



ऑफ बॉयोएथेनॉल एण्ड जाइलो-ऑलगोसाचीएरीड. रिन्यूवेबल एनर्जी, 158, 574-584, इम्पैक्ट फैक्टर = 6.274

भारद्वाज, एन.; कुमार, बी.; अग्रवाल, के.; वर्मा, पी. (2020), बॉयोकन्वर्जन ऑफ राइस स्ट्रे बाई सेनर्जीस्टीक इफेक्ट ऑफ इन-हाउस प्रोड्यूस-ड लीगनो-हेमीसेल्यूलोलाइटिक एन्जाइम्स फॉर इनहेन्सड बॉयोएथेनॉल प्रोडक्शन. बॉयोरिसोर्स टेक्नोलॉजी रिपोर्ट, 10, 100352.

भारद्वाज, एन.; कुमार, बी.; वर्मा, पी. (2020), माइक्रोवेव एसीस्टेड प्रीट्रीटमेंट यूजिंग एल्केली मेटल साल्ट इन कॉम्बीनेशन विद ओथोफोस्फेरिक एसीड फॉर जेनरेशन ऑफ इनहेन्सड सुगर बॉयोएथेनॉल. बॉयोमास कन्वर्जन एण्ड बॉयोरिफायनरी, डीओआई.ओआरजी/10.1007/एस13399-020-00640-1. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.602

भारद्वाज, एन.; वर्मा, वी.; चर्तुवेदी, वी.; वर्मा, पी. (2020), क्लोनिंग, एक्सप्रेशन एण्ड कैरेक्टराइजेशन ऑफ ए थर्मो-एलकली-स्टेबल जाइलेनेस फ्रॉम एसपेरजीलस ओरेजाइ एलसी1 इन एसकेरिचिया कोली बीएल21 (डीइ3), प्रोटीन एक्सप्रेशन एण्ड प्यूरीफिकेशन, 168, 105551. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.513

अग्रवाल, के.; वर्मा, पी. (2020), पोटेन्शियल ऑफ हजार्ड्स वेस्टेज यूजिंग वाइट लकास प्यूरीफाइड बाई एटीपीएस-पीइजी-साल्ट सिस्टम: एन ऑपरेशनल स्टडी. इन्वायरन्मेंटल टक्नॉलॉजी एण्ड इनोवेशन, 17, 100556. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.356

कुमार, बी.; भारद्वाज, एन.; अग्रवाल, के.; चर्तुवेदी, वी.; वर्मा, पी. (2020), करेंट पर्सपेक्टिव ऑन प्रीट्रीटमेंट टेक्नोलॉजी यूजिंग लिंगनोसेल्यूलोसिक बॉयोमास: एन इमर्जिंग बॉयोरिफायनरी कॉन्सेप्ट. फ्यूल प्रोसेसिंग टेक्नोलॉजी, 199, 106244. इम्पैक्ट फैक्टर = 4.982

अग्रवाल, के.; वर्मा, पी. (2020), कॉलम बॉयोरिएक्टर ऑफ इम्पूबीलाइज्ड स्ट्रोफेरिया स्पा. आईसीसी8422 ऑन नेचुरल बॉयोमास सपोर्ट ऑफ एल. सिलेंडर फॉर बॉयोडीग्रेडेशन ऑफ एन्थेराक्वीनॉन वायोलेट आर. बॉयोरिसोर्स टेक्नोलॉजी रिपोर्टस, 8, 100345.

भारद्वाज, एन.; कुमार, बी.; वर्मा, पी. (2019), ए डिटेल ऑवरव्यू ऑफ जाइलानासेज: एन इमर्जिंग बॉयोमोलेक्यूल फॉर करेंट एण्ड प्यूचर पर्सपेक्टिव. बॉयोरिसोर्स एण्ड बॉयोप्रोसेसिंग, 6, 40.

अग्रवाल, के.; वर्मा, पी. (2019), लक्स: एड्रेसिंग द एम्बीवालेंस एसेसियेट विद द कैलकुलेशन ऑफ एन्जाएम एक्टीविटी. 3बॉयोटेक. 9(365), डीओआई.ओआरजी/10.1007/एस13205-019-1895-1. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.798

अग्रवाल, के.; वर्मा, पी. (2019), बॉयोडीग्रेडेशन ऑफ सिन्थेटिक ड्यू एलजरीन सिएनिन ग्रीन बाई येलो लकास प्रोड्यूजिंग स्ट्रेन स्ट्रोफेरिया एसपी. आईटीसीसी-8422. बॉयोकेटलिसिस एण्ड एग्रीकल्चरल बॉयोटेक्नोलॉजी, 21(2019), 101291.

कुमार, बी.; भारद्वाज, एन.; वर्मा, पी. (2019), प्रीट्रीटमेंट ऑफ राइस स्ट्रे यूजिंग माइक्रोवेव एस्सीस्टेड एफइसीएल3-एच3पीओ4 सिस्टम फॉर एथानोल एण्ड ओलीगोसैराइझ्स जेनरेशन. बॉयोरिसोसेज टेक्नोलॉजी रिपोर्टस, 7(2019), 100294.

अखिल अग्रवाल

सन्दीप, आर.; जैन, एस.; अग्रवाल, के (2020), ऑयल रिजर्वायर सिमुलेटिंग बॉयोरिएक्टर: ट्रूल्स फॉर अडंरस्टैंडिंग पेट्रोलियम माइक्रोबॉयोलॉजी. एप्लाइड माइक्रोबॉयोलॉजी एण्ड बॉयोटेक्नोलॉजी, 104 (3), 1035-1053. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.8



अरविन्द पी. सिंह

सहारन, वी.वी.; वर्मा. पी.; सिंह, ए. पी. (2020), हाई प्रिवलेंस ऑफ एन्टीमाइक्रोबियल रेसीस्टेन्स इन ई. कोली, सलमोनेला एसपीपी. एण्ड एस. ऑरियस आइसोलेटेड फ्रॉम फिश सैंपल इन इण्डिया. एक्वाकल्वर रिसर्च, 10.1111/एआरडि.14471. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.34

सहारन, वी.वी.; वर्मा. पी.; सिंह, ए. पी. (2020), एसचेरिविआ कोली, सलमोनेले एसपीपी., एण्ड स्टेफिलोकोक्यूस ऑरियस सस्सेप्टीबिलिटी टू एन्टीमाइक्रोबियल्स ऑफ ह्यूमन एण्ड वेटेनरी इम्पॉटेन्स इन पॉल्ट्री सेक्टर ऑफ इण्डिया. जर्नल ऑफ फूड सेफ्टी, 10.1111/जेएफएस.12742. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.66

हेमलता, मीना, पी. आर.; सिंह, ए. पी.; तेजावत, के. के. (2020), बॉयोसिंथेसिस ऑफ सिल्वर नैनोपार्टिकल्स यूजिंग क्यूकमिस प्रोफेटरम एक्यूएस लीफ एक्ट्रेक्ट एण्ड देयर एन्टीबैकटीरियल एण्ड एन्टीप्रोलिफरेटिव एक्टीविटी एंगेस्ट कॅसर सेल लाइन्स. एसीएस ओमेगा, डीओआई: 10.1021/एक्सोमेगा.0सी00155. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.66

निधि पारीक

दास, एस.; कुमार, एम.; पारीक, एन. (2020), इनहेन्स्ड एन्टीबैकटीरियल एक्शन ऑफ बरबेराइन वाया सेनरगिज्म विद चीटोसन नैनोपार्टिकल्स. मेटेरियल टूडे: प्रोसेडिंग, एचटीटीपी://डीओआई.ओआरजी/10.1016/जे.मेटपर.2020.05.506.

पारीतोष, के.; यादव, एम.; चावडे, ए.; साहो, डी. एन.; केसरवानी, एन.; पारीक, एन.; विवेकानन्द, वी. (2020), एडीविटव एज ए सपोर्ट स्ट्रक्चर फॉर स्पेसिफिक बॉयोकेमिकल एक्टीवीटी बूट्स इन एनाएरोबिक डाइजेशन: एरिव्यू. फ्रन्टीयर्स इन एनर्जीरिसर्च, 8, 88. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.75

गांधी, पी.; यादव, एम.; पारितोष, के.; पारीक, एन.; लिजासोएन, जे.; ब्यूएर, ए.; विवेकानन्द, वी. (2020), फूड वेस्टेज फ्रॉम होस्पीटीएलिटी सेक्टर एज वर्स्टाइल बॉयोसोर्सेज फॉर बॉयो-प्रोडेक्ट: एन ऑवरव्यू. जर्नल ऑफ मेटेरियल साइकल्स एण्ड वेस्ट मैनेजमेंट, 22, 955-964. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.19

कुमार, एम.; दनगयाच, पी.; पारीक, एन. (2020), इनहेन्स्ड ग्लूकोसेमिन प्रोडक्शन थ्रू सिनजॉटिक एक्शन ऑफ एसपर्जीलस टेरेस काइटोजाइम्स. जर्नल ऑफ किल्यर प्रोडक्शन, 262, 121363 इम्पैक्ट फैक्टर = 7.49

बरार, ए.; कुमार, एम.; सिंह, आर, पी.; पारीक, एन.; विवेकानन्द, वी. (2020), फाइकोरीमेडिएसन कपल्ड बॉयोमिथेन प्रोडक्शन एम्पलॉइंग स्वेग वेस्टवाटर: एनर्जी बैलेंस एण्ड फिजीबिलिटी एनालिसिस. बॉयोसोर्सेज टेक्नोलोजी, 308, 123292. इम्पैक्ट फैक्टर = 7.54

स्टीफेन, बी. जे.; पारीक, एन.; सईद, एम.; कौसर, एम. ए.; रहमान, एस.; दत्ता, एम. (2020), जेनो-एमआईआरएनए इन मेटेरियल इम्यून क्रोसटॉक: एन एड टू डीजीज एलेवीएशन. फ्रन्टीयर्स इन इम्यूनोलोजी, 11, 404. इम्पैक्ट फैक्टर = 5.08

कुमार, एम.; राजपूत, एम.; सोनी, ठी.; विवेकानन्द, वी.; पारीक, एन. (2020), केमोनेजाइमेटिक प्रोडक्शन एण्ड इन्जियरिंग ऑफ चिटूलिगोसैचराइझ्स एण्ड एन-एसीटाइल ग्लूकोस्मीन फॉर रिफाइनिंग बॉयोलोजिकल एक्टीविटी. फ्रन्टीयर्स इन केमेस्ट्री, 8, 469. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.69

पारीतोष, के.; पारीक, एन.; चावडे, ए.; विवेकानन्द, वी. (2019), प्रायोरिटा इजेशन ऑफ सोलिड कन्सन्ट्रेशन एण्ड टेम्परेचर फॉर सॉलिड रेटेट एनारोबीक डाइजेशन ऑफ पर्ल मिलेट स्ट्रॉप्प एम्पलॉइंग मल्टी-क्राइटरिया एसेसमेंट टूल. सांइटिफिक रिपोर्ट, 9, 11902. इम्पैक्ट फैक्टर = 4.57

विजय के. वर्मा

ओझा, आर.; गुप्ता, एन.; नाईक, बी.; सिंह, एस.; वर्मा, वी. के.; प्रुस्टी, डी.; प्रजापत, वी. के. (2019), हाई थ्रोपूट एण्ड क्रम्प्रीहेन्सिव अप्रोच टू डेवलप मल्टीएपीटॉप वेकिन अंगेस्ट मीनेसियस कोविड-१९. यूर. जे फार्म. साइ. 151(2020), 105375. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.61



गुप्ता, एन.; रेगर, एच.; वर्मा, वी. के.; प्रुस्टी, डी.; मिश्रा, ए.; प्रजापत, वी. के. (2020), रिसेप्टर-लिंजेंड बेर्स्ड मोलेक्यूलर इन्टरेक्शन टू डिस्कवर एडजुवंट फॉर इम्यून सेल टीएलआरएस टू डेवलप नेक्स्ट-जेनरेशन वैक्सीन. इन्ट. जे बॉयो. मेक्रोमोल, 152, 535-546. इम्पैक्ट फैक्टर = 5.1

शर्मा, बी., अग्रवाल, एम.; वर्मा, वी. के.; धार, एस. के. (2020), डीएनए, डीएनए रिप्लिकेशन एण्ड एजिंग. इन प्रो. पी. सी. रथ (एडीटर), मॉडल्स, मोलेक्यूल्स एण्ड मैकेनिज्म इन बॉयोजेरोटोलोजी. स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर पीटीइलिटे. आईएसबीएन 978-981-329-005-1, पेज 27-42. (1 फस्ट एड. 2020, 8, 497 पी. 77 इल्यूस., 70). इम्पैक्ट फैक्टर = एनए

भारद्वाज, एन.; वर्मा, वी. के.; चतुर्वेदी, वी.; वर्मा, पी. (2019), क्लोनिंग, एक्प्रेशन एण्ड कैरेक्टराइजेशन ऑफ एथर्मो-एलकली-स्टेबल जाइलेनास फ्राम एस्परजीलस ओराजे एलसी1 इन एस्केरिचिआ कोली बीएच21 (डीडी3). प्रोटीन एक्सप्र. प्यूरीफ., 12(168), 105551. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.38

कुमार, ए.; साहा, एस.; वर्मा, वी.; धार, एस. के. (2019), हेलीकॉबैक्टर पाइलोरी हेलीकेस लोडर प्रोटीन एचपी0897 शोज यूनिक फक्शन्स ऑफ एन-एण्ड सी टर्मीनल रिजन्स. बॉयो जे., 476(21), 3261-3279. इम्पैक्ट फैक्टर = 4.33

गुप्ता, एन.; खातून, एन.; वर्मा, वी. के.; प्रजापत, वी. के. (2019), स्ट्रक्चरल वैक्सीनोलॉजी अप्रोच टू इनवेस्टीगेशन द वीरुलेन्ट एण्ड सेक्रेटरी प्रोटीन्स ऑफ बेसीलस एन्थ्रेसिस फॉर डीवाइजिंग एन्थ्रेक्स नेक्स्ट-जेनरेशन वैक्सीन. जे बॉयोमोल स्ट्रक्ट डाईन.: डीओआई10.1080/07391102.2019.1688197. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.3

चन्द्र शेखर गहन

गर्ग, एच.; नागर. एन.; इल्लमपारुथी, जी.; अंगाडी, एस. आई.; गहन. सी, एस. (2019), बैच स्केल माइक्रोबियल केटाजाइज्ड लिचिंग ऑफ मोबाइल फोन पीसीबीएस विद एन इनक्रीजिंग पल्प डेन्सीटी, हेलीयान, 5(12), 1-11.

गर्ग, एच.; नागर. एन.; अन्सारी, एम, एन.; इल्लमपारुथी, जी.; अंगाडी, एस. आई.; एक्चील, ए.; गहन. सी, एस. (2020), बॉयोलिचिंग ऑफ वेर्स मोबाइल फोन प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड इन कन्ट्रोलिंग रिडोक्स पोटेन्सियल कम्प्यैर्ड टू नन-कन्ट्रोल्ड रिडॉक्स पोटेन्सियल. इन्टरनेशनल जर्नल ऑफ इनवायरन्मेंटल सांइंस एण्ड टेक्नोलोजी, 17, 3165-3176.

नागर. एन.; गर्ग, एच.; गहन. सी, एस. (2019), इन्टीग्रेटेड बॉयो-पाइरो-हाइड्रो-मेटालर्जिकल अप्रोच टू रिकवर मेटल वेल्यूज फ्रॉम पेट्रोलियम रिफाइनरी स्पेन्ट केटालिस्ट. बॉयोकेटालिस्ट एण्ड एग्रीकल्चरल बॉयोटेक्नोलोजी, 20, 101252.

गर्ग, एच.; नागर. एन.; शर्मा, पी.; कामवार, जे.; जाकी, एस.; गहन. सी, एस. (2019), इफेक्ट ऑफ इनक्रीजिंग कन्स्ट्रेशन्स ऑफ क्लोराइड, नाईट्रोट एण्ड सल्फेट एनीनोस विद देयर कांउटर कॉशन्स ऑफ पोटेशियम, सोडियम एण्ड एमोनियम ऑन सल्फर बॉयो-ऑक्सीडेशन बाई सल्फर ऑक्सीडाजिंग माइक्रोआर्गेनिज्म. आरकाइव्स ऑफ पेट्रोलियम एण्ड इनवायरन्मेंटल बॉयोटेक्नोलोजी, 6(1), 147.

गर्ग, एच.; नागर. एन.; दास, ए.; गहन. सी, एस. (2019), इफिसिएंसी एसेसमेंट ऑफ प्योर एफई ऑक्सीडाइजिंग माइक्रोऑर्गेनिज्म्स इन आइरन सप्लीमेन्टेड एण्ड नॉन-सप्लीमेन्टेड मिडियम एण्ड प्योर एस ऑक्सीडाइजिंग माइक्रोऑर्गेनिज्म्स फॉर बॉयोलिचिंग ऑफ मोबाइल फोन प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड, बॉयोसाइंस बॉयोटेक्नोलोजी रिसर्च कम्युनिकेशन्स. ऑफिसयल जर्नल ऑफ सोसायटी फॉर साइंस एण्ड नेचर, 12(2), 425-434.

नागर. एन.; गर्ग, एच.; अंगाडी, एच. आई.; गहन. सी, एस. (2019), इनफ्लूएस ऑफ ग्राइन्डिंग टाइम ऑन बॉयोलिचिंग ऑफ कॉपर प्रॉम कॉपर. बॉयोसाइंस बॉयोटेक्नोलोजी रिसर्च कम्युनिकेशन्स. ऑफिसयल जर्नल ऑफ सोसायटी फॉर साइंस एण्ड नेचर, 12(2), 512-522.



गर्ग, एच.; नागर. एन.; बेहरा, एच.; गहन. सी., एस. (2019), कम्प्युरिटिव बैच एण्ड फेड-बैच बॉयोलिचिंग ॲफ जिंक फ्रॉम जिंक सल्फाइड कंसेन्ट्रेट यूजिंग मिक्स्ड कल्चर ऑफ आइरन एण्ड सल्फर ऑक्सीडाइजिंग माइक्रोऑर्गेनिज्म्स. एनपीआई इन्टरनेशनल रिसर्च जर्नल ॲफ इण्डस्ट्रीयल एण्ड इन्वायन्मेंटल बॉयोटेक्नोलोजी, एनपीआई पब्लिशर, 2(1), 177-221.

दीक्षा त्रिपाठी

त्रिपाठी, डी.; कान्त, एस.; पाण्डे, एस.; एथेशम, एन. जेड. (2020), रेसिस्टीन इन मेटाबोलिज्म, इन्फ्लामेशन एण्ड डिजिजेज. द एफबीएस जर्नल, 2020. इम्पैक्ट फैक्टर = 4.7

पाण्डे, एस.; यादव, बी.; पाण्डे, ए.; त्रिपाठी, टी.; कांवरे, एम.; कान्त, एस.; त्रिपाठी, डी. (2020), लेसन्स फ्रॉम एसएआरएस-कोव-2 पेडांसिक: डिजिजेज डाईनेमिक एण्ड पर्यूचर बॉयोलॉजी. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.79

फार्मेसी विभाग

अमित कुमार गोयल

कौर, पी.; मिश्रा, वी.; शनमुगापेरुमल, टी.; गोयल, ए.के.; घोष, जी.; रथ, जी. (2020), इनहेलेबल स्प्रेड्राइड लिपिडनैनोपार्टिकल्स फॉर द को-डिलवरी ॲफ पैकिलैट्कसल एण्ड डॉक्सोरुबिसीन इन लंग कैंसर. जर्नल ॲफ ड्रग डिलवरी सांइस एण्ड टेक्नोलोजी, एचटीटीपी://डीओआई.ओआरजी/10.1016/जे.जेडीडीएसटी.2020.10150256, 101502. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.26

मिश्रा, सी.; रजा, के.; गोयल, ए.के. (2020), द स्कोप एण्ड चैलेंज ॲफ वेसक्यूलर केरियर-मेडिएटेड डिलिवरी ॲफ डॉकेट्कसल फॉश द मैनेजमेंट ॲफ कैंसर. कंरट ड्रग डिलिवरी. एचटीटीपी://डीओआई.ओआरजी/10.2174/156720181766623121633. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.58

कौर, पी.; गोयल, ए.के.; घोष, जी.; सी, एस., सी.; रथ, जी. (2020), डेवलपमेंट एण्ड कैरेक्टराइजेशन ॲफ पैलेट्स फॉर टारगेटेड डिलिवरी ॲफ ५-फ्लुओरोरेसील एण्ड फाइटिक एसिड फॉर ट्रिटमेंट ॲफ कोलन कैंसर इन विस्टर रैट. हैलियों, 6(1), पी.इ03125. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.65

शर्मा, जी.; गोयल, ए.के.; सिंह, ए. पी. (2020), एप्लीकेशन ॲफ डिजाइन ॲफ एक्सपर्ट फॉर द डेवलपमेंट एण्ड सिस्टेमेटिक ॲप्टीमाईजेशन ॲफ एल-एसपेरागिनास लोडेड नैनोपार्टिक्यूलेट केरियर ड्रग डिलिवरी सिस्टम्स. जर्नल ॲफ ड्रग डिलिवरी एण्ड थेरेप्यूटिक्स, 9 (3-ए), 303-308. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.25

सिंगला, जे.; बालाजी.; टी.; ए.के.; रथ, जी. (2019), डेवलपमेंट ॲफ नैनोफिब्रस ओकुलर इन्स्ट रिटेन डिलिवरी ॲफ फ्लुओसिनोलोन एसीटोनाइड. करेंट आई रिसर्च, 44(5), 541-550. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.7

शर्मा, जी.; रथ, जी.; गोयल. ए. (2019), इम्प्रूव्ड बॉयोलोजिकल एकटीविटी एण्ड स्टेबिलिटी ॲफ एंजाइम एल-एसपाराजीनेज इन सॉलिड लिपिड नैनोपार्टिकल्स फॉरमुलेशन. जर्नल ॲफ ड्रग डिलिवरी एण्ड थेराप्यूटिक्स, 9(2-एस) 325-329. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.25

चंदेल, ए.; गोयल, ए. के.; घोष, जी.; रथ, जी. (2019), रिसेन्ट एडवान्सेस इन एरोसोलाइज्ड ड्रग डिलिवरी. बॉयोमेडिसीन एण्ड फारमाकोथेरेपी, 112, 108601. इम्पैक्ट फैक्टर = 4.5

विपिन कुमार

नाथ, वी.; आहुजा. आर.; कुमार, वी. (2019), आइडेन्टीफिकेशन ॲफ नॉवेल जी-प्रोटीन-कपल्ड 40 (जीपीआर40) एपोनिस्ट बाई हाईब्रिड इन सिलिको-स्क्रिनिंग टेक्नोलोजी एण्ड मोलेक्यूलर डाईनेमिक्स सिमुलेशन्स देयर ॲफ. जर्नल ॲफ बॉयोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एण्ड डाईनेमिक्स, 37(14), 3764-3787. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.2



रानी, एस.; राना, आर.; सारोगी, जी. के.; कुमार.; वी.; गुप्ता, यू. (2019), सेलफ-एम्यूल्सफाइंग ओरल लिपिड ड्रग डिलिवरी सिस्टम्स: एडवान्स एण्ड चैलेंज. एएफीएस फारमासाइटेक, 20(3), 129. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.4

देवेश एम. सांवत

असांरी, ए. जे.; वानी, ए.; मौर्या, ए. के.; वर्मा, एस.; अग्निहोत्री, वी. के.; शेरोन, ए.; भारतम, पी. वी.; सावंत, एम. एम. (2019), एन अनप्रेसिडेन्टेड एन-टू सी-सल्फोनाइल माईग्रेशन इन द रिएक्शन ऑफ एजोमिथेन एमाइन एण्ड एलीनोएट्स: एक्सेस टू एरिलसल्फोनाइलमिथाइल सब्सीट्यूटेड पाइराजोलो (1,5-सी) कवीनाजोलिन एण्ड मेकेनिस्टीक स्टडीज. केम कम्प्यू. 55, 14825-14828. इम्पैक्ट फैक्टर = 5.9

असांरी, ए. जे.; जोशी, जी. यादव, यू. पी.; मौर्या, ए. के.; अग्निहोत्री, वी. के.; कालरा, एस.; कुमार, आर.; सिंह, एस. सावंत, एम. एम. (2019), एक्सप्लोरेशन ऑफ पीडी-केटेलइज्ड फॉर-कंपोनेन्ट टेन्डेम रिएक्शन फॉर वन-पॉट एसेम्बली ऑफ पाइराजोलो (1,5-सी) कवीनाजोलिन एज पोटेन्शियल इंजीएफआर इनहिबीटर्स. बीओर्ग. केम. 93, 103314. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.9

असांरी, ए. जे.; पाथरे, आर. एस.; कुमावत, ए.; मौर्या, ए. के.; जोशी, वर्मा, एस.; अग्निहोत्री, वी. के.; जोशी, आर.; मेरी, आर. के.; शेरोन, एस.; पारदासानी, आर. (2019), ए डाइवरसिटी-ऑरिएन्टेड सिन्थेसिस ऑफ पॉलीहेटरोसाइक्लस वाया साइक्लोकॉन्डेसेशन ऑफ एजोमेथिन इमिन. न्यू जर्नल ऑफ केमिस्ट्री, 35, 3721-1372 इम्पैक्ट फैक्टर = 3.06

असांरी, ए. जे.; जोशी, जी.; शर्मा, पी.; मौर्या, ए. के.; मेरी, आर. के.; अग्निहोत्री, वी. के.; चन्दोलरी, सी. जी.; कुमार, आर.; सिंह, एस.; सावंत, डी. एम. (2019), पीडी-कैटेलाइज्ड फोर-कंपोनेन्ट्स सिक्वेंशियल रिएक्शन डिलिवरी ए मोडूल्यर फ्लूरोफॉर प्लेटफॉर्म फॉर सेल इमेजिंग. जर्नल ऑफ ऑर्गेनिक केमिस्ट्री, 81(7), 3817-3825. इम्पैक्ट फैक्टर = 4.8

पथरे, आर. एस.; मौर्या, ए. के.; कुमारी, ए.; अग्निहोत्री, वी. के.; वी. के. वर्मा, वी. पी.; सावंत, डी. एम. (2019), सिन्थेसिस ऑफ कवीनेजोलिन-3-ऑक्साइड वाया ए पीडी (2) कैटेलाइज्ड कॉपलिंग/साइक्लोकॉन्डेसेशन रिएक्शन. आर्गेनिक एण्ड बायोमोल्युकुलर केमिस्ट्री, 17(2), 363-368. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.5

रुचि मल्लिक

वर्मा, एन.; श्रीवास्तव, एस.; मलिक, आर. यादव, जे. के.; गोयल, पी. पाण्डे, जी. (2020), कम्प्युटेशनल इनवेस्टिगेशन फॉर मॉडलिंग द प्रोटीन-प्रोटीन इन्टरेक्शन ऑफ टासा (28-261) 3 – टापा (33-253), ए डिसीसिव प्रोसेस इन बॉयोफिल्म फॉर्मेशन वाय बेसीलस सबटिलिस. बायोरेक्सीब. डीओआई.ओआरजी/10.1101/2020.04.26.062109.

कौशिक, एल.; श्रीवास्तव, एस.; पंजेता, ए.; चौधरी, डी.; घडी, आर.; कूचे, के.; मलिक, आर. प्रीत, एस.; जैन, एस.; रजा, के. (2020), एक्सप्लोरेशन ऑफ डोसेटॉक्सल पालमीटेर एण्ड इट्स सोलिड लिपिड नैनोपार्टिक्लस एज ए नोवेल ऑप्शन फॉर एलीवेटिंग द राइजिंग कंर्सन ऑफ मल्टी-ड्रग रेसिस्टेन्स. इन्ट. जे. फारमा, 578, 119088. इम्पैक्ट फैक्टर = 4.845

शर्मा, एस.; श्रीवास्तव, एस.; सिंह, जी.; सिंह एस.; मलिक, आर.; आलम, एम. एस., एम.; अली, एस.; अख्तर, एम. (2020), स्ट्रेटेजीज फॉर प्रोबिंग नॉवेल डीपीपी-4 इनहिबीटर्स एज एन्टी-डाईबेटिक एजेन्ट्स. जर्नल ऑफ बॉयोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एण्ड डाइनेमिक. डीओआई.ओआरजी/10.1080/07391102.1751714. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.2

मेहता, पी.; श्रीवास्तव, एस.; शर्मा, एम.; मलिक, आर. (2020), डिस्कवरी ऑफ नोवल केमोटाइप्स फॉर कम्पीटीटीव एम्पीए रिसेप्टर एन्टीगोनिस्ट एज पोटेन्शियल एन्टीपीलेपीक एजेन्ट थ्रू स्ट्रक्चर-बेर्स्ड वर्चुअल स्क्रिनिंग ऑफ नेचुरल प्रोडक्ट लाइब्रेरी. स्ट्रक्चरल केमेस्ट्री. 30, 1159-1172. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.08



श्रीवास्तव, एस.; वेंगामथोडी, ए.; सिंह, आई, चौधरी, बी. एस.; शर्मा, एम.; मलिक, आर. (2020), डिटरमिनेशन ऑफ कम्प्रेहेन्शिव इन सिलिको डिटरमीनेट्स ऐज ए स्ट्रेटजी फॉर आइडेन्टीफिकेशन ऑफ नोवल पीआईउकेएल्फा इनहिबीटर्स. स्ट्रक्चरल केमेस्ट्री. 30, 1761-1778. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.08

श्रीवास्तव, एस.; मेहता, पी.; शर्मा, ओ.; शर्मा, एम.; मलिक, आर. (2019), कम्प्युटेशनली गाइडेड आइडेन्टीफिकेशन ऑफ एक्ट-3, सीरिन/थोनिन किनास इन्हीबीटर : इनसाइट्स फ्रॉम हॉमोलॉजी मॉडलिंग, स्ट्रक्चर-बेस्ड स्क्रिनिंग, मोलेक्यूलर डाइनेमिक्स एण्ड क्वांटम मेकेनिकल फैलक्रुलेशन्स. जर्नल ऑफ बॉयोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एण्ड डाइनेमिक्स, डीओआई.ओआरजी/10.1080/07391102.2019.1675536. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.2

मेहता, पी.; मलिक, आर. (2019), डिस्कवरी एण्ड आइडेन्टीफिकेशन ऑफ प्यूटेटिव एडोनोसाइन किनास इन्हीबीटर्स ऐज पोटेन्शियल एन्टी-एपीलेप्टीक एजेन्ट फ्रॉम स्ट्रक्चर इनसाइट्स. जर्नल ऑफ बॉयोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एण्ड डाइनेमिक्स, डीओआई.ओआरजी/10.1080/07391102.2019.1699447. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.2

शर्मा, एस.; श्रीवास्तव, एस.; श्रीवास्तव, ए.; मलिक, आर.; एलमाल्की, एफ.; सैफुल्ला, के.; आलम, एम, एम.; अली, एम. एस.; एस.; अख्तर, एम. (2019), माइनिंग ऑफ पोटेन्शियल डीपेण्टीडाइल पेटीडेस-4 इन्हीबीटर्स ऐज एन्टी-डाइबेटिक एजेन्ट यूजिंग इन्टीग्रेटेड सीलिको अप्रोचेज. जर्नल ऑफ बॉयोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एण्ड डाइनेमिक्स, डीओआई.ओआरजी/10.1080/073391102.2019.1701553. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.2

श्रीवास्तव, एस.; चौधरी, बी.; मेहता, पी.; शर्मा, एस.; मलिक, आर. (2019), मोलेक्यूलर डाइनेमिक्स इनसाइट्स फॉर पीआईउके-० इन्हीबीटीशन एण्ड स्ट्रक्चर गाइडेड आइडेन्टीफिकेशन ऑफ नोवल पीआईउके-० इन्हीबीटोर्स. जर्नल ऑफ बॉयोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एण्ड डाइनेमिक्स, 37, 2404-2414. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.31

कैसर रजा

कौशिक, एल.; श्रीवास्तव, एस.; पंजेता, ए.; चौधरी, डी.; घडी, आर.; कूचे, के.; मलिक, आर, प्रीत, एस.; जैन, एस.; रजा, के. (2020), एक्सप्लोरेशन ऑफ डोसीटाक्सेल पालमीटेट एण्ड इट्स सोलिड लिपिड नैनोपार्टिकल्स ऐज ए नोवेल ऑप्शन फॉर एलीवेटिंग द राइजिंग कंसर्न ऑफ मल्टी-ड्रग रेसिस्टेन्स. इन्ट. जे. फारमा, 578, 119088. इम्पैक्ट फैक्टर = 4.845

ठाकुर, के.; महाजन, ए.; शर्मा, जी.; सिंह, बी.; रजा, के.; छीब्बर, एस.; कटारे, ओ. पी. (2020), इम्प्लीमेन्टेशन ऑफ क्वालिटी बाइ डिजाइन (क्यूबीडी) अप्रोच इन डेवलपमेंट ऑफ सिल्वर सल्फाडाइजिन लोडेड एग ऑयल ऑर्गेनोजेल: एन इम्प्रूव्ड डरमैटोकाइनेटिक प्रोफाइल एण्ड थेरेप्यूटिक इफिसिएन्सी इन बर्न वाउन्ड्स. इन्टरनेशनल ऑफ फारमास्यूटीक्स, 576, पी.118977 इम्पैक्ट फैक्टर = 4.845

मिश्रा, सी.; रजा, के.; गोयल, ए. के. (2020), द स्कोप एण्ड चैलेंज ऑफ वेसीक्यूलर केरियर-मेडीएटेड डिलिवरी ऑफ डोसीटाक्सेल फॉर द मैनेजमेंट ऑफ कैसर. करेंट ड्रग डिलिवरी, एचटीटीपीएस://डीओआई.ओआरजी/10.2174/1567201817666200623121633. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.58

सिंह, बी.; शर्मा, टी.; सैनी, एस.; कौर, आर.; जैन, ए.; रजा, के.; बेग, एस. (2020), सिस्टेमेटीक डेवलपमेंट ऑफ ड्रग नैनोकारगोज यूजिंग फॉर मुलेशन बाइ डिजाइन (एफबीडी) : ऐन अपडेटेड ऑवरव्यू. क्रीटिकल रिव्यूज इन थेरेप्यूटीक ड्रग कैरियर सिस्टम्स, 37(3), डीओआई: 10.1615/क्रीरिवथेड्रगकेरियरसिस्ट.2020032040.

उमेशगुप्ता

साहू आर. के.; गोथवाल, ए.; रानी, एस.; नखाटे, के.टी.; एजुद्वीन.; गुप्ता, यू. (2020), पीइगलेटेड डेनड्रिमर मेडीएटेड डिलिवरी ऑफ बोरटेजोमीब: ड्रग कन्जुगेशन वर्सेस एनकेप्स्यूलेशन. इन्टरनेशनल जर्नल ऑफ फारमास्यूटिक्स, 584, 119389. इम्पैक्ट फैक्टर = 4.845



रानी, एस.; गुप्ता, यू. (2020), एचपीएमए बेर्स्ड पॉलीमेरीक कंजुगेट्स इन एन्टी-कैंसर थेरेप्यूटिक्स. ड्रग डिस्कवरी टूडे, 25(6), 997-1012. इम्पैक्ट फैक्टर = 7.321

रानी, एस.; साहू, आर. के.; नखाटे, के. टी.; एजाजुद्दीन.; गुप्ता, यू. (2020), बॉयोटीनेलेटेड एचपीएमए सेन्ट्रड पॉलीमेरीक नैनोपार्टिकल्स फॉर बोरटेजामीक डिलिवरी. इन्टरनेशनल जर्नल ऑफ फारमास्यूटीक्स, 579, 119173. इम्पैक्ट फैक्टर = 4.845

गोथवाल, ए.; कुमार, एच.; नखाटे, के. टी.; एजाजुद्दीन.; दत्ता, ए.; बोराह, ए.; गुप्ता, यू. (2019), लेक्टाफेरिन कप्पल्ड लोवर जनरेशन पीएमएम डेन्ड्रीमेर्स फॉर ब्रन टारगेट डिलिवरी ऑफ मेमानटीन इन एल्यूमिनियम-क्लोरोइड-इंड्यूर्ड एल्जीमर्स डिजिजेज इन माइक. बॉयोकंजुगेट केमेस्ट्री, 30(10), 2573-2583. इम्पैक्ट फैक्टर = 4.031

राजोरिया, एस.; रानी, एस.; चौधरी, डी.; जैन, एस.; गुप्ता, यू. (2019), ग्लोसाइन-पॉली-लेक्टिक एसीड कॉपोलेमेरीक नैनोपार्टिकल्स फॉर द इफिसियंट डिलिवरी ऑफ बोरटेजोमीक फारमास्यूटिकल रिसर्च, 36(160), 01-15. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.242

खान, आई.; जोशी, जी.; नखाटे, के. टी.; एजाजुद्दीन.; कुमार, आर.; गुप्ता, यू. (2019), नैनो-को-डिलिवरी ऑफ बरबेरीन एण्ड एन्टीकैंसर ड्रग यूजिंग पीएलजीए नैनोपार्टिकल्स एक्सप्लोरेशन ऑफ बेटर एन्टीकैंसर एक्टीविटी एण्ड इन वीवो काइनेटिक्स. फर्मास्यूटिकल रिसर्च, 36(149), 01-17. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.242

सिंह, एच.; सिंह, जे.; सिंह, एस. के.; सिंह, एन.; पॉल, एस.; सोहेल, एच. एस.; गुप्ता, यू.; जैन, एस. के. (2019), विटामिन इटीपीजीएस बेर्स्ड पैलेटेबल, ऑक्सीडेटिवली एण्ड फिजिकली स्टेबल इमल्सन ऑफ माइक्रोलेज डीएचए ऑयल फॉर इनफेन्ट, चिल्ड्रेन एण्ड फूड फॉर्टीफिकेशन. जर्नल ऑफ डिसपरशन साइंस एण्ड टेक्नोलोजी, डीओआई.ओआरजी/10.1080/01932691.2019.1634587. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.701

गोथवाल, ए.; सिंह, एच.; जैन, एस. के.; दत्ता, ए.; बोराह, ए.; गुप्ता, यू. (2019), बिहेवरियल एण्ड बॉयोकेमिकल इम्पलीकेशन्स ऑफ डेन्ड्रीमेरीक रिवास्टीम्बाइन इन मेमोरी-डेफिसिट एण्ड अल्जाइमर्स इंड्यूर्ड रोडेन्ट्स. एसीएस केमिकल न्यूरोसाइंस 10(8), 3789-3795. इम्पैक्ट फैक्टर = 4.486

भौतिक विज्ञान विभाग

मनीष देव श्रीमाली

दीक्षित, एस.; आसिर, एम. पी.; प्रसाद, ए.; कुजनेटसोव, एन. वी.; श्रीमाली, एम. डी. (2020), स्पेसियल फिडबैक कन्ट्रोल ॲन मल्टी-स्टेबिलिटी इन हिडन अट्रैक्टर्स. इपिडयन एकेडमी ऑफ साइंस कॉन्फ्रेन्स सीरीज, इन प्रेस, इम्पैक्ट फैक्टर = 1.688

प्रिया, एम.; जयसवाल, पी. के.; श्रीमाली, एम. डी. (2020), होस्ट-पेरासाइट कोइवेल्यूशन: रोल ॲफ सेलेक्शन, म्यूटेशन, एण्ड असैक्सुअल रिप्रोडक्शन ॲन इवोल्वैबिलिटी. चाओज़: एन इन्टरडिसिप्लीनरी जर्नल ॲफ नॉनलीनियर साइंस, 30, 073103. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.643

दीक्षित, एस.; श्रीमाली, एम. डी. (2020), स्टेटिक एण्ड डाइनेमिक अट्रैक्टिव-रीपल्सिव इन्टरेक्शन्स इन टू कपल्ड नॉनलीनियर ऑसीलेटर्स. चाओज़: एन इन्टरडिसिप्लीनरी जर्नल ॲफ नॉनलीनियर साइंस, 30, 033114. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.643

शर्मा, ए.; यादव, के.; श्रीमाली, एम. डी.; प्रसाद, ए.; कुजनेटसोव, एन. वी. (2020), टाइम वेरिंग फिडबैक कन्ट्रोल ॲन मल्टी-स्टेबिलिटी इन हिडन अट्रैक्टर. यूरो. फिजि. स्पेशल टॉपिक्स, 229, 1245. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.876

दीक्षित, एस.; शर्मा, ए.; श्रीमाली, एम. डी. (2019), द डाइनेमिक्स ॲफ टू कपल्ड वैन डर पोल ॲसिलेटर्स विद अट्रैक्टिव एण्ड रीपल्सिव कपलिंग. फिजिक्स लेटर्स ए, 383, 125930. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.370

दीक्षित, एस.; शर्मा, ए.; प्रसाद, ए.; श्रीमाली, एम. डी. (2019), डाइनेमिक्स ॲफ नॉनलीनियर ऑसिलेटर विद ट्रान्जिएन्ट फिडबैक. इन्टरनेशनल जर्नल ॲफ डायनेमिक्स एण्ड कन्ट्रोल, 7, 1015. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.520



अजीत कुमार पात्र

नैन्सी; शुक्ला, आर.; ढाका, आर.; दास, एस.; सरकार, एस.; बर्मन, एस, आर.; बाबू, पी. डी. साहो, एस. सी.; चौधरी, आर.; साहा, एस.; पात्र, ए. के. (2020), स्पीन-फॉनेन कपिलंग इन एमएन-बीआई कॉ-डॉपेड एसएमएफइओ३ एन एक्सप्रेसीमेन्टल स्टडी. जर्नल ऑफ मैग्नेटीज्म एण्ड मेटेरियल्स, 513, 167094. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.723

यादव, एस.; दास, एस.; पात्र, ए. के.; उमापाथे, जी. आर.; ओझा, एस.; पटेल, एस. पी.; सिंह, आर.; कटारिया, वाई. एस. (2019), इफेक्ट्स आफ इनर्जेटिक इरेडिएशन ऑन बीटा-जीए२ औ३ थीन फिल्स्स. इसीएस जर्नल ऑफ सॉलिड स्टेट सांइस एण्ड टेक्नोलोजी 9, 045015. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.142

नैन्सी; शुक्ला, आर.; ढाका, आर.; दास, एस.; साहू, एस. सी.; बेहरा, बी.; बाबू, पी. डी. चौधरी, आर.; पात्र, ए. के. (2020), स्ट्रक्चरल, डीएलेक्ट्रीक एण्ड मैग्नेटिक प्रोपर्टीज ऑफ बीआई-एमएन डोप्ड एसएमएफइओ३. सेरेमिक इन्टरनेशनल 46, 8730-8744. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.830

दास, एस.; पात्र, ए. के.; वसुन्धरा, एम.; लुकोयानोव, ए. वी.; बीग्लोसोव, इ. डी.; केन्याजेव, वाई. वी.; कुजुमिन, वाई. आई.; शेरदेर, इ. आई. (2019), इलेक्ट्रोनिक स्ट्रक्चर एण्ड ऑप्टिकल प्रोपर्टीज ऑफ एमएन100एक्सजीइएक्स (एक्स=20, 25 एण्ड 30) आलोज नियर टेट्रागोनाल-ऑर्थोहोमेबिक स्ट्रक्चर फेज ट्रॉन्जीशन एण्ड क्योट. फिजिका स्टेट्स सॉलिडी (बी), 256, 1900155. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.481

नीरज पंवार

चौरसिया, एच. के.; कुलरिया, पी. के.; पंवार, एन.; कुमार, एस. (2020), इन-सीटू स्टडी ऑफ इलेक्ट्रिकल ट्रॉन्सपोर्ट इन पीडी/एन-एसआई अडर हाई एनर्जी इऑन इरेडिकेशन. सेमीकंडक्टर साइंस एण्ड टेक्नोलोजी, 35, 085004. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.710

कुमार, पी.; यादव, एम. के.; पंवार, एन.; कुमार, ए.; सिंहल, आर. (2019), टेम्परेचर डिपेन्डेन्ट थर्मल कडंकटीवीटी ऑफ फ्री-स्टेडिंग रेड्स्टड ग्राफीन ऑक्साइड/पॉली (वीनेलिडेन्स फ्लोरोइड-कॉ-हेक्साफ्लूरोप्रोपिलिन) कॉम्पोजिट थीन फिल्स. मेटेरियल रिसर्च एक्सप्रेस, 6. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.929

रजनीश कुमार वर्मा

विकास, यादव, एम. के.; कुमार, पी.; वर्मा, आर. के. (2020), डिटेक्शन ऑफ एडलटरेशन इन प्योर हनी यूटिलाइजिंग एजी-ग्राफीन ऑक्साइड कोटेड फाइबर ऑप्टीक्स एसपीआर. फुड केमेस्ट्री 332127346. इम्पैक्ट फैक्टर = 6.306

विकास.; गुप्ता, एस.; तेजावत. के.; वर्मा, आर. के. (2020), यूरिया डिटेक्शन यूजिंग बॉयो-सिन्थेसाइज्ड गोल्ड नैनोपार्टीकल्स एन एसपीआर/एलएसपीआर बेस्ड सेसिंग अप्रोच रियलाइज्ड ऑन ऑप्टिकल फाइबर. ऑप्टिकल क्वाटांम इलेक्ट्रोनिक्स, 52, 278. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.842

विकास.; वालिया, के.; वर्मा, आर. के. (2020), लौसी मोड रिजोनेन्स बेस्ड यूनिफार्म कोर टेपड फाइबर ऑप्टीक सेसर फॉर सेसिटिविटी इनहैन्समेन्ट एण्ड क्योट. कम्युनिकेशन्स इन थ्योरिटिकल फिजिक्स, (इन प्रेस). इम्पैक्ट फैक्टर = 1.322

सुखमदं रसिंह

सिंह, आर. पी.; सिंह, एस.; गिल, आर.; कुमार, आर.; शर्मा, पी.; कुमार, जी.; एक्सीयान, एस. एल. (2020), कम्प्युटेशनल स्टडीज फॉर द इफेक्टिव इलेक्ट्रिकल कडंकटिविटी ऑफ कॉपर पाउडर फिल्ड एलडीपीइ/एलएलडीपीई कॉम्पोजिट्स. इण्डियन जर्नल ऑफ प्योर एण्ड एमपी; एप्लाइड फिजिक्स (आईजेपीएपी). एक्सेप्टेड. इम्पैक्ट फैक्टर = 0.653

सन्दीप कुमार

देवी, सी.; सिंघल, आर.; सिल्वा, के.; पास्कल, जे. डब्ल्यू.; पीटर्सन. एच.; कुमार, एस. (2020), इलेक्ट्रिकल ट्रॉन्सपोर्ट प्रोपर्टीज ऑफ इनएस नैनोवायर्स सिन्थेसाइज्ड बाई ए सोल्वोथर्मल मैथेड, नैनोटेक्नोलोजी, 31, 235709, इम्पैक्ट फैक्टर = 3.551



कुमार, एस.; कोरिया, जे. जी. बी.; देवी, सी.; मडसेन, डी.; जोहेन्स, ए.; रेनिंग, सी.; पैरागुस्सु, डब्ल्यू.; पास्कल, जे. डब्ल्यू.; पिटर्सन, एच. (2020), इवेल्युएशन ऑफ कैरियर डेनिसटी एण्ड मोबिलिटी इन एमएन इऑन-इम्प्लान्टेड जीएएस.जेडएन नैनोवायर्स रमन स्पेक्ट्रोस्कॉपी. नैनोटेक्नोलोजी, 31, 205705. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.551

युगान्दर बिटला

बिटला, वाई.; बाबू, पी. डी.; कौल, एस. एन. (2020), मेनेटोट्रान्सपोर्ट इन अंडर एण्ड ऑप्टीमली होल-डोप्ड बल्क नैनोक्राईस्टेलिन एलए1-एक्सकेएक्सएनओ3 मेगनेटिक्स. जे.मेगने.मेटर. 501, 166291. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.7

मलिलक, डी.; मंडल, एस.; बिटला, वाई.; गणेशन, आर. कुमार, पी, एस. ए. (2019), इमर्जेंस ॲफ इलेक्ट्रिकल-फोनेन कपलिंग इन ए ड्यूल टॉपोलोजिकल इन्सुलेटर बीआईटीइ. मेटर. रिस. एक्सप्रेस, 6, 126321. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.9

लोक नीति, विधि और शासन विभाग

नगेन्द्र अम्बेडकर सोले

फराहत, जेड.; सोले, एन. ए. (2019), मुस्लिम आइडेन्टीटी इन इण्डिया: नैरेटिव्स ॲफ सोसल एक्सकलुजन एण्ड इनकलुजन. हिस्ट्री रिसर्च जर्नल, 5(6), 3111-3126.

प्रसाद, एस.; सोले, एन. ए. (2019), पैथलगड़ी: ए क्रिटीकल वे टू इम्पावर द ग्राम सभा. शोध संचार बुलेटिन. 9(36), 130-134.

