

वार्षिक प्रतिवेदन एवं वार्षिक लेखा 2022-23



मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर



भारत रत्न पं. मदन मोहन मालवीय



दृष्टि

अन्तर्राष्ट्रीय स्तर की तकनीकी शिक्षा प्रदान करने एवं उत्कृष्ट नवीनतम प्रौद्योगिकी के विकास तथा शोध कार्य संचालन हेतु एक ऐसे केन्द्र की स्थापना करना जिससे प्रौद्योगिकी विकास की वर्तमान तथा भावी चुनौतियों का सामना सफलतापूर्वक किया जा सके।

मिशन

उद्योग क्षेत्र की वर्तमान तथा भावी आवश्यकताओं के अनुरूप तकनीकी जन संसाधनों का विकास करना। संस्थान में प्रवेश करने वाले युवा अभियन्ताओं एवं वैज्ञानिकों में नेतृत्व गुणों के विकास पर बल देते हुए, उद्योगों के साथ सहभागिता के आधार पर शिक्षा, शोध एवं अनुसंधान क्षेत्र को पुनर्गठित करना जिससे कि वे सामाजिक विकास के प्रति संवेदनशील रहकर प्रगति व विकास के अवसरों की पहचान अन्तर्राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य में कर सकें।



वार्षिक प्रतिवेदन एवं वार्षिक लेखा 2022-23



मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर
जवाहरलाल नेहरू मार्ग, जयपुर-302017



डाक का पता : मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर
जवाहर लाल नेहरू मार्ग
जयपुर (राजस्थान) (भारत) 302017

दूरभाष : (0141) 2529087
: (0141) 2529029

संपादकीय सदस्य समिति

वार्षिक रिपोर्ट संकलन समिति

क. : प्रो . एम एम शर्मा
ख. : श्री रवि आर लखानी
ग. : श्री एस पी सोनवानी
घ. : डॉ. सार्थक सिंघल
ङ. : डॉ. विजयलक्ष्मी गोसु
च. : श्री बिरेन्द्र कुमार पाण्डेय

प्रूफ रीडिंग (हिन्दी) समिति

क. : प्रो. ज्योति जोशी
ख. : डॉ. नीतू कुमारी

हिन्दी अनुवाद समिति

क. : डॉ. मानविरि रानी
ख. : डॉ. नीतू कुमारी
ग. : श्री विजय भट्ट

मुद्रण समिति

क. : श्री दीपक माहेश्वरी
ख. : श्री हीरा जैन



भाग-1

वार्षिक प्रतिवेदन



अनुक्रमणिका

विवरण	पृष्ठ संख्या
1. एमएनआईटी जयपुर : एक विहंगावलोकन	7
1. 1. दृष्टि और उद्देश्य कथन	7
1. 2. गुणवत्ता नीति	7
1. 3. शिक्षा प्रणाली	7
1. 4. ऐतिहासिक पृष्ठभूमि	8
1. 5. अवस्थित (लोकेशन)	10
1. 6. परिसर (कैम्पस)	11
1. 7. प्रशासन	11
2. उल्लेखनीय उपलब्धियाँ	12
3. प्रशासन	17
3. 1. शासी परिषद	18
3. 2. एमएनआईटी जयपुर की अन्य समितियाँ	18
3. 2. 1. वित्त समिति	18
3. 2. 2. भवन एवं निर्माण समिति	19
3. 2. 3. सीनेट	22
3. 3. शैक्षणिक कर्मचारी स्थिति	22
3. 4. गैर शैक्षणिक कर्मचारी स्थिति	22
3. 5. वित्त एवं लेखा	26
4. रणनीतिक योजना एवं विकास	27
5. शैक्षणिक कार्यक्रम एवं प्रदान की गई उपाधियों का विवरण	28
5. 1. संचालित पाठ्यक्रम	28
5. 1. 1. स्नातक कार्यक्रम	28
5. 1. 2. स्नातकोत्तर कार्यक्रम	28
5. 1. 3. पीएच.डी. कार्यक्रम	29
5. 2. पाठ्यक्रमवार नामांकन 2022-23	30



5. 3. पाठ्यक्रमवार प्रवेश सांख्यिकी- विभिन्न कार्यक्रमों में पंजीकृत विद्यार्थी / शोधार्थी	38
5. 3. 1. बी.टेक. / बी.आर्क. में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या	38
5. 3. 2. एम.टेक. / एम. आर्क. में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या	39
5. 3. 3. एमबीए में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या	40
5. 3. 4. एमएससी में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या	40
5. 3. 5. पीएच.डी. में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या	41
5. 4. दीक्षांत समारोह	41
5. 4. 1. कुल विद्यार्थियों की संख्या (विभागवार)	41
5. 4. 2. दीक्षांत समारोह पुरस्कार	43
5. 5. संकाय सदस्यों की उपलब्धियाँ	46
5. 5. 1. प्रकाशन	46
5. 5. 2. प्रायोजित, कंसल्टेंसी परियोजनाएं एवं अटल लैब्स	47
5. 5. 3. प्रकाशित पेटेंट	113
5. 5. 4. स्वीकृत पेटेंट	114
5. 5. 5. संकाय पुरस्कार	114
5. 5. 6. उत्कृष्ट शिक्षक पुरस्कार	116
6. विद्यार्थियों को मिलने वाली वित्तीय सहायता	117
6. 1. वित्तीय सहायता	117
6. 1. 1. छात्रवृत्ति विवरण	117
6. 2. वित्तीय सहायता	119
6. 2. 1. क्यूआईपी (इंजी.) योजना	119
7. विभाग	120
7. 1. वास्तुकला एवं योजना विभाग	120
7. 2. रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग	120
7. 3. रसायन शास्त्र विभाग	122
7. 4. जनपद अभियांत्रिकी विभाग	123
7. 5. संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग	124
7. 6. विद्युत अभियांत्रिकी विभाग	125
7. 7. विद्युतवणिकी एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग	126
7. 8. मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग	127
7. 9. ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	127



7. 10. प्रबंध अध्ययन विभाग	129
7. 11 गणित विभाग	129
7. 12. यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग	129
7. 13. धातु एवं पदार्थ अभियांत्रिकी विभाग	130
7. 14. भौतिकी विभाग	132
7. 15. पदार्थ अनुसंधान केंद्र	132
7. 16. राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंधन केंद्र	133
7. 17. ग्रामीण विकास केंद्र	134
7. 18. साइबर सुरक्षा केंद्र	134
8. केंद्रीय सुविधाएं एवं सेवायें	135
8. 1. डिजिटल आधारभूत संरचना एवं सेवा/संगणक केंद्र	135
8. 2. केंद्रीय पुस्तकालय	153
8. 3. पदार्थ अनुसंधान केंद्र	157
8. 4. महिला सेल	158
8. 5. परामर्श एवं मार्गदर्शन सेल	158
8. 6. डिस्पेन्सरी	167
8. 7. केंद्रीय कैटीन	168
8. 8. डाक-घर	168
8. 9. बैंक	169
8. 10. अतिथि गृह	169
8. 11. छात्रावास	170
8. 12. नवाचार एवं इन्क्यूबेशन केंद्र	172
8. 13. सतत एवं डिजिटल शिक्षा केंद्र (सीडीईसी)	173
8. 14. परिसर विकास उपक्रम	174
8. 15. हिंदी सेल	180
8. 16. प्रशिक्षण एवं प्लेसमेंट	182
9. छात्र गतिविधियाँ, क्लब एवं सोसायटी	185
9. 1. छात्र गतिविधियाँ	185
9. 2. क्लब एवं सोसायटी	190
9. 3. राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस)	200
9. 4. खेल उपलब्धियाँ	200



मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर
वार्षिक प्रतिवेदन वर्ष 2022–2023

1. एमएनआईटी जयपुर—एक विहंगावलोकन

1.1 दृष्टि और उद्देश्य कथन

दृष्टि

अन्तर्राष्ट्रीय स्तर की तकनीकी शिक्षा प्रदान करने, उत्कृष्ट नवीनतम प्रौद्योगिकी के विकास तथा शोध कार्य हेतु एक ऐसे केंद्र के रूप में स्थापित करना जिससे प्रौद्योगिकी विकास की वर्तमान तथा भावी चुनौतियों का सामना सफलतापूर्वक किया जा सके ।

उद्देश्य (ध्येय)

उद्योग क्षेत्र की वर्तमान तथा भावी आवश्यकताओं के अनुरूप तकनीकी जन संसाधनों का विकास करना । संस्थान में अध्ययन करने वाले युवा अभियन्ता एवं वैज्ञानिकों में नेतृत्व गुणों के विकास पर बल देते हुए, उद्योगों के साथ सहभागिता के आधार पर, शिक्षा, शोध एवं अनुसंधान क्षेत्र को पुनर्गठित करना, जिससे वे सामाजिक विकास के प्रति संवेदनशील रहकर प्रगति व विकास के अवसरों की पहचान अन्तर्राष्ट्रीय परिपेक्ष्य में कर सकें ।

1.2 गुणवत्ता नीति

मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान का प्रयास रहेगा कि श्रेष्ठ गुणवत्ता आधारित ऐसी शिक्षा प्रदान की जाए जिससे न सिर्फ विद्यार्थी अपितु अभिभावकों, नियोक्ताओं एवं समाज पूरी तरह संतुष्टि हो सके ।

संस्थान का आदर्श वाक्य

योगः कर्मसू कौशलम्

दृढ़ता एवं कठिन परिश्रम से ही श्रेष्ठता प्राप्त की जा सकती है ।

1.3 शिक्षा प्रणाली

संस्थान एक केंद्रीय वित्त पोषित तकनीकी संस्थान है और अपनी डिग्री स्वयं प्रदान करता है । स्नातक और स्नातकोत्तर दोनों कार्यक्रमों के लिए सेमेस्टर योजना का पालन किया जाता है । एक छात्र के शैक्षणिक प्रदर्शन को दस-बिंदु पैमाने पर वर्गीकृत किया जाता है । सभी पाठ्यक्रमों (ऑडिट पाठ्यक्रमों को छोड़कर) में एक छात्र को दिए गए लेटर ग्रेड को क्रमशः सेमेस्टर और



संचयी प्रदर्शन सूचकांक में बदल दिया जाता है, जिसे सेमेस्टर ग्रेड प्वाइंट औसत (एसजीपीए) और संचयी ग्रेड प्वाइंट औसत (सीजीपीए) कहा जाता है। प्रशिक्षक और पाठ्यक्रम के बारे में छात्रों द्वारा फीडबैक की एक प्रणाली भी चलन में है।

1.4 ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

मालवीय क्षेत्रीय अभियान्त्रिकी महाविद्यालय, जयपुर की स्थापना सन् 1963 में भारत सरकार एवं राज्य सरकार, राजस्थान के संयुक्त उपक्रम के रूप में हुई। विद्युत अभियान्त्रिकी एवं यान्त्रिकी अभियान्त्रिकी विभाग में क्रमशः 30 विद्यार्थियों से यहाँ पर शिक्षण कार्य प्रारम्भ हुआ। 1965 में महाविद्यालय का वर्तमान परिसर में स्थानान्तरण हुआ। 125 हैक्टेयर में फैले मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान की हरियाली अत्यंत मनोहारी एवं प्रेरक है। संस्थान में स्नातक डिग्री हेतु प्रविष्ट छात्रों को देश के सभी प्रान्तों एवं केन्द्र शासित प्रदेशों का प्रतिनिधित्व प्राप्त है (50 प्रतिशत राजस्थान एवं 50 प्रतिशत भारत के अन्य प्रान्त व केन्द्र शासित प्रदेशों से)। इस प्रकार यह संस्थान प्रसिद्ध कथन "एकता में अनेकता" का श्रेष्ठ उदाहरण है।

इस संस्थान के प्रथम प्राचार्य, महान शिक्षाविद् एवं स्वपनदृष्टा प्रोफेसर जी.वी. गर्डे ने अपने स्वाभाविक उत्साह के अनुरूप इसके भाग्य की दिशा निर्धारित कर इसे एक श्रेष्ठ संस्थान का स्वरूप प्रदान किया। उच्च मानकों को बनाये रखने के इसके प्रयास एवं तकनीकी श्रेष्ठता के प्रति इसकी प्रतिबद्धता को मान्यता देते हुए 26 जून, 2002 में मानव संसाधन विकास मंत्रालय एवं विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा इसे राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान एवं सम विश्वविद्यालय का दर्जा प्रदान किया गया। देश के विभिन्न भागों में स्थापित 30 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थानों में से यह एक है। संसद के अधिनियम के तहत 15 अगस्त, 2007 से इसे सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स का दर्जा प्रदान किया गया है। इसका संचालन राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान परिषद् द्वारा किया जाता है। संस्थान में चार विधिक निकाय हैं। मुख्यतः शासी परिषद्, वित्त समिति, भवन निर्माण समिति एवं सीनेट। संस्थान पूर्णतया मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा वित्तपोषित है।

संस्थान का शासकीय नियन्त्रण शासी परिषद् के अधीन है। यह संसद द्वारा स्वयं की डिग्री देने के लिये अधिकृत है।

यहां पर चौदह विभाग एवं छह केंद्र हैं, जिनमें वास्तुकला, केमिकल इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग, कंप्यूटर इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग, धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग, भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित, प्रबंधन, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान और ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र हैं तथा छह उत्कृष्ट केंद्र हैं। उत्कृष्टता डिजाइन केंद्र, पदार्थ अनुसंधान केंद्र (एमआरसी), ग्रामीण विकास केंद्र, साइबर सुरक्षा केंद्र, राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण एवं प्रबंधन केंद्र और डेटा सेंटर हैं।

संस्थान में स्नातक स्तर के 8 एवं स्नातकोत्तर स्तर के 29 कार्यक्रम चलते हैं। स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों का विवरण उनके प्रारम्भ करने के वर्ष सहित निम्न प्रकार है :-

क.सं.	विभाग	पाठ्यक्रम	प्रारम्भ होने का वर्ष
1.	वास्तुकला (1988) वास्तु-कला एवं योजना	वास्तुकला (5 वर्षीय)	1988
2.	जनपद अभियांत्रिकी	जनपद अभियांत्रिकी (4 वर्षीय)	1963
3.	रासायनिक अभियान्त्रिकी	रासायनिक अभियान्त्रिकी (4 वर्षीय)	1988
4.	संगणक अभियांत्रिकी / संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	संगणक अभियांत्रिकी / संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी(4 वर्षीय)	1994 / 2013



5.	विद्युत अभियान्त्रिकी	विद्युत अभियान्त्रिकी(4 वर्षीय)	1963
6.	वैधुद्वणिकी एवं संचार अभियान्त्रिकी	वैधुद्वणिकी एवं संचार अभियान्त्रिकी (4 वर्षीय)	1984
7.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	यांत्रिक अभियांत्रिकी(4 वर्षीय)	1963
8.	धातुकी अभियांत्रिकी /धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	धातुकी अभियांत्रिकी /धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी(4 वर्षीय)	1963 / 2006

शैक्षणिक कार्यक्रम के लिए एम.टेक/एम.प्लान./एम.बी.ए./एम.एससी. डिग्री हेतु संस्थान में निम्नलिखित स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं :-

क.सं.	विभाग	पाठ्यक्रम	प्रारम्भ होने का वर्ष
1.	उर्जा एवं पर्यावरण केन्द्र	अक्षय उर्जा	2013
2.	रासायनिक अभियान्त्रिकी	रासायनिक अभियान्त्रिकी	2006
3.	जनपद अभियांत्रिकी	पर्यावरण अभियान्त्रिकी	1989
4.	जनपद अभियांत्रिकी	जल संसाधन अभियान्त्रिकी	1985
5.	जनपद अभियांत्रिकी	कैड/संरचनात्मक अभियान्त्रिकी	1996 / 2006
6.	जनपद अभियांत्रिकी	परिवहन अभियान्त्रिकी	1996
7.	जनपद अभियांत्रिकी	डिजास्टर एसेसमेंट एण्ड मिटिगेशन / जनपद अभियांत्रिकी (डिजास्टर एसेसमेंट एण्ड मिटिगेशन)	2010
8.	संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	संगणक अभियान्त्रिकी	2008
9.	संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	संगणक अभियान्त्रिकी एवं सूचना सुरक्षा	2016
10.	विद्युत अभियान्त्रिकी	विद्युत प्रणाली	1987
11.	पदार्थ अनुसंधान केन्द्र	पदार्थ विज्ञान एवं अभियान्त्रिकी	2016
12.	विद्युत अभियान्त्रिकी	विद्युत वैधुद्वणिकी एवं झाइव	2015
13.	वैधुद्वणिकी एवं संचार अभियान्त्रिकी	वी.एल.एस.आई. अभिकल्प	2006
14.	वैधुद्वणिकी एवं संचार अभियान्त्रिकी	वायरलेस एण्ड ऑप्टिकल कम्यूनीकेशन	2014
15.	वैधुद्वणिकी एवं संचार अभियान्त्रिकी	एम्बीडेड सिस्टम्स	2014
16.	वैधुद्वणिकी एवं संचार अभियान्त्रिकी	वैधुद्वणिकी एवं संचार अभियान्त्रिकी	1992
17.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	निर्माण प्रणाली / औद्योगिक अभियान्त्रिकी	1996 / 2013
18.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	तापीय अभियान्त्रिकी / थर्मल अभियान्त्रिकी	2006 / 2013
19.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	उत्पादन अभियान्त्रिकी	2013



20.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	डिजाइन अभियांत्रिकी	2013
21.	धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	अलौह धातुकी/धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	1971 / 2006
22.	धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	इस्पात प्रौद्योगिकी	2013
23.	वास्तु-कला एवं योजना	अरबन योजना (प्लानिंग)	2008
24.	आपदा शमन एवं प्रबंध का राष्ट्रीय केन्द्र	भूकम्प अभियांत्रिकी	2015
25.	विद्युत अभियान्त्रिकी	विद्युत व्यवस्था प्रबंधन	2018
26.	रसायन शास्त्र	रसायन शास्त्र में एम.एस.सी./एप्लाइड रसायन	2006
27.	भौतिकी	भौतिकी में एम.एस.सी./एप्लाइड भौतिकी/भौतिकी	2006
28.	गणित	गणित में एम.एस.सी./एप्लाइड गणित/ गणित	2006
29.	प्रबंध अध्ययन	एमएमएस/एम.बी.ए.	1996 / 2006

किसी भी संस्थान की आधारशिला इसके अध्यापकों की गुणवत्ता होती है। इस क्षेत्र में यह संस्थान अग्रणी है। इसके लगभग 198 पूर्णकालिक अनुभवी शिक्षकों में अध्यापन के प्रति गहन उत्कंठा तथा शोध एवं विकास के प्रति समग्र प्रतिबद्धता विद्यमान है। शिक्षकों के वैश्विक दृष्टिकोण के कारण यह संस्थान शिक्षा के क्षेत्र में अग्रणी बन गया है। अधिकतर शिक्षक पीएच.डी. उपाधि प्राप्त हैं। हमारा लक्ष्य गुणवत्तापूर्ण शिक्षण है ताकि बौद्धिक जिज्ञासा, रचनात्मकता एवं नव निर्माण की भावना का पोषण हो सके। संस्थान शोध, परामर्श एवं विकासात्मक गतिविधियों में सक्रिय रूप से संलग्न है तथा अनेक प्रमुख औद्योगिक घरानों एवं सूचना प्रौद्योगिकी कम्पनियों के साथ मिलकर विभिन्न परियोजनाओं पर मिलकर कार्य किया जाता है।

विश्व बैंक द्वारा पोषित तकनीकी शिक्षा गुणवत्ता सुधार कार्यक्रम (TEQIP) तृतीय चरण में भी संस्थान की सहभागिता है जिसका संचालन राष्ट्रीय प्रोजेक्ट निष्पादन इकाई (NPIU) द्वारा किया जा रहा है। कार्यक्रम के द्वितीय चरण में संस्थान की भागीदारी उत्कृष्ट रही।

संस्थान के परिसर में छात्रों के साथ-साथ छात्राओं के लिए भी आवासीय सुविधा उपलब्ध है। संस्थान के अधिकतम छात्रों को छात्रावासों में आवासीय सुविधा उपलब्ध है।

1.5 अवस्थिति (लोकेशन)

संस्थान जयपुर में स्थित है जो एक जीवंत एवं उर्जावान शहर है। यह शहर उत्तरी भारत में दिल्ली के दक्षिण में 260 किलोमीटर दूरी पर स्थित है। जयपुर भी थार मरुस्थल का भाग ही होता, परन्तु इसके इर्द-गिर्द अरावली की पहाड़ियाँ न होती जो इसे एक ओर से अति आवश्यक सुरक्षा प्रदान करती है। जयपुर में अनगिनत आकर्षक एवं मनोरंजक स्थान हैं। यहाँ पर सिटी पैलेस, आमेर व नाहरगढ़ जैसे अनेक आलीशान महल व किले हैं। यह शहर मौज, भोजन एवं उत्सवों का शहर है। प्रत्येक धार्मिक उत्सव एवं ऋतु परिवर्तन के अवसर पर चटकीले रंगों, अद्भुत लोक संगीत व नृत्य की मनोहारी छटा चारों ओर बिखरती है। यह वास्तव में ही गुलाबी शहर है जो परम्परा एवं आधुनिकता का अद्भुत मिश्रण तथा विद्यार्थियों के लिए जीवंत मनोरंजन से भरपूर सामाजिक एवं शैक्षिक अनुभव उपलब्ध कराता है। यहाँ पर विद्यार्थियों की आवश्यकता के अनुसार सुविधायें एवं मनोरंजन के साधन उपलब्ध हैं जैसे कि श्रेष्ठ दुकानें, रेस्टोरेंट, क्लब, खेल सुविधायें एवं सम्पन्न सांस्कृतिक परिदृश्य।



संस्थान मालवीय नगर में जवाहर लाल नेहरू मार्ग पर स्थित है। मुख्य रेल्वे स्टेशन एवं बस स्टेण्ड यहाँ से लगभग 10 किलोमीटर दूर है जबकि साँगानेर हवाई अड्डा लगभग 5 किलोमीटर की दूरी पर है। शहर के सभी मार्गों से शहरी परिवहन एवं निजी परिवहन आसानी से उपलब्ध है।

1.6 परिसर

संस्थान 125 हैक्टेयर क्षेत्र में फैला हुआ है। यह संस्थान आधुनिक वास्तुकला, प्राकृतिक सौन्दर्य एवं सुरम्य वातावरण के अद्भुत समन्वय का भव्य स्थल है। संस्थान का परिसर क्षेत्रफल तीन क्रियाशील क्षेत्रों में विभाजित है—

- विद्यार्थियों के लिये छात्रावास
- अनुदेशात्मक भवन, तथा
- कर्मचारी वर्ग के लिये आवासीय क्षेत्र

संस्थान के अनुदेशात्मक भवन इस प्रकार से स्थित हैं कि विद्यार्थियों व कर्मचारी वर्ग के आवासीय भवन इसके बिल्कुल निकट हैं, जहाँ से पैदल चलकर भी शीघ्र पहुँचा जा सकता है। आईसीआईसीआई बैंक की शाखा तथा डाकघर भी संस्थान परिसर में स्थित हैं। संस्थान परिसर में ही एक पूर्णकालिक सुसज्जित/व्यवस्थित चिकित्सालय जिसमें की चिकित्सा अधिकारियों की टीम दो कम्पाउण्डों सहित उपलब्ध है। संस्थान परिसर में ही अंशकालीन होम्योपैथिक एवं आयुर्वेदिक चिकित्सा सुविधा भी संस्थान की ओर से सुलभ है। इस संस्था के क्षेत्र में छात्रावास तथा अनुदेशात्मक क्षेत्र के निकट, संस्थान के कार्यालय समय के दौरान एवं तदुपरान्त विद्यार्थियों एवं कर्मचारियों के स्वल्पाहार के लिये सब तरह से सुसज्जित जलपान गृह भी है।

1.7 प्रशासन

यह संस्थान एक स्वायत्तशासी संस्थान है, जिसका प्रशासन शाषी परिषद् द्वारा किया जाता है। जिसका गठन इस प्रकार है (1) अध्यक्ष (विजिटर द्वारा नियोजित), (2) संस्थान के निदेशक, पदेन अधिकारी (3) तकनीकी शिक्षा एवं वित्त से सम्बद्ध दो व्यक्ति जो कि भारत सरकार के संयुक्त सचिव से नीचे की रैंक के न हो केन्द्र सरकार द्वारा मनोनीत (4) तकनीकी या औद्योगिक क्षेत्र से सम्बद्ध दो व्यक्ति जो जहाँ पर संस्थान स्थापित है उस राज्य की सरकार द्वारा मनोनीत (5) परिषद् द्वारा मनोनीत दो व्यक्ति जो कि शिक्षा, अभियान्त्रिकी या विज्ञान के सम्बन्ध में विशिष्ट ज्ञान या व्यावहारिक अनुभव रखते हों इनमें से कम से कम एक महिला (6) एक आचार्य एवं एक सहायक आचार्य या व्याख्याता संस्थान की सीनेट से मनोनीत (7) भारतीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान के निदेशक जिनके आंचलिक क्षेत्र में संस्थान स्थित है, अथवा उनका नामांकित व्यक्ति, जो कि आचार्य की श्रेणी से नीचे न हो।

संस्थान के छात्रों को उनकी सह-पाठ्यचर्या, आवासीय एवं मनोरंजन गतिविधियों को संचालित करने के लिये संस्थान की जलपान गृह समिति, छात्र सहायता एवं कल्याण समिति, छात्रावास तथा भोजनालय समिति आदि के माध्यम से कार्य करने का पूरा अवसर दिया जाता है।

स्थान : जयपुर

दिनांक :

निदेशक



2. उल्लेखनीय उपलब्धियाँ

अनुसंधान एवं परामर्श

अनुसंधान एवं परामर्श के क्षेत्र में एमएनआईटी जयपुर ने नई ऊंचाइयाँ हासिल की हैं। पिछले वर्ष में, कुल 47 अनुसंधान परियोजनाएँ के लिये स्वीकृत मूल्य के 11.2 करोड़ रुपये मिले। यह हमारे संस्थान के लिए एक वर्ष में परियोजनाओं और फंडिंग की अब तक की सबसे बड़ी संख्या है, जो ज्ञान की सीमाओं को आगे बढ़ाने के लिए हमारे समर्पण को दर्शाता है।

इसके अलावा, संस्थान सक्रिय रूप से परामर्श प्रयासों में लगा हुआ था। जिससे इस वर्ष कुल 485 परामर्श परियोजनाएँ के लिये 14 करोड़ रुपये की प्राप्त हुए। नवाचार के क्षेत्र में, हमारे संस्थान ने 5 पेटेंट प्रकाशित किए और 06 पेटेंट स्वीकृत कर लिये गए हैं।

विज्ञान और प्रौद्योगिकी बुनियादी ढांचे में सुधार के लिए (एफआईएसटी) योजना के तहत 2022 और 2023 के लिए हमारे पांच प्रतिष्ठित विभागों को 5.47 करोड़ रु का अनुदान प्राप्त हुआ। इसके अलावा, एमएनआईटी, जयपुर की उत्कृष्टता को प्रतिष्ठित 'परिष्कृत विश्लेषणात्मक तकनीकी सहायता संस्थान (साथी)' योजना के तहत वित्त पोषण के लिए मान्यता दी गई है और शॉर्टलिस्ट किया गया है। एमएनआईटी, जयपुर को अनुसंधान और नवाचार को और बढ़ावा देने के लिए देश के उत्तर-पश्चिमी क्षेत्र के लिए चिन्हित क्लस्टर में एक भागीदार संस्थान के रूप में चुने जाने पर सम्मानित महसूस हुआ है।

भारतीय और विदेशी संस्थानों/उद्योग/अनुसंधान एवं विकास संगठनों के साथ सहयोग

एमएनआईटी जयपुर ने विभिन्न अंतरराष्ट्रीय और राष्ट्रीय संस्थानों, उद्योगों और अनुसंधान संगठनों के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर करके अपने नेटवर्क और सहयोग का काफी विस्तार किया है। उल्लेखनीय अंतरराष्ट्रीय सहयोगों में उत्तरी कैरोलिना विश्वविद्यालय, यूएसए, फिनलैंड विश्वविद्यालय, एप्लाइड साइंसेज के तकनीकी विश्वविद्यालय, एम्बर्ग, जर्मनीय मॉरीशस विश्वविद्यालय, यासर विश्वविद्यालय, तुर्कीय और लुमाचेन ऑपरेशंस, ऑस्ट्रेलिया, आदि के साथ साझेदारी शामिल है।

राष्ट्रीय मोर्चे पर, एमएनआईटी जयपुर ने प्रमुख संस्थाओं, जैसे भारतीय वायु सेना कमान मुख्यालय रखरखाव पांच वर्षों के लिए, जलग्रहण विकास एवं मृदा संरक्षण विभाग, राजस्थान सरकार, पाँच वर्षों के लिए, जिंदल स्टेनलेस स्टील पांच साल के लिए और सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ पेट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (CIPET) के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

एमएनआईटी जयपुर को सम्मानित आगंतुकों की मेजबानी करने का सौभाग्य मिला, जिनमें नोबेल पुरस्कार विजेता श्री जीन टिरोले, आईआईटी रुड़की के पूर्व निदेशक प्रोफेसर ए के चतुर्वेदी, नॉर्थ डकोटा स्टेट यूनिवर्सिटी के प्रोफेसर बेजबरुआ, भारतीय स्वास्थ्य प्रबंधन संस्थान से डॉ. उषा मंजूनाथ बेंगलुरु, सुश्री सौम्या गुप्ता, संयुक्त सचिव, शिक्षा मंत्रालय (एनआईटी), भारत सरकार, प्रोफेसर रंगन बनर्जी, निदेशक आईआईटी दिल्ली और प्रोफेसर आशुतोष शर्मा, पूर्व सचिव विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार, नई दिल्ली शामिल थे।



इसरो-क्षेत्रीय शैक्षणिक केंद्र – अंतरिक्ष

उन्नत अनुसंधान गतिविधियों को सहायता प्रदान करने के लिए, इसरो के सहयोग से एक क्षेत्रीय शैक्षणिक केंद्र – अंतरिक्ष की स्थापना की गई है। एमएनआईटी जयपुर इसरो आरएसीएस स्थापित करने वाला पहला एनआईटी है। इस केंद्र का उद्घाटन 5 फरवरी 2019 को इसरो के अध्यक्ष डॉ. के. सिवन द्वारा किया गया था और अगस्त में इसरो के सीबीपीओ निदेशक डॉ. पीवी वेंकटकृष्णन की उपस्थिति में एमएनआईटी जयपुर और इसरो के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए थे। केंद्र क्षेत्र में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी गतिविधियों के लिए एक सुविधाप्रदाता के रूप में कार्य करेगा और पश्चिमी क्षेत्र में इसरो की क्षमता निर्माण, जागरूकता निर्माण और अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों के लिए एक राजदूत होगा, जिसमें महाराष्ट्र, राजस्थान, गुजरात और गोवा राज्य शामिल हैं। पश्चिमी क्षेत्र के बारह संस्थान आरएसी-एस के साथ सहयोग कर रहे हैं। इसके लॉन्च के बाद से- इसरो ने अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी से संबंधित 9 प्रमुख परियोजनाओं और 7 छात्रों की परियोजनाओं को मंजूरी दी है

सतत एवं डिजिटल शिक्षा केंद्र (सीडीईसी)

नियमित, मौजूदा यूजी और पीजी कार्यक्रमों के अलावा अन्य कार्यक्रमों और पाठ्यक्रमों को बढ़ावा देने के लिए संस्थान में एक सतत और डिजिटल शिक्षा केंद्र (सीडीईसी) बनाया गया है। इनमें अल्पकालिक प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम, कौशल विकास कार्यक्रम और ऑनलाइन पाठ्यक्रम शामिल हैं।

एमएनआईटी इनोवेशन एंड इनक्यूबेशन सेंटर

संस्थान ने छात्रों और संकाय के लिए नवाचार और उद्यमिता गतिविधियों में सक्रिय रूप से संलग्न होने के लिए राष्ट्रीय नवाचार और स्टार्ट-अप नीति-2019 के लिए एमओई दिशानिर्देशों को अपनाया है। इनोवेशन एंड इनक्यूबेशन सेंटर ने अब तक 110 स्टार्टअप पंजीकृत किए हैं। उनमें से कई को देश भर में अपने उत्पादों के लिए वित्तीय सहायता और मान्यता प्राप्त हुई है, जिसमें भारत में डीएसटी के टीबीआई में शीर्ष 75 स्टार्ट-अप और इलेक्ट्रॉनिक मीडिया जैसे शार्क टैंक इंडिया कार्यक्रम की सूची भी शामिल है। MIIC स्टार्टअप के कार्य डोमेन में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, पर्यावरण और जैव ऊर्जा, डिजिटल मार्केटिंग, कंपोजिट, मानव रहित हवाई वाहन, वर्चुअल रियलिटी, गेमिंग सॉल्यूशंस, रोबोटिक्स, सूचना प्रौद्योगिकी, चिकित्सा सहायता प्रणाली, स्वास्थ्य देखभाल, कॉर्पोरेट सामाजिक जिम्मेदारी, निर्माण सामग्री, अपशिष्ट प्रसंस्करण, खाद्य एग्रीगेटर, ई-वाहन, एग्रो-टेक, आदि पर्यावरण के अनुकूल शामिल हैं।

ईआईसीटी अकादमी

संस्थान को ईआईसीटी अकादमी की मेजबानी करने का गौरव प्राप्त है, जो कि भारत में केवल छह अन्य संस्थानों द्वारा साझा किया गया गौरव है, जिसमें आईआईटी गुवाहाटी, आईआईटी कानपुर, आईआईटी रुड़की, एनआईटी वारंगल, एनआईटी पटना और आईआईटीडीएम जबलपुर शामिल हैं। उल्लेखनीय रूप से अकादमी ने 10,040 के प्रारंभिक लक्ष्य को पार करते हुए 14,400 से अधिक प्रतिभागियों को सफलतापूर्वक प्रशिक्षित किया है। इस व्यापक प्रशिक्षण को संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी), व्यावहारिक कार्यशालाओं, उद्योग-आधारित प्रशिक्षण और एकल-प्रशिक्षक-नेतृत्व वाले कार्यक्रमों के माध्यम से सुविधाजनक बनाया गया था। दुनिया भर से आए प्रतिष्ठित वक्ताओं ने एफडीपी के दौरान इन प्रशिक्षण सत्रों को समृद्ध बनाया।



बुनियादी ढांचे का विकास

बुनियादी ढांचे का विकास हमारे संस्थान का एक महत्वपूर्ण पहलू है, जो 4,500 से अधिक निवासी छात्रों, संकाय और स्टाफ सदस्यों की जरूरतों को पूरा करता है। पिछले वर्ष में, कई महत्वपूर्ण परियोजनाएं सफलतापूर्वक पूरी की गई हैं, जिनमें चार बैडमिंटन हॉल का निर्माण, वेस्ट टू रिसोर्स सस्टेनेबल लैब की स्थापना, आरसीडीएफ से एमएनआईटी तक उपचारित जल पाइपलाइन की स्थापना और सुलभ सुविधाओं का निर्माण शामिल है। सुगम्य भारत अभियान के तहत विशेष रूप से सक्षम व्यक्तियों, इसके अतिरिक्त, व्याख्यान कक्ष परिसर वीएलटीसी को एमपीएलएडी फंड के माध्यम से पूरा किया गया था, और खेल के मैदान के चारों ओर बाड़ पूरी तरह से लगाई गई है। रखरखाव सेवाओं को बढ़ाने के लिए, कुशल और तीव्र प्रतिक्रिया सुनिश्चित करने के लिए एक डिजिटल पोर्टल लागू किया गया है।

वर्तमान में कई परियोजनाएं प्रगति पर हैं, जिनमें ईडब्ल्यूएस श्रेणी के तहत 600 सीटों वाले लड़कों के छात्रावास और 320 सीटों वाले छात्रावास का निर्माण शामिल है। विशेष रूप से, पूरे परिसर में सड़क की मरम्मत का काम पूरा हो चुका है, और एक एमआई 18 हेलीकॉप्टर (भारतीय वायु सेना) स्थापित किया गया है। ये विकास एमएनआईटी जयपुर समुदाय के लिए अत्याधुनिक बुनियादी ढांचा प्रदान करने की हमारी प्रतिबद्धता को दर्शाते हैं।

एनकेएन वर्चुअल रूम

एमएनआईटी जयपुर में वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग इंफ्रा और एनकेएन सुविधाएं ज्ञान साझा करने के लिए वर्चुअल क्लासरूम वातावरण में स्वचालित ई-लर्निंग नियंत्रण के साथ मल्टीपॉइंट वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग इंफ्रास्ट्रक्चर, रिकॉर्डिंग और लाइव स्ट्रीमिंग द्वारा संचालित ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म के साथ विश्व स्तरीय हैं। इस अनूठी सुविधा की यहां आने वाले सभी प्रतिनिधियों ने काफी सराहना की है।

एमएनआईटी वीसी इंफ्रा का उपयोग जीआईएन और आईसीटी अकादमी एफडीपी पाठ्यक्रम संचालित करने के लिए किया जाता है। एमएनआईटी ने एनकेएन-वीसी इंफ्रा सुविधा का उपयोग करते हुए आठ ग्रीष्मकालीन एफडीपी और चार शीतकालीन एफडीपी सहित विभिन्न ई-एंड आईसीटीए अकादमी एफडीपी पाठ्यक्रमों की सफलतापूर्वक मेजबानी की। इन पाठ्यक्रमों की खास बात यह है कि इनमें वेब कॉन्फ्रेंसिंग के साथ एकीकृत वीडियोकॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से दो-तरफा इंटरैक्टिव मोड में लगभग 50 संस्थानों ने भाग लिया। इसके अलावा, GIAN पाठ्यक्रमों को भी सफलतापूर्वक होस्ट किया गया, जिन्हें NKN वर्चुअल कक्षाओं का उपयोग करके विश्व स्तर पर रिकॉर्ड और स्ट्रीम किया गया। इन सुविधाओं का उपयोग करते हुए अटल (एआईसीटीई प्रशिक्षण और शिक्षण) पाठ्यक्रम भी आयोजित किए गए।

सम्मेलन / कार्यशालाएं / एसटीटीपी / एफडीपी

सभी विभागों ने संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी), सेमिनार, कार्यशालाएं और प्रशिक्षण सत्र आयोजित किए हैं, जिन्होंने राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय ख्याति के विशेषज्ञ वक्ताओं द्वारा लाए गए गहन और प्रासंगिक ज्ञान के माध्यम से हमारे और अन्य भाग लेने वाले संस्थानों के शिक्षकों को लाभान्वित किया है। सरकार द्वारा शुरू की गई सीपीडीए योजना ने संकाय सदस्यों को दुनिया के विभिन्न हिस्सों में प्रतिष्ठित सम्मेलनों में अपने पेपर प्रस्तुत करने की सुविधा प्रदान की है। 100 से अधिक संकाय सदस्यों ने अंतरराष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लेने का लाभ उठाया और 110 से अधिक को राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लेने की सुविधा प्रदान की गई।



विभाग अपने पाठ्यक्रम को अद्यतन और उद्योग की आवश्यकताओं के अनुरूप लाने के लिए लगातार प्रयास कर रहे हैं, और इसे प्राप्त करने के लिए सभी विभागों और केंद्रों ने नियमित पाठ्यक्रम विकास कार्यशालाएं आयोजित की हैं, जिसमें शिक्षा जगत के साथ-साथ उद्योग के विशेषज्ञों के विचार भी शामिल हैं। सम्मिलित किया गया है।

छात्र एवं अन्य गतिविधियाँ छात्रवृत्तियाँ

एमएनआईटी हमारे स्नातक छात्रों की शैक्षणिक यात्रा का समर्थन करने के लिए प्रतिबद्ध है। इस वर्ष, हमने 47 से अधिक विभिन्न छात्रवृत्तियों तक पहुंच प्रदान की, और इसका प्रभाव पर्याप्त रहा है। इन छात्रवृत्तियों से कुल 527 स्नातक छात्र लाभान्वित हुए हैं।

प्लेसमेंट

एमएनआईटी अपने छात्रों की रोजगार क्षमता और प्रमुख भर्तीकर्ताओं से प्राप्त मान्यता पर गर्व करता है। प्लेसमेंट संख्या 20-21 में 498 से बढ़कर 21-22 में 839 हो गई है, और 22-23 में पहले ही 822 तक पहुंच गई है। अमेजॉन, ऐप्पल, गोल्डमैन सैक्स जैसी प्रतिष्ठित कंपनियों और कई अन्य कंपनियों ने हमारे छात्रों को कैम्पस में भर्ती किया है।

छात्र गतिविधियाँ

हमारे संस्थान के छात्रों को विभिन्न पाठ्यचर्या और पाठ्येतर गतिविधियों में अपनी प्रतिभा दिखाने के कई अवसर मिलते हैं। रचनात्मक कला अनुभाग में कई विविध क्लब हैं, जैसे नाटक, संगीत, फोटोग्राफी, रोबोटिक्स, साहित्यिक, नृत्य आदि। छात्र, संकाय समन्वयकों के सहयोग से, दो प्रमुख कार्यक्रम आयोजित करते हैं, एक तकनीकी (SPHINX) और दूसरा सांस्कृतिक (BLITZSCHLAG) जिसमें देश भर से बड़ी संख्या में संस्थानों की भागीदारी शामिल है और यह हमारे छात्रों के संगठनात्मक कौशल का प्रमाण है। इस शैक्षणिक वर्ष में छात्रों द्वारा 87 सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित किये गये।

एक परोपकारी और परोपकारी प्रवृत्ति को बढ़ावा देने और समाज को यूबीए (उन्नत भारत अभियान) को वापस देने की प्रेरणा, ग्रामीण विकास प्रक्रियाओं में परिवर्तनकारी परिवर्तन की दृष्टि से प्रेरित होकर, एमएनआईटी ने पांच गांवों को गोद लिया है और उनके सहयोग से उनके विकास के लिए लगन से काम करता है। जिला प्रशासन, उन्होंने वीडियो और पोस्टर बनाने की प्रतियोगिताएं, आरोग्य ग्राम व्याख्यान श्रृंखला, कैच द रेन अभियान, आजादी का अमृत महोत्सव और हर घर तिरंगा अभियान का आयोजन किया है।

खेल आयोजन

खेल एक युवा छात्र के जीवन में एक महत्वपूर्ण क्षेत्र है, इस अनुभाग ने वार्षिक एथलेटिक मीट, एमएनआईटी साइक्लोथॉन, एफआईटी एमएनआईटी फिट नेशन, योग कार्यशाला, अखिल भारतीय इंटर एनआईटी स्पोर्ट्स टूर्नामेंट, इंटर-ब्रांच स्पोर्ट्स टूर्नामेंट और एमएनआईटी स्पोर्ट्स टूर्नामेंट आदि का आयोजन किया।



संकाय पुरस्कार और उपलब्धियाँ

हमारे संकाय वे स्तंभ हैं जिन पर शिक्षा की इमारत टिकी हुई है, क्योंकि अच्छी गुणवत्ता वाला शिक्षण और अनुसंधान किसी संस्थान को उसके नाम के लायक बनाता है। वर्तमान में, हमारे पास 269 संकाय सदस्य हैं। हमारी शिक्षण-सीखने की प्रक्रिया को मजबूत करने और गुणवत्तापूर्ण अनुसंधान करने के लिए, संस्थान ने 201 संकाय पदों का विज्ञापन दिया है, और भर्ती प्रक्रिया चल रही है, उम्मीदवारों की शॉर्टलिस्टिंग के लिए कड़े मानदंड तैयार किए गए हैं। शिक्षकों और कर्मचारियों को प्रोत्साहित करने और उन्हें अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने के लिए प्रेरित करने के लिए, इस वर्ष पहली बार, उनके प्रयासों को मान्यता देने के लिए सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार और कर्मचारी पुरस्कार शुरू किए गए।

हमारे शिक्षकों को समाज और अनुसंधान के लिए उत्कृष्ट सेवाओं के लिए अपने संबंधित क्षेत्रों में कई पुरस्कार भी प्राप्त हुए हैं। पिछले दीक्षांत समारोह के बाद से, संकाय सदस्यों ने प्रतिष्ठित पत्रिकाओं में 800 से अधिक शोध पत्र प्रकाशित किए हैं, कई राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों का आयोजन और भाग लिया है, और सर्वश्रेष्ठ पत्रों के लिए कुछ पुरस्कार भी जीते हैं। कई विभागों के संकाय सदस्यों को उनके संबंधित अनुसंधान क्षेत्रों में दुनिया के शीर्ष 2% वैज्ञानिकों में स्थान दिया गया है।

पूर्व छात्रों की घटनाएँ

हमारे पूर्व छात्र, जो जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में अपने पेशे में शीर्ष पर हैं, अपने मातृ संस्थान पर बिना शर्त और उदार आशीर्वाद बरसाना कभी नहीं भूलते। मुझे यह बताते हुए खुशी हो रही है कि पिछले एक साल में बड़ी संख्या में पूर्व छात्र मौद्रिक और बौद्धिक समर्थन के माध्यम से संस्थान की मदद के लिए आगे आए हैं। उनमें से कई विदेशों में बसे हैं और कई देश के विभिन्न संगठनों में शीर्ष पदों पर कार्यरत हैं।

पूर्व छात्र-संस्थान बैठक के दौरान पूर्व छात्रों को प्रो. वी. श्रीनिवासन मेमोरियल पुरस्कार, विशिष्ट पूर्व छात्र पुरस्कार, यंग अचीवर्स पुरस्कार और उत्कृष्ट सेवा पुरस्कार प्रदान किए गए।



3. प्रशासन

3.1. शासी परिषद (बीओजी)

क्र. सं.	मनोनीत व्यक्ति का नाम एवं पद	सेवार्थ
1.	प्रो एन. पी. पाढ़ी निदेशक, एमएनआईटी जयपुर	प्रभारी अध्यक्ष एवं सदस्य
2.	सुश्री सौम्या गुप्ता संयुक्त सचिव (एनआईटी), शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	सदस्य
3.	श्री संजोग कपूर संयुक्त सचिव एवं वित्तीय सलाहकार, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	सदस्य
4.	प्रो रंगन बनर्जी निदेशक, आईआईटी दिल्ली	सदस्य
5.	श्री विश्वास जैन प्रबंध निदेशक एवं संस्थापक, कॉन्सलटींग इंजीनियर्स समूह, जयपुर	सदस्य
6.	श्री प्रमोद कुमार अग्रवाल अध्यक्ष सह निदेशक, डेरेवाला इंडस्ट्रीज लिमिटेड, जयपुर	सदस्य
7.	प्रो. रवीन्द्र नागर जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर	सदस्य
8.	प्रो एम. एम. शर्मा कुलसचिव (प्रभारी), एमएनआईटी जयपुर	सचिव

वर्ष (अप्रैल 2022– मार्च 2023) के दौरान नीचे दिए गए दिनांक को बीओजी की बैठक हुई :

दिनांक	बीओजी बैठक	बैठक का स्थान
17 जून 2022	49 वाँ	एमएनआईटी जयपुर
28 सितम्बर 2022	50 वाँ	एमएनआईटी जयपुर
07 नवंबर 2022	विशेष बैठक	एमएनआईटी जयपुर



22 दिसंबर 2022	51वाँ	एमएनआईटी जयपुर
27 मार्च 2023	52 वाँ	एमएनआईटी जयपुर

3.2 एमएनआईटी जयपुर की अन्य समितियाँ

3. 2. 1. वित्त समिति (एफसी)

वित्त से संबंधित सभी मामलों को वित्त समिति द्वारा निपटाया जाता है जिसमें निम्नलिखित शामिल है:

1.	प्रो एन. पी. पाढ़ी निदेशक, एमएनआईटी जयपुर	प्रभारी अध्यक्ष एवं सदस्य
2.	सुश्री सौम्या गुप्ता संयुक्त सचिव (एनआईटी), शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	सदस्य (पदेन)
3.	श्री संजोग कपूर संयुक्त सचिव एवं वित्तीय सलाहकार, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	सदस्य (पदेन)
4.	प्रो एम. एम. शर्मा कुलसचिव (प्रभारी), एमएनआईटी जयपुर	सचिव

वर्ष (अप्रैल 2022— मार्च 2023) के दौरान नीचे दिए गए दिनांक को वित्त समिति की बैठक हुई:

तारीख	एफसी बैठक	कार्यक्रम का स्थान
17 जून 2022	44 वाँ	एमएनआईटी जयपुर
28 सितम्बर 2022	45 वाँ	एमएनआईटी जयपुर
22 दिसंबर 2022	46 वाँ	एमएनआईटी जयपुर
27 मार्च 2023	47 वाँ	एमएनआईटी जयपुर

3. 2. 2. भवन एवं निर्माण समिति

भारत सरकार द्वारा निर्धारित मापदण्डों के आधार पर भवन एवं निर्माण समिति का गठन किया गया:

1.	प्रो एन. पी. पाढ़ी निदेशक, एमएनआईटी जयपुर	अध्यक्ष
2.	प्रो. संजय माथुर, डीन (पी एंड डी)	सदस्य
3.	प्रो. रवीन्द्र नागर जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर	सदस्य
4.	श्री अनिल कुमार , निदेशक (वित्त), उच्च शिक्षा विभाग, एनआईटी डिविजन, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	सदस्य



5.	सुश्री वीणा डूंगा, संयुक्त सचिव एनआईटी डिविजन, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	सदस्य
6.	श्री विवेक गुप्ता, अधीक्षक अभियंता सह पीडी, केंद्रीय लोक निर्माण विभाग	सदस्य
7.	श्री पी.के.गुप्ता, अधीक्षक अभियंता (व्यावसायिक), जेवीएनएल	सदस्य
8.	प्रो एम. एम. शर्मा कुलसचिव (प्रभारी), एमएनआईटी जयपुर	सचिव

रिपोर्ट के तहत वर्ष (अप्रैल 2022–मार्च 2023) के दौरान, भवन एवं निर्माण समिति की बैठकें निम्नलिखित तिथियों पर आयोजित की गईं:

तारीख	कार्यक्रम का स्थान
13 वीं जुलाई 2022	एमएनआईटी जयपुर
20 वीं सितम्बर 2022	एमएनआईटी जयपुर
09 फरवरी 2023	एमएनआईटी जयपुर
29 वें मार्च 2023	एमएनआईटी जयपुर

3. 2. 3. प्रबंधकारिणी समिति

सभी महत्वपूर्ण शैक्षणिक मामले, पाठ्यक्रम विकास, पाठ्यक्रम का अनुमोदन, शैक्षणिक नियम और विनियम आदि सीनेट के साथ निपटाए जाते हैं । भारत सरकार द्वारा अनुमोदित सीनेट की संरचना नीचे दी गई है:

नाम	पद का नाम और पता
प्रो. एन. पी. पाढ़ी	निदेशक एवं अध्यक्ष सीनेट, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. अशोक कुमार प्रधान	विद्युत अभियांत्रिकी विभाग, आईआईटी खड़गपुर
प्रो. शुचि श्रीवास्तव	प्रोफेसर, मानविकी विभाग एवं प्रबंधन अध्ययन प्रमुख एमएनआईटी भोपाल
प्रो. विपुल रस्तोगी	प्रोफेसर, भौतिकी विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रूड़की
प्रो. ए बी गुप्ता	प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. ए के व्यास	प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. ए पी एस राठौड़	प्रोफेसर, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. अजय सिंह जेटू	प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. आलोक गुप्ता	प्रोफेसर, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. आलोक रंजन	प्रोफेसर, वास्तुकला एवं योजना विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. बी एल स्वामी	प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. डी बूलचंदानी	प्रोफेसर, इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर



प्रो. दिलीप शर्मा	प्रोफेसर, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. जी डी अग्रवाल	प्रोफेसर, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. जी एस डंगयाच	प्रोफेसर, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. घनश्याम सिंह	प्रोफेसर, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. गिरधारी सिंह	प्रोफेसर, कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. गुणवंत शर्मा	डीन, अनुसंधान एवं परामर्श, प्रोफेसर, नागरिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. हरपाल तिवारी	प्रोफेसर, विद्युत अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. हिमांशु चौधरी	प्रोफेसर, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. ज्योति जोशी	हेड एवं प्रोफेसर, रसायन विज्ञान विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. ज्योतिर्मय माथुर	प्रोफेसर, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. के के शर्मा	प्रोफेसर, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. के आर नियाजी	प्रोफेसर विद्युत अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. कैलाश सिंह	प्रोफेसर, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. कनुप्रिया सचदेव	हेड एवं प्रोफेसर भौतिक विज्ञान विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. लावा भार्गव	डीन, छात्र कल्याण और पूर्व छात्र मामले, प्रोफेसर, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. एम के श्रीमाली	प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. एम एल मित्तल	हेड एवं प्रोफेसर, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. एम एम शर्मा	रजिस्ट्रार एवं प्रोफेसर, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. महेन्द्र चौधरी	प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. महेश कुमार जाट	प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. मंजू सिंह	प्रोफेसर, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. मनोज फौजदार	प्रोफेसर, विद्युत अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. मोहम्मद सलीम	प्रोफेसर, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. निरूपम रोहतगी	प्रोफेसर, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. नूपुर टण्डन	प्रोफेसर, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. आर सी गुप्ता	प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. आर पी यादव	प्रोफेसर, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. रागिनी गुप्ता	प्रोफेसर, रसायन विज्ञान विभाग, एमएनआईटी जयपुर



प्रो. राज कुमार व्यास	प्रोफेसर, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. राजीव श्रृंगी	प्रोफेसर, वास्तुकला एवं योजना विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. राजेंद्र कुमार गोयल	हेड, प्रोफेसर, धातुकी पदार्थ अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. राजेश कुमार	प्रोफेसर, विद्युत अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. राजीव तिवारी	हेड, प्रोफेसर, विद्युत अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. राकेश जैन	डीन, अंतरराष्ट्रीय कार्य एवं प्रोफेसर, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. रविंद्र नगर	डीन, संकाय कल्याण एवं प्रोफेसर,सिवल अभियांत्रिकी, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. रोहित गोयल	प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. एस. डी भारती	हेड, प्रोफेसर, राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंध केंद्र , एमएनआईटी जयपुर
प्रो. एस. के तिवारी	प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. एस पी चौरसिया	प्रोफेसर, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. संजय माथुर	हेड, प्रोफेसर, सिविल अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. सुधीर कुमार	प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. सुजा जॉर्ज	प्रोफेसर, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. सुशांत कुमार जना	प्रोफेसर, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. टी सी गुप्ता	प्रोफेसर, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. तरुष चंद्रा	प्रोफेसर, वास्तुकला एवं योजना विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. उपेन्द्र पंडेल	प्रोफेसर, धातुकी पदार्थ अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. उर्मिला भृगु	डीन, अकादमिक एवं प्रोफेसर सिविल अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. विभूति सिंह शेखावत	प्रोफेसर, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. विजय जन्याणी	हेड, प्रोफेसर, इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. विजय लक्ष्मी	प्रोफेसर, कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. विकास गुप्ता	प्रोफेसर, विद्युत अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. विनीत सहुला	प्रोफेसर, इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. वाई. पी माथुर	प्रोफेसर, सिविल अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. दिनेश गोपालानी	हेड, कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. दीप्ति शर्मा	हेड, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. कमलेन्द्र अवस्थी	हेड, पदार्थ अनुसंधान केंद्र, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. मनीष वशिष्ठ	हेड, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर



डॉ. मोनिका शर्मा	हेड, प्रबंध अध्यय विभाग , एमएनआईटी जयपुर
डॉ. नंद कुमार	हेड , वास्तुकला एवं योजना विभाग, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. सुमित खंडेलवाल	सह डीन (यूजी)
डॉ. वत्सला माथुर	हेड , विभाग गणित शास्त्र, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. विवेकानंद	हेड, ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र , एमएनआईटी जयपुर
सुश्री अर्शिका तोमर (2018यूसीई1103)	विद्यार्थी उम्मीदवार
श्री बाला गणेश (2020पीसीवी5316)	विद्यार्थी उम्मीदवार

3.3. संकाय पद 31.03.2023 की स्थिति इस प्रकार है:

क्र. सं.	नाम का संवर्ग	कुल स्वीकृत पदों	भरा हुआ पदों
1.	आचार्य	473	62
2.	सह आचार्य		55
3.	सहायक आचार्य		152

3.4. कर्मचारी पद

31/03/2023 की स्थिति के अनुसार वास्तविक कर्मचारियों की स्वीकृत संख्या नीचे दी गई है: (अधिकारी –संकाय सदस्यों का 10 प्रतिशत)

क्र. सं.	संवर्ग का नाम (समूह 'ए')	श्रेणी वेतन	स्वीकृत ताकत	स्टाफ में पद	रिक्ति
1.	कुलसचिव	10000 (स्तर 14)	1	0	1
2.	उप कुलसचिव	7600 / 8700 (स्तर 12 / 13)	6	5	1
3.	सहायक कुलसचिव	5400 / 6600 (स्तर 10 / 11)	16	9	7
4.	अधिशाषी अभियंता	5400 / 6600 (स्तर 10 / 11)	2	0	2
5.	पुस्तकालयाध्यक्ष	10000 (स्तर 14)	1	1	0
6.	उप पुस्तकालयाध्यक्ष	7600 / 8700 (स्तर 12 / 13)	1	0	1
7.	सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष	5400 / 6600 (स्तर 10 / 11)	3	2	1
8.	चिकित्सा अधिकारी	5400 / 6600 (स्तर 10 / 11)	5	0	5
9.	वरिष्ठ एसएस अधिकारी	7600 / 8700 (स्तर 12 / 13)	1	0	1
10.	एसएस अधिकारी	5400 / 6600 (स्तर 10 / 11)	2	1	1



11.	वरिष्ठ वैज्ञानिक/तकनीकी अधिकारी	7600 / 8700 (स्तर 12 / 13)	1	1	0
12.	वैज्ञानिक/तकनीकी अधिकारी	5400 / 6600 (स्तर 10 / 11)	8	4	4
	कुल		47	23	24

वर्ग : मंत्रालयिक उच्च
(संकाय सदस्यों का 8 प्रतिशत)

क्र. सं.	संवर्ग का नाम	श्रेणी वेतन	स्वीकृत ताकत	स्टाफ में पद	रिक्ति
1.	अधीक्षक	4200 (स्तर 6)	17	5	12
2.	वरिष्ठ अधीक्षक	4600 (स्तर 7)	11	10	1
3.	अधीक्षक एसजी-द्वितीय	4800 (स्तर 8)	6	6	0
4.	अधीक्षक एसजी-I	5400 (स्तर 9)	4	0	4
	कुल		38	21	17

वर्ग : मंत्रालयिक निम्न
(संकाय सदस्यों का 17 प्रतिशत)

क्र. सं.	संवर्ग का नाम	श्रेणी वेतन	स्वीकृत ताकत	स्टाफ में पद	रिक्ति
1.	कनिष्ठ सहायक	2000 (स्तर 3)	33	23	10
2.	वरिष्ठ सहायक / आशुलिपिक	2400 (स्तर 4)	24	22	2
3.	सहायक एसजी-द्वितीय / वरिष्ठ आशुलिपिक	2800 (स्तर 5)	16	10	6
4.	सहायक एसजी-I / आशुलिपिक एसजी-द्वितीय आशुलिपिक एसजी-I	4200 (स्तर 6)	8	2	6
	कुल		81	57	24

वर्ग : तकनीकी उच्च
(संकाय सदस्यों का 30 प्रतिशत)

