण और प्रगति के लिए उचित कौशल और ज्ञान के साथ मानव संसाधन को विकसित किया जा सके। हमारे भविष्य के प्रत्येक प्रयास इस उद्देश्य के अनुकूल होंगे। आगे की यात्रा संबंधी हमारी दृष्टि, हमारे राष्ट्रीय विचार सत को समृद्ध (प्राकृतिक और सांस्कृतिक), गुण से संपन्न और ज्ञान का पोषण करने में योगदान करने का अवसर प्रदान करती है। हमारे विचार से इन आदर्शों के साथ, हम पृथ्वी पर एक ऐसा स्थान बनने की दिशा में आगे बढ़ेंगे, जहां प्रत्येक व्यक्ति को अपनी क्षमता को उच्चतम स्तर पर प्राप्त करने हेतु प्रोत्साहित किया जाएगा और समर्थन दिया जाएगा।

प्रवेश 2016-17

पाठ्यक्रम	विषय	अनुमोदित सीट					प्रस्तावित सीट (एमएल)					संयुक्त योग (एमएल + डब्ल्यूएल)					अना. मे अजा/अजजा/अपि				
		अना.	आपि	अजा	अजजा	कुल	अना.	आपि	अजा	अजजा	कुल	इंशेक्स	अना.	आपि	अजा	अजजा	कुल	OBC	SC	ST	कुल
इंटी. एमएससी	जैव रसायन	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	1	6	4	2	1	14	0	0	0	0
इंटी. एमएससी	जैव प्रौद्योगिकी	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	0	5	3	3	1	12	1	0	0	1
इंटी. एमएससी	रसायन विज्ञान	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	1	2	2	2	1	8	0	0	0	0
इंटी. एमएससी	कम्प्यूटर विज्ञान	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	0	7	0	2	1	10	5	0	0	5
इंटी. एमएससी	अर्थशास्त्र	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	1	9	5	2	2	19	3	0	0	3
इंटी. एमएससी	पर्यावरण विज्ञान	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	1	8	4	2	0	15	1	0	0	1
इंटी. एमएससी	गणित	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	0	3	9	2	0	14	3	0	0	3
इंटी. एमएससी	सूक्ष्म जीव विज्ञान	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	0	8	4	3	1	16	1	0	0	1
इंटी. एमएससी	भौतिक विज्ञान	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	1	8	4	3	1	17	4	0	0	4
इंटी. एमएससी	सांख्यिकी	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	0	6	5	1	2	14	1	0	0	1
एम.आर्का.	वास्तुकला	10	5	3	2	20	10	5	3	2	20	0	9	2	2	0	13				
एमएससी	जैव रसायन	10	5	3	2	20	6	3	2	1	12	1	4	2	1	1	9	0	0	0	0
एमएससी	जैव प्रौद्योगिकी	10	5	3	2	20	6	3	2	1	12	0	4	2	0	1	7	0	0	0	0
एमएससी	रसायन विज्ञान	10	5	3	2	20	6	3	2	1	12	0	3	1	1	0	5	0	0	0	0
एम.कॉम.	अर्थशास्त्र	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	0	9	5	3	1	18	3	3	0	6
एमएससी	कम्प्यूटर विज्ञान	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	0	7	4	1	0	12	2	0	0	2
एम.टेक.	कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	9	5	3	1	18	12	6	3	2	23	0	7	0	2	0	9	4	0	0	4
एम.ए.	संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन	10	5	3	2	20	8	4	2	1	15	0	5	0	0	0	5	1	0	0	1
एम.ए./एमएससी	अर्थशास्त्र	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	0	4	4	2	1	11	2	0	0	2
एम.ए.	अंग्रेजी	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	1	4	2	3	1	11	2	0	0	2
एमएससी	पर्यावरण विज्ञान	10	5	3	2	20	6	3	2	1	12	0	3	2	1	1	7	0	0	0	0
एम.ए.	हिन्दी	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	0	8	5	3	1	17	5	1	0	6
एमबीए	प्रबंधन	15	8	5	2	30	15	8	5	2	30	0	15	8	4	2	29	2	0	0	2
एमएससी/एम.टेक	गणित	10	5	3	2	20	6	3	2	1	12	0	3	2	0	0	5	1	0	0	1
एमएससी	सूक्ष्म जीवविज्ञान	10	5	3	2	20	6	3	2	1	12	1	4	2	2	1	10	1	0	0	1
एम.फॉर्म	फॉर्मसी	10	5	3	2	20	5	2	1	1	9	0	3	2	0	0	5	1	0	0	1
एमएससी	भौतिक विज्ञान	10	5	3	2	20	6	3	2	1	12	1	6	1	1	1	10	0	0	0	0
एम.ए.	लोक नीति, विधि एवं शासन	10	5	3	2	20	8	4	2	1	15	0	4	4	0	1	9				
एम.ए.	समाज कार्य	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	0	9	5	2	1	17				
एम.ए./एमएससी	सांख्यिकी	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	0	6	3	0	0	9	2	0	0	2
एमएससी	वायुमण्डलीय विज्ञान	5	3	1	1	10	5	3	1	1	10	0	4	1	0	0	5	0	0	0	0
एमएससी	कम्प्यूटर विज्ञान बिंग डेटा एनालाइसिस	9	5	3	1	18	9	5	3	1	18	1	6	5	2	0	14	1	0	0	1
एमएससी	बी.एड, (भौतिक विज्ञान)	13	6	4	2	25	7	3	2	1	13	0	5	3	2	1	11	0	0	0	0
एमएससी	बी.एड, (रसायन विज्ञान)	13	6	4	2	25	7	3	2	1	13	1	6	3	1	0	11	0	0	0	0
एमएससी	बी.एड. (गणित)	13	6	4	2	25	7	3	2	1	13	1	5	5	2	1	14	2	0	0	2
एमएससी	बी.एड. (अर्थशास्त्र)	13	6	4	2	25	7	3	2	1	13	0	5	1	0	0	6	1	1	1	3

राज्यवार छात्रों का वर्गीकरण (सभी पाठ्यक्रमों के लिए) 2016-17

राज्य	इंटीग्रेटेड		एम.ए./एम.एससी		एम.एससी./ बी.एड		एम.टेक/ एम.आर्क		एमबीए		पी.एचडी.		नये		जारी		कुल		प्रतिशत
	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र	छात्रा	छात्र
अरुणाचल प्रदेश	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0.05
अडमान निकोबार	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
आंध्र प्रदेश	4	3	11	2	0	0	0	0	2	0	5	1	8	2	14	4	22	6	1.48
असम	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	4	0	0	0.21
बिहार	28	12	11	17	0	0	2	1	3	1	9	2	8	12	45	21	53	33	4.54
छत्तीसगढ़	2	1	3	4	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	5	6	7	6	0.69
चंडीगढ़	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
दिल्ली	5	1	11	14	1	2	1	1	0	2	3	4	6	4	15	20	21	24	2.37
गोवा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
गुजरात	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	1	3	0.21
हरयाणा	15	14	12	12	4	5	0	1	0	1	4	9	13	17	22	25	35	42	4.06
हिमाचल प्रदेश	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	2	3	2	3	0.26
झारखंड	10	3	11	10	1	0	0	1	0	0	4	1	8	3	18	12	26	15	2.16
जम्मू और कश्मीर	2	1	17	4	2	0	3	1	0	0	3	1	3	1	24	6	27	7	1.79
केरल	4	6	15	15	1	2	0	0	1	0	1	1	8	6	14	18	22	24	2.43
कर्नाटक	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0.05
लक्ष्मीप	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
मध्यालय	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.05
मणिपुर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0.05
मध्य प्रदेश	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	4	1	2	3	6	2	8	5	0.69
महाराष्ट्र	2	1	5	2	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	8	4	9	4	0.69
मिजोरम	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
नगालैंड	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
उडीसा	6	3	8	4	2	0	0	0	1	0	5	2	10	3	12	6	22	9	1.64
पंजाब	3	9	1	2	0	0	1	1	0	0	1	0	1	2	5	10	6	12	0.95
पांडिचेरी	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0.05
राजस्थान	350	255	203	175	46	45	3	12	20	23	56	56	158	101	520	465	678	566	65.61
सिविकम	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
तमिलनाडु	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	2	2	4	3	0.37
त्रिपुरा	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0.11
त्रेलंगाना	1	2	5	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	7	3	8	3	0.58
उत्तरांचल	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
उत्तराखण्ड	0	2	1	5	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	2	8	2	9	0.58
उत्तर प्रदेश	12	10	21	24	4	2	8	2	4	1	26	13	12	9	63	43	75	52	6.70
पश्चिम बंगाल	9	7	2	3	1	0	0	0	0	0	5	3	5	2	12	11	17	13	1.58
विदेशी	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0.05
कुल	459	334	344	298	63	57	21	23	32	29	135	101	251	167	803	675	1054	842	100.00

तृतीय दीक्षांत समारोह में स्वर्ण पदक प्राप्तकर्ताओं की सूची

क्रमसं.	नाम	उत्तीर्ण वर्ष	कार्यक्रम	विभाग
1	सुश्री आशु देहदानी	2014	एम. आर्क (संधारणीय वास्तुकला)	वास्तुकला
2	श्री महेश कुमार	2015		
3	सुश्री शिल्पा सूद	2016		
4	सुश्री सुरभि शर्मा	2014	एम.एससी. जैव रसायन	जैव रसायन
5	सुश्री अदिति उपाध्याय	2015		
6	श्री शिव शंकर मित्ता	2016		
7	सुश्री शालेनी गौर	2014	एम.एससी. जैव प्रौद्योगिकी	जैव प्रौद्योगिकी
8	सुश्री जूरी भट्टाचार्या	2015		
9	सुश्री ऊषा सारस्वत महावर	2016		
10	सुश्री सुरभि जैन	2014	एम.एससी. रसायन विज्ञान	रसायन विज्ञान
11	सुश्री स्वाती अग्रवाल	2015		
12	सुश्री मानेका सेहवानी	2016		
13	सुश्री विनीता भारती	2014	एम.कॉम.	वाणिज्य
14	श्री सुहेल मोहम्मद मालिक	2015		
15	सुश्री नीतू मोहन	2016		
16	श्री राहुल पांडेय	2014	एम.एससी. कंप्यूटर विज्ञान	कंप्यूटर विज्ञान
17	श्री लोकेश लखेड़ा	2015		
18	सुश्री धैर्य जैन	2016		
19	सुश्री हाथिता कवर	2014	एम.टेक. कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी
20	सुश्री रीना राठौड़	2015		
21	सुश्री अजले गुप्ता	2016		
22	सुश्री नेहा जैन	2014	एम. ए. संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन	संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन
23	सुश्री स्वाति पारीक	2015		
24	सुश्री साक्षी अरोड़ा	2016		
25	सुश्री मानसी विनायक	2014	एम.ए. अर्थशास्त्र	अर्थशास्त्र
26	सुश्री सुनीता कुमारी	2015		
27	सुश्री सृष्टि सिंह	2016		
28	श्री बिवेन मैथ्यू सेबस्टाइन	2014	एम.ए. अंग्रेजी	अंग्रेजी
29	सुश्री गुनी वत्स	2015		
30	सुश्री निहारिका शर्मा	2016		
31	श्री जोकी चनवाला	2014	एम.एमसी. पर्यावरण विज्ञान	पर्यावरण विज्ञान
32	सुश्री शिवांगी	2015		
33	श्री मोहम्मद अशरफ दार	2016		
34	श्री दिनेश कुमार	2014	एम.ए. हिंदी	हिंदी
35	सुश्री दीपिका जैन	2015		
36	सुश्री वंदना शर्मा	2016		
37	सुश्री अमनदीप कौर	2014	एम.एससी. टेक. गणित	गणित
38	श्री हनुमत प्रताप सिंह	2015		
39	श्री विवेकानंद पांडेय	2016		
40	सुश्री शालेनी गां	2014	एमबीए	प्रबंधन
41	सुश्री कृतिका टेकवानी	2015		
42	सुश्री सुरभि जैन	2016		

43	सुश्री छवि जैन	2014	एम.एससी सूक्ष्म जीवविज्ञान	सूक्ष्म जीवविज्ञान
44	श्री विकास कुमार	2015		
45	सुश्री सोनाली दास	2016	एम. फार्म (फर्मास्यूटिकल रसायन)	फार्मेसी
46	सुश्री सुरभि अग्रवाल	2014		
47	श्री अरशद जमाल असारी	2015	एम.एस.सी. भौतिकी	भौतिकी
48	श्री मयंक जोशी	2016		
49	सुश्री सुचित्रा मंजू	2014	एम.ए., लोक नीति, विधि एवं शासन	लोक नीति, विधि एवं शासन
50	श्री सौरभ अनेजा	2015		
51	श्री भगवान राम गोदारा	2016	एम.ए., समाज कार्य	समाज कार्य
52	सुश्री रेखा जेथानी	2014		
53	सुश्री जीतू कंवर	2015	एम.एससी., सांखियकी	सांखियकी
54	सुश्री प्रीति	2016		
55	श्री कुमार सागरनील	2014	एम.ए., समाज कार्य	समाज कार्य
56	सुश्री निष्ठा मिश्रा	2015		
57	सुश्री रेनीता एलिजाबेथ तुलसीराम	2016	एम.एससी., सांखियकी	सांखियकी
58	सुश्री मधुमिता मेहता	2014		
59	सुश्री पूजा कुमारवत	2015	एम.एससी., सांखियकी	सांखियकी
60	सुश्री उज्मा मंजूर	2016		

दीक्षांत समारोहों में प्रदत्त उपाधि का विवरण

दीक्षांत समारोह	पी.एच.डी.	एम.टेक	एम.एससी.	एम.ए.	एम.बी.ए.	एम.कॉम	एम.आर्क	एम.फर्मा	बी.एस.सी	बी. वोक	कुल
I (01-09-2012)	शून्य	22	74	32	30	-	-	-	-	-	158
II (09-07-2013)	शून्य	21	123	65	26	-	09	-	-	-	244
III (01-10-2016)	शून्य	50	529	296	103	56	22	46	23	-	1125

01 अक्टूबर, 2016 को आयोजित तृतीय दीक्षांत समारोह

प्रदत्त उपाधियों की संख्या = $351+362+412 = 1125$

उत्तीर्णता वर्ष 2014 (बैच 2012)				
एम.ए.	एम.एससी.		एम.टेक	कुल
वास्तुकला	6	जैव रसायन	17	सीएसई 15
वाणिज्य	17	जैव प्रौद्योगिकी	17	
सी.एम.एस.	18	रसायन विज्ञान	16	
अर्थशास्त्र	13	कंप्यूटर विज्ञान	16	
अंग्रेजी	22	पर्यावरण विज्ञान	18	
हिन्दी	22	टेक. गणित (2011)	8	
एम.बी.ए.	35	गणित	14	
पी.पी.एल.जी.	8	सूक्ष्म जीवविज्ञान	18	
समाज कार्य	18	फार्मेसी	12	
		भौतिकी	21	
		सांखियकी	20	
	159		177	15 351

उत्तीर्णता वर्ष 2015 (बैच 2013)					
एम.ए.	एम.एससी.		एम.टेक	कुल	
वास्तुकला	5	जैव रसायन	24	सीएसई	18
वाणिज्य	18	जैव प्रौद्योगिकी	24		
सी.एम.एस.	9	रसायन विज्ञान	22		
अर्थशास्त्र	21	कंप्यूटर विज्ञान	11		
अंग्रेजी	17	पर्यावरण विज्ञान	20		
हिंदी	20	टेक. गणित (2011)	4		
एम.बी.ए.	32	गणित	13		
पी.पी.एल.जी.	10	सूक्ष्म जीवविज्ञान	22		
समाज कार्य	14	फार्मसी	17		
		भौतिकी	20		
		सांखिकी	21		
	146		198	18	362

उत्तीर्णता वर्ष 2016 (बैच 2014)					
एम.ए.	एम.एससी.		एम.टेक	बी.एससी.	कुल
वास्तुकला	11	जैव रसायन	24	सीएसई	17
वाणिज्य	21	जैव प्रौद्योगिकी	17		
सी.एम.एस.	9	रसायन विज्ञान	21		
अर्थशास्त्र	23	कंप्यूटर विज्ञान	13		
अंग्रेजी	24	पर्यावरण विज्ञान	22		
हिंदी	19	टेक. गणित (2011)	04		
एम.बी.ए.	36	गणित	20		
पी.पी.एल.जी.	9	सूक्ष्म जीवविज्ञान	19		
समाज कार्य	20	फार्मसी	17		
		भौतिकी	25		
		सांखिकी	18		
	172		200	17	23 412

अवसंरचनात्मक सुविधाएँ

केंद्रीय पुस्तकालय

विश्वविद्यालय के पास साधन-संपन्न और सुसज्जित पुस्तकालय है। विश्वविद्यालय के पास प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक दोनों तरह की सामग्री श्रृंखला है जो अपने सभी तरह के सदस्यों की ज़रूरतों को पूरा कर सकती है चाहे वे छात्र, अनुसन्धानकर्ता, शिक्षक, प्रबंधन स्टाफ, विशेषज्ञ या आंतरिक हो। पुस्तकालय के पास देशी और विदेशी प्रकाशकों द्वारा निकाले जाने वाले 40,000 से अधिक ई - पत्रिका की सदस्यता है। साल भर के अंतर्गत 30,48,859 रुपये के करीब ई-पुस्तकें विभिन्न प्रतिष्ठित प्रकाशक जैसे एल्सिवर, टेलर एंड फ्रांसिस, कैब्रिज यूनिवर्सिटी प्रेस और पियर्सन से प्राप्त की गयी हैं। पुस्तकालय द्वारा दी जाने वाली सुविधाओं के अंतर्गत पुस्तक प्रदान करने, संदर्भ लेने, दस्तावेज का वितरण, वेब ओफीएसी, फोटो कॉपी, सामग्री का अंतर-विश्वविद्यालय लेन देन, डेलनेट और इनफिलबिनेट आदि द्वारा शामिल हैं। इस प्रकार पुस्तकालय अपनी 150 सदस्यों की बैठक क्षमता के कारण ज्ञान के भंडार के रूप में विश्वविद्यालय समाज को अंतर और इंटरनेट सेवा द्वारा अपनी महत्वपूर्ण सेवा प्रदान कर रहा है। यह इन्फिलबिनेट, डेलनेट, तत्कालीन विज्ञान संस्था और साइनटोमेटिक संस्था द्वारा अपने सभी सदस्यों की ज़रूरतों को पूरा करने को तत्पर है।

एक नज़र में देखा जाये तो पुस्तकालय के पास ई- 29,950 किताबें प्रिंट में और 487 ऑनलाइन में उपलब्ध हैं। कुल 11,356 ऑनलाइन पत्रिका जिनमें 63 राष्ट्रीय, 20 अंतर्राष्ट्रीय, 355 सजिल्ड प्रिंट पत्रिका हैं। पुस्तकालय के पास करीब 16 अखबार और 36 मैगज़ीन की सदस्यता नियमित रूप से है। इसके अलावा पुस्तकालय के पास 04 ऑनलाइन डाटाबेस और 723 सीडी रोम का संग्रह है।

ई-रिसोर्स

1) ई-रिसोर्स की सूची में विद्वानों के विडियो लेक्चर्स के यूआर एल लिंक उपलब्ध है।

2) आईसीटी सेवा :

पुस्तकालय लिबसीस 7 सॉफ्टवेयर की सहायता से पूरी तरह से स्वचालित है। वर्तमान में पुस्तकालय का उन्नयन लिबसीस 7 सॉफ्टवेयर के नए संस्करण की सहायता से किया गया है जो कि उपभोक्ताओं को इंटरनेट पर उपलब्ध हैं। उपभोक्ता हमारे पुस्तकालय को OPAC <http://10.0.0.16:8380/opac> पर देख सकते हैं। पुस्तकालय पूरी तरह वाई-

फाई सेवा से परिपूर्ण है। इनके पास 15 कंप्यूटर हैं जो LAN के द्वारा उपभोक्ताओं को हजारों

इलेक्ट्रॉनिक साधनों से जोड़ते हैं। पुस्तकालय अब खुले सॉफ्टवेयर स्रोत द्वारा पुस्तकालय स्वचालन और डिजिटल पुस्तकालय की दिशा में सोच रहा है। पुस्तकालय का वेब पेज का भी प्रतिदिन अद्यतन किया जा रहा है जो नियम और उससे सम्बंधित, समाचार / आयोजनों और पुस्तकालय के प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक सूत्रों से सम्बंधित जानकारी मुहैया करवाता है।



पुस्तकालय की गतिविधियाँ

1. विश्वविद्यालय सभागार में नये छात्रों के लिए 18 जुलाई 2016 में को एक दिवसीय उन्नमुखी कार्यक्रम का आयोजित किया गया। कार्यक्रम दो चरणों में आयोजित किये गये। पहला - पुस्तकालय के बारे में सामान्य जानकारी उपलब्ध करवाना। इसमें पुस्तकालय की इमारत के बारे में एक खाका तैयार किया गया और इसमें मिलने वाली सुविधाओं के बारे में बताया गया। विभिन्न विभागों के खुलने की जानकारी, नियम-कानून, दिशानिर्देश, विशेष सुविधा और सेवा, सॉफ्टवेयर का इस्तेमाल, ई-रिसोर्सेज के बारे में जानकारी दी गयी। दूसरा : पुस्तकालय का निर्देश भ्रमण भी करवाया गया।

2. केंद्रीय पुस्तकालय, राजस्थान के सलाहकार समिति की पाँचवीं बैठक बुधवार 17 अगस्त 2016 को राजस्थान विश्वविद्यालय के सम्मलेन कक्ष (एसपी-4) में संपन्न हुई। बैठक की अध्यक्षता राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति ने की।

3. पुस्तकालय ने "सैन्ट्रोमेट्रिक, सामाजिक नेटवर्किंग, मीडिया / उपकरण तत्कालीन प्रवृत्ति पुस्तकालय और जानकारी विज्ञान" विषय पर साइंट्रोमेट्रिक संस्था का पाँचवाँ राष्ट्रीय सम्मलेन 22-23 अक्टूबर 2016 को सेमिनार हाल में आयोजित किया।

4. पुस्तकालय ने एक दिवसीय उपयोगकर्ता ट्रेनिंग कार्यक्रम का आयोजन "समर्थ खोज निबंध थीसिस (ऑनलाइन)" विषय पर राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय के अनुसन्धान समाज के लाभ हेतु किया।
5. पुस्तकालय ने एक दिवस जागरूकता कार्यक्रम स्कोपस (अनुसन्धान डेटाबेस), मेंडले (सन्दर्भ प्रबंधन उपकरण और सीधा विज्ञान - सम्पूर्ण टेक्स्ट ऑनलाइन पत्रिका) पर 11 अप्रैल 2017 में आयोजित किया।
6. "लिंग संवेदीकरण" विषय पर एक दिवसीय पुस्तक प्रदर्शनी "स्पर्श" का आयोजन, राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय पुस्तकालय परिसर में 12 अप्रैल 2017 को किया गया।

छात्रावास सुविधाएं

राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय परिसर में सभी छात्र-छात्राओं के लिए छात्रावास की सुविधा उपलब्ध है। शैक्षणिक वर्ष 2016-17 के दौरान छात्र-छात्राओं ने स्नातक, परास्नातक और पीएच.डी. के विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश लिया। उन सभी को उनके अनुरोध के अनुसार छात्रावास आवंटित किया गया है। वर्तमान में 3 महिला छात्रावास (प्रत्येक छात्रावास में 300 विद्यार्थी क्षमता) हैं जिनमें 900 से अधिक छात्राओं को समायोजित किया जा सकता है और तीन पुरुष छात्रावास (प्रत्येक छात्रावास में 450 विद्यार्थी क्षमता) हैं जिनमें 1350 छात्रों को समायोजित किया जा सकता है। पीएच.डी. के छात्रों को एक अलग भवन में छात्रावास आवंटित किया गया है। छात्रावास के सभी कमरे सामान्य रूप से चारपाई, गढ़, मेज, कुर्सी, आलमारी और लाइट और पंखे जैसे अन्य विद्युत सामग्री से सुसज्जित हैं।

छात्रावास के कामकाज की सुविधा के लिए, प्रत्येक भवन के प्रत्येक तल की देखभाल वार्डन द्वारा की जाती है। 2016-17 में संबंधित भवनों के वार्डन निम्नलिखित थे:

क्र. सं.	वार्डन का नाम	भवन सं.
1	डॉ. ममता खांडल, हिंदी विभाग	01
2	डॉ. रुची मलिक, फार्मेसी विभाग	
3	डॉ. दीक्षा त्रिपाठी, सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग	
4	डॉ. शेज़ी अहमद, सामाजिक कार्य विभाग	02
5	डॉ. रितु सिंह, पर्यावरण विज्ञान विभाग	
6	डॉ. सुशीला कुमारी सोरिया, वाणिज्य विभाग	
7	डॉ. जुनाली डेका, स्स्कृति एवं मौर्डिया विभाग	04
8	डा. हेमलता मंगलानी, अर्थशास्त्र विभाग	
9	सुश्री गरेमा जिंदल, डॉडीयू कौशल केंद्र	
10	डॉ. सी. जीवन कुमार, लोक नीति, विधि एवं शासन विभाग	05
11	डा. सजय कुमार पटेल, वाणिज्य विभाग	
12	श्री वेदप्रकाश, अंग्रेजी विभाग	
13	डॉ. मुज्जम्मिल हुसैन, कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग	06
14	डॉ. राजीव एम.एम., सामाजिक कार्य विभाग	
15	डॉ. अलोक कुमार, पर्यावरण विज्ञान विभाग	
16	डॉ. राम किशोर, गणित विभाग	07
17	श्री डी.पी. नेगी, सामाजिक कार्य विभाग	
18	श्री रवि सहारान, कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग	
19	डॉ. संजय कुमार, सांख्यिकी विभाग	

मुख्य वार्डन प्रो. विपिन कुमार हैं।

लगभग एक हजार छात्रों की आवश्यकता पूरी करने के लिए बड़े मेस (भोजनालय) की सुविधा उपलब्ध है। एक बार में 500 छात्रों के लिए भोजन की आपूर्ति की जा सकती है। इसके अतिरिक्त, छात्राओं की आवश्यकता पूरी करने के लिए महिला छात्रावास में तीन अन्य मेस काम कर रहे हैं। प्रत्येक मेस में बैठने की बहुत अच्छी व्यवस्था वाला एक बड़ा डाइनिंग हॉल है। ये मेस खाना पकाने के लिए आधुनिक उपकरणों के साथ-साथ परोसने और खाने के लिए उचित बर्टनों से लैस हैं। मेस की स्वच्छता बनाए रखने के लिए विशेष सावधानी बरती जाती है।



छ: वाशिंग मशीनें और ड्रायर लगाए गए हैं। ये पुरुष छात्रावास की बी-5 भवन में काम कर रहे हैं, जिनका विशेष रूप से पुरुष छात्रों द्वारा उपयोग किया जाता है। इसी तरह छ: वाशिंग मशीनें और ड्रायर बी-4 महिला छात्रावास में भी कार्यरत हैं जिनका छात्राओं द्वारा उपयोग किया जाता है। दोनों इकाइयों में, मशीनों के संचालन में लांड्री ऑपरेटर विद्यार्थियों की सहायता करते हैं। इससे छात्र-छात्राओं के लिए अपना समय बचाना और कपड़े की स्वच्छता बनाए रखना संभव होता है।



प्रत्येक छात्रावास के लाउंज क्षेत्र में एलसीडी टीवी उपलब्ध करायी गई है। इससे छात्र-छात्राओं को अपने मनोरंजन, खेल और समाचार और अन्य गतिविधियों में सुविधा मिलती है। इसके अतिरिक्त, छात्रावास के अधिकांश कमरों में इंटरनेट के उपयोग के लिए लैन कनेक्शन उपलब्ध कराया गया है, जिससे उनकी पढ़ाई में अत्यधिक सहायता मिलती है। परिसर में विश्वविद्यालय वाई-फाई भी उपलब्ध है और इंटरनेट का उपयोग करने के लिए छात्र-छात्राओं को पासवर्ड दिए गए हैं। छात्रावास में छात्र-छात्राओं के लिए द इकोनॉमिक टाइम्स, द टाइम्स ऑफ इंडिया, दैनिक भास्कर, राजस्थान पत्रिका जैसे समाचार पत्र भी उपलब्ध कराये जाते हैं।

विश्वविद्यालय का अतिथिगृह

विश्वविद्यालय ने प्रतिवेदन अवधि के दौरान अपना अतिथिगृह आरंभ किया था। विश्वविद्यालय का अतिथिगृह 70 से अधिक अतिथियों की क्षमता वाला बेहतरीन रूप से अभिकल्पित (डिजाइन्ड) तीन मंजिलों की शानदार संरचना है। विश्वविद्यालय के अतिथिगृह में आवास अलग-अलग प्रकार के हैं—एक कमरे का सुइट, दो कमरे का सुइट और 3 कमरे का सुइट। अधिकांश कमरे एसी, टेलीविजन सेट, रेफ्रिजरेटर, गीजर और अन्य बुनियादी सुविधाओं से भलिभांति लैस हैं। आगामी वर्षों में, विश्वविद्यालय सभी कमरों को सुसज्जित करने की योजना बना रहा है। अधिभोग (ऑक्यूपैसी) दर बनाए रखने के लिए, अतिथिगृह के एक हिस्से में शिक्षण संकाय और अधिकारियों को आवास दिया गया है। ये अध्यापक अतिथिगृह के प्रबंधन के साथ-साथ सहकारी मेस सुविधा चलाने में सहायता करने के लिए स्वयंसेवा प्रदान करते हैं। सहकारी मेस सामान्य रूप से विश्वविद्यालय समुदाय की मेस आवश्यकताएं पूरी करता है। अतिथिगृह के लिए विश्वविद्यालय की सुदृढ़ नीति है और अलग-अलग प्राथमिकता स्तर के साथ विशेषज्ञों, परीक्षकों, आगंतुकों और अभिभावकों को अतिथिगृह में स्थान दिया जाता है।



इस प्रकार विश्वविद्यालय का अतिथिगृह विश्वविद्यालय का अनिवार्य हिस्सा बन गया है। विश्वविद्यालय भविष्य में सम्मेलन कक्ष, मनोरंजन कक्ष और वी.आई.पी. डाइनिंग हॉल सक्रिय करने की योजना बना रहा है।

डॉ. प्रवीण साहू और डॉ. अलोक कुमार विश्वविद्यालय के अतिथिगृह के प्रभारी हैं।

स्वास्थ्य केंद्र

विश्वविद्यालय के स्वास्थ्य केंद्र ने छात्रावास, क्वार्टर और अकादमिक भवनों से सुविधाजनक दूरी पर परिसर के भीतर स्थित एक अलग दो मंजिला भवन से काम करना शुरू किया था। स्वास्थ्य केंद्र चिकित्सा अधिकारी और आगंतुक विशेषज्ञ के परामर्श कक्ष, ड्रेसिंग रूम, औषधि स्टोर से लैस हैं जिसमें रोगियों के लिए 6 बेड वाले तीन वार्ड हैं। स्वास्थ्य केंद्र सभी प्रकार के बुनियादी उपचार और आपातकालीन सुविधाएं प्रदान करता है। इसमें ओपीडी, आईपीडी, फर्स्ट-एड और आपातकालीन स्वास्थ्य स्थिति से सावधानीपूर्वक निपटने के साथ रेफरल सुविधाएं शामिल हैं। यह स्वास्थ्य केंद्र ईसीजी, स्फायम्बोमैनोमीटर, नेबुलाइज़र, ऑक्सी-जनरेटर, व्हील चेयर स्ट्रेचर और आटोक्लेव जैसे बुनियादी सुविधाओं से अच्छी तरह लैस है। चौबीस घंटे एम्बुलेंस सुविधा निर्दिष्ट स्टाफ के साथ उपलब्ध रहती है। वरिष्ठ अध्यापकों से मिलकर बनी सलाहकार समिति स्वास्थ्य केंद्र के कामकाज की देखरेख करती है।

डॉ. सी.सी. मंडल सलाहकार समिति के अध्यक्ष हैं और डॉ. अंकुर मित्तल चिकित्सा अधिकारी हैं।

राजभाषा प्रकोष्ठ

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में राजभाषा कार्यान्वयन हेतु निरंतर प्रयास किये जा रहे हैं। राजभाषा के विकास को ध्यान में रखते हुए विश्वविद्यालय में राजभाषा प्रकोष्ठ बनाया गया है। कार्यालय के कार्यों में हिन्दी के प्रयोग के मूल्यांकन के लिए कुलपति महोदय की अध्यक्षता में विभागीय राजभाषा कार्यान्वयन समिति का गठन किया गया है। प्रत्येक तिमाही में समिति की बैठक आयोजित की जाती है जिसमें हिन्दी में किये गए कार्यों की समीक्षा की जाती है तथा इसमें वृद्धि हेतु आवश्यक सुझाव तथा निर्देश दिये जाते हैं। विश्वविद्यालय के अधिकारियों एवं कर्मचारियों को हिन्दी कार्य में प्रशिक्षित करने के उद्देश्य से समय-समय पर हिन्दी कार्यशाला का आयोजन किया जाता है। इसके अतिरिक्त, हिन्दी में कार्य को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से प्रत्येक वर्ष हिन्दी पखवाड़ा का आयोजन किया जाता है। वर्ष 2016-17 में दिनांक 09 से 23 सितम्बर, 2016 के दौरान हिन्दी पखवाड़ा का आयोजन किया गया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के छात्र-छात्राओं, अधिकारियों एवं कर्मचारियों के लिए विभिन्न प्रतियोगिताओं यथा निबंध लेखन प्रतियोगिता, टिप्पण एवं प्रारूपण प्रतियोगिता, वाद-विवाद प्रतियोगिता, स्वरचित कविता-पाठ प्रतियोगिता, आशु भाषण प्रतियोगिता, पोस्टर प्रस्तुतिकरण प्रतियोगिता आदि का अयोजन किया गया। दिनांक 14 सितम्बर, 2016 को हिन्दी दिवस समारोह का आयोजन किया गया तथा 23 सितम्बर, 2016 को आयोजित समापन समारोह में विभिन्न प्रतियोगिताओं के विजेताओं को पुरस्कृत किया गया।

दिनांक 05 अप्रैल, 2017 को श्री ओम कुमार कर्ण ने हिन्दी अधिकारी का पद ग्रहण किया तथा डॉ. जितेन्द्र कुमार सिंह, प्रभारी हिन्दी अधिकारी से राजभाषा का कार्यभार प्राप्त किया।



हिन्दी कार्यशाला का आयोजन दिनांक 26 मई, 2017



हिन्दी पखवाड़ा के अवसर पर राजभाषा पुरस्कार

विद्यार्थी सहायता प्रणाली

समान अवसर प्रकोष्ठ

समान अवसर प्रकोष्ठ का प्राथमिक उद्देश्य भेदभाव की सीमाओं से परे समावेशी वातावरण बनाना है। यह प्रकोष्ठ उच्च शिक्षा संस्थानों में अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग (नौन-क्रीमी लेयर), अल्पसंख्यकों और शारीरिक रूप से अक्षम लोगों को समान अवसर प्रदान करता है। प्रकोष्ठ के कुछ प्रमुख कार्य हैं:

- प्रकोष्ठ अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग, अल्पसंख्यक और शारीरिक रूप से अक्षम छात्र-छात्राओं को सभी प्रकार के पाठ्यक्रमों के संबंध में परामर्श प्रदान करता है जिनका वे अध्ययन कर सकते हैं।
- प्रकोष्ठ आरक्षण के साथ-साथ खुले कोटा के माध्यम से जहां तक संभव हो सके अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग और अल्पसंख्यक और शारीरिक रूप से अक्षम छात्र-छात्राओं का प्रवेश सुनिश्चित करता है। समाज के गैर-विशेषाधिकार प्राप्त वर्गों से आने वाले उम्मीदवारों को ऊपर उठाने के लिए ऐसा किया जाता है।
- प्रकोष्ठ संस्थान के भीतर अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग और अल्पसंख्यक और शारीरिक रूप से अक्षम छात्र-छात्राओं की शैक्षणिक आवश्यकताओं की देखरेख करता है।
- जब अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग और अल्पसंख्यक और शारीरिक रूप से अक्षम छात्र-छात्राओं की बात आती है, तो प्रकोष्ठ शिक्षण और मूल्यांकन पद्धतियों के संबंध में शिक्षकों के लिए जागरूकता कार्यक्रम भी आयोजित करता है।
- सर्वोत्तम परिणाम प्राप्त करने के लिए प्रकोष्ठ अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग और अल्पसंख्यक और शारीरिक रूप से अक्षम छात्र-छात्राओं की अभिवृत्ति पर भी नजर रखता है।
- प्रकोष्ठ अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग और अल्पसंख्यक और शारीरिक रूप से अक्षम छात्र-छात्राओं के लिए उनके शैक्षणिक कौशल और भाषाई प्रवीणता में सुधार लाने के लिए उपचारात्मक कक्षाओं की व्यवस्था करता है।
- इस प्रकोष्ठ के अंतर्गत समय-समय पर विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर विभिन्न छात्रवृत्तियों का विवरण उपलब्ध कराया जाता है।
- यह प्रकोष्ठ व्यवसायिक परीक्षाओं के लिए भी छात्र-छात्राओं का मार्गदर्शन करता है।
- समय-समय पर, प्रकोष्ठ विभिन्न सुविधाओं/योजनाओं के संबंध में जानकारी देने के लिए पोस्टर भी प्रदर्शित करता है।

डॉ. जे.के. प्रजापत समान अवसर प्रकोष्ठ के समन्वयक हैं।

एंटी-रैगिंग समिति

यूजीसी के विनियमों के अनुसार, राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय ने उच्च शैक्षणिक संस्थानों में रैगिंग के खतरे पर अंकुश लगाने के लिए एंटी-रैगिंग प्रकोष्ठ की स्थापना की है। किसी भी व्यक्ति की रैगिंग करने के प्रति छात्र-छात्राओं को संवेदनशील बनाने के लिए विश्वविद्यालय ने एंटी-रैगिंग दस्ते का भी गठन किया है। यह समिति सुनिश्चित करती है कि प्रवेश लेने वाले नए छात्र-छात्राएं जल्द से जल्द अपना एंटी-रैगिंग शपथपत्र भरों छात्र-छात्राओं के लिए वेब लिंक उपलब्ध कराया गया है ताकि वे अपना एंटी-रैगिंग फॉर्म भर सकें। पूरी प्रक्रिया सरल और स्व-व्याख्यात्मक है ताकि विवरण भरते समय छात्र-छात्राओं को किसी भी समस्या का सामना न करना पड़े। इसके आतिरिक्त, शपथपत्र की प्रतियां रिकार्ड और डेटाबेस के प्रयोजन के लिए प्रॉक्टर कार्यालय में जमा की जाती हैं। एंटी-रैगिंग समिति विश्वविद्यालय परिसर में विभिन्न कार्यक्रमों का भी आयोजन करती है ताकि रैगिंग मुक्त माहौल बनाने में सहायता मिल सके, जिसमें छात्र-छात्राएं किसी भी तनाव के बिना अध्ययन और विकास कर सकें। एंटी-रैगिंग समिति 2016-2017 में निम्नलिखित सदस्य शामिल थे:

प्रो.एल.के. शर्मा एंटी-रैगिंग समिति के संयोजक/नोडल अधिकारी हैं।

अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के लिए विशेष प्रकोष्ठ

भारत सरकार की सकारात्मक नीति के अनुरूप, राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय ने तथ किया है कि अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति प्रकोष्ठ के अंतर्गत समाज के सामाजिक और आर्थिक रूप से कमज़ोर वर्गों के लोगों के लिए अनुकूल नीतियां, कार्यक्रम, योजनाएं, सुविधाएं उपलब्ध कराई जाएंगी। विश्वविद्यालय ने विश्वविद्यालय के अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के विद्यार्थियों की बेहतरी और उत्थान के लिए भारत सरकार/यूजीसी की नीतियों और समय-समय पर ऐसे प्राधिकरणों द्वारा जारी किए गए आदेशों का कार्यान्वयन सुनिश्चित करने के लिए **12वीं योजना** के दिशानिर्देशों के अनुसार प्रकोष्ठ का शुभारंभ किया है।

पिछले एक वर्ष के दौरान, अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति प्रकोष्ठ ने अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के छात्र-छात्राओं के लिए वेब शिकायत पोर्टल उपलब्ध कराया है ताकि वे निःसंकोच अपनी शिकायतें और समस्याएं पंजीकृत करा सकें। इसके आतिरिक्त, वेब पोर्टल सभी शिकायतों का रिकॉर्ड रखने में सहायता करता है। यह प्रकोष्ठ परिसर में कई गतिविधियों का अभिन्न अंग रहा है जैसे कि कोचिंग कक्षाओं की निगरानी करना जिनका विश्वविद्यालय में अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के छात्र-छात्राओं के लिए संचालन किया जाता है। इसके आतिरिक्त, यह प्रकोष्ठ शिक्षण और गैर शिक्षण भाईचारे के लिए आरक्षण रोटेशन का अनुरक्षण करता रहा है। इसके आतिरिक्त, यह प्रकोष्ठ अपने प्रवेश, भर्ती, पदोन्नति, और अन्य ऐसे ही मामलों के संबंध में अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति उम्मीदवारों से प्राप्त अभ्यावेदनों से भी निपटता है। अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति प्रकोष्ठ अत्यंत सत्यनिष्ठा के साथ अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के मामलों से संबंधित कामों की विशेष रूप से देखभाल करता है। विश्वविद्यालय अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति प्रकोष्ठ **2016-17** में निम्नलिखित संघटक थे:

डॉ. सुनील गणपति नाइक, अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति विशेष प्रकोष्ठ के संयोजक/नोडल अधिकारी थे।

शिकायत निवारण प्रकोष्ठ

विश्वविद्यालय के नियम 28 के अनुसार, विश्वविद्यालय के किसी भी सदस्य द्वारा की गई शिकायत और दी गई याचिका के संबंध में स्वीकृति, उचित विचारण, उचित जांच-पड़ताल और उचित कार्रवाई के लिए आधिकारिक मंच प्रदान करने के लिए शिकायत निवारण तंत्र का विकास किया गया है। इसकी त्रि-स्तरीय प्रणाली है जो विश्वविद्यालय के कार्य बल के प्रत्येक वर्ग के लिए पृथक मंच उपलब्ध कराती है और व्यक्तिगत रूप से या समूह के रूप में उन्हें प्रभावित करने वाले मामले उठाने की अनुमति देती है। इस उद्देश्य के लिए वार्षिक रूप से गठित की जाने वाली तीनों समितियां छात्र-छात्राओं, शिक्षकों और गैर-शिक्षण कर्मचारियों के लिए हैं। इसमें शामिल हैं-

- छात्र शिकायत निवारण समिति
- शिक्षक शिकायत समिति
- गैर-अध्यापन कर्मचारी शिकायत समिति
- इन समितियों के पास लिखित और हस्ताक्षरित शिकायत पर विचार करने और निष्पक्ष और पूर्ण जांच-पड़ताल के लिए मामले की जांच करने की शक्ति है। ये निवारण के लिए संबंधित प्राधिकरणों को अनुशंसाएं करती हैं और प्रतिवेदन प्रस्तुत करती हैं।
- प्रो. ए.के. गुप्ता छात्र शिकायत निवारण समिति के अध्यक्ष हैं।
- प्रो. आर.टी. पारदासानी शिक्षक शिकायत समिति के अध्यक्ष हैं।
- प्रो. सुप्रिया अग्रवाल अशैक्षणिक कर्मचारी शिकायत समिति की अध्यक्षा हैं।

छात्र परिषद

संविधि 36 (1) (iii) के अनुसार, विश्वविद्यालय प्रत्येक शैक्षणिक वर्ष में छात्र परिषद का गठन करता है। इसमें सभी विभागों से समान अनुपात में नामांकित और निर्वाचित प्रतिनिधियों सहित 40 छात्र होते हैं। प्रत्येक विभाग एक छात्र नामांकित करता है जिसे संबंधित विभाग के छात्र-छात्राओं से और द्वारा सीधे चुना जाता है। निर्वाचित छात्र-छात्राओं के आतिरिक्त, शैक्षणिक परिषद पढ़ाई, खेल और पाठ्येतर गतिविधियों में योग्यता के आधार पर 20 छात्र-छात्राओं का नामांकन करती है। शैक्षिक सत्र 2016-17 में, 7 नवम्बर 2016 को छात्र परिषद का चुनाव आयोजित किया गया। कुल विभिन्न संकायों के अंतर्गत संचालित 20 विभागों से 16 छात्र प्रतिनिधियों को चुना गया और 20 और छात्र प्रतिनिधि अकादमिक परिषद द्वारा नामांकित किए गए।

प्रो. एस.एन. अम्बेडकर, अधिष्ठाता छात्र कल्याण छात्र परिषद की गतिविधियों की देखरेख करते हैं।

छात्र परिषद के सदस्य 2016-17

1	सुश्री समृद्धि अरोड़ा	2	श्री विक्रम बेडा
3	श्री उत्कर्ष बिरवाल	4	सुश्री गरिमा भास्कर
5	सुश्री हायरामोल सी.आर.	6	सुश्री बिंदू चौधरी
7	सुश्री सोजो जेम्स	8	श्री अर्पित कटियार
9	श्री अजय कुमार	10	श्री मोहित कुमार
11	श्री राहुल कुमार	12	सुश्री सोनू कुमारी
13	सुश्री कोमल कुमार	14	श्री केशव कुमार मेघवंशी
15	सुश्री दिव्या मीणा	16	सुश्री इशा मिश्रा
17	सुश्री नेहा मिश्रा	18	श्री अरमान मोहंती
19	श्री विकास कुमार नैन	20	सुश्री माधवी पछोरी
21	श्री सुरेश प्रजापति	22	श्री बलराज कुमार प्रजापति
23	श्रीमान प्रिंस राजू	24	श्री क्षितिज सिंह राठौड़
25	श्री देवेंद्र कुमार सैनी	26	श्री सिद्धार्थ सरकार
27	सुश्री हेमा शेखावत	28	श्री भंवर सिंह
29	श्री दशरथ सिंह	30	श्री मनजीत सिंह
31	श्री मुकेश सिद्ध	32	श्री विशाल सिंह
33	सुश्री भगवती सोनी	34	श्री सैफुद्दीन सोज
35	श्री मुकुल स्वामी	36	सुश्री पूजा यादव

यौन उत्पीड़न विरोधी समिति

राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय में कार्यस्थल के रूप में विश्वविद्यालय के विशाल क्षेत्र में यौन-उत्पीड़न विरोधी प्रकोष्ठ स्पर्श (यौन उत्पीड़न संवेदीकरण, रोकथाम और निवारण) है। नियम 21 (अधिनियम की धारा 28 (एन)) के अनुसार स्थापित स्पर्श के दो संघटक निकाय – स्पर्श (एबीएस) शीर्ष निकाय और विश्वविद्यालय शिकायत समिति (यूसीसी), विशेष रूप से क्रमशः संवेदीकरण और निवारण की आवश्यकता पूरी करते हैं। एबीएस का उद्देश्य लिंग संवेदीकरण कार्यक्रमों के माध्यम से स्वस्थ और सुरक्षित माहौल बनाना है। यह विभिन्न जागरूकता गतिविधियों का आयोजन करके सभी प्रकार के लैंगिक पूर्वाग्रहों से मुक्त न्यायसंगत और समतापूर्ण समाज की परिकल्पना करता है। यूसीसी महिलाओं का शील भंग करने वाले किसी भी कृत्य के विरुद्ध शिकायत दर्ज कराने के लिए मंच प्रदान करके विश्वविद्यालय में यौन उत्पीड़न की रोकथाम करने के लिए कार्य करता है। शिकायतों के निवारण के लिए यह अच्छी तरह से तैयार तंत्र है। प्रकोष्ठ को अनुचित घटना की गोपनीय सूचना देने और तत्काल निवारण की सुविधा प्रदान करने के लिए स्पर्श उपयुक्त स्थानों पर लगे शिकायत बक्सों पर नियमित रूप से नज़र रखता है। स्पर्श विश्वविद्यालय वेब-प्रशासक के माध्यम से नियमित रूप से यौन उत्पीड़न प्रकोष्ठ पोर्टल का प्रबंधन करता है।

स्पर्श प्रकोष्ठ द्वारा संचालित गतिविधियां (2016-17)

- लिंग संवेदीकरण अभियान के एक भाग के रूप में और विश्वविद्यालय समुदाय को विभिन्न जटिल लैंगिक मुद्दों के संबंध में जागरूक बनाने के लिए 8 सितंबर 2016 को फिल्म स्क्रीनिंग।
- 19 अक्टूबर 2016 को "बेहतर समाज बनाने के लिए, महिलाओं का सशक्तीकरण करना आवश्यक है" विषय पर वाद-विवाद प्रतियोगिता।
- लिंग न्याय को बढ़ावा देने और अन्य लिंग संबंधी चिंताओं के लिए लिंग संबंधी व्यवहार, संस्थागत व्यवस्थाओं के संबंध में छात्र-छात्राओं की जागरूकता का परीक्षण करने के लिए 19 अक्टूबर 2016 को प्रश्नोत्तरी का आयोजन।



- जागरूकता फैलाने और लैंगिक समानता का संदेश देने के लिए 15 नवंबर, 2016 को पोस्टर प्रस्तुतिकरण प्रतियोगिता और पोस्टरों का सार्वजनिक प्रदर्शन.
- आवश्यकता होने पर लड़कियों/लड़कों के लिए गहन परामर्श सत्र.
- 20 फरवरी 2017 को टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज (टीआईएसएस), हैदराबाद के प्रोफेसर विष्णु उदूर्ती द्वारा दिया गया 'लिंग संवेदीकरण: हमें इसकी आवश्यकता क्यों है?' पर विशेष व्याख्यान.
- 12 अप्रैल 2017 को 'लिंग संवेदीकरण' पर एक दिवसीय पुस्तक प्रदर्शनी.
- प्रो. सुप्रिया अग्रवाल स्पर्श के शीर्ष निकाय (एबीएस) की अध्यक्षा हैं और डॉ. शैजी अहमद विश्वविद्यालय शिकायत समिति (यूसीसी) की अध्यक्षा हैं।



विशिष्ट व्याख्यान शृंखला

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आरंभ की गई विशिष्ट व्याख्यान शृंखला अपनी सोच और विचार साझा करने के लिए शिक्षा, व्यवसाय, कला और संस्कृति और नागरिक समाज की दुनिया से उच्चतम क्षमता वाले सार्वजनिक वक्ताओं को अपने परिसर में लाना चाहती है। इस शृंखला का उद्देश्य शिक्षा का विषय और विश्वविद्यालय का आदर्श वाक्य "संधारणीय विकास के लिए शिक्षा" दृष्टि में रखते हुए विभिन्न प्रकार के प्रासंगिक विषयों और सामान्य रुचि के विषयों के संबंध में चर्चा-परिचर्चा और वाद-विवाद प्रतियोगिता आयोजित करना है। व्याख्यान सामान्य दर्शकों के लिए भी सुलभ बनाने का अभिप्राय है। हम व्यापक विश्वविद्यालय समुदाय से उपस्थिति प्रोत्साहित करते हैं।

इस शृंखला में, वर्ष 2016-17 में निम्नलिखित विशिष्ट अतिथियों को आमंत्रित किया गया था:

प्रो. विपिन गुप्ता	अधिगम उपकरण के रूप में अभिकल्पना चिंतन का उपयोग करना	7 सितंबर 2016
डॉ. के. सुब्रमण्यम	मूल्यपरक शिक्षा- इसकी आवश्यकता और तरीके	11 नवंबर 2016
प्रो. जे.पी.एन. मिश्र	योग और ध्यान के माध्यम से तनाव प्रबंधन	20 जनवरी 2017
राजदूत राजीव सीकरी	भारत की विदेश नीति: निर्धारक मुद्दे और चुनौतियां	13 फरवरी 2017
प्रो. शांतनु चौधरी	बाधाएं पार करना	28 फरवरी 2017
प्रो. शिशिर के. दुबे	भारत में जलवायु परिवर्तन और मौसमी घटनाएं	23 मार्च 2017



कार्यक्रम

तीसरा दीक्षांत समारोह

01 अक्टूबर, 2016 को राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय का तीसरा दीक्षांत समारोह आयोजित किया गया। माननीय मुख्य अतिथि डॉ. के. कस्तुरीरामगण, कुलाधिपति, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली ने दीक्षांत भाषण दिया। विश्वविद्यालय के कुलाधिपति माननीय डॉ. सैम पित्रोदा ने दीक्षांत समारोह की अध्यक्षता की। कार्यकारिणी परिषद, शैक्षणिक परिषद और कोर्ट के सदस्यों, प्रतिष्ठित आमंत्रित व्यक्तियों, अधिकारियों, अतिथियों, मीडिया कर्मियों, संकाय सदस्यों, छात्र-छात्राओं व उनके माता-पिता और अन्य लोगों ने समारोह की शोभा बढ़ायी। इस अवसर पर माननीय कुलपति प्रोफेसर अरुण कुमार पुजारी ने प्रतिवेदन प्रस्तुत किया।



दीक्षांत समारोह की शोभायात्रा का नेतृत्व करते परीक्षा नियंत्रक



स्वर्ण पदक देते मुख्य अतिथि

दीक्षांत समारोह से पहले, माननीय कुलाधिपति ने छात्र-छात्राओं से बातचीत की। एक विद्यार्थी ने कुलाधिपति को हाथ से बनाया छाया चित्र भेंट किया।



भारतीय ड्रेस पहने छात्र-छात्राएं



छात्र-छात्राओं के साथ कुलाधिपति

विश्वविद्यालय ने एक नया अकादमिक पहनावा भी अपनाया जिसका इस दीक्षांत समारोह में पहली बार उपयोग किया गया। छात्र-छात्राओं ने सफेद रंग की ड्रेस और अपने संकाय के अनुसार अलग-अलग रंग का उत्तरीय पहना।

प्रतिवेदन प्रस्तुत करते हुए कुलपति प्रो. अरुण कुमार पुजारी ने कहा, "पूर्वकालीन प्रथा से हटकर, विश्वविद्यालय ने अब दीक्षांत समारोह की आधिकारिक अकादमिक ड्रेस के रूप में भारतीय पहनावा अपनाया है। यह न केवल राष्ट्रीय परंपरा अंगीकार करता है बल्कि साथ ही अकादमिक पहनावा तैयार करने में



स्थानीय कारीगरों को सम्मिलित कर क्षेत्रीय संस्कृति को भी मन-मरितष्क में बैठाता है। यहां प्रयुक्त प्रत्येक उत्तरीया स्थानीय रूप से रंगा गया और मुद्रित है।"

3 बैचों (2012-14, 2013-15 और 2014-16) के कुल 1125 छात्र-छात्राओं (छात्र-छात्राओं की 23 डिग्री सहित, जिन्होंने एमएससी इंटीग्रेटेड कार्यक्रम से बाहर निकलने के अपने विकल्प प्रयोग किया) को डिग्री प्रदान की गई।

मुख्य अतिथि ने संबोधित बैचों के 60 शीर्ष रैंकरों को स्वर्ण पदक और डिग्री प्रमाणपत्र प्रदान किया। 60 में से, 43 स्वर्ण पदक छात्राओं को मिले। पिछले तीन वर्षों में राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय में छात्राओं ने छात्रों से बेहतर प्रदर्शन किया है।

जैवप्रौद्योगिकी, रसायन विज्ञान, कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी, संस्कृति मीडिया और अध्ययन, अर्थशास्त्र, प्रबंधन, लोक नीति, कानून और शासन, और सांख्यिकी विभाग में, छात्राओं ने लगातार सभी तीनों बैचों में छात्रों को पीछे छोड़ा है।

माननीय कुलाधिपति सैम पित्रोदा ने इसकी सराहना करते हुए कहा कि

टॉपर्स का प्रदर्शन – छात्राएं बनाम छात्र

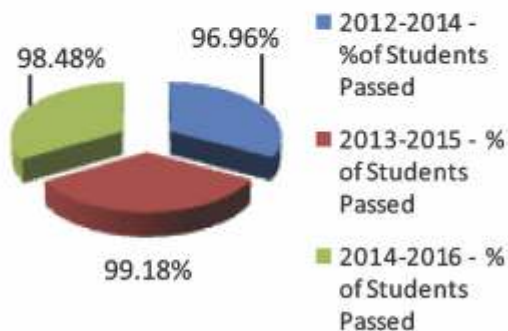


Year	Enrolled		Passed		Enrolled		Passed		Enrolled		Passed	
	No. of Students											
2012-2014	362	351	365	362	395	389						
2013-2015												
2014-2016												

"मुझे यह देखकर प्रसन्नता हो रही है कि स्वर्ण पदक विजेताओं में ज्यादातर लड़कियाँ हैं और मुझे भारत में यह परिवर्तन देखकर बहुत खुशी हो रही है।" साथ ही उन्होंने कहा कि लड़कों को इसे चुनौती के रूप में स्वीकार करना चाहिए और अपनी क्षमताएं और मजबूत बनानी चाहिए।

सभा को संबोधित करते हुए, कुलाधिपति सैम पित्रोदा ने कहा कि "इस तेजी से बदलती हुई दुनिया में, हमें प्रचलन से हटकर सोचने और बदलाव लाने की जरूरत है। आपको नवोन्मेषी बनने, बाधाएं तोड़ने और नए भारत के निर्माण की जरूरत है।" साथ ही उन्होंने यह भी उल्लेख किया कि राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय ने अभी तक उल्लेखनीय प्रगति दिखाई है और विस्तार, उत्कृष्टता और समता की नीति पर ध्यान केंद्रित करना जारी रखना चाहिए।

माननीय मुख्य अतिथि डॉ. के. कस्तुरीरामन ने विद्यार्थियों से अहान किया, "आपको पूरे रास्ते कठोरताओं, रोमांचों और अनिश्चितताओं का सामना करने के लिए तैयार रहना चाहिए। अपने भीतर की प्रतिभा और रचनात्मकता के फव्वारे से थकान को हराएं" और अपने अंतरिक्ष उद्यम के रोमांचक और चुनौतीपूर्ण अनुभवों को कुछ उदाहरणों के साथ स्पष्ट किया। इसके बाद उन्होंने छात्र-छात्राओं से अहान किया, "चूंकि आप आज इस संस्थान का द्वार छोड़ रहे हैं, इसलिए एक साथ चलना, एक साथ सोचना और अपने साहस, चरित्र और ज्ञान की शक्ति से राष्ट्र को आगे ले जाना और चुनौतियों पर विजय पाना याद रखें। सच्चाई, ज्ञान प्राप्ति और कड़ी मेहनत को जीवन में अपना साथी बनाएं तो सफलता आपकी होगी।"



सांस्कृतिक गतिविधियां

छात्र-छात्राओं के व्यापक और समग्र विकास के साथ ही परिसर का वातावरण जीवंत और स्पंदनकारी बनाए रखने के लिए, विश्वविद्यालय वर्ष पर्यंत कई सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित करता है। निम्नलिखित शैक्षणिक वर्ष 2016-17 के दौरान आयोजित कुछ कार्यक्रम हैं।

• प्रेरणा दिवस

विश्वविद्यालय की परंपरा के अनुसार, सत्र के प्रारंभ में नव प्रवेशी छात्र-छात्राओं के लिए प्रेरणा कार्यक्रम आयोजित किया जाता है। छात्र-छात्राओं और उनके माता-पिता/अभिभावकों को आधिकारिक तौर पर विश्वविद्यालय के विभिन्न पहलुओं के संबंध में जानकारी दी जाती है, तत्पश्चात सांस्कृतिक कार्यक्रम होता है। इस वर्ष प्रेरणा दिवस 18 जुलाई 2016 को आयोजित किया गया था। डॉ. रेखा ठाकर और उनके सह कलाकारों ने कथक नृत्य से दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया और डॉ. रजनीश चरन ने अपने गजल से इस अवसर की शोभा बढ़ाई।



• स्वतंत्रता दिवस

परिसर में बड़े उत्साह के साथ 70वां स्वतंत्रता दिवस मनाया गया। माननीय कुलपति प्रो. अरुण कुमार पुजारी द्वारा ध्वजारोहन करने और संदेश देने के बाद कार्यक्रम शुरू हुआ। इसके बाद विश्वविद्यालय के छात्र-छात्राओं और साथ ही डे केयर सेंटर की युवा प्रतिभाओं द्वारा भी छोटी सी सांस्कृतिक प्रस्तुति दी गई।



• गणतंत्र दिवस

माननीय कुलपति प्रो. अरुण कुमार पुजारी ने झंडारोहण कर और गणतंत्र दिवस का भाषण देकर 68वें गणतंत्र दिवस समारोह का उद्घाटन किया। विश्वविद्यालय के साथ ही डे केयर सेंटर के छात्र-छात्राओं ने उत्साहपूर्वक नृत्य, संगीत, प्रहसन आदि जैसे विभिन्न कार्यक्रमों में भाग लिया।



• स्थापना दिवस

विश्वविद्यालय की स्थापना का स्मरणोत्सव समारोहों की श्रृंखला में एक महत्वपूर्ण दिन होता है। राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय का 9वां स्थापना दिवस समारोह 3 मार्च 2017 को आयोजित किया गया जिसमें बॉलीवुड सेलिब्रिटी और सामाजिक कार्यकर्ता श्रीमती दीया मिर्जा ने मुख्य अतिथि के रूप में भाग लिया। उन्होंने पर्यावरण से संबंधित मुद्दों पर अपने विचारों को साझा किया तथा अपने जीवन के अनुभवों एवं प्रकृति संरक्षण अभियान में अपने कार्यों की चर्चा की।

राष्ट्रीय और पश्चिमी क्षेत्र स्तर की मान्यता और उत्कृष्टता पुरस्कार प्राप्त करने वाले छात्र-छात्राओं को सम्मानित करने के साथ समारोह आरंभ हुआ। समारोह का समापन करने के लिए, छात्र-छात्राओं और संकाय सदस्यों द्वारा सांस्कृतिक कार्यक्रम प्रस्तुत किये गये।



• अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस

अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस का आयोजन विश्वविद्यालय में किया गया। पुलिस महानिरीक्षक अजमेर, आईपीएस, श्रीमती मालिनी अग्रवाल और श्रीमती उषा चन्द्रशेखर, सदस्य (संचालन) डाक बोर्ड बंगलौर, मुख्य अतिथि और विशिष्ट अतिथि के रूप में इस अवसर पर उपस्थित थीं। इंटरेक्टिव सत्र के पश्चात छात्रों ने एक सांस्कृतिक कार्यक्रम की प्रस्तुति की। सुचास्मिता और समूह (यूजी छात्रों) ने महिला सशक्तिकरण के विषय पर एक नृत्य प्रस्तुत किया।

• राजस्थान दिवस

30 मार्च 2017 को राजस्थान दिवस के रूप में मनाया गया। यह कार्यक्रम राजस्थानी लोक संगीत, राजस्थान शैली के विभिन्न नृत्य शैलियों (कालबेलिया, मंजीरा, धूमर) और ग्रामीण राजस्थान की बालिकाओं और बाल विवाह की समस्याओं को आलोकित करते हुए एक नाटिका का मिश्रण था। छात्रों की सक्रिय भागीदारी ने इस समारोह को सफल बनाने में योगदान दिया।

उपरोक्त उत्सव मानाने के अतिरिक्त, विश्वविद्यालय की जीवन्तता को कुछ अन्य गतिविधियों में भी जारी रखा गया। ये न केवल छात्रों को विभिन्न कलात्मक अभिव्यक्तियों के अवसर प्रदान करते हैं अपितु उन्हें अपनी प्रतिभा को बढ़ाने और निखारने के लिए एक मंच भी उपलब्ध करते हैं। पेशेवर लोगों के साथ स्पष्ट वार्तालाप छात्रों में आत्मविश्वास का संचार करता है।



• नृत्य कार्यशाला

26-30 जुलाई 2016 के बीच पांच दिवसीय नृत्य कार्यशाला का आयोजन किया गया। प्रसिद्ध कोरियोग्राफर श्री सास्वत जोशी ने छात्रों को शास्त्रीय और समकालीन शैलियों में प्रशिक्षित किया। इस कार्यक्रम में छात्रों की सक्रिय भागीदारी देखने में आई और छात्रों द्वारा आयोजित एक फैशन शो से कार्यशाला सम्पन्न हुई।



• एनएएसी की यात्रा पर एक सांस्कृतिक संध्या:

22 अगस्त 2016 को एनएएसी की यात्रा के दौरान एक सांस्कृतिक संध्या आयोजित की गयी। भारतीय संस्कृति और विविधता के विषय पर छात्रों ने विभिन्न क्षेत्रीय और लोक नृत्यों के साथ भारत के विभिन्न राज्यों के संगीत का प्रस्तुतिकरण किया।



• विशाल कृष्ण द्वारा स्पॉट मैके कार्यक्रम

एक स्पॉट मैके कार्यक्रम का आयोजन 22 सितम्बर 2016 को किया गया। प्रसिद्ध कलाकार विशाल कृष्ण ने कथक नृत्य प्रस्तुत किया और इस शैली के विभिन्न रूपों को प्रस्तुत किया।

• उमा सत्यनारायण द्वारा स्पॉट मैके कार्यक्रम

प्रसिद्ध कलाकार उमा सत्यनारायण ने 22 अप्रैल 2017 को आयोजित स्पॉट मैके कार्यक्रम में भरतनाट्यम् नृत्य की प्रस्तुति की। परिसर के बाहर भी विभिन्न कार्यक्रमों में छात्रों की सक्रिय भागीदारी ने विश्वविद्यालय का सम्मान बढ़ाया है।

• पश्चिमी क्षेत्र युवा महोत्सव 2016-17

छात्रों ने 32वें पश्चिमी क्षेत्र युवा महोत्सव (6 से 10 जनवरी, 2017) में भाग लिया, जो भारतीय विश्वविद्यालय संघ, नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित और गणपत विश्वविद्यालय मेहसाणा, गुजरात में आयोजित हुआ। 32 दलों की टीमों के दो प्रबन्धक डा. वेद प्रकाश और डा. गरिमा जिंदल ने नेतृत्व किया।

छात्रों ने नृत्य, नाटक, संगीत और ललित कलाओं जैसे कार्यक्रमों में भाग लिया। खुशबू और समूह ने कलेलिया नृत्य प्रस्तुत किया, टर्बन बेर, नीना चैटर्जी, बोधिसत्त्व और इशान सिन्हा ने भारतीय शास्त्रीय, सामूहिक लोक गीत और एकल सुगम गायन प्रस्तुत किये।

सुरेश गोदारा (गणित), देवाध्या मित्र (बायो-केमिस्ट्री) और इशान सिन्हा (केमिस्ट्री) ने किंवज (प्रश्नोत्तरी) में भाग लिया और दूसरा और तीसरा स्थान प्राप्त किया; कलिका प्रसाद, नीतू मीना, मुनेश कुमारी (गणित) और दीपांशु लाखवान (अर्थशास्त्र) ने अधिष्ठापन कार्यक्रम में भाग लिया और तीसरा स्थान प्राप्त किया। दोनों टीमों का राष्ट्रीय स्तर पर आगे की प्रतिस्पर्धा के लिए चयन हो गया।



राष्ट्रीय युवा महोत्सव 2016-17

डॉ. हेमलता मंगलानी ने भारतीय विश्वविद्यालय संघ, नई दिल्ली से सात छात्रों की टीम का 10-14 फरवरी को शिवाजी विश्वविद्यालय में आयोजित राष्ट्रीय युवा महोत्सव 2017 में नेतृत्व किया। तीन छात्रों की एक टीम – सुरेश गोदारा (गणित), देवरिया मित्र (बायोकेमिस्ट्री) और इशान सिन्हा (केमिस्ट्री) ने किंवज प्रतियोगिता में भाग लिया और चार छात्रों की टीम – कलिका प्रसाद, नीतू मीना, मुनेश कुमार (गणित) और दीपांशु लाखवान (अर्थशास्त्र) ने अधिष्ठापन समारोह में भाग लिया।



खेल कूद गतिविधियाँ

विश्वविद्यालय में भलीभांति सुसज्जित खेल सुविधाएँ हैं और बड़ी संख्या में छात्र विभिन्न खेल गतिविधियों में भाग लेते हैं। विश्वविद्यालय ने प्रत्येक खेल-गतिविधि के लिए एक समन्वय समिति का गठन किया है। विश्वविद्यालय खेल गतिविधियों को टूर्नामेंट और लीग के रूप में आयोजन करता है। विश्वविद्यालय अपनी टीमों को अंतर-विश्वविद्यालय, अंतर-क्षेत्र खेल प्रतियोगिताओं के लिए तैयार करता है। इस वर्ष, 77 छात्रों ने पश्चिमी क्षेत्र के अंतर-विश्वविद्यालय प्रतियोगिता के 10 कार्यक्रमों में भाग लिया।



एनएसएस गतिविधियाँ

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में वनमहोत्सव या बगान गतिविधियों का 15 अगस्त 2016 को आयोजन किया गया। विश्वविद्यालय के वास्तुकला ब्लॉक और विश्वविद्यालय के तालाब के निकट पौधे लगाने का कार्य किया गया। लगभग 50 एनएसएस स्वयं सेवकों ने सक्रिय रूप से इस गतिविधि में भाग लिया और 12 दिसम्बर से 16 दिसम्बर 2016 तक “नए भारत को अपशिष्ट और जल प्रबन्धन और नकदी रहित अर्थव्यवस्था बनाने के लिए एक कदम” शीर्षक से एक विशेष एनएसएस शिविर का भी आयोजन किया।



12 दिसम्बर 2016 को अभिविन्यास और उद्घाटन समारोह आयोजित किया गया। डा. राजेश शर्मा, निदेशक नेहरु अध्ययन केंद्र, राजस्थान विश्वविद्यालय को अतिथि वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया था, जिन्होंने अपने व्याख्यान में नकदी रहित समाज के महत्व और उसे सम्भव करने में युवाओं की भूमिका को प्रकट किया। प्रो. अरुण कुमार पुजारी, माननीय कुलपति ने सत्र की अध्यक्षता की। प्रो. एस.एन अम्बेडकर, डीन छात्र कल्याण ने भी इस अवसर पर अपनी मूल्यवान उपस्थिति दर्ज करायी। डा. जे.के.प्रजापत, अध्यक्ष, एनएसएस ने शिविर के कार्यक्रम और उद्देश्यों का खुलासा किया। कैम्प का आयोजन परिसर के साथ-साथ तीन निकटवर्ती गांवों – बांदरसिंदरी, नोहरिया और लधेरा में किया गया। डा. हेमलता मंगलानी, संयोजक एनएसएस ने सभी स्वयं सेवकों को एनएसएस का परिचय और महत्व से अवगत कराया। शिविर का उद्घाटन गणमान्य व्यक्तियों द्वारा पौधों को जल देकर किया गया।

कैम्प के दौरान नकदी रहित अर्थव्यवस्था और अपशिष्ट प्रबन्धन पर एक पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।



निकटवर्ती गांवों के ग्रामीणों को नकदी रहित लेनदेन और डिजिटल सुरक्षा के सम्बन्ध में जानकारी देने के लिए एनएसएस स्वयं सेवकों ने एक जागरूकता रैली का आयोजन किया।

एनएसएस स्वयं सेवकों ने निकटवर्ती गाँवों नोहरिया, बंदरसिंदरी और लधेरा में विद्यालयों के छात्रों और शिक्षकों को नकदी रहित लेनदेन, इसके प्रोत्साहन और डिजिटल सुरक्षा के सम्बन्ध में जानकारी दी। उन्हें जैविक और अजैविक कचरे और इसके प्रबन्धन के बारे में भी शिक्षित किया। विद्यालयों के छात्रों को गांवों और उनके परिवारों को नकदी रहित अर्थव्यवस्था और स्वच्छता के सम्बन्ध में जागरूक बनाने के लिए योगदान देने के लिए प्रोत्साहित किया। एनएसएस स्वयं सेवकों ने परिसर के सहकारी स्टोर, कैंटीन, मेस, पुस्तकों और लांड्री की दुकानों सहित परिसर के शॉपिंग प्लाजा में सर्वेक्षण किया और गाँव के आसपास के बाजारों में भी विक्रेताओं को नकदी रहित लेनदेन के बारे में जागरूक किया। बाजार विक्रेताओं, छात्रों, परिवारों का भी एक प्रश्नावली के माध्यम से यह जानने के लिए सर्वेक्षण किया कितने लोगों ने नकदी रहित अर्थव्यवस्था को अपनाया है और नकदी रहित साधनों का उपयोग करते हैं।



किशनगढ़ के बाजार में विक्रेताओं को विभिन्न नकदी रहित साधनों के बारे में सहज बनाने के लिए एक जागरूकता शिविर का आयोजन किया गया।

वीडियो प्रदर्शन: विश्वविद्यालय के छात्रों को जागरूक बनाने के लिए नकदी रहित लेनदेन पर रात्रि के भोजन के समय मेस में और रात्रि के समय शॉपिंग परिसर में कुछ वीडियों भी प्रदर्शित किये गये।

छात्रों, शिक्षकों, कर्मचारियों, विश्वविद्यालय परिसर के शापिंग सेंटर, निकटवर्ती विद्यालयों और विश्वविद्यालयों के छात्रों और अध्यापकों के लिए 8 जनवरी 2017 को नकदी रहित लेनदेन पर एक-दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। माननीय कुलपति महोदय ने कार्यशाला का उद्घाटन कैशलेस अर्थव्यवस्था और परिसर को कैशलेस बनाने में विश्वविद्यालय के प्रयासों का अपनी प्रारम्भिक टिप्पणी में उल्लेख किया। एसबीबीजे जयपुर के श्री बी.एम.अग्रवाल और रिजर्व बैंक जयपुर के श्री कुणाल राहर ने नकदी रहित प्रणाली और अर्थव्यवस्था पर इसके प्रभाव और इसके विभिन्न प्रोत्साहनों की चर्चा की।



एनएसएस राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय ने 12 जनवरी से 16 जनवरी 2017 तक युवा समाह का आयोजन किया और 12 जनवरी 2017 को एक रक्तदान शिविर, वादविवाद और निबन्ध लेखन प्रतियोगिता आयोजित की जिसके लिए 150 छात्रों ने पंजीकरण कराया।

एनएसएस वार्षिक दिवस का आयोजन 31 मार्च 2017 को किया गया। माननीय कुलपति समारोह के मुख्य अतिथि थे और उन्होंने एनएसएस स्वयं सेवकों को पुरस्कार वितरित किया। सर्वश्रेष्ठ स्वयं सेवक छात्र एवं छात्र वर्ग का पुरस्कार क्रमशः कु. मोनिका (रसायन विज्ञान) और श्री सचिन सचदेव (सांख्यिकी) को दिया गया। एनएसएस स्वयं सेवक एकता कुमारी (अर्थशास्त्र), शिवानी सिंह (रसायन विज्ञान) और यशवंत सिंह को प्री-आर.डी शिविर 2017 के लिए चुना गया।

राष्ट्रीय एकीकरण शिविर में भागीदारी

एनएसएस राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के छात्रों ने बागलकोट कर्नाटक में आयोजित राष्ट्रीय एकीकरण शिविर में भाग लिया। टीम प्रबन्धक / कार्यक्रम अधिकारी के रूप में डा. प्रमोद कुमार नायक एनएसएस के छात्रों के साथ थे। इस शिविर की अवधि 20 से 26 मार्च 2017 तक थी।



सुश्री चन्दन दुबे (अर्थशास्त्र विभाग) को सर्वश्रेष्ठ एनएसएस स्वयं सेवक का पुरस्कार प्राप्त हुआ है। उन्होंने शिविर की अवधि में एकल अभिनय और गायन प्रतियोगिताओं में दूसरा और तीसरा स्थान भी प्राप्त किया है। सुश्री शानू जाजरा (अर्थशास्त्र विभाग) ने भी शिविर के दौरान नृत्य प्रतियोगिता में तीसरा स्थान प्राप्त किया है।

अंतर्राष्ट्रीय मामले

अंतर्राष्ट्रीय छात्रों की आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में अंतर्राष्ट्रीय मामला प्रभाग की स्थापना की गई। वर्तमान अंतर्राष्ट्रीय छात्रों की विशिष्ट आवश्यकताओं का ध्यान रखने के अतिरिक्त यह अंतर्राष्ट्रीय नामांकन में वृद्धि की भी योजना बना रहा है। राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय विदेशी नागरिकों को कई प्रकार से प्रवेश प्रदान करता है। छात्र विश्वविद्यालय में आईसीसीआर के माध्यम से आवेदन करते हैं कोई भी छात्र सीधे प्रवेश के लिए भी विश्वविद्यालय में आवेदन कर सकता है और उसे विश्वविद्यालय के किसी प्रवेश परीक्षा में बैठने की आवश्यकता नहीं है। वर्तमान में मिस्र, नेपाल, नाम्बिया और तंजानिया के छात्र विश्वविद्यालय में नामांकित हैं। विश्वविद्यालय अन्तर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए भलीभांति सुस्सजित है। विश्वविद्यालय का अतिथि गृह वाई-फाई युक्त है।

प्रोफेसर मनीष देव श्रीमाली विश्वविद्यालय के अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशक हैं।

आईसीटी प्रकोष्ठ

आईसीटी प्रकोष्ठ का मुख्य उद्देश्य विश्वविद्यालय समुदाय को उच्च गुणवत्ता वाले विश्वनीय आईसीटी बुनियादी ढांचा प्रदान करना है। एनएमईआईसीटी की योजना के अंतर्गत, विश्वविद्यालय में 1 जीबीपीएस का उच्च गति का समर्पित एनकेएन लिंक, 16 सार्वजनिक आईपीवी4 पते हैं, जो छात्रों को एनकेएन सेवाओं के लिए सक्षम करते हैं। ऑनलाइन पाठ्यक्रमों के लिए ए-व्यू कक्षा सुविधा उपलब्ध है।

परिसर में व्यापक वाई-फाई के लिए मानव संसाधन विकास मन्त्रालय से 4.43 करोड़ रुपयों का अनुदान प्राप्त हुआ है। राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय वाई-फाई परियोजना को पूरा करने वाला पहला विश्वविद्यालय है और वर्तमान में परिसर में व्यापक वाई-फाई उपलब्ध है।

डा. ए. नागराजू आईसीटी प्रकोष्ठ के प्राध्यापक प्रभारी हैं।

सीयूसीईटी-2017

केन्द्रीय विश्वविद्यालय सामान्य प्रवेश परीक्षा, सीयूसीईटी, 10 केन्द्रीय विश्वविद्यालयों के एक कंसोर्टियम के विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश के लिए एक संयुक्त परीक्षा है। राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय इस राष्ट्रव्यापी परीक्षा का समन्वयन करता है। सीयूसीईटी मध्य मार्च से सम्भावित प्रत्याशियों से ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है। एक प्रत्याशी, एक एकल आवेदन में भाग लेने वाले तीन विश्वविद्यालयों में और चुने हुए तीन विश्वविद्यालयों के तीन कार्यक्रमों में लिए आवेदन कर सकता है। यह कार्यक्रम तीन "ऐड ऑन" की सुविधा भी प्रदान करता है, जहाँ छात्र एक और आवेदन फॉर्म जोड़ कर अधिक पाठ्यक्रम भी जोड़ सकता है। इस प्रकार सीयूसीईटी छात्रों के लिए कई विश्वविद्यालयों में कई पाठ्यक्रमों के लिए आवेदन करने के लिए साँझा मंच प्रदान करता है। ऑनलाइन आवेदन भरते हुए, प्रत्याशी परीक्षा केन्द्रों के विकल्प देता है। परीक्षा केन्द्रों की संख्या प्रति वर्ष बढ़ रही है। प्रवेश कार्ड स्वचालित रूप से तैयार कर के अपलोड किये जाते हैं ताकि प्रत्याशी को अपनी परीक्षा और परीक्षा केंद्र का पता चल सके। परीक्षा बहु-विकल्पीय प्रश्नों पर आधारित होती है। दो दिनों में सभी परीक्षाओं का आयोजन किया जाता है। मूल्यांकन प्रक्रिया और मेधासूची पूर्णतया स्वचालित, समय पर, दोषरहित और पारदर्शी है।

सीयूसीईटी-2016 और सीयूसीईटी-2017 की गतिविधियों को इस वार्षिक रिपोर्ट की रिपोर्टिंग अवधि में सम्मिलित किया गया है। सीयूसीईटी-2016 में भाग लेने वाले विश्वविद्यालयों में कश्मीर केन्द्रीय विश्वविद्यालय, जम्मू केन्द्रीय विश्वविद्यालय, पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय, हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, झारखण्ड केन्द्रीय विश्वविद्यालय, कर्नाटक केन्द्रीय विश्वविद्यालय, तमिलनाडु केन्द्रीय विश्वविद्यालय और केरल केन्द्रीय विश्वविद्यालय सम्मिलित हैं। सीयूसीईटी-2017 से दक्षिण बिहार केन्द्रीय विश्वविद्यालय भी इस कंसोर्टियम में सम्मिलित हो गया है।

सीयूसीईटी-2017 में 130344 परीक्षार्थियों सहित 78726 प्रत्याशी थे। कुल 98617 परीक्षापत्रों का मूल्यांकन किया गया था। सीयूसीईटी-2017 का आयोजन 92 परीक्षा केन्द्रों पर किया गया था, जिनमें लेह और कारगिल के केंद्र सम्मिलित थे। 15 प्रकार की ओएमआर पुस्तिका में 115 प्रश्न शामिल किये गये थे।

सीयूसीईटी में शामिल केन्द्रीय विश्वविद्यालयों का यह एक संयुक्त प्रयास है और वर्तमान में राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा इसका संचालन किया जा रहा है। यह एक नयी पहल है जिससे छात्र और विश्वविद्यालय दोनों ही लाभान्वित होते हैं।

प्रोफेसर आर.टी.पारदसानी ने सीयूसीईटी-2017 के राष्ट्रीय संयोजक थे।

उन्नत भारत अभियान

उन्नत भारत अभियान मानव संसाधन विकास मंत्रालय के उच्च शिक्षा विभाग की एक पहल है। ज्ञान और शिक्षा के उच्च संस्थान होने के नाते, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय ने अपने आसपास के क्षेत्रों के ग्रामीण समुदायों के मूलभूत बुनियादी सुविधाओं और आजीविका के अवसरों के मुद्दों का ज्ञान आधारित समाधान करने के लिए पांच गांवों को अपनाया है और इससे लोगों के आर्थिक और जीवन स्तर में गुणात्मक बदलाव लाने में सहायता मिली है। मानव संसाधन विकास मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय और पंचायत राज्य मंत्रालय के बीच त्रिपक्षीय ज्ञापन के एक भाग के रूप में, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय इन तीन मंत्रालयों के प्रयासों के अभिसरण के लिए प्रतिबद्ध है कि इनकी विकास योजनाओं के निर्माण और वितरण में सकारात्मक सुधार लायेंगे।

प्रक्रिया की पूर्व आवश्यकता के रूप के पहले चरण में राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के आसपास के पांच गांवों की पहचान की गयी है, ये गाँव हैं बंदरीसिंदरी, खेड़ा, मुन्डोती, नोहरिया, पड़ीभाटा और फ्लोदा हैं। ये सभी पांच गाँव जिला प्रशासन द्वारा खुले में शौच-मुक्त घोषित किये गये हैं और विश्वविद्यालय इन गांवों में जागरूकता रैलियों, व्यवहार परिवर्तन संचार कार्यनीति, सामाजिक सर्वेक्षण और अन्य विकास कार्यों के संदर्भ में अपने योगदान के रिकार्ड पर गर्व अनुभव करता है।

उन्नत भारत अभियान के प्रारम्भिक चरणों के लिए अनुवादित उद्देश्य इस प्रकार हैं:

- विश्वविद्यालय के आदर्श वाक्य, "सतत विकास के लिए शिक्षा" को बढ़ावा देना और बदलना।
- सकारात्मक विकास की भावना का प्रसार करने के लिए आसपास के समुदायों और विश्वविद्यालय के बीच अंतराफलक का विकास करना।
- गाँवों में सकारात्मक वातावरण बनाना, जहाँ प्रचलित सामाजिक समस्याओं को कम किया जा सकता है और सकारात्मक सामाजिक विकास के लिए समुदाय का नेतृत्व किया जा सकता है।
- मुख्य धारा में महिलाओं, बच्चों, बजुर्गों और विकलांगों सहित समुदायों के कमज़ोर वर्गों को सम्मलित करना।
- गाँव के समेकित विकास के लिए सरकारी संस्थानों, विकास संगठनों, गैर-सरकारी संगठनों और कोरपोरेट सहभागियों के साथ समन्वय बनाना।

अभी तक पांच पुस्तकालयों, युवा समूहों, किशोरावस्था की बालिकाओं को विकसित किया गया है। अजमेर जिला प्रशासन के सहयोगी प्रयासों में विश्वविद्यालय अपने पास के एक गाँव मुन्डोती को आदर्श ग्राम बनाने का प्रयास कर रहा है। एक मॉडल तालाब, स्मृति बाग, आंतरिक सड़क, सामुदायिक पुस्तकालय, जीवंत युवा समूह उन्नत भारत अभियान गतिविधियों के अंतर्गत मुन्डोती गाँव की बेंचमार्क उपलब्धियां हैं। उन्नत भारत अभियान का विवरण वेबसाइट unnat.iitd.ac.in पर उपलब्ध है।



सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ

मानव संसाधन मंत्रालय, भारत सरकार से प्राप्त दिशा-निर्देशों के अनुसार राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ की स्थापना अप्रैल 2015 में की गयी। समग्र विकास के लिए विश्वविद्यालय के आसपास के पांच गांवों, सिरोही, मुन्डोती, बांदरसिंदरी और नोहरिया को आदर्श गांवों के रूप में अपनाया गया है। विश्वविद्यालय ने यह उत्तरदायित्व सामाजिक कार्य विभाग को सौंपा है। इसकी स्थापना के बाद से ही सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ विभिन्न मध्यवर्ती रणनीतियों के माध्यम से शिक्षा और विकास को बढ़ावा देने के साथ ग्रामीण निवासियों की प्रचलित सामाजिक समस्याओं को कम करने के लिए कार्य कर रही है। स्वास्थ्य और स्वच्छता, महिला सशक्तिकरण, युवा विकास और शिक्षा जैसे क्षेत्रों पर अपना ध्यान केन्द्रित करने के साथ, यह प्रकोष्ठ ग्रामीण लोगों के सामाजिक जीवन में महत्वपूर्ण बदलाव लाने के लक्ष्य पर कार्य कर रहा है।

इन उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए, प्रकोष्ठ ने 2016-17 में कई गतिविधियों का आयोजन किया है। इनमें कुछ इस प्रकार हैं:

1. **ड्रग्स जागरूकता शिविर:** सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ ने औषधि विज्ञान विभाग के सहयोग से चयनित गांवों में ड्रग्स जागरूकता शिविरों का आयोजन किया। इस शिविर का उद्देश्य स्थानीय निवासियों को ड्रग्स और उनके उपयोग के बारे में जानकारी देना है। इस जागरूकता का प्रसार मौखिक प्रस्तुति और प्रदर्शन के माध्यम से और पुस्तकाओं को बाँटने से किया गया था। स्थानीय निवासियों ने बहुत उत्साह और रुचि से इन शिविरों में भाग लिया।
2. **किशोरावस्था की लड़कियों और बच्चों के साथ क्रियाकलाप:** गांवों में सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ के उद्देश्य के रूप में शिक्षा, आत्म रक्षा, स्वास्थ्य और स्वच्छता आदि के महत्व पर विभिन्न सत्रों और गतिविधियों का आयोजन किया गया।
3. **स्वच्छता और स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम:** स्वच्छता और स्वास्थ्य से सम्बन्धित कई कार्यक्रम गाँवों में आयोजित किये गये। इस दिशा में सिरोही गाँव में स्थानीय निवासियों के बीच जागरूकता पैदा करने के लिए एक स्वास्थ्य शिविर आयोजित किया गया।
4. **युवा विकास:** युवाओं के समग्र विकास के लिए प्रकोष्ठ ने कई गांवों में विभिन्न युवा कलबों का भी गठन किया है। खेल और मनोरंजक गतिविधियों जैसे कुछ शैक्षिक कार्यक्रमों जैसे कैरियर आदि के लिए अनुकूलन इन कलबों की नियमित विशेषताएँ हैं।

इन गतिविधियों के अतिरिक्त, सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ, स्वदेशी हस्तशिल्पों को बढ़ावा देने के द्वारा स्थानीय कारीगरों और वैश्विक बाजारों के बीच एक सम्बन्ध स्थापित करने में लगा हुआ है।





स्कूल
और
विभाग



अधिष्ठाता: वास्तुविद् रितु बी. राय

वास्तुकला स्कूल संधारणीय विकास से संबंधित सभी मामलों पर उत्कृष्टता केन्द्र एवं ज्ञान विनिमय का महत्वपूर्ण हब बनने की कल्पना करता है। यह स्कूल पुनरुत्पादक वास्तुकला के प्रति प्रतिबद्ध है और गर्म शुष्क मरुस्थलीय क्षेत्र में समुदाय के ऐतिहासिक और पारंपरिक ज्ञान का दस्तावेजीकरण करके ज्ञान का भण्डार विकसित करने का लक्ष्य रखता है। इस स्कूल द्वारा ध्यान केन्द्रित करने का महत्वपूर्ण क्षेत्र संधारणीय वास्तुकला के माध्यम से अपशिष्ट, जल, ऊर्जा एवं मानव उत्पादकता है। यह स्कूल शिक्षकों और पेशेवरों की निरंतर शिक्षा के लिए विशिष्ट क्षमता निर्माण कार्यक्रमों का विकास करने की कल्पना करता है विशेष क्षेत्रों में रोजगारोन्मुखी व्यवसायिक शिक्षा एवं कौशल विकास पाठ्यक्रमों का आरम्भ किया गया है।

विभाग

- वास्तुकला विभाग

वास्तुकला विभाग

विभागाध्यक्ष: वास्तुविद् रितु बी राय

वास्तुकला विभाग जो वर्तमान में संधारणीय वास्तुकला में परास्नातक की उपाधि प्रदान कर रहा है परिस्थितिकी और पर्यावरण प्रबंधन, ऐतिहासिक और सामुदायिक परिप्रेक्ष्य, संधारणीय पड़ोस योजना, जलग्रहण क्षेत्र (वाटरशेड) प्रबंधन, अपशिष्ट प्रबंधन, नवीकरणीय ऊर्जा प्रौद्योगिकियों, निर्माण अनुकरण, ध्वनिकी, तापीय सुविधा, परियोजना प्रबंधन एवं पारंपरिक और आधुनिक निर्माण प्रौद्योगिकियों, आभ्यांतरिक योजना के क्षेत्र में समकालीन चुनौतियां के समाधान, वास्तुकला, शहरी डिजाइन और शहरी योजना पर ध्यान केन्द्रित करता है।

प्रस्तुत प्रोग्राम

- संधारणीय वास्तुकला में स्नातकोत्तर (M. Arch.)