यादव, टी.; सोले, एन. ए. (2020), आरटीआई (एमेन्डमेंट) एक्ट, 2019 : श्रेट टू पार्टीसिपेटरी डेमोक्रेसी. साउथ एशियन जर्नल ॲफ सोसिओ-पोलिटिकल स्टडीज, वोल्यूम एक्सएक्स. नं. 2

एस. कान्दासामी

कांदासामी, एस. (2019), लीगल इस्यू इन ई-कॉमर्स इण्डस्ट्रीज इन इण्डिया. त्रिपथगा- एन इन्टरनेशनल जर्नल, वोल्यूम 2, 142-146. आईएसएन-2395-4290. इम्पैक्ट फैक्टर = 2.813

अंजन कुमार साहू

साहू, ए. के. (2019), रिफरेन्ट ॲब्जेक्ट, सेक्यूरिटाइजिंग एक्टर्स एण्ड द ॲडिएन्स: द क्लाइमेट चेन्ज थ्रेट एण्ड द सेक्यूरिटाइजेशन ॲफ डेवलपमेंट इन इण्डिया. कैम्ब्रिज रिव्यू ॲफ इन्टरनेशनल अफेयर्स, 2019, 1-24, आईएसएसएन: 0955-7571, टेलर एण्ड फ्रांसिस. इम्पैक्ट फैक्टर = 1.366

साहू, ए. के. (2019), द डेमोक्रेटिक सेक्यूरिटाइजेशन ॲफ क्लाइमेट चेन्ज इन इण्डिया. एशिया पॉलिटिक्स एण्ड पॉलिसी. 438-60. आईएसएन: 1943-0787, विले-ब्लेकवेल

चेरुकु जीवन कुमार

कुमार, सी. जे. (2019), डिजिटल गवर्नेंस एण्ड सोसल वेलफेयर : एसेसमेंट ॲफ डिजिटल इण्डिया प्रोग्राम. साउथ एशिया जर्नल ॲफ सोसियो-पॉलिटिकल स्टडीज (एसएजेओएसपीएस), जुलाई-दिसम्बर (2019).

कुमार, सी. जे. (2019), एविडेन्स बेस्ड पॉलिसीमेकिंग, इ-कन्ट्रोल (फॉर कवाड्रान्ट्स) इन ए मूक कोर्स ॲन्न पब्लिक पॉलिसी: इन्ट्रोडक्शन ॲफर्ड बाइयूनिवर्सिटी ॲफ हैदराबाद (अगस्त 2019).



सामाजिक कार्यविभाग

जगदीश जाधव

राम, एच.; जाधव, जे. (2019), लाइबलीहुड कम्प्लेक्सटी और सोसिओ-कल्चरल एक्सक्लूजन : केस स्टडी ऑफ थ्री रीलोकेटेड विलेज फ्रॉम अचानकमार टाइगर रिजर्व ऑफ छत्तीसगढ़, पर्सपेरिट इन सोशल वर्क, वीओएल. XXXIV, (नंब. 2) – अगस्त-2019 आईएसएसएन 0974-5114, पेज 36-55 सामाजिक विज्ञान के अंतर्गत यूजीसी से अनुमोदित पत्रिका, क्रम सं. 218

शुभाशीष भद्रा

भद्रा, एस (2019), लाइबलीहुड इंटरवेशन विथ मार्जिनेलाइज्ड लेप्रोसी अफेक्टेड कम्युनिटीज़ : ए लाइफ कोर्स पर्सपेरिट. जर्नल ऑफ सोशल वर्क एंड सोशल डेवलपमेंट, 10(01), 51-72, आईएसबीएन 2229-6468

शैजी अहमद

दास, पी.; अहमद, एस. (2019), कॉर्पोरेट सोशल रेस्पोन्सिबिलिटी प्रैक्टिसेज ऑफ राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इंस्ट्रूमेंट्स लिमिटेड (रील) जयपुर : ए पब्लिक सेक्टर अंडरटेक्निंग, एशियाई जर्नल ऑफ मल्टी-डायमेंशनल रिसर्च, 8(6), 104-113, आईएसएसएन 2278-4853. इम्पैक्ट फैक्टर = 6.053

अतीक अहमद

चौधरी, एन.जी.; अहमद, ए. (2020), द रोल ऑफ मेडिकल सोशल वर्कर टू मैनेज मेंटल हेल्थ इश्यूज ऑफ ट्यूबरकुलोसिस पेशेंट्स एंड केयरगीवर्स. शोध संचार बुलेटिन. आईएसएसएन नंबर 2229-3620

हरिकृष्ण, एन.; अहमद, ए. (2020), मेंटल हेल्थ प्रोब्लेम्स अमंग स्कूल स्टूडेंट्स इन रुरल आंध्र प्रदेश : ए क्रॉस-सेक्शनल स्टडी. शोध संचार बुलेटिन. 10 (37(II)). आईएसएसएन नंबर 2229-3620.

खेल जैव विज्ञान विभाग

चन्द्र शेखर गहन

गर्ग, एच.; नगर, एन.; एल्लमपारुथी, जी.; अंगाडी, एस. आई.; गहन, सी. एस. (2019), बेंच स्केल माइक्रोबियल कैटालाइज्ड लीचिंग ऑफ मोबाइल फोन पीसीबीएस विथ ऐन इंक्रीजिंग पल्प डेसिटो. हेलियों, 5(12), 1-11.

गर्ग, एच.; नगर, एन.; अंसारी, एम.एन.; एल्लमपारुथी, जी.; अंगाडी, एस. आई.; अविकल, ए.; गहन, सी. एस. (2020), बायोलीचिंग ऑफ वेस्ट मोबाइल फोन प्रिंटेड सर्किट बोर्ड इन कंट्रोल्ड रेडोक्स पोटेंशियल कम्प्यूटर्ड टू नॉन-कंट्रोल्ड रेडोक्स पोटेंशियल, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एनवायरन्मेंटल साइंस एंड टेक्नोलॉजी, 17, 3165-3176.

नगर, एन.; गर्ग, एच.; गहन सी. एस. (2019), इंटीग्रेटेड बायो-पाइरो-हाइड्रो-मेटलर्जिकल एप्रोच टू रिस्कवर मेटल वैल्यूज फ्रॉम पेट्रोलियम रिफाइनरी स्पेंट कैटेलिस्ट. बायोकैटेलिसीस एंड एग्रीकल्चरल बायोटेक्नोलॉजी, 20, 101252.

गर्ग, एच.; नगर, एन.; शर्मा, पी.; कंवर, जे.; जैकी, गहन सी. एस. (2019), इफेक्ट ऑफ इनक्रीजिंग कंसंट्रेशन ऑफ क्लोराइड, नाइट्रोट एंड सलफेट अनिओंस विथ देयर काउंटर कैटिओंस ऑफ पोटेंशियम, सोडियम एंड अमोनियम ऑन सल्फर बायो-ऑक्सीडेशन बाय सल्फर ऑक्सिडाइजिंग माइक्रोओर्गेनिज्म. आर्काइव्स ऑफ पेट्रोलियम एंड एनवायरन्मेंटल बायोटेक्नोलॉजी, 6(1) 147.

गर्ग, एच.; नागर, एन.; दास, ए.; गहन, सी. एस. (2019), एफिशिएंसी असेसमेंट ऑफ प्योर एफई ऑक्सिडाइजिंग माइक्रोआर्गेनिज्म्स आयरन सप्लाइमेंट एंड नॉन-सप्लाइमेंट मीडियम एंड प्योर एस ऑक्सिडाइजिंग माइक्रोआर्गेनिज्म्स फॉर बायोलीचिंग ऑफ मोबाइल फोन प्रिंटेड सर्किट बोर्ड.



बायोसाइंस बायोटेक्नोलॉजी रिसर्च कम्युनिकेशन. ऑफिसियल जर्नल ऑफ सोसाइटी फॉर साइंस एंड नेचर, 12(2), 425-434.

नागर, एन.; गर्ग, एच.; अंगाड़ी, एस. आई.; गहन, सी. एस. (2019), इन्फ्लुएंस ऑफ ग्राइंडिंग टाइम ऑन बायोलीचिंग ऑफ कॉपर फ्रॉम कॉपर स्लैग. बायोसाइंस बायोटेक्नोलॉजी रिसर्च कम्युनिकेशन. ऑफिसियल जर्नल ऑफ सोसाइटी फॉर साइंस एंड नेचर, 12(2), 512-522.

गर्ग, एच.; नागर, एन.; बेहेरा, एस.; गहन, सी. एस. (2019), कम्प्रेटिव बैच एंड फेड-बैच बायोलीचिंग ऑफ जिंक फ्रॉम जिंक सल्फाइड कंसन्ट्रेट धूजिंग मिक्स्ड कल्वर ऑफ आयरन एंड सल्फर ऑक्सिडाइजिंग माइक्रोआर्गेनिज्म्स. एनपीआई इंटरनेशनल रिसर्च जर्नल ऑफ इंडस्ट्रियल एंड एनवायरनमेंटल बायोटेक्नोलॉजी, एनपीआई पब्लिशर्स, आईएसएसएन 2581-7906, 2(1), 177-221.

नेहा सिंह

मेगाडम, ए.; सिंह, एन.; कुरियन, ए.ए.; मुनीर, आई.; महमूद, ठी.; ब्राउन, के.; सरकार, एम.; चेपुरको, ई.; सासी, वाई.; ओह, जे. जी.; ली, पी.; संतोष, सी.; गजेल-सोवरन, ए.; जहाँग, जी.; की, सी.एल.; खो, की.; मेर, एम.; शाह, ए. एम.; हाज्जर, आर. जे.; जंगी, एल. (2020), पीकेएम2 रेगुलेटेस कार्डियोमायोसाइट सेल साइकिल एंड प्रोमोट्र्स कार्डियक रीजेनरेशन. सर्कुलेशन, 141(15), 1249-1265. इम्पैक्ट फैक्टर = 23.054.

हेमंत नैसक बनावत

हीरेंगंग; दिशा; नैसक, एच .; राव बी. जे. (2020), एटीआर सिग्नलिंग मेडीएट्स द प्रोसर्वाइवल फंक्शन ऑफ फोस्फो-एनपीएम अर्गेस्ट पीआईडीडीओसम मेडीएटेड सेल डेथ. सेलुलर सिग्नलिंग, 109602. इम्पैक्ट फैक्टर = 3.968.

गणेश; कृष्णा, एन.; प्रमोद, बी.; मदनगोपाल, बी. आर.; जैन, पी.; नाइक, एच.; मनोहरण, एम. (2020), रिसेप्टर स्पेसिफिक डिलिवरी ऑफ पेप्टाइड न्युक्लिक एसीड्स कंजुगेट टू श्री सिक्वेसियली लिंक्ड एन-एसीटाइल गैलेक्टोसमिन मोएटीज इनटू हैपाटोसाइट्स. द जर्नल ऑफ आर्गेनिक केमिस्ट्री, डीओआई.ओआरजी/10.1021/एसीएस.जे.ओसी.0सी00601. इम्पैक्ट फैक्टर = 4.335.

सांख्यिकी विभाग

जितेन्द्र कुमार

आगीवाल, वी.; कुमार, जे.; शंगोदोर्यों, डी.के. (2020), बयेसियन एनालिसिस ऑफ कम्प्लीट ब्रेक्स इन पैनल ऑटोसिग्रेसिव (सीएमबी-पीएआर (1)) टाइम सीरीज मॉडल. स्टेटिस्टिक्स इन ट्रांजीशन, (एक्सेप्टेड)

कुमार, ए; कुमार, जे. (2020), बयेसियन इन्फेरेंस फॉर सी-एआर मॉडल विथ स्फेरिकली सिमेट्रिक एसर. जर्नल ऑफ एप्लाइड स्टैटिस्टिकल मैथड्स (एक्सेप्टेड).

कुमार, जे.; आगीवाल, वी.; कुमार, डी.; चतुर्वेदी, ए. (2020), बयेसियन यूनिट रूट टेस्ट फॉर एआर (1) मॉडल विथ ट्रेंड अप्रोक्सीमेटेड बाय लीनियर स्प्लीन फंक्शन. स्टेटिस्टिक्स, ऑटिमाइजेशन एंड इनफार्मेशन कंप्यूटिंग, 8, 1-36.

कुमार, ए.; कुमार, जे.; आगीवाल, वी. (2019), बयेसियन कम्प्यूटेशन एंड एनालिसिस ऑफ सी-पीएआर (1) टाइम सीरीज मॉडल विथ स्ट्रक्चरल ब्रेक पेपर नंबर. थाईलैंड स्टेटिस्टिसियन, पेपर नंबर टीएस124606.

कुमार, जे.; आगीवाल, वी. (2019), बयेसियन एस्टीमेशन फॉर फुल्ली शिफ्टेड पैनल एआर (1) टाइम सीरीज मॉडल. थाई जर्नल ऑफ मैथमेटिक्स, स्पेशल इश्: स्ट्रक्चरल चेंज मॉडलिंग एंड ऑटिमाइजेशन इन इकोनोमेट्रिक्स, 2018, 167-183

कुमार, जे.; आगीवाल, वी. (2019), पैनल डाटा यूनिट रूट टेस्ट विथ स्ट्रक्चरल ब्रेक: ए बयेसियन एप्रोच. हैरेटेप जर्नल ऑफ मैथमेटिक्स एंड स्टेटिस्टिक्स, 48(4), 1213-1231.



अरविन्द पाण्डे

पाण्डे, ए.; लालपायिमव्हा, मिश्रा, पी.के.; रालते, एल. (2019), एनालिसिस ऑफ बाइवेरिएट सर्वाइवल डाटा यूजिंग शेयर्ड एडीटीव हजार्ड गामा फ्रैल्टी मॉडल्स. जॉर्डन जर्नल ऑफ मैथमेटिक्स एंड स्टेटिस्टिक्स, 12(3), 347-368

पाण्डे, ए.; भूषण, एस.; रालते, एल.; मिश्रा, पी.के. (2019), कम्प्रेजन ऑफ एडीटीव शेयर्ड फ्रैल्टी मॉडल्स अंडर लिंडले बेसलाइन डिस्ट्रीब्यूशन. कम्प्युनिकेशन इन स्टेटिस्टिक्स-सिमुलेशन एंड कम्प्यूटेशन, डीओआई: 10.1080/03610918.2019.1664573.

पाण्डे, ए.; भूषण, एस.; रालते, एल.; (2020), ए मिक्सचर शेयर्ड गामा फ्रैल्टी मॉडल अंडर गोम्पर्ट्ज बेसलाइन डिस्ट्रीब्यूशन. जर्नल ऑफ द इंडियन सोसाइटी फॉर प्रोबेबिलिटी एंड स्टेटिस्टिक्स, ई-आईएसएसएन 2364-9569.

रालते, एल.; पाण्डे, ए. (2020), ए मिक्सचर शेयर्ड इनवर्स गाउसियन फ्रैल्टी मॉडल अंडर मोडिफाइड वीबुल्ल बेसलाइन डिस्ट्रीब्यूशन. ऑस्ट्रिया जर्नल ऑफ स्टेटिस्टिक्स, 49, 31-42.

पाण्डे, ए.रालते, एल. (2020), कम्परीजन ऑफ कोरिलेटेड फ्रैल्टी मॉडल्स. कम्प्युनिकेशन इन स्टेटिस्टिक्स - सिमुलेशन एंड कम्प्यूटेशन, आईएसएसएन: 0361-0918 (प्रिंट) 1532-4141 (ऑनलाइन).

पाण्डे, ए.; शुक्ला, एस.; मोहब्बे, के.के. (2020), कम्प्रेटिव एनालिसिस ऑफ ए डीप लर्निंग एप्रोच विथ वेरियस क्लासिफिकेशन टेक्निक्स फॉर क्रेडिट स्कोर कम्प्यूटेशन. रिसेंट एडवांसेज इन कंप्यूटर साइंस एंड कम्प्युनिकेशन, 12, 1-00

पाण्डे, एस.; यादव, बी.; पाण्डे, ए.; त्रिपाठी, टी.; खावारी, एम.; कान्त, एस.; एंड त्रिपाठी, डी. लेसंस फ्रॉम सार्स-कोव-2 पैन्डेमिक: एवोल्यूसन, डिजीज डायनेमिक्स एंड फ्यूचर.

संजय कुमार

कुमार, एस. (2020), मोनिटरिंग नोवेल कोरोना वायरस (कोविड-19) इन्फेक्शन इन इंडिया बायकलस्टर एनालिसिस, एनल्स ऑफ डाटा साइंस, 7(3), 417-425.

कुमार, एस.; छापरवाल, पी. (2019), रेसियो-एंड प्रोडक्ट-बेस्ड एस्टीमेटर्स यूजिंग नॉन-काएफिसिएंट ऑफ वेरिएशन ऑफ द औकिजलिअरी वेरिएबल वाया मॉडिफाइड मैक्रिसमम लाइकलिहूड. लाइफ साइकिल रिलायबिलिटी एंड सेपटी इंजीनियरिंग, 8(2), 99-116.

कुमार, एस.; कुमार, एस.; ओरल, ई. (2019), रोबस्ट रेशियो-एंड प्रोडक्ट-टाइप एस्टीमेटर्स अंडर नॉन-नोर्मेलिटी वाया लीनियर ट्रांसफॉर्मेशन यूजिंग सर्टेन नन-पॉपुलेशन पैरामीटर्स. एनल्स ऑफ डाटा साइंस (एक्सेप्टेड) (डीओआई.ओआरजी/10.1007/s40745-020-00258-0)

कुमार, एस. (2019), यूज ऑफ क्लस्टर एनालिसिस टू मॉनिटर नोवेल कोरोनावायरस-19इन्फेक्शन इन महाराष्ट्र, इंडिया, इंडियन जे. मेड. साइंस 72(2), 44-48.

कुमार, के.; कुमार, एस. (2020), टू केज सैम्प्लिंग एक्सपोनेंशियल टाइप एस्टीमेटर फॉर पापुलेशन मीन यूजिंग औकिजलिअरी एट्रिब्यूट इन द प्रेजेंस ऑफ नॉन-रेस्पोस. इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैथमेटिक्स एंड स्टेटिस्टिक्स, 21(1), 75-85.

दीपेश भाटी

भाटी, डी.; सुधीश के. के.; श्रीलक्ष्मी, आई. (2020), जैकनाइफ इम्प्रिकल लाइकलीहुड बेस्ड इन्फरेंस फॉर प्रोबेबिलिटी वेटेज मोर्मेंट्स. जर्नल ऑफ द कोरियाई स्टेटिस्टिकल सोसाइटी, डीओआई.ओआरजी/10.1007/s42952-019-00038-4.

भाटी, डी. (2019), ए टेस्ट प्रोसीजर फॉर डीस्ट्रिंग्यूशिंग लोगारिथ्मिकली डीकेपिंग टेल फ्रॉम पोलिनोमिनली डीकेइंग टेल. जर्नल ऑफ द कोरियाई स्टेटिस्टिकल सोसाइटी, डीओआई.ओआरजी/10.1007/s42952-019-00038-4.

भाटी, डी.; सुधीश, के.के. (2019), टेस्ट फॉर रेगुलरली वेरिंग वी/एस रैपिडली/स्लोली वेरिंग अप्पर टेल. जर्नल ऑफ इंडियन सोसाइटी ऑफ



प्रोबेबिलिटी एंड स्टेटिस्टिक्स, स्प्रिंगर. डीओआई.ओआरजी/10.1007/s41096-019-00070-एक्स.

भाटी, डी.; एनरीक, सी.; मरीस्वरण, एम. (2019), एन्यू हैवी टेल्ड कलास ऑफ डिस्ट्रीब्यूशन व्हीच इन्कलुड्स द परेटो. सिर्क. एमडीपीआई.

भाटी, डी.; शुधीश, के.के. (2019), जैकनाइफ इम्पिरिकल लाइकलिहुड टेस्ट फॉर टेस्टिंग वन-साइडेड लेवी डिस्ट्रीब्यूशन. जर्नल ऑफ एप्लाइड स्टेटिस्टिक्स, डीओआई: 10.1080/02664763.2019.1672630.

भाटी, डी.; अहमद आई.एस. (2019), ऑन यूनिफार्म-निगेटिव बायनोमियलडिस्ट्रीब्यूशन इन्कलुडिंग गौस हाइपरजियोमेट्रिक फंक्शन एंड इट्स एप्लीकेशन इन काउंट रिग्रेशन मॉडलिंग. कम्युनिकेशन इन स्टेटिस्टिक्स: थ्योरी एंड मेथड्स. डीओआई.ओआरजी/10.1080/03610926.2019.1682163.

महेंद्र साहा

साहा, एम.; डे, एस.; यादव, एस.एस.; कुमार, एस. (2019). कलासिकल एंड बयेसियन इन्फेरेंस ऑफ सीपीवाई फॉर जनरेलाइझ्ड लिंडले डिस्ट्रीब्यूटेड क्वालिटी कैरेक्टरिस्टिक. क्वालिटी एंड रिलायबिलिटी इंजीनियरिंग इंटरनेशनल, 1-19.

साहा, एम.; कुमार, एस.; मैती, एस.एस.; यादव, ए.एस.; डे, एस. (2019). एसिम्प्टोटिक एंड बूटस्ट्रैप कॉन्फिडेंस इंटरवल्स फॉर द प्रोसेस कैपेबिलिटी इंडेक्स सीपीवाई बेर्स्ड ओं लिंडले डिस्ट्रीब्यूटेड क्वालिटी कैरेक्टरिस्टिक. अमेरिकन जर्नल ऑफ मैथमेटिकल एंड मैनेजमेंट साइंस, डीओआई.ओआरजी/10.1080/01966324.2019.1580644.

कुमार, एस.; डे, एस.; एम. (2019). कम्पेरीजन बिटवीन टू जनरलाईज्ड प्रोसेस कैपेबिलिटी इन्डाइसेस फॉर XII बर्र डिस्ट्रीब्यूशन यूजिंग बूटस्ट्रैप कॉन्फिडेंस इंटरवल्स, लाइफ साइकिल रिलायबिलिटी एंड सेफटी इंजीनियरिंग, 8, 347-355.

कुमार, एस.; डे, एस.; एम. (2019). कम्पेरीजन बिटवीन टू जनरलाईज्ड प्रोसेस कैपेबिलिटी इन्डाइसेस फॉर XII बर्र डिस्ट्रीब्यूशन यूजिंग बूटस्ट्रैप कॉन्फिडेंस इंटरवल्स, लाइफ साइकिल रिलायबिलिटी एंड सेफटी इंजीनियरिंग, डे, एस., साहा एम. (2020). बूटस्ट्रैप कॉन्फिडेंस इंटरवल्स ऑफ प्रोसेस कैपेबिलिटी इंडेक्स एसपीएमके यूजिंग डिफरेंट मैथड्स ऑफ एस्टीमेशन. जर्नल ऑफ स्टेटिस्टिकल कम्प्यूटेशन एंड सिमुलेशन, 90(1), 28-50.

मैती, एस. एस.; भट्टाचार्य, ए.; साहा, एम. (2020). ऑन जेनरेलाइजिंग लाइफटाइम परफॉर्मेंस इंडेक्स. लाइफ साइकिल रिलायबिलिटी एंड सेफटी इंजीनियरिंग, डीओआई.ओआरजी/10.1007/s41872-020-00133-0.

योग विभाग

संजीब के. पात्र

चोबे, एस.; एम.; मैती, के.; पात्रा, एस.के.; नागरत्ना, आर. (2020), इम्पैक्ट ऑफ योगा ऑन कॉग्निशन एंड मेंटल हेल्थ अमंग द एल्डरली : ए सिरटेटिक रिव्यु: कॉम्प्लिमेंटरी थेरपीज इन मेडिसिन, 102421.

आचार्य, के.; कुंअर, बी.ए.जी.; मैती, के.; पात्रा, एस.; प्रधान, बी. (2020), इम्पैक्ट ऑफ डिफरेंट स्टाइल्स ऑफ मंत्र चन्तिंग ऑन हेल्थी इंडिविजुअल बेर्स्ड ऑन कोग्निटिव टारस्क. इंडियन जर्नल ऑफ साइकोलॉजी, 3(2), 37-45.

आचार्य, के.; पात्रा एस.; प्रधान, बी.; मैती, के. (2019), औटोनोमिक एंड रेसिप्रेटरी चंजेस फोलोलिंग वेरियस स्टाइल्स ऑफ मंत्र चन्तिंग. जर्नल ऑफ क्वालिटी हेल्थ सिस्टर्च- जेक्यूएचआर, 2(3), 31-36.

काशीनाथ जी. मैत्री

चोबे, एस.; चोबे एम.; मैती, के.; पात्रा, एस.के.; नागरत्ना, आर. (2020), इम्पैक्ट ऑफ योगा ऑन कॉग्निशन एंड मेंटल हेल्थ अमंग द एल्डरली: ए



सिस्टेमेटिक रिव्यु: कॉम्प्लिमेंटरी थेरेपीज इन मेडिसिन, 102421.

लीबेल, एल.; मैत्री, के.; प्रसाद, आर.; मार्स, जी. (2020), रोल ॲफ्फ जॉइंट लूजनिंग योगा इन मैनेजमेंट ॲफ अरोमेटास इन्हिबिटर-इन्डियूर्ड अर्थाल्जिया इन ब्रेस्ट कैंसर सर्वाइवर्स: 3537 बोर्ड # 358 मई 29 2:30 मेडिसिन एंड साइंस इन स्पोर्ट्स एंड एक्सरसाइज, 52(7).

पुजारी, एस.; घाई, बी.; काशीनाथ, जी.एम.; गुप्ता, एस., जे.; एएमपी; वर्मा, पी. (2020), क्रोनिक लो बैक पैन: कैन योगा ऐज इन इंटीग्रेटिव एप्रोच बी द बेस्ट वे फॉर्मर्ड? इंटीग्रेटिव मेडिसिन केस रिपोर्ट्स 1 (1).

काशीनाथ, एम. (2019), विलनिकल राउंडअप : सिलेक्टेड ट्रीटमेंट ॲष्यून्स फॉर मल्टीपल स्कलेरोसिस-पार्ट 2. अल्टरनेटिव एंड कॉम्प्लिमेंटरी थेरेपीज, 25(5), 271.

राठी, एस.; जलन्धर, एस. ए.; नागरत्ना, आर.; काशीनाथ, जी, एम. (2000), कंजर्वेटिव एंड नॉन-सर्जिकल मैनेजमेंट ॲफ लम्बर डिस्क हर्नियैशन. इंटीग्रेटिव मेडिसिन केस रिपोर्ट्स, 1(1).

शिवाजी चोबे

चोबे, एस.; चोबे एम.; मैत्री, के.; पात्रा, एस.के.; नागरत्ना, आर. (2020), इम्पैक्ट ॲफ योगा ऑन कॉम्प्लिशन एंड मेंटल हेल्थ अमंग द एल्डरली : ए सिस्टेमेटिक रिव्यु: कॉम्प्लिमेंटरी थेरेपीज इन मेडिसिन, 102421.

मिनाक्षी, पी.; शिवाजी, वी.सी. (2019), योगा फॉर मल्टीपल स्कलेरोसिस : सिलेक्टेड ट्रीटमेंट ॲष्यून्स फॉर मल्टीपल स्कलेरोसिस: पार्ट 2. जर्नल ॲफ अल्टरनेटिव एंड कॉम्प्लिमेंटरी थेरेपीज, 25(2), 1-7.

मिनाक्षी, पी.; शिवाजी, वी.सी. (2019), योगा फॉर स्ट्रोक: सलेक्टेड ट्रीटमेंट ॲष्यून्स फॉर स्ट्रोक: पार्ट 2. जर्नल ॲफ अल्टरनेटिव एंड कॉम्प्लिमेंटरी थेरेपीज, 25(2), 3-4.

शिवाजी, वी.सी.; मीनाक्षी, पी. (2020), योगा फॉर ओवरएक्टिव ब्लैडर: सिलेक्टेड ट्रीटमेंट ॲष्यून्स फॉर ओवरएक्टिव ब्लैडर: पार्ट 2. जर्नल ॲफ अल्टरनेटिव एंड कॉम्प्लिमेंटरी थेरेपीज, 26(1), 1-3.

मीनाक्षी, पी.; रमेश, एम, एन.; शिवाजी, सी. (2020), डिजाइनिंग एंड वेलिडेशन ॲफ ए योगा- बेस्ड इंटरवेंशन मोडुल फॉर ओबेसिटी विथ मेटाबोलिक कोमोर्बिडिटीज. जर्नल ॲफ कॉम्प्लिमेंटरी एंड इंटीग्रेटिव मेडिसिन, 18(2).

मिनाक्षी

चोबे, एस.; चोबे एम.; मैत्री, के.; पात्रा, एस.के.; नागरत्ना, आर. (2020), इम्पैक्ट ॲफ योगा ऑन कॉम्प्लिशन एंड मेंटल हेल्थ अमंग द एल्डरली: ए सिस्टेमेटिक रिव्यु: कॉम्प्लिमेंटरी थेरेपीज इन मेडिसिन, 102421.

मिनाक्षी, पी.; शिवाजी, वी.सी. (2019), योगा फॉर मल्टीपल स्कलेरोसिस: सिलेक्टेड ट्रीटमेंट ॲष्यून्स फॉर मल्टीपल स्कलेरोसिस: पार्ट 2. जर्नल ॲफ अल्टरनेटिव एंड कॉम्प्लिमेंटरी थेरेपीज, 25(2), 1-7.

मिनाक्षी, पी.; शिवाजी, वी.सी. (2019), योगा फॉर स्ट्रोक: सलेक्टेड ट्रीटमेंट ॲष्यून्स फॉर स्ट्रोक: पार्ट 2. जर्नल ॲफ अल्टरनेटिव एंड कॉम्प्लिमेंटरी थेरेपीज, 25(2), 3-4.

शिवाजी, वी.सी.; मीनाक्षी, पी. (2020), योगा फॉर ओवरएक्टिव ब्लैडर: सिलेक्टेड ट्रीटमेंट ॲष्यून्स फॉर ओवरएक्टिव ब्लैडर: पार्ट 2. जर्नल ॲफ अल्टरनेटिव एंड कॉम्प्लिमेंटरी थेरेपीज, 26(1), 1-3.

मीनाक्षी, पी.; रमेश, एम, एन.; शिवाजी, सी. (2020), डिजाइनिंग एंड वेलिडेशन ॲफ ए योगा- बेस्ड इंटरवेंशन मोडुल फॉर ओबेसिटी विथ मेटाबोलिक कोमोर्बिडिटीज. जर्नल ॲफ कॉम्प्लिमेंटरी एंड इंटीग्रेटिव मेडिसिन, 18(2).



पुस्तक/ पुस्तक अध्याय / पुस्तक संपादक

जैव रसायन विज्ञान विभाग

चंडी सी. मंडल

सोनी, एस.; बंद्योपाध्याय, एस.; मंडल, सी.सी. एनिमल मॉडल्स सिस्टम्स ऑफ कैंसर फॉर प्रीविलनिकल ट्रायल्स, फर्माकोथेरेप्यूटिक बोटैनिकल्स फॉर कैंसर केमोप्रिवेंशन 978-981-15-5998-3 (इन प्रेस, 2020)

शर्मा, ए.; प्रियांशी; मंडल, सी.सी. मोड्लेशन ॲफ़ कैंसर सेल मेटाबोलिज्म एंड माइक्रोएनवायरनमेंट बाय फाइटोकेमिकल्स, फर्माकोथेराप्यूटिक बोटैनिकल्स फॉर कैंसर केमोप्रिवेंशन 978-981-15-5998-3 स्प्रिंगर (इन प्रेस, 2020)

विजयवर्गीय, यू.; बंद्योपाध्याय एस.; मंडल, सी.सी.; बाइफेसिक इफेक्ट्स ॲफ़ फाइटोकेमिकल्स एंड देयर रेलिवेंस टू कैंसर थेराप्यूटिक्स, फर्माकोथेराप्यूटिक बोटैनिकल्स फॉर कैंसर केमोप्रिवेंशन 978-981-15-5998-3 स्प्रिंगर (इन प्रेस, 2020)

शर्मा, टी.; मंडल, सी.सी.; टेक्नोलोजिकल एडवांसमेंट इन कैंसर स्टीम सेल रिसर्च, कैंसर स्टीम सेल्स: न्यू होरिजोंस इन कैंसर थेरेपीज, 978-981-15-51199-2, स्प्रिंगर (इन प्रेस, 2020)

बंद्योपाध्याय, एस.; मंडल, सी.सी., ए डिफरेंशियल रोल ॲफ़ एमआईआरएनएस इन सेग्मेंटेशन ॲफ़ ब्रेस्ट कैंसर स्टीम सेल्स, कैंसर स्टीम सेल्स: न्यू होरिजोंस इन कैंसर थेरेपीज, 978-981-15-51199-2, स्प्रिंगर (इन प्रेस, 2020)

बंद्योपाध्याय, एस.; मंडल, सी.सी., ब्लड-ब्यैस्ड बायोमार्कर्स फॉर द डायग्नोसिस एंड प्रोग्नोसिस ॲफ़ कैंसर, प्रेसीजन मेडिसिन इन ऑन्कोलॉजी (एडिटर: जेम्स ए. रादोसेविच), 9781119432449, विले ब्लैकवेल (इन प्रेस, 2020)

दीपक गायन

मोंडल, एस.; गायन डी.; कर्माकर, एस. इम्प्रूवमेंट ॲफ़ न्यूट्रीशनल क्वालिटी ॲफ़ राइस सीड थ्रू क्लासिकल ब्रीडिंग एंड एडवांस जीनेटिक इंजीनियरिंग, राइस रिसर्च फॉर क्वालिटी इम्प्रूवमेंट: जेनोमिक्स एंड जेनेटिक इंजीनियरिंग, 2020, स्प्रिंगर: 541-562

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

ए. के. गुप्ता

दुबे, एन.के.; गुप्ता, के.; यादव, पी.; पाणिग्रही, जे.; गुप्ता, ए.के., ट्रांस्जेनिक स्ट्रेटजीज टू डेवलप रेसिस्टेंट प्लांट अगेंस्ट द पैथोजेन एंड पेस्ट (2020). डीओआई.ओआरजी/10.1002/9781119432241.सीएच14

जन्मेजय पाण्डेय

पाण्डेय, जे., रिलेटिव इन्फलुएंस ॲफ़ 'फिसिको-केमिकल वेरिएबल' एंड 'इडिजेनस बैकटीरियल डाइवर्सिटी' ॲन एफिशिएंसी ॲफ़ बायो औग्मेंटेशन मेडीएटेड इन सीटू बायोरीमेडीएशन इन बायोरीमेडीएशन टेक्नोलॉजी: हजार्ड्स वेस्टेज मैनेजमेंट ईडी: एम.एच. फुलेकर एंड वी. पाठक, सीआरसी प्रेस, (2019), 978-036-72-7310-1.

जयेंद्र नाथ शुक्ला

शुक्ला, एन.; मेघवंशी, के.; शुक्ला, जे.एन., रोल ॲफ़ नैनोटेक्नोलोजी इन द मैनेजमेंट ॲफ़ एप्रीकल्चरल पेस्ट्रस बायोजेनिक नैनो-पार्टिकल्स एंड देयर यूज इन एग्रो-इकोसिस्टम्स, (2020), 85-98

सुरेन्द्र निमेश

प्लांट बेस्ट बायोएकिट्व कंपाउंड्स एस एन अल्टरनेटिव फॉर कैंसर ट्रीटमेंट, शर्मा, एन.; कुमारी, आर.एम.; गुप्ता, एन.; निमेश, एस. हर्बल मेडिसिन: बैक



टू द पयूचर, ईडीएस. फेरिद मुराद, अत्ता-उर-रहमान, का बियन (बैन्थेम साइंस पब्लिशर्स पिटोर्इ.एलटीडी. सिंगापुर), वोल 3 (2019), 251-246.

रसायन विज्ञान विभाग

आर.टी.पारदसानी

पारदसानी, आर.टी., सबमिटेड वोल्यूमेस 1-4 टाइटल्ड मैनेटिक सर्सोप्टिबिलिटी ऑफ पारामैनेटिक कंपाउंड्स टू स्प्रिंगर जर्मनी/यूएसए इन दिसम्बर 2019, अंडर पब्लिकेशन.

चंद्रकांता दास

यादव, एस.; दास, सी. ट्रांजीशन मेटल-कैटलाइज्ड क्रॉस-कपलिंग रिएक्शन्स ऑन हेट्रोसाइकल्स सिंथेसिस यूजिंग टैंडेम/डोमिनो सिंथेटिक अप्रोचेज, इन द बुक एंटाइटिल्ड “क्रॉस-कपलिंग रिएक्शन: एन ओवरव्यू”, नोवा साइंस पब्लिशर्स, आईएनसी., न्यूयॉर्क, यूएसए (2020), 61-112.

कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

मुज़ज़मिल हुसैन

जैन, यू.; हुसैन, एम., अंडरवाटर वायरलेस सेंसर नेटवर्क्स, हैंडबुक ऑफ कंप्यूटर नेटवर्क्स एंड साइबर सिक्यूरिटी, स्प्रिंगर चैम, 2020, 227-245.

यादव, के.; हुसैन, एम, एन एक्सटेंडेड पोलीअल्फाबेटिक साइफर यूजिंग डायरेक्शन शिफ्ट पैटर्न्स. इन : राजू के., सेंक्रिक आर., लंका एस., एस., राजागोपाल वी. (ईडीएस) डाटा इंजीनियरिंग एंड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी. एडवांसेज इन इंटेलीजेंट सिस्टम्स एंड कंप्यूटिंग, (2020), वोल 1079. स्प्रिंगर, सिंगापुर.

सिंह, वी.पी.; अश्वाल, एन.; हुसैन, एम.; रैना, सी. के. ए न्यू एप्रोच टू प्रोवाइड ॲथेंटिकेशन यूजिंग एकनॉलैजमेंट. इन: पति बी., पाणिग्रही सी., मिश्रा एस., पुजारी ए., बकशी एस.(ईडीएस) प्रोग्रेस इन एडवांस्ड कंप्यूटिंग एंड इंटेलीजेंट इंजीनियरिंग. एडवांसेज इन इंटेलीजेंट सिस्टम्स एंड कंप्यूटिंग, (2019), वीओएल 713. स्प्रिंगर, सिंगापुर.

संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन विभाग

प्रान्त प्रतीक पटनायक

पटनायक, पी.पी., साइलेंट पब्लिक एंड स्पीकिंग सेल्व्स: लोकेटिंग “पब्लिक स्फीयर” थ्रू क्लासरूम प्रैक्टिसेज, इन सुरेश बाबू जी.एस. (ईडी) एजुकेशन एंड द पब्लिक स्फेयर. एक्सप्लोरिंग द स्ट्रक्चर्स ॲफ मीडियेशन इन पोस्ट-कोलोनियल इंडिया. रॉटेल्ज: लन्दन. (आईएसबीएन नंबर 9781351024181). (2019), 203-217

पटनायक, पी.पी., पब्लिक स्पेसेस एंड प्राइवेट इंटीमैसीज : द 'पॉलिटिक्स ॲफ बिलॉगिंग' इन पार्क्स, इन कौस्तव चक्रबर्ती (ईडी) द पॉलिटिक्स ॲफ बिलॉगिंग इन कंटेन्परेरी इंडिया. एंजायटी एंड इंटीमैसी. रॉटेल्ज; लन्दन (आईएसबीएन नंबर 9780429295980). (2019), 167-179

पटनायक, पी.पी., द आर्ट ॲफ शॉइंग : इमेजिंग डेवलपमेंट इन इंडियन मीडियास्केप, इन पाठक, डी.एंड दास, ए (ईडीएस) इन्वेस्टीगेटिंग डेवलपमेंटलिज्म. नोशन्स ॲफ डेवलपमेंट इन द सोशल स्फेयर. पैलग्रेव मैकमिलन : चैम (यूके). (आईएसबीएन नंबर 978-3-030-17442-2). (2019), 73-96

अर्थशास्त्र विभाग

मंगलता मंगलानी

मंगलानी, एच.; मैनेजरियल इकोनॉमिक्स, आईएसबीएन 978-93-89462-15-9, नीलकंठ पब्लिशर्स (पी) एलटीडी, इंडिया, एंडिशन 2019

मंगलानी, एच.; "रिसर्च मेथड्स इन मैनेजमेंट" आईएसबीएन 978-93-89462-21-0, नीलकंठ पब्लिशर्स (पी) एलटीडी, इंडिया, एंडिशन 2019



शिक्षा विभाग

अंजलि शर्मा

शर्मा, ए. कंटेम्पररी इंडियन सोसाइटी: इश्यूज एंड चैलेंजस (बुक चैप्टर). कंटेम्पररी इंडियन सोसाइटी: इश्यूज एंड चैलेंजेज विथ स्पेशल रिफरेन्स टू नार्थ ईस्ट इंडिया. एडिशन फर्स्ट. अखंड पब्लिशिंग हाउस, दिल्ली. आईएसबीएन: 978-93-88998-15-4. (2019), वोल 1. पेज नंबर 1-12.

नरेन्द्र कुमार

कुमार, एन.; ज्योति, जे. (2020). एकचुलतूरेशन, एकचुलतूरेशन स्ट्रेस एंड कोणिंग स्ट्रेटेजीज फॉर एकचुलतूरेशन स्ट्रेस, पब्लिशड इन एडिटेड बुक हेल्थ केयर चैलेंजस इन इंडिया: साइको-सोशल पर्सेपक्टिव, (2020), 409-418. ग्लोबल विजन पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली आईएसबीएन-978-81-944023-2-9.

इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार विभाग

राजन सिंह

सिंह, आर.; कोलटे, जे. ट्रांजीशन मेटल ऑक्साइड-बेस्ड मल्टीफेरोइक मैटेरियल्स फॉर स्पिन्ट्रॉनिक्स एंड एनर्जी- हार्ड्वेरिंग एप्लीकेशन अंडर बुक टाइटल “मल्टीफंक्शनल नैनोस्ट्रक्चर्ड मेटल ऑक्साइड्स फॉर एनर्जी हार्ड्वेरिंग एंड स्टोरेज डिवाइस” टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप (2020). डीओएल10.1201/9780429296871-4.

अंग्रेजी विभाग

भूमिका शर्मा

शर्मा, आर.; शर्मा, बी. द सेंस ऑफ बीइंग. वाइकिंग बुक्स. 2019. आईएसबीएन 978-93-87945-73-9.

शर्मा, आर.; शर्मा, बी. द लॉजिक ऑफ कंशसनेस. वाइकिंग बुक्स. 2019. आईएसबीएन 978-93-87945-74-6.

नेहा अरोड़ा

अरोड़ा, एन. ए वर्ल्ड बियॉन्ड पिंक एंड ब्लू: न्यू पर्सपेक्टिव ऑन जेंडर रोल्स. इन : एसेज पुरषोत्तम, के., एडिटर. अहेड ऑफ देयर टाइम्स: ऑन वीमेन ऑटोबायोग्राफी इन इंडिया. न्यू देल्ही: कल्पज पव्लिकेशनस, (2020),197-212.

अरोड़ा, एन. सेनिटायजिंग इस्मत: दा क्यूशन ऑफ अल्ट्रास्लाताबिलिटी ऑफ जेंडर इन चुगटॉस “चोव्ही का जोवर” इन : के. के. सिंह (एट एल), एडिटर. कंटेम्पररी इंडियन राइटिंग इन इंगिलिश: सेलेक्ट क्रिटिकल पर्सपेक्टिव्स. जयपुर :बुक एन्क्लेव; (2020), 10-19.

अरोड़ा, एन.”डिसलोकेशन एंड रिलोकेशन: अंडरस्टैंडिंग दा स्चिजोफ्रेनिया ऑफ इमिग्रेट वोमेनइन चित्रा बनर्जी दिवकरुनी

अरेंज्ड मैरिज, इन : (एड) मुहम्मद तारिक. डायस्पोरा एज काथार्टिक मेताफोर: ए हेरमेन्यूटिकल एप्रोच. नई दिल्ली : ब्लू रोज पब्लिशर; (2020), 119-146.

पर्यावरण विभाग

एल. के. शर्मा

पाण्डेय, पी. शर्मा, एल.के. (एड.) “एडवांसेस इन रिमोट सेंसिंग फॉर नेचुरल रिसोर्स मोनिटरिंग”. विले पब्लिशिंग, आईएसबीएन: 9-781119-61597-2. (2020).

गरिमा कौशिक

दर, एम.ए.; कौशिक, जी.; जेफवी चिझ पोल्यूशन स्टेटस एंड बायोडीग्रेडेशन ऑफ ऑर्गेनोफॉस्फेट पेरिट्राइड्स इन द एनवायरनमेंट एबेटमेंट ऑफ



एनवायरन्मेटल पोल्यूटेंट्स, पब्लिशर: एल्सेवीयर. (2020), 25-66.

विद्यालक्ष्मी एंड कौशिक, जी. टॉकिससिटी ऑफ हेक्सावेलेंट क्रोमियम इन एनवायरनमेट, हेल्थ थ्रेट्स, एंड इट्स बायोरीमेडिएशन एंड डीटॉक्सीफिकेशन प्रॉम टेनरी वेस्टवाटर फॉर एनवायरन्मेटल सेपटी, बायोरीमेडिएशन ऑफ इंडस्ट्रियल वेस्ट फॉर एनवायरन्मेटल सेपटी, पब्लिशर: स्प्रिंगर आईएसबीएन: 978-981-13-1891-7. (2019), 223-243.

रितु सिंह

कुमार, एस.; कुमारी, एन.; कर्मकार, एस.; अंकित, एस.आर.; बेहेरा, एम.; रानी, ए.; कुमार, एन. एडवांसेज इन प्लांट-माइक्रोब-बेर्सड रीमेडीएशन एप्रोचेज फॉर एनवायरन्मेटल क्लीनअप. स्प्रिंगर नेचर, सिंगापुर, आईएसबीएन: 978-981-15-1389-3. पीपी 103-128

सिंह, आर.; बेहेरा, एम.; कुमार, एस. नैनो-बायोरीमेडीएशन: एन इनोवेटिव रीमेडिएशन टेक्नोलॉजी फॉर ट्रीटमेंट एंड मैनेजमेंट ऑफ कोनटीमीनेतेड साइट्स. इन : भारतावा आर. सक्सेना जी. (ईडीएस) बायोरीमेडिएशन ऑफ इंडस्ट्रियल वेस्ट फॉर एनवायरन्मेटल सेपटी. स्प्रिंगर, सिंगापुर. एचटीटीपीएस:// डीओआई.ओआरजी/10.1007/978-981-13-3426-9_7 स्प्रिंगर नेचर, सिंगापुर.

आईएसबीएन 978-981-13-3425-2.

सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग

प्रदीप वर्मा

अग्रवाल, के.; वर्मा, पी. लकासे-मेडीएटेड सिंथेसिस ऑफ बायो-मैटेरियल यूजिंग एग्रो-रेसीड्यूज. इन बायोटेक्नोलोजिकल एप्लीकेशन्स इन ह्यूमन हेल्थ, स्प्रिंगर, सिंगापुर, (2020), 87-93,

भरद्वाज, एन.; वर्मा, पी. एक्सट्रैक्शन ऑफ फंगल जाइलेनेस यूजिंग एटीपीएस-पीईजी/सलफेट एंड इट्स एप्लीकेशन इन हाइड्रोलीसीस ऑफ एग्रीकल्चरल रेसीड्यूज. इन बायोटेक्नोलोजिकल एप्लीकेशन्स इन ह्यूमन हेल्थ स्प्रिंगर, सिंगापुर. (2020), 95-105,

अग्रवाल, के.; वर्मा, पी. डीग्रेडेशन एंड डीटॉक्सिफिकेशन ऑफ वेस्ट वाया बायोरीमेडिएशन: ए स्टेप ट्रुवर्ड सस्टेनेबल एनवायरन्मेट, इन इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज इन एनवायरन्मेटल बायोरीमेडिएशन, एल्सेवियर, (2020), 67-83,

अग्रवाल, के.; भट्ट, ए.; चतुर्वेदी, वी.; वर्मा, पी. बायोरीमेडिएशन: एन इफेक्टिव टेक्नोलॉजी ट्रुवर्ड ए सस्टेनेबल एनवायरन्मेट वाया द रीमेडिएशन ऑफ इमर्जिंग एनवायरन्मेटल पोल्यूटेंट्स, इन इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज इन एनवायरन्मेटल बायोरीमेडिएशन, एल्सेवियर (2020), 165-196.

अग्रवाल, के.; भट्ट, ए.; भरद्वाज, एन.; कुमार, बी.; वर्मा, पी. इंटीग्रेटेड एप्रोच फॉर द ट्रीटमेंट ऑफ इंडस्ट्रियल एफलूएन्ट बाय एफलूएन्ट फिजिको-केमिकल एंड माइक्रोबायोलोजिकल प्रोसेस फॉर सस्टेनेबल एनवायरन्मेट, इन कोम्बिंड एप्लीकेशन आँफ फिजिको-केमिकल एंड माइक्रोबायोलोजिकल प्रोसेसेज फॉर इंडस्ट्रियल एफलूएन्ट ट्रीटमेंट प्लांट, स्प्रिंगर, सिंगापुर. (2020), 119-143.

कुमार, बी.; भरद्वाज, एन.; अग्रवाल, के.; वर्मा, पी. बायोएथेनॉल प्रोडक्शन: जेनरेशन-बेर्सड कम्प्यूटेटिव स्टेट्स मेजरमेंट्स, इन बायोफ्यूल प्रोडक्शन टेक्नोलॉजीज: क्रिटिकल एनालिसिस फॉर सस्टेनेबिलिटी, स्प्रिंगर, सिंगापुर, (2020), 155-201.

अग्रवाल, के.; भट्ट, ए.; भरद्वाज, एन.; कुमार, बी.; वर्मा, पी. अल्याल बायोमास: पोटेंशियल रिन्यूएबल फीडस्टॉक फॉर बायोफ्यूल्स प्रोडक्शन-पार्ट 1, इन बायोफ्यूल प्रोडक्शन टेक्नोलॉजीज: क्रिटिकल एनालिसिस फॉर सस्टेनेबिलिटी, स्प्रिंगर, सिंगापुर, (2020), 203-237.