क्र. सं.	संवर्ग का नाम	श्रेणी वेतन	स्वीकृत ताकत	स्टाफ में पद	रिक्ति
1.	तकनीकी सहायक/ कनिष्ठ अभियंता / पुस्तकालय और सूचना सहायक	4200 (स्तर 6)	57	4	53
2.	वरिष्ठ तकनीकी सहायक/सहायक अभियंता /वरि. पुस्तकालय और सूचना सहायक	4600 (स्तर 7)	42	17	25



3.	तकनीकी सहायक (एसजी-II)/ सहायक अभियंता (एसजी-सहायक-II)/ पुस्तकालय सूचना सहायक (एसजी-II)	4800 (स्तर 8)	28	23	5
4.	तकनीकी सहायक (एसजी-I)/सहायक अभियंता (एसजी-I)/ पुस्तकालय और सूचना सहायक (एसजी-I)	5400 (स्तर 9)	14	6	8
		कुल	141	50	91

वर्ग : तकनीकी निम्न
(संकाय सदस्यों का 30 प्रतिशत)

क्र. सं.	संवर्ग का नाम	श्रेणी वेतन	स्वीकृत ताकत	स्टाफ में पद	रिक्ति
1.	तकनीशियन/कार्य सहायक	2000 (स्तर 3)	57	35	22
2.	वरिष्ठ तकनीशियन/कार्य सहायक	2400 (स्तर 4)	43	44	-1
3.	तकनीशियन/कार्य सहायक एसजी-द्वितीय	2800 (स्तर 5)	28	1	27
4.	तकनीशियन/कार्य सहायक एसजी-I	4200 (स्तर 6)	14	1	13
		कुल	142	81	61

वर्ग : सहायक कर्मचारी
(संकाय सदस्यों का 15 प्रतिशत)

क्र. सं.	संवर्ग का नाम	श्रेणी वेतन	स्वीकृत ताकत	स्टाफ में पद	रिक्ति
1.	लैब /कार्यालय परिचारक	1800 (स्तर 1)	29	20	9
2.	सीनियर प्रयोगशाला/कार्यालय परिचारक	1900 (स्तर 2)	21	4	17
3.	प्रयोगशाला/कार्यालय परिचारक एसजी-द्वितीय	2000 (स्तर 3)	14	13	1
4.	प्रयोगशाला/कार्यालय परिचारक एसजी-I	2400 (स्तर 4)	7	10	-3
		कुल	71	47	24
	(संकाय सदस्यों का कुल 110 प्रतिशत)	कुल योग	520	271	249



संकाय सदस्य जो 01.04.2022 से 31.03.2023 की अवधि के दौरान सेवानिवृत्त हुए:

क्र. सं.	नाम का कर्मचारी	पद का नाम	विभाग	सेवानिवृत्ति की तारीख
1.	प्रो विकास गुप्ता	प्रोफेसर	विद्युत इंजी.	31.07.2022
2.	प्रो आलोक रंजन	प्रोफेसर	आर्क. – योजना	31.03.2023

गैर संकाय सदस्यों जो 01/04/2022 से 31/03/2023 की अवधि के दौरान सेवानिवृत्त हुए:

क्र. सं.	कर्मचारी का नाम	पद का नाम	विभाग	सेवानिवृत्ति की तारीख
1.	श्री भंवर सिंह	परिचारक एसजी-I	अंक शास्त्र	30.04.2022
2.	श्री मीनू खेमनानी	अधीक्षक	डीन (डीआईएस)	31.07.2022
3.	श्री जगदीश नारायण सेन	परिचारक एसजी-I	धातुकी पदार्थ अभियांत्रिकी विभाग	31.07.2022
4.	श्री नलिन कुमार गुप्ता	वरिष्ठ अधीक्षक	छात्रावास कार्यालय	31.08.2022
5.	श्री संतोष कुमार	माली एसजी-I	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	31.08.2022
6.	श्री सुनील बाबू माथुर	सहायक एसजी-I	केंद्रीय भंडार	30.11.2022
7.	श्री हेम सिंह शेखावत	वरिष्ठ अधीक्षक	पुस्तकालय	31.03.2023

संकाय सदस्य जो 01/04/2022 से 31/03/2023 की अवधि के दौरान वीआरएस लेने वाले

क्र. सं.	कर्मचारी का नाम	पद का नाम	विभाग	वीआरएस की तारीख
1.	प्रो मोहम्मद सलीम	प्रोफेसर	इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	01.12.2022

गैर संकाय सदस्य जो 01/04/2022 से 31/03/2023 की अवधि के दौरान वीआरएस लेने वाले :

क्र. सं.	कर्मचारी का नाम	पद का नाम	विभाग	मृत्यु की तारीख
1.	श्री तुलसी राम	परिचारक एसजी-I	छात्रावास कार्यालय	22.06.2022



संकाय सदस्य जिन्होंने 01/04/2022 से 31/03/2023 की अवधि के दौरान इस्तीफा दिया:

क्र. सं.	कर्मचारी का नाम	पद का नाम	विभाग	इस्तीफा देने की तारीख
1.	डॉ चित्रकान्त साहू	सहायक प्रोफेसर	ईसीई	24.01.2023

गैर संकाय सदस्य जिन्होंने 01/04/2022 से 31/03/2023 की अवधि के दौरान इस्तीफा दिया:

क्र. सं.	कर्मचारी का नाम	पद का नाम	विभाग	इस्तीफा देने की तारीख
1.	श्री राम चन्द्र जी	कनिष्ठ सहायक	डीन (आर एंड सी)	12.04.2022
2.	श्री करण चौधरी	वरिष्ठ तकनीशियन	डीन (डीआईएस)	06.01.2023

3.5 वित्त और लेखा

केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली पूंजीगत और राजस्व व्यय दोनों के लिए पूर्ण वित्तीय सहायता प्रदान कर रहा है। पूंजी: सभी विकासात्मक गतिविधियाँ जैसे भवनों का निर्माण, उपकरण, फर्नीचर और पुस्तकों की खरीद इस निधि से की जाती है, आय: वेतन एवं भत्ते, पेंशन, पारिवारिक पेंशन, सेवानिवृत्ति लाभ, विभाग संचालन लागत, बिजली/पानी शुल्क आदि जैसे नियमित आवर्ती व्यय इस अनुदान से पूरे किए जा रहे हैं। उपरोक्त के अलावा, इस संस्था को विभिन्न फंडिंग एजेंसियों से अनुसंधान एवं विकास मंजूरी भी प्राप्त हुई थी।

वित्तीय वर्ष 2022-2023 के लिए संस्थान के लेखापरीक्षा प्रमाणपत्र और खातों का वार्षिक विवरण परिशिष्ट में प्रस्तुत किया गया है। (विस्तार से भाग-II वार्षिक लेखा रिपोर्ट पृष्ठ 1 से 70 पर उपलब्ध है)



4. रणनीतिक योजना

एमएनआईटी जयपुर ने खुद को विश्व स्तरीय उच्च शिक्षा संस्थान में बदलने की आकांक्षा के साथ 2022–27 की अवधि के लिए एक रणनीतिक योजना विकसित की है। सीखने और अनुसंधान की अग्रणी सीट बनने की अपनी आकांक्षाओं को पूरा करने के लिए, एमएनआईटी जयपुर ने एक महत्वाकांक्षी रणनीतिक योजना पेश की है जो इसके संचालन के विभिन्न पहलुओं से संबंधित स्पष्ट रूप से परिभाषित प्रदर्शन संकेतकों पर आधारित है। रणनीतिक योजना एक परामर्शी तंत्र के माध्यम से विकसित की गई है, जिसमें संकाय, छात्रों, पूर्व छात्रों, नियोक्ताओं और नीति निर्माताओं जैसे विभिन्न हितधारक समूहों के प्रतिनिधियों से प्रतिक्रिया और सुझाव लिए गए हैं। संस्थान के लिए पहचाने गए प्रमुख क्षेत्र और अतिरिक्त प्राथमिकता वाले क्षेत्र जहां चीजों को बेहतर बनाने के लिए एक केंद्रित प्रयास प्रत्येक क्षेत्र में समयबद्ध लक्ष्यों के साथ प्रलेखित किया जाता है। इस रणनीतिक योजना के कार्यान्वयन से संस्थान को उसकी प्रतिष्ठा, रैंकिंग, वित्तीय स्थिरता और हितधारक संतुष्टि के मामले में प्रोत्साहन मिलने की संभावना है। (विस्तार से जानकारी एमएनआईटी की वेबसाइट पर उपलब्ध है)





5. शैक्षणिक कार्यक्रम एवं प्रदान की गई उपाधियों का विवरण

एमएनआईटी में चौदह विभाग और छह केंद्र हैं। वास्तुकला, रसायन इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग, कंप्यूटर इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग, धातुकर्म एवं पदार्थ इंजीनियरिंग, भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित, प्रबंधन विभाग, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान, ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र। छह केंद्र हैं: उत्कृष्ट डिजाइन केंद्र, पदार्थ अनुसंधान केंद्र (एमआरसी), ग्रामीण विकास केंद्र, साइबर सुरक्षा केंद्र, राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण और प्रबंधन केंद्र, डेटा सेंटर। संस्थान द्वारा 8 स्नातक और 29 स्नातकोत्तर कार्यक्रम प्रदान किया जाता है।

5.1. संचालित पाठ्यक्रम

5. 1. 1. स्नातक कार्यक्रम

प्रौद्योगिकी में स्नातक (8 सेमेस्टर)

1. रासायनिक अभियांत्रिकी
2. जनपद अभियांत्रिकी
3. संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी
4. विद्युत अभियांत्रिकी
5. विद्युतवणिकी एवं संचार अभियांत्रिकी
6. यांत्रिक अभियांत्रिकी
7. धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी

वास्तुकला में स्नातक (10 सेमेस्टर)

1. वास्तुकला एवं योजना

5.1. 2. स्नातकोत्तर कार्यक्रम

प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर (4 सेमेस्टर)

1. जल संसाधन अभियांत्रिकी
2. पर्यावरण अभियांत्रिकी
3. संरचनात्मक अभियांत्रिकी
4. परिवहन अभियांत्रिकी
5. आपदा आकलन एवं शमन



6. रासायनिक अभियांत्रिकी
7. संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी
8. संगणक विज्ञान एवं सूचना सुरक्षा
9. अक्षय ऊर्जा
10. पॉवर सिस्टम
11. पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एवं ड्राइव
12. विद्युत प्रणाली प्रबंधन
13. वीएलएसआई डिजाइन
14. एम्बेडेड सिस्टम
15. वायरलेस एवं ऑप्टिकल संचार
16. विद्युतवणिकी एवं संचार अभियांत्रिकी
17. औद्योगिक अभियांत्रिकी
18. उत्पादन अभियांत्रिकी
19. डिजाइन अभियांत्रिकी
20. थर्मल अभियांत्रिकी
21. धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी
22. इस्पात तकनीकी
23. भूकंप अभियांत्रिकी
24. पदार्थ विज्ञान अभियांत्रिकी

वास्तुकला में स्नातकोत्त (4 सेमेस्टर)

1. शहरी योजना (अर्वन प्लानिंग)

विज्ञान में स्नातकोत्तर (4 सेमेस्टर)

1. रसायन विज्ञान
2. गणित शास्त्र
3. भौतिक विज्ञान

वाणिज्य प्रशासन में स्नातकोत्तर (6 त्रैमासिक)

1. वाणिज्य प्रशासन में स्नातकोत्त

5. 1. 3. पीएचडी

सभी विभागों



5. 2. पाठ्यक्रमवार नामांकन 2022-23

पाठ्यक्रमवार प्रवेश सांख्यिकी-यूजी/पीजी कार्यक्रम

अ. सत्र 2022-23 दौरान स्नातक पाठ्यक्रम बी.टेक./बी.आर्क में सीएसएबी (जोसा) के माध्यम से प्रवेश निम्नानुसार दिया गया (प्रवेशित श्रेणी गणना के अनुसार)

क्र. सं.	विभाग	ईडब्ल्यूएस		सामान्य		अन्य पिछड़ा वर्ग		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		योग		कुल योग
		पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	
1.	वास्तुकला एवं योजना	4	3	13	18	7	14	9	3	3	3	36	41	77
2.	रासायनिक अभियांत्रिकी	10	2	36	9	24	6	11	4	8	2	89	23	112
3.	जनपद अभियांत्रिकी	10	2	36	9	24	6	14	4	7	2	91	23	114
4.	संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	10	2	36	11	27	5	15	3	6	2	94	23	117
5.	विद्युत अभियांत्रिकी	9	2	37	10	26	6	15	3	6	3	93	24	117
6.	विद्युतवणिकी एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग	10	2	35	11	26	6	16	2	6	2	93	23	116
7.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	9	2	36	9	24	7	14	3	6	2	89	23	112
8.	धातुकी एवं सामग्री अभियांत्रिकी	8	4	38	6	25	6	12	3	6	3	89	22	111
	कुल योग	70	19	267	83	183	56	106	25	48	19	674	202	876

सत्र 2022-23 के दौरान प्रवेशित स्नातक छात्रों की श्रेणी (प्रवेशित श्रेणी के अनुसार) और लिंग-वार सारांश

ई डब्लू एस		सामान्य		अनु. जाति		अनु. जन जाति		अ पि व		कुल		कुल योग
पु.	म	पु.	म	पु.	म	पु.	म	पु.	म	पु.	म	
70	19	267	83	106	25	48	19	183	56	674	202	876



आ. सत्र 2022-23 के दौरान डीएसए (DASA) के माध्यम से स्नातक बी.टेक./बी.आर्क. कार्यक्रमों में प्रवेश पाने वाले विद्यार्थी

क्र. सं.	शाखा	डीएसए		
		सीआईडब्ल्यूजी	गैर सार्क	सार्क
1.	संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	3	6	1
2.	विद्युतवणिकी एवं संचार अभियांत्रिकी	3	0	0
	कुल	6	6	1

पुरुष	महिला	कुल
10	3	13

इ. सत्र 2022-23 के दौरान आईसीसीआर/एमईए के माध्यम से स्नातक बी.टेक./बी.आर्क कार्यक्रमों में प्रवेश पाने वाले छात्र

क्र. सं.	शाखा	आईसीसीआर गैर-सार्क	आईसीसीआर सार्क	विदेश मंत्रालय कल्याण
1.	वास्तुकला	0	1	0
2.	संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	0	0	1
3.	विद्युतवणिकी एवं संचार अभियांत्रिकी	0	1	0
4.	विद्युत अभियांत्रिकी	1	1	0
	कुल	1	3	1

पुरुष	महिला	कुल
5	0	5

ई. सत्र 2022-23 के दौरान सीएसएबी CSAB (जेओएसएए JOSAA)/डीएसए/आईसीसीआर/एमईए (शिक्षा/कल्याण) (उम्मीदवार श्रेणी गणना के अनुसार) के माध्यम से स्नातक बी.टेक./बी.आर्क कार्यक्रमों में प्रवेश पाने वाले छात्र

क्र. सं.	विभाग	ई.डब्ल्यू.एस		सामान्य		अ.पि.व.		अनु. जाति		अनु. जन जाति		योग		कुल योग
		पु.	म	पु.	म	पु.	म	पु.	म	पु.	म	पु.	म	
1.	वास्तुकला एवं योजना	5	4	12	14	8	17	9	3	3	3	37	41	78
2.	रासायनिक अभियांत्रिकी	22	2	21	8	27	7	11	4	8	2	89	23	112



3.	जनपद अभियांत्रिकी	19	2	13	6	35	7	16	4	8	4	91	23	114
4.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	14	3	34	12	33	5	16	3	6	2	103	25	128
5.	विद्युत अभियांत्रिकी	16	4	30	7	28	7	15	3	6	3	95	24	119
6.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	16	3	29	10	29	7	16	2	6	2	96	24	120
7.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	15	2	24	9	30	7	14	3	6	2	89	23	112
8.	धातुकर्म एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	16	6	20	4	34	6	12	3	7	3	89	22	111
	कुल	123	26	183	70	224	63	109	25	50	21	689	205	894

सत्र 2022-23 के दौरान प्रवेशित स्नातक छात्रों की श्रेणी (प्रवेशित श्रेणी के अनुसार) और लिंगवार सारांश

ईडब्ल्यूएस		सामान्य		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		अन्य पिछड़ा वर्ग		कुल योग (पुरुष+ महिला)
पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	
123	26	183	70	109	25	50	21	224	63	894

उ. एम.टेक/एम.प्लान/एम.एससी/एम.बी.ए कार्यक्रमों में सत्र 2022-23 के दौरान स्नातकोत्तर कार्यक्रमों में प्रवेश पाने वाले छात्र (मूल/उम्मीदवार श्रेणी के अनुसार)

कार्यक्रम	ईडब्ल्यूएस	सामान्य	अनुसूचित जनजाति	अनुसूचित जाति	अन्य पिछड़ा वर्ग	प्रायोजित	भाग समय	बड़ा कुल
रासायनिक अभियांत्रिकी	0	1	0	1	4	0	0	6
जनपद अभियांत्रिकी (आपदा आकलन और शमन)	0	0	0	3	0	0	1	4
कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	4	7	3	4	7	1	0	26
कंप्यूटर विज्ञान एवं सूचना सुरक्षा	2	7	1	4	9	0	0	23
डिजाइन अभियांत्रिकी	3	3	1	1	8	0	0	16
भूकंप अभियांत्रिकी	0	1	0	2	0	0	0	3
इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	1	9	0	1	3	2	0	16



एम्बेडिड सिस्टम	3	7	0	3	9	0	0	22
पर्यावरण अभियांत्रिकी	4	3	3	3	5	0	0	18
औद्योगिक अभियांत्रिकी	1	5	1	0	2	1	0	10
पदार्थ विज्ञान और अभियांत्रिकी	0	2	0	0	1	0	0	3
धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	0	2	0	1	0	0	0	3
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स और ड्राइव	4	8	1	4	8	0	0	25
पॉवर सिस्टम	2	5	2	5	5	3	1	23
पॉवर सिस्टम प्रबंध	0	6	0	3	3	1	1	14
उत्पादन अभियांत्रिकी	1	7	1	0	1	0	0	10
अक्षय ऊर्जा	0	5	1	3	4	0	0	13
संरचनात्मक अभियांत्रिकी	4	2	1	4	9	2	0	22
थर्मल अभियांत्रिकी	2	7	0	3	4	1	0	17
परिवहन अभियांत्रिकी	2	2	2	4	9	1	1	21
शहरी योजना	1	10	2	4	6	2	0	25
वीएलएसआई डिजाइन	5	5	1	4	7	0	1	23
जल संसाधन अभियांत्रिकी	0	1	0	4	2	0	0	7
वायरलेस और ऑप्टिकल संचार	0	5	1	1	2	0	0	9
कुल	39	110	21	62	108	14	5	359

कार्यक्रम	ईडब्ल्यूएस	सामान्य	अनुसूचित जनजाति	अनुसूचित जाति	अन्य पिछड़ा वर्ग	कुल योग
रसायन विज्ञान	7	10	2	7	12	38
भौतिक विज्ञान	4	16	3	5	12	40
गणित शास्त्र	5	10	3	6	14	38
कुल	16	36	8	18	38	116

कार्यक्रम	ईडब्ल्यूएस	सामान्य	अनुसूचित जनजाति	अनुसूचित जाति	अन्य पिछड़ा वर्ग	कुल योग
एमबीए	8	31	3	10	19	71
कुल	8	31	3	10	19	71



ईडब्ल्यूएस		सामान्य		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		अन्य पिछड़ा वर्ग		प्रायोजित		योग		कुल योग (पुरुष+ महिला)
पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	
45	18	104	75	65	26	24	9	116	50	9	5	363	183	546

क. छात्र एम.टेक/एम.प्लान/एम.एससी/एम.बी.ए कार्यक्रमों में सत्र 2022-23 के दौरान स्नातकोत्तर कार्यक्रमों में प्रवेशित छात्र (प्रवेशित श्रेणी के अनुसार)

कार्यक्रम	ईडब्ल्यूएस	सामान्य	अनुसूचित जनजाति	अनुसूचित जाति	अन्य पिछड़ा वर्ग	प्रायोजित	अल्प समय	कुल योग
रासायनिक अभियांत्रिकी	0	3	0	1	2	0	0	6
जनपद अभियांत्रिकी (आपदा आकलन एवं शमन)	0	0	0	3	0	0	1	4
कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	3	8	3	4	7	1	0	26
कंप्यूटर विज्ञान एवं सूचना सुरक्षा	2	9	1	4	7	0	0	23
डिजाइन अभियांत्रिकी	2	9	0	1	4	0	0	16
भूकंप अभियांत्रिकी	0	1	0	2	0	0	0	3
इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	1	10	0	1	2	2	0	16
एम्बेडेड सिस्टम	2	10	0	3	7	0	0	22
पर्यावरण अभियांत्रिकी	1	8	2	3	4	0	0	18
औद्योगिक अभियांत्रिकी	0	8	1	0	0	1	0	10
पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	0	2	0	0	1	0	0	3
धातुकी एवं सामग्री इंजीनियरिंग	0	2	0	1	0	0	0	3
पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं ड्राइव	3	11	1	4	6	0	0	25
पॉवर सिस्टम	2	10	2	4	1	3	1	23
पॉवर सिस्टम प्रबंधन	0	7	0	3	2	1	1	14
उत्पादन अभियांत्रिकी	1	7	1	0	1	0	0	10
अक्षय ऊर्जा	0	9	1	2	1	0	0	13
संरचनात्मक अभियांत्रिकी	2	8	1	3	6	2	0	22
थर्मल अभियांत्रिकी	1	8	0	3	4	1	0	17



परिवहन अभियांत्रिकी	1	8	2	3	5	1	1	21
शहरी योजना	1	11	2	4	5	2	0	25
वीएलएसआई डिजाइन	3	8	1	4	6	0	1	23
जल संसाधन अभियांत्रिकी	0	3	0	4	0	0	0	7
वायरलेस एवं ऑप्टिकल संचार	0	7	1	1	0	0	0	9
कुल	25	167	19	58	71	14	5	359

कार्यक्रम	ईडब्ल्यूएस	सामान्य	अनुसूचित जनजाति	अनुसूचित जाति	अन्य पिछड़ा वर्ग	कुल
रसायन विज्ञान	4	14	2	7	11	38
भौतिक विज्ञान	4	17	3	5	11	40
गणित शास्त्र	4	14	3	6	11	38
कुल	12	45	8	18	33	116

कार्यक्रम	ईडब्ल्यूएस	सामान्य	अनुसूचित जनजाति	अनुसूचित जाति	अन्य पिछड़ा वर्ग	कुल योग
एमबीए	8	31	3	10	19	71
कुल	8	31	3	10	19	71

ईडब्ल्यूएस		सामान्य		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		अन्य पिछड़ा वर्ग		प्रायोजित		योग		कुल योग (पुरुष+ महिला)
पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	
30	15	158	87	62	25	22	9	82	42	9	5	363	183	546

ऋ. पीएचडी कार्यक्रम 2022-23 में प्रवेश पाने वाले छात्र (जुलाई 2022)

क्र. सं.	विभाग	प्रवेश पाने वाले छात्र (विभागीय)		कुल योग
		पूर्णकालिक	अंशकालिक-कर्मचारी सहित, ऑफ कैम्पस	
1.	वास्तुकला एवं योजना	2	0	2
2.	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	1	0	1
3.	रासायनिक अभियांत्रिकी	0	0	0
4.	रसायन विज्ञान	8	1	9



5.	जनपद अभियांत्रिकी	6	1	7
6.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	6	1	7
7.	विद्युत अभियांत्रिकी	7	2	9
8.	इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	5	2	7
9.	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	1	0	1
10.	प्रबंध अध्ययन	1	0	1
11.	पदार्थ अनुसंधान केंद्र	3	0	3
12.	गणित शास्त्र	9	0	9
13.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	9	1	10
14.	धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	3	0	3
15.	राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंध केंद्र	1	0	1
16.	भौतिक विज्ञान	5	0	5
	कुल	67	8	75

ईडब्ल्यूएस		सामान्य		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		अन्य पिछड़ा वर्ग		कुल		कुल योग (पुरुष+ महिला)
पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	
1	3	19	11	12	6	0	0	15	8	47	28	75

ल. पीएचडी कार्यक्रम 2022-23 में प्रवेश पाने वाले छात्र (जनवरी 2023)

क्र. सं.	विभाग	पूर्ण कालीन	ऑफ कैम्पस	अंश कालीन	कर्मचारी	कुल योग
1.	रसायन विज्ञान	4	0	0	0	4
2.	जनपद अभियांत्रिकी	7	0	0	0	11
3.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	1	1	4	0	5
4.	विद्युत अभियांत्रिकी	2	0	3	0	5
5.	इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	2	0	3	0	2
6.	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	4	0	0	0	4
7.	प्रबंध अध्ययन	3	0	0	1	4
8.	गणित शास्त्र	4	0	0	0	4



9.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	3	0	0	0	3
10.	भौतिक विज्ञान	1	0	1	0	2
	कुल	31	1	11	1	44

ईडब्ल्यूएस		सामान्य		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		अन्य पिछड़ा वर्ग		कुल		कुल योग (पुरुष+ महिला)
पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	
1	1	14	10	5	0	1	0	9	3	30	14	44

क्र. सं.	विभाग	बी. आर्क.	बी. टेक.	एम. आर्क	एम. टेक.	एम एससी	एमबीए	पी.एच. डी.	कुल
1.	वास्तुकला एवं योजना	78		25				2	105
2.	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र				13			1	14
3.	रासायनिक अभियांत्रिकी		112		7			0	119
4.	रसायन विज्ञान					38		13	51
5.	जनपद अभियांत्रिकी		114					18	132
6.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी		128		49			12	189
7.	विद्युत अभियांत्रिकी		119		62			14	195
8.	इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी		120		70			9	199
9.	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान							4	4
10.	प्रबंध अध्ययन						71	5	76
11.	पदार्थ अनुसंधान केंद्र				03			3	6
12.	गणित शास्त्र					38		13	51
13.	यांत्रिक अभियांत्रिकी		112		53			13	178
14.	धातुकर्म एवं पदार्थ अभियांत्रिकी		111		3			3	117
15.	राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंध केंद्र				3			1	4
16.	भौतिक विज्ञान					40		7	47
	कुल	78	816	25	263	116	71	118	1487

**5. 3. पाठ्यक्रमवार प्रवेश सांख्यिकी- विभिन्न कार्यक्रमों में पंजीकृत विद्यार्थी/शोधार्थी**

शैक्षणिक वर्ष 2022-23 में संस्थान के विभिन्न कार्यक्रमों में उपस्थित छात्रों की कुल संख्या नीचे दी गई है:

क्र. सं.	विभाग	बी. आर्क.	बी. टेक.	एम. आर्क	एम. टेक.	एम. एससी	एमबीए	पी.एच. डी.	कुल
1.	वास्तुकला एवं योजना	352		48				33	433
2.	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र				36			24	60
3.	रासायनिक अभियांत्रिकी		449		18			38	505
4.	रसायन विज्ञान					72		61	133
5.	जनपद अभियांत्रिकी		454		204			109	767
6.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी		498		98			78	674
7.	विद्युत अभियांत्रिकी		467		126			79	672
8.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी		474		154			107	735
9.	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान							42	42
10.	प्रबंध अध्ययन						104	35	139
11.	पदार्थ अनुसंधान केंद्र				6			15	21
12.	गणित शास्त्र					63		35	98
13.	यांत्रिक अभियांत्रिकी		456		115			85	656
14.	धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी		426		8			30	464
15.	राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंधन केंद्र				16			7	23
16.	भौतिक विज्ञान					73		51	124
	कुल	352	3224	48	781	208	104	829	5546

5. 3. 1. बी.टेक./ बी.आर्क. में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या

बी.टेक और एम.टेक डिग्री कार्यक्रमों में नामांकित छात्रों का शाखा/विषय-वार और वर्ष-वार विवरण नीचे दिया गया है :

क्र. सं.	विभाग	प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	चतुर्थ वर्ष	पंचम वर्ष	कुल
1.	वास्तुकला एवं योजना	78	78	69	67	59	351
2.	रासायनिक अभियांत्रिकी	112	112	104	110	0	438
3.	जनपद अभियांत्रिकी	114	108	113	109	0	444



4.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	128	122	125	120	0	495
5.	विद्युत अभियांत्रिकी	119	116	114	114	0	463
6.	इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	129	115	115	120	0	479
7.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	112	107	113	116	0	448
8.	धातुकर्म एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	111	111	104	108	0	434
	कुल	903	869	857	864	59	3552

5. 3. 2. एम.टेक. / एम. आर्क. में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या

क्र.सं.	विभाग / अनुशासन	प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	कुल
1.	वास्तुकला (एम.आर्क.)			
	शहरी योजना	25	23	48
2.	रासायनिक अभियांत्रिकी			
	रासायनिक अभियांत्रिकी	6	12	18
3.	जनपद अभियांत्रिकी			
	जल संसाधन अभियांत्रिकी	7	17	24
	पर्यावरण अभियांत्रिकी	18	19	37
	संरचनात्मक अभियांत्रिकी	22	21	43
	परिवहन अभियांत्रिकी	21	24	45
	आपदा आकलन एवं शमन	4	9	13
4.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी			
	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	26	26	52
	कंप्यूटर विज्ञान एवं सूचना सुरक्षा	23	23	46
5.	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र			
	अक्षय ऊर्जा	13	23	36
6.	विद्युत अभियांत्रिकी			
	पॉवर सिस्टम	23	22	45
	पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एवं ड्राइव	25	20	45
	पॉवर सिस्टम प्रबंधन	14	17	31



7.	इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी			
	इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	16	23	39
	वीएलएसआई डिजाइन	23	23	46
	एम्बेडेड प्रणाली	22	22	44
	वायरलेस ऑप्टिकल संचार	9	13	22
8.	यांत्रिक अभियांत्रिकी			
	औद्योगिक अभियांत्रिकी	10	14	24
	उत्पादन अभियांत्रिकी	10	12	22
	डिजाइन अभियांत्रिकी	16	18	34
	थर्मल अभियांत्रिकी	17	16	33
9.	धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी			
	धातुकर्म एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	3	4	7
	इस्पात तकनीकी	0	0	0
10.	राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंध केंद्र			
	भूकंप अभियांत्रिकी	3	13	16
11.	पदार्थ अनुसंधान केंद्र			
	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	3	3	6
	कुल	353	417	776

5. 3. 3. एमबीए में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या

क्र. सं.	विभाग	प्रथम वर्ष-2022	द्वितीय वर्ष-2021	कुल
1.	प्रबंध अध्ययन/एमबीए	71	32	104

5. 3. 4. एमएससी में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या

क्र. सं.	विभाग	प्रथम वर्ष-2022	द्वितीय वर्ष-2021	कुल
1.	रसायन विज्ञान	38	34	72
2.	भौतिक विज्ञान	40	32	73
3.	गणित शास्त्र	38	25	63
	कुल	115	91	208



5. 3. 5. पीएच.डी. में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या

क्र. सं.	विभाग	2018	2019	2020	2021	2022	कुल
1.	वास्तुकला एवं योजना	3	10	5	8	2	28
2.	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	5	4	7	5	1	22
3.	रासायनिक अभियांत्रिकी	6	17	5	4	0	32
4.	रसायन विज्ञान	13	18	18	6	18	73
5.	जनपद अभियांत्रिकी	12	19	22	23	18	94
6.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	15	20	11	10	12	68
7.	विद्युत अभियांत्रिकी	10	16	19	16	14	75
8.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	31	27	15	12	9	94
9.	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	5	11	10	8	4	38
10.	प्रबंध अध्ययन	1	7	11	11	5	35
11.	पदार्थ अनुसंधान केंद्र	1	4	3	3	3	14
12.	गणित शास्त्र	4	9	3	6	13	35
13.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	11	24	14	13	13	75
14.	धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	1	6	7	9	3	26
15.	राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंध केंद्र	0	1	2	3	1	7
16.	भौतिक विज्ञान	7	15	10	8	7	47
	कुल	125	208	162	145	123	763

5. 4. दीक्षांत समारोह

5. 4. 1. कुल संख्या का छात्र (विभागवार)

क्र. सं.	विभाग	बी. आर्क.	बी. टेक.	एम. आर्क	एम. टेक.	एम एससी	एमबीए	पी.एच. डी.	कुल
1.	वास्तुकला एवं योजना	54		24				3	81
2.	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र				19			8	27
3.	रासायनिक अभियांत्रिकी		86		07			10	103
4.	रसायन विज्ञान					31		8	39
5.	जनपद अभियांत्रिकी		92		84			21	197



6.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी		104		46			17	167
7.	विद्युत अभियांत्रिकी		98		69			8	175
8.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी		96		84			13	193
9.	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान							05	5
10.	प्रबंध अध्ययन						52	12	64
11.	पदार्थ अनुसंधान केंद्र				9			2	11
12.	गणित शास्त्र					36		3	39
13.	यांत्रिक अभियांत्रिकी		111		67			18	196
14.	धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी		86		10			3	99
15.	राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंधन केंद्र				17			2	19
16.	भौतिक विज्ञान					27		10	37
	कुल	54	673	24	412	94	52	143	1452

छात्रों की कुल संख्या (एम.टेक. और एम. आर्क.) / विशेषज्ञता के अनुसार

क्र. सं.	विभाग	विशेषज्ञता	छात्रों की संख्या
1.	रासायनिक अभियांत्रिकी	रासायनिक अभियांत्रिकी	7
2.	जनपद अभियांत्रिकी	जल संसाधन अभियांत्रिकी	15
		पर्यावरण अभियांत्रिकी	16
		संरचनात्मक अभियांत्रिकी	15
		परिवहन अभियांत्रिकी	24
		आपदा आकलन एवं शमन	14
3.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	24
		कंप्यूटर विज्ञान एवं सूचना सुरक्षा	22
4.	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	अक्षय ऊर्जा	19
5.	विद्युत अभियांत्रिकी	पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं ड्राइव	24
		पॉवर सिस्टम	19
		पॉवर सिस्टम एवं प्रबंधन	26
6.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	21



		वीएलएसआई डिजाइन	23
		एम्बेडेड सिस्टम	20
		वायरलेस एवं ऑप्टिकल संचार	20
7.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	औद्योगिक अभियांत्रिकी	22
		उत्पादन अभियांत्रिकी	18
		डिजाइन अभियांत्रिकी	18
		थर्मल अभियांत्रिकी	9
8.	धातुकर्म एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	धातुकर्म एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	7
		इस्पात तकनीकी	3
9.	वास्तुकला एवं योजना	शहरी योजना	24
10.	राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंधन केंद्र	भूकंप अभियांत्रिकी	17
11.	पदार्थ अनुसंधान केंद्र	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	9
		कुल	436

5. 4. 2. दीक्षांत समारोह पुरस्कार

17वें दीक्षांत समारोह में छात्रों को दिए गए पुरस्कारों का विवरण इस प्रकार है:

पदक (बी.टेक. में कुल मिलाकर उच्चतम सीजीपीए)

विभाग	रोल नंबर	नाम	सीजीपीए
इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	2018UEC1058	विपिन कुमार	9.71

बी.टेक और बी.आर्क में समग्र उच्चतम सीजीपीए के लिए इंस्टीट्यूट मेडल 2022

विभाग	रोल नंबर	नाम	सीजीपीए
वास्तुकला एवं योजना	2017यूएआर1567	नूपुर मलिक	9.41
रासायनिक अभियांत्रिकी	2018यूसीएच1656	दर्शन पालीवाल	9.66
जनपद अभियांत्रिकी	2018यूसीई1103	अर्शिका तोमर	9.7
कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	2018यूसीपी1444	प्रांशु व्यास	9.63
विद्युत अभियांत्रिकी	2018यूईई1021	रिषिका अग्रवाल	9.66
इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	2018यूसीसी1058	विपिन कुमार	9.71
यांत्रिक अभियांत्रिकी	2018यूएमई1762	नितिन	9.39
धातुकर्म एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	2018 यूएमटी 1432	आदित्य जैन	9.46



एम.टेक और एम. आर्क में समग्र उच्चतम सीजीपीए के लिए पदक 2022

विभाग	विशेषज्ञता	रोल नंबर	नाम	सीजीपीए
रासायनिक अभियांत्रिकी	रासायनिक अभियांत्रिकी	2020PCH5137	कृतिका गौतम	8.4
जनपद अभियांत्रिकी	जल संसाधन अभियांत्रिकी	2020PCW5615	श्रेयांशु साहा	8.74
	पर्यावरण अभियांत्रिकी	2020PCE5149	नेहा शर्मा	8.95
	संरचनात्मक अभियांत्रिकी	2020PCS5237	कुलदीप कुमार आर. थोरिया	9.24
	परिवहन अभियांत्रिकी	2020PCT5272	वैशाली मीना	9.45
	आपदा आकलन एवं शमन	2020PCD5162	कृति गुप्ता	8.71
कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	2020PCP5536	कार्तिकेय जैन	8.83
	कंप्यूटर विज्ञान एवं सूचना सुरक्षा	2020PIS5647	अलीशा रंजन	8.
	कंप्यूटर विज्ञान एवं सूचना सुरक्षा	2020PIS5654	पन्यम मीनाक्षी	8.6
ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	अक्षय ऊर्जा	2020PCV5316	बाला गणेश क	9.85
विद्युत अभियांत्रिकी	पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं ड्राइव	2020PPD5456	अंशिका गुप्ता	8.56
	पॉवर सिस्टम	2020PES5660	भवाय बंसल	8.77
	पॉवर सिस्टम एवं प्रबंधन	2020PSM5592	कुसुम लता	9.33
इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	2020PEC5494	उर्वी शर्मा	9.7
	वीएलएसआई डिजाइन	2020PEV5495	नरेंद्र चौधरी	9.58
	एम्बेडेड सिस्टम	2020PEB5360	अंजन कुमार जी	9.02
	वायरलेस एवं ऑप्टिकल संचार	2020PWC5560	रोहित मोटवानी	9.26
यांत्रिक अभियांत्रिकी	औद्योगिक अभियांत्रिकी	2020PIE5280	अभिलाषा अरुण ठाकरे	9.28
	उत्पादन अभियांत्रिकी	2020PPE5203	शुभेंदर एस यादव	8.68
	डिजाइन अभियांत्रिकी	2020PDE5231	रोहन राजेश लालचंदानी	9.2
	थर्मल अभियांत्रिकी	2020PTE5438	स्वरांजलि मोर्य	9.08
धातुकर्म एवं सामग्री अभियांत्रिकी	धातुकर्म एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	2020PMT5264	तनुजा पायल साहू	8.9
वास्तुकला एवं योजना	शहरी योजना	2020PAR5459	श्रेयाता खुराना	9.24
राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंधन केंद्र	भूकंप अभियांत्रिकी	2020PEQ5407	जॉनी सेबास्टियन	9.44
पदार्थ अनुसंधान केंद्र	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	2020PMS5425	निधि चौधरी	8.84



एमएससी में समग्र उच्चतम सीजीपीए के लिए इंस्टीट्यूट मेडल 2022

विशेषज्ञता	रोल नंबर	नाम	सीजीपीए
एम.एससी. रसायन विज्ञान	2021PCY5516	मालविका बिष्ट	9.08
एम.एससी. गणित शास्त्र	2020PMA5065	अंकुर उपाध्याय	8.99
एम.एससी. भौतिकी	2020PPH5082	सृष्टि अग्रवाल	9.07

एमबीए में समग्र उच्चतम सीजीपीए के लिए इंस्टीट्यूट मेडल 2021

विशेषज्ञता	रोल नंबर	नाम	सीजीपीए
एमबीए	2020PBM5211	आस्था सोनी	8.92

पूर्व छात्र पुरस्कार 2022

क्र. सं.	विभाग	बैच	नाम
1.	धातुकी अभियांत्रिकी	1987	प्रो शेखर भंसाली
2.	धातुकी अभियांत्रिकी	1989	प्रो अशोक एम रायचुर
3.	जनपद अभियांत्रिकी	1984	श्री नितिन गुप्ता
4.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	1987	श्री मनोज जोशी
5.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	1986	श्री महेश सिंघी
6.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	1991	श्री रजत अग्रवाल
7.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	1973	श्री महावीर पुनिया
8.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	1982	श्री अशोक बेलानी
9.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	1982	श्री टी सारंगराजन
10.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	1971	श्री श्याम लाल उत्तम
11.	जनपद अभियांत्रिकी	1983	श्री सतीश कुमार अग्रवाल
12.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	1986	श्री शैलेश पटनी
13.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	1986	एवीएम समीर बोराडे
14.	विद्युत अभियांत्रिकी	1987	श्री अमृत लाल मीना
15.	जनपद अभियांत्रिकी	2005	डॉ मेघा शर्मा
16.	रासायनिक अभियांत्रिकी	2011	श्री राकेश गुप्ता
17.	धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	2016	श्री रूपेश कुमार मिश्रा



5. 5. संकाय सदस्यों की उपलब्धियाँ

संकाय सदस्यों द्वारा अनुसंधान प्रकाशनों, उद्धरणों, प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाओं, परामर्श कार्यो अनुदान, पेटेंट स्वीकृत एवं प्रकाशन के संदर्भ में एमएनआईटी जयपुर में उनके योगदान उल्लेखनीय रहा।

5.5.1. प्रकाशन (एससीआई, स्कोपस, एससीआईई और उच्च प्रतिष्ठा की अन्य पत्रिकाओं में विद्वानों के आउटपुट और प्रकाशनों की संख्या)

क्र. सं.	विभागों	अनुसंधान सामग्री
1.	वास्तुकला एवं योजना	15
2.	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	60
3.	रासायनिक अभियांत्रिकी	147
4.	रसायन विज्ञान	103
5.	जनपद अभियांत्रिकी	61
6.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	112
7.	विद्युत अभियांत्रिकी	127
8.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	147
9.	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	16
10.	प्रबंध अध्ययन	124
11.	पदार्थ अनुसंधान केंद्र	23
12.	गणित शास्त्र	47
13.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	182
14.	धातुकी एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	11
15.	राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंध केंद्र	—
16.	भौतिक विज्ञान	70
	कुल	1245



5. 5. 2. वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए प्रायोजित परियोजनाएं, परामर्श परियोजनाएं और अल्पकालिक पाठ्यक्रम

विवरण प्रायोजित, कंसल्टेंसी परियोजनाएं एवं अटल लैब (01-04-2022 को 31-03-2023)

क्र. सं.	पीआई नाम	विभाग	परियोजना नाम	अनुदान एजेंसी	कुल बजट	आरंभ की तिथि
1.	डॉ. आकांक्षा कटारिया	मैनेजमेंट स्टडीज	राजस्थान में आंगनवाड़ी शिक्षकों के बीच एनईपी 2020 को अपनाने के लिए चुनौतियों और समर्थन तंत्र को समझने के लिए एक अध्ययन	आईसीसीएस एसआर	400,000.00	1-अप्रैल - 2022
2.	डॉ. गुंजन सोनी	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	भारतीय कृषि-ताजा आपूर्ति श्रृंखलाओं (एएफएससी) में उद्योग 4.0 प्रौद्योगिकियों को अपनाने में सामाजिक-आर्थिक और तकनीकी कारकों की भूमिका	आईसीसीएस एसआर	800,000.00	1-मई- 2022
3.	डॉ. नीतू कुमारी	केमिकल इंजीनियरिंग	ठोस ऑक्साइड ईंधन सेल तकनीक का उपयोग करके बायोमास व्युत्पन्न सिनगैस को विद्युत शक्ति में कुशल रूपांतरण के लिए नवीन इलेक्ट्रो-कैटलिस्ट का विकास	सर्ब- नई दिल्ली	5,702,400.00	20-मई- 2022
4.	डॉ. राम दयाल	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	3डी कम्प्यूटेशनल इवेपोरेटर (चिलर) का विकास और कंडेनसर	यूएफआई इनोवेशन सेंटर इंडिया प्रा. लिमिटेड	1,036,800.00	12-मई- 2022



5.	प्रो. विजय लक्ष्मी	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग	का विश्लेषण प्रतीकात्मक निष्पादन का उपयोग करके लिनक्स और विंडोज प्लेटफॉर्म में एप्लिकेशन और डिवाइस ड्राइवर्स में कमजोरियाँ	आईआईटी, जम्मू	9,138,536.00	27-मई-2022
6.	डॉ. स्मिता नवल	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग	साइबर सुरक्षा में प्रशिक्षण और रक्षा के लिए एक सिमुलेशन और अनुकरण उन्मुख साइबर परीक्षण।	आईआईटी, जम्मू	7,670,960.00	27-मई-2022
7.	डॉ. भरत चौधरी	ईसीई	मूत्र पथ संक्रमण के निदान के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आधारित कार्यात्मक प्रोटोटाइप का विकास	एम/एस टेकजीवा सॉफ्टवेयर प्राइवेट लिमिटेड	1,000,800.00	7-मई-2022
8.	डॉ. विकास कुमार संगल	केमिकल इंजीनियरिंग	हाइड्रोडायनामिक्स और प्रवाह उपचार प्रक्रिया की दक्षता का अध्ययन	नगर निगम जयपुर, विरासत	3,600,000.00	30-मई-2022
9.	प्रो. ज्योतिर्मय माथुर	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	राज्य ऊर्जा दक्षता अनुसंधान और आउटरीच कार्यक्रम	राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम लिमिटेड	25,00,000.00	20-जून-2022
10.	डॉ. श्रीकुमार वी. मैडम	धातुकर्म एवं पदार्थ	बड़ी मात्रा में कास्ट मेटल मैट्रिक्स नैनो कंपोजिट (अल्ट्रा-कास्ट) के लिए नवीन सामग्री निर्माण विधि	खान मंत्रालय	2,676,000.00	17-जून-2022



11.	डॉ. प्रियंका हरजुले	गणित शास्त्र	सर्वेक्षण और एमआईएस डेटा के माध्यम से राजस्थान में स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) के सदस्यों पर प्रभाव का अध्ययन करें डेटा विश्लेषण तकनीक के अनुप्रयोगों के साथ	राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद (आरजीएवीपी)	1,328,736.00	21-जुलाई-2022
12.	डॉ. सुशांत उपाध्याय, डॉ. एमएल मीना, डॉ. वीके संगल	केमिकल इंजीनियरिंग	समुद्री जल अलवणीकरण के लिए निर्माण हाइड्रोफोबिक झिल्ली	रेडॉक्स इंजीनियरिंग	501,600.00	11-जुलाई-2022
13.	डॉ. पारुल मथुरिया	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	स्मार्ट शहरों के लिए ईवी चार्जिंग समन्वय और नेविगेशन समाधान	एसईआरबी नई दिल्ली	2,761,264.00	28-जुलाई-2022
14.	डॉ. अमर पटनायक	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	हाइब्रिड जूट समग्र संशोधन और पोर्टा केबिन का विकास	राष्ट्रीय जूट बोर्ड, भारत सरकार	3,776,784.00	—
15.	डॉ. श्रीदेव	मैनेजमेंट स्टडीज	भारत में जैविक उत्पादों की धारणा और जागरूकता	अधिक स्वास्थ्य ऑर्गेनिक्स सिडनी	205,000.00	8-अगस्त-2022
16.	डॉ. नंद कुमार	वास्तुकला एवं योजना	मिशन अमृतसरोवर-जल धरोवर संरक्षण	आवास एवं शहरी मंत्रालय कार्य	200,000.00	1-जुलाई-2022
17.	डॉ. रीता सिंह	मैनेजमेंट स्टडीज	पूर्ववृत्तांतों और उपचारों की एक अनुभवजन्य जांच कार्य संतुलन राजस्थान में गुणवत्तापूर्ण उपकरणों का उपयोग करने वाली	आईसीसीएस एसआर	760,000.00	18-अप्रैल-2022



			महिला स्वास्थ्य देखभाल कर्मियों की संख्या			
18.	डॉ. सरवना प्रकाश पी	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	अधिक इलेक्ट्रिक विमान अनुप्रयोग के लिए हाई-पावर डेंसिटी ट्रांसफार्मर रेक्टिफायर यूनिट का डिजाइन और विकास	एसईआरबी नई दिल्ली	3,226,340.00	4-अक्टूबर - 2022
19.	डॉ. मधु अग्रवाल	केमिकल इंजीनियरिंग	जारोसाइट से मूल्यवर्धित धातुओं के निष्कर्षण के लिए पूर्व-व्यवहार्यता अध्ययन	हिंदुस्तान जिंक लिमिटेड	770,000.00	21-अक्टूबर - 2022
20.	डॉ. नंद कुमार	वास्तुकला एवं योजना	सूरजगढ़ में ग्रेवाटर निपटान स्थल का विकास	नगर परिषद सूरजगढ़, झुंझुनू	516,000.00	1-अप्रैल - 2022
21.	डॉ. नंद कुमार	वास्तुकला एवं योजना	स्मार्ट शहर और अकादमिक क्षेत्र कार्रवाई एवं अनुसंधान की ओर	एनआईयूए, भारत सरकार	100,000.00	1-अप्रैल - 2022
22.	डॉ. निशा वर्मा	एमआरसी	विकिरण के तहत अमिश्रणीय प्रणालियों की चरण स्थिरता- क्यू-टा मिश्र धातु के लिए एक केस स्टडी	आईयूएसी, नई दिल्ली	350,000.00	18-मई- 2022
23.	डॉ. विकास कुमार संगल	केमिकल इंजीनियरिंग	ईटीपी और दो चरण वाली आरओ प्रक्रिया के प्रदर्शन को बढ़ाने के लिए अध्ययन	मयूर यूनिकोटर्स लिमिटेड	354,000.00	12-जनवरी - 2023
24.	डॉ. ऋतु शर्मा	ईसीई	डिजाइन, निर्माण और लचीले पीजो इलेक्ट्रिक	एसईआरबी नई दिल्ली	5,397,635.00	2-नवंबर- 2022



			बायोमैकेनिकल एनर्जी हार्वेस्ट का प्रदर्शन मूल्यांकन			
25.	प्रो. आरके गोयल	धातुकी एवं पदार्थ	डीएसटी मुट्टी कार्यक्रम-2021 के लिए धातुकर्म एवं पदार्थ इंजीनियरिंग	डीएसटी – नई दिल्ली	14,100,000.00	27-जुलाई –2022
26.	डॉ. अमित कुमार	जनपद अभियांत्रिकी	सुजा नगर नगर पालिका में नगरपालिका ठोस अपशिष्ट से संसाधन पुनर्प्राप्ति	सुजानगढ़ नगर परिषद	485,000.00	14-दिसम्बर –2022
27.	डॉ. विवेकानन्द	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	तीव्रीकरण द्वारा स्वच्छ ऊर्जा उत्पादन की दक्षता बढ़ाना का अवायवीय जैव रूपांतरण जैविक कचरा सौर ऊर्जा का उपयोग करना	डीएसटी- नई दिल्ली	7,489,084.00	19-जनवरी –2023
28.	डॉ. पवन रेखा	रसायन विज्ञान	एसिड-बेस बाइफंक्शनल नैनोपोरस हाइब्रिडके रासायनिक निर्धारण के लिए उत्प्रेरक सीओ ²	एसईआरबी- नई दिल्ली	4,752,000.00	7-फरवरी – 2023
29.	डॉ. निशा वर्मा	एमआरसी	TiC-Ti ₃ SiC ₂ सुपर का स्वस्थानी संश्लेषणकठोर और कठिन नैनो कम्पोजिट	एसईआरबी- नई दिल्ली	3,586,000.00	7-फरवरी – 2023
30.	डॉ. अमर पटनायक	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	अल्ट्रा का विकासआयामी रूप से थर्मल विस्तार के गुणांक के लिए	इसरो, बंगलुरु	2,000,000.00	16-फरवरी –2023



			उच्च उप माइक्रोन स्तर माप सुविधा स्थिर समग्र संरचनाएँ			
31.	डॉ. प्रियंका हरजुले	गणित शास्त्र	डीप का उपयोग करके शहरी क्षेत्रों में ICESAT-2 आधारित ग्राउंड फोटॉन पुनर्प्राप्ति सीखना	इसरो, बेंगलुरु	1,497,504.00	16-फरवरी-2023
32.	डॉ. राजेंद्र कुमार गोयल	धातुकी एवं पदार्थ	एयरोस्पेस हीट सिंक के लिए कार्बन फाइबर/ चावल की भूसी राख प्रबलित पॉलिमर नैनोकम्पोजिट का विनिर्माण	इसरो, बेंगलुरु	96,000.00	16-फरवरी-2023
33.	डॉ. कुणाल जयप्रकाश बोरसे	धातुकी एवं पदार्थ	सौर फोटोवोल्टिक अनुप्रयोग के लिए मुद्रण योग्य सीआई जीएस स्याही के संश्लेषण के लिए एक नवीन विधि का विकास	इसरो, बेंगलुरु	81,000.00	16-फरवरी-2023
34.	डॉ. मनजिंदर सिंह	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	उपग्रहों में इलेक्ट्रॉनिक्स कूलिंग के लिए डायोड हीट पाइप और अंतरिक्ष यान	इसरो, बेंगलुरु	99,600.00	16-फरवरी-2023
35.	डॉ. नमिता मित्तल	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग	एक उपयोगकर्ता का विकास करना- प्राकृतिक भाषा में सूचना निष्कर्षण के लिए एक इंटरफेस के रूप में अनुकूल चैटबॉट प्रणाली	इसरो, बेंगलुरु	2,528,520.00	16-फरवरी-2023



36.	डॉ. राजेश कुमार राय	धातुकी एवं पदार्थ	एयरोस्पेस अनुप्रयोग के लिए उच्च एन्ट्रॉपी मिश्र धातु घटकों का विकास	इसरो, बेंगलुरु	2,482,920.00	16-फरवरी -2023
37.	डॉ. सरवनाप्रकाश पी	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	अंतरिक्ष मिशन के लिए अत्यधिक विश्वसनीय SiC/ GaN आधारित विद्युत आपूर्ति इकाई का डिजाइन और विकास	इसरो, बेंगलुरु	100,000.0016	फरवरी -2023
38.	डॉ. लविका गोयल	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग	राजस्थान, भारत में फसल अनुशांसा के लिए हाइब्रिड प्रकृति प्रेरित और मशीन लर्निंग आधारित इंटेलिजेंट ऑप्टिमाइजेशन मॉडल का डिजाइन और कार्यान्वयन	सर्व नई दिल्ली	2,706,796.00	20-फरवरी -2023
39.	डॉ. कनुप्रिया सचदेव	भौतिक विज्ञान	प्रदर्शन एलटीएमओ और लंबवत रूप से संरेखित एमडब्ल्यूसीएनटी का अन्वेषण ग्राफीन सामग्री कुशल और टिकाऊ ना-आयन के लिए बैटरियों का नाप	इसरो, बेंगलुरु	2,500,000.00	16-फरवरी -2023
40.	डॉ. मखन लाल मीना	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	मस्क्यूलोस्केलेटल विकारों के बीचकालीन बुनकर और कालीन बुनाई के हाथ के औजारों का एर्गोनोमिक हस्तक्षेप	एसईआरबी- नई दिल्ली	4,669,764.00	28-फरवरी -2023



41.	डॉ. सुशांत उपाध्याय	केमिकल इंजीनियरिंग	समुद्री जल अलवणीकरण के लिए हाइड्रोफोबिक झिल्ली का निर्माण	रेडॉक्स इंजीनियरिंग प्रा. लिमिटेड	501,600.00 21	—जुलाई —2022
42.	डॉ. मीनाक्षी त्रिपाठी	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग	ऑटिज्म स्पेक्ट्रम डिसऑर्डर (एएसडी) वाले बच्चों के लिए अंग्रेजी भाषा के बोलने और पढ़ने के कौशल से संबंधित विभिन्न आईसीटी उपकरणों की उपयोगिता और पहुंच का अध्ययन	डीएसटी—नई दिल्ली	1,085,600.00	12—जनवरी —2023
43.	डॉ. पिल्ली इमैनुएल शुभाकर	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग	ZigBSec: ZigBee नेटवर्क के लिए उन्नत सुरक्षा	भारतीय डेटा सुरक्षा परिषद (डीएससीआई)	390,000.00	13—फरवरी —2023
44.	डॉ. अर्का प्रकाश मजूमदार	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग	IoT ट्रस्ट प्रबंधन में स्केलेबल और ऊर्जा जागरूक मजबूत अनुशांसा एकत्रीकरण	भारतीय डेटा सुरक्षा परिषद (DSCI)	400,000.00	13—फरवरी —2023
45.	प्रो. लावा भार्गव	ईसीई	मानव रहित विमान प्रणाली (ड्रोन और) में मानव संसाधन विकास के लिए क्षमता निर्माण संबंधित प्रौद्योगिकी)	इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	3,980,000.00	11—जुलाई —2022
46.	डॉ. नमिता मित्तल	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग	मांग प्रतिक्रिया प्रबंधन प्रभावी प्रदर्शन के लिए स्मार्ट ग्रिड में प्लेटफार्म	डीएसटी—नई दिल्ली	2,719,150.00	3—मार्च — 2023
47.	डॉ. राहुल सिंघल, श्रीमती ज्योत्सना भारद्वाज	भौतिक विज्ञान	इलेक्ट्रॉनिक एवं परमाणु ऊर्जा का प्रभावमेटल फुलरीन नैनोकम्पोजिट पर मध्यम ऊर्जा के साथ हानि	डीएसटी—नई दिल्ली	2,335,409.00	11—मार्च —2023
				कुल योग	112,858,802.00	



01-04-2022 से 31-03-2023 की अवधि के लिए परामर्श (कंसल्टेंसी) परियोजनाओं का विवरण

क्र. सं.	ग्राहक विवरण	परियोजना का शीर्षक	विभाग	पीआई का नाम	सह-पीआई(1) का नाम	सह-पीआई (2) का नाम	सकल राशि
1.	एम/एस ब्रह्मपुत्र इन्फ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड	जेएलएन अस्पताल परिसर, अजमेर में बहुमंजिला सर्जिकल ब्लॉक के निर्माण के लिए संरचनात्मक ड्राइंग की जांच (डब्ल्यूओ नंबर एडीए/तकनीकी/2021-22 /5654 दिनांक 20-01-2022)	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	संजय माथुर	गुणवंत शर्मा	177,000.00
2.	एम/एस मालविका टेक्निकल सर्विसेज	एसटीपी और एसपीएस की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	472,000.00
3.	मैसर्स लार्सन एंड टुब्रो लिमिटेड	सीवरेज की ड्राइंग और डिजाइन पर प्रोजेक्ट करें लाडनू आदि।	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर जैन	जितेन्द्र कुमार	विनय अग्रवाल	94,400.00
4	सीपीडब्ल्यूडी आईआईटी जोधपुर	एम 40 कंक्रीट का मिक्स डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	विनय अग्रवाल		59,000.00
5	नोवस ग्रीन पावर प्राइवेट लिमिटेड	जेजेएम चरण-II योजना के तहत विभिन्न आरडब्ल्यूएस परियोजनाओं के कार्यान्वयन के लिए सौर मॉड्यूल माउंटिंग संरचना के लिए डिजाइन एसटीएएडी रिपोर्ट का आकलन	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	विनय अग्रवाल	संजय माथुर	177,000.00
6	शिव भंडार कंस्ट्रक्शन कंपनी	एसई पीएचईडी सर्कल हनुमानगढ़ के तहत ओएचएसआर की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	विनय अग्रवाल	सुरेश कुमार तिवारी	88,500.00
7	मैसर्स भगवाना राम चौधरी एंड कंपनी	सलूंबर, उदयपुर, राजस्थान में चरण-1 के साथ ईएमआरएस भवन स्थल पर अल्ट्रा सोनिक पल्स वेलोसिटी परीक्षण।	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता		295,000.00
8	मैसर्स जेसीसी इंप्राप्रोजेक्ट्स प्रा. लिमिटेड	सीवर लाइन विस्तार/ शिपिंग के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00