संकाय सदस्य

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता का क्षेत्र
प्रो. नीरज गुप्ता	आचार्य	वास्तुकला, शहर योजना, इंटीरियर डिजाइन
वास्तुविद् रितु बी राय	सह-आचार्य	शहर योजना, वास्तुकला, इंटीरियर डिजाइन
वास्तुविद् विवेकानंद तिवारी	सहायक आचार्य	पर्यावरणीय योजना, वास्तुकला, जल प्रबंधन
वास्तुविद् सुनील शर्मा	सहायक आचार्य	शहर योजना, वास्तुकला

शैक्षणिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ व्याख्यान/सेमिनार/दौरा

प्रो. आलोक रंजन आचार्य, वास्तुकला विभाग, मालवीय नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, जयपुर
संधारणीय डिजाइन प्रक्रिया 12/05/2017

वास्तुविद् ए. के. गुप्ता मुख्य शहर योजनाकार (सेवानिवृत्त), राजस्थान सरकार
संधारणीय वृहत क्षेत्र विकास 12/05/2017

वास्तुविद् एस. सी. महागांवकर	मुख्य शहर योजनाकार (सेवानिवृत्त), राजस्थान सरकार जयपुर में वाणिज्यिक परियोजनाओं के लिए वैधानिक विनियम	12/05/2017
अभि. सुधीर माथुर	एम.ई.पी. सलाहकार, जयपुर आवास और कार्यालयों के लिए यांत्रिक विद्युत और नलसाजी (प्लंबिंग) सेवाएं	23/03/2017
अंकुर गुप्ता	अनिश्चित सलाहकार जयपुर अग्निशमन प्रणाली	22/02/2017
वास्तुविद् सत्य प्रकाश वाराणसी	सत्य कंसल्टेंट बंगलूरु संधारणीय प्रथाओं का अभ्यास	16/01/2017
वास्तुविद् उषा कशाना	मुख्य वास्तुकार (सेवानिवृत्त), लोक निर्माण विभाग, राजस्थान सरकार संस्थागत परियोजनाओं के लिए संधारणीय डिजाइन समाधान	11/12/2016
वास्तुविद् एन.के. खरे	मुख्य शहर योजनाकार (सेवानिवृत्त), राजस्थान सरकार निर्मित धरोहर का संरक्षण एवं संधारणीय योजना	11/12/2016
वास्तुविद् मुकुल गोयल	वरिष्ठ परिदृश्य वास्तुकार, विश.आर्क एसोसिएट्स, जयपुर कारपोरेट कार्यालयों के लिए संधारणीय परिदृश्य विकास	11/12/2016
वास्तुविद् कलपक पण्डित	सह-आचार्य, वास्तुकला विभाग, मालवीय नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, जयपुर परास्नातक शोध प्रबंध के लिए अनुसंधान क्रियाविधि	02/12/2016
वास्तुविद् अभिजीत रस्तोगी	सहायक आचार्य, भवन अभियंत्रण प्रबंधन विभाग, एस.पी.ए. दिल्ली भवन ऊर्जा सिमुलेशन	08/11/2016 – 11/11/2016
प्रो. नीलकंठ शिंदे	आचार्य, शिवाजी विश्वविद्यालय कोल्हापुर नवीकरणीय ऊर्जा के लिए प्रौद्योगिकियाँ	26/09/2016 – 30/09/2016 एवं 19/10/2016- 23/10/2016
वास्तुविद् पुष्पक पण्डित	वरिष्ठ शहर योजनाकार, आकल्पन आर्चिटेक्ट्स, जयपुर संधारणीय शहर योजना प्रसंग और अनुप्रयोग	05/10/2016
वास्तुविद् संगीता मैथिल	मैथिल एंड एसोसिएट्स, जयपुर संधारणीय और सस्ते आवास का विकास	05/10/2016
वास्तुविद् चैताली बसु	सहायक आचार्य, भवन अभियंत्रण प्रबंधन विभाग, एसपीए दिल्ली जलवायु अनुक्रियात्मक शहरी आकृति विज्ञान	15/09/2016
प्रो. वीरेन्द्र के पॉल	आचार्य, भवन अभियंत्रण प्रबंधन विभाग, एसपीए दिल्ली संधारणीय भवन सेवाएं एवं परियोजना प्रबंधन	14/09/2016 एवं 15/09/2016
बी. एम. चंदना	आवास और कार्यालयों के लिए अनिश्चित सेवाएं विभागीय दौरा	13/03/2017

2. आयोजित सम्मेलन / कार्यशाला / संगोष्ठी

एसपीए नई दिल्ली के सहयोग में 14 से 16 सितंबर 2016 तक "संधारणीय डिजाइन" पर राष्ट्रीय स्तर की तीन दिवसीय संयुक्त स्टूडियो कार्यशाला का आयोजन किया गया था।

3. अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ

- वास्तुविद् रितु बी राय एवं वास्तुविद् विवेकानंद तिवारी ने 3 मई 2017 को जयपुर में इंफोसिस कॉरपोरेट कार्यालय के प्रकरण अध्ययन (केस स्टडी) का आयोजन किया।
- प्रो. नीरज गुप्ता ने मालवीय नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, जयपुर में 23 मार्च 2017 को संधारणीय परिवृश्य डिजाइन पर वास्तुविद् महेश पालीवाल की प्रस्तुति का आयोजन किया।
- प्रो. नीरज गुप्ता ने लेमन ट्री होटल, जयपुर में 18 फरवरी 2017 को भवन सूचना प्रणाली पर सेमिनार का आयोजन किया।
- प्रो. नीलकंठ शिंदे एवं वास्तुविद् विवेकानंद तिवारी ने बेयरफूट कॉलेज तिलोनिया, अजमेर में 28 सितंबर 2016 को सौर प्रकाश-वॉल्टीय प्रकरण अध्ययन (केस स्टडी) का आयोजन किया।
- वास्तुविद् रितु बी राय एवं वास्तुविद् विवेकानंद तिवारी ने 15 सितंबर 2016 को किशनगढ़, अजमेर स्थित अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे (निर्माणाधीन) के प्रकरण अध्ययन (केस स्टडी) का आयोजन किया।
- वास्तुविद् सुनील शर्मा ने 5 अगस्त 2016 को एसपीए नई दिल्ली एवं मालवीय नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, जयपुर के सहयोग में एक दिवसीय संयुक्त डिजाइन कार्यशाला का आयोजन किया।

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

क) छात्र

आयोजन: कॉम्पनीजन्स 2017, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड़की

- **शोध पत्र प्रस्तुति:** राजश्री दफे, प्रवीण जांगिड, प्रशान्त शर्मा
आईडियाज-डब्ल्यूआरडीएम: खाद्य सुरक्षा के लिए सिंचाई प्रबंधन (द्वितीय पुरस्कार)
आईडियाज- बी: संधारणीय अस्थाई आश्रय (प्रतिभागिता प्रमाणपत्र)
- राजश्री दफे - सॉफ्टवेयर में 3 डी मॉडलिंग (प्रथम पुरस्कार)
- प्रशान्त शर्मा, राजश्री दफे, प्रवीण जांगिड, अमित कुमार सिंह, कुश सक्सेना - बांस तकनीक (तृतीय पुरस्कार)

दीन दयाल उपाध्याय कौशल केन्द्र

(ज्ञान प्राप्ति एवं कृशक मानव क्षमताओं एवं जीविकाओं का उन्नयन)

निदेशकः प्रो. नीरज गुप्ता

अगस्त 2015 में विश्वविद्यालय को 3.7 करोड़ रुपये की स्वीकृति के साथ दीन दयाल उपाध्याय कौशल केन्द्र स्थापित करने की भी स्वीकृति मिली। वर्तमान में दीन दयाल उपाध्याय कौशल केन्द्र विश्वविद्यालय के वास्तुकला स्कूल के तहत कार्यशील है। वी. वोक, (इंटीरियर डिजाइन) कार्यक्रम के पहले दो बैच के विद्यार्थियों ने अपना कार्यक्रम पूरा कर लिया है और आगामी दीक्षांत समारोह (नवंबर, २०१७) में उपाधि प्रमाण पत्र प्राप्त करने के लिए निर्धारित है।

प्रस्तुत कार्यक्रम

अल्पावधि प्रशिक्षण कार्यक्रमों के अतिरिक्त, वर्तमान में दीन दयाल उपाध्याय कौशल केन्द्र बी वोक. (इंटीरियर डिजाइन) कार्यक्रम प्रस्तुत करता है। यह तीन वर्षीय (छह सेमेस्टर) कार्यक्रम है जिसमें बहु-प्रवेश और निकास विकल्प हैं। कार्यक्रम की प्रतिलिपक (मॉड्यूलर) संरचना विद्यार्थी को कौशल और प्रमाण पत्र के सम्बन्ध के साथ उत्तीर्ण होने की अनुमति देती है। विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किए जाने वाले प्रमाण पत्र हैं:

1. एक वर्ष के कार्यक्रम के सफल समापन पर: इंटीरियर डिजाइन में डिप्लोमा
 2. दो वर्ष के कार्यक्रम के सफल समापन पर: आंतरिक डिजाइन में एडवांस्ड डिप्लोमा
 3. तीन वर्ष के कार्यक्रम के सफल समापन पर: वी. वोक. (इंटीरियर डिजाइन)

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता का क्षेत्र
प्रो. नीरज गुप्ता	आचार्य	वास्तुकला, शहर योजना, इंटीरियर डिजाइन
वास्तुविद् रितु बी राय	सह-आचार्य	शहर योजना, वास्तुकला, इंटीरियर डिजाइन
वास्तुविद् विवेकानन्द तिवारी	सहायक आचार्य	पर्यावरणीय योजना, वास्तुकला, जल प्रबंधन
वास्तुविद् सुनील शर्मा	सहायक आचार्य	शहर योजना, वास्तुकला

शैक्षणिक गतिविधियाँ

- ## 1. अतिथि संकाय सदस्य (विजिटिंग फैकल्टी) / उद्योग और व्यापार के विशेषज्ञ

श्री लोकेश कौशिक कार्यपालक अभियंता, केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग
संधारणीय डिजाइन प्रक्रिया

श्री धनंजय सिंह पेशेवर कलाकार
कला और रेखाचित्र आरेखण

श्री कलापति वी मुरली प्रशिक्षण प्रबंधक,
ध्वनिकी और छच्च आन्तरिक छतें

प्रति सप्ताह दो दिन

प्रति सप्ताह दो दिन

22-24/09/2016

श्री महिपाल साह	आर्मस्ट्रांग वल्ड इंडस्ट्रीज (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड प्रशिक्षक	16-18/11/2016
श्री अरुण काले	आर्मस्ट्रांग वल्ड इंडस्ट्रीज (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड प्रशिक्षक	1-18/11/2016
श्री महेश सप्रे	आर्मस्ट्रांग वल्ड इंडस्ट्रीज (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड प्रशिक्षक	16-18/11/2016
वास्तुविद् पुलकित राणा	पेशेवर वास्तुकार इंटीरियर डिजाइन की सामग्री	4/11/2016 एवं 24/03/2017
वा. जेठवा मेहुल मनसुखभाई	पेशेवर वास्तुकार लागत और अनुमान	प्रति सप्ताह दो दिन
वास्तुविद् रणजय सिंह	पेशेवर वास्तुकार आवासीय इंटीरियर	प्रति सप्ताह दो दिन
वास्तुविद् सतीश कुमार कुमावत	पेशेवर वास्तुकार लागत और अनुमान	प्रति सप्ताह दो दिन
वास्तुविद् राधिका चंदोरीकर	पेशेवर वास्तुकार इंटीरियर	प्रति सप्ताह दो दिन
वास्तुविद् अजय शर्मा	पेशेवर वास्तुकार बीओक्यू	04/11/2016
अभि. सुधीर माथुर,	एमईपी सलाहकार, जयपुर आवास और कार्यालयों के लिए यांत्रिक विद्युत और नलसाजी (प्लांबिंग) सेवाएं	22/08/2016
श्री गिरिराज सिंह	आइएस, अजमेर	24/09/2016
श्री सुभाष इनामदार	आर्मस्ट्रांग वल्ड इंडस्ट्रीज (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड ध्वनिविज्ञान	22-24/09/2016
श्री नरेश डबले	विभागाध्यक्षप्रमुख- क्षेत्र विपणन विकास एवं शिक्षण- आर्मस्ट्रांग ध्वनि विज्ञान और भीतरी छतें	22-24/09/2016

2. आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी

आर्मस्ट्रांग कार्यशाला 22 से 24 सितंबर 2016

आर्मस्ट्रांग कार्यशाला 16 से 18 नवंबर 2016

'प्रतिरूपक आंतरिक छत स्थापनाओं पर चार सप्ताह का कौशल विकास शीतकालीन पाठ्यक्रम संसाधन केंद्र 2016 में। यह पाठ्यक्रम प्रधानमंत्री कौशल विकास कार्यक्रम 16/11/2016-16/12/2017 का समर्थन करने के प्रति विश्वविद्यालय की प्रतिबद्धता के भाग के रूप में आयोजित किया गया था।

3. अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ (शैक्षणिक भ्रमण, शैक्षणिक समारोह)

- 21 अप्रैल 2016 को श्री स्टीफन स्मिथ, उपाध्यक्ष, वैश्विक वाणिज्यिक उत्कृष्टता, आर्मस्ट्रांग, प्रो. नीरज गुप्ता की यात्रा
- 5 सितंबर 2016 को सांस्कृतिक गतिविधियों के साथ गुरु-उत्सव का समारोह।
जयपुर में स्टोन मार्ट प्रदर्शनी भ्रमण - वास्तुविद् गरिमा जिंदल 02 से 3 फरवरी 2017।
- बिडला इंटरनेशनल स्कूल का भ्रमण - वास्तुविद् गरिमा जिंदल 18 अगस्त 2016।
- मायो कॉलेज, अजमेर का भ्रमण - वास्तुविद् गरिमा जिंदल 15th सितंबर 2017।
- फैटेसी इंटीरियर की यात्रा, आर्मस्ट्रांग कार्यस्थल दौरा प्रो. नीरज गुप्ता/वास्तुविद् गरिमा जिंदल 25 सितंबर 2016।
- मुंडोती गांव वास्तुविद् गरिमा जिंदल 12/8/2016, 9/9/2016, 7/10/2017

4. पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

- खेलकूद: दीन दयाल उपाध्याय कौशल केन्द्र के छात्र-छात्राओं ने विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित विभिन्न सांस्कृतिक एवं खेल आयोजनों में सक्रिय रूप से भाग लिया। कुछ छात्रों ने जनवरी 2016 में 32 वीं पश्चिम क्षेत्र प्रतियोगिता में भी भाग लिया थी। वोक के तीन छात्रों ने ताइक्वांडो में भाग लिया।

5. स्थापित अवसंरचना/प्रयोगशालाएँ:

- व्यावसायिक छात्रों के लिए उनके पाठ्यक्रम के भाग के रूप में फोटोग्राफी कार्यशाला स्थापित करने हेतु कैनन ईओएस 1300 डी खरीदे गए थे।



अधिष्ठाता: डॉ. सुनील जी. नाईक

रसायन विज्ञान और फार्मेसी स्कूल में दो विभाग हैं अर्थात् रसायन विज्ञान विभाग और फार्मेसी विभाग, जहां दोनों विभागों को विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा विज्ञान और प्रौद्योगिकी अवसंरचना हेतु कोष के अंतर्गत समर्थित किया जा रहा है। स्कूल का उद्देश्य दोनों विषयों में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा का प्रसार करना और संबद्ध क्षेत्रों में अनुसंधान को क्रियान्वित करना है। स्कूल एक शुद्ध विज्ञान को दूसरे अनुप्रयुक्त विज्ञान से जोड़ता है, साथ ही साथ अंतःविषय अनुसंधान को बढ़ावा देता है एवं स्कूल की उपज के आम हितधारक उद्योग के लिए प्रासंगिक पाठ्यक्रमों की आवश्यकता की पूर्ति करता है।

विभाग
• रसायन विभाग
• फार्मेसी विभाग

रसायन विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ. सुनील जी. नाईक

रसायन विज्ञान विभाग की स्थापना वर्ष 2010 में की गई थी और इसने रसायन विज्ञान में पर्यावरण अनुकूल विधियाँ अपनाने पर विशेष जोर देते हुए सामान्य रसायन विज्ञान में परास्नातक उपाधि प्रदान करने का आरम्भ किया। बाद में, दो और कार्यक्रम अर्थात् छात्रों को विज्ञान स्नातक स्तर से प्रशिक्षण के उद्देश्य से 2013 में एकीकृत विज्ञान परास्नातक (पंच वर्षीय), एवं रसायन और शिक्षा के अवयवों को समूहित करने के आदर्श वाक्य के साथ 2015 में एकीकृत विज्ञान परास्नातक, शिक्षा स्नातक (तीन वर्षीय) आरम्भ किए। बुनियादी और अत्याधुनिक अनुसंधान प्रोटोकॉल से छात्रों को प्रशिक्षित करने के उद्देश्य से 2012 में रसायन शास्त्र में पी.एच.डी. कार्यक्रम भी आरम्भ किया गया था। विभाग में भारत में और विदेशों में प्रसिद्ध संस्थानों से पी.एच.डी. डिग्री प्राप्त संकाय सदस्य सम्मिलित हैं। इस विभाग का वित्त पोषण डीएसटी-एफआईएसटी एवं सीएसआईएर, डीएसटी, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग आदि जैसी कई अन्य एजेंसियों द्वारा किया जाता है।

प्रस्तुत प्रोग्राम

- रसायन विज्ञान में पी.एच.डी.
- रसायन विज्ञान में स्नातकोत्तर
- रसायन विज्ञान में एकीकृत स्नातकोत्तर
- बी.एड. के साथ रसायन विज्ञान में इंटीग्रेटेड स्नातकोत्तर

सकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता के क्षेत्र
प्रो. आर. टी. पारदासानी	आचार्य	कार्बनिक रसायन शास्त्र
स्व. डॉ. सुनील जी. नाईक	सह-आचार्य	अकार्बनिक रसायन शास्त्र
डॉ. रघु चित्ता	सहायक आचार्य	अकार्बनिक रसायन शास्त्र
डॉ. ईक्षर श्रीनिवासन	सहायक आचार्य	कार्बनिक रसायन शास्त्र
डॉ. एम. भानुचंद्रा	सहायक आचार्य	कार्बनिक रसायन शास्त्र
डॉ. अनुज के. शर्मा	सहायक आचार्य	अकार्बनिक रसायन शास्त्र
डॉ. आर. थीरुमूर्ति	सहायक आचार्य	अकार्बनिक रसायन शास्त्र
डॉ. पार्था रॉय	सहायक आचार्य	भौतिक रसायन शास्त्र
डॉ. चंद्रकांता दास	सहायक आचार्य (UGC-FRP)	अकार्बनिक रसायन शास्त्र

शैक्षणिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ व्याख्यान/सेमिनार/दौरे

प्रो. पेरी डिक्सनीफ	आचार्य, यूएमआर 6226-सीएनआरएस-यूनिवर्सिटे डे रेनेस 1 साइंसेज किमिक्चिस डे रेनेस, कैंपस डे बियुलियु एवेन्यु डु जेनरल लेकलर्स, फ्रांस रुथेनियम(II) उत्प्रेरकित सीच-एच आबंध प्रकार्यात्मकता	29/11/2016
आचार्य अनिदया दाते	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे, भारत शिफ क्षारक और अमिनोकिनोलिन्स के उत्प्रेरित स्थिति गतिकी का विशदीकरण	10/11/2016

2. कार्यशाला/विशिष्ट पाठ्यक्रमों का आयोजन

- विभाग ने 14 से 18 दिसंबर, 2016 तक डीएसटी-इंस्पायर कैंप के आयोजन को समन्वित किया।
- विभाग ने जैवअकार्बनिक रसायन पर 5-9 दिसंबर 2016 तक जीआईएन पाठ्यक्रम का आयोजन किया।

3. अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ

- विभाग ने 28 फरवरी 2017 को विज्ञान दिवस मनाया।

4. बाह्य वित्त पोषण प्राप्ति

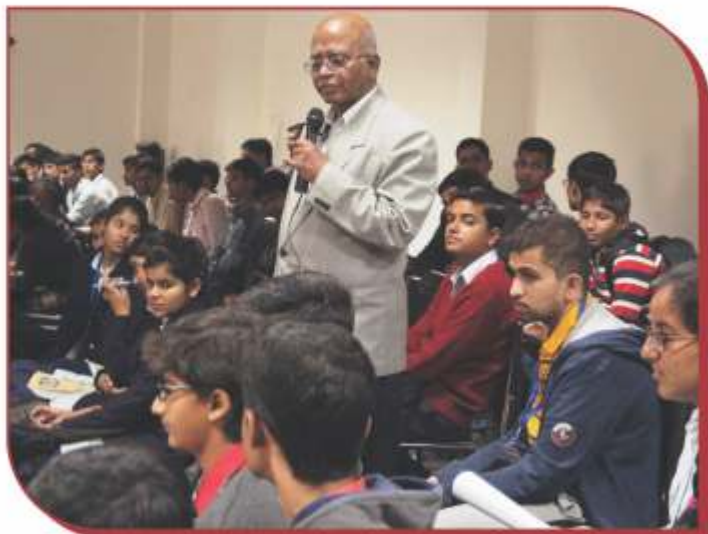
- भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग ने डीएसटी-एफआईएसटी (स्तर 1 वर्ग) कार्यक्रम के अंतर्गत पांच वर्षों (2016-21 के लिए 70.5 लाख रुपए स्वीकृत किए हैं।
- विभाग में भारत सरकार की विभिन्न एजेंसियां जैसे- डीएसटी, सीएसआईआर, यूजीसी और बीआरएनएस-डीई द्वारा 249.90 लाख रुपए की बाह्य वित्त पोषित परियोजनाएं चल रही हैं।

5. उपकरण/सुविधा क्रय

- रोटरी इवैपोरेटर
- सीएचएन विश्वेषक
- ओशन ऑप्टिक्स

पुरस्कार/उपलब्धि

डॉ. रघुचित्ता ने डीएडी अकादमिक एक्सचेंज फेलोशिप प्राप्त की तथा आरडब्लूटीएच एचेन, जमर्नी की 16 मई से 15 जुलाई तक की यात्रा की।



डीएसटी इंस्पायर कैंप



डीएसटी इंस्पायर कैंप

फार्मेसी विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ. विपिन कुमार

फार्मेसी विभाग की स्थापना वर्ष 2012 में फर्मास्यूटिकल केमेस्ट्री में एम. फॉर्मा के रूप में एआईसीटीई द्वारा स्वीकृत एक पाठ्यक्रम के साथ की गई थी। इसका उद्देश्य प्रासंगिक क्षेत्रों में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने के साथ-साथ छात्रों को नवीन अनुसंधान या शोध प्रोटोकॉल में प्रशिक्षित करना था। इतने कम समय में विभाग फर्मास्यूटिकल क्षेत्र में उत्कृष्ट बनने के साथ-साथ असंख्य मोर्चों पर स्वयं को स्थापित करने हेतु कठिबद्ध है। यहां से पढ़ाई कर निकले छात्र (पास आउट्स) पाठ्यक्रम के पूरा होने के तुरंत बाद विभिन्न सरकारी एवं औद्योगिक घरानों में सफलतापूर्वक नियोजित हुए हैं।

संचालित कार्यक्रम

- फार्मेसी में पीएच. डी.
- औषध रसायन में एम. फार्मा
- फर्मास्यूटिक्स में एम. फार्मा

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
डॉ. विपिन कुमार	सह-आचार्य	औषधीय रसायन शास्त्र
डॉ. देवेश एम सावंत	सहायक आचार्य	औषधीय रसायन शास्त्र
डॉ. रुची मलिक	सहायक आचार्य	औषधीय रसायन शास्त्र
डॉ. उमेश गुप्ता	सहायक आचार्य	फर्मास्यूटिक्स
डॉ. कैसर रजा	सहायक आचार्य	फर्मास्यूटिक्स

शैक्षणिक गतिविधियां

उपकरण/सुविधा क्रय

- माइक्रोसेट्रीफज (सुक्ष्म अपकेन्द्रीय)
- डीप फ्रीजर
- मफल भट्टी
- वैक्युम ओवन
- वोरटेक्स शेकर
- ऑरबिटल शेकर
- अल्ट्रासेनिक बाथ
- लोरोसेट माइक्रोस्कोप (प्रतिदीप सूक्ष्मदर्शी)
- अल्ट्रासेट्रीफज
- लायोपिलाइजर
- उच्च दाब रेग्युलेटर के साथ CO_2 सिलिंडर
- इनक्यूबेटर (उष्मायित्र)
- द्विनेत्री सूक्ष्मदर्शी (बायनोकूलर माइक्रोस्कोप)

बाह्य वित्त पोषण प्राप्ति:

- भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग ने डीएसटी-एफआईएसटी (स्तर 1 वर्ग) कार्यक्रम के अंतर्गत पांच वर्षों (2016-21) के लिए 61 लाख रुपए संस्वीकृत किए हैं।
- विभाग में भारत सरकार की विभिन्न एजेंसियां जैसे- डीएसटी, सीएसआईआर, डीबीटी और डीएसटी-एसईआरबी द्वारा 156.88 लाख रुपए की बाह्य वित्त पोषित परियोजनाएं चल रही हैं।

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

डॉ. उमेश गुप्ता ने डीएडी अकादमिक एक्सचेंज फेलोशिप प्राप्त की तथा जर्मनी की 16 मई से 15 जुलाई 2017 तक यात्रा की प्रमोद कुमार (पीएच. डी. स्कॉलर) अंतरराष्ट्रीय ब्रेन रिसर्च संगठन, मलेशिया के कार्यक्रम में सर्वश्रेष्ठ प्रस्तुतिकरण का पुरस्कार जीता।

अविनाश गोथवाल (पीएच. डी. स्कॉलर) ने राजीव गांधी राष्ट्रीय फेलोशिप प्राप्त किया।

अनुपम सिंह (एम. फॉर्म स्कॉलर) डीएसटी-राजस्थान प्रायोजित राष्ट्रीय सेमिनार में सर्वश्रेष्ठ पोस्टर का पुरस्कार जीता।

पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

- विभाग के फार्माजेस्ट क्लब ने सामाजिक कार्य विभाग के साथ मिलकर 'विश्व फॉर्मेसी दिवस' मनाने हेतु वर्ष 2016 के सितंबर महीने में राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के निकटवर्ती गांवों में ड्रग जागरूकता कैंप का आयोजन किया।



प्रसिद्ध औषधि वैज्ञानिक प्रो. भूपिंदर सिंह भूप से विमर्श



नालो गांव के नुककड़ पर ड्रग जागरूकता कैंप

अधिष्ठाता: डॉ. मैथिली आर. पी. सिंह

एक दशक से भी कम पुराने वाणिज्य और प्रबंधन स्कूल में विविधता, समावेशनीयता, पारस्परिक सम्मान, सहयोग और शैक्षणिक उत्कृष्टता के मूल्य अंतर्निहित हैं। यह स्कूल नवोन्मेषी शिक्षाशास्त्रीय सिद्धांतों एवं छात्र केन्द्रित दृष्टिकोणों के साथ शिक्षण एवं अधिगम को प्रोत्साहित करता है। समर्थ शैक्षणिक पृष्ठभूमि, तीव्र शोध उन्मुखीकरण एवं पूरक कौशल समुच्चयों से युक्त व्यक्तियों का महाविद्यालय के प्राचार्य वर्ग के रूप में सावधानीपूर्वक चयन किया गया है। विकास की उच्च संभावना के साथ यह महाविद्यालय भविष्य में स्वयं को वाणिज्य एवं प्रबंधन विषय में उत्कृष्टता के केन्द्र के रूप में स्थापित करने के लिए तैयार है।

विभाग

- वाणिज्य विभाग
- प्रबंधन विभाग

वाणिज्य विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ. प्रवीण साहू

कारपोरेट जगत गतिशील है और परिवर्तन इतने गंभीर हैं कि नई अवधारणाओं और तकनीकों की श्रृंखलाएँ तेजी से अस्तित्व में आती जा रही हैं, साथ ही पूर्ववर्ती एवं पारंपरिक अवधारणाएं व तकनीकी अप्रचलित होती जा रही हैं। इस स्थिति ने परिवर्तित होते व्यावसायिक परिदृश्य के साथ सार्थक एवं सुसंगत बनाने एवं वाणिज्य संकाय के सदस्यों के बीच उनके योगदान को उत्तरोत्तर दिशा प्रदान करने एवं सरल एवं कारगार बनाने हेतु अवधारणाओं और तकनीकों का आरम्भ करने के लिए, सभी स्तरों पर वाणिज्य शिक्षा की पुनर्संरचना की आवश्यकता को जन्म दिया है। वाणिज्य विभाग वैशिक मानकों के अनुसार गुणवत्तापूर्ण ज्ञान प्रदान करने के लिए कृत संकल्पित है।

संचालित कार्यक्रम

- वाणिज्य में पीएच. डी.
- वाणिज्य में स्नातकोत्तर (एम. कॉम.)

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता का क्षेत्र
डॉ. प्रवीण साहू	सह-आचार्य	विपणन, मानव संसाधन प्रबंधन, संगठनात्मक व्यवहार,
डॉ. सुशीला कुमारी सोरिया	सहायक आचार्य	वित्त और सामान्य प्रबंधन
डॉ. रुचिता वर्मा	सहायक आचार्य	लेखा और वित्त, जनरल प्रबंधन
डॉ. नेहा सेठ	सहायक आचार्य	वित्त और सामान्य प्रबंधन
डॉ. संजय कुमार पटेल	सहायक आचार्य	लेखांकन और कराधान

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

डॉ. धनराज शर्मा को सम्मानित डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन मानविकी और सामाजिक विज्ञान में पोस्ट-डॉक्टरेट फैलोशिप। हैदराबाद में ॲल इंडिया टाइक्वांडो नेशनल में वर्षा ने स्वर्ण पदक प्राप्त किया।

जानकी सिंह राठौड़ (पीएच. डी. छात्र) ने यूजीसी/जेआरएफ योग्यता प्राप्त की।

पूजा, सुनील, व कोमल (विज्ञान स्नातकोत्तर छात्र) यूजीसी/नेट योग्यता प्राप्त की।

पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

- सत्येन्द्र और नवनीत- वेस्ट जॉन क्रिकेट चैम्पियनशिप में भाग लिया।



विदाई समारोह वाणिज्य स्नातकोत्तर (2015-17 बैच)



विभाग का ओरिएटेशन और प्रेरण (बैच-2016-18)

प्रबंधन विभाग

विभागाध्यक्ष: डा. मैथिली आर.पी. सिंह

2010 में स्थापित, प्रबंधन विभाग तीन धाराओं में विशेषज्ञता के साथ व्यवसाय प्रबंधन में स्नातकोत्तर (एमबीए) उपाधि प्रदान करता है-वित्त, मानव संसाधन प्रबंधन और विपणन। हर वर्ष, विविध पृष्ठभूमि, राज्यों, संस्कृति और भाषा से संबंधित 30 छात्र इस कार्यक्रम में सम्मिलित होते हैं। विभाग का संकाय शैक्षणिक आदानों, अंतर्राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रमों (जैसे कि जीआईएएन) और शैक्षणिक पर्यटन के माध्यम से उच्च गुणवत्ता प्रबंधन शिक्षा प्रदान करता है। संकाय का मजबूत अनुसंधान उन्मुखीकरण प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाओं और डॉक्टरेट अनुसंधान के माध्यम से परिलक्षित होता है।

संचालित कार्यक्रम

- प्रबंधन में पीएच. डी.
- व्यवसाय प्रबंधन में स्नातकोत्तर (एमबीए)

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता का क्षेत्र
डा. मैथिली आर पी सिंह	विभागाध्यक्ष व डीन	विपणन
डॉ. संजय कुमार	सहायक आचार्य	वित्त
डॉ. अवन्नितका सिंह	सहायक आचार्य	मानव संसाधन प्रबंधन
डॉ. तुलसी गिरि गोस्वामी	सहायक आचार्य	मानव संसाधन प्रबंधन

शैक्षणिक गतिविधियाँ

1. आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी

- विभाग ने 9 अगस्त से 29 सितंबर 2016, तक जीआईएएन-वैश्विक मानव संसाधन प्रबंधन कार्यक्रम का आयोजन किया।

2. अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ

- विभाग ने 9 मार्च, 2017 को बेरफूट कॉलेज, तिलोनिया में दौरा किया।

3. बाह्य वित्तपोषण प्राप्ति

- विभाग के अंतर्गत वर्तमान में जारी बाह्य वित्तपोषित-10.73 लाख रुपए की परियोजना को यूजीसी द्वारा संस्थीकृति प्रदान की गई है।

4. उपकरणों की क्रय/सुविधा

- लैपटॉप और कलर प्रिंटर

पुरस्कार /उपलब्धियाँ

नरेंद्र मीणा (एमबीए- द्वितीय सेमेस्टर) - युवाओं के आर्थिक व्यवहार पर मुद्रीकरण का प्रभाव विषय पर निबंध लेखन प्रतियोगिता (हिंदी) में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

तन्वी जैन, सुश्री कनिका रुनवाल - हमारे विश्वविद्यालय के अर्थशास्त्र विभाग द्वारा 24 से 26 मार्च 2017 तक आयोजित "इकनोमेनिया" में एक कार्यक्रम "ट्राइआरटेम" में द्वितीय स्थान प्राप्त किया।



जीआईएन-छात्रों की देखरेख करते विशेषज्ञ



जीआईएन-वैश्विक मानव संसाधन प्रबंधन कार्यक्रम

अधिष्ठाता: प्रो. मनीष देव श्रीमाली

पृथ्वी विज्ञान स्कूल पर्यावरण विज्ञान और वायुमंडलीय विज्ञान के क्षेत्र और सामाजिक विकास के साथ उनके संबंध में अंतर्विषयक ज्ञान प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है। इस स्कूल का मुख्य लक्ष्य स्थानीय और वैश्विक समुदायों की सेवा के लिए पृथ्वी विज्ञान के क्षेत्र में वैज्ञानिक ज्ञान और तकनीकी कौशल के साथ जनशक्ति को प्रशिक्षित करना है। यह स्कूल पृथ्वी, इसके संसाधनों और इसमें आने वाले परिवर्तन की प्रक्रियाओं के संबंध में मौलिक ज्ञान का सृजन करने एवं प्रभावी ढंग से प्रसार करने के लिए प्रतिबद्ध है। दृष्टि और मिशन को सफलतापूर्वक आगे बढ़ाने के लिए, मौजूदा विभाग राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों के सहयोग से अनुसंधान, शिक्षा, और आउटरीच कार्यक्रमों से संबंधित विभिन्न क्षेत्रों में कार्य कर रहे हैं।

वायुमंडलीय विज्ञान विभाग

समन्वयक: प्रो. सोमेश्वर दास

डॉ. देवेश शर्मा (23 मार्च 2017 तक)

वायुमंडलीय विज्ञान विभाग की स्थापना पृथ्वी विज्ञान स्कूल के अंतर्गत 2016 में की गई थी। यह विज्ञान स्नाकोत्तर और पीएच. डी. दोनों कार्यक्रम प्रदान करता है। कार्यक्रमों के उद्देश्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी में अंतर्विषयक अनुसंधान को बढ़ावा देना है। यह वातावरण और महासागर की संरच्यात्मक मॉडलिंग, जलवायु मॉडलिंग, मानसून, और उच्च प्रभाव गंभीर मौसम के भौतिक और सामाजिक परिणामों को समझने के लिए इसके पूर्वानुमान को सम्मिलित करता है। यह विभाग राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तरों पर सहयोग का विकास कर रहा है।

संचालित कार्यक्रम

- वायुमंडलीय विज्ञान में विज्ञान स्नातकोत्तर(एमएस. सी.)
- वायुमंडलीय विज्ञान में पीएच. डी.

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता का क्षेत्र
प्रो सोमेश्वर दास	आचार्य	वायुमंडलीय मॉडलिंग; मेघपुंज संवहन, मेघ सूक्ष्म भौतिकी
डॉ. सुब्रत कुमार पांडा	सहायक आचार्य	क्षेत्रीय जलवायु परिवर्तन मॉडलिंग

शैक्षणिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/सेमिनार/दौरा

प्रो यू.सी. महान्ति पृथ्वी, महासागर और जलवायु विज्ञान स्कूल, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, भुवनेश्वर

21/01/2017

वातावरण और पर्यावरण विज्ञान के छात्रों के साथ चर्चा

विभाग

- वायुमंडलीय विज्ञान विभाग
- पर्यावरण विज्ञान विभाग

प्रो. शिशिर के. दूबे	एमिटी यूनिवर्सिटी के कुलपति जलवायु परिवर्तन और भारत में चरम मौसम की घटनाएं वायुमंडलीय विज्ञान केंद्र, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली वातावरण विज्ञान में करियर और भविष्य की संभावनाएं	23/03/ 2017
प्रो. सुशील कुमार दास		25/03/ 2017

2. सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी का आयोजन

"वायुमंडलीय विज्ञान में करियर और भविष्य की संभावनाओं" पर एक दिवसीय सेमिनार का आयोजन 25 मार्च 2017 को किया गया था।

3. अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ

- 23 मार्च 2017 को विश्व मौसम विज्ञान दिवस मनाया गया जिसका विषय था: 'बादल को समझना'।
- विभाग ने 28 मार्च 2017 को भारत मौसम विज्ञान विभाग, मौसम विज्ञान केंद्र जयपुर, का दौरा करने के लिए एक शैक्षिक दौरे का आयोजन किया।

5. उपकरणों की क्रय/सुविधा

- मौसम विश्लेषण और विज़ुअलाइज़ेशन प्रयोगशाला हेतु उच्च निष्पादन कंप्यूटिंग (एचपीसी) प्रणाली। (क्रय प्रगति पर है)



पृथ्वी विज्ञान स्कूल के स्कूल बोर्ड सदस्य



पृथ्वी विज्ञान स्कूल के छात्रों के साथ प्रो. यू. सी. महान्ति की विमर्श चर्चा

विभागाध्यक्ष: डॉ. लक्ष्मी कात शर्मा

उभरती हुई अर्थव्यवस्था के रूप में, भारत अपने अवसंरचनात्मक विकास के चरम पर है और इसे प्रदूषण की निगरानी और विकासात्मक परियोजनाओं के पर्यावरणीय प्रभावों का आकलन करने के लिए पर्यावरण विशेषज्ञों, प्रशिक्षित कर्मियों की आवश्यकता है। वर्तमान परिदृश्य और भविष्य की आवश्यकताओं को देखते हुए, विभाग की स्थापना करने के उद्देश्य हैं:

- क्षेत्रीय और वैधिक स्तर की पर्यावरणीय समस्याओं का ज्ञान प्रदान करना;
- छात्रों को कुशल पर्यावरणीय निर्णय लेने और प्रबंधन हेतु पर्यावरणीय घटकों के वैज्ञानिक विश्लेषण के लिए प्रशिक्षित करना।

संचालित कार्यक्रम

- पर्यावरण विज्ञान में पीएच. डी.
- पर्यावरण विज्ञान में विज्ञान स्नातकोत्तर
- पर्यावरण विज्ञान में एकीकृत विज्ञान स्नातकोत्तर

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता का क्षेत्र
डॉ लक्ष्मीकांत शर्मा	सहआचार्य-	भूस्थानिक अनुप्रयोग, पारिस्थितिकी आकलन और जलवायु परिवर्तन
डॉ देवेश शर्मा	सहायक आचार्य	जल संसाधन मॉडलिंग और प्रबंधन, जलवायु परिवर्तन
डॉ गरिमा कौशिक	सहायक आचार्य	जैव उपचार, औद्योगिक अपशिष्ट जल उपचार, जैव चिकित्सीय अपशिष्ट प्रबंधन
डॉ रितु सिंह	सहायक आचार्य	नैनोकण आधारित पर्यावरणीय सफाई प्रौद्योगिकियां
डॉ आलोक कुमार	सहायक आचार्य	जैव, भूरसायन- जल-भूरसायन विज्ञान, स्थिर समस्थानिक, जैव संकेतक

शैक्षणिक गतिविधियां

1. विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

डॉ. जुआन फ्रांसिस्को विल्लारियल चिऊ	यू.ए.एन.एल (UANL), मेकिस्को ऑर्गेनोफॉस्फेट्स का जैव निम्नीकरण	11/04/2017 & 04/05/2017
सुश्री अलेजेन्ड्रा अकोस्टा	यूनिवर्सिडड ऑटोनोमा दे लेओन, मेकिस्को दौरा	11/04/2017 & 04/05/ 2017
डॉ. आई.सी. दास	राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र, हैदराबाद भूस्थानिक मॉडलिंग एवं अनुप्रयोग (एन.आर.डी.एम.एस. भूस्थानिक प्रशिक्षण)	20/02/2017

प्रो. पी. के जोशी	पर्यावरण विज्ञान स्कूल, जे.एन.यू. डिजिटल इमेज प्रोसेसिंग (एन.आर.डी.एम.एस.) प्रशिक्षण)	19/02/2017
प्रो. एम.एस. नथावत	निदेशक, स्कूल ऑफ साइंसेज, इम्नू, नई दिल्ली भूस्थानिक साक्षरता को समझना, (एन.आर.डी.एम.एस.) भूस्थानिक प्रशिक्षण)	18/02/2017
प्रो आंद्रेई तेतेनोव	गार्नो-अलताइस्क राज्य विश्वविद्यालय, रूस दौरा	11/01/2017
प्रो. अधिनी कुमार	ए. वी. हम्बोल्ट फेलो दौरा	09/12/2016
प्रो बिरगीट अर्नहोल्ट- श्मिट	यूनिवर्सिडेड डे एवोरा, पुर्तगाल (इयू चेयर)	09/12/2016
दौरा		
प्रो. ए. एन. मिश्रा	झारखण्ड केन्द्रीय विश्वविद्यालय दौरा	07/08/2016
प्रो. पी. परधा सराधी	दिल्ली विश्वविद्यालय दौरा	04/08/2016

2. सम्मेलन/कार्यशाला/ संगोष्ठी का आयोजन

डीएसटी-एनआरडीएमएस प्रायोजित भू-स्थानिक प्रौद्योगिकियों पर त्रिविसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम 18 से 20 फरवरी 2017 को आयोजित किया गया।

3. अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ

- सुदूर संवेदन, जीआईएस और जीएनएसएस की मूल बातें विषय पर 18वां आईआईआरएस आउटरीच कार्यक्रम डॉ. एल के शर्मा द्वारा समन्वित, 22 अगस्त से 18 नवंबर, 2016 तक।
- कार्बन फॉरेस्ट्री में सुदूर संवेदन और जीआईएस अनुप्रयोग विषय पर 19वां आईआईआरएस आउटरीच कार्यक्रम डॉ. एल के शर्मा द्वारा समन्वित, 16 फरवरी से 10 मार्च, 2016 तक।
- डॉ देवेश शर्मा द्वारा 28 मार्च, 2017 को भारत मौसम विज्ञान विभाग, जयपुर का शैक्षणिक भ्रमण।
- माइक्रोवेव रडार रिमोट सेंसिंग और इसके अनुप्रयोग विषय पर 20वां आईआईआरएस आउटरीच कार्यक्रम, 10 से 28 अप्रैल 2017 तक, डॉ एल के शर्मा द्वारा समन्वित किया गया।
- दूर संवेदन और जल संसाधन प्रबंधन में जीआईएस अनुप्रयोग विषय पर 21वां आईआईआरएस आउटरीच कार्यक्रम, 22 मई से 9 जून 2017 तक, डॉ. एल. के. शर्मा द्वारा समन्वित।

4. प्राप्त बाह्य वित्तपोषण:

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार ने पांच वर्षों की अवधि (2016-2021) के लिए डीएसटी-एफआईएसटी (स्तर 1 श्रेणी) कार्यक्रम के अंतर्गत 83.25 लाख रुपए स्वीकृत किए।

विभाग में भारत सरकार की विभिन्न एजेंसियों जैसे इसरो, सीएसआईआर, डीबीटी, और डीएसटी-एसईआरबी आदि द्वारा स्वीकृत 42.47 लाख रुपए की विभिन्न बाह्य वित्तपोषित-परियोजनाएं चल रही हैं।

चालू वर्ष (2016-17) में विभाग को 40.78 लाख रुपए के बाह्य अनुदान प्राप्त हुए हैं।

5. उपकरणों की क्रय/सुविधा

- यूवी चैंबर (यूजीसी-बीआरएस अनुदान)
- क्रमाकुंचक पम्प (यूजीसी-बीआरएस अनुदान)
- विश्लेषणात्मक तुला (यूजीसी-बीआरएस अनुदान)
- हॉट प्लेट (यूजीसी-बीआरएस अनुदान)

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

डॉ. गरीमा कौशिक को देवांग मेहता फाउंडेशन द्वारा 25 नवंबर 2016 को मुंबई में आयोजित कार्यक्रम में पर्यावरण प्रबंधन में सर्वश्रेष्ठ आचार्य का पुरस्कार प्राप्त हुआ।

सुश्री विद्यालक्ष्मी (पीएचडी स्कॉलर) को श्री माता वैष्णो देवी विश्वविद्यालय, कटरा (जम्मू एवं कश्मीर) में 20 से 21 मार्च 2017 को आयोजित "संधारणीय पर्यावरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा: चुनौतियां और उपचार (आईसीआरईएसई -2017)" विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में शोधपत्र प्रस्तुत करने के लिए सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार प्राप्त हुआ।

सुश्री मोनालिसा बेहरा (पीएचडी स्कॉलर) को यूजीसी नेट-जेआरएफ फेलोशिप प्राप्त हुई।

सुश्री सोनाली शर्मा (विज्ञान स्नातकोत्तर छात्र) को डीएसटी इंस्पायर जूनियर रिसर्च फेलोशिप प्रदान की गई।

पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

- सुश्री यशधी शर्मा ने गचीबावली इनडोर स्टेडियम, हैदराबाद में 15-16 अक्टूबर 2016 को आयोजित राष्ट्रीय ताइक्वांडो चैम्पियनशिप 2016 में 53 किंग्रा से कम भार वर्ग में रजत पदक प्राप्त किया।
- 5 जून, 2017 को विश्व पर्यावरण दिवस पर "नवसृजन" कलब के तत्वावधान में परिसर में वृक्षारोपण आयोजित किया गया था।



डीएसटी एनआरडीएमएस प्रशिक्षण कार्यक्रम, 18-20 फरवरी 2017



प्रो. विर्गिट आनोल्ड शिमट (ईयू चेयर) का दौरा

शिक्षा स्कूल

अधिष्ठाता: डॉ. डी.सी. शर्मा

शिक्षा स्कूल, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय की स्थापना 2014 में की गई थी। शिक्षा स्कूल द्वारा गणित स्कूल, रसायन विज्ञान और भौतिक विज्ञान और अर्थशास्त्र विभाग के सहयोग से 'एकीकृत त्रिवर्षीय विज्ञान स्नातकोत्तर -बी.एड.' का नवोन्मेषी शिक्षा कार्यक्रम संचालित किया जा रहा है, जिसका उद्देश्य विषयवस्तु और अध्यापन के समर्थ ज्ञान से संपन्न भावी शिक्षकों में वृद्धि करना है। शिक्षा महाविद्यालय का दृष्टिकोण अध्यापन, पाठ्यक्रम और अनुसंधान में उत्कृष्टता के केंद्र की स्थापना के साथ पेशेवर सुसज्जित, और मानव शिक्षकों को विकसित करना है। विश्वविद्यालय ने प्री-सर्विस शिक्षकों के बीच यथार्थवादी क्षेत्र अनुभवों के साथ व्यावसायिक मूल्य और नैतिकता को समिश्रित कर गुणवत्तापूर्ण शिक्षा की मांग पूरा करने की ओर महत्वपूर्ण कदम उठाया है।

विभाग

- शिक्षा विभाग

शिक्षा विभाग

उच्चतर माध्यमिक विद्यालयों के लिए शिक्षकों/स्नातकोत्तर शिक्षकों (पी.जी.टी.) को तैयार करने पर स्पष्ट ध्यान देते हुए राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा किया गया यह प्रथम प्रयास है।

संचालित कार्यक्रम

- एकीकृत विज्ञान स्नातकोत्तर-बी.एड., रसायन विज्ञान
- एकीकृत विज्ञान स्नातकोत्तर-बी.एड., अर्थशास्त्र
- एकीकृत विज्ञान स्नातकोत्तर-बी.एड., गणित
- एकीकृत विज्ञान स्नातकोत्तर-बी.एड., भौतिकी

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता का क्षेत्र
डॉ. नरेंद्र कुमार	सहायक आचार्य	अनुसंधान क्रियाविधि, शैक्षणिक नियोजन और नीतियां, शैक्षणिक मनोविज्ञान
डॉ. गोविंद सिंह	सहायक आचार्य	शिक्षा के मूल आधार, मार्गदर्शन और परामर्श और गणित शिक्षणशास्त्र

शैक्षणिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/सेमिनार/दौरे

प्रो.पी. के.साहू

इलाहाबाद केन्द्रीय विश्वविद्यालय, 24/03/2017

इलाहाबाद

शिक्षण और अधिगम प्रणाली

2. आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी

"नवोन्मेषी शिक्षण अधिगम संसाधन का निर्माण" विषय पर एक सम्मेलन 04 -05 मार्च 2017 को आयोजित किया गया।

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

चंदन कुमारी दूबे (एकीकृत विज्ञान स्नातकोत्तर छात्रा)- ने 2017 में राष्ट्रीय सेवा योजना- राष्ट्रीय एकता शिविर में सर्वश्रेष्ठ स्वयंसेवी का पुरस्कार प्राप्त किया।



प्रो. पी. के. साहू का अतिथि व्याख्यान

अभियांत्रिकी और प्रौद्योगिकी स्कूल

अधिष्ठाता: प्रोफेसर मनीष देव श्रीमाली

संधारणीय विकास के लिए गुणवत्तापरक तकनीकी शिक्षा प्रदान करने के लिए वर्ष 2010 में विश्वविद्यालय में अभियांत्रिकी और प्रौद्योगिकी स्कूल की स्थापना की गई थी। यह स्कूल अभियांत्रिकी और प्रौद्योगिकी क्षेत्र में स्नातकोत्तर और शोध कार्यक्रम प्रदान करता है। इस स्कूल का उद्देश्य विश्वविद्यालय का स्वप्न, अर्थात्, संधारणीय विकास के लिए शिक्षा प्राप्त करने में असाधारण भूमिका निभाना है।

इस स्कूल का लक्ष्य उच्च क्षमता और नितिक मूल्यों वाल अभियांत्रिकी स्नातक पदा करन के लिए छात्रों / विद्वानों को उन्नत प्रौद्योगिकियों में उत्कृष्ट प्रशिक्षण प्रदान करना है। साथ ही इस स्कूल का उद्देश्य अभियांत्रिकी शिक्षा और अनुसंधान के क्षेत्र में अग्रणी बनना है। संप्रति इस स्कूल का एक विभाग अर्थात् कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी विभाग है और अपना लक्ष्य प्राप्त करने के लिए इसके जल्द ही विस्तारित होने की उम्मीद है।

कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी विभाग

विभागाध्यक्ष: प्रोफेसर मनीष देव श्रीमाली

विश्वविद्यालय में 2010 में अभियांत्रिकी और प्रौद्योगिकी स्कूल के अंतर्गत कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी विभाग स्थापित किया गया था। संप्रति, विभाग सूचना सुरक्षा में विशेषज्ञता के साथ सीएसई में 2-वर्षीय एम.टेक और डॉक्टरेट कार्यक्रम प्रदान करता है। विभाग सूचना के इस युग में देश की सुरक्षित प्रगति की दिशा में योगदान देने के लिए सूचना सुरक्षा पेशेवर तैयार करने के लिए कड़ी मेहनत कर रहा है। विभाग, साइबर भौतिक प्रणाली, सूचना परीक्षण, सुरक्षा लेखा परीक्षा, डिजिटल फॉरेंसिक आदि जैसे नए उभरते हुए क्षेत्रों का अन्वेषण कर रहा है। विभाग विश्वविद्यालय का लक्ष्य प्राप्त करने में योगदान देता रहा है और निकट भविष्य में नए कार्यक्रम जोड़कर विस्तार करने की योजना बना रहा है।

संचालित कार्यक्रम

- एम.टेक (सीएसई)
- सीएसई में पीएच.डी.

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
प्रोफेसर मनीष देव श्रीमाली	विभागाध्यक्ष और डीन	जटिल प्रणालियों का भैतिक विज्ञान, अरैखिक गतिकी और अव्यवस्था
गौरव सोमानी	सहायक प्रोफेसर	वितरित प्रणालियां, कंप्यूटर नेटवर्क, तदर्थ (एडहॉक) नेटवर्क, क्लाउड कंप्यूटिंग
रवि सहारण	सहायक प्रोफेसर	अल्गोरिदम, कंप्यूटर ग्राफिक्स, चित्र प्रसंस्करण, सैद्धांतिक कंप्यूटर विज्ञान।
डॉ. मुज्जम्मिल हुसैन	सहायक प्रोफेसर	नेटवर्क सुरक्षा, वायरलेस सेंसर नेटवर्क, कंप्यूटर नेटवर्क सुरक्षा, सूचना सुरक्षा, वीएनईटी, एमएएनईटी, वायरलेस एड हॉक नेटवर्क
डॉ. करण वर्मा	सहायक प्रोफेसर	

शैक्षणिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

डॉ. आशुतोष सक्सेना	सीएमआर टेक्निकल कैम्पस, हैदराबाद सार्वजनिक मुख्य अवसंरचना	17-18 फरवरी, 2017
डॉ. आशुतोष सक्सेना	सीएमआर टेक्निकल कैम्पस, हैदराबाद भंडार, प्रमाणन प्राधिकरण (सीए), पंजीकरण प्राधिकरण (आरए) और महत्वपूर्ण प्रबंधन	8-10 मई, 2017

2. प्राप्त बाह्य वित्त पोषण

- डॉ. करण वर्मा को रु. 50 लाख की भारतीय-ब्राजील संयुक्त अनुसंधान सहयोग परियोजना मिली।

3. उपकरण क्रय / सुविधा

- आईईईई ऑनलाइन
- एसीएम डिजिटल लाइब्रेरी

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

डॉ. करन वर्मा

डीएडी-आईआईटी संकाय आदान-प्रदान फेलोशिप कार्यक्रम (द्विपक्षीय शिक्षाविद आदान-प्रदान) 2017 प्राप्त किया और 20 मई से 25 जून-2017 तक पैडरबर्न विश्वविद्यालय, पैडरबर्न, जर्मनी का भ्रमण किया।

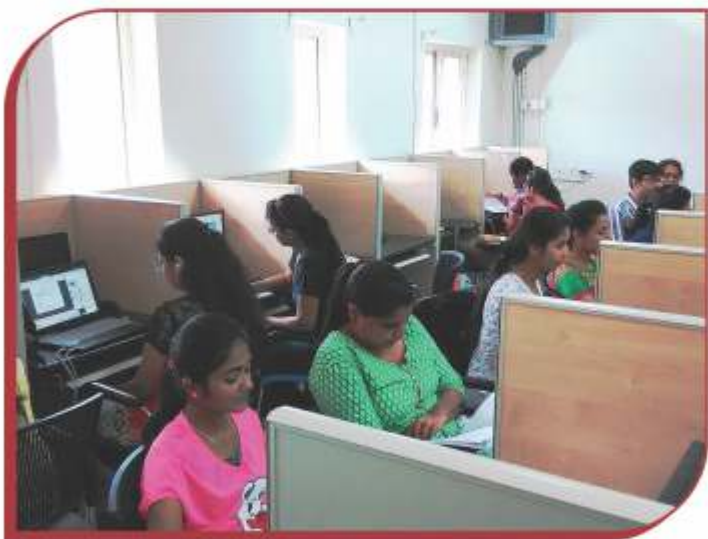
96वें इंटरनेट अभियांत्रिकी कार्य बल (आईईटीएफ) में फेलोशिप प्राप्त किया जिसकी 17 - 22 जुलाई 2016; बर्लिन, जर्मनी में जेनिपर नेटवर्क द्वारा मेजबानी की गई थी।

उषा जैन (पीएचडी छात्रा) ने मौलाना आजाद अल्पसंख्यक छात्रवृत्ति प्राप्त की।

28 सितंबर से 5 अक्टूबर, 2016 तक कोलंबो, श्रीलंका में एपीएनआईसी 42 बैठक में भाग लेने के लिए हेमा शेखावत, रिचा जायसवाल, राजविंदर कौर और तुनिषा वर्षणेय को - एशिया प्रशांत नेटवर्क सूचना केंद्र क्षेत्र (एपीएनआईसी) फेलोशिप मिला।



एम.टेक. कक्षा कक्ष



एम.टेक शोध प्रयोगशाला

मानविकी और भाषा स्कूल

अधिष्ठाता: डॉ एन. लक्ष्मी अय्यर

यह स्कूल समर्पित, प्रतिभाशाली और पुरस्कार-विजेता संकाय से मिलकर बना है, जिसका मिशन अंतःअनुशासनात्मक समझ के प्रति जागरूकता और विचारों और मानवीय मूल्यों के प्रति संवेदनशीलता पैदा करना है जिसकी विशेषता मानव विमर्श, विचार, अनुभव और उपलब्धि है। भारतीय भाषाएं और दर्शन छात्रों को विश्लेषणात्मक रूप से गंभीर, आलोचनात्मक, समझदार विचारकों में बदलती हैं, जो हमारी दुनिया को आकार देने वाले सांस्कृतिक, राजनीतिक और आर्थिक मुद्दों से परिचित होते हैं। यह स्कूल प्रौद्योगिकी-संवर्धित पाठ्यक्रम प्रदान करता है जो खुले दिमाग और मानव परंपरा का सूचित विचारण प्रोत्साहित करता है। हमारी सामूहिक सांस्कृतिक विरासत के कई विज्ञान, इतिहास और शब्द ज्ञान के संचार के लिए प्रदत्त साहित्य का अध्ययन मजबूत बनाते हैं।

विभाग

- अंग्रेजी विभाग
- हिंदी विभाग

अंग्रेजी विभाग

विभागाध्यक्ष: प्रोफेसर सुप्रिया अग्रवाल

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय की स्थापना के दूसरे वर्ष, शैक्षणिक सत्र 2010-11 में अंग्रेजी विभाग का शुभारंभ हुआ था। अंग्रेजी विभाग एम.ए. और पीएच.डी. स्तर पर डिग्री प्रदान करता है। कक्षा में और उससे परे अपने छात्रों को परामर्श देने के उद्देश्य से स्थापित, अंग्रेजी विभाग शैक्षणिक व्याख्यान, फिल्म स्क्रीनिंग, संगोष्ठियों, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय कार्यशालाओं और सम्मेलनों के माध्यम से गहन प्रशिक्षण प्रदान करता है। विषय का पाठ्यक्रम भाषा, साहित्य, संस्कृति, दृश्य प्रतिनिधित्व के बीच संबंध की ओर बहु अनुशासनिक रूप से पड़ताल करता है। कार्यक्रम न केवल आवश्यक ज्ञान प्रदान करता है बल्कि विभिन्न क्षेत्रों में करियर के लिए विद्यार्थियों को सुसज्जित और प्रशिक्षित करता है।

संचालित कार्यक्रम

- अंग्रेजी में पीएच.डी.
- एम.ए. अंग्रेजी

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
प्रोफेसर सुप्रिया अग्रवाल	आचार्य	लैंगिक और सांस्कृतिक अध्ययन, विश्व साहित्य
डॉ. संजय अरोड़ा	सह-आचार्य	अंग्रेजी भाषा का शिक्षण, अनुप्रयुक्त भाषाविज्ञान, सीएलटी
डॉ. भूमिका शर्मा	सहायक आचार्य	उत्तर औपनिवेशिक अध्ययन, अफ्रीकी अमेरिकी लेखन
डॉ. नेहा अरोड़ा	सहायक आचार्य	दलित साहित्य, तुलनात्मक साहित्य
डॉ. देवेन्द्र रांकावत	सहायक आचार्य	उत्तर औपनिवेशिक अध्ययन, रचनात्मक लेखन
डॉ. वेद प्रकाश	सहायक आचार्य	विभाजन साहित्य, अफ्रीकी-अमेरिकी साहित्य और कैरेबियाई साहित्य

शैक्षणिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

प्रो. राजुल भार्गव

राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

05/08/2016

"उत्तर आधुनिकतावाद और उत्तर-संरचनावाद के बीच का संबंध"

प्रो. अनीसुर रहमान

जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय, नई दिल्ली

18/01/2017

"वर्तमान साहित्य में वर्तमान शोध रुझानों के प्रमुख क्षेत्र"

प्रो. अमीना अंसारी

जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय, नई दिल्ली

18/01/2017

"1857 के बाद: भारत में महिला विमर्श"

2. आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी

राष्ट्रीय साहित्य अकादमी, दिल्ली के सहयोग से 6 फरवरी, 2017 को साहित्य मंच कार्यक्रम पर पैनल परिचर्चा, साहित्य अकादमी आयोजित किया गया।

3. उपकरण क्रय/सुविधा

- पियर्सन इंग्लिश लैंग्वेज ऑनलाइन कोर्स

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

- बलवीर (स्नातकोत्तर छात्र) यूजीसी-जेआरएफ उत्तीर्ण किया दिसंबर 2016
- मौसम (स्नातकोत्तर छात्र) यूजीसी-नेट उत्तीर्ण किया दिसंबर 2016

पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

फिल्म कलब द्वारा निम्नलिखित फिल्मों की स्क्रीनिंग की गई:

- माया डेरेन की 'ऐट लैंड', 'ए स्टडी इन कोरियोग्राफी फॉर कैमरा', 'रिचुअल इन ट्रांसफिगर्ड टाइम'
- वोंग कार-वाई की 'मूड फॉर लव'
- अकीरा कुरोसावा की 'राशोमॉन'
- अल्फ्रेड हिचकॉक की 'रियर विंडो'



Panel discussion on Literature and Location



Question Answer session after the discussion

मानविकी और भाषा स्कूल

विभागाध्यक्ष: डॉ. एन लक्ष्मी अच्युत

यह विभाग वर्तमान प्रवृत्ति की जरूरतें पूरा करने वाले मीडिया अध्ययन, महिला अध्ययन, लोक साहित्य, कार्यात्मक हिंदी और उसकी शैलियां जैसे विभिन्न क्षेत्रों में समाज की अनुसंधान चुनौतियों से निपटने के उद्देश्य से सक्रिय रूप से काम कर रहा है। यह विभाग विविधता में एकता के प्रतीक के रूप में खड़े होने वाले, अनुसंधान अनुभव रखने वाले, तुलनात्मक, भारतीय उपन्यास, भारतीय कविताओं, लोक साहित्य, मीडिया में विशेष शोधपत्र संभालने वाले कई राज्यों के कुशल संकाय सदस्यों से समृद्ध है। यह विभाग केंद्र सरकार के संस्थानों में आधिकारिक भाषा के कार्यान्वयन के लिए विशेषज्ञता प्रदान करने के लिए नोडल सेंटर के रूप में काम कर रहा है।

संचालित कार्यक्रम

- हिंदी में पीएच.डी.
- स्नातकोत्तर, हिंदी

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
डॉ. एन लक्ष्मी अच्युत	एसोसिएट प्रोफेसर	तुलनात्मक साहित्य
डॉ. जितेन्द्र कुमार सिंह	सहायक प्रोफेसर	हिंदी आलोचना, भाषाविज्ञान, भाषा प्रौद्योगिकी और एनएलपी
डॉ. ममता खाण्डल	सहायक प्रोफेसर	तुलनात्मक अध्ययन, भाषाविज्ञान
डॉ. सुरेश सिंह राठौड़	सहायक प्रोफेसर	कथा साहित्य, लोक साहित्य, आधुनिक कविता
डॉ. संदीप विश्वनाथराव रणभिरकर	सहायक प्रोफेसर	भक्ति साहित्य, हिंदी काव्य, उपन्यास, महिला लेखन

शैक्षणिक गतिविधियाँ

- 31 जुलाई, 2016 को प्रेमचंद की वर्षगांठ मनाई गई।
- 21 फरवरी, 2017 को निराला की वर्षगांठ मनाई गई।

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

- डॉ. जितेन्द्र कुमार सिंह ने 13 सितंबर, 2016 को साहित्य मंडल, श्रीनाथद्वार से "साहित्य सुधाकर पुरस्कार" प्राप्त किया।
- नौरत सिंह मीणा-25 सितंबर, 2016 को योगमाया मनावोथन ट्रस्ट, झारखण्ड से "राष्ट्रीय सम्मान पुरस्कार 2016" प्राप्त किया।
- नौरत सिंह मीणा-27 अगस्त 2016 को जे.वी.पी. मीडिया समूह, अजमेर से "स्वर्ण पदक" प्राप्त किया।

- निम्नलिखित छात्रों ने यूजीसी नेट / जेआरएफ उत्तीर्ण किया है –

ओमप्रकाश सुण्डा	जेआरएफ	राजकुमार कसवान	जेआरएफ
सुरेश प्रजापत	जेआरएफ	अनीता यादव	जेआरएफ
राम उदावत	जेआरएफ	चाइना मीणा	जेआरएफ
राजकुमार दुधवाल	जेआरएफ	प्रतिभा कानोजिया	जेआरएफ
वंदना शर्मा	जेआरएफ	गोपाल जीनगर	जेआरएफ
कुलदीप यादव	जेआरएफ	राहुल सैनी	नेट
भंवर लाल नायक	नेट	बलवीर दान चारण	नेट
नेमी चंद कुम्हार	नेट	ताराचंद कुमावत	नेट
धनराज कुम्हार	नेट	प्रकाश चंद वर्मा	नेट



राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर के कुलपति द्वारा अभिनंदित
डॉ. ममता खंडाल



पश्चिमी क्षेत्र कबड्डी टूर्नामेंट में कबड्डी टीम

जीव विज्ञान स्कूल

अधिष्ठाता: प्रोफेसर प्रदीप वर्मा

आधुनिक जीव विज्ञान में अंतःअनुशासनात्मक शिक्षण और अनुसंधान पर बल के साथ 2012 में जीव विज्ञान स्कूल की स्थापना की गई थी। इस स्कूल में अब चौबीस शिक्षक स्टॉफ और पांच सहायक स्टॉफ हैं। इसके अतिरिक्त, कई पोस्टडॉक्टोरल फेलो इस विभाग में काम कर रहे हैं। वर्तमान अकादमिक सत्र में, जीव विज्ञान स्कूल, प्रत्येक संकाय के लिए अत्याधुनिक प्रयोगशाला और प्रत्येक विभाग में केंद्रीय यंत्रविन्यास सुविधा के साथ अपने स्थायी भवन में स्थानांतरित हो गया है। नए भवन में जीव विज्ञान स्कूल में आधुनिक संगोष्ठी हॉल, सभागार और स्मार्ट क्लासेज भी हैं।

विभाग

- जैवरसायन विभाग
- जैवप्रौद्योगिकी विभाग
- सूक्ष्मजीव-विज्ञान विभाग

जैवरसायन विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ. चंडी सी. मंडल

जैवरसायन विभाग का उद्देश्य अनुप्रयोग आधारित अधिगम के माध्यम से जैव रासायनिक अभिक्रियाओं की दुनिया समझने के लिए विभिन्न पृष्ठभूमियों के लिए युवामन को प्रज्वलित करना है। यह शिक्षा उनकी तर्क शक्ति विकसित करेगी और उन्हें भविष्य में अनुसंधान में कैरियर के लिए और साथ ही सीएसआईआर-यूजीसी नेट, आईसीएमआर और गेट जैसी उच्च प्रतिस्पर्धी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाएं उत्तीर्ण करने के लिए प्रशिक्षित करेगी। रटने की बजाय विषय समझने पर अधिक बल दिया जाता है और साथ ही छात्रों को अन्य विभागों द्वारा संचालित अतिरिक्त लेखा परीक्षा पाठ्यक्रम चुनकर अपनी क्षमता व्यापक बनाने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

संचालित कार्यक्रम

- जैवरसायन में पीएच.डी.
- एम.एससी जैवरसायन
- एकीकृत एमएससी जैवरसायन

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
प्रो. एम. के. कृष्णन	आचार्य	रेशमकीट जैव प्रौद्योगिकी, जीनोमिक्स और प्रोटियोमिक्स
डॉ. चंडी चरण मंडल	सह आचार्य	कैसर और अस्थि जीवविज्ञान से जुड़ी कोशिकीय सिग्नलिंग
डॉ. विक्षनाथ तिवारी	सहायक आचार्य	जीवाणुओं का प्रतिरोध, पोषक-रोगाणु अंतरक्रिया इंटरैक्शन
डॉ. विजय कुमार प्रजापति	सहायक आचार्य	संक्रामक जीवविज्ञान और औषध खोज
डॉ. किरण कुमार तेजावत	सहायक आचार्य	ग्लाइकोबायोलॉजी और प्रोटीन बायोकैमिस्ट्री, ग्लाइकोनैनोटेक्नोलॉजी
डॉ. शिव स्वरूप	सहायक आचार्य	प्रोटीन अभियांत्रिकी और स्थिरता, वैक्सीन डिजाइन, जैव भौतिकी, संश्लेषित जीव विज्ञान

शैक्षणिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

डॉ मौसमी भारद्वाज

राष्ट्रीय कैंसर निवारण और अनुसंधान संस्थान, आईसीएमआर,
नोएडा

05/04/2017

एचपीवी से जुड़े ग्रीवा के कैंसर में नवीन *miRNA* सिग्नेचर

2. प्राप्त बाह्य वित्त पोषण

- भारत सरकार की विभिन्न एजेंसियों, उदाहरण के लिए, डीएसटी, सीएसआईआर, डीबीटी, और डीएसटी-एसईआरबी आदि द्वारा स्वीकृत 159.52 लाख रुपये की विभिन्न बाह्य वित्त पोषित-परियोजनाएं विभाग में चल रही हैं।
- चालू वर्ष में डॉ. किरण कुमार तेजावत को 45.71 लाख रुपए की नई एसईआरबी डीएसटी प्रायोजित परियोजना मिली है।



शोध छात्रों के साथ प्रयोगशाला उपकरणों का निरीक्षण करते संकाय।

नवनिर्मित जीवविज्ञान भवन में एम.एससी. जैवरसायन के छात्रों
के लिए व्याख्यान।

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ पंकज गोयल

भारतीय परिप्रेक्ष्य में स्वास्थ्य और कृषि से संबंधित सामाजिक समस्याओं का समाधान करने के लिए अत्याधुनिक अनुसंधान करने पर बल के साथ वर्ष 2011 में जैव प्रौद्योगिकी विभाग स्थापित किया गया था। विभाग का शैक्षणिक क्रियाकलाप वैश्विक वैज्ञानिक नेता बनने के लिए विशेष रूप से स्नातकोत्तर और डॉक्टरेट के छात्रों के लिए विश्व स्तरीय प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए तैयार किया गया है। इसके अलावा, विभाग जैव प्रौद्योगिकी के नवाचारों और उनकी सामाजिक पहुंच के विभिन्न आयामों के प्रति छात्रों को संवेदनशील बनाने के लिए नियमित रूप से कार्यशालाओं / संगोष्ठियों का आयोजन करता है।

सचालित कायक्रम

- जैव प्रौद्योगिकी में पीएच.डी.
- एम.एससी. जैव प्रौद्योगिकी
- एकीकृत एम.एससी. जैव प्रौद्योगिकी

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
प्रो. ए. के. गुप्ता	आचार्य	पादप आणविक जीवविज्ञान और कार्यात्मक जीनोमिक्स
डॉ. पंकज गोयल	सह-आचार्य	आणविक चिकित्सा और गर्भावस्था विकार
डॉ. जोगेश्वर पाणिग्राही	विभागाध्यक्ष	आणविक पादप प्रजनन
डॉ. जनमेजय पांडेय	सह आचार्य	माइक्रोबियल जीनोमिक्स एवं मेटाजीनोमिक्स
डॉ. तरुण के. भट्ट	सहायक आचार्य	आणविक परजीवीविज्ञान
डॉ. सुमन तपरयाल	सहायक आचार्य	एंटीबॉडी अभियांत्रिकी और टीका विकास
डॉ. जयकांत यादव	सहायक आचार्य	प्रोटीन समूहन और फोलिङ
डॉ. एस.टी. वाइफेर्झ	सहायक आचार्य	बायोमार्कर की खोज
डॉ. जयेंद्र नाथ शुक्ला	सहायक आचार्य	कीट आनुवंशिकी और आणविक जीवविज्ञान
डॉ. सुरेंद्र निमेश	सहायक आचार्य	नैनोटेक्नोलॉजी

शैक्षणिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

- डॉ एस.पी. श्रीनिवास सह-आचार्य, दृष्टिमिति स्कूल, इंडियाना विश्वविद्यालय, ब्लूमिंगटन, इंडियाना- 20/03/17 यूएसए
कॉर्नियल एन्डोथेलियम का जादू: दृष्टि और उसकी हानि से प्रासंगिकता
- डॉ. गुरुप्रसाद मेदिगेशी सह-आचार्य, ट्रांसलेशनल हेल्थ साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंस्टीट्यूट 30/06/17 (टीएसटीआई), मानेसर, गुडगांव, भारत
डेंगू वायरस के जीवन चक्र में पोषक कारक

2. आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी

- उन्नत माइक्रोस्कोपी और इमेजिंग तकनीकों पर कार्यशाला राष्ट्रीय ओलंपस और डीएसएस इमेजटेक - 29/06/17 - 01/07/17

4. प्राप्त बाह्य वित्त पोषण

- विभाग में भारत सरकार की विभिन्न एजेंसियों, उदाहरण के लिए, डीएसटी, सीएसआईआर, डीबीटी, और डीएसटी-एसईआरबी आदि द्वारा स्वीकृत 270.46 लाख रुपये की विभिन्न बाह्य वित्त पोषित-परियोजनाएं चल रही हैं।
- चालू वर्ष (2016-17) में, विभाग को **188.4** लाख रुपये का बाह्य अनुदान मिला है।

5. उपकरण क्रय / सुविधा

- बेथ टॉप अपकेंद्रित
- यूवीविज स्पेक्ट्रोफोटोमीटर और रेफ्रिजेरेटेड मिनी - सेंटीफ्यूज
- इनक्यूबेटर शेकर
- लेबल मार्कर
- जेल रॉकर
- तरल नाइट्रोजन भंडारण केटेनर, नाइट्रोजन गैस सिलेंडर, रेगुलेटर और सहायक सामग्री के साथ ट्रॉली
- ट्यूब रोटेटर
- पीसी, प्रिंटर और यूपीएस
- डीप फ्रीजर -)20)
- मैनेटिक स्टिरर
- प्रीज
- तुला
- गैस सिलेंडर और रेगुलेटर
- वॉर्टेक्स
- एयर कंडीशनर
- प्रशीतित अपकेंद्रित
- मुद्रक
- सोनीकेटर

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

डॉ. जयेंद्र नाथ शुक्ला को जैवप्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी), भारत सरकार से रामालिंगास्वामी पुनः प्रवेश फैलोशिप मिला है।

गीता आर्य (पीएच.डी. छात्रा) को जैव प्रौद्योगिकी और नैनो प्रौद्योगिकी (आईसीबीएन-2016), पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, आईआईएस विश्वविद्यालय, जयपुर में सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार मिला।

अजीत सिंह (एम.एससी. छात्र) ने सीएसआईआर-यूजीसी-जेआरएफ उत्तीर्ण किया।



क्रायोसंरक्षण सुविधा



उन्नत माइक्रोस्कोपी और इमेजिंग तकनीक कार्यशाला का उद्घाटन

सूक्ष्मजीव-विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष: प्रो. प्रदीप वर्मा

सूक्ष्मजीव-विज्ञान विभाग जीव-विज्ञान संकाय के अंतर्गत जुलाई 2012 में अस्तित्व में आया था स्थापना के बाद से, विभाग ने मौलिक और व्यावहारिक सूक्ष्मजीव-विज्ञान में छात्रों के शिक्षण और प्रशिक्षण का उद्देश्य प्राप्त करने और शिक्षाजगत / अनुसंधान और उद्योग के लिए सूक्ष्म जीवविज्ञानियों की मांग को पूरा करने पर ध्यान केंद्रित किया है। हम अंतरराष्ट्रीय और राष्ट्रीय विश्वविद्यालय / शोध संगठन के समतुल्य और राजस्थान में फलते-फूलते समुदाय का सूक्ष्म जैव विविधता सहयोग विकसित करने के लिए गुणात्मक अनुसंधान संचालित करते हैं।