कुमार, बी.; अग्रवाल, के.; भरद्वाज, एन.; चतुर्वेदी, वी.; वर्मा, पी. टेक्नो-इकोनॉमिक्स असेसमेंट ऑफ माइक्रोब-असिस्टेड वेस्टवाटर ट्रीटमेंट स्ट्रेटेजीज फॉर एनर्जी एंड वैल्यू-एडेल प्रोडक्ट रिकवरी, इन माइक्रोबियल टेक्नोलॉजी फॉर द वेलफेयर ऑफ सोसाइटी, स्प्रिंगर, सिंगापुर, (2019) 147-181.



अखिल अग्रवाल

रेल्लेगाड़ला, एस.; जैन, एस.; अग्रवाल, ए. एप्लीकेशन ऑफ नैनोपार्टिकल्स-बेर्सड टेक्नोलोजीज इन द आयल एंड गैस इंडस्ट्री, नैनो टेक्नोलोजी फॉर एनर्जी एंड एनवायरनमेंटल इंजीनियरिंग, सिंगर, चैम. (2020), 257-277

प्रजापत, जी.; जैन, एस.; अग्रवाल, ए. माइक्रोबियल डाइवर्सिटी एंड डायनामिक्स इन हाइड्रोकार्बन रिसोर्स एनवायरनमेंटस. माइक्रोबिअल डाइवर्सिटी इन इकोसिस्टम सरस्टेनेबिलिटी एंड बायोटेक्नोलोजिकल एप्लीकेशन्स, सिंगर, सिंगापुर. (2020), 533-571.

निधि पारीक

कुमार, एम.; विवेकानंद, वी.; पारीक, एन.इन्सेक्ट चिटिन एंड चिटोसन: स्ट्रक्चर, प्रॉपर्टीज, प्रोडक्शन एंड इम्प्लीमेंटेशन पर्सपेक्टिव, इन: कुमार डी., शहीद एम. (ईडीएस.) नेचुरल मैटेरियल्स एंड प्रोडक्ट्स फ्रॉम इंसेक्ट्स: केमिस्ट्री एंड एप्लीकेशन्स. सिंगर, चैम, आईएसबीएन 978-3-030-36610-0. एचटीटीपीएस:// डीओआई.ओआरजी/10.1007/978-3-030-36610-0_4, (2020), 51-66

बरार, ए.; कुमार, एम.; विवेकानंद, वी.; पारीक, एन, नैनोपार्टिकल्स एंड देयर रोल इन बायोएनर्जी प्रोडक्शन. इन: थांगादूरी डी., संगीता जे., प्रसाद आर. (ईडीएस.) नैनोटेक्नोलोजी फॉर फूड, एग्रीकल्चर, एंड एनवायरनमेंट. नैनोटेक्नोलोजी इन द लाइफ साइंसेज, सिंगर, चैम, आईएसबीएन 978-3-030-31938-0. एचटीटीपीएस:// डीओआई.ओआरजी/10.1007/978-3-030-31938-0_11, (2020), 227-254.

दीक्षा त्रिपाठी

पाण्डेय, एस.; शुक्ला, एन.; सिंह, एस.एस.; त्रिपाठी, डी.; त्रिपाठी, टी.; कान्ता, एस, बैकटीरियल मेटाबोलिक फिटनेस डयूरिंग पैथोजिनेसिस, इन: सिंह, आर.; मनचदा, जी.; मोर्या, आई.; वेई, वाई, (ईडीएस) माइक्रोबियल वर्स्टीलिटी इन वैरिड इन्वायरनमेंट्स सिंगर, सिंगापुर, आईएसबीएन 978-981-15-3028-9. (2020), डीओआई10.1007/978-981-15-3028-9_12.

फार्मेसी विभाग

अमित कुमार गोयल

गोयल, ए.के.; रथ, जी.; फौजदार, सी.; मालिक, बी, एप्लीकेशन एंड पर्सपेक्टिव ऑफ पीएच-रेस्पॉसिव नैनो ड्रग डिलिवरी सिस्टम्स. इन एप्लीकेशन्स ऑफ टार्गेट नैनो ड्रग्स एंड डिलिवरी सिस्टम्स, एल्सेवियर. (2019), 15-33.

उमेश गुप्ता

यादव, ए.; गुप्ता, यू.; शर्मा, आर. (एडिटर्स) नैनो ड्रग डिलिवरी स्ट्रेटजीज फॉर द ट्रीटमेंट ऑफ कैसर्स. अकादमिक प्रेस; फर्स्ट एडिशन (आईएसबीएन9780128197936). (2020).

गोठवाल, ए.; खान, आई.; गुप्ता, यू. डेड्रिमर नैनोहाइबिड्स फॉर ड्रग डिलिवरी. हैंडबुक ऑफ मैटेरियल्स फॉर नैनोमेडिसिन, पोलीमेरिक नॉनमैटेरियल्स. एडिटेड बाय, व्लादिमीर टोर्चिलिन. जेनी स्टैन्फोर्ड पब्लिशिंग, (2020), वॉल्यूम 7, 213-239.

जैन, ए.के.; गुप्ता, यू. “नैनोमैटेरियल्स यूज़ फॉर डिलिवरी ऑफ बायोएक्टिव्स” नैनोमैटेरियल्स एंड एनवायरनमेंटल बायोटेक्नोलॉजी, नैनोटेक्नोलॉजी इन द लाइफ साइंसेज. सिंगर, चैम: :381-405. (आईएसबीएन 978-3-030-34543-3). (2020).

गोठवाल, ए.; रानी, एस.; गुप्ता, यू.; जैन, एन. के., “टोकिसिटी एंड बायोकम्पैक्टिविलिटी आपेक्ट्स ऑफ डेड्रिमर्स”. फार्मास्यूटिकल एप्लीकेशन्स ऑफ डेड्रिमर्स. एल्सेवियर आईएनसी.: 251-274. (आईएसबीएन 9780128145272). (2020).



भौतिक विज्ञान विभाग

सुखमंदर सिंह

सिंह, एस.; वेब्स एंड इनस्टैबिलिटीज इन ईएक्सबी डस्टी प्लाज्मा इन द बुक “थर्मोफिजिकल प्रॉपर्टीज ऑफ काम्प्लेक्स मैटेरियल्स” (आईएसबीएन 978-1-78984-889-2) इंटेकओपन, लन्दन, यूनाइटेड किंगडम, (2019).

सिंह, एस, रेली टेलर इनस्टैबिलिटी इन फ्लूड डायनेमिक्स इन द बुक इंजीनियरिंग फ्लूड मैकेनिक्स (आईएसबीएन 978-1-83968-271-1) इंटेकओपन, लन्दन, यूनाइटेड किंगडम, (2020).

सिंह, एस.; हॉल थ्रस्टर: ऐन इलेक्ट्रिक प्रोपल्शन थ्रू प्लाज्माज इन द बुक प्लाज्मा साइंस (आईएसबीएन 978-1-83962-679-1) इंटेकओपन, लन्दन, यूनाइटेड किंगडम, (2020).

लोक नीति, विधि एवं शासन विभाग

नगेन्द्र अंबेडकर सोले

सोले, एन.ए.; भद्रा, एस. (इडी.) सोशल पॉलिसीस इन इंडिया: कंटेम्पररी पर्सप्रेक्टिव्स, नई दिल्ली : एबीडी पब्लिशर्स. (2019).

सोले, एन.ए. (इडी.) गवर्नेंस इन इंडिया: फ्रेश पर्सप्रेक्टिव्स, नई दिल्ली , सेगमेंट बुक्स. (2020).

सोले, एन.ए.; बाबू, एस.एस. (इडी.) पब्लिक पॉलिसी इन इंडिया: चैंजिंग कंटूर्स, नई दिल्ली : सेगमेंट बुक्स. (2020).

सोले, एन.ए.; कुमार, आर.; मीना, जे.एस. (इडी.) इमर्जिंग ट्रेंड्स : इंगेजिंग इन पॉलिसी एंड सर्विस डिलिवरी फॉर द 21^{वीं} शताब्दी, नई दिल्ली , अखंड पब्लिशिंग हाउस. (2020).

सोले, एन.ए.; भद्रा, एस. सोशल पॉलिसीज इन इंडिया-कंटेम्पररी रिफ्लेशन्स. इन नगेन्द्र अंबेडकर सोले एंड सुभासिस भद्रा, सोशल पॉलिसीज इन इंडिया: कंटेम्पररी पर्सप्रेक्टिव्स (पीपी.01-15), नई दिल्ली : एबीडी पब्लिशर्स. (2019).

प्रसाद, एस.; सोले, एन.ए. पॉलिसी पर्सप्रेक्टिव्स फॉर द इंक्लूसिव डेवलपमेंट ऑफ द ट्राइबल इंडिया, इन नगेन्द्र अंबेडकर सोले एंड सुभासिस भद्रा, सोशल पॉलिसीस इन इंडिया : कंटेम्पररी पर्सप्रेक्टिव्स (पीपी.98-113), नई दिल्ली : एबीडी पब्लिशर्स. (2019).

पारीक, यू.; सोले, एन.ए. गवर्नेंस : कांसेप्ट, मीनिंग एंड डाइमेंशन्स. इन नगेन्द्र अंबेडकर सोले (इडी.), गवर्नेंस इन इंडिया : फ्रेश पर्सप्रेक्टिव, नई दिल्ली : सेगमेंट बुक्स. 2020, 08-27 ,

यादव, टी.; सोले, एन.ए. रिफॉर्म्स इन हायर एजुकेशन : न्यू पब्लिक मैनेजमेंट एंड न्यू मैनेजेरिएलिज्म. इन नगेन्द्र अंबेडकर सोले एंड एस. सुधाकर बाबू (इडी.), पब्लिक पॉलिसी इन इंडिया : चैंजिंग कंटूर्स, नई दिल्ली : सेगमेंट बुक्स. (2020), 16-28.

सोले, एन.ए.; यादव, टी. शेयर्ड गवर्नेंस इन हायर एजुकेशन प्रैक्टिकल रेस्पोंसेस एट ग्लोबल लेवल. इन नगेन्द्र अंबेडकर सोले (इडी.), गवर्नेंस इन इंडिया : फ्रेश पर्सप्रेक्टिव्स, नई दिल्ली : सेगमेंट बुक्स. (2020), 107-120.

पारीक, यू.; सोले, एन.ए. ए कम्पेरेटिव स्टडी ऑफ वैरियस स्टेट्स पब्लिक सर्विसेज गारंटी एक्ट्स इन इंडिया. इन राजेश कुमार इटी एएल.(इडी.), इमर्जिंग ट्रेंड्स इन पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन : इंगेजमेंट इन पॉलिसी एंड सर्विस डिलिवरी फॉर द 21वीं सेंचुरी, नई दिल्ली : अखंड पब्लिशिंग हाउस. (2020), 29-54.



चेरूकू जीवन कुमार

लीडरशिप स्टाइल्स एंड गवर्नेंस इन इंडिया, कल्पज पब्लिशर्स, नई दिल्ली, 2019. आईएसबीएन-9789353241889 (विथ वकारी नगरी)

डेवलपमेंटल स्टेट इन 21st सेंचुरी (विथ नवीन कोल्लोज़), इन बुक टाइटल: कंटर्स ॲफ पब्लिक पॉलिसी एंड गवर्नेंस इन इंडिया: फेस्टक्रिफ्ट्स इन ऑनर ॲफ्रोफ. आइ. रामब्रह्म एडिटेड बाय एस एन अंबेडकर एंड सुधाकर बाबू, सेगमेंट पब्लिशर्स, नई दिल्ली, 2020.

सामाजिक कार्य विभाग

जगदीश जाधव

गवर्नेंस, पॉपुलिस्ट इकॉनमी एंड पोलिटिकल रेस्पोन्स इन वाटर सेक्टर; रिफलेकशन फ्रॉम महाराष्ट्र, (2016) इन इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन पोलिटिकल इकॉनमी ॲफ्रोफ वाटर, एडिटेड बाय गीता बालाकृष्णन ईटी.एएल. कैब्रिज स्कॉलर पब्लिशिंग, इंगलैण्ड (आईएसबीएन: 978-14-43888-8-6)

इंडिजेनस एंड इंडियनाइज्ड सोशल वर्क एजुकेशन इन इंडिया: ए वे फॉरवर्ड (2020) इन बिष्णु मोहन दास एंड ईटीसी (ईडी) इंडियन सोशल वर्क, रॉल्टेज एंड टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप

वाटर इकॉनमी, पॉपुलिस्ट पॉलिटिक्स एंड गवर्नेंस : मिस्सिंग बोट्स इन वाटर सेक्टर : ए केस स्टडी ॲफ्रोफ महाराष्ट्र स्टेट ॲफ्रोफ इंडिया इन मुकुल बेबल एंड ईटीसी (ईडी) (2020) वाटर सिक्यूरिटी इन एशिया, ओपोर्चुनिटीज एंड चैलेंजेज इन द कॉन्टेक्स्ट ॲफ्रोफ वलाइमेट चैंज, स्प्रिंगर वाटर, <http://www.springer.com/us/book/9783319546117>

सुभासिस भद्रा

तायल, एन.; भद्रा, एस., द लाइफ इवेंट्स एंड स्ट्रेस अमंग द डिशकोरडेंट कपल्स (डीसीएस) : इमर्जिंग नीड फॉर एन इफेक्टिव गवर्नेंस फ्रेमवर्क एंड एडेक्वेट पॉलिसी मीजर्स; इन सोले ए एन एडिटेड गवर्नेंस इन इंडिया, सेगमेंट बुक्स, नई दिल्ली, (2020), 210-221, (आईएसबीएन: 9789381513165)

कौसर, आर.; भद्रा, एस. अस्सेसिंग द वायोलेशन ॲफ्रोफ राइट्स टू एजुकेशन इन द कॉन्टेक्स्ट ॲफ्रोफ इंडिजेनस अंडरस्टैडिंग ॲफ्रोफ चाइल्ड राइट्स, इन इंडिजेनाइजिंग सोशल वर्क प्रैक्टिसेज इन इंडिया, बाय पोपली यूके, सिंह एके, ब्लूम्स्बरी, (2019), 122-132, आईएसबीएन: 978-93-89351-57-6

देब, एस.; भद्रा, एस.; सुन्नी, एस.; सहाय, एस. चाइल्डहुड टू अडोलसेंस: इश्यूज एंड कांसन्स, पर्सन-इंडिया, (2020), आईएसबीएन: 978-93-534-3692-6

राजीव एम.एम

सेफगुराडिंग द नीड्स एंड राइट्स ॲफ्रोफ द चिल्ड्रेन एंड देयर इन्क्लूशन इन डिजास्टर रिस्क रिडक्शन एंड रिस्क मैनेजमेंट, कंट्रिंग कास्ट : मेनीफस्टेशन एंड इम्प्लीकेशन, लोकमित्र (पब्लिशर) दिल्ली. 978-93-80347-00-0 (आईएसबीएन नंबर), पीपी. 124-137.

डिजास्टर मैनेजमेंट इन इंडिया: एक्सामिनिंग पॉलिसी कंसन्स एंड चैलेंज, सोशल पॉलिसीस इन इंडिया-कंटेम्पररी पर्सपेक्टिव, एबीडी (पब्लिशर), 9788183766876, पीपी 218-233.

शैज्जी अहमद

मनुप्रिया, अहमद, एस, ए हैंडबुक ॲन न्यूट्रीशनल नीड्स एंड केयरगिविंग प्रैक्टिसेज फॉर ट्राइबल वीमेन एंड चिल्ड्रेन; आस्था प्रकाशन, जयपुर, राजस्थान, (2019), आईएसबीएन: 978-81-941-662-1-4



योग विभाग

काशीनाथ जी. मैत्री

नागरत्न; मैत्री, के, मोनोग्राफ चैप्टर; रोल ऑफ योगा इन इमरजेंसी मेडिसिन. इंडियन कॉलेज ऑफ फिजिशियन. (2020).

त्रिपाठी, एस.; मैत्री, के.; शर्मा, पी.; सिंह, ए. बुक चैप्टर: आयुर्वेद एंड योगा फॉर अस्थमा एंड एलर्जी. टेकस्ट बुक ऑफ एलर्जी फॉर द विलनिशियन. (2020)

अशैक्षणिक कर्मचारियों के प्रकाशन

पत्रिकाओं का प्रकाशन

सरोज कुमार पांडा, सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष

पांडा, एस.के. & पांडया, एम.के. (2019). ए इबलियोमेट्रिक्स एनालिसिस ऑफ द जर्नल 'लाइब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन साइंस रिसर्च' 2008-17, जर्नल ऑफ लाइब्रेरी एंड इफॉर्मेशन कम्युनिकेशन टेक्नोलोजी, 8(2), 8-20.

पुस्तक/पुस्तक अध्याय/पुस्तक संपादक

डॉ. विजय कुमार एम., पुस्तकालयाध्यक्ष

मलप्पा, विजयकुमार, एंड गुप्ता, सोभाग्यवती (2019). यूज ऑफ सोशल नेटवर्किंग साइट्स इन इंफॉर्मेशन एंड कम्युनिकेशन इनवायरन्मेंट, प्रभाकर रथ तथा अमित कुमार द्वारा संपादित पुस्तक 'सोशल मीडिया एंड लाइब्रेरियनशिप : कनेक्टिंग द कम्युनिटीज', में प्रकाशित, टुडे एंड टुमोरो प्रिंटर्स & पब्लिशर्स, नई दिल्ली, पृ. 197-206 ISBN: 9788170196631

मलप्पा, विजयकुमार, एंड गुप्ता, सोभाग्यवती (2020). यूज ऑफ इलेक्ट्रॉनिक गजट्स वाय एल.आई.एस. प्रोफेशनल्स टू एक्सेस सोशल नेटवर्किंग साइट्स, मलिकार्जुन अंगली द्वारा संपादित पुस्तक में प्रकाशित, 'डिजिटल टेक्नोलोजीज एंड ट्रांसफोर्मेशन इन एकेडेमिक लाइब्रेरीज (2 वोल्यूम), श्री पब्लिशर्स & डिस्ट्रीब्यूटर्स, नई दिल्ली वी. 2. पृ. 280-285, ISBN: 9788194194002

सोभाग्यवती गुप्ता, सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष

मलप्पा, विजयकुमार, एंड गुप्ता, सोभाग्यवती (2019). यूज ऑफ सोशल नेटवर्किंग साइट्स इन इंफॉर्मेशन एंड कम्युनिकेशन इनवायरन्मेंट, प्रभाकर रथ तथा अमित कुमार द्वारा संपादित पुस्तक 'सोशल मीडिया एंड लाइब्रेरियनशिप : कनेक्टिंग द कम्युनिटीज', में प्रकाशित, टुडे एंड टुमोरो प्रिंटर्स & पब्लिशर्स, नई दिल्ली, पृ. 197-206 ISBN: 9788170196631

मलप्पा, विजयकुमार, एंड गुप्ता, सोभाग्यवती (2020). यूज ऑफ इलेक्ट्रॉनिक गजट्स वाय एल.आई.एस. प्रोफेशनल्स टू एक्सेस सोशल नेटवर्किंग साइट्स, मलिकार्जुन अंगली द्वारा संपादित पुस्तक में प्रकाशित, 'डिजिटल टेक्नोलोजीज एंड ट्रांसफोर्मेशन इन एकेडेमिक लाइब्रेरीज (2 वोल्यूम), श्री पब्लिशर्स & डिस्ट्रीब्यूटर्स, नई दिल्ली वी. 2. पृ. 280-285, ISBN: 9788194194002



बाह्य निधि परियोजनाएं

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अपने विभिन्न विभागों में अकादमिक वर्ष 2019-2020 के दौरान निम्नलिखित 115 शोध परियोजनाओं का संचालन किया। ये बाह्य परियोजनाएं भारत के साथ-साथ विदेशों की विभिन्न निधि प्रदाता एजेंसियों जैसे विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद, अंतर-विश्वविद्यालय त्वरक केंद्र, भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद, जल संसाधन मंत्रालय, एशिया-पैसिफिक नेटवर्क फॉर ग्लोबल चेंज रिसर्च (जापान) और एपीएन/एआईटी (थाईलैंड) से वित्त पोषित हैं। वर्तमान में जारी/शोध परियोजनाओं के संबंध में विस्तृत विवरण निम्नलिखित हैं।

रासायनिक विज्ञान एवं फार्मेसी अध्ययन स्कूल

रसायन विज्ञान विभाग

डीएसटी-एफआईएसटी (स्तर -1 श्रेणी)	70.5 लाख	2016-2021	डीएसटी, भारत सरकार
प्रो. आर. पारदासानी			
ए डाइवर्जन्ट सिंथेसिस ऑफ बैंजाजोल्स वाया डारेक्ट सी-एच एक्टिवेशन एंड देयर साइटोटेक्सिक एक्टिविटी: ए वे टू कैंसर रिसर्च	25.7 लाख	2017-2020	डीएसटी-ईएमआर
डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन			
स्टडीज ऑन दि ऑर्गेनोकेटिलिटिक एननशियोसिलेक्टिव कंस्ट्रक्शन ऑफ टेट्राहाइड्रोजेन्थिनोन्स	40.0 लाख	2018-2021	एसईआरबी
डिजाइन ऑफ नोवल बायफंक्शनल एमाइन-यूरिया/थियौरा कैटालिस्ट्स फॉर असिमेट्रिक सी-सी बॉन्ड फॉर्मिंग एप्लीकेशन्स	28.0 लाख	2017-2020	सीएसआईआर
स्टडीज ऑन दि असिमेट्रिक मन्निच एंड माइकल एडिटीशन एरिक्शनस केटालाय्जड बाय ए फोल्डिंग बायफंक्शनल ऑर्गेनोकेटिलिटिक	मोबिलिटी ग्रांट 1.0 लाख	2019	डीएसटी- एकेडमी ऑफ फिल्मेंड (कोल्लाबोरेटीव)
डॉ. अनुज शर्मा			
स्मार्ट मेटल शेल्टर फॉर एमआरआई कंट्रास्ट एजेंट	35.0 लाख	2014-2019	डीएसटी
मल्टीफंक्शनल स्माल मॉलिक्यूल वेर्स्ड ऑन एज्जो-स्टिलबेन मॉलिक्यूल फ्रेमवर्क एज एमीलॉयड इमेजिंग एजेन्ट्स एंड मेटल शेल्टर फॉर कंट्रोलिंग मेटल इंड्यूस्ट्री-न्यूरोडीजनरेटिव डाईसेस	54.3 लाख	2016-2019	डीएसटी- एसईआरबी
डिजाइन एंड सिंथेसिस ऑफ सिलेक्टेड ट्रांजिशन मेटल (Fe, Ru, Rh, Ir) कॉम्प्लेक्सेस/एरीन कॉम्प्लेक्सेस एंड इनवेर्सिटेटिंग देयर एंटीकैंसर पोटेंशियल	10.0 लाख	2018-2021	यूजीसी
क्रिस्टल इंजीनियरिंग एंड मॉलिक्यूलर मैनेटिस्म इन सम 3rd बिवालेंट मेटल आर्गेनिक फ्रेमवर्क (*मेटर ऑफ डॉ. किशलय भार, एन.पी.डी.एफ.)	19.2. लाख	2017-2019	एसईआरबी एन.पी.डी.एफ
डॉ. एम. भानुचंद्रा			
डबलपर्मेंट ऑफ सर्स्टेनेबल एरिक्शन्स एंड मेथड्स यूजिंग डाइबेन्जोथिओफेने 5,5-डाइऑक्साइड सिंथेसिस ऑफ Pi- कोंजूगेटेड सिस्टम्स	38.72 लाख	2017-2020	डीएसटी- एसईआरबी



डवलपमेंट ऑफ नोवेल स्ट्रेटजीस फॉर द कंस्ट्रक्शन ऑफ बेन्जोथिओफेने डाइऑक्साइड	10.0 लाख	2017-2019	यूजीसी
ट्रांजीशन मेटल- केटलाइज्ड सी-एच नाइट्रोजेनशन एंड ओक्सीजनेशन ऑफ अरेनेस यूजिंग सुल्फोकिसड्स एज फंक्शनअलाइजेबल डायरेक्टिंग ग्रुप्स	36.3 लाख	2018-2021	एसईआरबी
डॉ. थिरुमूर्ति आर.			
हाफ सैंडविच ऑर्गेनोटेलूरियम ऑक्साइड/ हाइड्रॉक्साइड्स एन अल्टरनेटिव रीएजंट इन आर्गेनिक सिंथेसिसा	9.0 लाख	2019-2022	सीएसआईआर
डॉ. पार्थ रँग			
डवलपमेंट ऑफ द वेरियस वन- डायमेन्शनल TiO_2 नैनोस्ट्रक्चर्स	10.0 लाख	2018-2019	यूजीसी
प्रोबिंग द चार्ज ट्रांसफर मैकेनिज्म इन ऐक्सीप्लेक्स सिस्टम यूजिंग लाईफटाइम मेजरमेंटा	19.08 लाख	2019-2022	एसईआरबी.
इंजिनियरिंग ऑफ रिसाईलिएंट सुपरहाइड्रोफोविक कोटिंग यूजिंग TiO_2 नैनोस्ट्रक्चर्स इन कॉम्प्विनेशन विथ अल्ट्राथिन कोन्फोर्मल लेयर ऑफ आर्गेनिक मॉलिक्यूल्स	49.97 लाख	2019-2022	एसईआरबी.
डॉ. रितेश सिंह			
सी-एच बांड फंक्शनाइजेशन टू एक्सेस बायो रिलीवेंट स्काफफोल्ड्स	35.00 लाख	2015-2020	डीएसटी.
डॉ. जोनी साहा			
डवलपमेंट ऑफ Mn, Fe, Co एंड Ni बेसड आर्डरड मीसोपोरस मेटल फॉस्फेट मैटेरियल्स एंड देयर एप्लीकेशन्स एज केटाल्यस्ट्स इन इलेक्ट्रोकेमिकल वाटर ऑक्सीडेशन	35.0 लाख	2017-2022	डीएसटी.
डॉ. हेमंत जोशी			
सिंथेसिस ऑफ मेंटल कॉम्प्लेक्सेस ऑफ मैकेनिकली इंटरलॉक्ड मॉलिक्यूल्स एण्ड देयर ऐप्लीकेशन	35.00 लाख	2018-2023	डीएसटी.

फार्मेसी विभाग

डीएसटी-फर्स्ट (स्तर -1 श्रेणी)	61.0 लाख	2017-2022	डीएसटी, भारत सरकार
प्रो. अमित के. गोयल			
पोल्यमेरिक नैनोस्ट्रक्चर्स फॉर ट्रीटमेंट ऑफ माइक्रोबियल इन्फेक्शन्स	60.25 लाख	2019-2022	बीआरआईसीएस, डीएसटी, भारत सरकार
प्रो. विपिन कुमार			
आइसोलेशन ऑफ एंटीडायबेटिकेंड एनजाइम इन्हिबिटरी कार्स्टीट्यूनट्स ऑफ केसिया सिअमा	7.86 लाख	2017-2020	डीएसटी, राजस्थान सरकार
डॉ. देवेश एम. सांवत			
डिजाइन सिंथेसिस एंड कैरेक्टेराइजेशन ऑफ मल्टीफंशनल प्लेटफार्म फॉर टारगेटेड ट्रूयूमर थिरेपी।	60.89 लाख	2018-2021	एस.ई.आर.बी. भारत सरकार
डॉ. रुची मलिक			
डिजाइन सिंथेसिस ऑफ बाइलॉजिकल इविलेशन्स ऑफ बी. सेरीटेरे एंटी अल्जाइमर्स ऐजेंट्स।	19.84 लाख	2017-2019	डी.एस.टी. इंडिया एंड एम.एस.एच.ई. पोलेण्ड।



कम्प्यूटेशनल स्टडीज, सिंथेसिस एंड बाईलॉजिकल इवैल्यूएशन ऑफ नोवेल प्रीयामिडिन -4 अमांइन डेरिवेटिव्स एस मल्टी-टारगेटेड काइनेज इन्हिबिटर्स।	7.68 लाख	2016-2019	डी.एस.टी. राजस्थान सरकार
डिजाइन सिंथेसिस ऑफ बाईलॉजिकल इवैल्यूएशन ऑफ जी.एस.के. -3 इन्हिबिटर्स एस कॉग्निशन एन्वंसर्स	12.0 लाख	2017-2019	डी.एस.टी. डी.ए.ए.डी.
डॉ. केसर रजा			
टारगेटेड, सेफ एंड इफेक्टिव डिलिवरी ऑफ डॉक्सोरुबिसिन टू ब्रेस्ट कैंसर सेल्स बाय मीन्स ऑफ स्ट्रेटेजिकली डिजाइन्ड फोलेट-टैगड फॉस्फोलिपिड-बेर्स्ड मिक्स्ड नैनोमिसेल्लेस	32.48 लाख	2017-2021	डीबीटी, भारत सरकार
मल्टी-फंक्शनल नैनोमेटेरियल सिस्टम्स फॉर मोड्यूलेशन ऑफ ग्ल्यूकोसिलेशन इन एनिमल्स	31.45 लाख	2018-2021	डीएसटी- नैनोमिशन
डॉ. उमेश गुप्ता			
देन्द्रिमेर मेडीएटेड नॉन-इनवेसिव डिलिवरी ऑफ रिफेम्पिसिने एंड इमिपेनेम फॉर द इफेक्टिव ट्रीटमेंट ऑफ पल्मोनरी ट्यूबरक्लोसिस	3.06 लाख	2016-2019	डीएसटी, राजस्थान सरकार

वाणिज्य और प्रबंधन स्कूल

प्रबंधन विभाग

डॉ. संजय कुमार गर्ग			
ऐ कॉम्प्रेहेंसिव स्टडी ऑफ इम्प्लीमेंटेशन ऑफ भामाशाह योजना इन द स्टेट ऑफ राजस्थान : एन एम्पिरिकल एनालिसिस	07.00 लाख	2019-2020	आईएमपीआरइएस एस आई. सी.एस.आर
डॉ. अवंतिका सिंह			
अस्सेस्मेंट इकॉनोमिक एंड सोशल इम्पैक्ट ऑफ सेल्फ -हेल्प ग्रुप मूवमेंट इन राजस्थान	10.10 लाख	2019-2020	आईएमपीआरइएस एस आई. सी.एस.आर

पृथ्वी विज्ञान स्कूल

वायुमंडलीय विज्ञान विभाग

प्रो. सोमेश्वर दास			
ट्रवर्ड्स द इटरनेशनल कोलाबोरेशन टू द इम्प्लीमेंटेशन ऑफ द अर्ती वार्निंग सिस्टम फॉर द साउथ हिमालयन क्लाउड ब्यूस्ट डिजास्टर (सीओ -पीआई)	3252,000 (येन)	2018-2020	डीपीआरआई, क्योटो यूनिवर्सिटी, जापान
झम्प्रूवर्मेंट ऑफ एक्सट्रीम सवेरे स्टॉर्म प्रेडिक्टेविलिटी इन मल्टीपल स्केल्स फॉर मिटीगेशन ऑफ थे एट्मोस्फियरिक डिसास्टर्स ओवर द नार्थ इंडियन सबकॉन्ट्रिनेंट (सीओ -पीआई)	2000,000 (येन)	2019-2020	सुमीटोमो फाउंडेशन जापान
डॉ. देवेश शर्मा			
वाटर – एनर्जी – फ्रूड नेक्सस एप्रोच फॉर मेकिंग पाथ ऑफ स्स्टेनेवल डेवलपमेंट गोल्स (एसजीडीएस) टू द कंट्री एक्शन	6.30 लाख	2017-2019	ऐ पी एन/ आईजीईएस



कलाइमेट चेंज इम्पैक्ट स्टडीज फॉर राजस्थान (एरिया ऑफ इनलैंड ड्रेनेज एंड माही बेसिन)	30.78 लाख	2018-2021	आईएन सी सी सी, एम ओ/ डबल्यू आर
इंटीग्रेटेड एटमोस्फियरिक – हवाध्रोलोगिकल मॉडलिंग सिस्टम तो अरस्सेस द इम्पैक्ट ऑफ कलाइमेट चेंज ऑन वाटर रिसोर्सेज इन द बनास रिवर बेसिन राजस्थान	23.82 लाख	2020-2023	डीएसटी एसईआरबी.
डॉ. सुब्रत कुमार पांडा			
इंवेस्टिगेशन ऑफ चेन्जेस ऑफ कलाइमेट एंड इटस एक्सट्रीमस इन डिफरेन्ट इंको रिजन्स ऑफ इंडिया	10.00 लाख	2018-2020	यु.जी.सी. इंडिया
डॉ. चिन्मय मलिक			
अंडरस्टैडिंग एटमोस्फियरिक अमोनिया नियर इट्स ग्लोबल हॉटस्पॉट रीजन	10.00 लाख	2018-2020	यु.जी.सी. इंडिया
डॉ. जयंती पाल			
रीसेंट चेंजेज इन इंडियन ओसियन डिपोलेइन रेस्पॉसे टू द ट्रॉपिकल इंडियन ओसियन सी सरफेस टेम्परेचर पैटर्न्स एंड इट्स कोन्सेक्युएन्केस	10.00 लाख	2018-2020	यु.जी.सी. इंडिया

पर्यावरण विज्ञान विभाग

डीएसटी- फिस्ट (स्तर -1 श्रेणी राजस्थान सरकार)	80.0 लाख	2017-2022	डीएसटी, भारत सरकार
डॉ. एल. के. शर्मा			
स्ट्रेटीफाइड फारेस्ट बायोमास मॉडलिंग यूजिंग हाइपरस्पेक्ट्रल डाटा	19.4 लाख	2017-2020	एस.ए.सी. (इसरा)
डॉ. गारिमा कौशिक			
डिजाइन ऑफ ए माइक्रोबियल प्रोसेस फॉर द रिमूवल ऑफ ऑर्गेनोफॉस्फोरस पेस्टिसाइड्स इन वॉटर सप्लाइज फ्रॉम रुरल एंड अर्बन वाटर बॉडीज	14.88 लाख	2016-2019	डीएसटी- CONACYT/ आईएनटी/ मैक्सिको
डॉ. शैलेश कुमार पाटीदार			
कंटैमिनेशन असेसमेंट ऑफ लंथानीडेस इन एक्यैटिक मक्रोफ्यटेस एंड एसिड माइन ड्रेनेज एफेक्टेद प्लांट एनवायरनमेंट ऑफ राजस्थान	10.00 लाख	2020-2022	यु.जी.सी.स्टार्टअप
डॉ निवेदिता चौधरी			
असेसमेंट ऑफ क्रिटिकल लेवल्स ऑफ ओजोन पोलुशन ऑन वेजिटेशन यूसिंग बिओमोनिटीरिंग एस ए टूल	10.00 लाख	2020-2022	यु.जी.सी.स्टार्टअप

शिक्षा स्कूल

शिक्षा विभाग

डॉ. अंजली शर्मा			
स्कूल एस ए लेबोरेटरी फॉर बी.एड. ट्रेनेस: ए क्वालिटेटिव स्टडी	02.00 लाख	2019-2020	इंटर यूनिवर्सिटी सेंटर ऑफ टीचर रीजनल इंस्टिट्यूट ऑफ एजुकेशन, मध्यसुरु



फोस्टरिंग साइंटफिक क्रिएटिविटी इन द वलासरूम थ्रु क्रिएटिविटी प्रॉब्लम सॉल्विंग इंस्ट्रक्शनल मॉडल (सीपीसआईएम) विदिन साइंस डिसिप्लिन	03.15 लाख	2019-2021	स्कूल ऑफ ऐजुकेशन, गांधीग्राम रुरल इंस्टिट्युट, पीएमएमएमएनएमटीटी, एम.एच.आर.डी.
डॉ. नरेन्द्र कुमार इंफ्रास्ट्रक्चर फैसिलिटीज एक्सेसिबिलिटी टीचर्स अवयरनेस एंड दियर कम्प्यूटर सेलफ इफिसेसी फॉर पेडगोजिक यूजू ऑफ आईसीटी - ए. स्टडी ऑफ गवर्नमेंट सेकेडरी स्कूल इन रुरल एरियास ऑफ द डिस्ट्रिक्ट अजमेर राजस्थान	03.15 लाख	2019-2021	स्कूल ऑफ ऐजुकेशन, गांधीग्राम रुरल इंस्टिट्युट, पीएमएमएमएनएमटीटी, एम.एच.आर.डी.

अभियांत्रिकी और प्रौद्योगिकी स्कूल

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार अभियांत्रिकी विभाग

डॉ. मिलन सर्स्मल एकीकृत दवा वितरण प्रणाली के लिए 3 डी प्रिंटेड माइक्रोनीडल	10.00 लाख	2020-2022	यू.जी.सी. स्टार्टअप
--	-----------	-----------	---------------------

जीवन विज्ञान स्कूल

जैव रसायन विज्ञान विभाग

प्रोफेसर संजीब के. पांडा वाइटफ्लाई (बेमिसिया तबकी) इन नार्थ ईस्टर्न इंडिया डाइवर्सिटी, फैक्टर्स ऑफ वायरस ट्रांसमिशन एंड नेचुरल इन्हिबिटर जीनोम एंड ट्रांसक्रिप्टोम सिक्यूरिसिंग ऑफ एरोमेटिक रिसेस फ्रॉम नोर्थअस्थर्न रीजनस	30.29 लाख	2018-2021	डीबीटी, इंडिया
डॉ. चंडी सी मंडल इंटरप्ले ऑफ मेटाबोलिक एंड सिग्नल पाथवेज ऑफ एन - एसिल डोपामिनस एंड कोलेस्ट्रोल इन कैंसर सेल्स	46.63 लाख	2016-2020	डीबीटी, इंडिया
डॉ. विश्वनाथ तिवारी डिजाइनिंग एंड एक्सप्रेसिव्यैल वेलिडेशन ऑफ इनहिबिटर फॉर रेका प्रोटीन ऑफ एसिनेटोबेक्टर बोमन्नी: एन एडीशन टू द करंट एंटीबायोटिक्स एंड डिसइफेक्टेंट्स	28.16 लाख	2018-2021	एसईआरबी, इंडिया
डॉ. किरण कुमार तेजावत इन्वेस्टीगेटिंग एंटीकैंसर पोर्टेंशियल ऑफ वायोसिंथेसाइज्ड सिल्वर नैनोपार्टिकल्स एंड पॉलीमेरिक नैनोपार्टिकल्स यूजिंग मेडिसिनल प्लांट्स ऑफ राजस्थान, इंडिया	45.71 लाख	2017-2020	डीएसटी-एसईआरबी, इंडिया
डॉ. दीपक गयन आइडेंटिफिकेशन एंड कंक्षनल कैरेक्टराइजेशन ऑफ च्लोरोप्लास्ट सीएलपी प्रोटीज फ्रॉम चिच्पा (किकेररिएतिनुम एल) इन रेस्पॉन्से तो हीट स्ट्रेस	10.00 लाख	सेंशनड (सुविकृत)	यू.जी.सी. इंडिया



डॉ. भावना बाईसा

अंडरस्टैंडिंग द मॉलिक्यूलर रेगुलेशन ऑफ ऑटोफागी ड्यूरिंग ब्रैस्ट कैंसर मेटास्टेसिस	10.00 लाख	सेंशनड (सुविकृत)	यू.जी.सी. इंडिया
एक्सप्लोरिंग द रोल ऑफ सेक्रेटरी आर्म ऑफ ऑटोफागी इन गिलओब्लास्टोमा थेरप रेजिस्टरेस एन इन विट्रो एंड पटेट डाटा बेर्स्ड स्टडी	37.84 लाख	सेंशनड (सुविकृत)	आई.सी.एम.आर., इंडिया
डॉ. धनेश्वर पुरस्ती			
डवलपमेंट ऑफ एंटीमलेरियल थेरपयूटिक मॉलिक्यूलस यूसिंग प्लासमोडियम हिस्तोने असिटयलट्रांस्फेरसे एस ड्रग टारगेट्स	10.00 लाख	2018-2020	यू.जी.सी. इंडिया

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

डॉ. पंकज गोयल

हाउ लाइसोफोलिपिड्स (लाइसोफोलिफेटिक एसिड एंड स्फिनगोसाइन-1-फॉस्फेट) मेटाबोलिक पाथवे रेगुलेट प्लासेन्टल डवलपमेंट ड्यूरिंग प्रेगनेंसी मेंटेनेंस	50.0 लाख	2017-2020	डीबीटी, इंडिया
टार्गेटिंग मलेरिया थ्रू होस्ट पाथवे डिस्सेक्टिंग द रोल ऑफ होस्ट सरीन/ थ्रेओनिने काइनेज (एस.टी.के.35एल1) इन पैरासाइट इन्फेक्शन एंड ग्रोथ.	65.0 लाख	2020-2023	आई.सी.एम.आर., इंडिया

डॉ तरुण भट्ट

मॉलिक्यूलर एंड स्ट्रक्चरल कैरेक्टराइजेशन ऑफ माइटोकॉन्ड्रियल डीएनए प्रिमरसे इन लिशमानिया दोनोवानी	44.21 लाख	2016-2020	डीबीटी ट्रिविनिंग
डवलपमेंट एंड स्क्रीनिंग ऑफ पोटेंशियल एंटी-मलारिअल्स बेर्स्ड ऑन बेर्स्ड ऑन प्रिविलेज्ड स्काफफोल्ड्स	6.0 लाख	2016-2020	डीएसटी, राजस्थान
डिजाइन, सिंथेसिस एंड इन सिलिको/ इन विट्रो स्टडीज ऑफ क्लाडोस्पोरी डेरिवेटिव्स एज पोटेंशियल एंटी-मलेरियल एजेंट्स (मल्टी- इंस्ट्रट्र्यूशनल विथ ईसीजीईबी एंड एच्युरीयू)	25.0 लाख	2017-2020	डीएसटी, इंडिया
आइडेंटिफिकेशन एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ जी एल वायसी वाय एल – टी आर एन ऐ सिन्थेसीस इन लिशमानिया दोनोवानी	29.37 लाख	2019-2022	डीबीटी, एनईआर

डॉ. सुमन तप्रयाल

डवलपमेंट ऑफ गल्यझिकोप्रोटीन E1/E2 इम्मुनोग्लोबुलिन (Ig) किमेरिक सबमिट वैक्सीन कैंडिडेट्स अगेंस्ट चिकनगुनिया वायरस इन ई-कोलाई	34.0 लाख	2017-2020	डीएसटी, इंडिया
--	----------	-----------	----------------

डॉ. जय कांत यादव

टार्गेटिंग क्रिस्टेलिन-एमीलॉएड्स फॉर द डवलपमेंट ऑफ नॉन-इनवेसिव थेराप्यूटिक स्ट्रेटेजी फॉर ट्रीटमेंट ऑफ ऐज-रिलेटेड कैटरेक्ट	30.80 लाख	2018-2022	डीएसटी- एसईआरबी
--	-----------	-----------	--------------------

डॉ. सुरेंद्र निमेश

डिजाइन ऑफ ए माइक्रोबियल प्रोसेस फॉर द रिमूवल ऑफ ओर्गानोफोस्फोरस पेरिट्साइड्स इन वाटर सप्लाइज फ्रॉम रस्तर एंड अर्बन वाटर बॉडीज	14.88 लाख	2016-2019	डी.एस.टी. सीओएनएसीवाईटी/ आईएनटी
---	-----------	-----------	---------------------------------------

**डॉ. जयेंद्र एन. शुक्ला**

आइडेन्टिफिकेशन ऑफ सेक्स -डिटरमाइनिंग सिंगल(स) एंड सेक्सुअल डिफरेंटेशन फैक्टर्स इन द रेड फलोर बीटल, ट्रिबोलियम कार्स्टेनयूम अंडरस्टैडिंग द मॉलिक्यूलर ऑफ सेक्स डिटरमिनेशन इन येलो फेवर मोस्कुइटो एडीज एजिस्टि	50.0 लाख 32.5 लाख	2017-2020 2017-2022	डीएसटी- एसईआरबी डीबीटी
---	----------------------	------------------------	------------------------------

सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग

डीएसटी-फिस्ट (स्तर -1 श्रेणी राजस्थान सरकार)	45.0 लाख	2016-2021	डीएसटी, भारत सरकार
--	----------	-----------	-----------------------

डॉ. पवन के. दधीच

इवेल्युएटिंग बायोप्रोस्पेक्टस ऑफ एक्सट्रीम टोलेंट क्यानोबक्टेरिया इन्हाबिट सांभर लेक ऑफ राजस्थान	8.70 लाख	2017-2020	डीएसटी-राजस्थान
---	----------	-----------	-----------------

डॉ. अरविंद पी. सिंह

माम्मालियन ब्लौडर इज नॉट स्टेराइल: करक्टरिजिंग द कैटल (काउ) यूरिनरी मिक्रोबिओम फॉर अंडरस्टैडिंग इट्स थेरोपेटिक वैल्यू	40.00 लाख	2017-2020	एसईआरबी- डीएसटी
---	-----------	-----------	--------------------

डॉ. अखिल अग्रवाल

मिटिगेशन ऑफ माइक्रोबियल सौरिंग इन ऑयल फ़ील्ड्स ऑफ़ वेर्स्टन राजस्थान	10.0 लाख	2017-2020	डीएसटी, राजस्थान
डवलपमेंट एंड डेमोनस्ट्रेशन ऑफ बायोकेमिकल एन्हैंस्ड ऑयल रिकवरी (BCEOR) टेक्नोलॉजी फॉर मार्जिनल ऑयल वेल्स ऑफ वेर्स्टन इंडिया	70.0 लाख (कूल 148.0 लाख)	2019-2022	आईएमपीआर आईएनटी2
डवलपमेंट स्केलअप ऑफ डेजर्ट सॉइलिफिकेशन टेक्नोलॉजी (डीएसटी) लैंड रिक्लेमेशन इन वेर्स्टन राजस्थान	33.0 लाख	2019-2022	डी.एस.टी. एसएसटीपी
डवलपमेंट ऑफ बायोकेमिकल एनहांस्ड ऑइल रिकवरी टेक्नोलॉजी फॉर नार्थईस्टन ऑइल फ़ील्ड्स ऑफ़ इंडिया	30.0 लाख (कूल 68 लाख)	2019-2022	डीबीटी ट्रिविनिंग

डॉ. निधि पारीक

एक्सप्लोरेशन ऑफ थर्मोस्टेबल चीटनोलिटिक एनजाइम सिस्टम फ्रॉम राजस्थान एरिया एंड इलुसिडेशन ऑफ रिएक्शन मैकेनिज्म फॉर प्रॉडक्शन ऑफ बायोएकिटव ओलिगोसैकोराइड्स इंटीग्रेटेड बायोकेटालिटिक डीसीइंटीग्रेशन ऑफ काइटीन रिव बायोवेर्स्ट फॉर इम्प्रूवड प्रोडक्शन ऑफ बायोएकिटव चिटोलिगोसैचाराइड्स ग्लूकोसामाइन एंड एथनॉल	35.0 लाख	2015-2020	डीएसटी-इंस्पायर, इंडिया
डी.एस.टी. एसईबारबी	41.6 लाख	2019-2022	डी.एस.टी. एसईबारबी

डॉ. विजय के. वर्मा

कैरेक्टराइजेशन ऑफ मेम्ब्रेन/ सेक्रेटरी प्रोटीन्स इन हेलिकोबैक्टर पाइलोरी मिस्ट्री ऑफ बैक्टीरियल परसिस्टेंट इन्फेक्शन (ऐन इंटरफेस ऑफ होस्ट - पैथोजन इंटरेक्शन)	35.0 लाख	2017-2022	डीएसटी-इंस्पायर
आइंडेन्टिफिकेशन एंड फंक्शनल कैरेक्टराइजेशन ऑफ नोवल मेम्ब्रेन / सेक्रेटरी प्रोटीन्स इन हेलिकोबैक्टर पाइलोरी रेस्पॉर्सिबल फॉर होस्ट- पैथोजन क्रोस टॉक एंड पैथोजेनेसिस	10.0 लाख	2017-2019	यूजीसी स्टार्टअप

**डॉ. दीक्षा त्रिपाठी**

फंक्शनल कैरेक्टराइजेशन ॲफ़ एम.आई.पी. इन एकिटवेटिंग होस्ट इन्नर्टीम्युन रेस्पोन्स फॉर डबलपर्मेट ॲफ़ न्यू इंटरवेशन स्ट्रेटेजी तो कॉम्बैट ट्यूबरकलोसिस

55.0 लाख

2019-2022

डीबीटी
बायोकेयर ग्रांट**गणित, सांख्यिकी एवं कंप्यूटेशनल विज्ञान विभाग****गणित विभाग****प्रो. जे. के. प्रजापति**

इन्यूरिस्टिगेशन ऑफ सरटन ओपेन प्रोब्लम्स इन प्लानर हार्मोनिक मैथिंग्स

6.6 लाख

2018

एसईआरबी-
मेट्रिक्स**डॉ. आनंद कुमार**

ए स्टडी ऑफ एन्ट्रापी जनरेशन इन डक्टस

3.85 लाख

2019

नेशनल प्रोजेक्ट
इम्प्लीमेंटेशन यूनिट,
एम.एच.आर.डी.**डॉ. अमित चक्रवर्ती**

मैथमेटिकल एंड कम्प्यूटेशनल मॉडलिंग ऑफ बिलोव ग्राउंड नाइट्रोजन बायोजियोकेमिकल पाथवेज यूजिंग सिस्टम्स बायोलॉजी एप्रोचेज