9	नगर निगम जयपुर हेरिटेज	पुस्तकालय भवन की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	70,800.00
10	जेडब्ल्यूआईएल इंप्रा लिमिटेड	ड्राइंग की जांच और पटोयारा परियोजना का डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00
11.	डिप्टी सीई एनडब्ल्यू रेलवे	पुलों के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	590,000.00
12	डिजाइन आर्किटेक्ट्स	विभिन्न संरचनाओं के संरचनात्मक डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	495,600.00
13	मैसर्स जगदीश प्रसाद अग्रवाल	आरसीसी ओएचएसआर, सीडब्ल्यूआर और जीएलएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता	संजय माथुर	106,200.00
14	बज संरचनाएँ	की जांच शेड की ड्राइंग और डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00
15	नगर पालिका कैथून	ड्राइंग और डिजाइन की जांच और निरीक्षण कैथून	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	454,300.00
16	नगर पालिका बोर्ड लक्ष्मणगढ़	एसडब्ल्यूपीएस आदि की ड्राइंग और डिजाइन की जांच।	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	88,500.00
17	रीको सवाईमाधोपुर	आई/ए दुब्बी बिदरखा में सुरक्षा दीवार/रिटेनिंग दीवार का डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	राजेश गुप्ता	236,000.00
18	मैसर्स एनजी गढ़िया	जयपुर में कॉन्स्टीट्यूशनल क्लब के संरचनात्मक डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	472,000.00
19	अग्रवाल कंस्ट्रक्शन कंपनी		जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	विनय अग्रवाल	सुरेश कुमार तिवारी	59,000.00
20	दिविजा कंस्ट्रक्शन	आरएचबी के लिए 250 केएल और 300 केएल सीडब्ल्यूआर की ड्राइंग और डिजाइन की जांच सेक्टर 7, आईजी नगर की गुप हाउसिंग योजना, जयपुर	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	संजय माथुर	विनय अग्रवाल	59,000.00
21	पीएमसी बिल्डस्किल्स प्राइवेट लिमिटेड	(i) पावर हाउस रोड, शास्त्री नगर कब्रिस्तान के	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	संजय माथुर	70,800.00



		पास पुलिया के पुनर्निर्माण और चौड़ीकरण और (पप) फकीरो की डूंगरी, शास्त्री नगर, जयपुर में नाग तलाई नाले पर क्षतिग्रस्त पुलिया के पुनर्निर्माण के संरचनात्मक चित्रों की जांच					
22	रेजिडेंट इंजीनियर आरएचबी, जयपुर	परियोजना के संरचनात्मक चित्र 'सेक्टर-26, प्रताप नगर, सांगानेर, जयपुर में सीएमजेएवाई योजना के तहत ईडब्ल्यूएस- 726 नग प्लैट (जी+12) और एलआईजी-620 नग प्लैट (जी+12) का निर्माण'	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	रवीन्द्र नगर	राजेश गुप्ता	944,000.00
23	रीको सीकर	आई/ए सीकर में सड़क के सुदृढीकरण और पुनर्निर्माण और सीसीरोड के निर्माण के लिए ओवरले डिजाइन का परामर्श कार्य	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा		236,000.00
24	नगरपालिका बोर्ड देवली जिला. टोंक	इंडोर स्टेडियम के निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	59,000.00
25	रीको लिमिटेड जयपुर	आई/ए परबतपुरा, अजमेर में सीसी रोड का निर्माण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	82,600.00
26	रीको लिमिटेड जयपुर	विकास का निरीक्षणए I/ A कालेसरा Ph-I, अजमेर	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	82,600.00
27	नगर निगम ग्रेटर मालवीय नगर जोन जयपुर	मालवीय नगर जोन, जयपुर का सिविल निर्माण कार्य	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
28	आरएसआरडीसी लिमिटेड अजमेर	अजमेर में एलिवेटेड रोड के निर्माण कार्य हेतु विशेषज्ञ तकनीकी परामर्श	जनपद अभियांत्रिकी	रवीन्द्र नगर	आरसी गुप्ता	राजेश गुप्ता	129,800.00
29	रीको बीकानेर	औद्योगिक क्षेत्र बीछवाल, बीकानेर में सड़कों के सुदृढीकरण, सीडी कार्यों के निर्माण और पत्थर की चिनाई वाली नालियों के	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	सिद्धार्थ मेहंदीरत्ता	94,400.00



		उन्नयन के कार्य पर तकनीकी सलाह					
30	नगर परिषद सीकर	सीवरेज डीपीआर की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	206,500.00
31	मैसर्स एसबीपीएल इंफ्रा प्रोजेक्ट्स	ईई, पीएचई- I, जयपुर के अधिकार क्षेत्र के तहत किरों की ढाणी, मुहाना में RCCCWR-200kL के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच सहित मिक्स डिजाइन (M35)	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	वाई पी माथुर	गुणवंत शर्मा	59,000.00
32	रीको लिमिटेड	आई/ए बोरखंडी कलां में विकास कार्य	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	94,400.00
33	रीको लिमिटेड	आई/ए बग्गड़ में नालियों और पहुंच मार्गों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
34	यूआईटी चित्तौड़गढ़	विभिन्न सिविल निर्माण कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
35	मैनेजर एचआर एवं एडमिन टीपीआर ऑटोपार्ट्स एमएफजी इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	नीमराना में नाले के ऊपर सड़क और कंपनी प्लॉट (एसपी2-37 और एसपी2-38) के बीच पुलिया का डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	अजय सिंह जेटू	94,400.00
36	जल संसाधन विभाग राजस्थान सरकार	जल संसाधन इंजीनियरिंग के विभिन्न विषयों पर डब्ल्यूआर इंजीनियरों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम	जनपद अभियांत्रिकी	महेश कुमार जाट	हिमांशु अरोड़ा	सुधीर कुमार	1,889,475.00
37	पीएचईडी उपखण्ड जयपुर	ईएसआर और मिक्स डिजाइन की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	118,000.00
38	उत्तर पश्चिम रेलवे जयपुर	गुढा-मिथरी में प्लेट गर्डर पुल के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	118,000.00
39	उच्च शिक्षा विभाग	निदेशक, एसपीए भोपाल के पद पर आवेदन हेतु पोर्टल (सॉफ्टवेयर) का विकास एवं रखरखाव	आईसीटी केन्द्र	कैलाश सिंह	कुलदीप सिंह	राजेन्द्र मिटारवाल	354,000.00
40	मैसर्स अजय पाल ठेकेदार	सब डिविजन-बानसूर, पीएचईडी डिविजन-बहरोड़, जिला	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	आरसी गुप्ता	गुणवंत शर्मा	59,000.00



		के अंतर्गत गांव अलनपुर और गांव चूला में आरसीसीएसआर 150ए के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच सहित मिक्स डिजाइन (एम35)। अलवर					
41	नमोटेककंसल्टेंसी सर्विसेज एलएलपी	डिजाइन और ड्राइंग की जांच जीएलएसआर का	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	संजय माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	59,000.00
42	सीपीडब्ल्यूडी, अलवर	ग्राम बंजीरका और बेरा दर्रा तहसील रामगढ़, अलवर के एसएच के कार्य के लिए जीएसबी सामग्री का परीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	संजय माथुर	गुणवंत शर्मा	159,866.40
43	मैसर्स दुर्गा कंस्ट्रक्शन कंपनी	लोसल-सालासर-रतनगढ़ परियोजना का सुरक्षा ऑडिट	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	गुणवंत शर्मा	संजय माथुर	118,000.00
44	C5 इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड	नानकरामगुढ़ा से टीएसपीए और नरसिंगी से कोल्लूर और बीटी तक मौजूदा सर्विस सड़कों का चौड़ीकरण, बिटुमेन फुटपाथ का ओवरले, बाहरी रिंग रोड, हैदराबाद, तेलंगाना	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	गुणवंत शर्मा	संजय माथुर	118,800.04
45	हीर कंस्ट्रक्शन राजस्थान	स्टील के नमूनों का परीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन		59,000.00
46	नगर निगम अजमेर	सीवरेज एवं बरसाती पानी डीपीआर की जांच अजमेर	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	206,500.00
47	रीको भिवाड़ी	सीईटीपी और परिवहन प्रणाली के उन्नयन के लिए परामर्श और तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	295,000.00
48	कार्यकारी अभियंता, जेडीए	स्ट्रक्चरल ड्राइंग को अलग करने के कार्य हेतु प्रूफ चेकिंग वेटिंग के संबंध में कैंटिलीवर बीम और स्लैब को ढाला गया सभागार	जनपद अभियांत्रिकी	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	118,000.00
49	सोल्वेव इंटरप्राइजेज	हमीरपुर यूपी परियोजना के लिए स्टैड रिपोर्ट की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00



50	कार्यकारी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी	05 अलग-अलग स्थानों खसागवाड़ा (डूंगरपुर), गढ़ी (बांसवाड़ा) में वार्डन निवास, प्रिंसिपल और स्टाफ क्वार्टर में बॉयज हॉस्टल और गर्ल्स हॉस्टल के चरण-II के साथ ईएमआरएस भवन के निर्माण के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करना। धरियावद	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	1,121,000.00
51	मैसर्स जीवीपीआर इंजीनियर्स लिमिटेड	पीएलसी/स्काडा की जांच धौलपुर लिफ्ट सिंचाई सह पेयजल आपूर्ति परियोजना के संबंधित डिजाइन/ड्रग्स	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	विजय जनयानी	संजीव अग्रवाल	तरुण वर्मा	59,000.00
52	रीको लिमिटेड	सिविल निर्माण कार्यों के लिए तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	141,600.00
53	रेजिडेंट इंजीनियर आरएचबी	प्रोजेक्ट 'स्टूडियो अपार्टमेंट 270 नंबर का निर्माण' के लिए संरचनात्मक रेखाचित्रों की प्रमाण जांच। सेक्टर-08, प्रताप नगर, सांगानेर, जयपुर में प्लेट	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	रवीन्द्र नगर	राजेश गुप्ता	295,000.00
54	शिव भंडार कंस्ट्रक्शन कंपनी	एसई पीएचईडी सर्कल-हनुमानगढ़ के तहत देईदास में ओएचएसआर की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	सुरेश कुमार तिवारी	संजय माथुर	59,000.00
55	एक्सईएन मेक डिवीजन इसरदा परियोजना	धौलपुर लिफ्ट सिंचाई सह पेयजल आपूर्ति परियोजना के डिजाइन/ड्राइंग की जांच।	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	विजय जनयानी	संजीव अग्रवाल	तरुण वर्मा	59,000.00
56	मैसर्स आरएलकंस्ट्रक्शन एंड कंपनी	मिक्स डिजाइन (ड35) जिसमें 26 बीघा, दादिया, तहसील सांगानेर, जिला जयपुर में RCCSR-200cum, CWR-200cum के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जाँच शामिल है।	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	आरसी गुप्ता	118,000.00



		आरसीसीएसआर-100 सीयूएम, CWR-100cum, 14 बीघा, दादिया, तहसील सांगानेर, जिला जयपुर					
57	मैसर्स लोदवाल कंस्ट्रक्शन कंपनी दौसा	बेरखेड़ा, आँद मीना, बड़ा बास, अलीपुर में RCCSR -150kL और RCCCWR -100kL के निर्माण के लिए मिक्स डिजाइन (ड35) बेरखेड़ा, आँद मीना और RCCCWR- 50kL अलीपुर, जिला दौसा	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	संजय माथुर		59,000.00
58	सेमेच टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड	ड्राइंग और डिजाइन की जांच एसटीपी चित्तौड़गढ़ का सेमेच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	177,000.00
59	नगर निगम उदयपुर	अमृत मिशन 2.0 के तहत उदयपुर शहर की डीपीआर की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	295,000.00
60	नगर निगम सुजानगढ़	सीवरेज डीपीआर की वेटिंग सुजानगढ़	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	177,000.00
61	नगर परिषद बूंदी	सीवरेज डीपीआर की जांच बूंदी	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	177,000.00
62	मैसर्स वर्कस्पेस डिजाइन स्टूडियो प्राइवेट लिमिटेड	प्रमाण की जाँच/ परीक्षाजयपुर में डॉ. भीमराव अम्बेडकर विधि विश्वविद्यालय के लिए संरचनात्मक चित्रांकन	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	संजय माथुर	206,500.00
63	रेनवाल कंस्ट्रक्शन कंपनी	मिक्स डिजाइन (ड35) जिसमें सीश्वरा में SR100kL, समसपुर और नाहर खोरा में 150kL और समसपुर में RCC CWR 100kL के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जाँच शामिल है। जेजेएन के तहत सीश्वरा और नाहर खोरा में 75kL पीएचईडी डिविजन- महवा में, डिव-महवा, जिला दौसा	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	संजय माथुर	100,300.00
64	नगर परिषद करौली	अपशिष्ट जल के लिए डीपीआर का पुनरीक्षण भद्रावती में निपटान नदी	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	70,800.00



65	सीपीडब्ल्यूडी, जोधपुर	एमएस जोधपुर में प्रशासनिक भवन (जी6) का निर्माण	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	महेश कुमार जाट	विनय अग्रवाल	349,999.80
66	सीपीडब्ल्यूडी, जोधपुर	आईआईटी परिसर जोधपुर में छात्र छात्रावास (जी3) और पारगमन आवास का टीपीक्यूए	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	महेश कुमार जाट	विनय अग्रवाल	1,365,998.68
67	आयुक्त नगरपरिधान हिण्डौन	हिंडौन सिटी में नगर परिषद कार्यालय भवन की जांच के लिए परामर्श शुल्क।	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	विनय अग्रवाल	177,000.00
68	रेजिडेंट इंजीनियर डिवीजन आरएचबी - जयपुर	जीएसबी नमूना-2 का परीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा		59,000.00
69	एआरजी टेक्नोक्रेट्स	डीपीआर सीवरेज सिस्टम जयपुर नगर निगम हेरिटेज की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	177,000.00
70	नगर परिषद धौलपुर	अमृत 2.0 के तहत धौलपुर की डीपीआर की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	177,000.00
71	नगर परिषद बारां	अमृत के तहत बारां शहर की सीवरेज डीपीपी की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	177,000.00
72	अधिशायी अभियंता नगर परिषद, भीलवाड़ा	शास्त्री नगर भीलवाड़ा में सामुदायिक भवन के संरचनात्मक डिजाइन की प्रमाणिकता की जांच।	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	विनय अग्रवाल	354,000.00
73	ज्योति बिल्डर्स	डूंगरपुर-बांसवाड़ा रोड पर बेणेश्वर धाम पर उच्च स्तरीय पुल (माही नदी के उस पार) के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	सुरेश कुमार तिवारी	472,000.00
74	वरिष्ठ क्षेत्रीय प्रबंधक रीको लिमिटेड	जंक्शन का सुधार और जेईसीआरसी विश्वविद्यालय के पास गोनेर रोड का चौड़ीकरण।	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	बी एल स्वामी	94,400.00
75	मैसर्स सलाहकार	बॉक्स टाइप माइनर ब्रिज के डिजाइन और ड्राइंग की समीक्षा के लिए परामर्श शुल्क।	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	विनय अग्रवाल	118,000.00



76	आयुक्तनगर परिषद ब्यावर	अमृत 2.0 के तहत ब्यावर की सीवरेज डीपीआर की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	177,000.00
77	उच्च शिक्षा विभाग	निदेशक, जीकेसीआईईटी, मालदा के पद के लिए आवेदन प्राप्त करने के लिए पोर्टल का विकास और रखरखाव	आईसीटी केन्द्र	कैलाश सिंह	कुलदीप सिंह	राजेन्द्र मिठारवाल	354,000.00
78	सीपीडब्ल्यूडी पूर्व एन आईआईटी कोटा	चरण 1बी निर्माण कार्य आईआईआईटी कोटा के लिए तृतीय पक्ष गुणवत्ता आश्वासन सेवाएं	जनपद अभियांत्रिकी	एके व्यास	रवीन्द्र नगर	सुमित खण्डेलवाल	173,298.34
79	सीपीडब्ल्यूडी एक्स एन आईआईटी कोटा	चरण 1ए निर्माण कार्य आईआईआईटी कोटा के लिए तृतीय पक्ष गुणवत्ता आश्वासन सेवाएं	जनपद अभियांत्रिकी	एके व्यास	रवीन्द्र नगर	सुमित खण्डेलवाल	319,967.62
80	अधिशोषी अभियन्ता जयपुर	टाइप-ए स्कूल भवन (जी+1), स्टाफ क्वार्टर के निर्माण के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करनारू- टाइप-प्थ4 संख्या (जी+1), टाइप-III/4 संख्या (जी+1), दौसा (राजस्थान) में केंद्रीय विद्यालय के लिए टाइप-V/1 नंबर, आरसीसी रिटेनिंग वॉल आदि	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	राजेश गुप्ता	961,700.00
81	मैसर्स अजय पाल ठेकेदार	डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच आरसीसीएस आर-150केएल पर ग्राम चावण्डीखुर्दपीएस तिजारा, पीएचईडी डिविजन- भिवाड़ी, आरसीसी के अंतर्गत SR-100kL और RCC गाँव में CWR-50kLपीएस बानसूर के अंतर्गत झीरा, पीएचईडी विभाग- बहरोड़, जिला। अलवर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	महेश कुमार जाट	59,000.00
82	चंदेलिया कंस्ट्रक्शन कंपनी	आरसीसी ओएचएसआर के 100 केएल के डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	विनय अग्रवाल	संजय माथुर	59,000.00



		और ड्राइंग की प्रूफ जांच वेंडरवेड में, गुंडाली में 150 केएल और सीडब्ल्यूआर 100 गुंदली में के.एल					
83	मैसर्स रातावल ब्रदर्स	आरडब्ल्यूएसएस ग्वाडा सेओरा, ग्वाडा जनवत, ग्वाडा हनुमान, ग्वाडा लाला भैया, कालोट, तहसील-थानागाजी, अलवर में आरसीसी एसआर 100 केएल/18 मीटर के निर्माण के लिए डिजाइन और ड्राइंग, एसबीसी, मिक्स डिजाइन, स्टील परीक्षण की प्रमाण जांच।	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	153,400.00
84	परिवहन विभाग	15 दिवसीय सड़क सुरक्षा लेखा परीक्षक प्रमाणन पाठ्यक्रम	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	अरुण गौड़		3,008,498.00
85	कार्यकारी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी	स्कूल भवन (जी1), स्टाफ क्वार्टरों के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करनारू- टाइप- II/4. (जी1), टाइप-III/4. (जी1), टाइप-V/ 1 बूंदी में केन्द्रीय विद्यालय के लिए संख्या (एस/एस), चारदीवारी आदि (राजस्थान Rajasthan)	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	आरसी गुप्ता	गुणवंत शर्मा	1,121,000.00
86	अधिशाषी अभियंता जेडीए जयपुर	हवा सरक जयपुर में एलिवेटेड रोड के दो स्पैन पर प्रूफ लोड परीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	रवीन्द्र नगर	आरसी गुप्ता	विनय अग्रवाल	1,180,000.00
87	मैसर्स शिशु पाल परिहार	आरसीसी ओएचएसआर (1 नंबर) के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच, एनआईटी नंबर -218 पसोपा और कथैरा चौथ, डीग, जिला के तहत सीडब्ल्यूआर (2 नग) और	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	विनय अग्रवाल	सुरेश कुमार तिवारी	88,500.00



		एम-35 ग्रेड मिक्स डिजाइन। भरतपुर					
88	अधिशायी अभियंता जेडीए जयपुर	जोन-03, क्षेत्र जेडीए जयपुर में परिवहन भवन, सहकार मार्ग के सामने गंदा नाला पर पुल के चौड़ीकरण के प्रस्तावित कार्य के संरचनात्मक ड्राइंग और डिजाइन की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	236,000.00
89	लाहोटी बिल्डकॉन लिमिटेड	इनटेक स्ट्रक्चर के लिए एप्रोच ब्रिज की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00
90	पुष्कर लाल डांगी ठेकेदार	ईएसआर की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	59,000.00
91	अपेन्सिया कंसल्टेंसी सर्विसेज एलएलपी	रेवाडी मदार अनुभाग के आरयूबी कवर शेड संरचनाओं की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	413,000.00
92	जुबेरी ग्रग जेवी	ईएसआर की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	265,500.00
93	अद्वितीय इन्फ्रा इंजीनियरिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	शैक्षणिक निर्माण के लिए परीक्षण खलनी विश्लेषण, विशिष्ट गुरुत्व, जल अवशोषण, घर्षण, प्रभाव, मोटे समुच्चय का कुचलना और खलनी विश्लेषण, विशिष्ट गुरुत्व, जल अवशोषण, रेत का ढेर, बारीक समुच्चय (मोटे रेत) की गाद सामग्री,	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		59,000.00
94	मांडा प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	क्वार्टर आदि की ड्राइंग और डिजाइन की जांच।	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	88,500.00
95	शशि इंजीकॉन प्रा. लिमिटेड	सोलर पैनल के डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	59,000.00
96	अधिशायी अभियन्ता निवाई	निवाई में प्रताप स्टेडियम एवं शिवाजी पार्क की जांच की गई	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	महेश कुमार जाट	धीरज राज	188,800.00
97	यूनिक इन्फ्रा इंजीनियरिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	नए मेडिकल कॉलेज की स्थापना के लिए शैक्षणिक ब्लॉक, लड़कों और	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		59,000.00



		लड़कियों के छात्रावास, स्टाफ क्वार्टर, रेजिडेंट हॉस्टल ब्लॉक, यूजीटी, एसटीपी, इंडोर स्पोर्ट्स ब्लॉक, गेस्ट हाउस, ईएसएस और अन्य सेवाओं आदि के निर्माण के लिए पानी (निर्माण कार्य के लिए प्रयुक्त) का परीक्षण पर					
98	यूनिक इन्फ्रा इंजीनियरिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	शैक्षणिक ब्लॉक, लड़कों के निर्माण के लिए मिक्स डिजाइन (जेके सुपर 43 ग्रेड ओपीसी के साथ)। बांसव में नए मेडिकल कॉलेज की स्थापना के लिए गर्ल्स हॉस्टल, स्टाफ क्वार्टर, रेजिडेंट हॉस्टल ब्लॉक, यूजीटी, एसटीपी, इंडोर स्पोर्ट्स ब्लॉक, गेस्ट हाउस, ईएसएस और अन्य सेवाएं आदि।	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		59,000.00
99	यूनिक इन्फ्रा इंजीनियरिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	नए मेडिकल कॉलेज की स्थापना के लिए अकादमिक ब्लॉक, लड़कों और लड़कियों के हॉस्टल, स्टाफ क्वार्टर, रेजिडेंट हॉस्टल ब्लॉक, यूजीटी, एसटीपी, इंडोर स्पोर्ट्स ब्लॉक, गेस्ट हाउस, ईएसएस और अन्य सेवाओं आदि के निर्माण के लिए मिक्स डिजाइन (अल्ट्राटेक 43 ग्रेड ओपीसी के साथ) पर पर रोक लगाई	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		59,000.00
100	श्री कृपा कंस्ट्रक्शन कंपनी	डब्ल्यूएसएस विजयपुरा, टोडरा और आरसीसीएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच सहित मिक्स डिजाइन (एम35)– 100	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	महेश कुमार जाट	88,500.00



		सीयूएम आरसीसीएसआर-150 सीयूएम पर डब्ल्यूएसएस सलेमपुरा, नांगल, पलुंडा रामपुरा कलां-रामपुराकलां मीना धानी, जिला. दौसा					
101	अधिशाषी अभियन्ता बीडा भिवाड़ी	ईडब्ल्यूएस हाउस जोन-I भिवाड़ी में गैर-विनाशकारी परीक्षण आयोजित करना।	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	विनय अग्रवाल	354,000.00
102	रेजिडेंट इंजीनियर डिवीजन	सामग्री का परीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा		59,000.00
103	ककरलियानिर्माण कंपनी	ईएसआर और सीडब्ल्यूआर की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	177,000.00
104	नगर पालिका निवाई	की जांच सामुदायिक भवन की ड्राइंग एवं डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	70,800.00
105	विज्ञान प्रौद्योगिकी और नीति अध्ययन केंद्र	विकसित होनागैर-प्राप्ति शहरों के लिए उत्सर्जन सूची राजस्थान	केमिकल अभियांत्रिकी	राज कुमार व्यास	सुमित खण्डेलवाल	निवेदिता कौल	338,685.96
106	जीनियस-एलएनए जेवी	जमा कार्यों के तहत 'एसटीपी का निर्माण और उपचारित पानी का पुनरु उपयोग, सीवर नेटवर्क, एमडब्ल्यूपी और राजस्थान के प्रमुख अस्पतालों में पूरे सिस्टम के 10 साल के संचालन और रखरखाव के साथ पंपिंग मेन' परियोजना के संरचनात्मक चित्रों की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	236,000.00
107	आरएससी इंफ्राटेक डेवलपर्स एलएलपी	कंक्रीट मिक्स डिजाइन (एम-25) और के साथ बॉयज हॉस्टल, गर्ल्स हॉस्टल, प्रिंसिपल क्वार्टर, टाइप-III क्वार्टर -15 नंबर के चरण-II के साथ सी/ओ एकलव्य मॉडल आवासीय स्कूल (ईएमआरएस) भवन के लिए मिश्रण के बिना।	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		70,800.00



		गेस्ट हाउस, टाइप-II क्वार्टर - 10 संख्याएँ। आंतरिक जल एस सहित					
108	आरएससी इंफ्राटेक डेवलपर्स एलएलपी	कंक्रीट मिक्स डिजाइन (एम-25) और के साथ बॉयज हॉस्टल, गर्ल्स हॉस्टल, प्रिंसिपल क्वार्टर, टाइप-III क्वार्टर -15 नंबर के चरण-II के साथ सी/ओ एकलव्य मॉडल आवासीय स्कूल (ईएमआरएस) भवन के लिए मिश्रण के बिना। गेस्ट हाउस, टाइप-II क्वार्टर - 10 संख्याएँ। आंतरिक जल एस सहित	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		70,800.00
109	रीको लिमिटेड अलवर	बिटुमिनस फुटपाथ के नमूनों का परीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	99,120.00
110	आरएसआरडीसी लिमिटेड	पीक्यूसी और बिटुमिनस कोर के नमूनों का परीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	92,630.00
111	एचएस मेहता इंफ्रा प्राइवेट लिमिटेड	बिटुमेन कोर के नमूनों का परीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	79,650.00
112	गर्ग बिल्डर्स	ड्राई लीन कंक्रीट का डिजाइन मिश्रण	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	संजय माथुर		59,000.00
113	गर्ग बिल्डर्स	डिजाइन मिश्रणजीएसबी का	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	संजय माथुर		59,000.00
114	क्रिएटिव कम्प्यूटर्स जयपुर	सीवर नेटवर्क आदि की जांच करना। अलवर	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	59,000.00
115	जेसीसी इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	परियोजना के संरचनात्मक चित्रों की जांच "2 x 660 मेगावाट सीएससीटीपीपी, छबड़ा के लिए मौजूदा टाउनशिप में ईपीसी आधार पर विकास कार्य सहित आर-3 क्वार्टरों के बहुमंजिला ब्लॉक की आवासीय इकाइयों का निर्माण (टीएनसी-07 / 2021-22)	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	59,000.00



116	एनएम छत डिजाइनर	जेएनयू में स्टील गेट संरचना के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	धीरज राज	118,000.00
117	सुरेचा कंस्ट्रक्शन्स	आरसीसी ओएचएसआर के 100 केएल के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच और रींचा, ब्लॉक सबला में 250 किलोलीटर और मायला टेकला, ब्लॉक सबला, जिला में 18 मीटर और 22 मीटर स्टेजिंग के साथ 200 किलोलीटर। जेजेएम के तहत डूंगरपुर योजना	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	70,800.00
118	रीको वकिया जयपुर	विभिन्न सिविल निर्माण कार्यों के लिए तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	गुणवंत शर्मा	188,800.00
119	रीको लिमिटेड	आई/ए नीमराना पीएच-1 पर सड़क के लिए बैंकेलमैन बीम परीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	141,600.00
120	मेसर्स मनोज बागड़ी	ईएसआर और जीएलआर की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	147,500.00
121	रीको	आई/ए-घिलोट में सर्कल से संस्थागत प्लाटों तक सीसी रोड के निर्माण के लिए परामर्श शुल्क	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	अरुण गौड़	जितेन्द्र कुमार जैन	499,140.00
122	रीको	औद्योगिक क्षेत्र – घिलोथ में पहुंच मार्ग के सुधार और उन्नयन के लिए परामर्श	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	जितेन्द्र कुमार जैन	अरुण गौड़	199,420.00
123	दिनेश चंद्र आर अग्रवाल इंफ्राकॉन प्राइवेट लिमिटेड	सीवर प्रदान करने के कार्य का डिजाइन एवं निर्माण कनेक्शन के साथ नेटवर्क, ट्रीएनचीस सीवर डिजाइन और सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट का निर्माण, सीवेजपंपिंग स्टेशन, एसटीपी और संबद्ध कार्यों पर पावर जेनरेटन यूनिट और संचालन और रखरखाव सेवाएं	जनपद अभियांत्रिकी	गुणवंत शर्मा	राजेश गुप्ता	अरुण गौड़	206,500.00



124	दिनेश चंद्र आर अग्रवाल इंफ्राकॉन प्राइवेट लिमिटेड	सीवर नेटवर्क, सीवेज ट्रेटमेंट प्लांट, सीवेज पंपिंग स्टेशन और हाउस सीवर कनेक्शन सहित सीवरेज सिस्टम का डिजाइन और निर्माण, साथ ही बाई ओर छूटे हुए क्षेत्रों के लिए 10 वर्षों के लिए पूरे सिस्टम के सभी संबद्ध कार्यों और संचालन सेवाओं के साथ।	जनपद अभियांत्रिकी	गुणवंत शर्मा	राजेश गुप्ता	अरुण गौड़	383,500.00
125	सहायक अभियंता पीएच.डी	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें डिजाइन और ड्राइंग की जांच भी शामिल है आरसीसीएसआर-200kL पर डब्ल्यूएसएस चूड़पुरा-माधोपुरा, ब्लॉक टोडाभीम, जिला। करौली	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	महेश कुमार जाट	59,000.00
126	मैसर्स गीता इंटरप्राइजेज	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें डिजाइन और ड्राइंग की जांच भी शामिल है RCCSR-100kL पर विश्वकर्मा अग्निस्टेशन, जयपुर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	59,000.00
127	एसजीबी इंफ्रा लिमिटेड	पंडित दीन दयाल उपाध्याय अस्पताल जयपुर के विस्तार कार्य के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच।	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	177,000.00
128	अधिशाषी अभियंता पीडब्लूडी चित्तौड़गढ़	सड़क कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
129	आरएलकंस्ट्रक्शन एंड कंपनी	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें आरसीसीएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच शामिल है- 250 घन मीटर, सीडब्ल्यूआर-250 घन मीटर 40 बीघा, ददिया, द वाटिका रेजीडेंसी, तहसील सांगानेर, जिला। जयपुर फंडिंग एजेंसी :	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	आरसी गुप्ता	गुणवंत शर्मा	59,000.00



		मैसर्स आरएल निर्माण					
130	जुबेरी इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	मकराना ब्लॉक, जिला-नागौर (चरण-II पैकेज-V, सीडीएस-02) के लिए जेजेएम के तहत ओएचएसआर के निर्माण के लिए मिक्स डिजाइन एम-25, एम-30, एम-35 (जेके सुपर सीमेंट और श्री सीमेंट)।	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता		247,800.00
131	राजस्थान हाउसिंग बोर्ड	आईएस फ्लैटों का तृतीय पक्ष गुणवत्ता आश्वासन	वास्तुकला और योजना	राम निवास शर्मा	नंद कुमार	महेश कुमार जाट	354,000.00
132	राजस्थान हाउसिंग बोर्ड	विधायक नगर पश्चिम, में विधायक फ्लैटों के निर्माण के लिए टीपीआई की नियुक्ति	वास्तुकला और योजना	राम निवास शर्मा	नंद कुमार	महेश कुमार जाट	354,000.00
133	शहरी सुधार भीलवाड़ा पर भरोसा रखें	ग्राम पुर, भीलवाड़ा के प्रभावित व्यक्तियों के लिए आवासीय कॉलोनी के विकास की परियोजना के लिए पर्यावरण प्रबंधन योजना सहित प्रारंभिक पर्यावरण परीक्षा (आईईई) रिपोर्ट तैयार करना	वास्तुकला और योजना	सतीश पिपरालिया	नंद कुमार	अश्वनी कुमार	344,998.96
134	बैंको कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	उपखंड ग्रामीण धौलपुर जेजेएम के अंतर्गत आरडब्ल्यूएसएस के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच। 14912-14916, दिनांक 28-12-2021	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	147,500.00
135	राधाकिशन इंफ्रा डेवलपर्स प्राइवेट लिमिटेड	राजस्थान में एसएच-58 के जोधपुर-सोजत खंड और एसएच-31ए (पैकेज-01) के भीनमाल-जीवाना खंड की सुरक्षा ऑडिट के लिए परामर्श सेवाएं	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	118,000.00
136	खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर निजी मर्यादित	स्थिति एसटीपी उन्नयन का मूल्यांकन	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	118,000.00



137	नगर परिषद चूरु	सीवरेज डीपीआर की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	177,000.00
138	नगर पालिका बोर्ड लक्ष्मणगढ़	एसडब्ल्यूपीएस की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	94,400.00
139	जुबेरी इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	जिले की कोटडी तहसील के चंबल-भीलवाड़ा जल आपूर्ति परियोजना चरण-II के क्लस्टर जल आपूर्ति परियोजना पैकेज -VI के रेट्रोफिटिंग के कार्य के लिए जेके सीमेंट और श्री सीमेंट का उपयोग करके मिक्स डिजाइन एम -20, एम -25, एम -30, एम -35 - जेजेएम के अंतर्गत भीलवाड़ा।	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार	राजेश गुप्ता तिवारी		330,400.00
140	जुबेरी इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	जेजेएम के तहत जिला अजमेर की अजमेर-पीसागन जल आपूर्ति परियोजना के रेट्रोफिटिंग के कार्य के लिए जेके सीमेंट और श्री सीमेंट का उपयोग करके मिक्स डिजाइन एम-20, एम-25, एम-30, एम-35।	जनपद अभियांत्रिकी तिवारी	सुरेश कुमार	राजेश गुप्ता	330,400.00	
141	रीको लिमिटेड	सिविल निर्माण कार्य के लिए तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	94,400.00
142	आर-टेक इंफ्रा एसोसिएट्स	नाथद्वारा में बायपास सड़कों के निर्माण की डीपीआर की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	82,600.00
143	एलएनए इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	कोटा स्मार्ट सिटी की सड़कों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	94,400.00
144	एसपीएमएल लिमिटेड	225 एमएलडी उपचार संयंत्र की प्रक्रिया और हाइड्रोलिक डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	महेश कुमार जाट	वीरेन्द्र कुमार सहारण	हिमांशु योगी	413,000.00
145	गुजरात सीएसआर प्राधिकरण	वैज्ञानिक निरीक्षण और अग्निशमन रोबोट की क्षति का अध्ययन	जनपद अभियांत्रिकी	हिमांशु चौधरी	कपिल पारीक		118,000.00



146	विनीत गुप्ता एवं कंसलटेन्ट	एसटीपी उन्नयन के लिए ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	82,600.00
147	रीको लिमिटेड	सिविल कार्यों के लिए तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	141,600.00
148	हरि सिंह यादव	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें डिजाइन और ड्राइंग की जांच भी शामिल है RCCSR-100kL में आग लगी रीको औद्योगिक क्षेत्र धिलोथ, शाहजहाँपुर (राजस्थान) में स्टेशन	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	आरसी गुप्ता	59,000.00
149	रेजिडेंट इंजीनियर	ब्लॉक-एच से एल (बी1+बी2+जी+12) 114 के निर्माण के लिए संरचनात्मक रेखाचित्रों की प्रमाण जांच एआईएस रेजिडेंसी (चरण-द्वितीय), सेक्टर-17, प्रताप नगर में एचआईजी प्लैट, जयपुर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	रवीन्द्र नगर	राजेश गुप्ता	1,062,000.00
150	रेजिडेंट इंजीनियर	ए-टाइप स्कूल भवन, स्टाफ के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करना क्वार्टर:-टाइप-II/4. (G+1), टाइप-III/4.(G+1), केन्द्रीय विद्यालय, मेड़तासिटी, जिला नागौर (राजस्थान) के लिए टाइप-V/1 नंबर (एस/एस), सीमा दीवार आदि	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	944,000.00
151	कार्यकारी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी	ए-टाइप स्कूल भवन, स्टाफ के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करना क्वार्टर:-टाइप-II/4. (G+1), टाइप-III/4. (G+1), केन्द्रीय विद्यालय बीएसएफ, श्रीकरणपुर (राजस्थान) के लिए	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	महेश कुमार जाट	944,000.00



		टाइप-V / 1 नंबर (एस/एस), सीमा दीवार आदि					
152	उप वन संरक्षक	नाहरगढ़ वन्यजीव अभयारण्य और जमवारामगढ़ अभयारण्य, जयपुर के पर्यावरण-संवेदनशील क्षेत्रों के लिए जोनल मास्टर प्लान तैयार करने के लिए परामर्श सेवाएँ	वास्तुकला और योजना	नंद कुमार	महेश कुमार जाट	अमित कुमार	570,000.18
153	परमेश्वरी कंस्ट्रक्शन	आरसीसीएसआर-200kL और RCCCWR-200kL के डिजाइन और ड्राइंग की जांच कोकावास, तहसील सांगानेर, जिला. जयपुर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	वाई पी माथुर	गुणवंत शर्मा	59,000.00
154	कार्यकारी अभियंता	मौजूदा भवन (जी+7) 300 बिस्तरों वाले ईएसआईसी के लिए आरसीसी रैंप के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करना मॉडल अस्पताल में सोडाला, जयपुर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	678,500.00
155	सचिव जेडीए	जल विज्ञान अध्ययन आदि और एनआईआईएमएस से दिल्ली रोड के पीछे जल प्रवाह पहाड़ियों का निर्णय लेना।	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	वाई पी माथुर	708,000.00
156	अधिशाषी अभियंतायूआईटी भीलवाड़ा	नेहरू विहार योजना, भीलवाड़ा में प्रस्तावित मुख्यमंत्री आवास योजना-2015 का तृतीय पक्ष गुणवत्ता/परीक्षण कार्य	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	354,000.00
157	आयुक्त नगरपरिषद हिंडौन	अमृत योजना चरण-II, जलसेन तालाब और हिंडौन सिटी के लिए तूफान जल निकासी के तहत सीवरेज कार्य की जांच के लिए परामर्श शुल्क	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	295,000.00



158	क्षेत्रीय प्रबंधक रीको लिमिटेड	श्री गंगानगर इकाई में रीको में ओएचएसआर के लिए तकनीकी सलाह के लिए परामर्श शुल्क।	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	94,395.28
159	अपतटीय इन्फ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड	बीसलपुर परियोजना, डिग्गी मालपुरा रोड पर ईएसआर की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	177,000.00
160	श्री मांगी लाल विश्णोई	ईएसआर और सीडब्ल्यूआर की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	106,200.00
161	मेरिडियन कंस्ट्रक्शन	एलसी-136 यूडीजेड पर आरसीसी बॉक्स आरओबी के डिजाइन की प्रूफ जांच एनडब्ल्यूआर और एफओबी	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	118,000.00
162	मेरिडियन कंस्ट्रक्शन	नाली के संरचनात्मक डिजाइन की प्रमाणिक जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	59,000.00
163	मैसर्स श्री श्याम कंस्ट्रक्शन कंपनी	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें आरसीसी के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच शामिल है एसआर-900 सीयूएम रीको औद्योगिक क्षेत्र, भिवाड़ी में यूनिट भिवाड़ी (यूनिट-1) के अंतर्गत	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	आरसी गुप्ता	59,000.00
164	जीवीपीआर इंजीनियर्स लिमिटेड	धौलपुर लिफ्ट सिंचाई सह पेयजल आपूर्ति परियोजना के डिजाइन/ ड्रग्स की जांच - क्यूएपी, डेटाशीट और का अनुमोदन चित्र-Reg-	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	विजय जनयानी	संजीव अग्रवाल	तरुण वर्मा	177,000.00
165	यूपीआरएनएन-नोएडा	गौतम बुद्ध नगर 04 टावर (एस12) में पुलिस लाइन परिसर में ट्रांजिट हॉस्टल के लिए परामर्श	विद्युत अभियांत्रिकी	अरुण कुमार वर्मा	विकास कुमार संगल	सरवाना प्रकाश पी	373,271.76
166	सुरेंद्र कुमावत	आरसी ईएसआर और सीडब्ल्यूआर की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	59,000.00
167	सहायक अभियंता द्वितीय सीपीडब्ल्यूडी, अजमेर	भीलवाड़ा में ईएसआईएस अस्पताल में काम के लिए मिश्रण के साथ और	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	महेन्द्र चौधरी		70,800.00



		बिना एम-25 का डिजाइन मिश्रण					
168	सतीश कुमार एंड कंपनी	फैक्ट्री स्थल पर प्रीकास्ट आरसीसी बॉक्स कल्वर्ट के परीक्षण पर परामर्श रिपोर्ट।	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	59,000.00
169	वरिष्ठ क्षेत्रीय प्रबंधक रीको लि.	औद्योगिक क्षेत्र भिवाड़ी में गेस्ट हाउस के निर्माण के प्रस्तावित कार्य के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच और परीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	236,000.00
170	आयुक्त नगरनिगम जयपुर	बरसाती पानी की डीपीआर की जांच नाली और सीवरेज	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	1,180,000.00
171	सहायक अभियंता सीपीडब्ल्यूडी जयपुर	आईटीबीपी, अलवर/राज. 1/ पैकेज-I में क्वार्टर गार्ड, एमटी गैरेज और प्रशासनिक भवन परियोजना के लिए कंक्रीट कोर कटिंग टेस्ट (कोर कटिंग नमूनों की व्यवस्था यात्रा के दौरान आपके कार्यालय द्वारा आपकी लागत पर की जानी होगी) (अनुबंध संख्या:-29/ईई/	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	महेन्द्र चौधरी	177,000.00
172	बिहानी कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	जिले के मंडल-करेरा में जेजेएम परियोजना के ईएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच। भीलवाड़ा	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	70,800.00
173	ज्योति बिल्डर्स	बयाना आरओबी पर आरसीसी गर्डर जी-6 का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	118,000.00
174	लैंडमार्क मटेरियल टेस्टिंग एंड रिसर्च लेबोरेटरी प्रा. लिमिटेड	राजस्थान के बाड़मेर में एलसी नंबर 328 पर 2 लेन आरओबी के निर्माण के लिए रीइन्फोर्सड अर्थ रिटैनिंग दीवार के डिजाइन की जांच।	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	59,000.00



175	सहायक अभियंता सीपीडब्ल्यूडी जयपुर	जनपथ, जयपुर में एनसीआरबी भवन की छत के फर्श पर पत्थर की छतरी कार्य की संरचनात्मक व्यवहार्यता का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	रवीन्द्र नगर	राजेश गुप्ता	153,400.00
176	मैसर्स शर्मा कंस्ट्रक्शन्स	कलवार-सकाट में सी/ओ सीएचसी के लिए संरचनात्मक चित्रों की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	आरसी गुप्ता	गुणवंत शर्मा	70,800.00
177	मैसर्स अजय पाल ठेकेदार	डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच आरसीसीएसआर 150र पर ग्राम भिण्डूसी अंतर्गत पीएस तिजारा, पीएचईडी प्रभाग- भिवाडी (एनसीआर), आरसीसी एसआर 300kL और आरसीसी उप मंडल-मुंडावर, पीएचईडी ग्रामीण मंडल-I अलवर, जिला के अंतर्गत ग्राम शीलगांव-शीलगांव खुर्द में सीडब्ल्यूआर-75केएल। अलवा	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	59,000.00
178	मैसर्स नरेश कुमार गोयल	आरई दीवार की ड्राइंग की प्रूफ जांच (अजमेर-दौराई खंड पर एलसी नंबर 01 पर 02 लेन आरओबी का निर्माण)	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	महेन्द्र चौधरी	64,900.00
179	एलएनए इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	मिक्स डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	विनय अग्रवाल		59,000.00
180	अधिकाधी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी जयपुर	त्रिवेणी नगर, जयपुर में राष्ट्रीय संस्कृत संस्थान के लिए बहुउद्देशीय भवन सह सभागार के निर्माण कार्य के लिए तृतीय पक्ष गुणवत्ता आश्वासन और ऑडिट (टीपीक्यूए)	जनपद अभियांत्रिकी	सुमित खण्डेलवाल	निवेदिता कौल	रोहित भाकर	676,995.50
181	अधिकाधी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी जयपुर	जयपुर में एसआईबी के लिए कार्यालय भवन और आवासीय परिसर के कार्य	जनपद अभियांत्रिकी	सुमित खण्डेलवाल	निवेदिता कौल	रोहित भाकर	363,129.66



		के लिए तृतीय पक्ष गुणवत्ता आश्वासन और ऑडिट (टीपीक्यूए)					
182	अधिशायी अभियंतासीपीडब्ल्यूडी जयपुर	जयपुर के सीतापुरा में सीआईपीईटी के लिए उच्च शिक्षण केंद्र के कार्य के लिए तृतीय पक्ष गुणवत्ता आश्वासन और ऑडिट (टीपीक्यूए)	जनपद अभियांत्रिकी	सुमित खण्डेलवाल	निवेदिता कौल	श्याम डंगायच	503,474.14
183	गौरी कंस्ट्रक्शन कंपनी	मिट्टी के तटबंध की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	गुणवंत शर्मा	59,000.00
184	राजस्थान हाउसिंग बोर्ड जयपुर	ड्राइंग और डिजाइन की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	70,800.00
185	शिवा कंस्ट्रक्शन्स	ड्राइंग एवं डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00
186	मैसर्स विनोद कुमार जैन	डायनेमिक लोड टेस्ट पर राय	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00
187	प्रोजेक्ट मैनेजर केडिया होम्स	केडिया कुनबा परियोजना (आरसीसी-एसएमआरएफ) के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एस डी भारती	एम के श्रीमाली	पी वी रमण	70,800.00
188	प्रोजेक्ट मैनेजर केडिया होम्स	केडिया कोठी परियोजना (आरसीसी-ओएमआरजी) के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एस डी भारती	एम के श्रीमाली	पी वी रमण	70,800.00
189	मेजर सिद्धेश आरआर कुंभार	सैन्य स्टेशन जैसलमेर में सीवेज उपचार संयंत्रों के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच।	जनपद अभियांत्रिकी	एस डी भारती	एम के श्रीमाली	पी वी रमण	259,600.00
190	अपतटीय इन्फ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड	जिला-नागौर के जेजेएम कुचामन ब्लॉक और नावा ब्लॉक के तहत आरसीसी ओएचएसआर क्षमता 200 किलोलीटर/24 मीटर के डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	59,000.00
191	ब्लॉक विकास अधिकारी पंचायत समिति	पंचायत समिति भवन भुसावर, भरतपुर के निर्माण हेतु प्रमाण जांच एवं मृदा परीक्षण।	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	147,500.00



192	कार्यकारी अभियंता एवं वरिष्ठ प्रबंधक एम्स जोधपुर	88 टाइप वी क्वार्टर और सर्विस ब्लॉक की टीपीआई	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	महेश कुमार जाट	विनय अग्रवाल	956,498.56
193	मेरिडियन कंस्ट्रक्शन	जेडीए पानी की टंकी और जुड़े पुल की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	59,000.00
194	महेंद्र कुमार	पर्ल एन्क्लेव, जिला में ईएसआर और सीडब्ल्यूआर की प्रूफ जांच। जयपुर	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	59,000.00
195	अधिशाषी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी बीकानेर	ए-टाइप स्कूल भवन, स्टाफ के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करना क्वार्टर:-टाइप-II / 4. (G+1), टाइप-III / 4. (G+1), केन्द्रीय विद्यालय बीएसएफ, रायसिंह नगर (राजस्थान) के लिए टाइप-V / 1 नंबर (एस/एस), सीमा दीवार आदि	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	राजेश गुप्ता	944,000.00
196	अधिशाषी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी बीकानेर	ए-टाइप स्कूल भवन, स्टाफ के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करना क्वार्टर:-टाइप-II / 4.(G+1), टाइप-III / 4. (G+1),	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	महेश कुमार जाट	944,000.00
197	सहायक अभियंता सीपीडब्ल्यूडी जयपुर	केन्द्रीय विद्यालय बीएसएफ, सतराना (राजस्थान) के लिए टाइप-V / 1 नंबर (एस&एस), सीमा दीवार आदि कंक्रीट मिक्स डिजाइन (एम-25) मिश्रण के साथ और बिना (कार्य का नामरू - सीटीसी, आईटीबीपी परिसर, गांव-बंजिरका और बेरापास, तहसील रामगढ़, अलवर (राजस्थान) के लिए विकास और थोक सेवाएं। एसएच: आंतरिक सड़क, क्रॉस ड्रेनेज और	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		59,000.00



		सड़क के किनारे तूफानी पानी की निकासी I/c C/o					
198	लाल चंद तिवारी	प्रीकास्ट आरसीसी बॉक्स पुलिया आकार 0.75x0.75, 1x1 और 1.5x1.5 मीटर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच 1.5x1.5 मीटर की कास्टिंग नाली	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	70,800.00
199	मैसर्स आरएलकंस्ट्रक्शन एंड कंपनी	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें आरसीसी के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच शामिल है SR&250cum, CWR-देवकीनंदनपुरा, तहसील चाकसू, जिला में 250 घन मीटर। जयपुर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	आरसी गुप्ता	गुणवंत शर्मा	59,000.00
200	नगर निगम बोर्ड	टाउनहॉल भवन का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	177,000.00
201	पंचायत समिति उच्चैन	पंचायत समिति भवन (उच्चैन, भरतपुर) के निर्माण के लिए डिजाइन और ड्राइंग की मिट्टी परीक्षण और प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	147,500.00
202	जलविभाजन विकास एवं मृदा संरक्षण विभाग	भू-स्थानिक विश्लेषण तकनीकों और उपग्रह आधारित स्थिति और क्षेत्र डेटा संग्रह का उपयोग करके डीपीआर तैयार करने के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करना	जनपद अभियांत्रिकी	महेश कुमार जाट	महेन्द्र चौधरी	सुधीर कुमार	480,000.40
203	नगर परिषद चुरू	चुरू के लिए क्षेत्रीय विकास योजना तैयार करना	वास्तुकला और योजना	नंद कुमार	महेश कुमार जाट	भावना श्रीवास्तव	5,109,097.92
204	नगर परिषद सीकर	सीकर शहर के लिए क्षेत्रीय विकास योजना तैयार करना	वास्तुकला और योजना	नंद कुमार	महेश कुमार जाट	सतीश पिपरालिया	7,443,250.02
205	राजस्थान हाउसिंग बोर्ड	इंदिरा गांधी नगर विस्तार योजना, जयपुर में प्रस्तावित खेलगांव-खेल गांव-परियोजना के लिए	वास्तुकला और योजना	राम निवास शर्मा	नंद कुमार	महेश कुमार जाट	101,692.40



		तकनीकी-आर्थिक व्यवहार्यता रिपोर्ट की तैयारी					
206	अधिशाषी अभियंता पीडब्ल्यूडी डिवीजन मालपुरा	सड़क कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
207	रीको लिमिटेड जयपुर	आई/ए मातासुला, जयपुर में तृतीय पक्ष निरीक्षण।	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	118,000.00
208	कार्यकारी अभियंता सार्वजनिक निर्माण विभाग करौली	सड़क कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
209	रेल विकास निगम	आरपीजे-बीटीआई दोहरीकरण परियोजना पर मल्टीपल बॉक्स ब्रिजों की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	562,860.00
210	बिहानी कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	डिजाइनों की प्रूफ जांच और पीएचईडी परियोजना प्रभाग के तहत नादोती ब्लॉक में जेजेएम परियोजना के ईएसआर और सीडब्ल्यूआर के चित्र। करौली	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	135,700.00
211	मालविका तकनीकी सेवाएँ	1 एमएलडी एसटीपी की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	177,000.00
212	कमिश्नर नगर परिषद झुंझुनू	झुंझुनू शहर के लिए अमृत योजना चरण-द्वितीय के तहत सीवरेज कार्य डीपीआर की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	हिमांशु अरोड़ा	177,000.00
213	नगर निगम भरतपुर	भरतपुर शहर के लिए अमृत योजना चरण-द्वितीय के तहत सीवरेज कार्य डीपीआर की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	हिमांशु अरोड़ा	177,000.00
214	पीडीकोर लिमिटेड	मॉडल रोड से डीपीआर की जांच भुवाणा से प्रापनगर बायपास एवं सुदृढीकरण 200 फीट रोड का.	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	विनय अग्रवाल	295,000.00



215	रियार्न वेस्ट मैनेजमेंट प्राइवेट लिमिटेड	प्लास्टिक पायरोलिसिस के लिए परीक्षण प्रयोगशाला चलती है	केमिकल अभियांत्रिकी	रोहिदास गंगाराम भोई	वीरेन्द्र कुमार सहारण	सुजा जॉर्ज	59,000.00
216	श्री कृष्णा कंस्ट्रक्शन कंपनी	ओएचएसआर की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	59,000.00
217	रमेश कुमार बंसल ठेकेदार	फुटबॉल ग्राउंड और एथलेटिक सिंथेटिक ट्रैक (पुनर्विकास) के क्रॉस सेक्शन की जांच पटेल एवं इंडोर स्टेडियम एवं नये का निर्माण खेल संकुल, अजमेर”	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेश कुमार जाट	महेन्द्र चौधरी	59,000.00
218	अधिशायी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी, अजमेर	भीलवाड़ा (राजस्थान) में ईएसआईसी के लिए 03 डॉक्टर डिस्पेंसरी के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करना	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	आरसी गुप्ता	177,000.00
219	अधिशायी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी, अजमेर	भवानी मंडी (राजस्थान) में ईएसआईसी के लिए 03 डॉक्टर डिस्पेंसरी के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करना	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	महेश कुमार जाट	177,000.00
220	अधिशायी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी, अजमेर	उद्योग नगर, कोटा (राजस्थान) में ईएसआईसी के 05 डॉक्टर डिस्पेंसरी सह शाखा कार्यालय के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करना	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	236,000.00
221	रमेश कुमार बंसल ठेकेदार	पटेल स्टेडियम, अजमेर में हाई मास्ट लाइट पोल के डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	महेश कुमार जाट	59,000.00
222	अधिशायी अभियंता लोक निर्माण विभाग, भीलवाड़ा	पुलिस लाइन भीलवाड़ा में 48 लोअर सबऑर्डिनेट आवासीय मकानों का निर्माण	जनपद अभियांत्रिकी	सुमित खण्डेलवाल	राजेश गुप्ता	संजय माथुर	236,000.00
223	जयपुर स्मार्ट सिटी लिमिटेड	विधानसभा भवन जयपुर में डिजिटल म्यूजियम का तृतीय पक्ष निरीक्षण	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	विजय जनयानी	संजीव अग्रवाल	डी बूलचंदानी	330,400.00
224	सीपीडब्ल्यूडी, सेंट्रल यूनिवर्सिटी राजस्थान	राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय बांद्रा सिंदरी	जनपद अभियांत्रिकी	एके व्यास	सुमित खण्डेलवाल	अनूप इरना शिरकोल	324,262.82



	बांद्रासिंदरी	अजमेर में परियोजना एक शैक्षणिक भवन 4ए-2 का तृतीय पक्ष गुणवत्ता नियंत्रण।					
225	डब्ल्यूपीआईएल लिमिटेड	भिवाड़ी में ओएचएसआर की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	118,000.00
226	धंजल इंटरप्राइजेज	आरसीसी के लिए सामग्री -सीमेंट, का परीक्षण मौजूदा भवन (जी+7) 300 बिस्तरों वाला ईएसआईसी, मॉडल अस्पताल, सोडाला, जयपुर के लिए रैंप खअनुबंध संख्या 21/ ईई /जेसीडी-1 / 2022-23,	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा		59,000.00
227	धंजल इंटरप्राइजेज	कंक्रीट मिक्स डिजाइन (एम-25) और के साथ मौजूदा भवन (जी+7) 300 बिस्तरों वाले ईएसआईसी, मॉडल अस्पताल, सोडाला, जयपुर के लिए सीधो आरसीसी रैंप के लिए मिश्रण के बिना खअनुबंध संख्या 21/ईई/जेसीडी-1/2022-23,	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		70,800.00
228	मैसर्स पवन बिल्डर्स	सामग्री पुनर्प्राप्ति सुविधा का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
229	PASCI इंफ्रा कंसल्टेंट्स	सैन्य स्टेशन, बाड़मेर में सीवेज उपचार संयंत्रों के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच।	जनपद अभियांत्रिकी	एस डी भारती	एम के श्रीमाली	पी वी रमण	129,800.00
230	जीजी वास्टेक प्राइवेट लिमिटेड	मुरादाबाद में एसएलएफ का डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	अमित कुमार	महेश कुमार जाट	श्याम डंगायच	413,000.00
231	बालाजी ठेकेदार	पुंडरखा, पीएस रेने, राजगढ़ में 10 केएल सौर ऊर्जा आधारित पंपिंग सिस्टम के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	अरुण गौड़	विनय अग्रवाल	59,000.00
232	कोटा स्मार्ट सिटी लिमिटेड	कोटा स्मार्ट सिटी प्रोजेक्ट द्वितीय का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	663,750.00



233	रीको लिमिटेड भीलवाड़ा	आई/ए सोनियाना में सड़क और सीडी कार्यों के लिए तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	188,800.00
234	रीको लिमिटेड नीमराना	सिविल कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	94,400.00
235	रीको लिमिटेड राजसमंद	आई/ए धोड़वा, राजसमंद में सिविल कार्य का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
236	परियोजना प्रबंधक एवं क्षमता निर्माण परामर्श, जयपुर	आरएसटीडीएसपी, आरयूआईडीपी पीएच IV की डीपीआर की समीक्षा अंश द्वितीय	जनपद अभियांत्रिकी	गुणवंत शर्मा	अरुण गौड़	हिमांशु अरोड़ा	209,999.88
237	मैसर्स सिंघवी कॉन्ट्रैक्टर्स	प्रबलित इस्पात के भौतिक गुणों का परीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	अजय सिंह जेटू	पी वी रमण		59,000.00
238	अतिरिक्त परियोजना निदेशक – आरयूआईडीपी	श्रीगंगानगर की आरयूआईडीपी परियोजनाओं के तहत किये गये कार्यों की तकनीकी जांच (प्राप्त शिकायतों के संबंध में)	जनपद अभियांत्रिकी	गुणवंत शर्मा	अरुण गौड़	हिमांशु अरोड़ा	118,000.00
239	कार्यकारी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी	आईसीएआर-डीआरएमआर में 20 मीटर स्टेजिंग (सी/ओ ओवर हीह वॉटर टैंक) के साथ आरसीसी ओएच टैंक 250 केएल की संरचनात्मक डिजाइनिंग और संरचनात्मक चित्र तैयार करना भरतपुर)	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	118,000.00
240	डी वी प्रोजेक्ट्स लिमिटेड	सामग्री परीक्षण एम30 और एम40 क्यूब्स (3+3)=06 क्यूब्स की संपीड़न शक्ति परीक्षण, सुंदरता, सामान्य स्थिरता, प्रारंभिक और अंतिम सेटिंग समय, सुदृढ़ता, ओपीसी 43 ग्रेड सीमेंट (वंडर और अल्ट्राटेक) की संपीड़न शक्ति, सुदृढीकरण स्टील परीक्षण (ब्रांड-डब्ल्यू	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	कृष्णा कुमार	177,000.00