संचालित कार्यक्रम

- सूक्ष्मजीव-विज्ञान में पीएच.डी.
- एम.एससी. सूक्ष्मजीव-विज्ञान
- एकीकृत एम.एससी. सूक्ष्मजीव-विज्ञान

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
प्रोफेसर प्रदीप वर्मा	आचार्य	किणवन और जैवप्रक्रम प्रौद्योगिकी, जैव ईंधन
डॉ. पवन कुमार दाधीच	सह आचार्य	माइक्रोबियल विविधता और फायलोजेनेटिक्स, मेटाजीनोमिक्स और जीनोमिक्स
डॉ. निधि पारिक	सहायक आचार्य	माइक्रोबियल प्रोटोटोमिक्स, मरीन बायोप्रॉस्पेरिटंग-, जैवप्रक्रम विकास
डॉ. अखिल अग्रवाल	सहायक आचार्य	पेट्रोलियम सूक्ष्मजीव-विज्ञान, मेटाजीनोमिक्स, साइनोबैक्टीरियल जैवप्रौद्योगिकी
डॉ. अरविंद प्रताप सिंह	सहायक आचार्य	कार्यात्मक जीनोमिक्स, पोषक -रोगजनक अंतरक्रिया
डॉ. चंद्रशेखर गहन	सहायक आचार्य	जैवप्रक्रम अभियांत्रिकी और बायो-हाइड्रोमेटालर्जिकल अभियांत्रिकी
डॉ. दीक्षा त्रिपाठी	सहायक आचार्य	संक्रामक रोगों के आण्विक जीव विज्ञान, पोषक-रोगजनक अंतरक्रिया
डॉ विजय कुमार वर्मा	सहायक आचार्य	आण्विक कोशिका जीवविज्ञान और संक्रामक रोगों का जैवरसायन

शैक्षणिक गतिविधियाँ

1. प्राप्त बाह्य निधियाँ

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार ने पाँच वर्ष (2016- 2021) की अवधि के लिए डीएसटी-एफआईएसटी (स्तर 1 श्रेणी) कार्यक्रम के अंतर्गत 45 लाख रुपए स्वीकृत किया है।

विभाग में भारत सरकार की विभिन्न एजेंसियों, उदाहरण के लिए, डीएसटी, सीएसआईआर, डीबीटी, और डीएसटी-एसईआरबी आदि द्वारा स्वीकृत 178.9 लाख रुपये रुपए की विभिन्न बाह्य वित्त पोषित-परियोजनाएं चल रही हैं।

चालू वर्ष (2016-17) में, विभाग ने 65 लाख रुपये का बाह्य अनुदान प्राप्त किया है।

2. उपकरण क्रय/सुविधा

- पूरी तरह से स्वचालित आटोकलेव (2)
- पावर पैंक के साथ उद्धर्वाधर इलेक्ट्रोफोरेसिस इकाई
- क्षेत्रिज इलेक्ट्रोफोरेसिस इकाई
- इनक्यूबेटर शेकर
- बीओडी इनक्यूबेटर
- वाटर बाथ (2)
- विजस्पेक्ट्रोफोटोमीटर
- दृश्यमान स्पेक्ट्रोफोटोमीटर
- इलेक्ट्रोफोरेसीस इकाई
- माइक्रोस्कोप (2)

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

अखिल अग्रवाल ने वैज्ञानिक दृष्टिकोण सोसायटी और जे.के. लक्ष्मीपत विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा आयोजित चतुर्थ राजस्थान विज्ञान कांग्रेस, 15-17 अक्टूबर, 2016 में जल और पर्यावरण के लिए जे.के.एल.यू. पुरस्कार प्राप्त किया।

घनश्याम प्रजापत (पीएच.डी. स्कॉलर) को 16-18 फरवरी 2017 तक एनआईएमएस, जयपुर में एआईयू, नई दिल्ली द्वारा आयोजित पश्चिम क्षेत्र अन्वेषण छात्र अनुसंधान सम्मेलन के लिए चुना गया।

अमनदीप बरार (पीएच.डी. स्कॉलर) को मौलाना आजाद नेशनल फेलोशिप मिली।

हिमांशु बैरवा (एम.एससी. छात्र) ने सीएसआईआर-यूजीसी जेआरएफ उत्तीर्ण किया।

सोनाली दास (एम.एससी. छात्रा) डीएसटी इन्स्पायर फेलोशिप के लिए चुनी गई।



जेके लक्ष्मीपत विश्वविद्यालय, जयपुर में 15 -17 अक्टूबर 2017 को आयोजित चौथे आरएससी में जल और पर्यावरण के लिए जेकेएलयू पुरस्कार प्राप्त करते डॉ. अखिल अग्रवाल -17, 2016

गणित, सांख्यिकी और कंप्यूटेशनल विज्ञान स्कूल

अधिष्ठाता: डॉ. डी.सी. शर्मा

यह स्कूल व्यावहारिक क्षेत्रों के सीमांत क्षेत्रों में, बहु-अनुशासनिक और अंतर-अनुशासनिक दृष्टिकोण अपनाने के लिए भविष्य के शोधकर्ताओं के रूप में युवा छात्रों को संवेदनशील बनाने और प्रशिक्षित करने का प्रयास कर रहा है। साथ ही यह छात्रों को आईसीटी के अनुसंधान एवं विकास और संबंधित उद्योगों और अनुसंधान संगठनों के लिए भी प्रशिक्षित कर रहा है। इस स्कूल का गणित विभाग उच्चतर के साथ-साथ इंटरमीडिएट स्तर के लिए गणित शिक्षक तैयार करने का एक कार्यक्रम भी चला रहा है। इस स्कूल के विभागों द्वारा स्थानीय और वैश्विक आवश्यकता को देखते हुए विभिन्न नवाचारी कार्यक्रम आरंभ किए गए हैं।

कंप्यूटर विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ. डी.सी. शर्मा

राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय ने वर्ष 2010-11 में कृत्रिम बुद्धि में विशेषज्ञता के साथ कम्प्यूटर विज्ञान विभाग आरंभ किया था, बाद में विभाग ने कम्प्यूटर विज्ञान में एकीकृत एम.एससी. (सीएस), एम.एससी. (बिग डेटा एनालिटिक) और पीएच.डी. आरंभ किया। कंप्यूटर विज्ञान विभाग का लक्ष्य उभरते हुए कम्प्यूटर विज्ञान और उसके अनुप्रयोगों के क्षेत्र में उत्कृष्टता लाना है। विभाग का मुख्य मिशन अपने छात्रों को सर्वश्रेष्ठ परिपाठियों और अनुसंधान का अनुभव प्रदान करने के लिए कंप्यूटर विज्ञान में अनुसंधान में वृद्धि एवं विकास करना है।

संचालित कार्यक्रम

- कंप्यूटर विज्ञान में पीएच.डी.
- एम.टेक, साइबर फिजिकल सिस्टम
- एम.एससी. कंप्यूटर विज्ञान
- एम.एससी. बिग डेटा एनालिटिक्स
- एकीकृत एम.एससी. कंप्यूटर विज्ञान

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
डॉ. ममता रानी	सह आचार्य	फ्रैक्टल ग्राफिक्स और विशृंखलता
डॉ. निष्ठा केसवानी	सहायक आचार्य	वायरलेस नेटवर्क
डॉ. ए. नागराजु	सहायक आचार्य	मोबाइल और वायरलेस सेंसर नेटवर्क, हाई परफार्मेंस डिस्ट्रीब्युटेड कंप्यूटिंग
श्री गौरव मीणा	सहायक आचार्य	डीबीएमएस, सूचना सुरक्षा और तदर्थ नेटवर्क
श्री रवि राज	सहायक आचार्य	अल्गोरिदम, छवि प्रसंस्करण
डॉ. कृष्ण कुमार मोहब्बे	सहायक आचार्य	डेटा माइनिंग, मोबाइल ई-कॉमर्स
डॉ. छवि रानी पाणिग्राही	सहायक आचार्य	प्रोग्राम एनालिसिस, मोबाइल क्लाउड कंप्यूटिंग
डॉ. जगदीश काकरला	सहायक आचार्य	वायरलेस सेंसर नेटवर्क मोबाइल एडहॉक नेटवर्क-

विभाग

- कंप्यूटर विज्ञान विभाग
- गणित विभाग
- सांख्यिकी विभाग

शैक्षणिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/ दौरा

आचार्य विमल रौय	आचार्य, आईएसआई-कोलकाता	22/08/2017
श्री राजीव नोरोन्हा	एम.एससी.(बिंग-डेटा) के लिए उन्मुखीकरण कार्यक्रम प्रथम और द्वितीय वर्ष के छात्र और संकाय टीसीएस	22/08/2017
	एम.एससी.(बिंग-डेटा) के लिए उन्मुखीकरण कार्यक्रम प्रथम और द्वितीय वर्ष के छात्र और संकाय	

2. अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ

- विभाग ने 12 अप्रैल 2017 को मशीन लर्निंग पोस्टर प्रस्तुति का आयोजन किया था।

3. प्राप्त बाह्य वित्त पोषण:

- टीसीएस ने वीडियो कॉन्फ्रेंस सुविधा और कंप्यूटर लैब की स्थापना के लिए 60 लाख रुपए स्वीकृत किए।
- विभाग में भारत सरकार की विभिन्न एजेंसियों, उदाहरण के लिए यूजीसी, डीआईईटीवाई द्वारा स्वीकृत 45.5 लाख रुपये की विभिन्न बाह्य वित्त पोषित परियोजनाएं चल रही हैं।

4. उपकरण क्रय/सुविधा

- एचपी सर्वर
- i7 कन्फीगरेशन के साथ 4 डेल डेस्कटॉप
- i7 कन्फीगरेशन के साथ 02 लैपटॉप
- वीडियो कॉन्फ्रेंस सुविधा के साथ टीसीएस लैब

पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

सुनित भट्टाचार्य (एकीकृत एम.एससी. छात्र):

- राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में, इनोवेशन कलब 2013 की बैठक में परिसर प्रतिनिधि थे।
- टेक्निके-2016 (आईआईटी-गुवाहाटी) में परिसर राजदूत थे।



टीसीएस उन्मुखीकरण कार्यक्रम

गणित विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ डी.सी. शर्मा

विश्वविद्यालय की स्थापना के प्रथम वर्ष अर्थात् 2009 में ही विभाग ने एम.एससी. टेक. गणित का त्रिवर्षीय (छह सेमेस्टर) स्नातकोत्तर कार्यक्रम शुरू किया था, पूर्वकालीन कार्यक्रम की बजाय इस वर्ष विभाग ने एम.एससी. गणित का दो वर्षीय (चार सेमेस्टर) स्नातकोत्तर कार्यक्रम शुरू किया है। विभाग का उद्देश्य शुद्ध और व्यावहारिक गणित के लिए उच्चतर गणित शिक्षक और शोधकर्ता और उद्योगों और अनुसंधान संगठनों से संबंधित अनुसंधान और विकास के लिए आवश्यक प्रशिक्षित मानव शक्ति तैयार करना है।

संचालित कार्यक्रम

- एकीकृत एम.एससी. गणित (5 वर्ष)
- गणित में पीएच.डी.
- एम.एससी./एम.एससी. टेक. गणित (2/3 वर्ष)
- एकीकृत एम.एससी. बी.एड. गणित (3 वर्ष) संकाय

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
डी.सी. शर्मा	सह आचार्य	परिचालन अनुसंधान गणितीय प्रोग्रामिंग और मशीनिंग सिस्टम
जे.के. प्रजापत	सह आचार्य	जटिल विश्लेषण: जियोमेट्री फंक्शन थ्योरी, भिन्नात्मक कैलकुलस
आनंद कुमार	सहायक आचार्य	द्रव गतिशीलता, मैग्नेटोहाइड्रोडायनेमिक्स, बाउंडरी लेयर थ्योरी
अमित चक्रवर्ती	सहायक आचार्य	जैव-गणित: डायनेमिकल सिस्टम, एन्वॉयरमेंटल मॉडलिंग और सिमुलेशन
विद्योत्तमा जैन	सहायक आचार्य	फूजी अनुकूलन और निर्णय निर्माण वित्तीय गणित
राम किशोर	सहायक आचार्य	सेलेस्टियल मैकेनिक्स, डायनेमिकल सिस्टम, और विशृंखलता, मिशन डिजाइन
जे.पी. त्रिपाठी	सहायक आचार्य	गणितीय पारिस्थितिकी और महामारी विज्ञान :डायनेमिकल सिस्टम
विजय कुमार यादव	सहायक आचार्य	फूजी सेट थ्योरी, फूजी टोपोलॉजी, फूजी ऑटोमाटा थ्योरी, श्रेणी सिद्धांत
विपुल कक्कर	सहायक आचार्य	बीजगणित: समूह सिद्धांत
ए.पी. सिंह	आचार्य (पुनः नियुक्त)	जटिल गतिशीलता

शैक्षणिक गतिविधियाँ

- सासाहिक विभागीय संगोष्ठी
- 2013 में आरंभ किया गया "दिन की समस्या" कार्यक्रम
- सीएसआईआर-यूजीसी नेट तैयारी कक्षाएं
- ओबीसी, एससी और एसटी के लिए उपचारात्मक कक्षाएं

2. प्राप्त बाह्य निधियाँ

विभाग में भारत सरकार की विभिन्न एजेंसियों, उदाहरण के लिए यूजीसी और डीएसटी-एसईआरबी आदि द्वारा स्वीकृत 45.5 लाख रुपये की विभिन्न बाह्य वित्त पोषित परियोजनाएं चल रही हैं।

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

आचार्य ए.पी. सिंह को 22 दिसम्बर 2016 को मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर में अंतःअनुशासनात्मक गणित फोरम से "आजीवन उपलब्धि पुरस्कार" मिला।

डॉ राम किशोर को आईयूसीएए, पुणे, भारत के विजिटिंग एसोसिएटशिप कार्यक्रम के अंतर्गत तीन वर्ष (01.08.2017 से 31.07.2019 तक) के लिए आईयूसीएएआई के विजिटिंग एसोसिएट के रूप में चुना गया है।

सुरेश गोदारा (एकीकृत एम.एससी. के छात्र) को खेल और युवा मामलों के मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से भारतीय विश्वविद्यालय संघ (एआईयु) द्वारा आयोजित 32वें अंतर-विश्वविद्यालयी पश्चिमी क्षेत्र युवा महोत्सव (6-10 जनवरी, 2017) में प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता में तीसरा स्थान मिला।

सांख्यिकी विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ जितेंद्र कुमार

बीमांकिक विज्ञान में विशेषज्ञता के साथ सांख्यिकी में नवाचारी परास्नातक स्तर के कार्यक्रम के साथ गणित, सांख्यिकी और संगणनात्मक विज्ञान स्कूल के अंतर्गत जून 2009 में सांख्यिकी विभाग की स्थापना की गई थी। विभाग ने जुलाई 2012 में डॉक्टरेट डिग्री कार्यक्रम और जुलाई 2013 में पांच वर्षीय एकीकृत एम.एससी. (सांख्यिकी) आरंभ किया था। विभाग सक्रिय रूप से अनुसंधान और विस्तार गतिविधियों में भाग ले रहा है और सांख्यिकी, आधिकारिक सांख्यिकी, बैंकिंग, बीमा और वित्त के क्षेत्र में कार्यक्रम संचालित कर रहा है। विभाग रोजगार और विभाग के पूर्व छात्रों को अच्छा अवसर प्रदान कर रहा है जो आईएसएस, आरपीएससी आदि जैसे सरकारी क्षेत्र के साथ ही स्विस रे, एजवाइज टोक्यो, केपीएमजी, श्री राम फाइनेंस, डब्ल्यूएनएस कंसल्टेंसी, द रेन मैन कंसल्टेंसी, मैक्स लाइफ इंश्योरेंस, एओएन हेविट एक्ट्यूरियल कंसल्टेंसी, नेल्सन प्राइवेट लिमिटेड आदि जैसे प्रतिष्ठित निजी संगठनों में काम कर रहे हैं। संकाय यूजीसी, सीएसआईआर, और एमओपीएसआई के सहयोग से अनुसंधान परियोजनाएं निष्पादित करने में सक्रिय हैं।

संचालित कार्यक्रम

- सांख्यिकी में पीएच.डी.
- एम.एससी. सांख्यिकी
- एकीकृत एम.एससी. सांख्यिकी

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
डॉ जितेन्द्र कुमार	सह आचार्य	टाइम सीरीज़, पॉलिसी प्रोसेस रिइंजीनीयरिंग और बिग डेटा
श्री दीपेश भाटी	सहायक आचार्य	वितरण सिद्धांत, बीमांकिक सांख्यिकी
डॉ संजय कुमार	सहायक आचार्य	सेंपलिंग थ्योरी
डॉ महेंद्र साहा	सहायक आचार्य	औद्योगिक सांख्यिकी और बीमांकिक सांख्यिकी

शैक्षणिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

आचार्य एस. के. पांडे	सांख्यिकी विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, यू.पी. बायेशियन इनफेरेंस	17-20 नवम्बर 2016
आचार्य नीरज तिवारी	सांख्यिकी विभाग, कुमायूं विश्वविद्यालय नैनीताल, उत्तराखण्ड संभाव्यता वितरण और बायेशियन इनफेरेंस	3-10 अक्टूबर 2016 और 14-20 नवम्बर 2016

डॉ विकास कुमार शर्मा

आईआईटीआरएम, अहमदाबाद, गुजरात

4-6 नवम्बर 2016 और

सांख्यिकीय प्रोग्रामिंग भाषा और सांख्यिकीय अनुमान

13-14 नवम्बर 2016

पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

- विभाग ने एनएसएसओ (एफओडी) अजमेर और योजना विभाग, अजमेर, राजस्थान सरकार के साथ मिलकर प्रशासनिक सांख्यिकी योजना के अंतर्गत राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस मनाया।

भौतिक विज्ञान स्कूल

अधिष्ठाता: प्रोफेसर मनीष देव श्रीमाली

भौतिकी विभाग

विभागाध्यक्ष: प्रोफेसर मनीष देव श्रीमाली

विभाग

- भौतिकी विभाग

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में 20 छात्रों की प्रवेश क्षमता के साथ शैक्षणिक वर्ष 2011-12 में दो वर्षीय एम. एससी. भौतिकी कार्यक्रम प्रदान करने के लिए भौतिकी विभाग को स्थापित किया गया था। विभाग में स्नातक और स्नातकोत्तर शिक्षण के साथ-साथ अनुसंधान के लिए उत्कृष्ट अत्याधुनिक प्रयोगशालाएं हैं। विभाग शिक्षार्थी केंद्रित शिक्षण के आदर्श वाक्य के साथ भौतिक विज्ञान के मुख्य क्षेत्र में सर्वोत्तम शिक्षण पद्धतियों का अनुसरण करता है और ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण / परियोजना और सेमेस्टर पर्यंत शोध परियोजना के माध्यम से छात्रों को नवीनतम शोध के बारे में में जानकारी देता है।

संचालित कार्यक्रम

- भौतिकी में पीएच.डी.
- एम.एससी. भौतिक विज्ञान
- एकीकृत एम.एससी. बी.एड. भौतिक विज्ञान (3 वर्षीय)
- एकीकृत एम.एससी. भौतिक विज्ञान (5 वर्षीय)

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता
प्रोफेसर मनीष देव श्रीमाली	आचार्य	अरेखिक गतिशीलता और विश्रृंखलता
डॉ अजीत कुमार पात्रा	सहायक आचार्य	नैनोस्केल संरचनाओं में चुंबकत्व और धूर्णन निर्भर परिवहन
डॉ नीरज पंवार	सहायक आचार्य	मल्टीफेरोइक्स और लेड मुक्त पीजोइलेक्ट्रिक्स, एक्सचेंज-बायस, मैग्नेटाइजेशन रिवर्सल
डॉ आर. के. वर्मा	सहायक आचार्य	सर्फेस प्लास्मॉन रेजोनेस फोटोनिक्स
डॉ सुखमंदर सिंह	सहायक आचार्य	प्लाज्मा तरंगें, अस्थिरताएं और विद्युत प्रणोदन
डॉ गिरीश चंद्र तिवारी	सहायक आचार्य	कम तापमान पर इलेक्ट्रॉनिक परिवहन और अतिचालकता
डॉ राकेश कुमार	सहायक आचार्य	सहसम्बंधित क्वांटम मेनी-बॉडी सिस्टम्स, टोपोलॉजिकल चरण
डॉ बृजेश कुमार सिंह	सहायक आचार्य	ऑप्टिकल चरण एकलता, लेजर बीम शेपिंग
डॉ संदीप कुमार	सहायक आचार्य (यूजीसी एफआरपी)	प्रायोगिक घनीभूत पदार्थ भौतिकी
डॉ दिव्या श्रीवास्तव	सहायक आचार्य (डीएसटी इंस्पॉयर फेलो)	ग्रेफेन, कार्बन नैनोट्यूब और घनत्व कार्यात्मक सिद्धांत

शैक्षणिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

आचार्य डॉ. जी. कान्हेरे मॉडलिंग और सिमुलेशन केंद्र, पुणे विश्वविद्यालय 16.03.2017 और 17.03.2017
क्वांटम यांत्रिकी

आचार्य थमिलमारन काठामुथु अरैखिक गतिशीलता केंद्र, भारतीदासन विश्वविद्यालय, तिरुचिरापल्ली, अप्रैल, 2017
तमिलनाडु, भारत
अरैखिक गतिशीलता

2. आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी

- 16 से 17 मार्च, 2017 तक तकनीकी तौर पर उन्नत कार्यात्मक सामग्री पर राष्ट्रीय संगोष्ठी।
- 8 से 12 मई, 2017 तक नए छात्रों के लिए राष्ट्रीय पायथन बेसिक्स कार्यशाला।

3. खरीदे गए उपकरण/सुविधा

- एक्सआरडी

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

श्री सुरेंद्र कुमार को 1 से 3 फरवरी, 2017 तक रक्षा धातुकर्म अनुसंधान प्रयोगशाला (डीएमआरएल), हैदराबाद द्वारा चुंबकीय सामग्री और अनुप्रयोग पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएमजीएमए-2017) में सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार मिला।



तकनीकी तौर पर उन्नत कार्यात्मक सामग्री पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय का भौतिकी विभाग

सामाजिक विज्ञान स्कूल

अधिष्ठाता- प्रो. एस.एन. अम्बेडकर

सामाजिक विज्ञान स्कूल में चार प्रमुख नवाचारी शैक्षिक विभाग हैं: सार्वजनिक नीति, कानून और शासन, अर्थशास्त्र, सामाजिक कार्य, मीडिया और संस्कृति अध्ययन विभाग विकसित किया गया और सभी विभागों में पढ़ाया जाने वाला पाठ्यक्रम विषयों के नवीनतम शैक्षणिक रुझानों पर ध्यान देते हुए आधुनिक बनाया और संशोधित किया गया है। स्कूल के देश के स्थापित विश्वविद्यालयों का प्रतिनिधित्व करने वाले संकाय ने पिछले शैक्षणिक वर्ष 2016-17 में महत्वपूर्ण शैक्षणिक कार्य किया है। स्कूल के प्रतिभाशाली संकाय सदस्यों ने राष्ट्रीय महिला आयोग (एनसीडब्ल्यू), डीएसटी, यूजीसी-एमआरपी और आईसीएसएसआर जैसी विभिन्न बाहरी एजेंसियों से 50 लाख रुपए से अधिक राशि का परियोजना अनुदान प्राप्त किया है। शैक्षणिक वर्ष (2016-17) में, स्कूल में डिजिटल सोसाइटी पर एक नया दो-वर्षीय परास्नातक कार्यक्रम भी शुरू किया जा रहा है जो सामाजिक विज्ञान और डिजिटल प्रौद्योगिकी के शैक्षणिक रुझानों को जोड़ने वाला विशेष अंतर-अनुशासनात्मक पाठ्यक्रम है।

विभाग

- संस्कृति और मीडिया अध्ययन विभाग
- अर्थशास्त्र विभाग
- सार्वजनिक नीति, कानून और प्रशासन विभाग
- सामाजिक कार्य विभाग

संस्कृति और मीडिया अध्ययन विभाग

विभागाध्यक्ष - प्रो. एस.एन. अम्बेडकर

1 अगस्त 2011 को स्थापित संस्कृति और मीडिया अध्ययन विभाग ने छह वर्ष पूर्ण कर लिये हैं। इस दौरान यह विभाग विभिन्न मीडिया संगठनों में पदस्थापित होने वाले और यहां तक कि अपने मीडिया प्रोडक्शन हाउस की स्थापना करने वाले छात्रों के रूप में विभाग के विकास का साक्षी बना है। विभाग ने अपना यूट्यूब चैनल आरंभ किया है जो छात्रों द्वारा बनाए गए वृत्तचित्र प्रदर्शित करने के लिए ऑनलाइन मंच प्रदान करता है। विभाग ने मार्च 2017 में भारत में मीडिया और अधीनस्थों पर अपनी पहली राष्ट्रीय संगोष्ठी आयोजित की, जिसने अपना शोध कार्य साझा करने के लिए देश के विभिन्न हिस्सों से विद्वानों, संकाय सदस्यों और मीडियाकर्मियों को आकर्षित किया।

संचालित कार्यक्रम

- संस्कृति और मीडिया अध्ययन में पीएच. डी.
- एम.ए. संस्कृति और मीडिया अध्ययन

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
डॉ प्रांता प्रतीक पटनायक	सहायक आचार्य	टेलीविज्ञन अध्ययन, सांस्कृतिक अध्ययन, लिंग एवं सामुदायिकताएं
डॉ जुनाली डेका	सहायक आचार्य (लियन पर)	नया मीडिया, सिनेमा अध्ययन टेलीविज्ञन पत्रकारिता
डॉ निकोलस लकड़ा	सहायक आचार्य	सांस्कृतिक संचार, पत्रकारिता, सामग्री विश्लेषण
डॉ नीरु प्रसाद	सहायक आचार्य	साइबर पत्रकारिता, प्रिंट मीडिया, विन्यास और डिजाइनिंग

शैक्षणिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

आचार्य अंजलि मोंटेरो	टीआईएसएस, मुंबई	12-18 सितंबर, 2016
श्री हीरू केसवानी	दस्तावेजी अनुसंधान और प्रस्ताव की मूल बातें एफटीआईआई, पुणे	8-12 सितंबर, 2016
आचार्य के.पी.जयशंकर	सिनेमेटोग्राफी के व्यवहारिक पहलु टीआईएसएस, मुंबई	12-18 सितंबर, 2016
श्री सुरेश राजामणी	दृश्य संस्कृति एफटीआईआई, पुणे ध्वनि रिकॉर्डिंग और डिजाइनिंग	20-14 मार्च, 2017

2. आयोजित कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी

- 16-17 मार्च, 2017 को "भारत में मीडिया और अधीनस्थ" पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया (आईसीएसएसआर द्वारा वित्त पोषित)।

3. अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ

- डॉ जुनाली डेका ने 19 अगस्त, 2016 को विश्व फोटो दिवस कार्यक्रम का समन्वय किया।

4. उपकरण क्रय/सुविधा

- संचार और सांस्कृतिक अध्ययन पर विचारशील वीडियो शृंखला (ई-संसाधन)

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

दशरथ सिंह राठौड़ (स्नातकोत्तर छात्र) - राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय में स्पर्श प्रकोष्ठ द्वारा आयोजित प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता में पहला पुरस्कार जीता।

पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

- 26 से 30 जुलाई, 2017 के दौरान प्रसिद्ध ओडिसी नर्तक श्री सास्वत जोशी द्वारा छात्रों के लिए पांच दिवसीय नृत्य कार्यशाला आयोजित की गई।
- 'इन एंड अराउंड' - विभाग की आंतरिक लैब पत्रिका प्रकाशित।
- 18 मई, 2017 को विभाग का यूट्यूब चैनल शुरू किया गया जो विभाग के छात्रों और सकाय द्वारा बनाए गए वृत्तचित्र प्रदर्शित करने के लिए मंच प्रदान करता है। (<https://www.youtube.com/channel>)



भारत में मीडिया और अधीनस्थ पर राष्ट्रीय संगोष्ठी (16-17 मार्च, 2017)



विभाग के छात्रों और सकाय के साथ हीरू केसवानी, सिनेमाटोग्राफर

अर्थशास्त्र विभाग

अध्यक्ष: प्रो. एस.एन. अम्बेडकर

विभाग अपने पाठ्यक्रम में सैद्धांतिक और मात्रात्मक विश्लेषण पर ध्यान केन्द्रित करता है। स्नातकोत्तर कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य अपने प्रयोज्यता के क्षेत्रों में सिद्धान्तों और आर्थिक विश्लेषण उपकरणों से छात्रों को लैस करना है और पर्यावरण अर्थशास्त्र के उभरते हुए क्षेत्र पर ध्यान केन्द्रित करना है। विभाग का उद्देश्य छात्रों को जटिल पर्यावरण और आर्थिक मुद्दों से निपटने के लिए सूक्ष्म अर्थशास्त्र, वृहत अर्थशास्त्र, सार्वजनिक अर्थशास्त्र, विकास अर्थशास्त्र, अंतर्राष्ट्रीय अर्थशास्त्र और मौद्रिक अर्थशास्त्र के सिद्धान्तों और अनुप्रयोगों को समझने और विद्यार्थियों के बीच बहुआयामी कौशल विकसित करना है।

उपलब्ध कार्यक्रम

- पीएच.डी. अर्थशास्त्र
- एम.ए. अर्थशास्त्र
- समेकित एम.एससी. अर्थशास्त्र
- समेकित एम.एससी.-बी.एड. अर्थशास्त्र

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
डॉ हेमलता मंगलानी	सहायक आचार्य	व्यष्टि अर्थशास्त्र, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार और वृद्धि
डॉ. प्रगति जैन	सहायक आचार्य	पर्यावरण, विकास अध्ययन
डॉ. प्रमोद कुमार नाइक	सहायक आचार्य	वित्तीय अर्थशास्त्र, अर्थमिति
डॉ. सत्यनारायण मूर्ती	सहायक आचार्य	समष्टि अर्थशास्त्र और अर्थ-प्रबन्धन, मौद्रिक अर्थव्यवस्था
डॉ. मोहम्मद हुसैन कुनरू	सहायक आचार्य	वृहत अर्थशास्त्र, वित्तीय अर्थशास्त्र, अर्थमिति

शैक्षिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/सेमिनार/भ्रमण

प्रो जी. ननचरैहा	सेवामुक्त आचार्य, अर्थशास्त्र विभाग, हैदराबाद विश्विद्यालय नए आर्थिक सुधार	1/08/2016
प्रो तपस सेन	पूर्व संकाय, एनआईपीएफ, नई दिल्ली सार्वजनिक वित्त और संघ	17/02/2017
श्री. कुणाल राहर	अनुसन्धान अधिकारी, भारतीय रिजर्व बैंक, जयपुर “समष्टि अर्थशास्त्र के मुद्दे और आरबीआई के प्रकार्य”	17/10/2016

2. सम्मेलन/कार्यशाला/परिचर्चा

- “बजट योजना और तैयारी” पर गैर-सरकारी संस्थान बीएआरसी (बजट विश्लेषण राजस्थान केंद्र) जयपुर के सहयोग से एक दिवसीय कार्यशाला का 18 अक्टूबर, 2016 को आयोजन किया गया था।

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

डा. प्रमोद कुमार नाईक को IIIT मुम्बई में पीएच.डी. उत्कृष्ट पुरस्कार प्रदान किया गया।

निम्नलिखित छात्र यूजीसी नेट/जेआरएफ में उत्तीर्ण हुए-

जितेन्द्र चौधरी	यूजीसी नेट
अमित कुमार शर्मा	यूजीसी नेट
साला नित्यनाथ	जेआरएफ
गजेन्द्र मीना	जेआरएफ

राष्ट्रीय स्तर पर पहचान/मान्यताएँ

श्री दीपांशु लखवान (एकीकृत एम.एससी. छात्र) को AIU द्वारा प्रायोजित 32वें पश्चिमी-क्षेत्र अंतर-विश्विद्यालय युवा महोत्सव 2017 (6 से 10 जनवरी 2017) में पुरस्कृत किया गया और शिवाजी विश्विद्यालय कोल्हापुर (10 से 14 फरवरी 2017) में आयोजित राष्ट्रीय युवा समारोह के लिए भी चुना गया था।

सुश्री चन्दन दुबे (समेकित एम.एससी-बी.एड. छात्र) को बगलकोट, कर्नाटक (20-27 मार्च, 2017) में आयोजित राष्ट्रीय एकता शिविर में सर्वश्रेष्ठ एनएसएस स्वयंसेवी पुरस्कार के लिए चुना गया था।

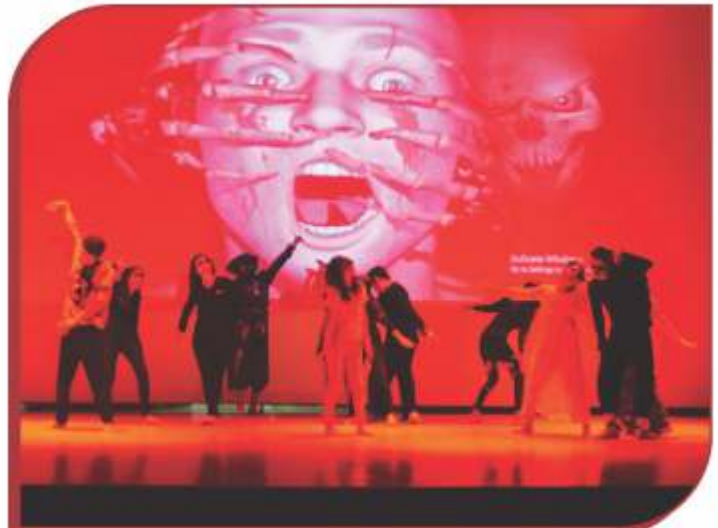
पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

- डॉ. हेमलता मंगलानी और अशफा सिंहकी (छात्र समन्वयक) ने 25 से 27 मार्च 2017 तक “इकोनोमैनिया उत्सव का समन्वय एवं आयोजन किया।
- इकनॉमिक सोसाइटी का स्थापना दिवस मनाया गया और विभाग ने मुण्डोती गाँव की यात्रा का आयोजन किया और निम्नलिखित शैक्षिक गतिविधियां आयोजित की गईं:
 - वित्तीय समावेशन पर सर्वेक्षण
 - स्वास्थ्य और पर्यावरण का सर्वेक्षण
 - ग्रामीण बच्चों (आयु वर्ग 0-5 और 5-10) का मौखिक और लिखित परीक्षा के साथ शिक्षा का सर्वेक्षण।
 - स्वच्छता का सर्वेक्षण।
 - सामुदायिक पुस्ताकालय का दौरा।

- विभाग के इकनॉमिक सोसाइटी ने 16 अक्टूबर, 2016 को अंतर-विभागीय स्तर पर पोस्टर बनाने की प्रतियोगिता आयोजित की।



अर्थशास्त्र के छात्रों का राष्ट्रीय स्तर पर सम्मान



इकोनोमैनिया उत्सव 2017

लोक नीति, विधि और शासन विभाग

अध्यक्ष: डा. एस. कंडासामी

2016-17 के शैक्षणिक वर्ष के अंत तक इस विभाग ने लगभग पांच वर्ष पूरे कर लिए हैं। यह बहुत ही नये प्रकार का स्नातकोत्तर और पीएच.डी. कार्यक्रम चलाता है। यह कार्यक्रम छात्रों को नीति निर्माण और कार्यान्वयन प्रक्रियाओं के अध्ययन, नीति विश्लेषण की शक्ति और कानूनी सिद्धान्तों को समझने और एक संयुक्त समाज में कानून के संचालन का परिचय देता है। पी.पी.एल.जी. कार्यक्रम इस अर्थ में अत्यंत नवीन है कि छात्रों को व्यवहारिक ज्ञान प्राप्त करने में और सरकारी, गैर-सरकारी व निजी क्षेत्रों में विशेष रूप से एजक्यटिव स्तर पर नौकरी प्राप्त करने में सहायता करता है।

संचालित कार्यक्रम

- लोक नीति, विधि और शासन में पीएच.डी.
 - लोक नीति, विधि और शासन में स्नातकोत्तर

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
प्रो एस. एन. आम्बेडकर	आचार्य	स्थानीय शासन, ग्रामीण विकास, भारतीय सरकार और प्रशासन
डा एस. कंडासामी	सहायक आचार्य	साइबर कानून, बौद्धिक सम्पदा कानून, अंतर्राष्ट्रीय कानून और मानवाधिकार कानून
डा ज्ञान रंजन पांडा	सहायक आचार्य	लोक नीति, शासन, बजटिंग और दक्षिण एशिया में बजट प्रक्रियाएं
डा सी. जीवन कुमार	सहायक आचार्य	लोक नीति, सार्वजनिक क्षेत्र प्रबन्धन, शासन और नेतृत्व, इ-शासन
डा अलमीन जोस सिसली	सहायक आचार्य	शासन, स्थानीय शासन, लोक नीति विश्लेषण
डा अंजन कुमार साहू	सहायक आचार्य	मानव और पर्यावरण सुरक्षा, अंतर्राष्ट्रीय सम्बन्ध

शैक्षिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/सेमिनार/दौरा

प्रो बॉब स्मिथ

आरएमआईटी विश्विद्यालय मेलबर्न आस्ट्रेलिया

10/04/2017

शासन और सामर्थ्य, नागरिकों और सरकार के लिए समकालीन
मुद्दे

2. सम्मेलन/कार्यशाला/सम्मेलन

- सामाजिक विज्ञान के शोध स्कॉलर्स के लिए “अनुसन्धान कार्यप्रणाली” पर 8 से 17 मई 2017 तक एक पाठ्यक्रम आयोजित किया गया था।
- भारत में लोक नीति, शासन और विकास: मुद्दे और चुनौतियां (भारतीय राष्ट्रीय सामजिक विज्ञान और अनुसन्धान परिषद द्वारा प्रायोजित) दो-दिवसीय राष्ट्रीय गोष्ठी का आयोजन 23 से 24 सितम्बर 2017 तक किया गया।
- 26 नवम्बर 2016 को राष्ट्रीय संविधान दिवस मनाया गया।



अनुसन्धान कार्यप्रणाली प्रशिक्षण कार्यक्रम का
उद्घाटन



अनुसन्धान कार्यप्रणाली कार्यशाला के दौरान वार्तालाप

विभागाध्यक्ष: प्रो. एस. एन. अम्बेडकर

2012 में स्थापित सामाजिक कार्य विभाग सक्रिय रूप से शैक्षिक और कार्य क्षेत्र-आधारित प्रयोग सम्मिलित हैं। विभाग का कार्य पहले चार क्षेत्रों में फैला हुआ था, पहला शिक्षण जिसमें सतत विकास और स्थानीय रूप से प्रासंगिक और विश्व स्तर के प्रतिस्पर्धी कर्मचारी बल बनाने के आदर्श वाक्य के साथ शैक्षिक डिग्रियाँ प्रदान करना सम्मिलित है। दूसरा एक प्रयोग है जिसमें कार्यक्रम हस्तक्षेप और कार्यक्षेत्र प्रयोगशालाओं द्वारा अभ्यास में सिद्धांत को समेकित करना है। तीसरा शोध है, जिसमें अनुभवजन्य कार्य और साक्ष्य के आधार छात्रों के शोध निबंध सम्मिलित हैं, चौथा क्षेत्र विस्तार है जो कार्यक्षेत्र परियोजना को आच्छादित करता है, जिसमें डे-केयर केंद्र, सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ, स्वच्छ भारत अभियान और उन्नत भारत अभियान सम्मिलित हैं।

संचालित कार्यक्रम

- सामाजिक कार्य में पीएच.डी.
- सामाजिक कार्य में स्नातकोत्तर

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
प्रो. एस. एन. अम्बेडकर	आचार्य	स्थानीय शासन, ग्रामीण विकास, भारतीय शासन और प्रशासन
डॉ जगदीश जाधव	सह आचार्य	प्राकृतिक संसाधन प्रबन्धन, सामाजिक कौशल प्रशिक्षण, सामुदायिक विकास
डॉ शैज्जी अहमद	सहायक आचार्य	परिपक्वन सामुदायिक कार्य, उच्च शिक्षा और मानव संसाधन प्रबंधन
डॉ अतीक अहमद	सहायक आचार्य	न्यूरो-साईको-ओन्कोलोजी, ग्रामीण और शहरों में स्वास्थ्य उपलब्धता, रेनल असफलता
डॉ राजीव एम.एम.	सहायक आचार्य	आपदा प्रबन्धन/सूक्ष्म वित्त और आजीविका कार्यक्रम, सामुदायिक स्वास्थ्य
श्री डण्डुब पालजोर नेगी	सहायक आचार्य	बाल और युवा विकास और सामाजिक कार्य, पर्यावरणीय मुद्दे

शैक्षिक गतिविधियाँ

1. विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/सम्मेलन/दौरा

डा जहाँआरा, एम. गजेन्द्रगढ	आईएचबीएस, नई दिल्ली	09/05/2017
प्रो. एस. सुकुमार	मानसिक स्वास्थ्य और सामाजिक कार्य मध्यवर्तन दिल्ली विश्विद्यालय	05/07/2017
डा मोनिका मुनिजयल सिंह	सामाजिक विज्ञान में नृवंश एक अनुसन्धान उपकरण पंजाब विश्विद्यालय भारत में कार्यक्षेत्र प्रथाएं और चुनौतियाँ	09/12/2016

2. आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/परिचर्चा

- मुण्डोती गाँव में अध्यापकों के लिए 2 फरवरी 2017 को क्षमता निर्माण पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन।
- 19 जनवरी 2017 को छात्रों के लिए निकटवर्ती गाँव में करियर निर्माण कार्यशाला आयोजित की गई।
- 9 मार्च 2017 को एक गैर-सरकारी संगठन PRATHAM के सहयोग से एक दिवसीय एसईआर-प्रसार कार्यशाला का आयोजन।
- 13 से 14 अक्टूबर 2016 तक गैर-सरकारी संगठन PRATHAM (जयपुर) के सहयोग से एमएसडब्ल्यू छात्रों के लिए एसईआर प्रशिक्षण कार्यशाला आयोजित की गई।
- राज्य बजट और बजट के पक्षों पर 18 अक्टूबर 2016 को एक क्षमता निर्माण कार्यशाला आयोजित की गई।

पाठ्येतर गतिविधियाँ

- स्वच्छ भारत अभियान (2016-17)**

नाम

स्वच्छ भारत अभियान 01

गतिविधियाँ

स्वच्छ भारत अभियान कार्यक्रम प्रो. आर. टी. पारदासानी का सम्बोधन 5 सितम्बर 2016

स्वच्छ भारत अभियान 02

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के कैंपस में स्वच्छ भारत अभियान रैली

स्वच्छ भारत अभियान 03

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में छात्रों द्वारा स्वच्छता नुकङ्ग नाटक

स्वच्छ भारत अभियान 04

स्वच्छता सफाई अभियान खेड़ा सरकारी विद्यालय में, बांदरसिंदरी, किशनगढ़

- डे-केयर सुविधा केंद्र (2016-17)**

राजस्थान के केन्द्रीय विश्वविद्यालय ने यूजीसी की विलयित योजना के अंतर्गत दिसम्बर 2012 में एक डे-केयर केंद्र (डीसीसी) स्थापित किया था। डीसीसी की स्थापना का मूल उद्देश्य विश्वविद्यालय के निर्माण श्रमिकों से सम्बन्धित छह वर्ष से कम आयु के बच्चों को स्वस्थ वातावरण प्रदान करना है। यह शैक्षणिक ब्लॉक से लगभग 1 कि.मी. की दूरी पर विश्वविद्यालय परिसर में स्थित है। केंद्र का उद्देश्य डीसीसी में आने वाले सभी को सुखद वातावरण प्रदान करना है। सामाजिक कार्य विभाग डीडीसी निदेशक की सहायता से निरंतर निगरानी करता है। चूंकि पिछले दो वर्षों में डीसीसी में आने वाले बच्चों की संख्या कम हो गयी है, इसलिए बच्चों की देखभाल के लिए एक आया की नियुक्ति की गयी है।

डीसीसी में बच्चों के समग्र विकास के लिए निम्नलिखित गतिविधियाँ चलाई गयीं, जिनमें वर्णमाला शिक्षण, गणितीय अभ्यास (संख्या, पहाड़, जोड़, घटाव), फल, सब्जियों और जानवरों के नाम, शरीर के अंग, रंग और आकारों की पहचान आदि का शिक्षण; सह-पाठ्यचर्या गतिविधियों में गीत, समूह गीत, एकल नृत्य, मास्क बनाना, पेपर शिल्प गतिविधियाँ; मनोरंजनात्मक गतिविधियों में म्यूजिकल चेयर, कबड्डी, खो-खो आदि जैसी इनडोर और आउटडोर गतिविधियाँ, मनोदशा कौशल को विकसित करने के लिए की गयी। बच्चों को भोजन से पहले हाथ धोने, कपड़ों और बालाओं को साफ़ करने जैसी स्वस्थ आदतों के व्यवहारिक ज्ञान को भी सम्मलित किया गया। उनकी क्षमताएं विकसित करने के लिए उन्हें

नैतिक कहानियाँ सिखाई गयीं। सामूहिक गतिविधियों सुबह की प्रार्थना, राष्ट्र गान, वीडियो, ग्रुप डांस आदि कराये गये। बच्चों के मनोबल में वृद्धि के लिए ड्राइंग और पोस्टर बनाने जैसी प्रतियोगिताएं आयोजित की गयी। त्यौहार और महत्वपूर्ण दिन जैसे शिक्षक दिवस, दीवाली, बाल दिवस, होली आदि का भी आयोजन एकता बढ़ाने और राष्ट्रीय घटनाओं का महत्व समझाने के लिए किया गया था।

- **उन्नत भारत अभियान**

विभाग विश्विद्यालय के लिए उन्नत भारत अभियान का समन्वय भी कर रहा है।



“सिरोही गांव में नागरिक अखंडता शपथ”



“निकटवर्ती गांवों में छात्रों द्वारा स्वास्थ्य जागरूकता अभियान का आयोजन”

संकायः अकादमिक प्रयास

आमंत्रित व्याख्यान/कीनोट/सेशन चेयर्ड

वायुमंडलीय विज्ञान विभाग

सोमेश्वर दास

‘न्यूमेरिकल सिम्यूलेशन ऑफ क्लाउडबर्स्ट एण्ड सीवियर थंडरस्टोर्म्स’. प्रैजेण्टेड एट दि नेशनल वर्कशॉप ऑन ‘ऑब्जर्वेशन एण्ड कम्प्यूटेशनल टूल्स ऑफ नाओकास्टिंग (ओबीएससीओएन-2017)’, एयर फोर्स एडमिनिस्ट्रेटिव कॉलेज (एएफएसी), कोयम्बटूर, इण्डिया. (15-26 मई, 2017)

सुब्रत कुमार पाण्डा

“रोल ऑफ एसएसटी एण्ड स्नो इन सिम्यूलेटिंग दि इण्डियन मसर मानसून बेस्ड ऑन मॉडल सिम्यूलेशन्स”. प्रैजेण्टेड इन दि सेशन “मॉडलिंग ऑफ दि एटमोस्फेरिक एण्ड क्लाइमेट” एट दि इंटरनेशनल कांफ्रेंस “इण्डो- डच बाइलेटरल कांफ्रेंस ऑन क्लाइमेट एण्ड एटमोस्फेरिक साइंसेज एण्ड एप्लीकेशन्स”, सैण्टर फॉर एडमोस्फेरिक साइंसेज, आईआईटी दिल्ली फण्डेड बाइ डीएसटी गव. ऑफ इण्डिया एण्ड डच एम्बेसी, न्यू देहली, इण्डिया. (20-21 फरवरी, 2017).

जैव रसायन विज्ञान विभाग

एम. कृष्णन

“मेटाजिनोमिक्स – ए नोवेल एप्रोच ऑन बॉयोरेमेडिएशन”. प्रैजेण्टेड एट दि इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन ‘एनवायरोन्मेण्ट एण्ड हैल्थ इन चैंजिंग क्लाइमेट’, भारतीदासन युनिवर्सिटी, त्रिची, इण्डिया. (16 सेप्टेम्बर, 2016)

“इंट्रोडक्शन टू प्रोटियोमिक्स”. प्रैजेण्टेड एज एन इन्वाइटेड लैक्चर एट थायागराजर कॉलेज, मदुराई, इण्डिया. (16 अगस्त, 2017)

सी.सी. मण्डल

“इन्फ्लूएन्स ऑफ कोल्ड टेम्परेचर एण्ड सेल्यूलर कॉलेस्ट्रोल ऑन ब्रेस्ट कैंसर ग्रोथ एण्ड मिटास्टेसिस”. प्रैजेण्टेड एट “आरजीकोन 2017” ऑर्गेनाइज्ड बाइ राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट एण्ड रिचर्स सेंटर, न्यू देहली, इण्डिया. (3-5 फरवरी, 2017)

“कॉलेस्ट्राल डिप्लेटिंग मिथइल'बीटार'साइक्लोडेक्सिस्ट्रिन प्रिवेंट्स एपीथेलिएल टू मिसेनसाइमल ट्रांसिसन एण्ड ब्रेस्ट कैंसर ड्रिवेन ऑस्टीयोक्लास्ट एकिटविटी”. प्रैजेण्टेड एट दि थर्ड इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन ‘पर्सेपेक्टिव ऑफ सैल सिग्नलिंग एण्ड मोलीकूलर मेडिसिन’ ऑर्गेनाइज्ड बाइ बोस इंस्टीट्यूट, कोलकाता, इण्डिया. (8-10 जनवरी, 2017)

“इन्फ्लूएन्स ऑफ सेल्यूलर कॉलेस्ट्राल ऑन ब्रेस्ट कैंसर इंड्रुस्ड बोन मिटास्टेसिस”. प्रैजेण्टेड एट दि सेवेन्थ इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन “स्टेम सेल्स एण्ड कैंसर (आईसीएससीसी-2016): प्रोलीफोरेशन, डिफरेंसिएशन एण्ड एपोप्टोसिस” ऑर्गेनाइज्ड बाइ दि इंटरनेशनल सेंटर फॉर स्टेम सेल्स, कैंसर एण्ड बॉयोटेक्नोलोजी एट रविंद्र भवन, मार्गाव, गोआ, इण्डिया. (21-23 अक्टूबर, 2016).

विश्वनाथ तिवारी

--असेसमेण्ट ऑफ एण्टीमाइक्रोबायल एकिटविटी ऑफ बॉयोएकिटव हर्बल एक्ट्रेक्ट्स एण्ड सिल्वर नैनोमटेरियल्स अगेस्ट कॉर्बेपेनेम रेसिस्टेण्ट स्ट्रेन ऑफ ए. बाउमन्नी”. प्रैजेण्टेड एट दि फिफ्थ बायएनीयल इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन “न्यू डेवेलोपमेण्ट इन ड्रग डिस्कवरी फ्रॉम नेचुरल प्रोडक्ट्स एण्ड ट्रेडिशनल मेडिसिन्स”, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फॉर्मास्यूटिकल एजुकेशन एण्ड रिसर्च (एनआइपीइआर), मोहाली, इण्डिया. (18-20 नवम्बर, 2016).

“मल्टीडिसिप्लीनरी एप्रोच टू अंडरस्टैंड कार्बपेनेम रेसिस्टेंस” प्रेसेटेड एट द इंडिया- जापान सिम्पोजियम ऑन “एडवांस्ड मैटेरियल्स साइंस एण्ड टेक्नोलोजी”, बियानी गल्ल्स कॉलेज, जयपुर, इण्डिया. (21 अक्टूबर, 2016).

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

पंकज गोयल

“स्माल प्रोटीन्स बिग रेस्पोन्सिबिलिटी”. प्रैजेण्टेड एट नेशनल वर्कशॉप ऑन “एडवांस्ड माइक्रोस्कोपी एण्ड इमेजिंग टेक्नीक्स”. स्पॉन्सर्ड बाइ डीएसएस-इमेजिटेक, ओलिम्पस एण्ड सैंट्रल युनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, अजमेर, इण्डिया. (29 जून-01 जुलाई, 2017)

एस. थंगमिनलाल वाइफ़इ

“सिंगल प्रोटीन प्रोडक्शन (एसपीपी) सिस्टम इन ई.कोली एण्ड इट्स पोटेन्शियल एप्लीकेशन्स”. डिलीवर्ड एट नेशनल गेस्ट लैकचर सीरिज 2017, एन इनीसिएटिव अण्डर डीबीटी-स्टार कॉलेज स्कीम गव. ऑफ इण्डिया, डिपार्टमेण्ट ऑफ बॉयोकेमिस्ट्री, सैंट. एडमण्ड्स कॉलेज, शिलांग, इण्डिया. (17 जून, 2017).

सुरेन्द्र निमेश

“एप्रोच फॉर दि ट्रीटमेण्ट ऑफ हाइपरकोलेस्ट्रोलेमिया एण्ड रिलेटेड कॉर्डियोवस्कुलर डिसीज़”. प्रैजेण्टेड एट नेशनल सिम्पोसियम ऑन “रिसेप्ट ट्रैप्युल्स इन बॉयोटेक्नोलोजी एण्ड ड्रग डिस्कवरी (आरटीबीडी 2017)”. श्री माता वैष्णो देवी युनिवर्सिटी, कटरा, इण्डिया (30-31 मार्च, 2017)

रसायन विज्ञान विभाग

आर.टी. पारदासानी

“नॉवेल सिंथेस्टिक एप्रोचेज टू हिटेरोसाइकिल स्केफोल्ड्स एण्ड देयर मैकेनिस्टिक इनसाइट्स विथ कम्प्यूटेशनल स्टडीज़”. प्रैजेण्टेड एट इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑफ “कम्प्यूटेशनल मॉडलिंग ऑफ मोलीक्यूलस एण्ड मटेरियल्स सीएम3-2016” एट नैनीताल, इण्डिया. (20-22 अक्टूबर 2016)

‘करंट ट्रैप्युल्स इन कैमिस्ट्री एण्ड साइंस इनोवेशन’. प्रैजेण्टेड एट फर्स्ट डीएसटी इंस्पायर कैम्प एट सीयूराज, अजमेर, इण्डिया. (18 दिसम्बर, 2016)

“ट्रांसिशन मेटल कैटेलाइज्ड सिंथेसिस ऑफ बॉयोलोजिकल एकिट्व हिटेरोसाइकिल स्केफोल्ड्स”. प्रैजेण्टेड एट नेशनल कांफ्रेंस ऑन “न्यू विसतास इन कैमिकल रिसर्च” एट आईआईएस युनिवर्सिटी, जयपुर, इण्डिया. (18-19 जनवरी, 2017).

रघु चित्ता

एज ए रिसोर्ज परसन इन नेशनल सेमिनार ऑन “कैपेसिटी बिल्डिंग प्रोग्राम ऑन इनोवेटिव प्रैक्टिस इन लर्निंग ऑफ कैमिस्ट्री एट सीनियर सैकण्डरी लेवल”. एसईआईएमएटी, शिमला ऑर्गेनाइज्ड बाइ रिजनल इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशन (आरआईई), अजमेर, इण्डिया. (19-22 दिसम्बर, 2016)

एज ए रिसोर्ज परसन इन नेशनल सेमिनार ऑन “डेवेलोपमेण्ट ऑफ मल्टीमीडिया इन कैमिस्ट्री एट सीनियर सैकण्डरी लेवल” ऑर्गेनाइज्ड बाइ रिजनल इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशन (आरआईई), अजमेर, इण्डिया. (2-6 जनवरी, 2016)

“हाइपोक्लोराइड प्रोमोटेड इन्हिबिशन ऑफ फोटो-इंडुस्ट्रियल इलैक्ट्रॉन ट्रांसफर इन फेनोथायजाइन-बोरोनडाइपाइरोमेथेन डोनोर-एक्सेप्टर डायड: ए सेंसिटिव, सेलेक्टिव, एण्ड रि-यूजेबल सेंसर एण्ड एप्लीकेशन (एनसीएलए-2017) एट आईआईसीटी हैदराबाद, इण्डिया. (9-11 जनवरी, 2017).

“बिस एण्ड टेट्रा-पायरोल बेस्ड सोलर एनर्जी हार्वेस्टिंग कम्पाउण्ड्स: सिंथेसिस, फोटोफिजिकल प्रोपर्टीज, एण्ड एप्लीकेशन्स”. प्रैजेण्टेड एट नेशनल सिम्पोसियम ऑन “शेपिंग दि एनर्जी फ्यूचर: चैलेंज एण्ड ऑपर्चुनिटीज (एसईएफसीओ-2017)” एट इण्डियन इंस्टीट्यूट ऑफ पैट्रोलियम, देहरादून, 11-12 मई, 2017.

इन्वाइटेड स्पीकर: इंट्रामोलीक्यूलर फोटो-इंडस्ट्रियल इलैक्ट्रॉन एण्ड एनर्जी ट्रांसफर इन बिस एण्ड टेट्रा-पायरोल बेस्ड डोनेर - एक्सेप्टर सिस्टम्स: सिंथेसिस एण्ड एल्पीकेशन्स. एट इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन फ्रॉटीयर्स एट दि कैमिस्ट्री-एलाइड साइंसेज इंटरफेज (एफसीएसआई) एट राजस्थान युनिवर्सिटी, जयपुर इण्डिया (22-23 जुलाई, 2017)

एम. भानुचंद्रा

“ट्रांजिशन-मेटल-फ्री सिंथेसिस ॲफ स्पाइरोसाइक्लिकट्राएरिलमिथेन्स एण्ड कॉर्बेजोल्स थ्रु टू सक्सेसिव न्यूकिलयोफिलि एरोमेटिक सब्स्ट्यूशन रिएक्शन्स ॲफ डीबेंजोथायोफीन डाइऑक्साइड्स” एट राजस्थान युनिवर्सिटी, जयपुर, इण्डिया (22-23 जुलाई, 2017).

वाणिज्य विभाग

प्रवीण साहू

प्रवीण साहू, “प्रोफेशनल एजुकेशन एण्ड कैरियर ॲपोर्चुनिटीज”. प्रैजेण्टेड एट दि नेशनल वर्कशॉप ॲन “कैरियर मैनेजमेण्ट”, वृद्धा सहाय गव. पी.जी. कॉलेज, डाबरा, ग्वालिअर, इण्डिया. 2016.

प्रवीण साहू, “केस स्टडीज इन कॉमर्स एण्ड मैनेजमेण्ट”. प्रैजेण्टेड एट “एक्सटेंशन लैक्चर अण्डर यूजीसी नाक ग्रांट इन गव. एल.एल.बी. कॉलेज ॲफ एक्सीलेंस, ग्वालिअर, इण्डिया. 2016.

कंप्यूटर विज्ञान विभाग

ममता रानी

“पिकार्ड-मन हाइब्रिड जूलिया एण्ड मैण्डलब्रोट सेट्स”. प्रैजेण्टेड एट 19 एनुअल कांफ्रेस ॲफ दि विजनाना परिषद ॲफ इण्डिया ॲन “रिसेंट एडवांसेज इन मैथेमेटिक्स एण्ड मैथेमेटिकल साइंसेज एण्ड देअर एप्लीकेशन्स (आरएएमएमएसए 2016)” एण्ड सिंपोसियम ॲन “फिकस्ड पॉइण्ट थ्योरी एण्ड एप्लीकेशन्स”, एचएनबी गढवाल युनिवर्सिटी, उत्तराखण्ड, इण्डिया. (10-12 नवम्बर, 2016).

“लेटेस्ट रिसर्च प्रोब्लेम्स इन फ्रैक्चल थ्योरी”. प्रैजेण्टेड एट नाइनतिन्थ इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲफ इंटरनेशनल एकेडमी ॲफ फिजिकल साइंसेज (सीओएनआईएपीएस-XIX) एण्ड सिंपोसियम ॲन “फिकस्ड पॉइण्ट थ्योरी एण्ड डायनेमिकल सिस्टल”. कुमाऊं युनिवर्सिटी, नैनीताल, इण्डिया. (17-19 अक्टूबर, 2016).

ए. नागाराजू

“सिक्योर एनर्जी एफिसिएण्ट फॉलट टोलेरेंस अनेबल युजिंग क्यू-एमएसटी”. प्रैजेण्टेड एट नेशनल कांफ्रेस ॲन “रिसेंट ट्रेंड्स एण्ड सिम्यूलेटर्स फॉर डब्ल्यूएसएन डीएस एण्ड सिम्यूलेटर्स फॉर डब्ल्यूएसएन”, गवर्नमेण्ट वुमैन इंजीनियरिंग कॉलेज, अजमेर, इण्डिया (17-22 अक्टूबर, 2016).

“इंट्रोडक्शन टू क्लाउड कम्प्यूटिंग”. प्रैजेण्टेड एट नेशनल वर्कशॉप “क्लाउड कम्प्यूटिंग 2016”, गवर्नमेण्ट वुमैन इंजीनियरिंग कॉलेज, अजमेर, इण्डिया (7-11 नवम्बर, 2016)

निष्ठा केसवानी

“सिक्युरिटी इश्यूज इन क्लाउड कम्प्यूटिंग” प्रैजेण्टेड एट नेशनल वर्कशॉप “क्लाउड कम्प्यूटिंग 2016”, गवर्नमेण्ट वुमैन इंजीनियरिंग कॉलेज, अजमेर, इण्डिया. (22 नवम्बर, 2016)

“एण्ड्रायड एप्प प्राइवेसी”. प्रैजेण्टेड एट फैकल्टी डेवेलोपमेण्ट प्रोग्राम ॲन “इनोवेटिव ट्रेण्ड्स इन कम्प्यूटिंग टेक्नोलोजी एण्ड इंजीनियरिंग, एट एमआईटीएस, ग्वालिअर, इण्डिया. (22 मार्च, 2017).

कृष्णा कुमार मोहबे

“क्लाउड कम्प्यूटिंग, आईओटी एण्ड बिग डेटा”. प्रैजेण्टेड एट फैकल्टी डेवेलोपमेण्ट प्रोग्राम ॲन “इनोवेटिव ट्रेण्ड्स इन कम्प्यूटिंग टेक्नोलोजी एण्ड इंजीनियरिंग, एट एमआईटीएस, ग्वालिअर, इण्डिया. (25 मार्च, 2017).

कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

रवि सहारण

चेयर्ड ए सेशन एट इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन ‘स्मार्ट टेक्नोलोजिस इन कम्प्यूटर एण्ड कम्यूनिकेशन’ (स्मार्टटेक-2017), एमीटी युनिवर्सिटी, जयपुर, इण्डिया. (29 मार्च, 2017)

मुजम्मिल हुसैन

‘इंफोर्मेशन सिक्युरिटी’। प्रैजेण्टेड एट यूजीसी स्पॉसर्ड नेशनल कांफ्रेस ॲन “करंट रिसर्च एडवांसेज इन कम्प्यूटर साइंस (सीआरएसीएस-17)”, काकातीय युनिवर्सिटी, वारांगल, इण्डिया. (17-18 मार्च, 2017).

“रोल ॲफ सोशल मीडिया इन ई-गवर्नेंस”। प्रैजेण्टेड एट नेशनल सेमिनार ॲन “पब्लिक पॉलिसी, गवर्नेंस एण्ड डेवेलोपमेण्ट इन इण्डिया: इश्यू एण्ड चैलेंजे”। सैण्ट्रल युनिवर्सिटी ॲफ राजस्थान, अजमेर, इण्डिया. (24 सितम्बर, 2016).

“सिक्यूरिटी ॲफ ई-ट्रांजेक्शन्स”। प्रैजेण्टेड एट नेशनल वर्कशाप ॲन “कैशलेस इकोनोमी” सैण्ट्रल युनिवर्सिटी ॲफ राजस्थान, (08 जनवरी, 2017).

गौरव सोमानी

“डीडॉस अटैक्स इन क्लाउड कम्प्यूटिंग”, प्रैजेण्टेड एट इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन “स्मार्ट सिस्टम एण्ड इनोवेशन्स इन कम्प्यूटिंग एसएसआईसी 2017”, मनीपाल युनिवर्सिटी, जयपुर, इण्डिया. (14 अप्रैल, 2017).

“सायबर सिक्यूरिटी”। प्रैजेण्टेड एट नेशनल वर्कशॉप ॲन सायबर सिक्यूरिटी, ‘इनजिनियम2017’, अहमदाबाद युनिवर्सिटी, अहमदाबाद, इण्डिया. (19 फरवरी, 2017).

“डीडॉस अटैक्स इन क्लाउड कम्प्यूटिंग”, प्रैजेण्टेड एट इंटरनेशनल क्लाउड सिक्यूरिटी एलायंस एपीएसी कांग्रेस, बैंगलोर, इण्डिया. (22-23 नवम्बर, 2016)

“क्लाउड कम्प्यूटिंग रिसर्च एण्ड ओपन प्रोब्लम्स”। प्रैजेण्टेड एट नेशनल वर्कशॉप ॲन क्लाउड कम्प्यूटिंग, गवर्नमेण्ट वुमैन इंजीनियरिंग कॉलेज, अजमेर, इण्डिया. (8 नवम्बर, 2016).

“क्लाउड सिक्यूरिटी”। प्रैजेण्टेड एट नेशनल वर्कशॉप ॲन क्लाउड सिक्यूरिटी, गवर्नमेण्ट वुमैन इंजीनियरिंग कॉलेज, अजमेर, इण्डिया. (9 नवम्बर, 2016).

“क्लाउड सिक्यूरिटी”। प्रैजेण्टेड एट नेशनल वर्कशॉप ॲन क्लाउड सिक्यूरिटी, गवर्नमेण्ट वुमैन इंजीनियरिंग कॉलेज, अजमेर, इण्डिया. (27 सितम्बर, 2016).

“एक्सेस कंट्रोल इन आईओटी”। डिलीवर्ड एन एक्सपर्ट लैक्चर एट गवर्नमेण्ट इंजीनियरिंग कॉलेज, अजमेर, इण्डिया. (27 सितम्बर, 2016)

“क्लाउड कम्प्यूटिंग”। डिलीवर्ड एन एक्सपर्ट लैक्चर एट टीचर्स ट्रेनिंग वर्कशॉप, माहेश्वरी पब्लिक स्कूल, जयपुर, इण्डिया. (16 मई, 2016).

करन वर्मा

“5जी युजिंग इंटरनेट ॲफ थिंग”। प्रैजेण्टेड एट इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन कम्प्यूटर, कम्यूनिकेशन्स एण्ड इलैक्ट्रॉनिक्स ‘कॉम्पटेलिक्स-2017”, ऑर्गेनाइज्ड बाइ मनीपाल युनिवर्सिटी जयपुर एण्ड एमएनआईटी जयपुर, इण्डिया. (01-02 जुलाई, 2017).

“वायरलैस सेंसर नेटवर्किंग इन इंटरनेट ॲफ थिंग्स”। प्रैजेण्टेड एट इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन “ऑप्टिकल एण्ड वायरलैस टैक्नोलोजिज (ओडब्ल्यूटी)”, एमएनआईटी, जयपुर, (दिसम्बर, 2016).

संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन विभाग

प्रान्ता प्रतिक पटनायक

“अपडरस्टेडिंग कम्यूनिटी, रेडिओ एण्ड डुईंग रिसर्च”. प्रेजेण्टेड एट दि नेशनल कांफ्रेंस ॲन “क्वेश्चनिंग कम्यूनिटी रेडिया इन इण्डिया: लुकिंग बैक टू लुक फॉरवर्ड”, डिपार्टमेण्ट ॲफ मीडिया एण्ड कम्यूनिकेशन स्टडीज, सावित्री बाई फुले पुणे युनिवर्सिटी, पुणे, इण्डिया. (5-7 मार्च, 2017).

“मीडिया एण्ड सैक्सुअल माइनोरिटीज”. प्रेजेण्टेड एट दि नेशनल कांफ्रेंस ॲन “मीडिया एण्ड सबलटन्स इन इण्डिया”, डिपार्टमेण्ट ॲफ कल्चर एण्ड मीडिया स्टडीज, सैण्ट्रल युनिवर्सिटी ॲफ राजस्थान, किशनगढ़, इण्डिया. (16-17 मार्च, 2017).

निकोलस लाकड़ा

“मीडिया एण्ड इण्डजीनस पीपुल”. प्रेजेण्टेड एट दि नेशनल कांफ्रेंस ॲन “मीडिया एण्ड सबलटन्स इन इण्डिया”, डिपार्टमेण्ट ॲफ कल्चर एण्ड मीडिया स्टडीज, सैण्ट्रल युनिवर्सिटी ॲफ राजस्थान, किशनगढ़, इण्डिया. (16-17 मार्च, 2017).

अर्थशास्त्र विभाग

प्रगति जैन

“वॉटर एंड सेक्टोरल कॉन्फिलक्ट्स: द स्टेट ॲफ राजस्थान” प्रेजेण्टेड ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ॲन “वॉटर सेक्यूरिटी इन द टाइम्स ॲफ क्लाइमेट चेंज- जियोपोलिटिकल चैलेंजस” ॲर्गनाइज्ड बाइ टेरी, इंडिया एंड कास, जर्मनी ऐट गोआ, इंडिया. (11-13 अप्रैल, 2017).

“क्वालिटेटिव डॉटा हॉडलिंग” प्रेजेण्टेड ऐट द आइसीएसएसआर स्पॉन्सर्ड नेशनल वर्कशॉप ॲन “रिसर्च मेथडॉलजी”, डिपॉर्टमेन्ट ॲफ पब्लिक पॉलिसी, लॉ एंड गवर्नेन्स, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ॲफ राजस्थान, किशनगढ़, इंडिया. (8 -17 मई, 2017).

पर्यावरण विज्ञान विभाग

रितु सिंह

“अप्लिकेशन ॲफ नैनोपार्टिकल्स फॉर रिमिडियेशन ॲफ ऑर्गेनिक एंड इनओर्गेनिक पोल्यूटेंट्स” प्रेजेण्टेड ऐट द इडो-यूके वर्कशॉप ॲन “नैनो-बाइयोमेटीरियल्स फॉर वॉटर प्यूरिफिकेशन”, एमजी यूनिवर्सिटी, कोड्डायम, केरला, इंडिया. (12-16 दिसम्बर, 2016).

अंग्रेजी विभाग

सुप्रिया अग्रवाल

चेयर्ड अ सेशन्स: साउथ एशियन पाथवेस: लैंग्वेज, जेंडर एंड पॉलिटिक्स, ऐट 21st वल्ड कॉन्फ्रेस ॲफ द इंटरनेशनल कंपॉरिटिव लिटरेचर असोसियेशन, वियेन्ना. (22-26 जुलाई, 2016).

कंडक्टेड अ पानेल डिस्कशन ऐट द नेशनल वर्कशॉप ॲन “लिटरेचर एंड लोकेशन” ॲर्गनाइज्ड बाइ साहित्य एकडमी एंड यूनिवर्सिटी ॲफ राजस्थान, जयपुर, इंडिया. (6 फरवरी, 2017).

“जेंडर-स्पेस डाइयलेक्टिक्स इन कंटेपोररी इंडियन विमन्स राइटिंग” प्रेजेण्टेड ऐट नेशनल वर्कशॉप ॲन “जेंडर अर्बन स्पेसस: नैरेटिव्स ॲफ सेल्फ-पोजेशन”, आइआइएस यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया. (17-18 फरवरी, 2017).

चेयर्ड अ सेशन ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ॲन “मीडिया एंड सबलटन्स इन इंडिया”, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ॲफ राजस्थान, (16 मार्च, 2017).

संजय अरोड़ा

“रेफरेन्सिंग एंड डॉक्युमेंटेशन” प्रेजेण्टेड ऐट इएफएलयू लखनऊ, इंडिया. (2 सितम्बर, 2016).

“रिसर्च मेथडॉलजी” प्रेजेण्टेड ऐट जयपुर नेशनल यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया. (16 सितम्बर, 2016).

की नोट स्पीकर ऐट द एलटाई नेशनल कान्फरेन्स ॲन “शेक्सपियर अलाइव”, एमजीडी गलर्स स्कूल, जयपुर, इंडिया. (3 अक्टूबर, 2016).

चेयर्ड अ सेशन ऐट द एलटाई नेशनल कान्फरेन्स ॲन “शेक्सपियर अलाइव”, कानोरिया पीजी महिला महाविद्यालया, जयपुर, इंडिया. (7 अक्टूबर, 2016).

“रिसर्च मेथडॉलजी” प्रेज़ेंटेड ऐट जयपुर नेशनल यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया. (18 नवम्बर, 2016).

“कम्यूनिकेशन स्किल्स” प्रेज़ेंटेड ऐट सेठ आर.एल. सहरिया गवर्नमेंट पीजी कॉलेज, कलाडेरा, जयपुर, इंडिया. (2 दिसम्बर, 2016).

“सीवी राइटिंग” प्रेज़ेंटेड ऐट गवर्नमेंट पीजी कॉलेज, जयपुर, इंडिया. (9 दिसम्बर, 2016).

“ग्रॉमर एंड कॉपिटेटिव एग्ज़मिनेशन्स” प्रेज़ेंटेड ऐट पीएनके एस गवर्नमेंट पीजी कॉलेज, दौसा, इंडिया. (20 दिसम्बर, 2016).

“इंग्लिश कम्यूनिकेशन स्किल्स” प्रेज़ेंटेड ऐट नेशनल वर्कशॉप, गूर्वनमेंट. शास्त्री संस्कृत कॉलेज, दौसा, इंडिया. (17-21 जनवरी, 2017).

“ह्यूमन राइट्स एंड हिपॉकरिसी ऑफ द वेस्ट” डेलिवर्ड अ प्लेनरी टॉक ऐट द यूजीसी स्पॉन्सर्ड सेमिनार ॲन “ह्यूमन राइट्स”, एसआरपी गवर्नमेंट कॉलेज, बांदिकुई, 24-25 जनवरी, 2017.

“मार्फोलॉजी, वोक्बुलरी बिल्डिंग एंड वर्ड फॉर्मेशन” प्रेज़ेंटेड ऐट द एमएचआरडी स्पॉन्सर्ड नेशनल सेमिनार ॲन “प्रॉग्रेटिक्स ऑफ कम्यूनिकेशन”, बनस्थली विद्यापीठ, निवाई, टॉक, इंडिया. (21 मार्च, 2017).

भूमिका शर्मा

“डेवेलपिंग कम्यूनिकेशन स्किल्स” प्रेज़ेंटेड ऐट गवर्नमेंट इंजिनियरिंग कॉलेज, भरतपुर, इंडिया. (20 अगस्त, 2016).

चेयर्ड अ सेशन ऐट द नेशनल सेमिनार ॲन “जेंडर अर्बन स्पेस: नैरेटिव्स ऑफ सेल्फ-पोजेशन”, आइआइएस यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया. (17-18 फरवरी, 2017).

चेयर्ड अ सेशन ऐट द नेशनल सेमिनार ॲन “मीडिया एंड सबाल्टन्स इन इंडिया”, डिपॉर्टमेंट ऑफ कल्चर एंड मीडिया स्टडीज, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, अजमेर, इंडिया. (16-17 मार्च, 2017).

नेहा अरोड़ा

चेयर्ड अ सेशन ऐट द इंटरनेशनल सेमिनार ॲन “लिटरेचर, कल्चर एंड वर्ल्ड पीस”, हेरसो, नवी मुंबई, (23-24 सितम्बर, 2016).

“सीवी राइटिंग एंड इंटरव्यू” प्रेज़ेंटेड ऐट आर.के. पाटनी पीजी कॉलेज, किशनगढ़, इंडिया. (15 दिसम्बर, 2016).

चेयर्ड अ सेशन ऐट द नेशनल सेमिनार ॲन “मीडिया एंड सबाल्टन्स इन इंडिया”, डिपॉर्टमेंट ऑफ कल्चर एंड मीडिया स्टडीज, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, अजमेर, इंडिया. (16 मार्च, 2017).

हिन्दी विभाग

एन. लक्ष्मी अय्यर

की नोट स्पीकर ऐट द इंटरनेशनल सेमिनार ॲन “जेंडर-आर्ट्स एंड ह्यूमैनिटी”, मिस्टर. संत जेवियर कॉलेज, जयपुर, (14 सितम्बर 2016).

इंवाइटी स्पीकर ऐट द इंटरनेशनल कान्फरेन्स ॲन “भगवद् गीता मॉडर्न प्रास्पेक्टिव्स”, गुरु जांभेश्वरजी महाराज इन्स्टिट्यूट ऑफ रिलिजियस स्टडीज, हरियाणा, इंडिया. 8-10 डेक 2016

“पर्सनॉलिटी डेवेलपमेंट” प्रेज़ेंटेड ऐट श्री विद्यानिकेतन डिग्री कॉलेज, तिरुपति, इंडिया. (26 जुलाई, 17).

जितेंद्र कुमार सिंह

“समाज के निर्माण में साहित्य की भूमिका” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल सेमिनार ॲन “समाज के निर्माण में साहित्य की भूमिका” ॲर्गनाइज़ड बाइ राजा कान्ह पीजी कॉलेज, जगेसारगंज, एंड समेकित भारतीय साहित्य संस्थान, बस्ती, इंडिया. (18 फरवरी, 2017).

“मानवीकी विषयों के शिक्षण में हिन्दी की तकनीकी शब्दावली का महत्व” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल इवेंट “हिन्दी लाओ देश बचाओ समारोह”, साहित्य मंडल, श्रीनाथद्वारा, राजसमंड, इंडिया. (13-15 सितम्बर, 2016).

“बुद्ध की वर्ण-व्यवस्था विषयक अवधारणा” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल सेमिनार ऑन “महात्मा गौतम बुद्ध के सिद्धांतों की वर्तमान सामाजिक परिवेश में उपादेयता” स्पॉन्सर्ड बाइ अंबेडकर प्रतिष्ठान, न्यू देल्ही, साहित्य मंडल, श्रीनाथद्वारा, राजसमंड, इंडिया. (25-26 मई, 2017).

संदीप विश्वनाथराव रणभिरकर

“समाज के निर्माण में साहित्य की भूमिका” प्रेज़ेंटेड ऐट द इंटरनेशनल सेमिनार ऑन “समाज के निर्माण में साहित्य की भूमिका”

प्रबंधन विभाग

मैथिली आर. पी. सिंह

चेयर्ड अ सेशन “एकनामिक ट्रेंड्स एंड अनॉलिसिस” ऐट द 9st आन्यूयल नेशनल कन्फर बिज्ञेस एंड मैनेजमेंट” ऑर्गनाइज्ड बाइ एचएसबी एंड गुरु जंभेश्वर यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नालजी, हिसार, इंडिया. (8-9 फरवरी, 2017)

संजय कुमार गर्ग

“इंप्लिमेटेशन ऑफ जीएसटी: इंपॉक्ट एंड चैलेंजस” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल सेमिनार ऑन “रिसर्च ट्रेंड्स इन इंजिनियरिंग, साइंस एंड मैनेजमेंट”, मोदी इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलजी, कोटा, इंडिया. (18 मार्च, 2017).

“डेरीवेटिव्स ऐज रिस्क मैनेजमेंट टूल” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल सेमिनार ऑन “रिस्क मैनेजमेंट थ्रू डर्ऱाइवेटिव्स”, मोहन लाल सुखाड़िया यूनिवर्सिटी, उदयपुर, इंडिया. (21 अप्रैल, 2017).

“यूज ऑफ ची स्क्वेर टेस्ट एंड क्रॉस टेस्ट्युलेशन अनॉलिसिस इन रिसर्च मेथडॉलजी”. प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल सेमिनार ऑन “टूल्स ऑफ रिसर्च मेथडॉलजी”, यूनिवर्सिटी ऑफ कोटा, कोटा, इंडिया. (03 अगस्त, 2017).

अवन्तिका सिंह

“फाइनॉन्शियल इंक्लूजन एंड विमेन एमपॉवरमेंट” प्रेज़ेंटेड ऐट द इंटरनेशनल कान्फरेन्स विद्या 2016, सं. जेवियर्स कॉलेज, जयपुर, इंडिया. (14 सितम्बर, 2016).

गणित विभाग

डी.सी. शर्मा

“मैथमेटिकल अनॉलिसिस ऑफ मशीन सिस्टम्स विद वेरियबल सर्विस रेट एंड वेकेशन पॉलिसी” प्रेज़ेंटेड ऐट द 8th इंटरनेशनल सिंपोजियम ऑन “स्टॉटिस्टिक्स एंड अप्टिमिजेशन”, अलीगढ़ मुस्लिम यूनिवर्सिटी, अलीगढ़, इंडिया. (17-19 दिसम्बर, 2016).

“मैथमेटिकल अनॉलिसिस ऑफ मशीन रिपेर प्रॉब्लम्स विद स्पेस एंड वेरियस वाकेशन पॉलिसीज़”. प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल सेमिनार ऑन “इंटरडिसिप्लिनरी रिसर्च इन साइंस एंड टेक्नालजी”, यूनिवर्सिटी ऑफ मेवाड़, चितौड़गढ़, इंडिया. (29-30 मई, 2017).

जे. के. प्रजापत

“हार्डी स्पेस ऑफ मित्तग-लेफ्फलेर फंक्शन” प्रेज़ेंटेड ऐट द इंटरनेशनल कान्फरेन्स ऑन “स्पेशल फंक्शन्स एंड अप्लिकेशन्स”, जामिया-मिलिया इस्लामिया यूनिवर्सिटी, न्यू देल्ही, इंडिया. (9-11 सितम्बर, 2016).

“रेडियस ऑफ स्टरलिकेनेसस एंड हार्डी स्पेस ऑफ मित्तग-लेफ्फलेर फंक्शन” प्रेज़ेंटेड ऐट द इंटरनेशनल कान्फरेन्स ऑन “कंप्यूटेशनल मेथड्स एंड फंक्शन थियरी (सीएमएफटी)”, मरीया कुरुरी-स्कलोदॉवस्का यूनिवर्सिटी, लब्लिन, पोलैंड. (10-15 जुलाई, 2017).

अमित चक्रवर्ती

“21st सेंचुरी मैथमैटिक्स : ट्रेंड्स एंड एमर्जेन्स” प्रेज़ेंटेड ऐट द यूजीसी स्पॉन्सर्ड नेशनल सेमिनार ऑन “रीसेंट डेवेलपमेंट्स इन मैथमैटिक्स एंड इट्स अप्लिकेशन्स इन अदर ब्रैंचस ऑफ साइंस”, डिपॉर्टमेन्ट ऑफ मैथमैटिक्स, कल्याणी महाविद्यालया, सिटी सेंटर कॉप्लेक्स, डब्ल्यू.ब., इंडिया. (15 दिसम्बर, 2016).

“केयास फर अवे फ्रॉम द एड्ज ऑफ केयास” प्रेज़ेंटेड ऐट द यूजीसी स्पॉन्सर्ड नेशनल सेमिनार ऑन “एमर्जिंग अड्वान्सस इन मैथमेटिक्स एंड इट्स अप्लिकेशन्स इन नेशनल साइंसस”, डिपॉर्टमेन्ट ऑफ मैथमेटिक्स, श्रीपति सिंह कॉलेज, डब्ल्यू.बी., इंडिया. (17 दिसम्बर, 2016).

राम किशोर

“द रिस्ट्रिक्टेड थ्री बॉडी प्राब्लम” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ऑन “रोल ऑफ मैथमेटिकल साइंसज इन इंजिनियरिंग एंड टेक्नालजी, (आरएमएसइटी-2016)”, डिपॉर्टमेन्ट ऑफ मैथमेटिक्स, एमएनएनआइटी, इलाहाबाद, उ.प्र., इंडिया. (19-23 अक्टूबर, 2016).