21.14 लाख

2018-2021

डीएसटी-
एसईआरबी**डॉ. राम किशोर**

लाइब्रेरेशन ऑर्बिट्स मिशन डिजाइन विद परटर्बेशन्स

10.0 लाख

2017-2019

युजीसी

डॉ. जय प्रकाश त्रिपाठी

मैथमेटिकल मॉडलिंग ऑफ दि बायोलॉजिकल कंट्रोल प्रोब्लम्स: नॉन-केमिकल मेथड्स इन पॉपुलेशन एंड डिजीज कंट्रोल स्पेटीओटेम्परल मॉडलिंग ऑफ सिर्टोसोमियासिस ट्रांसमिशन एंड कंट्रोल अंडर वेरियस डेमोग्राफिक एंड सीजनल एन्विरोमेंट्स

18.12 लाख

2018-2021

डीएसटी-
एसईआरबी

10.0 लाख

2018-2019

यूजीसी

डॉ. विपुल कक्कड़

डबली ट्रांजिटिव ग्रुप्स एंड जेनरेलाइज्ड नियर - डोमेन्स

10.0 लाख

2018-2019

यूजीसी

डॉ. राम किशोर

फुज्जी मॉडलिंग ऑफ टॉलरेंस ॲटोमेटा एंड रफ ॲटोमेटा

10.0 लाख

2018-2019

यूजीसी

सांख्यिकी विभाग**डॉ. अरविंद पांडे**

मॉडलिंग फ्रेल्टी फॉर बिवारीएट सुर्विवल डाटा बेस्ड ऑन रिवर्स्ड हैजर्ड रेट

10.0 लाख

2018-2020

यूजीसी

डॉ. अरविंद पांडे

मॉडलिंग फ्रेल्टी फॉर बिवारीएट सुर्विवल डाटा बेस्ड ऑन रिवर्स्ड हैजर्ड रेट

10.0 लाख

2018-2020

यूजीसी

मॉडलिंग फ्रेल्टी फॉर सुर्विवल डाटा

9.76 लाख

2018-2020

एसईआरबी

डॉ. दीपेश भाटी

जनरेशन ॲफ़ स्टैटिस्टिकल मॉडल्स यूसिंग कोंकेटनेशन

17.97 लाख

2019-2022

एसईआरबी



कंप्यूटर विज्ञान विभाग

डॉ. ए. नागाराजू

एफिफसिइंट रिसोर्स एलोकेशन इन क्लाउड एनवायरनमेंट	34.0 लाख	2015-2020	डीआईटीवाय
श्री गौरव मीना			
सेचुरिंग द स्मार्ट सिटीज विथ इन्टरनेट ऑफ थिंग्स (आईओ टी) एंड ब्लैकचैन	7.0 लाख	2019-2020	डीएसटी/ईसीपीएस
दीप लर्निंग इन इमेज प्रोसेसिंग एंड पैटर्न रिकमिशन	9.0 लाख	2020-2021	डीएसटी/ईसीपीएस

भौतिक विज्ञान स्कूल

भौतिक विज्ञान विभाग

प्रो. मनीष देव श्रीमाली

मल्टीस्टेबिलिटी एंड हिडेन एट्रिक्टर्स इन डायनेमिकल सिस्टम्स	66.33 लाख	2019-2021	डीएसटी- आरएसएफ
एक्स्पोसिवे ऑर्स्कीलेशन सप्रेशन इन कपल्ड नोलीनियर ओसिसल्लाटोर्स	20.79 लाख	2017-2020	डीएसटी- एसईआरबी

डॉ. अजीत के. पात्रा

प्रोबिंग इलेक्ट्रॉनिक स्ट्रक्चर ऑफ कोबल्टाइट थिन फिल्म्स	6.89 लाख	2017-2020	यूजीसी- डीएझ
मैग्नेटिक एंड स्पेक्ट्रल प्रॉपर्टीज ऑफ नावेल एमएन बेस्ड ह्यूस्लेर अलॉयज फॉर मग्नेटोइलेक्ट्रॉनिक्स	33.19 लाख	2019-2022	डीएसटी आरएफबीआर

डॉ. नीरज पंवार

साइज डिपेंडेंट मैग्नेटिक प्रॉपर्टीज ऑफ एम एन डोप्ड रेर अर्थ ऑर्थोक्रोमाइट्स: ए न्यूट्रॉन पॉवर डिफ्रेक्शन स्टडी (CRS-M-298)	07.15 लाख	2018-2020	यूजीसी-डीएझ सीएसआर मुंबई
इम्पैक्ट ऑफ आईओएन इरेडिएशन ऑन द एक्स-चंगेस बाएस, मैग्नेटाइजेशन रिवरल स्पाइन रीओरिएंटेशन एंड मैग्नेटोक्लोरिक	6.25 लाख	2018-2021	आईयूएसी, नई दिल्ली
एक्सप्लोरिंग द मैग्नेटोक्लोरिक प्रॉपर्टीज ऑफ बल्क सिरेमिक्स, नैनोक्रिस्टलाइन एंड थिन फिल्म ऑफ मैंगनीज डोप्ड रेर अर्थ ऑर्थोक्रोमाइट्स	44.26 लाख	2018-2021	डीएसटी, नई दिल्ली

डॉ. बृजेश के. सिंह

जनरेशन एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ सुपर-ऑसिसलेट्री वेक्टर बीम्स	10.0 लाख	2017-2019	यूजीसी
डबलपर्मेंट एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ पोलारिजेशन बर्से पुपिल फंक्शन फॉर थे जनरेशन ऑफ लेजर बीम हैविंग फर फिल्ड सुख्खावेलेथ फोकल स्पॉट	33.19 लाख	2020-2023	एसईआरबी

डॉ. सहिनुर रजा

क्याटम क्रिटैक्लिटी एंड एक्सोटिक मैग्नेटिक स्टेट्स इन स्पिन टेट्रमर कपाउड्स	10.00 लाख	2020-2021	यूजीसी
---	-----------	-----------	--------

डॉ. युगंधर बितला

डबलपर्मेंट ऑफ एपीएट्रिमियल फेरोएलेक्ट्रिक एंड ट्रांसफ़ेरेंट कंडक्टिंग ऑक्साइड्स बेस्ड ऑन वेंडर वाल्स हेट्रोएपिथेक्स्य	10.00 लाख	2020-2021	यूजीसी
---	-----------	-----------	--------

**डॉ. संदीप कुमार**

इलेक्ट्रिकल फील्ड कंट्रोल मैनेटिजम इन इन्स
सेपीकडक्टर नैनोवार्यस

18.19 लाख

2017-2020

एसईआरबी
डीएसटी-**समाज विज्ञान स्कूल****संस्कृति और मीडिया अध्ययन विभाग****डॉ. निकोलस लाकरा**

ऐ थ्री-डे नेशनल वर्कशॉप ऑन एप्लीकेशन ऑफ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस
फॉर कांसेवेशन ऑफ कल्चरल हेरिटेज ऑफ इंडिया

7.00 लाख

2019-2022

डीएसटी

अंग्रेजी विभाग**डॉ. संजय अरोड़ा**

इंग्लिश स्किल्स फॉर एम्प्लोयबिलिटी एम्पावरिंग इंजीनियरिंग
स्टूडेंट्स ऑफ राजस्थान इन अ ग्लोबलाइज्ड वर्ल्ड

15.98 लाख

2019-2020

टीइक्यूपी
(थ्रू ऐआईसीटी)**हिंदी विभाग****प्रो. एन लक्ष्मी एश्यर**

द मॉर्डन फिलोसफर्स ऑफ तमिलनाडु :
ए कोम्प्रीहेंसिव स्टडी

2.0 लाख

2019

आईसीपीआर
न्यू दिल्ली**लोक नीति, विधि एवं शासन विभाग****डॉ. ज्ञान रंजन पांडा**

असेसमेंट ऑफ पॉलिसी प्रायोरीटीज फॉर लॉ कार्बन
इकोनोमी इन इंडिया

8.50 लाख

2015-2019

यूजीसी-एमआरपी

द कम्प्रेटिव स्टडी ऑफ इंटरनेशनल पॉलिटिकल इकोनोमी पर्सनेप्रिटव
ऑफ फाइनेन्सिंग द कलीन एनर्जी सेक्टर इन सलेक्टेड कंट्रीज
(इंडिया, चीन एंड ब्राजील)

20.0 लाख

2016-2019

आईसीएसएसआर

लेजिस्लेटिव पोलिसी- मेकिंग ऑन क्लाइमेट जस्टिस इन इंडिया:
द स्टडी ऑफ पार्लियामेंट्री बिस्निसेस प्रैक्टिसेज एंड ओवरसाइट्स
सिंस थर्टीन लोक सभा

6.00 लाख

2019-2021

आईसीएसएसआर
– इम्प्रेस**डॉ. सी. जीवन कुमार**

डिजिटल गवर्नेंस इन इंडिया: ए केस स्टडी ऑफ राजस्थान विद रेफरेन्स
टू डिजिटल इंडिया प्रोग्राम

6.50 लाख

2018-2020

आईसीएसएसआर

समाज कार्य विभाग**डॉ. शैजी अहमद**

अनहड वॉइसेस ऑफ साइलेंट ग्रोविंग मेजोरिटी एन असेसमेंट ऑफ
सोशल सिक्यूरिटी एंड हेल्थ रिस्क अमोग वीमेन माइग्रेंट वर्कर्स
ऑफ राजस्थान

7.26 लाख

2017-2020

एनएचआरसी
न्यू दिल्ली



खेल विज्ञान स्कूल (एमवायएस – सीयूराज)

डॉ. नेहा सिंह

जीन एक्सप्रेशन स्टडीज ऑफ द स्केलेटल मुस्क्ले रिपेयर
पाथवे इंडयूर्स्ड बी प्रोसोपिस सिनेरेरिया

10.00 लाख

2020-2022

यूजीसी स्टार्टअप

डॉ. हेमंत नायक बी

द पोटेनशियल रोल ऑफ एम.आई.आर – 181 – सी
इन क्रोनिक ट्रॉमेटिक एन्सफलोपथवे
इंटर ओर्गानेल्ले एसोसिएशन ऑफ इंडोप्लास्मिक रेटिकलुम
मिटोचॉन्ड्रिया एसोसिएशन एंड इट्स रोल इन रेप्लीकेशन स्ट्रेस
एंड इतर सेलुलर फिजियोलॉजी एंड पथोफिज्योलॉजी

10.00 लाख

2020-2022

यूजीसी स्टार्टअप

35.00 लाख

2020-2025

डीएसटी इंस्पायर



शोध प्रबंध एवं शोध निबंध

विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों के छात्र अपनी स्नातकोत्तर और पीएच.डी डिग्री पूरा करने हेतु एक शोध निबंध एवं शोध प्रबंध प्रस्तुत करते हैं। इस अध्याय में पीएच.डी, एम.ए., एम.आर्क., एम.बी.ए., एम.कॉम., एम.एससी. एम.टेक. के छात्रों द्वारा संबंधित पर्यवेक्षकों के मार्गदर्शन में शोध प्रबंध और शोध निबंध की सूची शामिल है। निम्नलिखित सूची में छात्रों के शोध निबंध और शोध प्रबंध के विवरण उपलब्ध हैं:

पीएच.डी. शोध प्रबंध

अभ्यर्थी का नाम	विभाग	शोध पर्यवेक्षक	शोध प्रबंध का शीर्षक	मौखिक परीक्षा की तिथि
कुमारी कनिका जैन (2013PHDCH04)	रसायन	डॉ. रघु चित्ता	डिजाइन एण्ड स्टडी ऑफ मल्टीक्रोमोफोरिक पोरफिरिन सिस्टम फॉर सोलर एनर्जी हार्वेस्टिंग	01 जुलाई 2019
श्री अभिषेक पारीक (2014PHDCH001)	रसायन	डॉ. श्रीनिवासराव यारागोरला (आरएस) डॉ. एम. भानुचंद्रा (जेएस)	एल्काइन टेढर्ड रेजीओसलेक्टिव इंटर एण्ड इन्ट्रा-मॉलीक्यूलर सिसलाइजेशन रियोक्शन ट्रुवडर्स दी बॉयोलोजिकल इन्ट्रेस्टिंग हेटेरोसाइकिलिक मॉलिक्यूलस	01 जुलाई 2019
कुमारी गीता साहू (2014PHDCMS01)	कल्चर एण्ड मीडिया स्टडीज	डॉ. निकोलस लाकडा	मीडिया प्रिजन्टेशन ऑफ नोमेडिक ट्राइब्स : ए सोशियो-कल्चरल स्टडी इन राजस्थान	08 जुलाई 2019
श्री अमरेन्द्र अमर (2013PHDCMS01)	कल्चर एण्ड मीडिया स्टडीज	डॉ. नीरु प्रसाद	एन एनालिसिस ऑफ रिफलेक्ट-इफेक्ट स्टडीज ऑफ मीडिया ऑन सोसाइटी : ए केस स्टडी ऑफ भोपाल गैस ट्रेजेडी	29 जुलाई 2019
कुमारी अर्पणा अर्जीत (2014PHDEN02)	अंग्रेजी	डॉ. भूमिका शर्मा	कल्चरल कॉट्रोग्राफी इन दी फिल्म ऑफ मुंशी प्रेमचन्द एवं तकाजी शिवशंकरा पिल्लई	07 अगस्त 2019
कुमारी गरिमा शर्मा (2012PHDES03)	पर्यावरण विज्ञान विभाग	डॉ.एल. के. शर्मा (आरएस) प्रो. के. सी. शर्मा (जेएस)	असेसमेन्ट ऑफ सॉइल कॉर्बन स्टॉक एण्ड इट्स रिलेशन टू लैण्ड यूज पैटनर्स एण्ड क्लाइमेटिक वेरिएबिलिटी इन सेमी-एरिड रीजन ऑफ राजस्थान	19 अगस्त 2019
कुमारी सरिता गुप्ता (2013PHDMBA01)	प्रबंधन	डॉ. संजय कुमार	डिटरमिनेट्स इन्फलूएनसिंग इण्डियन रिवर्स मॉर्गेज मॉकेट : एन एम्पिरिकल एनालिसिस	26 अगस्त 2019



श्री रामवतार (2014PHDPH005)	भौतिकी	डॉ. नीरज पंवार	स्टडीज ऑन दी डिइलेक्ट्रिक, फेरोइलेक्टिक, पाइजोइलेक्ट्रिकएण्ड ऑपटिकल प्रोपट्रीज ऑफ बेरियल टाइटिनेट बेर्स्ट लीड –फ्री सेरेमिक	27 अगस्त 2019
श्री रामदास शिवाजी पठारे (2014PHDCH006)	रसायन	डॉ. देवेश एम. सावंत	एक्सप्लोरेशन ऑफ ट्रांजिशन – मेटल केटालिस्ट सिंथेटिक रूट्स फॉर द जनरेशन ऑफ बॉयलॉजिकली सिनिफिकेन्ट हेटरोसाइक्लिक मालिक्यूलस	28 अगस्त 2019
कुमारी निशा राठौड़ (2012PHDMBA01)	प्रबंधन	डॉ. अवंतिका सिंह	डिटरमिनेटस एण्ड आउटकमस ऑफ एथिकल लीडरशिप फॉर मैनेजिंग ह्यूमन रिसोर्सेज इन हॉयर एजुकेशन इन राजस्थान	09 सितम्बर 2019
कुमारी दृष्टा शर्मा (2014PHDBT001)	जैवप्रौद्योगिकी	डॉ. तरुण कुमार भट्ट	इन-सिलिको मॉलिक्यूलर डॉकिंग एनालिसिस एण्ड सिमूलेशन स्टडीज ऑन एपिकोलॉस्ट प्रोटीन्स ऑफ मलेरिया पेरासाइट	09 सितम्बर 2019
श्री सर्वेश कुमार मिश्रा (2013PHDHINDI05)	हिन्दी	डॉ. जितेन्द्र कुमार सिंह	काशीनाथ सिंह के उपन्यासों में समसामयिक यथार्थवौध	26 सितम्बर 2019
कुमारी अनुसूया मेहरा (2013PHDMBA02)	प्रबंधन	डॉ. तुलसी गिरी गोस्वामी	ऑर्गेनाइजेशनल कल्चर एण्ड एम्पलॉइ परफॉर्मेंस : रोल ऑफ मॉडरेटरस इन पब्लिक एण्ड प्राइवेट बैंकस इन राजस्थान	27 सितम्बर 2019
श्री अमनदीप सिंह (2014PHDEN01)	अंग्रेजी	डॉ. संजय अरोड़ा	ऑनटोलॉजिकल एण्ड एपिस्टीमोलॉजिकल डिस्कोर्सेज इन सलेक्ट वर्क्स ऑफ कुर्त वॉननिगट एण्ड थॉमस फिनकॉन	18 अक्टूबर 2019
श्री वरुण ऐगिवाल (2015PHDSTA04)	सांख्यिकी	डॉ. जितेन्द्र कुमार	एनालिसिस ऑफ स्ट्रक्चरल ब्रेक इन टाइम सीरीज मॉडल: ए बॉयसिन पर्सपेक्टिव	25 अक्टूबर 2019
कुमारी प्रियंका छपरवाल (2014PHDSTA01)	सांख्यिकी	डॉ. संजय कुमार	रॉबस्ट मोडिफाइड एस्टिमेटर्स ऑफ पॉप्यूलेशन पेरामिटर्स यूजिंग ऑक्सिसलरी इंफोर्मेशन अण्डर नॉन-नॉर्मलिटी	30 अक्टूबर 2019



कुमारी शालिनी गौर (2014PHDBT008)	बॉयोटेक्नोलॉजी	डॉ. जय कांत यादव	स्ट्रक्चरल एण्ड फंक्शनल डिटरमिनेट्स ऑफ एमिलॉइडस डेरिवेड फ्रॉम एन्टीमाइक्रोबॉयल पेप्टिडेस (ए. एम. पी.)	30 अक्टूबर 2019
कुमारी नेहा नागर (2016PHDMB01)	माइक्रोबॉयलोजी	डॉ. सी. एस. गेहन	माइक्रोबॉयल मेडिएटेड मेटल लीचिंग फ्रॉम पेट्रोलियम रिफाइनरी स्पेन्ट केटालिस्ट एण्ड कॉपर स्लेग	31 अक्टूबर 2019
कुमारी हिमांशी (2015PHDMB03)	माइक्रोबॉयलोजी	डॉ. सी. एस. गेहन	बॉयो-केटालाइज़्ड लीचिंग ऑफ वेस्ट मोबाइल फोन प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड एण्ड जिंक सल्फाइड कॉन्सन्ट्रेट	01 नवम्बर 2019
श्री स्वतंत्र कुमार दुबे (2013PHDES04)	पर्यावरण विज्ञान	डॉ. देवेश शर्मा	इम्पेक्ट ऑफ क्लाइमेट चेंज ऑन वॉटर एण्ड फूड सिक्योरिटी इन बनास रिवर बेसिन ऑफ राजस्थान	01 नवम्बर 2019
श्री सुरेश चन्द्रा (2012PHDES04)	पर्यावरण विज्ञान	डॉ. देवेश शर्मा	अण्डरस्टैडिंग द लिंकेज ऑफ अर्बनाइजेशन, लेण्ड सर्फस टेम्परेचर एण्ड ह्यूमन हेल्थ – ए केस ऑफ जयपुर सिटी ऑफ राजस्थान, भारत	04 नवम्बर 2019
श्री विजय कुमार (2013PHDBT05)	बॉयोटेक्नोलॉजी	डॉ. जय कांत यादव	एग्रीगेशन बिहेवियर ऑफ सेमन- डिराइवड एमिलाइडोजेनिक पेप्टाइडस एण्ड असेसमेन्ट ऑफ देयर इफेक्ट ऑन ह्यूमन स्पर्म	18 दिसम्बर 2019
कुमारी निशा भारद्वाज (2014PHDMB05)	माइक्रोबॉयलोजी	प्रो. प्रदीप वर्मा	प्रोडक्शन, करेक्टराइजेशन एण्ड एप्लिकेशन ऑफ जाइलेनेसस फ्रॉम एसपरगिलुसोराइजी इन जनरेटिंग एथेनॉल	22 जनवरी 2020
श्री केतन झा (2013PHDCS03)	संगणक विज्ञान	डॉ. ममता रानी	नॉइज इन फ्रेक्टल मॉडलस	06 फरवरी 2020
श्री किरण यादव (2014PHDPH002)	भौतिकी	प्रो. मनीष देव श्रीमाली	ऑक्सीलेशन सप्रेषण एण्ड कन्ट्रोलिंग मल्टीस्टेबिलिटी इन डाइनोमिकल सिस्टम	20 फरवरी 2020
कुमारी बिदिशा कांथा (2015PHDEN01)	अंग्रेजी	डॉ. भूमिका शर्मा	वर्जिन्स एण्ड वेम्पस : ए स्टडी ऑफ फीमेल गेज शू दी सलेक्ट वर्क्स ऑफ देवदत्त पटनायक एण्ड कविता केन	24 फरवरी 2020



श्री अर्पित सिंहू	वाणिज्य	डॉ. नेहा सेर	लांग-टर्म रिलेशनशिप एण्ड वॉलेटिलिटी स्पिलऑवर : एन एम्पिरियल स्टडी ऑफ इंडियन कमोटिडी मॉकेट	28 फरवरी 2020
श्री राजन कुमार पाण्डे (2014PHDBC04)	बॉयो-केमेस्ट्री	डॉ. विजय कुमार प्रजापति	फेब्रिफ्यूजिन डाईहाइड्रोक्लोराइड एज ए न्यू कैमोथेरेप्यूटिक एजेन्ट अगेन्स्ट विसर्सेरल लिशमेनाइसिस इन्फेक्शन	02 मार्च 2020
श्री सौरभ कुमार (2013PHDSTA02)	सांखियकी	डॉ. जितेन्द्र कुमार	ए स्टडी ऑफ लॉर्ज साइज टाइम सीरीज एनालिसिस इन रेफरेन्स टू बिग डेटा एण्ड आउटलाइर	03 मार्च 2020
श्री आशीष कुमार मिश्रा (2014PHDHINDI01)	हिन्दी	डॉ. जितेन्द्र कुमार सिंह	नयी कहानी और कथालोचन के प्रतिमान	12 मार्च 2020
कुमारी तनु शर्मा	बॉयो-केमेस्ट्री	डॉ. चण्डी चरण मंडल	इन्वेस्टिगेशन ऑफ दी इफेक्ट ऑफ ओमेगा-3 फेटी एसिड्स इन ऑस्टियोब्लॉस्ट – लाइक डिफरेनसियेशन ऑफ ब्रेस्ट केसर सेल्स एण्ड माइक्रोकेलसिफिकेशन	18 जून 2020

(आर.एस.- शोध पर्यवेक्षक, जे.एस.- संयुक्त पर्यवेक्षक)

शोध निबंध

वास्तुकला विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम	शोध प्रबंध डिजाइन	पर्यवेक्षक का नाम
अक्षय गुप्ता	कम्प्रेटिव एनालिसिस ऑफ डेलाइट कम्पलाइंस मेथड्स ऑफ ग्रीन बिल्डिंग कोड्स	डॉ. सुनील शर्मा	इको-रिसोर्ट एट चंदुवी लेक, आसाम	डॉ. विधु बंसल
अमन कुमार	रेसिलियेन्स एनालिसिस ऑफ सेन्ट्रलाइज़ेड एण्ड डीसेन्ट्रलाइज़ेड वेस्ट वॉटर ट्रीटमेन्ट सिस्टम इन केस ऑफ हिली टेरेन	डॉ. रितु बी. रॉय एण्ड डॉ. सन्नी बंसल	इंडियन इंस्ट्र्यूट ऑफ इंफोर्मेशन टेक्नोलॉजी, पुणे	प्रो. नीरज गुप्ता



अर्शा गिटी जॉर्ज	इफेक्ट ऑफ इन्स्ट्रक्शनल स्पेस डिजाइन ऑन स्टूडेन्ट परफॉर्मेंस – केस ॲफ राजस्थान एण्ड केरल	प्रो. नीरज गुप्ता एण्ड ॲ. विधु बंसल	बॉयो 360 लाइफ साइंस पॉर्क, निवेंद्रम	ॲ. रितु बी. रॉय
गरिमा अग्रवाल	एनालाइजिंग पर्कर्स ॲफ लखनऊ बैस्ड ऑन फंशनली एण्ड ऐस्थेटिक्स	ॲ. रितु बी. रॉय एण्ड ॲ. सन्नी बंसल	अम्बेडकर यूनिवर्सिटी, रोहिणी, दिल्ली	प्रो. नीरज गुप्ता
दिक्षा भारती	इम्पेक्ट ऑफ इंडॉर प्लांट इन एयर कंडीशनड ॲफिस स्पेस : एन एसेसमेन्ट ॲफ यूजर्स परसेप्शन	प्रो. नीरज गुप्ता एण्ड ॲ. विधु बंसल	अटल विहारी वाजपेयी मेडिकल यूनिवर्सिटी, लखनऊ	प्रो. नीरज गुप्ता
मधुशिता शर्मा	सॉलिड वेस्ट मैनेजमेन्ट इन ट्यूरिस्ट टाउनस् ॲफ राजस्थान	प्रो. नीरज गुप्ता एण्ड ॲ. सन्नी बंसल	इन्फोसिस कैम्पस, नागपुर	प्रो. नीरज गुप्ता ॲ. सन्नी बंसल
प्रवीण रोहिल्ला	फ्रेमवर्क फॉर सोशल एण्ड कल्चरल एस्पेक्ट्स इन इण्डियन ग्रीन बिल्डिंग रेटिंग सिस्टम	प्रो. नीरज गुप्ता एण्ड ॲ. सन्नी बंसल	लेक व्यू ॲफिस कॉम्प्लेक्स, त्रिलोकपुरी, नई दिल्ली	प्रो. नीरज गुप्ता एण्ड ॲ. सन्नी बंसल
पूजा अरोरा	स्ट्रेटिजिस फॉर रिड्वलपमेन्ट ॲफ हिस्टोरिक सेरोमोनियल एक्स्प्रेस, महल, नागपुर	ॲ. रितु बी. रॉय ॲ. विधु बंसल	इण्डियन इंस्ट्रियूट ॲफ मैनेजमेन्ट कैम्पस, नागपुर	प्रो. नीरज गुप्ता
सरनाया दिवकरण पी.सी.	फ्लड रेसिलियेन्ट सस्टेनबल बिल्डिंग कन्सट्रक्शन एण्ड एडाप्टेशन औफ सिंकिंग आइसलेण्ड (मुनरो आइसलेण्ड) इन केरल	ॲ. रितु बी. रॉय ॲ. विधु बंसल	इंटरनेशनल रिसर्च इंस्ट्रियूट ॲफ आयुर्वेद, कन्नूर	ॲ. रितु बी. रॉय
सिल्वी झांगरा	रिवाइवल ॲफ ट्रेडिशनल वॉटर हार्वेस्टिंग सिस्टम : स्टडी ॲफ स्टेपवेल्स	ॲ. रितु बी. रॉय ॲ. विधु बंसल	हेरिटेज इको-रिसोर्ट, अचरोल, जयपुर	ॲ. विधु बंसल
शेफाली राशि	दि इम्पोर्टेंस ॲफ फॉर्मेल एण्ड इनफॉर्मेल ऑपन पब्लिक स्पेस इन एजुकेशन कैम्पस फॉर सोशल कनेक्टिविटी	प्रो. नीरज गुप्ता एण्ड ॲ. सन्नी बंसल	इंफोमेशन टेक्नोलॉजी, पॉर्क, मोहन नागपुर, महाराष्ट्र	ॲ. सन्नी बंसल
तुषार कोल्हे	ग्लासेस अफेक्टिंग एनर्जी कंजमशन ॲफ एन ॲफिस बिल्डिंग इन कम्पोजिट क्लाइमेट ॲफ जयपुर, राजस्थान	ॲ. सुनील शर्मा	अफॉर्डेबल हाउसिंग, मुम्बई	ॲ. रितु बी. रॉय



वायुमंडलीय विज्ञान विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अंकित पटेल	डिकेडल चैंजेस इन ग्लोबल एटमोसफेरिक कॉर्बन मोनोक्साइड	डॉ. चिन्मय मल्लिक
आशीष रंजन	क्लाइमेटोलॉजिकल स्टडी ऑफ लाइटिंग ऑवर इण्डिया एण्ड सिमुलेशन ऑफ टू लाइटिंग केसेज यूजिंग डब्लयूआर.एफ. मॉडल	डॉ. सुब्रत कुमार पाण्डा
मुशेद पी. पी.	अंडररस्टैडिंग थंडरस्टोर्म फ्रिक्वेंसी इन इण्डिया एण्ड ए स्टडी ऑन 2019 प्री-मानसून सेवर वेदर इवेंट्स ऑवर जमशेदपुर यूजिंग डब्लयूआर.एफ. मॉडल	प्रो. सोमेश्वर दास
संजुक्ता धोष	इम्पेक्ट ऑफ वटिर्कल रिजोल्यूशन इन दी प्लानेटरी बाउंड्री लेयर एण्ड लेप्ट-सर्फेस प्रोसेस पेरामीटरआइजेशन ऑन दी सिमुलेशन ऑफ फॉग ऑवर दिल्ली	प्रो. सोमेश्वर दास
शश्वत दास	सेंसेटिविटी ऑफ प्लानेटरी बाउंड्री लेयर स्कीम्स इन सिमुलेशन ऑफ हीट वेस्ट्रा ऑवर राजस्थान इन ए रीजनल क्लाइमेट मॉडल फ्रेमवर्क	डॉ. सुब्रत कुमार पाण्डा
सोहन लाल मीणा	सेंसेटिविटी स्टडी ऑफ क्यूम्यूलस पेरामीटरआइजेशन इन सिमुलेटिंग साइक्लोन "बुलबुल" यूजिंग डब्लयूआरएफ	डॉ. जयंती पाल
सुमन सौरभ	सिमुलेशन ऑफ हेवी रेनफॉल इवेंट ऑवर नॉर्थ-बिहार यूजिंग डब्लयूआरएफमॉडल	डॉ. देवेश शर्मा
सुमित्रा शर्मा	स्पेटियल-टेम्पोरल वेरियबिलिटी ऑफ क्लाइमेट एक्स्टरनेस एण्ड ड्रॉट इंडिसेस ऑवर माही एण्ड इलेण्ड रिवर बैसिन्स ऑफ राजस्थान	डॉ. देवेश शर्मा
विनय	रिट्रिवल ऑफ रेनफॉल फ्रॉम डीडब्लयूआर डेटा एण्ड वेरिफिकेशन यूजिंग दी गॉज एण्ड जीपीएम सेटेलाइट डेटा ऑवर राजस्थान	डॉ. जयंती पाल

जैव रसायन विज्ञान विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अमरजीत शर्मा	इवेल्यूटिंग दी इफेक्ट ऑफ फ्रूट एस्ट्रेक्ट ऑन दी ऑस्टियोजेनिक पोटेनशियल ऑफ ब्रेस्ट कैंसर सेल्स	प्रो. चण्डी सी मण्डल
अनुकृति आर्या	डिजाइनिंग ऑफ हाइब्रिड एंटीबॉयटिक अगेस्ट पेनिसिलिन बाइंडिंग प्रोटीन-3 एसीनेटोबेक्टर बउमन्नी	डॉ. विश्वनाथ तिवारी
बसुमित्रा	इन्वेस्टिगेटिंग दी इफेक्ट्स ऑफ डॉक्सीसाइक्लिन गोल्ड नेनोपार्टिकल्स ऑन ऑटोफेगी जेने एक्सप्रेशन	डॉ. भावना बिस्सा
दीक्षा लालवानी	जीनोम वाइड एनालिसिस ऑफ 9-सिस एपोक्सीकरोटेनोइड डाइऑक्सीजीनेस (एनसीईडी) जीन इन विजेना रेडियेटा (मूँग बीन्स)	प्रो. संजीब कुमार पाण्डा
दुर्वेश मीणा	ट्रांसप्रिक्षिणल रेगुलेशन ऑफ ऑटोफेगी जीन्स एक्सप्रेशन	डॉ. भावना बिस्सा
गरिमा देवमुरी	असेसमेंट ऑफ कल्टीवेबल बैक्टीरियल डाइवैसिटी एण्ड स्क्रीनिंग ऑफ निट्रोएरोमेटिक कम्पाउंड्स डिग्रेडिंग बैक्टीरियाइन सेम्पल कलेक्टेड फ्रॉम सांगानेर	डॉ. शिव स्वरूप



इशिता डे	रोल ऑफ ऑटोफैगी जीन्स इन केंसर प्रोग्रेशन	डॉ. भावना बिस्सा
करमिंदर कौर	इवेल्यूशन ऑफ इन विट्रो एंटीऑक्सीडेन्ट एण्ड एंटीबॉयोटिक पोटेनशियल ऑफ बहुनिया पुरुपुरिया फ्लावर्स	डॉ. किरण कुमार तेजावत
लेखराज	एसेसमेन्ट ऑफ हाइड्रोलाइटिक एन्जाइम एकिटिविटी एण्ड एंटीबॉयोटिक रेजीटेन्स प्रोपर्टी ऑफ हलोलकालीफिलिक बैक्टीरिया आइसोलेटेड फ्रॉम सांभर लेक, राजस्थान	डॉ. शिव स्वरूप
मंदीप बूरा	आइडेन्टिफिकेशन ऑफ पुटेटिव आरएलके जीन्स इन पेनीसेटम ग्लेउकम	प्रो. संजीब कुमार पांडा
नंदिता बगरहट्टा	असेसमेन्ट ऑफ एंटीमाइक्रोबॉयल एकिटिविटी ऑफ मिल्क डिराइवड एक्सोसोमेस अंगेस्ट एसीनेटोबैक्टर बहुमनी	डॉ. विश्वनाथ तिवारी
नितिशा मीणा	असेसमेन्ट ऑफ कल्टीवेबल बैक्टीरियल डाईर्वसिटी एण्ड स्क्रीनिंग ऑफ सी1 कम्पाउंडस डिग्रेडिंग बैक्टीरिया इन सेम्पल कलेक्टेड फ्रॉम सांगानेर	डॉ. शिव स्वरूप
निशू मीणा	स्ट्रॉक्चरल मॉडलिंग ऑफ एन अनन्नॉन जिंक फिगर प्रोटीन (ZNFp) एण्ड इट्स एक्सप्रेशन पेटर्न इन वेरियस केंसर सेल लाइन्स	प्रो. चण्डी सी. मण्डल
प्रियांशी	सर्चिंग फॉर एंटी-केंसर पोटेंशियल इन वेरियस वाइल्ड प्लांट्स	प्रो. चण्डी सी. मण्डल
प्रिया चौहान	एंटी-आईएल-10 एंटीबॉडी ह्यूमनाइजेशन बॉय एसडीआर ग्राफिंग विद एनहेसड एफिनिटी टू न्यूट्रालाइज दी एडवर्स रेसपोंस ऑफ इंटरल्यूकिन-10	डॉ. विजय कुमार प्रजापति
प्रियाक्षी सिंह	सर्फस फंशनलाइजेशन ऑफ सेलेनियम नेनोपार्टिकल्स विद एंटीकेंसर ड्रग एण्ड इट्स एफिकसि	डॉ. किरण कुमार तेजावत
राजेश चौधरी	रोल ऑफ साइटोक्रोम बी6एफ इन क्लोरोप्लास्ट बॉयोजिनेसिस अंडर स्ट्रेस कंडीशन	डॉ. दीपक गेहन
राजवीर सिंह शेखावत	स्टेटिकल एण्ड एक्सपरिमेंटल अप्रोच्स टू एंडोर्स दी लिंक बिट्वन केंसर एण्ड ओबेसिटी इन मेल पॉपुलेशन	प्रो. चण्डी सी. मण्डल
रेणु चौधरी	हाई थ्रोपुट वर्चुअल स्क्रीनिंग, एडीएमईटी प्रीडिक्शन, एण्ड बाइडिंग एनर्जी एस्टीमेशन टू डिस्कवर सम कॉमन स्माल मालिक्यूल इनहेबिटर्स अंगेस्ट इम्प्यून चेकपाइंट्स	डॉ. विजय कुमार प्रजापति
रिचा जोशी	नोवेल एंटी-बॉयोफिल्म मॉलिक्यूल टास्गेटिंग कॉरम सेंसिंग ऑफ असिनेटोबैक्टर बाउमाननी	डॉ. विश्वनाथ तिवारी
सकिता रापरिया	जीनोम-वाइड एनालिसिस ऑफ लकसे इन पेन्नीसेतुम ग्लौकम	प्रो. संजीब कुमार पांडा
समृद्धि अग्रवाल	जीनोम-वाइड एनालिसिस ऑफ फ्लोराइड एक्सपोर्टिन जीन इन प्लांट्स	प्रो. संजीब कुमार पांडा
सत्येन्द्र सिंह	आइडेन्टिफिकेशन ऑफ एंटीवायरल इनहेबिटर्स अंगेस्ट सार्स-कोव-2 हेलीकेस (एनएसपी13) यूजिंग हाई थ्रोपुट वर्चुअल स्क्रीनिंग	डॉ. धनेश्वर पृष्ठि
शर्मिष्ठा डे	रोल ऑफ माइटोकॉन्ड्रियल एटीपेस इन रेसपोन्स टू स्ट्रेस	डॉ. दीपक गेहन
सुनील हरितवाल	आइडेन्टिफिकेशन ऑफ प्रोटीन टास्गेट्स ऑफ एंटी-लेझमनियल कम्पाउंड डेरिवेट फ्रॉम मेडिसनस फॉर मलेरिया वेंचर बाय यूजिंग इन सिलिको मैथड्स	डॉ. धनेश्वर पृष्ठि
विक्रम बेदा	दी अनफोल्ड प्रोटीन रेस्पोन्स : रोल ऑफ एंडोप्लास्मिक रेटीकुलम टू एलिवेट एबॉयोटिक स्ट्रेस इन प्लांट	डॉ. दीपक गेहन



विनिता शर्मा	इम्फ्यूनोग्लोबुलिन इंटरफेस रिडिजाइनिंग टू एन्हेन्स लेब्रिकिजुमेब मेडियेटेड इम्फ्यूनोमॉड्यूलेशन ऑफ आई एल -13हाइपर-रेस्पोन्स	डॉ. विजय कुमार प्रजापति
विशाल खेनीवाल	इन सिलिको अप्रोच ऑफ ड्रगरिप्पोजिंग ऑफ एफ.डी.ए. अप्रूव्ड ड्रगस् फॉर दी डबलपमेन्ट ऑफ न्यू एंटीमलेरियल कम्पाउंड्स्	डॉ. धनेश्वर प्रुष्ठि

जैव-प्रौद्योगिकी विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अदिती सिद्धा	प्रिपरेशन एण्ड करेक्टराइजेशन ऑफ जेन्ट्रमिसिन कैपड सिलवर नेनोपार्टिकल्स	डॉ. एस. निमेष
अनिता	एन इम्फ्यूनोइन्फॉर्मेटिक्स अप्रोच टू डिजाइन मल्टी-एपटोप सबयूनिट वैक्सीन फॉर मलेरिया	डॉ. टी. के. भट्ट
अर्जुन सांखला	आइडेंटिफिकेशन एण्ड करेक्टराइजेशन ऑफ ड्रोसोफिला इंटरसेक्स होमोलॉज इन दी रेड फलोर बीटल, ट्रीबोलियम कॉस्टेनियम	डॉ. जे. एन. शुक्ला
अधिनी कुमारी	हीट इंडयूसेड एग्रेशन ऑफ सॉल्यूबल प्रोटीन आइसोलेटेड फ्रॉमकैटारेक्ट आई लेस	डॉ. जे. के. यादव
असरु तेजस्वरा राव	आइडेंटिफिकेशन एण्ड करेक्टराइजेशन ऑफ ए नॉवेल सूमो प्रोटीज जीन फ्रॉम टोमेटो	प्रो. ए. के. गुप्ता
बंदिता राउत	इन सिलिको प्रीडिक्शन ऑफ एग्रीगेशन प्रोपेन्सिटी ऑफ मेजर एग्रोटीन्स एण्ड इन विट्रो इन्वेस्टिगेशन ऑफ एमिलॉयड-लाईक स्ट्रॉक्चरस इन हेन एग वाईट	डॉ. जे. के. यादव
वित्रा डोगरा	सबकलोनिंग ऑफ कीमेरिक प्रोटीन ग्लाइकोप्रोटीन D- μ -CH3-CH4 इन थीस्ट pPICZα वेक्टर फॉर एक्सप्रेशन इन पिचिया फेर्स्टोरिस	डॉ. एस. टपरायल
हिमांशु	टेम्परेचर डिपेन्डेन्ट मालिक्यूलर डाइनेमिक सिमुलेशन ऑफ प्रोटीन-लीगोंड कॉम्प्लेक्स	डॉ. टी. के. भट्ट
कृष्ण गौरव बेहरा	आइडेंटिफिकेशन ऑफ ए नॉवेल एसयूएमओ प्रोटीज जीन देट पार्टीसिपेट्स इन ड्राउट रेस्पोन्स इन सिसर एरिटिनम	डॉ. विदेक वर्मा
केएसजी गोविथ	असेसिंग दी इफेक्ट्स ऑफ डाईग्न सेल्स ऑफ दी सेम एण्ड अदर बैक्टीरियल स्पीशीज ऑन बॉयोफिल्म फॉर्मेशन बैसिलस सबटिलिस	डॉ. जे. पाण्डे
लक्ष्मण राम	इफेक्ट ऑफ ट्रेहलोसे ऑन हीट इन्ड्यूसेड एग्रीगेशन ऑफ सॉल्यूबल प्रोटीन, आइसोलेटेड फ्रॉम हयूमन कैटारैक्ट्स लेस	डॉ. जे.के. यादव
मुकेश कुमार साहू	डबलपमेन्ट एण्ड करेक्टराइजेशन ऑफ एस.टी.के.35 एल.1 म्यूटेन्ट सेल लाइन्स यूजिंग CRISPR/Cas9 टेक्नोलॉजी	डॉ. पी. गोयल
निधी गोदारा	रोल ऑफ लाइसोफोर्सेफेटिडिक एसिड इन एक्सट्राविलोस ट्रोफोब्लास्ट सेल माइग्रेशन	डॉ. पी. गोयल
निरुपा चौरसिया	आइडेंटिफिकेशन एण्ड एक्सप्रेशन एनालिसिस ऑफ एसयूएमओ होमोलॉज इन दी रेड फलोर बीटल, ट्रीबोलियम कॉस्टेनियम	डॉ. जे.एन. शुक्ला
निशु कौशिक	इल्यूसिडेशन ए पोटेनशियल रोल ऑफ सूमोलेशन इन साइटोकिनिन सिग्नेलिंग	डॉ. विदेक वर्मा



प्रेरणा सिंह	क्लोनिंग एण्ड प्रीलिमिनरी करैक्टराइजेशन ऑफ फुल-लेन्थ TasA, ए विटॉल प्रोटीन इन्वॉल्वड इन बॉयोफिल्म फॉर्मेशन बॉय बैसिलस सबटिलिस	डॉ. जे. पाण्डेय
रिंकु यादव	सब्क्लोनिंग ऑफ ग्लाइकोप्रोटीन डी ऑफ एचएसवी-२ इन यीरस्ट pPICZαवेक्टर फॉर एक्सप्रेशन इनपिचिया पेस्टोरिस	डॉ. एस. टपरायल
शिवम साहू	सिंथेसिस एण्ड करैक्टराइजेशन ऑफ पॉलीथिलेनिमाइन कैपड सिल्वर नेनोपार्टिकल्स	डॉ. एस. निमेष

रसायन विज्ञान विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
आनंद मोहन भार्गव	ए सिंथेटिक रूट टू डाइजेपिनोनेस फ्रॉम मोरिता-बायलिस-हिलमैन कीटोन्स	डॉ. ईश्वर एस.
अनुराधा दीक्षित	डिजाइन एण्ड सिंथेसिस ऑफ मैक्रोसाइक्लिक मॉलिक्यूलर मशीन्स	डॉ. हेमन्त जोशी
आयुषी यादव	मेटल फ्री सिंथेसिस ऑफ कंजेस्टेड एण्ड फंशनलाइज्ड एमिनेस यूजिंग Aza-oxyallyl कैशन एस ए की इंटरमीडिएट	डॉ. रितेश सिंह
भरत कौशिक	स्टडी दी इंटरमॉलिक्यूलर इलेक्ट्रॉन एण्ड एनर्जी ट्रांसफर बिटविन कोर-शैल क्वांटम डॉट्स एण्ड 2-(4-एमिनोफिनाइल)- N-cyclohexylimidazo [1,2-a]pyrazine-3-एमाइन	डॉ. पॉर्था रॉय
चुर्चिल शर्मा	डिजाइन ऑफ प्रोलाइन बेर्स्ड बायफक्शनल स्कारामिडे केटालिस्ट फॉर असिमेट्रिक ट्रांसफॉर्मेशन	डॉ. ईश्वर एस.
दीपक कुमार	सिन्थेसिस ऑफ पैरेने सब्स्ट्रूट टाइटेनियम(IV) कार्बोकिसलेट	डॉ. थिरुमूर्ति आर.
दीपक कुमार	डोपिंग ऑफ मेटल/नॉनमेटल इनटू TiO2 नैनोस्ट्रक्चर	डॉ. पॉर्था रॉय
गरिमा शर्मा	के.ओ.एच. मेडिएटेड SNAr रियेक्शन ऑफ डाइबेन्जोथियोफिन-5,5-डाइऑक्साइड : स्कोप ऑफ 2-Aryl फिनॉल सिंथेसिस	डॉ. एम भानुचंद्रा
गुड्डन थाकड़	मेथड एण्ड स्ट्रैटजीज फॉर दी सिन्थेसाइजिंग ऑफ TiSe2 नैनोस्ट्रक्चर	डॉ. पॉर्था रॉय
ज्ञान चंद भंडारी	डिजाइन एण्ड सिन्थेसिस ऑफ रुथेनीअम कॉम्प्लेक्स ऑफ SeNSE पिन्सर लिगन्ड एण्ड देयर एप्लिकेशन इन केटालिसिस	डॉ. हेमन्त जोशी
हिमांशी	डिजाइन एण्ड सिन्थेसिस ऑफ सैकपड़री इंटरएक्शन्स कंट्रोल्ड मालिक्यूलर रोटर्स	डॉ. हेमन्त जोशी
हितेश च. दास	आयरल-केटालाइज्ड मल्टीकम्पोनेन्ट सिन्थेसिस ऑफ ऑक्साजोले	डॉ. चंद्रकांता दास
इंदु मीणा	सिन्थेसिस ऑफ मेसोपोरस कॉर्बन बाय सिंगल स्टेप ऑक्सीडेशन एण्ड देयर इलेक्ट्रोकेटालाइटिक एकिटिविटीस फॉर वॉटर स्पिलिटिंग	डॉ. जॉनी साहा
जितेन्द्र गढवाल	डिजाइन एण्ड सिन्थेसिस ऑफ मैक्रोसाइक्लिक मेटल कॉम्प्लेक्स ऑफ ऑर्गेनो-सेलेनियम लाइगन्ड	डॉ. हेमन्त जोशी
कल्लूरी रामबाबू	ट्रैन्जिशन-मेटल फ्री वन पोट सिन्थेसिस ऑफ डाइहाइड्रोपीराजोल्स फ्रॉमप्रोपागिल एल्कोहल्स एण्ड एरियल हाइड्रोजेनास	डॉ. एम भानुचंद्रा