241	कुलसचिव राज ऋषि ब्रतहरि मतस्य विश्वविद्यालय अलवर	प्रशासनिक भवन एवं परीक्षा भवन का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	354,000.00
242	एबीएम इंफ्रा बिल्ड	बेडवास, ब्लॉक गिरवा, उदयपुर में 150 केएल ओएचएसआर और 50 केएल सीडब्ल्यूआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	विनय अग्रवाल	सुरेश कुमार तिवारी	59,000.00
243	ओम साईं कंस्ट्रक्शन कंपनी	50kL OHSR 18 मीटर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच जेजेएम परियोजना के अंतर्गत ग्राम कुरेली में मंचन, पीएचईडी विभाग बहरोड़	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	महेन्द्र चौधरी	सुरेश कुमार तिवारी	59,000.00
244	रीको लिमिटेड	विश्वकर्मा औद्योगिक क्षेत्र में घरेलू अपशिष्ट जल के परीक्षण हेतु सेवाओं के संबंध में	जनपद अभियांत्रिकी	अमित कुमार	महेन्द्र चौधरी		80,004.00
245	रीको लिमिटेड	एमआईए अलवर में विकास कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	141,600.00
246	मैसर्स पीएनसीइंफ्राटेक लिमिटेड	एनएचएआई की जगदीशपुर-फैजाबाद और मेरठ नजीबाबाद परियोजनाओं के आरओबी के लिए ब्रिज बियरिंग्स के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	88,500.00
247	मैसर्स जीसीकेसी प्रोजेक्ट्स	बारां जिले की 11 ईएसआर की डिजाइन एवं ड्राइंग की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	महेश कुमार जाट	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	194,700.00
248	कुमावत कंस्ट्रक्शन्स	ओएचएसआर की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	59,000.00
249	रीको लिमिटेड, उदयपुर	आरसीसी प्रीकास्ट बॉक्स पुलिया सिविल कार्य	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00
250	नगर निगम भीलवाड़ा	अमृत मिशन 2.0 के तहत बिलवाड़ा परियोजना की डीपीआर का सत्यापन	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	354,000.00



251	धारा इंजीनियरिंग कंसल्टेंट्स प्राइवेट लिमिटेड	आरसीसी संरचना के डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00
252	नेत्री बिल्डकॉन इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	सीवरेज परियोजना की ड्राइंग एवं डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	70,800.00
253	नेस्ट इन्फ्रा	अनूपगढ़ और सूरतगढ़ में सीडब्ल्यूआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	महेन्द्र चौधरी	सुरेश कुमार तिवारी	59,000.00
254	मैसर्स परमेश्वरी कंस्ट्रक्शन	आरसीसीएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की जांच— 200 सीयूएम, अंबर में सीडब्ल्यूआर—200 सीयूएमजयसिंहपुरा, न्यूटा, जयपुर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	आरसी गुप्ता	गुणवंत शर्मा	59,000.00
255	मैसर्स परमेश्वरी कंस्ट्रक्शन	डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच आरसीसीएसआर—50 सीयूएम, रिंग निकेतन पार्ट—1 (रिंग रोड), जयपुर में CWR—70cum	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	आरसी गुप्ता	गुणवंत शर्मा	59,000.00
256	अजय कंस्ट्रक्शन	ओएचएसआर की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	59,000.00
257	रजिस्ट्रार द स्कूल ऑफ प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर नई दिल्ली	ऑनलाइन पोर्टल का निर्माण	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	कैलाश सिंह	संजीव अग्रवाल	413,000.00
258	नगर पालिका बेगू	बेगू की सीवरेज डीपीआर की वेटिंग	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	177,000.00
259	नगर पालिका रावतभाटा	सीवरेज डीपीआर की वेटिंग रावतभाटा	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	177,000.00
260	मैसर्स चंदू लाल मीना कॉन्ट्रेक्टर	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें आरसीसी के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच शामिल है CWR—100 KI पर पीएचईडी उप मंडल—महवा, मंडल—महवा, जिला में जेजेएन के अंतर्गत ग्राम मौजपुर। दौसा	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	आरसी गुप्ता	गुणवंत शर्मा	59,000.00



261	मैसर्स कथत ड्रिलिंग कॉर्पोरेशन	अजमेर के माइनर ब्रिज नंबर 636, 864, 618 और 841 (बॉक्स कल्वर्ट) के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच विभाजन	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	118,000.00
262	रीको लिमिटेड	रीको इकाई अजमेर के अंतर्गत सिविल कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण।	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	188,800.00
263	शिवालयकंस्ट्रक्शन कंपनी प्राइवेट लिमिटेड	दिल्ली-अमृतसर-कटरा एक्सप्रेसवे (डिजाइन किमी 503.2 से किमी 515.0) के जाख (विजयपुर)-कुंजवानी खंड के संरचनात्मक डिजाइन और चित्रों की प्रमाण जांच भारतमाला परियोजना के तहत एनएच-144ए कुंजवानी से चौथे तवी ब्रिज (सीएच 0.00 से 7.385) तक का खंड शामिल है।	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	708,000.00
264	टीआरबी इंफ्राटेक प्राइवेट लिमिटेड	जम्मू (यूटी) में प्रीस्ट्रेसड कंक्रीट डबल लेन पुलों के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एस डी भारती	एम के श्रीमाली	पी वी रमण	708,000.00
265	जेसीसी इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	कोटा स्टोन एसएलबी की ड्राइंग की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00
266	गुलशन राय जैन द्वितीय	राजीव आवास योजना का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	59,000.00
267	पद्मावती इंटरप्राइजेज इंडो थाई डेवलपर्स प्रा. लिमिटेड संयुक्त उद्यम	राजस्थान अंतर्राष्ट्रीय केंद्र परिसर, झालाना डूंगरी, जयपुर (चरण-1) के निर्माण के लिए संरचनात्मक रेखाचित्रों की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	महेन्द्र चौधरी	118,000.00
268	गीता इंटरप्राइजेज	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें डिजाइन और ड्राइंग की जांच भी शामिल है आरसीसीडीब्ल्यूआर-यूडब्ल्यूएसएस रामनगर,	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	59,000.00



		सिटी डिवी साउथ-II, जयपुर के पुनर्गठन के लिए 1400KL					
269	लाहोटी बिल्डकॉन लिमिटेड	मिक्स डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन		59,000.00
270	रीको लिमिटेड पाली	आई/ए सोजत में सीसी रोड कार्य का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	141,600.00
271	शुभम् कंस्ट्रक्शन	तुर्सीपुरा-देवपुरा, जिला में आरसीसी ओएसआर के लिए एसबीसी परीक्षण। धौलपुर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		94,400.00
272	कार्यकारी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी	आरएसएस त्रिवेणी नगर, जयपुर के लिए आरसीसी रिटैनिंग वॉल के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करना (कार्य का नाम: आरएसएस त्रिवेणी नगर, जयपुर के लिए मौजूदा क्षतिग्रस्त चारदीवारी की मरम्मत और नवीनीकरण)	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	महेन्द्र चौधरी		129,800.00
273	बिशम्बर दयाल सिनसिनवार	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें डिजाइन और ड्राइंग की जांच भी शामिल है आरसीसीएसआर-2000 सह सिटी डिवीजन-I (उत्तर) और RCCSR-2000 के तहत भट्टा बस्ती कब्रिस्तान सिटी डिवीजन-IV (उत्तर), जयपुर के अंतर्गत उद्योग नगर, झोटवाड़ा	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	आरसी गुप्ता	गुणवंत शर्मा	59,000.00
274	सरस्वती तकनीकीसर्विस प्राइवेट लिमिटेड	सर्ज टैंक आदि की ड्राइंग और डिजाइन की जांच।	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	राजेश गुप्ता	88,500.00
275	नगर पालिका परिषद लाखेरी	ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	265,500.00
276	जीवीपीआर इंजीनियर्स लिमिटेड	चंबल रोवर धौलपुर जिले में सेवन बिंदु के साथ	जनपद अभियांत्रिकी	गुणवंत शर्मा	राजेश गुप्ता	विनय अग्रवाल	295,000.00



		धौलपुर लिफ्ट सिंचाई सह पेयजल आपूर्ति परियोजना की योजना, डिजाइन और निष्पादन राजस्थान इंजीनियरिंग प्रोक्योरमेंट एंड कंस्ट्रक्शन बेसिस (सिंगल रिस्पॉसिबिलिटी टर्न-की प्रोजेक्ट)					
277	बैंको कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	आरडब्ल्यूएसएस सब डिवीजन के तहत सीडब्ल्यूआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच। जेजेएम के अंतर्गत ग्रामीण धौलपुर एसीई/वीपीआर/14912-14916 दिनांक: 28.12.2021	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	106,200.00
278	बैंको कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	आरडब्ल्यूएसएस सब डिवीजन ग्रामीण धौलपुर जेजेएम के तहत ओएचएसआर/सीडब्ल्यूआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच। एआर धौलपुर/2022-23/2293 दिनांक: 23.05.2022	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	166,380.00
279	रीको लिमिटेड	आई/ए चोसला जिला में विकास कार्यों का निरीक्षण। टॉक	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	94,400.00
280	अधिशाषी अधिकारी नगर पालिका निवाई	निवाई, टॉक में 'डिसिल्टिंग, तटबंधों को मजबूत करने, पाल के निर्माण द्वारा बरकुआ (जल निकाय) का कायाकल्प' के डिजाइन की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	धीरजराज	महेश कुमार जाट	118,000.00
281	अधिशाषी अभियन्ता पश्चिम रेलवे धौलपुर	चंबल में सेवन बिंदु के साथ धौलपुर लिफ्ट सिंचाई सह पेयजल आपूर्ति परियोजना के डिजाइन/ड्रग्स की जांच-क्यूएपी, डेटाशीट और ड्राइंग-रेग की मंजूरी।	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	विजय जनयानी	संजीव अग्रवाल	तरुण वर्मा	59,000.00



282	वरिष्ठ क्षेत्रीय प्रबंधक रीको लिमिटेड भीलवाड़ा	औद्योगिक क्षेत्र भिवाड़ी में गेस्ट हाउस के निर्माण कार्य में परामर्श	जनपद अभियांत्रिकी	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	295,000.00
283	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, नागालैंड	आवासीय ब्लॉक के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की तैयारी	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	1,770,000.00
284	जेविल इंफ्रा लिमिटेड	इलेक्ट्रिकल और इंस्ट्रुमेंटेशन दस्तावेजों/चित्रों की जांच आर-1, भीम सागर और पीएस-1 से पीएस-7 लिफ्टों के लिए, परवन चरण-द्वितीय परियोजना, कोटा। राजस्थान	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	विजय जनयानी	संजीव अग्रवाल	तरुण वर्मा	531,000.00
285	आरएलकंस्ट्रक्शन एंड कंपनी	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें आरसीसीएसआर-300 सीयूएम और आरसीसीसीडब्ल्यूआर-300 सीयूएम के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच शामिल है। महावीर आर्कैड, देवकीनंदनपुरा (रिंग रोड के पास), बड़ापदमपुरा, तहसील चाकसू, जिला। जयपुर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	59,000.00
286	डी वी प्रोजेक्ट्स लिमिटेड	जयपुर (राजस्थान) में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम (चरण-1) के निर्माण के लिए कंक्रीट मिक्स डिजाइन (M30 और M40)	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		82,600.00
287	श्री राम कृपा कंस्ट्रक्शन्स	कंक्रीट मिक्स डिजाइन (पाइलिंग कार्य में एम35 ग्रेड कंक्रीट) कार्य किमी पर एलसी नंबर: 188 (टीवीयू = 38021) के बदले 2-लेन रोड ओवर ब्रिज (आरओबी) का प्रावधान: 1112/18-20 एडीईएन-जीजीसी अनुभाग में पिलोदा स्टेशन यार्ड पर,	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		59,000.00



288	पद्मावती इंटरप्राइजेज ऋषभ कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	बॉक्स कल्वर्ट (प्रीकास्ट) और बॉक्स टाइप ड्रेन (कास्ट-इन-सीटू) के संरचनात्मक चित्रों की प्रूफ जांच, कार्य का नाम:- वंदेमातरम रोड-मुहानामंडी रोड पर प्रमुख नाली का निर्माण मास्टर ड्रेनेज जोन 8 और पीआरएन (दक्षिण) जेडीए जयपुर,	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	59,000.00
289	सुरेचा कंस्ट्रक्शन्स	आरसीसी ओएचएसआर के 100 केएल के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच निथौवा सबला में 200 किलो लीटर और 250 किलो लीटर और जालूकुआ, बिछीवाड़ा, जिला में 75 किलो लीटर। जेजेएम के तहत डूंगरपुर योजना	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	सुरेश कुमार तिवारी	महेन्द्र चौधरी	70,800.00
290	रीको लिमिटेड बीकानेर	RIICO बीकानेर इकाई कार्यालय के अंतर्गत विभिन्न औद्योगिक क्षेत्रों में सिविल कार्यों में तकनीकी सलाह के संबंध में	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	198,240.00
291	राधाकिशन इंफ्रा डेवलपर्स प्राइवेट लिमिटेड	26650 (4 लेन) पर प्रस्तावित आरओबी के लिए पियर सीपी1 और सीपी2 की नींव और सबस्ट्रक्चर के लिए डिजाइन और ड्राइंग के लिए प्रूफ जांच और प्रस्तावित आरओबी के लिए पियर पी1 और पी2	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	राजेश गुप्ता	विनय अग्रवाल	199,999.38
292	कार्यकारी इंजीनियर आरएचबी	इंदिरा गांधी आवासीय कॉलोनी, जयपुर में 60.0 मीटर चौड़े गंगा मार्ग की योजना, डिजाइनिंग और अन्य संबंधित कार्यों के लिए परामर्श शुल्क	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	944,000.00
293	म्युनिसिपल बोर्ड रींगस	की जांच अपशिष्ट जल डीपीआर	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	88,500.00



294	जीआर इंफ्रा प्रोजेक्ट्स लिमिटेड	मणिपुर राज्य में एनएच-39 के इंफाल-मोरे खंड को 330,000 किलोमीटर से 350,000 किलोमीटर तक चार लेन का बनाना - सुरक्षा ऑडिट	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	118,000.00
295	कमिश्नरनगर परिषद गंगापुर सिटी	आर-1, भीम सागर और पीएस-1 से पीएस-7 लिपट, परवन चरण-II परियोजना, कोटा के लिए इलेक्ट्रिकल और इंस्ट्रुमेंटेशन दस्तावेजों/ड्राइंग की जांच। राजस्थान	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	हिमांशु अरोड़ा	177,000.00
296	रीको श्रीगंगानगर	निरीक्षण एवं तकनीकी सलाह इकाई के अंतर्गत चल रहे विभिन्न सिविल कार्य, रीको श्रीगंगानगर	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	198,240.00
297	श्री श्याम ट्यूबवेल कंपनी	जेजेएम के तहत आरसीसी ओएचएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	123,900.00
298	गोकुल वाटिका विकास समिति	जवाहर सर्किल, गोकुल वाटिका में प्लॉट नंबर के महत्व और प्रभावों के साथ सड़क सुरक्षा ऑडिट का संचालन करना। खसरा नं. 93 एवं 94, ग्राम चौनपुरा में व्यावसायिक प्रयोजन हेतु उपयोग किया जा रहा है गोकुल वाटिका	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	59,000.00
299	रीको हनुमानगढ़	इकाई रीको इकाई हनुमानगढ़ श्रीगंगानगर के अंतर्गत चल रहे विभिन्न सिविल कार्यों का निरीक्षण एवं तकनीकी सलाह	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	198,240.00
300	निदेशक/आयुक्त विभाग. जलसंभर विकास एवं मृदा संरक्षण	वाटरशेड प्रबंधन के लिए रिमोट सेंसिंग और जीआईएस के अनुप्रयोग	जनपद अभियांत्रिकी	महेश कुमार जाट	हिमांशु अरोड़ा	महेन्द्र चौधरी	2,789,999.08



		पर तीन सात दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम					
301	अधिशाषी अभियंता पीडब्लूडी खण्ड चाकसू	चाकसू में सड़क निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	94,400.00
302	पीडब्लूडी गंगापुर सिटी	गंगापुर सिटी में सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	94,400.00
303	पीडब्लूडी डिवीजन दूदू जिला जयपुर	सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
304	रीको लिमिटेड दौसा	आई/ए कोलाना में सड़क एवं नाली कार्य का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	94,400.00
305	सार्वजनिक निर्माण विभाग खण्ड टोडाभीम	सड़क कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
306	तोमर कंस्ट्रक्शन कंपनी	दो लेन एनएच-23 कोथून-लालसोट-करोली-धौलपुर रोड (किमी 33/00 से 126/520) के उन्नयन में बॉक्स प्रकार के प्रमुख पुल और वीयूपी के डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	177,000.00
307	जीआर इंफ्राप्रोजेक्ट्स लिमिटेड	पानीपत में एनएच 44 के साथ जंक्शन से शुरू होकर कैराना, शामली, मुजफ्फरनगर, मायरपुर, बिजनोर को जोड़ने और कोटावाली में एनएच 74 के साथ अपने जंक्शन पर समाप्त होने वाले राजमार्ग को पैड शोल्डर कॉन्फिगरेशन के साथ दो/चार लेन में अपग्रेड करना	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	147,500.00
308	हरि सिंह यादव	रीको औद्योगिक क्षेत्र घिलोथ, शाहजहाँपुर (राजस्थान) में फायर स्टेशन पर सर्कुलर आरसीसीसीडब्ल्यूआर-50kL के डिजाइन और ड्राइंग की जांच सहित मिक्स डिजाइन (एम35)	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	59,000.00



309	हरि मोहन मीना ठेकेदार	SBC मिक्स डिजाइन (ड35) जिसमें SR-150cum और RCCCWR के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जाँच शामिल है—डब्ल्यूएसएस लालसर पर 50 सीयूएम, RCCSR—300cum और आरसीसीसीडब्ल्यूआर—75 सीयूएम एटी मुख्यालय टोडाभीम, जिला में डब्ल्यूएसएस पाल, करौली	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	177,000.00
310	लक्ष्मी कंस्ट्रक्शन कंपनी	जेएलएन मार्ग, जयपुर पर एनसीसी अकादमी के लिए सिमुलेटर ब्लॉक के प्रस्तावित निर्माण के लिए संरचनात्मक चित्रों की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	70,800.00
311	रीको लिमिटेड भिवाड़ी	हरचंदपुर में आरसीसी एसआर 450k और आरसीसी सीडब्ल्यूआर 675kL की स्थिति का आकलन (संरचनात्मक स्थिरता/तकनीकी व्यवहार्यता), रीको में आरसीसी सीडब्ल्यूआर 1350kL औद्योगिक क्षेत्र भिवाड़ी स्थित चौक	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	212,400.00
312	जयपुर स्मार्ट सिटी	जेएससीएल जयपुर के तहत विभिन्न परियोजनाओं के लिए परामर्श	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण कुमार वर्मा	रमेश बाबू बटूला	अमर पटनाइक	826,000.00
313	चेतक—यूबीसी जेवी	रेलवे विद्युतीकरण कार्य के लिए ड्राइंग/डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण -कुमार वर्मा	राजीव तिवारी	संदीप एन	590,000.00
314	मैसर्स सुरेंद्र कुमावत	सीडब्ल्यूआर और ईएसआर की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	59,000.00
315	सृष्टि इन्फ्रा इंजीनियरिंग निजी मर्यादित	एसपीएस की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	59,000.00
316	जयपुर इंटरनेशनल एयरपोर्ट लिमिटेड	रनवे के लिए रखरखाव रणनीतियाँ/दरार की मरम्मत	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	199,998.20
317	जयपुर विकास प्राधिकरण जयपुर	हवा सड़क एलिफेन्ड रोड जयपुर का सड़क सुस्था ऑडिट	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	472,000.00



318	राजस्थान राज्य औद्योगिक विकास एवं निवेश निगम लिमिटेड	औद्योगिक क्षेत्र सलारपुर से बूढीबावल (राजस्थान भाग) तक मौजूदा डबल लेन सड़क (धारुहेड़ा से बूढीबावल रोड) के चौड़ीकरण और सुदृढीकरण के लिए डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	जितेन्द्र कुमार जैन	अरुण गौड़	495,600.00
319	नगर परिषद सुजानगढ़	सुजानगढ़ शहर के लिए क्षेत्रीय विकास योजना तैयार करना	वास्तुकला और योजना	नंद कुमार	महेश कुमार जाट	भावना श्रीवास्तव	8,602,489.10
320	आरएसजीवी इंफ्रा प्राइवेट लिमिटेड	बॉक्स परीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	पवन कल्ला	59,000.00
321	दिविजा कंस्ट्रक्शन	देवली में डब्ल्यूडब्ल्यूटी प्लांट की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	118,000.00
322	पीसी रनेहल कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	राय सौर पैनल ऊर्जा उत्पादन पर	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	ज्योतिर्मय माथुर	संजीव अग्रवाल	59,000.00
323	चंदू लाल मीना ठेकेदार	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें आरसीसीएसआर-100 सीयूएम के डिजाइन और ड्राइंग की जांच शामिल है आरसीसीसीडब्ल्यूआर-50 घन मीटर डब्ल्यूएसएस गांव राजपुरा-लाडनपुर-सारंगपुर और आरसीसी WSS पर SR-100cum और RCCCWR-100cum गांव हड़ौली नांगलमेव अमद इसरपुर सब डिविजन में जेजेएम के तहत-	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	82,600.00
324	यादव कंस्ट्रक्शन कंपनी	सीडब्ल्यूआर और मिक्स डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	59,000.00
325	मेरिडियन कंस्ट्रक्शन	एनडब्ल्यूआर के लिए एफओबी की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	59,000.00
326	जेविल इंफ्रा लिमिटेड	ड्राइंग और डिजाइन सीसीटी सह सीडब्ल्यूआर आदि की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	राजेश गुप्ता	295,000.00
327	भाटी कंस्ट्रक्शन कंपनी	6JRK,5JDW और 7 JDW, जिला हनुमानगढ़ में 600	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	सुरेश कुमार तिवारी	59,000.00



		kL क्षमता वाले OHSR के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जाँच					
328	शिवाकृति इंटरनेशनल लिमिटेड	संरचनात्मक ड्राइंग की प्रमाण जाँच	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	118,000.00
329	निदेशक इंजी. अजमेर विकास प्राधिकरण	गुणवत्ता नियंत्रण के लिए तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	354,000.00
330	नगर पालिका परिषद देवली	सड़कों के निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	141,600.00
331	4th डायमेंशन इंफ्राटेक प्राइवेट लिमिटेड	मिक्स डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	118,000.00
332	अधिशायी अभियंता पीडब्लूडी खण्ड चाकसू	पैकेज संख्या आरजे-16-08 के लिए जयपुर जिले में सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
333	नगर निगम जयपुर हेरिटेज	परकोटा दीवारों के निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	118,000.00
334	अधिशायी अभियंता पीडब्लूडी खण्ड चाकसू	जयपुर जिले में सड़क निर्माण कार्यों का निरीक्षण, पैकेज संख्या आरजे-16-07	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
335	राजस्थान राज्य औद्योगिक विकास एवं निवेश निगम लिमिटेड	आईधर बगरू (विस्तार) और बगरू (विस्तार) पीएच-II जयपुर में निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	82,600.00
336	अधिशायी अभियंता पीडब्लूडी चित्तौड़गढ़	सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
337	श्री हरि इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	जिंक-एलम ओएचएसआर के संरचनात्मक ड्राइंग और डिजाइन की प्रमाण जांच हरौलीपुर गांवों का समूह डब्ल्यूएसएस, जिला। हमीरपुर, यूपी	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	महेन्द्र चौधरी	354,000.00
338	परमेश्वरी कंस्ट्रक्शन	डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच आरसीसीएसआर-70 सीयूएम, बड़ी का बास, सीतापुरा, जयपुर में CWR-70cum	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	59,000.00



339	नगर परिषद सीकर	सीकर में टाउन हॉल का तृतीय पक्ष गुणवत्ता निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	महेश कुमार जाट	महेन्द्र चौधरी	विनय अग्रवाल	413,000.00
340	शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली	निदेशक, सीआईटी कोकराझार के पद पर आवेदन के लिए पोर्टल (सॉफ्टवेयर) का विकास और रखरखाव	केमिकल अभियांत्रिकी	कैलाश सिंह	कुलदीप सिंह	राजेन्द्र मिठारवाल	354,000.00
341	शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली	निदेशक, एनईआरआईएसटी, ईटानगर के पद पर आवेदन के लिए पोर्टल (सॉफ्टवेयर) का विकास और रखरखाव	केमिकल अभियांत्रिकी	कैलाश सिंह	कुलदीप सिंह	राजेन्द्र मिठारवाल	354,000.00
342	एनबीसीसी (इंडिया) लिमिटेड	नौरोजी नगर, नई दिल्ली में जीपीआरए कॉलोनी के पुनर्विकास के लिए टीपीक्यूसी और क्यूए प्रदान करना।	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	विनय अग्रवाल	रोहित भाकर	2,888,640.00
343	एचआर कंस्ट्रक्शन एंड कंपनी	मिक्स डिजाइन (ड35) जिसमें संतोषपुरा, तहसील चाकसू, जिला में RCCSR-250cum, CWR-400cum के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जाँच शामिल है। जयपुर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	59,000.00
344	ठेकेदार मदन लाल मीना	मिक्स डिजाइन (ड35) RCCSR-300kL और RCCCWR-75kL के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जाँच शमशान घाट ग्राम गढ़खेड़ा, डिव-करौली मुख्यालय टोडाभीम, जिला। करौली	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	59,000.00
345	नमोटेककंसल्टेंसी सर्विसेज एलएलपी	चाकसू, जयपुर में गर्ल्स कॉलेज भवन की प्रमाणिकता की जाँच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	59,000.00
346	सोनू परमार ठेकेदार	50 केएल और 100 केएल के ईएसआर की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00
347	अर्थमैप कंसल्टेंसी प्राइवेट लिमिटेड	इमारत की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00



348	गावर कंस्ट्रक्शन लिमिटेड	पुल की प्रूफ जांच की जा रही है कुल्लू मनाली एनएच का खंड	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	236,000.00
349	मैसर्स ब्रदर्स	33/11 केवी केबलों की विद्युत स्थापना का तृतीय पक्ष निरीक्षण	विद्युत अभियांत्रिकी	रोहित भाकर	विनय अग्रवाल	पारुल मथुरिया	118,000.00
350	श्री श्याम ट्यूबवेल कंपनी	डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच आरसीसीएसआर (02नंबर-मंगलपुर (नीमराना) में 100kL और काटूवास (नीमराना), जिला में 200एस। अलवर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	59,000.00
351	श्री गणपति ट्यूबवेल कंपनी	डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच आरसीसीएसआर (04नंबर-जखराना (बहरोर) में 200kL, जोनेचा खुर्द (नीमराना) में 300एस, डूमरोली (नीमराना) में 350kL और विजय नगर (नीमराना), जिला में 150kL, अलवर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	70,800.00
352	नगर पालिका परिषद टोडारायसिंह	टोडारायसिंह में आम सागर की सुरक्षा दीवार का निर्माण	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	धीरज राज	महेश कुमार जाट	82,600.00
353	राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड	थोलाई, जयपुर में अपशिष्ट पुनर्चक्रण पार्क स्थल के लिए मृदा परीक्षण का आयोजन	जनपद अभियांत्रिकी	नेहा श्रीवास्तव	सदीप श्रीवास्तव	सिद्धार्थ मेहंदीरत्ता	180,009.00
354	जल संसाधन विकास	आरएस एवं जीआईएस बेसिक में एकाधिक प्रशिक्षण और जल संसाधनों में इसके अनुप्रयोग	जनपद अभियांत्रिकी	रोहित Goyal	सुमित खण्डेलवाल		750,480.00
355	नगर निगम बोर्ड, बूंदी	सीसी सड़कों की डीपीआर का सत्यापन	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	पवन कल्ला	59,000.00
356	जीवीपीआर इंजीनियर्स लिमिटेड	मास बैलेंस रिजर्वायर (एमबीआर) पंप हाउस की 'मैकेनिकल कॉन्सेप्ट डिजाइन रिपोर्ट (सीडीआर) की जांच, गुणवत्ता'	मैकेनिकल अभियांत्रिकी	अमित अरोड़ा	राम दयाल	मक्खन लाल मीना	88,500.00



		धौलपुर लिफ्ट सिंचाई-सह-पेयजल आपूर्ति परियोजना (डीएलआईपी) के तहत आशवासन योजना (क्यूएपी), डेटाशीट / ड्राइंग"					
357	एसजीजी सीमेंट उत्पाद प्रा. लिमिटेड	मैनहोल आदि की ड्राइंग और डिजाइन की जांच।	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00
358	चंदेलिया कंस्ट्रक्शन कंपनी	जेजेएम ब्लॉक झल्लारा, ब्लॉक सलूबर और ब्लॉक सेबल, जिला के तहत आरसीसी ओएचएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच। उदयपुर	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	159,300.00
359	बालाजी दयालपुरा इंफ्रा प्राइवेट लिमिटेड	चौ. में प्रस्तावित आरओबी के लिए संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच। एनएच-89 पर 90880 अजमेर-नागौर के बीच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	विनय अग्रवाल	147,500.00
360	गणपति एनवायरोमिनटेक कंसल्टेंसी	सोलर पैनल डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	59,000.00
361	केंद्रीय लोक निर्माण विभाग	आईआईटी जोधपुर में प्री-कास्ट आरसीसी तकनीक के साथ 3 (जी3) छात्र छात्रावास के निर्माण के लिए एम10/ एम30/एम40 ग्रेड कंक्रीट का डिजाइन मिश्रण।	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	विनय अग्रवाल		299,998.48
362	तत्पदं उपवन	शिव प्रतिमा संरचना के संरचनात्मक डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	590,000.00
363	नगर पालिका परिषद देवली	WWTP का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	141,600.00
364	आरएचबी	विधायक आवास परियोजना के संपूर्ण परिसर में इन सभी कार्यों के परिष्करण और रखरखाव के कार्य के लिए ईपीसी बोली दस्तावेजों की जांच और पुनरीक्षण	वास्तुकला और योजना	नंद कुमार	महेश कुमार जाट	रोहित भाकर	590,000.00



365	नगर पालिका पीपाड़ शहर	सीवरेज की डीपीआर का सत्यापन	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	236,000.00
366	औद्योगिक बिक्री एवं विनिर्माण कंपनी	जेजेएम जवाजा के तहत नूनद्री मेडरातन में 150 केएल क्षमता वाले ओएचएसआर 24 मीटर स्टेजिंग के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	महेन्द्र चौधरी	विनय अग्रवाल	59,000.00
367	आंग डेवलपर्स	'आरएनटी मेडिकल कॉलेज, उदयपुर में पीजी छात्रावास भवन' के संरचनात्मक चित्रों की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	महेश कुमार जाट	177,000.00
368	सीपीडब्ल्यूडी-जयपुर	प्रयोगशाला में एसटीपी जल का परीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	उर्मिला ब्रिघु	संजय माथुर		59,000.00
369	श्री हरि इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	टॉक और लाडनू जेजेएम परियोजना के तहत ओएचएसआर के संरचनात्मक डिजाइन और चित्रों की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	सुरेश कुमार तिवारी	विनय अग्रवाल	70,800.00
370	कंसल्टिंग इंजीनियर्स ग्रुप लिमिटेड	आरसीसी की जांचचाहरदीवारी	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	59,000.00
371	वीरेंद्रसिंह तोमर	जेजेएम बारी जिला-धौलपुर के तहत आरसीसी ओएचएसआर/सीडब्ल्यूआर के निर्माण के लिए डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच, एसबीसी परीक्षण, स्टील परीक्षण, मिक्स डिजाइन।	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	595,900.00
372	कार्यपालक अभियंता पीएच.डी	M15, M20 और M25 कंक्रीट का मिक्स डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	महेश कुमार जाट	विनय अग्रवाल		354,000.00
373	जीसीसी प्रोजेक्ट्स एंड वर्क्स प्राइवेट लिमिटेड	सीडब्ल्यूआर और पंप हाउस की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	59,000.00
374	कार्यकारी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी जयपुर	भरतपुर (राजस्थान) में ईएसआईसी के लिए 03 डॉक्टर डिस्पेंसरी के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करना	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	रवीन्द्र नगर	राजेश गुप्ता	206,500.00



375	कुलसचिव, पं.दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय सीकर	पंडित दीन दयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर (राजस्थान) में भवन	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेश कुमार जाट	महेन्द्र चौधरी	271,400.00
376	शर्मा कंस्ट्रक्शन	बागड़ी-बालाहेड़ी-धनकिया में सीधो सीएचसी के लिए संरचनात्मक ड्राइंग की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	88,500.00
377	शुभम् कंस्ट्रक्शन	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें आरसीसीएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच शामिल है- डब्ल्यूएसएस गुडाचंदरजी में 300 घन मीटर, सीडब्ल्यूआर-50 घन मीटर और आरसीसीएसआर- 300 घन मीटर, सीडब्ल्यूआर- डब्ल्यूएसएस रायसाना, डिव-करौली मुख्यालय टोडाभीम, जिला में 75 सेमी, करौली	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	76,700.00
378	कृष्णा कॉन्ट्रैक्टर्स	मिक्स डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन		59,000.00
379	सुरेश कुमार यादव	एनीकट की ड्राइंग एवं डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	70,800.00
380	रमेश चंद अवर ठेकेदार	ईएसआर और सीडब्ल्यूआर की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	59,000.00
381	जीबी इंफ्राटेक	एसबीसी परीक्षण, मिक्स डिजाइन (एम-30 और एम-35) के लिए परामर्श सेवाएँ आरसीसी ओएच एसआर 250 केएल /20, सीडब्ल्यूआर का निर्माण ग्राम रजवास, जिला-दौसा में 50 कि.ली.	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता		141,600.00
382	राजस्थान राज्य औद्योगिक विकास एवं निवेश निगम लिमिटेड	आई/ए घिलोथ में सड़कों का सुदृढीकरण एवं पुनर्कारपेटिंग	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	141,584.66
383	लोक निर्माण विभाग, किशनगढ़ बास अलवर	किशननगर बास में सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00



384	लोक निर्माण विभाग, किशनगढ़ बास अलवर	तिजारा में सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
385	लोक निर्माण विभाग, किशनगढ़ बास अलवर	नगर परिषद भिवाड़ी में सड़क कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
386	एचएस मेहता इंफ्रा प्राइवेट लिमिटेड	केशव हॉस्पिटल के पास हाईलेवल ब्रिज की गुणवत्ता की जांच भीलवाड़ा	जनपद अभियांत्रिकी	अरुण गौड़	गुणवंत शर्मा	राजेश गुप्ता	118,000.00
387	चंदेलिया कंस्ट्रक्शन कंपनी	जेजेएम ब्लॉक गंगरार, ब्लॉक झूंगरपुर और ब्लॉक अरनोद के तहत आरसीसी ओएचएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	महेन्द्र चौधरी	सुरेश कुमार तिवारी	88,500.00
388	परमेश्वरी कंस्ट्रक्शन	डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच आरसीसीएसआर-150 सीयूएम, द्वारिका, महाराजपुरा में CWR-150cum, जिला. जयपुर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	59,000.00
389	नगर पालिका परिषद निवाई	निवाई, टॉक में नए बस स्टैंड के निर्माण की प्रमाणिकता की जांच।	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	धीरज राज	महेश कुमार जाट	118,000.00
390	नगर पालिका परिषद निवाई	निवाई, टॉक में 'चौपाटी का निर्माण' के डिजाइन की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	धीरज राज	महेश कुमार जाट	70,800.00
391	श्री गणपति ट्यूबवेल कंपनी	डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच आरसीसीएसआर 04नंबर हुडिया खुर्द (नीमराना) में 200kL, अकलीमपुर (नीमराना) में 100kL, जैतपुर (नीमराना) में 150kL और माजरी कलां (नीमराना), जिला में 150kL अलवर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	70,800.00
392	राजस्थान हाउसिंग बोर्ड	तृतीय पक्ष गुणवत्ता निरीक्षण और आश्वासन	जनपद अभियांत्रिकी	महेश कुमार जाट	नंद कुमार	विनय अग्रवाल	1,652,000.00
393	रीको लिमिटेड अलवर	ओएचएसआर का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	118,000.00



394	मैनबिल्डर्स प्राइवेट लिमिटेड	कोटा-एमजेटी खंड के लिए 2 लेन आरओबी के प्रावधान के लिए मिश्रित डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	विनय अग्रवाल		259,600.00
395	रीको लिमिटेड नीमराना	सिविल कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	188,800.00
396	पीडब्ल्यूडी दुर्गापुरा	बीटी सड़कों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
397	रीको लिमिटेड अलवर	विद्यालयों के निर्माण का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	94,400.00
398	पीडब्ल्यूडी चित्तौड़गढ़	सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
399	रीको लिमिटेड अलवर	स्कूलों में विभिन्न बुनियादी ढांचे का निर्माण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	94,400.00
400	जयपुर विकास प्राधिकरण	एकल खरीद के लिए आरटीपीपी अधिनियम 2012 और आरटीपीपी नियम, 2013 के नियम 17 के तहत 6 महीने की अवधि के लिए कलवार सड़क का डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	महेन्द्र चौधरी	अरुण गौड़	472,000.00
401	स्वामी इंजीनियरिंग वर्क्स	डम्पर बॉडी / क्रैन / डम्पर बॉडी / कंटेनर बॉडी के चित्रों की जांच	मैकेनिकल अभियांत्रिकी	दिनेश कुमार	हिमांशु चौधरी	गुलाब पमनानी	118,000.00
402	नेस्ट इन्फ्रा	आई/ए उद्योग विहार, पीएच-1, श्री गंगानगर में 600 केएल ईएसआर के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	सुरेश कुमार तिवारी	59,000.00
403	डीडब्ल्यूडीएससी, सरकार, राजस्थान	जीआईएस-आधारित पीएमकेएसवाई परियोजना निगरानी पर डीडब्ल्यूडीएससी अधिकारियों का प्रशिक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	महेश कुमार जाट	अमित कुमार	सुधीर कुमार	479,375.00
404	डूडी एंड कंपनी	डीबीएम और बीसी सामग्री का मिश्रण डिजाइन - एमएनआईटी, परिसर, जयपुर में सभी मौजूदा सड़कों की रीकार्पेंटिंग	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	महेन्द्र चौधरी		70,800.00



405	यूनिक इन्फ्रा इंजीनियरिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	डूंगरपुर, राजस्थान में मेडिकल कॉलेज के निर्माण और मौजूदा अस्पताल के उन्नयन के लिए मिक्स डिजाइन एम15 (पीसीसी कार्य के लिए) (चरण-2)	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		59,000.00
406	यूनिक इन्फ्रा इंजीनियरिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	डूंगरपुर, राजस्थान में मेडिकल कॉलेज के निर्माण और मौजूदा अस्पताल के उन्नयन के लिए मिक्स डिजाइन एम25 (आरसीसी कार्य के लिए) (चरण-2)	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		59,000.00
407	यूनिक इन्फ्रा इंजीनियरिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	डूंगरपुर, राजस्थान में मेडिकल कॉलेज के निर्माण और मौजूदा अस्पताल के उन्नयन के लिए मिक्स डिजाइन एम25 (आरसीसी कार्य के लिए) (चरण-2)	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		59,000.00
408	औद्योगिक बिक्री एवं विनिर्माण कंपनी	सौर जल पम्पिंग प्रणाली के डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00
409	मैसर्स मोगारिया एसोसिएट्स	ओएचएसआर और सीडब्ल्यूआर की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00
410	नगर निगम बोर्ड सांभर झील	डीपीआर सांभर झील का पुनरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	59,000.00
411	गा इंफ्रा प्राइवेट लिमिटेड	सीडब्ल्यूआर की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00
412	अधिकांश अधिकारी नगर पालिका मण्डल महवा	स्थापना स्थिति मूल्यांकन सीसीटीवी परियोजना	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	संजीव अग्रवाल	रमेश बाबू बटूला	177,000.00
413	पीडीकोर लिमिटेड	चार स्थानों पर उप-जिला अस्पताल के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एस डी भारती	एम के श्रीमाली	पी वी रमण	944,000.00
414	पास्सी इंफ्रा कंसल्टेंट्स प्राइवेट लिमिटेड	वायु सेना स्टेशन, देहरादून में सीवेज वेल आदि के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच के लिए परामर्श सेवाएं	जनपद अभियांत्रिकी	एस डी भारती	एम के श्रीमाली	पी वी रमण	118,000.00



415	यूनिक इन्फ्रा इंजीनियरिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	शैक्षणिक ब्लॉक, लड़कों और लड़कियों के छात्रावास, स्टाफ क्वार्टर, रेजिडेंट हॉस्टल ब्लॉक के निर्माण के लिए मिश्रित डिजाइन बांसवाड़ा (राजस्थान) में नए मेडिकल कॉलेज की स्थापना के लिए यूजीटी, एसटीपी, इंडोर स्पोर्ट्स ब्लॉक, गेस्ट हाउस, ईएसएस और अन्य सेवाएं आदि।	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी		118,000.00
416	रीको लिमिटेड नीमराना	बेंकेलमैन बीम टेस्टआई/ए केशवाना में रोड पर	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	141,600.00
417	रीको लिमिटेड नीमराना	आई/ए बहरोड़ में सड़क पर बेंकेलमैन बीम परीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	141,600.00
418	आरवीएनएल एसटीसी प्रा. लिमिटेड	15 दिवसीय सड़क सुरक्षा लेखा परीक्षक प्रमाणन पाठ्यक्रम 16 दिसंबर 2022 से 30 दिसंबर 2022	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	अरुण गौड़		4,602,000.00
419	निरानिया कंस्ट्रक्शन कंपनी	प्रताप सर्किल की ड्राइंग एवं डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	गुणवंत शर्मा	59,000.00
420	गुलशन राय जैन द्वितीय	न्यायालय भवन की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	गुणवंत शर्मा	59,000.00
421	संकल्पना आर्किटेक्ट्स	डीपीआर नगरपालिका लाखेरी का पुनरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	गुणवंत शर्मा	59,000.00
422	सिंघल इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग की जांच सेक्टर 2ए एमईटीएल झज्जर में 500 किलोलीटर अंडर ग्राउंड टैंक	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	59,000.00
423	एनकेसी प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	एनडीटी (रिबाउंड हैमर) परीक्षण और अल्ट्रासोनिक पल्स वेग परीक्षण) परियोजना पर षर्निर्माण। किमी 120000 से किमी 148000 तक 6-लेन पहुंच नियंत्रित ग्रीनफील्ड राजमार्ग	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	212,400.00



		एनएच-754K के रासीसर (बीकानेर के पास) – देवगढ़ (धंधनिया के पास) खंड के बराबर					
424	कार्यकारी अभियंता पीएचईडी	एम 35 कंक्रीट के लिए मिक्स डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	महेश कुमार जाट	विनय अग्रवाल		165,200.00
425	पूर्व कंस्ट्रक्शन कंपनी	पालवास एनीकट की ड्राइंग एवं डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	गुणवंत शर्मा	59,000.00
426	जुबेरी इंजीनियरिंग कंपनी	डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच के लिए राज्य तकनीकी एजेंसी एसटीए/सलाहकार की नियुक्ति ईपीसी अनुबंध पर 5 साल के ओ एंड एम सहित मयूरभंज जिले के ररुआन और सुकरुली ब्लॉक में मेगा पीडब्ल्यूएस के निष्पादन के लिए संरचनाओं का निर्माण।	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	गुणवंत शर्मा	राजेश गुप्ता	590,000.00
427	उज्जैन गरोट रोड प्रोजेक्ट प्राइवेट लिमिटेड	आरओबी के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच इंदौर-उज्जैन-देवास खंड के विक्रमनगर और मताना बुजुर्ग स्टेशनों के बीच रेलवे किमी 10/50 और उज्जैन-मक्सी खंड के उज्जैन और पिंगलेश्वर स्टेशनों के बीच रेलवे किमी 59/08-12	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	विनय अग्रवाल	अरुण गौड़	354,000.00
428	राजस्थान हाउसिंग बोर्ड	ईपीसी मोड बोली दस्तावेज की जांच और पुनरीक्षण	वास्तुकला और योजना	राम निवास शर्मा	नंद कुमार	महेश कुमार जाट	231,999.80
429	खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड	मिक्स डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	88,500.00
430	पीडब्ल्यूडी बहरोड़	बहरोड़ में सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
431	टीआरबी इन्फ्राटेक प्राइवेट लिमिटेड	जम्मू (यूटी) में प्रीस्ट्रेसड कंक्रीट दो लेन पुलों के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच	एनसीडीएमएम	एस डी भारती	एम के श्रीमाली	पी वी रमण	531,000.00



432	अधिशाषी अभियन्ता पीडब्ल्यूडी एनसीआरपीबी खण्ड अलवर	थानागाजी (अलवर) में सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
433	पीडब्ल्यूडी एनसीआरपीबी डिवीजन अलवर	बानसूर (अलवर) में सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
434	लार्सन एंड टुब्रो लिमिटेड – रुडिप के लिए बुनियादी ढांचा	फतेहपुर शहर के सीवरेज और जल आपूर्ति का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	गुणवंत शर्मा	अरुण गौड़	हिमांशु अरोड़ा	106,200.00
435	लार्सन एंड टुब्रो लिमिटेड – रुडिप के लिए बुनियादी ढांचा	सरदारशहर कस्बे की सीवरेज एवं जलापूर्ति का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	गुणवंत शर्मा	अरुण गौड़	हिमांशु अरोड़ा	106,200.00
436	लार्सन एंड टुब्रो लिमिटेड – रुडिप के लिए बुनियादी ढांचा	लक्ष्मणगढ़ शहर के सीवरेज एवं वेयर सप्लाई का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	गुणवंत शर्मा	अरुण गौड़	हिमांशु अरोड़ा	106,200.00
437	नगर परिषद हनुमानगढ़	आरओबी रावतसर रोड, हनुमानगढ़ के पास सेंट्रल पार्क	वास्तुकला और योजना	नंद कुमार	निश्चल जैन	हिमांशु योगी	295,000.00
438	मनोज बागड़ी	ईएसआर, सीडब्ल्यूआर और जीएलआर की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	177,000.00
439	डिप्टी चीफ इंजीनियर एनएनआर	गिट्टी रहित ट्रैक सुरंग की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	495,600.00
440	राइट्स लिमिटेड	एनडब्ल्यूआर के श्योदासपुरा-चाकसू खंड में एलसी 63 (प्लिथ क्षेत्र 44 वर्गमीटर) पर संपूर्ण एक मंजिला इमारत के चारों ओर प्लिथ सुरक्षा की संरचनात्मक स्थिरता/ तकनीकी व्यवहार्यता	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	153,400.00
441	जेसीसी इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्रा. लिमिटेड	प्रीकास्ट सीमेंट कंक्रीट सिंगल सेल बॉक्स पुलिया के संरचनात्मक चित्रों की जांच [(1.00MX 1.00M) और (1.50एमएक्स 1.50एम) बी2 बाईपास जंक्शन, जेडीए, जयपुर (डब्ल्यूओ नंबर जेडीए/ ईई) पर यातायात सुधार और सौंदर्यीकरण कार्य के लिए टीआर वर्क्स-1/ WO/ 2021-2022/ दिसंबर/01 दिनांकित	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	59,000.00



442	पीएम कंस्ट्रक्शन कंपनी	मिक्स डिजाइन (M35) जिसमें निवाई, टॉक में RCCSR- 600cum, CWR-600cum और CMJAY (सेक्टर-03) और AIS रेजीडेंसी (सेक्टर-17), प्रताप नगर, जयपुर में RCC UG टैंक के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जाँच शामिल है।	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	88,500.00
443	वरिष्ठ इंजीनियर	कार्गो जेटी क्षेत्र के अंदर 34 हेक्टेयर पर अग्निशमन पाइपलाइन की प्रमाण जांच (ए)	केमिकल अभियांत्रिकी	सुशान्त उपाध्याय	कैलाश सिंह	मनीष वशिष्ठ	354,000.00
444	एमएमसी प्रोजेक्ट इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	कोटा-एमजेटी खंड का निर्माण, 2 लेन आरओबी परियोजना का प्रावधान - कंक्रीट ग्रेड का मिश्रित डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	विनय अग्रवाल		259,600.00
445	रीको लिमिटेड भीलवाड़ा	आई/ए तेजपुर, चित्तौड़गढ़ में कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	94,400.00
446	लोक निर्माण विभाग (अलवर)	अलवर में सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
447	रीको लिमिटेड भीलवाड़ा	आई/ए हमीरगढ़ में सड़कों का सुदृढीकरण एवं री-कारपेटिंग	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
448	खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड	विभिन्न मिक्स डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	88,500.00
449	पीडब्लूडी - डीएन महवा	नगर पालिका क्षेत्र महुआ में सीसी रोड कार्य का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
450	पीडब्लूडी दौसा डिवीजन	पीडब्लूडी डीएन में सीसी रोड कार्यों का निरीक्षण। दौसा	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	212,400.00
451	जीडब्ल्यूडी जयपुर	रासायनिक प्रयोगशाला का निर्माण	वास्तुकला और योजना	नंद कुमार	निश्चल जैन	हिमांशु योगी	159,998.56
452	अजमेर विकास प्राधिकरण	एसबीसी के लिए मृदा परीक्षण आयोजित करना गुरुद्वारा पुष्कर, अजमेर में हॉल का निर्माण	जनपद अभियांत्रिकी	नेहा श्रीवास्तव	महेन्द्र चौधरी	संदीप श्रीवास्तव	260,190.00



453	अनुराग इंटरप्राइजेज	आईएसएस क्वार्टरों के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	442,500.00
454	कॉमशिप इन्फ्रा	ईएसआर, सीडब्ल्यूआर और जीएलआर की प्रूफ जांच	जनपद अभियांत्रिकी	एम के श्रीमाली	एस डी भारती	पी वी रमण	236,000.00
455	मैसर्स सुनील कुमार जैन	डब्ल्यूएसएस काकरा डूंगरा ब्लॉक नयागांव में आरसीसी ओएचएसआर 150 केएल/18 मीटर, डब्ल्यूएसएस सरोली ब्लॉक खेरवार में आरसीसी ओएचएसआर 100 केएल/ 15 मीटर और ग्राम हीका ब्लॉक खेरवाड़ा में आरसीसी ओएचएसआर 100 केएल/18 मीटर के डिजाइन और ड्राइंग की जांच। उदयपुर	जनपद अभियांत्रिकी	सुरेश कुमार तिवारी	राजेश गुप्ता	गुणवंत शर्मा	59,000.00
456	एनजी प्रोजेक्ट्स लिमिटेड	नाहली-भट्टरभेरवजी-पीचरा रोड - (एमडीआर-125) जिला बांसवाड़ा पर अनास नदी पर भेरवजी मंदिर के पास उच्च स्तरीय पुल के संतुलन कार्य के लिए पीओटी - पीटीएफई बियरिंग्स की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	राजेश गुप्ता	106,200.00
457	खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर निजी मर्यादित	मिक्स डिजाइन	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	88,500.00
458	पीडब्लूडी अलवर	अलवर जिले में सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
459	रीको लिमिटेड भीलवाड़ा	आई/ए ईपीआईपी और सीतापुरा पीएच-1 जयपुर में सिविल कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	94,400.00
460	पीडब्लूडी चाकसू	जेएनएन (ग्रेटर) में सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
461	महादेव इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स	गांव चक गरबरी, पीएचईडी डिवीजन-1, बीकानेर में आरडब्ल्यूआर के डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	नेहा श्रीवास्तव	महेन्द्र चौधरी	सिद्धार्थ महं दीरता	200,600.00



462	नगर परिषद टोंक	टोंक की सीवरेज डीपीआर का सत्यापन	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	236,000.00
463	नगर पालिका मुकुनगढ़	जल निकासी योजना डीपीआर का पुनरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	118,000.00
464	डूडी एंड कंपनी	डब्ल्यूबीएम जीएसबी का डिजाइन – एमएनआईटी, जयपुर में सड़कों की रीकार्पेटिंग	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	महेन्द्र चौधरी		59,000.00
465	एसडी निर्माण	प्लास्टिक कचरे से टाइल्स के उपयोग पर एक रिपोर्ट	जनपद अभियांत्रिकी	संदीप श्रीवास्तव	रोहिदास जी. भोई	नेहा श्रीवास्तव	59,000.00
466	रीको लिमिटेड	बीटी सड़कों का सुदृढ़ीकरण एवं चौड़ीकरण।	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
467	लोक निर्माण विभाग	सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
468	पीडब्ल्यूडी बस्सी	जयपुर नगर निगम ग्रेटर में सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
469	पीडब्ल्यूडी सिकंदरा	मुख्य सड़कों पर प्रमुख मरम्मत कार्य का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
470	पीडब्ल्यूडी सागवाड़ा	सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	70,800.00
471	सीएमआर इन्फ्रास्ट्रक्चर निजी मर्यादित	डब्ल्यूटीपी की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	राजेश गुप्ता	354,000.00
472	स्वास्तिक कंसल्टेंट्स	ईएसआर की ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	विनय अग्रवाल	59,000.00
473	श्री गणपति ट्यूबवेल कंपनी	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें निर्माण कार्य के लिए आरसीसी टैंकों के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच शामिल है स्रोत, बढ़ती मुख्य पाइपलाइनें, सीडब्ल्यूआर, पंप हाउस, ईएसआर, आंतरिक ग्राम वितरण पाइपलाइन और एफएचटीसी जिसमें एक वर्ष की दोष देयता अवधि शामिल है	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	218,300.00



474	नगर परिषद श्रीगंगानगर	श्रीगंगानगर शहर के लिए क्षेत्रीय विकास योजना तैयार करना	वास्तुकला और योजना	नंद कुमार	महेश कुमार जाट	अश्वनी कुमार	5,240,846.10
475	कार्यकारी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी	ईएमआरएस मल्लाना, राजगढ़, जिला में टाइप-III क्वार्टर (12 नंबर), टाइप-II क्वार्टर (08 नंबर) के निर्माण और विकास के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करना। अलवर (राजस्थान)	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	गुणवंत शर्मा	295,000.00
476	एक्सेलटेक कंसल्टेंसी एंड प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	डीपीआर नगर निगम ग्रेटर अमृत 2.0 की जांच	जनपद अभियांत्रिकी	वाई पी माथुर	जितेन्द्र कुमार जैन	संजीव अग्रवाल	118,000.00
477	कार्यकारी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी	ईएमआरएस पट्टन, रैनी, जिला में टाइप-III क्वार्टर (10 संख्या), टाइप-II क्वार्टर (10 संख्या) के निर्माण और विकास के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करना। अलवर (राजस्थान)	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	295,000.00
478	रीको लिमिटेड	बेंकेलमैन बीम टेस्टआई/ए विश्वकर्मा, जयपुर में सड़कों का निर्माण	जनपद अभियांत्रिकी	जितेन्द्र कुमार जैन	वाई पी माथुर	पवन कल्ला	141,600.00
479	श्री हरि इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	जिंक एल्यूम ओएचएसआर के कंटेनर के संरचनात्मक डिजाइन की प्रमाण जांच	जनपद अभियांत्रिकी	राजेश गुप्ता	विनय अग्रवाल	महेन्द्र चौधरी	59,000.00
480	रीको	औद्योगिक क्षेत्र सलारपुर, इकाई भिवाड़ी में आंशिक औद्योगिक क्षेत्र हेतु नालियों एवं पहुंच मार्गों के निर्माण कार्य हेतु परामर्शी सेवाओं के संबंध में	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	जितेन्द्र कुमार जैन	महेन्द्र चौधरी	198,240.00
481	रीको	सड़क निर्माण एवं सीडी कार्यों के लिए परामर्श सेवा सलाह	जनपद अभियांत्रिकी	बी एल स्वामी	जितेन्द्र कुमार जैन	महेन्द्र चौधरी	198,240.00



482	टेक्नो इलेक्ट्रिक एंड इंजीनियरिंग कंपनी लिमिटेड	सीसी ग्रेड एम-7.5, एम-10 (डीएलसी), एम-25, एम-30, एम-का मिक्स डिजाइन 35 के FGD प्रोजेक्ट के कार्य के लिए विभिन्न संयोजनों के साथ 2x195 मेगावाट, 1x210 मेगावाट आरआरवीयूएनएल के अंतर्गत केएसटीपीएस इकाइयां	जनपद अभियांत्रिकी	महेन्द्र चौधरी	विनय अग्रवाल		955,800.00
483	नगर पालिका डीडवाना	डीडवाना शहर के अपशिष्ट जल, वर्षा जल और जल निकासी व्यवस्था के लिए डीपीआर की जांच	वास्तुकला और योजना	नंद कुमार	अमित कुमार	वीरेन्द्र कुमार सहारण	531,000.00
484	कार्यकारी अभियंता, जयपुर सीपीडब्ल्यूडी	एकलव्य मॉडल आवासीय विद्यालय (ईएमआरएस) टाइप-III क्वार्टर (08 संख्या) के उन्नयन के निर्माण के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करने के लिए, टाइप-II क्वार्टर (04 नग), 02 नग वार्डन निवास (लड़के और लड़कियां) आई/सी कंसर्टिना कॉइल फेंसिंग ओवर	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	राजेश गुप्ता	रवीन्द्र नगर	295,000.00
485	कार्यकारी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी	टाइप-ए स्कूल बिल्डिंग (जी+1), स्टाफ क्वार्टर टाइप-II क्वार्टर (जी+1), (04 संख्या), टाइप-III क्वार्टर (जी+1), (04) के निर्माण के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और ड्राइंग तैयार करना संख्या), टाइप-ट क्वार्टर (01 नंबर), कंपाउंड वॉल, केंद्र के लिए कैंटीन	जनपद अभियांत्रिकी	विनय अग्रवाल	गुणवंत शर्मा	महेन्द्र चौधरी	1,121,000.00
						कुल योग	140,271,646.12



अटल प्रयोगशाला:

क्र. सं.	अनुकरणीय (पीआई)नाम	विभाग	परियोजनानाम	अनुदान एजेंसी	कुल बजट
1	मनीष वशिष्ठ	केमिकल इंजीनियरिंग	पेट्रोलियम उत्पादों के सुरक्षित भंडारण, संचालन और परिवहन के लिए बुनियादी ढांचे में प्रगति	एआईसीटीई प्रशिक्षण और सीखना (एटीएएल)	300000
2	मोनिका शर्मा	मैनेजमेंट स्टडीज	आपूर्ति के उभरते रास्तेआत्मनिर्भर भारत के लिए चेन लॉजिस्टिक ड्राइवर्स	एआईसीटीई प्रशिक्षण और सीखना (अटल)	300000
3	सुशांत उपाध्याय	केमिकल इंजीनियरिंग	उन्नत कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस तकनीकइंजीनियरिंग और विज्ञान अनुप्रयोग	एआईसीटीई प्रशिक्षण और सीखना (एटीएएल)	300000
4	मीनू वार्षणेय	आर्किटेक्चर ट्यूटोर एंड प्लानिंग	सार्वभौमिक डिजाइन दृष्टिकोण निर्मित वातावरण में पहुंचके लिए (अटल)	एआईसीटीई प्रशिक्षण और सीखना	300000