“द चेरमनयक-लाइक प्राब्लम” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ऑन “रोल ऑफ मैथमेटिकल साइंसज इन इंजिनियरिंग एंड टेक्नालजी, (आरएमएसइटी-2016)”, डिपॉर्टमेन्ट ऑफ मैथमेटिक्स, एमएनएनआइटी, इलाहाबाद, उ.प्र., इंडिया. (19-23 अक्टूबर, 2016).

“ल्यापुनोव कैरेक्टरिस्टिक एक्सपोनेंट्स” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ऑन “रोल ऑफ मैथमेटिकल साइंसज इन इंजिनियरिंग एंड टेक्नालजी, (आरएमएसइटी-2016)”, डिपॉर्टमेन्ट ऑफ मैथमेटिक्स, एमएनएनआइटी, इलाहाबाद, उ.प्र., इंडिया. (19-23 अक्टूबर, 2016).

जे.पी. त्रिपाठी

“मैथमेटिकल मॉडलिंग एंड डिफरेन्शियल ईक्वेशन्स” प्रेज़ेंटेड बाइ नेशनल कान्फरेन्स ऑन “इनोवेटिव ट्रेंड्स इन कंप्यूटिंग टेक्नालजी एंड इंजिनियरिंग”, डिपॉर्टमेन्ट ऑफ सीएसई एंड आईटी, एमआईटीएस ग्वालियर, इंडिया. (25 मार्च, 2017).

विपुल कक्कर

“ग्रूप थियरी” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ऑन “ग्रूप थियरी एंड आल्जीब्रा”, डिपॉर्टमेन्ट ऑफ स्टैटिस्टिक्स, इंदिरा गाँधी नेशनल ट्राइबल यूनिवर्सिटी, अमरकंटक, म.प्र., इंडिया (25-30 मई, 2017).

ए.पी. सिंह

“प्रेसिडेंशियल अड्रेस” डेलिवर्ड ऐट द “19th आन्यूयल नेशनल कान्फ्रेंस ऑफ विज्ञान परिषद ऑफ इंडिया”, एचएनबी गढ़वाल यूनिवर्सिटी, पौड़ी कैपस, पौड़ी, गढ़वाल, इंडिया. (10-12 नवम्बर, 2016).

“एस्केपिंग सेट्स ऑफ एंटाइयर फंक्शन” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल वर्कशॉप ऑन “कॉम्प्लेक्स अनॉलिसिस: जीयोमीट्रिक एंड डाइनॉमिकल आस्पेक्ट्स”, सेंटर ऑफ एक्सलेन्स इन मैथमेटिकल साइंस, आलमोरह, इंडिया. (14-19 नवम्बर, 2016).

“इंट्रोडक्शन एंड रीसेंट डेवेलपमेंट्स इन कॉम्प्लेक्स डाइनॉमिक्स” प्रेज़ेंटेड ऐट द इंटरनेशनल कान्फ्रेंस ऑन “रीसेंट अड्वान्सस इन फंडमेंटल एंड अप्लाइड साइंस”, लव्ली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी, पंजाब, इंडिया. (25-26 नवम्बर, 2016).

“अड्वान्सेस इन कॉम्प्लेक्स डाइनॉमिक्स” प्रेज़ेंटेड ऐट द आन्यूयल नेशनल कान्फ्रेंस ऑफ द इंडियन मैथमेटिकल सोसाइटी, कल्याणी यूनिवर्सिटी, कल्याणी, इंडिया. (27-30 दिसम्बर, 2016).

सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग

पी.के. दाधीच

“मॉलेक्युलर टैक्सॉनोमी, सिस्टमॉटिक्स एंड एवोल्यूशन” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल कान्फ्रेंस ऑन “फंगल बायोटेक्नॉलजी” ऑर्गनाइज्ड बाइ द माइकोलॉजिकल सोसाइटी एंड बीआइएसआर, जयपुर, इंडिया. (16-18 नवम्बर, 2016).

अखिल अग्रवाल

“अल्लायल इसोथियोसिनेट इन मस्टर्ड ऑयल: अ डिफेन्सिव कंपाउंड अगेन्स्ट सेवरल डिसीजेस” प्रेज़ेंटेड ऐट द 38th ऑल इंडिया रबी सेमिनार ऑन “ऑयल सीड्स, ऑयल ट्रेड एंड इंडस्ट्री”, एमओपीए, जयपुर, इंडिया. (4-5 मार्च, 2017).

फॉर्मेसी विभाग

डी. एम. सावंत

“ट्रॉन्जिशन-मेटल कटलॉयज़ेड न्यू स्ट्रैटजीस फॉर द सिंथेसिस ऑफ नैनोमटेरियल्स” प्रेज़ेंटेड ऐट द इंटरनेशनल कान्फरेन्स ऑन “अड्वान्सेस इन बाइयोलॉजिकल सिस्टम्स एंड मेटीरियल्स साइंस इन नैनोवल्र्ड (एबीएसएसएनडब्ल्यू-2017)”, इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी (बीएचयू) वाराणसी, उ.प्र., इंडिया. (20-23 फरवरी, 2017).

“अंडरस्टैडिंग ड्रग रिसर्च एंड डेवेलपमेंट” प्रेज़ेंटेड ऐट द “नेशनल डीएसटी इन्स्पायर इंटर्नशिप साइंस कैंप”, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, किशनगढ़, इंडिया. (14-18 दिसम्बर, 2016).

रुचि मलिक

चेयर्ड अ सेशन ऐट द “11th चंडीगढ़ साइंस कॉग्रेस, चास्को-2017”, पंजाब यूनिवर्सिटी, पंजाब, इंडिया. (9-11 मार्च, 2017).

कैन्सर रजा

“मलिटफंक्शनल नैनो-थेरेप्युटिक सिस्टम्स फॉर द अडवांस्ड कैन्सर एंड अदर डिसॉर्डर्स” प्रेज़ेंटेड ऐज आन इन्वाइटेड लेक्चर ऐट लीबिन्ज़-इन्स्टीट्यूट फर पॉलियमेरफोर्सचुंग, ड्रेजिडन, जर्मनी. (11 जुलाई, 2017).

“देंडरिमेस: अ वर्सटाइल नैनो-कैरियर फॉर ड्रग डेलिवरी एंड टार्गेटिंग” प्रेज़ेंटेड ऐट द 2nd इंटरनेशनल कान्फरेन्स ऑन “ब्रिडिंग इनोवेशन्स इन फार्मसूटिकल, मेडिकल एंड बियो साइंसेस, इनोफारम-2”, इनोवरे अकेडेमिक्स साइंसेस ऐट म.प्र. काउन्सिल ऑफ साइंस एंड टेक्नालॉजी, विज्ञान भवन, नेहरू नगर, भोपाल, म.प्र., इंडिया. (11-12 फरवरी, 2017).

भौतिकी विभाग

मनीष देव श्रीमाली

“इंट्रोडक्शन टू नॉनलिनीयर डाइनॉमिक्स” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ऑन “डीएसटी एसईआरसी स्कूल ऑन नॉनलिनीयर डाइनॉमिक्स”, पीएसजी कॉलेज ऑफ टेक्नालॉजी, कोयंबटूर, इंडिया. (1-21 दिसम्बर, 2016).

“सिंथेटिक जेनेटिक ऑसिलेटर्स: सिंक्रोनाइजेशन, फेज-फिलप एंड ऑसिलेशन-डेथ” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल सिंपोजियम ऑन “बॉयोइनफॉर्मेटिक्स एंड कंप्यूटेशनल सिस्टम्स बाइयालॉजी”, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ हिमाचल प्रदेश, ह.प्र., इंडिया. (12-14 नवम्बर, 2016).

नीरज पाँवार

“स्कैनिंग प्रोब माइक्रोस्कोप: आन इनडिसपेनसिबल टूल फॉर नैनोवल्र्ड” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल वर्कशॉप ऑन “नैनोटेक्नोलॉजी फॉर प्युरीस्टिक इंजिनियरिंग अप्लिकेशन्स”, पूर्णिमा यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया. (19 नवम्बर, 2016).

लोक नीति, विधि एवं शासन विभाग

सी. जीवन कुमार

चेयर्ड अ सेशन ऑन “सोशल पॉलिसीज एंड डेवेलपमेंट” ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ऑन “पब्लिक पॉलिसीज इन इंडिया: इश्यूस एंड चॅलेंजेज”, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, किशनगढ़, इंडिया. (23-24 सितम्बर, 2016).

चेयर्ड अ सेशन ऑन “दलित्स एंड मीडिया” ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ऑन “मीडिया एंड सबॉल्टर्न इन इंडिया”, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, किशनगढ़, इंडिया. (16-17 मार्च, 2017).

“रिव्यू ऑफ लिटरेचर” प्रेज़ेंटेड ऐट द आईसीएसआर स्पॉन्सर्ड नेशनल वर्कशॉप ऑन “रिसर्च मेथॉड्सलॉजी”, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, किशनगढ़, इंडिया. (8-17 मई, 2017).

“सोशल पॉलिसीज एंड डेवेलपमेंट” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ऑन “पब्लिक पॉलिसीज इन इंडिया: इश्यूस एंड चॅलेंजेज”, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, किशनगढ़, इंडिया. (23-24 सितम्बर, 2016).

अंजन कुमार साहू

“डिस्कोर्स अनॉलिसिस” प्रेज़ेंटेड ऐट द आईसीएसएसआर स्पॉन्सर्ड नेशनल वर्कशॉप ऑन “रिसर्च मेथडॉलजी”, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, किशनगढ़, इंडिया. (8-17 मई, 2017).

चेयर्ड अ सेशन ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ऑन “मीडिया एंड सबॉल्टर्न इन इंडिया”, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, किशनगढ़, इंडिया. (16-17 मार्च, 2017).

ज्ञान रंजन पंडा

“हाउ टू राइट रिसर्च प्रपोज़ल” प्रेज़ेंटेड ऐट द आईसीएसएसआर स्पॉन्सर्ड नेशनल वर्कशॉप ऑन “रिसर्च मेथडॉलजी”, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, किशनगढ़, इंडिया. (8-17 मई, 2017).

समाज कार्य विभाग

जगदीश जाधव

चेयर्ड अ सेशन “चिल्ड्रेन एंड वल्नरबिलिटीस” ऐट द 4th नेशनल सोशल वर्क कॉग्रेस ऑन “सोशल डेवेलपमेंट एंड सोशल वर्क प्रोफेशन: इश्यूस एंड चैलेंज़”, एनएपीएसडब्ल्यूआई एंड डिपा. ऑफ सोशल वर्क, एमजीकेवी, वाराणसी, इंडिया. (22-24 अक्टूबर, 2016).

चेयर्ड द टेक्निकल सेशन “बेस्ट प्रैक्टिसेस एंड इनोवेटिव वेस ऑफ पब्लिक पार्टिसिपेशन” ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ऑन “गुड गवर्नेन्स थ्रू पीपुल्स पार्टिसिपेशन”. रंभौ म्हालगी प्रबोधिनी, न्यू दिल्ली, इंडिया. (24-25 जनवरी, 2017).

“इश्यूस ऑफ मोस्ट मार्जिनलाइज़ कम्यूनिटीस इन नियो-लिबरलाइज़ एरा: इन सर्च फॉर सल्यूशन्स” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल सेमिनार ऑन “सोशल जस्टीस इन न्यूओलीबरल टाइम्स: इश्यूस एंड कन्सन्स” ऑर्गनाइज़ बाइ आईसीएसएसआर एंड डिपॉर्टमेन्ट ऑफ सोशल वर्क, यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली, (16-17 अप्रैल, 2017).

डी. पी. नेगी

चेयर्ड अ सेशन “चिल्ड्रेन एंड वल्नरबिलिटीस” ऐट द 4th नेशनल सोशल वर्क कॉग्रेस ऑन “सोशल डेवेलपमेंट एंड सोशल वर्क प्रोफेशन: इश्यूस एंड चैलेंज़”, एनएपीएसडब्ल्यूआई एंड डिपा. ऑफ सोशल वर्क, एमजीकेवी, वाराणसी, इंडिया. (22-24 अक्टूबर, 2016).

अतीक्र अहमद

“स्टैटिस्टिक्स अप्लिकेशन इन सोशल रिसर्च” प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल वर्कशॉप ऑर्गनाइज़ बाइ आईसीएसएसआर ऑन “रिसर्च मेथडॉलॉजी”. डिपा. ऑफ पीपीएलजी, सीयूराज, अजमेर, इंडिया. (8-17 मई, 2017).

शैजी अहमद

“एलडर्ली इश्यूस एंड सोशल वर्क इंटरवेंशन्स” प्रेज़ेंटेड ऐट द रीजनल वर्कशॉप ऑन “सोशल वर्क इंटरवेन्शन विद रेफरेन्स टू द एलडर्ली, अडिक्ट्स एंड मेंटल हेल्थ”, सेंटर फॉर सोशल वर्क, पंजाब यूनिवर्सिटी, चंडीगढ़, इंडिया. (20 मार्च, 2017).

चेयर्ड अ सेशन ऐट द नेशनल सेमिनार ऑन “मीडिया एंड सबॉल्टर्न्स इन इंडिया” डिपा. ऑफ कल्चर एंड मीडिया स्टडीस, सीयूराज, अजमेर, इंडिया. (16-17 मार्च, 2017).

राजीव एम एम

“डॉटा कलेक्शन प्रोसीजर्स इन सोशल साइंस रिसर्च”. प्रेज़ेंटेड ऐट द आईसीएसएसआर स्पॉन्सर्ड नेशनल वर्कशॉप, डिपॉर्टमेन्ट ऑफ पब्लिक पॉलिसी लॉ एंड गवर्नेन्स, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान. (मई, 2017).

चेयर्ड अ टेक्निकल सेशन “सोशल पॉलिसीस एंड डेवेलपमेंट” ऐट द नेशनल सेमिनार ऑन पब्लिक पॉलिसी, गवर्नेन्स एंड डेवेलपमेंट इन इंडिया: इश्यूस एंड चैलेंज़, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, अजमेर, इंडिया. (23 सितम्बर, 2016).

सांख्यिकी विभाग

डॉ. अरविंद पांडेय

“कंप्यूटेशनल टेक्निक्स यूजिंग आर” प्रेज़ेंटेड ऐट नेशनल वर्कशॉप कम सेमिनार ऑन “डॉटा अनॉलिटिक्स यूजिंग आर विद स्पेशल लेक्चर्स ऑन बैंक्रुप्सी प्रिडिक्शन, बिग डॉटा एंड डॉटा माइनिंग”, डॉ. शकुंतला मिश्रा नेशनल रीहॉबिलिटेशन यूनिवर्सिटी, लखनऊ, इंडिया. (22-24 जून, 2017).

“इंट्रोडक्शन टू एसपीएसएस”, प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल वर्कशॉप ऐट एमडीएस यूनिवर्सिटी अजमेर (22 मई 2017).

सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी में भागीदारी

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

एस. तपरयाल

कुमार एस., सिंह वी.के., वसम एम., तप्रयाल एस. "एनहॅन्समेंट ऑफ इंकलूशन बॉडी प्यूरिटी यूजिंग स्ट्रॉटेजिक सॉनिकेशन इन प्रेजेन्स ॲफ डिटरजेंट्स एंड चाओट्रॉपीक एजेंट्स" प्रेजेंटेड अ पोस्टर ऐट द "इंटरनेशनल कान्फरेन्स ॲन करेंट ट्रेंड्स इन बायोटेक्नॉलजी (आइसीसीबी 2016)", ॲर्गनाइज्ड बाइ बीआरएसआई एंड वीआईटी यूनिवर्सिटी, वेल्लोर, इंडिया (8-10 डिसेंबर 2016).

जे.के. यादव

कुमार वी., यादव जे.के. "रोल ॲफ सीमेन डिराइव्ड अम्लॉइड्स ॲन स्पर्म वायबिलिटी एंड मोटिलिटी: रेलवेन्स इन माले इनफर्टिलिटी" प्रेजेंटेड ऐट इंटरनेशनल कान्फरेन्स ॲन "रिप्रोडक्टिव हेल्थ विद एंफसिस ॲन स्ट्रॉटजीस फॉर इनफर्टिलिटी, असिस्टेड रिप्रोडक्शन एंड फैमिली प्लॉनिंग एंड 22nd आन्यूयल मीटिंग ॲफ द इंडियन सोसाइटी फॉर द स्टडी ॲफ रिप्रोडक्शन एंड फर्टिलिटी", एम्स, न्यू दिल्ली इंडिया (23-25 जनवरी, 2017).

तरुण के. भट्ट

तरुण के. भट्ट. "सेक्रेटरी प्रोटीन्स ॲफ मलेरिया पैरासाइट ऐज पोटेंशियल ड्रग एंड वैक्सीन टार्गेट्स" प्रेजेंटेड ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ॲन "रीसेंट अड्वान्सेस इन केमिस्ट्री", बांसवाड़ा, इंडिया (28-29 नवेंबर, 2016).

तरुण के. भट्ट. प्रेजेंटेड ऐट नेशनल वर्कशॉप ॲन "एनजीएस डॉटा: असेंबली एंड एक्सप्लोरेशन", एनआइपीजीआर, न्यू दिल्ली, इंडिया (10-11 मार्च, 2016).

सुरेन्द्र निमेश

आर्या जी., निमेश एस. "नैनोपार्टिकल्स असिस्टेड डिलिवरी ॲफ थेरप्यूटिक न्यूकिलक एसिड्स फॉर गेन थेरेपी" प्रेजेंटेड अ पोस्टर ऐट द नेशनल सिंपोजियम ॲन "रीसेंट ट्रेंड्स इन बाइयोटेक्नालॉजी एंड ड्रग डिस्कवरी (आरटीबीडीडी 2017)", श्री माता वैष्णो देवी यूनिवर्सिटी, कटरा, इंडिया (30-31 मार्च, 2017)

संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन विभाग

पी.पी. पटनायक

पटनायक पी.पी. "रेडियो विदाउट कम्यूनिटी: मीडिया, डेमोक्रेसी एंड पब्लिक स्पिक्यर इन राजस्थान" प्रेजेंटेड ऐट द नेशनल कान्फ्रेंस ॲन "क्वेस्चनिंग कम्यूनिटी रेडियो इन इंडिया: लुकिंग बैक टू लुक फॉर्वर्ड डिपॉर्टमेन्ट ॲफ मीडिया एंड कम्यूनिकेशन स्टडीस", सावित्री बाई फुले पुणे यूनिवर्सिटी, पुणे, इंडिया (5-7 मार्च, 2017).

पटनायक पी.पी. "लिबरेशन विदिन बॉडेज: सोशल मीडिया एंड सेक्शुल आइडेंटिटी इन इंडिया" प्रेजेंटेड ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ॲन "रोल ॲफ सोशल मीडिया इन सोसाइटी ट्रॉन्सफर्मेशन", डिपॉर्टमेन्ट ॲफ सोशियालॉजी, लखनऊ यूनिवर्सिटी, लखनऊ, इंडिया (25-26 मार्च, 2017).

वाणिज्य विभाग

एस.के. सोरिया

सोरिया एस. के. "अ रिव्यू ॲफ कॉर्पोरेट गवर्नेंस लिटरेचर: 1995-2016" प्रजेंटेट ऐट द नेशनल कॉन्फरेंश ॲन "इम्ब्रेशिंग द डिजिटल एरा: मैनेजमेंट पर्सपेक्टिव", यूनिवर्सिटी स्कूल ॲफ मैनेजमेंट स्टडीज, गुरु गोविंद सिंह इन्द्रप्रस्थ यूनिवर्सिटी, देल्ही, इंडिया (13 जेनवरी, 2017).

सोरिया एस. के. "सीएसआर एंड इट्स इंपैक्ट ॲन कॉर्पोरेट फाइनेंशियल परफॉर्मेंस: एविडेंस फॉर्म इंडिया" प्रजेंटेट ऐट द नेशनल कॉन्फरेंश ॲन "बिजनेस एंड मैनेजमेंट", एचएसबी, हिसार, इंडिया (10-11 फेब्रुवरी, 2017).

नेहा सेठ

सेठ एन., "कंटेजन ऑफ जीएफसी एंड इएसडीसी इन इंडियन सेक्टोरल इंडिसेस: अ केस ऑफ डीसीसी अप्रोच" प्रेज़ेंटेड ऐट द इंटरनेशनल कान्फरेन्स ॲन "न्यू पेरॉडाइम्स इन फाइनॉन्शियल सेक्टर: चॉलेजेज एंड ऑपर्चुनिटीस", आइआइएस यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया (10-11 फेब्रुवरी, 2017).

सेठ एन., "वॉलेटिलिटी इंटरडिपेंडेन्सी: अ क्वांटिल रिग्रेशन अनॉलिसिस इन एशियन स्टॉक मार्केट्स" प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ॲन "फाइनॉन्शियल मार्केट्स एंड कॉर्पोरेट फाइनान्स", विनोद गुप्ता स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी, खडगपुर, इंडिया (7-8 जुलाई, 2017).

सेठ एन., "टाइम-वेरीयिंग कोरिलेशन बिट्वीन इंडिया विद सेलेक्टेड स्टॉक मार्केट्स एंड युजेज" प्रेज़ेंटेड ऐट द नेशनल कान्फरेन्स ॲन "फाइनॉन्शियल मार्केट्स एंड कॉर्पोरेट फाइनान्स", डिपॉर्टमेंट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीस, इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी, मद्रास, इंडिया (12-13 ऑगस्ट, 2016).

एस.के. पटेल

पटेल एस.के., वर्मा पी.के., "पफॉर्मेन्स एवल्यूयेशन ऑफ हाइब्रिड म्यूचुयल फंड स्कीम्स इन इंडिया: आन एंपिरिकल स्टडी ऑफ इएलएसएस" प्रेज़ेंटेड ऐट द 69th ॲल इंडिया कॉमर्स कान्फरेन्स, लखनऊ यूनिवर्सिटी, लखनऊ, इंडिया (11-13 नवेंबर, 2016).

कंप्यूटर विज्ञान विभाग

ए. नागराजू

नागराजू ए., सिंह ए. "कनेक्टेड डॉमिनेटिंग सेट बेस्ड नेटवर्क कोडिंग फॉर एसडीएन". प्रेज़ेंटेड ऐट द 2nd इंटरनेशनल कान्फरेन्स ॲन "कंटेपोररी कंप्यूटिंग एंड इनफॉरमटिक्स आइसी3आई", स्पॉन्सर्ड बाइ आईईई एंड आमिटी यूनिवर्सिटी, नोएडा, इंडिया (14-17 डिसेंबर, 2016).

नागराजू ए. "पफॉर्मेन्स एवल्यूयेशन ऑफ शॉर्टस्ट पाथ राउटिंग आल्गरिदम्स इन रियल रोड नेटवर्क" प्रेज़ेंटेड ऐट द "इंटरनेशनल कान्फरेन्स ॲन डॉटा इंजिनियरिंग एंड कम्यूनिकेशन टेक्नालॉजी 2016", लावासा, पुणे, इंडिया (10-11 मार्च, 2016).

वर्मा पी., नागराजू ए. "कंपरेटिव अनॉलिसिस ऑफ आल्गरिदम्स फॉर आइडेंटिफिकेशन ऑफ सेशन ॲन द बेसिस ऑफ थ्रेशोल्ड वैल्यू" प्रेज़ेंटेड ऐट द 3rd इंटरनेशनल कान्फरेन्स ॲन कंप्यूटिंग फॉर स्टेनबल ग्लोबल डेवेलपमेंट (इंडियाकॉम) 2016", भारती विद्यापीठ, न्यू देल्ही, इंडिया (16-18 मार्च, 2016).

सी.आर. पाणिग्राही

सरकार जे. एल., पाणिग्राही सी.आर., पति बी., प्रसत, आर., "एमइवी: ऐन एमसीसी-डब्ल्यूएसएस इंटेग्रेशन अप्रोच फॉर पफॉर्मिंग मलिटमीडिया अप्लिकेशन्स" प्रेज़ेंटेड ऐट द 4th इंटरनेशनल कान्फरेन्स ॲन "माइनिंग इंटेलिजेन्स एंड नॉलेज एक्सप्लोरेशन (माइक 2016)", माकिसको सिटी, माकिसको (13-19, नवेंबर, 2016).

वर्मा आर.के., सरकार जे.एल., त्रिवेदी आर., पाणिग्राही सी.आर., पति बी. "ऐन एमजॉन्सी रेस्पॉन्स अप्रोच फॉर वाइलेस इंडस्ट्रियल सेन्सर नेटवर्क्स" प्रेज़ेंटेड ऐट द इंटरनेशनल कान्फरेन्स ॲन कम्यूनिकेशन, कंप्यूटिंग, एंड नेटवर्किंग (आइकॉन 2017), एनआइटीटीआर चंडीगढ़, इंडिया (23-24 मार्च, 2017).

रामासामी वी., सरकार जे. एल., देबनाथ आर., पाणिग्राही सी.आर., पति बी. "एमयूएसएमइडी: बॉलेन्सिंग ब्लड प्रेशर यूजिंग म्यूजिक थेरेपी एंड एआरबीएस". प्रेज़ेंटेड ऐट द इंटरनेशनल कान्फरेन्स ॲन कंप्युटेशनल इंटेलिजेन्स इन डॉटा माइनिंग (आईसीसीआईडीएम 2016), केआईआईटी यूनिवर्सिटी, भुबनेश्वर, इंडिया (10-11 डिसेंबर, 2016).

कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

करन वर्मा

वर्मा के., वार्ष्य टी., "रेकिटफाइयिंग फलो ऑफ डुप्लिकेसी यूजिंग ब्लूम-फिल्टर" प्रेजेंटेड एट द इंटरनेशनल कान्फरेन्स ऑन "कंप्यूटर, कम्प्युनिकेशन्स एंड एलेक्ट्रोनिक (कोम्पटेलिक्स)", मणिपाल यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया (01-02 जुलाई, 2017).

वर्मा के., वार्ष्य टी., "मॉडिफाइड आईपी पासिंग स्क्रिप्ट टू चेक करेक्टनेस ऑफ पासिंग आईपी इन वीएनईटी", प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन "कंप्यूटर, कम्प्युनिकेशन्स एंड इलेक्ट्रोनिक (कोम्पटेलिक्स)", मणिपाल यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया (01-02 जुलाई, 2017).

शेखावत एच., वर्मा के., "प्राइवेसी प्रिजर्विंग टेक्निक्स फॉर बिग डाटा अनालिसिस इन क्लाउड", प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन एडवांस इन इंटरनेट ऑफ थिंग्स एंड कनेक्टेड टेक्नोलॉजीज, एमएनआईटी जयपुर, इंडिया (26-27 मे, 2017).

वार्ष्य टी., वर्मा के., "रेकिटफाइयिंग नेटवर्क एंड लूप फ्री फॉरवर्डिंग यूजिंग टाइम सिंक्रोनाईजेशन". प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन ओप्टिकल एंड वायरलेस टेक्नोलॉजीज, एमएनआईटी जयपुर, इंडिया (18-19 मार्च, 2016).

वर्मा के., शेखावत एच., "प्राइवेसी प्रिजर्विंग टेक्निक्स फॉर बिग डाटा अनालिसिस इन क्लाउड", प्रजेंटेड ए पोस्टर एट दी सेकंड "इंडिया इंटरनेशनल साइंस फेस्टिवल", सीएसआयआर न्यू डेल्ही, इंडिया (7-11 दिसम्बर, 2016)

वार्ष्य टी., वर्मा के., "बिग डाटा – ए पॉजिटिव रेफोर्समेंट इन रुरल एरिया", प्रजेंटेड ए पोस्टर एट दी सेकंड "इंडिया इंटरनेशनल साइंस फेस्टिवल", सीएसआयआर न्यू डेल्ही, इंडिया (7-11 दिसम्बर, 2016).

रवि सहारन

टेलर ए., सहारन आर, "रेसिलिएंट सॉर्टिंग अल्गोरि�थम अगेन्स्ट फौल्ट्स". प्रजेंटेड एट दी "इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन सायबर सिक्यूरिटी (आईसीसीएस 2016)", आरटीयू कोटा, इंडिया (13-14 ऑगस्ट, 2016).

सहारन आर, सिंह एम, "ए न्यू अप्रोच फॉर सस्पेक्ट डिटेक्शन इन विडियो सर्विलांस". प्रजेंटेड एट दी "इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन आईसीटी फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट (आईसीटी4एसडी 2016)", पणजी, इंडिया (1-2 जुलाई, 2016).

सहारन आर, मीना डी., "एन अप्रोच टू फेस डिटेक्शन एंड रिकमिशन". प्रजेंटेड एट दी "इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन रीसेंट एडवांसेज एंड इनोवेशन्स इन इंजिनीरिंग (आईसीआरएआईई-2016)" आर्गनाइज्ड बाय आईईईई एंड पूर्णिमा यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया (23-25 दिसम्बर, 2016).

राठोड बी., सहारन आर, "स्टेनोग्राफी यूजिंग बिट प्लेन एम्बेडिंग एंड क्रिप्टोग्राफी". प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन "स्मार्ट सिस्टम्स, इनोवेशन्स एंड कंप्यूटिंग (एसएसआईसी-2017)", मणिपाल यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया (15 अप्रैल, 2017).

मुज्जम्मिल हुसैन

हुसैन एम., जैन यू., "सिंपल, सिक्योर एंड डायनामिक प्रोटोकॉल फॉर म्यूच्यूअल ऑथेंटिकेशन ऑफ नोड्स इन वायरलेस सेंसर नेटवर्क्स". प्रजेंटेड एट दी सेकंड इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन "इलेक्ट्रिकल, कंप्यूटर एंड कम्प्युनिकेशन टेक्नोलॉजीज", आर्गनाइज्ड बाय आईईईई एंड एसवीएस कॉलेज ऑफ इंजिनीरिंग, कोइम्बटूर, इंडिया (22-24 फेब्रुअरी, 2017).

हुसैन एम., बदेतिया एन., "डिस्ट्रिब्यूटेड मैकेनिज्म फॉर ऑथेंटिकेशन ऑफ नोड्स इन वायरलेस सेंसर नेटवर्क्स". प्रजेंटेड एट दी सेकंड इंटरनेशनल कांफ्रेंस फॉर कन्वर्जेन्स इन टेक्नोलॉजी (आई2सीटी 2017), आर्गनाइज्ड बाय आईईईई, पुणे, इंडिया (7-9 अप्रैल, 2017).

हुसैन एम., कालिया एन., "फ्रेमवर्क फॉर प्राइवेसी प्रेजर्वेशन इन आईओटी थ्रू क्लासिफिकेशन एंड एक्सेस कंट्रोल मैकेनिज्म". प्रजेंटेड एट दी सेकंड आईईईई इंटरनेशनल कांफ्रेंस फॉर कन्वर्जेन्स इन टेक्नोलॉजी (आई2सीटी 2017), आर्गनाइज्ड बाय आईईईई, पुणे, इंडिया (7-9 अप्रैल, 2017).

यादव पी., हुसैन एम., "ए सिक्योर एओडीवी रूटिंग प्रोटोकॉल विथ नोड ऑथेंटिकेशन". प्रजेंटेड एट इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन

इलेक्ट्रॉनिक्स, कम्युनिकेशन एंड एयरोस्पेस टेक्नोलॉजी (आईसीईसीए 2017), आर्गनाइज्ड बाय आईईईई एंड आरबीएस टेक्निकल कैंपस, कोयम्बतूर, इंडिया (20-22 अप्रैल, 2017).

हुसैन एम., कालिया एन., “एन इम्प्रोवाइज्ड फ्रेमवर्क फॉर प्राइवेसी प्रेसर्वेशन इन आईओटी”. प्रजेटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन एडवांसेज इन इंटरनेट ऑफ थिंग्स एंड कनेक्टेड टेक्नोलॉजीज (आईसीआईओटीसीटी) 2017, एमएनआईटी जयपुर, इंडिया (26-27 मे, 2017).

सुल्ताना आर., हुसैन एम., “मिटीगेटिंग प्राइमरी यूजर एमुलेशन अटैक इन कोग्नेटीव रेडियो नेटवर्क यूजिंग लोकलाइजेशन एंड वेरिअंस डिटेक्शन”. प्रजेटेड एट दी फस्ट इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन स्मार्ट सिस्टम्स, इनोवेशन्स एंड कंप्यूटिंग (एसएसआईसी-2017), मनिपाल यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया (15-16 अप्रैल, 2017).

कुमार ए., हुसैन एम., “सिक्योर क्वेरी प्रोसेसिंग ओवर एन्क्रिप्टेड डेटाबेस थ्रू क्रिप्टडीबी”. प्रजेटेड एट दी फिफथ इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन एडवांस्ड कंप्यूटिंग, नेटवर्किंग एंड इन्फार्मेटिक्स (आईसीएसीएनआई-2017), एनआईटी गोवा, पोंडा, इंडिया (01-03 जून, 2017).

कुमार बी., हुसैन एम., “बीआरआरसी: ए हाइब्रिड एप्रोच यूजिंग ब्लाक सिफर एंड स्ट्रीम सिफर”. प्रजेटेड एट दी “इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन एडवांस्ड कंप्यूटिंग एंड इंटेलीजेंट इंजीनियरिंग (आईसीएसीई 2016)”, सी वी रमण कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, भुबनेश्वर, इंडिया (21-23 दिसम्बर, 2016).

गौरव सोमानी

शंकर वी. जी., गौर एम. एस., लक्ष्मी वी., कांति एम., सोमानी जी., “एन्ड्रोटेट: एन एफिशियंट एंड्राइड माल्वेर डिटेक्शन फ्रेमवर्क यूजिंग डायनामिक टेंट एनालिसिस”. प्रजेटेड एट दी फस्ट इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन एशिया सिक्यूरिटी एंड प्राइवेसी (एशिया एस एंड पी 2017), आर्गनाइज्ड बाय आईईईई एट एनआईटी सूरत, इंडिया (29 जनुअरी -1 फेब्रुअरी, 2017).

रसायन विज्ञान विभाग

सुनील जी. नायक

सुनील जी नायक. “डिटेक्शन ऑफ रिएक्शन इंटरमीडिएट इन ए बायोकैमिकल रिएक्शन यूजिंग रैपिड फ्रीज क्वेच टेक्निक: ए केस स्टडी ओं दी डीऑक्सीजन एक्टिवेशन ओन सब्सट्रेट हाइड्रोक्सीलेशन”. प्रजेटेड एट इंटरनेशनल कांफ्रेंस “एसएबीआईसी-2016”, कोलकाता, इंडिया (7-11 जनवरी, 2017).

ईस्वर श्रीनिवासन

ईस्वर श्रीनिवासन. “इफेक्ट ऑफ थ्रू-बोंड आयन-टैग प्रोक्सिमिटी इन एन इमीडेजोलियम-प्रोलीन कैटालिजेड डायरेक्ट एसीमेट्रिक एल्डोल रिएक्शन”. प्रजेटेड एट नेशनल कांफ्रेंस ओन “आर्गेनिक केमिस्ट्री इन सस्टेनेबल डेवलपमेंट”, बिट्स पिलानी, इंडिया (29-30 अगस्त, 2016).

ईस्वर श्रीनिवासन. “एक्सप्लोरिंग नेचुरल एमिनो एसिड्स एज कैटेलिस्ट: दी प्रोलीन-आर्गेनिन स्टोरी”. प्रजेटेड एट नेशनल सेमीनार ओन “रीसेंट ट्रेंड्स इन इको-फ्रैडली केमिस्ट्री”, सेन्ट्रल यूनिवर्सिटीऑफ हरयाणा, महेंगढ़, इंडिया (29 सेप्टेम्बर, 2016).

ईस्वर श्रीनिवासन. “थ्रू स्पेस एंड थ्रू बोंड प्रोक्सिमिटी ऑफ दी आयन-टैग इन एन इमीडेजोलियम-प्रोलीन कैटालिजेड डायरेक्ट एसीमेट्रिक एल्डोल रिएक्शन”. प्रजेटेड ए पोस्टर एट दी प्री- इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन आर्गेनिक सिंथेसिस (प्री-आईसीओएस), आईआईएसईआर, भोपाल, इंडिया (9-10 दिसम्बर, 2016).

अनुज के. शर्मा

राणा एम., शर्मा ए. के. “कांगो-रेड-इंस्पायर्ड-एजो-स्टिलिबन मॉलिक्यूलर फ्रेमवर्क्स डिजाइन फॉर मेटल-किलेशन थेरपी इन अल्जायमर्स डिसीज”. प्रजेटेड ए पोस्टर एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन “फ्रॉटियर्स एट केमिस्ट्री-अलाइड साइंसेस इंटरफेस”, राजस्थान यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया (22-23 जुलाई, 2017).

राणा एम., शर्मा ए. के. "स्मार्ट मेटल केलेटिंग एजंट्स फॉर न्यूरोडीजेनेरेटीव डिसीजेस". प्रजेंटेड ए पोस्टर एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन "फ्रंटियर्स एट केमिस्ट्री-अलाइड साइंसेस इंटरफेस", राजस्थान यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया " (25-26 अप्रैल, 2016) शर्मा ए. के. "मैग्नेटो-स्ट्रक्चरल प्रोपर्टीज ऑफ फेनोल एंड एसिटेट-ब्रिज्ड पोलीन्यूक्लेअर ट्रांजीशन मेटल कोम्प्लेक्सेस". प्रजेंटेड एट दी नेशनल सिम्पोजियम ऑन टेक्नोलॉजीकली एडवांस्ड फंक्शनल मैटेरियल्स (एनएसटीएफएम-2017), डिपार्टमेंट ऑफ फिजिक्स, सेन्ट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, अजमेर, इंडिया (16-17 मार्च, 2017)

चंद्रकात दास

दास सी., यादव एस, एच.वी.आर. " नॉवेल एचजी (II) कोम्प्लेक्सेस सपोर्ट्ड बाय एन-हेट्रोसायकिलक कार्बन लिजन्ड्स: सिंथेसिस एंड स्ट्रक्चरल स्टडीज". प्रजेंटेड ए पोस्टर एट दी २०^व सीआरएसआई नेशनल सिम्पोजियम इन केमिस्ट्री आर्गनाइज्ड बाय गौहाटी युनिवर्सिटी एंड सीआरएसआई, इंडिया (3-5 फेब्रुअरी, 2017).

दास सी., यादव एस, "सिंथेसिस एंड कैटेलेटिक अप्लिकेशन ऑफ न्यू बिस-(पिरोलिल)पिरिडीन बेर्स्ड एनएनएन-पिंसर पेलेडियम (II) कोम्प्लेक्सेस". प्रजेंटेड ए पोस्टर एट दी २०^व सीआरएसआई नेशनल सिम्पोजियम इन केमिस्ट्री आर्गनाइज्ड बाय गौहाटी युनिवर्सिटी एंड सीआरएसआई, इंडिया (3-5 फेब्रुअरी, 2017).

Dey J., यादव एस, दास सी., "वाटर सोल्युब्ल बिस-एन-हेट्रोसाइक्लस लिजन्ड्स एंड देअर मेटल कोम्प्लेक्सेस: सिंथेसिस एंड कैरेक्टराइजेशन" प्रजेंटेड ए पोस्टर एट दी २०^व सीआरएसआई नेशनल सिम्पोजियम इन केमिस्ट्री आर्गनाइज्ड बाय गौहाटी युनिवर्सिटी एंड सीआरएसआई, इंडिया (3-5 फेब्रुअरी, 2017).

यादव एस, दास सी., "न्यू पीडी-पीईपीपीएसआई कोम्प्लेक्सेस: सिंथेसिस एंड कैटलिक एकिटविटी इन सी-एच बोंड अल्किलेशन ऑफ एजोल्स विथ अल्किल हेलीड्स". प्रजेंटेड ए पोस्टर इन दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन "फ्रंटियर्स एट केमिस्ट्री-अलाइड साइंसेस इंटरफेस (एफसीएसआई-2017)", राजस्थान यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया (22-23 जुलाई, 2017).

दास सी., यादव एस, डे जे. "सिंथेसिस एंड कैटलिक अप्लिकेशन ऑफ एन-हेट्रोसाइक्लिक कार्बन बेर्स्ड जिंक(II) कोम्प्लेक्सेस इन हाइड्रोहाइड्रेजिनेशन ऑफ अल्किन्स". प्रजेंटेड ए पोस्टर इन दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन "फ्रंटियर्स एट केमिस्ट्री-अलाइड साइंसेस इंटरफेस (एफसीएसआई-2017)", राजस्थान यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया (22-23 जुलाई, 2017).

रामलिंगम टी.

रामलिंगम टी., चिवर्स टी., हग्मन एस., मंसीककमाकी ए., मॉर्गन आई.एस., टूनोमेन एच.एम., लेटीनेन एम., कोनू जे. "निकेल एंड जिंक कोम्प्लेक्सेस ऑफ [लिएस(एच)सी(पीपीएच₂एस)₂]₂: सिंथेसिस, स्ट्रक्चरल केरेक्टेरिजेशन, वेरिएबल टेम्परेचर ³¹पी एनएमआर एंड थ्योरेटिकल स्टडी". प्रजेंटेड एट दी २१^व सीआरएसआई नेशनल सिम्पोसियम इन केमिस्ट्री एंड सीआरएसआई-एसीएस सिम्पोसियम इन केमिस्ट्री एट सीएसआईआर-आईआईसीटी तारनाका, हैदराबाद, इंडिया (3-16 जुलाई, 2017).

अर्थशास्त्र विभाग

मो. हुस्सैन कुनरू

कुनरू एम. एच., सोफी आई.ए., खुराना एम., मोघा एस. के., "रि-विजिटिंग दी इम्पैक्ट ऑफ दी यूरो ओन ट्रेड फ्लोज़: न्यू एविडेंस यूजिंग ग्रेविटी इक्वेशन विथ पॉइंजन काउंट-डाटा टेक्निक". प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन "एडवांसेस इन इंटेलीजेंट सिस्टम्स एंड कंप्यूटिंग", सिंगापुर (2017).

पर्यावरण विज्ञान विभाग

देवेश शर्मा

शर्मा डी., "वाटर सिक्यूरिटी असेसमेंट ऑफ जयपुर सिटी". प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन "वाटर सिक्यूरिटी एंड क्लाइमेट चेंज: चैलेंजेज एंड ॲपोर्चुनिटीज इन एशिया" आर्गनाइज्ड बाय सीएनआरडी-स्वीडन-एआईटी, थायलंड. (29 नवम्बर, 2016-01 दिसम्बर, 2016).

शर्मा डी., दुबे एस. के., “इम्पैक्ट अस्सेसमेंट ऑफ क्लाइमेट चेंज ओन वाटर यील्ड यूजिंग कोर्डक्स-एसए प्रोजेक्शन्स – ए केस ऑफ बनास रिवर बेसिन ऑफ राजस्थान, इंडिया”. प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन “वाटर सिक्यूरिटी एंड क्लाइमेट चेंज: चैलेंज एंड ऑपोर्चुनीटीज इन एशिया” आर्गनाइज्ड बाय सीएनआरडी-स्वीडन-एआईटी एट एआईटी, थाईलैण्ड (29 नवम्बर, 2016-01 दिसम्बर, 2016).

रितु सिंह

सिंह आर., पाठक ए.के., कुमार एस., “एप्लीकेशन ऑफ नानोपार्टिक्ल्स फॉर रेमीडीएशन ऑफ टेक्सटाइल इंडस्ट्री वेस्टवाटर”. प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन नानोसाइंस एंड नानोटेक्नोलॉजी (आईसीएनएना'16), वीआईटी यूनिवर्सिटी, वेल्लोर, इंडिया. (19-21 ओक्टोबर, 2016).

आलोक कुमार

कुमार ए., रामनाथन ए.एल., “डिस्ट्रीब्यूशन एंड एन्विरोमेंट ऑफ ट्रेस मेटल्स इन दी कोर सेडिमेंट्स ऑफ इंडियन एंड बांगलादेश पार्ट ऑफ दी सुंदरबन एस्तुरिने-मैन्योव काम्प्लेक्स”. प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस, ईसीएसए-56 ओन “कोस्टल सिस्टम्स इन ट्रांजिशन फ्रॉम ए ‘नेचुरल’ टू एन ‘एन्थ्रोपोजेनिकली मॉडिफाइड’ स्टेट”, ईसीएसए, ब्रेमेन, जर्मनी. (4-7 सप्टेम्बर, 2016).

शिक्षण विभाग

नरेन्द्र कुमार

कुमार एन., “स्टेट्स ऑफ एन्विरोमेंटल एजुकेशन इन इंडियन स्कूल्स”. प्रजेंटेड एट दी नेशनल कांफ्रेंस ओन “एमर्जिंग एन्विरोमेंटल कन्सन्स एंड पब्लिक हेल्थ”, शहीद मंगल पांडे गवर्मेंट कॉलेज, मेरठ, इंडिया (11-12 दिसम्बर, 2016).

कुमार एन., “सिमिनिफिकेंस ऑफ वैल्यू एजुकेशन इन इंडियन स्कूल्स”. प्रजेंटेड एट दी नेशनल सेमीनार ओन “टेक्नोलॉजी एंड वैल्यू एजुकेशन”, बी.के.एम. कॉलेज ऑफ एजुकेशन, बालाचौर, पंजाब, इंडिया (22 जनवरी, 2017).

कुमार एन., “रोल ऑफ पीस एजुकेशन फॉर कम्युनल हार्मनी इन इंडिया”. प्रजेंटेड एट दी नेशनल कांफ्रेंस ओन “रोल ऑफ मिडिया इन टेररिज्म एंड कम्युनलिज्म: इट्स इम्पैक्ट ओं सोसाइटी”, इस्माइल नेशनल महिला पी.जी.कॉलेज, मेरठ, इंडिया (28-29 जनवरी, 2017).

कुमार एन., “सिमिनिफिकेंस ऑफ एजुकेशन फॉर वीमेन एम्पोवर्मेंट इन इंडिया”. प्रजेंटेड एट दी आईसीएसएसआर स्पॉन्सर्ड नेशनल सेमीनार ओन “विमेंस एम्प्लॉयमेंट, इंटरप्रीन्योरशिप एंड एम्प्लॉयमेंट: सस्टेनेबल पाथवेज टू एगालिटरियन सोसाइटी”, दी आईआईएस यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया (30-31 जनवरी, 2017).

कुमार एन., “इफेक्टिव इंडीकेटर्स ऑफ प्रोफेशनलिज्म इन टीचर्स”. प्रजेंटेड एट दी नेशनल कांफ्रेंस ओन “क्वालिटी एश्युरेंस, एनहांसमेंट एंड सस्टेनेबलिटी इन टीचर एजुकेशन”, अरावली कॉलेज ऑफ एडवांस्ड स्टडीज इन एजुकेशन, फरीदाबाद, इंडिया (7-8 फेब्रुअरी, 2017).

कुमार एन., “ई- लर्निंग: नीड्स एंड इम्पोर्टेंस”. प्रजेंटेड एट दी आईसीएसएसआर स्पॉन्सर्ड नेशनल सेमीनार ओन “डिस्टेंस एंड ई-लर्निंग इन ग्लोबल कॉन्टेक्स्ट”, यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ ओपन लर्निंग, पंजाब यूनिवर्सिटी, चंडीगढ़, इंडिया (15 फेब्रुअरी, 2017).

कुमार एन., “नीद फॉर स्किल डेवलपमेंट ऑफ रुरल यूथ्स थ्रू ओडेल, इन इंडिया”. प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन “स्किल डेवलपमेंट थ्रू ओडेल: इन्नोवेशन्स, इंटरप्रीन्योरशिप, एम्प्लॉयमेंट फॉर एन्कलुसिव एंड सस्टेनेबल लाइवलीहूड्स”, स्ट्राइड, इग्नो, न्यू डेल्ही, इंडिया (9-11 मार्च, 2017).

कुमार एन., “ग्रोथ एंड एक्सपेंशन ऑफ टीचर एजुकेशन थ्रू ओपन एंड डिस्टेंस मोड इन इंडिया”. प्रजेंटेड एट दी नेशनल कांफ्रेंस ओन “टीचर एजुकेशन थ्रू ओपन एंड डिस्टेंस लर्निंग: चैलेंज एंड दी रोड अहेड”, स्कूल ऑफ एजुकेशन, इग्नो न्यू डेल्ही, इंडिया (27-29 मार्च, 2017).

गोविन्द सिंह

सिंह जी., "इंटीग्रेटेड अप्रोच टू वैल्यू एजुकेशन". प्रजेंटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन "टेक्नोलोजी एंड वैल्यू एजुकेशन", बी.के.एम. कॉलेज ऑफ एजुकेशन, बालाचौर, पंजाब, इंडिया (22 जनवरी, 2017).

सिंह जी., "इंटरप्रीन्योरशिप एजुकेशन: ए पेनेसी फॉर रेड्युसिंग अनएम्प्लॉयमेंट एंड पावर्टी". प्रजेंटेड एट दी आईसीएसएसआर स्पॉन्सर्ड नेशनल सेमिनार ओन "विमेंस एम्प्लॉयमेंट, इंटरप्रीन्योरशिप एंड एम्प्लॉयमेंट: सस्टेनेबल पाथवेज टू एगालिटरियन सोसाइटी", दी आईआईएस यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया (30-31 जनवरी, 2017).

सिंह जी., "दी रोल ऑफ आईसीटी इन इंटरप्रीन्योरशिप डेवलपमेंट". प्रजेंटेड एट दी आईसीएसएसआर स्पॉन्सर्ड नेशनल सेमिनार ओन "डिस्टेस एंड ई-लर्निंग इन ग्लोबल कॉन्टेक्स्ट", यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ ओपन लर्निंग, पंजाब यूनिवर्सिटी, चंडीगढ़, इंडिया (15 फेब्रुअरी, 2017).

सिंह जी., "यूनिवर्सिटी स्टूडेंट्स इंटरप्रीन्योरियल एटिट्युड इन रिलेशन टू देअर सोशियो-इकनॉमिक-स्टेट्स". प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन "स्टार्टअप इंडिया रिसिप फॉर इंकलूसिव इंटरप्रीन्योरशिप एंड इनोवेशन: इश्यूज एंड चैलेंज", इंस्टिट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज एंड रिसर्च, महर्षि दयानंद यूनिवर्सिटी, रोहतक, इंडिया (2-3 मार्च, 2017).

सिंह जी., "इंटरप्रीन्योरशिप एंड स्किल डेवलपमेंट: ए प्रोग्रेसिव पाथवे टू नेशनल डेवलपमेंट". प्रजेंटेड एट दी इंटर-डिसिप्लिनरी नेशनल सेमिनार ओन "स्किल डेवलपमेंट: चैलेंज एंड इम्प्लीमेंटेशन", गुरु नानक गल्ल्स कॉलेज, यमुनानगर, हरियाणा, इंडिया (18 मार्च, 2017).

सिंह जी., "टीचर एज ए फैसिलिटेटर एंड सपोर्टर ऑफ लर्निंग". प्रजेंटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन "इम्पैक्ट ऑफ असेसमेंट एंड एक्रिडीटेशन बाय नैक ओन टीईआय ऑफ इंडिया", लार्ड कृष्णा कॉलेज ऑफ एजुकेशन, अयोध्या, बरारा, अम्बाला, हरयाणा, इंडिया (31 मार्च, 2017).

अंग्रेजी विभाग

सुप्रिया अग्रवाल

अग्रवाल एस., "एनेस्थीटाइजेशन ऑफ जेडर एंड पॉलिटिक्स इन दी मेमोरीज ऑफ नयनतारा सहगल एंड सारा सुलेरी". प्रजेंटेड एट दी 21th वर्ल्ड कांग्रेस ऑफ दी इंटरनेशनल कम्परेटिव लिटरेचर असोसिएशन, विएन्ना. (21-27 जुलाई, 2016).

अग्रवाल एस., "साइलेन्सड इन दी कैसल ऑफ जेडर डेलूजन". प्रजेंटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन "री-थिंकिंग एम्पोवर्मेंट: जेडर एंड डेवलपमेंट इन इंडिया", आर्गनाइज्ड बाय मौलाना आजाद नेशनल उर्दू यूनिवर्सिटी, हैदराबाद, इंडिया (19-20 सेप्टेम्बर, 2016).

संजय अरोरा

अरोरा एस. "टीचिंग लिंगिवस्टिक कोम्प्लेक्सिटीज थ्रू कंसेंट्रिक सर्कल्स". प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन "फेसेस ऑफ इंग्लिश 2: टीचिंग एंड रिसर्चिंग अकादेमिका एंड प्रोफेशनल इंग्लिश", आर्गनाइज्ड बाय सेंटर फॉर एप्लाइड इंग्लिश स्टडीज, यूनिवर्सिटी ऑफ हांगकांग (1-3 June, 2017).

अरोरा एस. "कोलोकम". प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन "इंग्लिश लैंग्वेज एक्चीजीशन: वेस्टर्न थेओरीज एंड इंस्टर्न प्रैक्टिसेज", सेंट तेरेसा कॉलेज, एर्नाकुलम, केरला, इंडिया (29 जून-1 जुलाई, 2017).

भूमिका शर्मा

शर्मा बी., "कनेक्टिंग टू दी 'सेल्फ़: इंडियन फिलोसोफी इन मॉडर्न टेक्स्ट्स". प्रजेंटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन "इंडियन फिलोसोफी इन मॉडर्न पेस्पॉक्टिव", स्पॉन्सर्ड बाय इंडियन कॉसिल ऑफ फिलोसोफिकल रिसर्च आर्गनाइज्ड, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, अजमेर, इंडिया 28-29 जुलाई, 2016.

शर्मा बी., "टुवर्ड्स ए 'हिस्टोरिक' नोलेज: ह्यूमैनीटीज क्रिटिकल इंटेंट इन दी एज ऑफ साइंस". प्रजेंटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन "एप्लाइड साइंस एंड ह्यूमैनीटीज इन इंजीनियरिंग", जेर्सीआरसी, जयपुर इंडिया (9-10 सेप्टेम्बर, 2016).

शर्मा बी., “विमेंस राइट्स इन इंडिया: कंस्ट्रक्टिंग दी नेक्सस स बिटवीन सोसाइटी, कल्चर एंड लॉज़”. प्रजेंटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन “रि-थिंकिंग एम्पावरमेंट: जेंडर एंड डेवलपमेंट इन इंडिया”. मौलाना आजाद नेशनल उर्दू यूनिवर्सिटी, हैदराबाद, इंडिया (19-20 सप्टेम्बर, 2016).

शर्मा बी., “सेल्फ एंड दी ‘स्पेस’: दी आईडिया ऑफ ड्वेलिंग इन अफ्रीकन-अमेरिकन फिक्शन”. प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल सेमिनार ओन “लिटरेचर एज कार्टोग्राफी”, सेंट जिविएर्स कॉलेज, जयपुर, इंडिया (27-28 जनवरी, 2017).

शर्मा बी., “व्हाट इस ‘बिल्ट’ फॉर मी? जेंडर कोडेड स्पेसेस इन अफ्रीकन-अमेरिकन राइटिंग”. प्रजेंटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन “जेंडर अर्बन स्पेसेस: नैरेटिव ऑफ सेल्फ-पसेशन”, आईआईएस यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया (17-18 फेब्रुअरी, 2017).

शर्मा बी., “योर लैंग्वेज, माय वोइस: जेंडर, नेशन एंड पोस्टकोलोनियल आइडेंटिटी इन शिन्देज ‘इंग्लिश विनिलश’”. प्रजेंटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन “मीडिया एंड सबआल्टेन्स इन इंडिया”, सीएमएस डिपार्टमेंट, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, अजमेर, इंडिया (16-17 मार्च, 2017).

शर्मा बी., “फ्रॉम एक्सक्लूजन टू ‘इंक्लूसिव’ एथिक्स: सोशिओ-पोलिटिकल कन्सन्स इन टॉलस्टॉय अन्ना करिनिना”. प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन “एन्विरोमेंटल जस्टिस: कल्चर, रेजिस्टेंस एंड एथिक्स”, डॉ.के.एन.मोदी यूनिवर्सिटी, टोक, इंडिया (24-25 मार्च, 2017).

नेहा अरोड़ा

अरोड़ा एन., “रिवोल्ट ऑफ 1857: फ्रॉम शाम-ए-अवध टू शाम ऑफ अवध”. प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन “लिटरेचर, कल्चर एंड वल्ड पीस”, आर्गनाइज्ड बाय एचईआरएसओ एट पुणे, इंडिया (23-24 सप्टेम्बर, 2016).

अरोड़ा एन., “दलित/डर्टी पॉलिटिक्स: इज इंडिया शाइनिंग?” प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन “दी कल्चर्स ऑफ न्यू इंडिया”, श्री रामस्वरूप मेमोरियल यूनिवर्सिटी, लखनऊ, इंडिया (17-18 फेब्रुअरी, 2017).

अरोड़ा एन., “दी सायलेंसिंग ऑफ दी धून्घूज़: हियरिंग ‘हर स्टोरी’ इन रुस्वाज उमराव जान अदा”. प्रजेंटेड एट दी 16th मेलो इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन “डिस्टोर्शन्स एंड एरेजर्स: लिटरेचर एज हिस्ट्री: हिस्ट्री इन लिटरेचर”, चंडीगढ़, इंडिया (3-5 मार्च, 2017).

देवेन्द्र रांकावत

रांकावत डी., “दी आईडिया ऑफ ह्यूमन सेल्फ इन इंडियन फिलोसोफी एंड इट्स इम्प्लिकेशन इन दी स्टडी ऑफ डायस्पोरिक एक्सपीरियंस”. “इंडियन फिलोसोफी इन मॉडर्न पेस्पैक्टिव”, स्पॉन्सर्ड बाय इंडियन कॉसिल ऑफ फिलोसोफिकल रिसर्च आर्गनाइज्ड, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, अजमेर, इंडिया 28-29 जुलाई, 2016.

रांकावत डी., “शेक्स्पीयर्स ‘टू बी ऑर नॉट टू बी’: ट्रांसलेटेड एंड एडाप्टेड इन इंडिया”. प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन “विलियम शेक्सपियर थ्रू दी एजेज”, आर्गनाइज्ड बाय आरएसएई एंड डॉ.के.एन.मोदी यूनिवर्सिटी, टोक, इंडिया (5-6 नोवेम्बर, 2016).

रांकावत डी., “मीडिया एज वोइस ऑफ दी ‘सबआल्टेन्स’ इन बॉलीवुड फिल्म्स: ए क्रिटिकल एनालिसिस”. प्रजेंटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन “मीडिया एंड सबआल्टेन्स इन इंडिया”, सीएमएस डिपार्टमेंट, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, अजमेर, इंडिया (16-17 मार्च, 2017).

वेद प्रकाश

प्रकाश वी., “ग्लूमी डेज एंड कर्फवड नाइट्स: दी डिस्प्लेसमेंट ऑफ नागाज थ्रू शोर्ट स्टोरीज ऑफ तेम्सुला औ”. प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन “लोकेशन, आइडेंटिटी, सॉलिडेरिटी: हेजेमोनिक फार्मेशन्स एंड कॉन्टेस्टेशन्स (विथ ए स्पेशल फोकस ओन दी नॉर्थ-ईस्ट)”, आर्गनाइज्ड बाय आईएसीएलएलएस एंड आईआईटी गौहाटी, इंडिया (15-17 फेब्रुअरी, 2017).

प्रकाश वी., “रिदम्स ऑफ रेजिस्टन्स: ए स्टडी ऑफ दी कोंध ट्राइब ऑफ ओरिसा थ्रू ‘ब्लड अर्थ’ प्रोजेक्ट”. प्रजेंटेड एट दी नेशनल कांफ्रेंस ओन “ट्राइब्स इन ट्रांजिशन II: रिफ्रिंग इंडीजेनस आइडेंटिटी थ्रू नैरेटिव”, आर्गनाइज्ड बाय जामिया मिलिया इस्लामिया, न्यू डेल्ही, इंडिया (27-28 फेब्रुअरी, 2017).

प्रकाश वी., "डिसलोकेशन एंड डीग्रेडेशन: ए क्रिटिकल अनालिसिस ॲफ दी सिद्धिज ॲफ अफ्रीका/इंडिया". प्रजेटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस सपोर्टेड बाय इंटरनेशनल फोरम फॉर स्कोलर्स ॲफ अफ्रीकन स्टडीज ओन 'अफ्रीका टूडे', सेंटर फॉर स्टडीज इन अफ्रीकन लिटरेचर्स एंड कल्चर्स, जादवपुर यूनिवर्सिटी, कोलकाता, इंडिया (14-15 मार्च, 2017).

प्रकाश वी., "परफोर्मिंग रेजिस्टेंस एंड रेसिस्टेंस: ए स्टडी ॲफ दी 'बंट सिंह प्रोजेक्ट'". प्रजेटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन "मीडिया एंड सबआल्टेन्स इन इंडिया", सीएमएस डिपार्टमेंट, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ॲफ राजस्थान, अजमेर, इंडिया (16-17 मार्च, 2017).

हिंदी विभाग

जितेन्द्र के सिंह

सिंह जे.के., "पाठालोचन की प्रविधि". प्रजेटेड एट नेशनल सेमिनार ओन "पाठालोचन की प्रविधि: समस्याएँ और संभावनाएँ", आर्गनाइज्ड बाय जेएलएन महाविद्यालय, बांदा, इन कोलाब्रेशन विथ केएचएस, आगरा, इंडिया (10-11 सप्टेम्बर, 2016).

सिंह जे.के., "पर्यावरण संरक्षण एवं संतुलन". प्रजेटेड एट नेशनल सेमिनार ओन "राष्ट्रीय हिंदी विज्ञान सम्मलेन" आर्गनाइज्ड बाय विज्ञान भारती, राजस्थान इन कोलाब्रेशन विथमाध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, इंडिया (16-17 दिसम्बर, 2016).

सिंह जे.के., "मशीन अनुवाद: एक अनुशीलन". प्रजेटेड एट दी नेशनल सेमिनार स्पॉन्सर्ड बाय यूजीसी एट गुजरात विद्यापीठ, अहमदाबाद, इंडिया (11-13 फेब्रुअरी, 2017).

सिंह जे.के., "हिंदी सिनेमा के सौ साल: एक विश्वेषण". प्रजेटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन "सिनेमा, साहित्य और समाज", स्पॉन्सर्ड बाय यूजीसी एट सेंट्रल यूनिवर्सिटी ॲफ राजस्थान जयपुर, इंडिया (25-26 मार्च, 2017).

ममता खांडल

खांडल एम., "जयशंकर प्रसाद की रचनाओं में राष्ट्रीय चेतना". प्रजेटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन "आधुनिक हिंदी कविता में राष्ट्रीय चेतना (भारतेंदु युग से छायावाद तक)", स्पॉन्सर्ड बाय यूजीसी, साहित्य अकादमी एट हिंदी विभाग, बुंदेलखंड यूनिवर्सिटी, झाँसी, इंडिया (07-08 मार्च, 2017).

खांडल एम., "राजस्थान का लोक साहित्य और भारतीय संस्कृति (वर्तमान में बदलती संस्कृति के परिप्रेक्ष्य में)". प्रजेटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन "साहित्य का लिक और लोक का साहित्य: हिंदी साहित्य के परिप्रेक्ष्य में", सृजनलोक एंड डिपार्टमेंट ॲफ हिंदी एसआरएम यूनिवर्सिटी, इंडिया (17-18 मार्च, 2017).

खांडल एम., "भारतीय सिनेमा में चित्रित प्रवासी भारतीय". प्रजेटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन "सिनेमा, साहित्य और समाज", डिपार्टमेंट ॲफ हिंदी, यूनिवर्सिटी ॲफ राजस्थान जयपुर, इंडिया (26 मार्च, 2017).

सुरेश एस. राठौड़

राठौड़ एस.एस., "साहित्य और पर्यटन के विविध सरोकार". प्रजेटेड एट दी इंटरनेशनल सेमिनार ओन "पर्यटन के लोक सरोकार", आर्गनाइज्ड बाय आईआईएफएम एट एलबीएस कॉलेज, जयपुर, इंडिया (9-10 सप्टेम्बर, 2016).

राठौड़ एस.एस., "अध्ययन के द्वारा भारतीय समाज में परिवर्तन हेतु मीडिया की भूमिका". प्रजेटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन "मीडिया और सामाजिक सरोकार (अध्यात्म के विशेष सन्दर्भ में)", ब्रह्म कुमारी संस्थान, आबू रोड, इंडिया (16-20 सप्टेम्बर, 2016).

राठौड़ एस.एस., "गैर आदिवासी रचनाकारों के उपन्यासों में अभिव्यक्त आदिवासियों की समस्या". प्रजेटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन समकालीन आदिवासी विमर्श: सामाजिक-सांस्कृतिक परिदृश्य", डिपार्टमेंट ॲफ हिंदी, एमएसएलयू उदयपुर, इंडिया (7-8 अक्टूबर, 2016).

संदीप वि. रणभिरकर

रणभिरकर एस. वि., "वैष्णव साहित्य परंपरा में अष्टछाप कवियों की भूमिका". प्रजेंटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन "मध्यकालीन वैष्णव साहित्य: भाषा, समाज और संस्कृति", यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान जयपुर, इंडिया (8-9 नवम्बर, 2016).

प्रबंधन विभाग

मैथिलि आर.पी.सिंह

करलोपिया आर., सिंह एम.आर.पी., "डेवलपिंग मार्केटिंग स्ट्रेटेजीज फॉर स्किल रूट एज ए टूरिस्ट डेस्टिनेशन". प्रजेंटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन "स्किल रूट टूरिजम: दी रिवाइवल ऑफ ट्रिबूटरिज ऑफ कल्चरल एंड आर्क्योलोजिकल हेरिटेज", स्कूल ऑफ बिजनेस स्टडीज, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ जम्मू, जम्मू, इंडिया (4-6 मे, 2017).

संजय कुमार

गुप्ता एस., कुमार एस., "एजिंग इंडिया: ओपोचुनीटीज एंड चैलेंजेज फॉर रिटेल बैंकिंग". प्रजेंटेड एट दी नेशनल सेमिनार ओन "अचिविंग कॉर्पोरेट एक्सीलेंस इन चेंजिंग टाइम्स", जैपुरिया इंस्टिट्यूट ऑन मैनेजमेंट, इंदौर, इंडिया (29 अप्रैल, 2017)

अवंतिका सिंह

सोमानी एन., सिंह ए., "एंटीसिदेंट्स एंड कंसीक्वेंस ऑफ फाइनेंसियल कैपबिलिटी एंड फाइनेंसियल इनकलूजन फॉर वीमेन एम्पोवरमेंट इन राजस्थान: ए स्केल डेवलपमेंट एंड वेलीडेशन". प्रजेंटेड एट दी 5th नेशनल कांफ्रेंस ओन "ग्रीन, ग्रोथ, ग्लोबलाइजेशन एंड गवर्नेंस: चैलेंजेज एंड ओपोचुनीटीज", जेके लक्ष्मीपत यूनिवर्सिटी, जयपुर, इंडिया (3-5 फेब्रुअरी, 2017).

पथोडिया जी., सिंह ए., "स्टडी ऑफ स्पिरिचुअलिटी एट वर्कप्लेस अमोंग यूथ एम्प्लाइज". प्रजेंटेड एट दी सेकंड नेशनल कांफ्रेंस ओन "न्यू पैराडीम्स इन मैनेजमेंट, इकोनॉमिक्स एंड कॉर्मर्स: ए जर्नी अहेड", मोदी यूनिवर्सिटी, लक्ष्मणगढ़, सीकर, इंडिया (17-18 फेब्रुअरी, 2017).

सिंह ए., "ओल्ड इज गोल्ड: रीलूकिंग एट मैनेजमेंट थेरी एंड प्रैक्टिस फ्रॉम दी पर्सपेक्टिव ऑफ एन्सिंट इंडियन फिलोसोफी". प्रजेंटेड एट दी इंडियन कॉसिल फॉर फिलोसोफिकल रिसर्च (आईसीपीआर) स्पॉन्सर्ड नेशनल सेमीनार ओन फिलोसोफीइन मॉडर्न पर्सपेक्टिव सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, अजमेर, इंडिया (28-29 जुलाई, 2016).

तुलसी जी. गोस्वामी

गोस्वामी टी.जी., "जॉब सेटीस्फेक्शन अमोंग डॉक्टर्स: एन एम्परिकल एनालिसिस". प्रजेंटेड एट दी 14th आईएएसएसएच एनुअल कांफ्रेंस, सेंटर फॉर दी स्टडी ऑफ सोशल एक्सकलूजन एंड इंक्लूसिव पौलिसी, गोखले इंस्टिट्यूट ऑफ पोलिटिक्स एंड इकोनॉमिक्स, पुणे, इंडिया (20-22 सप्टेम्बर, 2016).

गणित विभाग

डी. सी. शर्मा.

शर्मा डी.सी., "मैथमेटिकल एनालिसिस ऑफ मशीनिंग सिस्टम विथ स्पेस, वेरिएबल्सर्विस रेट एंड पार्श्यिल सर्वर वेकेशन". प्रजेंटेड एट दी थर्ड इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन "इमर्जिंग ट्रेंड्स ऑफ इंजीनियरिंग, साइंस, मैनेजमेंट एंड इट्स आप्लिकेशन", अकादमिक साइंस, इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, न्यू डेल्ही, इंडिया (10 जनवरी, 2016).

शर्मा डी.सी., "मैथमेटिकल एनालिसिस ऑफ मशीनिंग सिस्टम विथ स्पेस एंड मल्टिपल सर्विस रेट", प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन "रीसेंट एडवांसेस इन प्योर एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स" एंड "28th एनुअल कांफ्रेंस ऑफ राजस्थान गणित परिषद", डिपार्टमेंट ऑफ मैथमेटिक्स, उदयपुर, इंडिया (13-15 फेब्रुअरी, 2017).

शर्मा डी.सी., "मैथमेटिकल एनालिसिस ऑफ मशीन रिपेयर प्रॉब्लम विथ कॉमन कॉज फेलियर, हॉट स्पेअर्स एंड मल्टिपल रिपेयरमेन". प्रजेंटेड एट दी 21st कांफ्रेंस ऑफ दी इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ ॲपरेशनल रिसर्च सोसाइटीज, आईएफओआरएस-2017, क्यूबेक सिटी कनाडा (14-21 जुलाई, 2017).

विद्योत्तमा जैन

जैन वी., अर्थानीरी टी., धर्मराज एस., "क्रॉप इन्शुरन्स: ए गेम थ्योरेटिक एप्रोच". प्रजेंटेड एट दी 49^{था} अल कन्वेशन ऑफ दी ऑपरेशनल रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया एंड इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन "एनालिटीक्स इन ऑपरेशनल रिसर्च-2016", बिर्ला इंस्टिट्यूट ऑफ मैनेजमेंट टेक्नोलॉजी, इंडिया (12-14 दिसम्बर, 2016).

राम किशोर

किशोर आर., "लेपुनोव करैक्टरिस्टिक एक्स्पोनेंट्स इन दी केर्निंग-लाइक प्रॉब्लम अंडर दी इन्फलुएंस ऑफ पेर्टुर्बेशंस". प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑफ दी इंडियन मैथमेटिक्स कंसोर्टियम (टीआईएम्सी) इन को-ओपरेशन विथ अमेरिकन मैथमेटिकल सोसाइटी (एएमएस) (आईसीटीआईएमएस-2016), डीएसटी सेंटर फॉर इंटरडिसिप्लिनरी मैथमेटिकल साइंस, बीएचयू वाराणसी, इंडिया (14-17 दिसम्बर, 2016).

जे.पी. त्रिपाठी

त्रिपाठी जे.पी., "ए मॉडल ऑफ सोशल बिहेविअर: क्रिमिनल वीएस नॉन- क्रिमिनल". प्रजेंटेड एट दी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओन "एप्लाइड अनालिसिस एंड मैथमेटिकल मॉडलिंग", मर्मा यूनिवर्सिटी, इस्तांबुल जेलिसिम यूनिवर्सिटी, इस्तांबुल, टर्की (3-7 जुलाई, 2017).

सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग

प्रदीप वर्मा

भारद्वाज एन., चांडा के., प्रसाद एच., चतुर्वेदी वी., शर्मा जी.डी., भट्ट आर., वर्मा पी., "प्रोडक्शन एंड ओप्टीमाइजेशन ऑफ क्सीलानेज फ्रॉम एस्पेर्गोलॉस ओरिज (एलसी1) यूजिंग ओएफएटी एंड आरएसएम". प्रजेंटेड एट दी नेशनल कांफ्रेंस ओन फंगल बायोटेक्नोलॉजी (एनसीएफबी-2016) एंड 43^{र्ड} एनुअल मीटिंग ऑफ मयकोलोजीकल सोसाइटी ऑफ इंडिया, डिपार्टमेंट ऑफ बायोटेक्नोलॉजी, बिरला इंस्टिट्यूट ऑफ साइंटिफिक रिसर्च, जयपुर, इंडिया (16-18 नवम्बर, 2016).

अग्रवाल के., वर्मा पी., "लकास ए "ग्रीन टूल" फ्रॉम वेरिअस इकोलॉजिकल निचेस ऑफ राजस्थान". प्रजेंटेड एट दी नेशनल कांफ्रेंस ओन फंगल बायोटेक्नोलॉजी (एनसीएफबी-2016) एंड 43^{र्ड} एनुअल मीटिंग ऑफ मयकोलोजीकल सोसाइटी ऑफ इंडिया, डिपार्टमेंट ऑफ बायोटेक्नोलॉजी, बिरला इंस्टिट्यूट ऑफ साइंटिफिक रिसर्च, जयपुर, इंडिया (16-18 नवम्बर, 2016).

कुमार बी., वर्मा पी., "फंगल असिस्टेड माइक्रोवेव प्रीट्रीटमेंट ऑफ राइस स्ट्रा फॉर एनहांस्ड एन्झीमेटिक हाइड्रोलिसिस". प्रजेंटेड एट दी नेशनल कांफ्रेंस ओन फंगल बायोटेक्नोलॉजी (एनसीएफबी-2016) एंड 43^{र्ड} एनुअल मीटिंग ऑफ मयकोलोजीकल सोसाइटी ऑफ इंडिया, डिपार्टमेंट ऑफ बायोटेक्नोलॉजी, बिरला इंस्टिट्यूट ऑफ साइंटिफिक रिसर्च, जयपुर, इंडिया (16-18 नवम्बर, 2016).

पवन के दाधीच

गोथवल आर.के., दाधीच पी.के., "सिग्निफिकेंस ऑफ डीएनए-बारकोडिंग इन दी सिस्टेमेटिक्स ऑफ फंगी: एन ओवरव्यू पोस्टर प्रेजेंटेशन". प्रजेंटेड एट दी नेशनल कांफ्रेंस ओन फंगल बायोटेक्नोलॉजी (एनसीएफबी-2016) एंड 43^{र्ड} एनुअल मीटिंग ऑफ मयकोलोजीकल सोसाइटी ऑफ इंडिया, डिपार्टमेंट ऑफ बायोटेक्नोलॉजी, बिरला इंस्टिट्यूट ऑफ साइंटिफिक रिसर्च, जयपुर, इंडिया (16-18 नवम्बर, 2016).

निधि पारीक

दास एस., कुमार एम., ब्रार ए., विवेकानंद वी., पारीक एन., "एनहांस्ड एंटीबैक्टीरियल एक्शन ऑफ किटोसन नानोपार्टिकल्स वाया सिनार्जिज्म विथ बर्बरिन". प्रजेंटेड एट दी वल्ड बायोटेक्नोलॉजी कांग्रेस, न्यू डेल्ही, इंडिया (20-22 फेब्रुअरी, 2017).