करण सिंह यादव	ट्रैन्जिशन-मेटल फ्री C-C कपलिंग ऑफ 2-phenylH-imidazo [1,2-a]pyridine वाया डायरेक्ट C-H बांड फंशनलाइजेशन	डॉ. रितेश सिंह
मंजली नौठियाल	इंटरमॉलिक्यूलरC-H बांड एमिनेशन इन हेट्रोरेन्स एट रुम टेम्परेचर	डॉ. रितेश सिंह
मान्वी मुक्ता आर्या	रेपिड एसेस टू 1,4-benzodiazepine-3,5-dione एण्ड बेंजोक्साडाइजोसाइन डेरिवेटिव्स् यूजिंग α -हेलोमाइड्स	डॉ. रितेश सिंह
मोनिका	सिन्थेसिस ऑफ 4-H-बेंजो [4,5] धियाजोलो [3,2-a] पैरिमिडीनेस फ्रॉम मोरिटा-बाइलिस-हिलमैन कीटोन्स	डॉ. ईश्वर एस.
प्रज्ञा पूनिया	हाफ सेंडविच रुथेनियम कॉम्प्लेक्स : सिन्थेसिस, करैक्टराइजेशन एण्ड कैटालिटिक एकिटविटी	डॉ. अनुज के. शर्मा
रवि कुमार चौधरी	इलेक्ट्रोकेमिकल वॉटर ऑक्सीडेशन बॉय रु-से बेर्स्ड मॉलिक्यूलर कॉम्प्लेक्स	डॉ. जॉनी साहा
रोहित समांथा	डिजाइन, सिन्थेसिस एण्ड इवैल्यूएशन ऑफ बीएसए बाइंडिगोप्रटीज ऑफ रुथेनियम अरेने कॉम्प्लेक्स	डॉ. अनुज के. शर्मा
संजीब कुमार ओझा	सिन्थेसिस एण्ड करैक्टराइजेशन ऑफ बॉयमैटेलिक कॉम्प्लेक्स सोपर्टेड बाय नाफ्थीरिदिने फंक्शनलाइज्ड मोनो-पेरोललाइगन्ड	डॉ. चंद्रकांता दास
शंकर लाल सेनी	इफेक्ट ऑफ pH एण्ड टेम्परेचर ऑन फॉर्मेशन ऑफ TiO ₂ नेनोपार्टिकलस वाया सोल-जेल मैथड	डॉ. पॉर्था रॉय
शिवानी सिंह	सिन्थेसिस एण्ड करैक्टराइजेशन ऑफ ऑरगेनोसिलिकॉन ऑर ऑरगेनोटिन कॉर्डिनेटेड कूमेरिन-3-कॉर्बोक्सीलेट्स	डॉ. शिरुमूर्ति आर.
सिकंदर गुर्जर	पिरोलो-पिरीडिन बेर्स्ड लिगन्डः सिन्थेसिस एण्ड देयर करैक्टराइजेशन	डॉ. चंद्रकांता दास
सुधीर मुदीली	फैसिलिप्रेशन ऑफ पेरिफेरल सबिस्ट्रॉटेट डाइबेंजोहेट्रोसाइक्लसः इन्वेस्टिगेशन ऑफ दी इफेक्ट्स ऑफ हेट्रोसाइक्लस ऑन दी फोटोफिजिकल प्रोपट्रीज	डॉ. एम भानुचंद्रा
सुदीपा चक्रवर्ती	सिन्थेसिस, करैक्टराइजेशन एण्ड स्पेक्ट्रोसोफिक स्टडीज ऑफ Azo बेर्स्ड लिगन्ड फॉर दी ट्रीटमेन्ट ऑफ अल्जाइमरस् डिसीज	डॉ. अनुज के. शर्मा
सुमन कुमार साहा	ट्रेपिंग ऑफ 1-मेथ्यलनफथालेनेडिकल बॉय TEMPO	डॉ. शिरुमूर्ति आर.
विकास झाकड़	इलेक्ट्रोकेटालिसिस ऑफ ऑक्सीडाइजड चॉरकोल सोपर्टेड NiFe लेयर्ड डबल हाइट्रोक्साइड फॉर ऑक्सीजन इवैल्यूशन रिएक्शन	डॉ. जॉनी साहा

वाणिज्य विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
आदित्य चतुर्वेदी	नीड फॉर साइबर-स्कैचिंग लॉ : ए केस स्टडी ऑफ इंडियन कप्पनीज	प्रो. प्रवीण साहू
अरुणा गिरी	ए स्टडी ऑफ एट्रीब्यूट्स ऑफ मोबाइल फोन्स विद रेस्पेक्ट टू दी यूटिलिटीस् एण्ड सर्विसेज़ : विद रेफरेन्स टू सेन्ट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान	प्रो. प्रवीण साहू



मोहनलाल जांगिड	इम्पलिमेंटेशन ऑफ सप्लाई चैन फिनेंसिंग एण्ड फाइनेंशियल परफॉर्मेंस ऑफ यजर फर्म: ए केस स्टडी ऑफ ए.जी.सी.ओ. कॉर्पोरेशन	डॉ. संजय कुमार पटेल
रिद्धि जैन	ऑनलाईन एजुकेशन सिस्टम (ए न्यू पेडगोजिकल अप्रोच) ऑफ इंडिया: फ्रॉम दी लर्नस पाइंट ऑफ व्यू	डॉ. सुशीला कुमार सोरिया
सच्ची गुरु	वेस्ट मैनेजमेंट स्टार्टअप एण्ड फाइनेंशियल अपॉटूनिटी	डॉ. संजय कुमार पटेल
शुभम पाण्डे	इंडस्ट्रियल डेवलपमेन्ट ऑफ रुरल राजस्थान: एन एम्पिरिकल स्टडी ऑफ एस.एस.आई. एण्ड इण्डिजेनस इंडस्ट्रीज	डॉ. संजय कुमार पटेल
सुभ्रदा राजपुरोहित	इम्पैक्ट ऑफ एलगोरिथम मेनेजमेन्ट ऑन ऑनलाईन फूड डिलीवरी बिजनेस विद स्पेशल रेफरेन्स टू स्वीगी एण्ड जोमेटो	डॉ. सुशीला कुमार सोरिया
वंदना कुमारी	ए स्टडी ऑफ रुरल मॉर्कटिंग स्ट्रेटजी ऑफ एफ.एम.सी.जी. : विद स्पेशल रेफरेन्स ऑफ एच.यू.एल.एण्ड डाबर इण्डिया लिमिटेड	प्रो. प्रवीण साहू
विष्णु वैष्णव	इम्पलीमेंटेशन ऑफ डिजिटलाइजेशन इन एम.एस.एम.ई: ए केस स्टडी ऑफ राजस्थान	डॉ. सुशीला कुमार सोरिया

कम्प्यूटर विज्ञान विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
आकाश चौधरी	वीडियो कैप्शनिंग विद एडवरसेरियल लर्निंग	श्री रविराज चौधरी
कुमार शिखर	क्योरा क्वेचशन पेयर सिमिलेशन्टी	डॉ. कृष्ण कुमार मोहबे
निलेश शर्मा	प्ले मैथ बाय विकल्प इंडिया	श्री गौरव मीणा
राहुल सैन	क्राइम डेटा एनालिसिस एण्ड प्रीडिक्टिंग टोटल क्राइमरेट	डॉ. मुजम्मिल हुसैन
रानित कुमार	हयूमन एक्टिविटी रिकॉर्निंग बाय एम.एल.	डॉ. मुजम्मिल हुसैन
शाहूजा अब्दुल करीम	कम्प्रैजन ऑफ डिफरेन्ट डेटासेट्स फॉरइमेजजनरेशन यूजिंग जी.ए.एन.	डॉ. कृष्ण कुमार मोहबे
सोमेश चौधरी	अबनॉर्मेलिटी डिटेक्शन इन मस्क्यूलोस्कलटल रेडियोग्राफ	श्री रविराज चौधरी
उज्जल कुमार मैती	मैकलर्न: एन ऑटोमेटेड सॉफ्टवेयर फॉर मशीन लर्निंग	डॉ. निषा केसवानी

कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अपिर्ता पाठीदार	सर्विंग व्हाइल अटैक्ड : DDoS अटैक इफेक्ट मिनिमाइजेशन यूजिंग पेज सेपरेशन एण्ड रिसोस अलॉकेशन स्ट्रेटजी	डॉ. गौरव सोमानी श्री रवि सहारण (जेएस)
करिश्मा यादव	ए लाइटवेट मल्टी बाइंडिंग अथेंटिकेशन मैकेजिम विटविन कम्यूनिकेटिंग नोड्स इन क्लाइंट-सर्वर एनवाइरमेंट	डॉ. एम. हुसैन
प्रांतिक पंजा	डिटेक्शन ऑफ एडवांसड पर्सिस्टेट थ्रेट (ए.पी.टी.) श्रू ट्रस्टेट प्रोसेस लिस्ट एण्ड लॉग-बेस्ड मॉनिटरिंग	डॉ. गौरव सोमानी श्री रवि सहारण (जेएस)



रोली दीक्षित	वल्नरेबिल्टी ऑफ बैपटिस्टा टाइप के आर्टिक क्रिप्टोसिस्टम	डॉ. ममता रानी
रुचि	हैण्डलिंग टेल लेबल्स इन मल्टी लेबल क्लासिफिकेशन विद डेटा ऑम्मेन्टेशन एण्ड सेल्फ ट्रेनिंग	डॉ. मानस पात्रा
सयान साहा रॉय	आइगेनट्रस्ट फैक्टर बेर्सड वर्चुअल मशीन एलोकेशन पॉलिसी टू डिफेन्ड को-रेजिडेन्ट अटैक इन क्लॉउड कम्प्यूटिंग इनवॉयरमेंट	डॉ. ए. नागराजू

संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन विभाग

(मीडिया लेखन एवं डिजिटल संचार में स्नातकोत्तर डिप्लोमा)

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
हेमंत कुमार जायस	रोल ऑफ मीडिया इन विलेज ड्यूरिंग पेनडेमिक	प्रो. सुभाष धुलिया
नवनीत कुमार	डिजिटल लिटरेसी प्रोग्राम इन इपिडिया	डॉ. नीरु प्रसाद
निरंजन सिंह	प्रेफरेन्स ऑफ कॉन्टेंट इन मैग्जीन्स अमोंग यंग गर्ल्स: ए स्टडी ऑफ वॉग एण्ड फेमिना	प्रो. सुभाष धुलिया
प्रतीक कुमार विश्वकर्मा	इंफोडेमिक एण्ड पेनडेमिक: ए स्टडी ऑन फेक न्यूज रिलेटेड टू कोविड-19	डॉ. प्रांता प्रतीक पटनायक
तारुषी अग्रवाल	न्यूज कंजम्पशन बाय पीपुल ड्यूरिंग कोविड-19	प्रो. सुभाष धुलिया
विश्वजीत रंजन	क्रिटिकल स्टडी ऑन फेक स्टोरीज इन सोशल मीडिया एण्ड इट्स इम्पैक्ट	डॉ. निकोलस लाकडा

डेटा विज्ञान एवं विश्लेषण विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अभिषेक चांद	ब्लिकिंग लाइट डिटेक्शन	डॉ. विकास कुमार
अभिषेक कुमार	फूड रेकान्शन ए.पी.आई ड्वलपमेन्ट	डॉ. उपासना तालुकदार
ऐश्वर्या वर्मा	ए.आई. एनैबल कैरियर प्लानिंग एण्ड एच.आर. असिस्टेंट टूल	डॉ. विकास कुमार
अनामिका अनुराग	कम्प्लाइंस एनालिटिक्स	डॉ. विकास कुमार
अंकित सिंह	वीडियोएनालिसिस एण्ड स्मार्ट ऐडवर्टाइज्मन्ट सॉल्यूशन यूजिंग ए.आई. एण्ड विजन	डॉ. उपासना तालुकदार
अनुराग शर्मा	एंटी-मनी लांड्रिंग एण्ड फ्रॉड डिटेक्शन	डॉ. उपासना तालुकदार
अतुल जोशी	मॉर्केटिंग एनालिटिक्स: डेटा सांइस इन डिजिटल मॉर्केटिंग	डॉ. उपासना तालुकदार
अर्कप्रभा मजूमदार	एब्सॉल्यूट विन लॉस	डॉ. उपासना तालुकदार
बिमल कुमार	लाईट जीबीएम फॉर प्रीडिक्शन ऑफ नॉक्स एमिशन फ्रॉम्स्थर्मल पॉवर प्लांट	डॉ. मानस पात्रा
दिव्या कुमारी	सोशल मीडिया डेटा एक्सट्रेक्शन फॉर रिस्क एनालिटिक्सएण्ड मर्चेन्ट फ्रॉड डिटेक्शन	डॉ. विकास कुमार
इस्पिता पटनायक	इम्प्रूविंग अलर्ट रिक्यू एण्ड कलीरियंस बाय एक्सटेंसिव डेटा कलीनिंग एण्ड वेलिडेशन	डॉ. उपासना तालुकदार



नितोश सुख्खानी	इंटीलिजेंट डेटा कैप्चर एण्ड कंट्रोल	डॉ. विकास कुमार
पवन बिष्ट	एन्हेसिंग रिकूटमेंट प्रोसेस विद डेटा साइंस	डॉ. विकास कुमार
प्रद्युम्न कुमार साहू	हेण्डलिंग टेल-लेबल प्रॉबलम्स इन मल्टी-लेबल क्लासिफिकेशन यूजिंग इन-सितु सिंथेटिक डेटा जनरेशन	डॉ. मानस पात्रा एवं डॉ. विकास कुमार
प्रिया सिन्हा	वैल्यू-एट-रिस्क (वीएआर) रिस्क एनालिटिक्स एसेलेटर	डॉ. उपासना तालुकदार
सुमित कुमार	हेयर सेगमेंटेशन कम हेयरस्टाइल रिकम्पडर सिस्टम	डॉ. उपासना तालुकदार
सुमन सौरव	विन/लॉस एनालिसिस इन बैकिंग सेक्टर	डॉ. विकास कुमार
विवेक शुक्ला	सोशल मीडिया एनालिटिक्स	डॉ. विकास कुमार

अर्थशास्त्र विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
आकांक्षा	डिटरमिनेटस ऑफ जेन्डर प्रिफरेंसेस इन फर्टिलिटी: ए स्टडी ऑफ मेजर स्टेटस इन इंडिया	डॉ. प्रगति जैन
आमना निस्सा खान	एन एनालिसिस ऑफ कंजम्पशन पैटर्न ऑफ नॉर्थ एण्ड साउथ इंडिया	डॉ. सत्यनारायण मूर्ति डोगा
अमरेश कुमार	दी रोल ऑफ दा आर.बी.आई. इन इंडियन इकोनोमी एण्ड फॉर एस्टेब्लिशिंग स्टेब्लिटी इन दी इकोनोमी	डॉ. प्रमोद कुमार नाईक
अंशु मेहरा	इम्पैक्ट ऑफ पब्लिक डेव्हल ॲन ग्रोथ अमोंग इंडियन स्टेटसः ए स्टडी ऑफ प्री एण्ड पोस्ट एफ आर एल एक्ट	डॉ. सत्यनारायण मूर्ति डोगा
अर्चना	दी इम्पैक्ट ऑफ अन-एम्प्लॉयमेन्ट ॲन इकोनोमिक ग्रोथ इन इंडिया	डॉ. प्रमोद कुमार नाईक
गौरव कुमार	डिटरमिनेटस ऑफ ग्रूड ऑफल प्राइस इन इंडिया	डॉ. प्रमोद कुमार नाईक
काजल मान	इम्पैक्ट ऑफ कोविड १९ ॲनइंडियन इकोनोमी	डॉ. हेमलता मंगलानी
काजल शारदा	एन इकोनोमैट्रिक एनालिसिस ऑफ इंडियास बिलेटरल ट्रेड विद आसियान कंट्रीसः ए ग्रेविटी मॉडल अप्रोच	डॉ. हेमलता मंगलानी
शंका शुभ्रा दास	एनइम्पीरियल एनालिसिस ऑफ दी बिलेटरल ट्रेड बिटविन इंडिया एण्ड चाइना	डॉ. हेमलता मंगलानी
पूजा एस कुमार	एन इम्पीरियल एनालिसिस ऑफ दी डिटरमिनेटस ऑफ पॉवर्टीः ए स्टडी ऑफ सलेक्टेड स्टेट्स इन इंडिया	डॉ. प्रगति जैन
प्रिंसी टाक	फिस्कल परफॉर्मेंस इंडेक्स ऑफ इंडिया एण्ड इट्स रिलेशनशिप विद इकोनॉमिक ग्रोथ	डॉ. सत्यनारायण मूर्ति डोगा
उत्कर्ष बेरवाल	एन इम्पीरियल एनालिसिस ऑफ एनर्जी इफिशन्सी ड्वलपमेन्ट इन इंडिया	डॉ. प्रगति जैन
वसुंधरा शर्मा	रुरल फाइनेंशियल इंक्लूशन थ्रू डिजिटल इंडिया	डॉ. हेमलता मंगलानी



शिक्षा विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अभिषेक लवानिया	ए रिव्यू स्टडी ऑन दी इफेक्टिवनेस एण्ड इम्पलीमेंटेशन ऑफ क्रिटिकल पेडगोजी इन मैथमैटिक्स	डॉ. गोबिन्द सिंह
आनंद मोहन भार्गव	कान्सेप्ट मैपिंग इन कैमिस्ट्री पेडगोजी	डॉ. संगीता यदुवंशी
अंशिका यादव	रिव्यू स्टडी ऑफ दी रिसर्चेस् ऑन दि इफेक्टिवनेस ऑफ मल्टीपल इंटीलिजेंस इन मैथमैटिक्स	डॉ. नरेन्द्र कुमार
चयानिका शर्मा	टीचिंग प्रिंसिपल ऑफ टोटल इंटरनल रिफ्लेक्शन टू हाई स्कूल स्टूडेन्ट्स्	डॉ. अंजली शर्मा
देवकरण धनावत	इफेक्ट ॲफ दी फाइव स्टेप लनिंग साइकल मॉडल ऑन स्टूडेन्ट्स् अंडरस्टैन्डिंग रिलेटेड टू सिम्पल हॉमर्मानिक मोशनस् कान्सेप्ट	डॉ. अंजली शर्मा
दीपक बिनायला	ए रिव्यू स्टडी ऑन इफेक्टिवनेस एण्ड इम्पलीमेंटेशन ऑफ स्टूडेन्ट सेन्ट्रिक अप्रोच इन मैथमैटिक्स	डॉ. गोबिन्द सिंह
दीपक कुमार	ई-लनिंग इन कैमिस्ट्री	डॉ. संगीता यदुवंशी
दीपक कुमार साह	ए रिव्यू ऑफ रिसर्चेस् ऑन को-ऑपरेटिव लनिंग इन मैथमैटिक्स कलासरूम	डॉ. नरेन्द्र कुमार
गजानन्द चौधरी	ए रिव्यू स्टडी ऑन टीचिंग मैथमैटिक्स थ्रू कान्सेप्ट मोटिवेशन एण्ड एक्शन लनिंग	डॉ. नरेन्द्र कुमार
जितेन्द्र गढवाल	ए बिगनर लेबोरेट्री मैन्युअल फॉर काल्कोजन टेस्टिंग	डॉ. संगीता यदुवंशी
कल्लूरी राम बाबू	कोऑपरेटिवलनिंग इन कैमेस्ट्री	डॉ. संगीता यदुवंशी
करण सिंह यादव	ब्लेंडेडलनिंग इन कैमेस्ट्री कलासरूम	डॉ. संगीता यदुवंशी
मधु	ए रिव्यू स्टडी ऑन इफेक्टिवनेस एण्ड इम्पलीमेंटेशन ऑफ चैलेंज बेर्स्ड लनिंग इन मैथमैटिक्स	डॉ. नरेन्द्र कुमार
महेन्द्र कुमार हिंनोनिया	ए रिव्यू स्टडी ऑफ दी रिसर्चेस्-ऑन मैथमैटिकल ऐप्टिटूड एण्ड इट्स् रिलेशन टू अचीवमेन्ट	डॉ. नरेन्द्र कुमार
मनीष मील	अवेयरनेस ऑफ अंडरग्रेजुएट स्टूडेन्ट अबाउट लिकिवड क्रिस्टल एण्ड इट्स् प्रोपर्टी	डॉ. अंजली शर्मा
मीना पिंकी	अंडरस्टेन्डिंग क्रिस्टलोग्राफी एट स्कूल लेवल	डॉ. अंजली शर्मा
मोनिका	ए रिव्यू स्टडी ऑफ दी रिसर्चेस्-ऑनदी इम्पेक्ट एण्ड इम्पलीमेंटेशनऑफ मैथमैटिकल क्रिएटिविटी	डॉ. नरेन्द्र कुमार
नितिन चौधरी	इंट्रोडक्शन ऑफ लिकिवड क्रिस्टल एट सीनियर हाई स्कूल लेवल	डॉ. अंजली शर्मा
नितिन अग्रवाल	ए रिव्यू स्टडी ऑन दी इम्पलीमेंटेशन एण्ड इफेक्टिवनेस ऑफ कान्टेक्स्ट बेर्स्डपेडगोजीइन मैथमैटिक्स	डॉ. गोबिन्द सिंह
प्रियंका	ए रिव्यू स्टडी ऑन दी इम्पेक्ट एण्ड इम्पलीमेंटेशन ऑफ आर्टिफिशल इंटेलिजेंसइन मैथमैटिक्स	डॉ. नरेन्द्र कुमार
राकेश वर्मा	टू फाइन्ड आउट मिसकंसेप्शन अमोंग स्टूडेन्ट्स् रिगाडिंग इलेक्ट्रोमेन्टिक इंडक्शन	डॉ. अंजली शर्मा
रजत शुक्ला	कैआस एट स्कूल : चुआस् सर्किट फॉर स्टूडेन्ट्स्इन स्कूल	डॉ. अंजली शर्मा



रामनिवास सहारण	ए रिव्यू स्टडी ऑन दि इम्पलीमेंटेशन एण्ड इफेक्टिवनेस ऑफ इन्कवायरी-बेर्स्ड लर्निंगइन मैथमैटिक्स	डॉ. गोबिन्द सिंह
रामस्वरूप कुमावत	यूजफुल पेडगोजी एप्लिकेशन ऑफ दी क्लासिकल हॉल इफेक्ट	डॉ. अंजली शर्मा
रंजीत बिजारणिया	एनालिसिस ऑफ लॉजिकल थिंकिंग फ्रॉम चाइल्डहुड टू ऐडेलोसन्सविद पेंडुलम टॉस्क	डॉ. अंजली शर्मा
रुचिका कुमारी	ए रिव्यू स्टडी ऑन इफेक्टिवनेस एण्ड इम्पलीमेंटेशन ऑफ एक्सपेरीएन्शल लर्निंग इन मैथमैटिक्स	डॉ. गोबिन्द सिंह
शंकरलाल सैनी	वचुर्भलर्निंग	डॉ. संगीता यदुवंशी
शीशराम यादव	ए रिव्यू स्टडी ऑफ दी रिसर्चेसिलेटेड टू लेंगवेज ऑफ मैथमैटिक्सफॉर क्लॉसरुम यूज	डॉ. नरेन्द्र कुमार
श्रृष्टि उपाध्याय	स्टडी ऑफ काम्पिटन्स ऑफ स्टूडेंट्स ऑफ सीनियर सैकंडरी लेवल इन एक्सपेरीमेंटल मैथड्स्	डॉ. अंजली शर्मा
सुनील कुमार	ए रिव्यू स्टडी ऑफ इफेक्टिवनेस एण्ड इम्पलीमेंटेशन ऑफ इटीग्रेटेड अप्रोच इन मैथमैटिक्स	डॉ. गोबिन्द सिंह
तान्या	ए रिव्यू स्टडी ऑफ दी रिसर्चेस् ऑन दी इफेक्टिवनेस ऑफ प्रॉब्लम सॉल्विंग अप्रोच इन मैथमैटिक्स	डॉ. नरेन्द्र कुमार
विजय कुमार कुमावत	ए रिव्यू स्टडी ऑन दी इफेक्टिवनेस एण्ड इम्पलीमेंटेशन ऑफ रियलस्टिक मैथमैटिक्सएजुकेशन	डॉ. गोबिन्द सिंह

अंग्रेजी विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
मेघदीप साहा	एन्हेंसिंग इंग्लिश स्पोकन स्किल्स् इन टर्शरी लेवल लर्नर्सः एन एनालिसिस ऑफ मैथड्स्	डॉ. देवेन्द्र रांकावत
प्रखर श्रीवास्तव	स्टडी ऑफ कम्प्लेक्सटी इन फिल्म नरेटिवस्	डॉ. वेद प्रकाश

पर्यावरण विज्ञान विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
बी. एस. निथन	एफिकेकी ऑफ मशीन लर्निंग एल्गोरिथम इन प्रीडिक्शन ऑफ फॉरेस्ट फायर्स ड्यू टू क्लाइमेट चेंज इफल्यूऐस्ड बाय IOD एण्ड ENSO इवेंट्स इन साउथ – इस्टर्न ऑस्ट्रेलिया	डॉ. ए.ल. के. शर्मा
डिम्पल तोमर	टेम्पोरल वेरियबिलिटी ऑफ पार्टिकुलर मैटर (पीएम2.5 एण्डपीएम10), एण्ड एयर क्वालिटी इन भिवाडी, राजस्थान	प्रो. राजेश कुमार
एकता शर्मा	मेजर आई.ओ.एन. डायनमिक इन प्लेयस ऑफ राजस्थान टू इंफर देयर एवॉल्यूशनरी पाथवेस्	डॉ. आलोक कुमार
हिजम संजीव	बॉयोडिग्रेशन ऑफ फॉर्मार्स्यूटिकल ड्रग्स, पैरासिटामोल, मैट्रोनिडाजोल एण्ड लिवोफ्लोक्सासिन यूजिंग बैक्टीरियल स्ट्रेन माइक्रोकोक्स yunannensis	डॉ. गरिमा कौशिक
खुशबू काला	इम्पैक्ट ऑफ इंटरकेशन एण्ड डिस्ट्रब्यूशन ऑफ एलियन स्पीशीज ऑन दी लैंडस्केप इकोलॉजी ऑफ दी प्रोटेक्टेड एरिया यूजिंग स्पाटियल डिस्ट्रब्यूशन मॉडलिंग	डॉ. ए.ल. के. शर्मा



कृतिका सोमावत	एसेसमेन्ट ऑफ इकोटोनल इंडिकेटर्स ऑफ दी ग्रेट इंडियन डेजर्ट यूजिंग स्पार्टियोटेम्पोरल डेटासेट	डॉ. एल. के. शर्मा
के. शीतल	माइक्रोप्लास्टिक्स: सोरेंस् एण्ड डिस्ट्रब्यूशन इन डिफरेंट एन्वायरमेंटल मैट्रिक्स – ए रिव्यू	डॉ. आलोक कुमार
कुमारी काजल	बॉयोडिग्रेडशन ऑफ बिस्फिनोल – ए बाय यूजिंग बैकटीरियल स्ट्रेन ऑफ माइक्रोकोकस <i>yunnanensis</i> एण्ड इवेल्यूशन ऑफ टॉक्सीसिटी ऑफ बॉयोडिग्रेड बिस्फिनोल – ए ऑन व्हीट एण्ड माइक्रोएली (Dunaliella Salina)	डॉ. गरिमा कौशिक
ललिता कुडिया	ग्राउंडवाटर क्वालिटी स्टेट्स ऑफ सलेक्टेट ब्लॉक्स इन मेडता सिटी, नागौर, राजस्थान	डॉ. आलोक कुमार
लिप्सा प्रधान	एस्टीमेशन ऑफ मॉस बैलेंस एण्ड स्नाउट चेंज यूजिंग रिमोट सेंसिंग टूल इन लॉस्ट थ्री डिकेट्स ऑफ नारादू ग्लेशियर, बास्पा वैली, हिमाचल प्रदेश, इंडिया	प्रो. राजेश कुमार
लोकेश्वरी श्याम	एलाल बॉयोफ्यूल प्रोडक्शन यूजिंग क्लोरोकोकम स्पे. अण्डर फलोराइझ-इंडियूर्ड स्ट्रेस	डॉ. शैलेश के. पाटीदार
मंजूर अहमद	सॉडस्ट एण्ड मोडिफाइड सॉडस्ट फॉर क्रिस्टल वॉयल्ट रिमूवल फ्रॉम्वेस्ट वॉटर: ए ग्रीन-लो कॉस्ट-स्स्टेनेबल वॉयो-सोरवेन्ट	डॉ. गरिमा कौशिक
नैन्सी	ग्रीन सिंथेसिस ऑफ जिंक ऑक्साइड एण्ड कॉपर ऑक्साइड नैनोपार्टिकल्स यूजिंग प्लॉट्स एण्ड बॉयोवेस्ट एक्सट्रैक्ट्स एण्ड इट्स एप्लीकेशन	डॉ. रितु सिंह
प्रसून कुमार द्विवेदी	एल्लेलोकेमिकल इंटरएक्शन्स् इन बाइ-एल्याल एण्ड मोनो-एल्याल कल्चर सिस्टम्स् : इफेक्ट ऑन बॉयोफ्यूल प्रोडक्शन एण्ड कॉर्बन सीक्वेरट्रेशन	डॉ. शैलेश के. पाटीदार
शिवानी भाटिया	बर्ड्स एण्ड बर्टरफ्लाई डाइवरसिटी ऑफ सेन्ट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान : एन इनसाइट विद प्लांट डाइवरसिटी	डॉ. निवेदिता चौधरी
संजय कुमार नेन	न्यूर्टिंग यूज एफिसियन्सी एण्ड स्टोकियोमैट्रिक चेंज इन क्लोरोकूकम स्पे. एण्ड फॉर्मिडियम स्पे.	डॉ. शैलेश के. पाटीदार
श्यामली कुमारी सिंह	यूजिंग LOICZ मॉडल(लैण्ड ऑसियन इंटरएक्शन्स् ऑफ कॉस्टल जोन) टू प्रिपेयर वॉटर, सॉल्ट, न्यूट्रियट बजट फॉर विल्का लेक, ओडिशा	डॉ. आलोक कुमार
सिद्धार्थ विस्वास	स्पीलोलॉजी ऑफ ग्रीन केव ऑफ कॅन्फेर वैली नेशनल पॉर्क, छत्तीसगढ़, इंडिया	डॉ. रितु सिंह
स्वर्णा मेहरू	एस्टीमेशन ऑफ लांग-टर्म चेंज इन गंगोत्री ग्लेशियर यूजिंग जियोस्पेटियल टेक्निक	प्रो. राजेश कुमार
तान्या कौशिक	असेसमेन्ट ऑफ ग्लेशियल फिचर्स वरियबिलिटी ऑफ शॉन गैरंग ड्यूरिंग 1993-2019 यूजिंग रिमोटली सेंस्ड डेटा	प्रो. राजेश कुमार

हिन्दी विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
भूपेन्द्र गांधी	रामदरश मिश्रा कृत 'सूखता हुआ तालाब' उपन्यास का सामाजिक, धार्मिक एवं राजनीतिक अनुशीलन	डॉ. संदीप रणभिरकर



चेनाराम देपन	गोपाल माथुर कृत 'धुंधले अतीत की आहटें' उपन्यास में अलगाव वोध की पीड़ा : एक अध्याय	डॉ. ममता खाण्डल
जगदीश प्रसाद	गरिमा श्रीवास्तव कृत डायरी 'देह ही देश' में चित्रित स्त्री विमर्श	डॉ. संदीप रणभिरकर
मंजू देवी	अखिलेश कृत 'निर्वासन' उपन्यास में विस्थापन की संवेदना	डॉ. ममता खाण्डल
सूखराम	डॉ. विवेकी रॉय कृत 'देहरी के पार' उपन्यास में चित्रित सामाजिक एवं आध्यात्मिक यथार्थ	डॉ. संदीप रणभिरकर
शायरी जाट	अल्का सारावाणी कृत 'जानकीदास तेजपाल मेंशन' उपन्यास में चित्रित विस्थापन की पीड़ा	डॉ. सुरेश सिंह राठौड़

प्रबंधन विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
आकाश शर्मा	फैक्टर्स डिटरमाइनिंग बायसेस इन इन्वेस्टिंग बिहेवियर इन इंडियन स्टॉक मॉर्केट	डॉ. संजय कुमार
अभिषेक धुरे	ए स्टडी ऑन दी इम्पैक्ट ऑफ डिजिटल मॉर्केटिनगोन कंज्यूमर बिहेवियर	डॉ. तुलसी गिरी गोस्वामी
एश्वर्या कोठारी	इम्पैक्ट ऑफ बोनस इश्यू एण्ड स्टॉक स्पिलट ऑन स्टॉक प्राइसेस	डॉ. संजय कुमार
अनिल कुमार महतो	पोर्टफॉलियो मैनेजमेंट ऑफ इंडिविज्यूअल इंवेस्टर्स इन नॉर्थ बिहार	प्रो. एम.आर.पी. सिंह
अनुपमा झा	डेस्क्रिप्टिव स्टडी ऑन फैक्टर्स इफेक्ट परसेप्शन ऑफ इंवेस्टर्स ट्रुवर्ड्स सिक्योरिटी	प्रो. उमा शंकर मिश्रा
अर्चना भारती	दी रोल ऑफ इंडिविज्यूअल, ऑर्नाइजेशन एण्ड मोरल इंटेनसिटी फैक्टर्स इन एथिकल डिसीजन मेकिंग बॉय मैनेजमेंट स्टूडेंट्स	डॉ. अवंतिका सिंह
अश्विनी कुमार	विलिंगनेस ऑफ कंज्यूमर्स ट्रुवर्ड्स परचेसिंग ऑफ मॉर्स्कस एण्ड सेनिटाइजर्स फ्रॉम सेल्फ-हेल्प ग्रुप्स	डॉ. अवंतिका सिंह
अवि सांचेती	एकॉम्प्रैहैन्सिव स्टडी ऑन क्वांटा मेटल फाइनेंस इन इंडिया	डॉ. संजय कुमार
देवेश कुमार	अवेयरनेस ऑफ म्यूच्युअल फण्ड्स इन कुचामनसिटी	प्रो. एम.आर.पी. सिंह
दुष्यंत मुद्रल	स्टडी ऑन सीएसआर एण्ड इट्रस इम्पैक्ट ऑन फाइनेंशियल परफॉर्मेंस ऑफ दी सलेक्टेड बैंक्स	डॉ. अवंतिका सिंह
हिमांशु सक्सेना	ए कॉम्प्रैहैन्सिव स्टडी ऑन चैटल मॉर्गेज इन इंडिया	डॉ. संजय कुमार
ज्योति पुजं मौर्या	इफेक्टिवनेस ऑफ एम्पॉलयर ब्रांडिंग थ्रू रिकर्स्टमेंट एण्ड सलेक्शन	डॉ. तुलसी गिरी गोस्वामी
कपिल सोनी	रोल ऑफ एसएचजीज इन वुमन एम्पावरमेंट	डॉ. अवंतिका सिंह
खुशाली जैन	असेसिंग दी इम्पैक्ट ऑफ सोशियल मीडिया प्लेटफॉर्म ऑन ट्र्यूरिज्म इंडस्ट्री	डॉ. अवंतिका सिंह
प्राची टाक	ए कॉम्प्रैहैन्सिव स्टडी ऑन अवेयरनेस एण्ड परसेप्शन अबाउट क्राउड फंडिंग इन इंडिया	डॉ. संजय कुमार



पुष्पराज शर्मा	एच.आर इन दी न्यू मॉर्केटिंग	डॉ. तुलसी गिरी गोस्वामी
राहुल कुमार	इंवेस्टर्स परसेप्शन ट्रुवर्ड्स स्टॉक मॉर्केट	प्रो. एम.आर.पी. सिंह
राकेश भगत	टू स्टडी दी इफेक्ट ॲफ ब्रांडिंग ॲन कंज्यूमर्स बाइंग बिहेवियर इन ड्यूरेबल गुड्स	डॉ. तुलसी गिरी गोस्वामी
रिकी यादव	सास्टैनबल फाइनेंसिंग इन बैंकिंग इंडस्ट्री	प्रो. उमा शंकर मिश्रा
सौरव कुमार तिवारी	इम्पैक्ट ॲफ कोविड-19 ॲन रिटेल स्टोर इन औरंगाबाद	प्रो. एम.आर.पी. सिंह
शशांक शर्मा	दी मॉर्केटर एफर्ट टू इंफल्यूएंस बॉयर परचेसिंग ॲफ मेक इन इंडिया प्रोडक्ट्स	प्रो. एम.आर.पी. सिंह
शुभम यादव	ए स्टडी ॲन एल्गोरि�थम ट्रेडिंग एस ए सिस्टम एण्ड इट्स प्रजेंस इन इंडिया	डॉ. संजय कुमार
तनुज कांति डे	टू स्टडी दी इम्पैक्ट ॲफ एडवरटिजमेंट ॲन दी प्रोसेस ॲफ एडमिशन ॲफ सैन्ट्रल यूनिवर्सिटी ॲफ राजस्थान	डॉ. अवंतिका सिंह

गणित विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
आमिर काठत	डोमेन सेपरेशन बाय यूजिंग ॲफ इलास्टिक नॉर्मेल मॉडल	डॉ. अमित चक्रवर्ती
अभिषेक लवानिया	ए स्टडी ॲवर स्पैक्ट्रम शेयरिंग इन वायरलेस सेलुलर सिस्टम्स	डॉ. विद्योत्तमा जैन
अभिषेक तंवर	डिटरमिनेशन दी ॲर्बिट ॲफ ज्यूपिटर-गेनीमेड-सिस्टम बाय एनालिटिकल कॉनटिन-यूशियन मैथड	डॉ. राम किशोर
अनुपमा चौधरी	ॲर्बिट डिटरमिनेशन इन कैप्लर-34 सिस्टम	डॉ. राम किशोर
अंशिका यादव	इंटरेटिव अप्रोच टू सॉल्व लिनियर फ्रैक्शनल प्रोग्रामिंग प्रॉब्लम	प्रो. डी. सी. शर्मा
दीपक कुमार झा	seiqr मल्टी-ग्रुप एपिडेमिक मॉडल विद ह्यूमन इंटरवेंशन्स अवेरयरनेस	डॉ. जय प्रकाश त्रिपाठी
दीपक बिनयाला	रेगुलराइजेशन ॲफ सर्कुलर रेस्ट्रिक्टेड श्री बॉडी प्रोब्लम	डॉ. राम किशोर
गजानन्द चौधरी	को-ॲपरेटिव प्रीडेशन ॲन म्यूटआलिस्टिक प्रे कम्यूनिटीज	डॉ. जय प्रकाश त्रिपाठी
ईशिता गुप्ता	जियोडेसिक मोशन इन डिफरेंट स्पेस-टाइम्स	डॉ. सोमा सान्याल, सेन्ट्रल यूनिवर्सिटी ॲफ हैदराबाद
करिश्मा रोहालन	डिटरमिनेशन ॲफ ॲर्बिट इन दी कैप्लर-16 सिस्टम	डॉ. राम किशोर
मधु यादव	लाइपुनोवकेरक्टरिस्टिक एक्सपोनेन्ट्बाय स्टैण्डर्ड मैथड	डॉ. राम किशोर
महेन्द्र कुमार हिनोनिया	ए स्टडी ॲन फ्रैक्शनल प्रोग्रामिंग प्रॉब्लम्स्	डॉ. विद्योत्तमा जैन
मोहित शर्मा	फिबोनैकीसिक्वेन्स ॲफ सम फिनिट ग्रुप्स	डॉ. विपुल कक्कर
मोनिका	डिसीज डायनेमिक ॲफ हनीबिस विद वैरोआ डिस्ट्रक्टर एस पेरासाइट एण्ड वायरस वैक्टर	डॉ. जय प्रकाश त्रिपाठी



नितिन अग्रवाल	ड्यूएलिटी अप्रोच टू सॉल्व एल.एफ.पी. विदाउट यूजिंग सिम्पलैक्स एल्गोरिदम	प्रो. डी. सी. शर्मा
तान्या	ए न्यू प्रोपोजिशन टू कम्प्यूट एन इनिशियल बेसिस फिजियबल सॉल्यूशन ऑफ ट्रांसर्पेटेशन प्रॉब्लम	प्रो. डी. सी. शर्मा
प्रियंका	नॉर्मल मोड एनालिसिस ऑफ प्रोटीन स्ट्रक्चर	डॉ. अमित चक्रवर्ती
रुचिका कुमारी	प्रिसिपल कम्पोनेन्ट्स एनालिसिस	डॉ. अमित चक्रवर्ती
रामनिवास सहारण	अम्बिका मैथड फॉर सॉल्विंग मैट्रिक्स गेम्स विद एटएनासोवस् इन्टूइशनिस्टिकफजीपाओस	डॉ. विद्योत्तमा जैन
प्रवीण जोशी	मोबिलिटी प्रीडिक्शन यूजिंग हिडन मारकोव मॉडल	डॉ. विद्योत्तमा जैन
प्रिया यादव	कम्प्यूटेशन ऑफ ऑर्बिट इन दी सैटर्न-टिटेन सिस्टम	डॉ. राम किशोर
शिशराम यादव	डायनामिक प्रोग्रामिंग	डॉ. विद्योत्तमा जैन
श्रुति वर्मा	रोल ऑफ एली इफैक्ट एण्ड हार्डेस्टिंग इन ए डिसीज एमिनसेलिसम मॉडल विद डिफरेन्ट फंशनल रेस्पोन्सेस	डॉ. जय प्रकाश त्रिपाठी
सुनील कुमार	ऑन दी इन्टूइशनिस्टिकएण्डपाइथोगोरियन फजी टोपोलॉजिकल स्पेसेज	डॉ. विजय कुमार यादव
विजय कुमार कुमावत	मशीन लर्निंग	डॉ. अमित चक्रवर्ती

सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अनुज बंटा	इमोबिलाइजेशन ऑफ चिटिनेस ऑन एल्नीनेट बेड्स फॉर एन्हेनसड स्टेबिलिटी एण्ड रिसाइक्लेबिलिटी	डॉ. निधी पारीक
अनुज कुमारी	इन्फ्लूएन्स ऑफ वेरियेबल कान्से-न्ट्रेशन ऑफ Cl – anions ऑन दी माइक्रोबॉयल आइरन ऑक्सीडेशन विद Na + as ए कैशन	डॉ. चन्द्रा शेखर गेहन
अनु किशोर	कॉम्बिनेशन ऑफ एफडी-एप्रूव्ड नॉन-एंटीमाइक्रोबॉयल ड्रग्स विद ट्राइमथोप्रिम एस पोटेन्टिट्स अगेन्सड मल्टी-ड्रग एण्ड ट्राइमथोप्रिम रेसिस्टेन्ट बैक्टीरिया	डॉ. अरविन्द पी सिंह
ऐरात्रिका उपाध्याय	प्रोटीन एक्सप्रेशन प्रोफिलिंग ऑफ ए हाइपोथेटिकल प्रोटीन एचपी0033 ऑफ हेलिकॉप्टर पाइलोरी	डॉ. विजय वर्मा
अर्चना जेना	मॉलिक्यूलर हाइलोजेनी एण्ड सैकपड़री स्ट्रक्चर एनालिसिस बेर्स्ड ऑन आईटीएस2 जीन सिक्वेंस ऑफ दी डाइएटमस ऑर्डर थलससियोरिसेलेस (मेडियोफेकिया)	प्रो. पवन के दाधीच
भावना	इफेक्ट ऑफ हाई फेरिक कॉन्सन्ट्रेशन ऑन आयरन ऑक्सीडेशन बैक्टीरिया इन सल्फेट सॉल्यूशन	डॉ. चन्द्रा शेखर गेहन
दीक्षा पंवार	रिप्रोजिंग दी एफ.डी.ए.-एप्रूव्ड नॉन-एंटीमाइक्रोबॉयल ड्रग्स एस एमॉक्सिसलिन एडजुवेंट टू कॉम्प्लेट मल्टी-ड्रग एण्ड एमॉक्सिसलिन रेसिस्टेन्ट बैक्टीरिया	डॉ. अरविन्द पी सिंह
हिमानी शर्मा	कम्प्यूटिव इवेल्यूशन ऑफ डायर्स साइनोबैक्टीरियल आइसोलेट्स फॉर बॉयोसिंथेसिस ऑफ सिल्वर नैनोपार्टिकल्स एण्ड देयर एटीबैक्टीरियल एफिकेकी	प्रो. पवन के दाधीच



इनम लेप	बॉयोडिग्रेशन ऑफ लो डेसिटी पॉलीएथिलिन बाय इंडीजेनस माइक्रोबॉयल कम्यूनिटी ऑफ ऑयल रिजर्व्स	डॉ. अखिल अग्रवाल
काजल कछवाहा	ऑप्टीमाइजेशन एण्ड कंफर्मेशन ऑफ एचपी0036 प्रोटीन एक्सप्रेशन ऑफ हेलिकॉप्टर पाइलोरीइनइस्चेरिचियाकोली	डॉ. विजय वर्मा
कनिका गुप्ता	क्लोनिंग एण्ड प्रोटीन एक्सप्रेशन एनालिसिस ऑफ अनकैरकटराइज्जड प्रोटीन एचपी1457 ऑफहेलिकॉप्टर पाइलोरी	डॉ. विजय वर्मा
कोसमविता दास	स्ट्रक्चर बेस्ड आइडेंटिफिकेशन ऑफ नॉवेल माइक्रोबैक्टीरियल मेम्ब्रेस प्रोटीन लॉर्ज 3 (एम.एम.पी.एल 3)इनहेबिटर्सःइनसाइट्स फ्रॉम डॉकिंग, मॉलिक्यूलर डायनमिक सिमुलेशन एण्ड क्वांटम मैकेनिक्स	डॉ. दीक्षा त्रिपाठी
निहारिका पुरोहित	बॉयोलॉजिकल प्रीट्रीटमेंट ऑफ एप्रीकल्चर रेजीड्यूज यूजिंग काउ डंगःए ससटेनेबल ऑप्रोच	प्रो. प्रदीप वर्मा
रिनूज ए बी	स्ट्रक्चर बेस्ड आइडेंटिफिकेशन ऑफ न्यूक्लिओटाइड-बाइंडिंग एण्ड ओलिगोमेरीजेशन डोमेन-लाइक प्रीसेप्टर प्रोटीन-3 इनहेबिटर्स	डॉ. दीक्षा त्रिपाठी
रोहित रॉय	प्रीट्रीटमेंट ऑफ एप्रोवेस्टेजःएन एक्पेरिमेंटल एण्ड इन-सिलिको स्टडी	प्रो. प्रदीप वर्मा
रिचा अग्रवाल	इवेल्यूटिंग एफ.डी.ए.-अप्रूब्ड नॉन-एंटीमॉइक्रोबॉयल ड्रग्स फॉर देयर एबिलिटी टू पोटेनटिएट सिप्रोफलोक्सासिसन टू ट्रीट मल्टीड्रग एण्ड सिप्रोफलोक्सासिसन-रेसिस्टेन्ट बैक्टीरियल इफेक्शनस	डॉ. अरविन्द पी सिंह
शुभांगिनी सिंह	इन सिलिको आइडेंटिफिकेशन ऑफ नेचुरल ऑरिजीन बेस्ड पोटेंट इनहेबिटर्स ऑफ एटीपी सिंथेसिस एस ए नॉवेल ऑप्रोच टू ट्रीट ट्यूबरक्लोसिस	डॉ. दीक्षा त्रिपाठी
स्वाति श्रीकुमार	डवलपमेन्ट ऑफ प्रोटोटाइप फॉर रिसाइक्लिंग ऑफ अगरोसे एण्ड इट्रस डिग्रेडेशन बाय आइसोलेटेट मॉइक्रोबेस फ्रॉम अंकलेश्वर ऑइल फील्ड्स	डॉ. अखिल अग्रवाल
ट्रिविकल सोनी	टारगेट एक्सट्रेशन एण्ड बॉयोकेटालिटिक कन्वर्जेन ऑफ चिटिन इनटू ग्लूकोसामाइन फॉर एथेनॉल प्रॉडक्शन	डॉ. निधी पारीक

फार्मेसी विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अभिलाष ईएस	पॉलीमेरिक मिसेलस ऑफ पॉलीविनाइलपाइरोलिडोने-पॉलीहाइड्रोक्सी ब्यूटरेट फॉर एंटी-कैंसर ड्रग डिलवरी	डॉ. उमेश गुप्ता
आकांक्षा पंडित	सिंथेसिस एण्ड बॉयोलॉजिकल इवेल्यूशन ऑफ नॉवेल इंडोलिजाइन डेरिवेटिव्स	प्रो. विपिन कुमार डॉ. देवेश एम सावंत
अमित चिरानिया	सिंथेसिस ऑफ डाइहाइड्रोपारिमिडिन डेरिवेटिव्स एस ग्लाइकोजन सिंथेस काइनेस-3बीटा (जीएसके-3बीटा) इनहिबिटर्स	डॉ. रुचि मलिक
कनिष्ठा चौहान	सिंथेसिस एण्ड इन-सिलिको स्टडीज ऑफ 1, 3-डाइफिनाइल पाइरोजोल डेरिवेटिव्स एस बेस-1 इनहिबिटर्स टू टार्गेट अल्जाइमर्स डिसीज	डॉ. रुचि मलिक
मनमोहन शर्मा	1, 3-डॉप्टर साइक्लोएटीशन रिप्रेक्शन ऑफ निट्रील ऑक्साइड विद विनाइल एथाइलिन कार्बोनेट	डॉ. देवेश एम सावंत



मुरसलीम अली खान	एक्सप्लोरेशन ॲफ न्यू रिएक्शनस ॲफ एथिनल एथाइलिन कार्बोनेट विद वेरियस रियेक्टनटेस	डॉ. देवेश एम सावंत
निधि सैनी	एक्सट्रैक्शन, आइसोलेशन ॲफ कम्पाउड्स एण्ड इन-सिलिको इवेल्यूशन ॲफ फ्लेवोनाइड्स फॉर्म कैसिया सियामिया	प्रो. विपिन कुमार डॉ. केसर रजा
निधा चौरावल	एक्सप्लोरेशन ॲफ लिपिड-बेस्ड नैनो-स्ट्रेटीजिस फॉर दी मैनेजमेन्ट ॲफ कैसर एण्ड आर्थराइटिस	डॉ. केसर रजा
प्रियंका वर्मा	सिंथेसिस, कैरकटराइजेशन एण्ड लाइव सेल इमेजिंग ॲफ इंडाजोलो [2, 3, c] क्वाइनाजोलिन 6 कार्बोकिसलेट	डॉ. देवेश एम सावंत
समर धुले	माइक्रोइमल्शन-बेस्ड टॉपिकल फॉर्मूलेशन ॲफ एबरकोनाजोलो एण्ड प्लूरोनिक-लेसिथिन-बेस्ड ॲर्गनोजेल ॲफ एस्ट्रोबिक एसिड	डॉ. केसर रजा
शहनवाज इजराइल कादिर	ड्यूल डिलीवरी ॲफ फ्लूटिकेसोन प्रोपिओनेट एण्ड सिट्रीजिन/लिवोसिट्रीजिन डाइहाइड्रोक्लोरोइड फॉर दी मैनेजमेंट ॲफ एटोपिक डरमेन्टिस यूजिंग माइक्रोइमल्शन-बेस्ड टॉपिकल जेल	डॉ. केसर रजा
सुनील कुमार	सिंथेसिस एण्ड इन-सिलिको स्टडीज ॲफ बीटा-सेक्रीटेज इनहिबिटर्स एस एटी-अल्जाइमर्स एजेंट्स	डॉ. रुचि मलिक
तंजीना यास्मीन	टॉपिकल एंटीफंगल नेनोजेल यूजिंग सिल्वर नैनोपार्टिकल	प्रो. अमित के गोयल
त्रंबक बसक	स्ट्रॉक्चर बेस्ड कम्प्यूटेशनल स्टडीज ॲफ एंटीफंगल कम्पाउड्स एस डाइहाइड्रोफॉलेट रिडक्टेस इन्हीबिटर	प्रो. अमित के गोयल
तृष्णि साहू	नैनोपार्टिकल को-डिलीवरी ॲफ जेम्सिताविने एण्ड रेस्वेराट्रोल	डॉ. उमेश गुप्ता
विजय कुमार	मेसिरेशन एण्ड परकोलेशन ॲफ एरियल पॉर्ट्स ॲफ कैसिया सियामिया	प्रो. विपिन कुमार डॉ. रुचि मलिक
विनिता पाण्डे	मल्टीकॉम्पोनेन्ट रियेक्शन इन थेरेप्यूटिक एजेंट डिलीवरी	डॉ. देवेश एम सावंत