5. 5. 3. प्रकाशित पेटेंट वर्ष 2022-23

क्र. सं.	आविष्कार का शीर्षक	अन्वेषकों	विभाग	पेटेंट नंबर
1.	टिकाऊ कंक्रीट संरचना और उसकी तैयारी की विधि	अरुण गौड़, सोनल सलूजा, संजय मूंदड़ा	जनपद अभियांत्रिकी	आईएन 202211044873
2.	संस्थागत भवनों में ऊर्जा दक्षता उपायों को लागू करने की एक विधि	सुनील शर्मा, अश्वनीकुमार, नंद कुमार, सतीश पिपरालिया,	वास्तुकला और योजना	आवेदन क्रमांक 202111020563
3.	स्मार्ट चाल विश्लेषक	आर. कुमार, सी. प्रकाश, एन. मित्तल	विद्युत अभियांत्रिकी	417146
4.	फजी सुविधाओं का उपयोग करके स्तन कैंसर का पता लगाने के लिए एक एकीकृत भविष्यवाणी विधि	एस. वर्मा, आर. कुमार, एस. झाझरिया, एम. जेलिया, एम. अग्रवाल	विद्युत अभियांत्रिकी	202211072105
5.	विकास का मजबूत सुपर हाइड्रोफोबिक प्लाज्मा का उच्च छिड़काव एन्ट्रापी मिश्र धातु कलई करना।	शर्मा, एस., गौड़, ए., कुमार, आर., इंदुपुरी, एस., पंडेल, यू., और केशरी, ए के	धातुकर्म एवं सामग्री अभियांत्रिकी	202311035693



5. 5. 4. स्वीकृत पेटेंट वर्ष 2022

क्र. सं.	आविष्कार का शीर्षक	अन्वेषकों	विभाग	पेटेंट नंबर
1.	ब्लॉकचेन और IOT आधारित इलेक्ट्रॉनिक्स स्वास्थ्य रिकॉर्ड डिवाइस	जीतेन्द्र गोयल, मुश्ताक अहमद, दिनेश गोपालानी, अदिति शर्मा, आकाश यादव	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	रजि.सं. 121444 पेटेंट कार्यालय, भारत सरकार,
2.	टिकाऊ कंक्रीट संरचना और उसकी तैयारी की विधि	अरुण गौड़, सोनल सलूजा, संजय मूंदड़ा	जनपद अभियांत्रिकी	आईएन 202211044873
3.	स्मार्ट चाल विश्लेषक	आर. कुमार, सी. प्रकाश, एन. मित्तल	विद्युत अभियांत्रिकी	417146
4.	एक मिश्रित भविष्यवाणी स्तन कैंसर का पता लगाने की विधि का उपयोग करना फजी विशेषताएँ	एस. वर्मा, आर. कुमार, एस. झाझरिया, एम. जेलिया, एम. अग्रवाल	विद्युत अभियांत्रिकी	202211072105
5.	कार्बन नैनोफिल्ड फील्ड इफेक्ट ट्रांजिस्टर का उपयोग कर अल्ट्रा लो ट्रांसकंडक्टेंस एम्पलीफायर	शैलेन्द्र त्रिपाठी, मो. समर अंसारी, अमित एम जोशी	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	रजि.सं. 201811024700
6.	बोहम क्वांटम क्षमता के एक पैरामीटर के विकास और विश्लेषण के लिए एक प्रणाली	रवीन्द्र कुमार मौर्य, बृन्दा भौमिक, राजेश साहा	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	रजि.सं. 202022105580

5. 5. 5. वर्ष 2022-2023 के लिए संकाय पुरस्कार

क्र. सं.	संकाय का नाम	पद का नाम	विभाग
1.	डॉ. मोनिका शर्मा (विज्ञान एवं विज्ञान के क्षेत्र में योगदान) अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के लिए प्रौद्योगिकी डीएसटी, सरकार द्वारा दी गई, राजस्थान का वर्ष – 2022)	सह – प्रोफेसर	मैनेजमेंट स्टडीज
2.	डॉ. कमलेन्द्र अवस्थी	सहायक प्रोफेसर	भौतिक विज्ञान
3.	डॉ. राजेश कुमार (स्टैंडफोर्ड यूनिवर्सिटी द्वारा विश्व के शीर्ष 2% वैज्ञानिकों में सूचीबद्ध)	प्रोफेसर	विद्युत अभियांत्रिकी
4.	डॉ. विनय प्रताप सिंह (स्टैंडफोर्ड यूनिवर्सिटी द्वारा विश्व के शीर्ष 2% वैज्ञानिकों में सूचीबद्ध)	सहायक प्रोफेसर	विद्युत अभियांत्रिकी



5.	डॉ. रविता लांबा (डॉक्टरल रिसर्च अवार्ड में विशिष्टता) वर्ष 2018 के लिए पीएचडी शोध कार्य के लिए	सहायक प्रोफेसर	विद्युत अभियांत्रिकी
6.	डॉ. रविता लांबा (एसईआरबी अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान अनुभव)। (एसआईआरई) फैलोशिप)	सहायक प्रोफेसर	विद्युत अभियांत्रिकी
7.	डॉ. संदीप एन (स्टैंडफोर्ड यूनिवर्सिटी द्वारा विश्व के शीर्ष 2% वैज्ञानिकों में सूचीबद्ध)	सहायक प्रोफेसर	विद्युत अभियांत्रिकी
8.	डॉ. विवेकानन्द (दुनिया के शीर्ष 2% वैज्ञानिकों में सूचीबद्ध स्टैंडफोर्ड यूनिवर्सिटी द्वारा दिए गए)	सहायक प्रोफेसर	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र
9.	डॉ. मनवीरी रानी (दुनिया के शीर्ष 2% वैज्ञानिकों में सूचीबद्ध स्टैंडफोर्ड यूनिवर्सिटी द्वारा दिए गए)	सहायक प्रोफेसर	रसायन विज्ञान
10.	डॉ. लविका गोयल को पुरस्कृत किया गया रीथिंक इंडिया द्वारा श्रीति शंकर स्त्री शक्ति सम्मान वर्ष 2022 के लिए सूचना और संचार प्रौद्योगिकी विभाग में एक महिला संकाय होने के नाते।	सहायक प्रोफेसर	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी
11.	डॉ. राजेश कुमार (स्टैंडफोर्ड यूनिवर्सिटी द्वारा विश्व के शीर्ष 2% वैज्ञानिकों में सूचीबद्ध)	प्रोफेसर	विद्युत अभियांत्रिकी
12.	डॉ. विनय प्रताप सिंह (स्टैंडफोर्ड यूनिवर्सिटी द्वारा विश्व के शीर्ष 2% वैज्ञानिकों में सूचीबद्ध)	सहायक प्रोफेसर	विद्युत अभियांत्रिकी
13.	डॉ. रविता लांबा (डॉक्टरल रिसर्च अवार्ड में विशिष्टता), वर्ष 2018 के लिए पीएचडी शोध कार्य के लिए)	सहायक प्रोफेसर	विद्युत अभियांत्रिकी
14.	डॉ. रविता लांबा (एसईआरबी अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान अनुभव)। (एसआईआरई) फैलोशिप)	सहायक प्रोफेसर	विद्युत अभियांत्रिकी
15.	डॉ. संदीप एन (स्टैंडफोर्ड यूनिवर्सिटी द्वारा विश्व के शीर्ष 2% वैज्ञानिकों में सूचीबद्ध)	सहायक प्रोफेसर	विद्युत अभियांत्रिकी
16.	डॉ. सार्थक सिंघल (शीर्ष 2% वैज्ञानिकों में सूचीबद्ध स्टैंडफोर्ड यूनिवर्सिटी द्वारा दी गई दुनिया)	सहायक प्रोफेसर	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग
17.	डॉ. राजेश साहा (संस्था द्वारा आईईआई यंग इंजीनियर अवार्ड 2022 में इंजीनियरिंग की)	सहायक प्रोफेसर	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग
18.	डॉ. एसजे नंदा (1. दूसरा शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) राष्ट्र युवा वैज्ञानिक दूसरे एससीओ-वाईएससी के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता और बड़े डेटा विश्लेषण के क्षेत्र में युवा वैज्ञानिक, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार और जेएनसीएसआर, बंगलुरु द्वारा दिया गया। द्वितीय आईईईई ओडिशा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार। इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय (आईटीईआर), शिक्षा ओअनुसंधान	सहायक प्रोफेसर	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग



	(मानित विश्वविद्यालय), भुवनेश्वर द्वारा दिए गए ओडीआईकॉन-2022 पर		
19.	डॉ. अमित महेश जोशी (टेक्नोथॉन और टीआईई आरओआई कॉहोर्ट में उपविजेता)	सहायक प्रोफेसर	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग

5. 6. उत्कृष्ट शिक्षक पुरस्कार

उत्कृष्ट शिक्षक पुरस्कार वर्ष 2022 के लिए

स्नातकीय वर्ग

1. श्री संजीव अग्रवाल, सह प्रोफेसर, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग
2. डॉ दिनेश गोपालानी, सह प्रोफेसर, कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

पीजी वर्ग

1. डॉ अमर पटनायक, सह प्रोफेसर, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग



6. विद्यार्थियों को मिलने वाली वित्तीय सहायता

6. 1. वित्तीय सहायता

6. 1. 1. छात्रवृत्ति विवरण

केंद्र सरकार द्वारा दिए जाने वाला छात्रवृत्ति:

क्र. सं.	छात्रवृत्ति का नाम	छात्रवृत्ति	
		राशि रुपये में	छात्रों की संख्या
1.	एमएचआरडी द्वारा कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्र एमएचआरडी मानव संसाधन शिक्षा के लिए केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति	4,67,000.00	36
2.	शीर्ष श्रेणी शिक्षा की केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति योजना एससी छात्रों के लिए	66,71,895.00	94
3.	एआईसीटीई द्वारा जम्मू-कश्मीर पीएमएसएसएस छात्रवृत्ति	4,31,533.00	9
4.	अल्पसंख्यक छात्रवृत्ति (मेरिट-कम-मीन्स)	4,94,672.00	11
5.	उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप और छात्रवृत्ति एसटी छात्र – छात्रवृत्ति (एसटी छात्रों के लिए औपचारिक रूप से शीर्ष श्रेणी की शिक्षा)	36,94,970.00	97
6.	विकलांग छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति	2,98,200.00	12
7.	प्रधान मंत्री छात्रवृत्ति (सेना और रेलवे)	1,92,000.00	6
8.	शीर्ष श्रेणी की शिक्षा के लिए छात्रवृत्ति विकलांग छात्रों के लिए	14,07,000.00	21
9.	प्रवासी बच्चों के लिए छात्रवृत्ति योजना (एसपीडीसी) द्वारा ईडीसीआईएल (इंडिया) लिमिटेड	20,92,255.00	11

राज्य सरकार छात्रवृत्ति:

क्र. सं.	छात्रवृत्ति का नाम	छात्रवृत्ति	
		राशि रुपये में	छात्रों की संख्या
1.	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना एमपी (एमएमवीवाई)	47,52,163.00	56
2.	पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति (राजस्थान के अलावा)	36,32,379.00	93
3.	पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति राजस्थान सरकार / मुख्यमंत्री सर्वजन उच्च शिक्षा छात्रवृत्ति योजना, राजस्थान सरकार	9,51,638.00	88



निजी/कॉर्पोरेट/अन्य छात्रवृत्तिरू

क्र. सं.	छात्रवृत्ति का नाम	छात्रवृत्ति	
		राशि रुपये में	छात्रों की संख्या
1.	कर्मचारी वार्ड छात्रवृत्ति	1,21,000.00	6
2.	इंजीनियर्स इंडिया लिमिटेड (ईआईएल) छात्रवृत्ति	54,000.00	2
3.	अकादमिक उत्कृष्टता एवं मूल्यांकन फाउंडेशन (एफएईए)	60,000.00	2
4.	एमआरईसी 1988 बैच छात्रवृत्ति	75,000.00	3
5.	एमके सुराणा मेमोरियल स्कॉलरशिप	40,000.00	1
6.	एससी/एसटी/ओबीसी छात्रों के लिए ओएनजीसी छात्रवृत्ति	3,36,000.00	7
7.	ओपीजेईएमएस छात्रवृत्ति	4,00,000.00	5
8.	राज और सरला भार्गव छात्रवृत्ति	15,000.00	1
9.	राजश्री साहू जी महाराज छात्रवृत्ति	84,642.00	1
10.	सुमेधा छात्रवृत्ति	50,000.00	1
11.	स्वामी दयानंद चौरिटेबल एजुकेशन फाउंडेशन (मेरिट-कम-मीन्स छात्रवृत्ति)	40,000.00	2
12.	स्वामी शिवानंद मेमोरियल छात्रवृत्ति	96,000.00	4
13.	विनी सन छात्रवृत्ति 2021-22	1,30,000.00	2
14.	सेंट बच्चों की शिक्षा के लिए अंब्रेला योजना 2021-22	1,06,400.00	2
15.	मुख्यमंत्री हमारी बेटियां योजना 2020-21	24,850.00	1
16.	व्यावसायिक पाठ्यक्रमों के लिए एससी एसटी छात्रों के लिए पीजी छात्रवृत्ति योजना	78,000.00	1
17.	एकल बालिका के लिए पीजी इंदिरा गांधी छात्रवृत्ति	36,200.00	1

विभिन्न कार्यक्रमों के छात्रों को स्वीकृत छात्रवृत्ति और फेलोशिप का विवरण वर्ष 2022-2023 के दौरान इस प्रकार हैं:

क. सं.	कार्यक्रम	छात्रवृत्ति प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या राज्य और केंद्र सरकार	संस्थान निधि से छात्रवृत्ति प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या	निजी निकायों से छात्रवृत्ति प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या
1.	गणित में पीएच.डी.	6	7	—
2.	यूजी छात्रवृत्ति	534	शून्य	42



6. 2. वित्तीय सहायता

6. 2. 1. क्यूआईपी (इंजी.) योजना

इंजीनियरिंग कॉलेजों के संकाय सदस्य, एमएनआईटी जयपुर में पीएचडी प्रवेश के लिए पात्र हैं

क्र.सं.	विभाग	पीएच.डी. में विद्वानों की संख्या
1.	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	01
2.	केमिकल इंजी.	02



7. विभाग

(विभागों का विवरण तथा वर्ष 2022-2023 में हुई गतिविधियों का सारांश)

7.1. वास्तुकला एवं योजना विभाग

मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जयपुर के वास्तुकला और योजना विभाग में आपका स्वागत है। आर्किटेक्चर योजना, डिजाइनिंग और निर्माण की प्रक्रिया और उत्पाद दोनों है। इमारतों के भौतिक रूप में वास्तुशिल्प कार्यों को अक्सर सांस्कृतिक प्रतीकों और कला के कार्यों के रूप में माना जाता है। ऐतिहासिक सभ्यताओं की पहचान अक्सर उनकी जीवित वास्तुकला उपलब्धियों से की जाती है। वास्तुकला सिद्धांतों के एक विशिष्ट सेट का उपयोग करके प्रदर्शित सांस्कृतिक अभिव्यक्ति का एक माध्यम है। इन सिद्धांतों की व्याख्या इसलिए की जाती है ताकि किसी काल या राष्ट्र की संस्कृति को पूरी तरह से व्यक्त और समझा जा सके।

सारांश (2022-23)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	बिल्डिंग एनर्जी परफॉर्मेंस सिमुलेशन पर पांच दिवसीय क्षमता निर्माण कार्यशाला में प्रदर्शन सिमुलेशन और विभिन्न उपकरणों के निर्माण पर डॉ. गिरींद्र कुमार का मुख्य भाषण, डीआईटी – देहरादून	01
2.	'CITIES2050: योजना, प्रशासन और प्रबंधन पर राष्ट्रीय सम्मेलन प्रोफेसर तरुण चंद्रा, डॉ. नंद कुमार, डॉ. सतीश पिपरालिया, डॉ. अश्विनी कुमार, डॉ. भावना श्रीवास्तव, डॉ. गिरींद्र कुमार द्वारा आयोजित किया गया।	01
3.	एआर राम निवास शर्मा ने केंद्रीय पुस्तकालय के नवीनीकरण और नवीनीकरण, एमएनआईटी के लिए प्रवेश प्लाजा के डिजाइन संक्षिप्त विकास, 320 बिस्तरों वाले ईडब्ल्यूएस छात्रावास के लिए डिजाइन, एमएनआईटी परिसर में एमआई 8 हेलीकॉप्टर के लिए स्थापना डिजाइन प्रस्ताव और एमएनआईटी में इमारतों और रास्ता खोजने के लिए साइनेज डिजाइन के लिए प्रस्ताव तैयार किए	01

7.2 रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग

केमिकल इंजीनियरिंग विभाग की शुरुआत वर्ष 1988 में बी.टेक. में 30 स्नातक छात्रों के साथ की गई थी। केमिकल इंजीनियरिंग कार्यक्रम और पिछले 35 वर्षों में शिक्षाविदों में उत्कृष्टता लाने के लिए अपना सर्वश्रेष्ठ प्रयास कर रहा है। एम.टेक के पीजी कार्यक्रम। केमिकल इंजीनियरिंग और पीएच.डी. में। क्रमशः वर्ष 2006 और 2004 में शुरू किए गए थे।



बी.टेक की वर्तमान स्वीकृत शक्ति। केमिकल इंजीनियरिंग प्रोग्राम और एम.टेक केमिकल इंजीनियरिंग प्रोग्राम पूर्णकालिक पाठ्यक्रमों के लिए क्रमशः 116 और 15 हैं। विभाग अच्छी स्नातक प्रयोगशालाओं और अनुसंधान प्रयोगशालाओं से सुसज्जित है जिन्हें टीईक्यूआईपी (विश्व बैंक) अनुदान और एमओई-भारत की सरकार से वित्त पोषित संस्थान अनुदान के तहत मजबूत और आधुनिक बनाया गया है। विभाग का लक्ष्य छात्रों को बौद्धिक और व्यावहारिक विशेषज्ञता का संतुलन प्रदान करना है जो उन्हें विश्वव्यापी रासायनिक उद्योग के साथ-साथ सामाजिक जरूरतों को पूरा करने में सक्षम बनाता है। विभाग द्वारा पेश किए गए कार्यक्रम एनबीए द्वारा मान्यता प्राप्त हैं और उनके शैक्षिक उद्देश्य विभाग के दृष्टिकोण और मिशन के अनुरूप हैं। पाठ्यक्रम को कार्यक्रम के लक्ष्यों और उद्देश्यों को पूरा करने के लिए डिजाइन किया गया है जो एक जीवंत और उच्च योग्य संकाय के मार्गदर्शन में सीखने पर अधिक जोर देता है। विभाग ने छात्रों को प्रशिक्षण देने के लिए रासायनिक उद्योग में विभिन्न इकाई संचालन के डिजाइन, सिमुलेशन और नियंत्रण के लिए एक प्रो-सिम्युलेटर जैसे कि CHEMCAD और PROSIM जैसे मानक रासायनिक प्रक्रिया सिमुलेटर भी हासिल किए हैं। विभाग के पास जल और पर्यावरण अनुसंधान के क्षेत्रों में विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग जैसे कई प्रतिष्ठित फंडिंग संगठनों द्वारा वित्त पोषित की जा रही कई अनुसंधान परियोजनाएं हैं। केमिकल इंजीनियरिंग विभाग को केमिकल इंजीनियरिंग विभाग, सस्केचेवान विश्वविद्यालय, कनाडा के साथ औपचारिक अनुसंधान और अकादमिक सहयोग मिला है। विभाग को आईआईपी देहरादून, बीएआरसी मुंबई, आईआईटी दिल्ली, आईआईटी बॉम्बे, आईसीटी मुंबई, यॉर्क यूनिवर्सिटी टोरंटो, टोरंटो विश्वविद्यालय और कई अन्य अनुसंधानशैक्षणिक संगठनों के साथ अनौपचारिक शैक्षणिक सहयोग भी मिला है। कुछ पीजी छात्रों को शोध कार्य के हिस्से के रूप में सस्केचेवान विश्वविद्यालय में काम करने के लिए ग्रेजुएट छात्र विनिमय कार्यक्रम के तहत कनाडाई सरकार की फेलोशिप प्राप्त हुई, जिससे उन्हें अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शन मिला।

सारांश (2022-23)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	प्रो. एस.पी. चौरसिया ने एमएनआईटी जयपुर, सस्केचेवान विश्वविद्यालय, कनाडा और आईआईसीएचई, जयपुर क्षेत्रीय केंद्र द्वारा 'ऊर्जा और पर्यावरण' पर सक्रिय सहयोग के अवसरों (31 दिसंबर 2022) पर एक दिवसीय संयुक्त भारत-कनाडाई संगोष्ठी में एक आमंत्रित व्याख्यान दिया है।	01
2.	प्रो. एस. पी. चौरसिया ने कार्यशाला में मुख्य भाषण दिया एचबीटीआई कानपुर, यूपी द्वारा 18-19 नवंबर, 2022 को 'जल शुद्धिकरण और अपशिष्ट जल उपचार में प्रगति' का आयोजन किया गया।	01
3.	प्रो. एस.पी. चौरसिया ने 16-17 मार्च 2023 को सतत विकास के लिए अलवणीकरण, ऊर्जा, पर्यावरण और सामग्री विज्ञान में सीमाओं पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (एफडीईईएमएसएसडी - 2023) और आईएनडीए की वार्षिक कांग्रेस (इंडैकोन - 2023) में भाग लिया और एक आमंत्रित भाषण दिया। मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय गोरखपुर, उत्तर प्रदेश-273010, भारत और केआईपीएम-कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, गीडा, गोरखपुर, उत्तर प्रदेश-273209, भारत	01
4.	प्रो. एस.पी. चौरसिया ने एमएनआईटी जयपुर, सस्केचेवान विश्वविद्यालय, कनाडा और आईआईसीएचई, जयपुर क्षेत्रीय केंद्र द्वारा 'ऊर्जा और पर्यावरण' (31 दिसंबर, 2022) पर सक्रिय सहयोग के अवसरों पर एक दिवसीय संयुक्त भारत-कनाडाई संगोष्ठी में एक आमंत्रित भाषण दिया।	01
5.	प्रो. एस.पी. चौरसिया को एनआईपीईआर रायबरेली की सीनेट में बाहरी विशेषज्ञ सदस्य के रूप में सम्मानित किया गया है।	01



6.	विभाग ने 31 दिसंबर 2022 को इंडो-कैनेडियन संयुक्त संगोष्ठी का आयोजन किया है। इसकी अध्यक्ष डॉ. मधु अग्रवाल थीं।	01
7.	डॉ. ओयेस मिडा को 9 अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण और जैविक ऊर्जा सम्मेलन में 'श्रेष्ठ मार्शल पुरस्कार' प्राप्त हुआ(आईसीईआरई-23), हनोई, वियतनाम में आयोजित किया गया फरवरी 24-26, 2023.	01
8.	डॉ. डिप्लॉय द्वारा आयोजित एक कार्यक्रम में आईसीएचई एक मुख्य व्याख्यान पृष्ठ 'थर्मो सिद्धांत और रसायन शास्त्र में रसायन विज्ञान सिद्धांत' पेश किया कोलकाता, भारत अप्रैल 03, 2023।	01
9.	डॉ. डिप्लोय ने 10वीं द्विवार्षिक महासभा में एक मुख्य भाषण दिया, 'उभरती प्रवृत्तियां में पृथक्करण विज्ञान और प्रौद्योगिकी (एससीआईटी-2022) और संस्था का रसायन' टक्नोलॉजी (आईसीटी), मुंबई, भारत, 22-26 नवंबर, 2022	01
10.	डॉ. 37वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मलेन जारी रसायन, कृषि, जैविक और पर्यावरण विज्ञान (एलसीईबीई-2022) पर एक मुख्य भाषण दिया।	01
11.	डॉ. सुशांत उपाध्याय द्वारा संचालित राष्ट्रीय स्तर एफडीपी पर विकसित जयपुर में अभियंत्रिकी विज्ञान और सिद्धांत के लिए कम्प्यूटेशनल उत्कृष्ट तकनीक दिनांक 09/01/23 से 20/01/23 तक वित्त स्नातक एकांत के अंतर्गत अटल।	01
12.	डॉ. सुशांत उपाध्याय द्वारा आयोजित नेशनल लेवल एफडीपी पर 'अपडेट जारी है क्रेजियन्स इन सप्लाय सीरीज एंड रसाड' जयपुर से 09/01/23 को 20/01/23, दोपहर 12 बजे के तहत वित्त द्वारा प्रकाशित एस्टीमेट गति शक्ति योजना।	01
13.	डॉ. शिव ओम मीना ने सुरक्षित भंडारगृह, भंडारा, और परिवहन का भंडारा के लिए प्रस्ताव में राष्ट्रीय एफ आईपी पर आयोजित किया। राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जयपुर, भारत से 30-01-2023 से 10-02-2023 तक।	01
14.	डॉ. सुब्बाराभैया पुरस्कार सर्व इंटरनेशनल रिसर्च एक्सपीरियंस (एसआईआर) के लिए 2023 में वर्जीनिया सेंट्रल यूनिवर्सिटी, वर्जीनिया, यूएसए में छह महीने की बैटक में शामिल हुए।	01
15.	डॉ. 2022 में दुनिया भर में टॉप 2 प्रतिशत के वैज्ञानिक एल्सेवियर के बीच शॉट कुमार सहारा को चित्रित किया गया था।	01
16.	डॉ. सोनल को छह महीने के लिए सर्व इंटरनेशनल रिसर्च एक्सपीरियंस (सर ई) प्राप्त हुआ वाशिंगटन यूनिवर्सिटी ट्राइब की यात्रा। लुईस, यूएसए, 2023।	01

7. 3. रसायन विज्ञान विभाग

मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जयपुर में रसायन विज्ञान विभाग। 1963 में जयपुर के मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (तत्कालीन मालवीय क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कॉलेज) में रसायन विज्ञान विभाग की शुरुआत की गई थी। यह विभाग 2-वर्षीय एम.एससी. प्रदान करता है। प्रोग्राम.विभाग रसायन विज्ञान में पूर्णकालिक और अंशकालिक डॉक्टरेट कार्यक्रम भी प्रदान करता है। इस विभाग के पूर्व छात्र भारत और विदेशों में प्रतिष्ठित पदों पर हैं।



सारांश (2022-23)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	'चयनात्मक सी-एफ और सी-पी बॉन्ड सक्रियण' शीर्षक से एक आमंत्रित विशेषज्ञ व्याख्यान 13 जनवरी 2023 को रसायन विज्ञान विभाग, मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर द्वारा आयोजित प्रोफेसर फ्लोरियन जारोशिक, (इंस्टीट्यूट चार्ल्स गेरहार्ड मॉटपेलियर, फ्रांस में सीएनआरएस रिसर्च एसोसिएट) द्वारा लैथेनाइड्स से जुड़ी प्रक्रियाएं।	01

7.4 सिविल अभियांत्रिकी विभाग

सिविल इंजीनियरिंग विभाग की स्थापना 1965 में तकनीकी विकास की वर्तमान और भविष्य की चुनौतियों का सामना करने के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों की तकनीकी शिक्षा और अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी पर अनुसंधान करने के लिए एक विभाग बनाने के लिए की गई थी। सिविल इंजीनियरिंग विभाग का मुख्य मिशन सतत विकास के लिए सिविल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में अग्रणी उद्यमियों और नवप्रवर्तकों को तैयार करने के लिए उत्कृष्ट शिक्षण, सीखने और अनुसंधान के लिए सक्षम वातावरण बनाना है। विभाग स्नातक और स्नातकोत्तर दोनों छात्रों के लिए व्यापक प्रशिक्षण के लिए नवीनतम अत्याधुनिक सुविधाओं और उपकरणों से सुसज्जित है। विभाग छात्रों को उद्योगों की प्रथाओं से परिचित कराने के लिए कार्यशालाएं/प्रशिक्षण कार्यक्रम/विशेषज्ञ व्याख्यान आदि आयोजित करने के लिए बहुत सक्रिय है। हम शिक्षाविदों और उद्योग की अपेक्षाओं के बीच अंतर को पाटने पर विशेष ध्यान देते हुए सिविल इंजीनियरिंग कार्यक्रम को वितरित करने का लगातार प्रयास करते हैं।

सारांश (2022-23)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	'अपशिष्ट प्रबंधन में महत्वपूर्ण अनुसंधान एवं विकास क्षेत्र' पर डॉ. सुनील कुमार (वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक और प्रमुख, अपशिष्ट पुनर्प्रसंस्करण प्रभाग, सीएसआईआर-एनईईआरआई, नागपुर) द्वारा विशेषज्ञ व्याख्यान 07 जुलाई, 2022)	01
2.	श्री गौरेश गुप्ता (सिंचाई से मुख्य अभियंता के पद से सेवानिवृत्त) द्वारा विशेषज्ञ व्याख्यान विभाग, राजस्थान राज्य, वर्तमान में टाटा प्रोजेक्ट्स लिमिटेड के साथ काम कर रहा है) 'जयपुर में द्रव्यवती नदी परियोजना के कायाकल्प पर केस स्टडी' (22 नवंबर, 2022) डॉ. अर्चना सरकार (वैज्ञानिक 'एफ', एनआईएच रुड़की) द्वारा 'जलवायु परिवर्तन और जल संसाधन क्षेत्र में इसके प्रभाव, अनुकूलन और शमन' पर विशेषज्ञ व्याख्यान (9-10 नवंबर, 2022)	01
3.	अंतर्राष्ट्रीय ओजोन दिवस 2022: 'अंटार्कटिका में पर्यावरण नैतिकता' पर प्रोफेसर मनोज पंडित (प्रख्यात भूविज्ञानी, राजस्थान विश्वविद्यालय) द्वारा विशेषज्ञ व्याख्यान (16 सितंबर, 2022), 'ग्लोबल वार्मिंग और स्थिरता' पर प्रोफेसर एस.सी. भादुड़ी (प्रख्यात वैज्ञानिक) (16 सितंबर, 2023) और डॉ. जयनारायणन कुट्टीपुरथ (महासागर, नदी, वायुमंडल और भूमि विज्ञान केंद्र (कोरल), आईआईटी खड़गपुर) 'ओजोन परत पुनर्प्राप्ति के अस्थायी विकास' पर 19सितंबर, 2022	01
4.	'ठोस अपशिष्ट वर्गीकरण और घरेलू खतरनाक अपशिष्ट के प्रति वैज्ञानिक दृष्टिकोण' पर डॉ. अनुपम सिंघल (प्रोफेसर, बिट्स पिलानी) द्वारा विशेषज्ञ व्याख्यान (2 सितंबर, 2022)	



5.	'पर्यावरण जोखिम मूल्यांकन' पर डॉ. अरुण कुमार (प्रोफेसर, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) दिल्ली) द्वारा विशेषज्ञ व्याख्यान (15 जून, 2022)	01
6.	विशेषज्ञ भाषण द्वारा डॉ दिनेश पोसवाल पर "रचनात्मक।" आर्द्रभूमियाँ: एक विकल्प ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों के लिए अपशिष्ट जल उपचार" (06 फरवरी, 2023)	
7.	विशेषज्ञ भाषण द्वारा डॉ मिलिंद कुलकर्णी पर 'बरबाद करना प्रबंध में मुंबई: भूमिका का सरकार और नागरिक' (20 फरवरी, 2023)	01
8.	15 दिन प्रमाणीकरण अवधि के लिए सड़क सुरक्षा लेखा परीक्षकों (10-24 मार्च, 2023)	
9.	उद्योग में औरत: विशेषज्ञ बात करना सत्र और ए समूह बहस के बीच छात्र को चर्चा-अवसर, चुनौतियाँ, और संभावनाएं के लिए औरत में अभियांत्रिकी उद्योग (18 मार्च 2023)	01
10.	दुनिया पानी दिन: प्रदर्शन जरूरत के लिए पानी संरक्षण और जश्न मनाना दुनिया जल डे, विभाग का नागरिक अभियांत्रिकी एमएनआईटी जयपुर का गठन कर दिया एक आयोजन किसका अतिथि वक्ता था श्री सतीश जैन, अधीक्षक अभियंता, पीएचईडी राजस्थान (22 मार्च, 2023)	01
11.	ऑटोकैड कार्यशाला (31 मार्च – 01 अप्रैल, 2023)	01
12.	प्रशिक्षण कार्यक्रम पर पर्यावरण और वेस्ट प्रबंध (17-19 मई, 2022)	01
13.	15 दिन सड़क सुरक्षा लेखा परीक्षकों प्रमाणीकरण अवधि (28वां मई –11वीं जून,2022)	01
14.	प्रशिक्षण कार्यक्रम निर्माण शेड्यूलिंग, टिकाऊ सामग्री और बुद्धिमान विकास, आरएसआईडीआईसी लिमिटेड/आरआईआईसीओ, राजस्थान के अधिकारियों के लिए (03-05 जून, 2022)	01
15.	15 दिन सड़क सुरक्षा लेखा परीक्षकों प्रमाणीकरण अवधि (16वां –30वां दिसंबर,2022)	01
16.	15 दिन सड़क सुरक्षा लेखा परीक्षकों प्रमाणीकरण अवधि (में संगठन साथ मंत्रालय का सड़क परिवहन और राजमार्ग और भारतीय सड़क कांग्रेस) (10 – 24 मार्च, 2023)	01
17.	प्रशिक्षण कार्यक्रमों के लिए डब्ल्यूआर इंजीनियर्स पर विभिन्न विषय का पानी संसाधन इंजीनियरिंग (2022-23)	01
18.	प्रशिक्षण का डीडब्ल्यूडीएससी अधिकारियों पर जीआईएस आधारित पीएमकेएसवाई परियोजना निगरानी (2022-23)	01
19.	प्रशिक्षण कार्यक्रमों के लिए डीपीआर तैयारी का उपयोग करते हुए भू-स्थानिक विश्लेषण तकनीकी और सैटेलाइट आधारित पोजिशनिंग और फील्ड डेटा संग्रह (2022-23)	01

7. 5. कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग के पास शिक्षा और अनुसंधान के लिए अनुकूल माहौल बनाने के लिए मेधावी छात्रों, शिक्षकों और उच्च-स्तरीय बुनियादी ढांचे का एक बड़ा पारिस्थितिकी तंत्र है। सीएसई विभाग ने साइबर सुरक्षा के लिए एक केंद्र भी शुरू किया है। केंद्र को सक्षम प्राधिकारी से मंजूरी मिल गयी। सीएसई विभाग ने एक नया बी.टेक



भी शुरू किया है। आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा इंजीनियरिंग (AIDE) में कार्यक्रम। बी.टेक कार्यक्रम को एक अलग विभाग के रूप में अनुमोदित और घोषित किया गया है, जिसे सीएसई विभाग द्वारा चलाया जा रहा है। विभाग ने साइबर सुरक्षा के लिए एक केंद्र भी शुरू किया है। केंद्र को सक्षम प्राधिकारी से मंजूरी मिल गयी। सीएसई विभाग ने दोनों यूजी कार्यक्रमों के लिए दो कोर्सवेयर डेवलपमेंट कार्यशालाएं (सीडीडब्ल्यू) आयोजित कीं— सीएसई और सहयोगी। कार्यशालाओं ने हमें पाठ्यक्रम को नई प्रगति और प्रौद्योगिकी के साथ संरेखित करने में मदद की।

सारांश (2022–23)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	विभिन्न डोमेन— एआई, मशीन लर्निंग और एंड्रॉइड प्रोग्रामिंग में अल्पकालिक पाठ्यक्रम आयोजित किए गए	03
2.	विभिन्न डोमेन—मशीन लर्निंग, एआई और कंप्यूटर विज्ञान में राष्ट्रीय सेमिनार/संगोष्ठी आयोजित की गईं	04
3.	विभिन्न विषयों— मेडिकल इमेजिंग और एआई पर एफडीपी का आयोजन किया गया	02
4.	संकाय पुरस्कार और सम्मान प्राप्त हुए	02

7. 6. विद्युत अभियांत्रिकी विभाग

इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग संस्थान के सबसे पुराने विभागों में से एक है जिसे वर्ष 1963 में स्थापित किया गया था। वर्तमान में यह विभाग इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में स्नातक और स्नातकोत्तर दोनों पाठ्यक्रम प्रदान करता है। विभाग के पास विद्युत मशीन प्रयोगशाला, विद्युत प्रणाली प्रयोगशाला, नियंत्रण प्रणाली प्रयोगशाला, विद्युत माप प्रयोगशाला, विद्युत इलेक्ट्रॉनिक्स और ड्राइव प्रयोगशाला, विद्युत कार्यशाला और कंप्यूटर प्रयोगशाला जैसी अच्छी तरह से सुसज्जित प्रयोगशालाएँ हैं। विभाग ने एआईसीटीई, डीएसटी और एमएचआरडी की वित्तीय सहायता से कई अनुसंधान परियोजनाएं/योजनाएं शुरू की हैं, जिनमें अंतरराष्ट्रीय सहयोगी अनुसंधान परियोजनाएं भी शामिल हैं। विभाग विद्युत प्रणालियों के क्षेत्र में अनुसंधान, परामर्श और परीक्षण में भी सक्रिय रूप से लगा हुआ है। विभाग को पीएचडी के लिए क्यूआईपी केंद्र के रूप में मान्यता दी गई है। और एम. टेक. पॉलिटैक्निक महाविद्यालयों के संकाय सदस्यों के लिए। वर्तमान में विभाग पावर सिस्टम इंजीनियरिंग, पावर इलेक्ट्रॉनिक्स और पावर सिस्टम प्रबंधन में विशेषज्ञता के साथ पूर्णकालिक और अंशकालिक दोनों कार्यक्रमों के रूप में मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी के तीन स्नातकोत्तर कार्यक्रमों की पेशकश कर रहा है। विभाग नियमित रूप से अंतरराष्ट्रीय और राष्ट्रीय पत्रिकाओं और अंतरराष्ट्रीय ख्याति के सम्मेलनों में शोध प्रकाशन प्रकाशित कर रहा है। छात्रों को डिग्री और अनुसंधान के लिए काम करते समय समृद्ध उद्योग संपर्क मिलता है। कई शोधार्थी पीएचडी कर रहे हैं। इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग के विविध क्षेत्रों में डिग्री। जेईई मेन्स और सीसीएमटी में उच्च रैंक वाले उम्मीदवार बी.टेक में प्रवेश का विकल्प चुनते हैं। (इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग) और एम.टेक. इस विभाग में कार्यक्रम। इस विभाग से उत्तीर्ण होने वाले छात्रों को कैंपस चयन के माध्यम से कोर एरिया उद्योगों के साथ-साथ राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर की सॉफ्टवेयर कंपनियों में उत्कृष्ट प्लेसमेंट मिलता है। इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के पूर्व छात्र सभी क्षेत्रों में बहुत अच्छी स्थिति में हैं और राज्य/केंद्र सरकार के संगठनों और नवरत्न कंपनियों सहित सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों में शीर्ष पदों पर पहुंच गए हैं।



सारांश (2022-23)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	ईईई पावर इलेक्ट्रॉनिक्स, ड्राइव और एनर्जी सिस्टम पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (PEDES-2022)	01
2.	भारत में ई-मोबिलिटी के लिए बुनियादी ढांचे में पावर इलेक्ट्रॉनिक्स और प्रगति की भूमिका पर राष्ट्रीय स्तर की एफडीपी	01
3.	मल्टी एजेंट और माइक्रोग्रिड अवधारणाओं पर अंतर्राष्ट्रीय स्तर का लघु अवधि पाठ्यक्रम	01
4.	इंजीनियरिंग और सामाजिक विज्ञान अनुसंधान के लिए आईईईईई कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस सोसाइटी (सीआईएस) समर स्कूल आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग पर अंतर्राष्ट्रीय स्तर का लघु अवधि पाठ्यक्रम	01
5.	नवीकरणीय ऊर्जा और विद्युत परिवहन के लिए औद्योगिक प्रौद्योगिकी पर SPARC प्रायोजित अंतर्राष्ट्रीय स्तर का लघु अवधि पाठ्यक्रम	01
6.	तकनीकी पोस्टर प्रतियोगिता पर राष्ट्रीय स्तर की संगोष्ठी	01
7.	आईईईई पीईएस छात्र शाखा अध्याय वेबिनार पर 'नेट-जीरो सिस्टम में आवृत्ति नियंत्रण के लिए चुनौतियां और अवसर' पर राष्ट्रीय स्तर का सेमिनार	01

7.7 विद्युतवणिकी एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में स्नातक पाठ्यक्रम पहली बार 1984 में शुरू किया गया था, शुरुआत में इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग में। 1994 में, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग एक अलग इकाई के रूप में अस्तित्व में आया। इसके स्नातक और चार स्नातकोत्तर कार्यक्रमों में संस्थान की लगभग 20: छात्र संख्या शामिल है, जिससे इसे संस्थान के सबसे बड़े विभागों में से एक का दर्जा मिलता है। पहला मास्टर डिग्री कार्यक्रम 1992 में शुरू किया गया था। वर्तमान में, विभाग इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग, वीएलएसआई डिजाइन, वायरलेस और ऑप्टिकल संचार और एंबेडेड सिस्टम में एक यूजी और चार पीजी कार्यक्रम प्रदान करता है। विभाग प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएचडी कार्यक्रम भी प्रदान करता है। विभाग को एमएचआरडी, एआईसीटीई, सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, यूकेईआईआरआई, डीएसटी, डीआरडीओ और इसरो जैसी सरकारी और अर्ध-सरकारी एजेंसियों से अनुदान प्राप्त हुआ है। विभाग का भारत और विदेशों में प्रसिद्ध संस्थानों और अनुसंधान संस्थानों के साथ सक्रिय सहयोग है। एमएनआईटी जयपुर के ईसीई विभाग में युवा के साथ-साथ अनुभवी, गतिशील संकाय सदस्यों का मिश्रण है और यह क्षेत्र में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा और अनुसंधान प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है।

सारांश (2022-23)

क्र. सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	आयोजन शामिल हुआ	
	मुख्य भाषण पता / आमंत्रित वक्ता	
	प्रतिभागी	
	26	10
		36



2.	समारोह का आयोजन	सम्मेलन	कार्यशालाएँ/एसटीसी	
		7	10	17
3.	अतिथि व्याख्यान/सेमिनार व्यवस्था की			23

7.8 मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग

मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एमएनआईटी) में मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग, पूर्ववर्ती मालवीय क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कॉलेज (एमआरईसी), 1965 में स्थापित किया गया था। विभाग पाठ्यक्रमों की एक विस्तृत शृंखला प्रदान करता है और अंग्रेजी, अर्थशास्त्र में एक जीवंत पीएचडी कार्यक्रम चलाता है। राजनीति विज्ञान, लोक प्रशासन, समाजशास्त्र और अंतर-विषयक अनुसंधान।

एमएनआईटी में एचएसएस विभाग में वर्तमान में नौ संकाय सदस्य हैं जो मानविकी और सामाजिक विज्ञान के विभिन्न समकालीन क्षेत्रों में विशेषज्ञ हैं। संकाय सदस्य उच्च गुणवत्ता वाले अनुसंधान और शिक्षण में लगे हुए हैं। उन्हें प्रतिष्ठित राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में प्रकाशित विभिन्न शोध परियोजनाओं, पुस्तकों और शोध पत्रों का श्रेय दिया जाता है। विभाग नियमित रूप से रोमांचक विद्वतापूर्ण गतिविधियों का आयोजन करके, कई विषयों पर चित्रण करके और छात्रों और संकाय के पूरे स्पेक्ट्रम को समृद्ध करके मानविकी और सामाजिक विज्ञान में ज्ञान की सीमाओं का विस्तार करने में योगदान देता है।

सारांश (2022-23)

क्र. सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	एक सप्ताह का ज्ञान पाठ्यक्रम जिसका शीर्षक था साउथ एशियन लिटरेचर एंड फिल्म, 1990 – वर्तमान [191023F01] का गठन मानविकी और सामाजिक वर्ग मॉड में 30 मई से 4 जून 2022 तक विज्ञान विभाग द्वारा किया गया था।	01
2.	आमंत्रण बाते (आमंत्रण भाषण पर खेती –प्रबंध कौशल पर 17 नवंबर 22, आधुनिकता एज ए फीडबैक को ए वर्ल्ड क्राइसिस 'प्रो. को 2022, आईपीआर के महत्वपूर्ण पर तकनीकी सत्र वृत्तचित्र और जनसंपर्क प्रो –सुधीर के जैन द्वारा 25 नवंबर 2022, प्रभावशाली संचार और व्यवहार' प्रो राकेश के. अरोड़ा द्वारा 18 नवंबर, 2022, कैनेडियन बहुसंस्कृतिवाद और प्रोफेसर ब्रज एम सिन्हा द्वारा 'राष्ट्र निर्माण', 13 फरवरी 2023	07
3.	छोटा अवधि अवधि पर क्षमता भवन शृंखला 3 से 2-6 दिसंबर 22	01
4.	नेशनल स्कूल वर्कशॉप पर बढ़ती लिंग प्रतिक्रियाशीलता- ए बहस टेक्नोलॉजी पर क्षेत्र एवं शहरी योजना आचरण एमनीटी, जयपुर, भारत से 24-01-2023 से 25-01-2023 तक	01

7.9 ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र

ऊर्जा और पर्यावरण केंद्र का लक्ष्य वैश्विक ऊर्जा अपर्याप्तता और पर्यावरणीय गिरावट का स्थायी समाधान खोजना है क्योंकि आने वाले दशकों में वैश्विक ऊर्जा प्रणालियों में बड़े बदलाव होंगे। ये चुनौतियाँ वैज्ञानिक ज्ञान, नवीन-प्रौद्योगिकी



विकास, नीतिगत उपायों और स्थानीय और विश्व स्तर पर कार्रवाई की मांग करती हैं। प्रणाली की स्थिरता पर्यावरणीय, आर्थिक और सामाजिक दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण साबित होगी।

यद्यपि जीवाश्म संसाधन लंबे समय से रोजमर्रा की जिंदगी में मानव अस्तित्व के लिए ऊर्जा का मौलिक स्रोत रहे हैं और अब तेल की खोजों का समय लगभग खत्म हो गया है। ऊर्जा की कमी के मुद्दों से उत्पन्न होने वाली चुनौतियों का समाधान करने के लिए पवन, सौर और बायोमास जैसे टिकाऊ ऊर्जा संसाधनों के उपयोग में भारी वृद्धि शामिल होगी। यह परिवर्तन रातोंरात नहीं बल्कि दशकों में होगा। इस कारण से, नवीकरणीय ऊर्जा प्रणालियों और ऊर्जा कुशल भवनों के उपयोग को उच्च प्राथमिकता दी जानी चाहिए।

ऊर्जा और पर्यावरण केंद्र इन दोनों के बीच बातचीत पर ध्यान देने के साथ-साथ व्यक्तिगत घटकों के साथ-साथ बड़े सिस्टम के पैमाने पर ज्ञान और अनुसंधान साझा करता है। जब नवीकरणीय ऊर्जा प्रणालियों में अनुसंधान की बात आती है तो केंद्र उत्तर-पश्चिम भारत में अग्रणी है। नीति प्रक्रिया में निजी, सार्वजनिक क्षेत्रों के साथ-साथ राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सहयोगियों और जिम्मेदारियों के साथ व्यापक टीम-वर्क और साझेदारी के माध्यम से, केंद्र महत्वाकांक्षा पर खरा उतर रहा है।

सारांश (2022-23)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	सेंटर फॉर एनर्जी एंड एनवायरनमेंट ने 13/01/23 को क्लार्क विश्वविद्यालय के जेम्स मैक्कार्थी, कॉर्नेल विश्वविद्यालय के स्टीवन वुल्फ और बर्गेन विश्वविद्यालय के शायन शॉकरगोजर के साथ एक विशेषज्ञ बातचीत का आयोजन किया।	01
2.	एंज़ी ए. कोवालेव और एलेना ए. झुरावलेवा ने अपने ज्ञान और विशेषज्ञता को सेंटर फॉर एनर्जी एंड एनवायरनमेंट, मालवीय नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी जयपुर, राजस्थान के एमटेक छात्रों और पीएचडी विद्वानों के साथ साझा किया है। एंज़ी ए. कोवालेव के पास नवीकरणीय ऊर्जा, जैविक कचरे के अवायवीय पाचन, बायोमास से बायोगैस उत्पादन, गर्मी और बिजली संयंत्रों, गर्मी और बड़े पैमाने पर स्थानांतरण में विशेषज्ञता है और उन्होंने रूस और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर कई शोध परियोजनाओं पर भी काम किया है। इसके अतिरिक्त, एलेना ए. झुरावलेवा माइक्रोबियल समुदाय और जैविक कचरे के अवायवीय पाचन पर काम करती हैं, जिन्होंने अपनी विशेषज्ञता भी साझा की और छात्रों के साथ बातचीत की।	01
3.	छात्र गतिविधि: आरआरईसीएल के सहयोग से 9 अक्टूबर 2022 को स्थिरता और ऊर्जा दक्षता प्रश्नोत्तरी (SEEQ-2022) (09/10/2022) का आयोजन किया गया।	01
4.	आमंत्रित वार्ता विभिन्न स्तरों पर सौर ऊर्जा प्रशासन (27/07/2022) डॉ. सिद्धार्थ सरिन, एसोसिएट प्रोफेसर, स्टवानार विश्वविद्यालय, नॉर्वे द्वारा।	01
5.	अंतर्राष्ट्रीय गतिविधि: इंडो-जर्मन समर विंटर स्कूल 2022 (मार्च-अप्रैल 2022) (01/03/2022 से 30/04/2022)	01



7. 10. प्रबंध अध्ययन विभाग

प्रबंधन अध्ययन विभाग ने इस वर्ष प्रबंधन संस्थान श्रेणी के तहत एनआईआरएफ रैंकिंग के लिए अलग से आवेदन किया है और हम राजस्थान में दूसरे स्थान पर और प्रबंधन में अखिल भारतीय रैंकिंग 2023 में 69वें स्थान पर हैं: प्रबंधन। साथ ही प्रबंधन श्रेणी में भाग लेने वाले 6 एनआईटी में से दूसरा स्थान प्राप्त किया।

SCIMAGO संस्थागत रैंकिंग में हम व्यवसाय, प्रबंधन और लेखांकन क्षेत्र में भारत में 9 वें स्थान पर हैं।

सारांश (2022-23)

क्र. सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया गया	10
2.	पूर्व छात्रों से इंटरैक्शन	04
3.	राष्ट्रीय या अंतर्राष्ट्रीय कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय सेमिनार/अल्पकालिक पाठ्यक्रम/एमडीपी	09

7. 11 गणित विभाग

गणित इंजीनियरिंग, प्रौद्योगिकी और हाल ही में जीवन विज्ञान के क्षेत्रों के लिए एक अनिवार्य पूरक है। विभाग 1963 में अपनी स्थापना के बाद से शुद्ध और व्यावहारिक गणित के नए और गतिशील क्षेत्रों में अनुसंधान करने के साथ लगातार विकसित हो रहा है। विभाग में संवहन प्रवाह, संख्यात्मक और विश्लेषणात्मक तरीकों के रैखिक और गैर-रेखीय स्थिरता विश्लेषण के क्षेत्रों में अनुसंधान रुचि वाले संकाय सदस्य हैं। इनप्लुइड डायनेमिक्स, आंशिक विभेदक समीकरणों के लिए कम्प्यूटेशनल तरीके, फंक्शन स्पेस, हाइपरस्पेस टोपोलॉजी, कार्यात्मक विश्लेषण और माप सिद्धांत, रैखिक बीजगणित और इसके अनुप्रयोग, फ्रैक्शनल कैलकुलस, मशीन लर्निंग, कम्प्यूटेशनल सांख्यिकी, बाइकोम्प्लेक्स विश्लेषण, ज्यामितीय फंक्शन सिद्धांत और गणितीय मॉडलिंग।

7. 12. यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग

शैक्षणिक वर्ष 2022-23 में, मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग ने विभिन्न क्षेत्रों में उल्लेखनीय उपलब्धियां हासिल कीं, जिससे नवाचार और विद्वतापूर्ण उत्कृष्टता के केंद्र के रूप में अपनी स्थिति मजबूत हुई। विभाग ने कुल 182 जर्नल प्रकाशनों, 41 सम्मेलन प्रकाशनों और 29 पुस्तक अध्याय प्रकाशनों के साथ एक विपुल अनुसंधान आउटपुट का दावा किया, जो अकादमिक साहित्य में इसके योगदान की गहराई और चौड़ाई को दर्शाता है। विशेष रूप से, विभाग ने अकादमिक समुदाय में बहुमूल्य संसाधन जोड़ते हुए 7 पुस्तकें लिखीं। अत्याधुनिक अनुसंधान के प्रति प्रतिबद्धता का उदाहरण 14 अनुसंधान परियोजनाओं के सफल समापन, 4 पेटेंट प्रदान करना और 17 पीएचडी प्रदान करना है, जो ज्ञान को आगे बढ़ाने और क्षेत्र में भविष्य के नेताओं को विकसित करने के लिए विभाग की प्रतिबद्धता को रेखांकित करता है। न केवल सैद्धांतिक गतिविधियों में बल्कि व्यावहारिक अनुप्रयोगों में भी संलग्न होकर, विभाग ने कुल 11 परियोजनाओं के साथ परामर्श में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया, जिससे 8.39 करोड़ का पर्याप्त अनुसंधान और परामर्श कोष एकत्र हुआ। अपने तत्काल अकादमिक हलकों से परे, विभाग ने 17 अल्पकालिक पाठ्यक्रमों और सम्मेलनों का आयोजन करके, एक सहयोगी और जीवंत बौद्धिक समुदाय को बढ़ावा देकर ज्ञान प्रसार में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। इसके अलावा विभाग ने मैकेनिकल वर्कशॉप, इंडस्ट्रियल सिस्टम्स इंजीनियरिंग लैब, कम्प्यूटेशनल फ्लूइड डायनेमिक्स लैब, वाइब्रेशन एंड कंट्रोल लैब और प्रोडक्ट डेवलपमेंट लैब जैसी कई प्रयोगशालाओं का भी नवीनीकरण/धुंधुरात किया।



सारांश (2022-23)

क्र. सं.	विवरण	संख्या
1.	आयोजित अल्पावधि पाठ्यक्रमों/सम्मेलनों की कुल संख्या	17

7. 13. धातु एवं पदार्थ अभियांत्रिकी विभाग

धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग विभाग 1965 में स्थापित सबसे पुराने विभागों में से एक है। विभाग विश्व स्तर पर सभी सीमांत क्षेत्रों में बी.टेक, एम.टेक और पीएचडी कार्यक्रम प्रदान करता है। विभाग का मूल उद्देश्य अपने उच्च योग्य और अनुभवी संकाय सदस्यों के माध्यम से गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करना है। संकाय को अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी से अवगत रहने के लिए लगातार प्रेरित किया जाता है।

इस विभाग के पूर्व छात्र भारत के साथ-साथ अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर शिक्षा, अनुसंधान एवं विकास संगठनों और उद्योगों में महत्वपूर्ण स्थान रखते हैं। लौह और अलौह क्षेत्रों की हालिया महत्वाकांक्षी विकास योजनाओं और दुनिया भर में उच्च तकनीक सामग्री की महान खोज के कारण इस विभाग के छात्रों के लिए भारत के साथ-साथ विश्व स्तर पर उज्ज्वल कैरियर की संभावनाएं निश्चित हैं।

जीवन भर के पेशेवर और व्यक्तिगत विकास के लिए आधार प्रदान करने के लिए डिजाइन किया गया एक संयोजन। इन उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए विभाग ने मेटलर्जिकल एंड मैटेरियल्स इंजीनियरिंग स्टूडेंट्स सोसाइटी का भी गठन किया है जिसे METMES के नाम से जाना जाता है। हमारे छात्र सह-पाठ्यचर्या और पाठ्येतर गतिविधियों में भी अपनी प्रतिभा दिखाते हैं।

सारांश (2022-23)

क्र. सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	नई अनुसंधान प्रयोगशाला 'गैर-विनाशकारी परीक्षण' में 15 लाख में रु अधिक मूल्य के उपकरण हैं। विभाग की स्थापना की जा रही है	01
2.	मेटलोग्राफी लैब को 15 नए माइक्रोस्कोप और एक यूनिवर्सल हार्डनेस टेस्टर और दो डिस्क पॉलिशिंग मशीनों के साथ अपग्रेड किया गया है। वेल्डिंग लैब को रेजिस्टेंस स्पॉट वेल्डिंग के साथ अपग्रेड किया गया है।	01
3.	नमूना तैयार करने वाली प्रयोगशाला को डायमंड कटिंग, एब्रेसिव कटिंग और ट्विन बेल्ट ग्राइंडर के साथ उन्नत किया गया है विभाग को ट्राइबोमीटर, क्रीप परीक्षण मशीन और सतह कोटिंग उपकरण जैसी कई नई सुविधाओं के साथ उन्नत किया गया है।	01
4.	गौतम कुमार मीना (2019UMT1663) ने एमएनआईटी जयपुर में आयोजित ऑल इंडिया इंटर एनआईटी टूर्नामेंट में 4'400 मीटर रिले में स्वर्ण पदक प्राप्त किया है (नवंबर, 2022)	01
5.	लवनीश (2019 यूएमटी 1806) है प्राप्त पीतल पदक में व्यायाम (उच्च कूदना) में ऑल इंडिया इंटर एनआईटी एमएनआईटी जयपुर में आयोजित टूर्नामेंट [नवंबर, 2022]	01



6.	पूर्वी चौधरी (2020UMT1361) ने एमएनआईटी जयपुर में आयोजित ऑल इंडिया इंटर एनआईटी टूर्नामेंट में 100 मीटर, 200 मीटर, 4*400 मीटर रिले में स्वर्ण पदक और 4*100 मीटर रिले में रजत पदक प्राप्त किया [नवंबर, 2022] ऑल इंडिया एनआईटी एथलेटिक मीट [नवंबर, 2022] के दौरान पूर्वी चौधरी (2020UMT1361) को सर्वश्रेष्ठ महिला एथलीट घोषित किया गया है।	01
7.	विभाग के आगंतुक डॉ. भाग्यधर भोई, मुख्य वैज्ञानिक, सीएसआईआर –खनिज और सामग्री प्रौद्योगिकी संस्थान उड़ीसा ने सीएसआईआर और विभाग के बीच अनुसंधान संभावनाओं पर चर्चा करने के लिए 25 जनवरी, 2023 को विभाग का दौरा किया था। श्री रवि गुप्ता, प्रमुख-कॉर्पोरेट अनुसंधान एवं विकास और कौशल विकास, हिंदुस्तान जिंक, उदयपुर ने 19 से 25 जनवरी, 2023 तक 'मेटलर्जिस्ट फॉर नॉन-मेटलर्जिस्ट' विषय पर अल्पकालिक पाठ्यक्रम में भाग लेने के लिए विभाग का दौरा किया था।	01
8.	श्री निर्विक बनर्जी, ईडी, आरडीसीआईएस, सेल रांची ने अनुसंधान के अपने संबंधित क्षेत्रों में आरडीसीआईएस के साथ संभावित सहयोग के लिए विभाग का दौरा किया।	01
9.	श्री दिनेश कुमार जैन, पूर्व महाप्रबंधक, आरडीसीआईएस, सेल रांची ने विभाग का दौरा किया और अनुसंधान विद्वानों के साथ बातचीत की। श्री एम.के. यादव, पूर्व महाप्रबंधक, एचजेडएल उदयपुर ने एलुमनी कनेक्ट प्लैगशिप कार्यक्रम के तहत विभाग का दौरा किया और कोर मेटलर्जी में बहुमूल्य अंतर्दृष्टि प्रदान की।	01
10.	श्री लोकेश कुमार शर्मा, जनरल मैनेजर, वेदांत समूह को आमंत्रित किया गया छात्रों और संबंधित छात्रों के सामने आने वाली आवेदकों के बारे में चर्चा करें। 10 मार्च 2023 को प्रो अमरेन्द्र कुमार सिंह, जोधपुर, कानपुर द्वारा 'एकीकृत कम्प्यूटेशनल सामग्री अभियांत्रिकी: अवसर और एजेंडा' पर भाषण दिया गया।	01
11.	विभाग ने कागजात सम्मेलन में पेश किया	01
12.	प्रो. उपेन्द्र पांडेल और डॉ. कृष्ण कुमार ने 6 से 7 मार्च, 2023 तक इस्तांबुल (तुर्की) में 'विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और प्रबंधन' (आईसीएसटीईएम-22) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में शोध पत्र प्रस्तुत किए।	01
13.	प्रो. उपेंदर पांडेल और डॉ. स्वाति शर्मा ने अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में शोध पत्र प्रस्तुत किया "कृषि विज्ञान एवं टेक्नोलॉजी (टोक्योकास्ट-22) से 15वें को 16 दिसंबर, 2022 को इस्तांबुल (तुर्की) में दृश्य माध्यम	01
14.	डॉ. विजय नवरत्न नादाकुटु: ने 15-16 मार्च 2023 को दुबई में दंत चिकित्सा और दंत चिकित्सा सामग्री पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'पाउडर धातुकर्म मार्ग के माध्यम से AlCoCrFeMg संरचना के उच्च एन्ट्रॉपी मिश्र धातुओं का संश्लेषण' पर एक पेपर प्रस्तुत किया।	01
15.	विभाग ने सम्मेलन/अल्पकालिक पाठ्यक्रम/कार्यशाला का आयोजन किया है	01
16.	सभी भारत सिद्धांतों पर नवीनतम घटनाओं में अभियांत्रिकी सामग्री और निर्माण प्रक्रिया (17वीं – 18वीं, सितंबर 2022) का गठन संस्था के इंजीनियरों (भारत) राजस्थान राज्य केंद्र में सहयोग विभाग के धातुकर्म और सामग्री अभियांत्रिकी, द्वारा किया गया है। राष्ट्रीय संस्था तकनीकी जयपुर	01



17.	पाँचवें दिन के हाथ पर कार्यशाला पर पाउडर तकनीक में सहयोग के साथ आर्यका संस्थान अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी, जयपुर से 6 से 10 दिसंबर, 2022	01
18.	छोटा अवधि अवधि पर विकसित उत्पाद शोरूम से 12वीं 16 दिसंबर, 2022 तक	01
19.	गैर-धातु कर्मी के लिए वरिष्ठ अधिकारी/अभियंता का हिंदुस्तान जस्ता लिमिटेड में संगठन के साथ हिंदुस्तान जस्ता का एक हफ्ता लघु अवधि अवधि 19 से 25 जनवरी, 2023 तक	01

7. 14. भौतिकी विभाग

<p>एमएनआईटी जयपुर की स्थापना के बाद से भौतिकी विभाग गुणवत्तापूर्ण भौतिकी शिक्षा प्रदान करने के लिए समर्पित रहा है। विभाग वर्तमान में DST-FIST (स्तर प्रायोजित है)। विभाग 14 पूर्णकालिक संकाय के साथ एक जीवंत अनुसंधान कार्यक्रम भी प्रदान करता है, और संघनित पदार्थ भौतिकी, ब्रह्मांड विज्ञान, ऊर्जा प्रणाली, उच्च ऊर्जा भौतिकी, परमाणु और कण भौतिकी और सामग्री अनुसंधान तक फैला हुआ है। विभाग के निम्नलिखित उद्देश्य हैं:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. देश की वर्तमान और भविष्य की इंजीनियरिंग और तकनीकी आवश्यकताओं के आधार पर पाठ्यक्रम के माध्यम से सभी स्तरों पर इंजीनियरिंग स्नातकों को उच्च गुणवत्ता वाली भौतिकी शिक्षा प्रदान करना। 2. हमारे एम.एससी. के माध्यम से भौतिकी में उत्कृष्ट स्नातकोत्तर स्नातक तैयार करना। भौतिकी और पीएच.डी. कार्यक्रम, जो उद्योगों और शिक्षा जगत में अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों में अग्रणी भूमिका निभा सकते हैं। 3. भौतिकी के मौलिक और व्यावहारिक दोनों क्षेत्रों और संबंधित बहु-विषयक क्षेत्रों में अत्याधुनिक अनुसंधान का संचालन करना।

सारांश (2022-23)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	कॅरियर ग्रोथ में व्यक्तिगत विकास की भूमिका पर एक कार्यशाला 7 सितंबर 2022 को भौतिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर में आयोजित की गई थी। सत्र का नेतृत्व नियोजित ट्रेनिंग एंड डेवलपमेंट, जयपुर से श्री संजीव सचदेव और सुश्री मेधा चतुर्वेदी ने किया। इस सत्र के फोकस क्षेत्र थे: मस्तिष्क के मूल डिजाइन को समझना, इसे 'कार्रवाई के लिए उपकरण' के रूप में उपयोग करना, सशक्त बयानों के माध्यम से मानसिकता का परिवर्तन, विकास के लिए टिप्स, और फोकस और उत्पादकता के लिए उपकरण। कार्यशाला का संचालन डॉ. मनोज कुमार ने किया।	01
2.	डॉ. कविता लालवानी ने 23-28 अगस्त, 2023 के दौरान 'एयू और एजी धातु नैनोकणों के स्थानीयकृत सतह प्लास्मोन अनुनाद पर प्रायोगिक जांच' विषय पर एसईआरबी-प्रायोजित कार्यशाला (कार्यशाला) के एक सत्र की अध्यक्षता की।	01

7. 15. पदार्थ अनुसंधान केंद्र

सामग्री अनुसंधान केंद्र (एमआरसी) में 14 प्रयोगशालाएं हैं और यह न केवल एमएनआईटी में, बल्कि पड़ोसी संस्थानों और उद्योगों के लोगों के लिए सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग के क्षेत्र में काम करने वाले शोधकर्ताओं की सामग्री लक्षण वर्णन आवश्यकताओं को पूरा करता है। केंद्र में दो नियमित संकाय सदस्य, तीन संबद्ध संकाय सदस्य और डीएसटी



इंस्पायर कार्यक्रम के तहत एक संकाय है। इसके अतिरिक्त, केंद्र में छह नियमित तकनीकी कर्मचारी (दो वैज्ञानिक अधिकारियों सहित) और अनुबंध पर छह तकनीकी कर्मचारी हैं, और एचआर एजेंसी से एक और तकनीकी कर्मचारी है। लगभग 52 प्रमुख और छोटे उपकरण एमआरसी में रखे गए हैं और एमएनआईटी के संकाय और छात्रों द्वारा नियमित रूप से उपयोग किए जाते हैं। पड़ोसी संस्थान. केंद्र के संकाय सदस्यों ने पिछले वित्तीय वर्ष में अंतरराष्ट्रीय ख्याति के जर्नल में 23 शोध लेख प्रकाशित किए हैं, और कई अन्य संकाय सदस्यों ने केंद्र की सुविधा का उपयोग करते हुए पत्र प्रकाशित किए हैं। केंद्र के संकाय सदस्यों में से एक द्वारा एक प्रायोजित अनुसंधान परियोजना सुरक्षित की गई है। दो पीएचडी छात्रों और नौ एम.टेक छात्रों को डिग्री प्रदान की गई है। केंद्र ने पिछले वर्ष के दौरान कई आमंत्रित व्याख्यान आयोजित किए हैं। एक पीएच.डी. छात्रा, सुश्री अदिति शर्मा को सितंबर 2022 से अगस्त 2023 की अवधि के लिए फ्रांसीसी सरकार द्वारा प्रदान की जाने वाली प्रतिष्ठित एफिल एक्सीलेंस रिसर्च फेलोशिप से सम्मानित किया गया है। केंद्र ने रुपये का राजस्व अर्जित किया है। पिछले वित्तीय वर्ष में लक्षण वर्णन शुल्क के माध्यम से 84.9 लाख रु.