बरार ए., पारीक एन. "एन इन्टीग्रेटेड एप्रोच टूवार्डस अलजाय मेडिएटेड रेमीडिएशन ॲफ टेक्सटाईल इफल्यूएन्टस एण्ड बायोगैस प्रोडक्शन" का प्रस्तुतीकरण वैज्ञानिक दृष्टिकोण सोसायटी और जे.के. लक्ष्मीपत विश्वविद्यालय, जयपुर, भारत द्वारा आयोजित किये गये चौथे राजस्थान विज्ञान कांग्रेस कार्यक्रम में किया गया था। (15-17 अक्टूबर, 2016)

कुमार एम., बरार ए., विवेकानंद वी., पारीक एन. 'प्रॉडक्शन ॲफ बायोएकटीव चिट्टूलिगोसाचाराइड्स फ्रॉम चिटीनासे डीराइव्ड फ्रॉम थर्मोफिलिक फन्नी' का प्रस्तुतिकरण 11वीं एशिया पेसेफिक चिटिन और चिटोसन सेम्पोशियम और 5वीं भारतीय चिटिन और चिटोसन सेम्पोशियम सोसायटी, केरल, भारत में किया गया। (28-30 सितम्बर, 2016)

अखिल अग्रवाल

अग्रवाल ए., "ट्रीटमेन्ट ॲफ प्रॉडक्शन वाटर बाय नाइट्रेट इनजेक्शन फॉर रीयूज इन ॲयल फिल्डस ॲफ राजस्थान" का प्रस्तुतिकरण वैज्ञानिक दृष्टिकोण सोसायटी एवं जे.के. लक्ष्मीपत विश्वविद्यालय, जयपुर, भारत द्वारा आयोजित चौथे राजस्थान विज्ञान कांग्रेस कार्यक्रम में किया गया। (15-17 अक्टूबर, 2016)

अग्रवाल ए., "एलायल आइसोथियोसाइनेट इन मर्ट्टड ॲयल: ए डिफेन्सीव कम्पाउण्ड अर्गेस्ट सेवरल डिजीजेज" प्रस्तुतिकरण "ॲयल सीडस, ॲयल ट्रेड एवं प्रोद्योगिकी" शीर्षक पर एम.ओ.पी.ए, जयपुर, भारत द्वारा आयोजित 38वीं अखिल भारतीय सेमिनार में किया गया। (4-5 मार्च, 2017)

जैन एस., अग्रवाल ए., लेडवानी एल., "सायनोबेकटीरियल मायकोस्पोरिन लाइक अमिनो एसिडस एण्ड देयर डेरीवेटिव्स एज नेच्युरल सनस्क्रिन." का प्रस्तुतिकरण "ग्रीन, ग्रोथ, ग्लोबलाइजेशन एवं गवरनेन्स : चैलेन्जेज एण्ड अपॉरच्यूनिटीज" शीर्षक पर जे.के. लक्ष्मीपत विश्वविद्यालय, जयपुर, भारत द्वारा आयोजित 5वीं अंतराष्ट्रीय सेमिनार में किया गया। (3-5 फरवरी, 2017)

फार्मेसी विभाग

देवेश एम. सावंत

सावंत डी.एम., "वन पॉट मेथेडालॉजी फॉर सिन्थैसिस ॲफ पायरोन वाया टेप्डम ट्रान्सेस्टरिफिकेशन एण्ड अल्केनायलेशन ॲफ इनीनेट्स" का प्रस्तुतिकरण "फ्रन्टायर्स एट दी केमिस्टी एलाइड सांइन्सेज इंटरफेस, सेंटर ॲफ एडवान्सड स्टडी" शीर्षक पर राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर के रसायन विभाग द्वारा आयोजित अंतराष्ट्रीय सेमिनार में किया गया। (22-23 जुलाई, 2017)

रुचि मलिक., "रिकार्नीशन ॲफ द क्रुसियल स्ट्रक्चर फीचर्स ॲफ एन्टीएपाइलोप्टिक एजेन्ट्स टॉर्सोटिंग द केमिकल डॉमिन औफ केसीएनक्यू2 चैनल यूजिंग मोलेक्यूलर मॉडेलिंग टेक्निक्स" का प्रस्तुतिकरण "ड्रग डिस्कवरी एण्ड डेवलपमेन्ट - 2016" शीर्षक पर बायोजेनेसिस हेल्थ क्लस्टर द्वारा आयोजित वर्ल्ड कांग्रेस में किया गया। (23-25 नवम्बर, 2016)

उमेश गुप्ता

खान आई., गुप्ता यू., "डेवलपमेन्ट एण्ड कैरेक्टराइजेशन ॲफ पीईजी-पीएलजीए बेस्ड नैनोपार्टीकल्स फॉर दी इम्प्रवुड स्टेबल्टी एण्ड एफिसिएन्सी ॲफ बेन्डामस्टाइन : ए प्रोमिसिंग एप्रोच" का प्रस्तुतिकरण एएपीएस-2016, वार्षिक मीटिंग एण्ड एक्सपोजिशन, अमेरिकन एसोशिएशन ॲफ फार्मास्युटिकल साईटिस्ट (एएपीएस), डेनवर, यूएसए में किया गया। (13-17 नवम्बर, 2016)

मलिक एस., गोठवाल ए., खान आई., गुप्ता यू., "पीईजी-पीएलए पॉलीमेरिक माइसेल्स बेस्ड डयूएल डिलीवरी ॲफ ऑइसोनियाजिड एण्ड रिफामपिसिन फॉर द अफेक्टिव मैनेजमेन्ट ॲफ ट्यूबरकुलोसिस" का प्रस्तुतिकरण "चैलेन्जेज इन ड्रग डिस्कवरी एण्ड डिलीवरी (आईसीसीडी3 – 2017)", शीर्षक पर बीट्स, पिलानी, भारत, में आयोजित अंतराष्ट्रीय सेमीनार में किया गया। (2-4 मार्च, 2017)

कैसर रजा

रजा के., कौशिक एल., "सिनथैसिस एण्ड कैरेक्टराइजेशन ॲफ डोसीटेक्सल पालमिटेट एज ए बेटर केन्डीडेट फॉर मल्टीड्रग रेसिस्टेन्ट कैसर सेल्स" का प्रस्तुतिकरण "चैलेन्जेज इन ड्रग डिस्कवरी एण्ड डिलीवरी (आईसीसीडी3 – 2017)", शीर्षक पर बीट्स, पिलानी, भारत में आयोजित अंतराष्ट्रीय सेमीनार में किया गया। (2-4 मार्च, 2017)

रजा के., कौशिक एल., "डॉसेटेक्सल पॉलमिटेट: सिनथेसिस, केरेक्टराईजेशन एण्ड बॉयोलोजिकल एवेल्यूएशन" का प्रस्तुतिकरण "रिसेन्ट एडवान्समेंट इन ड्रग डिस्कवरी एण्ड डवलपमेन्ट", शीर्षक पर गीतांजली फार्मेसी संस्था, भारत, में आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमीनार में किया गया। (4-5 फरवरी, 2017)

रजा के., थोटाकुरन एन., "ग्लाईकिन - टेर्थड सी60-फूलऐरेन्स फॉर डिलीवरी ऑफ डॉसीटेक्सेल: इनहेन्सड एफिकेसी, इम्प्रुवड सेलुलर अपटेक एण्ड प्रॉमिसिंग फारमाकोकिनेटिक प्रोफाइल" का प्रस्तुतिकरण "रिसेन्ट एडवान्समेंट इन ड्रग डिस्कवरी एण्ड डवलपमेन्ट", शीर्षक पर डीएसटी, राजस्थान सरकार द्वारा गीतांजली फार्मेसी संस्था, भारत, में आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमीनार में किया गया। (4-5 फरवरी, 2017)

रजा के., सिंह ए., "मेथोट्रेक्सेट लोडेड पीएलजीए-सोया लेसिथिन बेर्स्ड माइसेलर सिस्टम: इन-विट्रो साईटोइक्सिस्टी एण्ड इन-विवो फार्माकोनेटिक स्टडीज" का प्रस्तुतिकरण "रिसेन्ट एडवान्समेंट इन ड्रग डिस्कवरी एण्ड डवलपमेन्ट", शीर्षक पर डीएसटी, राजस्थान सरकार द्वारा गीतांजली फार्मेसी संस्था, भारत, में आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमीनार में किया गया। (4-5 फरवरी, 2017)

भौतिकी विभाग

अजित के पात्रा

दास एस., स्कीचर बी., सेचवाबे एस., रीचेल एल., न्यू वी., फेलर एस, पात्रा ए.के. "ऐपीटैक्सियल ग्रोथ ऑफ एमएन-गे फिल्मस" का प्रस्तुतिकरण, चुम्बकीय सामान एवं ऐपेलिकेशन शीर्षक पर डीएमआरएल हैदराबाद एवं मेगनेटिक सोसायटी भारत द्वारा आयोजित अन्तर्राष्ट्रीय सेमीनार में किया गया। (1-3 फरवरी, 2017)

नीरज पवार

कुमार एस., कुन्डू आई., वसुन्धरा एम., कुमार वी., पात्रा ए.के., पवार एन., "इन्वेस्टिगेशन ऑफ मैग्नेटाइजेशन रिवर्सल एण्ड इट्स सप्रेसन इन एमएन डोप्ड एसएमसीआरओ3 आरथाक्रोमाईट". का प्रस्तुतिकरण "आईसीटीएम-एमएफ 2016", शीर्षक पर दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, भारत द्वारा आयोजित अन्तर्राष्ट्रीय सेमीनार में किया गया। (7-11 नवम्बर, 2016)

कुन्डू आई. रामवतार खोलकिन एएल., पवार एन., "माइक्रोस्ट्रक्चरल, डायलेक्ट्रीक एण्ड एसी कन्डकटीविटी इन्वेस्टिगेशन्स ऑन साल-गेल डेरिवेट बीए0.85सीए0.15टीआई0.9जेडआर0.103 सेरामिक्स". का प्रस्तुतिकरण "आईसीटीएम-एमएफ 2016", शीर्षक पर दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, भारत द्वारा आयोजित अन्तर्राष्ट्रीय सेमीनार में किया गया। (7-11 नवम्बर, 2016)

लोकनीति, विधि एवं शासन विभाग

एस. कान्डासामी

कान्डासामी एस., "इण्डियन फिलोस्फी एण्ड रिलिवेन्सी" का प्रस्तुतिकरण, राष्ट्रीय सेमीनार में "इण्डियन फिलोस्फी इन मॉर्डन पर्सपेक्टिव" शीर्षक पर राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत में भारतीय दर्शनशास्त्र अनुसंधान काउंसिल द्वारा आयोजित कार्यक्रम में किया गया। (1-3 फरवरी, 2017)

कान्डासामी एस., "इम्पेक्ट ऑफ ई-गवरनेन्स इन इण्डिया" का प्रस्तुतिकरण, "पब्लिक पॉलिसी, गवर्नेंस एण्ड डवलपमेन्ट इन इण्डिया: इसुज एण्ड चैलेंज", शीर्षक पर राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत में भारतीय सामान्य विज्ञान अनुसंधान काउंसिल द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सेमीनार में किया गया। (23-24 सितम्बर, 2016)

कान्डासामी एस., "टैरेरिज्म एण्ड ह्यूमन राइट्स" का प्रस्तुतिकरण "इम्पेक्ट ऑफ ग्लोबलाईजेशन ऑन इण्डियन इंस्टीट्यूशनल सोसायटी", शीर्षक पर सामान्य विज्ञान विभाग द्वारा एमबीएस पीजी कॉलेज वाराणसी, भारत में आयोजित राष्ट्रीय सेमीनार में किया गया। (13 नवम्बर, 2016)

कान्डासामी एस., "लोकल गवरनेन्स इन इण्डिया" का प्रस्तुतिकरण, "डवलपमेन्ट एण्ड गवरनेन्स: इस्युज एण्ड प्रोस्पेक्ट्स", शीर्षक पर एसएस जैन सुबोध कॉलेज, जयपुर, भारत आयोजित राष्ट्रीय सेमीनार में किया गया। (28 जनवरी, 2017)

कान्डासामी एस., "सेक्सुअल हरासमेन्ट अगेंस्ट वूमन" का प्रस्तुतिकरण, "सेक्सुअल हरासमेन्ट एट वर्कप्लेस : चैलेन्जेज एण्ड साल्यूशन्स", शीर्षक पर महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ, वाराणसी, भारत में आयोजित राष्ट्रीय सेमिनार में किया गया। (5 फरवरी, 2017)

कान्डासामी एस., "फॉक्स ऑफ कल्चरल थ्रु मीडिया" का प्रस्तुतिकरण, "मीडिया एण्ड सबालट्रन्स इन इण्डिया", शीर्षक पर सांस्कृतिक एवं मीडिया अध्ययन विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सेमिनार में किया गया। (17 मार्च, 2017)

कान्डासामी एस., "गवर्नेंस एण्ड वाटर मैनेजमेन्ट" का प्रस्तुतिकरण, "गवर्नेंस, पब्लिक पॉलिसी एण्ड पब्लिक एडमिनीश्ट्रेशन", शीर्षक पर लोकप्रशासन विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सेमिनार में किया गया। (31 मार्च, 2017)

सी. जीवन कुमार

कुमार सी.जे., "पब्लिक पॉलिसीज फॉर ट्राईबल एज्यूकेशन इन इण्डिया : एन एनालिसिस" का प्रस्तुतिकरण, 'एजुकेशन एंड पॉलिटिक्स इन इंडिया : ए पर्सपेक्टिव फ्राम बिलो' शीर्षक पर हैदराबाद विश्वविद्यालय, भारत द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सेमिनार में किया गया। (24-25 फरवरी, 2017)

कुमार सी.जे., "डिजीटल गवरनेन्स इन इण्डिया: इस्युज एण्ड चैलेन्जेज" का प्रस्तुतिकरण, "डवलपमेन्ट एण्ड गवरनेन्स: इस्युज एण्ड प्रोस्पेक्टस", शीर्षक पर एसएस जैन सुबोध कॉलेज, जयपुर, भारत में आयोजित राष्ट्रीय सेमिनार में किया गया। (28 जनवरी, 2017)

कुमार सी.जे., "राइट ऑफ द मार्जिनेलाईज्ड सेक्सन्स इन इण्डिया" का प्रस्तुतिकरण, "पब्लिक पॉलिसी, गवर्नेंस एण्ड डवलपमेन्ट इन इण्डिया: इस्युज एण्ड चैलेन्जेज", शीर्षक पर राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत में भारतीय सामान्य विज्ञान अनुसंधान काउंसिल द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सेमिनार में कार्यक्रम में किया गया। (23-24 सितम्बर, 2016)

समाज विज्ञान विभाग

एमएम राजीव

राजीव एमएम., "द फण्डामेन्टल रोल एण्ड रेस्पोन्सिबिलीटीज ऑफ मीडिया इन डिजास्टर मैनेजमेन्ट – एन एक्सप्लोरेशन ऑफ डिजास्टर सिचुएशन इन इण्डिया" का प्रस्तुतिकरण "मीडिया एण्ड सबालट्रन्स" शीर्षक पर सांस्कृतिक एवं मीडिया अध्ययन विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत, द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सेमिनार में किया गया। (16-17 मार्च, 2017)

राजीव एम.एम., "इमरजिंग इस्युज ऑफ मेंटल हेल्थ अमंग एल्डरली इन रुरल एरियाज इन राजस्थान, इण्डिय" का प्रस्तुतिकरण "नर्चरिंग ग्लोबल मेंटल हेल्थ - ए पाराडिग्म शिफ्ट" शीर्षक पर अमृता विश्व विद्यापीठम विश्वविद्यालय, तमिलनाडु, भारत, में आयोजित अन्तर्राष्ट्रीय सेमिनार में किया गया। (8-10 मार्च, 2017)

राजीव एमएम., "मैनेजमेन्ट ऑफ नेच्युरल डिजास्टर – सिमिलैरिटीज एण्ड डिफरेन्सेस अमंग इण्डिया एण्ड चाइना" का प्रस्तुतिकरण, "इण्डिया, चाइना एण्ड द न्यू सिलक रोड इनिसिएटिव्स : चैलेन्जेज एण्ड अपॉरच्यूनिटीज" इंस्टीट्यूट फॉर कन्टेम्पररी चाइनीज स्टडीज (आईसीसीएस), शीर्षक पर महात्मा गांधी विश्वविद्यालय, कोटयम, भारत में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में किया गया। (11-12 नवम्बर, 2016)

राजीव एमएम., "डिस्प्लेसमेन्ट इन द कानटेक्स्ट ऑफ नेच्युरल डिजास्टर : मेजर पॉलिसीज कन्सर्न" का प्रस्तुतिकरण "पब्लिक पॉलिसी, गवर्नेंस एण्ड डवलपमेन्ट इन इण्डिया: इस्युज एण्ड चैलेन्जेज", शीर्षक पर पीजीएलजी विभाग, द्वारा राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत अयोजित राष्ट्रीय सेमिनार में किया गया। (23-24 सितम्बर, 2016)

जगदीश जाधव

जाधव जे., "वाटर इकोनामी, पापुलिस्ट पॉलिटिक्स एण्ड गवर्नेंस: मिसिंग बोट्स इन वाटर सेक्टर, ए केस स्टडी ऑफ महाराष्ट्रा स्टेट ऑफ इण्डिया" का "वाटर सिक्यूरिटी एण्ड क्लाइमेट चेन्ज: चैलेन्जेज एण्ड ऑपरच्यूनिटिज इन एशिया" शीर्षक पर एशियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी, बैंकाक, थाईलैण्ड में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सेमीनार में प्रस्तुतिकरण किया गया। (29 नवम्बर, से 01 दिसम्बर 2016)

मरके एस., जाधव जे., "क्रिएटिवीटी एण्ड इनोवेशन्स इन सॉसल वर्क ऐज्युकेशन: मिसिंग बोट और स्पोरेडिक एफटर्स' का प्रस्तुतिकरण "सोसयल डबलपमेन्ट एण्ड सोसयल वर्क प्रॉफेशन: इसुज एण्ड चैलेंजेज" शीर्षक पर एनएपीएसडब्ल्यूआई एवं समाज कार्य विभाग, एमजीकेवी, वाराणसी, भारत में आयोजित चौथे सोसल वर्क काग्रेंस में किया गया। (22-24 अक्टूबर, 2016)

डीपी नेगी

नेगी डीपी "रिहेबलिटेटिंग एण्ड रिसेटलिंग द डिसप्लेसमेन्ट: पालिसी एण्ड प्रैकिटसेज इन इण्डिया" का प्रस्तुतिकरण "पब्लिक पॉलिसी, गवर्नेंस एण्ड डबलपमेन्ट इन इण्डिया: इसुज एण्ड चैलेंजेज", शीर्षक पर पीजीएलजी विभाग, द्वारा राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत में आयोजित राष्ट्रीय सेमिनार में किया गया। (23-24 सितम्बर, 2016).

अतीक अहमद

अहमद ए., तहीरा एम., "द इम्पेक्ट ऑफ रोड ट्रैफिक एक्सडेन्ट्स ऑन फैमली ऑफ द डिजिज्ड". का प्रस्तुतिकरण मानविकी विभाग, द्वारा राजस्थान विश्वविद्यालय, द्वारा आयोजित 52वें राष्ट्रीय एवं 21वें भारतीय शैक्षणिक संस्थान (आईएएपी) अन्तर्राष्ट्रीय सेमीनार में किया गया। (23-25 फरवरी, 2017)

अहमद ए. "एनजीओ एण्ड गवर्नमेंट: एन एक्सप्लोरेशन ऑफ इमरजिंग रोल्स एण्ड इस्युज". का प्रस्तुतिकरण "डबलपमेन्ट एण्ड गवर्नेंस: इस्युज एण्ड प्रोस्पेक्ट्स", विषय पर एसएस जैन सुबोध पीजी (स्वायत्तसाशी) कॉलेज, भारत में न्यू पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन सोसायटीऑफ इण्डिया (एनईपीएसआई) द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सेमीनार में किया गया। (27-28 जनवरी, 2017)

मनुप्रिया, अहमद एस., "एन एसेसमेंट ऑफ जेंडर सेंसिटिव प्रैकिटसेस एंड सविर्सेज फॉर वर्किंग वुमेन : ए केस स्टडी आफ सीयूराज" का प्रस्तुतिकरण "चैलेंज फार क्वालिटी ऑफ लाइफ आफ वर्किंग वुमेन इन कंटेपोरेरी इंडिया" गुरु घासीदास विश्वविद्यालय, विलासपुर, भारत में आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में किया गया। (23-24 मार्च, 2017)

दास पी., अहमद एस., "पोजिशनिंग वुमेन इन वाटर एडी रीजन : ए केस स्टडी ऑफ रुरल राजस्थान" का प्रस्तुतिकरण लोक नीति, विधि एवं शासन विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, जयपुर, भारत में आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठि में किया गया। (29-30 मार्च, 2017)

अहमद एस., "आइडेंटिफाइंग बैरियर्स ऑफ हॉलिस्टिक डेवलपमेंट इन शेडुल कास्ट वुमेन : ए केस स्टडी ऑफ राजन्त कंम्युनिटी" का प्रस्तुतिकरण आईपीएसए लाइफ लॉग लर्निंग एंड सेंटर फॉर गांधीयन स्टडीज, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर, भारत द्वारा "ग्लोबलाइजेशन एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट: क्वेस्ट फॉर ए न्यू पाराडीम" विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सेमिनार में किया गया। (14-16 अप्रैल, 2017)

सांख्यिकी विभाग

जितेंद्र कुमार

कुमार जे., "यूनिट रुट टेस्ट फॉर पैनल डेटा एआर टाइमिज मॉडल (1) विद ऑगमेंटेशन टर्म : ए बायिसियन एप्रोच" का प्रस्तुतिकरण "रिसेंट स्टैटिस्टिकल कंप्यूटिंग टेक्निक्स एंड देअर एप्लीकेशन्स (आरएससीटीए)" विषय पर सांख्यिकी विज्ञान और कंप्यूटर विज्ञान विभाग, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, भारत द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में किया गया। (11-12 मार्च, 2017)

संजय कुमार

सोनी ए., कुमार एस., "ए जेनरेलाइज्स डिफरेंस कम रेसियो टाइप एस्टीमेटर फॉर एस्टीमेटिंग पॉपुलेशन मीन अंडर टू फेजेज सैम्पलिंग स्कीम" का प्रस्तुतिकरण सांख्यिकी और परिचालन अनुसंधान विभाग, एमयू अलीगढ़,

भारत द्वारा "सांख्यिकी और अनुकूलन पर आयोजित आठवीं अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में किया। (17-19 दिसम्बर, 2016)

सोनी ए., कुमार एस., "ए जनरलाईजड डिफरेन्स कम रेसियो टाईप एस्टीमेटर फॉर एस्टीमेटिंग पापुलेशन मीन अन्डर टू फेज सैम्पलिंग स्कीम". प्रजेन्टेड एट द "8 इन्टरनेशनल समपोशियम ऑन स्टेटिक्स एण्ड ऑप्टिमाईजेशन", ऑरगानाईज्ड बाय डिपार्टमेन्ट ऑफ स्टैटिक्स एण्ड ऑपरेशन रिसर्च, एम्यू, अलीगढ़, भारत (17-19 दिसम्बर, 2016)

कुमार एस., "ए टू – फेज सिम्प्लिंग रेशियो – प्रोडक्ट – रेशियो एस्टीमेटर एस्टीमेटिंग पापुलेशन मीन इन द प्रजेन्स ऑफ नॉन – रेसपोन्स." प्रजेन्टेड एट द "8 इन्टरनेशनल सिम्पोजियम ऑन स्टेटिक्स एण्ड ऑप्टिमाईजेशन", ऑरगानाईज्ड बाय डिपार्टमेन्ट ऑफ स्टैटिक्स एण्ड ऑपरेशन रिसर्च, एम्यू, अलीगढ़, भारत (17-19 दिसम्बर, 2016)

महेन्द्र साहा

मैती एस.एस., भटाचार्य ए., साहा एम., "लाईफटाइम परफारमेन्स इन्डेक्स विद लिन्डले डिस्ट्रीब्यूटेड कैरेक्टियस्टिक्स". प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल कांफ्रेंस आफ द इण्डियन मेथेमेटिक्स क्नसोरिटियम (टीआईएमसी) इन का-आपरेशन वीद अमेरिकन मेथेमेटिकल सोसायटी (एएमएस), आर्गेनाईज्ड बाय इन्टरडिशिपलीनरी मेथेमेटिकल साईन्सेज, इंस्टीट्यूट ऑफ साईंस, बीएचयू, इण्डिया।

मैती एसएस, साहा एम, "बूटस्ट्रेप कॉनफिडेन्श इन्टरवेल्स ऑफ जनरलाईज्ड प्रासेस केपेबलटी इन्डेक्स". प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल कॉनफरेन्श ऑन "एप्लीकेशन्स ऑफ स्टैटिक्स", डिपार्टमेन्ट आफ स्टैटिक्स, यूनिवर्सिटी ऑफ कलकत्ता, कलकत्ता, इण्डिया.

अरविन्द पाण्डे

पाण्डे ए., "एडिटिव फ्रेयलिट मॉडल्स" प्रजेन्टेड एट द नेशनल कांफ्रेंस ऑन "रिसेंट एडवांसमेन्ट्स इन स्टेटिस्टिक्स एण्ड देयर एप्लीकेशन्स् टू सोसायटी" (23-25 मार्च 2017)

छात्रों द्वारा मौखिक तथा पोस्टर प्रस्तुतिकरण

संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन विभाग

मीना एम.के.

मीना एम.के., "डिजिटलाईजेशन ऑफ ट्रिडिशनल मीनाज सॉग: ए केस स्टडी ऑफ यूट्यूब". प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल कांफ्रेंस ऑन "आदिवासी ट्राईब्स आफ इण्डिया: चैलेन्जेज एण्ड पासिब्लिट्स", जय नारायण व्यास विश्वविद्यालय, जोधपुर, भारत (9-10 अगस्त 2016)

मीना एम.के., "द लेग्वेज ऑफ सोसल मीडिया एण्ड इमरजेन्स ऑफ वर्चुअल नेशनलिज्म इन इण्डिया". प्रजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "मीडिया: लैग्वेज एण्ड सेंसिबिलिटी", ऑल इण्डिया जाट हीरोज मेमोरियल कॉलेज, रोहतक, भारत (10-11 नवम्बर 2016)

मीना एम.के., साहू जी., "द प्रजेन्टस् सिनेरियो ऑफ वूमन एमपावरमेन्ट एण्ड मीडिया इन इण्डिया: ए केस स्टडी ऑन फेसबुक". प्रजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "सोसल ट्रासफारमेशन टूवार्ड्स इनक्लूसिव ग्रोथ ऑफ मार्जनलाईज्ड कम्प्यूनिटिज", सावित्री बाई फूले पूने विश्वविद्यालय, पूने, भारत (3-4 जनवरी, 2017)

मीना एम.के., "सबालटर्न रिप्रेजेन्टेशन इन डिजिटल मीडिया इन इण्डिया: ए क्रिटिकल एनालिसिस". प्रजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन भिडिया एण्ड सबालटर्न इन इण्डिया, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत (16-17 मार्च, 2017).

साहू जी.

साहू जी., "द स्टेट एण्ड एजिस्टेंस ऑफ गाडिया लोहार कम्यूनिटी इन राजस्थान". प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल कांफ्रेंस ऑन "आदिवासी ट्राईब्स आफ इपिडिया: चैलेंज एण्ड पासिबिलिटीज", जय नारायण व्यास विश्वविद्यालय, जोधपुर, भारत (9-10 अगस्त 2016)

साहू जी., "रिप्रजेन्टेशन ऑफ नोमाडिक ट्राईब्स इन प्रिन्ट न्यूजपेपर : ए केस स्टडी ऑफ मीडिया लैग्वेज इन राजस्थान". प्रजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "मीडिया: लैग्वेज एण्ड सेंसिबिलिटी ", ऑल इपिडिया जाट हीरोज मेमोरियल कॉलेज, रोहतक, भारत (10-11 नवम्बर, 2016)

साहू जी., "वूमनएम्पावरमेन्ट थ्रू मीडिया : ए केस स्टडी एमंग सांसी कम्यूनिटी" प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल सेमिनार ऑन "जेन्डर इक्वेलिटी एण्ड वूमनस एम्पावरमेन्ट: डायमेनसियन्स, डारेक्शन एण्ड चैलेंज" डिपार्टमेन्ट ऑफ सोसयोलोजी, जय नारायण व्यास विश्वविद्यालय, जोधपुर, भारत (25-26, नवम्बर 2016)

अंग्रेजी विभाग

बलवीर

बलवीर , "नेटिव राईटर एज प्रिजर्वर्स ऑफ कल्चरल हेरिटेज: कान्ट्रीयूब्यूशन ऑफ विजयदान डेथा इन प्रोजेक्टींग राजस्थान एक्रोस द वल्ड", प्रजेन्टेड इन द इन्टरनेशनल सेमिनार ऑन "सोसल कर्न्सन ऑफ टूरिज्म", एलबीएस (पीजी) कॉलेज, जयपुर, इपिडिया (9-10 सितम्बर, 2016)

बलवीर , "एम्बीयेन्स क्रिएटेड फॉर एपीयरेन्स ऑफ घोस्ट इन विलियम शेक्सपियरस हेमलेट एण्ड विजयादान डेथास. "द डाइलेमा" प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल कॉन्फरेन्स ऑन विलियम शेक्सपियरस थ्रू द एजेज". ऑरगनाईज्ड बाय आरएसई एट डॉ. के.एन. मोदी विश्वविद्यालय, टोंक, इपिडिया (5-6 नवम्बर, 2016)

बलवीर , "राजस्थानी लैग्वेजः इन द फेज ऑफ लिंग्यूस्टिक क्रूसेड टू गेट रिकागनाइजेशन एज रिजनल लैग्वेज". प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल कॉफ्रेन्स ऑन "लैग्वेज एण्ड लिटरेचर थ्रू एजेज", आरगनाईज्ड बाय एसआरएम विश्वविद्यालय, मोदीनगर, भारत (18-20 नवम्बर, 2016)

बलवीर , "मीडिया एज वाइस ऑफ द 'सबालटन्स' इन वालीवुड फिल्मसः ए क्रिटिकल ऐनेलेसिस". प्रेजेन्टेड एट दी नेशनल सेमिनार ऑन "मीडिया एण्ड सबालटन्स इन इपिडिया", आर्गेनाईज्ड बाय द डिपार्टमेन्ट ऑफ सीएमएस, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत (16-17 मार्च, 2017)

बलवीर , "पोस्टकॉनिकल लिटरेचर". प्रजेन्टेड एट द नेशनल वर्कशाप ऑन "द पॉलिटिक्स ऑफ पोस्ट: थ्योरी, लिटरेचर एण्ड कल्चर" एट बीएचयू, वाराणसी, भारत. (25-31 मार्च, 2017)

भादुरी प्रथम

भादुरी प्रथम., "पीस लॉस्ट, पीस रीगेन्ड: बर्मा ए साईट ऑफ वायोलेशन ऑफ ह्यूमन राईट्स" प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल कांफ्रेंस ऑन "लिटरेचर, कल्चर एण्ड वल्ड पीस", आरगनाईज्ड बाय एच.ई.आर.एस.ओ. एट पूने, भारत (23-24 सितम्बर, 2016)

भादुरी प्रथम., "सोसियो पॉलिटिकल रिफलेक्शनस ऑफ ए वल्ड लेस नोन – थ्योरीटिकल इस्थूज एण्ड अनहियर्ड वाइस". प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल कांफ्रेंस ऑन "(हिस्ट्री, हर-स्टोरी, एण्ड 'अदर' नसरेटिव्सः रिवीजन एण्ड रिइन्टरप्रीटैशन्स इन स्टोरी – टेलिंग", ऑरगनाईज्ड बाय रेवा विश्वविद्यालय, बैगलूरु, भारत (3-4 फरवरी, 2017)

भादुरी प्रथम., "डोर – ए रिवेटिंग बॉण्ड ऑफ फ्रेण्डशिप, मीडिया एण्ड मार". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "मीडिया एण्ड सबालटन्स इन इपिडिया", आर्गेनाईज्ड बाय द डिपार्टमेन्ट ऑफ सीएमएस, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत (16-17 मार्च, 2017)

सिंह ए.डी.

सिंह ए.डी. "इन्टरोगेशन काउन्टर – इन्टरोगेशन एण्ड रिवोल्यूशन: ए कम्परेटिव स्टडी ऑफ डेरियो एफओ एण्ड नगूगी वा थियोंग औ सलेक्ट वर्क्स". प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल कांफ्रेंस ॲन लिटरेचर: ए रिफलेक्शन ॲफ द सोसायटी", गवर्नमेन्ट आर्ट्स एण्ड साईंस कॉलेज फार वूमन, बरगुर, इण्डिया. (7 अक्टूबर, 2016)

सिंह ए.डी. "शेक्सपीयर एण्ड टैलीविजन: रिकन्स्ट्रक्शन ॲफ इन्टरटेक्टयूलिटी इन सलेक्ट इंग्लिश टेलीविजन सीरियल". प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल कॉन्फरेन्स ॲन विलियम शेक्सपियरस थ्रू द एजेज". आर्गनाइज्ड बाय आरएसई एट डॉ. के.एन. मोदी विश्वविद्यालय, टोंक, इण्डिया (5-6 नवम्बर, 2016)

सिंह ए.डी., "रिस्करेक्शन ॲफ शेक्सपियर टेक्स्ट थ्रू पॉपुलर टीवी सीरिज". प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल कांफ्रेंस ॲन "लैग्वेज एण्ड लिटरेट थ्रू एजेज", आर्गनाइज्ड बाय एसआरएम यूनिवर्सिटीज, मोदीनगर, भारत (18-20 नवम्बर, 2016)

सिंह ए.डी., "ओपियम, स्टेट एण्ड सोसायटी : ए कम्परेटिव नारको-कल्चर स्टडी ॲफ वालीवुड एण्ड पंजाबी फिल्मस". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार आन "क्रासिंग द बाउण्ड्रीज़: थ्योरी एण्ड प्रैक्टिस ॲफ कम्परेटिव लिटरेचर", आर्गनाइज्ड बाय तिरुवलुवर विश्वविद्यालय, वेलोरा, इण्डिया (5-6 जनवरी, 2017)

सिंह ए.डी., "लिटरेचर, फिल्म्स एण्ड टेलीविजन : रिकन्स्ट्रक्शन ॲफ इन्टरटेक्स्टयूलिटी इन सलेक्ट इंग्लिश टेलीविजन सीरियलस". प्रेजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल कॉन्फरेन्स ॲन "लैग्वेज, लिटरेचर एण्ड कल्चर", आर्गनाइज्ड बाय इंस्टीयूट ॲफ एडवान्सड स्टडीज इन इंग्लिश, पूने, भारत (3-5 फरवरी, 2017)

सिंह ए.डी., "डैसिफेरिंग सलेक्ट ट्रेवल राईटिंग इन द कनटेक्स्ट ॲफ पोस्टमॉर्डन हरमेन्यूटिक्स". प्रजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ॲन "पोस्टमॉर्डन ट्रेन्ड्स इन इंग्लिश लैग्वेज एण्ड लिटरेचर", आर्गनाइज्ड बाय धनलक्ष्मी श्रीनिवासन कॉलेज ॲफ आर्ट्स एण्ड साईंस फार वूमन, पैरम्बलूर, भारत (9 फरवरी, 2017)

मजता एस.

मजता एस., "डेवलपिंग पीस एण्ड टोलरेन्स एमंग स्कूल चिल्ड्रन थ्रू ऐजुकेशन" प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल कांफ्रेंस ॲन "लिटरेचर, कल्चर एण्ड वर्ल्ड पीस" आर्गनाइज्ड बाय हरसो एट पूने, इण्डिया. (23-24 सितम्बर, 2016)

सुचेता

सुचेता, "द अफ्रीका ॲफ नेटिव ड्रीम्स: ए डेढ़ीम फॉलिंग अपार्ट इन बूलावायोस वी नीड न्यू नेम्स". प्रजेन्टेड एट इन्टरनेशनल कांफ्रेंस ॲन "लैग्वेज एण्ड लिटरेचर थ्रू एजेज", आर्गनाइज्ड बाय एसआरएम, विश्वविद्यालय, मोदीनगर, भारत (18-20 नवम्बर, 2017).

सुचेता, "थ्योरीज एण्ड नरेटिव्स: थिंग्स अराउण्ड योर नेक". प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल कांफ्रेंस ॲन "(हिस्ट्री), हर-स्टोरी, एण्ड 'अदर' नैरेटिव्स: रिविजन्स एण्ड रिइन्टरप्रीटेशन्स इन स्टोरी टेलिंग", आर्गनाइज्ड बाय रीवा विश्वविद्यालय, बेगलूरु, भारत (3-4 फरवरी, 2017)

सुचेता, "द मूवी पिंक : एन एसरटेन ॲफ द वैल्यू ॲफ 'कन्सेन्ट' एण्ड 'कैरेक्टर' ॲफ मार्डन वूमन". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ॲन "मीडिया एण्ड सबाल्टन्स इन इण्डिया", आर्गनाइज्ड बाय द डिपार्टमेन्ट ॲफ सीएमएस, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत (16 मार्च 2017)

पृथ्वीका एस.

पृथ्वीका एस., "एन्टविनेड लाइव्स, अनकवेन्च्ड डिजायर: रिलीविंग जेन्डर्ड स्पेस थ्रू 'पार्चर्ड' प्रजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ॲन "मीडिया एण्ड सबाल्टन्स इन इण्डिया", आर्गनाइज्ड बाय द डिपार्टमेन्ट ॲफ सीएमएस, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत (16 मार्च 2017)

देवी टी.एन.

देवी टी.एन., "ए कॉल फार ए 'न्यूनेश': ए स्टडी आफ मनीपुर बियोंड 'मीडिया पेजेज'. प्रजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार अॅन 'मीडिया एण्ड सबाल्टन्स इन इण्डिया', आर्गेनाइज्ड बाय द डिपार्टमेन्ट ऑफ सीएमएस, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत (16-17 मार्च 2017)

चौधरी एस.एल.

चौधरी एस.एल., "कल्चरल हेरिटेज एण्ड हेजीमनी ऑफ मीडिया: ए सबाल्टन्स पर्सपेक्टिव". प्रजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार अॅन 'मीडिया एण्ड सबाल्टन्स इन इण्डिया', आर्गेनाइज्ड बाय द डिपार्टमेन्ट ऑफ सीएमएस, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत (16-17 मार्च 2017)

प्रमोदू एम.एम.

प्रमोदू एम.एम., "ए जेन्डर ऐनालिसिस एण्ड वेरायिंग ट्रेन्डस इन सलेक्ट इण्डिया टेलीविजन एडवरटाईजमेन्ट फ्रॉम 1980-2015." प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल सेमिनार अॅन 'न्यूफैमिनिस्ट राईटिंग्स: एमनसीपेशन टू रिप्रजेन्टेशन', आर्गेनाइज्ड बाय पाठिङ्चेरी विश्वविद्यालय, पाठिङ्चेरी, भारत (16-17 मार्च 2017)

लोक नीति, विधि एवं शासन विभाग

पाण्डे ए.

पाण्डे ए. "एन्वायरमेन्टल इफेक्टस ऑफ जेनेटिकल मॉडिफाईड फूड इन द एज ऑफ ग्लोबलाईजेशन". प्रजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार अॅन "इम्पेक्ट ऑफ ग्लोबलाईजेशन आन इण्डियन इंस्टीट्यूशनल सोसायटी", एमबीएस, पीजी कॉलेज, गंगापुर, यू.पी. भारत (12-13 नवम्बर 2017)

सरोज वी.के.

सरोज वी.के. "वायोलेशन ऑफ ह्यूमन राइट्स इन क्सटोडियल टारचर इन इण्डिया पर्सपेक्टिव". प्रजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार अॅन "पब्लिक पॉलिसी, गवर्नेन्स एण्ड डवलपमेन्ट इन इण्डिया: इस्यूज एण्ड चैलेंजेज", राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत (23-24 सितम्बर 2016)

सरोज वी.के. "चाईल्ड एण्ड ह्यूमन राइट्स: एन इन्टरनेशनल पर्सपेक्टिव". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार अॅन "चाईल्ड राइट्स एण्ड चाईल्ड प्रोटेक्शन: ए सोसियो लीगल पर्सपेक्टिव", आर्गेनाइज्ड बाय एआईआरओ एट बाबा साहेब भीम राव अम्बेडकर लॉ कॉलेज, लखनऊ, भारत (11 नवम्बर, 2016)

सरोज वी.के. "राइट्स ऑफ एक्यूज़ड पर्सन इन द एज ऑफ ग्लोबल ह्यूमन राइट्स". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार अॅन "इम्पेक्ट ऑफ ग्लोबलाईजेशन आन इण्डियन इंस्टीट्यूशनल सोसायटी", एमबीएस, पीजी कॉलेज, गंगापुर, यू.पी. भारत (12-13 नवम्बर, 2016)

सरोज वी.के. "पोल ऑफ ज्यूडिशियल रिव्यू इन द गर्वनेन्स प्रोसेस". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार अॅन "डवलपमेन्ट एण्ड गवर्नेन्स : इस्यूज एण्ड प्रोसपेक्टस", आर्गेनाइज्ड बाय एनईपीएसआईएट एस.एस.जैन सुबोध पीजी कॉलेज, जयपुर भारत (27-28 जनवरी, 2017)

सरोज वी.के. सेक्सूयल हासमेन्ट ऑफ वूमन इन पुलिस कस्टडी: इन इण्डिया सेनीरियो". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार अॅन " सेक्सूयल हरासमेन्ट एट वर्कप्लेस: चैलेंजेज एण्ड साल्यूशन", महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ विश्वविद्यालय, यू.पी. भारत (5 फरवरी, 2017)

मिश्रा ए.

मिश्रा ए. "नारको एनालेसिस टेस्ट एण्ड इन्वेस्टिगेशन इन इण्डिया: ए क्रीटिकल स्टडी ऑफ सेल्वी वर्सेज स्टेट ऑफ कर्नाटका". प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल सेमिनार अॅन "क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम इन इण्डिया: नीड फार सिस्टमेटिक चेन्ज", रक्षाशक्ति विश्वविद्यालय, अहमदाबाद, भारत (29-30 जुलाई, 2016)

मिश्रा ए., राईट ऑफ सेफ ड्रिकिंगवाटर – स्पेशिफिक एण्ड पॉलिसिज इन इण्डिया". प्रजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "पब्लिक पॉलिसी, गवर्नेंस एण्ड डबलपमेन्ट इन इण्डिया: इस्यूज एण्ड चैलेन्जेज", राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत (23-24 सितम्बर 2016)

मिश्रा ए., "आईपीआर इस्युज इन डिजीटल एनवायरमेन्ट एण्ड लीगल प्रोटेक्शन". प्रजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "साइन्टोमेट्रीक्स, सोशल मीडिया, नेटवर्किंग टूल्स इन लाईब्रेरीज एण्ड रिसेन्ट ट्रेन्ड्स इन एलआईएस", केन्द्रीय लाईब्रेरी, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत (5 अक्टूबर 2016)

मिश्रा ए., एसेसिबिलिटी ऑफ राईट टू कलीन वाटर : ए मेजर प्रोटेक्शन ऑफ चाइल्ड राइट्स एंड हेलथ". प्रजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "चाइल्ड राइट्स एंड चाइल्ड प्रोटेक्शन : ए सोशल लीगल पर्सपेक्टिव, आर्गेनाइज्ड बाय एआईआरओ ऐट बाबा साहेब भीम राव अम्बेडकर लॉ कॉलेज लखनऊ, भारत ", (11 नवम्बर, 2016)

मिश्रा ए., "यूज ऑफ नारको एनालेसिस टेस्ट इन इन्वेस्टिगेशन एण्ड राइट्स ऑफ सीटिजन इन इण्डिया: प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन इण्डियन क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम: इमरजिंग डाईमेन्संस", लखनऊ विश्वविद्यालय, भारत (12 नवम्बर, 2016)

मिश्रा ए., "रियलाईजेशन एण्ड इम्प्लीमेन्टेशन ऑफ राइट्स टू कलीन वाटर एज ए हयूमन राइट्स एण्ड चैलेन्जेज इन इण्डियन कनटेक्सट". प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल सेमिनार ऑन "सोसियो इकनोमी जस्टिस आफ्टर 70 इयर्स ऑफ इण्डियाज इण्डिपेन्डेस: डोमेस्टिक एण्ड ग्लोबल चैलेन्जेज", दिल्ली विश्वविद्यालय, न्यू दिल्ली, भारत (18-20 नवम्बर, 2016)

मिश्रा ए., "इनरिचिंग द गोल ऑफ वूमन एमपावरमेन्ट बाय एनस्योरिंग राईट टू वाटर एण्ड सेनिटैशन" प्रजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल सेमिनार ऑन "मार्जिनलाईजेशन पोवर्टी एण्ड डिसेन्ट्रलाईजेशन", केरला, त्रिसुर, केरला, भारत (19-22 नवम्बर, 2016)

मिश्रा ए., "एसेसिबिलिट ऑफ राइट्स टू सेफ ड्रिकिंग वाटर इन इण्डिया: ए लीगल स्टडी". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "एनवायरमेंटल स्टेनेबिलिटी इन वेस्ट वाटर रेमिडियेशन", दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली भारत (19-22 नवम्बर, 2016)

फरहात जेड.

फरहात जेड, "सोसल एक्सक्यूशन एमंग मुस्लिम्स: प्रोब्लम्स एण्ड प्रोस्पेक्ट्स". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "पब्लिक पॉलिसी, गवर्नेंस एण्ड डबलपमेन्ट इन इण्डिया: इस्यूज एण्ड चैलेन्जेज", राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत (23-24 सितम्बर 2016)

फरहात जेड., "फ्राम फण्डामेन्टलिस्ट टू एन्टी नेशनलिस्ट: इण्डियन मीडिया फ्रेमिंग आफ मुस्लिम्स". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "मीडिया एण्ड सबाल्टर्स इन इण्डिया", राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत (16-17 मार्च 2017)

फरहात जेड., "सोसयल एक्सक्यूशन एमंग मुस्लिम्स : ए स्टडी ऑफ एजुकेशन एसेस इन गेटोस ऑफ अजमेर", प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "सोसल वायोलेशन एण्ड सोसल एक्स्कल्यूशन" एमएनएनयू हैदराबाद, भारत (27-28 मार्च 2017)

नाईक एन.

नाईक एन., "क्लाइमेट चेन्ज एण्ड इण्डियन फेडरलिजम: ए स्टडी विद स्पेशल रेफरेन्श टू नेशनल एक्शन ए प्लान ऑन क्लाइमेट चेन्ज". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "पब्लिक पॉलिसी, गवर्नेंस एण्ड डबलपमेन्ट इन इण्डिया: इस्यूज एण्ड चैलेन्जेज", राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत (23-24 सितम्बर 2016)

नायक एन., "क्लाइमेट चेन्ज पॉलिसी फेडरलिजम एण्ड डबलपमेन्ट प्रोसेस इन इण्डिया", प्रेजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल सेमिनार ऑन "मार्जिनलाईजेशन पोवर्टी एण्ड डिसेन्ट्रलाईजेशन", केरला, त्रिसुर, केरला, भारत (19-22 नवम्बर, 2016)

नायक एन."ग्लोबलाईजेशन एण्ड क्लाइमेट चेन्ज". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "इम्पेक्ट ऑफ ग्लोबलाईजेशन आन इण्डियन इंस्टीट्यूशनल सोसायटी", एमबीएस, पीजी कॉलेज, गंगापुर, यू.पी. भारत (12-13 नवम्बर, 2016)

नायक एन. "चाईल्ड एण्ड ह्यूमन राइट्सः एन इन्टरनेशनल पर्सपेक्टिव". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "चाईल्ड राइट्स एण्ड चाईल्ड प्रोटैक्शनः ए सोसियो लीगल पर्सपेक्टिव", आर्गेनाइज्ड बाय एआईआरओ एट बाबा साहेब भीम राव अम्बेडकर लॉ कॉलेज, लखनऊ, भारत (11 नवम्बर, 2016)

नाइक एन., "क्लाईमेट चेन्ज एण्ड मीडिया इन 21 सेन्चुरीः ए स्टडी वीद रेफरेन्शेज टू इण्डिया" प्रजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "मिडिया एण्ड सबाल्टन्स इन इण्डिया", राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत (16-17 मार्च 2017)

कुमार पी.

कुमार पी., "एजुकेशन एसेसे इण्डियाः ए चेलेन्ज फार सस्टेनेबल डेवलपमेन्ट एण्ड एमपावरमेन्ट ऑफ वूमन" प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "जेन्डर इक्वलीटी एण्ड सोसल इन्क्यूशन इन कान्टेम्परेरी इण्डियाः इस्युज एण्ड चैलेंजेज", कश्मीर विश्वविद्यालय, भारत (8-9 मार्च, 2017)

प्रसाद एस.

प्रसाद एस., "डिसेन्ट्रलाईजेड गवर्नेंस एट द ग्राम सभा लेवल इन 5 सेड्यूल्ड एरिया". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "पब्लिक पॉलिसी, गवर्नेंस एण्ड डिवलपमेन्ट इन इण्डियाः इस्यूज एण्ड चैलेंजेज", राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत (23-24 सितम्बर 2016)

प्रसाद एस., "डिसेन्ट्रलाईज्ड प्लानिंग एट ग्रास रूट्स इन सेड्यूल्ड एरियाः ए क्रिटिकल एप्रीजल इन झारखण्ड". प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "पाट्रिसिपेटरी डिसेन्ट्रलाईजेड प्लानिंग एट ग्रास रूट्स : प्रोब्लम्स, चैलेन्जेज एण्ड आपरचुनिटिज, आईआईआरडी एण्ड पीजे, हैदराबाद, भारत (9-10 फरवरी 2017)

प्रसाद एस., "डिसेन्ट्रलाईज्ड फार पोवर्टी रिडक्शन इन झारखण्ड". इस्यूज एण्ड चैलेंजेज एण्ड द वे फारवार्डडेड : प्रेजेन्टेड एट द इन्टरनेशनल सेमिनार ऑन "मार्नजिलाइर्जेशन पोवर्टी एण्ड डिसेन्ट्रलाईजेशन", केआईएलए, त्रिसुर, केरल, भारत (19-22 नवम्बर, 2016)

तंवर एन.

तंवर एन., "इफेक्ट्स ऑफ ड्रग आन जूविनाईल्स एण्ड इम्पेक्ट ऑफ काउसंलिंग : सोसियो लीगल एनालिसिस" प्रेजेन्टेड एट द नेशनल सेमिनार ऑन "गवर्नेंस, पब्लिक पॉलिसी एण्ड पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन", राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत (29-31 मार्च, 2016)

पुस्तकालय कर्मचारी : सम्मेलन/कार्यशाला/सेमिनार

विजय कुमार मल्लप्पा

विजयकुमार मल्लप्पा, दीपक मीना "किंवक रिस्पांस कोड : ए न्यू टूल फॉर मार्केटिंग ऑफ लाइब्रेरी सर्विसेस"। "साइनाटोमेट्रिक, सोशल मीडिया / नेटवर्किंग टूल्स इन लाइब्रेरीज एंड रिसेंट ट्रेंड्स इन एलआईएस", विषय पर सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, किशनगढ़, भारत में आयोजित साइंट्रोमेट्रिक्स संस्थान के 5 वें राष्ट्रीय सम्मेलन (22-23 अक्टूबर, 2016) में प्रस्तुत किया गया। **विजयकुमार मल्लप्पा**, सरोज कुमार पांडा "ग्लोबल ट्रेंड्स इन बायोडीजल रिसर्च पब्लिकेशन्स : ए साइंट्रोमेट्रिक एप्रोच"। "साइनाटोमेट्रिक, सोशल मीडिया / नेटवर्किंग टूल्स इन लाइब्रेरीज एंड रिसेंट ट्रेंड्स इन एलआईएस", विषय पर सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, किशनगढ़, भारत में आयोजित साइंट्रोमेट्रिक्स संस्थान के 5 वें राष्ट्रीय सम्मेलन (22-23 अक्टूबर, 2016) में प्रस्तुत किया गया।

विजयकुमार मल्लप्पा "प्लेजिएरिज्म : ए ब्रीच आफ प्रोफेसनल एथिक्स"। "रिसर्च मेथोडोलॉजी" विषय पर आईसीएसएसआर प्रायोजित राष्ट्रीय कार्यशाला, लोक नीति, विधि और शासन विभाग, राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत (8-17 मई, 2017) में प्रस्तुति।

विजयकुमार मल्लप्पा "अरकंद : प्लेजिएरिज्म डिटेक्टिंग टूल"। "रिसर्च मेथोडोलॉजी" विषय पर आईसीएसएसआर प्रायोजित राष्ट्रीय कार्यशाला, लोक नीति, विधि और शासन विभाग, राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत (8-17 मई, 2017) में प्रस्तुति।

विजयकुमार मल्लप्पा "इनहैंस योर रिसोर्स थ्रू ई-रिसोर्सेज"। एमडीएस विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत (2 मई, 2017) में पीएच.डी. पाठ्यक्रम के दौरान प्रस्तुत।

विजयकुमार मल्लप्पा "रिफरेंस मैनेजमेंट टूल्स"। एमडीएस विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत (2 मई, 2017) में पीएच.डी. पाठ्यक्रम के दौरान प्रस्तुत।

विजयकुमार मल्लप्पा "कॉपी राइट एक्ट्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स वर्ल्ड"। "इंटेलेक्चुअल प्रोपर्टी राइट एंड ई-पब्लिकेशन" पर जेईसीआरसी विश्वविद्यालय, जयपुर, भारत में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन (23 अप्रैल, 2017) में प्रस्तुत।

विजयकुमार मल्लप्पा "ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर फॉर लाइब्रेरीज"। राजकीय महाराज आचार्य संक्रिथ कॉलेज, जयपुर, भारत में "ईटीटीएलआईएसएएल-2017" पर यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी (24-25 जनवरी, 2017) में प्रस्तुत।

विजयकुमार मल्लप्पा "सॉफ्ट स्किल्स फॉर लाइब्रेरी प्रोफेशनल्स"। "लाइब्रेरी और सूचना विज्ञान", एच.आर.डी. केंद्र, एमडीएस विश्वविद्यालय अजमेर, भारत में यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय रिफेशर कोर्स 30 नवंबर, 2016- 20 दिसम्बर, 2016) में प्रस्तुत।

विजयकुमार मल्लप्पा "डिजाइन एंड डेवलपमेंट ऑफ लाइब्रेरी पोर्टल्स"। "लाइब्रेरी और सूचना विज्ञान", एच.आर.डी. केंद्र, एमडीएस विश्वविद्यालय अजमेर, भारत में यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय रिफेशर कोर्स 30 नवंबर, 2016 - 20 दिसम्बर, 2016) में प्रस्तुत।

विजयकुमार मल्लप्पा "सोसल साइंस रिसर्च लाइब्रेरीज इन कंटेंट मैनेजमेंट इंवायरन्मेंट"। सामाजिक विज्ञान अनुसंधान संस्थान, उज्जैन, एम.पी., भारत में "कंटेंट मैनेजमेंट सिस्टम एंड सोशल साइंस रिसर्च" पर आयोजित राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यशाला (15-18 मार्च, 2016) में प्रस्तुत।

सरोज कुमार पंडा

सरोज कुमार पंडा, विजयकुमार मल्लप्पा "ग्लोबल ट्रेंड्स इन बायोडीजल रिसर्च पब्लिकेशन्स : साइंट्रोमेट्रिक एप्रोच"। "साइनाटोमेट्रिक, सोशल मीडिया / नेटवर्किंग टूल्स इन लाइब्रेरीज एंड रिसर्च ट्रेंड्स इन एलआईएस" विषय पर राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़, भारत में साइनाटोमेट्रिक्स संस्थान के 5 वें राष्ट्रीय सम्मेलन (22-23 अक्टूबर, 2016) में प्रस्तुता।

सरोज कुमार पंडा, एलसेवीयर और इनफिलबनेट, नई दिल्ली, भारत द्वारा आयोजित 2016 उच्च शैक्षणिक फोरम में भाग लिया। (14 सितंबर, 2016))

सरोज कुमार पंडा "रोल ऑफ लाइब्रेरी प्रोफेशनल्स इन डिजिटल इन्वायरन्मेंट" विषय पर अनंत आयुर्विज्ञान संस्थान, उदयपुर, भारत में 3 दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी (4 मार्च, 2017) में भाग लिया।

दीपक मीना

दीपक मीना, विजयकुमार मल्लप्पा "विवक रिस्पांस कोड : ए न्यू टूल फॉर मार्केटिंग ऑफ लाइब्रेरी सर्विसेस"। "साइनाटोमेट्रिक, सोशल मीडिया / नेटवर्किंग टूल्स इन लाइब्रेरीज एंड रिसेंट ट्रेंड्स इन एलआईएस", विषय पर सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, किशनगढ़, भारत में आयोजित साइंट्रोमेट्रिक्स संस्थान के 5 वें राष्ट्रीय सम्मेलन (22-23 अक्टूबर, 2016) में प्रस्तुत किया गया। दीपक मीना, बंडी ए.एन. "इंडियन जर्नल ऑफ फाइबर एंड टेक्सटाइल रिसर्च: ए साइंटोमेट्रिक पोर्टेट"। टीआईएफआर, मुंबई, भारत में टीआईएफआर-बीओएसएल "फ्यूचर लाइब्रेरियनशिप इनोवेशन फॉर एक्सलेंस" विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन में (22-23 अप्रैल 2016)।

दीपक मीना, 'आपन सोर्स सॉफ्टवेयन कोहा ट्रेनिंग एंड सर्टिफिकेशन', विषय पर केंद्रीय पुस्तकालय मंदसौर विश्वविद्यालय, मंदसौर, मध्यप्रदेश, भारत में आयोजित राष्ट्रीय कार्यशाला (22-23 अप्रैल 2016) में भाग लिया।

दीपक मीना, "इंस्टीयुशनल डिजिटल डिपोजिटरी फार नेशल डिजिटल लाइब्रेरी ऑफ ऑफ इंडिया (एनडीएल) " पर मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा प्रायोजित केंद्रीय पुस्तकालय, एमएनआईटी जयपुर और आईआईटी खड़गपुर द्वारा आयोजित राष्ट्रीय कार्यशाला का (12-13 मई, 2017) में भाग लिया।

दीपक मीना "रोल ऑफ लाइब्रेरी प्रोफेशनल्स इन डिजिटल इंवायरन्मेंट" पर अनंत आयुर्विज्ञान संस्थान, उदयपुर, भारत में 3 दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी (4 मार्च, 2017) में भाग लिया।

संकाय के प्रकाशन

ए. शोध पत्र

वायुमंडलीय विज्ञान विभाग

सुब्रत कुमार पाण्डा

पटनायक के.सी., पाण्डा एस.के., सारस्वत वी., दास एस.के., (2017), असेसमेण्ट ऑफ टू वर्जनस ऑफ रिजनल क्लाइमेट मॉडल इन सिम्यूलेटिंग दि इण्डियन समर मानसून ओवर साउथ एशिया कॉर्डेक्स डोमेन, क्लाइमेट डाइनेमिक्स, डीओआई: 10.1007/एस00382-017-3792-9.

इम्पेक्ट
फैक्टर
4.14

जैव र्यासन विज्ञान विभाग

मथुकालिंगन कृष्णन

पाण्डीयाराजन जे., कृष्णन एम., (2017), प्रोपर्टीज, सिन्थेसिस एण्ड टॉकिससीटी ऑफ सिल्वर नैनोपार्टिकल्स, एन्वायरोनमेण्टल कैमिकल लैटर्स, 15, 387-397

सी.सी. मण्डल

चौधरी के., शर्मा. ए., शर्मा टी., कुमार एस., मण्डल सी.सी., (2017), सिम्वस्टेटिन एण्ड एमबीसीडी इन्हिबिट ब्रेस्ट कैसर-इंडुस्ट्री औस्टेयोक्लास्ट एकिटविटी बाई टारगेटिंग औस्टेयोक्लास्टोजेनिक फैक्टर्स, कैसर इंवेस्टिगेशन, 35(6), 403-413.

शर्मा टी., रेडोसेविच जे.ए., पचौरी जी., मण्डल सी.सी., (2016), ए मोलिकूलर व्यू ऑफ पैथोलॉजिकल माइक्रोकैलिसफिकेशन इन ब्रेस्ट कैसर, जर्नल ऑफ ममरी ग्लाष्ड बॉयोलोजी एण्ड नियोप्लासिया, 21(1-2), 25-40

2.0

विश्वनाथ तिवारी

तिवारी वि., तिवारी डी., पटेल वि., तिवारी एम., (2017), इफेक्ट ऑफ सैकण्डरी मेटाबोलाईट ऑफ एकटइनिडियाडेलिसियोसा ऑन दी बॉयोफिल्म एण्ड एक्स्ट्रा-सेल्यूलर मैट्रिक्स कम्पोनेण्ट्स ऑफ एसीनेटोबेक्टर बाउमेन्नी, माईक्रोबॉयल पैथोजिनेसिस, 110, 345-351.

2.0

वर्मा पी., तिवारी एम., तिवारी वि., (2017), इन-सिलिको हाई थ्रूप्रूट वर्चुअल स्क्रीनिंग एण्ड मोलिक्यूलर डायनेमिक्स सिम्यूलेशन स्टडी टू आईडेंटीफाई इन्हिबिटर फॉर एडएबीसी एफलक्स पम्प ऑफ एसीनेटोबेक्टर बाउमेन्नी, जर्नल ऑफ बॉयोमोलिक्यूलर स्ट्रक्चर एण्ड डायनेमिक्स, 21, 1-13.

3.12

रँय आर., तिवारी एम., डोनेलिल जी., तिवारी वि., (2017), स्ट्रेटेजिज फॉर काम्बेटिंग बैकटेरियल बॉयोफिल्म: ए फोक्स ऑन एण्टी-बॉयोफिल्म एजेण्ट्स एण्ड देयर मैकेनिज्म ऑफ एक्शन, विरुलेन्स, डीओआई: 10.1080/21505594.2017.1313372.

4.66

तिवारी वि., सोलंकी वि., रँय आर., बिस्वास डी., तिवारी एम. (2017), सिम्निफिकेंसेज ऑफ ओएमवी एण्ड एक्ट्रासेल्यूलर वेसिकल प्रोटियोमिक्स, जर्नल ऑफ डेटा माईनिंग इन जेनोमिक्स एण्ड प्रोटियोमिक्स, 8(1), 208, डीओआई: 10.4172/2153-0602.1000208.

1.2

वर्मा पी., उपाध्याय ए., तिवारी एम., तिवारी वि., (2016), इन-सिलिको एप्रोच एक्स्प्लेनस इवोल्यूशन ऑफ बीटा-लेक्टामेसेज फ्रोम पेनिसिलिन बाईडिंग प्रोटिन्स, जर्नल ऑफ प्रोटियोमिक्स एण्ड बॉयोइन्फोर्मेटिक्स, 9(10), 248-254

1.6

तिवारी वि. (2016), इन विट्रो इंजीनियरिंग ऑफ नोवेल बॉयोएक्टिविटी इन दि नेचुरल एन्जाईम्स, प्रोन्टीयर्स इन कैमिस्ट्री, 4, 39, 1-10.

4.0

विजय कुमार प्रजापति

अली एम., पाण्डे आर.के. खातून एन., नरुला ए., मिश्रा ए., प्रजापति वि.के. (2017), एक्सप्लोरिंग डेंगु जिनोम टू कन्स्ट्रक्ट ए मल्टी-एपीटोप बेस्ड सबयुनिट वेक्सिन बाईयुटिलाईजिंग इम्यूनोइन्फोर्मेटिक्स एप्रोच टू बैटल अगेन्स्ट डेंगु इंफेक्शन, साइंटिफिक रिपोर्ट, 7, 9234, डीओआई: 10.1038/एस41598-017-09199-डब्ल्यू.

4.259

खातून एन., पाण्डे आर. के., प्रजापति वि.के., (2017), एक्सप्लोरिंग लीशमेनियासेक्रेटरी प्रोटिन्स टू डिजाईन बी एण्ड टी सेल मल्टी-एपीटोप वैक्सीन युजिंग इम्यूनोइन्फोर्मेटिक्स एप्रोच, साइंटिफिक रिपोर्ट, 7(1), 8285, डीओआई: 10.1038/एस41598-017-08842-डब्ल्यू.

4.259

चन्द्र एस., पाण्डे आर.के., पेण्टा ए., चौधरी बी.एस., शर्मा एम., मलिक आर., प्रजापति वि.के., मुरुगेसन एस., (2017), मोलीकूलर डोकिंग एण्ड मोलीकूलर डाइनेमिक्स सिम्यूलेशन बेस्ड एप्रोच टू एक्सप्लोर दि ड्यूल इन्हिबिटर अगेन्स्ट एचआईवी-1 रिवर्स ट्रांस्क्रिप्टेज एण्ड इंटीग्रेज, कोम्बिनेटोरियल कैमिस्ट्री एण्ड हाई थ्रुपुट स्क्रीनिंग, 20, डीओआई- 10.2174/1386207320666170615104703.

0.95

अहलुवालिया पी.के., पाण्डे आर.के., सेहजपाल पी.के., प्रजापति वि.के., (2017), परटब्ड एमआईआरएनए एक्प्रेशन बाई माईक्रोबेक्टेरियम ट्यूबरक्यूलोसिस प्रोमोट्स मेक्रोफेज पोलेराईजेशन लीडिंग टू प्रो-सरवाईवल फोम सेल, फ्रॉटीयर्स इन इम्यूनोलोजी, 8, 107, डीओआई-10.3389/एफआईएमएमयू.2017.00107.

6.429

पाण्डे आर.के., कुम्भर बि.वि., सुंदर एस., कुंवर ए., प्रजापति वि.के.(2017), स्ट्रक्चर बेस्ड वर्चुअल स्क्रीनिंग, मोलीकूलर डोकिंग, एडमेट एण्ड मोलीकूलर सिम्यूलेशन टू डेवेलोप बेंजोक्सेबोरोल एनालोग्स एज पोटेन्शियल इन्हिबिटर एन्स्ट लीशमेनियाडोनोवेनि ट्राईपेनोथिओन रिडक्टेज, जर्नल ऑफ रिसिप्टर्स एण्ड सिग्नल ट्रांस्डक्शन, 37(1), 60-70.

1.61

पाण्डे आर.के., नरुला ए., नस्कार एम., श्रीवास्तवा एस., वर्मा पी., मलिक आर., प्रजापति वि.के. (2017), एक्सप्लोरिंग ड्यूल इन्हिबिटरी रोल ऑफ फेब्रिफ्यूजाईन एनालोग्स अगेन्स्ट प्लाजमोडियम युटीलाईजिंग स्ट्रक्चर बेस्ड वर्चुअल स्क्रीनिंग एण्ड मॉलिक्यूलर डाइनेमिक सिम्यूलेशन, जर्नल ऑफ बॉयोमॉलिक्यूलर स्ट्रक्चर एण्ड डाइनेमिक्स, 35(4), 791-804.

3.123

पाण्डे आर.के., कुम्भार बी.वी., श्रीवास्तवा एस., मलिक आर., सुंदर एस., कुंवर ए., प्रजापति वि.के.,(2017), फेब्रिफ्यूजाईन एनालोग्स एज लीशमेनियाडोनोवेनि ट्राईपेनोथिओन रेडक्टेज इन्हिबिटर्स- बाइंडिंग फ्री एनर्जी एनालाईसिस असिस्टेड बाई एडमेट एण्ड मोलीकूलर डाइनेमिक्स सिम्यूलेशन, जर्नल ऑफ बॉयोमॉलिक्यूलर स्ट्रक्चर एण्ड डाइनेमिक्स, 35(1), 141-158.

3.123

पाण्डे आर.के., प्रजापति पी., गोयल एस., ग्रोवर ए., प्रजापति वि.के., (2016), मॉलिक्यूलर मोडलिंग एण्ड वर्चुअल स्क्रीनिंग एप्रोच टू डिस्कवर पोटेंशियल एन्टी लीशमेनियल इन्हिबिटर्स एन्स्ट ओर्निथीन डीकारबोक्सिलेज, कोम्बिनेटोरियल कैमिस्ट्री एण्ड हाई थ्रुपुट स्क्रीनिंग, 19(10), 813-823.

0.95

वर्मा पी., पाण्डे आर.के., प्रजापति पी., प्रजापति वि.के., (2016), सिर्कुलाटिंग माइक्रोआरएनएजःपोटेंशियल एंड इमजिंग बिओमकर फॉर डायग्नोसिस ऑफ ह्यूमन इन्फेक्शन डिजीजेस, प्रोन्टियर्स इन माइक्रोबॉयोलोजी, 15(7), 1274, डीओआई: 10.3389/एफएमआईसीबी.2016.01274.

4.165

पाण्डे आर.के., वर्मा पी., शर्मा डी., भट्ट टी., सुंदर एस., प्रजापति वि.के., (2016), हाई-थ्रुपुट वर्चुअल स्क्रीनिंग एण्ड क्वांटम मैकेनिक्स एप्रोच टू डेवेलोप एमिप्रेमाईन एनालोग्स एज लीड्स एगेन्स्ट ट्राईपेनोथिओन रिडक्टेज ऑफ लीशमेनियल, बॉयोमेडिसिन एण्ड फॉर्माकोथेरेपी, 83, 141-152.

2.759

पाण्डे आर.के., सुंदर एस., प्रजापति वि.के., (2016), डिफरेंसियल एक्सप्रेशन ऑफ एमआईआरएनए रेगुलेट्स टी सेल डिफरेंशिएशन एण्ड प्लास्टिसिटी ड्यूरिंग वाईसेरेल लीशमेनिएसिस इंफेक्शन, फ्रॉटीयर्स इन माइक्रोबॉयोलोजी, 7, 206, डीओआई- 10.3389/एफएमआईसीबी.2016.00206.

4.165

पाण्डे आर.के., प्रजापति पी., शर्मा टी., मण्डल सी.सी., प्रजापति वि.के.(2016), ऐपीडेमियोलोजिकल इंवेस्टीगेशन
ऑफ ए जॉन्डिस आउटब्रेक इन किशनगढ़, राजस्थान, इण्डिया, 2014, जर्नल ॲफ पब्लिक हैल्थ, 24(2), 83-
89.

2.039

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

पंकज गोयल

वर्मा एन., राय ए.के., कौशिक वि., ब्रुनर्ट डी., चाहर के.आर., पाण्डे जे., गोयल पी.,(2016). आईडेंटिफिकेशन
ॲफ गेफिटनिब ॲफ-टार्गेट्स युजिंग ए स्ट्रक्चर-बेर्स्ड सिस्टम्स बॉयोलोजी एप्रोच; देयर वेलीडेशन विथ रिवर्स
डोकिंग एण्ड रेट्रोस्पेक्टिव डेटा मार्झिनिंग, साइंटिफिक रिपोर्ट्स, 6, 33949.

4.259

कुमार वि. गौड़ एस., पीटर ओ.एस., गांधी एस., गोयल पी., पाण्डे जे., हर्षोलिया आर.एस., यादव जे.के.,
(2017), इफैक्ट ॲफ ग्रीन टी पॉलीफिनोल एपीगेलोकेटेसिन-3-गेलेट ॲन दि एग्रीगेशन ॲफ अल्फाए (66-80)
पेट्राईड, ए मेजर फ्रेमेण्ट ॲफ अल्फाए-क्रिस्टेलिन इन्वोल्व्ड इन केटरेक्ट डेवेलपमेण्ट, करंट आई रिसर्च,
42(10), 1368-1377.

2.238

जोगेश्वर पाणिग्रही

सेठ एस., राठी एस.सी., पाणिग्रही जे.,(2017), सोमेटिक एम्ब्रियोजिनेसिस इन एब्युटिलन इण्डीकम (एल), स्वीट
एण्ड असेस्मेण्ट ॲफ जेनेटिक होमोजेनेटी युजिंग एससीओटी मार्कर्स, प्लाण्ट बॉयोसिस्टम 151(4), 704-714.
पुरोहित पी., मोहन्ती पी.के., पटेल एस., दास के., पाणिग्रही जे.,(2017), एसोसिएशन ॲफ सीडी40एल जीन
पॉलीमोर्फिज्म विथ सीवियर प्लाजमोडियम फेलिसपेरम मलेरिया इन इण्डियन पोपुलेशन, जर्नल ॲफ वेक्टर बोर्न
डिसीज, 54(1), 74-79.

1.39

1.104

सुमन तापरयाल

जैन एस., खान टी.ए., पाटिल वाई.पी., पगारिया डी., किशोर एन., तापरयाल एस., नाईक ए.डी., नाईक
एस.जी.,(2017), बॉयो-एफिनिटी ॲफ कॉपर(द्वितीय) कॉम्प्लेक्सेज विथ नाइट्रोजन एण्ड ॲक्सीजन डोनर
लिजेण्ड्स: सिंथेसिस, स्ट्रक्चरल स्टडीज एण्ड इन विट्रो डीएनए एण्ड एचएसए इंटरेक्शन ॲफ कॉपर(द्वितीय)
कॉम्प्लेक्सेज, जर्नल ॲफ फोटोकेमिस्ट्री एण्ड फोटोबॉयोलोजी बी: बॉयोलोजी, 174, 35-43.

2.67

तरुण कुमार भट्ट

सोनी आर., शर्मा डी., राय पी., शर्मा बी., टी.के., (2017), सिग्नलिंग स्ट्रेटेजिज ॲफ मलेरिया पैरासाइट फॉर
इट्ससर्वाइवल, प्रोलाइफेरेशन, एण्ड इंफेक्शन ड्यूरिंग एरिथ्रोसाइटिक स्टेज, फ्रॉटियरस इन इम्यूनोलॉजी, 8, 349.
राय पी., शर्मा डी., सोनी आर., खातून एन., शर्मा बी., भट्ट टी.के., (2017), प्लाजमोडियम फेलिसपेरियम
एपिकोप्लास्ट एण्ड इट्स ट्रांस्क्रीप्शनल रेगुलेशन थ्रु कैलिश्यम सिग्नलिंग, दि जर्नल ॲफ माइक्रोबॉयोलोजी,
55(4), 231-236.

6.429

1.924

कुमार ए., शर्मा डी., अग्रवाल एम.एल., चेको के.एम., भट्ट टी.के., (2016), कैसर-टेस्टिस एंटीजनस एज मोलीकूलर
ड्रग टार्गेट्स युजिंग नेटवर्क फॉर्माकोलोजी, ट्यूमर बॉयोलोजी, 37 (12), 15697-15705.

2.926

पाण्डे आर.के., वर्मा पी., शर्मा डी., भट्ट टी.के., सुंदर एस., प्रजापति वि.के., (2016), हाई-थ्रुपुट वर्चुअल स्क्रीनिंग
एण्ड क्वाण्टम मैकेनिक्स एप्रोच टू डेवलप इमिप्रेमाईन एनालोग्स एज लीड्स अगेन्स्ट ट्राईपेनोथिओन रिडक्टेज
ॲफ लीशमेनिया, बॉयोमेडिसीन एण्ड फॉर्माकोथेरेपी, 83,141-152.

2.3

शर्मा बी., जोशी डी., यादव पी.के., गुप्ता ए.के., भट्ट टी.के., (2016), रोल ॲफ युबाईकिवटिन-मेडिएटेड डिग्रेडेशन
सिस्टम इन प्लॉण्ट बॉयोलोजी, फ्रॉटियर्स इन प्लॉण्ट साइंस, 7,806.

4.495

जन्मेजय पाण्डे

वर्मा एन., राय ए.के., कौशिक वि., ब्रुनर्ट डी., चहार के.आर., पाण्डे जे., गोयल पी., (2016). आइडेटिफिकेशन ऑफ गेफिटिनिब ऑफ-टारोट्स युजिंग ए स्ट्रक्चर-बेस्ड सिस्टमस बॉयोलोजी एप्रोच; देअर वेलिडेशन विथ रिवर्स डोकिंग एण्ड रेट्रोस्पेक्टिव डेटा माइनिंग, साइंटिफिक रिपोर्ट्स, 6, 33949.

कुमार वि., गौड़ एस., पीटर ओ.एस., गांधी एस., गोयल पी., पाण्डे जे., हर्षलिया आर.एस., यादव जे.के., (2017), इफैक्ट ऑफ ग्रीन टी पोलीफेनोल एपिगेलोकेटेचिन-3-ग्लेट ऑन दि एग्रीगेशन ऑफ अल्फाए (66-80), पेप्टाईड, ए मेज़र फ्रेगमेण्ट ऑफ अल्फाए-क्रिस्टेलिन इन्वोल्व्ड इन कैटरेक्ट डेवेलपमेण्ट, करंट आई रिसर्च, 42(10), 1368-1377.

जय कांत यादव

कुमार वि., गौड़ एस., पीटर ओ.एस., गांधी एस., गोयल पी., पाण्डे जे., हर्षलिया आर.एस., यादव जे.के., (2017). इफैक्ट ऑफ ग्रीन टी पोलीफेनोल एपिगेलोकेटेचिन-3-ग्लेट ऑन दि एग्रीगेशन ऑफ अल्फाए (66-80), पेप्टाईड, ए मेज़र फ्रेगमेण्ट ऑफ अल्फाए-क्रिस्टेलिन इन्वोल्व्ड इन कैटरेक्ट डेवेलपमेण्ट, करंट आई रिसर्च, 42(10), 1368-1377.

2.238

सुरेन्द्र निमेश

वीडर ई., सुसान-रेसिगा डी., एस्सलमनी आर., हमेलीन जे., असेलीन एम.सी., निमेश एस., अशरफ वाई., वाइकॉफ के.एल., झांग जे., प्राट ए., सैदह एन.जी., (2016), प्रोप्रोटिन कन्वर्ट्ज़ सब्टाइलाइजिन/केकिसन टाईप 9 (पीसीएसके9) सिंगल डोमेन एण्टीबॉडीज़ आर पोटेण्ट इन्हिबिटर्स ऑफ लो डेंसिटी लिपोप्रोटिन रिसेप्टर डिग्रेडेशन, दि जर्नल ऑफ बॉयोलोजिकल कैमिस्ट्री, 291(32), 16659-16671.

4.125

अहमद क्यू., गुप्ता एन., कुमार ए., निमेश एस., (2017), एण्टीबैक्टेरिअल एफिकेसी ऑफ सिल्वर नैनोपार्टिकल्स सिंथेसाइज्ड एम्प्लोयिंग टर्मिनेलिया अर्जुना बार्क एक्स्ट्रैक्ट, आर्टिफिसिअल सेल्स, नैनोमेडिसीन एण्ड बॉयोटेक्नोलोजी, 45(6), 1192-11200.

5.605

कुमारी आर.एम., थापा एन., गुप्ता एन., कुमार ए., निमेश एस., (2017), एण्टीबैक्टेरिअल एण्ड फोटोकेटेलिटिक डिग्रेडेशन एफिकेसी ऑफ सिल्वर नैनोपार्टिकल्स बॉयोसिंथेसाइज्ड युजिंग कॉर्डियाडिकोटोमा लीब्ज एक्स्ट्रैक्ट, एडवांस इन नेचुरल साइंसेज़: नैनोसाइंस एण्ड नैनोटेक्नोलोजी, 7, 045009.

1.581

आर्या जी., कुमार एन., गुप्ता एन., कुमार ए., निमेश एस., (2017), एण्टीबैक्टेरिअल पोटेशिअल ऑफ सिल्वर नैनोपार्टिकल्स बॉयोसिंथेसाइज्ड युजिंग केनेरियम ओवाटुम लीब्ज एक्ट्रैक्ट, आईईटी नैनोबॉयोटेक्नोलोजी 11(5), 506-511.

1.463

ब्रेजनन डी., दास डी., ओब्रिअन जे.एस., मैककिनोन-रॉय सी, निमेश एस., व्योंग एन.क्यु., बर्नेटजेज एस., डिसिल्वा एन., हिल एम., कुमारअथसन पी., विंसेण्ट आर. (2017), डिफ्रेशिअल साइटोटॉक्सिस एण्ड इंफ्लेमेटरी पोटेंसी ऑफ एमोफोज़ सिलिकॉन डाईऑक्साइड नैनोपार्टिकल्स ऑफ सिमिलर साइज इन मल्टीपल सेल लाइन्स, नैनोटॉक्सिकोलोजी, 11(2), 223-235.

6.428

सोनी डी., गंगाडा एस., दुआ एन., रॉय टी.के., निमेश एस., आर्या जी., लिंगामल्लू जी., चित्ता आर., (2017), हाईपोक्लोराइट प्रोमोटेड इन्हिबिसन ऑफ फोटो-इंड्यूर्स्ड इलेक्ट्रॉन ट्रांसफर इन फेनोथिएजाइन-ब्रोनोडाईपाइरोमेथेन डोनर-एसेप्टर डायड़: ए कॉस्ट-इफैक्टिव एण्ड मेटल-फ्री 'टर्न-ऑन' फ्लुरोसेंट केमोसेंसर फोर हाईपोक्लोराइट, न्यू जर्नल ऑफ कैमिस्ट्री, 41(13), 5322-5333

3.269

आर्या जी., मालव ए.के., गुप्ता एन., कुमार ए., निमेश एस., (2017), बॉयोसिंथेसिस एण्ड इन विट्रो एण्टीमाइक्रोबायल पोटेंसियल ऑफ सिल्वर नैनोपार्टिकल्स प्रिपेयर्ड युजिंग डिकोमा टोमेंटोसा प्लॉण्ट एक्स्ट्रैक्ट, नैनोसाइंस एण्ड नैनोटेक्नोलोजी- एशिया, 7.

121

आर्या जी., कुमारी आर.एम., गुप्ता एम., कुमार ए., चन्द्रा आर., निमेश एस., (2017), ग्रीन सिंथेसिस ऑफ सिल्वर नैनोपार्टिकल्स युजिंग प्रोसिफिस जुलिपलोरा बार्क एक्सट्रेक्ट: रिएक्शन ऑप्टिमाइजेशन, एण्टीमाइक्रोबायल एण्ड केटेलाइटिक एक्टिविटिज, ऑर्टिफिसिअल सेल्स, नैनोमेडिसिन एण्ड बॉयोटेक्नोलोजी, डीओआई: 10.1080/21691401.2017.1354302.

5.605

आर्य जी., शर्मा एन., अहमद जे., गुप्ता एन., कुमार ए., चन्द्रा आर., निमेश एस., (2017), डिग्रेडेशन ऑफ एंथ्रोपोजेनिक पोलुटेण्ट एण्ड ऑग्रेनिक डायस बाइ बॉयोसिंथेसाइज्ड सिल्वर नैना-कैटेलिस्ट फ्रॉम साइसर एरिएटानम लीव्जा, जर्नल ऑफ फोटोकेमिस्ट्री एण्ड फोटोबॉयोलोजी बी: बॉयोलोजी, 174, 90-96.

2.673

एस. थंगभिनलाल वाईफैई

नांग्रम एस., वाईफैई एस.टी., केपेन जे., कसू एम., कश्यप ई., शरन आर.एन., (2017), इडेंटिफिकेशन एण्ड प्रिलिमिनेरी वेलीडेशन ऑफ रेडिएशन रेस्पॉस प्रोटीन(एस) इन ह्यूमन ब्लड फॉर ए हाई-थ्रुपुट मॉलिक्यूलर बॉयोडोसिमेट्री टैक्नोलोजी फोर दि फ्यूचर इंटेग्रिटी, 8(1), 1-5.

वाणिज्य विभाग

प्रबीण साहु

साहु पी., (2016), इम्पेक्ट ऑफ कॉमर्शियल एडवरटाइज्मेंट ऑन दि बाईंग बिहेविअर ऑफ कंज्यूमर्स: एन एम्पिरिकल स्टडी, जर्नल मार्केटिंग मास्टर माइंड, 13(5), 29-33.

साहु पी., (2017), ए स्टडी ऑफ प्रेक्टिसेज ऑफ एंटरप्रिन्योरशिप एण्ड सोशल एंटरप्रिन्योरशिप इन इपिडिया, जर्नल ऑफ रिसर्च लाइन- एन इंटरलेशनल रेफर्ड जर्नल, 198-202

साहु पी., (2017), ऑग्रनाइजेशनल जस्टिस एण्ड इट्स इंपेक्ट ऑन गोल ओरिएन्टेशन एण्ड परफॉर्मेंस टुवर्ड सर्विस सेक्टर, दि जर्नल ऑफ इपिडियन मैनेजमेण्ट एण्ड स्ट्रेटेजी, 22(2), 32-39.

4.756

साहु पी., (2017), कस्टमर ओरिएन्टेशन एण्ड कस्टमर सेटिसफेक्शन एज दि प्रिडिक्टर्स ऑफ कस्टमर लॉयल्टी: एम्पीरिकल स्टडी ऑफ सर्विस इंडस्ट्री, पिरियोडिक रिसर्च, 5(4), 44-49.

6.210

साहु पी., (2017), इमोशनल अपील टु एडवरटाईजिंग एण्ड इट्स इंपेक्ट ऑन रिपर्चेजिंग इंटेंशन्स ऑन शूज़: एंपीरिकल एविडेंस, मीडिया मिमांसा, 10(4), 37-41.

रुचिता वर्मा

शर्मा डी., वर्मा आर., (2017), ब्रेकिस्ट एण्ड स्टॉप परफॉर्मेंस: एम्पीरिकल एनालाइसिस फ्रॉम दि इपिडियन आईटी सेक्टर, इंटरलेशनल रिसर्च जर्नल ऑफ कॉमर्स एंड लॉ, 4(5), 53-59.

4.414

वर्मा आर., (2017), एन एंपीरिकल एनालायसिस ऑफ स्पेसिफिक डेटरमिनेट्स ऑफ फॉरेन डायरेक्ट इन्वेस्टमेण्ट इन दि इपिडियन सर्विस सेक्टर, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन फायनेंस एण्ड मार्केटिंग, 7(5), 243-253.

6.397

वर्मा आर., (2016), इंपेक्ट ऑफ केपिटल स्ट्रक्चर ऑन दि परफॉर्मेंस. एन एम्पीरिकल एनालाइसिस ऑफ इपिडियन बैंकिंग सेक्टर, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन मैनेजमेण्ट, इकोनोमिक्स एण्ड कॉमर्स, 6(9), 32-39.

6.384

संजय कुमार पटेल

पटेल एस.के., वर्मा पी.के., (2016), परफॉर्मेंस इवेल्यूशन ऑफ हाईब्रिड म्यूचल फंड स्कीम इन इपिडिया: एन एम्पीरिकल स्टडी ऑफ इएलएसएस कॉमर्स, दि इपिडियन जर्नल ऑफ कॉमर्स, 69(4), 72-80

5.889

पटेल एस.के., वर्मा पी.के., (2017), हाईब्रिड म्यूचल फंड स्कीम्स : ए स्टडी ऑफ दि परफॉर्मेंस ऑफ सेलेक्ट इकिवटी लिंक्ड सेविंग्स स्कीम पेसिफिक बिज्ञेस रिव्यू इंटरनेशनल, 9(12), 76-85

कम्प्यूटर विज्ञान विभाग

ममता रानी

रानी एम., झा के., अग्रवाल आर., (2016), एस्टीमेशन ऑफ परटर्बेशन इन दि एनालिटिक मेंडेलब्रोट मेप, केओज़ एण्ड कॉम्प्लेक्सटी लैटर, 10(3), 241-249.

रानी एम., सिंह बी., (2016), पैटर्न अमोंग सुपरियर जुलिया सेट्स, जनभ, 46, 167-175.

रानी एम., सिंह बी., (2016), फ्रैक्टल गेस्केट, जनभ, 46, 87-90.

रानी एम., सिंह बी., (2016), जिंग्को लीब्ज, चाओज़ एण्ड कॉम्प्लेक्सटी लैटर, 10(2), 167-172.

रानी एम., (2016), सुपरियर जुलिया सेट्स फोर हायर डिग्री पोलीनोमियल्स, चाओस एण्ड कॉम्प्लेक्सटी लैटर, 10(1), 89-95.

रानी एम., यादव ए., (2016), परोन्डोस पैराडोक्स इन दि सुपरियर लॉजिस्टिक मेप, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ टैक्निकल रिसर्च एण्ड साइंस, 1(2), 1-8.

नागाराजु एता

सुनिता डी., नागाराजु ए., नरसिम्हा जी., (2017), क्रॉस-लेयर बेस्ड रौटटिंग प्रोटोकॉल एण्ड सोल्युशन टू पैकेट 2.04

रिऑर्डरिंग फोर टीसीपी इन एमएएनईटी, कलस्टर कम्प्यूटिंग, डीओआई: 10.1007/एस10586-017-1179-7.

शर्मिला के., जानकी वी., नागाराजु ए., (2017), ए सर्व ऑन युजर ऑथेन्टिकेशन टेक्निक्स, ओरिएण्टल जर्नल ऑफ कम्प्यूटर साइंस एण्ड टेक्नोलोजी, 10(2), 513-519.

शेख एस., नागाराजु ए., (2017), ए कम्परेटिव स्टडी ऑफ टास्क शेड्यूलिंग एण्ड लोकल बैलेंसिंग टेक्निक्स विथ एमसीटी युजिंग ईटीसी ऑन कम्प्यूटेशनल ग्रिड्स, इंपिडयन जर्नल ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलोजी, 10(32), 1-14.

सुनिता डी., नागाराजु ए., नरसिम्हा जी., (2017), डायनेमिक टीसीपी-वेगास बेस्ड ऑन कुक्कू सर्च फोर एफिसिएन्ट कन्जेशन कंट्रोल फोर एमएएनईटी, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सिग्नल एण्ड अमेजिंग सिस्टम इंजीनियरिंग, 10(1-2).

सुनिता डी., नागाराजु ए., नरसिम्हा जी., (2016), क्रॉस-लेयर बेस्ड स्मार्ट एकनॉलेजमेण्ट स्कीम फोर टीसीपी इन एमएएनईटी, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्प्यूटर साइंस एण्ड नेटवर्क सिक्योरिटी, 16(7) 124-130.

निष्ठा केसवानी

केसवानी एन., कुमार एस., (2016), असेसिबिलिटि एनालिसिस ऑफ वेबसाईट्स ऑफ एजुकेशनल इस्टीट्यूशन्स, पर्सपेक्टिव्स इन साइंस, 8, 210-212.

केसवानी एन., (2017), एनालिसिस ऑफ जीपी-पीपी मॉडल फोर एंड्राइड एप्स, जर्नल ऑफ ग्लोबल इंफोर्मेशन मैनेजमेण्ट, 26(4). 0.303

कृष्ण कुमार मोहबे

मोहबे के.के., (2017), हाई फुज्जी युटोलिटी बेस्ड फ्रीक्वेट पैटर्न्स माईनिंग एप्रोच फोर मोबाईल वेब सर्विसेज सिक्वेंसेज, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग, 30(2), 182-191

मोहबे के.के., (2017), दि रोल ऑफ बिग डेटा, क्लाउड कम्प्यूटिंग एण्ड आईओटी टू मेक सिटिज्ज स्मार्टर, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सोसायटी सिस्टम साइंस, 9(1).

कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

करण वर्मा

कौर आर., वर्मा के., (2017), एफिसिएण्ट रूटिंग फोर लोकेशन प्राइवेसी प्रिजविंग इन इंटरनेट ऑफ थिंग्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंफोर्मेशन सिक्युरिटी एण्ड प्राइवेसी, एक्सेप्टेड.

रवि सहारण

सहारण आर., (2016), ए रिव्यु पेपर ऑन इमेज रजिस्ट्रेशन टेक्नीक्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ न्यू इन्नोवेशन्स इन इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलोजी, 4(4), 34-39.

मिश्रा के., सहारण आर., राठौड़ बी., (2017), ए न्यू क्रिप्टोग्राफिक मैथड फोर इमेज एन्क्रिप्शन, जर्नल ऑफ इंटेलीजेण्ट एण्ड फज्जी सिस्टम, 32(4), 2885-2892.