भौतिकी विभाग

अध्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अंकित दारिया	इफेक्ट ॲफ आयोनाइजेशन रेट ॲन दी टेराहर्ट्ज रेडियेशन जनरेटेड बाय बीटिंग ॲफ टू लेजर्स इन मैग्निटाइज़ेट प्लाज्मा	डॉ. सुखमंदर सिंह
आशीष मीणा	हर्बड मॉडल ॲन ए डेकोरेटेड हनीकॉम्ब लेटीस	डॉ. सहिनुर रेजा
भीम वर्मा	इलेक्ट्रॉन बीम इनस्टेबिलिटी इन डिससिपेटिव हॉल थ्रस्टर डस्टी प्लाज्मा	डॉ. सुखमंदर सिंह
चयनिका शर्मा	इवेस्टिगेशनस ॲन एस.पी. बेल्स एट मेटल-लिविंग क्रिस्टल इंटरफेस एण्ड देयर एप्लिकेशनस	डॉ. रजनीश कुमार वर्मा
दीपेन्द्रा	सिंथेसिस एण्ड कैरकटराइजेशन ॲफ स्पाइनल NiCo204	डॉ. युगांधर बिटला
देवकरण धनवंत	एक्सप्रेसिमेंटल एण्ड थियोरेटिकल स्टडी औफ ऑक्सीलेटिंग केमिकल रियेक्शनस	प्रो. मनीष देव श्रीमाली
एकता यादव	स्टडी ॲफ इटीनरेंट मैग्नेटिज्म ॲन डेकोरेटेड हनीकॉम्ब लैटिस	डॉ. सहिनुर रेजा



मनीष मील	स्टडी ऑफ विराल प्रोपर्टीज ऑफ ग्राफीन ऑक्साइड डिस्पेरेशन इन डाइमिथाइलमैथेनेमाइड (डीएमएफ)	डॉ. बृजेश कुमार सिंह
मीना पिंकी सीताराम	स्ट्रक्चरल कैरैक्टराइजेशन ऑफ सौल-जेल सिंथेसाइज़ेशन कोबॉल्ट-टंगस्टन बेर्स्ड डबल परोक्षकीटे	डॉ. अर्जीत के. पात्रा
नितिन चौधरी	स्टडी ऑफ विराल प्रोपर्टीज ऑफ ग्राफीन ऑक्साइड डिस्पेरेशन इन वॉटर	डॉ. बृजेश कुमार सिंह
नितिन खोल्दया	ZnO नैनोस्ट्रक्चर्स फॉर सेंसर एप्लीकेशन्स	डॉ. संदीप कुमार
रजत शुक्ला	चुआस सर्किट : ए पेराडाइम फॉर चाओस	प्रो. मनीष देव श्रीमाली
राकेश वर्मा	सिंथेसिस एण्ड स्ट्रक्चरल कैरैक्टराइजेशन ऑफ BaFe0.7Ta0.3O3-डेल्टा परोक्षकीटे	डॉ. नीरज पंवार
रामस्वरूप कुमावत	क्वांटम हॉल इफेक्ट	डॉ. राकेश कुमार
रणजीम बिजारणिया	डायनामिक्स ऑफ डबल पेंडुलम	प्रो. मनीष देव श्रीमाली
रितिका शर्मा	व्हाईट ड्रॉफर्फ	प्रो. के.पी.एन. मूर्ति
सपन कुमार सोनी	इलैक्ट्रॉन बीम इनस्टेबिलिटी इन डिसिपेटिव हॉल थ्रस्टर प्लाज्मा	डॉ. सुखमंदर सिंह
सत्यब्रत जेना	विजुअलाइजेशन ऑफ फ्लक्चूएशन फ्रेक्टल जियोमेट्री एण्ड मल्टीफ्रेक्टल मेजर्स	प्रो. के.पी.एन. मूर्ति
सतपाल	स्टडी ऑफ Rayleigh टेलर इनस्टेबिलिटी इन दी आयोनाइजेशन रीजन्स ऑफ क्वांटम प्लाज्मा	डॉ. सुखमंदर सिंह
सृष्टि उपाध्याय	सिग्नोक्रोनाइजेशन ऑफ मेट्रोनोमस	प्रो. मनीष देव श्रीमाली
विनय कुमार	सिंथेसिस एण्ड कैरैक्टराइजेशन ऑफ जिंक ऑक्साइड नैनावायर्स	डॉ. संदीप कुमार

लोक नीति, विधि और शासन विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अजय कुमार समारिया	एजुकेशन पॉलिसी एण्ड आउट ऑफ स्कूल चिल्ड्रन: दी बिहेव्यरल ईकनामिक्स ऑप्रोच ऑफ एलिमेन्टरी एजुकेशन इन इंडिया	डॉ. एस. कंडास्वामी
Maneesh Sunkara	दी रोल ऑफ प्री स्कूलस इन स्कूल रेडिनेस एण्ड लर्निंग आउटकम्स: ए स्टडी ऑफ अर्ली चाइल्डहुड एजुकेशन "	डॉ. जोस एलिमन सिसिली

समाज कार्य विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अभिषेक कुमार	इम्पैक्ट ऑफ ऑर्गेनिक फॉर्मिंग ऑन दी हेल्थ प्रमोशन: ए केस स्टडी ऑफ ऑर्गेनिक मूवमेन्ट इन अजमेर डिस्ट्रीक्ट	डॉ. जगदीश जाधव
आकाश रावत	ए स्टडी ऑन चैलेंजे फेस्ड बाय कॉलेज स्टूडेन्ट्स इन असेसिंग ऑनलाइन एजुकेशन इन दी टाइम्स ऑफ कोविड-19	डॉ. अतीक अहमद
आकाश सागर	स्टेट्स ऑफ सैक्यूरिटी एजुकेशन इन इंडिया : ए रिव्यू	डॉ. डी. पी. नेगी
एन्मी टी. जोसेफ	साइकोसोशल इम्पैक्ट ऑफ कोविड – 19: क्वारंटाइन फेस्ड बाय दी यग पीपुल इन इंडिया	डॉ. अतीक अहमद



घनश्याम सरण	एल्कोहल कंसम्पशन एण्ड इट्स इम्पैक्ट ऑन एजुकेशन एण्ड हेल्थ अमोंग दी यूनिवर्सिटी स्टूडेंट्स	डॉ. शैजी अहमद
जशिता बाघरी	वुमन वर्कर्स ॲफ दी टी गॉर्डन: ए सिचुएशनल एनालिसिस इन आसाम	डॉ. शुभाशीष भद्रा
कौशल्या जाट	डिटरमिनेट्स ॲफ हेल्थकेयर यूटिलाइजेशन एण्ड हेल्थ सीरिंग बिहेवियर अमोंग प्रेमेंट वुमन इन रुरल राजस्थान	डॉ. डी. पी. नेगी
मीनल मेहता	इम्पैक्ट ऑफ जेंडर डिफरेंसेस ॲन एजुकेशन प्रिफरेंसेस, कैरियर ऑप्टीनिटीस एण्ड एस्प्रेशनस ॲफ फीमेल स्टूडेंट्स इन हॉयर एजुकेशन	डॉ. शैजी अहमद
सांवर मल बावरी	मनरेगा ऑन दी इम्पैक्ट ॲफ रेन वॉटर हॉर्सिटंग	डॉ. राजीव एम.एम.
येदु कृष्णा	ए स्टडी ऑन जेंडर डिस्क्रिमिनेशन एण्ड डबलपर्मेट ॲफ फ्यूचर एस्प्रेशनस अमोंग कॉलेज गोइंग गर्ल्स	डॉ. शुभाशीष भद्रा
योगिता रामदवाल	क्वालिटी ॲफ लाइफ ॲफ एल्डर्ली पीपुल इन इंडिया	डॉ. राजीव एम. एम.

सोसाइटी टेक्नोलोजी इंटरफेस विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अनुरुद्ध कुमार	दी रोल ॲफ डी.डी.यू.-जी.के.वाय.: ए केस स्टडी ॲफ इफेक्टिव स्किल इंडिया प्रोग्राम फॉर पटना डिस्ट्रीक्ट इन दी स्टेट ॲफ बिहार	प्रो. उमा शंकर मिश्रा
मनीष तरुण	प्रोटोकिटंग प्राइवेसी इन डिजिटल ऐज़: ए केस स्टडी ॲफ समस्तीपुर डिस्ट्रीक्ट ॲफ बिहार	डॉ. ज्ञान रंजन पांडा
प्रणव पटेल	एक्सप्लोरेशन ॲफ गूल डेटा स्टूडियो एस डेटा एनालिटिक्स फॉर कौशल भारत	प्रो. उमा शंकर मिश्रा
रैनक माहेश्वरी	रिस्टोरिंग लाइलीहूड बाय डेप्लोइंग आई.सी.टी. बेरुद सॉल्यूशन: ए केस स्टडी ॲफ डीडीयू-जीकेवाय माइग्रेंट बेनफिशीएरी अक्रोस इंडिया एमिड कोविड-१९ पेनडेमिक	प्रो. जगदीश जाधव प्रो. उमा शंकर मिश्रा
शिव कुमार	रोल ॲफ आई.सी.टी. इन डिजास्टर मिटीरेशन: ए केस स्टडी ॲन आरोग्य सेतु एप्लिकेशन ड्यूरिंग आउटब्रेक ॲफ कोविड-१९ इन इंडिया	डॉ. ज्ञाना रंजन पांडा
स्वाति चिकारा	ई-एनेबलमेंट ॲफ पंचायती राज इन्स्टटूशन	प्रो. जगदीश जाधव डॉ. ज्ञान रंजन पांडा

खेल जीवविज्ञान विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अभिषेक कुमार	आइडेंटिफिकेशन ॲफ पोटेंशियल जी.एस.के.३ इन्हिबिटर्स एण्ड इट्स बेनिफिशियल रोल इन स्पोर्ट्स.	हेमंत नायक बी
अंजली वशिष्ठ	ए रिव्यू स्टडी ॲन दी फिजिकल फिटनेस, न्यूट्रिशनल एण्ड फिजिकल ग्रोथ स्टेट्स ॲफ दी स्कूल-एजड गर्ल्स	सुनील जी. पुरोहित
मनीषा कुमारी	आइडेंटिफिकेशन ॲफ नॉवल इन्हिबिटर्स अगेंस्ट टो-प्रोटीन इन रेगुलेटिंग क्रोनिक ट्रॉमेटिक एन्सेफलॉपथी	हेमंत नायक बी



निधी सक्सेना	इवेल्यूटिंग फिजिकल एण्ड साइकोलॉजिकल फिटनेस लेवलस्‌ इन फिजिकली एकिटव एण्ड सेडन्टेरी स्टूडेंट्स ऑफ सेन्ट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान	नेहा सिंह
परमवीर सिंह	असेसमेन्ट ऑफ एन्थ्रोपोमैट्रिक एण्ड नूट्रिशनल प्रोफाइल ऑफ स्टेट लेवल एथलिट्स	निशा
प्रिया तिवारी	कम्प्रेस्टिव स्टडी ऑफ फिजिकल हेल्थ ऑफ स्पोर्ट्स एण्ड ई-स्पोर्ट्स प्लेयर्स	नेहा सिंह
राहुल ढढरवाल	ए रिव्यू स्टडी ऑन दी फिजिकल फिटनेस, नूट्रिशनल एण्ड फिजिकल ग्रोथ स्टेट्स ऑफ दी स्कूल-एज्ड बायज	सुनील जी. पुरोहित

सांख्यिकी विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
आयुष गर्ग	राइट सेंसर्ड बेल टॉचर्ड रिग्रेशन मॉडल	डॉ. दीपेश भाटी
आयुष कुमावत	आइडेंटिफिकेशन ऑफ रिस्क जोन्स ऑफ कोविड-19 इंफेक्शन वल्डराइड	डॉ. जितेन्द्र कुमार
गौरव छूडरावल	एस्टीमेशन ऑफ जर्नलाइज्ड प्रोसेस केपेब्लिटी इंडीसेस: ए कम्प्रेटिव स्टडी	डॉ. महेन्द्र साह
ईशा भारद्वाज	एकजामिनिंग दी टेम्पोरल ग्रोथ ऑफ एकिटव एण्ड रिकवर्ड कोविड-19 केसेस यूजिंग डिफरेंट टाइम सीरिज मॉडलस	डॉ. जितेन्द्र कुमार
नेहा कुमारी	एप्लिकेशन ऑफ डायनमिक टाइम सीरिज "ARIMA" एण्ड "ARIMAX" मॉडल ऑन टोटल केसेस एण्ड टोटल डेथ ऑन कोविड-19	डॉ. जितेन्द्र कुमार
पवन मीणा	इम्प्रूब्ड टाइप एस्टीमेटर्स ऑफ पॉप्यूलेशन मोड यूजिंग ट्रांसफर्मेंट ॲक्सीलरी इंफोर्मेशन इन टू-फेज सैम्पलिंग	डॉ. संजय कुमार
प्रभात कुमार त्रिवेदी	मॉडलिंग ऑफ कोविड-19 आउटब्रेक इन रेफरेंस टू फिजिकल पैरामीटर्स	डॉ. जितेन्द्र कुमार
राहुल कुमार	स्टेटिकल मॉडलिंग ऑफ कोविड-19 आउटब्रेक इन इंडिया	डॉ. जितेन्द्र कुमार
राजदीपक साहू	बूटस्ट्रेप काडेंस इंटरवल्स ऑफ दी डाइ इरेंस बिटविन टू जर्नलाइज्ड प्रोसेस केपेब्लिटी इंडिक्स फॉर नॉर्मली डिस्ट्रीब्यूट क्रेकटरिस्टिक्स	डॉ. महेन्द्र साह
रणदीप दत्ता	एक्सपलोरिंग दी ब्रेकपाइंट एनालिसिस इन कोविड-19 अंडर टाइम सीरिज अप्रोच	डॉ. जितेन्द्र कुमार
सभ्यता जैन	बाइबेरियट सरमानोव बैल रिग्रेशन मॉडल	डॉ. दीपेश भाटी
स्वीटी कुमारी	कम्पैरिसन ऑफ फ्लैटी मॉडलस अंडर विबुल बेसलाइन डिस्ट्रीब्यूशन	डॉ. अरविन्द पाण्डे
विशाल अल्हा	टाइम ट्रॅकेटिड सैम्पलिंग प्लान फॉर जेनरलाइज्ड हॉफ-नॉर्मल डिस्ट्रीब्यूशन	डॉ. महेन्द्र साह
विशाल गुप्ता	ए न्यू काप्यल फॉम्झनवर्स गोसियन फैल्टी मॉडल	डॉ. अरविन्द पाण्डे



छात्र नियोजन

छात्र नियोजन

वास्तुकला विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
सरांय दिवाकरण पीसी	एरियाकोड (मलपुरम जिला, केरला) फ्रीलान्स आर्किटेक्ट (रेजिडेंशियल, कॉमर्शियल प्रोजेक्ट्स)
आर्ष गिट्टी जॉर्ज	फ्रीलान्स थ्रिसुर, केरला

वायुमंडलीय विज्ञान विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
अंकित पटेल	टेक्नोकल्चर रिसर्च, बंगलोर
मुरैद पी.पी.	टेक्नोकल्चर रिसर्च, बंगलोर
संजुक्ता घोष	टेक्नोकल्चर रिसर्च, बंगलोर
सुमित्रा शर्मा	टेक्नोकल्चर रिसर्च, बंगलोर

जैव रसायन विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
विशाल खेनीवल	बायोकेमिस्ट इन मित्तल हॉस्पिटल, किशनगढ़

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
श्वेता भारद्वाज	इन्टास बायोफार्मास्यूटिकल कंपनी

रसायन विज्ञान विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
दिशा सोनी	डीएसटी वीमेन साइंटिस्ट सी, एट एल एंड एस आईपी फर्म, दिल्ली
अचल मुखिजी	असिस्टेंट प्रोफेसर, बनस्थली विद्यापीठ
रोहित जैन	प्राथमिक शिक्षक (पीआरटी), राजस्थान स्कूल एजुकेशन
हंसराज गुर्जर	टीजीटी कोलकाता
अम्बिका मीना	टीजीटी कोलकाता
रुपेंद्र एस. मधुकर	पीजीटी केमिस्ट्री बैंगलुरु
चन्द्रमोहन मीना	दिल्ली विश्वविद्यालय में सहायक व्याख्याता
पूनम	पीआरटी दौसा



वाणिज्य विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
तिलकराज	एचपीएससी
विप्रा जैन	बीओआई
मोहनलाल जांगिड	अक्सन्झोम कंसल्टिंग, दिल्ली

संस्कृति और मीडिया अध्ययन विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
महेश कुमार मीना	सहायक प्रोफेसर, मास कम्युनिकेशन एवं मीडिया अध्ययन विभाग, पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय

अर्थशास्त्र विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
काजल शारदा	कन्जुमर यूनिटी एंड ट्रस्ट सोसाइटी (सीयूटीएस), इंटरनेशनल ट्रेड, इकोनॉमिक्स एंड एनवायरनमेंट डिपार्टमेंट
पूजा एस.	अदाप्ट्स इंजिनियर्स, कोची

अंग्रेजी विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
अखिलेश कटारिया	1 ग्रेड शिक्षक, स्कूल शिक्षा, राजस्थान सरकार
शीतल राठौर	3 ग्रेड शिक्षक, स्कूल शिक्षा, राजस्थान सरकार
बिदिशा कांता	सहायक प्रोफेसर, सेंट ज़ेवियर यूनिवर्सिटी, कोलकाता

पर्यावरण विज्ञान विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
सुरेश चन्द्र	जीआईएस, हरियाणा स्पेस एप्लीकेशन सेंटर
रजत सोनी	जूनियर एनवायर्नमेंटल इंजिनियर, जीएमईसी इंटरनेशनल, जयपुर
आकांशा रानी	एनवायरनमेंट ऑफिसर एट जेएम एन्विरोनेट प्राइवेट लिमिटेड, जयपुर
शशि रंजन	सीनियर बायोलॉजी फैकल्टी, करियर पॉइंट, कोटा
संजीत सिंह	एन्विरोमेंट ऑफिसर एट जेएम एन्विरोनेट प्राइवेट लिमिटेड, गांधीनगर



प्रबंधन विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
आकाश शर्मा	पिन विलक प्राइवेट लिमिटेड
अभिषेक अजय धुरे	पिन विलक प्राइवेट लिमिटेड
खुशाली जैन	ड्रीमसॉफ्ट4यू प्राइवेट लिमिटेड
पुष्पराज शर्मा	जे.एआरओ मैनेजमेंट रिसर्च
शशांक शर्मा	प्रोजेक्ट मैनेजर (सेल्स), अर्बन रूट्स डिजाइन

गणित विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
हरेन्द्र	स्कूल लेक्चरर, राजस्थान सरकार
कविता बुरडक	स्कूल लेक्चरर, राजस्थान सरकार
शैलेन्द्र सिंह चौहान	स्कूल लेक्चरर, राजस्थान सरकार
मीनू	स्कूल लेक्चरर, राजस्थान सरकार
निशा सैनी	स्कूल लेक्चरर, राजस्थान सरकार
जितेश झुसिया	स्कूल लेक्चरर, राजस्थान सरकार
प्रशांत कुमार	स्कूल लेक्चरर, राजस्थान सरकार
मनोज कुमार	स्कूल लेक्चरर, राजस्थान सरकार
अंकित	स्कूल लेक्चरर, राजस्थान सरकार
रामजीत चौधरी पीजीटी	जवाहर नवोदय विद्यालय
रूपा राम कंसनिया पीजीटी	जवाहर नवोदय विद्यालय
रामजीत चौधरी पीजीटी	जवाहर नवोदय विद्यालय
गोपाल सिंह रावत पीजीटी	केंद्रीय विद्यालय
कपिल साखला टीजीटी	केंद्रीय विद्यालय
देवराज मीना	सहायक सांस्कृतिकी अधिकारी, राजस्थान सरकार
बिंदु चौधरी	सहायक सांस्कृतिकी अधिकारी, राजस्थान सरकार
रामनिवास थालोर	2 ग्रेड शिक्षक, राजस्थान सरकार
कविता कुमारी	2 ग्रेड शिक्षक, राजस्थान सरकार
मंजीत सिंह	2 ग्रेड शिक्षक, राजस्थान सरकार
रणवीर सिंवर	2 ग्रेड शिक्षक, राजस्थान सरकार
विमला मेघवाल	2 ग्रेड शिक्षक, राजस्थान सरकार
राजेश कुमार कुमावत	2 ग्रेड शिक्षक, राजस्थान सरकार
मीरू बिदासर	2 ग्रेड शिक्षक, राजस्थान सरकार



भौतिकी विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
बलराम मीना	केंद्रीय विद्यालय, 1 ग्रेड शिक्षक
धन सिंह मीना	केंद्रीय विद्यालय, 1 ग्रेड शिक्षक
ओम प्रकाश	केंद्रीय विद्यालय, 1 ग्रेड शिक्षक
यज्ञा देव भारद्वाज	वीएआरसी
रामावतार	सहायक प्रोफेसर, हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय

सामाजिक कार्य विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
योगिता रामद्वाल	मैनेजमेंट ट्रेनी-सोशल डेवलपमेंट डिवीज़न, जयपुररुम्स कंपनी प्राइवेट लिमिटेड, जयपुर राजस्थान इंडिया
आकाश रावत	कम्युनिटी लियासायनइंग ऑफिसर, दिशा, रोमन कैथोलिक दिएससन सोशल सर्विस सोसाइटी, अजमेर, राजस्थान, भारत

डाटा विज्ञान एवं विश्लेषण विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
इप्सिता पटनायक	टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस)
अनामिका अनुराज	टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस)
सुमन सौरव	टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस)
प्रिया सिन्हा	टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस)
दिव्या कुमारी	टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस)
विवेक शुक्ला	टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस)
अतुल जोशी	टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस)
अभिषेक चंद	टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस)
नितेश सुखवानी	टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस)

छात्रों की उपलब्धियाँ

वायुमंडलीय विज्ञान विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
हरीथासरी एस	सीएसआईआर-यूजीसी-जेआरएफ, दिसम्बर, 2019

जैव रसायन विज्ञान विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
हिमांशु दर्जी	जूनियर रिसर्च फेलो, आईएमटीइसीएच, चंदिगाथ
विकास चौधरी	प्रोजेक्ट जेआरएफ, इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ साइंस, बैंगलोर



अमरजीत शर्मा	पीएच.डी., इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ साइंस, बैंगलोर
दुर्गेश मीणा	पीएच.डी., आईआईटी -जोधपुर
राजवीर सिंह शेखावत	पीएच.डी., आईआईटी -जोधपुर

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
शिवम सिंह	पीएच.डी, एआईआईएमएस, दिल्ली
चित्रा ठोगरा	पीएच.डी, आईआईएससी बैंगलोर
निरुपा चौरसिया	पीएच.डी, सीडीआरआई लखनऊ
मुकेश के साहू	पीएच.डी, आईआईटी कानपुर

रसायन विज्ञान विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
दीपक बडगुर्जर	पोस्ट-डाक्टरल फ्लोशिप इन यूएसए
मीता भाटी	इंस्टिट्यूट पोस्ट-डाक्टरल फ्लोशिप इन आईआईटी-बॉम्बे
कनिका जैन	इंस्टिट्यूट पोस्ट-डाक्टरल फ्लोशिप इन आईआईटी-बॉम्बे
अभिषेक पारीक	इंस्टिट्यूट पोस्ट-डाक्टरल फ्लोशिप इन आईआईटी-बॉम्बे
रामदास पठार	इंस्टिट्यूट पोस्ट-डाक्टरल फ्लोशिप इन आईआईटी-बॉम्बे
अजय के. दहिया	पीएच.डी, आईआईटी रुरकी
हेमराज शर्मा	पीएच.डी, टीआईएफआर हैदराबाद
अदिति सारस्वत	आईएनटी.एमएससी पीएचडी, जेएनसीएसआर बैंगलुरु
गुंजन शर्मा	आईएनटी.एमएससी पीएचडी, जेएनसीएसआर बैंगलुरु
मनोज कुमार	प्रोजेक्ट असिस्टेंट, आईआईपी देहरादून
अंजू कुमारी	प्रोजेक्ट असिस्टेंट, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
प्रवीण कुमार	पीएच.डी, आईआईटी बॉम्बे
आकांक्षा चौधरी	पीएच.डी, राजस्थान विश्वविद्यालय
ज्योतिश्ना खरब	पीएच.डी, राजस्थान विश्वविद्यालय
अशोक के.रेणर	पीएच.डी, राजस्थान विश्वविद्यालय

संस्कृति और सीडिया अध्ययन विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
महिमा सिंह	पीएच.डी., आईआईटी इंदौर
रहीम खान	पीएच.डी., राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय



अंग्रेजी विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
शालिनी सिसोदिया	पीएच.डी. एट एमएलएस यूनिवर्सिटी उदयपुर
अवधेश कुमार	पीएच.डी.एट ईएफएलयू लखनऊ.

पर्यावरण विज्ञान विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
स्वतंत्र कुमार दुबे	रिसर्च एसोसिएट, डिपार्टमेंट ऑफ एर्थ एंड एन्विरोमेंट साइंस आईआईएसईआर, भौपाल, मध्य प्रदेश
प्रभात कुमार	पीएच.डी., जवाहरलाल नेहरू यूनिवर्सिटी
मिलाप दशोरा	पीएच.डी., राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
विपिन गर्ग	पीएच.डी., राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय

प्रबंधन विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
शुभम यादव	फेलो अंडर महात्मा गांधी नेशनल फेलोशिप, मिनिस्ट्री ऑफ स्किल डेवलपमेंट एंड अंटप्रेन्योरशिप

सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
ट्रिंकल सोनी	सीएसआईआर एनईटी-जेआरएफ 2019 रैंक-70 & जीएटीई-मार्च, 2020
दीक्षा पवार	सीएसआईआर एनईटी-एलएस 2019-20
शुभंगिनी सिंह	गेट-मार्च, 2020, पीएचडी, आईआईटी गुवाहाटी.
उर्वशी यादव	एमएस-पीएचडी प्रोग्राम इन दा एनआईबीएमजी, कल्याणी, वेस्ट बंगाल

फार्मेसी विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
अरशद जमाल अंसारी	पोस्ट डाक्टरल रिसर्च, आईआईएसईआर मोहाली
रफ़िकुल राना	पीएचडी सीडीआरआई लखनऊ



मोहिनी मिश्रा	पीएचडी बीएचयू वाराणसी
राकेश के साहू	पीएच.डी. राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
विनय कुमार	पीएच.डी. राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
ओम प्रकाश शर्मा	पीएच.डी. राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय

सांखियकी विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
शिप्रा शुक्ला	पीएच.डी. आईआईएम काशीपुर

खेल जीव विज्ञान विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
मनीषा कुमारी	यूजीसी -नेट -एलएस, जून -2019
अंजलि वशिष्ठ	यूजीसी -नेट -एलएस, दिसम्बर -2019

खेल जैव यांत्रिकी विभाग

छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
मोहोर चड्डोपाध्याय	यूजीसी -नेट -एलएस, दिसम्बर -2019

सोसाइटी-टेक्नोलॉजी इंटरफ़ेस विभाग

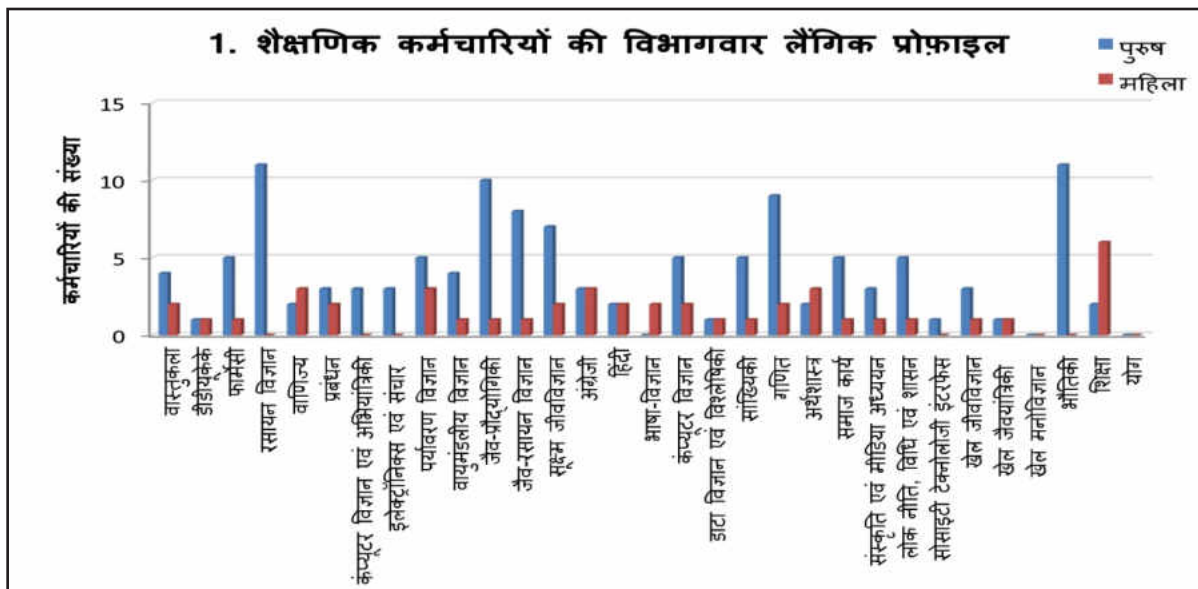
छात्रों के नाम	संगठन / कंपनी का नाम
रोनक महेश्वरी	राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज संस्थान, हैदराबाद
अनुरुद्ध सिंह	राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज संस्थान, हैदराबाद
स्वाति विकार	राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज संस्थान, हैदराबाद
प्रणव पटेल	राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज संस्थान, हैदराबाद
शिव कुमार	राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज संस्थान, हैदराबाद



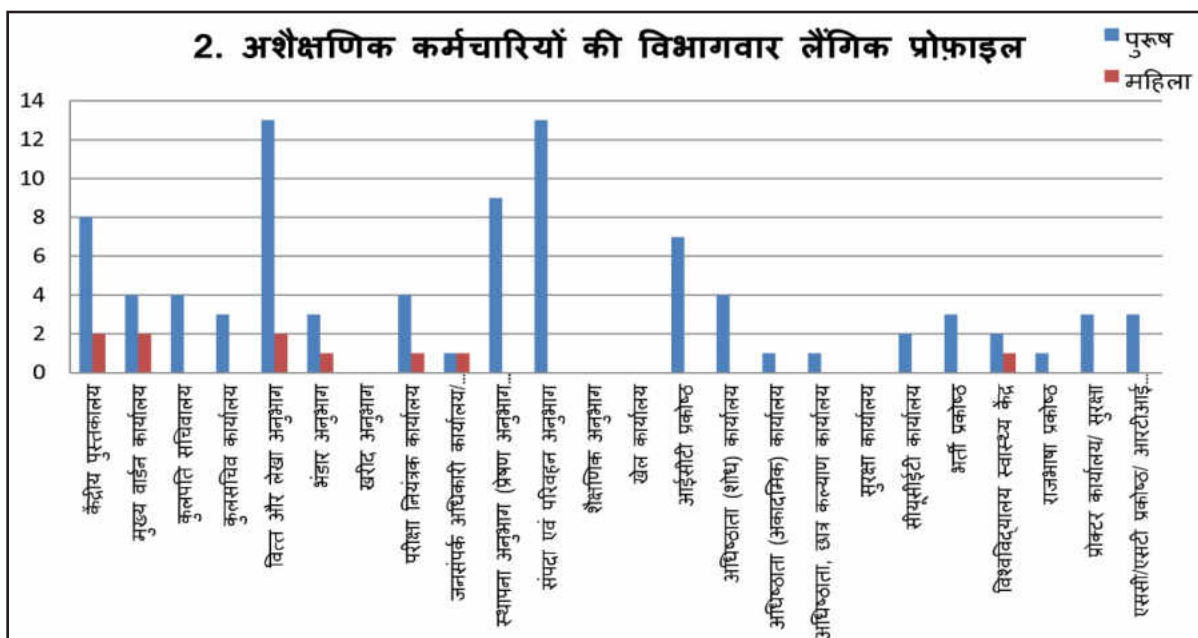
लैंगिक लेखा-परीक्षा

विश्वविद्यालय की लैंगिक लेखा-परीक्षा समिति ने वर्ष 2019-20 के लिए लेखा परीक्षा की। कर्मचारियों (शैक्षणिक एवं अशैक्षणिक), छात्रों और बुनियादी सुविधाओं की एक संक्षिप्त रिपोर्ट नीचे प्रस्तुत की गई है:

कर्मचारियों की लैंगिक लेखा-परीक्षा

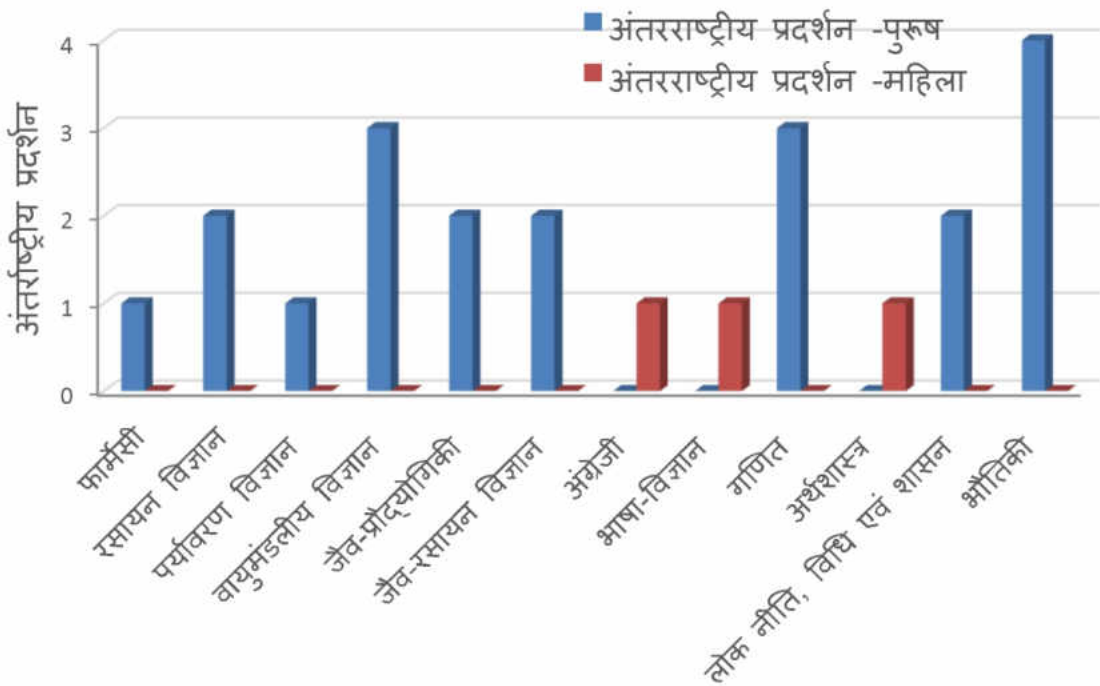


समग्र प्रतिनिधित्व में पुरुष संकाय की संख्या महिला संकाय से ज्यादा है। इस तथ्य से विश्वविद्यालय अवगत है कि हाल ही में विभिन्न विभागों में कई महिला संकायों ने कार्यभार ग्रहण किया है और निकट भविष्य में यह अंतर कम हो जाएगा। भाषा-विज्ञान विभाग में कोई पुरुष संकाय नहीं है, जबकि रसायन विभाग में कोई महिला संकाय नहीं है।



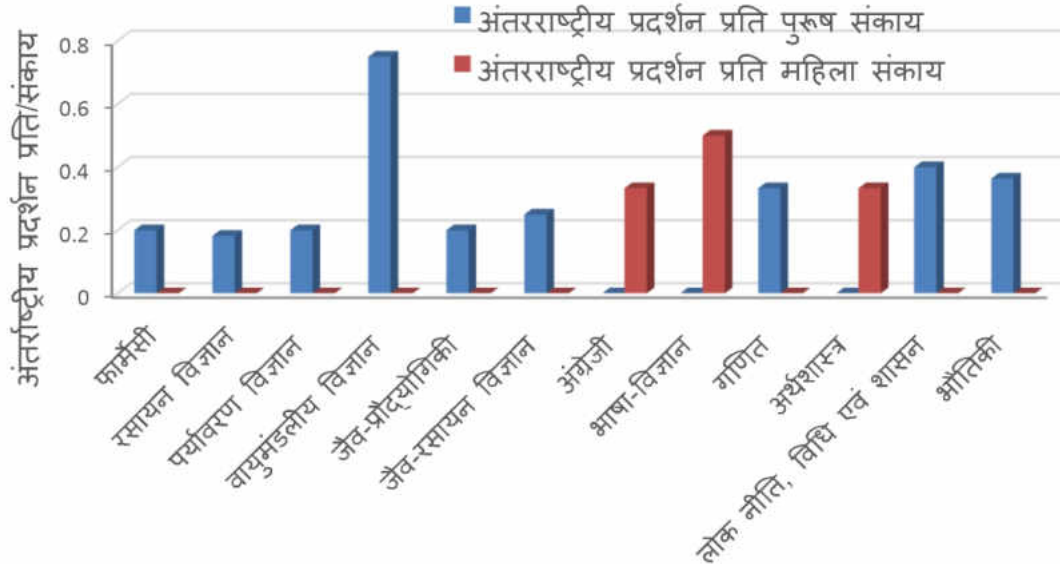
शैक्षणिक विभागों की तुलना में प्रशासनिक विभागों में महिला प्रतिनिधियों की संख्या कम है।

3 क. शैक्षणिक कर्मचारियों का अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शन



3क: विभाग के पुरुष और महिला संकायों द्वारा कुल अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शन को दर्शाया गया है।

3ख. शैक्षणिक कर्मचारियों का अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शन

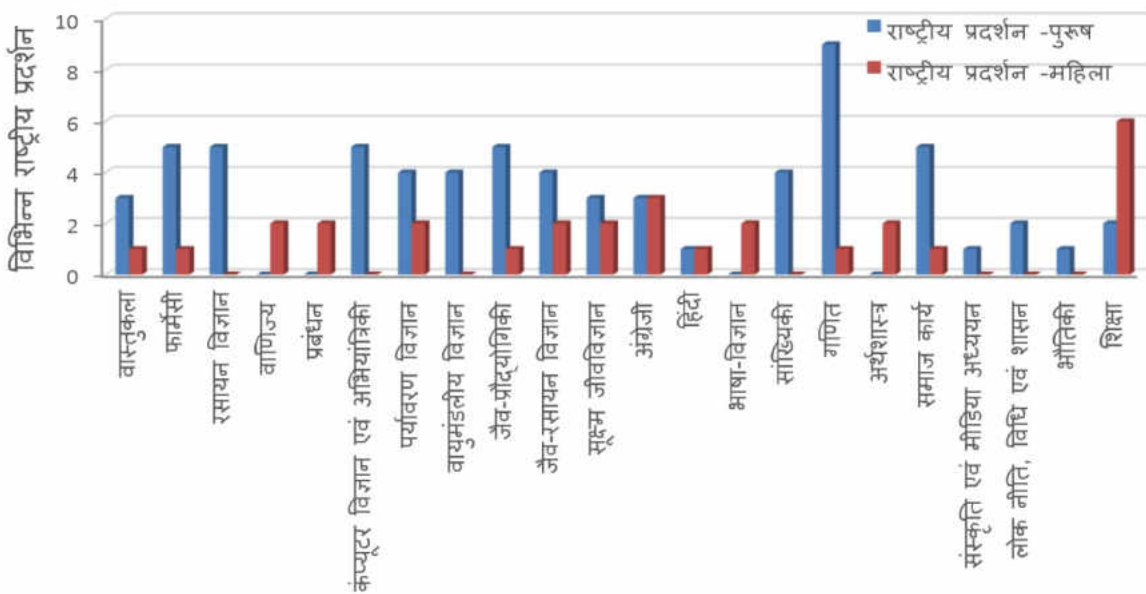


3ख: विभाग के प्रति पुरुष और महिला संकायों के अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शन का प्रतिनिधित्व दिया गया है (सामान्यीकृत आंकड़े)

वर्ष 2019-20 में, विभिन्न विभागों के पुरुष एवं महिला दोनों संकायों का अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शन रहा है।

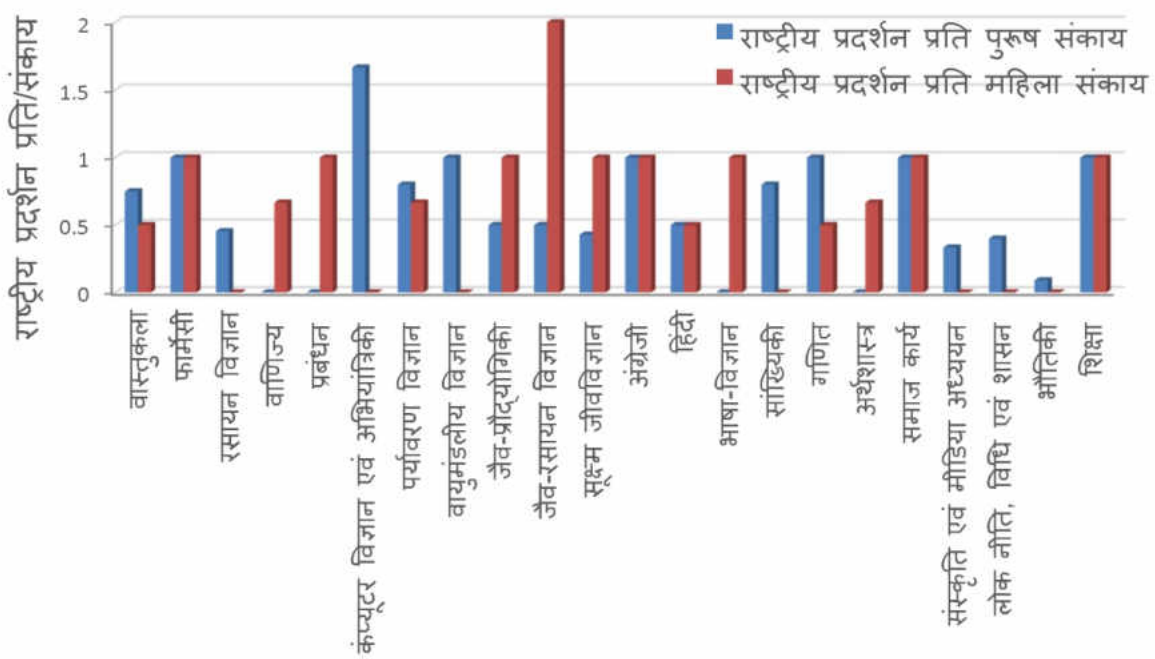


4क. शैक्षणिक कर्मचारियों का राष्ट्रीय प्रदर्शन



4क: विभाग के पुरुष और महिला संकायों द्वारा कुल राष्ट्रीय प्रदर्शन को दर्शाया गया है।

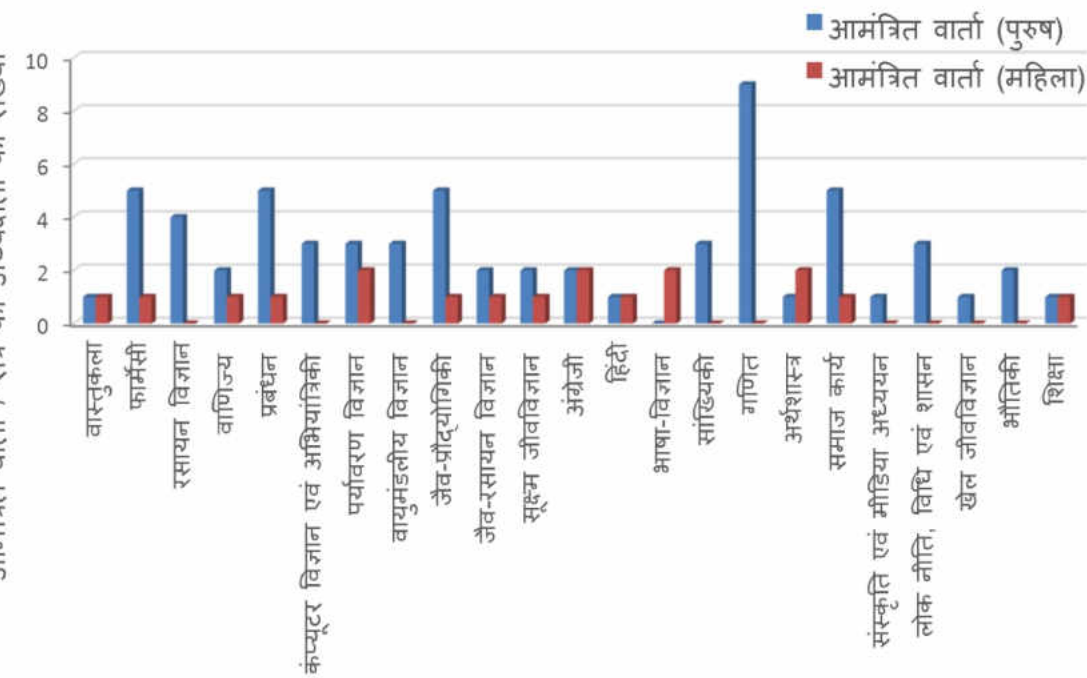
4ख. शैक्षणिक कर्मचारियों का राष्ट्रीय प्रदर्शन



4ख: विभाग के प्रति पुरुष और महिला संकायों के राष्ट्रीय प्रदर्शन को दर्शाया गया है। (सामान्यीकृत आंकड़े)

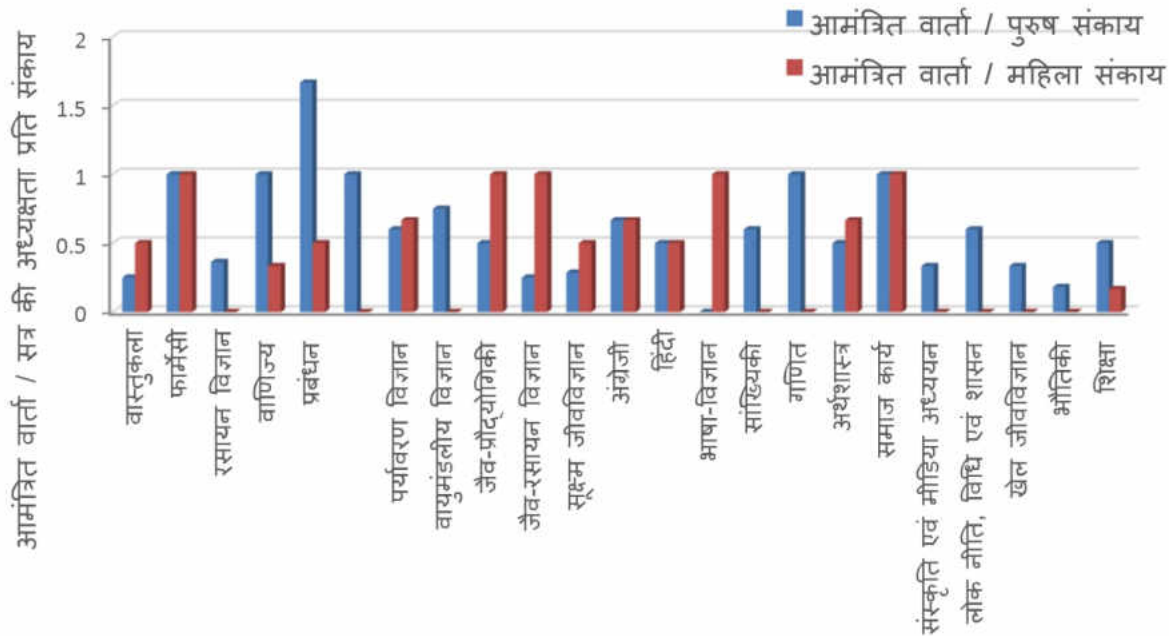
लगभग सभी विभागों में पुरुष और महिला कर्मचारियों ने राष्ट्रीय शैक्षणिक कार्यक्रमों में निष्पक्ष रूप से भाग लिया है।