सारांश (2022-23)

क्र. सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	विशेषज्ञ व्याख्यान	05
2.	पाठ्यक्रम विकास कार्यशाला	01
3.	आय परिक्षण के माध्यम से प्राप्त हुई	रु. 84.9 लाखों
4.	छात्रों और प्रसिद्ध शोधकर्ताओं का दौरा (राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय)	> 10

7. 16. राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंधन केंद्र

आपदा न्यूनीकरण और प्रबंधन के लिए राष्ट्रीय केंद्र एक अकादमिक और अनुसंधान केंद्र है, जिसे एनआईटीएसईआर अधिनियम के अनुसार गवर्नर्स बोर्ड (बोर्ड ऑफ गवर्नर्स की 27 वीं बैठक, 7 अक्टूबर 2013) द्वारा स्थापित किया गया है, और राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान का पहला कानून है। निर्मित पर्यावरण की भूकंप सुरक्षा के क्षेत्र में काम करने का अधिदेश।

केंद्र की गतिविधियों में शैक्षणिक, अनुसंधान और आउटरीच शामिल हैं। केंद्र मास्टर डिग्री प्रोग्राम (भूकंप इंजीनियरिंग में एम.टेक) और डॉक्टरेट डिग्री प्रोग्राम (भूकंप इंजीनियरिंग की विभिन्न विशेषज्ञताओं में पीएचडी) प्रदान करता है।

केंद्र अर्ध-स्थैतिक चक्रीय और छद्म-गतिशील लोडिंग के तहत इमारतों, ब्रिज गर्डर्स, ब्रिज पियर्स, ब्रिज बियरिंग और बेस आइसोलेशन डिवाइसेस आदि के पूर्ण पैमाने पर परीक्षण के लिए राष्ट्रीय भूकंप परीक्षण सुविधा (एनईटीएफ) की मेजबानी करता है। केंद्र में 150 किलोग्राम पेलोड के साथ 400 किलोग्राम बल रेटिंग वाले माइक्रोप्रोसेसर-नियंत्रित इलेक्ट्रोडायनामिक शेकर, विभिन्न शेकिंग उपकरण और संरचनात्मक व्यवहार की वैचारिक समझ के लिए विभिन्न प्रकार के भवन मॉडल के साथ एक बुनियादी संरचनात्मक गतिशीलता प्रयोगशाला भी है।

केंद्र भूकंप इंजीनियरिंग के क्षेत्र में मानक विकास के लिए भारतीय मानक ब्यूरो, सिविल इंजीनियरिंग डिवीजन, भूकंप इंजीनियरिंग अनुभाग (बीआईएसरू सीईडी-39) की सहायता करता है। राष्ट्रीय महत्व के विभिन्न प्राथमिकता वाले मामलों पर सलाह देने के लिए केंद्र के पास एक राष्ट्रीय सलाहकार समिति है।



7. 17. ग्रामीण विकास केंद्र (सीआरडी)

ग्रामीण राजस्थान के लिए जल और ऊर्जा सुरक्षा समाधान विकसित करना । टिकाऊ ग्रामीण बुनियादी ढाँचा और अपशिष्ट प्रबंधन प्रदान करने के लिए समाधान ।

लघु उद्यमिता, टिकाऊ कुटीर उद्योग, मूल्य वर्धित कृषि उत्पादों का विकास । खाद्य प्रसंस्करण, खाद्य पैकेजिंग और खाद्य भंडारण में नवाचार । वन उत्पादों का दोहन करना और ग्रामीण उद्यमियों को आसान बाजार पहुंच के साथ अपने उत्पादों को विकसित करने और बेचने में मदद करना । विभिन्न ग्रामीण गतिविधियों के लिए ई-प्लेटफॉर्म लॉन्च करने के लिए उपयोगकर्ता के अनुकूल इंटरफेस विकसित करना, जिनके लिए बड़े समुदायों तक पहुंच की आवश्यकता होती है । उचित नीति अनुशंसाएँ प्रदान करने के लिए सरकारी कल्याण योजनाओं का मूल्यांकन । लैंगिक समानता प्रदान करने के लिए पहुंच और अवसर ।

गैर-सरकारी संगठनों, सरकारी संगठनों और अंतर्राष्ट्रीय निकायों तक व्यापक-आधारित जुड़ाव दृष्टिकोण रखने के लिए आउटरीच, साथ ही समान राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय निकायों के साथ नेटवर्किंग । ग्रामीण कारीगरों, विशेषज्ञों आदि की प्रभावशीलता और दक्षता को और अधिक विकसित करने के लिए क्षमता उन्नति और कार्यक्रम तैयार करने के साथ-साथ पारंपरिक सूचना ढाँचे का दस्तावेजीकरण और अनुमोदन । क्षमताओं और प्रयासों के बीच छिद्रों को पहचानना, कौशल और आउटरीच के बीच अंतर की पहचान करना और रिवर्स माइग्रेशन पर विचार करके उस अंतर को भरने में सुविधा प्रदान करेगा ।

7. 18. साइबर सुरक्षा केंद्र (सीसीएस)

केंद्र विश्वास, पहचान, गोपनीयता, सुरक्षा और लचीलेपन जैसे प्रमुख क्षेत्रों में मुख्य साइबर सुरक्षा महत्वपूर्ण जन अनुसंधान का संचालन और विकास करेगा । केंद्र मौजूदा तालमेल का फायदा उठाकर और नए अवसरों की खोज करके एमएनआईटी जयपुर के भीतर संकाय के बीच बहु-विषयक सहयोग को सुविधाजनक बनाएगा और बढ़ावा देगा । हम इन क्षेत्रों में बहु-विषयक अनुसंधान प्रयासों को सुव्यवस्थित करने के लिए समयबद्ध तरीके से उच्च-प्राथमिकता वाले क्षेत्र बनाएंगे ताकि शीघ्र ही महत्वपूर्ण गति उत्पन्न की जा सके ।

केंद्र संबंधित अनुसंधान में नवाचार और अन्वेषण को सक्षम करने के लिए स्थानीय और वैश्विक स्तर पर अन्य अनुसंधान संस्थानों/केंद्रों (अकादमिक, उद्योग और सरकारी संस्थानों) के साथ निकट सहयोग का पता लगाने और स्थापित करने के लिए संबद्ध संकाय को मूलभूत सहायता प्रदान करेगा ।

केंद्र अत्याधुनिक अनुसंधान, प्रशिक्षण और शिक्षा के संबंध में साइबर सुरक्षा और साइबर रक्षा/संचालन में स्थानीय, क्षेत्रीय और वैश्विक समुदायों की सेवा करने के लिए संबद्ध शोधकर्ताओं और समूहों को सक्षम करने के लिए एक निर्बाध, समग्र बुनियादी ढाँचा स्थापित करेगा । इस तरह के समग्र बुनियादी ढाँचे में शामिल होंगे:

एक अत्याधुनिक तकनीकी अनुसंधान अवसंरचना, एक आउटरीच बुनियादी ढाँचा, अनुसंधान को तैनाती योग्य प्रोटोटाइप, प्रक्रियाओं/कार्यप्रणालियों और उपकरणों में अनुवाद करने के लिए एक बुनियादी ढाँचा, और अनुसंधान परिणामों से संचालित शिक्षा, प्रशिक्षण और जागरूकता के लिए एक बुनियादी ढाँचा ।



8. केंद्रीय सुविधाएं एवं सेवायें

8.1. डिजिटल बुनियादी ढांचा और सेवाएं/कंप्यूटर केंद्र (सीसी)

खरीदे गए प्रमुख डिवाइस/सॉफ्टवेयर (वर्ष 2022-23)

प्रयोगशाला सं.	कुलपीसी	तैनाती
1	64	मैटलैब 2014ए और सिमुलिक, मैथमैटिका 12.0, कोड ब्लॉक सी, अपाचे ओपनऑफिस 4.1.0, जावा 1.8, नेटबीन्स, ईएसईटी एंडपॉइंट एंटीवायरस 8.0 आदि।
2	45	मैटलैब 2014ए और सिमुलिक, मिनिटैब 18। मिनिटैब एक्सप्रेस, एस्पेन वन वी10, एएनएसवाईएस एकेडमिक रिसर्च सीएफडी, कॉमसोल 5.6 मल्टीफिजिक्स, कोड ब्लॉक सी, अपाचे ओपनऑफिस 4.1.0, ईएसईटी एंडपॉइंट एंटीवायरस 8.0 आदि।
3	88	मैटलैब 2014ए और सिमुलिक, सी/सी प्रोग्रामिंग के लिए जीसीसी, नेटबीन्स 7.0, लिब्रे ऑफिस, ईएसईटी एंडपॉइंट एंटीवायरस 8.0 आदि।
8	40	डेव सी, बिल्डिंग डिजाइन सूट अल्टीमेट 2019 (ऑटोकैड, इन्वेंटर प्रोफेशनल, रेवित), अपाचे ओपनऑफिस 4.1.0, प्रोग्रामिंग के लिए जीसीसी, पायथन, ईएसईटी एंडपॉइंट एंटीवायरस 8.0 आदि।
9	64	मैटलैब 2014ए और सिमुलिक, बिल्डिंग डिजाइन सूट अल्टीमेट 2019 (ऑटोकैड, इन्वेंटर प्रोफेशनल, रेवित), कोड ब्लॉक सी, नेटबीन्स 7.0, ईएसईटी एंडपॉइंट एंटीवायरस 8.0 आदि।
11	60	देव सी++, कोड ब्लॉक सी++, जावा, ईएसईटी एंडपॉइंट एंटीवायरस 8.0 आदि।
कुल	361	

कंप्यूटर केंद्र

संस्थान के कंप्यूटर सेंटर में ग्यारह कंप्यूटर लैब हैं, जो 550 से अधिक डेस्कटॉप कंप्यूटर और ग्राफिक्स वर्कस्टेशन से सुसज्जित हैं। इन सुविधाओं को पूरा करने वाला एक डेटा सेंटर है जिसमें एक निजी क्लाउड है, जो कैंपस समुदाय के सभी सदस्यों के लिए उन्नत सॉफ्टवेयर उपलब्ध कराता है। इसके अलावा, पेशेवर डेटाबेस एप्लिकेशन विकसित करने के लिए एक अत्यधिक कुशल प्रोग्रामिंग टीम मौजूद है। कंप्यूटर केंद्र संस्थान की ईआरपी सिस्टम के प्रबंधन का कार्यभार भी संभालता है। इसके अतिरिक्त, यह वेब-आधारित अनुप्रयोगों के निर्माण और रखरखाव में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इनमें से उल्लेखनीय हैं एमएनआईटी वेबसाइट, जो गतिशील



संकाय प्रोफाइल, उपयोगकर्ता के अनुकूल मल्टी-टैब इंटरफेस, सहज स्कॉलिंग और तीव्र खोज क्षमताओं द्वारा प्रतिष्ठित है। एनआईटी काउंसिल की वेबसाइट भी उतनी ही महत्वपूर्ण है, जो सभी इकतीस एनआईटी के बारे में जानकारी तक पहुंचने के लिए एक एकीकृत मंच प्रदान करती है। कंप्यूटर सेंटर के सॉफ्टवेयर में Google वर्कस्पेस और अन्य आवश्यक डिवाइस शामिल हैं। तकनीकी कर्मचारियों को उनके काम में सहायता के लिए चार उच्च-स्तरीय कार्यस्थानों के प्रावधान से लाभ होता है। पिछले वर्ष में, कंप्यूटर सेंटर ने विभिन्न वेबसाइटों के विकास का नेतृत्व किया है, जैसे कि सेवा प्रबंधन सिस्टम जिसमें एस्टेट शिकायतें, वाहन बुकिंग और अन्य पोर्टल शामिल हैं, जिनमें प्रशिक्षण और प्लेसमेंट, शैक्षणिक समय सारिणी, गेस्ट हाउस सेवाएं और एनआईटी काउंसिल की वेबसाइट का ओवरहाल शामिल है। भविष्य को देखते हुए, कंप्यूटर सेंटर ने विभिन्न मोबाइल एप्लिकेशन का विकास शुरू कर दिया है। इसके अतिरिक्त, विकास टीम ने सभी वेब अनुप्रयोगों को अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों के साथ आधुनिक बनाने के लिए ऑनलाइन प्रशिक्षण सत्रों में भाग लिया। बैकबोन इंटरनेट लीज्ड लाइनों को 3.5 जीबीपीएस (बीएसएनएल से 2.5 जीबीपीएस और एनकेएन से 1 जीबीपीएस) से 18 जीबीपीएस (बीएसएनएल से 8 जीबीपीएस और एनकेएन से 10 जीबीपीएस) में अपग्रेड किया गया था। LAN कनेक्शनों की कुल संख्या लगभग 8000 से बढ़कर 8500 हो गई है। नियंत्रक-आधारित वायरलेस एक्सेस बिंदुओं की कुल संख्या 90 से बढ़कर 150 हो गई है। वायरलेस एक्सेस के साथ कवर किया गया कुल क्षेत्र (इनडोर और आउटडोर) लगभग 75,000 वर्ग मीटर से बढ़कर हो गया है। 1,30,000 वर्ग मीटर. औसत मासिक इंटरनेट ट्रैफिक डाउनलोड लगभग 180 टीबी से बढ़कर 300 टीबी हो गया, और संबंधित ट्रैफिक अपलोड 15 टीबी से बढ़कर 25 टीबी हो गया। कुल मिलाकर लगभग 2,500 नेटवर्क शिकायतों का समाधान किया गया। वायरलेस कवरेज को लगभग 10,00,000 वर्ग मीटर तक बढ़ाने के लिए नेटवर्क को अपग्रेड करने का प्रस्ताव प्रक्रिया में है, जिसमें 99: इनडोर कवरेज और लगभग 90: आउटडोर कवरेज शामिल होगा।

वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग का बुनियादी ढांचा संस्थान के एनकेएन1, एनकेएन2 और मालवीय सभागार में उपलब्ध है। टीम पूरे वर्ष इन कमरों में विभिन्न ऑनलाइन बैठकों, सम्मेलनों और संकाय विकास कार्यक्रमों का समन्वय करती है।

19 अक्टूबर 2014 को, प्रोफेसर एस.वी. राघवन के नेतृत्व में उद्घाटन समारोह के साथ, प्रभा भवन की पहली मंजिल पर कंप्यूटर सेंटर आधिकारिक तौर पर खोला गया था। अपनी स्थापना के बाद से, केंद्र वर्ष के हर दिन चौबीस घंटे (यानी 24x7x365) काम कर रहा है, और छात्रों के बीच अत्यधिक लोकप्रिय हो गया है। संस्थान के भीतर स्थित यह केंद्रीकृत सुविधा सभी शैक्षणिक विभागों, केंद्रों और अनुभागों के छात्रों, शिक्षकों, कर्मचारियों और शोधकर्ताओं की कंप्यूटिंग आवश्यकताओं को पूरा करती है। यह अत्याधुनिक बुनियादी ढांचे का दावा करता है, और आप संस्थान की वेबसाइट पर इसके आईटी और मानव संसाधन संसाधनों और गतिविधियों के बारे में अधिक विवरण पा सकते हैं (http://mnit-ac-in/dept_ccc/indeÙ-php-).

इसके अतिरिक्त, एक निजी क्लाउड के साथ एक डेटा सेंटर, परिसर में सभी के लिए उन्नत सॉफ्टवेयर और पेशेवर डेटाबेस अनुप्रयोगों को विकसित करने में सक्षम एक कुशल प्रोग्रामिंग टीम है। कंप्यूटर केंद्र संस्थान की ईआरपी सिस्टम का प्रबंधन भी करता है।

इसके अलावा, कंप्यूटर सेंटर वेब-आधारित अनुप्रयोगों के विकास और रखरखाव में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यह एमएनआईटी वेबसाइट, एनआईटी काउंसिल वेबसाइट, एसएमएस आदि जैसे कई वेब पोर्टलों के लिए जिम्मेदार है। एमएनआईटी वेबसाइट में गतिशील संकाय प्रोफाइल, एक उपयोगकर्ता के अनुकूल मल्टी-टैब इंटरफेस, एक सहज स्कॉलिंग अनुभव और एक त्वरित खोज फंक्शन जैसी विशेषताएं हैं। एनआईटी परिषद की वेबसाइट सभी इकतीस एनआईटी के बारे में जानकारी तक पहुंचने के लिए एक एकीकृत मंच प्रदान करती है।



एमएनआईटी डेटा केंद्र आधारभूत संरचना

इमर्सन स्मार्ट रो रैक समाधान: डेटा सेंटर में एक उपयोगकर्ता के अनुकूल, पूरी तरह से एकीकृत पंक्ति-आधारित रैक ब्लेड सर्वर और स्टोरेज को समायोजित करता है। रैक में अत्यधिक सटीक शीतलन, शक्ति है प्रबंध, दूर निगरानी और नियंत्रण सिस्टम, एकीकृत आग का पता लगाने और दमन सिस्टम, बायोमीट्रिक पहुंच नियंत्रण, बुद्धिमान शक्ति वितरण सिस्टम, मेल और एसएमएस अधिसूचना सिस्टम, अल्ट्रासोनिक चूहा/कृतक विकर्षक समाधान।

डेटा केंद्र पर कम्प्यूटिंग संसाधन :

- सिस्को चेसिस:- 03 x यूसीएस 5108
- सिस्को ब्लेड सर्वररू - 12 x सिस्को बी200 एम4 ब्लेड सर्वर निम्नलिखित कॉन्फिगरेशन के साथ:
- 2 x 18 कोर Intel® Xeon® प्रोसेसर (E5-2699 v3)
- 512 जीबी रैम
- Intel® C610 चिपसेट
- 4 x10 जीबी ईथरनेट एनआईसी पोर्ट
- सिस्कोफैब्रिक इंटरकनेक्टरू - 02 x सिस्को यूसीएस 6248UP 48-पोर्ट फैब्रिक इंटरकनेक्ट जो नेटवर्क और स्टोरेज दोनों तक समान पहुंच प्रदान करते हैं।
- HP ब्लेड सर्वर: -16 x HP ProLiant BL460c G7 ब्लेड निम्नलिखित कॉन्फिगरेशन के साथ:
- 1 x 6 कोर Intel® Xenon® HT प्रोसेसर 5600 श्रृंखला
- चार ब्लेड में 64 जीबी रैम
- Intel® 5520 चिपसेट
- 2 एक्स ईथरनेट एनआईसी पोर्ट
- वीसीआर इन्फ्रास्ट्रक्चर के लिए एक HP ProLiant DL380 Gen9 सर्वर।
- वीएमवेयर क्लाउड सुइट 6: एमएनआईटी प्राइवेट क्लाउड सर्विसेज के लिए 6 सिस्को यूसीएस ब्लेड पर बारह सॉकेट लाइसेंस स्थापित किया गया है।

ईएमसी² स्टोरेज और बैकअप डिवाइस:

- | | |
|---|-----------|
| 1. वीएनएक्स-5200 सैन एमएनआईटी प्राइवेट क्लाउड के लिए उपयोग किया जाता है | : 28 टीबी |
| 2. वीएनएक्स-5300 सैन एमएनआईटी प्राइवेट क्लाउड के लिए उपयोग किया जाता है | : 17 टीबी |
| 3. ISILON S200 NAS डेटा भंडारण के लिए उपयोग किया जाता है | : 38 टीबी |
| 4. AVAMAR M1200 Gen4S cSdvi डिवाइस | : 12 टीबी |



एचपी स्टोरेज डिवाइस:

- HP स्टोरेज वर्क्स X1000 G2 (6TB) का उपयोग ऑटो CAD लाइसेंसिंग सर्वर और ऑटो CAD डेटा स्टोरेज के लिए किया जाता है।
- 10 टीबी सैन स्टोरेज: – RAID 5 और स्मार्ट ऐरे P410i कंट्रोलर के साथ HP MSA P2000 मॉड्यूलर स्मार्ट ऐरे सिस्टम।

एमएनआईटी डेटा केंद्रका उपयोग

एमएनआईटी डेटा सेंटर इंटरनेट कनेक्टिविटी के लिए 2 जीबीपीएस लीज लाइन के साथ ब्लेड सर्वर और कोर नेटवर्क स्विच पर स्थापित वीएमवेयर वी क्लाउड सूट का उपयोग करके एमएनआईटी प्राइवेट क्लाउड का आवास कर रहा है।

एमएनआईटी प्राइवेट क्लाउड एक आईएएस सेवा है, जो प्रशासक को वर्चुअल सर्वर, मशीनों और नेटवर्क के साथ वर्चुअल डेटा सेंटर बनाने, उनकी आवश्यकताओं के अनुसार विस्तार या कमी करने की अनुमति देती है। इस निजी क्लाउड के साथ, एमएनआईटी उपयोगकर्ताओं को अपने विशेष उपयोग के लिए कम्प्यूटेशनल संसाधन और नेटवर्क लाइसेंस संसाधन दोनों मिलते हैं।

एमएनआईटी निजी क्लाउड छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों द्वारा उपयोग किए जाने वाले विभिन्न एप्लिकेशन/सेवाएं चला रहा है। विभिन्न विभागों और केंद्रों के शोधकर्ताओं की आईटी सेवाओं और कम्प्यूटेशनल आवश्यकताओं के लिए लगभग दो सौ वर्चुअल मशीनें आवंटित की गई हैं।

विभिन्न मेजबानी और अन्य सेवाएं:

- एमएनआईटी वेबसाइट – www.mnit-ac-in
- एमएनआईटी इंटरनेट पोर्टल (जीपीएफ प्रबंधन, खाता बिल प्रबंधन, आयकर रिकॉर्ड प्रबंधन, फाइल ट्रेकिंग)
- एनआईटी काउंसिल (एमओई) की वेबसाइट: www-nitcouncil-org-in
- शिक्षा मंत्रालय (एमओई) एनआईटी का निदेशक भर्ती पोर्टल – <https://210-212-97-175/>
- शिक्षा मंत्रालय (एमओई) सीएफटीआई का निदेशक भर्ती पोर्टल – www-recruitmentportal-mnit-ac-in
- एमएनआईटी संकाय/कर्मचारी भर्ती पोर्टल: www-recruitment-mnit-ac-in
- एमएनआईटी पीएचडी और पीजी प्रवेश पोर्टल: www-online-mnit-ac-in
- सेवा प्रबंधन सिस्टम (संपत्ति शिकायतें, वाहन बुकिंग, पोर्टल) – www-sms-mnit-ac-in
- इसरो- आरएसीएस – परियोजना पोर्टल: www-racs-mnit-ac-in
- प्लेसमेंट पोर्टल – www-placements-mnit-ac-in
- गेस्ट हाउस बुकिंग पोर्टल – www-guesthouse-mnit-ac-in
- एमआरसी पोर्टल: www-mrc-mnit-ac-in



- पूर्व छात्र पोर्टल– www-alumni-mnit-ac-in
- शैक्षणिक समय सारणी पोर्टल: www-mnit-ac-in/timetable
- एमएनआईटी इनक्यूबेशन सेंटर वेबसाइट: www-miic-mnit-ac-in
- एमएनआईटी गूगल वर्कस्पेस ईमेल सेवा डीएनएस के साथ सिंक
- सीडब्ल्यूएन शिकायत पोर्टल: www-cwn-mnit-ac-in
- सॉफ्टवेयर के फ्लोटिंग लाइसेंसिंग सर्वर
- सेंट्रल लाइब्रेरी आरएफआईडी–कोहा सेवा सर्वर
- एमएनआईटी डीएनएस सर्वर
- एलडीएपी प्रमाणीकरण सर्वर
- संस्थागत डिजिटल रिपॉजिटरी – www-idr-mnit-ac-in
- सेंट्रल लाइब्रेरी वेबसाइट: www-library-mnit-ac-in
- डीएसडब्ल्यू वेबसाइट: www-dsw-mnit-ac-in
- एमएनआईटी पोर्टल (मूडल: www-moodle-mnit-ac-in, एनसीईएसडी: www-ncesd-mnit-ac-in)
- कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग विभाग की वेबसाइट: www-cse-mnit-ac-in
- सॉफ्टवेयर टूल रिपोजिटरी: www-softwaretools-mnit-ac-in
- कई अन्य सर्वर और माइक्रो सेवाएँ शैक्षणिक उद्देश्यों के लिए चल रही हैं

विभिन्न लाइसेंस सर्वर

- a. ऑटोडेस्क सॉफ्टवेयर के लिए शिक्षात्मक संस्थान लाइसेंसिंग सर्वर के लिए 3000 उपयोगकर्ताओं
- b. मैटलैब आर2015बी और Simulink लाइसेंस सर्वर के लिए 100 उपयोगकर्ताओं
- c. हाइपरवर्क्स 13.0 लाइसेंसिंग सर्वर 120 उपयोगकर्ताओं
- d. मिनीटैब v18 लाइसेंस सर्वर के लिए 10 उपयोगकर्ताओं
- e. मेथेमेटिका v12 लाइसेंस सर्वर 10 उपयोगकर्ताओं
- f. जेमैट–प्रो वी 8 लाइसेंस सर्वर के लिए 10 उपयोगकर्ताओं (विस्तृत औजार के लिए धातुकर्म)
- g. एर्डस कल्पना करना v15for 15 उपयोगकर्ताओं (भौगोलिक इमेजिंग समाधान) और षट्भुज भू मिडिया डेस्कटॉप 2015
- h. सिमाप्रोव 8 लाइसेंस सर्वर के लिए 20 उपयोगकर्ताओं
- i. तस्वीर मोडप्लो लाइसेंस सर्वर के लिए 5 उपयोगकर्ताओं (सिमुलेशन के लिए मैदान पानी)
- j. 10 उपयोगकर्ताओं के लिए आईबीएम एसपीएसएस वी25 लाइसेंसिंग सर्वर (भविष्य विश्लेषण करने वाला सॉफ्टवेयर)



- k. 150 उपयोगकर्ताओं के लिए aspenONEv10License सर्वर
- l. 9 उपयोगकर्ताओं के लिए ArcGIS v10 लाइसेंस सर्वर।
- m. विटनेस 23.1 सिमुलेशन लाइसेंस सर्वर 10 उपयोगकर्ता
- n. FRANC3डी – 3डी क्रैक फ्रैक्चर मैकेनिक्स सिमुलेशन लाइसेंस सर्वर 1 उपयोगकर्ता
- o. सिमुलिया अबाकस लाइसेंस सर्वर 5 उपयोगकर्ता
- p. Ansys अकादमिक लाइसेंस सर्वर 25 कार्य और बहुत कुछ
- q. COMSOL 5.6 मल्टीफिजिक्स लाइसेंस सर्वर 30 उपयोगकर्ता
- r. LabVIEW सॉफ्टवेयर लाइसेंस सर्वर 50+250 SIO उपयोगकर्ता
- s. MATLAB R2023 असीमित क्लाउड लाइसेंस
- t. Google वर्कस्पेस एजुकेशन प्लस 6000 छात्र+ 1500 कर्मचारी क्लाउड लाइसेंस

कंप्यूटर सेंटर पर प्रयोगशाला संसाधन उपलब्ध हैं

कंप्यूटर सेंटर में 110 ग्राफिक्स वर्कस्टेशन सहित 510 हाई एंड पीसी हैं, जो सभी आधुनिक तकनीक सहायता के साथ 11 पूरी तरह से वातानुकूलित कंप्यूटर प्रयोगशालाओं में रखे गए हैं, जो 24x7x365 खुलते हैं।

प्रयोगशालाएँ निम्नलिखित सॉफ्टवेयर से सुसज्जित हैं: –

प्रयोगशाला सं.	कुल पीसी	विन्यास	स्थापित सॉफ्टवेयर का
1.	64	HP (INTEL CORE I-7) कॉम्पैक इलाइट 8300 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी, वी192 LED स्क्रीन	<ul style="list-style-type: none"> ● विंडो ओएस ● कोड ब्लॉकों के लिए सी ● NetBeans ● मैटलैब R2023a, आदि
2.	45	HP (INTEL CORE I-7) कॉम्पैक इलाइट 8300 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी, वी192 LED स्क्रीन	<ul style="list-style-type: none"> ● विंडोज ओएस ● मिनीटैब 18 इंच मिनीटैब एक्सप्रेस ● एस्पेनONE v10 ● ANSYS अकादमिक अनुसंधान सीएफडी ● COMSOL 5.6 मल्टीफिजिक्स ● कोड ब्लॉक सी++, आदि
3.	88	HP (INTEL CORE I-7) कॉम्पैक इलाइट 8300 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी, वी192 LED स्क्रीन	<ul style="list-style-type: none"> ● उबंटू 22.04.1 ● एनाकोंडा 3 ● ज्यूपिटर ● पाईथॉन ● पिचर्म, आदि



4.	48	HP (INTEL CORE I-7) कॉम्पैक इलाइट 8300 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी, वी192 LEDस्क्रीन	<ul style="list-style-type: none"> ● विंडो ओएस ● ऑटोकैड 2023 ● रवित 2023 ● इन्वेन्टर प्रो 2023, वगैरह
5.	40	एचपी (इंटेल् कोर आई-7) कॉम्पैक एलीट 8300 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी, वी192 LEDस्क्रीन, HPZ400 कार्यस्थान, जीऑनो, 8 जीबी RAM, एचडीडी 1टीबी	<ul style="list-style-type: none"> ● विंडो ओएस ● ऑटोकैड 2023 ● रवित 2023 ● इन्वेन्टर प्रो 2023, वगैरह
6.	40	HP(INTEL CORE I-7) कॉम्पैक इलाइट 600 मध्य मीनार, 16 जीबी RAM, 1 टीबी एचडीडी, 256 जीबी एसएसडी, HPLEDस्क्रीन	<ul style="list-style-type: none"> ● विंडो ओएस ● ऑटोकैड 2023 ● रवित 2023 ● इन्वेन्टर प्रो 2023, वगैरह
7.	56	HPZ400 कार्यस्थान, जीऑनो, 8 जीबी RAM, एचडीडी 1टीबी	<ul style="list-style-type: none"> ● विंडो ओएस ● ऑटोकैड 2023 ● रवित 2023 ● इन्वेन्टर प्रो 2023 ● ड्रासौल्ट सिस्टम्स सॉफ्टवेयर अबाकस विद्यार्थी संस्करण ● एर्डास नीव 2015 (लाइसेंस प्राप्त) ● एर्डास कल्पना करना 2015 ● (लाइसेंस प्राप्त), वगैरह
8.	40	HP(INTEL CORE I-7) कॉम्पैक इलाइट 8300 8 जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी, वी192 LED स्क्रीन	<ul style="list-style-type: none"> ● विंडो ओएस ● ऑटोकैड 2023 ● मैटलैब 2023
9.	64	एचपी (इंटेल् कोर आई-7) कॉम्पैक एलीट 8300 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी, वी192 LED स्क्रीन, HPZ400 कार्यस्थान, जीऑनो, 8 जीबी RAM, एचडीडी 1टीबी	<ul style="list-style-type: none"> ● विंडो ओएस ● ऑटोकैड 2023, वगैरह
10.	20	Dell i7, 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी	<ul style="list-style-type: none"> ● विंडोज ओएस ● ऑटोकैड 2023 ● तनावपूर्ण बस्टर ● अध्ययन कौशल सफलता



			<ul style="list-style-type: none"> ● स्पष्ट उच्चारण 1 ● स्पष्ट उच्चारण 2 ● स्पष्टता अंग्रेजी सफलता ● व्यवसायिक लेखन ● यह आपका काम है ● सक्रिय पढ़ना ● लेखक प्लस ● परिणाम प्रबंधक ● आगे पढ़ें – गति बढ़ाएं
11.	64	Dell i7, 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी एचपी (इंटेल् कोर आई-7) कॉम्पैक एलीट 8300 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी, वी192, LED स्क्रीन	<ul style="list-style-type: none"> ● विंडो ओएस ● उबंटू एल.टी. शपत्रों 22.04.1 ● पअर्थॉन, वगैरह

प्रयोगशालाएँ निम्नलिखित सॉफ्टवेयर से सुसज्जित हैं:-

1. बिल्डिंग डिजाइन सुइट अल्टीमेट

शैक्षणिक संस्थानों के लिए ऑटोडेस्क सॉफ्टवेयर

बिल्डिंग डिजाइन सूट इंटरऑपरेबल 3डी बिल्डिंग डिजाइन और दस्तावेजीकरण सॉफ्टवेयर का एक पोर्टफोलियो है। यह आर्किटेक्ट, एमईपी और संरचनात्मक इंजीनियरों और निर्माण पेशेवरों के लिए बिल्डिंग सूचना मॉडलिंग और सीएडी-आधारित वर्कप्लो का समर्थन करता है।

कंप्यूटर-एडेड डिजाइन (CAD) में कंप्यूटर सिस्टम का उपयोग करके डिजाइन का निर्माण, संशोधन, विश्लेषण या ऑटोमैटिजेशन शामिल है। कंप्यूटर-एडेड डिजाइन का उपयोग कई क्षेत्रों में किया जाता है। इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम को डिजाइन करने में इसके उपयोग को इलेक्ट्रॉनिक डिजाइन ऑटोमेशन या ईडीए के रूप में जाना जाता है। मैकेनिकल डिजाइन में इसे मैकेनिकल डिजाइन ऑटोमेशन (एमडीए) या कंप्यूटर-एडेड ड्राफ्टिंग (सीएडी) के रूप में जाना जाता है, जिसमें कंप्यूटर सॉफ्टवेयर के उपयोग के साथ तकनीकी ड्राइंग बनाने की प्रक्रिया शामिल है।

उत्पाद	मापांक / अवयव	लाइसेंस	विभाग
शैक्षणिक संस्थानों के लिए ऑटोडेस्क सॉफ्टवेयर	ऑटोकैड – 2023 रेवित – 2023, इन्वेंटर प्रोफेशनल – 2023, नेविसवर्क्स मैनेज 2023, 3डीएस मैक्स – 2023, पयूजन 360	3000	सभी यूजी और पीजी छात्र के लिए

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क



2. हाइपरवर्क्स 13.0

हाइपरवर्क्स 13.0 उत्पाद प्रदर्शन को बढ़ाने, हल्के घटकों को डिजाइन करने और उत्पादों को तेजी से बाजार में लाने और नई प्रौद्योगिकियों तक पहुंच प्रदान करने के लिए सबसे व्यापक, ओपन-आर्किटेक्चर, मल्टीफिजिक्स सीआई प्लेटफॉर्म प्रदान करता है।

उत्पाद	मापांक / अवयव	लाइसेंस	विभाग
हाइपरवर्क्स 13.0	ऑप्टिस्ट्रक्ट	120	सभी यूजी और पीजी छात्र के लिए
	रेडियोस	120	
	एक्यू समाधान	120	
	हाइपरमेश	120	
	हाइपर व्यू	120	
	हाइपर ग्राफ	120	
	इंस्पेयर	120	
	ईवात्व	120	
	वर्चुअल माइन्ड डननर	120	
	हाइपर अध्ययन	120	
	गति देखना	120	
	गति स्लोव	120	
	सिम लैब	120	
	हाइपर क्रैश	120	
	हाइपर मैथ	120	
हाइपर फ़ैस	120		
हाइपर एक्सट्रूड	120		

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

3. एरडास इमेजिन 2015

एरडास इमेजिन भू-स्थानिक अनुप्रयोगों के लिए एरडास द्वारा डिजाइन किया गया रैस्टर ग्राफिक्स संपादक क्षमताओं वाला एक रिमोट सेंसिंग एप्लिकेशन है। नवीनतम संस्करण 2015 है। एरडास इमेजिन का उद्देश्य मुख्य रूप से भू-स्थानिक रेखापुंज डेटा प्रोसेसिंग है और यह उपयोगकर्ता को भौगोलिक सूचना सिस्टम (जीआईएस) या कंप्यूटर-एडेड डिजाइन (सीएडी) सॉफ्टवेयर में मैपिंग उपयोग के लिए डिजिटल छवियों को तैयार करने, प्रदर्शित करने और बढ़ाने की अनुमति देता है।



उत्पाद	मापांक / अवयव	लाइसेंस	विभाग
एरडास इमेजिन 2015	एडास नींव	15	सभी यूजी पीजी छात्र के लिए
	एडास कल्पना करना	15	
	एडास कल्पना करना 2015 अ15.1	15	
	Intergraph लाइसेंसिंग 2015	15	
	एडास कल्पना करना 2015 जियोडेटाबेस सहायता	15	
	कंडर के लिए Intergraph 2015	15	
	एडास कल्पना करना दूर संवेदन उदाहरण डेटा	15	

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

4. बेंटले सॉफ्टवेयर

उत्पाद	मापांक / अवयव	लाइसेंस	विभाग
बेंटले अकादमिक चुनना	ब्रिज विश्लेषण इमारत की डिजाइन सिविल डिजाइन इलेक्ट्रिकल और इंस्ट्रुमेंटेशनल सॉफ्टवेयर भू – तकनीकी इंजीनियरिंग हाइड्रोलिक्स और जल विज्ञान मानचित्रण एवं सर्वेक्षण मॉडलिंग और विजुअलाइजेशन अपतटीय संरचनात्मक विश्लेषण पाइप तनाव और पोत विश्लेषण	असीमित अंशदान समय सीमा समाप्ति तारीख: 29/06/2024	सभी स्नातकीय और पीजी छात्र के लिए

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

5. एडोब मास्टर कलेक्शन CS6

Adobe® क्रिएटिव सूटो 6 मास्टर कलेक्शन सॉफ्टवेयर | Adobe Creative Suite (CS) ग्राफिक डिजाइन, वीडियो संपादन और वेब विकास अनुप्रयोगों के सॉफ्टवेयर सुइट्स की एक श्रृंखला थी।

उत्पाद	मापांक / अवयव	लाइसेंस	विभाग
एडोब मालिक संग्रह सीएस 6	मास्टर कलेक्शन फोटोशॉप एक्सटेंडेड CS6 फोटोशॉप CS6 एक्सटेंडेड के अंदर क्या है इलस्ट्रेटर सीएस6 इलस्ट्रेटर सीएस6 इनडिजाइन सीएस6 इनडिजाइनो सीएस6 एक्रोबैट प्रो डीसी एक्रोबैटो एक्स प्रो फ्लैश प्रोफेशनल CS6 फ्लैशो प्रोफेशनल CS6 फ्लैश बिल्डर फ्लैश बिल्डरो 4.6	10	सभी यूजी पीजी छात्र के लिए



	<p>प्रीमियम संस्करण ड्रीमविवरो CS6 ड्रीमविवरो CS6 फायरवर्क्स CS6 फायरवर्क्सो CS6 एडोब प्रीमियर प्रो सीएस6 एडोब प्रीमियरो प्रो सीएस6 आप्टर इफेक्ट्स CS6 आप्टर इफेक्ट्सो CS6 एडोब ऑडिशन CS6 एडोब ऑडिशनो CS6 स्पीडग्रेड CS6 स्पीडग्रेड™ CS6 Adobe Prelude CS6 Prelude™ CS6 Encore CS6 Encore® CS6 ब्रिज सीएस6 ब्रिज सीएस6 मीडिया एनकोडर CS6 मीडिया एनकोडर CS6</p>		
--	---	--	--

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

6. JMat प्रो-v8

JMatPro® एक सिमुलेशन सॉफ्टवेयर है जो मिश्र धातुओं के लिए सामग्री गुणों की एक विस्तृत श्रृंखला की गणना करता है और विशेष रूप से औद्योगिक अभ्यास में उपयोग किए जाने वाले बहु-घटक मिश्र धातुओं के लिए लक्षित है। JMatPro जटिल वाणिज्यिक मिश्र धातुओं के लिए सामग्री गुणों और व्यवहारों के मॉडलिंग के लिए एक शक्तिशाली डिवाइस है। JMatPro का उपयोग करके आप निम्न के लिए गणना कर सकते हैं: स्थिर और मेटास्टेबल चरण संतुलन, ठोसीकरण व्यवहार और गुण, यांत्रिक गुण, थर्मो-भौतिक और भौतिक गुण, चरण परिवर्तन और रासायनिक गुण।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग
JMat प्रो-अ8	10 (दस)	मैट्रोलोजी और सामग्री अभियांत्रिकी

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

7. सिमाप्रो 804:

सिमाप्रो प्रदान हम ए पेशेवर औजार को इकट्ठा करना, विश्लेषण और निगरानी करना वहनीयता प्रदर्शन का उत्पादों और सेवाएँ। सिमाप्रो आता है पूरी तरह एकीकृत साथ विभिन्न डेटाबेस और प्रभाव आकलन, और है इस्तेमाल किया गया के लिए ए विविधता का जिंदगी चक्र आकलन अनुप्रयोग।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग
सिमाप्रो 8.0	20	विभाग का पर्यावरण और ऊर्जा अध्ययन करते हैं

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क



8. मैट लैब R2015b एवं Simulink सॉफ्टवेयर:-

MATLAB® (मैट्रिक्स प्रयोगशाला) संख्यात्मक गणना, विजुअलाइजेशन और प्रोग्रामिंग के लिए एक उच्च स्तरीय भाषा और इंटरैक्टिव वातावरण है। MATLAB का उपयोग करके, आप डेटा का विश्लेषण कर सकते हैं, एल्गोरिदम विकसित कर सकते हैं और मॉडल और एप्लिकेशन बना सकते हैं। भाषा, उपकरण और अंतर्निहित गणित फंक्शन आपको कई दृष्टिकोणों का पता लगाने और स्प्रेडशीट या पारंपरिक प्रोग्रामिंग भाषाओं, जैसे सी/सी++ या जावा® की तुलना में तेजी से समाधान तक पहुंचने में सक्षम बनाते हैं। आप सिग्नल प्रोसेसिंग और संचार, छवि और वीडियो प्रोसेसिंग, नियंत्रण प्रणाली, परीक्षण और माप, कम्प्यूटेशनल वित्त और कम्प्यूटेशनल जीव विज्ञान सहित कई अनुप्रयोगों के लिए MATLAB का उपयोग कर सकते हैं। उद्योग और शिक्षा जगत में दस लाख से अधिक इंजीनियर और वैज्ञानिक MATLAB का उपयोग करते हैं, MATLAB का व्यापक रूप से शैक्षणिक और अनुसंधान संस्थानों के साथ-साथ औद्योगिक उद्यमों में भी उपयोग किया जाता है। एमएनआईटी ने सिमुलिक को 50 लाइसेंस और MATLAB R2014 को 100 लाइसेंस और निम्नलिखित टूलबॉक्स के साथ खरीदा है।

बायोइन्फॉर्मेटिक्स डिवाइस बॉक्स	ऑटिमाइजेशन डिवाइस बॉक्स	मैटलैब निर्माता जावेद
संचार सिस्टम डिवाइस बॉक्स	पारेलेल कम्प्यूटिंग डिवाइस बॉक्स	मैटलैब निर्माता पूर्वोत्तर
डीएसपी सिस्टम टूलबॉक्स	रीयल-टाइम विंडोज लक्ष्य	मैटलैब कोडर
एयरोस्पेस ब्लॉकसेट	सिमड्राइवलाइन	मैटलैब कंपाइलर
एयरोस्पेस टूलबॉक्स	आंशिक विभेदक टूलबॉक्स	MATLAB रिपोर्ट जेनरेटर
न्यूरल नेटवर्क टूलबॉक्स	चरणबद्ध सारणी प्रणाली टूलबॉक्स	मैपिंग टूलबॉक्स
कंप्यूटर विज्ञान सिस्टम टूलबॉक्स	आरएफ टूलबॉक्स	मॉडल पूर्वानुमान नियंत्रण टूलबॉक्स
नियंत्रण प्रणाली टूलबॉक्स	मजबूत नियंत्रण टूलबॉक्स	मॉडल-आधारित अंशांकन टूलबॉक्स
कर्व फिटिंग टूलबॉक्स	सिग्नल प्रोसेसिंग टूलबॉक्स	स्प्रेडशीट लिंकपूर्व
डेटा अधिग्रहण टूलबॉक्स	सिमबायोलॉजी	राज्य प्रवाह
डेटाबेस टूलबॉक्स	सिमइलेक्ट्रॉनिक्स	सांख्यिकी टूलबॉक्स
डेटाफीड टूलबॉक्स	सिमइवेंट्स	प्रतीकात्मक गणित टूलबॉक्स
अर्थमिति टूलबॉक्स	सिम हाइड्रोलिक्स	सिस्टम पहचान टूलबॉक्स
एंबेडेड कोडर	सिममैकेनिक्स	सिस्टमटेस्ट
फिल्टर डिजाइन एचडीएल कोडर	सिमपावरसिस्टम्स	ट्रेडिंग टूलबॉक्स
वित्तीय उपकरण टूलबॉक्स	सिमआरएफ	वाहन नेटवर्क टूलबॉक्स
वित्तीय टूलबॉक्स	सिमस्कैप	वेवलेट टूलबॉक्स
फिक्स्ड-प्वाइंट डिजाइनर	सिमुलिक 3डी एनिमेशन	ओपीसी टूलबॉक्स
फजी लॉजिक टूलबॉक्स	सिमुलिक कोडर	इमेज प्रोसेसिंग टूलबॉक्स
गेज ब्लॉकसेट	सिमुलिक नियंत्रण डिजाइन	उपकरण नियंत्रण टूलबॉक्स
वैश्विक अनुकूलन टूलबॉक्स	सिमुलिक डिजाइन अनुकूलन	एलटीई सिस्टम टूलबॉक्स
एचडीएल कोडर	सिमुलिक डिजाइन सत्यापनकर्ता	सिमुलिक रिपोर्ट जेनरेटर
एचडीएल सत्यापनकर्ता	सिमुलिक पीएलसी कोडर	सिमुलिक सत्यापन और सत्यापन
इमेज अधिग्रहण टूलबॉक्स	सिमुलिक रीयल-टाइम	सिमुलिक® कोड इंस्पेक्टर™



9. विजुअल मॉडफलो

यह हाइड्रोजियोलॉजी सॉफ्टवेयर है। इसका उपयोग अनुकरण से पहले, भूजल प्रणाली के वैचारिक मॉडल के लिए किया जाता है। भूवैज्ञानिक संरचनाएँ, संपत्ति मॉडल और सीमा स्थितियाँ सभी मॉडल ग्रिड या जाल के बाहर डिजाइन की गई हैं। यह विवेकाधीन विधि को लागू करने और संख्यात्मक मॉडल में परिवर्तित करने से पहले भूजल प्रणाली की आपकी व्याख्या को समायोजित करने की लचीलेपन की अनुमति देता है।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग
तस्वीर एमओडी प्रवाह	5	विभाग का नागरिक अभियांत्रिकी

लाइसेंस प्रकार:—नेटवर्क

10. भाषा प्रयोगशाला निम्नलिखित नवीनतम सॉफ्टवेयर से सुसज्जित है:

1. तनावपूर्ण बस्टर
2. अध्ययन कौशल सफलता
3. स्पष्ट उच्चारण
4. स्पष्ट उच्चारण 2
5. स्पष्टता अंग्रेजी सफलता
6. व्यवसाय लेखन
7. यह आपका काम है
8. सक्रिय पढ़ना
9. अंग्रेजी में मुद्दे 2—अंतर्राष्ट्रीय
10. लेखक प्लस
11. परिणाम प्रबंधक

11. आर्कजीआईएस

आर्कजीआईएस मैपिंग और स्थानिक तर्क के लिए प्रासंगिक उपकरण प्रदान करता है ताकि आप डेटा का पता लगा सकें और स्थान-आधारित अंतर्दृष्टि साझा कर सकें। आर्कजीआईएस गहरी समझ पैदा करता है, जिससे आप तुरंत देख सकते हैं कि चीजें कहां हो रही हैं और जानकारी कैसे जुड़ी हुई है।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग
ArcGIS	9	विभाग का नागरिक अभियांत्रिकी और वास्तुकला

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

**12. मिनीटैब 18–मिनीटैब अभिव्यक्त करना**

डेटा का विश्लेषण करें और अपनी सबसे कठिन चुनौतियों का सार्थक समाधान खोजें। मिनीटैब 18 आपको बड़े डेटा सेट का विश्लेषण करने में मदद करता है – बेहतर, तेज और आसान – चाहे आप अपनी एनालिटिक्स यात्रा पर कहीं भी हों। आपके डेटा की खोज के लिए आंकड़ों का व्यापक सेट, और विजुअलाइजेशन जो अंतर्दृष्टि को चित्रित करते हैं।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग
मिनीटैब 18–मिनीटैब अभिव्यक्त करना	10	विभाग का रासायनिक अभियांत्रिकी

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

13. मेथेमेटिका 12.0

मेथेमेटिका एक एकल एकीकृत, लगातार विस्तारित प्रणाली प्रदान करता है जो तकनीकी कंप्यूटिंग की चौड़ाई और गहराई को कवर करता है – और किसी भी वेब ब्राउजर के माध्यम से क्लाउड में, साथ ही सभी आधुनिक डेस्कटॉप सिस्टम पर मूल रूप से उपलब्ध है।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग
मेथेमेटिका 12.0	10	विभाग का अंक शास्त्र

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

14. एस्पेनONE_V10_ENG

एस्पेनऑन इंजीनियरिंग सॉफ्टवेयर पूंजी, ऊर्जा, नियंत्रणीयता, पर्यावरणीय प्रभाव, सुरक्षा और उपज में परिसंपत्ति डिजाइन अनुकूलन को सक्षम बनाता है, सहयोगी वर्कफ्लो को सशक्त बनाता है जो निरंतर लाभप्रदता को बढ़ाता है।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग
एस्पेनONE_V10_ENG	150 लाइसेंस	केमिकल इंजीनियरिंग विभाग. यूजी छात्र, पीजी छात्र, अनुसंधान विद्वान और शैक्षणिक कर्मचारी

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

15. आईबीएम एसपीएसएसो आंकड़े 25.0

IBM® SPSS® सांख्यिकी दुनिया का अग्रणी सांख्यिकीय सॉफ्टवेयर है जिसका उपयोग तदर्थ विश्लेषण, परिकल्पना परीक्षण और पूर्वानुमानित विश्लेषण के माध्यम से व्यवसाय और अनुसंधान समस्याओं को हल करने के लिए किया जाता है।



उत्पाद	मापांक / अवयव	लाइसेंस	विभाग / उपयोगकर्ता
आईबीएम	आईबीएम एसपीएसएस सांख्यिकी आधार 25.0	10	मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग एवं अध्ययन विभाग का प्रबंध करते हैं। स्नातकीय एवं पीजी छात्र, अनुसंधान स्कूल के बच्चों एवं अकादमिक कर्मचारी।
एसपीएसएस	आईबीएम एसपीएसएस विकसित आंकड़े	10	
आंकड़े 25.0	आईबीएम एसपीएसएस फैसला पेड़	10	
	आईबीएम एसपीएसएस पूर्वानुमान	10	
	आईबीएम एसपीएसएस गुम मान	10	
	आईबीएम एसपीएसएस तंत्रिका नेटवर्क	10	
	आईबीएम एसपीएसएस वापसी	10	

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

16. VMware v बादल सुइट 6 :

VMware vCloud Suite एक एंटरप्राइज-तैयार निजी क्लाउड सॉफ्टवेयर है जिसका उपयोग v Sphere पर आधारित सॉफ्टवेयर-परिभाषित डेटा केंद्रों के निर्माण और संचालन के लिए किया जाता है। वी क्लाउड सुइट में ऐसे घटक शामिल हैं जिन्हें एक सेवा के रूप में आईटी प्रदान करने के लिए एकीकृत किया जा सकता है। VMware vCenter सर्वर एक केंद्रीकृत प्रबंधन एप्लिकेशन है जो आपको वर्चुअल मशीन और ESXi होस्ट को केंद्रीय रूप से प्रबंधित करने देता है।

उत्पाद एवं संस्करण	लाइसेंस	मात्रा	विभाग/उपयोगकर्ता
अकेंद्र सर्वर 6 मानक	1	1 उदाहरण	डीसी टीम
अबादल सुइट 6 विकसित	1	12 सीपीयू	संस्थान के सभी विभाग/अनुभाग/केंद्रों के लिए, यूजी, पीजी के छात्र, अनुसंधान विद्वान, शैक्षणिक कर्मचारी और संस्थान के कर्मचारी।

लाइसेंस प्रकार: प्रति CPU, स्टैंडअलोन

17. माइक्रोसॉफ्ट कार्यालय 2013 मानक: माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 2013 में वर्ड, एक्सेल, पॉवरपॉइंट, पब्लिशर, आउटलुक और वननोट शामिल हैं।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग
कार्यालय मानक 2013 साथ SP1	250	सभी विभाग/अनुभाग/केंद्र

लाइसेंस प्रकार: स्टैंडअलोन

18. विंडो 7 पेशेवर:

विंडोज 7 एक पर्सनल कंप्यूटर ऑपरेटिंग सिस्टम है, निम्न-स्तरीय सॉफ्टवेयर जो कंप्यूटर के बुनियादी कार्यों का समर्थन करता है, जैसे कार्यों को शेड्यूल करना और बाह्य उपकरणों को नियंत्रित करना।



उत्पाद	लाइसेंस	विभाग
विंडोज 7 पेशेवर	63	सभी विभाग / अनुभाग / केंद्र वीएम उपयोगकर्ताओं के लिए

लाइसेंस प्रकार: स्टैंडअलोन

19. माइक्रोसॉफ्ट विंडो सर्वर:

माइक्रोसॉफ्ट विंडोज सर्वर ओएस (ऑपरेटिंग सिस्टम) एंटरप्राइज-क्लास सर्वर ऑपरेटिंग सिस्टम की एक श्रृंखला है जिसे कई उपयोगकर्ताओं के साथ सेवाएं साझा करने और डेटा स्टोरेज, एप्लिकेशन और कॉर्पोरेट नेटवर्क का व्यापक प्रशासनिक नियंत्रण प्रदान करने के लिए डिजाइन किया गया है।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग / उपयोगकर्ता
विंडोज सर्वर मानक 2008 आर2 / विंडो सर्वर 2012 आर2 मानक	45	के लिए सभी विभाग / अनुभाग / केंद्र

लाइसेंस प्रकार: स्टैंडअलोन

20. गवाह 23.1 सिमुलेशन सॉफ्टवेयर : दुनिया में लगातार सबसे लचीली, शक्तिशाली, सिद्ध प्रक्रिया सिमुलेशन तकनीक, लैनर का डेस्कटॉप मॉडलिंग स्टूडियो, विटनेस होराइजन, पेशेवर मॉडलर्स को तेजी से सुविधा संपन्न मॉडल और सिमुलेशन ऐप विकसित करने में सक्षम बनाता है जो गतिशील डेटा विजुअलाइजेशन और विकल्पों का परीक्षण करने की स्वतंत्रता के माध्यम से अद्वितीय अंतर्दृष्टि प्रदान करते हैं। एक जोखिम मुक्त आभासी वातावरण।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग / उपयोगकर्ता
गवाह 23.1 सिमुलेशन सॉफ्टवेयर	10	विभाग का यांत्रिक अभियांत्रिकी

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

21. फ्रैंक3डी-3डी दरार वृद्धि/भंग यांत्रिकी सिमुलेशन सॉफ्टवेयर :

फ्रैंक्चरएनालिसिस कोड 3डी (FRANC3D) प्रोग्राम को इंजीनियरिंग संरचनाओं में 3डी दरार वृद्धि का अनुकरण करने के लिए डिजाइन किया गया है जहां घटक ज्यामिति, स्थानीय लोडिंग स्थितियां और विकासवादी दरार ज्यामिति मनमाने ढंग से जटिल हो सकती है। इसे सामान्य प्रयोजन परिमित तत्व (एफई) सॉल्वरों के साथी के रूप में उपयोग करने के लिए डिजाइन किया गया है।

FRANC3D का विकास 1980 के दशक के अंत में कॉर्नेल विश्वविद्यालय में शुरू हुआ, जो एक ऐसे कार्यक्रम के रूप में विकसित हुआ जिसका उपयोग जटिल 3व संरचनाओं में दरार वृद्धि का विश्लेषण करने के लिए दुनिया भर में शिक्षा और उद्योग में किया गया है।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग / उपयोगकर्ता
फ्रैंक3डी 7.5-3डी दरार विकास / फ्रैंक्चर यांत्रिकी सिमुलेशन सॉफ्टवेयर	01	विभाग का यांत्रिक अभियांत्रिकी

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क



- 22. सिमुलियाबाकस सॉफ्टवेयर :** उत्पाद सिमुलेशन अक्सर इंजीनियरिंग समूहों द्वारा विभिन्न डिजाइन विशेषताओं का अनुकरण करने के लिए विभिन्न विक्रेताओं के आला सिमुलेशन टूल का उपयोग करके किया जाता है। एकाधिक विक्रेता सॉफ्टवेयर उत्पादों का उपयोग अक्षमताएँ पैदा करता है और लागत बढ़ाता है। SIMULIA एकीकृत विश्लेषण उत्पादों का एक स्केलेबल सूट प्रदान करता है जो सभी उपयोगकर्ताओं को, उनकी सिमुलेशन विशेषज्ञता या डोमेन फोकस की परवाह किए बिना, सहयोग करने और सूचना निष्ठा के नुकसान के बिना सिमुलेशन डेटा और स्वीकृत तरीकों को साझा करने की अनुमति देता है। अबाकस यूनिफाइड एफईए उत्पाद सूट औद्योगिक अनुप्रयोगों के विशाल स्पेक्ट्रम को कवर करने वाली नियमित और परिष्कृत इंजीनियरिंग समस्याओं दोनों के लिए शक्तिशाली और पूर्ण समाधान प्रदान करता है। उदाहरण के लिए, ऑटोमोटिव उद्योग में इंजीनियरिंग कार्य समूह एक सामान्य मॉडल डेटा संरचना और एकीकृत सॉल्वर तकनीक का उपयोग करके पूर्ण वाहन भार, गतिशील कंपन, मल्टीबॉडी सिस्टम, प्रभाव/दुर्घटना, नॉनलाइनियर स्टैटिक, थर्मल कपलिंग और ध्वनिक-संरचनात्मक कपलिंग पर विचार कर सकते हैं। अपनी श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ कंपनियां अपनी प्रक्रियाओं और उपकरणों को मजबूत करने, लागत और अक्षमताओं को कम करने और प्रतिस्पर्धी लाभ हासिल करने के लिए अबाकस यूनिफाइड एफईए का लाभ उठा रही हैं।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग / उपयोगकर्ता
सिमुलिया अबाकस सॉफ्टवेयर लाइसेंस अनुसंधान संस्करण के लिए असीमित नोड्स: सिमुलिया अकादमिक अनुसंधान सुइट – क्यूआरएक्स सिमुलिया अकेडमिक अनुसंधान निष्पादित करना टोकन – QXT-1EDU	32 क्यूएक्सटी: एक क्यूएक्सटी, 1 क्यूआरएक्स. एक समय पर 5 उपयोगकर्ताओं उपयोग में ले सकते हैं	यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

- 23. Ansys अकादमिक सॉफ्टवेयर:** Ansys कम्प्यूटेशनल फ्लूइड डायनेमिक्स (सीएफडी) उत्पाद उन इंजीनियरों के लिए हैं जिन्हें बेहतर, तेज निर्णय लेने की आवश्यकता है। हमारे सीएफडी सिमुलेशन उत्पादों को मान्य किया गया है और उनकी बेहतर कंप्यूटिंग शक्ति और सटीक परिणामों के लिए अत्यधिक माना जाता है। अपने उत्पाद के प्रदर्शन और सुरक्षा में सुधार करते हुए विकास के समय और प्रयासों को कम करें।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग / उपयोगकर्ता
ANSYS शैक्षणिक अनुसंधान LS-DYNA#	25 कार्य	सभी विभागों के लिए
ANSYS शैक्षणिक अनुसंधान CFD	25 कार्य	
ANSYS शैक्षणिक अनुसंधान एचपीसी वर्कग्रुप मैक्स। 128 कोर	1 कार्य	
ANSYS अकादमिक मल्टीफिजिक्स कैंपस समाधान	(10 / 100) –	
ANSYS अकादमिक मल्टीफिजिक्स कैंपस समाधान	अनुसंधान (10 / 100)–	
ANSYS अकादमिक अनुसंधान स्केड	शिक्षण 5 काम	
ANSYS ग्रांटा एडुपैक (10)	1 कार्य	
ANSYS ग्रांटा अनुसंधान चयनकर्ता	1 कार्य	

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क



#ANSYS अकादमिक अनुसंधान LS-DYNA लाइसेंस समाप्ति तारीख 22-अगस्त-2022 है और अन्य सभी लाइसेंस स्थायी हैं।

- 24. COMSOL 5.6 मल्टीफिजिक्स:** इंजीनियर और वैज्ञानिक इंजीनियरिंग, विनिर्माण और वैज्ञानिक अनुसंधान के सभी क्षेत्रों में डिजाइन, उपकरणों और प्रक्रियाओं का अनुकरण करने के लिए COMSOL मल्टीफिजिक्सो सॉफ्टवेयर का उपयोग करते हैं। COMSOL मल्टीफिजिक्सो एक सिमुलेशन प्लेटफॉर्म है जो मॉडलिंग वर्कफ्लो के सभी चरणों को शामिल करता है ज्यामिति, भौतिक गुणों और विशिष्ट घटनाओं का वर्णन करने वाली भौतिकी को परिभाषित करने से लेकर सटीक और भरोसेमंद परिणाम देने के लिए मॉडल को हल करने और पोस्टप्रोसेसिंग तक। विशेष अनुप्रयोग क्षेत्रों या इंजीनियरिंग क्षेत्रों में उपयोग के लिए मॉडल बनाने के लिए, आप उत्पाद सूट से ऐड-ऑन मॉड्यूल के किसी भी संयोजन के साथ COMSOL मल्टीफिजिक्सो को बढ़ा सकते हैं। इंटरफेसिंग उत्पाद उत्पाद और प्रक्रिया डिजाइन में उपयोग किए जाने वाले अन्य इंजीनियरिंग और गणितीय सॉफ्टवेयर के साथ सिमुलेशन को एकीकृत करना भी संभव बनाते हैं। जब आपने एक मॉडल विकसित कर लिया है, तो आप इसे एक समर्पित उपयोगकर्ता इंटरफेस के साथ एक सिमुलेशन एप्लिकेशन में भी परिवर्तित कर सकते हैं, जिसे अनुसंधान एवं विकास विभाग से परे लोगों द्वारा बहुत विशिष्ट उपयोग के लिए डिजाइन किया जा सकता है।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग / उपयोगकर्ता
COMSOL 5.6 बहुभौतिकी	30	विभाग का रासायनिक अभियांत्रिकी

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

- 25. लैबव्यू सॉफ्टवेयर:** लैबव्यू का उपयोग आमतौर पर विभिन्न ऑपरेटिंग सिस्टम (ओएस) पर डेटा अधिग्रहण, उपकरण नियंत्रण और औद्योगिक स्वचालन के लिए किया जाता है, जिसमें मैकओएस और यूनिक्स और लिनक्स के अन्य संस्करण, साथ ही माइक्रोसॉफ्ट विंडोज भी शामिल हैं।।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग / उपयोगकर्ता
लैबव्यू 2023 सॉफ्टवेयर	50 संकाय+250 एसआईओ	सभी विभागों

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

- 26. मैटलैब आर2023ए:** MATLAB MathWorks द्वारा विकसित एक मालिकाना बहु-प्रतिमान प्रोग्रामिंग भाषा और संख्यात्मक कंप्यूटिंग वातावरण है। MATLAB मैट्रिक्स हेरफेर, कार्य और डेटा की साजिश रचने, एल्गोरिदम के कार्यान्वयन, उपयोगकर्ता इंटरफेस के निर्माण और अन्य भाषाओं में लिखे गए कार्यक्रमों के साथ इंटरफेस करने की अनुमति देता है।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग / उपयोगकर्ता
मैटलैब R2023a	असीमित बादल लाइसेंस	सभी विभागों

- 27. गूगल कार्यस्थान शिक्षा प्लस:** एजुकेशन प्लस के लिए Google वर्कस्पेस— इसमें कुछ सेवाओं के लिए अतिरिक्त सुविधाओं के साथ एजुकेशन स्टैंडर्ड और टीचिंग एंड लर्निंग अपग्रेड की सभी सुविधाएं शामिल हैं, जैसे कि Google मीट में उपस्थिति ट्रैकिंग।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग / उपयोगकर्ता
गूगल कार्यस्थान शिक्षा प्लस	6000 छात्र+1500 कर्मचारी लाइसेंस	सभी विभागों



क्र.सं.	नाम का डिवाइस	राशि (रुपये में) लाख
1	गूगल कार्यस्थान ईमेल सेवा	10,08,000 जीएसटी प्रति वर्ष
2	लैबव्यू सॉफ्टवेयर (के लिए 5 साल)	14,375,000 जीएसटी
3	मैटलैब सीडब्ल्यूएस (के लिए 5 साल)	92,50,000 जीएसटी
4	डेटा केंद्र (हार्डवेयर एएमसी) स्वास्थ्य जांच	40,572 जीएसटी
5	हार्ड-एंड 2 नग वर्कस्टेशन	4,94,502
6	दो टेबलेट खरीदी	1,75,000
7	डेटा केंद्र बुद्धिमान रैक एएमसी	3,42,000 जीएसटी
8	हार्ड-एंड 2 नग वर्कस्टेशन	4,99,000

8- 2. केंद्रीय पुस्तकालय

एमएनआईटी जयपुर की सेंट्रल लाइब्रेरी सबसे पुरानी, समृद्ध और प्रसिद्ध हाइब्रिड लाइब्रेरी में से एक है। इसे किताबों, पत्रिकाओं, डेटाबेस, ई-जर्नल्स, रिपोर्ट आदि सहित प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक दोनों संसाधनों के मिश्रित संग्रह के साथ इंजीनियरिंग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी और प्रबंधन शिक्षा के क्षेत्र में क्षेत्र की सर्वश्रेष्ठ लाइब्रेरी में से एक माना जाता है।

यह एक खूबसूरत दो मंजिला इमारत है जिसका क्षेत्रफल लगभग 16,000 वर्ग मीटर है। फीट प्लिंथ क्षेत्र और अधिकांश भवन पूर्णतः वातानुकूलित है। पुस्तकालय अकादमिक समुदाय की शैक्षिक और अनुसंधान आवश्यकताओं को पूरा करता है और देश भर के विद्वान इसके संसाधनों से परामर्श लेते हैं।

वर्तमान में, पुस्तकालय में लगभग 1,69,231 मुद्रित पुस्तकें, 3,551 ई-पुस्तकें, 32,736 ई-जर्नल, 740 थीसिस और अनुसंधान गतिविधि का समर्थन करने के लिए ई-शोधसिंधु द्वारा प्रदान किए गए कुछ संसाधन हैं।

लाइब्रेरी एक नजर में:

प्रिंट और ई-संसाधन/डिजिटल संसाधन:

● प्रिंट पुस्तकें	—	1,69,231
● ई-पुस्तकें	—	3,551
● ई-जर्नल्स	—	32,736
● प्रिंट पत्रिकाएँ	—	20
● ऑनलाइन डेटाबेस	—	13
● प्रिंट थीसिस	—	740
● प्रिंट पत्रिकाएँ	—	12
● प्रिंट समाचार पत्र	—	08



- क्षेत्रफल — 15,847 वर्ग. फुट
- बैठक क्षमता — 400 उपयोगकर्ताओं
- समय — प्रातः 08:00 बजे से रात्रि 10:00 बजे तक (सोमवार से शुक्रवार)
प्रातः 09:00 बजे से रात्रि 08:00 बजे तक (शनिवार एवं रविवार)
- स्टेट ऑफ आर्ट हाइब्रिड पुस्तकालय

उपकरण, पुस्तकालय स्वचालन और कम्प्यूटरीकरण:

1. कोहा पर लाइब्रेरी डेटाबेस (लाइब्रेरी प्रबंधन सॉफ्टवेयर)
2. गेट एंटीना के साथ स्मार्ट सर्कुलेशन के लिए आरएफआईडी प्रणाली
3. स्मार्ट कार्ड प्रौद्योगिकी
4. सेल्फ चेक इन चेक आउट किर्यॉस्क

होलिडिंग्स 01/04/2022 से 31/03/2023:

क्र. सं.	विवरण	31/03/2022 तक (एसीसी. रजिस्टर के अनुसार)	जोड़ा दौरान 2022-23	01/04/2023 तक (एसीसी. रजिस्टर के अनुसार)	वापस लिया गया	उपलब्ध होलिडिंग
1	प्रिन्ट पुस्तकें ई बुक्स	89,893 3,551	1,043 —	90,936 3,551	—	'90,936 3,551
2	बैक वॉल्यूम	13,591	—	13,591	—	13,591
3	बीआईएस कोड्स	12,500	—	12,500	—	12,500
4	बुक बैंक (जनरल)	58,445	828	59,273	—	'59,273
5	बुक बैंक (एससीधएसटी)	19,022	—	—	—	'19,022
	कुल होलिडिंग्स उपलब्ध					1,98,873

* वर्षो पहले भौतिक सत्यापन किया गया था, और अंतिम रिपोर्ट प्रस्तुत की जानी है।



इलेक्ट्रॉनिक/ऑनलाइन संसाधन एवं डेटाबेस:

ऑनलाइन पत्रिकाओं अंतर्गत इ- शोध सिंधु संघ एवं द्वारा सदस्यता ली गई एमएनआईटी जयपुर

क्र. सं	विवरण	यूआरएल
1.	एसीएम डिजिटल पुस्तकालय	https://dl.acm.org/
2.	अमेरिकन संस्था का भौतिक विज्ञान	https://aip.scitation.org/
3.	एएससीई ऑनलाइन पत्रिकाएं	https://ascelibrary.org/
4.	एएसएम ई ऑनलाइन पत्रिकाएं	https://asmedigitalcollection.asme.org/
5.	आर्थिक एवं राजनीतिक साप्ताहिक	https://www.epw.in/
6.	एमरोल्ड	https://www.emerald.com/insight/
7.	आईईईई इलेक्ट्रॉनिक पुस्तकालय (आईईएल) ऑनलाइन	https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp
8.	जेगेट प्लस (जेसीसीसी)	https://jgateplus.com/search/
9.	जेएसटीओआर	https://www.jstor.org/
10.	ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस ईएसएस संग्रह-262 शीर्षक	https://academic.oup.com/journals/?login=true
11.	सेज	https://journals.sagepub.com/
12.	साइंस डायरेक्ट	https://www.sciencedirect.com/
13.	स्प्रिंगर लिंक	https://link.springer.com/
14.	टेलर और फ्रांसिस	https://www.tandfonline.com/
15.	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	https://www.pubs.rsc.org

ई-डेटाबेस:

क्र. सं	विवरण	यूआरएल
1.	ब्लूमसबरी आर्किटेक्चर लाइब्रेरी	https://www.bloomsburyarchitecturelibrary.com/
2.	सीएमआईई प्रोवेंसआईक्यू	https://prowessiq.cmie.com/
3.	क्रिस इन्फैक औद्योगिक सूचना (क्रिसिल)	https://www.crisilresearch.com/#/
4.	औद्योगिक विकास में अध्ययन संस्थान (आईएसआईडी) डेटाबेस	https://isid.org.in/ or http://115.241.39.178/Online
5.	मैथसाइंसनेट	https://mathscinet.ams.org/mathscinet
6.	ऑनलाइन मानक पोर्टल	https://standards.bsb.co.in/home.aspx
7.	स्कोपस	https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic



8.	वेब ऑफ साइंस लीज एक्सेस (20 वर्ष पुरानी फाइलें)	https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search
9.	इमारत प्रकार ऑनलाइन (वास्तुकला)	https://bdt.degruyter.com/
10.	सीएमआईई आर्थिक आउटलुक	https://economicoutlook.cmie.com/
11.	ईपीडब्ल्यूआरएफ इंडिया टाइम सीरीज (ईपीडब्ल्यूआरएफआईटी)	https://epwrfits.in/
12.	व्यापार मामला	https://sk.sagepub.com/
13.	एससीआई फाइन्डर	https://sso.cas.org/

ई-डिवाइस:

क्र. सं	विवरण	यूआरएल
1.	ग्रामरली	https://www.grammarly.com/edu
2.	टर्नीतिन	https://www.turnitin.com/
3.	ईबीएससीओ डिस्कवरी सर्च टूल	https://eds.s.ebscohost.com/eds/search/basic?vid=0&sid=9ea7788d-5754-485e-90b4-b407386cb4ad%40redis
4.	ओपन एथेंस	https://my.openathens.net/

सेवाएं और सुविधाएँ:

क्र. सं	पुस्तकालय सेवाएं
1.	एलएमएस-कोहा के माध्यम से ऑनलाइन सार्वजनिक पहुंच सेवाएं (ओपीएसी)।
2.	वितरण सेवा (मुख्य पुस्तकालय एवं पुस्तक बैंक से पुस्तकें जारी/वापसी)
3.	आरएफआईडी के माध्यम से सेल्फ इश्यू रिटर्न सुविधा
4.	थीसिस और निबंधों का डेटाबेसआईडीआर (संस्थागत डिजिटल रिपॉजिटरी)
5.	समानता जाँच सेवाएँ।
6.	अकादमिक लेखन सेवाएँ।
7.	ई-संसाधनों तक दूरस्थ पहुंच।
8.	बुक बैंक सुविधा
9.	पत्रिकाएँ सेवाएँ।
10.	इंटरनेट सुविधा (लैन और वाई-फाई)।



11.	जे-गेट प्लस सेवा।
12.	डेलनेट के माध्यम से इंटर लाइब्रेरी ऋण (आई एल एल) सेवाएँ
13.	दस्तावेज वितरण सेवा
14.	मांग आधारित अधिग्रहण
15.	संदर्भ सेवाएँ
16.	बीआईएस और आईआरसी कोड
17.	उपयोगकर्ताओं के प्रश्नों में भाग लेना
18.	नये आगमन का प्रदर्शन। महत्वपूर्ण सूचना/पर्चे का प्रदर्शन
19.	सेवाएं बाहरी सदस्यों के लिए
20.	यूजी एवं पी.जी. के नव प्रवेशित छात्रों के लिए ओरिएंटेशन कार्यक्रम

अन्य गतिविधियाँ:

क्र. सं	विवरण	नंबर
1.	प्रशिक्षण सत्र	17
2.	यूजर उन्मुखीकरण कार्यक्रम	06

8. 3. पदार्थ अनुसंधान केंद्र

केंद्र के बारे में: पदार्थ अनुसंधान केंद्र (एमआरसी) सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग के क्षेत्र में काम करने वाले शोधकर्ताओं की जरूरतों को पूरा करता है। केंद्र में 14 प्रयोगशालाएँ हैं जिनमें कुल 52 उपकरण हैं जिनमें टीईएम, एसईएम, एक्सपीएस, एनएमआर, मास, एएफएम, एएएस, एक स्पेक्ट्रोमीटर रमन जैसे अत्यधिक परिष्कृत उपकरण शामिल हैं। यह केंद्र एक अत्याधुनिक सुविधा है और इसका उपयोग न केवल एमएनआईटी शोधकर्ताओं द्वारा किया जाता है, बल्कि देश भर के शोधकर्ताओं के साथ-साथ पड़ोसी क्षेत्र के उद्योगों द्वारा भी किया जाता है। केंद्र में एक पूर्ण ऑनलाइन बुकिंग प्रणाली है, जहां उपयोगकर्ता उपलब्ध स्लॉट पर वास्तविक नजर डाल सकता है और अपनी सुविधा और आवश्यकता के अनुसार टाइम स्लॉट बुक कर सकता है। अपनी लक्षण वर्णन सुविधाओं के माध्यम से, केंद्र ने पिछले वित्तीय वर्ष 2022-23 में 84.9 लाख रुपये का राजस्व अर्जित किया है। केंद्र में दो नियमित संकाय सदस्य, तीन संबद्ध संकाय सदस्य और डीएसटी इंस्पायर कार्यक्रम के तहत एक संकाय है। इसके अलावा, छह नियमित तकनीकी कर्मचारी (दो वैज्ञानिक अधिकारी, तीन तकनीकी सहायक और एक तकनीशियन) और अनुबंध पर छह तकनीकी कर्मचारी हैं, और एचआर एजेंसी से एक अन्य तकनीकी कर्मचारी हैं।

- 1. प्रशिक्षण और अवधि प्रयोगशाला सहायता:** प्रशिक्षण और पाठ्यक्रम प्रयोगशाला सहायता: केंद्र का दौरा बी.टेक अंतिम वर्ष के छात्रों (विशेष रूप से धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग विभाग से) द्वारा उनके पाठ्यक्रम पाठ्यक्रम के हिस्से के रूप में किया जाता है। इसके अलावा, भौतिकी और रसायन विज्ञान विभागों के संकाय सदस्य भी विशिष्ट पाठ्यक्रमों के छात्रों के साथ केंद्र का दौरा करते हैं, ताकि छात्रों को उन उपकरणों का व्यावहारिक अनुभव मिल सके जिनका वे सिद्धांत कक्षाओं में अध्ययन कर रहे हैं।



2. **स्थानीय संस्थानों और उद्योगों के साथ सहयोग:** केंद्र आसपास के क्षेत्रों और उद्योगों के शोधकर्ताओं के नमूनों के लक्षण वर्णन में मदद करता है। लगभग सभी स्थानीय कॉलेज और विश्वविद्यालय, जैसे: राजस्थान विश्वविद्यालय, राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय, आईआईटी जोधपुर, डीआरडीओ जोधपुर, आईआईएस विश्वविद्यालय, कनोरिया पीजी कॉलेज, थेराकेम मेडिलैब रिसर्च प्राइवेट। लिमिटेड भारत फोर्ज एमआरसी की सुविधाओं का उपयोग कर रहा है। इसके अलावा, आसपास के विभिन्न कॉलेजों जैसे एसकेआईटी, एसजीवीयू, बी. लाल इंस्टीट्यूट आदि से छात्रों के कई समूह उपकरणों का अनुभव लेने के लिए केंद्र में आते हैं।

8. 4. महिला सेल

शिक्षा मंत्रालय के निर्देशानुसार प्रोफेसर एन.पी. पाढ़ी निदेशक एमएनआईटी जयपुर के मार्गदर्शन में 25 नवंबर से 10 दिसंबर 2022 तक मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर में महिला भेदभाव पखवाड़ा मनाया गया। कार्यक्रम का संचालन आंतरिक शिकायत समिति (आईसीसी) की पीठासीन अधिकारी डॉ. प्रीति भट्ट ने किया। 25 नवंबर 2022 को संस्थान में महिलाओं के खिलाफ हिंसा उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस भी मनाया गया।

महिला भेदभाव पखवाड़ा के दौरान आईसीसी द्वारा निम्नलिखित कार्यक्रम आयोजित किए गए: 'कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न की कानूनी जागरूकता (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम, 2013' पर एक तकनीकी सत्र द्वारा, प्रोफेसर दमयंती गुप्ता, अध्यक्ष, राजस्थान विश्वविद्यालय महिला संघ लिया गया। 'महिला सशक्तिकरण' विषय पर छात्रों के लिए के प्रतियोगिताय 'भारतीय समाज में लैंगिक समानता और महिला सशक्तिकरण' विषय पर अंग्रेजी और हिंदी में निबंध प्रतियोगिता आयोजित किया गया। छात्रों, कर्मचारियों और संकाय के लिए 'महिला सशक्तिकरण' एवं महिलाओं के खिलाफ सभी प्रकार की हिंसा और भेदभाव के उन्मूलन के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए जागरूकता कार्यक्रम किया गया और 'शिक्षा और कौशल विकास के माध्यम से महिलाओं का सशक्तिकरण' विषय पर छात्रों के लिए पोस्टर-मेकिंग प्रतियोगिता। कार्यक्रमों में बड़ी संख्या में छात्रों, कर्मचारियों और संकाय सदस्यों ने भाग लिया। संकाय सदस्यों डॉ. निवेदिता कौल, डॉ. दीप्ति सक्सेना, डॉ. कविता लालवानी, डॉ. नीरजा सारस्वत, डॉ. निधि बंसल, डॉ. स्मिता नवल, डॉ. के. पालपंडी और डॉ. गीतांजलि चट्टोपाध्याय ने महिला भेदभाव पखवाड़ा के दौरान कार्यक्रमों का समन्वय किया।

8.5. परामर्श एवं मार्गदर्शन सेल

वेलनेस क्लब (डीएसडब्ल्यू) का उद्देश्य

एमएनआईटी में स्टूडेंट्स वेलनेस क्लब समर्पित छात्रों और संकाय सदस्यों का एक समूह है जो एमएनआईटी समुदाय के मानसिक स्वास्थ्य को बढ़ावा देने और समर्थन करने के लिए प्रतिबद्ध हैं। वेलनेस क्लब के उद्देश्य हैं:

1. मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता को बढ़ावा देना और समर्थन मांगने से जुड़े कलंक को कम करना।
2. छात्रों को अपने अनुभव साझा करने और एक दूसरे का समर्थन करने के लिए एक सुरक्षित और सहायक समुदाय प्रदान करना।
3. छात्रों को उनके मानसिक और शारीरिक कल्याण के लिए स्व-देखभाल प्रथाओं और तनाव प्रबंधन तकनीकों पर शिक्षित करना।
4. शारीरिक गतिविधि, स्वस्थ भोजन की आदतों और अन्य कल्याण प्रथाओं को बढ़ावा देने वाली घटनाओं और गतिविधियों का आयोजन और सुविधा प्रदान करना।
5. एक स्वागत योग्य और समावेशी वातावरण बनाना जो विविधता का जश्न मनाए और अपनेपन की भावना को बढ़ावा दे।



6. छात्रों के समग्र स्वास्थ्य और कल्याण को बढ़ावा देने के लिए अन्य स्थानीय और राष्ट्रीय संगठनों के साथ साझेदारी करना।
7. परिसर में छात्रों की भलाई और मानसिक स्वास्थ्य का समर्थन करने वाली नीतियों और प्रथाओं की वकालत करना।
8. छात्रों को परामर्श और मानसिक स्वास्थ्य सेवाओं सहित परिसर के संसाधनों और सहायता सेवाओं से जोड़ना।
9. परिसर में हर किसी के जीवन अनुभव में कल्याण और मानसिक स्वास्थ्य को एकीकृत करने के लिए संकाय और कर्मचारियों के साथ सहयोग करना।
10. कल्याण की संस्कृति को बढ़ावा देना जो छात्रों को उनकी समग्र सफलता और खुशी के अभिन्न अंग के रूप में उनके मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य को प्राथमिकता देने के लिए प्रोत्साहित करती है।
11. क्लब की गतिविधियों और पहलों की प्रभावशीलता का लगातार मूल्यांकन और सुधार करना ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि वे एमएनआईटी छात्रों की जरूरतों के अनुरूप हैं।

वेलनेस टीम के स्तंभ

वेलनेस टीम, जिसमें संकाय सदस्य और छात्र दोनों शामिल हैं, मानसिक, सामाजिक और आध्यात्मिक स्वास्थ्य जैसे विभिन्न पहलुओं में छात्रों की भलाई को बढ़ावा देने के उद्देश्य से स्थापित की गई है। यह टीम छात्र कल्याण के लिए पहल तैयार करने, व्यवस्थित करने और लागू करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है, साथ ही ऐसे व्यक्तियों की पहचान भी करती है जिन्हें परामर्श और सहायता की आवश्यकता हो सकती है। छात्रावासों में विशिष्ट कल्याण टीमों के गठन के लिए छात्रों का चयन किया गया है।

छात्र टीम के सदस्य हैं:

1	अभिषेक सिंह	2020uce1650@mnit.ac.in
2	वैष्णव प्रताप	2020ume1840@mnit.ac.in
3	अदिति बजारी	2022ume1788@mnit.ac.in
4	सुबकरण साईप्रसन्ना	2021uec1009@mnit.ac.in
5	आर्य श्रीवास्तव	2021uch1732@mnit.ac.in
6	प्रियांशु कुमार झा	2022uee1014@mnit.ac.in
7	लोकेश सोनकरिया	2022ume1598@mnit.ac.in
8	विवेक प्रजापति	2022ume1809@mnit.ac.in
9	भूमिका जैन	2020uce1564@mnit.ac.in
10	तनु श्री	2020uce1176@mnit.ac.in
11	लक्ष्मी	2020uce1973@mnit.ac.in
12	दीपाक्षी शर्मा	2022pbm5003@mnit.ac.in
13	प्रकाश कुमार	2022pbm5014@mnit.ac.in



14	मानसी श्रेष्ठ	2022pbm5036@mnit.ac.in
15	निशंक कुमावत	2022pbm5039@mnit.ac.in
16	अदिति गुप्ता	2022pbm5049@mnit.ac.in
17	कुशाग्र बंसल	2022pbm5005@mnit.ac.in
18	सौम्या पांडे	2022pbm5044@mnit.ac.in
19	यशवी जैन	2022pbm5034@mnit.ac.in
20	अक्षिता सिंघल	2022pbm5030@mnit.ac.in
21	प्रियंका शर्मा	2022pbm5047@mnit.ac.in
22	अक्षदा लाल	2022pbm5017@mnit.ac.in
23	मोनिका सरीन	2021rbm9042@mnit.ac.in
24	दिव्या माथुर	2022rhs9510@mnit.ac.in

छात्रों के कल्याण के लिए पहल

1. संकाय सदस्यों द्वारा छात्र परामर्श

छात्र सहायता प्रणाली के एक भाग के रूप में, संकाय सदस्य उन्हें सौंपे गए छात्रों के एक समूह का मार्गदर्शन करते हैं। संकाय संरक्षक की भूमिकाएँ और जिम्मेदारियाँ निम्नलिखित हैं:

- निरंतर आधार पर प्रशिक्षुओं की शैक्षणिक प्रगति को प्रोत्साहित करना
- विभिन्न क्लबों और सोसाइटियों, कॉलेज, राज्य और राष्ट्रीय स्तर की संगोष्ठियों, सेमिनारों, सम्मेलनों, प्रतियोगिताओं, प्रशिक्षण, कार्यशालाओं आदि सहित पाठ्येतर गतिविधियों में भाग लेने के लिए शिष्यों को प्रोत्साहित करना।
- किसी भी चिंता के विषय, जैसे स्वास्थ्य संबंधी मुद्दे, असुरक्षा की भावना, उपस्थिति की कमी आदि की पहचान करना और उचित परामर्श प्रदान करना।

2. ओरिएंटेशन प्रोग्राम

ओरिएंटेशन कार्यक्रम के भाग के रूप में, छात्रों का उनके माता-पिता के साथ परिसर में गर्मजोशी से स्वागत किया जाता है। उन्हें संस्थान में और उसके आसपास सभी शैक्षणिक और पाठ्येतर गतिविधियों, सुविधाओं और सेवाओं के बारे में एक विस्तृत सूचना पुस्तिका प्रदान की जाती है। ओरिएंटेशन कार्यक्रम के दौरान सत्रों में योग, ध्यान, एरोबिक्स और पैनल चर्चा जैसे विभिन्न कार्यक्रम शामिल हैं।

पिछले ओरिएंटेशन प्रोग्राम में 'नैतिकता, कल्याण और तनाव प्रबंधन' पर एक पैनल चर्चा आयोजित की गई थी। कार्यक्रम के एक भाग के रूप में, छात्रों के समग्र कल्याण के प्रति अपनी चिंता व्यक्त करने के लिए एक अद्वितीय दृष्टिकोण और पहल के साथ 'कॉलेज जीवन में परिवर्तन के लिए कौशल नेविगेट करना' आदर्श वाक्य के साथ अपनी तरह का पहला 'वेलनेस कैंप' आयोजित किया गया था। .

वेलनेस कैंप में ऐसी गतिविधियाँ शामिल थीं जो प्रत्येक प्रथम वर्ष के छात्र को समृद्ध परामर्श सत्र प्रदान करती थीं, जिन्हें आहार विशेषज्ञ, पोषण विशेषज्ञ, मनोवैज्ञानिक, मनोचिकित्सक और चिकित्सक जैसे परामर्श और नैदानिक



पेशेवरों द्वारा प्रबंधित किया जाता था। कल्याण शिविर का विवरण तालिका 1 में दिखाया गया है।

टेबल 1 कल्याण शिविर में अभिविन्यास कार्यक्रम

चंदवा	विषय	उद्देश्य
1.	शारीरिक कल्याण	विद्यार्थियों को उनकी शारीरिक स्वास्थ्य आवश्यकताओं के प्रति संवेदनशील बनाना और तैयार करना।
2.	निजी	और अकादमिक कल्याण छात्रों को उनकी व्यक्तिगत शक्तियों और कमजोरियों का आकलन करने में मदद करना और आत्म-विकास के लिए हस्तक्षेप प्रदान करना।
3.	मानसिक कल्याण	छात्रों के साथ मानसिक स्वास्थ्य संबंधी बातचीत को सामान्य बनाना और उन्हें यह जानने में मदद करना कि वे अपने मानसिक कल्याण का समर्थन कैसे कर सकते हैं।
4.	सामाजिक कल्याण	व्यावहारिक अनुभवों के माध्यम से सामाजिक जुड़ाव को आत्मसात करना और छात्रों में अपनेपन की भावना को बढ़ाना।
5.	सचेतन जीवन	छात्रों को एक सार्थक जीवन तैयार करने और खुशी और जीवन संतुष्टि को बढ़ाने के लिए सावधानीपूर्वक अभ्यास अपनाने के लिए तैयार करना।
6.	डिजिटल कल्याण	डिजिटल कल्याण के बारे में जागरूकता बढ़ाना और छात्रों को डिजिटल कल्याण प्रथाओं से लैस करना।
7.	द जॉय कॉर्नर	छात्रों को आत्म-दीक्षा और आनंद सृजन के महत्व को जानने में मदद करना, और वे आनंदमय जीवन जीने के लिए बेहतर विकल्प कैसे चुन सकते हैं।

3. एमएनआईटी जयपुर और आर्ट ऑफ लिविंग के बीच समझौता ज्ञापन

एमएनआईटी जयपुर ने छात्रों के लिए युवा सशक्तिकरण और कौशल कार्यक्रम (YES!+) और शिक्षकों और कर्मचारियों के लिए संकाय विकास कार्यक्रम (FDP) संचालित करने के लिए आर्ट ऑफ लिविंग समूह के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। कार्यक्रम निम्नलिखित में से एक या अधिक मॉड्यूल को कवर करते हैं:

- तनाव और भावनाओं से निपटना – सांस कनेक्शन
- शिक्षा: एक समग्र परिप्रेक्ष्य
- पारस्परिक संबंध और लोगों का कौशल
- जिम्मेदारी, पहल और नेतृत्व
- समय प्रबंधन और टीम वर्क
- स्वस्थ आदतें और पर्यावरण
- वैश्विक नागरिकता
- कल्याण
- आत्म-जागरूकता, दृष्टिकोण और व्यवहार
- प्रभावी संचार कौशल



4. विशेषज्ञों द्वारा कार्यशालाएँ और सत्र

1. हास्य योग

एमएनआईटी समुदाय के लोगों को इस बारे में शिक्षित करने के प्रयास में, डीनरी ऑफ स्टूडेंट वेलफेयर, माई क्रैक द वेलनेस कोड (myCWC) फाउंडेशन, जयपुर के सहयोग से – एक फाउंडेशन जो व्यवहारिक स्वास्थ्य, मोटापा, आहार के क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करता है। और जीवनशैली, हृदय स्वास्थ्य और कैंसर ने हँसी योग सत्र का आयोजन किया। यह सत्र फाउंडेशन की विशेषज्ञ वार्ता की मेगा श्रृंखला, अर्थात् वे2फिट के तहत आयोजित किया गया था। यह सत्र शनिवार, 10 दिसंबर 2022 को शाम 6.15 बजे से शाम 7.00 बजे तक लापटर योग गुरु डॉ. मदन कटारिया द्वारा आयोजित किया गया था।

डॉ. मदन कटारिया मुंबई के एक मेडिकल डॉक्टर हैं। वह दुनिया भर में लापटर योगा फाउंडर और गुरु के नाम से मशहूर हैं। संयुक्त राज्य अमेरिका, कनाडा, यूरोप, ऑस्ट्रेलिया, मध्य पूर्व, दक्षिण पूर्व एशिया, चीन और अफ्रीका सहित दुनिया भर के 110 से अधिक देशों में उनके अनुयायी हैं। हंसी योग के क्षेत्र में उनके काम को टाइम पत्रिका, नेशनल ज्योग्राफिक और वॉल स्ट्रीट जर्नल जैसे प्रतिष्ठित प्रकाशनों द्वारा व्यापक रूप से कवर किया गया है और सीएनएन, बीबीसी, यूएस नेटवर्क, ओपरा विन्फ्रे शो और सत्यमेव जयते (ए) पर प्रदर्शित किया गया है। भारत में स्टार प्लस पर शो)।

2. आर्ट ऑफ लिविंग सत्र

प्रथम वर्ष के छात्रों ने श्री श्री रविशंकर के साथ आर्ट ऑफ लिविंग समुदाय के एक सत्र में भाग लिया। यह कार्यक्रम राष्ट्रीय महत्व के संस्थानों के नए यूजी प्रवेशकों के लिए था। यह कार्यक्रम 11 नवंबर 2022 को शाम 6:30 बजे नीति सभागार में प्रसारित किया गया।

3. आधुनिक समय में तनाव से कैसे निपटें इस पर विशेषज्ञ सत्र

इस महत्वपूर्ण मुद्दे पर छात्र समुदाय (यूजी, पीजी और पीएचडी) की मदद करने के प्रयास में, आधुनिक समय में तनाव प्रबंधन विषय पर विशेषज्ञ सत्र आयोजित किए जाते हैं। पहला व्याख्यान डॉ. समीक्षा त्यागी द्वारा 8 सितंबर, 2022 को अपराह्न 3 से 3.30 बजे तक दिया गया।

4. पोषण हमारे शरीर के लिए क्यों महत्वपूर्ण है इस पर बात करें

यह वार्ता 29 अगस्त, 2022 को ऑनलाइन आयोजित की गई थी। इस सत्र के लिए विशेषज्ञ वक्ता एक खाद्य उद्यमी, पल्लवी उपाध्याय, सह-संस्थापक और प्रबंध निदेशक, मिलेट्स फॉर हेल्थ थीं। उन्होंने अपना अनुभव साझा किया कि पोषण हमारे शरीर के लिए कितना आवश्यक है और बाजरा और अन्य फसलें हमारे शरीर की जरूरतों को कैसे पूरा करती हैं ताकि हम अच्छा खा सकें, अच्छा रह सकें और अच्छा रह सकें। उन्होंने विभिन्न बाजरा की पोषण सामग्री, ऐसे बाजरा उगाने के लिए पानी की आवश्यकता और गेहूं और चावल के साथ बाजरा की तुलना के बारे में भी बात की।

5. बाधाओं को तोड़ना और पुल बनाना: B4U कार्यक्रम

कार्यालय ने मानसिक, भावनात्मक, सामाजिक और कल्याण के अन्य रूपों को समझने में आने वाली बाधाओं को दूर करने के लिए एक कार्यक्रम शुरू किया है। पहला सत्र, जिसका शीर्षक था 'मैं एक बंदर हूँ', 27 जनवरी, 2023 को शाम 5.30 बजे नीति सभागार में नई दिल्ली, भारत की लाइसेंस प्राप्त नैदानिक मनोवैज्ञानिक और उद्यमी सुश्री सिमरन लूथरा द्वारा निर्धारित किया गया था। द न्यू इंडियन एक्सप्रेस द्वारा सुसाइड प्रिवेंशन काउंसलर



नामित की गई सिमरन लूथरा एक क्लिनिकल साइकोलॉजिस्ट (ए) हैं, जो रिहैबिलिटेशन काउंसिल ऑफ इंडिया द्वारा लाइसेंस प्राप्त हैं और टॉक हैप्पी थेरेपी की संस्थापक हैं। उन्होंने 5000 घंटे से अधिक की थेरेपी आयोजित की है और चिकित्सीय तौर-तरीकों का उपयोग करके विभिन्न संगठनों में मानसिक स्वास्थ्य देखभाल के लिए 100 से अधिक कार्यशालाओं की सुविधा प्रदान की है। वह IIM—रोहतक, दिल्ली विश्वविद्यालय, NIMHANS और अन्य प्रसिद्ध संस्थानों में अतिथि वक्ता रही हैं। इसके अतिरिक्त, वह एक अभिनेत्री, एक एंकर रही हैं और बॉलीवुड के प्रमुख नामों के साथ रेडियो में काम किया है। वर्तमान में, सिमरन दिल्ली सरकार और यूनाइटेड वे दिल्ली के साथ स्कूल मानसिक स्वास्थ्य पहल पर एक सलाहकार मनोवैज्ञानिक के रूप में काम कर रही है – मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता और देखभाल बढ़ाने के लिए दिल्ली के सरकारी स्कूलों में चल रही एक परियोजना। सत्र की यूएसपी थी: (ए) मानसिक स्वास्थ्य के बारे में इंटरैक्टिव सत्र, (बी) कल्याण के बारे में मिथकों को तोड़ने के लिए मजेदार गतिविधियां, (सी) यह जानना कि आपके व्यवहार को क्या प्रेरित कर रहा है, (डी) अपने स्वयं के ट्रिगर्स को जानने का अवसर, (ई) बेहतर दिमागी स्थान के लिए टेकअवे उपकरण।

6. मार्च और अप्रैल में नेचर वॉक

एमएनआईटी जयपुर में डीएसडब्ल्यू कार्यालय द्वारा छात्रों के लिए कल्याण पहल के हिस्से के रूप में, नेचर वॉक का आयोजन किया जाता है। इस सत्र का उद्देश्य है (ए) छात्रों को प्रकृति के साथ संलग्न करना और स्क्रीन का उपयोग करने से ब्रेक लेना (बी) इको-थेरेपी के माध्यम से मानसिक कल्याण के बारे में जागरूकता फैलाना (सी) दृष्टिकोण साझा करने के लिए टीम-निर्माण और सौहार्द को बढ़ावा देना और (डी) प्राकृतिक पर्यावरण के बारे में ज्ञान बढ़ाना। सत्र का संचालन इत्र फाउंडेशन की प्रमुख सुश्री ऋचा सिंघवी द्वारा किया गया। इट्रा फाउंडा

7. योग महोत्सव

संस्था की सुविधा प्रदान करना छात्र को हिस्सा लेना में एक तीन दिन योग महोत्सव का आयोजन किया पर राजस्थान विश्वविद्यालय खेल स्टेडियम, जयपुर से मार्च 17 को मार्च 19, 2023, द्वारा मंत्रालय का संस्कृति, सरकार का भारत, में सहयोग साथ श्री रामचंद्रा उद्देश्य और हार्टफुलनेस संस्थान.

8. राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य और तंत्रिका विज्ञान संस्थान के सहयोग से समूह चर्चा

संस्थान ने भारत की G20 अध्यक्षता के एक भाग के रूप में NIMHANS Y20 परामर्श के सहयोग से समूह चर्चा आयोजित की। संचालित गतिविधियों की प्रकृति का विवरण नीचे दिया गया है: आह्वान करें

युवाओं से कार्रवाई योग्य विचार (परिसर के भीतर समूह चर्चा के आधार पर उत्पन्न किए जाने वाले)। निम्नलिखित विषयों पर दो समूह चर्चाएँ आयोजित की गईं:

ए. युवा-अनुकूल स्वास्थ्य सेवाओं को बढ़ाने के लिए युवा सिफारिशें- समूह चर्चा 15 अप्रैल, 2023 को 14 प्रतिभागियों के साथ ऑनलाइन आयोजित की गई थी। की गई कुछ सिफारिशों में परिसर के भीतर एक अधिक दृश्यमान रसायनज्ञ की स्थापना, मानसिक स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं की स्थापना और रखरखाव शामिल था। और परिसर के चारों ओर जल शुद्धिकरण प्रणालियों जैसी विभिन्न सुविधाओं की नियमित जांच करना।

बी. कॉलेज परिसरों में आत्महत्याओं को रोकना और मानसिक कल्याण को बढ़ावा देना- इस विषय पर एक ऑफलाइन समूह चर्चा 17 अप्रैल, 2023 को प्रबंधन अध्ययन विभाग में आयोजित की गई थी। छात्रों ने सुझाव दिया कि छात्रों के बैंक लॉग का रिकॉर्ड बनाए रखें और रखें खघराब शैक्षणिक स्थिति वाले छात्रों पर नजर रखना और यह सुनिश्चित करना कि उन छात्रों की बात सुनी जा रही है और उनकी समस्याओं पर संकाय द्वारा चर्चा



की जा रही है, छात्रों को सुलभ और गोपनीय परामर्श और चिकित्सा प्रदान करना और परिसर में सहायता समूह शुरू करना आदि का सकारात्मक प्रभाव पड़ेगा। छात्रों की भलाई पर।

9. 'अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष-2023 को बढ़ावा देने के लिए मानसिक और शारीरिक कल्याण के लिए बाजरा' पर विशेषज्ञ वार्ता

पोषण वैज्ञानिक और बाजिक (बेवस्ट फूड्स) की संस्थापक सुश्री तनु श्री सिंह द्वारा 13 अप्रैल, 2023 को नीति सभागार में 'मानसिक और शारीरिक कल्याण के लिए बाजरा के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष को बढ़ावा देने के लिए बाजरा-2023' पर एक विशेषज्ञ वार्ता आयोजित की गई थी। वेलनेस टीम, डीन छात्र कल्याण कार्यालय। बातचीत का उद्देश्य बाजरा जैसे खाद्यान्नों के महत्व और मानसिक और शारीरिक कल्याण पर उनके प्रभाव के बारे में जागरूकता पैदा करना था। यह कार्यक्रम सुपरफूड के रूप में बाजरा के बारे में जागरूकता फैलाने और मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य में सुधार, तेजी से प्रचलित जीवनशैली विकारों को ठीक करने के लिए उनके लाभों के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए आयोजित किया गया था। सत्र में खाद्य लेबल से संबंधित विभिन्न मिथकों और गलतफहमियों पर चर्चा की गई।

10. सकारात्मक दृष्टिकोण की मानसिकता विकसित करना: SKIT, जयपुर के छात्रों के लिए वेलनेस टीम द्वारा आयोजित एक कार्यशाला

डीन छात्र कल्याण कार्यालय के तहत एमएनआईटी जयपुर की वेलनेस टीम ने मानसिक स्वास्थ्य और कल्याण के बारे में जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के स्नातक छात्रों के लिए एक कार्यशाला का आयोजन किया। कार्यशाला 12 अप्रैल 2023 को आयोजित की गई थी। टीम द्वारा मानसिक स्वास्थ्य के बारे में कुछ मिथकों का भंडाफोड़ किया गया। टीम ने छात्रों के लिए विभिन्न खेलों और गतिविधियों का भी आयोजन किया, जिसमें उन्हें आत्म-देखभाल, दिमागीपन और मानसिक स्वास्थ्य समस्याओं को साथियों के साथ साझा करने और पेशेवरों से मदद लेने के महत्व के बारे में सिखाया गया। सत्र एक उच्च नोट पर समाप्त हुआ जब सभी छात्र प्रतिभागियों ने ज्ञानवर्धक कार्यशाला के लिए आभार व्यक्त किया।

11. माइंड मैटर्स : आर्ट ऑफ लिविंग समूह के सहयोग से युवा संगम छात्र प्रतिभागियों के लिए कल्याण सत्र आयोजित किया गया

शिक्षा मंत्रालय की एक भारत श्रेष्ठ भारत पहल के तहत युवा संगम चरण ८ के लिए राजस्थान का दौरा करने वाले ओडिशा के छात्रों ने 17 मई, 2023 को प्रतिष्ठित आर्ट ऑफ लिविंग ग्रुप के सहयोग से एमएनआईटी जयपुर द्वारा आयोजित एक कल्याण सत्र में भाग लिया। वैज्ञानिक डेटा द्वारा समर्थित, योग के महत्व पर एक आकर्षक चर्चा के साथ शुरुआत हुई। छात्रों ने योग के लाभों के बारे में जानकारी प्राप्त की। 'माइंड मैटर्स' विषय पर गतिविधियों का उद्देश्य मानसिक कल्याण के बारे में उनकी समझ को गहरा करना और सकारात्मक मानसिकता विकसित करने के महत्व पर प्रकाश डालना है। सत्र के समापन पर, एक अद्भुत ध्यान अभ्यास आयोजित किया गया। कुछ ही समय में, छात्र ध्यान के शांत प्रभावों का अनुभव कर सकते हैं और आत्म-बोध की अधिक गहन अनुभूति प्राप्त कर सकते हैं। जागरूकता। उन्होंने जीवन के सभी पहलुओं में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए सतर्क रहने, ध्यान केंद्रित करने और अपने दिमाग पर नियंत्रण रखने के मूल्य की खोज की।

12. आर्ट ऑफ लिविंग द्वारा संकाय विकास कार्यक्रम

26 से 28 जुलाई 2023 तक, वेलनेस क्लब, डीएसडब्ल्यू कार्यालय, एमएनआईटी कैम्पस ने 'द आर्ट ऑफ लिविंग फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम (एफडीपी)' की मेजबानी की। एपीजे अब्दुल कलाम हॉल में तीन दिनों तक 15 संकाय



सदस्यों ने इसमें भाग लिया। कार्यक्रम ने प्राचीन ज्ञान को समकालीन ज्ञान के साथ एकीकृत किया, जिससे प्रतिभागियों को सांस-कार्य और ध्यान सहित इंटरैक्टिव बौद्धिक आदान-प्रदान, उपकरण और तकनीकों का एक अनूठा मिश्रण पेश किया गया। कार्यक्रम का केंद्रबिंदु, सुदर्शन क्रिया (एसकेवाई) ने गहरी सांस लेने की तकनीक का प्रदर्शन किया। प्रतिभागियों ने शांति, विश्राम और मानसिक ताजगी की भावना की सूचना दी। उन्होंने अपनेपन और सकारात्मकता की गहरी भावना व्यक्त की और अपने जीवन की गुणवत्ता को बढ़ाने के लिए इन तकनीकों की क्षमता को पहचाना।

13. श्री श्री रविशंकर द्वारा प्रेरण कार्यक्रम (2023)

21 अगस्त, 2023 को आईआईटी, एनआईटी और आईआईआईटी में प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए आर्ट ऑफ लिविंग के श्री श्री रविशंकर द्वारा एक ऑनलाइन सत्र को वेलनेस क्लब द्वारा मालवीय सभागार में लाइव दिखाया गया था। छात्र सत्र में एक इंटरैक्टिव आयाम जोड़कर, प्रश्न प्रस्तुत करके संलग्न हो सकते हैं। इस कार्यक्रम ने व्यापक परिप्रेक्ष्य और शांति और मानवीय मूल्यों के प्रति प्रतिबद्धता को प्रोत्साहित किया क्योंकि प्रथम वर्ष के छात्रों ने अपनी शैक्षणिक यात्रा शुरू की।

14. मानसिक कल्याण के लिए स्वस्थ मुकाबला रणनीतियाँ – डॉ. गगनदीप कौर मक्कड़, आईआईटी भुवनेश्वर द्वारा एक संवेदीकरण कार्यशाला

वेलनेस क्लब, डीन छात्र कल्याण कार्यालय द्वारा आयोजित 'मानसिक कल्याण के लिए स्वस्थ मुकाबला रणनीतियाँ – एक संवेदीकरण कार्यशाला', 25 अगस्त, 2023 को शाम 4 से 6 बजे तक मालवीय सभागार, एमएनआईटी जयपुर में हुई। आईआईटी भुवनेश्वर की क्लिनिकल साइकोलॉजिस्ट और स्टूडेंट काउंसलर डॉ. गगन दीप कौर मक्कड़ द्वारा आयोजित कार्यशाला का उद्देश्य छात्रों को तनाव को प्रभावी ढंग से प्रबंधित करने, उनके समग्र कल्याण को बढ़ाने और एक सामंजस्यपूर्ण सीखने का माहौल तैयार करने के लिए आवश्यक उपकरणों और तकनीकों से लैस करना है। कार्यक्रम में लगभग 100 छात्रों ने भाग लिया। डॉ. मक्कड़ की आकर्षक प्रस्तुति में विभिन्न विषयों को शामिल किया गया, जिसमें तनाव ट्रिगर करने वालों की पहचान करना, व्यावहारिक मुकाबला तंत्र, दिमागीपन अभ्यास और एक सहायक समुदाय को बढ़ावा देना शामिल है। इंटरैक्टिव प्रारूप ने सक्रिय भागीदारी को प्रोत्साहित किया, जिससे छात्रों को अपने अनुभवों पर चर्चा करने और खुले तौर पर मार्गदर्शन प्राप्त करने की अनुमति मिली। कार्यक्रम को सकारात्मक प्रतिक्रिया मिली, प्रतिभागियों ने प्रदान की गई व्यावहारिक सलाह के लिए सराहना व्यक्त की। इस कार्यशाला की सफलता ऐसी पहलों के महत्व को रेखांकित करती है।

15. ओरिएंटेशन प्रोग्राम 2023 में वेलनेस कैंप

वेलनेस कैंप, जिसमें 'डिस्कवर योर एक्स-फैक्टर,' 'लेट्स कनेक्ट,' 'डिजिटल जेन,' 'फिट एंड फ़ैबुलस,' 'कनेक्ट एंड थ्राइव,' और 'हेप्पीनेस हब' जैसे सत्र शामिल थे, स्नातक छात्रों के लिए आयोजित किया गया था। पहले 3 से 5 अगस्त, 2023 तक, और उसके बाद 26 से 27 अगस्त, 2023 तक शेष स्नातक और स्नातकोत्तर छात्रों के लिए। डीन छात्र कल्याण कार्यालय द्वारा आयोजित, इस पहल का उद्देश्य आने वाले छात्रों की समग्र भलाई को प्राथमिकता देना है।

शिविर के दौरान, छात्रों को उनके शारीरिक, भावनात्मक, सामाजिक, डिजिटल और व्यक्तिगत आयामों को प्रभावी ढंग से प्रबंधित करने के लिए मूल्यवान उपकरणों के साथ सशक्त बनाने के लिए विभिन्न गतिविधियाँ की गईं। 'डिस्कवर योर एक्स-फैक्टर' सत्र ने छात्रों को उनके व्यक्तित्व गुणों, मूल्यों और संभावित नेतृत्व क्षमताओं में गहरी



अंतर्दृष्टि प्रदान की। परामर्श सत्रों और 'लेट्स कनेक्ट' और 'डिजिटल जेन' जैसी कल्याण कार्यशालाओं के साथ, छात्रों को अपनी भावनात्मक लचीलापन बढ़ाने के लिए रणनीतियों से लैस किया गया।

'फिट और शानदार' सत्र में शारीरिक फिटनेस, पोषण और निवारक स्वास्थ्य देखभाल के महत्व पर जोर दिया गया, जिससे यह सुनिश्चित हुआ कि छात्र अपनी शैक्षणिक यात्रा की शुरुआत से ही स्वस्थ जीवन शैली बनाए रखने के महत्व को समझें। कुल मिलाकर, वेलनेस कैंप ने एक ऐसे माहौल को बढ़ावा दिया जिसने छात्रों का स्वागत किया और उन्हें आत्मविश्वास और कल्याण के साथ शैक्षणिक जीवन की चुनौतियों का सामना करने के लिए सशक्त बनाया। छात्रों की सक्रिय भागीदारी और सकारात्मक प्रतिक्रिया से पता चलता है कि शिविर का उनके समग्र विकास पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ा। यह पहल सशक्त व्यक्तियों के एक समुदाय के लिए एक मजबूत नींव रखती है जो अकादमिक रूप से उत्कृष्टता प्राप्त करने और पूर्ण जीवन जीने के लिए अच्छी तरह से तैयार हैं।

16. ओरिएंटेशन कार्यक्रम में पैनल चर्चाएँ

यूजी और पीजी छात्रों के ओरिएंटेशन प्रोग्राम 2023-24 के हिस्से के रूप में स्वास्थ्य और कल्याण विषय पर दो पैनल चर्चाएँ आयोजित की गईं। 3 अगस्त, 2023 को शाम 4.30 से 5.30 बजे तक 'माइंड टू मैटर: एम्पावरिंग स्टूडेंट्स हेल्थ एंड वेलनेस' पर एक पैनल चर्चा आयोजित की गई। एसएमएसएमसी के प्रिंसिपल और नियंत्रक डॉ. राजीव बाघरहट्टा ने छात्रों के लिए समग्र कल्याण और रणनीतियों पर अंतर्दृष्टि साझा की। माइंडरूट फाउंडेशन के संस्थापक डॉ. डीएस पूनिया ने मानसिक स्वास्थ्य संबंधी चिंताओं और प्रभावी मुकाबला तंत्र को संबोधित करने के लिए मनोचिकित्सा में अपनी विशेषज्ञता का इस्तेमाल किया। 1001 स्टोरीज के संस्थापक और आईआईएमबी और एमएनआईटी जयपुर के पूर्व छात्र प्रकाश शर्मा ने व्यक्तिगत विकास और कॉलेज के माहौल में संपन्न होने पर अद्वितीय दृष्टिकोण पेश किए। प्रत्येक विशेषज्ञ की पृष्ठभूमि और विशेषज्ञता छात्रों के स्वास्थ्य और कल्याण को सशक्त बनाने के व्यापक विषय के पूरक हैं। उपस्थित लोगों को कल्याण पर बातचीत जारी रखने और एक स्वस्थ और खुशहाल कॉलेज जीवन की दिशा में सक्रिय कदम उठाने के लिए प्रोत्साहित किया गया। वीएलटीसी, एमएनआईटी जयपुर में ओरिएंटेशन प्रोग्राम के दौरान 26 अगस्त, 2023 को आयोजित 'छात्रों के स्वास्थ्य और कल्याण पर स्पष्ट बातचीत' में व्यावहारिक बातचीत हुई। आईआईटी भुवनेश्वर की क्लिनिकल साइकोलॉजिस्ट और स्टूडेंट काउंसलर डॉ. गगन दीप कौर मक्कड़ ने छात्रों के लिए व्यावहारिक रणनीतियाँ प्रदान करते हुए शैक्षणिक तनाव और मानसिक स्वास्थ्य पर गहन विचार किया। योग विशेषज्ञ और अनादि फाउंडेशन के संस्थापक श्री आदिनारायणन वेंकटचलम ने योग विज्ञान और शारीरिक कल्याण के महत्व पर प्रकाश डाला और सुलभ व्यायाम की पेशकश की।

5. परामर्श सेवाएँ, सर्वेक्षण और अनौपचारिक चर्चाएँ

इस संबंध में पहल इस प्रकार हैं।

- कार्यालय ने छात्रों को आवश्यकता-आधारित ऑनलाइन और ऑफलाइन परामर्श/थेरेपी सत्र प्रदान करने के लिए एक फ्रीलांस काउंसलर के साथ साझेदारी की है। ऐसी किसी भी आवश्यकता की सूचना दी जाती है या देखी जाती है तो उसका तुरंत समाधान किया जाता है।
- बढ़ती मांग की स्थिति में ऑनलाइन परामर्श के लिए उपलब्ध परामर्शदाताओं और हेल्पलाइन नंबरों की एक सूची भी संकलित की गई है।



- वर्तमान में 24x7 ऑनलाइन (असीमित टेलीफोन और वीडियो परामर्श सत्र) के साथ-साथ परिसर में ऑफलाइन परामर्शदाताओं तक पहुंच प्रदान करने के लिए एक पोर्टल की सेवाएं लेने का प्रयास किया जा रहा है।
- परामर्श के अलावा, सर्वेक्षण और छोटे समूहों के साथ अनौपचारिक चर्चा शुरू की गई है।
संभावित कारणों और छात्र चिंताओं की पहचान करने और उचित समर्थन और हस्तक्षेप प्रदान करने के लिए परिसर। इसका एक उदाहरण फरवरी के पहले सप्ताह में कैंपस में तीसरे वर्ष में पढ़ रहे 54 स्नातक इंजीनियरिंग छात्रों के बीच किया गया एक सर्वेक्षण है। संपूर्ण रिपोर्ट अनुलग्नक के रूप में संलग्न है। सर्वेक्षण निर्धारित व्याख्यान के अंतिम दस मिनट में कक्षा के अंदर आयोजित किया गया था। छात्रों से उन महत्वपूर्ण चुनौतियों को साझा करने के लिए कहा गया जिनसे उनमें तनाव पैदा हुआ। ओपन-एंडेड प्रतिक्रियाएँ कागज पर गुमनाम रूप से एकत्र की गईं। प्रतिक्रियाओं को कोडित और विश्लेषण किया गया, संकाय सलाहकारों के साथ साझा किया जाएगा और भविष्य की पहल को डिजाइन करने के लिए विचार किया जाएगा। कारणों की जांच के लिए आने वाले महीनों में अधिक अनौपचारिक सत्र और सर्वेक्षण की योजना बनाई गई है। शुरुआत में झिझकते हुए सभी छात्रों ने सर्वेक्षण में भाग लिया। अध्ययन के बाद दो छात्र व्यक्तिगत मुद्दों पर विस्तार से चर्चा करने के लिए आगे आए।
- संस्थान ने नई पाठ्यक्रम योजना के तहत छात्रों के लिए निकास विकल्प भी लागू किया है।

6. शीघ्र पता लगाना और चेतावनी उत्पन्न करना

- सर्वेक्षणों के अलावा, छात्रों के शैक्षणिक प्रदर्शन और व्यवहार की सावधानीपूर्वक जांच के बाद उनके लिए विशेष हस्तक्षेप और प्रशिक्षण सत्र चल रहे हैं। इन हस्तक्षेपों की योजना बनाने के लिए आर्ट ऑफ लिविंग समुदाय और अन्य स्वतंत्र एजेंसियों से परामर्श लिया जाएगा।
- यूजी कार्यक्रमों में जिन छात्रों ने पिछले सेमेस्टर में अपने सीजीपीए में अधिकतम सुधार दिखाया था, उन्हें उनकी उपलब्धि के लिए 15 मई, 2023 को आयोजित विदाई समारोह में निदेशक अकादमिक प्रदर्शन पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- डीन छात्र कल्याण कार्यालय की वेबसाइट का विकास अंतिम चरण में है, जहां संस्थान के क्लबों और सोसाइटियों की विभिन्न गतिविधियों और अन्य अंतर-विभागीय कार्यक्रमों में छात्रों की भागीदारी की निरंतर निगरानी की जाएगी।
- छात्रावास/मेस में उपस्थिति दर्ज करने के लिए बायोमेट्रिक सिस्टम की स्थापना प्रक्रियाधीन है। इसका उद्देश्य छात्रों की गतिविधि और व्यवहार की निगरानी करना है। उदाहरण के लिए, जो छात्र मेस में नियमित रूप से खाना नहीं खाते हैं, उन पर नजर रखी जाएगी। यह समझने के लिए उनकी पहचान की जाएगी कि वे नियमित रूप से कक्षाओं में आते हैं या नहीं, या उन्हें किसी सहायता या परामर्श की आवश्यकता है।
- एक छात्र टीम को उन छात्रों के गंभीर मामलों की पहचान करने के लिए भी प्रशिक्षित किया जाएगा जिन्हें सहायता और सहायता की आवश्यकता है।

8. 6. औषधालय (डिस्पेंसरी)

परिसर में प्राथमिक देखभाल औषधालय उपलब्ध है। इसकी देखरेख चिकित्सा अधिकारियों और दो पूर्णकालिक नर्सिंग स्टाफ द्वारा की जाती है। साथ ही एक अंशकालिक आयुर्वेदिक डॉक्टर, होम्योपैथी डॉक्टर और एक स्त्री रोग विशेषज्ञ



की सेवाएँ भी छात्रों और कर्मचारियों और उनके परिवार के सदस्यों के लिए उपलब्ध हैं। नियमित बीमारियों के लिए दवाएँ निः शुल्क प्रदान की जाती हैं।

8. 7. केन्द्रीय कैंटीन

कैंटीन में सौहार्दपूर्ण और मैत्रीपूर्ण माहौल है और अधिकारी यह सुनिश्चित करते हैं कि सर्वोत्तम संभव पौष्टिक और स्वच्छ भोजन सेवाएँ प्रदान की जाएं। कैंटीन की प्रारंभिक अवस्था को ध्यान में रखते हुए, मौजूदा सुविधाओं में कई बुनियादी ढांचे में सुधार पर लगातार ध्यान दिया जा रहा है।

8. 8. डाक कार्यालय



There is a Post Office in the campus of MNIT.