मिश्रा के., सहारण आर., (2017), इमेज एन्क्रिप्शन युटिलाइजिंग लोसी इमेज कम्प्रेशन, प्रोसीडिंग्स ऑफ इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन कम्प्यूटर, कम्प्यूनिकेशन्स एण्ड इलैक्ट्रॉनिक्स (कॉम्पटेलिक्स 2017), 494-500.

1.261

मुजम्मिल हुसैन

शर्मा वि., हुसैन एम., (2016), मिटिगेटिंग रिप्ले अटैक इन वायरलैस सेंसर नेटवर्क थ्रु असोर्टमेण्ट ऑफ पैकेट्स, प्रोसिडिंग्स ऑफ दि फर्स्ट इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन कम्प्यूटेशनल इंटेलीजेन्स एण्ड इंफोर्मेटिक्स, 221-230.

गुप्ता ए., हुसैन एम., (2016), डिस्टीब्युटेड कोऑपरेटिव एल्गोरिद्ध टू मिटिगेट हैलो फ्लड अटैक इन कॉम्प्लिटिव रेडिओ एड होक नेटवर्क (सीआरएएन), प्रोसिडिंग्स ऑफ दि फर्स्ट इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन कम्प्यूटेशनल इंटेलीजेन्स एण्ड इंफोर्मेटिक्स, 255-263.

जैन एस., हुसैन एम., गैरीमेल आर.एम., (2016), प्राइमरी युजर ऑथेंटिकेशन इन कॉम्प्लिटिव रेडियो नेटवर्क युजिंग ऑथेन्टिकेशन टेग, प्रोसिडिंग्स ऑफ इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन रिसेंट एडवांसेज एण्ड इनोवेशन इन इंजीनियरिंग (आईसीआरएआईई), आईईई 2016, डीओआई: 10.1109/आईसीआरएआईई.2016.7939545.

वर्धान ए., हुसैन एम., गैरीमेल आर.एम., (2016), सिम्पल एण्ड सिक्योर नोड ऑथेंटिकेशन इन वायरलैस सेंसर नेटवर्क्स, प्रोसिडिंग्स ऑफ इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन रिसेंट एडवांसेज एण्ड इनोवेशन इन इंजीनियरिंग (आईसीआरएआईई), आईईई 2016, डीओआई: 10.1109/आईसीआरएआईई.2016.7939543

सिंह वि.पी., हुसैन एम., रैना सी.के., (2016), ऑथेंटिकेशन ऑफ बेस स्टेशन बाइ एचडीएफएस युजिंग ट्रस्ट बेरस्ड मॉडल इन डब्ल्युएसएन, प्रोसिडिंग्स ऑफ इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन कम्प्यूनिकेशन एण्ड इलैक्ट्रॉनिक्स सिस्टम्स (आईसीसीईएस), आईईई 2016, डीओआई: 10.1109/सीईएसवाईएस.2016.7889844.

2.788

गौरव सोमानी

सोमानी जी., गौड़ एम.एस., संघी डी., कोटी एम., बुद्धा आर., (2017) डीडीओ'एस अटैक इन क्लाउड कम्प्युटिंग: इश्युस, टैक्सोनोमी, एण्ड फ्युचर डायरेक्शन, कम्प्यूटर कम्प्यूनिकेशन्स, 107, 30-48.

सोमानी जी., गौड़ एम.एस., संघी डी., कोटी एम., बुद्धा आर., (2017), काम्बेटिंग डीडीओ'एस अटैक्स इन क्लाउड: करंट रिक्वायरमेंट एण्ड फ्युचर ट्रैण्ड्स, आईईई 2016, डीओआई: 10.1109/सीईएसवाईएस.2016.7889844.

2.379

रसायन विज्ञान विभाग

आर.टी. पारदासानी

शर्मा एस., सिंह एस., कुमारी ए., सावंत डी.एम., पारदासानी आर.टी., (2017), रूथेनियम कैटेलाइज्ड ऑक्सिडेटिव अन्नूलेशन ऑफ एनीलाइन्स युजिंग बेजोथाइजोल एज रिमूवेल डायरेक्टिंग ग्रुप, एशियन जर्नल ऑफ ऑर्गेनिक कैमिस्ट्री, 6(6), 726-738.

पाथरे आर.एस., शर्मा एस., गोपाल के., सावंत डी.एम., पारदासानी आर.टी., (2017), पैलेडियम कैटेलाइज्ड कन्विनेण्ट वन-पोट सिंथेसिस ऑफ मल्टी-सब्सीट्यूटेड 2-पायरोन्स वाया ट्रांस्सेरिफिकेशन एण्ड एल्केनाइलेशन ऑफ एनीनोएट्स, टेट्राहैड्रोन लैटर्स, 58(14), 1387-1389.

2.834

पाथरे आर.एस., शर्मा एस., ऐलागंधुला एस.सैनी वी., सावंत डी.एम., यादव एम., शैरोन ए., खान एस., पारदासानी आर.टी., (2016), एप्लीकेशन ऑफ आइसोसायनाइड्स एज एमाइड सेरोगेट्स इन दि सिंथेसिस ऑफ डाइवर्स आइसोइंडोलिन-1-वन डेरिवेटिव्स बाइ ए पैलेडियम-कैटालाइज्ड टेप्डेम कार्बोकिसमिडेशन/ हाइड्रोएमिडेशन रिएक्शन, युरोपियन जर्नल ऑफ ऑर्गेनिक कैमिस्ट्री, 33, 5579-5587.

2.834

रघु चित्ता

- सोनी डी., गंगाडा एस., दुआ एन., रॉय टी.के.आर., निमेश एस., आर्या जी., लिंगमल्लू जी., चित्ता आर., (2017), हाइपोक्लोराइट-प्रोमोटेड इन्हिबिसन ऑफ फोटो-इंड्युर्ड इलैक्ट्रोन ट्रांसफर इन फेनोथियजायन-बोरोंडीपायरोमेथेन डोनर-एक्सेप्टर डायड: ए कॉस्ट-इफेक्टिव एण्ड मेटल-फ्री 'टर्न-ऑन' फ्लूरोसेंट केमोसेंसर फोर हाइपोक्लोराइट, न्यू जर्नल ऑफ कैमिस्ट्री, 41, 5322-5333. 3.277
- वोसिया डी., सोस्नोव्स्का एम., बेड्जी एफ., रोस्सीमो जी., फ्रैटिनी ई., फ्रांसिसिस वी.डी., कॉन्ड्रेली जी., चित्ता आर., डीसुजा एफ., कट्नर डब्ल्यु, पलचेट्टी आई., (2017), डायरेक्ट डिटरमिनेशन ऑफ स्माल आरएनएस युजिंग ए बॉयोटिनीलेटेड पॉलीथायोफीन इंपेडिमेट्रिक गेनोसेंसर, बॉयोसेंसर एण्ड बॉयोइलैक्ट्रोनिक्स, 87, 1012-1019. 7.47
- लिंगमल्लू जी., जैन के., कोलानू एस., दुआ एन., चित्ता आर., (2016), लाइट इंडुस्ट्री इंट्रामोलिक्युलर इलैक्ट्रोन एण्ड एनर्जी ट्रांसफर इवेंट्स इन रिजिड्ली लिंक्ड बोरोंडीपायरोमेथेन-कोरोल डायड, जर्नल ऑफ लुमिनीसेंस, 177, 209-218. 2.686

ईश्वर श्रीनिवासन

- इनानी एच., झा ए.के., ईश्वर एस., (2017), प्रोलाईन-मैडिएटेड बेलिस-हिल्लमेन रिएक्शन ऑफ मिथाइल विनाइल किटोन विदाउट ए को-कैटेलिस्ट अण्डर सॉल्वेंट-फ्री कंडीशन्स, सिन्लेट, 28(01), 128-132. 2.3
- भाटी एम., उपाध्याय एस., ईश्वर एस., (2017), एक्सप्लोरिंग 'थ्रु-बॉण्ड' प्रोक्रिसमिटी बिटविन दि आयोन टेग एण्ड रिएक्शन साइट ऑफ एन इमिडेजोलियम-प्रोलीन कैटेलिस्ट फोर दि डायरेक्ट एस्सीमेट्रिक एल्डोल रिएक्शन, युरोपियन जर्नल ऑफ ऑर्गेनिक कैमिस्ट्री, 13, 1788-1793. 3.1
- झा ए.के., इनानी एच., ईश्वर एस., (2017), ए न्युकिलयोफिलिक एकिटवेशन ऑफ कॉर्बॉक्रिसलिक एसिड्स बाइ प्रोलाईन: ऑक्सा-माइकल एडिशन टू मैथाइल विनाइल किटोन अण्डर सॉल्वेंट-फ्री कंडीशन्स, सिन्लेट, 28(12), 1473-1477. 2.3
- कुचुरेंको ए., पेरेपेलिकन वी.वी., झडंकिना जी.एम., ब्रयश्तल जी.वी., श्रीनिवासन ई., इनानी एच., ज्लोटिन एस.जी., (2016), आयोनिक लिकिवड सपोर्टेड 4-एचओ-प्रो-वेल डिराइव्ड ऑर्गेनोकेटेलिस्ट फोर एस्सीमेट्रिक एल्डोल रिएक्शन्स इन दि प्रेज़ेंस ऑफ वाटर, मेडेलीव कम्युनिकेशन्स, 26(5), 388-390. 1.4

एम. भानुचंद्रा

- ओनोडा एम., कोयानेगी वाय, साईटो एच., भानुचंद्रा एम., मेटेनो वाइ., योरीमिट्सु एच., (2017), सिंथेसिस ऑफ डाइबैंजोफॉस्फोल ऑक्साइड प्रोम डाइबैंजोथियोफीन डाइऑक्साइड एण्ड फिनाइलफोस्फीन बाइ टू सक्सेस्सिव एसएनएआर रिएक्शन्स, एशियन जर्नल ऑफ ऑर्गेनिक कैमिस्ट्री, 6(3), 257-261. 2.788
- भानुचंद्रा एम., योरीमिट्सु एच., (2017), डाइबैंजोथियोफीन 5,5-डाइऑक्साइड ई-ईआरओएस एन्साइक्लोपीडिया ऑफ रीजेंट्स फोर ऑर्गेनिक सिंथेसिस, डीओआई: 10.1002/047084289एक्स.आरएन02046.

सुनिल जी. नाइक

- शियोरन एम., भर के., शर्मा ए.के., नाइक एस.जी., (2017), फॉस्फेटेस एकिटविटी एण्ड डीएनए बाइंडिंग स्टडीज ऑफ डाइन्यूकिलयरफेनेक्सो-ब्रिजड जिंक(II) कॉम्प्लेक्सेज विथ एन,एन,ओ-डोनर लिगेण्ड एण्ड हेलाइड आयोन्स ऑफ रेयर सिस-कांफिगुरेसन, पॉलीहैट्रोन, 129, 82-91. 1.926

अनुज के. शर्मा		
शियोरन एम., भार के., शर्मा ए.के., नाइक एस.जी., (2017), फॉस्फेट्स एकिटविटी एण्ड डीएनए बाइंडिंग स्टडीज़ ऑफ डाइन्यूविलयरफेनेक्सो-ब्रिज़ड जिंक(II) कॉम्प्लेक्सेज़ विथ एन,एन,ओ-डोनर लिगेण्ड एण्ड हेलाइड आयोन्स ऑफ रेयर सिस-कांफिगरेशन, पॉलीहैड्रोन, 129, 82-91.	1.926	
पारीक ए., दादा आर., राना एम., शर्मा ए.के., यारागोरला एस., (2016), Bu_4NPF_6 प्रोमोटेड रेजियोसेलेकिटव केसकेड सिंथेसिस ऑफ फंक्शनली एम्बेलिशड नेफथोफरेंस अण्डर एसिड, मेटल एण्ड सोल्वेंट फ्री कंडीशन्स, आरएससी एडवांसेज़, 6, 89732-89743.	3.108	
यारागोरला एस.डी.आर., सिंह जी., पारीक ए., राना एम., शर्मा ए.के., (2016), सीए(II)-कैटेलाइज़ड रेजियोसेलेकिटव केसकेड सिंथेसिस ऑफ आफकिसंडोलाइलनेफथोफरेंस थ्रु मेयर-सर्स्टर टाईप रिएरेजमेण्ट, कैमिस्ट्री सेलेक्ट, 1(21), 6902-6906.		
बेरा एस, लांबा एस., रशीद एम., शर्मा ए.के., मेडविंस्कि ए.बी., एलआई बी.-एल., चक्रबर्ती ए., (2016), रोबस्ट काइनेटिक रेगुलेशन ऑफ अमोनियम एसिमिलेशन बाइ ग्लूटेमेट डीहाइड्रोजिनेस, इंटीग्रेटिव बॉयोलोजी, 8(11), 1126-1132.	3.252	
अर्थशास्त्र विभाग		
प्रगति जैन		
जैन पी., जैन पी., (2017), एनालाइसिस ऑफ इफेट मोर्टेलिटी रेट इन इपिडयन स्टेट्स: ए पॉलिसी पैराडाइज़म फोर अटेनिंग ओवरआल हैल्थ इंप्रूवमेंट, जर्नल ऑफ हैल्थ मैनेजमेण्ट, 19(2), 334-339.	0.982	
जैन पी., जैन पी., (2016), क्वेन्चिंग थ्रस्ट बाइ स्टीलिंग लाइवलिहुड़: कालाडेरा बॉटलिंग प्लॉण्ट ऑफ कोका कोला,इकोनोमिक एण्ड पॉलिटिकल वीकली, 51(46), 18-19.		
जैन पी., जैन पी., (2016), पोपुलेशन एण्ड डेवेलोपमेण्ट: इंपेक्ट्स ऑन एनवायरोनमेण्टल परफोर्मेण्स, चायनीज जर्नल ऑफ पोपुलेशन रिसोर्सेज एण्ड एनवायरोनमेण्ट, 14(3), 208-214.		
सत्यनारायण मूर्खी दोग्गा		
दोग्गा एस.एम., पात्रा एस.के., बाबू एम., (2017), डिटरमिनेण्ट्स ऑफ बैंकिंग सेक्टर डेवेलोपमेण्ट इन इपिडया-एआरडीएल बाउण्ड टेस्टिंग हाइपोथेसिस, एशियन जर्नल ऑफ रिसर्च इन बैंकिंग एण्ड फायरेंस, 7(9), 133-149.		
पात्रा एस.के., दोग्गा एस.एम., बाबू एम., (2017), रिविजिटिंग दि कौसल नेक्सस बिटविन सेविंग्स एण्ड इकोनोमिक ग्रोथ इन इपिडया: एन एम्पीरिकल एनालिसिस, इकोनोमिया, डीओआई: 10.1016/जे.ईकॉन.2017.05.001, आईएसएसएन 1517-7580.		
पात्रा एस.के., दोग्गा एस.एम., बिस्वाल ए., (2016), सेबिंग्स-ग्रोथ-इफलेशन नेक्सस इन एशिया: पैनल डाटा एप्रोच, जर्नल ऑफ इकोनोमिक्स एण्ड फायरेंस, 6(4), 75-85.		
प्रमोद कुमार नायक		
नायक पी.के., पाढ़ी पी., (2016), इंवेस्टर सेंटीमेण्ट स्टॉक मार्केट रिटर्न्स एण्ड वोलेटिलिटी: एवीडेंस फ्रोम नेशनल स्टॉक एक्सचेंज इपिडया, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेण्ट प्रैक्टिस, 9(3), 213-237.		
शिक्षण विभाग		
नरेन्द्र कुमार		
कंदपाल जी., कुमार एन., (2016), रोल स्ट्रेस अमोंग मेल एण्ड फिमेल प्राइमरी टीचर ऑफ ईस्ट देहली, कांटेम्परी सोशल साइंसेज़, 25(3), 129-136.	0.765	
कंदपाल जी., कुमार एन., (2016), स्टडी ऑफ रोल स्ट्रक्चर ऑफ मेल एण्ड फिमेल प्राइमरी टीचर ऑफ ईस्ट देहली, पेरीपेक्स, 5(9), 8-10.		

कंदपाल जी., कुमार एन., (2016), स्टडी ऑफ रोल स्ट्रक्चर ऑफ मोर एण्ड लैस एक्सपीरिएन्स विश्वविद्यालय प्राइमरी स्कूल टीचर्स ऑफ ईस्ट देहली, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एकेडमिक रिसर्च, 3(11-1), 107-111.	
कंदपाल जी., कुमार एन., (2016), रोल स्ट्रेस अमोंग मोर एण्ड लैस एक्सपीरिएन्स विश्वविद्यालय प्राइमरी स्कूल टीचर्स ऑफ ईस्ट देहली, इंडियन जर्नल ऑफ एप्लाइड रिसर्च, 6(12), 75-76.	
कंदपाल कंदपाल जी., कुमार एन., (2017), रोल स्ट्रक्चर ऑफ प्राइमरी टीचर्स ऑफ गवर्मेण्ट एण्ड प्राइवेट स्कूल्स ऑफ ईस्ट देहली, कांटेम्पोरेरी सोशल साइंसेज, 26(1), 153-162.	0.765
कंदपाल जी., कुमार एन., (2017), रोल स्ट्रेस अमोंग प्राइमरी टीचर्स ऑफ गवर्मेण्ट एण्ड प्राइवेट स्कूल्स ऑफ ईस्ट देहली, पेरीपेक्स, 6(6), 28-29.	
कुमार एन., कंदपाल जी. (2017), रिलेशनशिप बिटविन रोल स्ट्रक्चर एण्ड रोल स्ट्रेस ऑफ प्राइमरी टीचर्स ऑफ ऑफ ईस्ट देहली, पेरीपेक्स, 6(7), 54-55.	
कुमार एन., (2017), वेबक्यूस्ट: इफेक्टिव ऑनलाइन रिसोर्सेज फोर टीचिंग एण्ड लर्निंग, कांटेम्पोरेरी सोशल साइंसेज, 26(2), 77-84.	0.765
कुमार एन., (2017), ओपन एजुकेशनल रिसोर्सेज: इमर्जिंग पाथ्स ऑफ लर्निंग, जर्नल ऑफ नेशनल डेवलोपमेण्ट, 30(1), 215-222.	0.842
गोबिंद सिंह गुरे	
गुरे जी.एस., (2017), जेंडर इन्फलुएंस ऑन दि एण्टरप्रीनीयोरियल टेंडेंसिज एण्ड एण्टरप्रीनीयोरियल एटीट्यूड ऑफ युनिवर्सिटी स्टूडेण्ट्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन सोशल साइंसेज, 7(8).	
गुरे जी.एस., लक्ष्मी वी., (2017), ई-लर्निंग एज एन इफेक्टिव मोड ऑफ डिस्टेंस एजुकेशन रिसर्च रिवोलुशन, 5(10), 53-61.	
गुरे जी.एस., (2017), ए कम्परेटिव एनालाइसिस ऑफ एण्टरप्रीनीयोरियल एटीट्यूड्स ऑफ युनिवर्सिटी स्टूडेण्ट्स इन रिलेशन टु देअर सोशियो-इकोनोमिक स्टेट्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन स्कूल साइंसेज, 7(5), 291-305.	
गुरे जी.एस., (2016), टेक्नो-पेडागोजी प्रेक्टिसेज इन टीचर्स एजुकेशन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एन्हेन्स रिसर्च इन एजुकेशनल डेवलपमेण्ट, 4(6), 33-40.	1.554
गुरे जी.एस., (2016), एम-लर्निंग: इम्प्लीकेशन्स एण्ड चैलेंजेज, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंस एण्ड रिसर्च, 5(12), 2087-2093.	
गुरे जी.एस., (2016), जेण्डर सेंसिटाइजेशन: सिग्निफिकेश ऑफ एजुकेशन, इंटरनेशनल एजुकेशन एंड रिसर्च जर्नल, 2(12), 117-119.	
गुरे जी.एस., लक्ष्मी वी., (2017), टोटल क्वालिटी मैनेजमेण्ट: ए कंटीन्युअस इंप्रूवमेण्ट प्रोसेस इन एजुकेशन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन इकोनोमिक्स एण्ड सोशल साइंसेज, 5(1), 26-43.

पर्यावरण विज्ञान विभाग

देवेश शर्मा

गुनावत ए., दुबे एस. के., शर्मा डी., (2016), डेवलोपमेण्ट ऑफ इडिसेस फोर एरीडिटी एण्ड टेम्परेचर चैंजेज पैटर्न श्रु जीआईएस मैपिंग फोर राजस्थान, इण्डिया, क्लाइमेट चैंजेज एण्ड एनवायरोन्मेंटल सस्टेनेबिलिटी, 4(2), 178-189.

रितु सिंह

सिंह आर., जैन आर., सुधाकर एस., बरीक ए.के., कुमार एस., (2017), कपलिंग माइक्रोएक्स्ट्रेक्शन विथ थिन लेअर क्रोमेटोग्राफी इमेज प्रोसेसिंग एनालिसिस: न्यू एनालिटिकल प्लेटफॉर्म फोर ड्रग एनालिसिस, टॉक्सिकोलोजी एण्ड फारेंसिक मेडिसीन, 2(1), 17-25.

आलोक कुमार

सिंह सी.के., कुमार ए., शास्त्री एस., कुमार ए., कुमार पी., मल्लिक जे., (2017), मल्टीवेरिएट स्टेटीस्टीकल एनालिसिस एण्ड जियोकेमिकल मॉडलिंग फोर जियोकेमिकल असेसमेण्ट ॲफ ग्राउण्डवाटर ॲफ देहली, इण्डिया, जर्नल ॲफ जियोकेमिकल एक्सप्लोरेशन, 175, 59-71.

2.464

अंग्रेजी विभाग

सुप्रिया अग्रवाल

अग्रवाल एस., (2016), एस्थेटिसाइज्ड पॉलिटिक्स एण्ड जेप्डर इन दि मेमोइर्स ॲफ नयनतारा सहगल एण्ड सारा सुलेरी, इंटरनेशनल जर्नल ॲफ इंगिलिश लैंग्वेज, लिटरेचर एण्ड ह्यूमेनिटज़, IV(IX), 288-296
अग्रवाल एस., (2017), एंथ्रोप्रोमोरफिज्म एज ए लिटरेरी डिवाइस इन लिटरेसी एण्ड इट्स एडप्टेशन्स, लिटरेरी इनसाइट, 8(1), 34-39.

0.439

भूमिका शर्मा

शर्मा बी., (2016), नॉलेज, एथिक्स एण्ड चॉइसेज़: थियोराइजिंग दि फंक्शनल मैट्रिक्स ॲफ लिटरेचर एज ए ह्यूमेनिटज डिसीप्लीन, एपीफेनी: जर्नल ॲफ ट्रांसडिसीप्लीनरी स्टडीज़, 9(1), 41-51.
शर्मा बी., (2016), ट्रांसलेशन इन दि एरा ॲफ पोस्टमॉडर्निस्ट आर्ट, जर्नल ॲफ राजस्थान एसोसिएशन फोर स्टडीज़ इन इंगिलिश, 12, 56-64.

नेहा अरोरा

अरोरा एन., (2017), दि ट्रुथ अबाउट मी: ए हिजरा लाइफ स्टोरी, ए बुक रिव्यु, लैंगलिट, 3(3), 16-18.

देवेन्द्र रांकावत

रांकावत डी., (2016), दि पोएट'एस माइड एण्ड दि विज्ञन ॲफ स्टेनेबल डेवेलोपमेण्ट, जर्नल ॲफ राजस्थान एसोसिएशन फोर स्टडीज़ इन इंगिलिश, 12, 113-120.

स्कॉलर्स

सिंह ए.डी., (2016), इंटरोगेशन काउंटर – इंटरोगेशन एण्ड रिवोलूशन: ए कांप्रेटिव स्टडी ॲफ डेरियो फो एण्ड न्युगी वो थिओंग ओ सिलेक्ट वर्क्स, रूट्स, 3, 1-3.

बलबीर, (2016), दि कल्चर ॲफ राजस्थान इन दि फिक्शनल वर्ल्ड ॲफ विजयदान देथा जर्नल ॲफ राजस्थान एसोसिएशन फोर स्टडीज़ इन इंगिलिश, 12, 108-112.

मुस्फर, अहमद पी.एम., (2017), एंथ्रोप्रोमोरफिस्म एज ए लिटरेरी डिवाइस इन लिटरेचर एण्ड इट्स एडप्टेशन, लिटरेरी इनसाइट, 8, 34-39.

भादूरी आई., (2016), रिइंटरप्रीटिंग दि सबकांटिनेण्ट: रीडिंग बर्मा, इट्स सोशल-पॉलीटिकल स्ट्रक्चर्स एण्ड दि प्रीडिकामेण्ट, इन एण्ड अराउण्ड फ्रीडम फ्रोम फीअर, इंप्रेशन्स ॲफ एटरनिटी, 11, 40-47.

सिंह, ए.डी., (2016), लिटरेचर, फिल्म्स एण्ड टेलीविज्ञ: रिकंस्ट्रक्शन ॲफ इंटरटैक्स्युलिटी इन सिलेक्ट इंगिलिश टेलीविज्ञ सीरियल्स, एशियन क्वार्टरली, 3, 46-56.

हिन्दी विभाग

एन. लक्ष्मी अच्युत

अच्युत एन.आई., (2016), गीत गोविंद की सरस व्याख्या, गवेषणा, 108, 353-356.

जितेन्द्र कुमार सिंह

- सिंह जे.के., (2016), लोक-संस्कृति का विश्लेषणात्मक अनुशीलन, पूर्वोत्तर लुइट साहित्य, 3(4-5), 87-92.
- सिंह जे.के., (2016), जनसंचार माध्यमों में हिन्दी का अनुप्रयोग, दक्षिण भारत, 164, 29-35.
- सिंह जे.के., (2017), लोकोक्तियों में निहित लोकानुभाव एवं शिक्षा, वंदनम प्रकाशन, 16-20.
- सिंह जे.के., (2017), आधुनिक राजस्थानी ब्रज भाषा काव्य में रस, हस्ताक्षर, 27.

ममता खाण्डल

- खाण्डल एम., (2016), आज के संदर्भ में प्रयोजनमूलक हिन्दी, विश्वमुक्ति, 14, 6-7.
- खाण्डल एम., (2016), समकालीन कविता, विभोम स्वर, 1(3), 49-52.

सुरेश सिंह राठौड़

- राठौड़ एस.एस., (2016), रामस्वरूप किसान के साहित्य में हाशिये की आवाज, विद्यावार्ता, 07(15), 157-161.
- राठौड़ एस.एस., (2016), समकालीन राजस्थानी साहित्य और मध्यम वर्ग की पीड़ा, प्रिंटिंग एरिया, 01(22), 134-139.
- राठौड़ एस.एस., (2016), जयशंकर प्रसाद और मोहन राकेश के नाटकों के स्त्री पात्रों का तुलनात्मक अध्ययन, भाषिकी, 64, 89-94.
- राठौड़ एस.एस., (2017), आतंकवाद के प्रतिरोध में साहित्य का उभरता स्वर, विद्यावार्ता, 11(18), 17-19.

संदीप विश्वनाथराव रणभीरकर

- रणभीरकर एस.वी., (2017), आधुनिक संवेदना और कबीर का सामाजिक भाव बोध, विद्यावार्ता, 12, 164-168.
- रणभीरकर एस.वी., (2017), प्रेमचंद एण्ड हिज़ कांट्रीब्यूशन टू उर्दु फिक्शन, प्रिंटिंग एरिया, 1, 32-36.
- रणभीरकर एस.वी., (2017), साहित्यिक परिधि पर स्त्री, विद्यावार्ता, 3, 169-171.
- रणभीरकर एस.वी., (2017), महिला कथा साहित्य में दांपत्यगत दूरियों की ईमानदार स्वीकृति, साहित्यकुंज, 119.
- रणभीरकर एस.वी., (2017), हिन्दी महिला कथा लेखन और स्त्री चेतना, प्रिंटिंग एरिया, 6, 183-186.

प्रबंधन विभाग

मैथिली आर. पी. सिंह

- वर्मा वाई., सिंह एम.आर.पी., (2017), मार्केटिंग मिक्स, कस्टमर सेटिसफेक्शन एण्ड लॉयल्टी: एन एम्पीरिकल स्टडी ऑफ टेलीकॉम सेक्टर इन भूटान, इण्डियन जर्नल ऑफ कॉमर्स एण्ड मैनेजमेण्ट स्टडीज, 8(2), 121-129.
- अग्रवाल ए., सिंह एम.आर.पी., (2016), सर्विस क्वालिटी एण्ड पेशेण्ट सेटिसफेक्शन: एन एक्सप्लोरेटरी स्टडी ऑफ पैथोलोजिकल लैबोरेट्रीज इन जयपुर, हॉस्पीटल टॉपिक्स, 94(2), 23-32.

2.6

संजय कुमार गर्ग

- सिंह डी.डी., गर्ग एस.के., (2017), एस्टीमेटिंग प्रोफिटेबिलिटी रेसियो ऑफ सीमेण्ट कंपनीज इन इण्डिया: ए कंपनी लेवल इकोनोमेट्रिक एनालाइसिस, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च एण्ड प्रोग्रेस, 95(34), 26-29.

3.0

तुलसी गिरि गोस्वामी

- गोस्वामी टी.जी., बर्मन आर., (2016), ए स्टडी ऑन वर्क स्ट्रेस एण्ड वर्क-फैमिली इश्यु अमोंग वर्किंग वुमेन, प्रज्ञा जर्नल ऑफ मैनेजमेण्ट, 6(2), 50-60.

गणित विभाग

डी.सी. शर्मा

झारोटिया पी., शर्मा डी.सी., (2016), मैथेमेटिकल एनालाइसिस ऑफ मशीन रिपेअर प्रोबलम्स विथ कॉमन कॉस फेलर, हॉट स्पेअरस एण्ड मल्टीपल रिपेअरमेन, एशियन जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लीनरी स्टडीज, 43-51.	1.498
झारोटिया पी., शर्मा डी.सी., (2017), मैथेमेटिकल एनालाइसिस ऑफ मशीनिंग विथ वार्म स्पेअर्स एण्ड वेरिएबल सर्विस रेट, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ प्रोसेस मैनेजमेण्ट एण्ड बैचमार्किंग, 7(2), डीओआई: 10.1504/आईजेपीएमबी.2017.083102.	1.2

जे.के. प्रजापत

महाराना एस., बंसल डी., प्रजापत जे.के., (2016), कोएफिसियेट बाउण्ड फोर इन्वर्स ऑफ सर्टेन युनीवेलेण्ट फंक्शन्स, बुलेटिन ऑफ मैथेमेटिकल एनासिस एण्ड एप्लीकेशन्स, 8(3), 59-65.	
बैरिस्ज ए., कांत एस., प्रजापत जे.के., (2016), डिफरेंसियल सबऑर्डिनेशन एण्ड सुपरऑर्डिनेशन रिजल्ट्स एसोसिएटेड विथ दि राइट फंक्शन, बुलेटिन ऑफ दि इरानियन मैथेमेटिकल सोसायटी, 42(6), 1459-1477.	0.283
प्रजापत जे.के., मिश्रा ए.के., (2017), डिफरेंसियल सबऑर्डिनेशन एण्ड सुपरऑर्डिनेशन रिजल्ट्स एसोसिएटेड विथ जनरेलाइज्ड हरविट्ज-लर्च जेटा फंक्शन, क्युंगपुक मैथेमेटिकल जर्नल, 57(2), 233-244.	0.16
प्रजापत जे.के., महाराना एस., बंसल डी., (2017), बाउण्ड्स ऑन थर्ड हंकल डिटरमिनेण्ट्स फोर सर्टेन क्लासेज ऑफ एनालिटिक फंक्शन्स, स्टुडिया युनिवर्सिटेटिस बेब्स-बोल्ये मैथेमेटिका, 60(2), 183-195.	
महाराना एस., प्रजापत जे.के., श्रीवास्तवा एच.एम., (2017), दि रेडियस ऑफ कॉन्वेक्सिटी ऑफ पार्श्वायल सम्स ऑफ कॉन्वेक्स फंक्शन्स इन वन डायरेक्शन, प्रोसेडिंग्स ऑफ दि नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसेज, इण्डिया सेक्षन ए: फिसिकल साइंसेज, 87(2), 215-219.	0.39

आनंद कुमार

वनिता, कुमार ए., (2016), इफैक्ट ऑफ रेडियल मैग्नेटिक फिल्ड ऑन फ्री कन्वेक्टिव फलो ओवर रेमपेड वेलोसिटी मूविंग वर्टिकल सिलेंडर विथ रेमपेड टाईप टेम्पेरेचर एण्ड कंसेंट्रेशन, जर्नल ऑफ एप्लाईड फ्लूड मैकेनिक्स, 9(6), 2855-2864.	0.89
कुमार ए., वनिता, गुप्ता वी.के., (2016), स्टडी ऑफ हीट एण्ड मॉस ट्रांस्पोर्ट इन कपल-स्ट्रैस लिविंग अण्डर जी-जिह्वर इफैक्ट, ऐन शेम्स इंजीनियरिंग जर्नल, (इन प्रिंटिंग), डीओआई: 10.1016/जे.एसईजे.2016.05.003.	

अमित चक्रबर्ती

लाम्बा एस., बेरा एस., राशीद एम., मेडविंस्की ए., गुई क्यु.एस., एकिवस्टी सी., ली. बी.एल., चक्रबर्ती ए., (2017), आर्गेनाइजेशन ऑफ माइक्रोबायल नाइट्रोजन पाथवेज विथ स्विच-लाइक एडजस्टमेण्ट टू फलक्चुएटिंग सोइल रिडॉक्स कंडीशन्स, रॉयल सोसायटी ओपन साइंस, 4, 160768, डीओआई: 10.1098/आरएसओएस.160768.	2.243
बेरा एस., लाम्बा एस., राशीद एम., शर्मा ए., मेडविंस्की ए., एकिवस्टी सी., ली. बी.एल., चक्रबर्ती ए., (2016), रोबस्ट रेगुलेशन ऑफ हेपेटिक पेरीसेंट्रल एनिमेशन बाइ ग्लूटामेट डीहाइड्रोजीनेस काइनेटिक्स, रॉयल सोसायटी इंटेरेटिव बॉयोलोजी, 8(11), 1126-1132.	3.252

राम किशोर

किशोर आर., (2016), लीनियर स्टेबिलिटि ऑफ इकिवलीब्रीयम पॉइण्ट्स इन दि रेस्ट्रीकटेड थ्री बॉडी प्रोब्लेम विथ परटर्बेशन्स, जर्नल ऑफ इंटरनेशनल एकेडमी ऑफ फिसीकल साइंसेज, 20(1), 1-16.	
किशोर आर., कुशवाहा बी.एस., (2017), लीनियर स्टेबिलिटिस ऑफ इकिवलीब्रीयम पॉइण्ट्स एण्ड रेसोनेसेज, एडवांसेज इन एस्ट्रोफिजिक्स, 2(1), 52-65.	

किशोर आर., कुशवाहा बी.एस., (2017), नार्मलाइजेशन ऑफ हैमिल्टोनियन एण्ड नॉनलीनियर ऑफ दि ट्राएन्जुलर इविवलीब्रीयम पॉइण्ट्स इन नॉन- रेसोनेंस केस विथ परटर्बेशन्स, एस्ट्रोफिजिक्स एण्ड स्पेस साइंस, 362, 156, 1-18. 1.622

जय प्रकाश त्रिपाठी

जना डी., त्रिपाठी जे.पी., (2016). इम्पैक्ट ऑफ जेनेरलिस्ट टाइप सेक्सुअली रिप्रोडक्टिव टॉप प्रिडेटर इंटरफ़ेरेंस ऑन द डायनामिक्स ऑफ ए फूड चैन मॉडल, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ डायनामिक्स एण्ड कंट्रोल,

त्रिपाठी जे.पी., अब्बास एस., ठाकुर एम., (2017), डायनेमिक एनालाइसिस ऑफ ए डेंसिटी डिपेंडेण्ट टू प्रे वन प्रीडेटर मॉडल विथ हेल्प, डायनेमिक्स ऑफ कंटीन्युअस, डिस्क्रीट, एण्ड इंपल्सिव, सिस्टम सीरिज बी: एप्लीकेशन्स एण्ड एल्गोरिद्ध, 24(1), 49-81.

अब्बास एस., त्रिपाठी जे.पी., अनाम एन., (2017), डायनेमिकल एनालाइसिस ऑफ ए मॉडल ऑफ सोशल विहेविअर: क्रिमिनल वर्सेज नॉन-क्रिमिनल, केओस, सोलिटन्स एण्ड फ्रैक्टल्स, 98, 121-129. 1.611

त्रिपाठी जे.पी., मेघवंशी एस.एस., ठाकुर एम., अब्बास एस., (2017), ए मोडिफाइड लैस्ली-गोवर प्रीडेटर-प्रे इंटरेक्शन मॉडल एण्ड पैरामीटर आईडेंटीफिएबिलिटि, कम्यूनिकेशन्स इन नॉनलाइनर साइंस एण्ड न्यूमेरिकल सिम्यूलेशन, 54(2018), 331-346. 2.834

विपुल कक्कर

कक्कर वि., (2017), एन एकजामपल ऑफ ए राईट लूप एडमिटिंग ओनली डिस्क्रीट टोपोलॉजीजेशन, नेशनल एकेडमी ऑफ साइंस लैटर्स, एक्सेप्टेड. 0.369

यादव ए.सी., मिश्रा एल.के., कक्कर वि., (2017), ऑन प्री राईट लूप्स, नेशनल एकेडमी ऑफ साइंस लैटर्स, एक्सेप्टेड. 0.369

सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग

निधि पारिक

कुमार एम., ब्रार ए., विवेकानन्द वि., पारिक एन., (2017), प्रोडक्शन ऑफ सिटिनेज फ्रोम थर्मोफिलिक ह्यूमिकोला ग्रिसिया एण्ड इट्स एप्लीकेशन एन प्रोडक्शन ऑफ बॉयोएकिटव चितूलीगोसच्चारिदेस, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलीक्यूलस, 104, 1641-1647 3.67

ब्रार ए., कुमार एम., विवेकानन्द वि., पारिक एन., (2017), फोटोऑटोट्रोफिक माइक्रोऑर्गेनिज्म एण्ड बॉयोरेमेडिएशन ऑफ इंडस्ट्रीयल एफ्लूएण्ट्स: करंट स्टेट्स एण्ड फ्यूचर प्रोस्पेक्ट्स, 3 बॉयोटेक, 7, 18-25. 1.36

कुंवर पी., कुशवाहा एस.के., यादव एम., पारिक एन., चावडे ए., विवेकानन्द वि., (2017), फूड वेस्ट टू एनर्जी: एन ओवरव्यू ऑन सस्टेनेबल एप्रोच फोर फूड वेस्ट मैनेजमेण्ट एण्ड न्यूट्रीएण्ट रिसाइकिंग, बॉयोमेड रिसर्च इंटरनेशनल, 2017, 1-19. 2.13

कुंवर पी., माथुर एस., पारिक एन., विवेकानन्द वि., (2017), फैसिबिलिटी स्टडी ऑफ वेस्ट (डी) पोटेन्शियल: कॉ-डाइजेशन ऑफ ऑर्गेनिक वेस्ट्स, सायनेर्जिस्टिक इफैक्ट एण्ड काइनेटिक्स ऑफ बॉयोगैस प्रोडक्शन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एनवायरोन्मेण्टल साइंस एण्ड टेक्नोलोजी, डीओआई: 10.1007/एस13762-017-1453-5. 1.92

अखिल अग्रवाल

रैलेगडला एस., प्रजापत जी., अग्रवाल ए., (2017), पॉलीमर्स फॉर एन्हेंस्ड ऑयल रिकवरी: फंडामेण्टल्स एण्ड सेलेक्शन क्राइटेरिया, एप्लाइड माइक्रोबॉयोलोजी एण्ड बॉयोटेक्नोलोजी, 101(11), 4387-4402. 3.337

सतीश कुमार के., साथियाराज एस., पार्थिपन पी., अग्रवाल ए., मुरुगन के., राजासेकर ए., (2017), 3.137

इलैक्ट्रोकेमिकल डीकलराइजेशन ऑफ मेथिल रेड बाइ RuO 2-IrO 2-TiO 2 इलैक्ट्रोड एण्ड बॉयोडिग्रेडेशन विथ स्युडोमोनास स्टट्जेरी एमएन1 एण्ड एसीनेटोबेक्टर बेउमेन्नी एमएन3: एन इंटीग्रेटेड एप्रोच, केमोस्फेर, 183, 204-211.	
जैन एस., प्रजापत जी., अब्रार एम., लेडवानी एल., सिंह ए., अग्रवाल ए., (2017), कायनोबेक्टेरिया एज ऐफीसिएण्ट प्रोड्यूसर ऑफ माइक्रोस्पॉरिन-लाइक एमीनो एसिड्स, जर्नल ऑफ बेसिक माइक्रोबॉयोलोजी, 57(9), 715-72.	1.395
प्रार्थिपन पी., नरेनकुमार जे., एलुमलाइ पी., प्रीथी पी.एस., नन्धनी ए.यू.आर., अग्रवाल ए., एण्ड राजासेकर ए., (2017), नीम एक्ट्रेक्ट एज ए ग्रीन इन्हिबिटर फॉर माइक्रोबॉयोलोजिकली इंफ्लूएंस्ड कॉरोसन ऑफ कॉर्बन स्टील एपीआई 5एलएक्स इन ए हाइपरसेलीन एनवायरोन्मेण्ट्स, जर्नल ऑफ मोलीक्यूलर लिकिंड्स, 240, 121-127.	3.648
अरविंद पी. सिंह कटियार टी., मौर्या एस.एस., हसन एफ., सिंह ए.पी., खान ए.जे., हादी आर., सिंह एस., भट्ट एम.एल.बी., परमार डी., (2017), ऐसोसिएशन ऑफ साइटोक्रोम पी450 1बी1 हैप्लोटाईप्स विथ हैड एण्ड नैक केंसर रिस्क, एनवायरोन्मेण्टल एण्ड मोलीकुलर म्यूटाजेनेसिस, 58(6), 443-450.	3.57
विजय के. वर्मा पाण्डे पी., वर्मा वि., कुमारी एन., धर एस.के., एण्ड गौरीनाथ एस., (2017), टारगेटिंग बीटा-क्लेम्प इन हैलीकोबेक्टर पायलोरी विथ एफडीए एप्रूव्ड ड्रग्स यील्ड्स माइक्रोमोलर इन्हिबिशन बाइ डिफ्लूनिसल, एफईबीएस लैटर, 591(15): 2311-2322.	3.90
फॉर्मेसी विभाग विपिन कुमार शर्मा वि., कुमार आर., कुमार वि., (2017), हेटरोसाइक्लिक एनालोग्स एज़ काइनेस इन्हिबिटर्स: ए फोकस रिव्यू, करंट टॉपिक्स इन मेडिसीनल कैमिस्ट्री, 17(22), 2482-2492.	2.9
शर्मा वि., शर्मा पी.सी., कुमार वि., (2016), इण्डोलाइजिन डेरिवेटिव्स एज़ फोस्फोडिएस्टरेज़ IV इन्हिबिटर्स: डेवेलोपमेण्ट एण्ड वेलीडेशन ऑफ फॉर्माकोफोर मॉडल्स, बुलेटिन ऑफ फॉर्मास्युटिकल रिसर्च, 6(2), 68-73.	1.21
शर्मा ए., कुमार वि., कुमार एस., पाठक डीपी., शर्मा पी.सी., (2016), सिंथेसिस, कैरेक्टेराइजेशन एण्ड बॉयोलोजिकल इवेल्यूशन ऑफ सम इमिडेजोलाइल थायाजोलिडिन-4-वन्स फॉर एण्टीबैक्टरियल, एण्टीफंगल एण्ड एन्थेलमिन्टिक एक्टिविटीज़, दि फार्माकोज़, एक्सपेक्टेड.	
देवेश सावंत पाथरे आर.एस., शर्मा एस., गोपाल के., सावंत डी.एम., पारदासानी आर.टी., (2017), पैलेडियम-कैटेलाइज्ड कन्विनिएण्ट वन-पोट सिंथेसिस ऑफ मल्टी-सब्सिट्यूटेड 2 पॉयरोन्स वाया ट्रांसेस्टेरिफिकेशन एण्ड अल्केनाइलेशन ऑफ एनीनोट्स, टेट्राहैड्रोन लैटर्स, 58(14), 1387-1389.	2.379
शर्मा एस., सिंह एस., कुमार ए., सावंत डी.एम., पारदासानी आर.टी., (2017), रूथेनियम-कैटेलाइज्ड ऑक्सीडेटिव एन्यूलेशन ऑफ एनीलाइन्स युजिंग बेंजोथायाजोल एज़ ए रिमूवेबल डायरेक्टिंग ग्रुप, एशियन जर्नल ऑफ ऑर्गेनिक कैमिस्ट्री, 6(6), 728-736.	2.7888
पाथरे आर.एस., शर्मा एस., ऐलांगधुला एस., सैनी वि., सावंत डी.एम., यादव एम., शैरॉन ए., खान एस., पारदासानी आर.टी., (2016), एप्लीकेशन ऑफ आइसोसायनाइड्स एज़ एमाइड सरोगेट्स इन दि सिंथेसिस ऑफ डाइवर्स आइसोइनडोलीन-1-वन डेरीवेटिव्स बाइ पैलेडियम कैटालाइज्ड टैण्डम कॉबोक्सएमिडेशन/हाइड्रोएमिडेशन रिएक्शन, युरोपियन जर्नल ऑफ ऑर्गेनिक कैमिस्ट्री, 2016, (33), 5579-5587.	2.834

रुचि मलिक

चंद्र एस., पाण्डे आर.के., पेटा ए., चौधरी बी.एस., शर्मा एम., मलिक आर., प्रजापति वि.के., मुरुगेसा एस., (2017), मोलीकुलर डोकिंग एण्ड मोलीकुलर डायनेमिक्स सिम्युलेशन बेस्ड एप्रोच टू एक्सप्लोर दि इयूल इन्हिबिटर अगेंस्ट एचआईवी-1 रिवर्स ट्रांस्क्रीप्टेस एण्ड इंटीग्रेस, कॉम्बीनेटोरियल कैमिस्ट्री एण्ड हाई थ्रुपुट स्क्रीनिंग, डीओआई: 10.2174/1386207320666170615104703.	0.952
पिपलानी पी., शर्मा एम., मेहता पी., मलिक आर., (2017), एन-(4-हाइड्रोकिसफिनाइल)-3,4,5-ट्राइमैथोकिसबेंजेमाइड डेरीवेटिव्स एज पोटेंशियल मेमोरी एनहेंसर्स: सिंथेसिस, बॉयोलोजिकल इवेलुशन एण्ड मोलीकुलर सिम्युलेशन स्टडीज, जर्नल ऑफ बॉयोमोलीकुलर स्ट्रक्चर एण्ड डायनेमिक्स, डीओआई: 10.1080/07391102.2017.1336943.	3.123
चौधरी एस., गोठवाल ए., खान आई., श्रीवास्तवा एस., मलिक आर., गुप्ता यू., (2017), पॉलीप्रोपाइलेनीमाइन एण्ड पॉलीएमिडोएमीन डेनड्राइमर मेडिएटेड एनहेंस्ड सेल्यूबीलाइजेशन ऑफ बोर्ट्जोमिक: कम्पेरिजन एण्ड इवेलुशन ऑफ मैकेनिस्टिक आस्पेक्ट बाइ थर्मोडायनेमिक्स एण्ड मोलीक्युलर सिम्युलेशन्स, मटेरियल्स साइंस एण्ड इंजीनियरिंग: सी, 72, 611-619.	3.094
कुमार पी., शर्मा जी., कुमार आर., मलिक आर., सिंह बी., कटारे ओ.पी., रजा के., (2017), विटामिन-डेराइव्ड नैनोलाइपोइडल कैरियर्स फॉर ब्रेन डिलीवरी ऑफ डाइमैथाइल फ्यूमेरेट: ए नॉवेल एप्रोच विथ प्रीविलनिकल एविडेंसेज, एसीएस कैमिकल न्यूरोसाइंस, 8(6), 1390-1396.	3.883
मलिक आर., गुप्ता आर., श्रीवास्तवा एस., चौधरी बी.एस., शर्मा एम., (2017), डिजाईन, सिंथेसिस एण्ड बॉयोलोजिकल इवेलुशन ऑफ सेलेक्टेड 3-(3(एमीनो)प्रोपॉक्सी)बेंजेनामाइन्स एस एसिटाइजलकोलीनेस्टरेज इन्हिबिटर्स, जर्नल ऑफ बॉयोमोलीकुलर स्ट्रक्चर एण्ड डायनेमिक्स, 35(11), 2382-2394.	3.123
मलिक आर., मेहता पी., श्रीवास्तव एस., चौधरी बी.एस., शर्मा एम., (2016), स्ट्रक्चर-बेस्ड स्क्रीनिंग, एडमेट प्रोफाइलिंग एण्ड मोलीकुलर डायनेमिक स्टडीज ऑन एमजीएलयु2 रिसिप्टर फॉर आइडेंटिफिकेशन ऑफ न्युअर एण्टीएपीलेप्टिक एजेण्ट्स, जर्नल ऑफ बॉयोमोलीकुलर स्ट्रक्चर एण्ड डायनेमिक्स, डीओआई: 10.1080/07391102.2016.1257440.	3.123
मलिक आर., चौधरी बी.एस., श्रीवास्तवा एस., मेहता पी., शर्मा एम., (2016), आईडेंटिफिकेशन ऑफ नोवेल एसिटाइलकोलीनेस्टरेज इन्हिबिटर्स थ्रु ई-फॉर्माकोफोर बेस्ड वर्चुअल स्क्रीनिंग एण्ड मोलीकुलर डायनेमिक्स सिम्युलेशन्स, जर्नल ऑफ बॉयोमोलीकुलर बेस्ड स्ट्रक्चर एण्ड डायनेमिक्स, डीओआई: 10.1080/07391102.2016.1253503.	3.123
मलिक आर., बुनकर डी., चौधरी बी.एस., श्रीवास्तवा एस., मेहता पी., शर्मा एम., (2016), हाई थ्रुपुट वर्चुअल स्क्रीनिंग एण्ड इन-सिलिको एडमेट एनालाइस फॉर रेपिड एण्ड ऐफिसिएण्ट आइडेंटिफिकेशन ऑफ पोटेन्शियल पीएपी2489-286 एग्रीगेशन इन्हिबिटर्स एज एन्टी-एचआईवी एजेण्ट्स, जर्नल ऑफ मोलीकुलर स्ट्रक्चर, 1122 (2016), 239-246.	1.753
कुमार पी., शर्मा जी., कुमार आर., मलिक आर., सिंह बी., कैटरे ओ.पी., रजा के., (2016), एनहेन्स्ड ब्रेन डिलीवरी ऑफ डीमेथाइल फ्यूमेरेट एम्प्लोइंग टोकोफेरोल एसिटेट-बेस्ड नैनोलाइपीडिक कैरियर्स: एवीडेंसेज फ्रॉम फॉर्माकोकाइनेटिक, बॉयोडीस्ट्रीब्यूशन एण्ड सेल्यूलर अपटेक स्टडीज, एसीएस कैमिकल न्यूरोसाइंस, 8(4), 860-865.	3.883
कुमार पी., शर्मा जी., कुमार आर., सिंह बी., मलिक आर., कैटरे ओ.पी., रजा के., (2016), प्रोमिसेज ऑफ ए बॉयोकोम्पेटिबल नैनोकेरियर एन इम्प्रूव्ड ब्रेन डिलीवरी ऑफ क्वेरसेटिन: बॉयोकैमिकल, फॉर्माकोकाइनेटिक एण्ड बॉयोडिस्ट्रीब्यूशन एविडेंस, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फॉर्मास्युटिक्स, 515 (1-2), 307-314.	3.649
कुमार पी., कुमार आर., सिंह बी., मलिक आर., शर्मा जी., चितकारा डी., कैटरे ओ.पी., रजा के., (2016), बॉयोकोम्पेटिबली फॉस्फोलिपिड-बेस्ड मिक्रस्टड माइसेल्स फॉर टेमोकिसफेन डिलीवरी: प्रोमिसिंग एविडेंसेज फ्रॉम	2.451

इन-विट्रो एण्टीकैंसर एकिटिविटी एण्ड डर्मेटोकाइनेटिक स्टडीज, एएपीएस फॉर्मसाइटेक, 18(6), 2037-2044. रजा के., कुमार एन., मिश्रा सी., कौशिक एल., गुरु एस.के. कुमार पी., मलिक आर., भूषण एस., कैटरे ओ.पी., (2016), डेक्स्ट्रान पीएलजीए लोडेड डोसीटेक्सेल माइसेल्स विथ एनहेन्स्ड साइटोटॉक्सिसिटी एण्ड बैटर फॉर्माकोकाइनेटिक प्रोफाइल, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बॉयोलोजिकल मैक्रोमोलीक्यूल्स, 88 (2016), 206-212.	3.671
उमेश गुप्ता उपाध्याय एस., खान आई., गोथवाल ए., पचौरी पी., भास्कर एन., गुप्ता यू.डी., चौहान डी.एस., गुप्ता यू., (2017), कंजूगेटेड एण्ड एन्ट्रेप्ड एचपीएमए-पीएलए नैना-पॉलीमेरिक माइसेल्स बेस्ड ड्यूल डिलीवरी ऑफ फर्स्ट लाइन एण्टी टीबी ड्रग्स: इम्प्रूव्ड सेफ़ ड्रग डिलीवरी अगेस्ट सेंसिटिव एण्ड रेसिस्टेण्ट माइक्रोबेक्टिरियमट्यूबरकुलोसिस, फॉर्मास्यूटिकल रिसर्च, 34(9), 1944-1955.	3.002
गुप्ता एल., शर्मा ए.के., गोथवाल ए., खान एम.एस., खिंची एम.पी., कायुम ए., सिंह एस.के., गुप्ता यू., (2017), डेन्ड्रीमर एनकेप्सल्टेड एण्ड कंजूगेटेड डिलीवरी ऑफ बर्बेरीन: ए नोवेल एप्रोच मिटीगेटिंग टॉक्सिसिटी एण्ड इम्प्रूविंग इन विवो फॉर्माकोकाइनेटिक्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फॉर्मास्यूटिक्स, 528 (1-2), 88-99.	3.649
गुप्ता यू., शर्मा एस., खान आई., गोथवाल ए., शर्मा ए.के., सिंह वाई., चौरसिया एम.के., कुमार वि., (2017), एनहेन्स्ड एपोप्टोटिक एण्ड एण्टीकैंसर पोटेंशियल ऑफ पेक्लीटेक्सल लोडेड बॉयोडिग्रेडेबल नैनोपार्टिकल्स बेर्स्ड ऑन साइटोसन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बॉयोलोजिकल मैक्रोमोलीकूल्स, 98(2017), 810-819.	3.67
चौधरी एस., गोथवाल ए., खान आई., श्रीवास्तवा एस., मलिक आर., गुप्ता यू., (2017), पोलीप्रोपाइलेनीमिन एण्ड पोलीएमिडोएमीन डेन्ड्रीमर मेडिएटेड एनहेन्स्ड सोल्यूबाइलाइजेशन ऑफ बोर्ट्जोमिब: कम्पेरिजन एण्ड इवेलूशन ऑफ मैकेनिस्टिक आस्पेक्ट्स बाइ थर्मोडायनेमिक्स एण्ड मोलीकूलर सिम्यूलेशन्स, मटेरियल्स साइंस एण्ड इंजीनियरिंग सी, 72, 611-619.	4.164
खान आई. गोथवाल ए., शर्मा ए.के., कायुम ए., सिंह एस.के., गुप्ता यू., (2016), बॉयोडिग्रेडेबल नैनो-आर्किटेक्चरल पिजाइलेटेड एप्रोच फॉर दि इम्प्रूव्ड स्टेबिलिटी एण्ड एण्टीकैंसर एफीसिएन्सी ऑफ बेंडामस्टीन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बॉयोलोजिकल मैक्रोमोलीकूल्स, 92, 1242-125.	3.67
केशरवानी पी., गोथवाल ए., अर्यर ए.के., जैन के., चौरसिया एम.के., गुप्ता यू., (2017), डेन्ड्रीमर नैनोहाइब्रिड कैरियर सिस्टम्स: एन एक्सपैडिंग होरिजॉन फॉर टार्गेटेड ड्रग एण्ड जीन डिलीवरी, ड्रग डिस्कवरी टूडे (इन-प्रैस), डीओआई: 10.1016/जे.डीआरयूडीआईएस.2017.06.009.	6.369
चौधरी एस., गुप्ता एल., रानी एस., दवे के.के., गुप्ता यू., (2017), इम्पेक्ट ऑफ डेन्ड्रीमर्स ऑन सॉल्यूबिलिटी ऑफ हाइड्रोफोबिक ड्रग मोलीक्यूल्स, फ्रोन्टियर्स इन फॉर्माकोलोजी, 8, 261, डीओआई: 10.3389/एफपीएचएआर.2017.0026	4.400
कुमार एच., मिश्रा जी., शर्मा ए.के., गोथवाल ए., केशरवानी पी., गुप्ता यू., (2017), इंट्रानासल ड्रग डिलीवरी: ए नैनो-इन्वेसिव एप्रोच फॉर दि बैटर डिलीवरी ऑफ न्यूरोथेरेप्यूटिक्स, फॉर्मास्यूटिकल नैनोटेक्नोलोजी, डीओआई: 10.2174/2211738505666170515113936.	6.369
विकेन्स जे.एम., एलसाब एच.ओ., केशरवानी पी., भिसे के., एमीन एम.सी., टेकडे आर.के., गुप्ता यू., अर्यर एके., (2017), रिसेंट एडवांसेज इन एल्यूरोनिक एसिड-डेकोरेटेड नैनोकेरियर्स फॉर टार्गेटेड कैंसर थेरेपी, ड्रग डिस्कवरी टूडे, 22(4), 665-680.	6.369
शर्मा ए.के., गोथवाल ए., केशरवानी पी., अलसाब एच., अर्यर ए.के., गुप्ता यू., (2017), डेन्ड्रीमर नैनोआर्किटैक्चर्स फॉर कैंसर डायग्नोसिस एण्ड एण्टीकैंसर ड्रग डिलीवरी, ड्रग डिस्कवरी टूडे, 22(2), 314-326.	6.369
कैसर रजा ठाकुर सी.के., थोठाकुरा एन., कुमार आर., कुमार पी., सिंह बी., चितकारा डी., रजा के., (2016), चितोसन- मोडिफाइड पीएलजीए पोलीमेरिक नैनोकेरियर्स विथ बैटर डिलीवरी पोटेन्शियल फॉर टेमोकिसफेन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बॉयोलोजिकल मैक्रोमोलीकूल्स, 93(2016), 381-389.	3.671

कुमार पी., कुमार आर., सिंह बी., मलिक आर., शर्मा जी., चितकारा डी., कैटरे ओ.पी., रजा के., (2016), बॉयोकोम्पिटिबल फॉस्फोलिपिड-बेर्स्ड मिसेल्स फॉर टेमोक्रिसफेन डिलिवरी: प्रोमिसिंग एविडेंसेज फ्रॉम इन-विट्रो एण्टीकैंसर एकिटविटी एण्ड डर्मेटोकाइनेटिक स्टडीज, एएपीएस फॉर्मसाइटेक, 18(6), 2037-2044.	2.451
कुमार पी., शर्मा जी., कुमार आर., मलिक आर., सिंह बी., कटारे. ओ.पी., रजा के., (2016), इन्हैन्स्ट ब्रेन डिलिवरी ऑफ डाइमेथिल फुमरेट एम्प्लॉइंग टोकाफेरोल ऐस्टैट-बेर्स्ड नैनोलिपिडिक कैरियर्स: एविडेंसेस फॉम फार्माकोकिनेटिक, बायोडिस्ट्रीब्यूशन एंड सेलुलर अपटेक स्टडीज, एसीडी केमिकल न्यूरोसाइंस, 8(4), 860-865.	3.883
कुमार पी., शर्मा जी., कुमार आर., सिंह बी., मलिक आर., कटारे. ओ.पी., रजा के., (2016), प्रामिशेस ऑफ अ बायोकंपिटेबल नैनोकैरियर इन इंप्रूव्ड ब्रेन डिलिवरी ऑफ क्यूरसेटिन: बायोकेमिकल, फार्माकोकिनेटिक एंड बायोडिस्ट्रीब्यूसन एवीडेंस, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फार्मस्यूटिक्स, 515(1-2), 307-314.	3.649
पुरी ए., कौर ए., रजा के., गोइंदी एस., कटारे. ओ.पी., (2017), डेवलपमेंट एंड इवैल्युएशन ऑफ टॉपिकल मझक्रो इमूल्सन ऑफ डिबेनज्वायलमेथेन फॉर ट्रीटमेंट ऑफ यूवी इंड्यूज्ड फोटोएजिंग, जर्नल ऑफ ड्रग डिलिवरी साइंस एंड टेक्नोलॉजी, 37, 1-12.	1.194
कुमार पी., शर्मा जी., कुमार आर., मलिक आर., सिंह बी., कटारे. ओ.पी., रजा के., (2017), विटामिन-डिराइव्ड नैनोलिपोइडाल कैरियर्स फॉर ब्रेन डिलिवरी ऑफ डाइमेथिल फ्यूमारेट: ए नॉवेल एप्रोच विद प्रीकलीनिकल एप्रोच एविडेंस, एसीडी केमिकल न्यूरोसाइंस, 8 (6), 1390-1396.	3.883
माधवी., कुमार आर., कुमार पी., सिंह बी., शर्मा जी., कटारे. ओ.पी., रजा के., (2017), इन-विवो फॉर्माकुकेनेटिक स्टडीज एंड इंट्रासेलुलर डिलिवरी ऑफ मेथट्रेक्सेट बाई मीन्स ऑफ ग्लाइसिन-टेदर्ड पीएलजीए-बेर्स्ड पॉलिमेरिक मिसेल्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फार्मस्यूटिक्स, 519 (1-2), 138-144.	3.649
सिंह ए., थाकुरा एन., कुमार आर., सिंह बी., शर्मा जी., कटारे. ओ.पी., रजा के., (2017), पीएलजीए-सोया लेकिथिन बेर्स्ड मिसेल्स फॉर इन्हान्स्ड डिलिवरी ऑफ मेथट्रेक्सेट: सलुलर अपटेक, साइटोटॉक्सिक एंड फॉर्माकुकेनेटिक एविडेंसेस, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बॉयोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्युलर्स, 95(2016), 750-756.	3.096
शर्मा जी., ठाकुर के., सेठिया ए., अमरजी बी., सिंह एम.पी., रजा के., कटारे. ओ.पी., (2017), फैब्रिकेशन ऑफ एसीक्लोविर-लोडेड फ्लेक्सेबल मेम्ब्रेन वेसिकल्स (एफएमवीएस): एविडेंस ऑफ प्रीकिलनिकल इफिकेसी ऑफ एन्टीवायरल एकिटविटी इन म्युरीन मॉडल ऑफ क्युटेनियसएचएसवी-1 इन्फेक्शन, ड्रग डिलिवरी एंड ट्रॉन्सलेशनल रिसर्च, डीओआई: 10.1007/s13346-017-0417-0.	3.094
शर्मा जी., सैनी एम.के., ठाकुर के., कपिल एन., गर्ग एन.के., रजा के., गुनी वी.जी., पारीक ए., कटारे. ओ.पी., (2017), एसोक्लेफेनक कोक्रिस्टल नैनोलिपोसोम्स फॉर ह्यूमोटाइड आर्थिटिस विद बेटर डर्माटोकिनेटिक एट्रीब्यूट्स: अ प्रीकिलनिकल स्डडी, नैनोमेडिसिन, 12(6), 615-638.	4.727
थाटकुर एन., कुमार पी., वाधवा एस., रजा के., कटारे. ओ.पी., (2017), डर्मटोकिनेटिक्स एज ऐन इंपार्टेंट टूल टू एसेस द बॉयोअवयलेबिलिटी ऑफ ड्रग बाई टॉपिकल नैनोकैरियर्स, करेंट ड्रग मेटाबॉलिज्म, 18(5), 404-41.	2.976
मिश्र सी., कुमार एम., शर्मा जी., कुमार आर., सिंह बी., कटारे. ओ.पी., रजा के., (2017), ग्लीसिनेटेड फ्लुरेंसेस फॉर टैमैक्सीफेन इंट्रासेलुलर डिलिवरी विद इंप्रूव्ड एंटीकैंसर एकिटविटी एंड फार्माकोकिनेटिक्स नैनोमेडिसीन, 12(9), 1011-1023.	4.727
जोशी एम., कुमार पी., कुमार आर. शर्मा जी., सिंह बी., कटारे. ओ.पी., रजा के., (2017), एमिनेटेड कार्बन-बेर्स्ड "कारगो वेहिकल्स" फॉर इम्प्रूव्ड डिलिवरी ऑफ मेथोट्रेक्सेट टू ब्रेस्ट कैंसर सेल्स, मेट्रियल्स साइंस एंड इंजिनियरिंग: सी, 75, 1376-1388.	3.420

रजा के., रतन एस., कुमार एम., कुमार पी., चतुर्वेदी एस. कटारे. ओ.पी., (2017), एस्कलोफेन्स पॉलिमाफर्सः प्रीपरेशन, कैरेक्टराइजेशन एंड इंटेस्टिनल परमिशन स्टडीज, जर्नल ऑफ ड्रग डिलिवरी साइंस एंड टेक्नोलॉजी, 39(2017), 69-74.	1.194
मिश्र सी., थाटकुर एन., कुमार आर., सिंह बी., शर्मा जी., कटारे. ओ.पी., रजा के., (2017), इंप्रूव्ड सेलुलर अपटेक, इन्हान्स्ड इफिसेसी एंड प्रॉमिसिंग फॉर्माकोकिनेटिक प्रोफॉइल ऑफ डॉक्टेक्शल इम्प्लाइंग ग्लीसिन-टेदर्ड सी60-फ्लुरेन्स, मेटेरियल्स साइंस एंड इंजिनियरिंग: सी, 76, 501-508.	3.420
लोहन एस., रजा के., मेहता एस.के., भाटी जी.के., सैनी एस., सिंह बी., (2017), एन्टी-अल्जेमर्स पोटेसियल ऑफ बरबेरीन यूजिंग सरफेस डेकोरेटेड मल्टी-वाल्ड कॉर्बन नैनोट्यूब्स: अ प्रीविलिनिकल एविडेन्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फार्मास्यूटिक्स, 530(1-2), 263-278.	3.649
थाटकुर एन., दादरवाल एम., कुमार आर., सिंह बी., शर्मा जी., कुमार पी., कटारे. ओ.पी., रजा के., (2017), सिटासन-पालमिटिक एसिड बेस्ड पॉलिमेरिक माइसेल्स ऐज प्रॉमिसिंग कैरियर फॉर सरकमवेन्टिंग फॉर्माकोकिनेटिक एंड ड्रग डिलिवरी कंसन्स ऑफ टैमोक्सिफेन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बॉयोलॉजिकल मैक्रोमोलेकुलस, 102, 1220-1225.	3.671

भौतिकी विभाग

मनीष देव श्रीमाली

यादव के., कमल एन.के., श्रीमाली एम.डी., (2017), इन्टर्मि�टन्ट फीडबैक इन्ड्युसेस अट्रैक्टर सेलेक्शन, फिजिकल रिव्यू, 95(4), 042215-1-042215-6.	2.366
शर्मा ए., श्रीमाली एम.डी., प्रसाद ए., रामास्वामी आर., (2017), टाइम-डिलेड कंजुगेट कपलिंग इन डाइनॉमिकल सिस्टम, द यूरोपियन फिजिकल जर्नल स्पेशल टॉपिक्स, 226(9), 1903-1910.	1.862
शर्मा ए., वर्मा यू.के., श्रीमाली एम.डी., (2016), फेज-फिलप एंड ऑसिलेशन क्वेसिंग स्टेट्स ट्रॉन्जिसन्स थ्रू इन्वार्मेटल ड्यूफिसिव कपलिंग, फिजिकल रिव्यू, 94(6), 062218.	2.366

नीरज पैंवार

कुमार एस., कूदू आइ., वसुंधरा एम., पुली वी.एस., पैवार एन., (2017), ऑब्जर्वेशन ऑफ निरेटिव मैग्नेटिजेशन एंड मैग्नेटोसेलोरिक इफेक्ट इन मानजेनस डॉप्ड यूक्रो ₃ ऑर्थोक्रोमिटेस, फिजिक बी: कंडेन्स्ड मैटर, 519, 69- 75.	1.352
कुमार एस., कूदू आइ., वसुंधरा एम., कुमार एस. खोलकिन ए., पैवार एन., (2017), स्ट्रक्चरल, मैग्नेटिक, मैग्नेटोकेलोरिक एंड स्पेसिफिक हीट इनवेस्टिगेशन ॲन एमएन डॉप्ड परक्रो ₃ ऑर्थोक्रोमिटेस, जर्नल ऑफ फिजिक्स: कंडेन्स्ड मैटर, 29(19) 5802.	2.649
कुमार एस., कूदू आइ., वसुंधरा एम., पात्र ए. के., खोलकिन ए., पैवार, एन., (2017), मैग्नेटाइजेशन रिवर्सल विहैवियर एंड मैग्नेटोसेलोरिक इफेक्ट इन SmCr _{0.85} Mn _{0.15} O ₃ क्रॉमिटेस, जर्नल ऑफ अप्लाइड फिजिक्स, 121(4), 043907.	2.068
कुमार एस., कूदू आइ., राव ए., लू बी.एच., काउ वाय.के., खोलकिन ए.एल., पैवार, एन., (2017), इन्पैक्ट ऑफ लो लेवल प्रसीउडाइनमम सब्सीट्यूशन ॲन द मैग्नेटिक प्रापर्टीज ऑफ वायसीआरओउ ॲर्थोक्रोमिटेस, फिजिक बी: कंडेन्स्ड मैटर, 510, 104-108	1.352
कूदू आइ., पैवार एन., विद्यासागर आर., खोलकिन ए.एल., (2016), डिफेक्ट केमिस्ट्री एंड रिलैक्शेसन प्रोसेसेस: इफेक्ट ऑफ एन अम्फोटेरिक सब्सीट्यूएंट इन लीड-फ्री बीसीजेडटी सेरेमिक्स, फिजिकल केमिस्ट्री केमिकल फिजिक्स, 18, 31184.	4.132

अजित कुमार पात्र		
कुमार एस., कूदू आइ., वसुंधरा एम., पात्र ए. के., खोलकिन ए., पैवार, एन., (2017), मैग्नेटाइजेशन रिवर्सल विहैवियर एंड मैग्नेटोसेलोरिक इफेक्ट इन $\text{SmCr}_{0.85}\text{Mn}_{0.15}\text{O}_3$ क्रॉमिटेस, जर्नल ऑफ अप्लाइड फिजिक्स, 121(4), 043907.	2.068	
रिचर एन., हर्नान्डेज वाय.आर., स्वेतजर एस., किम जे.-एस., पात्र ए. के., इंगलर्ट जे., लिवरवर्थ आइ., लाइसिओ ए., पैलेर्मो वी., फ्लेंग एक्स., हिर्ज ए., मुलेन के., क्लाइ एम., (2017), रोबस्ट टू-डाइमेंशनल इलेक्ट्रॉनिक प्राप्टीज इन थ्री-डाइमेंशनल माइक्रोस्ट्रक्चर्स ऑफ रोटेशनली स्टैकड टर्बोस्ट्रैटिक ग्रॉफीम, फिजिकल रिव्यू अलाइड, 7, 024022.	4.061	
साहु टी., पात्र ए. के., बेहरा बी., (2017), इफेक्ट ऑफ गैडोलिनियम डॉपिंग ऑन फिजिकल प्रॉपर्टीज ऑफ 0.8BiGdxFe1-xO3-0.2PbTiO3 ($x=0.00, 0.05, 0.10, 0.15$ एंड 0.20) कंपोजिट्स, जर्नल ऑफ अल्वायस एंड कम्पाउंड्स, 695, 2273.	3.014	

लोक नीति, विधि एवं शासन विभाग

नगेन्द्र अंबेडकर सोले

फरहत जेड., अंबेडकर एस.एन., (2016), क्वालिटी एजुकेशन इन अरबन एरिया: द स्टेट्स ऑफ राजस्थान, आईजेएमआरए, आइ, 23-29.

फरहत जेड., अंबेडकर एस.एन., (2016), यूज ऑफ टेक्नोलॉजी इन स्कूल एजुकेशन: ए स्टडी ऑफ सेलेक्टेड स्कूल इन अजमेर इन दीपा अवस्थी, आईएसबीएन: 978-93-5125-253-5.

प्रसाद एस., अंबेडकर एस.एन., (2016), डिसेन्ट्रलाइजेशन ऑफ पंचायत एक्सटेंशन इन फिफथ सेड्युल्ड एरिया: फ्रॉम अमेंडमेंट टू इम्प्लीमेंटेशन, पैसिफिक यूनिवर्सिटी जर्नल ऑफ सोशल साइंस, 1(1), आईएसएसएन नं.: 2456-7477.

कुमार, P., अंबेडकर एस.एन., (2016), गवर्नेंस डिवेट: इंपार्टेस ऑफ नेटवर्कर्स इन पब्लिक पॉलिसी, ब्लेंडिंग पब्लिक सेक्टर एंड प्राइवेट रिसोर्सेस टू प्रमोट गुड गवर्नेंस, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ पॉलिटिकल साइंस, 2(2), 89-96.

एस. कंदासामी

कंदासामी एस., (2017), डेमोक्रेसी एंड वूमेन पार्टिसिपेशन इन इंडिया, ऑनलाईन इंटरनेशनल इंटरडिसिप्लिनरी जर्नल.

कंदासामी एस., (2017), ई-गवर्नेंश इन बैंकिंग सेक्टर-ए रिवोलुशन इन कामर्शियल ट्रॉन्जेक्शन, ऑनलाईन इंटरनेशनल इंटरडिसिप्लिनरी जर्नल.

कंदासामी एस., (2017), इम्प्लीकेशन ऑफ लॉ एंड गवर्नेंश इन इन्हान्सिंग इन्फार्मेशन सिक्योरिटी डिजिटल एरा, ऑनलाईन इंटरनेशनल इंटरडिसिप्लिनरी जर्नल.

ज्ञान रंजन पंडा

पंडा जी.आर., (2017), सिस्टमिक विकनेस इन रुरल सैनिटेशन इन इंडिया: पॉलिसी लर्निंग फॉर स्वच्छ भारत मिशन, इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन.

पंडा जी.आर., (2017), पेट्रोल-डीजल क्या सही है रोज दाम परिवर्तन, राजस्थान पत्रिका.

स्कॉलर्स

कुमारी एस., (2017), लाइवलीहुड इनहान्स्ड ह्युमन राइट्स थ्रू फाइनेशियल इनकलूजन इन इंडिया, लॉ मंत्र थिंग बियांड अदर.

पांडेय ए., (2016), रोल ऑफ ई-गवर्नेंश इन पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन, विधान, 1.

पांडेय ए., (2016), प्राइविटाइजेशन एंड राइट टू एजुकेशन इन इंडियन पर्सपेरिट, द ओपिनियन, 5(9).

नायक एन., (2017), क्लाइमेट चेंज पॉलिसी, फेडरेलिज्म एंड डेवलपमेंट प्रोसेस इन इंडिया, एडवांस रिसर्च एंड इन्नोवेटिवआइडिया इन एजुकेशन.

प्रसाद एस., (2016), डिसेन्ट्रलाइजेशन ऑफ पंचायत एक्सटेंशन इन फिफ्थ सेड्युल्ड एरिया: फ्रॉम अमेंडमेंट टू इम्प्लीमेंटेशन, पैसिफिक यूनिवर्सिटी जर्नल ऑफ सोशल साइंस, 1(25).

प्रसाद एस., (2017), ग्रास रूट पार्टी एल्लेविएशन इन झारखंडः इस्सूज, चैलेंज एंड द वे फॉरवार्ड, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ पॉलिटिकल साइंस, 3(1).

समाज कार्य विभाग

राजीव एम एम

राजीव एम. एम., (2016), वातनेरेबिलिटी एंड द कॉपिंग कैपेसिटी ऑफ वूमेन इन नेचुरल डिजास्टर्स-एन इंडियन एक्सपिरिएंस, इंडियन जर्नल ऑफ स्टटनेबल डेवलपमेंट, 2(1), 40-48.

राजीव एम. एम., (2016), पोस्ट डिजास्टर इस्सूज एंड चैलेंज ऑफ एल्डरली पापुलेशन्स इन इंडिया: एक्सपिरिएंस स्ट्रेट्जी नेचुरल डिजास्टर्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एजुकेशनल रिसर्च, 2(3) 01-04.

पार्वती वी., रंजित आर. पिल्लई, राजीव एम. एम., (2016), सब्सटेंस अव्यूज अमांग एडोलेसकेन्ट्सः इफेक्ट ऑफप अ लाइफ स्कल्प्स एजुकेशन बेस्ड प्रीवेटिव इंटरवेंशन, साउथ एशियन जर्नल ऑफ सोशियो-पालिटिकल स्टडीज, 17(1), 59-64.

जगदीश जाधव

भोसले पी., जाधव जे., (2017), पेडागाजिकल इस्सूज एंड प्रैविटसेस ऑफ सोशल वर्क एजुकेशन, विजन रिसर्च रिव्यू, 1(12).

2.0048

भोसले पी., जाधव जे., (2016), एस्प्रेशन्स ऑफ स्टुडेंट एंड सोशल वर्क एजुकेशन इन नार्थ महाराष्ट्र रिजन, जर्नल ऑफ रिसर्च & डेवलपमेंट, 6(4).

जाधव जे., सुहलका वी., (2016), यूनिवर्टिसी कम्युनिटी इंगेजमेन्टः इनसाइट्स फ्राम फिल्ड वर्क प्रैविटसेस, प्रैविटसेस इंडियन जर्नल ऑफ स्टटनेबल डेवलपमेंट 1(2).

अतीक अहमद

अहमद ए., (2017), जेंडर इनएकलालिटी इन इंडिया: मेजर एंड ग्रोविंग कन्सन्स, सोशल वर्क क्रॉनिकल, 6(1).

चौधरी जी.एन., अहमद ए., (2017), साइको-सोशल नीड्स एंड प्राब्लम्स ऑफ पिपूल एसोसिएटेड विद ट्यूबरकुलोसिस पेसेंट्स केयर, रिसर्च डिस्कोर्स, 22, 123-125.

सांख्यिकी विभाग

जितेन्द्र कुमार

कुमार जे., एंड मिश्र, ए.के., (2016), मॉडलिंग ऑफ सेक्टोरल जीडीपीएस फॉर फॉलकॉस्टिंग इंडिया जीडीपी यूजिंग एआरएमओ मॉडल्स, इंडियन जर्नल ऑफ इकोनॉमिक्स एंड बिजनेस,

कुमार जे., चतुर्वेदी ए., एंड कुमार ए., (2017), टेस्टिंग फॉर यूनिट रूट इन द प्रजेस ऑफ स्टेशनरी कावरिएट: ए बेसिन एप्रोच, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट टेक्नोलॉजी एंड अप्लाइड स्टैटिक्स, 10 (1), 1-18

कुमार जे., चतुर्वेदी ए., आफिका यू., यूसुफ एस., कुमार एस., (2017), यूनिट रूट टेस्ट फॉर पैनल डॉटा एआर(1) टाइम सिरीज मॉडल विद लिनियर टाइम ट्रेन्ड एंड आग्मेटेशन टर्म: ए बेसियन एप्रोच, जर्नल ऑफ मॉडर्न एंड अप्लाइड स्टैटिक्स मेथड्स

कुमार जे., चतुर्वेदी ए., आफिका यू., (2017), बेसियन यूनिट रूट टेस्ट फॉर पैनल डॉटा, जर्नल ऑफ इकोनॉमिक्स एंड इकॉनोमेट्रिक्स, 14,

दीपेश भाटी

शिरके डी.टी., सुपनेकर एस., भाटी डी., (2016), ऑन के-डिस्टॉर्टेड जनरलाइज्ड डिस्क्रीट फेमिली ऑफ डिस्ट्रीब्यूसन्स, कम्युनिकेशन इन स्टैटिक्स: थियरी एंड मेथड्स, 1-13.

0.311

चक्रवर्ती एस., भाटी डी., (2016), ट्रॉन्सम्युटेड जिओमेट्रिक डिस्ट्रीब्यूशन विद अप्लिकेशन्स इन मॉडलिंग एंड सिग्रेशन एनालिशिस ऑफ कोर्ट डॉटा, स्टैटिक्स एंड ऑपरेशन्स रिसर्च ट्रांजेक्सन्स, 40(1), 153-176.

0.414

रत्तीहल्ली आर.एन., भाटी डी., (2016), जनरेटिंग न्यू फेमिली ऑफ डिस्क्रीट डिस्ट्रीब्यूशन. कलकत्ता बुलेटिन ऑफ स्टैटिस्टिकल एसोसिएशन, 68(1-2), 135-146.

भाटी डी., कुमावत पी., जिओमेज-डेनिज ई., (2016), ए न्यू कोर्ट मॉडल जेनरेटेड फ्रॉम मिक्स्ड पोजिशन ट्रॉन्सम्युटेड एक्सपोन्सियल फेमिली विद ऐन अप्लिकेशन टू हेल्थ केयर डॉटा, कम्युनिकेशन इन स्टैटिस्टिक्स: थियरी एंड मॉडल्स 46(22), 11060-11076.

0.311

भाटी डी., रवी एस., (2017), सम न्यू कैरेक्टराइजेशन ऑफ मैक्स डोमेन्स ऑफ अट्रैक्शन ऑफ फ्रेचर एंड लॉग-फ्रेचर लॉज अन्डर पावर नॉर्मलाइजेशन, स्टैटिस्टिक एंड प्रोबेबिलिटी लेटर्स, 130, 92-99.

0.72

भाटी डी., जोशी एस., (2017), वेटेड जियोमेट्रिक्स डिस्ट्रीब्यूशन: ए न्यू कैरेक्टराइजेशन ऑफ जियोमेट्रिक डिस्ट्रीब्यूशन, कम्युनिकेशन इन स्टैटिस्टिक: थियरी एंड मेथड्स, 1-18.

0.311

संजय कुमार

कुमार एस., छपरवाल पी., (2017), रोबस्ट एक्सपोनेन्शयल रेशियो एंड प्रोडक्ट टाइप इस्टीमेटर्स फॉर पॉपुलेशन मीन्स यूजिंग ऑर्डर स्टैटिस्टिक्स इन सिंपल रैंडम सैंपलिंग, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इकॉलॉजिकल इकोनॉमिक्स एंड स्टैटिस्टिक्स, 38(3), 51-70.

कुमार एस., कुमार एस., (2016), रोबस्ट रेशियो बेस्ड एंड प्रोडक्ट बेस्ड इस्टीमेटर्स फॉर पॉपुलेशन मीन्स यूजिंग मेडियन ऑफ द ऑक्जीलरी वैरिएबल्स एंड मॉडिफाइड मैक्सीमम लाइकलीहुड, जर्नल ऑफ बेसिक एंड अप्लाइड रिसर्च इंटरनेशनल, 19(1), 48-61.

कुमार एस., छपरवाल पी., (2016), ए रोबस्ट ड्यूल टू रेशिओ इस्टीमेटर फॉर पॉपुलेशन मीन्स थ्रू मॉडिफाइड मैक्सीमम

लाइकलीहुड

इन सिंपल रैंडम सैंपलिंग, जर्नल ऑफ अप्लाइड प्रोबेबिलिटी एंड स्टैटिस्टिक्स, 11(2), 67-82.