5क. आमंत्रित वार्ता / सत्र की अध्यक्षता



5क: विभाग के पुरुष और महिला संकायों द्वारा कुल आमंत्रित वार्ता / सत्र की अध्यक्षता को दर्शाया गया है।

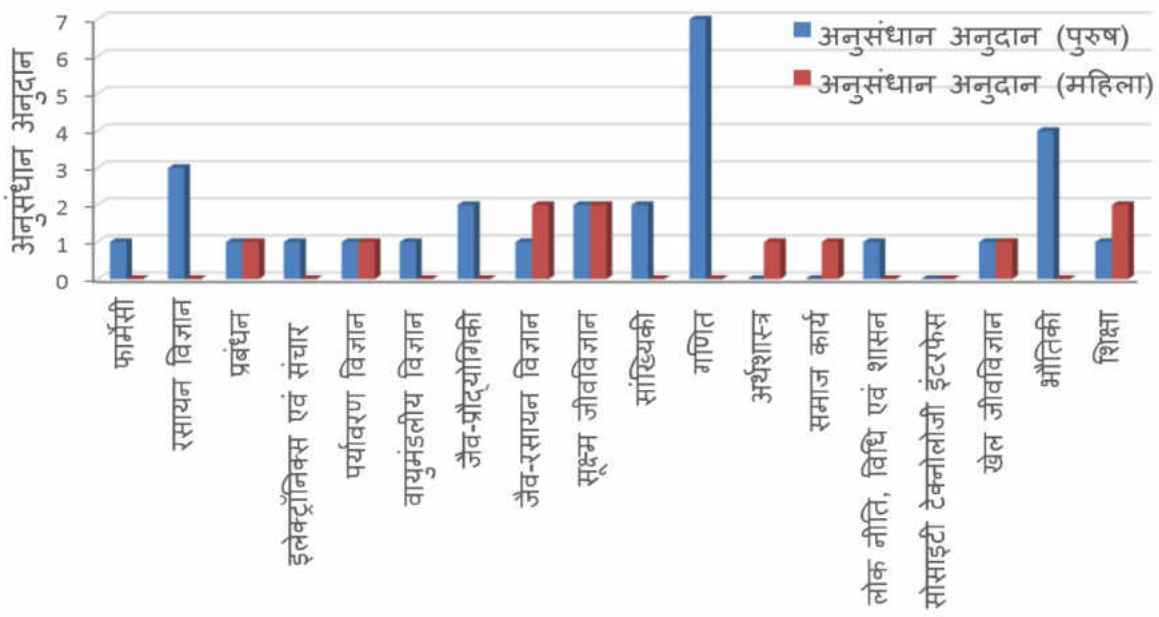
5ख. आमंत्रित वार्ता / सत्र की अध्यक्षता



5ख : विभाग के प्रति पुरुष और महिला संकायों के आमंत्रित वार्ता / सत्र की अध्यक्षता को दर्शाया गया है।

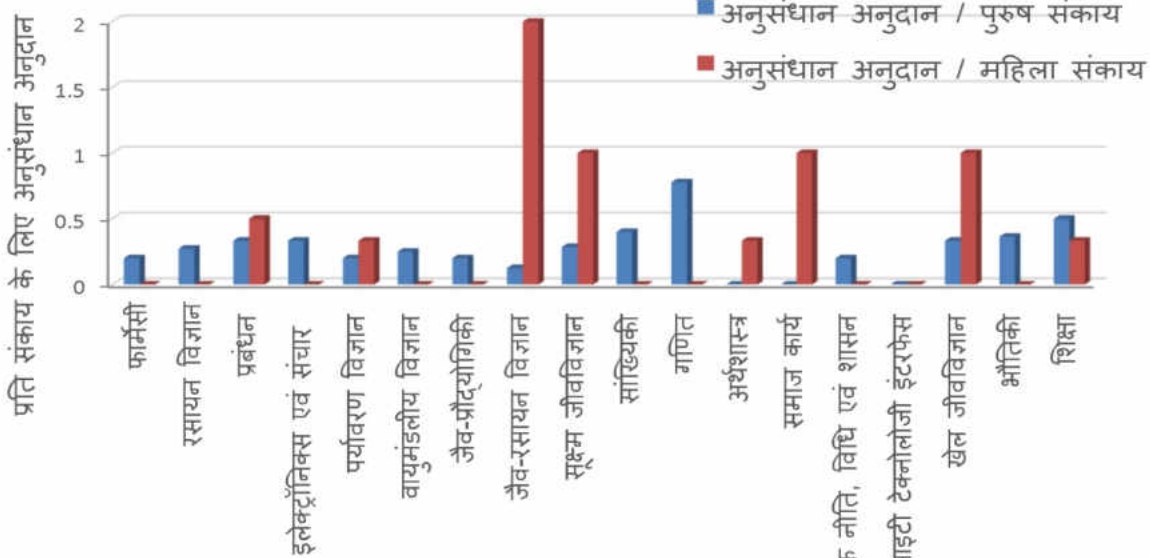


6क. कर्मचारियों द्वारा प्राप्त अनुसंधान अनुदान



6क: यह विभाग के पुरुष और महिला संकायों के कुल शोध अनुदानों को दर्शाता है।

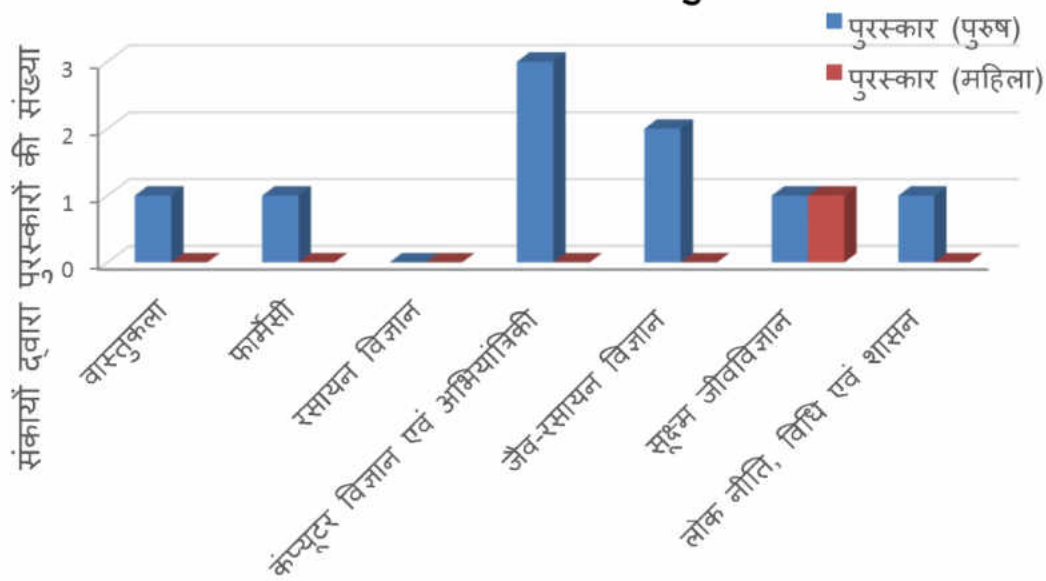
6ख. कर्मचारियों द्वारा प्राप्त अनुसंधान अनुदान



6ख: यह विभाग के प्रति पुरुष और महिला संकायों के शोध अनुदानों को दर्शाता है।

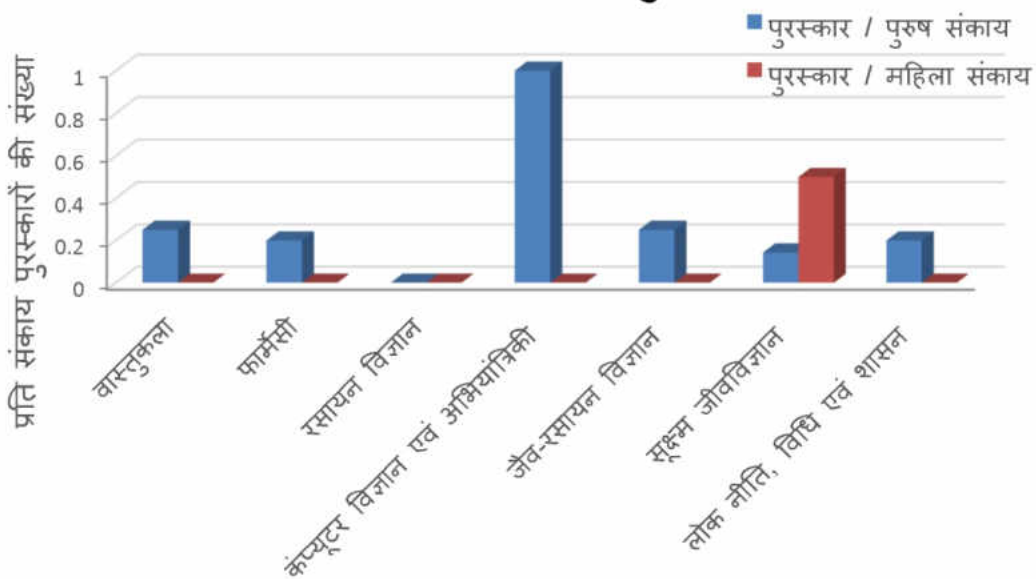
जिन विभागों में महिला संकाय पुरुष संकायों की तुलना में कम हैं, वहाँ बाहरी शोध अनुदान प्राप्त करने में महिला प्रतिनिधित्व कम है। अन्यथा पुरुष और महिला दोनों संकाय विशेष रूप से विज्ञान के विभागों में सराहनीय प्रदर्शन कर रहे हैं।

7क. कर्मचारियों को प्राप्त पुरस्कार



7क. विभाग के पुरुष और महिला संकायों द्वारा प्राप्त कुल पुरस्कारों को दर्शाया गया है।

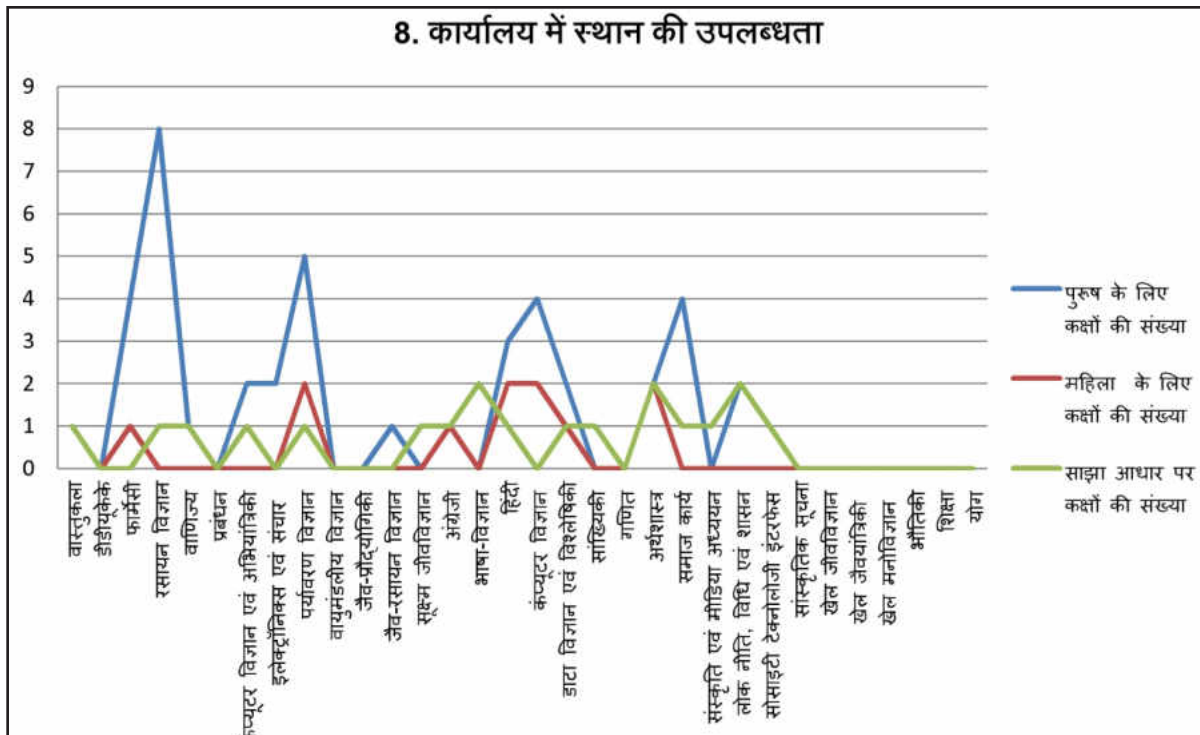
7ख. कर्मचारियों को प्राप्त पुरस्कार



7ख. विभाग के प्रति पुरुष और महिला संकायों द्वारा प्राप्त पुरस्कारों को दर्शाया गया है।

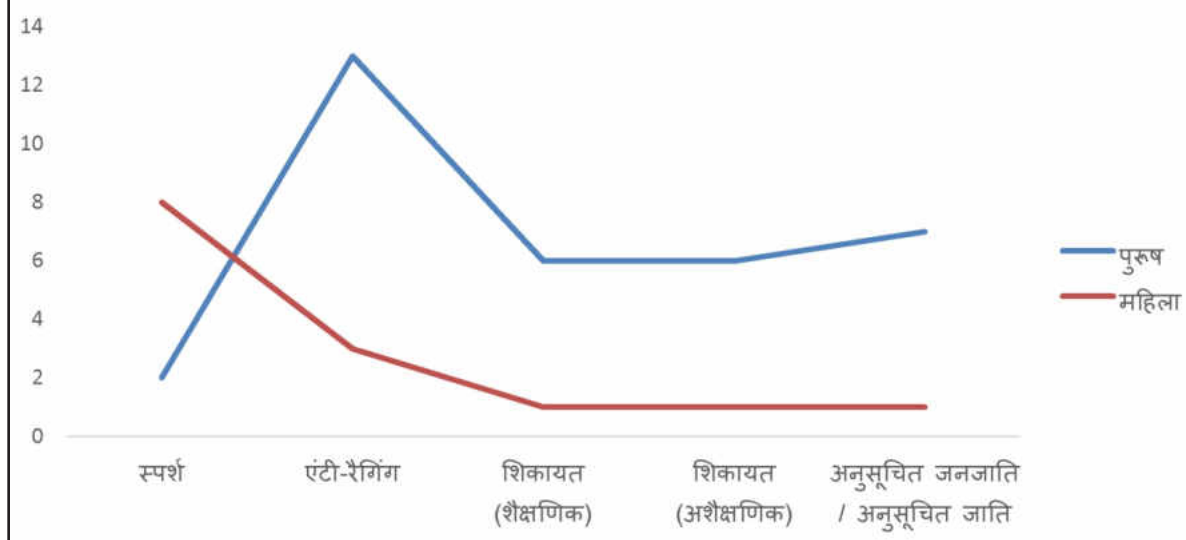


8. कार्यालय में स्थान की उपलब्धता



अधिकतर कार्यालय में स्थान का उपयोग साझा आधार पर किया जाता है, उन विभागों को छोड़कर जो अपने स्थायी शैक्षणिक भवनों में स्थानांतरित हो गए हैं।

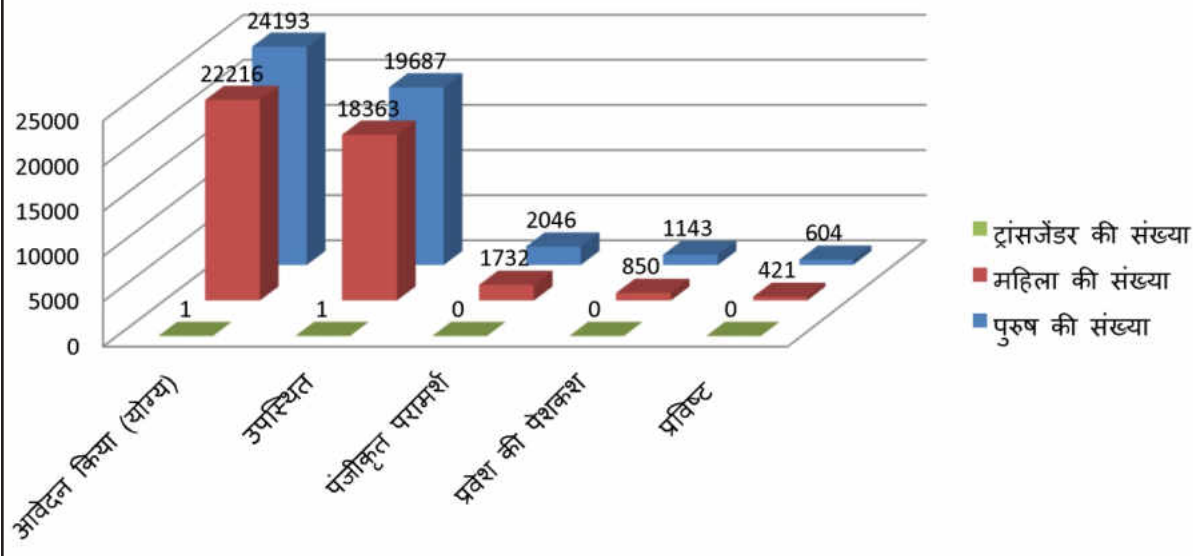
9. विश्वविद्यालय के विभिन्न प्रकोष्ठों में लैंगिक प्रतिनिधित्व



विश्वविद्यालय के प्रकोष्ठों में पुरुषों की तुलना में महिला प्रतिनिधित्व कम है।

छात्रों की लैंगिक लेखा परीक्षा

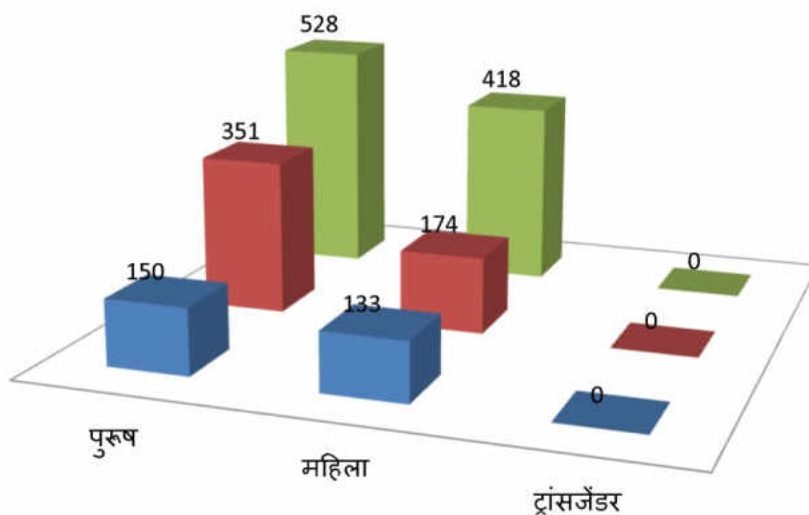
1. सीयूसीईटी 2019 में आवेदकों और पंजीकृत छात्र की लैंगिक प्रोफाइल



महिला आवेदकों की संख्या पुरुषों की तुलना में कम थी। ट्रांसजेंडर छात्रों को आवेदन करते हुए एवं परीक्षा में भाग लेते हुए देखना सराहनीय है, हालांकि किसी ने भी प्रवेश नहीं लिया।

2. प्रवेश प्राप्त विद्यार्थियों का लैंगिक प्रोफाइल

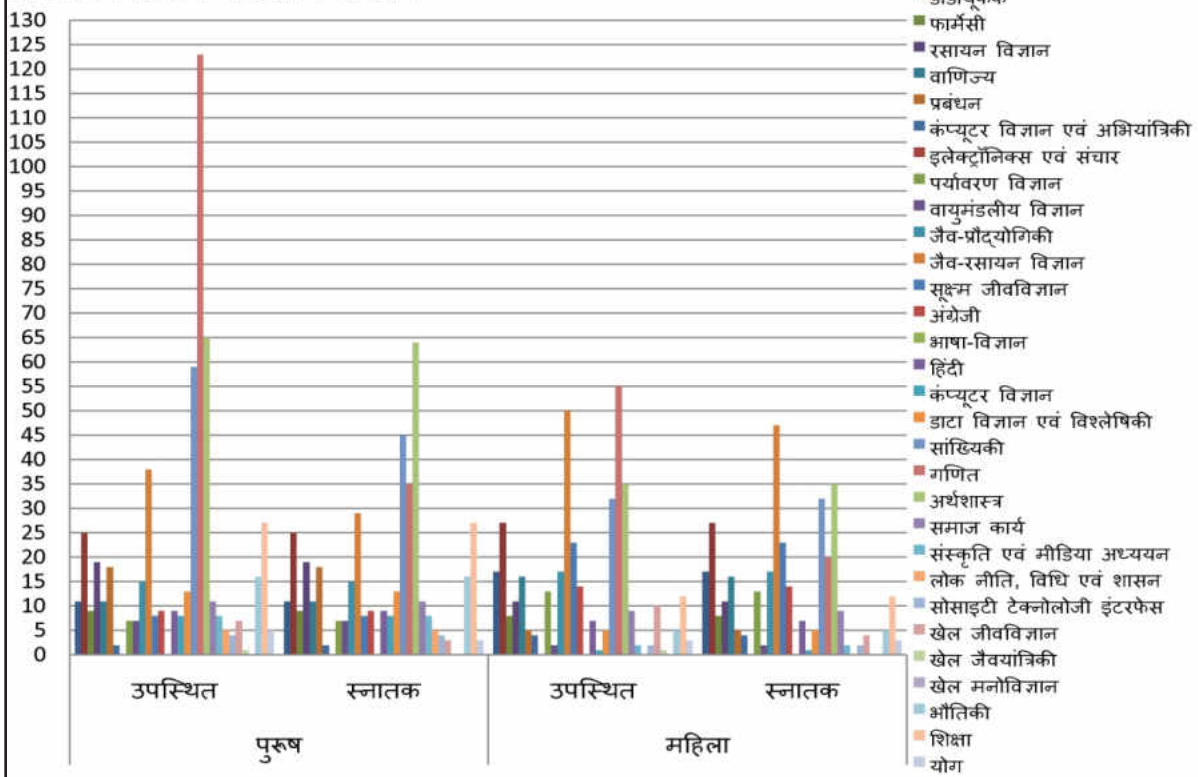
■ पी.एचडी. व अन्य ■ एकीकृत ■ स्नातकोत्तर



किसी भी कार्यक्रम में किसी भी ट्रांसजेंडर विद्यार्थी का नामांकन नहीं किया गया। सभी 3 कार्यक्रमों में पुरुष विद्यार्थियों संख्या महिला से अधिक थी।

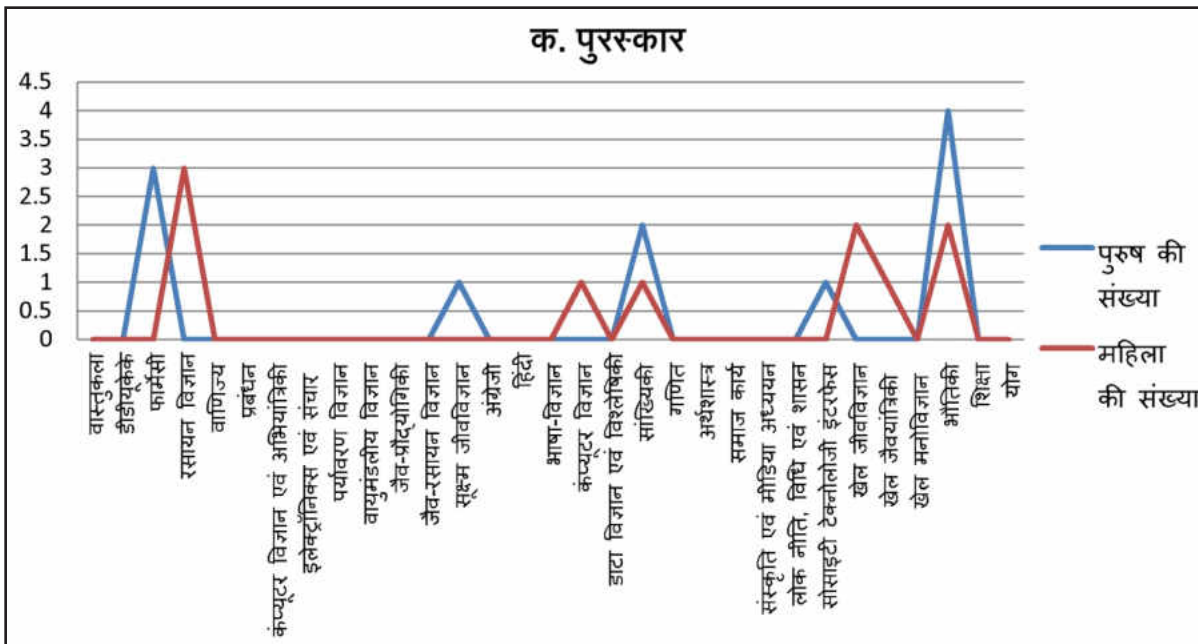


3. अंतिम सत्रीय परीक्षा में प्रदर्शन

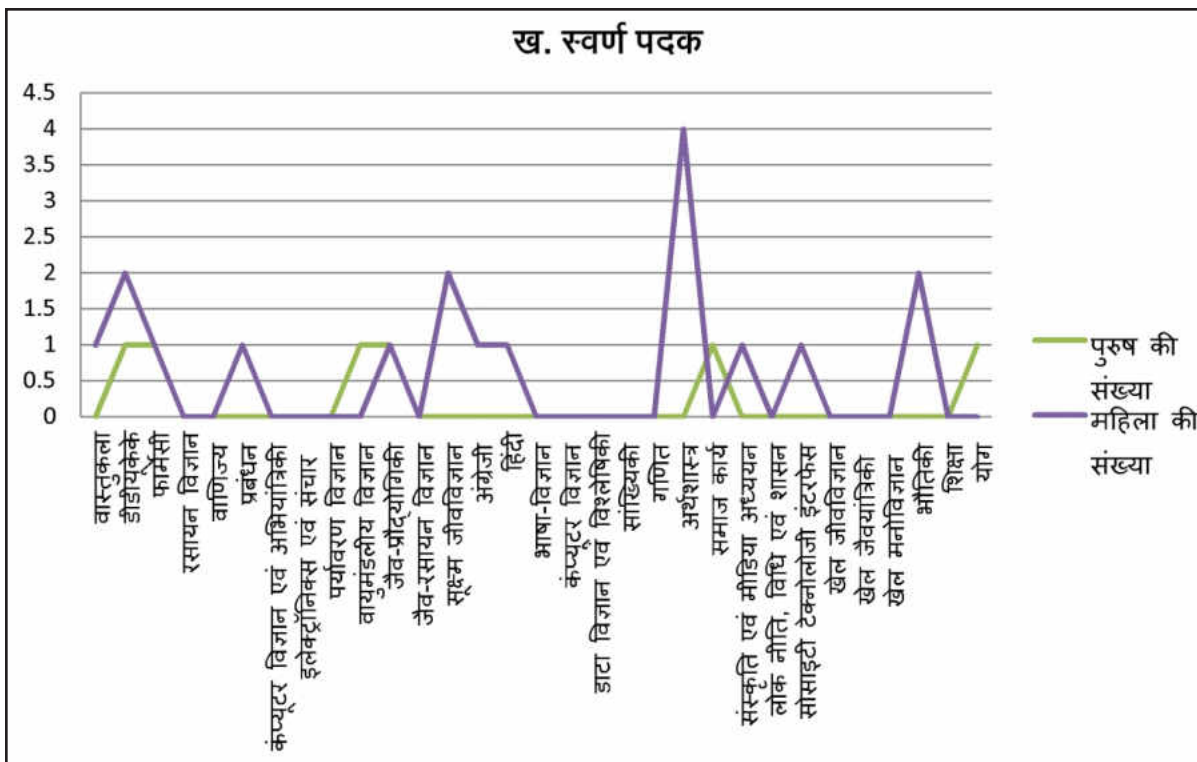


सभी विभागों में पुरुष और महिला विद्यार्थियों के स्नातक होने का अनुपात लगभग समान था।

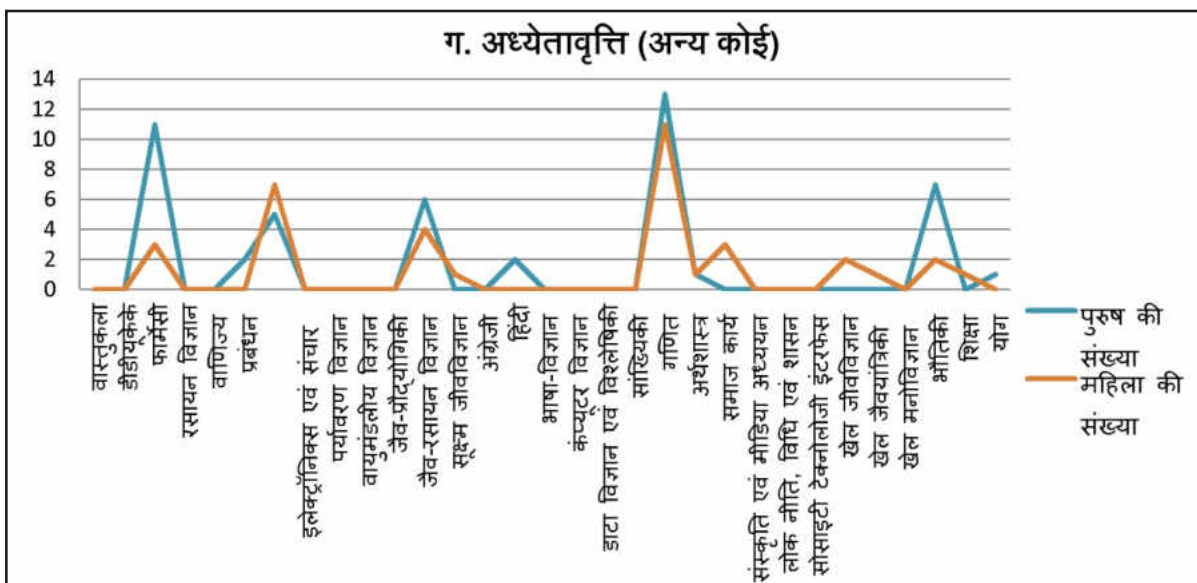
4. शैक्षणिक उपलब्धियाँ



विभिन्न पुरस्कारों को प्राप्त करने में, पुरुष विद्यार्थियों की संख्या महिलाओं की तुलना में अधिक है।



इस वर्ष अधिक संख्या में महिला विद्यार्थियों को स्वर्ण पदक प्रदान किए गए।



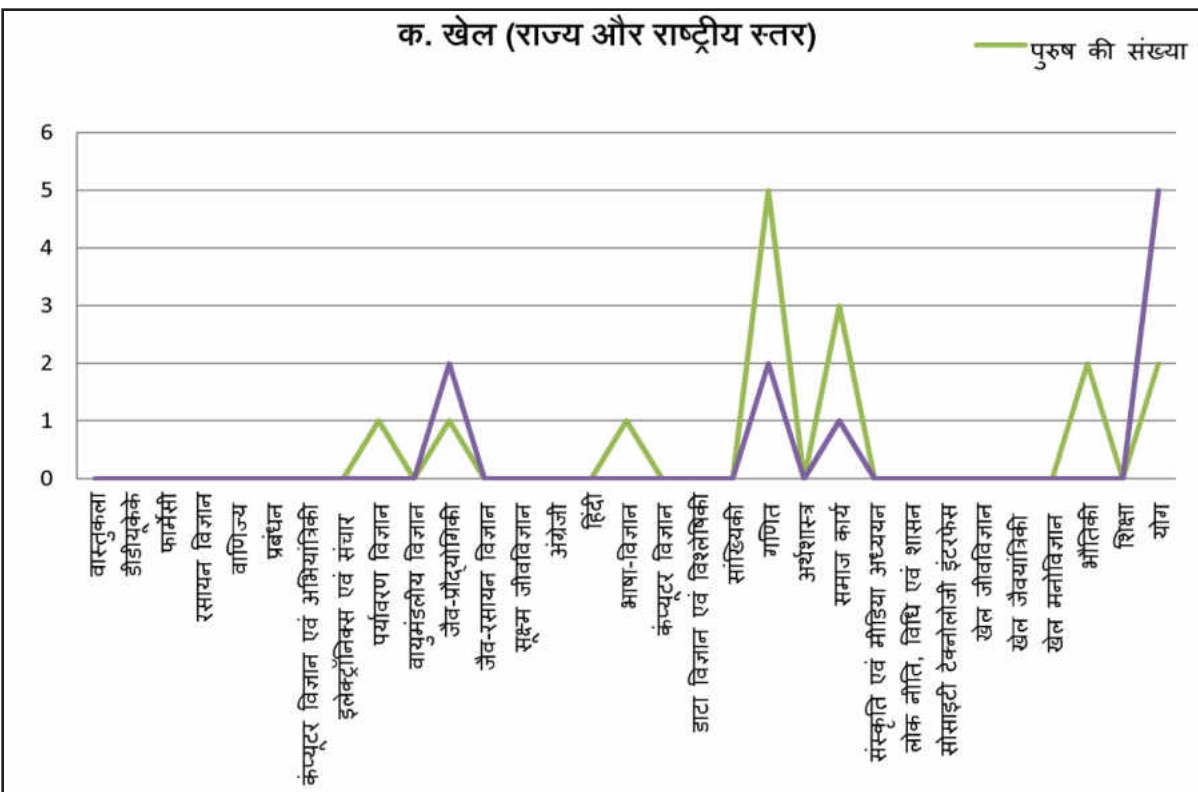
गणित और सांखिकी विभाग में पुरुष और महिला दोनों विद्यार्थियों का प्रदर्शन अध्येतावृत्ति प्राप्त करने में सराहनीय था। ऐसा ही जीवन विज्ञान स्कूल में भी देखा जा सकता है।



5. पाठ्यक्रम और पाठ्येत्तर गतिविधियों में उपलब्धि

क. खेल (राज्य और राष्ट्रीय स्तर)

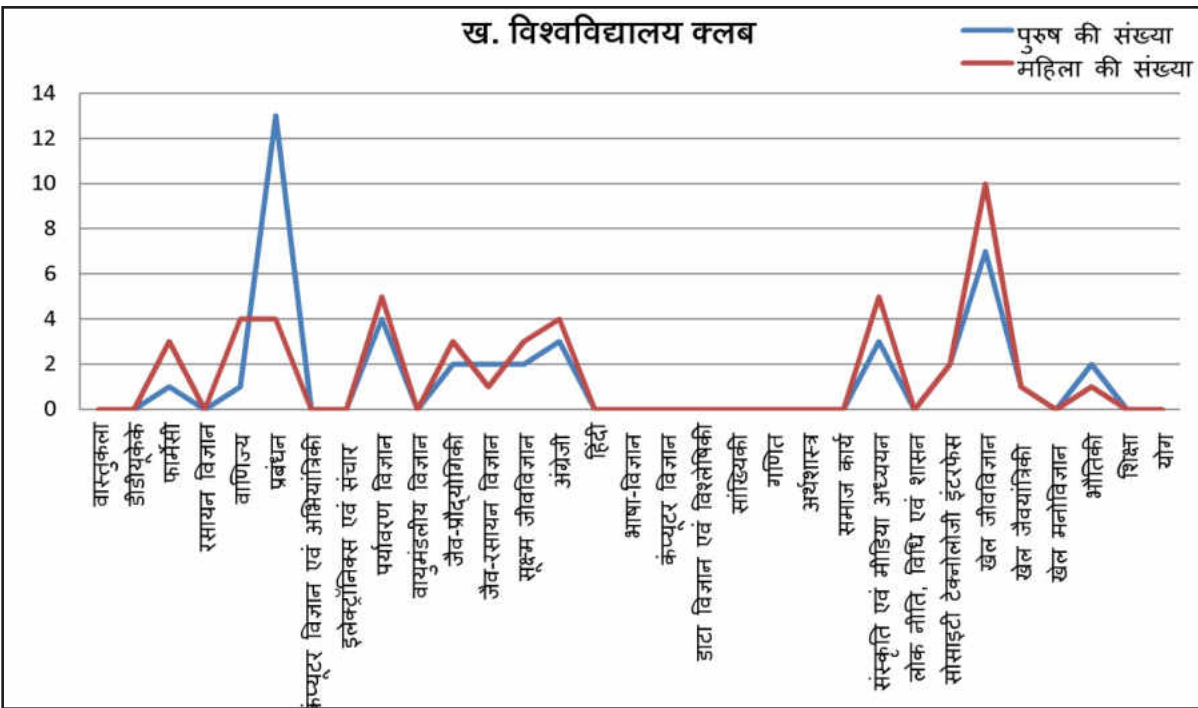
— पुरुष की संख्या



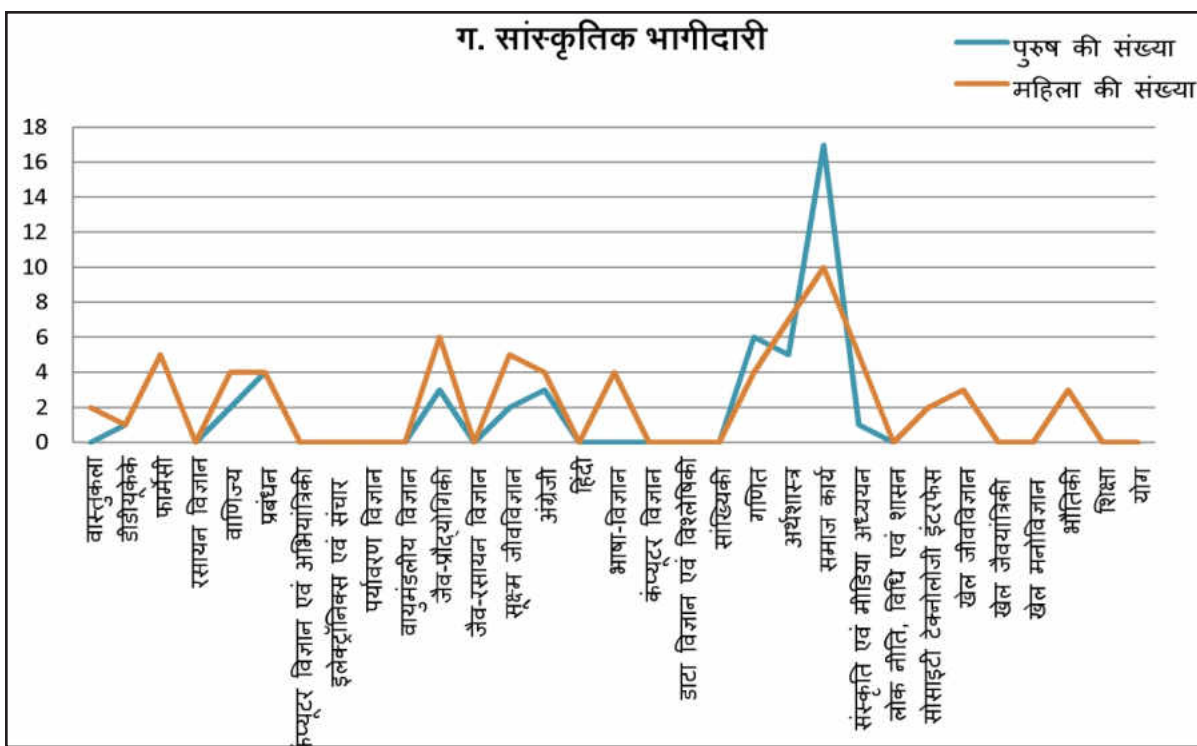
2019-20 में विभिन्न खेल गतिविधियों में छात्राओं की भागीदारी।

ख. विश्वविद्यालय क्लब

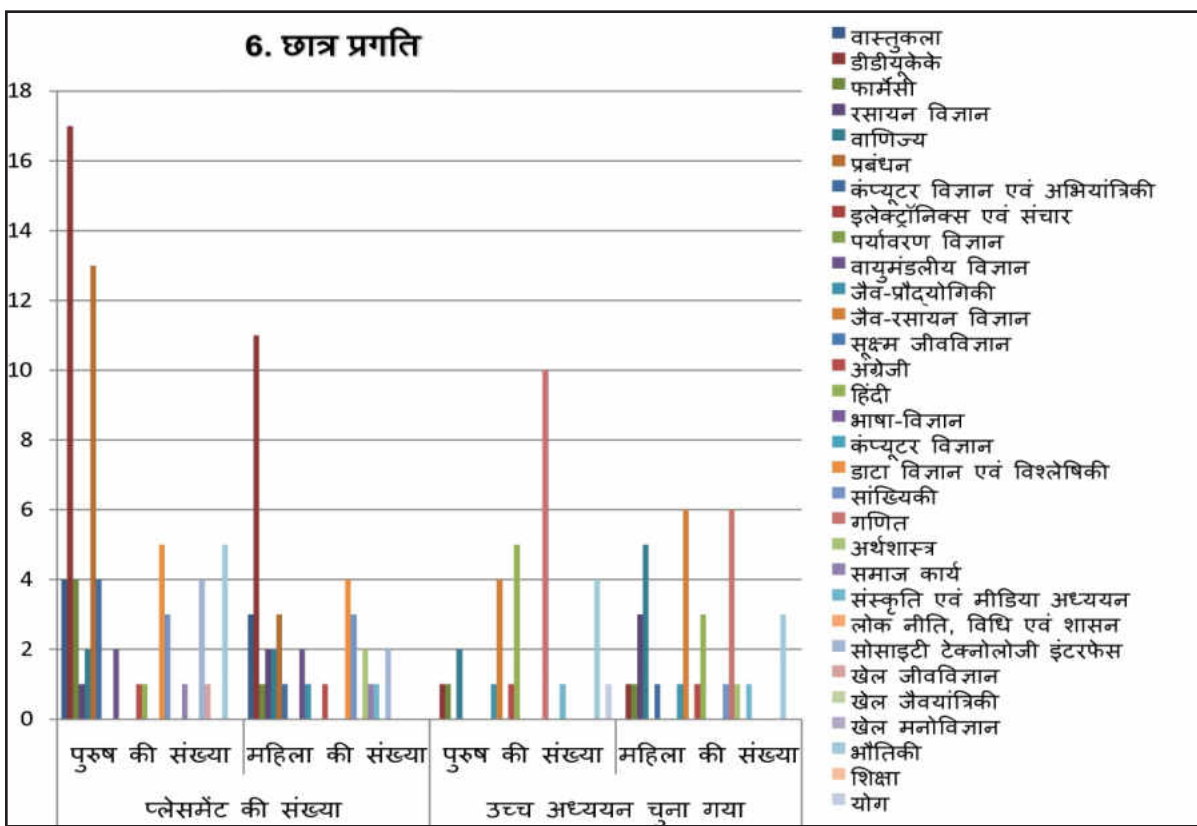
— पुरुष की संख्या
— महिला की संख्या



प्रत्येक विभाग के विद्यार्थी विश्वविद्यालय के विभिन्न क्लबों में सक्रिय थे।



पुरुष और महिला विद्यार्थियों दोनों ने विश्वविद्यालय के भीतर और बाहर आयोजित सांस्कृतिक गतिविधियों में सक्रिय रूप से भाग लिया।

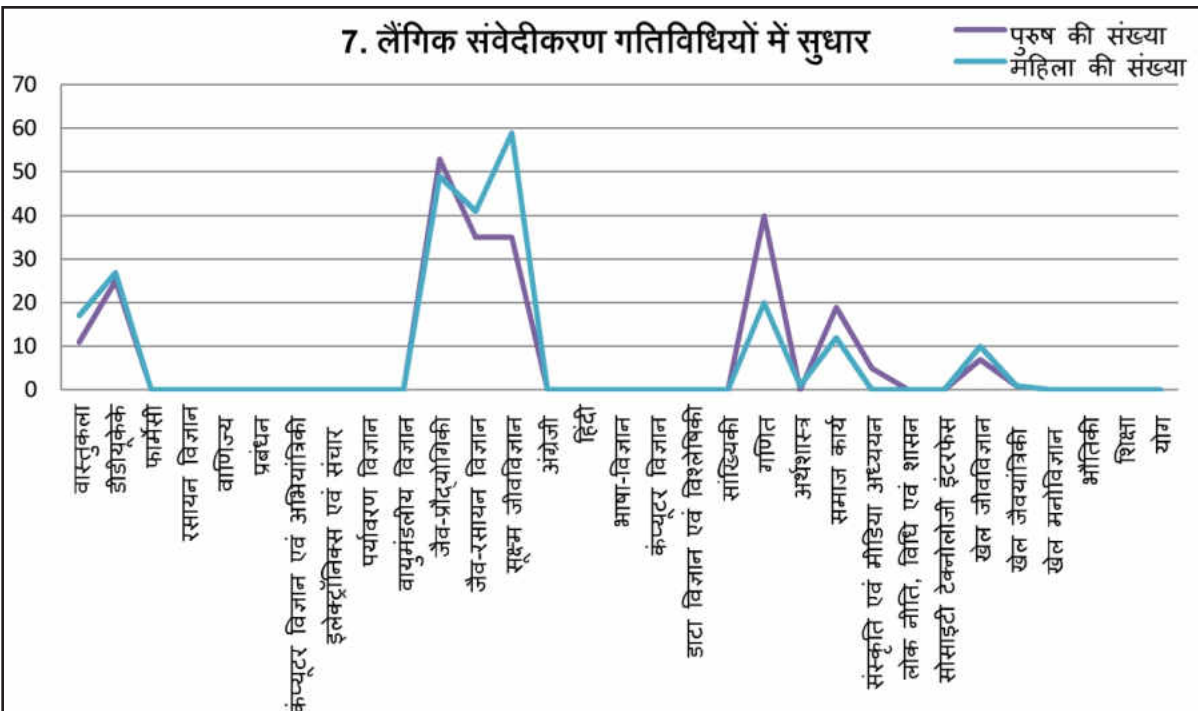


यह ग्राफ अच्छी नौकरियाँ प्राप्त करने के साथ और उच्च अध्ययन को आगे बढ़ाने में पुरुष और महिला विद्यार्थी दोनों की सफलता दर को दर्शाता है।



7. लैंगिक संवेदीकरण गतिविधियों में सुधार

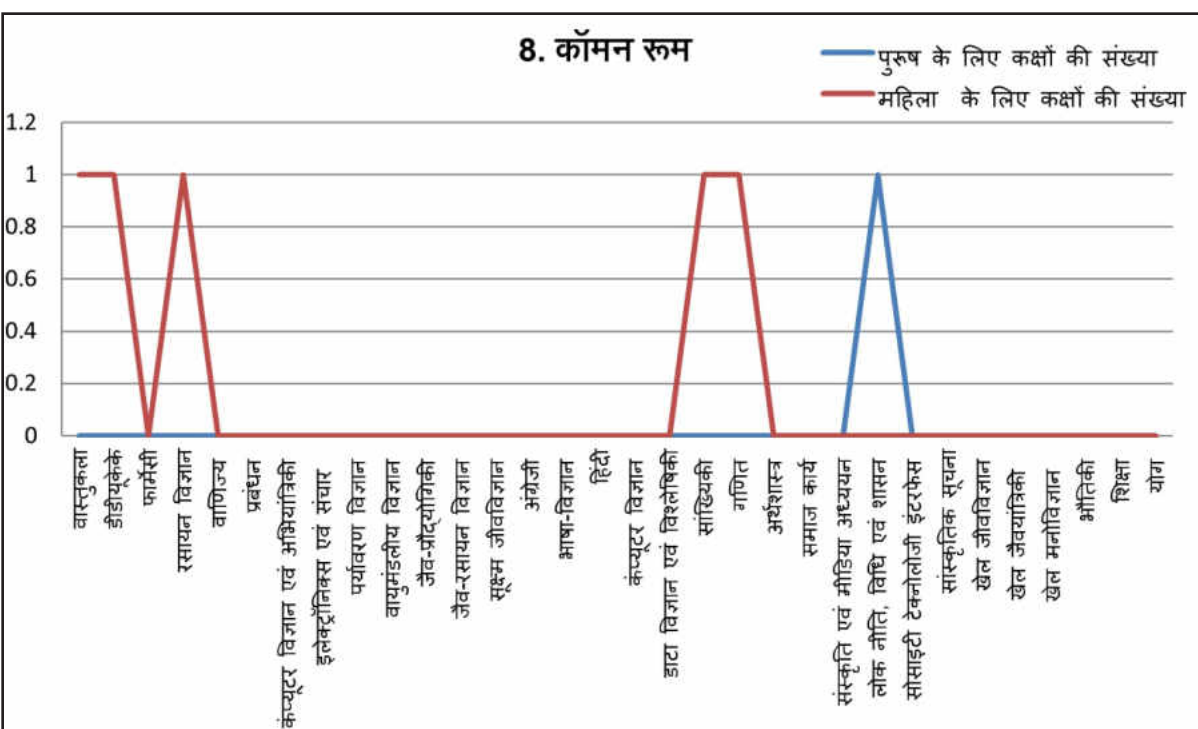
पुरुष की संख्या
महिला की संख्या



कुछ विभागों को छोड़कर, लगभग सभी विभागों में लैंगिक संवेदीकरण की विभिन्न गतिविधियों में विद्यार्थियों की सक्रिय भागीदारी देखी गयी।