कुमार एस., छपरवाल पी., (2016), ए रोबस्ट अनबायर्स्ड ड्यूल टू प्रोडक्ट इस्टीमेटर फॉर पॉपुलेशन मीन्स थ्रू मॉडिफाइड मैक्सीमम लाइकलीहुड इन सिंपल रैंडम सैंपलिंग, कोजेन्ट मैथमैटिक्स, 3, 1168070.

महेन्द्र साहा

साहा एम., डे एस., मैती एस.एस., जून एच. सी., (2017), बूटस्ट्रॅप कांफिडेंस इंटर्वल्स ऑफ जनरलाइज्ड प्रोसेस कैपेबिलिटी सीपीवाइके फॉर लिंडली एंड पावर लिंडली डिस्ट्रीब्यूशन, कम्युनिकेशन इन स्टैटिस्टिक्स – सिमुलेशन एंड कम्प्युटेशन, 1-14.

साहा एम., मैती एस.एस., (2016), कांफिडेंस इंटरवल्स ऑफ सीपीक फॉर इन्वर्श रेलीफ एंड लांग-लॉजिस्टिक डिस्ट्रीब्यूटेड क्वालिटी कैरेक्टरिस्टिक्स, प्रोसिडिंग्स ऑफ इस्टीट्यूट फॉर मैथमेटिक्स, बायो-इन्फॉरमैटिक्स, इन्फॉर्मेशन-टेक्नोलॉजी एंड कंप्यूटर-साइंस, 5, 254-265.

साहा, एम., (2016), जनरलाइज्ड प्रोसेस कैपेबिलिटी इंडेक्स सीपी अप्लाइड टू एट्रीब्यूट डॉटा, वेस्लियन जर्नल ऑफ रिसर्च, 9(1), 32-36.

केन्द्रीय पुस्तकालय

वी. मल्लप्पा

मल्लप्पा वी., मनोज के., (2016), स्ट्रेटजीज फॉर लीडरशिप इन मैनेजमेंट कॉलेज लाइब्रेरिज, एसआरइएलएस जर्नल ऑफ इन्फॉर्मेशन मैनेजमेंट, 53(5), 405-408.

बी. पुस्तक/अध्याय/पुस्तकों के संपादक

जैव रसायन विज्ञान विभाग

ISBN No

विज्ञानाथ तिवारी

तिवारी वी., सोलंकी वी., फ्लूअरेसन्स स्टडीज फॉर बायोमोलेकुलर स्ट्रक्टर एंड डाइनामिक्स इन: गेडेस सी.डी., एडीटर. रिव्यूज इन फ्लूअरेसन्स. चैम: स्प्रिंगर; 2016. पृ. 319-357. 978-3-319-48260-6

विजय कुमार प्रजापति

प्रजापति वी.के., पांडेय आर.के., रिसेंट एडवांसेस इन द कीमोथिरेपी ऑफ विसिरल लिशमैन्सिस. इन: ग्रोवर ए, एडीटर. ड्रग डिजाइन: प्रिसिपल्स एंड अप्लिकेशंस. सिंगापुर: स्प्रिंगर; 2017. पृ. 69-88. 978-981-10-5186-9.

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

जोगेश्वर पाणिग्रही

पाणिग्रही, जे. एंड राउत, जी.आर., मैकेनिज्म ऑफ हार्मोन सिग्नलिंग इन प्लांट्स अन्ड अबॉयटिक एंड बायोटिक स्ट्रेसेस. इन: पांडेय जी.के., एडीटर. मैकेनिज्म ऑफ प्लांट हार्मोन सिग्नलिंग अंडर स्ट्रेस. विलेब्लैकवेल; 2017. पृ. 505-520. 978-11-188-8892-6

सुरेन्द्र निमेष

कुमारी आर.एम., शर्मा एन., गुप्ता एन., चंद्र आर., निमेष एस., पॉलिमेरिक नैनो-वेक्टर्स बेर्स्ड सिरन डिलिवरी: अ ब्लूमिंग फिल्ड टूवार्ड्स बेटर थेरापेटिक्स. इन: बर्हार्ड्ट एल.वी., एडीटर. एडवांसेस इन मेडिसीन एंड बायोलॉजी. न्यूयार्क: नोवा साइंस पब्लिशर आइएनसी; 2017.

व्यास आर., गुप्ता एन., निमेष एस., Chitosan नैनोपार्टिकल्स फॉर एफिसिएंट एंड टार्गेटेड डिलिवरी ऑफ एंटीकैंसर ड्रग. इन: ग्रूमेन्जेस्कू ए., एडीटर. नैनोबायोमैटेरियल्स इन कैंसर थिरेपी. एल्सवियर; 2016. पृ. 281-306. 978-0-323-42863-7

निमेष एस., गुप्ता एन., चंद्रा आर., एडवांसेस इन नैनोमेडिसीन फॉर द डिलिवरी ऑफ थेरापिटिक न्यूकिलक एसिड. 1st ed. ऑक्सफोर्ड: उडहीड पब्लिशिंग; 2017. 978-0-081-00557-6

संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन विभाग

निकोलस लाकड़ा

लाकड़ा एन., नेशन-बिल्डिंग, इंटरकल्चरल कम्युनिकेशन फॉर कल्चरल हार्मोनी इन: सिंह ए.एस., 1-4438-9096-0 एडीटर. रोल ऑफ मीडिया इन नेशन बिल्डिंग. यूनाइटेड किंगडम: कैब्रिज स्कॉलर पब्लिशिंग; 2016. पृ. 37-45.

प्रसाद एन.

प्रसाद एन., द रोल ऑफ द मीडिया इन नेशन बिल्डिंग इन: रोल ऑफ मीडिया इन नेशन बिल्डिंग. सिंह 1-4438-9096-0 ए.एस., एडीटर. रोल ऑफ मीडिया इन नेशन बिल्डिंग. यूनाइटेड किंगडम: कैब्रिज स्कॉलर पब्लिशिंग; 2016. पृ. 64-77.

वाणिज्य विभाग

प्रवीण साहु

साहु पृ., फाइनेंशियल एंड मैनेजमेंट अकाउंटिंग आगरा: गोल्डेन वैली पब्लिकेशंस; 2016. 978-93-84804-10-7

सोरिया एस.के.

सोरिया एस.के., नारवाल के.पी., इन्टेलेक्चुवल कैपिटल एंड बिजनेस परफार्मेंस: एन इंपीरिकल 978-3-659-89996-6 इन्वेस्टिगेशन. जर्मनी: लैंबर्ट एकेडमिक पब्लिशिंग; 2016.

धाइगुड ए.एस., सोरिया एस.के., कॉरपोरेट ऑनलाईन रिपोर्टिंग एंड देयर डिटरमिनेट्स इन इंडियन सर्विसेस सेक्टर. इन: पैवार यू.एस., कुमार आर., रे एन., एडीटर्स. हैंडबुक ऑफ रिसर्च ऑन प्रमोशनल स्ट्रेटडीज एंड कंजुमर इन्फलुएंस इन द सर्विस सेक्टर. आइजीआइ ग्लोबल पब्लिशिंग; 2016. पृ. 355-370.

नेहा सेठ

सेठ एन., प्राइस डिस्कवरी एंड वॉलेटिलिटी स्पिलोवर्स इन स्पॉट एंड फ्युचर्स कोमोडिटी मार्केट इन 978-93-85909-54-2 इंडिया-ए कम्परीजन. इन: बिजनेस एनालिटिक्स एंड इंटेलिजेन्स. न्यू देल्ही: आइ.के. इंटरनेशनल पब्लिशिंग हाउस प्रा. लिमिटेड.; 2016.

सेठ एन., ए स्टडी ऑफ इंडियन कामोडिटी डेरिवेटिव मार्केट- ए कांसेप्चुवल फ्रेमवर्क. इन: चक्रबर्ती ए, 978-93-85000-98-0 श्रीवास्तव एस., मोहन ए., कुमार आर., राजीव पी. वी., एडीटर्स. मैनेजमेंट प्रैक्टिसेस इन नेक्स्ट जेनरेशन ऑर्गनाइजेशन. न्यू देल्ही: भारती पब्लिकेशन; 2016.

कंप्यूटर विज्ञान विभाग

नागराजु ऐत

सत्यवती एन., रमा बी., नागराजु ए., इन्क्रीमेंटल अपडेटिंग ऑफ माइन्ड एसोसिएशन रूल्स फॉर 978-981-10- रिफ्लेक्टिंग रिकॉर्ड इन्सर्सन. इन: सतपती एस.सी., प्रसाद वी.के., रानी बी.पी., उद्धत एस.के., राजु 2470-2 के.एस., एडीटर्स. प्रोसिडिंग्स ऑफ द फर्स्ट इंटरनेशनल कॉन्फ्रेश ऑन कंप्युटेशनल इन्टेलिजेंस एंड इंफार्मेटिक्स. सिंगापुर: स्प्रिंगर; 2016. पृ. 595-602.

दवे डी., नागराजु ए., A प्राग्मैटिक एनालिसिस ऑफ सेक्युरिटी एंड इंटिग्रिटी इन सॉफ्टवेयर डिफाइंड नेटवर्क्स. इन: मोदी एन.के., वर्म पी., त्रिवेदी बी., एडीटर्स. प्रोसिडिंग्स ऑफ इंटरनेशनल कांफ्रेन्स ऑन कम्युनिकेशन एंड नेटवर्क्स. सिंगापुर: स्प्रिंगर; 2017. पृ. 733-740. 978-981-10- 2749-9

शर्मिला के., वी.जानकी, नागराजु ए., ए नॉवेल एप्रोच फॉर इमर्जेंसी बैंकअप अथेन्टिकेशन यूजिंग फोर्थ फैक्टर. इन: सैनी एच., सयाल आर., रावत एस., एडीटर्स. इन्नोवेशन इन कंप्यूटर साइंस एंड इंजिनियरिंग. सिंगापुर: स्प्रिंगर; 2017. पृ. 313-323.	978-981-10-3817-4
दवे डी., नागराजु ए., ऐन एडाप्टिव क्लाउड प्रोटो टाइप मॉडल फॉर हेल्थ केयर सिस्टम: ऐन एडाप्टिव क्लाउड प्रोटो टाइप मॉडल फॉर हेल्थ केयर सिस्टम यूजिंग सॉफ्टवेयर डिफाइंड नेटवर्क (एसडीएन). इन: भट्ट सी.एम., पेड्डोजु, एस.के., एडीटर्स. क्लाउड कंप्यूटिंग सिस्टम्स एंड एप्लीकेशंस इन हेल्थकेयर. आइजीआई-ग्लोबल; 2016. पृ. 66-76.	978-152-25-1002-4
कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग	
करन वर्मा	
कौर आर., वर्मा के., अ टेक्नीक टू रिड्यूस प्राब्लम ऑफ डिले इन की रिकेयिंग इन मोबाइल नेटवर्क्स. इन: सजोरिया ए., करा ओ., सिजाक डी., यांग ऐक्स., एडीटर्स. एडवांस इन कंप्यूटिंग एंड डॉटा साइंसेस. आइसीएसीडीएस 2016. कम्युनिकेशन्स इन कंप्यूटर एंड इन्फार्मेशन साइंस. सिंगापुर: स्प्रिंगर, 2017. पृ. 448-456.	978-981-10-5426-6
रसायन विज्ञान विभाग	
आर. टी. पारदासानी	
पारदासानी आर.टी., पारदासानी पी., मैग्नेटिक सस्पेंसिविलिटी ऑफ पैरामैग्नेटिक कंपाउंड्स. 1st एडि. गुप्ता ए., एडीटर्स. बर्लिन: स्प्रिंगर; 2017.	978-3-662-49200-0
अर्थशास्त्र विभाग	
प्रगति जैन	
जैन पी., जैन पी., मेनास ऑफ ब्लैक मनी. इन: पंकज पी., जैन एस., एडीटर्स. डिमोनेटाइजेशन – व्हाट लाइस अहेड फॉर इंडियन इकोनॉमी? न्यू देल्ही: ब्लूम्सबरी पब्लिकेशंस; 2017.	978-93-86432-10-0
पर्यावरण विज्ञान विभाग	
लक्ष्मी कांत शर्मा	
शर्मा एल.के., सिन्हा एस., मेजरिंग डाइनॉमिक्स ऑफ इकोलॉजिकल फुटप्रिंट ऐज एन इंडेक्स ऑफ इनवायरमेंटल स्टेनेबिलिटी ऐट द रिजनल लेवल यूजिंग जिओस्पैशल इन्फार्मेशन टेक्नोलॉजी: मेजरिंग इकोलॉजिकल फुटप्रिंट यूजिंग जीआईएस. इन: संत्रा ए., मित्रा एस.एस., एडीटर्स. रिमोट सेंसिंग टेक्नीक एंड जीआईएस एप्लीकेशंस इन अर्थ एंड इनवायरमेंटल स्टडीज. आईजीआई ग्लोबल; 2016. पृ. 265-284.	9781522518143
देवेश शर्मा	
दूबे एस.के., शर्मा डी., अंडरस्टैंडिंग्स लिंकेज ऑफ क्लाइमेट-वाटर हेल्थ इन बनास बेसिन ऑफ राजस्थान. इन: कटेजा ए., एडीटर्स. वाटर एंड हेल्थ. रावत पब्लिकेशंस; 2017.	978-81-316-0871-5
रितु सिंह	
सिंह आर., कुमार एस., ग्रीन टेक्नोलॉजिज एंड एनवार्यन्मेंटल स्टेनेबिलिटी. चैम: स्प्रिंगर; 2017.	978-3-319-50653-1

कुमार एस., सिंह आर., कुमार वी., रानी ए., जैन आर., कैन्नाबिस सटिव: ए प्लान्ट सुटेबल फॉर फाइटोरेमिडिएशन एंड बायोएनर्जी प्रोडक्शन. इन: बौद्ध के., सिंह वी., कोस्टैंड जे., एडीटर्स. फाइटोरेमिडिएशन पोटेंशियल ऑफ बायोएनर्जी प्लांट्स. सिंगापुर: स्प्रिंगर; 2017. पृ. 269-285.	978-3-319- 50653- 1
मिश्र वी., सिंह आर., कुमार एस., नीड फॉर ऐन इंटीग्रेटेड एप्रोच टुवार्ड्स इनवायर्मेंटल क्वालिटी कंट्रोल इन डेवलपिंग कंट्रीज. इन ग्रीन टेक्नोलॉजिज एंड इनवायर्मेंटल सस्टेनेबिलिटी. चैम: स्प्रिंगर; 2017. पृ. 241-258.	978-3-319- 50653-1
आलोक कुमार	

रंजन पी., प्रिया एन., कुमार ए., रामनाथन ए.एल., डिस्ट्रीब्यूसन ऑफ ट्रेस मेटल्स इन द सेडिमेन्ट्स ऑफ
एस्टौरिन-मैंग्रोव काम्प्लेक्स अक्रास द इंडियन कोस्ट. इन: प्रस्टी वी., चंद्रा आर., अजीज पी., एडीटर्स. वेटलैंड

साइंस. न्यू देल्ही: स्प्रिंगर; 2017. पृ. 163-186.

अंग्रेजी विभाग

संजय अरोड़ा

अरोड़ा एस., इनहान्सिंग कम्युनिकेशन स्किल्स थ्रू इएलटी प्रैविट्सेस. जयपुर: राज पब्लिशिंग हाउस; 2016. 978-93-81005-
87-3

अरोड़ा एस., टिचिंग इंगिलिश फ्रॉम क्लासेस टू मासेस, यूके: कैब्रिज स्कॉलर्स पब्लिशिंग; 2016. 978-1-4438-
9772-3

भूमिका शर्मा

शर्मा वी., टेररिज्म एंड लिटरेचर: रिडिंग द पॉलिटिक्स ऑफ टेररिज्म इन मोहसिन हामिद's फिक्शन. इन: 978-93-85528-
जोशी डी., वालिया डी., एडीटर्स. इन्ट्रोगेटिंग टेररिज्म: रोल ऑफ मीडिया एंड लिटरेचर. जयपुर: वाइकिंग
बुक्स; 2017. पृ. 99-114.

शर्मा वी., रिकान्सिलिंग डेवलपमेंट विद हैपिनेस: लिटरेरी रिफ्लेक्शन्स ऑन ह्युमन कांटेन्टमेन्ट. इन: पंकज
पी., जैन पी., लोकेश, एडीटर्स. डेवलपमेंट, सस्टेनेबिलिटी एंड हैपिनेस: पर्सपेरिट्व एंड चैलेंज फॉर यूथ, न्यू
देल्ही: विजयवर्जी ब्लूम्सबरी; 2017. पृ. 250-260.

नेहा अरोड़ा

अरोड़ा एन., लोकेटिंग फिसर्ड आइडेंटिज इन मितव घोष's द ग्लास पैलेस. इन: नागराज एच., एडीटर्स. 978-93-82983-
सोशिओ-कल्चरल वैल्यूज इन साउथ एशियन नॉवेल्स. न्यू देल्ही : मंगलम पब्लिकेशंस; 2016. पृ. 155-166. 64-4

स्कॉलर

सिंह ए.डी., रिसर्क्सन ऑफ शेक्सपीयरिन टेक्स्ट थ्रू पॉपुलर टीवी सिरीज. इन: प्रोसिडिंग्स ऑफ लैंग्वेज
एंड लिचरेचर थ्रू एजेज. 2016. पृ. 171-175. 978-81-
920370-7-3.

सुचेता, द अफ्रीका ऑफ अपार्ट इन बुलावायोस वी नीड न्यू नेम्स" इन: प्रोसिडिंग्स ऑफ लैंग्वेज एंड
लिचरेचर थ्रू एजेज. 2016. पृ. 144-148. 978-81-
920370-7-3

सिंह, ए.डी., ओपियम, स्टेट एंड सोसाइटी: ए कंपरेटिव नारको-कल्चरल स्टडी ऑफ वालिवुड एंड पंजाबी
फिल्म्स. इन: कैथीरेशन वी., कन्नाधसन एम., एडीटर्स. बॉर्डरलेस रिफ्लेक्शन: क्रिटिकल एस्से ऑन
कंपरेटिव लिटरेचर. 2017. पृ. 68-80. 987-81-
926667-9-2

सिंह, ए.डी., डेसिफेरिंग सेलेक्ट ट्रैवेल राइटिंग्स इन द कान्टेक्ट्स ऑफ पोस्टमॉडर्न हरमेन्यूटिक्स. इन:
पोस्टमॉडर्न ट्रेन्ड्स इन इंगिलिश लैंग्वेज एंड लिटरेचर. 2017. पृ. 62-70. 978-93-
852832-7-7

हिन्दी विभाग

एन. लक्ष्मी अय्यर

अय्यर एन.एल., तेलुगु साहित्य का इतिहास, न्यू देल्ही: प्रभात प्रकाशन; 2017.

ममता खांडल

खांडल एम., प्रवास की पौड़ा और मानवाधिकार. इन: पाटिल पौ., एडीटर. प्रवासी हिन्दी साहित्य और मानव अधिकार, लखनऊ: नोटनल; 2017. 978-81-933359-4-9

खांडल एम., जयशंकर प्रसाद को लघुकथाओं में सांस्कृतिक चेतना. इन: प्रसाद का सांस्कृतिक व्यक्तित्व: रचनात्मक प्रदेय. इलाहाबाद: हिंदुस्तानी एकेडमी; 2017. पृ. 246-251. 978-93-85185-09-0

सुरेश सिंह राठौड़

राठौड़ एस.एस., समाज के विकास में सचार को भूमिका, इन: सिंह एस., सिंह डॉ., एडीटर. पत्रकारिता: विविध आयाम. न्यू देल्ही: मानस पब्लिकेशंस; 2017. पृ. 44-50. 978-93-83231-33-1

प्रबंधन विभाग

मैथिली आर. पी. सिंह

वर्मा वाइ., सिंह एम.आर.पी., लिकेज बिटावेन सोशलो-डेमोग्राफेक फैक्टर्स एड कस्टमर लॉयल्टी: एन इम्पीरिकल स्टडी ऑफ टेलीकॉम सेक्टर इन भुटान. इन: मैनेजमेंट इनसाइट: अ गिलम्प्स ऑफ कॉटेम्पररी रिसर्च. न्यू देल्ही: डीबीएच पब्लिशर्स एंड डिस्ट्रीब्यूटर्स; 2017. पृ. 395-404. 978-93-84710-4-8

संजय कुमार गर्ग

गुप्ता एस., कुमार एस., एजिंग इंडिया: अपॉचुनेटीज एड चैलेज फॉर रिटेल बैंकिंग. इन: एचावेंग कॉरपोरेट एक्सीलेंस इन चेंजिंग टाइम्स. न्यू देल्ही: एक्सेल पब्लिशर्स; 2017. 978-93-86256-95-9

गुप्ता एस., कुमार एस., रोल ऑफ हाउसेंग वेल्थ ऐज पेशन इन ओल्ड एज: पसेप्सन ऑफ इंडियन एलडरली होमऑनर्स. इन: स्ट्रेटजिक ह्युमन रिसोर्स एंड बिजनेस मैनेजमेंट: अ न्यू एप्रोच. न्यू देल्ही: भारती पब्लिकेशंस; 2016. 978-93-85000-61-4

अवंतिका सिंह

गुप्ता एस., कुमार एस., रोल ऑफ हाउसेंग वेल्थ ऐज पेशन इन ओल्ड एज: पसेप्सन ऑफ इंडियन एलडरली होमऑनर्स. इन: स्ट्रेटजिक ह्युमन रिसोर्स एंड बिजनेस मैनेजमेंट: अ न्यू एप्रोच. न्यू देल्ही: भारती पब्लिकेशंस; 2016. 978-93-85000-61-4

पहाड़िया पी., सिंह ए., इंथेकल लोडरशेप: ए को टू इंटीग्रेट कॉरपोरेट सोशल रिस्पांसेबिलिटी एड ह्युमन रिस्पॉन्स प्रैवटैसेस फॉर बिजनेस सस्टेनेबिलिटी. इन: न्यू पैराडाइम्स इन मैनेजमेन्ट, इकोनॉमिक्स एंड कॉमर्स. गजियाबाद: ग्लोबल एलाएंस; 2016. पृ. 18-27. 978-81-92434-23-0

तुलसी गिरि गोस्वामी

बमेन आर, गोस्वामी टी.जी., स्ट्रेस एड वक्त लाइफ बैलेस अमाग वाँका वुमेन. इन: स्ट्रेटाजेक ह्युमन रिसोर्स एंड बिजनेस मैनेजमेंट: अ न्यू एप्रोच. न्यू देल्ही: भारती पब्लिकेशंस; 2016. 978-93-85000-61-4

मेहरा ए., गोस्वामी टी.जी., रिलेशनशेप बिटावेन ऑग्नाइजेशनल कल्चर एंड परफॉर्मेंस ऑफ बैंक एम्प्लायी. इन: स्ट्रेटजिक ह्युमन रिसोर्स एंड बिजनेस मैनेजमेंट: अ न्यू एप्रोच. न्यू देल्ही: भारती पब्लिकेशंस; 2016. 978-93-85000-61-4

गणित विभाग

डी.सी. शर्मा

शर्मा डी.सी., गोयल एम.सी., इंटीग्रल इक्वासन्स. देल्ही: पीएचआइ लर्निंग पीवीटी. एलटीडी.; 2017. 978-81-203-5280-3

सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग

प्रदीप वर्मा

चतुर्वेदी, वी., वर्मा, पी., ए कंपरेटिव एसेसमेंट ऑफ ऑटोक्लेव एंड माइक्रोवेब असिस्टेड पेरोक्सोमेटल कॉम्प्लेक्स 978-981-
इन डिलिग्निफिकेशन ऑफ वुड बायोमास फॉर इनहान्स्ड सुगर प्रोडक्शन. इन: पांडेय के.के., रमाकांत वी., चौहान 10-3113-7
एस. एस., कुमार ए.ए.एन., एडीटर्स. वुड इस गुड़: करेन्ट ट्रेंड्स एंड फ्युचर प्रास्पेक्ट इन वुड यूटिलाइजेशन सिंगापुर:
स्प्रिंगर; 2017. पृ. 383-390.

दाधीच पी.के.

क्रेनित्ज, एल., बॉक, सी., दाधीच, पी.के., कोतुत, के., लुओ, डब्ल्यू., शागल, एम., दाधीच पी.के., एन 978-3319-
अंडरएक्सप्लोर्ड रिसोर्स फॉर बॉयोटेक्नोलॉजी: सेलेक्टेड माइक्रोफिट्स ऑफ इस्ट अफ्रीकन सोडा लेक्स एंड 28620-4
एड्जेसेन्ट वाटर्स. इन: शागल, एम., एडीटर्स. सोडा लेक्स ऑफ इस्ट अफ्रीका. स्प्रिंगर; 2016.

फॉर्मसी विभाग

रुचि मलिक

रजा के., कुमार पी., कुमार एन., मलिक आर., फॉर्माकोकिनेटिक्स एंड बायोडिस्ट्रीब्यूशन ऑफ द 978-0-08-
नैनोपार्टिकल्स. इन: निमेष एस., चंद्रा आर., गुप्ता एन., एडीटर्स. एडवांसेस इन नैनोमेडिसीन फॉर द डिलिवरी 100557-6;
ऑफ थेरापिटिक न्यूकिलक एसिड. एल्सवियर; 2017. पृ. 165-186.

उमेश गुप्ता

सिंह ए.के., शर्मा ए.के., खान आइ., गोथवाल ए., गुप्ता एल., गुप्ता यू., ओरल ड्रग डिलिवरी पोटेंशियल ऑफ 978-0-323-
डेन्ड्रीमर्स. इन: ग्रुमेजेश ए.एम., एडीटर्स. नैनोस्ट्रक्टर्स इन थेरोपेटिक्स मेडिसीन.एल्सवियर; 2017. 47720-8

रानी एस., शर्मा ए.के., खान आइ., गोथवाल ए., चौधरी एस., गुप्ता यू., पॉलिमेरिक नैनोपार्टिकल्स इन टारगेटिंग 978-0-12-
एंड डिलिवरी ऑफ ड्रग्स. इन: वी. मिश्र, केसरवानी पी. , इकबाल एम.सी., आमीन एम., अय्यर ए., एडीटर्स. 809717-5
नैनोटेक्नोलॉजी-बेर्स्ड एप्रोचेस फॉर टारगेटिंग एंड डिलिवरी ऑफ ड्रग्स एंड जिन्स. एल्सवियर; 2017. पृ. 223-
255.

कैम्पस रजा

रजा के., कुमार पी., कुमार एन., मलिक आर., फर्माकोकिनेटिक्स एंड बायोडिस्ट्रीब्यूशन ऑफ द 978-0-08-
नैनोपार्टिकल्स. इन: निमेष एस., चंद्रा आर., गुप्ता एन., एडीटर्स. एडवांसेस इन नैनोमेडिसीन फॉर द डिलिवरी 100557-6;
ऑफ थेरापिटिक न्यूकिलक एसिड. एल्सवियर; 2017. पृ. 165-186.

लोक नीति, विधि एवं शासन विभाग

नगेन्द्र अंबेडकर सोले

मीना जे.एस, अंबेडकर एस.एन., पब्लिक पॉलिसी एंड गवर्नेंस इन इंडिया. जयपुर: एबीसी पब्लिकेशन; 9788183765091
2016.

एस. कंदासामी

कंदासामी एस., कंजुमेरिज्म इन इंडिया. बुक इन्क्लेव; 2016. 97893-5127-798

कंदासामी एस., लीगल रिजिम ऑफ साइबर स्पेश. बुक इन्क्लेव; 2017. 97893-8197-542

कंदासामी एस., सॉफ्टवेयर लॉ. बुक इन्क्लेव; 2017. 97893-5425-962

स्कॉलर्स

नायक, एन., इंडो-यूएस रिलेशंस: ए स्टडी ड्यूरिंग ओबामा-मनमोहन पिरियड (2009-2014). फर्स्ट एडिशन. जर्मनी: लैंबर्ट एकेडमिक पब्लिशिंग; 2016.

978-3-659-95615-7

प्रसाद एस., ट्राइबल्स एंड पब्लिक पालिसी: प्राब्लम्स एंड प्रास्पेक्टिव इन इंडियन कांटेक्स्ट. इन: आदिवासी ट्राइबल्स ऑफ इंडिया. अखड़ पब्लिशिंग हाउस; 2017.

समाज कार्य विभाग

राजीव एम. एम.

राजीव एम. एम., नेचुरल डिजास्टर एंड रिलोकेशन इन इंडिया. इन: विनोदन सी., एडीटर, गुड गवर्नेंस एंड डेवलपमेंट-चैलेंजेज इन इंडिया. न्यू देल्ही: न्यू सेंचुरी पब्लिकेशन; 2017. पृ. 89-99.

विनोदन सी., राजीव एम. एम., लोकल गवर्नेंश एंड डिजास्टर रिस्क रिडक्शन. इन: विनोदन सी., एडीटर, गुड गवर्नेंश एंड डेवलपमेंट- चैलेंजेज इन इंडिया. न्यू देल्ही: न्यू सेंचुरी पब्लिकेशन्स; 2017. पृ. 142-158.

राजीव एम. एम., डिजास्टर एंड डिस्प्लेसमेंट: द इंडिफिनेबल कान्सिक्यूएंसेस ॲन ह्युमन, सोशल एंड कल्चरल कैपिटल्स. इन: डेवलपमेंट, डिस्प्लेसमेंट एंड सोशल कैपिटल्स. कोचीन: डीसीआरडी पब्लिकेशन्स; 2016. पृ. 136-155.

ISSN. 978-81-929-671-3-4

जगदीश जादव

जादव जे., लंके डी., गवर्नेंश, पॉपुलिस्ट इकोनॉमी एंड पालिटिकल रिस्पॉन्सेस इन वाटर सेक्टर: रिफ्लेक्शन्स फ्रॉम महाराष्ट्र. इन: बालकृष्णन जी., वेस्वीकर एम., एडीटर्स. इंटरनेशनल कॉन्फ्रेन्स ॲन पॉलिटिकल इकोनॉमी ऑफ वाटर. इंग्लैंड: कैब्रिज स्कॉलर पब्लिशिंग; 2016. पृ. 118-134.

978-14-43888-8-68

बाह्य निधि परियोजनाएँ

द सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान इज ऑपरेटिंग द फॉलोविंग 90 रिसर्च प्रोजेक्ट ड्यूरिंग द एकेडमिक ईयर 2016-2017 इन इट्स वैरियस डिपार्टमेंट्स. दीज एक्स्ट्राम्युरल प्रोजेक्ट हैव बिन फंडेड बाइ वैरियस फंडिंग एजेंसीज फ्रॉम इंडिया ऐज वेल ऐज फ्रॉम फॉरेन कंट्रीज सच ऐज डिपार्टमेंट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, यूनिवर्सिटी ग्रांड कमीशन, डिपार्टमेंट ऑफ बॉयोटेक्नोलॉजी, कौंसिल ऑफ साइंटिफिक एंड इंडस्ट्रीयल रिसर्च एपीएन/आईजीइएस, जापान एंड एपीएन/एआईटी, थाइलैंड. मोर डिटेल्स अबाउट द ऑनगोइंग रिसर्च प्रोजेक्ट आर फॉलोविंग.

रासायनिक विज्ञान एवं फार्मेसी स्कूल

रसायन विज्ञान विभाग

डीएसटी-फिस्ट (लेवल-1 कैटेगरी)

70.5 लाख

2016-2021

डीएसटी,
जीवोआई

प्रो. आर. टी. पारदासानी

अ डिवरजेंट सिंथेसिस ऑफ बैंजाजोल्स वाया डिरेक्ट सी-एच एक्टीवेशन एंड देयर साइटोटॉक्सिक एक्टीविटी: ए वे टू कैंसर रिसर्च

25.7 लाख

2016-2019

डीएसटी-इएमआर

डॉ. रघु चित्ता

कंबिनेटोरियल डिजाइन ऑफ पंक्रोमैटिक सेंसिटाइजर्स फॉर डाइ सेंसिटाइज्ड सोलर सेल अप्लीकेशंस

6.0 लाख

2016-2018

यूजीसी, इंडिया

कॉस्ट इफेक्टिव जिंक आक्साइड नैनोरॉड – कॉपर (I) पॉलीपाइरिडॉइन नैनोहाइब्रिड फॉर डाय सेंसिटाइज्ड सोलर सेल्स: चीपर अल्टरनेटिव्स फॉर हारवेस्टिंग सोलर इनर्जी

24.0 लाख

2015-2018

डीएसटी, इंडिया

डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन

सिंथेसिस एंड स्टडीज ऑन कैटलिटिक पफर्मिन्स ऑफ नॉवेल आयन-टैग्ड रिसाइक्लेबल क्लाइल आर्गनोकैटलिस्ट्स जेनरेटेड फ्रॉम सुटेबल डिपेपटाइड्स

25.0 लाख

2014-2016

डीएसटी, इंडिया

स्टडी ट्रूवार्ड्स द सिंथेसिस ऑफ प्रोटोबरबेरिन बेर्स्ड नेचुरल प्रोडक्ट्स

6.0 लाख

2016-2018

यूजीसी

डॉ. चंद्रकांत दास

डिजाइनिंग नॉवेल लेट ट्रॉन्जिशन मेटल कैटलिस्ट्स फॉर एट्म/युप ट्रांसफर रिएक्शन

25.18 लाख

2015-2018

डीएसटी,
एसईआरबी

डॉ. अनुज शर्मा स्मार्ट मेटल चेलाटर फॉर एमआरआई कान्ट्रोस्ट एजेन्ट मल्टीफंक्शनल स्माल मोलेकुलर बेर्स्ड ॲन ओजो-स्टिलबेन मोलेकुलर फ्रेमवर्क ऐज अम्लायड इमेजिंग एजेंट्स एंड मेटल चेलाटर फॉर कंट्रोलिंग मेटल इंड्यूज्ड-न्यूरोडिजेनरेटिव डिजीजेज	35.0 लाख 54.3 लाख	2014-2019 2016-2019	DST डीएसटी, एसईआरबी
डॉ. एम. भानुचंद्र डेवलपमेंट ऑफ सस्टनेबल रिएक्शन्स एंड मेथड्स यूजिंग डिबेंजोथिओफेन 5,5-डायोक्साइड: सिन्थेसिस ॲफ पाइ- कंजुगेटेड सिस्टम डेवलपमेंट ऑफ नॉवेल स्ट्रेटडीज फॉर द कंस्ट्रक्शन ऑफ बेंजोथिओफेन डायोक्साइड	38.72 लाख 10.0 लाख	2017-2020 2017-2019	डीएसटी, एसईआरबी यूजीसी
फॉर्मेसी विभाग डीएसटी-फस्ट (लेवल-1 कैटेगरी)	61.0 लाख	2017-2022	डीएसटी, जीवोआई
प्रो. विपिन कुमार आइसोलेशन ऑफ एंटीडाइबेटिक एंड एंजीम इन्हीबिटरी कांस्टीट्यूएट्स of कैरिस्या सियामिया रेशनली डिज्जाइन्ड इंडोलाइजिन डेरिवेटिव्स(एस) ऐज मल्टीटारगेट एन्टीकैंसर एजेंट फॉर इन्हीबिसन ॲफ कैंसर सेल ग्रोथ एंड मेटास्टेसिस	7.86 लाख 13.0 लाख	2017-2020 2015-2018	डीएसटी, जीवोआर डीएसटी, देलही न्यू देलही
डॉ. देवेश एम सावंत डिजाइन ॲफ फ्रेट एस्से फॉर क्वांटिटेटिव एंड हाइ-थ्रूपुट स्क्रीनिंग ॲफ ड्यूबिकवाइटिनेस इन्हीबिटर्स डिजाइन एंड सिन्थेसिस ॲफ सेलेक्टिव इर्वर्सिबल इन्हीबिटर्स ॲफ ट्रॉइपैनोथिओन रिड्यूक्टेस ऐज एंटीलिशमैनियल एजेंट्स.	10.5 लाख 23.0 लाख	2015-2018 2014-2017	सीएसआइआर, न्यू देलही डीएसटी, देलही न्यू
डॉ. उमेश गुप्ता मल्टी-फंक्शनल नैनोथेरापिटिक्स फॉर द इफेक्टिव ट्रीटमेंट ॲफ एडवांस्ड ब्रेस्ट कैंसर: ए ड्यूल डिलिवरी एप्रोच फॉर सिस्ना एंड एंटीकैंसर ड्रग डेन्ड्रीमर मेडिएटेड नॉन-इन्वेसिव डिलिवरी ॲफ रिफैमपिसिन एंड इमिपेनम फॉर द इफेक्टिव ट्रीटमेंट ॲफ पलमोनरी ट्यूबरकुलोसिस	28.5 लाख 3.06 लाख	2015-2018 2016-2019	डीएसटी, एसईआरबी डीएसटी, जीवोआर

डॉ. रुचि मलिक

डिजाइन, सिन्थेसिस एंड बायोलॉजिकल इवैल्युएशन्स ऑफ बी-सेरेटायर इन्हीविटर्स ऐज एंटी-अल्जाइमर्स एजेंट्स कंप्यूटेशनल स्टडीज, सिन्थेसिस एंड बायोलॉजिकल इवैल्युएशन्स ऑफ नॉवेल पाइरिमिडिन-4-अमाइन डेरिवेटिव्स, ऐज मल्टी टारगेटेड काइनेस इन्हीविटर्स	19.84 लाख	2017-2019	डीबीटी-इंडिया एंड एमएसएचइ, पोलैंद
कंप्यूटेशनल स्टडीज, सिन्थेसिस एंड बायोलॉजिकल इवैल्युएशन्स ऑफ नॉवेल पाइरिमिडिन-4-अमाइन डेरिवेटिव्स, ऐज मल्टी टारगेटेड काइनेस इन्हीविटर्स	7.68 लाख	2016-2019	डीएसटी, जीवोआर

डॉ. कैंसर रजा

नॉवेल स्ट्रेटजिक एप्रोचेज फॉर द सेफ एंड इफेक्टिव डिलिवरी ऑफ 66 ओसेटैक्सेल टू द ड्रग-रेजिस्टरेस कैंसर सेल्स	27.2 लाख	2015-2018	डीएसटी, एसईआरबी
टॉरगेटेड, सेफ एंड इफेक्टिव डिलिवरी ऑफ डॉक्सोरुबिसिन टू ब्रेस्ट कैंसर सेल बाइ मीन्स ऑफ स्ट्रेटजिकली-डिजाइन्ड फोलेट-टैग्ड फास्फोलिपिड-बेर्स्ड मिकर्स नैनोमाइसेल्स	16.24 लाख	2016-2018	डीबीटी, इंडिया

वाणिज्य एवं प्रबंधन स्कूल

प्रबंधन विभाग

डॉ. एम.आर.पी. सिंह

हेल्थकेयर सर्विसेज ऑफ स्पेशियालटी हॉस्पिटल्स इन राजस्थान: ऐन इम्पीरिकल एनॉलिसिस ऑफ मार्केटिंगप्रैक्टेसेस	10.73 लाख	2015-2018	यूजीसी, इंडिया
--	-----------	-----------	----------------

अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी स्कूल

कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

डॉ. करन वर्मा

इंटरनेट एकेडमी (इंडियन-ब्राजील ज्वाइंट रिसर्च क्वापरेशन)	50 लाख	2016-2021	इंटरनेट सोसाइटी
--	--------	-----------	-----------------

पृथ्वी विज्ञान स्कूल

पर्यावरण विज्ञान विभाग

डीएसटी-फस्ट (लेवल-1 कैटेगरी)	82.0 लाख	2017-2022	डीएसटी, जीवोआई
------------------------------	----------	-----------	----------------

डॉ. एल. के. शर्मा

स्ट्रेटिफिल्ड फॉरेस्ट बायोमास मॉडलिंग यूजिंग हाइपर्सेप्ट्रल डॉटा	10.0 लाख	2017-2020	एसएसी (इसरो)
--	----------	-----------	--------------

डॉ. दीपेश शर्मा

वाटर-इनर्जी-फूड नेक्सस पर्सपेरिटिव: पाथ मेकिंग फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल्स (एसडीजीएस) टू कंट्री एक्शन इन एशिया	5.22 लाख	2016-2017	एपीएन/आइजीइएस
--	----------	-----------	---------------

क्लाइमेट चेंज इन्पैक्ट स्टडीज फॉर राजस्थान (एशिया ऑफ इनलैंड ड्रेनेज एंड माही बेसिन)	30.78 लाख	2016-2019	मोवर
एस्सेसमेंट ऑफ क्लाइमेट-इन्ड्यूज़ड लॉन्ग-टर्म वाटर अवयलेबिलिटी इन गंगे बेसिन एंड इन्पैक्ट्स ऑन इनर्जी सिक्योरिटी इन साउथ एशिया	4.50 लाख	2017-2018	एपीएन/आईजीआईस
डेवलपिंग ऐन ऑपरेशनल वाटर सिक्योरिटी इंडेक्स, एंड डिमान्स्ट्रेटिंग इट्स अप्लिकेशन इन डाइवर्स रिजन्स ऑफ एशिया (इन कोलोवोरेशन विद एआइटी, थाइलैंड)-	5.87 लाख	2016-2017	एपीएन/एआईटी

डॉ. गरिमा कौशिक

डिजाइन ऑफ अ माइक्रोबायल प्रोसेस फॉर द रिमूवल ऑफ ऑर्गनोफॉर्स्फोरस पेर्स्टीसाइड्स इन वाटर सप्लाइ प्रॉम रुरल एंड अरबन वाटर बाडीज	14.88 लाख	2016-2019	डीएसटी-कोनासिट/आइएनटी/मैक्सिको
ऑप्टिमाइजेशन ऑफ प्रोसेस पैरामीटर्स फॉर इन्प्रूव्ड माइक्रोबायल डिग्रेडेशन एंड डेकोलाउरिजेशन ऑफ टेक्स्टाइल इंडस्ट्री वेस्टवाटर इन राजस्थान.	6.0 लाख	2015-2017	यूजीसी, इंडिया

डॉ. रितु सिंह

रिमेडिएशन ऑफ हैंवी मेटल कांटेमिनेटेड वाटर यूजिंग जीरो वालेन्ट ऑयरन नैनोपार्टिकल्स.	6.0 लाख	2015-2017	यूजीसी, इंडिया
--	---------	-----------	----------------

मानविकी एवं भाषा स्कूल

हिंदी विभाग

डॉ. एन. लक्ष्मी अच्यर तमिलनाडु के आधुनिक दार्शनिक : एक समग्र अध्ययन	2.0 लाख	2016-2018	आइसीपीआर
--	---------	-----------	----------

जीव विज्ञान स्कूल

जैव रसायन विज्ञान विभाग

प्रो. एम. कृष्णनन डाइनॉमिक ऑफ वाइटलोजिनिन एंड वाइटलोजिनिन रिसेप्टर एक्स्प्रेशन प्रोफाइल ड्यूरिंग डिफरेंट स्टेज ऑफ मैटरेशन एंड स्पॉवनिंग इन द लाइफ साइकिल ऑफ टू कंजेक्यूटिव जेनेरेशन ऑफ द आई अबलेटेड प्रॉन, मैक्रोब्रेचियम रोजेनबर्गी	36.56 लाख	2015-2018	डीबीटी
---	-----------	-----------	--------

डॉ. चंडी सी. मंडल

कोलेस्ट्रॉल-लोवरिंग ड्रग टारगेट्स ऑस्टिओकल्टोजेनिक फैक्टर्स टू प्रीवेन्ट ऑस्टिओलिटिक बोन मेटास्टेसिस ऑफ ब्रेस्ट कैंसर	25.0 लाख	2015-2018	डीबीटी
---	----------	-----------	--------

रेशनली डिजाइन्ड इंडोलाइजिन डेरिवेटिव(एस) ऐज मल्टीटासेट एंटीकैंसर एजेन्ट फॉर इन्हिवेसन ऑफ कैंसर सेल ग्रोथ एंड मेटास्टेसिस	14.0 लाख	2015-2017	डीएसटी, एसईआरबी
इंटरप्ले ऑफ मेटाबोलिक एंड सिग्नल पाथवे ऑफ एन-एसिल डोपमाइन्स एंड कोलेस्टेरॉल इन कैंसर सेल	24.0 लाख	2017-2019	डीएसटी- आरएफबीआर (इंडो-रसिया)
डॉ. विश्वनाथ तिवारी इंटरेक्शन स्टडीज ऑफ द ए. बौमन्नी विद द ह्युमन सेल मॉडल	24.20 लाख	2014-2017	डीएसटी, एसईआरबी
डॉ. विजय कुमार प्रजापति एन्टीलेइशमेनियल एकिटविटी ऑफ सिलवर नैनोपार्टिकल्स अटैच्ड टू एम्फोटेरिसिन बी डेवलपमेंट ऑफ नेचुरल प्रोडक्ट डिराइव्ड फेब्रिफुजिनिनलोगस ऐज अ नॉवेल थेरापिटिक्स अगेन्स्ट विस्सरल लेइशमैनिआसिस	6.0 लाख	2015-2017	यूजीसी-बीएसआर
डॉ. किरन कुमार तेजावत इन्वेस्टिगेटिंग एंटीकैंसर पोटेंसियल ऑफ बायोसिन्थेसाइज्ड सिलवर नैनोपार्टिकल्स एंड पॉलिमेरिक नैनोपार्टिकल्स यूजिंग मेडिसिनल प्लान्ट ऑफ राजस्थान, इंडिया	29.76 लाख	2016-2018	डीएसटी, एसईआरबी
जैव प्रौद्योगिकी विभाग प्रो. ए. के. गुप्ता फंक्शनल कैरेक्टराइजेन ऑफ अ हीट शॉक प्रोटीन (एचएसपी90), एमिनो एसिड ट्रॉन्सपोर्टर (एएटी), एंड न्यूकिलयोसोम असेम्बली प्रोटीन (एनएपी) जेन्स फॉर देयर रोल इन रूट डेवलपमेंट इन टोमैटो	45.71 लाख	2017-2020	डीएसटी, एसईआरबी
डॉ. पंकज गोयल डेवलपमेंट एंड क्यू-पीसीआर बेर्स्ड स्टैरिकल ऑप्टीमाइजेशन ऑफ बायोप्रोसेस फॉर प्रोडक्शन ऑफ पीजीपीआर एसोसिएटेड विद क्लस्टर बीन (साइमोप्सिस टेट्रागोनोलोबा) कल्टीवर्स (मेंटर ऑफ डॉ. दीपिका) हाउ लाइजोफॉस्फोलिपिड्स लाइजोफॉस्फेटिक एसिड एंड स्फिंगोसीन -1- (फास्फेट) मेटाबोलिक पाथवे रेगुलेट प्लेसेन्टल डेवलपमेंट ड्युरिंग प्रेगनेंसी मेन्टेनेन्स स्टडीज ऑन द रोल ऑफ स्फिंगोसाइन किनेसेस इन प्रेगनेंसी मेन्टीनेन्स एंड डिसऑर्डर (मेंटर ऑफ डॉ. इंदु शेखावत)	51.46 लाख	2014-2017	डीबीटी
29.5 लाख	2014-2017	डीएसटी डब्ल्यू ओएस -ए	
50.0 लाख	2017-2020	डीबीटी, इंडिया	
19.20 लाख	2016-2018	पीडीएफ, डीएसटी, इंडिया	

इन्वेस्टिगेटिंग द रोल ऑफ आरएचओ-जीटीपेसेस पाथवेज एंड अधेजन प्रोटीन्स इन डिसिङुआलाइजेशन एंड एम्ब्रॉयो इम्प्लांटेशन
(मेंटर ऑफ डॉ. विजय कुमार)

19.20 लाख 2017-2019 पीडीएफ,
डीएसटी, इंडिया

डॉ. तरुण भट्ट

बायोकेमिकल एंड स्ट्रक्चरल स्टडीज ऑन टू स्क्रेटरी प्रोटीन्स ऑफ प्लाज्मोडियम फाल्सीपरम

6.0 लाख 2014- 2017 यूजीसी-बीएसआर

इन सिलिको स्क्रीनिंग ऑफ एपिकोप्लेस्ट प्रोटेम: इन सर्च ऑफ पोटेन्शियल एन्टी-मैटेरियल्स

24.0 लाख 2014-2017 बीआरएनएस,
डीई

मोलेकुलर एंड स्ट्रक्चरल कैरेक्टराइजेशन ऑफ मिटोकांड्रियल डीएनए प्रीमेस इन लेइसमानिया डोनोवानी

44.5 लाख 2016- 2019 डीबीटी ट्वीनिंग

डेवलपमेंट एंड स्क्रीनिंग ऑफ पोटेंशियल एन्टी-मैटेरियल्स बेर्स्ड ऑन प्रीविलेज्ड स्कैफोल्ड्स

6.0 लाख 2016- 2019 डीएसटी,
राजस्थान

डिजाइन, सिन्थेसिस एंड इन सिलिको/ इन विट्रो स्टडीज ऑफ क्लैडोस्पोरी डेरीवेटिव्स ऐज पोटेंसियल एन्टी-मालारियल एजेंट्स (मल्टी-इंस्टीट्यूशनल विद आइसीजीइबी एंड एचसीयू)

25.0 लाख 2017- 2020 डीएसटी, इंडिया

डॉ. जनमेजय पांडेय

कंपरेटिव एनालिसिस ऑफ स्वायल माइक्रोबॉयल डाइवर्सिटी अक्रास टेक्स्टाइल वेस्ट-वाटर एफलुएंट स्ट्रीम(एस) ऑफ सांगानेर रिज्ञ, राजस्थान

22.50 लाख 2014-2017 डीएसटी-
एसईआरबी

डॉ. सुमन तप्रयाल

एन्टी-चिकनगोनिया आईजी-वाइरल एन्वेलप प्रोटीन इ2 किमेरिक वैक्सीन

6.0 लाख 2014-2017 यूजीसी-बीएसआर

डेवलपमेंट ऑफ मल्टीमेरिक ग्लाइकोप्रोटीन डी- आईजी μ चेन फुज्जन, सब यूनिट वैक्सीन अगेन्स्ट हप्सिसिम्प्लेक्स वाइरस- 2

29.0 लाख 2015-2018 डीएसटी, इंडिया

डेवलपमेंट ऑफ ग्लाइकोप्रोटीन इ1/इ2 इम्मुनोग्लोबुलीन (आईजी) किमेरिक सबयूनिट वैक्सीन कैंडीडेट्स अगेन्स्ट चिकेनगुनिया वाइरस इन ई.कोली

34.0 लाख 2017-2020 डीएसटी, इंडिया

डॉ. जय कान्त यादव

एस्सेसमेन्ट ऑफ अमिलाइडोजेनिकप्रोपेन्सटीज ऑफ एचआईवी इन्फेक्सन इन्हान्सिंह पेटाइड पीएपी (248- 286)

19.0 लाख 2013-2016 डीएसटी-
एसईआरबी

डॉ. सुरेन्द्र निमेष

नेनोपार्टिकल एडेड डिलिवरी ऑफ एसआइआरएनए फॉर द ट्रीटमेंट ऑफ ब्रेस्ट कैसर

25.0 लाख 2015-2018 डीबीटी

पॉलिमेरिक नेनोपार्टिकल मेडिएटेड लॉकड न्यूक्लेरिक एसिड डिलिवरी फॉर द ट्रीटमेंट ऑफ ब्रेस्ट कैसर

13.5 लाख 2015-2018 यूजीसी

डॉ. जयेंद्र एन. शुक्ला रामलिंगमस्वामी री-एंट्री फेलोशिप सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग डी एस टी – एफ आई एस टी (लेवल -1 केटेगरी)	35.0लाख	2022-2017	डी बी टी
प्रो .प्रदीप वर्मा एन इंटीग्रेटेड अप्पोच फॉर द डेवलपमेंट ऑफ माइक्रोवेव सिस्टम फॉर प्रीट्रीटमेंट ऑफ लिग्नोसेल्लूलोजिक बायोमास फॉर सेल्लूलूलाईटिक एंजाइम्स् एंड एथेनॉल प्रोडक्शन	67.0लाख	2017-2014	डी बी टी
डॉ. निधि पारीक टारगेटेड डिस्कवरी ऑफ नॉवेल थरमोस्टएबल किटीनोलाईटिक एंजाइम सिस्टम इलूसिडेशन ऑफ रिएक्शन मैकेनिज्म फॉर प्रोडक्शन ऑफ बायोएकिटव ओलीगॉसएकराइड्स एक्सप्लोरेशन ऑफ थरमोस्टएबल एंजाइम सिस्टम फ्रॉम राजस्थान एरिया एंड इलूसिडेशन ऑफ रिएक्शन मैकेनिज्म फॉर प्रोडक्शन ऑफ बायोएकिटव ओलीगॉसएकराइड्स	16.0लाख	2018-2015	डी बी टी
डॉ. अरविन्द पी. सिंह ह्यूमन एन्टेरिक पेथोगेंस इन फ्रेश वेजिटेबल एंड फ्रूट्स अ . . जेनेटाइपिक एंड फेनोटाइपिक एनालिसिस	35.0लाख	2020-2015	डी एस टीइंस्पा-इर , इंडिया
डॉ. अखिल अग्रवाल मोनिटरिंग एंड कण्ट्रोल ऑफ द सल्फेट रीडुसिंग बैक्टीरिया एस) आर बीएंड (सौरिंग इन द आयल फील्ड्स इन राजस्थान इंडिया , माईटीगेशन ऑफ माइक्रोबियल सौरिंग इन आयल फील्ड्स ऑफ वेस्टर्न राजस्थान	19.0लाख	2018-2015	डी एस टीएस इ आर बी
डॉ. चन्द्र शेखर गहन इनोवेटिव बायोहाइड्रोमेटाल्लुरजिकल अप्पोच टू रिकवर मेटल वैल्यूज फ्रॉम पेट्रोलियम रिफाईनरी स्पेंट कैटेलिस्ट	16.0लाख	2018-2015	यू जी सी– एम आर पी
डॉ. एस टी ,राजस्थान	10.0लाख	2019-2017	डी एस टी ,राजस्थान
डॉ. एस टी-एस इ आर बी	25.9लाख	2018-2015	डी एस टी-एस इ आर बी

डॉ. दीक्षा त्रिपाठी फंक्शनल कैरेक्टराइजेशन ऑफ एफ के बी पी टाइप पेप्टिडायल प्रोलीयल सिस ट्रांस इसोमेरसआर) वी 2462 सी ऑफ (माईक्रोबेकटेरियम ट्यूबरकुलोसिस फॉर इट्स रोल इन स्ट्रेस रेस्पोंसे ऑफ द पैथोजन	10.0लाख	2019-2017	यू जी सी
डॉ. विजय कुमार वर्मा कैरेक्टराइजेशन ऑफ मेम्ब्रेन सेक्रेटरी / प्रोटोइंस इन हेलिकोबेक्टर पाईलोरी: मिस्ट्री ऑफ बैक्टीरियल प्रेसिसटेट इन्फेक्शनएन) इंटरफेस ऑफ होस्टपैथो-गेन इंटरेक्शन (आइडेंटिफिकेशन एंड फंक्शनल कैरेक्टराइजेशनऑफ नॉवेल मेम्ब्रेन्स / सेक्रेटरी प्रोटोनिस इन हेलिकोबेक्टर पाईलोरीरेस्पोंसिबल फॉर होस्टपैथोजन - क्रॉस टॉक एंडपैथोजनसिस	35.0लाख	2022-2017	डी एस टीइंस्पा-इर
डॉ. अमित चक्रबर्ती मैथमेटिकल एंड कम्प्यूटेशनल मॉडलिंग ऑफ बिलो ग्राउंड नाइट्रोजन बायोजियोकेमिकल पाथवेज यूजिंग सिस्टम्स बायोलॉजी एप्रोच्ज	10.0लाख	2019-2017	यू जी सी
गणित एवं कम्प्यूटेशनल विज्ञान स्कूल			
गणित विभाग डी एस टी- एफ आई एस टी 1-लेवल) केटेगरी (65.0लाख	2021-2016	डी एस टी ,जी ओ आई
प्रोफेसर जे. के .प्रजापत इन्वेस्टीगेशन्स् ऑफ ज्योमेट्रिक प्रॉपर्टीज ऑफ जनरलाइज्ड बेर्सेल फंक्शन्स्, हाइपरज्योमेट्रिक फंक्शन्स् एंड देयर एप्लीकेशन्स् स्टडी ऑफ ओपन प्रॉब्लम एंड कांजेक्चरस् इन प्लानर हार्मोनिक मेपिंग्स	10.29लाख	2018-2013	यू जी सी
डॉ. राम किशोर लिबरेशन ओर्बिट्स मिशन डिजाईन विथ परटरबेशन	3.21लाख	2018-2013	एन बी एच एम इंडिया ,
डॉ. अमित चक्रबर्ती मैथमेटिकल एंड कम्प्यूटेशनल मॉडलिंग ऑफ बिलो ग्राउंड नाइट्रोजन बायोजियोकेमिकल पाथवेज यूजिंग सिस्टम्स बायोलॉजी एप्रोच्ज	22.0लाख	2020-2017	डी एस टी-एस इआर बी

समाज विज्ञान स्कूल

समाज कार्य विभाग

डॉ. जगदीश जाधव

उन्नत भारत अभियान

3.50लाख

2017-2016

एम एच आर डी आई) आई^{टी}(डी-

डॉ शैजी अहमद.

जलसंवाद बेर्सड 'वाश' ए : कम्युनिकेशन एंड
कैपेसिटी बिलिंग इनीसिएटिव

13.50लाख

2018-2016

डी एस टी-एम ओ एस टी

कंप्यूटर विज्ञान विभाग

विडियो कांफ्रेंस एंड कंप्यूटर लैब 60.0लाख
फेसिलीटीज फॉर एम.एससी (बिग डाटा)

टी सी एस

डॉ. ए.नागराजू

सिक्योर मल्टीप्ल सिंक राउटिंग इन डब्ल्यू 6.0लाख
एस एन'

2018-2015

यू जी सी

एफीसिएट रिसोर्स एलोकेशन इन क्लाउड 34.0लाख
एनवायरनमेंट

2020-2015

डाइट वाय

भौतिकीय विज्ञान स्कूल

भौतिकी विभाग

प्रो .मनीष देव श्रीमाली

कंट्रोलिंग मल्टीस्टेबिलिटी इन हिडन 24.50लाख
अट्रेक्टोर्स एंड इट्स एप्लीकेशन्स
एक्स्प्लोसिव ओस्कलिएशन सपरेशन इन 21.44लाख
कपल्ड नोन लिएलाइनर ओस्कलिएटरस

2018-2016

डी एस टीआर - एफ बी
आर

डी एस टीएस इ आर बी

डॉ. अजित के. पात्रा

प्रोबिंग इलेक्ट्रॉनिक स्ट्रक्चर ऑफ 6.9लाख
कोबाल्टाइट थिन फिल्म्स
स्ट्रक्चरल एंड मैग्नेटिक प्रॉपर्टीज ऑफ एम एन
बेर्स्ड थिन फिल्म्स विथ परपेंडीकूलर मैग्नेटिक
एनिस्ट्रोपी फॉर स्पिनट्रोनिक एप्लीकेशन्स
इफेक्ट ऑफ स्विफ्ट हैवी इओन इररेडीशन 6.03लाख
ऑन द मैग्नेटिक एंड ट्रांसपोर्ट प्रॉपर्टीज ऑफ
ह्यूस्लर अलॉयज

2020-2017

यू जी सीसी- एस आर,
इदौर

डी एस टी-एस इ आर बी

2018-2015

आई यू ए सी ,न्यू देल्ही

डॉ. संदीप कुमार

इलेक्ट्रिकल फील्ड कण्ट्रोल्ड मैग्नेटिज्म इन 18.19लाख
सेमीकंडक्टर नेनोवाइर्स
सिंथेसिस ऑफ सेमीकंडक्टर नेनोवाइर्स फॉर 6.0लाख
स्प्रिंटोरनिक्स

2020-2017

डी एस टी-एस इ आर बी

2018-2017

यू जी सी

इओन बीम इंडिया मॉडिफिकेशन ऑफ 6.03लाख 2018-2015 आई यू ए सी ,न्यू देल्ही
ट्रांसपोर्ट प्रॉपर्टीज ऑफ एम एन डोप्ड जिए
एज नेनोवाइर्स

डॉ सुखमंदर सिंह.
न्यूमेरिकल मॉडलिंग फॉर द स्टेबलाईजेशन 10.0लाख 2019-2017 यू जी सीबी - एस आर
ऑफ प्लाज्मा इन ए हॉल थ्रस्टर

शोध प्रबंध एवं डेसर्टेशन

द स्टूडेंट्स इन वेरियस डिपार्टमेंट्स ऑफ द यूनिवर्सिटी सबमिट ए थीसिस एंड डेसर्टेशन ट्रुवार्ड्स द कम्पलीशन ऑफ देयर पोस्टग्रेजुएट एंड पी एच डी.डिग्री.दिस चैप्टर कन्टेन्स द लिस्ट ऑफ पी एच , .ड.एम.ए.एम. आर्क , .एम बी ए.एम , कोम.एम , एस सी .एम ,टेक, थीसिस एंड डेजर्टेशन कम्पलीटेड बाई स्टूडेंट्स अंडर द गाइडेन्स ऑफ देयर रेस्पेक्टिव सुपरवाईजर्स .द फोल्लोविंग लिस्ट कंटेन्स द डिटेल्स ऑफ द स्टूडेंट्स थीसिस एंड डेजर्टेशन

पीएच.डी. थीसिस

प्रतिभागी का नाम	विभाग	शोध पर्यवेक्षक	शोध प्रबंध का शीर्षक	साक्षात्कार की तिथि
पुरुषोत्तम झारोटिया	मैथमेटिक्स	डॉ. डॉ.सौ. शमा	ए मैथमेटिकल स्टडी ऑफ मशीन रिपेयर प्रोब्लम्स	2017/04/05
आमिर हुसैन भट्ट	एनवायरनमेटल साइंस	डॉ. देवेश शमा आर) एस एंड (प्रो. के. सी. शर्मा(एस.जे)	हाइड्रो-इकोलॉजिकल स्टडीज ऑफ सांभर लेक ,ए रामसर वेटलैंड ऑफ राजस्थान , इंडिया	2017/04/06
सावित्री जोशी	स्टैटिक्स	प्रो. ए .पी. सिंहआर) एसएंड (प्रो. के. के. जोस (एस.जे)	इन्फ्रेस फॉर चेजपॉइंट्स एड - रिलेटेड प्रोब्लम्सअंडर सन्सोरिंग	2017/04/07
किरनदीप कौर	इकोनॉमिक्स	डॉ. हेमलता मगलानी	केजूएलटी बिटवीन पब्लिक एक्स्पॉडिचर एंड इकोनॉमिक ग्रोथ इन राजस्थान	2017/04/28
प्यारे लाल सेनी	कैमेस्ट्री	डॉ. श्रीनिवासराव यारागोली	एफोसेएट डोमेनो स्ट्रेटीज फॉर द सिंथेसिस ऑफ पाईरन एंड इन्डोल डेरिवेटिव्स	2017/05/19

(आर एस - रिसर्च सुपरवाइजर, जेएस - जॉइंट सुपरवाइजर)

डेजर्टेशन्स

वास्तुकला विभाग

प्रतिभागी का नाम	डिजर्टेशन का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अमेत कुमार सिंह	आई आई आई टी धारवाड	कमेटी ऑफ थ्री फैकल्टी मेम्बर्स प्रोफ. नीरज गुप्ता ए
अनस अहमद	इको रिजोर्ट एट , गोवर्धन, मथुरा	आर रीतू बी. राय एंड विवेकानंद तिवारी गाइडेड द थीसिस फॉर आल
कुश सक्सेना	आई आई एम नागपुर	
मनीष	मास्टर प्लान ऑफ इन्डियन इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी , त्रिपति	
नितेश कुमार	सस्टेनेबल शौपिंग मॉल ,मयूरा सिटी एट किशनगढ़ , अजमेर , राजस्थान	
प्रशांत कुमार	मास्टर प्लान ऑफ नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ डिजाईन ,जोरहट, असम	

प्रवीण जांगिड	राज ऋषि भर्तृहरि मत्स्य यूनिवर्सिटी ,अलवर
शाल्वी शर्मा	सोलर कॉलोनी एन इको विलेज
विजय कुमार	सिटी सेंटर ,रोहिणी ,न्यू देल्ही
विवेक सिंह	इंटरस्टेट बस टर्मिनल कम कमर्शियल काम्प्लेक्स एंड वर्कशॉप
	एट अलवर
योगिता एस बिजारनिया	सस्टेनेबल नेबरहुड प्लानिंग एट करजात

जैव रसायन विज्ञान विभाग

कैडिडेट नेम	टाइटल ऑफ द डेजर्टेशन्स	सुपरवाईजर नेम
अजय कुमार बिजारनिया	सेकेंडरी मेटाबोलाइटिज फ्रॉम एकिटनोमाइकेटसटए : नॉवेल इनहिबिटर फॉर लेइसमनिया डोनोवानी मीडियेटेड विसेरल लीशमनियासिस इन्फेक्शन	डॉ. विजय कुमार प्रजापति
अमित यादव	बैकटीरियल एक्सप्रेशन ऑफ हेमाग्लुटिनिन हेड डोमेन फ्रेगमेंट एंड इट्स प्युरिफिकेशन	डॉ. शिव स्वरूप
अरुणा नरुला	एक्स्कावाटिंग चिकुनगुनिया जीनोम टू डिजाईन बी एंड टी सेल मलटी-एपीटोप सबयूनिट वैक्सीन यूजिंग कोम्प्रेहेंसिव इम्युनोइन्फार्मेटिक्स एप्रोच टू कण्ट्रोल चिकुनगुनिया इन्फेक्शन	डॉ. विजय कुमार प्रजापति
असंगला कमाई	रैशनल बिहाइंड द पोजीशन स्पेसिफिक म्युटेशन इन डॉ. चंडी चरण मंडल ओकोजीन्स	
जयवीर सिंह	एक्सप्रेशन एंड प्युरिफिकेशन ऑफ इन्फलुएंजा हेमाग्लुटिनिन	डॉ. शिव स्वरूप
ज्योति	सिट्रूलस कोलोसिंथेसिस एक्सट्रेक्ट्स एक्सहिबिट एंटीकैंसर	डॉ. चंडी चरण मंडल
किरण कंवर	एकिटविटी इन ओस्टियोसारकोमा सेल लाइन्स	
किरण मीना	स्टडीज ऑफ द इफेक्ट टू बीएम पी2- ऑन प्रोलिफ्रेशन एंड एफिथेलिअल टू मेसनकाईमल ट्रांजीशन इन ब्रेष्ट कैंसर	डॉ. चंडी चरण मंडल
लक्ष्मी चौधरी	इनसिलिको अप्प्रोच- टू स्क्रीन एंटीमाइक्रोबिअल सेकेंडरी मेटाबोलाइट जीन कलस्टर इन ई एस के ए पी ई पैथोजन	डॉ. विजय कुमार प्रजापति
मनीषा नस्कर	आइसोलेशन एंड करैक्टराइजेशन ऑफ हलोल्कालिफिलिक फाईटोकेमिकल एनालिसिस साइटोटोकिसक असे एंड इन विट्रो एंटीलिशमेनिअल एकिटविटी ऑफ मोमोडिका क्यूबलारिया फ्रूट	डॉ. किरण कुमार तेजावथ
मुद्रस्सर अली	एक्सप्रेशन एंड प्युरिफिकेशन ऑफ लिशमेनिअल इन्फेटम एक्सट्रेक्ट एंड इट्स साल्वेट फ्राक्टियोपंस	डॉ. विजय कुमार प्रजापति
नीलम बिर्मन	ट्राईपेनोथिओन रिडकटेज स्क्रीनिंग फॉर हेमाग्लुटिनशन एकिटविटी एंड एक्स्ट्रासेलुलर गलाईकोसाईडेस एंजाइम फ्रॉम हलोअलकालिनफिलिक आर्कऑन फ्रॉम सांभर लेक	डॉ. किरण कुमार तेजावथ
नेहा मिश्रा	अस्सेस्मेंट ऑफ एकिटमाइक्रोबिअल एकिटविटी ऑफ जिंक औक्साइड नेनोपार्टिकल अगेस्ट असिननेटोबेक्टर बौमनिअल डिजाइनिंग ऑफ नॉवेल इन्हिबिटर अगेस्ट माइकोबैक्टीरियम	डॉ. विश्वनाथ तिवारी
पूजा कुमारी	ट्यूबरकुलोसिस विथ कंप्यूटर एडेड ड्रग डिस्कवरी एप्रोच	डॉ. विजय कुमार प्रजापति

रजत चौधरी	इफेक्ट ऑफ कोल्ड शॉक ऑन द जीन एक्सप्रेशन इन मेटास्टैटिक ब्रेस्ट कैंसर सेल्स	डॉ. चंडी चरण मंडल
संदीप चौधरी	आइसोलेशन एंड आइडेंटिफिकेशन ऑफ बैकटीरिया फ्रॉम सोइल सैंपल एंड अस्सेसमेंट इट्स एंटीमाइक्रोबियल एकिटविटी-अर्गेंस्ट एसिनोबैक्टर बौमान्नी	डॉ. विश्वनाथ तिवारी
सुमा पुजिथा मंडली	आइसोलेशन ,प्युरिफिकेशन एंड करैक्टराइजेशन ऑफ क्लास ॥ एल्फा - मेनोसाईडेस फ्रॉम लेटेक्स ऑफ कैलोट्रोपिस प्रोसेरा	डॉ. किरण कुमार तेजावथ
वर्षा पटेल	इन- सिलिको डिजाइनिंग ऑफ ड्रग अर्गेंस्ट एमीलोडीजेनिक बायोफिल्म प्रोटीन ऑफ एसिनोबैक्टर बौमान्नी एंड इट्स एक्सपेरिमेंटल वेलिडेशन	डॉ. विश्वनाथ तिवारी

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

कैंडिडेट नेम	टाइटल ऑफ द डेजर्टेशन्स	सुपरवाईजर नेम
आतिफ राशिद	इन-सिलिको एनालिसिस ऑन सी सी पी 2 एंड सी सी पी 3 प्रोटीन्स ऑफ प्लासमोडियम फल्सपरम इन सर्च ऑफ एंटी-मलारिअल्स	डॉ. तरुण कुमार भट्ट
अजीत सिंह	आइसोलेशन एंड क्लोनिंग ऑफ एच एस पी) 90 हीट सोक प्रो. ए. के. गुप्ता प्रोटीन जीन (फ्रॉम टोमेटो	
अजर अहमद	आइसोलेशन एंड करैक्टराइजेशन ऑफ एमीलॉइड फ्रॉम ह्यूमन कैटरेक्ट लेन्स	डॉ. जयकान्त यादव
बेबी कुमारी	स्ट्रक्चर प्रेडिक्शन एंड मोलेकुलर डॉकिंग ऑफ पी एफ जी ए पी 45 प्रोटीन फॉर डिस्कवरी ऑफ मलारिअल ड्रग्स	डॉ. तरुण कुमार भट्ट
कुमारी प्रेरणा	स्ट्रक्चरल करैक्टराइजेशन ऑफ ह्यूमन कोफीलिनएंड 2 इट्स ओलिगोमरजीनेशन	डॉ. पंकज गोयल
लोकेन्द्र सिंह शेखावत	स्टडी ऑफ लाईसोफोसफेटिडिक एसिड रिसेप्टर एल) पी ए आर सब (टाइप्स इन शीप ड्यूरिंग प्रेगनेंसी	डॉ. पंकज गोयल
मोनिका	इन विट्रो प्रोपोशन नाइस्टेनथेस अब्रोट्रिस्टिस एंड (एल) इट्स जेनेटिक्स फिडेलिटी अस्सेसमेंट यूजिंग स्टार्ट कोडॉन टार्गेट पोलिमोर्फिनिज्म मार्कर (स्कॉट) एनालिसिस	डॉ. जोगेश्वर पाणिग्रही
निर्मल बिजारनिया	स्टडीज ऑन एप्लीकेशन ऑफ इनक्लूजन बॉडीज ऑफ ए बीटा -शीट रिच प्रोटीन स्काफफोल्ड विथ , मॉडिफाइड एन-टार्मिनल सीक्वेंस पी" एस क्यू टीएज " बायोकेटेलाईटिस्ट इन अल्डोल रिएक्शन	डॉ. सुमन तपरियाल
निवेदिता झा	पोली"मेरिक नेनोप्रेक्टिकल फॉर द डिलीवरी ऑफ एंटीकैंसर ड्रग्स "	डॉ. सुरेन्द्र निमेश
पुष्पा कुमारी	आइसोलेशन एंड क्लोनिंग ऑफ ए डी सी अर्गिनिने) 1 डिकारबोक्सीलेस जीन ऑफ टोमेटो	प्रो. ए. के. गुप्ता
रवाडा श्रीकांत	अस्सेसमेंटऑफ जेनेटिक डाइवर्सिटी अमंग 32जीनोटाइप्स बिलोग्टू स्पीशीज ऑफ द 12 जींस केजेनस यूजिंग स्टार्ट कोडॉन टार्गेट पोलीमोरफिस्म मार्कर (स्कॉट) एनालिसिस	डॉ. जोगेश्वर पाणिग्रही

रेनु कुमारी	अस्सेसमेंटऑफ द इफेक्ट ऑफ एस्कॉर्बिक एसिड ऑन डॉ. जयकान्त यादव एग्रीगेशन ऑफ एलफा ए (80-66) क्रिस्टालिन फ्रेगमेंट विथ रिफरेन्स टू कैटरेक्ट्स
रोहिला झा	इन्वेस्टीगेशन द डिपिफरेंट एक्सप्रेशन ऑफ एल आई एम डॉ. पंकज गोयल किनास एल आई एम) के एस (ड्यूरिंग प्रेगनेंसी इन शीप
समृद्धि अरोरा	इन सिलिको आइडेंटिफिकेशन ऑफ क्लोस्टोडीरियम डॉ. जनमेजय पांडे डिफीशियल स्पीशीज ड्रग टारगेट्स
सुभी झा	डिपिफरेंट्स एक्सप्रेशन ऑफ जिंक ट्रांसपोर्टर जीन इन पिजन डॉ. जोगेश्वर पाणिग्रही पा जीनोटाइप विथ कॉन्ट्रेस्टिंग होस्ट रेस्पोस टू हेलिकोवर्पा अर्मिगेरा हर्बिंवरी
सुनील राना	इफेक्ट ऑफ अस्कोर्बिंग एसिड ऑन अलफा बीटा (40-1) डॉ. जयकान्त यादव : एग्रीगेशनरेलेवांस ऑफ ओक्सीडेटिव स्ट्रेस इन अल्फहेइमर्स
सुष्मिता दुबे	डिजीज स्टडीज ऑन एप्लीकेशन ऑफ इन्कलुसिओन बॉडीज ऑफ ए डॉ. सुमन तपरियाल बीटा-शीट रिच प्रोटीन स्कैफोल्ड ,विथ मॉडिफिकेशन इन अल्डोल सीक्यूरेस पी" आर क्यू टी , "एज बायोकैटेलिस्ट इन अल्डोल रिएक्शन
योगेन्द्र कुमार	इन सिलिको एनालिसिस ऑफ प्रोमिस्क्यूओस एक्टिविटी पारा- डॉ. जनमेजय पांडे इट्रोजनना मोनोओक्सीजनेज ऑफ बुर्खोल्डेरिया एसपीस्ट्रेन .

98 एसजे

रसायन विज्ञान विभाग

कैंडिडेट नेम	टाइटल ऑफ द डेजर्टेशन्स	सुपरवाईजर नेम
अदिति घिया	सिथोसिसकरैक्ट ,राइजेशन ऑफ कोपर काम्प्लेक्सेज एड दियर पोटेंशियल टुवर्ड्स द बायोलॉजीकल्ली इम्पोर्टेन्ट कैटेलिटिक एक्साइटेशन ऑफ द सब्सट्रेट	डॉ. सुनील जी. नायक
ऐश्वर्या डुकिया	डिजाइनिंग न्यू इलेक्ट्रान रिच मेटल कैटेलिस्टिस फॉर सी एच-बोंड डॉ. चंद्रकांता दास	
आकांक्षा चौधरी	अल्किलेशन विथ स्ल्फोनीलेजिड्स स्टडीज टुवर्ड्स इंटरमोलेक्युलर ओर्थो -सी- एच एमीडेशन ऑफ डॉ.एम. भानुचन्द्र	
अक्षिता जैन	सिंथेसिस ऑफ कार्डिनोल बेर्स्ड सरफेक्टंस	इन कोल्लोबोरेशन विथ सोल्वे – अंडर द सुपरविजन ऑफ डॉ. एस. मंगलेश्वर.डॉ / जी. पद्मनाभन , सोल्वे आर एंड आई सेण्टर , वडोदरा , . इंडिया
अलका	एजो-बेन्जोथियाजोल एडक्ट्स एज एमोलोइड्स डिटेक्टिन्ग डॉ. अनुज के. शर्मा	
अंजलि वर्मा	एजेंट्ससिंथेसिस एंड : करैक्टराइजेशन सिंथेसिस ऑफ फेनोथियाजिन फंक्शनलाईज्ड पोपर्फरिंस डॉ. रघु चित्ता पैनक्रोमेटिक सेंसिटिजर्स फॉर डाई सेंसिटिजेड सोलर सेल	

अनुपमा किरण	सिंथेसिसकैरैक्ट, राइजेशनथर्मल , एंड ऑप्टिकल प्रॉपर्टीज ऑफ एजो बेस्ड सेलन-लीजेंड्स एंड दियर जेड एन कोम्प्लेक्सेस : पोटेंशियल एप्लीकेशन इन ब्लू -रे डिस्क ऑफ कॉपर कोम्प्लेक्सेस एंड दियर पोटेंशियल टुवर्ड्स द बायोलोजीकली इम्पोर्टेन्ट कैटेलिटिक एक्ससिटेशन ऑफ द सब्सट्रेट ए कोन्वेनिएन्ट स्ट्रेटेजी दू डायरल सलफाईड्स फ्रॉम सी यू आई- केटेलाइज्ड सीक्रॉस कपलिंग-एस-रीएक्शन बिटवीन अराइल हैलिडेस एंड थिओल्स	डॉ. सुनील जी. नायक डॉ. एम. भानुचन्द्र
चन्द्र मोहन मीना		
दिनेश कुमार	सिंथेसिस एंड स्पेक्ट्रोस्कोपिक स्टडीज ऑफ टेट्रा (बिस (4'टर्टबटाइलबाईफेनी-4-वाईएल)एनीलाइन)- (ii)पोरफाईरिन – डोनर-एक्सेप्टर डाईड्स	डॉ. रघु चित्ता जिंक
हरीश कुमार	ट्रांजीशन मेटल कैटेलाइज्ड सिंथेसिस ऑफ-5 एमिनो (एच) 1 ट्रेट्राजोल अनालोग्युएस	प्रोफ. आर. टी. प्रदसानी
ईशा मिश्रा मनीषा दीवान	पेप्सी थीम्ड प्रीकैटेलिस्ट सिंथेसिस एंड कैटेलिटिक एप्लीकेशन्स स्टडीज टुवर्ड्स द सिंथेसिस ऑफ ओक्सा – बाईसाइक्लो (2.2.2)ओक्टानेनो वाया एन ओर्गानोकैटेलाइज्ड अल्डोल ओक्सा -माइकल कास्केड रिएक्शन	डॉ. चंद्रकांता दास डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन
मिस ममता	एन- हीट्रोसाइक्लिक कार्बने बेस्ड जिंक कोम्प्लेक्सेस इन कैटेलिटिक हाइड्रोऐमीनेशन रिएक्शन्स	डॉ. चंद्रकांता दाश
नेहा सिंह	हेक्सा कोर्डिनेटेड बिस – टरपाईरिडाईन एंड पेंटा कोर्डिनेटेड मिक्स्ड टरपाईरिडाईन- फेननथ्रोलाइन कोम्प्लेक्सेस ऑफ आयरन (ii) एंड कॉपर स्कोपिकस्पेक्ट्रो ,सिंथेसिस : (ii) करैक्टराइजेशन एंड डीएनए बाइंडिंग स्टडीज	डॉ. सुनील जी. नायक
पूनम नेहरा	सिंथेसिस एंड करैक्टराइजेशन ऑफ न्यू मल्टीडेनेट लीजेंड्स फॉर पोलीन्यूक्लियर ट्रांजीशन मेटल कोम्प्लेक्सेस	डॉ. अनुज के. शर्मा
पूनम वर्मा	सिंथेसिस एंड करैक्टराइजेशन ऑफ -ट्राईज़कीक्लोनेन-1,4,7 पाईरिडाईनकार-बोक्सीलेट लीजेंड्स	डॉ. अनुज के. शर्मा
प्रिया पारीक	प्रोलिनअर्गिनिन डाई-पेपटाईड एज एन ओर्गानोकैटेलिस्ट फॉर असिमेट्रिक अल्डोल रिएक्शन	डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन
प्रियंका	एक्सप्लोरिंग सिंथेसिस यूटिलिटी ऑफ बीएनामिनोइस्ट-स थ्रू ए वन ,पॉट-मल्टीकॉम्पोनेन्ट रिएक्शन	डॉ. श्रीनिवासराव यारागोला
प्रियंका यादव	सिंथेसिस ऑफ पायराजोलो-1,5) सी(विवेजोलाइन डेरीवेटिव्स वाया(2+3) साइकोडीशन रिएक्शन्स	प्रोफ. आर. टी. प्रदसानी
सुमित्रा कुमारी	फोटोइनड्यूसेड एनर्जी ट्रान्सफर स्टडीज इन कोरोनेन- -बोरोनडाईप्रोमथीन डोनरएक्सेप्टर डाईड्स	डॉ. रघु चित्ता
स्वेता मेहता	सी एस पी३- एच बांड फंक्शनलाइजेशन ऑफ मिथाइल-2 कुइनोलोन टू सिंथेसाइज्स बी कैटेलिस्ट	डॉ. श्रीनिवासराव यारागोला

वाणिज्य विभाग

कैडिडेट नेम	टाइटल ऑफ द डेजर्टेशन्स	सुपरवाइजर नेम
अभिषेक शर्मा	इनडायरेक्ट टेक्स सिस्टम एंड गुड्स एंड सर्विस टेक्स इन इंडिया ए : कोम्प्रेमेटिव स्टडी	डॉ. संजय कुमार पटेल
गरिमा खंगारोत	डिमोनीटिजेशन इन इंडिया विथ स्पेशल रिफरेन्स तो बैंकिंग सेक्टर - ए प्रीलिमिनेरी अस्सेसमेंट	डॉ. प्रवीण साहू
कमलेश चौधरी	इम्पैक्ट ऑफ मर्जर एंड एक्विजिशन ऑन फाइनेंसियल परफॉरमेंस ऑफ द कंपनी ए : केस स्टडी ऑफ टाटा मोटर्स लिमिटेड	डॉ. संजय कुमार पटेल
कुमार जे.	परफॉरमेंस इवेलुशन ऑफ इंडेक्स फण्ड स्कीम्स	डॉ. धनराज शर्मा
माला मुनिस्वामी	इवेलुशन ऑफ फाइनेंसियल परफॉरमेंस ऑफ आईटी सेक्टर इन इंडिया ए : स्टडी ऑफ विप्रो एंड इनफोसिस कंपनी	डॉ. संजय कुमार पटेल
मोनिका यादव	प्रमोशनल स्ट्रेटेजीज ऑफ टूरिज्म डिपार्टमेंट ऑफ राजस्थान एन इंटरकोम्प्रेमे -टिव स्टडी ऑफ इनफ्लोव्स ऑफ फॉरेन डायरेक्ट इन्वेस्टमेंट इन सर्विस सेक्टर ऑफ इंडिया	डॉ. प्रवीण साहू
नारनोलिया एस. के .	कन्वॉन्स ऑफ इंडियन एकाउंटिंग स्टैंडर्ड्स विथ आई एफ आर एस ए : स्टडी ऑन इम्पैक्ट कॉर्पोरेट सेक्टर	डॉ. संजय कुमार पटेल
पूजा यादव	मर्जर एंड एक्विजिशन इन टेलीकम्युनिकेशन सेक्टर एन इवेलुशन ऑफ फाइनेंसियल परफॉरमेंस ऑफ ऑइल एंड गैस सेक्टर इन इंडिया : : ए केस स्टडी ऑफ ऑइल एंड गैस नेचुरल कारपोरेशन (ओ एन जी सी)	डॉ. धनराज शर्मा
स्वासिया जी .	इम्पैक्ट ऑफ डिजिटलाइजेशन ऑन मीडिया एंड एंटरटेनमेंट इंडस्ट्री ऑफ इंडिया	डॉ. धनराज शर्मा
शिवानी श्रीवास्तव	इन इंडिया एन जी सी)	डॉ. प्रवीण साहू

कम्प्यूटर विज्ञान विभाग

कैडिडेट नेम	टाइटल ऑफ द डेजर्टेशन्स	सुपरवाइजर नेम
दिव्या बाबानी	ऑनलाइन ब्लड बैंक मैनेजमेंट सिस्टम	डॉ. छबी रानी पाणिग्राही
कमल किशोर पवार	पारिश्रयल सेड्युलिंग टेक्नीक इन क्लाउड कंप्यूटिंग हॉस्टल फाइंडर सिस्टम	निष्ठा केसवानी
कुंदन किशोर	वेटर मैनेजमेंट सिस्टम	डॉ. ए. नागराजू
प्रियंका जैन	परफॉरमेंस इवेलुशन ऑफ मल्टीपथ राऊटिंग इन मानेट्स वोइस कंट्रोल रोबोट यूजिंग स्मार्टफोन	डॉ. छबी रानी पाणिग्राही
सोनू		डॉ. ए. नागराजू
सुदीप सिंह		निष्ठा केसवानी

कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

कैडिडेट नेम	टाइटल ऑफ द डेजर्टेशन्स	सुपरवाइजर नेम
ऐश्वर्या वर्धन	डायनामिक एंड रेसिलिएंट प्रोटोकॉल फॉर म्युचुअल ओथेटिकेशन ऑफ नोड्स इन वायरलेस सेंसर नेटवर्क्स	डॉ. मुज्जम्मिल हुसैन
आशुतोष कुमार	सिक्योर क्वेरी प्रोसेसिंग ओवर इन्क्रिप्टेड डेटाबेस थ्रू क्रिप्ट डीबी	डॉ. मुज्जम्मिल हुसैन
भारती राठौड़	ए न्यू स्टेनोग्राफिक टेक्नीक्स यूजिंग डीसीटी अप्रोच	रवि सहारन
चॉद रेय	वलस्टर सर्टिफिकेट रेवोकेशन फॉर सिक्यूरिटी वोम्बोल अटैक इन एड होक नेटवर्क यूजिंग ओएलएसआर	डॉ. करण वर्मा

दीपक कुमार	सिक्योर हेडूप विथ एन्क्रिप्टेड एचडीएफएस	रवि सहारन
दिव्या मीना	टंग रेकोर्निशन एंड डिटेक्शन	रवि सहारन
हेमा शेखावत	बिग डाटा प्राइवेसी प्रिजर्वेशन	डॉ. करण वर्मा
कपिल मिश्रा	एन इंटीग्रेटेड इमेज इन्क्रीप्शन एंड कम्प्रेशन टेक्नीक	रवि सहारन
नेहा बडेतिया	डिस्ट्रिब्यूटेड मेकेनिज्म फॉर ओथेंटिकेशन ऑफ नोड्स वायरलेस सेंसर नेटवर्क्स	डॉ. मुज्जम्मिल हुसैन
नेहा कालिया	प्राइवेसी प्रिजर्वेशन इन आईओटी	डॉ. मुज्जम्मिल हुसैन
प्रियंका यादव	ए सिक्योर एओडीवी राउटिंग प्रोटोकॉल विथ नोड ओथेंटिकेशन	डॉ. मुज्जम्मिल हुसैन
राजविंदर कौर	एफ्फीसिएंट राउटिंग प्रोटोकॉल फॉर लोकेशन प्राइवेसी प्रिजर्वेशन इन इन्टरनेट ऑफ थिंग्स	डॉ. करण वर्मा
रीतिका कोली	मेडिकल इमेज मिन्निंग	रवि सहारन
ऋचा जैसवाल	प्राइवेसी प्रिजर्वेशन कंडीशनल ट्रेसिबिलिटी इन वेहिक्युलर एड हॉक नेटवर्क	डॉ. करण वर्मा
रुक्षार सुल्ताना	माइट्रोशेन प्राइमरी यूजर एम्यूलेशन अटैक इन कोग्निटिव रेडियो नेटवर्क यूजिंग लोकलाइजेशन एंड वेरिएंस	डॉ. मुज्जम्मिल हुसैन
सोनल जैन	इम्प्रोविंग कैपेसिटी इन वायरलेस हीटरोजीनस नेटवर्क्स बाइ माईटीगेशन ऑफ इंटरफेरेन्स	डॉ. मुज्जम्मिल हुसैन
तृनिशा वार्ष्ण्य	रेसिलिएंट नेटवर्क विथ लूपफ्री फोर्वर्डिंग यूजिंग टाइम - नेगोटीशन टेक्नीक	डॉ. करण वर्मा
प्रियंका यादव	ए सेक्युर एओडीवी रैटिंग प्रोटोकोल विथ नोड औथेंटिकेशन	डॉ. मुज्जम्मिल हुसैन
राजविंदर कौर	एफ्फिशिएंट रैटिंग प्रोटोकॉल फॉर लोकेशन प्राइवेसी प्रिजर्विंग	डॉ. करण वर्मा
रीतिका कोली	इन इंटरनेट ऑफ थिंग्स	
रुचिका जैसवाल	मेडिकल इमेज मीनिंग	रवि सहारन
रुखसार सुल्ताना	प्राइवेसी प्रिजर्विंग कंडिशनल ट्रेसेबिलिटी इन वेहीकुलर एड-हॉक नेटवर्क्स	डॉ. करण वर्मा
सोनल जैन	मिटीगेटिंग प्राइमरी यूजर एम्यूलेशन अटैक इन कोग्निटिव रेडियो नेटवर्क यूजिंग लोकलाइजेशन एंड वेरियन्स	डॉ. मुज्जम्मिल हुसैन
तृनिशा वार्ष्ण्य	इम्प्रोविंग कैपेसिटी इन वायरलेस हेट्रोगेनस नेटवर्क्स बाइ मिटिगेशन ऑफ इंटरफिअरन्स	डॉ. मुज्जम्मिल हुसैन
	रेसिलिएंट नेटवर्क विथ लूप-फ्री फोर्वर्डिंग यूजिंग टाइम नेगोसीएशन टेक्नीक	डॉ. करण वर्मा

संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन विभाग

प्रतिभागी का नाम	डिजेटेशन का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
हर्माल सी	डेव्लपमेंट एंड ट्राइब्स : ए स्टडी ऑन सोशियो-कल्चरल चेजेस एमंग पाईनियस इन केरला	डॉ. प्रांता प्रतीक पटनायक

अर्थशास्त्र विभाग

प्रतिभागी का नाम	डिजेंशन का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
आकांक्षा शुक्ला	द डिटर्मिनेंट्स ऑफ कैपिटल स्ट्रक्चर ऑफ पब्लिक सेक्टर बैंक्स इन इंडिया	डॉ. प्रमोद कुमार नायक
आयुष गर्ग	एन एनालिसिस ऑफ फूड कंजप्शन एक्स्पेंडेचर एक्रोस द डिफ़ेन्ट स्टेट्स ऑफ इंडिया	डॉ. प्रगति जैन
आयुषी नाहर	स्टॉक मार्केट इंट्रेग्रेशन इन ब्रिक नेशन: ए स्टडी इन प्री एंड पोस्ट सबप्राइम क्राइसेस पीरियड	डॉ. हेमलता मंगलानी
आयुषी शर्मा	इकनॉमिक्स ऑफ टेक्सटाइल सेक्टर विथ रेफरेन्स टू इकनॉमिक ग्रोथ इन इंटरनेशनल मार्केट : ए स्टडी ऑफ पैनल डाटा	डॉ. हेमलता मंगलानी
बलराज कुमार प्रजापति	द ट्रेंड एनालिसिस ऑफ ह्यूमन डेवलपमेंट इन हेल्थ एंड एडुकेशन सेक्टर ऑफ इंडिया	डॉ. मुहम्मद हुसैन कुनरु
गरिमा अवस्थी	एग्जामिनिंग द परफॉर्मेंस ऑफ सेलेक्टेड म्यूचुअल फंड्ज इन इंडिया	डॉ. प्रमोद कुमार नायक
इफितखार हुसैन	एयर क्वालिटी इन इंडिया : एन एसेसमेंट	डॉ. मुहम्मद हुसैन कुनरु
ज्योति कुमारी	ए केजुअल्टी टेस्ट बिट्वीन म्यूचुअल फंड फ्लोव्स एंड स्टॉक रिटर्न्स इन इंडिया	डॉ. प्रमोद कुमार नायक
कोमल	इंपेक्ट ऑफ महानरेगा ऑन पॉवरटी एंड वुमेन इम्प्लॉइमेंट	डॉ. सत्यनारायण मूर्ति दोग्गा
कृष्ण जे. नायर	एन एम्परिकल एनालिसिस ऑन द केजुअल्टी बिट्वीन पब्लिक डेव्ह एंड पब्लिक एक्स्पेंडेचर ऑन इकनॉमिक ग्रोथ इन इंडिया	डॉ. हेमलता मंगलानी
मोनिका भाटी	ए स्टडी ऑन प्राइस वोलाटीलिटी ऑफ कैश क्रॉप एंड इट्स रिलेशन विथ अदर फैक्टर्स अफेक्टिंग इट: द केस ऑफ ग्वार इन श्रीगंगानगर (राजस्थान)	डॉ. सत्यनारायण मूर्ति दोग्गा
शानू जाजरा	द ट्रेंड एनालिसिस ऑफ वुमेन एडुकेशन ऑन इकनॉमिक ग्रोथ ऑफ इंडिया	डॉ. प्रमोद कुमार नायक
शिवानी यादव	इम्प्रेक्ट ऑफ एफडीआई इनफ्लो ऑन इकनॉमिक ग्रोथ ऑफ इंडिया	डॉ. प्रगति जैन
सुनीता कुमारी	ब्लैक मनी इन इंडिया	डॉ. सत्यनारायण मूर्ति दोग्गा
तमन्ना टांक	डेमोनिटाइजेशन एंड डेटर्मिनेंट्स ऑफ फाइनेंशियल इन्क्लुजन इन इंडिया	डॉ. सत्यनारायण मूर्ति दोग्गा
वैभव सिन्हा	हेल्थ एफेक्ट्स ड्यूटी एयर पोलूशन इन इंडिया	डॉ. मुहम्मद हुसैन कुनरु
यश कोठारी	फेक्टर एफेक्टिंग स्टॉक प्राइजेस इन इंडिया	डॉ. प्रगति जैन

अंग्रेजी विभाग

प्रतिभागी का नाम	डिजेंशन का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
बलवीर	वॉइस ऑफ मीरा : रिविजिटिंग द भक्ति एज	डॉ. नेहा अरोडा

पर्यावरण विज्ञान विभाग

प्रतिभागी का नाम	डिजटेशन का शोषक	पर्यवेक्षक का नाम
आनंदिता कुमारी	केरेक्ट्राइजेशन ऑफ टैंपोरल एंड स्पेशल वेरिएशन इन रेनफॉल एंड टैंपरेचर पैटर्न एंड अंडरस्टेंड द मॉन्सूनल पैटर्न ओवर माही बेसिन (1971-2005)	डॉ. देवेश शर्मा
दानिश रशिद	केरेक्ट्राइजेशन ऑफ ह्यूमीक एंड फुल्विक एसिड्स ऑफ सॉइल इन द सर्फिशियल सेडिमेंट्स ऑफ सांभर लेक ऑफ राजस्थान	डॉ. आलोक कुमार
दीपाली पाण्डेय	असेसमेंट ऑफ हैवि मेटल कन्संट्रेशन इन सॉइल ऑफ कॉपर माईनिंग एरिया	डॉ. क्रतु सिंह
कृति शर्मा	वैरिएबिलिटी ऑफ लेड इन द सॉइल नियर लेड माईनिंग साइट एंड बैटरी वेस्ट साइट इन अजमेर डिस्ट्रिक्ट, राजस्थान	डॉ. आलोक कुमार
मनीषा चौधरी	बायो-डिग्रेडेशन ऑफ फार्मास्युटिकल इंडस्ट्री वेस्ट वॉटर	डॉ. गरिमा कौशिक
मोनिका वर्मा	डेव्लपमेंट ऑफ ग्रीन एनालिटिकल मेथड फॉर द एक्सट्रैक्शन ऑफ डाई-डिस्प्रसिव लिकिवड - लिकिवड माइक्रोएक्सट्रैक्शन	डॉ. क्रतु सिंह
नरेंद्र कुमार कडेला	स्टडी ऑन सॉइल कार्बन सीक्वेस्ट्रेशन इन एंड अराउंड वेटलैंड : ए केस स्टडी ऑफ रामसर साइट	डॉ. ए.ल. के. शर्मा
निर्मल सिंह	ट्रेंड एनालिसिस ऑफ वॉटर डिमांड-सप्लाई ऑफ बनास रिवर बेसिन	डॉ. देवेश शर्मा
राजेंद्र सैनी	डिटेक्शन ऑफ लैंड सर्फेस टेम्प्रेचर एंड टेम्पोरल चेंज इन लैंड यूज एंड लैंडकवर ऑफ अजमेर सिटी	डॉ. देवेश शर्मा
सोनाली शर्मा	वैरिएबिलिटी ऑफ बायो-जेनिक सिलिका इन सरफिकल सेडिमेंट्स ऑफ द सांभर लेक	डॉ. आलोक कुमार
स्वप्निल तावडेकर	इवेल्युएटिंग लैंडयूज/ लैंड कवर युजिंग टेम्पोरल सैटेलाइट इमेज इन रायगढ़ लोकलिटी, छत्तीसगढ़	डॉ. ए.ल. के. शर्मा
स्वाति शर्मा	आइडेंटिफिकेशन ऑफ सेकेन्डरी मेटाबोलिट फ्रॉम दुनालीला स्प. एट डिफ्रैंट कन्संट्रेशन ऑफ हेक्सावेलेट क्रोमियम एंड ज़िंक	डॉ. गरिमा कौशिक
विकास नैन	हाइड्रोकेमिकल एनालिसिस ऑफ ग्राउंडवाटर इन चुरु डिस्ट्रिक्ट, राजस्थान	डॉ. आलोक कुमार
विपीन गर्ग	हाइड्रोकेमिकल एनालिसिस ऑफ ग्राउंड वाटर इन राजसमंद डिस्ट्रिक्ट, राजस्थान	डॉ. आलोक कुमार
यशस्वी शर्मा	हैवि मेटल अपटेक एंड एक्यूमलेशन इन नेटिव प्लांट स्पेसिज ऑफ कॉपर माईनिंग एरिया	डॉ. क्रतु सिंह

हिन्दी विभाग

प्रतिभागी का नाम	डिजर्टेशन का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अदिति गौड़	प्रवासी साहित्य में अभिव्यक्त पीड़ा और संवेदना	डॉ. ममता खांडल
अमर सिंह	'फांस' उपन्यास में अभिव्यक्त किसान जीवन दर्शन	डॉ. ममता खांडल
अनीता यादव	'दौड़' उपन्यास में आधुनिकता बोध	डॉ. संदीप वि. रणभिरकर
आशा रावत	काशीनाथ सिंह कृत उपन्यास 'रेहन पर रग्धू' में मानवीय संवेदना	डॉ. जितेन्द्र के. सिंह
बलवीर दान चारण	'पैटिंग अकेली है' में चित्रित सामाजिक यथार्थ: एक विवेचन	डॉ. संदीप वि. रणभिरकर
भैंवर लाल नायक	अज्ञेय के काव्य में मिथकीय प्रयोग	डॉ. ममता खांडल
चाइना मीना	जेबा रशीद के कहानी संग्रह 'कंटीली राहें' में युगबोध	डॉ. सुरेश एस. राठौड़
गीता कुमारी	निम्बार्काचार्य पीठाचार्य जय कृष्ण देवाचार्य प्रणीत 'पदावली' का समीक्षात्मक अध्ययन	डॉ. सुरेश एस. राठौड़
गोपाल जीनगर	'मणिकर्णिका' में चित्रित दलित विमर्श का विवेचनात्मक अध्ययन	डॉ. संदीप वि. रणभिरकर
कीर्ति पारीक	नासिरा शर्मा के उपन्यास 'शाल्मली' में स्त्री-विमर्श	डॉ. जितेन्द्र के. सिंह
महेश टेलर	सरण घई कृत 'मुक्तिपथ-प्रेमपथ महाकाव्यगीत' में मानवीय मूल्य	डॉ. जितेन्द्र के. सिंह
नरेंद्र कुमार वैष्णव	डॉ. बृजेश सिंह कृत 'आहुति' महाकाव्य का समीक्षात्मक अनुशीलन	डॉ. जितेन्द्र के. सिंह
नरेश कुमार बाजिया	भक्तिकाव्य के आलोचकों की आलोचना दृष्टि और मीरा का काव्य	डॉ. ममता खांडल
नेमिचन्द	नागरी दास कृत 'इश्कक्यमन' का विवेचनात्मक अध्ययन	डॉ. सुरेश एस. राठौड़
ओमप्रकाश सुंडा	'वह भी कोई देस है महराज' का सामाजिक अनुशीलन	डॉ. संदीप वि. रणभिरकर
प्रगति मीणा	'दोहरा अभिशाप' में चित्रित स्त्री एवं दलित विमर्श: एक तुलनात्मक अध्ययन	डॉ. संदीप वि. रणभिरकर
प्रतिभा कनोजिया	डॉ. सुधा अरोरा कृत 'कम से कम एक दरवाजा' में स्त्री-विमर्श	डॉ. जितेन्द्र के. सिंह
राहुल कुमार सैनी	'हलाल' कथ्य, संवेदना दृष्टि और शिल्प	डॉ. सुरेश एस. राठौड़
संजु रोहलानिया	निम्बार्काचार्य पीठ के अखाड़ों की ख्याल परम्परा का विवेचनात्मक अध्ययन	डॉ. सुरेश एस. राठौड़
सीमा कुमारी मीणा	पंकज सुबीर का उपन्यास 'अकाल में उत्सव' में कृषक समस्याएँ	डॉ. ममता खांडल
सुमित कुमार मीना	हिन्दी उपन्यासों में आदिवासी और गैर आदिवासी लेखन दृष्टि का तुलनात्मक अध्ययन (1990 से 2010 तक के विशेष संदर्भ में)	डॉ. सुरेश एस. राठौड़
सुरेश प्रजापत	'हाशिए की झबारतें' में चित्रित स्त्री-अस्मिता का विश्लेषणात्मक अध्ययन	डॉ. संदीप वि. रणभिरकर

प्रबंधन विभाग

प्रतिभागी का नाम	डिझर्टेशन का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
आकांक्षा अग्रवाल	रोड मैप ऑफ सिक्स सिग्मा अक्रॉस इंडिया ओर्गनाइजेशन एंड इंडस्ट्रीज	डॉ. तुलसी गिरि गोस्वामी
अंकित सोमानी	ए स्टडी ऑन कंज्यूमर परसेप्शन ऑफ फास्ट फूड रेस्टोरेन्ट फ्रांचाइजीज	डॉ. एम. आर. पी. सिंह
भानुमती दोषी	ए स्टडी ऑफ इफेक्ट ऑफ माइक्रो इकनॉमिक वैरिएबल ऑन स्टॉक मार्केट इंडियन पर्सोनेट	डॉ. संजय कुमार
चन्द्र प्रकाश	इमरजेंस ऑफ ई कॉमर्स सैक्टर इन इंडिया	डॉ. संजय कुमार
चित्रा शर्मा	द रिसर्च एंड स्टडी फॉर दी एस्टब्लीशमेंट ऑफ अ न्यू प्रॉडक्ट "फ्रैंड्स वीओआईएस" इन द मार्केट	डॉ. संजय कुमार
दीपा चौधरी	एम्प्लॉईज पर्सेप्शन ट्रूवर्ड्स परफॉर्मेंस अप्रेजल	डॉ. अवन्तिका सिंह
देवेंद्र कुमार	एम्प्लॉई जॉब सेटीस्फेक्शन लेवेल	डॉ. तुलसी गिरि गोस्वामी
गुगुलोथ दायकर	स्टडी ऑफ फाइनन्शियल स्केंडल्स इन इंडिया	डॉ. संजय कुमार
हरजीत कौर	माइक्रो-इकनॉमिक इम्पेक्ट ऑफ डि-मोनिटाइजेशन	डॉ. संजय कुमार
हर्षित शर्मा	रिलायंस जियो इम्पेक्ट ऑन अदर टेलीकॉम कंपनीज	डॉ. संजय कुमार
हीना तुलसियानी	म्यूचुअल फंड्स: ए ग्लोबली प्रूवन इनवेस्टमेंट एवेन्यू	डॉ. संजय कुमार
इंद्रजीत बिस्वाल	कम्पैरेटिव स्टडी ऑफ मार्किंग स्ट्राटेजिज ऑफ ऑटोमोबाइल कंपनीज	डॉ. एम. आर. पी. सिंह
के. चिरंजीवी	रिलेशनशिप एमंग क्रूड ऑइल प्राइस, गोल्ड प्राइस एंड स्टॉक मार्केट-एन-एविडेंस ऑफ बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज	डॉ. संजय कुमार
कोमल साहू	इनवेस्टमेंट ऑप्शन इन इंडियन फाइनन्शियल मार्केट	डॉ. संजय कुमार
मनीष कुमार	एडवरटिजमेंट एफेक्टिवनेस ऑफ कोल्ड ड्रिंक्स	डॉ. एम. आर. पी. सिंह
मासूम वाहिद	इंपेक्ट ऑफ मोनेटरी पॉलिसी ऑन इंडियन स्टॉक मार्केट	डॉ. संजय कुमार
मुहम्मद इफितखार हुसैन	इनवेस्टमेंट ऑप्शन इन इंडियन फाइनन्शियल मार्केट	डॉ. संजय कुमार
मुहम्मद नवी	परफॉर्मेंस ऑफ एफडीआई एंड एफआईआई ऑन निपटी	डॉ. संजय कुमार
निकिता नाहर	परफॉर्मेंस ऑफ आईपीओज इन द इंडियन स्टॉक मार्केट ड्यूरिंग 2015-16	डॉ. संजय कुमार
पूजा गौतम	ए स्टडी ऑन कंज्यूमर प्रेफेरेंस ट्रूवर्ड्स सॉफ्ट ड्रिंक प्रोडक्ट्स	डॉ. एम. आर. पी. सिंह
प्रतीक शर्मा	ए स्टडी ऑन रोल ऑफ वुमेन इन इनवेस्टमेंट डिसिजन	डॉ. संजय कुमार
प्रतिभा राजपूत	मूवमेंट इन फ्यूचर डेरिवेटिव्स	डॉ. संजय कुमार
प्रियंका कुमारी	एम्प्लॉई एंगेजमेंट	डॉ. अवन्तिका सिंह
राजू दायमा	ए स्टडी ऑफ कंज्यूमर प्रेफेंस एंड पर्सेप्शन ट्रूवर्ड्स पतंजलि प्रोडक्ट्स	डॉ. एम. आर. पी. सिंह
रवि चौधरी	कस्टमर सेटीस्फेक्शन ट्रूवर्ड्स रेमण्ड्स फेशन वियर	डॉ. एम. आर. पी. सिंह

ऋतु सिरोहिवाल	ए स्टडी ऑन कोन्फिलक्ट मैनेजमेंट स्टाइल ऑफ स्टूडेंट्स इन सीयूराज	डॉ. तुलसी गिरि गोस्वामी
रोहित गोयल	इम्पेक्ट ऑफ डि-मोनिटाइजेशन ऑन डिजिटल पेमेंट	डॉ. संजय कुमार
शैलेश कुमार	ए स्टडी ऑन इंडियन ऑर्गनाइज़ रीटेल इंडस्ट्री (बिग बाजार)	डॉ. एम. आर. पी. सिंह
शिविन पाथुकुडी	कस्टमर सेटीस्फेक्शन टूवर्ड्स रिलायंस जियो	डॉ. एम. आर. पी. सिंह
श्रुति सेक्सरिया	प्रेफ्रेंस ऑफ रेडियो कैब सर्विसेज इन जयपुर सिटी (ए कम्पेरिटिव स्टडी ऑफ उबेर एंड ओला)	डॉ. जुगल किशोर
शुभांगी गुप्ता	कंज्यूमर प्रेफेरेंस (ए कम्पेरिटिव स्टडी ऑफ ब्रांडेड एंड नॉन ब्रांडेड अप्परेल एमंग यूथ इन जयपुर सिटी)	डॉ. जुगल किशोर
श्रेता शर्मा	द इंफ्लुएंस ऑफ एडवर्टाइजिंग ऑन कंज्यूमर प्रेफेरेंसेस	डॉ. एम. आर. पी. सिंह
सुरभि शर्मा	एम्प्लॉई मोटिवेशन	डॉ. अवन्तिका सिंह
उर्जेश	केन फ्लैक्सब्ल वर्किंग एक्ट एज एम्प्लॉई रिकूटमेंट एंड रिटेंशन टूल इन पब्लिक सैक्टर होस्पिटल्स	डॉ. मनीष सिंह

सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग

प्रतिभागी का नाम	डिजर्टेशन का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अफजल हुसैन	आइडेटेफिकेशन पॉएफ पेथोजेनिक ई-कॉइल इन डिफरट लाइवस्टोक इन रुरल एरियाज ऑफ किशनगढ़, राजस्थान एंड एस्टिमेशन ऑफ द एफिसिएन्स ऑफ दीज़ आईसोलेट्स ऑन बायो-फिल्म फोरमेशन	डॉ. अरविन्द पी. सिंह
अंजलि ए	स्क्रीनिंग ऑफ हेलोफीलिक बैक्टीरियल आइसोलेट्स फॉर अंटेगोनेस्टिक एकिटविटी	डॉ. पवन के. दाधीच
अरमान महान्ती	केटलिटीकली अन्प्रेडेकिटव अद्जोष्ण ऑफ कार्बोहाइड्रेट डेग्रेडिंग प्रोटीन्स ऑन लिग्निंस फ्लोम डाइवर्स टाइप्स ऑफ लिग्नोसेल्यूलोसिक बायोमास	डॉ. निधि पारीक
हिमांशु के. बैरवा	इनहांस्ड ऑइल रिकवरी युजिंग पॉलिमर नेनोपार्टिकल मिक्सचर इन द ऑइल फील्ड सेम्युलेटिंग कॉलम्स	डॉ. अखिल अग्रवाल
कमलेश भास्कर	स्क्रीनिंग ऑफ फ़िलोस्फेर बैक्टीरिया एज ए बायो-कंट्रोल ओर्गेनिजम्स फॉर द कंट्रोल ऑफ पेथोजेनिक ई-कॉइल कॉलोनिज एंड सर्वाइव इन फ्रेश-प्रोड्यूस	डॉ. अरविन्द पी. सिंह
मंदीप सिंह शेखावत	डी-कॉलराइजेशन ऑफ सिंथेटिक डाई युजिंग ए बैक्टीरीयल प्रो. प्रदीप वर्मा आइसोलेट एमएस सीयूराज - 1 ऑब्टेंड फ्लोम इंडस्ट्रियल ईफ्लुएंट ऑफ फुस्कर	प्रो. प्रदीप वर्मा
पंकज के. खिंची	स्क्रीनिंग ऑफ यूवी अबजोरबिंग मॉलिक्यूल्स इन साइनोबैक्टीरीया आइसोलेट फ्लोम वैरियस हाबिटेट्स इन राजस्थान	डॉ. अखिल अग्रवाल
संध्या गोपी	माइक्रोबियल फ्यूल असिस्टेड बायो-इलेक्ट्रिसिटी जेनरेशन एंड साइम्लेटेनियस बायो-रेमिडीएशन ऑफ टेक्सटाइल डाइज	प्रो. प्रदीप वर्मा

सावरमल यादव	स्टडी ऑफ बैकटीरेयल डाइवार्सेटी एंड बायोगैस प्रोडक्शन फ्रॉम काऊ डंग	प्रो. प्रदीप वर्मा
सोनाली सिंह	इवेल्यूएशन ऑफ अफेक्टिवनेस ऑफ बायोसाइड्स एंड मेटाबोलेक इन्हेबीटर्स टू कंट्रोल सौरिंग इन ऑइल फील्ड्स ऑफ वेस्टर्न राजस्थान, इंडिया	डॉ. अखिल अग्रवाल
तनवीर राही	ऑप्टिमाइजेग ऑफ सिल्वर नेनोपार्टिकल सिन्थेसिस युजिंग एन एकुयस एक्सट्रैक्ट ऑफ एक्सट्रीम टोलरेंट साइनोबैक्टीरियम	डॉ. पवन के. दाधीच
विक्रम कुमार	बायोसेन्थेसिस ऑफ सिल्वर नेनोपार्टिकल युजिंग एस्पराजेलस टेरीस एंड इट्स इन विट्रो बायोलोजिकल एक्टिविटी	डॉ. निधि पारोक
विक्रम सारस्वत	स्क्रोनेंग ऑफ राइजोस्फ्यर बैकटीरेया एस ए बायो-कंट्रोल ओर्गेनिजम्स फॉर द कंट्रोल ऑफ पेथोजेनिक ई-कॉइल कॉलोनिज सर्वाइव इन फ्रेश-प्रोड्यूस	डॉ. अरविन्द पी. सिंह

फॉर्मेसी विभाग

प्रतिभागी का नाम	डिजटेशन का शीषक	पर्यवेक्षक का नाम
अजीश वी.	इंप्लीमेटिंग मेडिसिनल केमेस्ट्री टूल्स इन डेवलपिंग नॉवल काइनेज इन्हेबीटर्स	डॉ. रुचि मलिक
आनंद मौर्य	सिन्थेसिस ऑफ डाइवरसिफाइड 5- एमिन [1एच] टेट्राजोल एज सीओएक्स -2 इनहिबिटर बाइ पीडी/एफई ड्यूल केटलाइज्ड थ्री कम्पोनेट रिएक्शन एज मेडिसिनली रेलेवेंट स्केफोल्ड्स	डॉ. डी. एम. सावंत
अनील कुमार चंद्रवंशी	फार्माकेम्नोस्टिक, फाइटोकेमिकल एंड साइटोटोकिसिक प्रोफाइल ऑफ एंबरबैरामोसा	डॉ. विपिन कुमार
अनुपमा सिंह	सिन्थेसिस, केरेक्ट्राइजेशन एंड इवेल्यूएशन ऑफ नॉवल पीएलजीए- डेराइव्ड मेक्रोमोलिक्युल्स बेर्स्ड नेनो केरियर्स फॉर डेलीवरी ऑफ मेथोट्रेक्सेट एंड डोसेटेक्सल	डॉ. कैंसर रजा
अविनाश कुमार	सिन्थेसिस एंड कंप्युटेशनल स्टडी ऑफ बैंजोथाईजोल डेरिवेटिव्ज एज एंटि- कैंसर लेड मोलिक्युल पोटेन्सियली एकिटंग थ्रू ईजीएफआर इन्हेबिशन	डॉ. डी. एम. सावंत
गौरव मिश्रा	फोलेट कॉन्ज्यूगेटेड नेनोपार्टिकल फॉर टार्गेटेड डेलीवरी ऑफ एंटि रुमेटीक ड्रग	डॉ. उमेश गुप्ता
हितेश कुमार	गेलेक्टोसिलेटेड जिलेटिन नेनोकेरियर मेडिएटेड डेलीवरी ऑफ प्रीमेक्वेनी फॉस्फेट फॉर द इफफेक्टिव मेनेजमेंट ऑफ मलेरिया	डॉ. उमेश गुप्ता
कोमल कुमारी	काइटोसन मेडिएटेड डेलीवरी ऑफ नेचुरल एंटि कैंसर बायो एकिट्स	डॉ. रुचि मलिक
कोमल कुमारी	काइटोसन बेर्स्ड नेनोपार्टिकल्स मेडिएटेड डेलीवरी ऑफ नेचुरल एंटि कैंसर बायोएकिट्स	डॉ. उमेश गुप्ता
माधवी	सिन्थेसिस केरेक्ट्राइजेशन एंड इवेल्यूएशन ऑफ अमीनो एसिड मोडीफाइड पीएलजीए एंड फुलरिन बेर्स्ड नेनोपार्टिकल्स लोडेड विथ एंटि-कैंसर एजेंट्स	डॉ. कैंसर रजा

मेघा साहू	पीडी-केटलाइज्ड वन-पॉट सिन्थेसिस ऑफ डाइवर्सिफाइड डॉ. रुचे मालेक क्वीनाजोलीन डेरिवेटिव एंड इट्स इन-सिलिको स्टडीज
मेघा साहू	पीडी-केटलाइज्ड वन-पॉट सिन्थेसिस ऑफ डाइवर्सिफाइड डॉ. डॉ. एम. सावत क्वीनाजोलीन डेरिवेटिव एंड इट्स इन-सिलिको स्टडीज
नीतू सेहरावत	फोलेट डेढ़ीमर मैडेटेड टागेटेड डेलीवरी ऑफ बोटेजोमीब फॉर द डॉ. उमेश गुप्ता इम्प्रुवड एफीकेसी
संगीता महोर	इवेल्यूएटेंग नॉवेल इंडोलाइजोन कम्पाउण्ड्स एज साइटोटोकेसक डॉ. विपिन कुमार एजेन्ट
सौरभ चतुर्वेदी	सिन्थेसिस एड केरेक्ट्राइजेशन ऑफ पीएलजीए एड फुलारेन बेर्स्ड नेनो डॉ. कैंसर रजा केरियर्स फॉर डेलीवरी ऑफ एंटिकेसर एजेंट्स
सोमा उपाध्याय	एचपीएमए-पीएलए कोपोलीमर मिसेल्स डुयल डेलीवरी ऑफ डॉ. उमेश गुप्ता आइसोनाइज्ड एंड रीफेंपीसीन
श्रद्धा बहुगुणा	सिन्थेसिस एड केरेक्ट्राइजेशन ऑफ फुलारेन बेर्स्ड नेनोकोज्युगेट्स डॉ. कैंसर रजा फॉर द डेलीवरी ऑफ एंटि केसर एजेंट्स टू ब्रेस्ट केसर सेल्स
वीनू के.	डिजाइन एड सिन्थेसिस ऑफ नॉवेल जोएसके-बोटा इन्हॉबेट्स एज डॉ. रुचे मालेक एंटि-एल्जाइमर एजेंट्स
विष्णुप्रिया लवानिया	डिजाइन एड सिन्थेसिस ऑफ डीमेड्जो [1,2-ए] पिरेडीन एज जोएबोए डॉ. डॉ. एम. सावत मोड्यूलेटर फॉर सीएनएस डीसओडर्स

भौतिकी विभाग

प्रतिभागी का नाम	डिजटेशन का शोधक	पर्यवेक्षक का नाम
असगर अली	प्रेडेटर प्रे मोडेल विथ प्रे रेफ्यूज	प्रो. मनीष श्रीमाली
बालेश्वर महतो	क्वांटम हाइड्रोडायनामिक मॉडल फॉर क्वांटम डस्टी प्लाज्मा - अंडर द इफेक्ट ऑफ आयोनीजेशन रेट	डॉ. सुखमन्दर सिंह
दीक्षा खडेलवाल	सिन्थेसिस एंड केरेक्ट्राइजेशन ऑफ कोम्पोजिट ऑफ रिड्यूस्ड ग्रेफिन डॉ. अजित के. पात्रा ऑक्साइड/ एलएसीओओउपरोक्षसाइट	डॉ. अजित के. पात्रा
गणना के.	सिन्थेसिस एंड केरेक्ट्राइजेशन ऑफ मेटल हेलाइड कोम्प्लेक्सेस एंड मल्टीलेयर्ड थिन फिल्म्स ऑफ एमएन/ए१	डॉ. अजित के. पात्रा
गौरव राणा	बाई-फर्केशंस ऑफ नॉनलिनियर आयन अकोस्टिक ट्रावेलिंग वेव्स इन द फ्रेम ऑफ ए जाखारोव-कुज्जनेस्त्सोव इक्वेशन इन मेनीटाइज्ड प्लाज्मा विथ ए कप्पा डिस्ट्रीबूटेड इलेक्ट्रॉन	डॉ. सुखमन्दर सिंह
जिज्ञासा गुप्ता	स्टडी ओन सिन्थेसिस एंड स्ट्रक्चरल केरेक्ट्राइजेशन ऑफ एमएन-मॉडिफाइड पीआरसीआरओउपरोक्षों क्रोमाइट्स	डॉ. नीरज पवार
जोस्टिन पी. जोबी	सिन्थेसिस एंड स्ट्रक्चरल केरेक्ट्राइजेशन ऑफ जीडी सबस्टीट्यूड एसएम सीआर 0.85 एमएन 0.15ओउपरोक्ष	डॉ. नीरज पवार
ज्योति शेषमा	बाईफर्केशन ऑफ डस्ट आयन अकोस्टिक ट्रावेलिंग वेव्स इन मेनीटाइज्ड डस्टी प्लाज्मा विथ ए क्यू-नॉनएक्स्ट्रेसिव इलेक्ट्रॉन वेलोसीटी डिस्ट्रीब्यूशन	डॉ. सुखमन्दर सिंह

काचो इम्तियाज अली खान	सिन्थिसिस एंड केरेक्ट्राइजेशन ऑफ कॉम्पोजिट ऑफ रिड्यूस्ड ग्रेफिन	डॉ. अजित के. पात्रा
काजल शर्मा	ऑक्साइड/ एसआरसीओओ३ पेरोव्साइट	डॉ. संदीप कुमार
खुशबू नागर	ग्रिडिएंट ड्राइवन इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंस्टाबिलिटीज इन हाल थ्रस्टर प्लाज्मा	डॉ. सुखमन्दर सिंह
महेश यादव	हाइड्रो-थर्मल सिन्थिसिस ऑफ डब्ल्यूओ३ एनआर एस एंड फेज ट्रांजिशन आफ्टर ए हाइड्रो-थर्मल ड्यूरेशन	डॉ. अजित के. पात्रा
ममता	फेब्रिकेशन ऑफ सीआर/ एन-एसआई एंड पीटी/एन- एसआई स्कॉटकी बेरियर्स कोटेक्टस	डॉ. संदीप कुमार
पंकज कुमार सोनी	नॉन लिनियर डाईनेमिक्स ऑफ मेमरिस्टर बेर्स्ड ओसिलेट्स	प्रो. मनीष देव श्रीमाली
पूजा अहरोदिया	चार्ज फ्लक्चुएशन ऑन करेंट ड्राइवन इलेक्ट्रोस्टैटिक आयन साइक्लोट्रॉन इंस्टेबिलिटी इन ए मेग्नीटाइज्ड प्लाज्मा	डॉ. सुखमन्दर सिंह
सीमा	केरेक्ट्राइजेशन ऑफ सीआर/एन-एसआई एंड पीटी/एन-एसआई स्कॉटकी बेरियर्स कोटेक्टस	डॉ. संदीप कुमार
शुभी शर्मा	जिंक ऑक्साइड नैनोरॉड सिन्थिसिस एंड इट्स केरेक्ट्राइजेशन	डॉ. संदीप कुमार
सुभाष मीणा	सेल्फ ओर्गेनाइज्ड क्रिटिकलिटी इन सेंडपाइल मॉडल	प्रो. मनीष देव श्रीमाली
सुनील के. मीणा	सिन्थिसिस ऑफ पीआर6ओ11-मोड़ीफाइड लिड-फ्री (बीए०.९८सीए०.०२) (टीआई ०.९८ जेड आर ०.०२) ०३ सिरेमिक्स	डॉ. नीरज पवार
स्वाति जसरोटिया	सिन्थिसिस ऑफ बीए डोप्ड जेडेनओ थिन फिल्म बाइ स्पिन कोटिंग मेथड	डॉ. संदीप कुमार
सुशीला चौधरी	सिन्थिसिस ऑफ पीआर6ओ11-मोड़ीफाइड लिड-फ्री (बीए०.९८सीए०.०२) (टीआई ०.९८ जेड आर ०.०२) ०३ सिरेमिक्स	डॉ. नीरज पवार
यश शर्मा	नॉन लोकल मैग्नेटोरोटेशनल इन स्टेबिलिटी	डॉ. सुखमन्दर सिंह

समाज कार्य विभाग

प्रतिभागी का नाम	डिजर्टेशन का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अरुण एम. अटोनी	विच हाटग एड विच क्राफ्टग: द कम्यूनेटो रस्पान्स एड एक्सपारेन्स ऑफ वुमेन लेब्लड एज विचेस	मि. डॉ. पा. नगा
अस्वथी	ए स्टडी ऑन डिप्रेशन एड रिलेटेड इशूज एमग ग्रेइंग पॉपुलेशन	डॉ. शेजी अहमद
आर्थिरा जॉर्जे	पेरेटल एटेट्यूड एड पोटेन्सियल बोरेयस ट्रूवडेस गल्स	डॉ. शेजी अहमद
आजाद सिंह	सोशिओ इकनॉमिक प्रॉब्लेम्स ऑफ एलडेरलो रेसोडेंग इन ओल्ड एज होम्स	डॉ. शेजी अहमद
भूमेता त्रिपाठी	ए स्टडी ऑन हैल्थ स्टेट्स एड अवेलेबल सावैसेज फॉर एलडेरलो वुमेन विथ स्पेशल रेफरेंस	डॉ. शेजी अहमद
द्वूगर सिंह	ए स्टडी ऑन सब्स्टांस एक्स्पेक्टेंसी एडोल्सेन्ट्स ऑफ रुरल राजस्थान - फिजिबिलिटी ऑफ ग्रुप इंटेर्वैसंस टु रिड्यूस टोबाको एक्स्पेक्टेंसी	डॉ. अतीक अहमद

मस्तराम मीणा	क्लाइमेट चेंज इम्पेक्ट ऑन लाइवलिहुड इन किशनगढ़, अजमेर डॉ. राजीव एम.एम. राजस्थान
निधि त्यागी	डिस्क्रिमिनेशन एंड डेप्रीवेशन ऑफ ट्रांस जेंडर: ए स्टडी विथ स्पेशल मि. डी. पी. नेगी रेफरेंस टु भदाऊ डिस्ट्रिक्ट ऑफ उत्तर प्रदेश
पप्पू रमना	ए स्टडी ऑन लाइफ स्किल्स एमंग स्टूडेंट्स ऑफ रुरल राजस्थान डॉ. अतीक अहमद
परमेश्वर कांबले	लाइवलिहुड सिक्योरिटी ऑफ स्ट्रीट वेंडर विथ स्पेशल रेफरेंस टु मि. डी. पी. नेगी किशनगढ़, राजस्थान
पूजा चौधरी	द नाटा सिस्टम एंड द एक्सपीरियंसेस ऑफ वुमेन: एन एक्सप्लोरेटिव मि. डी. पी. नेगी स्टडी इन द कांटेक्स्ट ऑफ रुरल राजस्थान
रणजीत चौधरी	स्टडी ऑन एनवेरमेंटल एंड रीलेटेड हेल्थ इशूज ऑफ पीपल वर्किंग इन डॉ. राजीव एम.एम. द मार्बल इंडस्ट्री इन अजमेर डिस्ट्रिक्ट, राजस्थान
सबना ई. एस.	ए स्टडी ऑन मेनेस्ट्रुल एडजस्टमेंट एमंग एडोल्सेन्ट गर्ल्स ऑफ रुरल डॉ. अतीक अहमद राजस्थान – फिजिबलिटी ऑफ ग्रुप इंटर्वैसन्स
सुनीता कुमारी	सोशिओ-इकनॉमिक एंड पॉलिटिकल पार्टीसीपेशन ऑफ वुमेन इन द डॉ. राजीव एम.एम. रुरल विलेजेज इन राजस्थान: विथ स्पेशल रेफरेंस टु महानरेगा प्रोग्राम
तुषार बाबुराव कुचेकर	स्टेट्स ऑफ सेकेंडरी एडुकेशन: विथ स्पेशल रेफरेंस टु गवर्नमेंट डॉ. राजीव एम.एम. स्कूलस इन रुरल राजस्थान
विक्रम राजनात	ए स्टडी ऑन राजनात कम्यूनिटी वुमेन एंगेज्ड इन कमर्शियल सेक्स डॉ. अतीक अहमद वर्क इन रुरल राजस्थान

सांख्यिकी विभाग

प्रतिभागी का नाम	डिजर्टेशन का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
भाग चद मोणा	टाइम सिरोज मोडेलेग ऑफ इसीएस डाटा	डॉ. जितेन्द्र कुमार
दीसि सोनी	कम्पैरेटिव स्टडी ऑफ सीजीपीए फॉर डिफ्रॉट साइकल ऑफ एनएसीसी	डॉ. अरविंद पाण्डेय एंड डॉ. एम. साहा
माधुरी वैष्णव	पेरामीटर एस्टिमेशन ऑफ गामा फ्रीयल्टी एक्स्पोनेशियल डिस्ट्रीब्यूशन	डॉ. अरविंद पाण्डेय
महेश गोदरा	स्टडी ऑफ एन्ट्रॉपी फॉर डिफ्रॉट फ्रीयल्टी डिस्ट्रीब्यूशंस	डॉ. अरविंद पाण्डेय
मनीषा रखेचा	ए मोडीफाइड फॉर्म ऑफ वेबुल डिस्ट्रीब्यूशन	डॉ. अरविंद पाण्डेय
नेहा बंसल	टाइम सिरोज एनालिसिस ऑफ मोबाइल बैंकिंग ट्रांजेक्शंस	डॉ. जितेन्द्र कुमार
नीतिका धारीवाल	इन्फेरेंस फ्रॉम द गामा एक्स्टेंडेड वेबुल मोडेल विथ एप्लिकेशन टु ब्लैडर कैसर डेटा	डॉ. संजय कुमार
पूनम	ए रेशियो-प्रॉडक्ट – रेशियो एस्टिमेटर फॉर पोपुलेशन मीन अंडर सिम्पल रैनडम सेंपलिंग इन द प्रेजेंस ऑफ नॉन-रेस्पोन्स एंड मेजरमेंट एरर	डॉ. संजय कुमार
राहुल भारती	बाएस एस्टिमेशन ऑफ ट्रान्स्मुटेड इन्वर्स वेबुल डिस्ट्रीब्यूशन	डॉ. अरविंद पाण्डेय

श्रेता सैनी	बिज़नेस फेल्युर प्रेडिक्शन युजिंग सरवाइवल एनालिसिस	डॉ. अरविंद पाण्डेय
श्रेयसी प्रकाश	प्रेडिक्टिव एक्स्पोनेशियल रेशियो-टाइप एंड प्रॉडक्ट-टाइप एस्टिमेटरस फॉर पोपुलेशन मीन इन द प्रेजेंस ऑफ नॉन-रेस्पोन्स	डॉ. संजय कुमार
सुमित कुमार शर्मा	टेस्टिंग ऑफ स्ट्रक्चरल ब्रेक पॉइंट इन पैनल एआर(1) मॉडल: ए बेसीएन एप्रोच	डॉ. जितेन्द्र कुमार
सूरज यादव एंड अमित कुमार	टाइम सिरीज़ मोडेलिंग ऑफ आरटीजीएस डाटा	डॉ. जितेन्द्र कुमार
विकाश कुमार सैनी	टाइम सिरीज़ मोडेलिंग ऑफ एनईएफटी डाटा	डॉ. जितेन्द्र कुमार

छात्र नियोजन

वास्तुकला विभाग

विद्यार्थी का नाम	संस्थान / कंपनी का नाम
अमित कुमार सिंह	खण्डेलवाल कॉलेज ॲफ आर्किटेक्चर एण्ड डिजाइन
कुश सक्सेना	एमिटी युनिवर्सिटी
प्रशांत शर्मा	सेल्फ-एम्प्लायड (प्रैक्टिसिंग आर्किटेक्ट)
मनीष	एमिटी युनिवर्सिटी
प्रवीण जांगिड	प्रैक्टिसिंग आर्किटेक्ट
योगिता एस बिजारनिया	भारती विद्यापीठ पुणे
संजीव कुमार	सेल्फ-एम्प्लायड (प्रैक्टिसिंग आर्किटेक्ट)
अनस अहमद	सेल्फ-एम्प्लायड (प्रैक्टिसिंग आर्किटेक्ट)
विजय कुमार	सेल्फ-एम्प्लायड (प्रैक्टिसिंग आर्किटेक्ट)

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

विद्यार्थी का नाम	संस्थान / कंपनी का नाम
अजीत सिंह	पी.एच.डी. एट नेशनल इंस्टीट्यूट ॲफ प्लॉण्ट जीनोम रिसर्च, न्यू देहली
बेबी कुमारी	पी.एच.डी. एट हैदराबाद सैण्ट्रल युनिवर्सिटी (एचसीयू), हैदराबाद
लोकेन्द्र सिंह शेखावत	एनिमल फॉर्मास्टिकल, अहमदाबाद
पुष्पा कुमारी	अनुज लैब प्राईवेट लि., हिमाचल प्रदेश

रसायन विज्ञान विभाग

विद्यार्थी का नाम	संस्थान / कंपनी का नाम
इशा मिश्रा	पी.एच.डी. युनिवर्सिटी ॲफ हैदराबाद
आकांक्षा यादव	केन्द्रीय विद्यालय, सैण्ट्रल युनिवर्सिटी ॲफ राजस्थान
मनोज मेघवाल	कैमिस्ट एट ओएनजीसी

वाणिज्य विभाग

विद्यार्थी का नाम	संस्थान / कंपनी का नाम
बी.ए. मोहाना कृष्णा	एन्बिएस कंस्ट्रक्शन इंडिया प्रा. लि., हैदराबाद
शिवानी	आईसीआईसीआई प्रुडेन्सियल लाइफ इंश्योरेंस
मोनिका यादव	डिपार्टमेण्ट ॲफ कॉमर्स, यदुवंशी डिग्री कॉलेज, महेन्द्रगढ़

कंप्यूटर विज्ञान विभाग

विद्यार्थी का नाम	संस्थान / कंपनी का नाम
कुंदन किशोर	सेल्फ एम्प्लोयड
निखिल मंत्री	पर्सुयिंग एम.सी.ए., एमडीएस युनिवर्सिटी, अजमेर
प्रदीप सिंह चौहान	वर्किंग एज टैक्निकल सोर्ट इंजीनियर एट एडोब प्रोडक्ट एण्ड सर्विस इन देहली
प्रियंका जैन	एनआईआईटी फाउण्डेशन एज ए आईटी फैसीलिटेटर इन जयपुर

कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

विद्यार्थी का नाम

ऋचा जैसवाल
राजविंदर कौर
कपिल मिश्रा
सोनल जैन
रुखसार सुलताना
भारती राठौड़
नेहा कालिया

संस्थान / कंपनी का नाम

प्रोजेक्ट रिसर्च इंजीनियर एट आईआईटी बॉम्बे
सेल्सफोर्स डेवलपर, क्लाउड सर्टिफ्यूड प्रा.लि., गुरुग्राम
पर्सुयिंग पीएच.डी. एट आईआईआईटी एलाहाबाद
असिस्टेण्ट प्रोफेसर, एसकेआईटी, जयपुर
एडजंक्ट फैकल्टी, गवर्नेमेण्ट इंजी. कॉलेज, झालावाड़
गेस्ट फैकल्टी, गवर्नेमेण्ट वुमैन कॉलेज, अजमेर
असिस्टेण्ट प्रोफेसर, एसकेआईटी, जयपुर

संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन विभाग

विद्यार्थी का नाम

आकांक्षा चंदानी
दिव्या हेमनानी
हायरामोल सी आर
मेघना पारिक

संस्थान / कंपनी का नाम

न्यूज़ 24 चैनल, लखनऊ
राजस्थान पत्रिका डिजीटल डिवीज़न, जयपुर
नीलगिरिश्वायानंद ट्रायबल वेलफेयर सोसायटी, केरल
राजस्थान पत्रिका डिजीटल डिवीज़न, जयपुर

अर्थशास्त्र विभाग

विद्यार्थी का नाम

महा सिंह
शशांक दवे
गणेन्द्र मिश्रा
प्रह्लाद धाकड़
राम लाल बगारिया
सुनिल चेजारा

संस्थान / कंपनी का नाम

आरपीएससी लैक्चरशिप असिस्टेण्ट प्रोफेसर
आरपीएससी लैक्चरशिप असिस्टेण्ट प्रोफेसर
आरपीएससी लैक्चरशिप असिस्टेण्ट प्रोफेसर
आरपीएससी लैक्चरशिप असिस्टेण्ट प्रोफेसर
असिस्टेण्ट प्रोफेसर, सैण्टल युनिवर्सिटी ऑफ बिहार (साउथ बिहार कैम्पस)
केन्द्रीय विद्यालय स्कूल लैक्चरर

अंग्रेजी विभाग

विद्यार्थी का नाम

लोकेश
अजय रुहिल
निहारिका शर्मा

संस्थान / कंपनी का नाम

फर्स्ट ग्रेड लैक्चर इन स्कूल (आरपीएससी)
लैक्चरर, बिफ़ एण्ड ब्राइट कॉलेज, पड़ासोली
लैक्चरर, आर के पाटनी कॉलेज, किशनगढ़

पर्यावरण विज्ञान विभाग

नेम ऑफ दि स्टूडेण्ट
निर्मल सिंह

ऑर्गेनाइजेशन/ कंपनी नेम

असिस्टेण्ट इंजीनियर, राजस्थान रिन्युअल एनर्जी कॉर्पोरेशन

हिन्दी विभाग

विद्यार्थी का नाम
कैलाश चन्द्र
निर्मल सुवासिया
बिरम देव
सुनिल कुमावत
श्रीपाल
प्रिया शर्मा
दिनेश कुमार
कुलदीप यादव
मनीष कुमार बंसवाला
जीवन राम मेघवाल

संस्थान / कंपनी का नाम

स्कूल लेकचरर, राजस्थान पब्लिक सर्विस कमीशन
स्कूल लेकचरर, हरियाणा पब्लिक सर्विस कमीशन
कॉलेज लेकचरर, नवोदय विद्यालय संगठन
ग्राम सेवक, राजस्थान पंचायती राज विभाग

प्रबंधन विभाग

विद्यार्थी का नाम
चन्द्रप्रकाश
चित्रा शर्मा
हर्षित शर्मा
इन्द्रजीत सिंह बिस्वाल
मासूम वहिद
मो. इफितखार हुसैन
पूजा गौतम
प्रतीक शर्मा
राजू दायमा
शैलेष कुमार
शिविन पुथुकुड़ी
शुभांगी गुप्ता

संस्थान / कंपनी का नाम

कोटेक महिन्द्रा बैंक, कोटा
जेनपेक्ट, जयपुर
रिलायंस जिओ, जयपुर
श्रीराम फायनेंस, भीलवाड़ा
कोटेक महिन्द्रा बैंक, नीमराना
कोटेक महिन्द्रा बैंक, बीकानेर
आईसीआईसीआई बैंक, जयपुर
राजपुताना साड़िया, जयपुर
कोटेक महिन्द्रा बैंक, बाड़मेर
एयू फायनेंस, जयपुर
रेन्टुला
जस्ट डायल, जयपुर

सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग

विद्यार्थी का नाम
हेमन्त कुमार जोशी
विकास कुमार सिंह
फिरोज खान भाटी
मो. नवाजिस आलम
राकेश कुमार
अरमान मोहन्ती

संस्थान / कंपनी का नाम

फैकल्टी- आलोक साइंस कॉलेज, अजमेर
फैकल्टी-फिटजी
पीएच.डी.-एनसीसीएस, पुणे
पीएच.डी.-पीजीआई, लखनऊ
इन्टास फॉर्मास्यूटिकल्स
पीएच.डी.- आईआईटी गुहावटी

भौतिकी विभाग

विद्यार्थी का नाम
पुष्पा शर्मा
भगवान राम गोदारा
दीक्षा खण्डेलवाल
काचो इम्तियाज अली खान
किशोर कुमार कुमावत

संस्थान / कंपनी का नाम
आरपीएससी स्कूल लैकचरर
आरपीएससी स्कूल लैकचरर
साइंटिस्ट सी एट आईयूएसी, दिल्ली
जोइंड पीएच.डी एट आईआईटी दिल्ली
जोइंड एज साइंटिस्ट एट बार्क

भौतिकी विभाग

विद्यार्थी का नाम
अथिरा जॉर्ज
आजाद सिंह
झूंगर सिंह
मस्तराम मीणा
निधि त्यागी
परमेश्वर काम्बले
सुनिता कुमारी
सुरेश कुमार पिनालिया
तुषार बाबूराव कुचेकार

संस्थान / कंपनी का नाम
वालंटीयर, आरएमसेसे, अजमेर
परिवार सेवा संस्थान, चित्तौरगढ़
ग्रामीण विकास सेवा संस्थान, अजमेर
राजस्थान युवा विकास, प्रेरक
गांधी फैलोशिप, झुंझुनु, राजस्थान
पुणे एनजीओ
जसपुर जन विकास संस्थान, छत्तीसगढ़
आरजीएवीपी, राजस्थान
गांधी फैलोशिप, अहमदाबाद

सांख्यिकी विभाग

विद्यार्थी का नाम
अंकुश खत्री

अनुज गुप्ता
हिमांशु पोखरियाल

संस्थान / कंपनी का नाम
डायरेक्टर ऑफ इकोनोमिक्स एण्ड स्टेटिक्स, स्टेट फायनेंस कमिशन, गवर्नर्मेण्ट
ऑफ राजस्थान
इपोच रिसर्च इंस्टीट्यूट
कोचिन युनिवर्सिटी ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलोजी

फॉर्मेसी विभाग

विद्यार्थी का नाम
अनुपमा सिंह
माधवी

सौरभ चुतुर्वेदी

नीतू सेहरावत
गौरव वत्स
श्रद्धा बहुगुणा
हितेश कुमार

संस्थान / कंपनी का नाम
लैकचरर, जंगल धूसड उद्योगी गवर्नर्मेण्ट पॉलिटेक्निक कॉलेज, गोरखपुर, यू.पी.
असिस्टेण्ट प्रोफेसर, स्कूल ऑफ फॉर्मास्यूटिकल साइंस, जयपुर नेशनल
युनिवर्सिटी, जयपुर, राजस्थान
असिस्टेण्ट प्रोफेसर, स्कूल ऑफ फॉर्मास्यूटिकल साइंस, जयपुर नेशनल
युनिवर्सिटी, जयपुर, राजस्थान
असिस्टेण्ट प्रोफेसर, एनकेबीआर कॉलेज ऑफ फॉर्मेसी, मेरठ, यूपी
असिस्टेण्ट प्रोफेसर, एनकेबीआर कॉलेज ऑफ फॉर्मेसी, मेरठ, यूपी
सीनियर एसोसिएट, इन्नोवाता इण्डिया प्रा. लि., नोएडा, यू.पी.
असिस्टेण्ट प्रोफेसर, कलिंगा युनिवर्सिटी, छत्तीसगढ़

नितेश कुमार	गवर्नमेण्ट फॉर्मासिस्ट, गवर्नमेण्ट ऑफ राजस्थान, जैसलमेर, राजस्थान
भारत	गवर्नमेण्ट फॉर्मासिस्ट, गवर्नमेण्ट ऑफ राजस्थान, बारां, राजस्थान
मनोहर सैनी	गवर्नमेण्ट फॉर्मासिस्ट, गवर्नमेण्ट ऑफ राजस्थान, झुंझुनु, राजस्थान
वैशाली सैनी	गवर्नमेण्ट फॉर्मासिस्ट, गवर्नमेण्ट ऑफ राजस्थान, झुंझुनु, राजस्थान
पायल कम्बोज	असिस्टेण्ट प्रोफेसर, अलवर कॉलेज ऑफ फॉर्मेसी, अलवर, राजस्थान
भाग्यश्री गोस्वामी	असिस्टेण्ट प्रोफेसर, ज्योति महिला विद्यापीठ, जयपुर, राजस्थान
अनिल चन्द्रवंशी	जायडस केडिला, मुम्बई, महाराष्ट्र
आनंद मौर्या	क्वालिटी कंट्रोल एनालिस्ट, एकमे जेनेरिक्स, बद्धी एचपी.
अविनाश कुमार	असिस्टेण्ट प्रोफेसर, बिहार कॉलेज ऑफ फॉर्मेसी, पटना, बिहार
अनुराग कुमार सिंह	पीएच.डी. स्कॉलर, बनारस हिन्दू युनिवर्सिटी, वाराणसी, यूपी.
चंचल किरण	पीएच.डी. स्कॉलर, इंदिरा गांधी नेशनल ट्राइबेल युनिवर्सिटी, अमरकंटक, एमपी.
वीनू के.	असिस्टेण्ट प्रोफेसर, क्रिसेण्ट कॉलेज ऑफ फॉर्मेसी, केरला
अजीश वी.	असिस्टेण्ट प्रोफेसर, क्रिसेण्ट कॉलेज ऑफ फॉर्मेसी, केरला

सदस्य: अकादमिक परिषद

कुलपति

प्रो. अरुण कुमार पुजारी

अध्ययन स्कूलों के अधिष्ठाता

- प्रो. मनीष देव श्रीमाली, अधिष्ठाता, भौतिकी विज्ञान स्कूल, अधिष्ठाता (प्रभारी), पृथ्वी विज्ञान स्कूल, अधिष्ठाता (प्रभारी), अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी
- प्रो. एस.एन. अम्बेडकर, अधिष्ठाता, समाज विज्ञान स्कूल
- डा. एम.आर.पी. सिंह, अधिष्ठाता, वाणिज्य एवं प्रबंधन स्कूल
- डा. सुनील गणपति नाइक, अधिष्ठाता, रसायन विज्ञान एवं फार्मेसी स्कूल
- डा. दिनेश चन्द्र शर्मा, अधिष्ठाता, गणित, सांख्यिकी एवं कम्प्यूटर विज्ञान स्कूल
- प्रो. प्रदीप वर्मा, अधिष्ठाता, जीव विज्ञान स्कूल
- डा. एन. लक्ष्मी अर्यर, अधिष्ठाता, मानविकी एवं भाषा स्कूल
- सुश्री रितु बी. राय, अधिष्ठाता, वास्तुकला स्कूल

शैक्षणिक विभागों एवं केन्द्रों के प्रमुख

- प्रो. सुप्रिया अग्रवाल, विभागाध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग
- प्रो. मनीष देव श्रीमाली, विभागाध्यक्ष, भौतिकी विभाग, अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी विभाग
- प्रो. प्रदीप वर्मा, विभागाध्यक्ष, सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग
- प्रो. एस.एन. अम्बेडकर, विभागाध्यक्ष, अर्थशास्त्र विभाग, संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन विभाग, सामाजिक कार्य विभाग
- डा. एम.आर.पी. सिंह, विभागाध्यक्ष, प्रबंधन विभाग
- डा. विपिन कुमार, विभागाध्यक्ष, फार्मेसी विभाग
- डा. दिनेश चन्द्र शर्मा, विभागाध्यक्ष, गणित, सांख्यिकी एवं कम्प्यूटर विज्ञान विभाग
- डा. सुनील गणपति नाइक, विभागाध्यक्ष, रसायन विभाग
- डा. जितेन्द्र कुमार, विभागाध्यक्ष, सांख्यिकी विभाग
- डा. एस. कान्डासामी, विभागाध्यक्ष, लोकनीति, विधि एवं शासन विभाग
- डा. लक्ष्मीकान्त शर्मा, विभागाध्यक्ष, पर्यावरण विभाग
- डा. प्रवीण साहू, विभागाध्यक्ष, वाणिज्य विभाग
- डा. चण्डी चरण मण्डल, विभागाध्यक्ष, जीवरसायन विभाग
- डा. पंकज गोयल, विभागाध्यक्ष, जैवप्रौद्योगिकी विभाग
- सुश्री रीतु बी. राय, विभागाध्यक्ष, वास्तुकला विभाग
- डा. एन. लक्ष्मी अर्यर,, विभागाध्यक्ष, हिन्दी विभाग

दस प्राध्यापकों (विभागों के विभागाध्यक्ष एवं अध्ययन केन्द्रों के अधिष्ठाता के अतिरिक्त) को विभिन्न स्कूलों में प्रस्तुतिकरण हेतु वरिष्ठता के आधार पर रोटेशन के माध्यम से कुलपति द्वारा नामित किया गया।

- प्रो. आर.टी. पारदासानी, रसायन विभाग
- प्रो. ए.के. गुप्ता, जैव प्रौद्योगिकी विभाग

पांच सह-प्राध्यापक, जो शैक्षणिक विभागों के प्रमुख नहीं हैं, उन्हें कुलपति द्वारा वरिष्ठता के अधार पर रोटेशन के माध्यम से नामित किया गया।

1. डा. पवन कुमार दाधीच, सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग
2. डा. जगदीश उल्हास जाधव, समाज कार्य विभाग
3. डा. जोगेश्वर पाणिग्राही, जैव प्रौद्योगिकी विभाग

तीन सहायक प्राध्यापक, जिन्हें कुलपति द्वारा वरिष्ठता के अनुसार रोटेशन द्वारा नामित किया गया।

1. डा. भूमिका शर्मा, अंग्रेजी विभाग
2. डा. तुलसी गिरी गोस्वामी, प्रबंधन विभाग
3. डा. संजय कुमार, सांख्यिकी विभाग

छह व्यक्ति जो इस विश्वविद्यालय में सेवारत नहीं हैं, उन्हें शैक्षणिक परिषद द्वारा उनके विशेष ज्ञान एवं शिक्षा के क्षेत्र में प्रगति एवं विकास के आधार पर नामित किया गया है।

1. प्रो. राम रामास्वामी, जेएनयू, नई दिल्ली
2. प्रो. आर. प्रसाद, आईआईटी, रुडकी
3. प्रो. के.सी. शर्मा, एमडीएस विश्वविद्यालय, अजमेर
4. प्रो. मैथिलीशरण, आईआईटी, दिल्ली
5. प्रो. चन्द्रकला पडिया, महाराजा गंगासिंह विश्वविद्यालय, बीकानेर
6. प्रो. अपर्णा रायाप्रोल, हैदराबाद विश्वविद्यालय, हैदराबाद

अधिष्ठाता विद्यार्थी कल्याण विभाग (पदेन सदस्य)

प्रो. एस.एन. अम्बेडकर

कुलानुशासक (पदेन सदस्य)

डा. लक्ष्मीकान्त शर्मा

परीक्षा नियंत्रक

प्रो. नीरज गुप्ता (प्रभारी)

पुस्तकालयाध्यक्ष

डा. विजयाकुमार एम.

कुलसचिव, पदेन सदस्य सचिव

श्री के.वी.एस. कामेश्वर राव

- समिति की गणपूर्ति : शैक्षणिक परिषद की बैठक की गणपूर्ति के लिए दो बाह्य सदस्य सहित कुल सदस्यों के आधे सदस्यों, अध्यक्ष को छोड़कर, का होना आवश्यक होगा। (संविधि 13(4))
- सदस्यों का कार्यकाल: पदेन सदस्यों के अतिरिक्त शैक्षणिक परिषद के सभी सदस्यों का कार्यकाल तीन वर्ष का होगा। (संशोधित संविधि 13(3))

सदस्यः कार्यकारी परिषद

कुलपति

प्रो. अरुण कुमार पुजारी

सचिव, उच्च शिक्षाविभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार

अध्यक्ष, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग अथवा उनके द्वारा नामित व्यक्ति
डा. (श्रीमती) पॉला बनर्जी

प्रधान सचिव, उच्च शिक्षा विभाग, राजस्थान सरकार

अधिष्ठाता स्कूलों अधिष्ठाताओं में चार को वरिष्ठता के अनुसार रोटेशन के माध्यम से कुलपति द्वारा नामित किया गया।

1. प्रो. एस.एन. अम्बेडकर, अधिष्ठाता, समाज विज्ञान स्कूल
2. डा. सुनील गणपति नाइक, अधिष्ठाता, रसायन विज्ञान एवं फार्मेसी स्कूल
3. प्रो. मनीष देव श्रीमाली, अधिष्ठाता, भौतिकी विज्ञान स्कूल
4. डा. एम.आर.पी. सिंह, अधिष्ठाता, वाणिज्य एवं प्रबंधन स्कूल

कुलपति द्वारा एक प्राध्यापक जिन्हें रोटेशन एवं वरिष्ठता के आधार पर नामित किया गया है।

प्रो आर.टी. पारदासानी

एक सह-प्राध्यापक, जिन्हें रोटेशन एवं वरिष्ठता के आधार पर कुलपति द्वारा नामित किया गया है।

डा. जुगल किशोर प्रजापत, सह-प्राध्यापक, गणित विभाग

एक सहायक प्राध्यापक, जिन्हें रोटेशन एवं वरिष्ठता के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त किया गया है।

डा. रघु चित्ता

कुलसचिव, पदेन सदस्य, सचिव, कार्यकारी परिषद

श्री के.वी.एस. कामेश्वर राव

- समयावधि : कुलपति एवं उप कुलपति के अतिरिक्त कार्यकारी परिषद के सभी सदस्यों का कार्यकाल तीन वर्षों का होगा। (संविधि 11(2))
- गणपूर्ति : कार्यकारी परिषद की बैठक की गणपूर्ति के लिए दो बाह्य सदस्य सहित कुल सदस्यों के आधे सदस्यों, अध्यक्ष को छोड़कर, का होना आवश्यक होगा। (संविधि 11(3))

सदस्यः वित्त समिति

कुलपति

प्रो. अरुण कुमार पुजारी

कार्यकारी परिषद द्वारा नामित तीन सदस्य जिनमें से कम से कम एक कार्यकारी परिषद के सदस्य होंगे

प्रो. एन.यू. सिद्धिकी (समयावधि 22 नवम्बर, 2016 तक)

1. डॉ. एन.यू. सिद्धिकी, पूर्व वित्त अधिकारी, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली

2. प्रो. वी.पी गुलाटी, सलाहकार (उपाध्यक्ष), टी.सी.एस., हैदराबाद

3. प्रो. आर.टी. पारदासानी, रसायन विज्ञान विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (सदस्य, कार्यकारी परिषद)

कुलाध्यक्ष द्वारा नामित तीन सदस्य

1. संयुक्त सचिव (सीयू एण्ड एल), एमएचआरडी, नई दिल्ली

2. संयुक्त सचिव एवं वित्त सलाहकार, एमएचआरडी, नई दिल्ली

3. संयुक्त सचिव (सीयू), यूजीसी, नई दिल्ली

(18.03.2014 से तीन वर्ष के लिए कुलाध्यक्ष द्वारा मनोनीत)

पदेन सचिव

श्री दिनेश कुमार अग्रवाल, वित्त अधिकारी

गणपूर्ति : वित्त समिति की बैठक की गणपूर्ति के लिए पांच सदस्यों का उपस्थित होना आवश्यक होगा। (संविधि 17(2))

समयावधि : पदेन सदस्यों के अतिरिक्त वित्त समिति के सभी सदस्यों का कार्यकाल तीन वर्षों का होगा। (संविधि 17(3))

संकायों/अधिकारियों/कर्मचारियों की सूची, जो वर्ष 2016-17 में शामिल हुए

अ. अशैक्षणिक कर्मचारी

क्र.सं.	नाम	पदनाम	नियुक्ति की तिथि
1	डॉ. अंकुर मित्तल	मेडिकल अधिकारी	22-07-16
2	श्री राजपाल सिंह रेवर	सुरक्षा अधिकारी	19-08-16
3	श्री जय राम छेजरा	सुरक्षा निरीक्षक	22-09-16
4	श्री सुरेंद्र सिंह राजावत	अवर श्रेणी लिपिक	14-03-17
5	श्री विनोद चौधरी	अवर श्रेणी लिपिक	14-03-17
6	श्री पवन कुमार शर्मा	अवर श्रेणी लिपिक	14-03-17
7	श्री जहांगीर कुरेशी	अवर श्रेणी लिपिक	14-03-17
8	श्री नवीन चंद्र सेन	अवर श्रेणी लिपिक	14-03-17
9	श्री गोविंद कुमावत	अवर श्रेणी लिपिक	14-03-17
10	श्री ललित भोपरिया	अवर श्रेणी लिपिक	14-03-17
11	श्री संतोष कुमार कुमावत	प्रवर श्रेणी लिपिक	15-03-17
12	श्री योगेश कुमार मौणा	अवर श्रेणी लिपिक	15-03-17
13	श्री प्रदीप कुमार	सहायक कुलसाचिव	03-04-17
14	श्री ओम कुमार कर्ण	हिंदी अधिकारी	05-04-17
15	श्री गिरधारी लाल वर्मा	सहायक	07-04-17
16	मुकेश सोनी	सिस्टम एनालिस्ट	11-04-17
17	श्री पुनीत अग्रवाल	अवर श्रेणी लिपिक	11-04-17
18	श्री गौरव कुमार	अवर श्रेणी लिपिक	26-04-17
19	श्री अवधेश विजय	तकनीकी सहायक	01-05-17
20	श्री पुष्टेंद्र कुमार शर्मा	प्रयोगशाला सहायक	01-05-17
21	श्री सत्यनारायण राव	प्रयोगशाला सहायक	01-05-17
22	श्री पंकज कुमार टेलर	प्रयोगशाला सहायक	01-05-17
23	श्री हुकमा राम मेघवाल	वाहन चालक	01-05-17
24	श्री अखिलेश तिवारी	प्रयोगशाला परिचर	01-05-17
25	श्री राजेंद्र कुमार सोनी	प्रयोगशाला परिचर	01-05-17
26	श्री आशीष कुमार शर्मा	मल्टी टास्किंग स्टाफ	01-05-17
27	श्री लेखराज	मल्टी टास्किंग स्टाफ	01-05-17
28	श्री सत्यनारायण सोलंकी	रसोई परिचर	01-05-17
29	श्री जय सिंह	छात्रावास परिचर	01-05-17
30	श्री गिरिराज शर्मा	प्रयोगशाला सहायक	02-05-17
31	श्री आलोक शर्मा	तकनीकी सहायक	03-05-17
32	श्री आरीफ खान	प्रयोगशाला सहायक	03-05-17
33	श्री खीमा राम	प्रयोगशाला परिचर	03-05-17

34	श्री नथलम टाक	छात्रावास परिचर	03-05-17
35	श्री राम प्रकाश मीणा	प्रयोगशाला परिचर	04-05-17
36	श्री संदीप शर्मा	प्रयोगशाला सहायक	05-05-17
37	श्री आशीष कुमार शर्मा	प्रयोगशाला परिचर	05-05-17
38	श्री भगीरथ आशेया	प्रयोगशाला परिचर	09-05-17
39	श्री विष्णु बंसल	प्रयोगशाला परिचर	12-05-17
40	श्री अनुज कुमार	प्रयोगशाला परिचर	15-05-17
41	श्री शिव प्रसाद शर्मा	प्रयोगशाला परिचर	17-05-17
42	श्री मोहित जामड़	वरिष्ठ तकनीकी सहायक (आईसीटी)	26-05-17
43	श्री राजेश कुमार	कनिष्ठ अभियंता (सेविल)	26-05-17

ब. शैक्षणिक कर्मचारी

क्र.सं.	नाम	पदनाम	नियुक्ति की तिथि
1	डॉ. नरेंद्र कुमार	सहायक प्राध्यापक, शिक्षण	18-08-16
2	डॉ. गोविंद सिंह	सहायक प्राध्यापक, शिक्षण	18-08-16
3	डॉ. अनुज कुमार शर्मा	सहायक प्राध्यापक, रसायन विज्ञान	10-12-16
4	डॉ. सुब्रत कुमार पांडा	सहायक प्राध्यापक, वायुमंडलीय विज्ञान	11-12-16
5	डॉ. शिव स्वरूप	सहायक प्राध्यापक, जैव रसायन	11-12-16
6	डॉ. सत्यनारायमूर्ति डोम्गा	सहायक प्राध्यापक, अर्थशास्त्र	11-12-16
7	डॉ. जय प्रकाश त्रिपाठी	सहायक प्राध्यापक, गणित	11-12-16
8	डॉ. विजय कुमार यादव	सहायक प्राध्यापक, गणित	11-12-16
9	डॉ. एस. थेंगमिनलाल वाइफेर्झ	सहायक प्राध्यापक, जैव प्रौद्योगिकी	13-12-16
10	डॉ. गिरीश चंद्र तिवारी	सहायक प्राध्यापक, भौतिकी	13-12-16
11	डॉ. विपुल कक्कर	सहायक प्राध्यापक, गणित	15-12-16
12	डॉ. दीक्षा त्रिपाठी	सहायक प्राध्यापक, सूक्ष्म जीव विज्ञान	23-12-16
13	डॉ. कृष्ण कुमार मोहबे	सहायक प्राध्यापक, कम्प्यूटर विज्ञान	26-12-16
14	डॉ. अरविंद पांडे	सहायक प्राध्यापक, सार्विकी	26-12-16
15	डॉ. मोहम्मद हुसेन कुनर्ला	सहायक प्राध्यापक, अर्थशास्त्र	27-12-16
16	डॉ. छ्बी रानी पनिग्राही	सहायक प्राध्यापक, कम्प्यूटर विज्ञान	30-12-16
17	डॉ. धिरुमोउही रामलिंगम	सहायक प्राध्यापक, र्यासन विज्ञान	02-01-17
18	डॉ. जगदीश ककारला	सहायक प्राध्यापक, कम्प्यूटर विज्ञान	02-01-17
19	डॉ. जयेंद्र नाथ शुक्ला	सहायक प्राध्यापक, जैव प्रौद्योगिकी	12-01-17
20	डॉ. बृजेश कुमार सिंह	सहायक प्राध्यापक, भौतिकी	16-01-17
21	श्री राकेश कुमार	सहायक प्राध्यापक, भौतिकी	16-01-17
22	डॉ. विजय कुमार वर्मा	सहायक प्राध्यापक, सूक्ष्म जीव विज्ञान	18-01-17
23	डॉ. पार्था रौय	सहायक प्राध्यापक, र्यासन विज्ञान	01-05-17

शैक्षणिक एवं अशैक्षणिक कर्मचारियों का सांख्यिकीय विवरण

शैक्षणिक कर्मचारी:
स्वीकृत/मौजूदा एवं श्रेणी-वार वितरण (10-08-2017 के अनुसार)

क्र.सं.	विवरण	प्राध्यापक	सह प्राध्यापक	सहायक प्राध्यापक	कुल
		(एजीपी-10000)	(एजीपी-9000)	(एजीपी-6000)	
1	स्वीकृत पदों की संख्या	22	44	118	184*
2	मौजूदा संख्या	5	19	95	119

* उपरोक्त के अतिरिक्त,

1. यूजीसी ने बारहवीं योजना में बीएड व एमएड कार्यक्रम हेतु 06 शैक्षणिक पदों (01-प्राध्यापक, 02-सह प्राध्यापक, 03-सहायक प्राध्यापक) की स्वीकृति प्रदान की है। बीएड व एमएड कार्यक्रम अब तक शुरू नहीं की गई है अतः इन 06 पदों को उपरोक्त तालिका में शामिल नहीं किया गया है।
2. यूजीसी ने बारहवीं योजना में 05 नए विभाग शुरू करने हेतु 35 शैक्षणिक पदों (05-प्राध्यापक, 10-सह प्राध्यापक, 20-सहायक प्राध्यापक) (प्रत्येक विभाग के लिए 07 पद) की भी स्वीकृति प्रदान की है। विश्वविद्यालय ने सत्र 2016-17 में एक विभाग प्रारम्भ किया है तथा शेष विभाग आने वाले सत्रों में चरण बद्ध तरीके से प्रारम्भ किये जायेंगे। अतः 35 में से केवल 7 पदों का उपयोग किया गया है।
3. यूजीसी ने शैक्षणिक सत्र 2017-18 से योग विभाग शुरू करने हेतु 04 शैक्षणिक पद (01-प्राध्यापक, 01-सह प्राध्यापक, 02-सहायक प्राध्यापक) भी स्वीकृत किये हैं अतः इन 04 पदों को उपरोक्त तालिका में शामिल नहीं किया गया है।

मौजूदा कर्मचारियों में से नियुक्त उम्मीदवारों की श्रेणी वार संख्या इस प्रकार है:-

(i)	सामान्य	5	19	53	77
(ii)	अनुसूचित जाति	शून्य	शून्य	15	15
(iii)	अनुसूचित जनजाति	शून्य	शून्य	6	6
(iv)	अन्य पिछड़ा वर्ग	लागू नहीं	लागू नहीं	21	21
(v)	दिव्यांग/विकलांग कोटा	शून्य	शून्य	1	1
3	रिक्त पद (1 - 2)	17	25	23	65

अनारक्षित पदों पर अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग के नियुक्त अभ्यर्थियों की संख्या: अजा-01, अपिव-05

नोट: उपरोक्त के अतिरिक्त, विश्वविद्यालय के शैक्षणिक विभागों के सुचारू संचालन हेतु 18 शैक्षणिक कर्मचारियों को अस्थायी/अनुबंध के आधार पर कार्य पर लगाया गया है।

अशैक्षणिक कर्मचारी:
स्वीकृत/मौजूदा एवं श्रेणी-वार वितरण (10-08-2017 के अनुसार)

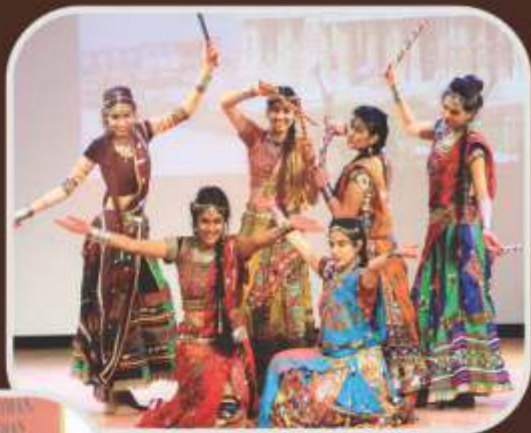
क्र.सं.	विवरण	समूह क	समूह ख	समूह ग	कुल
1	स्वीकृत पदों की संख्या	20	35	90	145
2	मौजूदा संख्या	12	16	61	89

मौजूदा कर्मचारियों में से नियुक्त उम्मीदवारों की श्रेणी वार संख्या इस प्रकार है:-

(i)	सामान्य	11	14	46	71
(ii)	अनुसूचित जाति	Nil	1	6	7
(iii)	अनुसूचित जनजाति	Nil	Nil	2	2
(iv)	अन्य पिछड़ा वर्ग	1	1	7	9
(v)	दिव्यांग/विकलांग कोटा	Nil	Nil	1	1
3	रिक्त पद (1 - 2)	8	19	29	56

अनारक्षित पदों पर अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग के नियुक्त अभ्यर्थियों की संख्या: अजा-03, अजजा-02, अपिव-09

नोट: उपरोक्त के अतिरिक्त, विश्वविद्यालय के रिक्त अशैक्षणिक पदों के स्थान पर 34 कर्मचारियों को ऑटोसोर्स एजेन्सी के माध्यम से कार्य पर लगाया गया है।



राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय

एन.एच.8, बांदरसिन्दरी, किशनगढ़-305 817

जिला - अजमेर (राजस्थान) इंडिया

फोन (O) : +91-1463-238755, Fax: +91-1463-238722

वेबसाइट : <http://www.curaj.ac.in>, Email : info@curaj.ac.in