8. कॉमन रूम

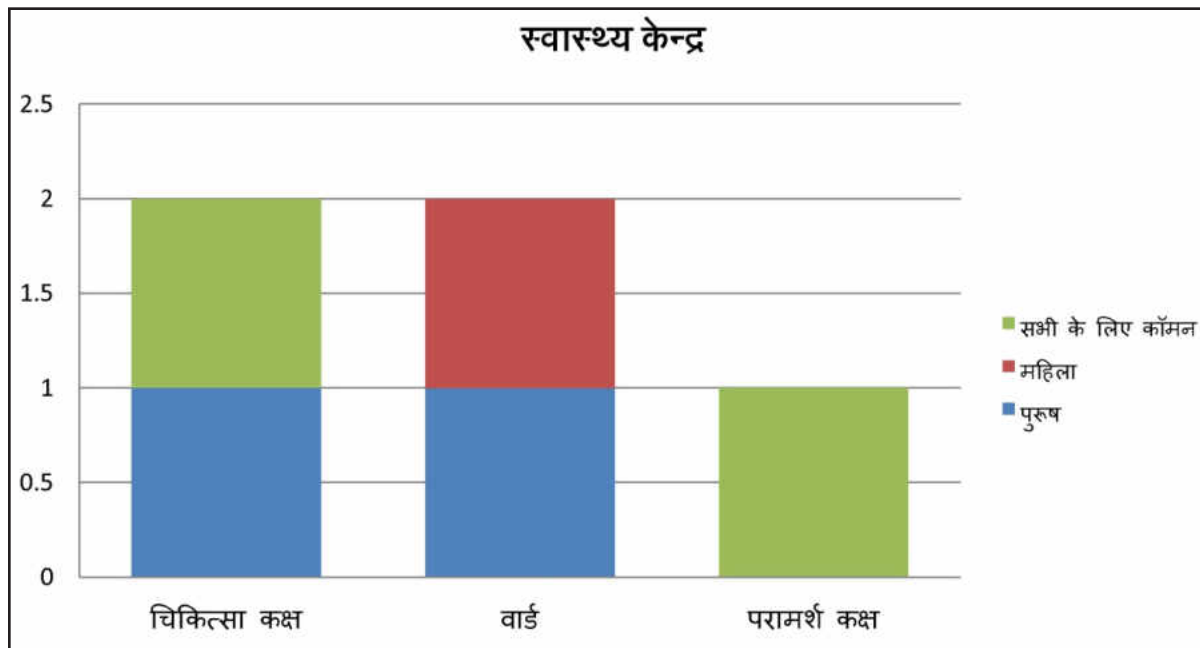
पुरुष के लिए कक्षों की संख्या
महिला के लिए कक्षों की संख्या



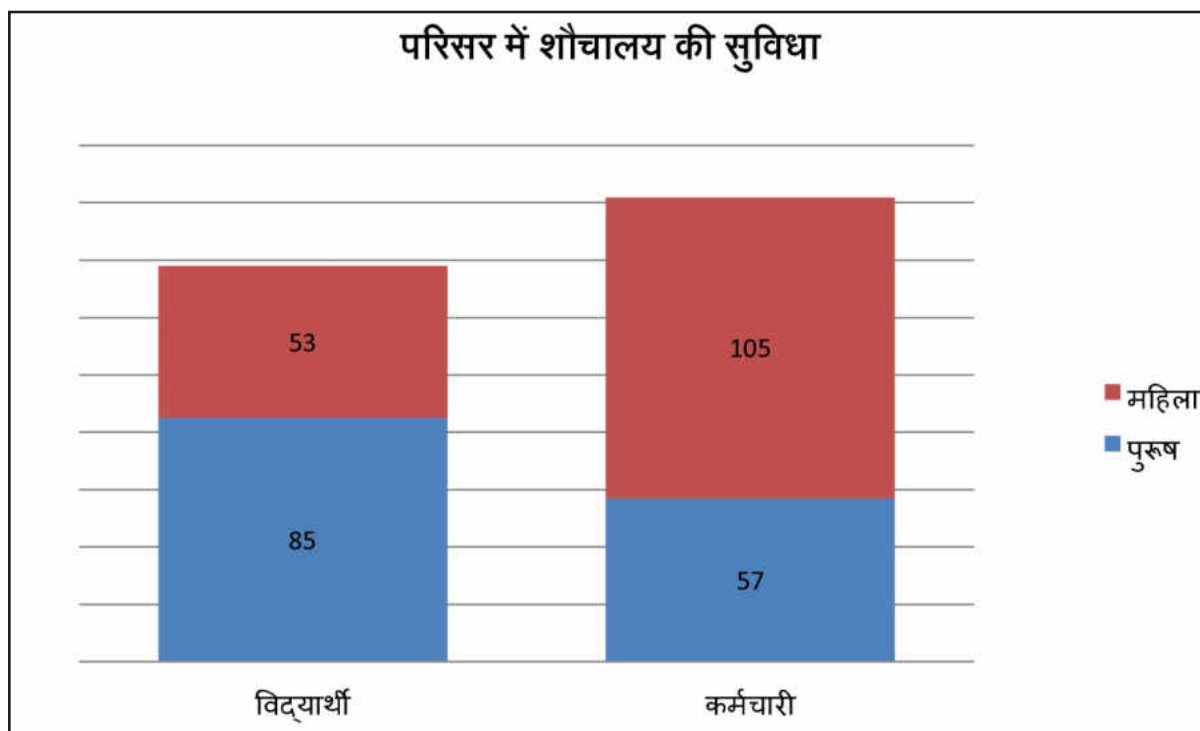
अधिकांश विभागों में विद्यार्थियों के लिए अलग कॉमन रूम का अभाव देखा गया है।



सुविधाएँ



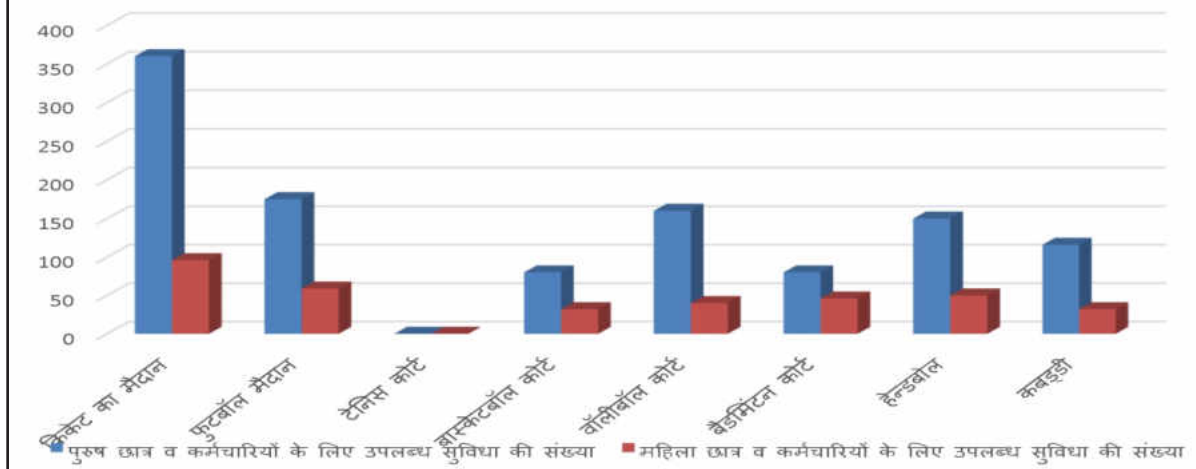
विश्वविद्यालय विद्यार्थियों और कर्मचारियों को अच्छी चिकित्सा सुविधा प्रदान करता है। स्वास्थ्य केंद्र में पुरुषों और महिलाओं के लिए अलग-अलग वार्ड हैं, और इसमें एक सामान्य परामर्श कक्ष भी है।



पुरुषों और महिलाओं, दोनों के लिए, आराम कक्ष जैसी बुनियादी सुविधाओं का उचित ध्यान रखा जाता है।

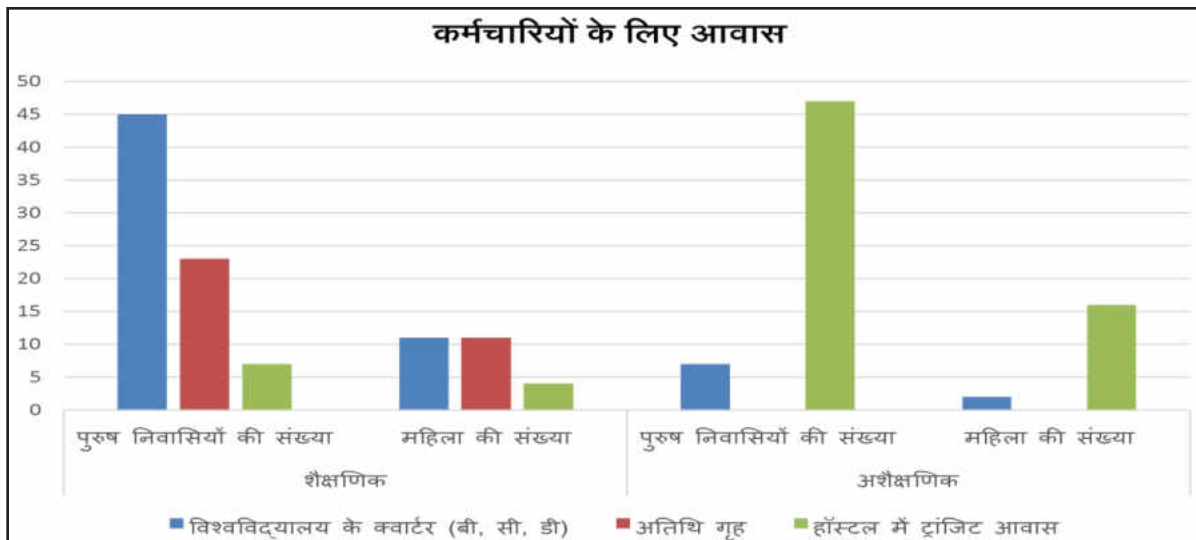


खेल सुविधाएं



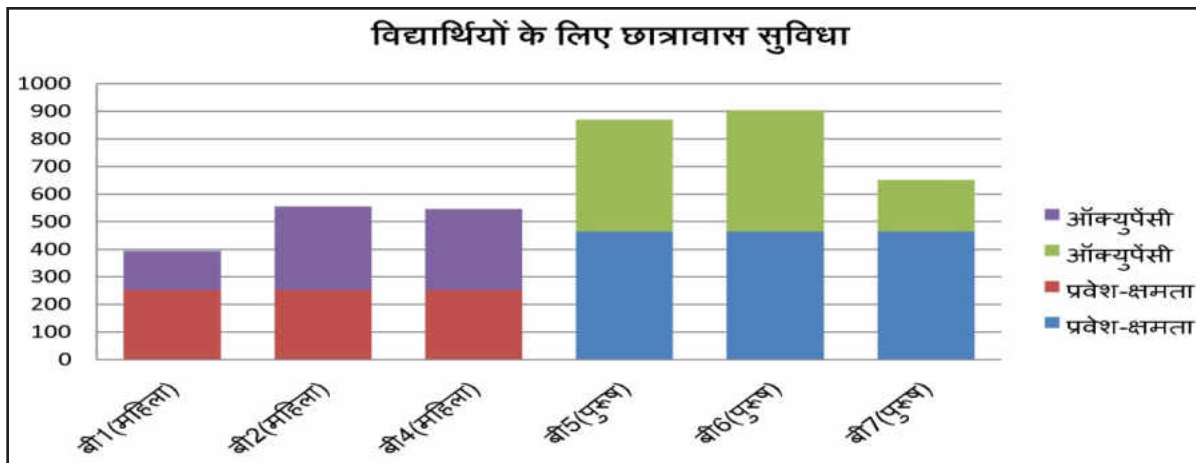
लड़कियों और लड़कों के प्रत्येक छात्रावास में अलग-अलग बैडमिंटन कोर्ट हैं, जबकि अन्य खेल के लिए सामान्य मैदान / कोर्ट साझा करते हैं।

कर्मचारियों के लिए आवास



कर्मचारियों के लिए आवास सुविधाओं में, पुरुष निवासियों की संख्या महिलाओं से अधिक है।

विद्यार्थियों के लिए छात्रावास सुविधा



छात्र-छात्राओं को समायोजित करने के लिए छात्रावास में पर्याप्त जगह है।



विश्वविद्यालय के प्राधिकारी

सदस्य : कार्यकारी परिषद

कुलपति

प्रो. अरुण कुमार पुजारी

सचिव, उच्चतर शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार

अध्यक्ष, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग अथवा उनके प्रतिनिधि

प्रो. जे.एस. राजपूत, यूनेस्को कार्यकारी बोर्ड में भारत के प्रतिनिधि और एनसीटीई के पूर्व अध्यक्ष (29.05.2019 से)

प्रधान सचिव, उच्चतर शिक्षा विभाग, राजस्थान सरकार

अध्ययन स्कूलों के अधिष्ठाताओं में से चार सदस्यों को वरिष्ठता एवं क्रम के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त किया गया

प्रो. प्रवीण साह, अधिष्ठाता, वाणिज्य एवं प्रबंधन स्कूल (06.09.2019 से)

डॉ. अजीत कुमार पात्र, अधिष्ठाता, भौतिक विज्ञान स्कूल (06.09.2019 से)

डॉ. अंजलि शर्मा, अधिष्ठाता, एजुकेशन स्कूल (27.05.2020 से)

डॉ. एल. के. शर्मा, अधिष्ठाता, पृथ्वी विज्ञान स्कूल (06.09.2019 से)

पूर्व सदस्य

प्रो. विपिन कुमार, अधिष्ठाता, रासायनिक विज्ञान और फार्मेसी स्कूल (25.01.2019 से 05.03.2020)

प्रो. प्रदीप वर्मा, अधिष्ठाता, जीवन विज्ञान स्कूल (14.06.2018 से 19.08.2019)

सुश्री रितु भार्मा राय, अधिष्ठाता, वास्तुकला स्कूल (14.06.2018 से 19.08.2019)

प्रो. एस. एन. अन्बेडकर, अधिष्ठाता, सामाजिक विज्ञान स्कूल, (25.08.2017 से 02.07.2019)

एक आचार्य, जो अधिष्ठाता न हों को वरिष्ठता एवं क्रम के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त किया गया

प्रो. प्रदीप वर्मा, सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग (05.11.2019 से)

पूर्व सदस्य

प्रो. ए. के. गुप्ता, जैव प्रौद्योगिकी विभाग (25.08.2017 से 31.10.2019)

एक सह आचार्य को वरिष्ठता एवं क्रम के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त किया गया

रिक्त

एक सहायक आचार्य को वरिष्ठता एवं क्रम के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त किया गया

डॉ. भूमिका शर्मा, सहायक आचार्य, अंग्रेजी विभाग (14.06.2018 से)

अकादमिक तथा लोक जीवन में विशेषज्ञता रखने वाले चार व्यक्तियों को कुलाध्यक्ष द्वारा नामित किया गया

प्रो. रीना दाधीच, विभागाध्यक्ष, कम्प्यूटर विज्ञान एवं प्रबंधन विभाग, कोटा विश्वविद्यालय, कोटा, राजस्थान

प्रो. अखिल रंजन गर्ग, आचार्य, विद्युत अभियांत्रिकी विभाग, जय नारायण व्यास विश्वविद्यालय, जोधपुर, राजस्थान

प्रो. अशोक नागावत, निदेशक, कौशल विकास, राजस्थान आईएलडी कौशल विश्वविद्यालय, होटल खासा कोठी परिसर, एम.आई. रोड, जयपुर, राजस्थान-302001



प्रो. कृष्ण गोपाल शर्मा, विभागाध्यक्ष एवं आचार्य, इतिहास एवं भारतीय संस्कृति विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर, राजस्थान

सचिव एवं कुलसचिव

श्री के.वी.एस. कामेश्वर राव

सदस्य: वित्त समिति (30.06.2019 के अनुसार)

कुलपति

प्रो. अरुण कुमार पुजारी

सम-कुलपति

रित्त

न्यायालय द्वारा नामित एक व्यक्ति

रित्त

कार्यकारी परिषद द्वारा नामित तीन व्यक्ति, जिनमें से कम से कम एक कार्यकारी परिषद के सदस्य होंगे

प्रो. अशोक नागावत, निदेशक, कौशल विकास, राजस्थान आईएलडी कौशल विश्वविद्यालय, होटल खासा कोठी परिसर, एम.आई. रोड, जयपुर, राजस्थान-302001

डॉ. बी के मोहापात्रा, प्रभारी निदेशक, एमएएनएनयू कटक परिसर, प्रथम मजिल, प्लॉट नंबर 22, सेक्टर 5, निलाद्री विहार, चंद्रशेखरपुर, भुवनेश्वर-751021

प्रो. प्रवीण साहू, अधिष्ठाता, वाणिज्य एवं प्रबंधन स्कूल, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (15.06.2020 से)

(पूर्व सदस्य)

प्रो. विपिन कुमार, अधिष्ठाता, रासायनिक विज्ञान और फार्मेसी स्कूल, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (15.03.2019 से 05.03.2020)

कुलाध्यक्ष द्वारा नामित तीन व्यक्ति

संयुक्त सचिव (सीयूएडएल) मानव संसाधन विकास मंत्रालय, नई दिल्ली

संयुक्त सचिव तथा वित्त सलाहकार, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, नई दिल्ली

संयुक्त सचिव (सीयू), विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नई दिल्ली

वित्त अधिकारी

पदेन सचिव

सदस्य: अकादमिक परिषद

कुलपति

प्रो. अरुण कुमार पुजारी

सम-कुलपति

रित्त



अध्ययन स्कूलों के अधिष्ठाता

अधिष्ठाता, रासायनिक विज्ञान और फार्मेसी स्कूल	प्रो. विपिन कुमार (31.10.2018, 25.08.2017)
अधिष्ठाता, पृथ्वी विज्ञान स्कूल	डॉ. ए.ल. के. शर्मा (31.10.2018, 25.08.2017)
अधिष्ठाता, वाणिज्य एवं प्रबंधन स्कूल	डॉ. प्रवीण साहू (31.10.2018 से)
अधिष्ठाता, भौतिकीय विज्ञान स्कूल	डॉ. अजीत कुमार पात्र (31.10.2018 से)
अधिष्ठाता, शिक्षा स्कूल	प्रो. डी.सी. शर्मा (प्रभारी) (25.08.2017 से)
अधिष्ठाता, गणित, सांख्यिकी एवं कम्प्यूटेशनल विज्ञान	प्रो. डी.सी. शर्मा (25.08.2017 से)
अधिष्ठाता, सामाजिक विज्ञान स्कूल	प्रो. एस.एन. अम्बेडकर (25.08.2017 से)
अधिष्ठाता, मानविकी एवं भाषा स्कूल	प्रो. एन. लक्ष्मी अच्यर (25.08.2017 से)
अधिष्ठाता, वास्तुकला स्कूल	श्रीमती रितु बी. राय (25.08.2017 से)
अधिष्ठाता, जीवन विज्ञान स्कूल	प्रो. प्रदीप वर्मा (25.08.2017 से)
अधिष्ठाता (प्रभारी), अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी स्कूल	प्रो. मनीष देव श्रीमाली (25.08.2017 से)

शैक्षणिक विभागों/केन्द्रों के विभागाध्यक्ष

विभागाध्यक्ष, प्रबंधन विभाग	प्रो. एम.आर.पी. सिंह (25.08.2017 से)
विभागाध्यक्ष, समाज कार्य विभाग	डॉ. सुभाशीष भट्टा (31.10.2018 से)
विभागाध्यक्ष, शिक्षा विभाग	डॉ. अंजलि शर्मा (31.10.2018 से)
विभागाध्यक्ष, गणित विभाग	प्रो. जे.के. प्रजापत (31.10.2018 से)
विभागाध्यक्ष, सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग	प्रो. प्रदीप वर्मा (25.08.2017 से)
विभागाध्यक्ष, वाणिज्य विभाग	डॉ. प्रवीण साहू (25.08.2017 से)
विभागाध्यक्ष, सांख्यिकी विभाग	प्रो. डी.सी. शर्मा (31.10.2018 से)
विभागाध्यक्ष, वायुमंडलीय विज्ञान विभाग	प्रो. सोमेश्वर दास (31.10.2018 से)
विभागाध्यक्ष, फार्मेसी विभाग	प्रो. विपिन कुमार (25.08.2017 से)
विभागाध्यक्ष, लोक नीति, विधि एवं शासन विभाग	डॉ. एस. कांदसामी (25.08.2017 से)
विभागाध्यक्ष, रसायन विज्ञान विभाग	प्रो. आर.टी. पारदासानी (31.10.2018 से 31.07.2019)
विभागाध्यक्ष, जैवरसायन विभाग	डॉ. चंडी चरण मंडल (25.08.2017 से)
विभागाध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग	प्रो. सुप्रिया अग्रवाल (25.08.2017 से)
विभागाध्यक्ष, हिन्दी विभाग	प्रो. एन. लक्ष्मी अच्यर (25.08.2017 से)
विभागाध्यक्ष, पर्यावरण विज्ञान विभाग	डॉ. ए.ल.के. शर्मा (25.08.2017 से)
विभागाध्यक्ष, जैवप्रौद्योगिकी विभाग	डॉ. पंकज गोयल (25.08.2017 से)
विभागाध्यक्ष, खेल जीव विज्ञान विभाग	डॉ. चन्द्र शेखर गहन (31.10.2018 से)
विभागाध्यक्ष, योग विभाग	प्रो. एम. कृष्णन (31.10.2018 से 10.01.2019)
विभागाध्यक्ष, कम्प्यूटर विज्ञान विभाग	प्रो. डी.सी. शर्मा (25.08.2017 से)
विभागाध्यक्ष, अर्थशास्त्र विभाग	प्रो. एस.एन. अम्बेडकर (25.08.2017 से)
विभागाध्यक्ष, संस्कृत और मीडिया अध्ययन विभाग	प्रो. एस.एन. अम्बेडकर (25.08.2017 से)
विभागाध्यक्ष, डाटा विज्ञान एवं एनालिटिक्स विभाग	डॉ. मानस कुमार पात्र (31.10.2018 से)
विभागाध्यक्ष, सोसायटी टेक्नालोजी इंटरफेस विभाग	प्रो. एस.एन. अम्बेडकर (31.10.2018 से)

कुलपति द्वारा विभिन्न स्कूलों के प्रतिनिधित्व हेतु विश्वविद्यालय के दस आचार्य (अध्ययन स्कूलों के अधिष्ठाताओं तथा विभागों/केन्द्रों के विभागाध्यक्षों को छोड़कर) वरिष्ठता तथा क्रम के आधार पर नामित

प्रो. प्रदीप वर्मा, सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग (13.11.2019 से)

प्रो. डी.सी. शर्मा, गणित विभाग (13.11.2019 से)

प्रो. चंडी चरण मंडल, जैव रसायन विज्ञान विभाग (13.11.2019 से)

**पूर्व सदस्य**

प्रो. ए. के. गुप्ता, जैवप्रौद्योगिकी विभाग (07.11.2016 से 31.10.2019)

प्रो. नीरज गुप्ता, वास्तुकला विभाग (25.08.2017 से 08.07.2019)

पांच सह आचार्यों, जो शैक्षणिक विभाग के विभागाध्यक्ष न हों, को कुलपति द्वारा क्रमानुसार नियुक्त

डॉ. ममता रानी, कंप्यूटर विज्ञान विभाग (13.11.2019 से)

डॉ. जितेन्द्र कुमार, सांख्यिकी विभाग (31.10.2018 से)

डॉ. रितु बी. राय, वास्तुकला विभाग (13.11.2019 से)

डॉ. एस. कांदसामी, लोक नीति, विधि एवं शासन विभाग (13.11.2019 से)

तीन सहायक आचार्य, वरिष्ठता तथा क्रम के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त

डॉ. अमित चक्रवर्ती, गणित विभाग (13.11.2019 से)

डॉ. दीपेश भाटी, सांख्यिकी विभाग (13.11.2019 से)

डॉ. नीषा केसवानी, कंप्यूटर विज्ञान विभाग (13.11.2019 से)

(पूर्व सदस्य)

डॉ. भूमिका शर्मा, अंग्रेजी विभाग (07.11.2016 से 06.11.2019)

डॉ. तुलसी गिरि गोस्वामी, प्रबंधन विभाग (07.11.2016 से 06.11.2019)

डॉ. संजय कुमार, सांख्यिकी विभाग (07.11.2016 से 06.11.2019)

छह व्यक्तियों, जो विश्वविद्यालय की सेवा में न हों को शिक्षा की प्रगति तथा विकास में उनके विशेष ज्ञान हेतु अकादमिक परिषद में शामिल

प्रो. एम.आर. यादव, संकाय, फार्मसी, बरोदा एम.एस. विश्वविद्यालय, बडोदरा (गुजरात) (09.05.2019 से)

प्रो. जी.डी.शर्मा, कुलपति, बिलासपुर विश्वविद्यालय, बिलासपुर (छत्तीसगढ़) (29.11.2019 से)

(पूर्व सदस्य)

प्रो. आर. प्रसाद, आईआईटी रुड़की (07.11.2016 से 06.11.2019)

प्रो. के.सी. शर्मा, एमडीएस विश्वविद्यालय, अजमेर (07.11.2016 से 06.11.2019)

प्रो. मैथिलीशरण, आईआईटी, दिल्ली (07.11.2016 से 06.11.2019)

प्रो. चंद्रकला पाडिया, महाराजा गंगा सिंह विश्वविद्यालय, बीकानेर (07.11.2016 से 06.11.2019)

प्रो. अपर्णा रायप्रोल, हैदराबाद विश्वविद्यालय, हैदराबाद (07.11.2016 से 06.11.2019)

कुलाध्यक्ष द्वारा नामित कोर्ट के दो निर्वाचित सदस्य

रित्त

अधिष्ठाता, छात्र कल्याण

प्रो. एस.एन. अंबेडकर

कुलानुशासक

डॉ. लक्ष्मी कांत शर्मा

परीक्षा नियंत्रक

डॉ. उत्पल कुमार देबनाथ

पुस्तकालयाध्यक्ष

डॉ. विजयकुमार एम.

कुलसचिव (पदेन सचिव)

के.वी.एस. कामेश्वर राय



संकाय / अधिकारियों / कर्मचारियों की सूची

अकादमिक वर्ष 2019-20 के दौरान नियुक्त शैक्षणिक कर्मचारियों की सूची

क्र.सं.	शिक्षक का नाम	पद	विभाग	नियुक्ति की तिथि
1	प्रो. संजीब कुमार पांडा	आचार्य	जैव रसायन	08.07.2019
2	प्रो. राजेश कुमार	आचार्य	पर्यावरण विज्ञान	09.07.2019
3	डॉ. जयंती पाल	सहायक आचार्य	वायुमंडलीय विज्ञान	08.07.2019
4	डॉ. दीपक गयन	सहायक आचार्य	जैव रसायन	05.07.2019
5	डॉ. भावना बिस्सा	सहायक आचार्य	जैव रसायन	15.07.2019
6	डॉ. शैलेश कुमार पाटीदार	सहायक आचार्य	पर्यावरण विज्ञान	06.08.2019
7	डॉ. विकास कुमार	सहायक आचार्य	डाटा विज्ञान एवं विश्लेषण	28.09.2019
8	डॉ. संजीब कुमार पात्रा	सह – आचार्य	योगा	01.10.2019
9	डॉ. काशीनाथ जी मैत्री	सहायक आचार्य	योगा	01.10.2019
10	डॉ. अजय इंडियन	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान	03.10.2019
11	डॉ. उपासना तालुकदार	सहायक आचार्य	डाटा विज्ञान एवं विश्लेषण	03.10.2019
12	डॉ. संगीता यदुवंशी	सहायक आचार्य	शिक्षा	03.10.2019
13	डॉ. युगांदर बिटला	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान	14.10.2019
14	डॉ. मिलन ससमल	सहायक आचार्य	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार	21.10.2019
15	डॉ. धनपति शौग्रकपम	सहायक आचार्य	भाषा विज्ञान	01.11.2019
16	डॉ. राजन सिंह	सहायक आचार्य	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार	10.12.2019
17	डॉ. नेहा सिंह	सहायक आचार्य	खेल जीव विज्ञान	11.12.2019
18	डॉ. हेमत नाईक बनावथ	सहायक आचार्य	खेल जीव विज्ञान	12.12.2019
19	डॉ. संबाशिवा राव कुंजा	सहायक आचार्य	प्रबंधन	16.12.2019 (05.03.2020 को कागजात)
20	प्रो. उमा शंकर मिश्रा	आचार्य	प्रबंधन	19.12.2019
21	डॉ. निवेदिता चौधरी	सहायक आचार्य	पर्यावरण विज्ञान	20.12.2019
22	डॉ. आशा कुमारी मीणा	सहायक आचार्य	गणित	13.01.2020
23	डॉ. सुनील जी पुरोहित	सहायक आचार्य	खेल जीव विज्ञान	23.01.2020
24	डॉ. रीना राम किशोर गोदारा	सहायक आचार्य	शिक्षा	06.03.2020
25	डॉ. टी संगीथा	सहायक आचार्य	शिक्षा	09.03.2020
26	डॉ. सीमा गोपीनाथ	सहायक आचार्य	शिक्षा	11.03.2020
27	डॉ. अनूप कुमार	सहायक आचार्य	संस्कृति और मीडिया अध्ययन	17.03.2020
28	डॉ. कनक शर्मा	सहायक आचार्य	शिक्षा	17.03.2020
29	डॉ. साक्षी भाटिया	सहायक आचार्य	भाषा विज्ञान	19.03.2020
30	डॉ. कपिल सारस्वत	सहायक आचार्य	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार	30.03.2020
31	प्रो. इनशाद आली खान	आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान	01.06.2020
32	डॉ. राजागोपाल रेड्डी सीलम	सहायक आचार्य	रसायन विज्ञान	23.06.2020



अकादमिक वर्ष 2019-20 में नियुक्त प्रशासनिक और अशैक्षणिक कर्मचारियों की सूची

क्र.सं.	कर्मचारी का नाम	पद	विभाग
1	श्री शफीक मोहम्मद	अनुभाग अधिकारी	05.11.2019
2	श्री इंद्रपाल	अनुभाग अधिकारी	19.11.2019
3	श्री लोकेश विजवर्गीय	अनुभाग अधिकारी	06.12.2019
4	श्री जहांगीर कुरेशी	सहायक	20.03.2020

विश्वविद्यालय के शैक्षणिक कर्मचारियों की सूची 30 जून, 2020 के अनुसार

क्र.सं.	शिक्षक का नाम	पद	विभाग
1	प्रो. नीरज गुप्ता	आचार्य	वास्तुकला
2	श्रीमति रितु भाराव राय	सह - आचार्य	वास्तुकला
3	श्री विवेकानंद तिवारी	सहायक आचार्य	वास्तुकला
4	डॉ. सुनील शर्मा	सहायक आचार्य	वास्तुकला
5	डॉ. देवेश शर्मा	सह - आचार्य	वायुमंडलीय विज्ञान
6	डॉ. सुब्रत कुमार पांडा	सहायक आचार्य	वायुमंडलीय विज्ञान
7	डॉ. चिन्मय मलिक	सहायक आचार्य	वायुमंडलीय विज्ञान
8	डॉ. जयती पाल	सहायक आचार्य	वायुमंडलीय विज्ञान
9	प्रो. चंडी चरण मंडल	आचार्य	जैव रसायन
10	प्रो. संजीब कुमार पांडा	आचार्य	जैव रसायन
11	डॉ. विश्वनाथ तिवारी	सहायक आचार्य	जैव रसायन
12	डॉ. शिव स्वरूप	सहायक आचार्य	जैव रसायन
13	डॉ. किरण कुमार तेजावत	सहायक आचार्य	जैव रसायन
14	डॉ. विजय कुमार प्रजापति	सहायक आचार्य	जैव रसायन
15	डॉ. दीपक गर्ण	सहायक आचार्य	जैव रसायन
16	डॉ. भावना बिस्सा	सहायक आचार्य	जैव रसायन
17	डॉ. पंकज गोयल	सह - आचार्य	जैव प्रौद्योगिकी
18	डॉ. जयेन्द्र नाथ शुक्ला	सहायक आचार्य	जैव प्रौद्योगिकी
19	डॉ. जनमेजय पांडे	सहायक आचार्य	जैव प्रौद्योगिकी
20	डॉ. तरुण कुमार भट्ट	सहायक आचार्य	जैव प्रौद्योगिकी
21	डॉ. सुमन तप्रयाल	सहायक आचार्य	जैव प्रौद्योगिकी
22	डॉ. जय कांत यादव	सहायक आचार्य	जैव प्रौद्योगिकी
23	डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन	सह - आचार्य	रसायन
24	डॉ. अनुज कुमार शर्मा	सहायक आचार्य	रसायन
25	डॉ. धिरुमूर्धी रामलिंगम	सहायक आचार्य	रसायन



26	डॉ. पार्थ रॉय	सहायक आचार्य	रसायन
27	डॉ. एम भानुचन्द्रा	सहायक आचार्य	रसायन
28	डॉ. रितेश सिंह	सहायक आचार्य	रसायन
29	डॉ. हेमंत जोशी	सहायक आचार्य	रसायन
30	डॉ. राजागोपाल रेड्डी सीलम	सहायक आचार्य	रसायन
31	प्रो. प्रवीण साहू	आचार्य	वाणिज्य
32	डॉ. नेहा सेठ	सहायक आचार्य	वाणिज्य
33	डॉ. सुशीला कुमारी सोरिया	सहायक आचार्य	वाणिज्य
34	डॉ. संजय कुमार पटेल	सहायक आचार्य	वाणिज्य
35	डॉ. ममता रानी	सह - आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान
36	डॉ. कृष्ण कुमार मोहबे	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान
37	डॉ. नागा राजू आईथा	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान
38	श्री रवि राज चौधरी	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान
39	डॉ. निष्ठा केसवानी	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान
40	श्री गौरव मीणा	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान
41	डॉ. अजय इंडियन	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान
42	डॉ. मुजम्मिल हुसैन मोहम्मद	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
43	डॉ. गौरव सोमानी	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
44	श्री रवि सहारन	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
45	डॉ. प्रान्त प्रतीक पटनायक	सहायक आचार्य	संस्कृति और मीडिया अध्ययन
46	डॉ. नीरु प्रसाद	सहायक आचार्य	संस्कृति और मीडिया अध्ययन
47	डॉ. निकोलस लकड़ा	सहायक आचार्य	संस्कृति और मीडिया अध्ययन
48	डॉ. अनुप कुमार	सहायक आचार्य	संस्कृति और मीडिया अध्ययन
49	डॉ. विकास कुमार	सहायक आचार्य	डाटा विज्ञान एवं विश्लेषण
50	डॉ. उपासना तालुकदार	सहायक आचार्य	डाटा विज्ञान एवं विश्लेषण
51	डॉ. हेमलता मंगलानी	सहायक आचार्य	अर्थशास्त्र
52	डॉ. प्रगति जैन	सहायक आचार्य	अर्थशास्त्र
53	डॉ. सत्यनारायनमूर्ति डोगा	सहायक आचार्य	अर्थशास्त्र
54	डॉ. प्रमोद कुमार नायक	सहायक आचार्य	अर्थशास्त्र
55	डॉ. अंजलि शर्मा	सहायक आचार्य	शिक्षा
56	डॉ. गोबिन्द सिंह	सहायक आचार्य	शिक्षा
57	डॉ. नरेंद्र कुमार	सहायक आचार्य	शिक्षा
58	डॉ. संगीता यदुवंशी	सहायक आचार्य	शिक्षा
59	डॉ. रीना राम किशोर गोदारा	सहायक आचार्य	शिक्षा



60	डॉ. टी संगीता	सहायक आचार्य	शिक्षा
61	डॉ. सीमा गोपीनाथ	सहायक आचार्य	शिक्षा
62	डॉ. कनक शर्मा	सहायक आचार्य	शिक्षा
63	डॉ. मिलन ससमल	सहायक आचार्य	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार
64	डॉ. राजन सिंह	सहायक आचार्य	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार
65	डॉ. कपिल सारस्वत	सहायक आचार्य	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार
66	प्रो. सुप्रिया अग्रवाल	आचार्य	अंग्रेजी
67	डॉ. संजय अरोड़ा	सह - आचार्य	अंग्रेजी
68	डॉ. भूमिका शर्मा	सहायक आचार्य	अंग्रेजी
69	डॉ. नेहा अरोड़ा	सहायक आचार्य	अंग्रेजी
70	डॉ. देवेंद्र रामकावत	सहायक आचार्य	अंग्रेजी
71	डॉ. वेद प्रकाश	सहायक आचार्य	अंग्रेजी
72	प्रो. राजेश कुमार	आचार्य	पर्यावरण विज्ञान
73	डॉ. लक्ष्मी कात शर्मा	सह - आचार्य	पर्यावरण विज्ञान
74	डॉ. गरिमा कौशिक	सहायक आचार्य	पर्यावरण विज्ञान
75	डॉ. क्रतु सिंह	सहायक आचार्य	पर्यावरण विज्ञान
76	डॉ. आलोक कुमार	सहायक आचार्य	पर्यावरण विज्ञान
77	डॉ. शैलेश कुमार पाटीदार	सहायक आचार्य	पर्यावरण विज्ञान
78	डॉ. निवेदिता चौधरी	सहायक आचार्य	पर्यावरण विज्ञान
79	प्रो. एन. लक्ष्मी अय्यर	आचार्य	हिन्दी
80	डॉ. सुरेश सिंह राठोड़	सहायक आचार्य	हिन्दी
81	डॉ. संदीप वी. रणभिरकर	सहायक आचार्य	हिन्दी
82	डॉ. ममता खांडल	सहायक आचार्य	हिन्दी
83	डॉ. धनपति शेग्रकपम	सहायक आचार्य	भाषा विज्ञान
84	डॉ. साक्षी भाटिया	सहायक आचार्य	भाषा विज्ञान
85	प्रो. मैथिली आर.पी. सिंह	आचार्य	प्रबंधन
86	प्रो. उमा शंकर मिश्रा	आचार्य	प्रबंधन
87	डॉ. संजय कुमार	सहायक आचार्य	प्रबंधन
88	डॉ. अवंतिका सिंह	सहायक आचार्य	प्रबंधन
89	डॉ. तुलसी गिरि गोस्वामी	सहायक आचार्य	प्रबंधन
90	प्रो. जुगल किशोर प्रजापत	आचार्य	गणित
91	प्रो. दिनेश चन्द्र शर्मा	आचार्य	गणित
92	डॉ. आनंद कुमार	सहायक आचार्य	गणित
93	डॉ. जय प्रकाश त्रिपाठी	सहायक आचार्य	गणित



94	डॉ. विद्योत्तमा जैन	सहायक आचार्य	गणित
95	डॉ. अमित चक्रबर्ती	सहायक आचार्य	गणित
96	डॉ. विपुल कक्कर	सहायक आचार्य	गणित
97	डॉ. विजय कुमार यादव	सहायक आचार्य	गणित
98	डॉ. राम किशोर	सहायक आचार्य	गणित
99	डॉ. आशा कुमारी मीना	सहायक आचार्य	गणित
100	प्रो. पवन कुमार दाधीच	आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
101	प्रो. प्रदीप वर्मा	आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
102	प्रो. इन्शाद आली खान	आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
103	डॉ. निधि पारीक	सहायक आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
104	डॉ. अखिल अग्रवाल	सहायक आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
105	डॉ. अरविंद प्रताप सिंह	सहायक आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
106	डॉ. चन्द्र शेखर गहन (लियन पर, 18.05.2018 से खेल जीव विज्ञान में सह - आचार्य, अनुबंध पर)	सहायक आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
107	डॉ. दीक्षा त्रिपाठी	सहायक आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
108	डॉ. विजय कुमार वर्मा	सहायक आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
109	प्रो. अमित कुमार गोयल	आचार्य	फार्मेसी
110	डॉ. देवेश मधुकर सावंत	सहायक आचार्य	फार्मेसी
111	डॉ. रुचि मालिक	सहायक आचार्य	फार्मेसी
112	डॉ. उमेश गुप्ता	सहायक आचार्य	फार्मेसी
113	डॉ. कैसर रजा	सहायक आचार्य	फार्मेसी
114	प्रो. मनीष देव श्रीमाली	आचार्य	भौतिक विज्ञान
115	डॉ. अजित कुमार पात्रा	सह - आचार्य	भौतिक विज्ञान
116	डॉ. नीरज पांवार	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान
117	डॉ. बृजेश कुमार सिंह	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान
118	डॉ. रजनीश कुमार वर्मा	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान
119	डॉ. राकेश कुमार	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान
120	डॉ. सुखमंदर सिंह	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान
121	डॉ. सहेनूर रेजा	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान
122	डॉ. युगांदर बिटला	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान
123	प्रो. नगेन्द्र अम्बेडकर सोले	आचार्य	लोक नीति, विधि और शासन
124	डॉ. एस. कांदसामी	सह - आचार्य	लोक नीति, विधि और शासन
125	डॉ. ज्ञान रंजन पांडा	सहायक आचार्य	लोक नीति, विधि और शासन



126	डॉ. जीवन कुमार चेरुकु	सहायक आचार्य	लोक नीति, विधि और शासन
127	डॉ. जोस आलिम सिसिली	सहायक आचार्य	लोक नीति, विधि और शासन
128	डॉ. अंजन कुमार साहू	सहायक आचार्य	लोक नीति, विधि और शासन
129	जगदीश उल्हास जाधव	आचार्य	सामाजिक कार्य
130	डॉ. सुभाशीष भद्रा	सह - आचार्य	सामाजिक कार्य
131	डॉ. शेजी अहमद	सहायक आचार्य	सामाजिक कार्य
132	डॉ. अलीक अहमद	सहायक आचार्य	सामाजिक कार्य
133	डॉ. दांडुब पल्जोर नेगी	सहायक आचार्य	सामाजिक कार्य
134	डॉ. राजीव एम एम	सहायक आचार्य	सामाजिक कार्य
135	डॉ. नेहा सिंह	सहायक आचार्य	खेल जीव विज्ञान
136	डॉ. हेमंत नाईक बनावथ	सहायक आचार्य	खेल जीव विज्ञान
137	डॉ. सुनील जी पुरोहित	सहायक आचार्य	खेल जीव विज्ञान
138	डॉ. जितेंद्र कुमार	सह - आचार्य	सांख्यिकी
139	डॉ. अरविंद पांडे	सह - आचार्य	सांख्यिकी
140	डॉ. दीपेश भाटी	सहायक आचार्य	सांख्यिकी
141	डॉ. महेंद्र साहा	सहायक आचार्य	सांख्यिकी
142	डॉ. संजय कुमार	सहायक आचार्य	सांख्यिकी
143	डॉ. संजीब कुमार पात्रा	सहायक आचार्य	योगा
144	डॉ. काशीनाथ जी मैत्री	सहायक आचार्य	योगा

विश्वविद्यालय के प्रशासनिक एवं अशैक्षणिक कमर्चारियों की सूची 30 जून, 2020 के अनुसार

क्र. सं.	कर्मचारी का नाम	पद
1	श्री के.वी.एस. कामेश्वर राव	कुलसचिव
2	श्री दिनेश कुमार अग्रवाल (09.04.2020 को कार्यमुक्त)	वित्त अधिकारी
3	डॉ. विजयकुमार एम.	पुस्तकालय अध्यक्ष
4	श्री संतोष कुमार श्रीवास्तव	संयुक्त कुलसचिव
5	डॉ. हरि सिंह परिहार	संयुक्त कुलसचिव
6	श्री महेश कुमार जोशी	आंतरिक लेखा परीक्षा अधिकारी
7	श्री सुल्तान सिंह	कार्यपालक अभियंता
8	श्रीमती सौभाग्यवती गुप्ता	सहायक पुस्तकालय अध्यक्ष
9	श्री सरोज कुमार पांडा	सहायक पुस्तकालय अध्यक्ष
10	श्रीमती अनुराधा मित्तल	जनसंपर्क अधिकारी
11	डॉ. अंकुर मित्तल	चिकित्सा अधिकारी
12	डॉ. ओम कुमार कर्ण	हिंदी अधिकारी



13	श्री प्रदीप कुमार	सहायक कुलसचिव
14	श्री आशीष कुमार गुप्ता	सहायक कुलसचिव
15	श्री श्याम सिंह	सहायक कुलसचिव
16	श्री मनोज कुमार इंदोरिया	सहायक कुलसचिव
17	श्री रमेश सिंह सोलंकी	अनुभाग अधिकारी
18	श्री गौरव शर्मा	अनुभाग अधिकारी
19	श्री प्रदीप कुमार गर्ग	अनुभाग अधिकारी
20	श्री लोकेश विजयवर्गीय	अनुभाग अधिकारी
21	श्री इंद्रपाल	अनुभाग अधिकारी
22	श्री शफीक मोहम्मद	अनुभाग अधिकारी
23	श्री राजपाल सिंह रेवर	सुरक्षा अधिकारी
24	श्री कार्तिक भाटी	सहायक अभियंता (विद्युत)
25	श्री भारत भूषण गुप्ता	निजी सहायक
26	श्री शंकर कुमार गुप्ता	निजी सहायक
27	श्री सेवा राम कुमावत	निजी सहायक
28	श्री गिरधारी लाल वर्मा	सहायक
29	श्रीमती नेहा बजाज	सहायक
30	सुश्री प्रतिमा चट्टराज	सहायक
31	श्री विनीत प्रकाश बिश्वोई	सहायक
32	श्री पुनीत अग्रवाल	सहायक
33	श्रीमती हेमा चौधरी	सहायक
34	श्री जहांगीर कुरैशी	सहायक
35	श्री राजेश कुमार	कनिष्ठ अभियंता (सिविल)
36	श्री दर्पण बंसल	कनिष्ठ अभियंता (इलेक्ट्रिकल)
37	श्री मोहित जामड़	वरिष्ठ तकनीकी सहायक (आईसीटी)
38	श्री संजय जोशी	वरिष्ठ तकनीकी सहायक (आईसीटी)
39	श्री दिबाकर सेन	अर्ध-पेशेवर सहायक
40	श्री नरेश कुमार मंगल	तकनीकी सहायक
41	श्री अवधेश विजय	तकनीकी सहायक
42	श्री जय राम चेजारा	सुरक्षा निरीक्षक
43	श्री विवेक व्यास	प्रयोगशाला सहायक
44	श्री आरिफ खान	प्रयोगशाला सहायक
45	श्री पुष्पेंद्र कुमार शर्मा	प्रयोगशाला सहायक
46	श्री संदीप शर्मा	प्रयोगशाला सहायक



47	श्री सत्य नारायण राव	प्रयोगशाला सहायक
48	श्री गिरिराज शर्मा	प्रयोगशाला सहायक
49	श्री पंकज कुमार टेलर	प्रयोगशाला सहायक
50	श्री विमल कुमार जैन	प्रयोगशाला सहायक
51	श्री दशरथ कुमार शर्मा	प्रयोगशाला सहायक
52	श्री सोम्यजीत डे	पुस्तकालय सहायक
53	श्री मनोज पारीक	पुस्तकालय सहायक
54	श्री संतोष कुमार कुमावत	वरिष्ठ लिपिक
55	श्री दिलीप रायचंदानी	वरिष्ठ लिपिक
56	सुश्री लता गुरवक्षानी	वरिष्ठ लिपिक
57	श्री मधुर सागर शर्मा	कनिष्ठ लिपिक
58	श्री विनोद चौधरी	कनिष्ठ लिपिक
59	श्री पवन कुमार शर्मा	कनिष्ठ लिपिक
60	श्री गोविंद कुमावत	कनिष्ठ लिपिक
61	श्री ललित भोपरिया	कनिष्ठ लिपिक
62	श्री नवीन चंद सेन	कनिष्ठ लिपिक
63	श्री सुरेन्द्र सिंह राजावत	कनिष्ठ लिपिक
64	श्री योगेश कुमार मीणा	कनिष्ठ लिपिक
65	श्री गौरव कुमार	कनिष्ठ लिपिक
66	श्री गणपत लाल सोलंकी	कनिष्ठ लिपिक
67	श्री अंशु शर्मा	कनिष्ठ लिपिक
68	श्री गिरज प्रसाद शर्मा	केयरटेकर
69	श्री गौरव सुखवाल	वाहन चालक
70	श्री संजय कुमार शर्मा	वाहन चालक
71	श्री नवीन कुमार शर्मा	वाहन चालक
72	श्री हुक्मा राम मेघवाल	वाहन चालक
73	श्री राजवीर सिंह	रसोइया
74	श्री नितेश यादवसु	पुस्तकालय परिसर
75	श्री प्रिया शर्मा	पुस्तकालय परिसर
76	श्री राजेंद्र कुमार सोनी	प्रयोगशाला परिसर
77	श्री खेमा राम	प्रयोगशाला परिसर
78	श्री आशीष कुमार शर्मा	प्रयोगशाला परिसर
79	श्री अखिलेश तिवारी	प्रयोगशाला परिसर
80	श्री भागीरथ आशिया	प्रयोगशाला परिसर



81	श्री विष्णु बंसल	प्रयोगशाला परिसर
82	श्री अनुज कुमार	प्रयोगशाला परिसर
83	श्री सागर मल गुर्जर	कार्यालय परिसर
84	श्री मंगल चंद धानका	कार्यालय परिसर
85	श्री आशीष कुमार शर्मा	एमटीएस
86	श्री लेखराज	एमटीएस
87	श्री जय सिंह	छात्रावास परिसर
88	श्री नाथमल टाक	छात्रावास परिसर
89	श्री सत्य नारायण सोलंकी	रसोई परिसर

परिसर: छात्रों की दृष्टि में

परिसर का परिवेश





परिसर में वनस्पति एवं जीव-जन्तु