Post offices offers:

1. Mail-related services such as Speed Post, Reg.
2. Sale of postage stamps, Postal orders.
3. NSC
4. RD/SB/MIS Accounts.

The postal code of institute is: 302017



8. 9. बैंक



Banking Facilities in MNIT is extended by ICICI Bank through its MREC Campus, Jaipur Branch that is located in the MNIT premises. ATM facility, Internet Banking, Telebanking are available here.

Branch Details

MNIT Campus Branch, Jaipur

IFSC Code: ICIC0006768

MICR Code: 302229031

Timings

09.30 AM - 03.00 PM (Monday - Saturday)

2nd and 4th Saturday- OFF

ATM

24*7 hrs ATM is situated in the control room near dispensary in the campus

Contact Information

Mr Rupendra Sharma

Branch Manager

+91-9829017470 (09:30 AM to 06:00 PM)

rupendra.sharma@icicibank.com

ICICI Bank Ltd.

Prabha Bhawan, MNIT Campus

JLN Marg, Malviya Nagar, Jaipur- 302017

Customer Care (ICICI Bank Ltd) : 18001080



Banking Facilities in MNIT is extended by and SBI Bank through its MNIT Campus, Jaipur Branch that is located in the MNIT premises. Internet Banking, ATM, Loans are available here.

Branch Details

MNIT Campus Branch, Jaipur

IFSC Code: SBIN0015921

MICR Code: 302002066

Timings

10.00 am - 4.00 pm (Monday - Saturday)

2nd and 4th Saturday- OFF

ATM

24*7 hrs ATM is situated in the premises of the Bank.

Contact Information

Mrs. Savita Gothwal

Branch Manager

SBI Bank, MNIT Campus Branch

JLN Marg, Jaipur-302017

+91-9636961859

+91-141-2529111

sbi.15921@sbi.co.in

Customer Care Toll Free : 1800 11 22 11

8. 10. अतिथि गृह

एमएनआईटी परिसर में आने वाले मेहमानों और प्रतिनिधियों को ठहराने के लिए दो गेस्ट हाउस हैं, इंद्रधनुष (जीएच-1) 15 डीलक्स कमरों के साथ और सूर्योदय (जीएच-2) 28 मानक कमरों के साथ, सभी कमरे वातानुकूलित हैं। कमरों में डबल बेड और अन्य सुविधाएं हैं। इंद्रधनुष गेस्ट हाउस एक बैठक कक्ष भी प्रदान करता है।

गेस्ट हाउस के कमरों में विभिन्न सुविधाएं हैं जिनमें शामिल हैं: 24 घंटे चलने वाला गर्म और ठंडा पानी, मुफ्त वाई-फाई, केबल के साथ टीवी, कपड़े धोने की सेवा। इसके अलावा, एक डाइनिंग स्पेस मेहमानों को नाश्ता, दोपहर का भोजन और रात का खाना प्रदान करता है।



8. 11. छात्रावास

छात्रावास प्रशासन समिति (एचएसी) – 2022–23:

क्र.सं	पद का नाम	नाम का प्रबंधक / विभाग	ईमेल
1.	छात्र कल्याण अधिष्ठाता	प्रो महेश कुमार जाट	dean.sw@mnit.ac.in
2.	एसोसिएट डीन (छात्र)	डॉ.हरलाल सिंह माली	ad-sw-students@mnit-ac-in
3.	एसोसिएट डीन (मेस)	डॉ. सुशांत उपाध्याय	ad-sw-mess@mnit-ac-in

वार्डन (2022–23):

क्र.सं	नाम का प्रबंधक	हॉस्टल
1	डॉ.अनूप मलिक	एच-01(पारिजात)
2	डॉ. कपिल पारीक	एच-01(पारिजात) प्लस मेस
3	डॉ. रोहिदास गंगाराम भोई	एच-02(चौतन्य)
4	डॉ. लवजीत सिंह	एच-03(सतपुड़ा)
5	डॉ. ज्योतिर्मय कर	एच-04(लोहित)
6	डॉ. शिवओम मीना	एच-05 (बृहस्पति)
7	डॉ. देबाशीष सरकार	एच-06 (कबीर)
8	डॉ. राज कुमार जोशी	एच-07(द्रोण)
9	डॉ भरत चौधरी	एच-07(द्रोण)प्लस मेस
10	डॉ दिवेश कुमार	एच-08(वरुण)
11	डॉ.अखिलेश माथुर	एच-08(वरुण)प्लस मेस
12	डॉ. सत्येन्द्र सिंह चौहान	एच-09(अरबिंदो)
13	डॉ कुशल शर्मा	एच-09(अरबिंदो)
14	डॉ. अश्वनी कुमार	एच-09(अरबिंदो)
15	डॉ. मनोज कुमार दिवाकर	एच-09(अरबिंदो)
16	डॉ.कुलदीप सिंह	एच-09(अरबिंदो)प्लस मेस
17	डॉ.अनूप इरन्ना शिरकोल	एच-09(अरबिंदो)प्लस मेस
18	डॉ.वीरेंद्र कुमार सहारण	एच-14 (विनोदिनी)
19	डॉ.दीपक रंजन नायक	एच-14 (विनोदिनी)



20	डॉ. आशीष कुमार त्रिपाठी	एच-14 (विनोदिनी) प्लस मेस
21	डॉ श्रीदेव देवजी	एच-14 (विनोदिनी) प्लस मेस
22	डॉ. निवेदिता कौल	समन्वयक वार्डन गर्ल्स हॉस्टल (एच-11, एच-12 एवं आचार्य भवन)
23	डॉ. सोनल	एच-12 (गार्गी), एच-17 एवं बी-14 (आचार्य भवन में पुखराज एवं गोमेद)
24	डॉ. रितिका महाजन	एच-12 (गार्गी)
25	डॉ. मीना नेमीवाल	एच-11 (मैत्री-ब्लॉक ए और बी) और एच-13 और एच-15 (आचार्य भवन में मोती और मूंगा)
26	डॉ भावना श्रीवास्तव	गार्गी हॉस्टल प्लस मेस

छात्रावास कार्यालय कर्मचारी (2022-23):

क्र.सं	नाम का छात्रावास कार्यालय कर्मचारी	हॉस्टल
1	श्री भूरेन्द्र सिंह जी	छात्रावास कार्यालय
2	श्री अशोक कुमार वर्मा	छात्रावास कार्यालय
3	श्री नन्द लाल कुमावत	छात्रावास कार्यालय
4	श्री प्रमोद क्र. मीना	विनोदिनी छात्रावास
5	श्री संजय कुमावत	छात्रावास कार्यालय
6	श्री धीरेन्द्र सक्सैना	छात्रावास कार्यालय
7	श्री भंवर लाल गुजर	छात्रावास कार्यालय
8	श्री यशवर्धन शर्मा	मेस नंबर 01
9	श्री यशवर्धन शर्मा	मेस नंबर 08
10	श्री दिनेश कुमार माथुर	मेस नंबर 07
11	श्री अंकित शर्मा	हॉस्टल नंबर 01 और पीजी हॉस्टल
12	श्री एस.एन. पारीक	छात्रावास क्रमांक 02
13	श्री सूरज मीना	छात्रावास क्रमांक 03
14	श्री लेखराज	एच-04 एवं एच-05
15	श्री शेर सिंह भाटी	एच.06 एवं एच-08
16	श्री देवेन्द्र सिंघल	एच-07



17	श्री अजय सिंह शेखावत	अरबिंदो छात्रावास
18	श्री भूपेन्द्र पांडे	अरबिंदो छात्रावास
19	श्री सुरेश सैनी	अरबिंदो छात्रावास
20	श्री राजेश मीना	अरबिंदो छात्रावास
21	श्री लाला राम मीना	विनोदिनी छात्रावास
22	श्री रवि यादव	विनोदिनी छात्रावास
23	श्री कमलेश मीना	विनोदिनी छात्रावास
24	श्री मोहन लाल मीन	विनोदिनी छात्रावास
25	श्री अर्जुन सिंह	गार्गी छात्रावास
26	श्रीमती पूनम कुमावत	ए एवं बी ब्लॉक
27	श्रीमती लीला रावत	गार्गी छात्रावास
28	श्रीमती राजंती मीना	गार्गी छात्रावास
29	श्रीमती कृपा कुमार	गार्गी छात्रावास
30	श्रीमती बिजना देवी	मूंगा छात्रावास
31	श्रीमती –ममता मित्तल	गोमेद छात्रावास (आचार्य भवन)
32	श्रीमती सुमन	मोती छात्रावास (IIIK)
33	श्रीमती मंजू वर्मा	मोती मोंगा छात्रावास
34	श्रीमती आशा देवी	गोमेद छात्रावास
35	श्रीमती चंपा देवी	पुखराज छात्रावास
36	सुश्री छोटी	पुखराज छात्रावास (रात्रि कार्यवाहक)

8.12 एमएनआईटी नवाचार एवं इनक्यूबेशन सेंटर (एमआईआईसी)

01 अप्रैल 2022 से 31 मार्च 2023 तक उल्लेखनीय उपलब्धियाँ

- MIIC ने पंजीकृत स्टार्ट की व्यावहारिक और व्यावसायिक चिंताओं को दूर करने के लिए 1 अप्रैल 2022–31 मार्च 2023 के बीच विशेषज्ञ सत्र, कार्यशालाएं, सेमिनार, नेटवर्किंग मीट, एफडीपी, हैकथॉन, विचार प्रतियोगिताएं और नवाचार चुनौतियों जैसे 31 स्टार्ट-अप कार्यक्रम आयोजित किए हैं। पारिस्थितिकी तंत्र के हितधारकों को ऊपर उठाना, जिससे 3,000 से अधिक प्रतिभागियों को लाभ हुआ।
- MIIC के सत्रह स्टार्ट-अप को सरकारी एजेंसियों, एंजेल निवेशकों और अन्य निजी फंडिंग निकायों से 5 लाख से 6 करोड़ तक की फंडिंग प्राप्त हुई।



- पुंटो कॉर्पोरेशन प्रा. लिमिटेड – एमआईआईसी में स्थापित एक स्टार्ट-अप को आजादी का अमृत महोत्सव के उपलक्ष्य में प्रकाशित सार-संग्रह का हिस्सा बनने के लिए शॉर्टलिस्ट किया गया था। इस संग्रह का शुभारंभ 13 अगस्त 2022 को विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के माननीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह जी द्वारा किया गया था।
- दो एमआईआईसी स्टार्टअप अर्थात् पुंटो कॉर्पोरेशन और स्वारोग्यम मेडिकल डिवाइसेस ने 10 तारीख से साइंस सिटी, अहमदाबाद (गुजरात) में आयोजित माननीय प्रधान मंत्री द्वारा उद्घाटन किए गए अखिल भारतीय राज्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रियों के कॉन्क्लेव में स्टार्ट-अप एक्सपो में भाग लिया। सितंबर से 13 सितंबर, 2022।
- एमएनआईटी छात्र के स्टार्टअप 360 डिग्री वर्चुअल इंडिया ने प्रथम स्थान और रुपये का नकद पुरस्कार जीता। 22-28 अगस्त 2022 के बीच आयोजित एमएनआईटी जेएए स्टार्ट-अप चौलेंज में 1.0 लाख।
- MIIC ने स्कूल और कॉलेज के छात्रों के लिए क्रमशः 11 से 19 अक्टूबर 2022 और 24 से 28 नवंबर 2022 तक राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम लिमिटेड द्वारा प्रायोजित क्षेत्रीय स्तरीय ऊर्जा चैंपियन- थॉन हैकथॉन का आयोजन किया। विजेताओं को एक लाख के पुरस्कार दिए गए।
- MIIC ने डिप्लोमा कॉलेज के छात्रों के लिए जुलाई 2022 और दिसंबर 2022 में दो व्यापक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए। लगभग 300 विद्यार्थियों ने प्रशिक्षण लिया।

एमआईआईसी पर प्रतिष्ठित आगंतुक

- प्रतिनिधियों में एमएनआईटी जयपुर के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स (बीओजी) के अध्यक्ष डॉ. आर.के.त्यागी, संयुक्त सचिव शिक्षा मंत्रालय (एनआईटी) भारत सरकार शामिल थीं। श्रीमती सौम्या गुप्ता, निदेशक एमएनआईटी जयपुर प्रोफेसर एन.पी. पाढी ने 15 जुलाई 2022 को एमआईआईसी का दौरा किया। अध्यक्ष और संयुक्त सचिव ने नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देने में एमआईआईसी जयपुर के प्रयासों की सराहना की।
- श्री अश्विनी कुमार (सुजलॉन ग्रुप, भारत के सीईओ) ने 04 नवंबर 2022 को स्टार्ट-अप के साथ एक इंटरैक्टिव सत्र के लिए एमआईआईसी का दौरा किया।
- आईआईटी दिल्ली के निदेशक प्रो. रंगन बनर्जी ने 22 फरवरी 2023 को एमआईआईसी का दौरा किया, यात्रा के दौरान उन्होंने स्टार्टअप प्रमोटरों के साथ बातचीत की और नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देने में एमआईआईसी जयपुर के प्रयासों की सराहना की।

8.13 सतत एवं डिजिटल शिक्षा केंद्र (सीडीईसी):

एमएनआईटी जयपुर में सतत और डिजिटल शिक्षा केंद्र – सीडीईसी नामक एक केंद्र स्थापित किया गया है, जिसका उद्देश्य विभिन्न ऑफलाइन और ऑनलाइन पाठ्यक्रमों के आयोजन के लिए एकल-खिड़की सुविधा प्रदान करना है, जिसमें एमओओसी, एनपीटीईएल, स्वयं आदि जैसे ऑनलाइन पाठ्यक्रमों का विकास भी शामिल है। संभावित रूप से शिक्षा जगत और उद्योग को पेश किया जा सकता है।

केंद्र स्व-वित्तपोषित लघु अवधि पाठ्यक्रम, एआईसीटीई-क्यूआईपी पाठ्यक्रम, टीईक्यूआईपी प्रायोजित पाठ्यक्रम, जीआईएएन पाठ्यक्रम, एनपीटीईएल पाठ्यक्रम, स्वयं पाठ्यक्रम, उद्योग विशिष्ट पाठ्यक्रम, क्रेडिट-आधारित पाठ्यक्रम, जीएटीआई जैसी सरकारी योजनाओं के लिए पाठ्यक्रम जैसे कार्यक्रमों/कार्यक्रमों के आयोजन की सुविधा प्रदान करेगा। शक्ति, स्किल इंडिया. उपरोक्त उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए, एक डिजिटल सामग्री विकास और रिकॉर्डिंग स्टूडियो विकसित करने के लिए सक्षम प्राधिकारी को अनुमोदन के लिए एक प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया है जो एक



ऐसा मंच प्रदान करेगा जो कक्षाओं में पढ़ाए जाने वाले सभी पाठ्यक्रमों की मेजबानी की सुविधा प्रदान करेगा, ताकि कोई भी, कहीं भी पहुंच सके। किसी भी समय वीडियो व्याख्यान के माध्यम से। यह ऑडियो-वीडियो और मल्टी-मीडिया और अत्याधुनिक शिक्षाशास्त्र/प्रौद्योगिकी का उपयोग करके सीखने के अनुभव को भी समृद्ध करेगा। यह वीडियो के ट्रांसक्रिप्शन के साथ-साथ एक संगठित रूप में वीडियो और ऑडियो सामग्री के संग्रह और निर्माण, एनीमेशन, सिमुलेशन, वीडियो प्रदर्शन, वर्चुअल लैब्स आदि की सुविधा प्रदान करेगा।

1.	संख्यात्मक असतत-सातत्य-मॉडलिंग के लिए	डॉ. राम दयाल
2.	द्वैतवादी (कार्स्ट) प्रणालियाँ	
3.	25 मई-जून 3, 2023 के दौरान कॉन्टिनम मैकेनिक्स पर जीआईएएन पाठ्यक्रम	डॉ. प्रीति भट्ट, डॉ. निधि बंसल

8.14 परिसर विकास पहल

ए. आधारभूत संरचना संस्थान की उत्कृष्टता और समग्र विकास को आगे बढ़ाने के लिए व्यापक परिसर उत्थान पहल की जाती है। यहां चल रही और पूरी हो चुकी परियोजनाओं की एक झलक है

- संस्थान का कुल परिसर क्षेत्र 125.04 हेक्टेयर (309.00 एकड़) है।
- कुल निर्मित क्षेत्रफल 29,68,706 वर्ग फुट है। (विवरण अनुलग्नक-1 में दिया गया है)।
- परिसर उत्थान पहल: सीखने और मनोरंजन के भविष्य को बढ़ाना
- आंतरिक सड़क री-कार्पेटिंग: आंतरिक सड़क री-कार्पेटिंग का काम पूरा हो चुका है। यह पहल परिसर के भीतर वाहनों की सुचा: आवाजाही सुनिश्चित करती है। (लागत: रु. 7.65 करोड़)
- एमआई-8 हेलीकॉप्टर स्थापना: हमने अपने परिसर के सौंदर्यशास्त्र को बढ़ाते हुए सफलतापूर्वक एमआई-8 हेलीकॉप्टर स्थापित किया है। आसपास के क्षेत्र का विकास भी पूरा हो चुका है। (लागत: रु. 0.58 करोड़)
- विभागों के लिए एक समान साइनेज: कैंपस नेविगेशन को बढ़ाते हुए, संस्थान भर में विभिन्न विभागों के लिए एक समान साइनेज स्थापित किए गए हैं। (लागत: रु. 0.34 करोड़)
- बाहरी दीवार पेंटिंग: परिसर की समग्र दृश्य अपील को बढ़ाने के लिए बाहरी दीवारों की पेंटिंग का काम पूरा हो चुका है। (लागत: रु. 0.99 करोड़)
- वीएलटीसी कार पार्किंग फ्लोरिंग और डबल डोम फाउंटेन की स्थापना: हमने शेड के साथ वीएलटीसी कार पार्किंग फ्लोरिंग का काम पूरा कर लिया है, साथ ही एक सौंदर्यपूर्ण रूप से मनभावन डबल डोम फाउंटेन स्थापित किया है, जिससे हमारे छात्रों और संकाय के लिए एक शांत वातावरण तैयार हुआ है।

बी. खेल सुविधा संवर्द्धन:

- इनडोर बैडमिंटन कॉम्प्लेक्स: एथलेटिक ग्राउंड और हॉकी ग्राउंड की बाड़ लगाना: हमारे एथलीटों की सुरक्षा सुनिश्चित करते हुए, हमने मुख्य क्रिकेट मैदान के पास स्थित एथलेटिक और हॉकी मैदान की बाड़ लगाने का



काम पूरा कर लिया है। हमने स्टील संरचनाओं का उपयोग करके चार अत्याधुनिक बैडमिंटन कोर्ट का निर्माण किया है, जो खेल प्रतिभाओं को बढ़ावा देने के हमारे समर्पण का प्रमाण है। (अनुमानित लागत: रु. 2.04 करोड़)

- खेल गतिविधि क्षेत्र का नवीनीकरण: वर्तमान में प्रगति पर, नवीनीकरण कार्य का उद्देश्य हमारे छात्रों के लिए समग्र खेल अनुभव को बढ़ाना है। (अनुमानित लागत: 2.92 करोड़ रुपये)
- बास्केटबॉल ग्राउंड और टेबल टेनिस कोर्ट : अरबिंदो हॉस्टल के पास नए बास्केटबॉल ग्राउंड में बाड़ लगाने और प्रकाश व्यवस्था का काम, साथ ही टेबल टेनिस कोर्ट और आडवाणी बास्केटबॉल कोर्ट में नए सिंथेटिक फर्श का काम प्रगति पर है।

सी. सुविधा प्रबंधन नवाचार:

- सेवा प्रबंधन प्रणाली (एसएमएस) पोर्टल: हमने सिविल और विद्युत रखरखाव से संबंधित शिकायत पंजीकरण को सुव्यवस्थित करने के लिए एक ऑनलाइन पोर्टल विकसित किया है। इसके अतिरिक्त, पोर्टल कुशल सेवा वितरण सुनिश्चित करते हुए परिवहन सुविधा अनुरोधों को सुविधाजनक बनाता है।

डी. छात्रावास सुविधा विकास:

- 600 बिस्तरों वाले लड़कों के छात्रावास (अरावली छात्रावास) का निर्माण: HEFA योजना के तहत, 600 छात्रों की क्षमता वाला एक नया लड़कों का छात्रावास निर्माणाधीन है, जिसका 54: काम पूरा हो चुका है। परियोजना, राशि रु. 44.26 करोड़, मार्च 2024 तक समाप्त होने वाला है।
- 320 बिस्तरों वाले लड़कों के छात्रावास का निर्माण: सीपीडब्ल्यूडी को सौंपी गई और लगभग 30 करोड़ रुपये की लागत वाली इस परियोजना का उद्देश्य हमारे छात्रों के लिए आरामदायक आवास प्रदान करना है।

ई. कक्षा विकास और आधुनिकीकरण:

- वीएलटीसी फर्नीचर खरीद: वीएलटीसी के लेक्चर थिएटर में क्लासरूम मॉड्यूलर चेयर और डेस्क सिस्टम और ऑडिटोरियम चेयर की आपूर्ति और स्थापना का कार्य प्रगति पर है। सीपीडब्ल्यूडी को सौंपा गया काम. (स्वीकृत लागत रु. 5.40 करोड़).

एफ. रखरखाव कार्य :

- लिफ्टों, एयर कंडीशनिंग सिस्टम, जल शोधन, एसटीपी के संचालन, सीवर लाइनों की सफाई और रखरखाव आदि के नियमित रखरखाव और/या संचालन के लिए वार्षिक रखरखाव अनुबंध (एएमसी) किया जा रहा है।
- सफाई एवं हाउसकीपिंग कार्य हेतु सेवा अनुबंध किया जा रहा है।
- नियमित रखरखाव कार्य के लिए एजेंसी के माध्यम से श्रमिकों को काम पर रखा जा रहा है और सामग्री अलग से खरीदी जा रही है।
- जनशक्ति एजेंसी के माध्यम से संपदा अनुभाग में कार्यरत जनशक्ति अनुबंध-2 में संलग्न है।



1. कुल क्षेत्र का संस्थान		125.05 हैक्टर (1250400 वर्गमीटर)
2. विवरण का निर्माण क्षेत्र में एमएनआईटी कैंपस		
क्र.सं.	विवरण	क्षेत्र में वर्गफुट.
ए	हॉस्टल	
1	पी जी छात्रावास	2650
2	छात्रावास स. 1	31898
3	मेस	2400
4	छात्रावास स. 2	33813
5	मेस	13500
6	छात्रावास स. 3	33813
7	मेस	2400
8	छात्रावास स. 4	16970
9	मेस	2363
10	छात्रावास स. 5	25023
11	मेस	5630
12	छात्रावास स. 6	31208
13	मेस	10121
14	छात्रावास स. 7	34440
15	मेस	7085
16	छात्रावास स. 8	21859
17	लड़कियाँ छात्रावास 'ए' अवरोध पैदा करना	5313
18	मेस	18507
19	लड़कियाँ छात्रावास 'बी' अवरोध पैदा करना	6500
20	अरबिंदो छात्रावास	326480
21	गार्गी छात्रावास	172530
22	विनोदिनी छात्रावास	330461
	कुल का 'ए'	1134963



बी	अकादमिक क्षेत्र	
1	चतुर्भुज-I (उत्तर विंग एवं दक्षिण विंग)	19200
2	चतुर्भुज-I (पूर्व विंग एवं पश्चिम विंग)	20862
3	चतुर्भुज-द्वितीय (उत्तर विंग एवं दक्षिण विंग)	19200
4	चतुर्भुज-द्वितीय(पूर्व) विंग एवं पश्चिम विंग)	20862
5	चतुर्भुज-III (उत्तर विंग एवं दक्षिण विंग)	19200
6	चतुर्भुज-III (पूर्व विंग एवं पश्चिम विंग)	20862
7	चतुर्भुज-III (दक्षिण विंग)	19200
8	चतुर्भुज-IV (दक्षिण विंग)	28800
9	कुल क्षेत्र का पुराना भाषण हॉल (एल1 को एल17)	30000
10	केंद्र का मान्यवर	16914
11	पुस्तकालय	15633
12	कार्यशाला	31691
13	हाइड्रोलिक लैब.	9598
14	धातुकर्म प्रयोगशाला	8236
15	विभाग का प्रबंध अध्ययन करते हैं (प्रथम जमीन पुराना एडमिरल अवरोध पैदा करना)	5570
16	केंद्र के लिए ऊर्जा एवं पर्यावरण (द्वितीय जमीन पुराना एडमिरल अवरोध पैदा करना)	5830
17	केंद्र के लिए ऊर्जा एवं पर्यावरण (पुराना एडमिरल अवरोध पैदा करना- द्वितीय)	8272
18	सामग्री अनुसंधान केंद्र एवं ट्राइबोलॉजी	43000
19	विवेकानंद भाषण थिएटर जटिल	365928
20	इन्व्यूबेशन एवं नवाचार केंद्र	45569
21	भूकंप अभियांत्रिकी प्रयोगशाला	12352.00
22	अपशिष्ट प्रबंध प्रयोगशाला	2798.00
	कुल का 'बी'	766778
सी	अन्य क्षेत्र	
1	मेस	1488
2	मध्य विद्यालय	2642
3	औषधालय	3055



	4	मोटर गैरेज	8774
	5	केंद्रीय भंडार	2668
	6	कॉलेज जलपान गृह	3538
	7	संपदा अनुभाग	9235
	8	खेल (विद्यार्थी गतिविधि केंद्र)	8264
	9	नया टेनिस कोर्ट	21600
	10	सेंटर फॉर एक्ससईलेन्स	2313
	11	टेबल टेनिस कोर्ट	2421.00
	12	बास्केट बाल कोर्ट	13450.00
	13	गार्ड झोपड़ियाँ	2582.00
	14	2 33 के वी सबस्टेशन	14827.00
	15	बैडमिंटन बड़ा कमरा (चार कोर्ट)	8600.00
	16	डाइनिंग बड़ा कमरा पास में अरबिंदो	1506.00
	17	कुल का 'सी'	106962
डी		आवासीय क्षेत्र	
	1	तिमाही क्षेत्र (ए, बी, सी, डी, एफ एवं एच प्रकार)	173752
	2	मल्टी कहानियों आवासीय फ्लैट(आचार्य भवन) – 198 संख्या फ्लैटों	638176
		कुल का 'डी'	811928
इ		अतिथि घर क्षेत्र	
	1	नंबर 1	16000
	2	नंबर 2	12075
		कुल का 'इ'	28075
एफ		प्रशासनिक क्षेत्र	
	1	प्रभा भवन (सभी तीन मंजिलों)	120000
		कुल का 'एफ'	120000
		कुल योग (ए+बी+सी+डी+ई+एफ) वर्गफुट में =	2968706



संपदा अनुभाग में मैनपावर एजेंसी के माध्यम से नियुक्त सहायक व्यक्ति का विवरण

क्र.सं.	सहायक कर्मचारी	उच्च कौशल	कुशल	अकुशल	कुल
1.	चिनाई	1	15	23	39
2.	चित्रकार	1	15	शून्य	16
3.	नागरिक रखरखाव	शून्य	3	5	8
4.	पम्प ऑपरेटर्स	शून्य	5	4	9
4. (ए)	प्लंबर	शून्य	3	3	6
5. (ए)	33 / 11 केवी बांधना विषय स्टेशन	शून्य	5	1	6
(बी)	बिजली मिस्त्री (वायु कंडीशनर)	शून्य	1	शून्य	1
(सी)	विद्युत एवं अग्निशमन	शून्य	10	5	15
6.	संपदा कार्यालय	शून्य	1	1	3
7.	संपदा भण्डार	शून्य	1	शून्य	1
8.	बागवानी	शून्य	10	25	35
9.	कैंपस सहायक कर्मचारी (एमटीएस)	शून्य	2	6	8
10.	परिवहन कक्ष सहायक कर्मचारी में संपदा अनुभाग	शून्य 2	3 74	शून्य 73	3 149
11.	अपशिष्ट से संसाधन और सतत विकास प्रयोगशाला	शून्य	शून्य	6	6
12.	सिंचाई सिस्टम	शून्य	1	शून्य	1
13.	वास्तुकला सहायक	1	शून्य	शून्य	1
	गृह व्यवस्था कर्मचारी	उच्च कौशल	कुशल	अकुशल	कुल
1.	आचार्य भवन	शून्य	0	9	9
2.	कर्मचारी कालोनी	शून्य	1	13	14
3.	संपदा अनुभाग में सहायक कर्मचारी	0	1	22	23
	कुल योग	3	76	101	181



8. 15. हिंदी सेल

राजभाषा कार्यान्वयन समिति की सत्र 2022-2023 की प्रमुख उपलब्धियाँ

संस्थान में निम्नानुसार राजभाषा कार्यान्वयन समिति का गठन किया हुआ है :-

- | | |
|--|----------|
| 1. श्री अशोक कुमार अग्रवाल, सह-आचार्य, वैद्युत अभि. विभाग | — संयोजक |
| 2. डॉ. सुमन राठौड़, हिन्दी अधिकारी एवं उप कुलसचिव (प्रशासन) | — सदस्य |
| 3. डॉ. राजकुमार व्यास, आचार्य, रासायनिक अभि. विभाग | — सदस्य |
| 4. डॉ. ज्योति जोशी, आचार्य, रसायनशास्त्र विभाग | — सदस्य |
| 5. डॉ. राजकुमार जोशी, सहायक आचार्य, रसायनशास्त्र विभाग | — सदस्य |
| 6. डॉ. नीरजा सारस्वत, सहायक आचार्य, मानविकी विभाग | — सदस्य |
| 7. डॉ. प्रियंका हरजुले, सहायक आचार्य, गणित विभाग | — सदस्य |
| 8. श्री राजकुमार दुबे, सहायक कुलसचिव, अकादमिक अनुभाग | — सदस्य |
| 9. सुश्री किरण राठौड़, अधीक्षक (एस.जी.-II), छात्रकल्याण प्रकोष्ठ | — सदस्य |
| 10. श्री विनोद मणि शर्मा, वरिष्ठ अधीक्षक, स्थापना अनुभाग | — सदस्य |
| 11. श्री विजय भट्ट, वरिष्ठ सहायक, स्थापना अनुभाग | — सदस्य |
| 12. श्री बिरेन्द्र कुमार पाण्डे, वरिष्ठ कार्य सहायक, पुस्तकालय | — सदस्य |

उक्त राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठकें भारत सरकार के गृह विभाग के तहत राजभाषा के नियमों के अनुरूप नियमित अन्तराल में समय-समय पर आयोजित होती रही हैं।

राजभाषा प्रकोष्ठ ने इस वर्ष निम्नलिखित गतिविधियों का आयोजन किया

(क) राजभाषा समिति द्वारा आयोजित संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशाला -

मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान की राजभाषा समिति द्वारा हिन्दी सप्ताह के अन्तर्गत संस्थानिक स्तर पर संस्थान के शैक्षिक संकाय, अधिकारियों एवं कर्मचारियों तथा विद्यार्थियों के लिए निम्नलिखित विविध कार्यक्रमों का आयोजन किया गया।



क्र. सं.	कार्यक्रम/ गतिविधि	संयोजक/सह-संयोजक (संपर्क सूत्र सहित)	दिनांक एवं समय	कार्यक्रम स्थल
1.	लिखित हिन्दी प्रश्नोत्तरी (विज्ञान एवं अभियान्त्रिकी) प्रतियोगिता	डॉ. ज्योति जोशी-9549654852 jjoshi.chy@mnnit.ac.in श्री बीरेन्द्र कुमार पाण्डे-7073661100 birendrapandey@mnnit.ac.in	14-09-2022 सायं 5:00 बजे	मालवीय सभागार, भूतल, प्रभा भवन
2.	लिखित हिन्दी प्रश्नोत्तरी (सामान्य एवं प्रशासनिक) प्रतियोगिता	श्री ऋशी कुमार तिवारी- 9549650063 rtiwari.library@mnnit.ac.in सुश्री किरण राठौड़- 9549654916 kiranrathore@mnnit.ac.in	15-09-2022 सायं 5:00 बजे	मालवीय सभागार, भूतल, प्रभा भवन
3.	हिन्दी वाद-विवाद प्रतियोगिता*	डॉ. नीरजा सारस्वत- 9413129311 niraja.hum@mnnit.ac.in डॉ. प्रियंका हरजुले- 9785069289 priyanka.maths@mnnit.ac.in	16-09-2022 सायं 5:00 बजे	मालवीय सभागार, भूतल, प्रभा भवन
4.	तकनीकी विषय पर हिन्दी निबन्ध लेखन प्रतियोगिता**	श्री अषोक अग्रवाल- 9549654217 akagarwal.ee@mnnit.ac.in डॉ. ज्योति जोशी - 9549654852 jjoshi.chy@mnnit.ac.in	17-09-2022 सायं 5:00 बजे	मालवीय सभागार भूतल, प्रभा भवन
5.	हिन्दी आषु-भाषण प्रतियोगिता	डॉ. राजकुमार व्यास- 9549654169 rkvyas.chem@mnnit.ac.in डॉ. राजकुमार जोशी- 9549657341 rkjoshi.chy@mnnit.ac.in	19-09-2022 सायं 5:00 बजे	मालवीय सभागार, भूतल, प्रभा भवन
6.	हिन्दी काव्य-पाठ प्रतियोगिता	श्री राजकुमार दुबे- 9549654381 rkudubey@mnnit.ac.in श्री विनोद मणि शर्मा- 9549654924 vinodmsharma@mnnit.ac.in	20-09-2022 सायं 5:00 बजे	मालवीय सभागार, भूतल, प्रभा भवन
7.	हिन्दी पुस्तकों की प्रदर्शनी	श्री देवेन्द्र सिंह राठौड़- 9549657358 dsingh.library@mnnit.ac.in श्री बीरेन्द्र कुमार पाण्डे-7073661100 birendrapandey@mnnit.ac.in	14-09-2022 से 21-09-2022	केन्द्रीय पुस्तकालय
8.	पुरस्कार वितरण एवं समापन समारोह	राजभाषा समिति	21-09-2022 सायं 5:00 बजे	मालवीय सभागार, भूतल, प्रभा भवन

* हिन्दी वाद-विवाद प्रतियोगिता का विषय "अग्निपथ योजना भारतीय सेनाओं को अधिक सशक्त बनाने के लिये दीर्घकाल में एक मील का पत्थर साबित होगी" था।

** तकनीकी विषय पर हिन्दी निबन्ध लेखन प्रतियोगिता के अन्तर्गत "सूचना प्रौद्योगिकी, इन्टरनेट एवं डिजिटल क्रांति" विषय पर 800 से 1000 शब्दों की शब्द-सीमा में निबन्ध लिखकर संबंधित कार्यक्रम संयोजक को ईमेल के माध्यम से पीडीएफ में दिनांक 17 सितम्बर, 2022 को सायं 5:00 बजे तक भिजवाना था। निबन्ध हस्तलिखित होना आवश्यक था।

सभी प्रतियोगिताओं के लिए इच्छुक प्रतिभागियों द्वारा अपनी प्रविष्टि, समस्त जानकारी सहित (यथा- नाम, पदनाम, पाठ्यक्रम का नाम एवं सेमेस्टर, फोन नम्बर, ईमेल पता, संस्थान आईडी संख्या तथा प्रतियोगिता का नाम) कार्यक्रम के संयोजक/सह-संयोजक को उनके नाम के सम्मुख अंकित मेल पते पर प्रेषित करनी थी।

राजभाषा कार्यान्वयन समिति के निर्णयानुसार हिन्दी सप्ताह कार्यक्रम में आयोजित विभिन्न प्रतियोगिताओं में विद्यार्थी संवर्ग में विजेता विद्यार्थियों में प्रथम, द्वितीय व तृतीय को पुरस्कार स्वरूप नगद राशि क्रमशः रुपये 2000/-, 1500/- एवं 1000/- तथा दो सात्वना पुरस्कार 500/- प्रत्येक को तथा गैर विद्यार्थी संवर्ग में विजेता शिक्षकों/अधिकारियों/कर्मचारियों को स्मृति-चिह्न से सम्मानित किया गया।



8. 16. प्रशिक्षण और प्लेसमेंट

कंपनियाँ कि संख्या जिन्होंने भाग लिया	प्लेसड स्टूडेंट्स		पंजीकृत छात्र		प्लेसमेंट प्रतिशत	
	स्नातकीय	पीजी	स्नातकीय	पीजी	स्नातकीय	पीजी
230	657	274	806	410	81.51	66.83

स्नातकीय प्लेसमेंट सांख्यिकी

क्र. स.	शाखा	पंजीकृत छात्र	प्लेसड छात्र	नियोजित छात्रों का प्रतिशत	औसत (एलपीए)	मीडियम (एलपीए)	उच्चतम (एलपीए)
1.	वास्तुकला और योजना	57	43	75.44	4.75	3.99	7.5
2.	रासायनिक अभियांत्रिकी	106	90	84.91	10.23	8.95	40
3.	जनपद अभियांत्रिकी	104	62	59.62	8.50	8.1	21
4.	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी	118	99	83.90	20.96	18	57.75
5.	विद्युतीय अभियांत्रिकी	103	93	90.29	15.66	14.1	62.75
6.	इलेक्ट्रानिक्स और संचार अभियांत्रिकी	110	98	89.09	17.19	15	64
7.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	112	99	88.39	10.74	9.67	22
8.	धातुकी और पदार्थ अभियांत्रिकी	96	73	76.04	10.18	9.45	40
	कुल योग	806	657	81.51	13.20	11	64

पीजी प्लेसमेंट आंकड़े

क्र. स.	शाखा	पंजीकृत छात्र	प्लेसड छात्र	नियोजित छात्रों का प्रतिशत	औसत (एलपीए)	मीडियम (एलपीए)	उच्चतम (एलपीए)
1.	वास्तुकला और योजना	7	4	57.14	4.08	3.6	5.5
2.	ऊर्जा और पर्यावरण केंद्र	17	16	94.12	7.66	6	13.58
3.	रासायनिक अभियांत्रिकी	8	8	100.00	6.87	5.25	13.58
4.	रसायन विज्ञान	21	14	66.67	6.50	7	8
5.	जनपद अभियांत्रिकी	51	28	54.90	7.28	6.25	13.58
6.	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी	46	34	78.91	17.03	12	48



7.	विद्युतीय अभियांत्रिकी	50	32	64.00	11.05	10.31	37.49
8.	इलेक्ट्रानिक्स और संचार अभियांत्रिकी	70	37	52.86	15.98	12	37.49
9.	प्रबंध अध्ययन	28	28	100.00	9.20	9.8	16
10.	गणित शास्त्र	17	12	70.59	6.26	7	8
11.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	52	42	80.77	9.26	10	15
12.	धातुकर्म और पदार्थ अभियांत्रिकी	4	4	100.00	9.00	9.25	10.5
13.	राष्ट्रीय आपदा शमन और प्रबंध केंद्र	7	2	28.57	6.00	6	6
14.	भौतिक विज्ञान	32	13	40.63	6.34	7	7.2
	कुल योग	410	274	66.10	10.45	9.5	48

पीजी आंकड़े विशेषज्ञता ढंग

क्र. सं.	विशेषज्ञता	प्लेसड स्टूडेंट्स	औसत का पैकेज	अधिकतम पैकेज
1.	प्रबंध अध्ययन	28	9.20	16
2.	रासायनिक अभियांत्रिकी	8	6.87	13.58
3.	रसायन विज्ञान	14	6.50	8
4.	नागरिक अभियांत्रिकी (आपदा आकलन और शमन)	4	6.54	8
5.	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी	19	15.95	48
6.	कंप्यूटर विज्ञान और सूचना सुरक्षा	15	18.33	48
7.	डिजाइन अभियांत्रिकी	16	9.69	12
8.	भूकंप अभियांत्रिकी	2	6.00	6
9.	इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	11	14.04	32.46
10.	एम्बेडेड सिस्टम	10	17.23	30
11.	पर्यावरण अभियांत्रिकी	6	5.91	8.3
12.	औद्योगिक अभियांत्रिकी	8	9.31	10.5
13.	गणित शास्त्र	12	6.26	8
14.	धातुकी एवं सामग्री अभियांत्रिकी	4	9.00	10.5
15.	भौतिक विज्ञान	13	6.34	7.2
16.	पॉवर इलेक्ट्रानिक्स और ड्राइव	15	10.83	20



17.	पॉवर सिस्टम	11	12.21	37.49
18.	पॉवर सिस्टम प्रबंध	6	9.47	11
19.	उत्पादन अभियांत्रिकी	8	9.38	13
20.	अक्षय ऊर्जा	16	7.66	13.58
21.	संरचनात्मक अभियांत्रिकी	7	7.72	12.88
22.	थर्मल अभियांत्रिकी	10	8.46	15
23.	परिवहन अभियांत्रिकी	7	7.22	11
24.	शहरी योजना	4	4.08	5.5
25.	वीएलएसआई डिजाइन	9	18.49	37.49
26.	जल संसाधन अभियांत्रिकी	4	9.02	13.58
27.	वायरलेस और ऑप्टिकल संचार	7	13.99	30
	कुल योग	274	10.42	48



9. छात्र गतिविधियाँ, क्लब और सोसायटी

9. 1. छात्र गतिविधियाँ

सीएसीएस (थिंक इंडिया/वीएसएस):

ई-सृजन

दिनांक 02-04-2022

युवाओं में समस्या-समाधान कौशल को सामने लाने के लिए आयोजित एक कार्यक्रम। इसका उद्देश्य छात्रों के दिमाग को अलग ढंग से, नवीन ढंग से सोचने के लिए खोलना और वास्तविक जीवन की समस्याओं का कुशल समाधान निकालना है।

सीएसीएस (थिंक इंडिया/वीएसएस)

थिंक इंडिया इंस्टिट्यूट लेक्चर सीरीज (टीआईआईएलईएस) (संस्करण:3)

दिनांक 19-04-2022

थिंक इंडिया इंस्टिट्यूट में विशेषज्ञ द्वारा 'आधुनिक शिक्षा में वैदिक गणित की प्रासंगिकता' विषय पर व्याख्यानवक्ता, श्री रविकुमार अय्यर सर।

सीएसीएस (थिंक इंडिया/वीएसएस))

कालकृषि

दिनांक 10-07-22 से 15-07-22 तक

'हरा संसार का प्रमुख रंग है और इसी से इसकी सुंदरता उत्पन्न होती है।' पेड्रो काल्डेरन डी ला बार्का ने सही कहा। उनके शब्दों का पालन करते हुए, थिंक इंडिया एमएनआईटी का विरासत और पर्यावरण अनुभाग फाइन आर्ट्स सोसाइटी एमएनआईटी के सहयोग से एक पारिस्थितिक कार्यक्रम, कलाकृषि प्रस्तुत करता है।

सीएसीएस (थिंक इंडिया:वीएसएस)) कॉडेक्सहॉन

दिनांक 10-07-2022

यह हैकथॉन जिम्मेदार एआई के साथ सेवाओं को लागू करने के लिए आपके डिजाइनिंग कौशल को बढ़ाएगा एक नया या मौजूदा प्रोजेक्ट! हम सभी प्रकार की परियोजनाओं का स्वागत करते हैं, जिनमें एआई-संचालित ऐप्स या डिवाइस, संवादात्मक बॉट, एमएल मॉडल या पूरी तरह से कुछ नया शामिल है! एक आविष्कारशील मंच प्रदान करने के लिए, हम कॉडेक्सहॉन नामक हैकथॉन लॉन्च करने के लिए रोमांचित हैं, जो DIY सेक्शन थिंक इंडिया/वीएसएस द्वारा आयोजित एक अभिनव विचार है।



स्वच्छता पखवाड़ा

दिनांक 01-15-09-2022

- a) संस्थान में जागरूकता अभियान.
- b) एमएनआईटी डिस्पेंसरी द्वारा सलाह/दिशा निर्देश।
- c) संकाय सदस्यों और कर्मचारी द्वारा ऑनलाइन स्वच्छता शपथ
- d) संपदा अनुभाग द्वारा सहायता प्राप्त विभाग/अनुभाग में स्वच्छता अभियान
- e) संपदा अनुभाग द्वारा सहायता प्राप्त विभाग/अनुभाग में वृक्षारोपण अभियान
- f) हरित समिति द्वारा संस्थान परिसर में छात्रावास क्षेत्रों के निकट परिसर में वृक्षारोपण अभियान
- g) एनएसएस और छात्र कोर टीम, सीएसीएस द्वारा स्वच्छता अभियान और जागरूकता अभियान
- h) निबंध/नारा लेखन प्रतियोगिता
- i) एनएसएस और स्टूडेंट कोर टीम, सीएसीएस द्वारा वीएलटीसी में
- j) फोटोग्राफी और फिल्म निर्माण द्वारा गतिविधियों का फोटोग्राफी और दस्तावेजीकरणक्लब, सीएसीएस
- I. छात्रावास के कर्मचारियों और छात्रों द्वारा विनोदिनी छात्रावास के अंदर वृक्षारोपण

अंतर्राष्ट्रीय सांकेतिक भाषा दिवस

दिनांक 23-09-2022

- 1) सांकेतिक भाषाओं के बारे में संस्थान परिसर में जागरूकता अभियान।
- 2) 'सांकेतिक भाषा दिवस' पर जागरूकता अभियान और सोशल मीडिया प्लेटफार्मों पर इसकी थीम।
- 3) छात्रों और स्टाफ बच्चों के लिए ड्राइंग/पेंटिंग प्रतियोगिता।

यूसुफ खान का भपंग वादन

(स्विक-मैके)

दिनांक 10-10-2022

10 अक्टूबर को, मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान ने SPICMACAY के साथ समन्वय में, नीति सभागार में यूसुफ खान और उनके समूह के प्रदर्शन की मेजबानी की। यूसुफ खान, जाकिर खान, और आनंद भपंग वादक थे, असलम भारती और राजेश गायन कलाकार थे, कमरुद्दीन ने बजायाहारमोनियम और ढोलक सुभ्रती ने बजाया। कार्यक्रम की शुरुआत गणेश वंदना से हुई लोकगीत कलाकार द्वारा। प्रशंसनीय दर्शकों ने कार्यक्रम के सफल समापन को देखा और कारीगरों के साथ बातचीत की।

एकता दौड़

31-10-2022

31 अक्टूबर 2022 को 'एकता दिवस' समारोह को एक भाग के रूप में, थिंक इंडिया क्लब और एमएनआईटी, जयपुर के खेल अनुभाग द्वारा एकता दौड़ समारोह आयोजित किया गया।



- a) पैनल चर्चा
- b) सचित्र प्रदर्शनी
- c) सरदार वल्लभभाई पटेल पर फिल्म की स्क्रीनिंग
- d) सरदार वल्लभभाई पटेल पर पुस्तकें प्रदर्शन-सह-प्रदर्शनी

फ़ेशर्स पंजीकरण कार्यक्रम, 2022

दिनांक 04 – 05–11–2022

मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एमएनआईटी), जयपुर द्वारा बी.टेक. के लिए एक ओरिएंटेशन कार्यक्रम आयोजित किया गया था। और बी.आर्क.स्नातक छात्र फ़ेशर्स (2022–26 बैच) के रूप में कॉलेज में शामिल हो रहे हैं। 5-दिवसीय कार्यक्रम को 2 भागों में विभाजित किया गया था: 4 और 5 नवंबर, 2022 को नए प्रवेशकों का पंजीकरण, और 6 से 8 नवंबर, 2022 तक ओरिएंटेशन कार्यक्रम। पंजीकरण प्रक्रिया शाखा-वार की गई थी वीएलटीसी भवन। मेटलर्जी, ईसीई, आर्किटेक्चर और सीएस शाखाओं के छात्रों को पहले दिन पंजीकृत किया गया था, जबकि केमिकल, मैकेनिकल, इलेक्ट्रिकल और सिविल के नए छात्रों को दूसरे दिन पंजीकृत किया गया था। लगभग 900 छात्रों के साथ उनके माता-पिता का जीवंत माहौल में स्वागत और अभिनंदन किया गया। परिसर में संकायों और सांस्कृतिक समाज की छात्र टीम ने यह सुनिश्चित किया कि प्रक्रिया निर्बाध रूप से चले। पंजीकरण प्रक्रिया में ब्रोशर के साथ जलपान और भोजन कूपन प्रदान किए गए थे जिसमें माता-पिता और नए बैच की सुविधा के लिए विवरण और परिसर का योजनाबद्ध नक्शा शामिल था।

फ़ेशर्स ओरिएंटेशन प्रोग्राम 2022

दिनांक 06–11–22 से 08–11–22 तक

जयपुर के मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एमएनआईटी) में बीटेक के लिए ओरिएंटेशन कार्यक्रम का आयोजन किया गया और बी.आर्क.2022–26 बैच के रूप में स्नातक छात्र कॉलेज में शामिल हो रहे हैं। कार्यक्रम को 2 भागों में विभाजित किया गया था: 4 और 5 नवंबर, 2022 को नए प्रवेशकों का पंजीकरण और 06–08 नवंबर 2022 तक ओरिएंटेशन कार्यक्रम। ओरिएंटेशन कार्यक्रम को योग, ध्यान, एरोबिक्स सत्र, पैनल जैसे विभिन्न कार्यक्रमों में विभाजित किया गया था। 'इंजीनियरिंग कैरियर संभावनाएं', 'लिंग संवेदनशीलता', 'नैतिकता, कल्याण और तनाव प्रबंधन' और 'छात्रों के लिए चुनौतियां और अवसर' जैसे विषयों पर चर्चा।

कल्याण शिविरों के साथ-साथ, संस्थान के विभिन्न सांस्कृतिक और तकनीकी क्लबों और 'उन्नत भारत अभियान' ने भी क्लब ओरिएंटेशन के उद्देश्य से ओपन एयर थिएटर में अपने स्टॉल लगाए थे। नवप्रवेशित छात्रों के साथ बेहतर बातचीत के उद्देश्य से क्लबों ने विभिन्न अनौपचारिक कार्यक्रम भी आयोजित किए थे। अपनी तरह का पहला, 'वेलनेस कैम्प' जिसका आदर्श वाक्य 'कॉलेज लाइफ में बदलाव के लिए कौशल नेविगेट करना' था, एमएनआईटी द्वारा छात्रों की समग्र भलाई के प्रति अपनी चिंता व्यक्त करने के लिए एक अनूठा दृष्टिकोण और पहल थी। वेलनेस कैम्प में ऐसे स्टॉल शामिल थे, जो छात्रों को विभिन्न मनोरंजक खेल गतिविधियों के साथ-साथ समृद्ध परामर्श सत्र प्रदान करते थे, जिन्हें विभिन्न चिकित्सा और नैदानिक कर्मियों द्वारा प्रबंधित किया जाता था। वेलनेस कैम्प ओपन-एयर थिएटर (ओएटी) में आयोजित किए गए थे, जबकि पैनल चर्चा सेंट्रल लॉन में हुई थी।



विभिन्न क्लबों का ओरिएंटेशन कार्यक्रम

दिनांक 06-11-22 से 08-11-22 तक

a) क्लब ओरिएंटेशन (यात्रा और विरासत क्लब):

आगामी यूजी बैच के छात्रों के लिए एमएनआईटी जयपुर द्वारा आयोजित 4 दिवसीय ओरिएंटेशन प्रोग्राम के तहत 6 नवंबर 2022 से 8 नवंबर 2022 तक तीन दिनों के लिए ओएटी में स्टॉल लगाकर क्लब ओरिएंटेशन का आयोजन किया गया है।

b) क्लब ओरिएंटेशन (शास्त्रीय संगीत और नृत्य क्लब):

दिनांक 6 से 8 नवंबर को, शास्त्रीय संगीत नृत्य क्लब ने प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन आयोजित किया। इस कार्यक्रम में सदस्यों और अन्य छात्रों द्वारा लघु संगीत प्रदर्शन और विभिन्न वाद्ययंत्रों और भारतीय शास्त्रीय नृत्य रूपों के बारे में क्लब के छात्रों द्वारा एक इंटरैक्टिव सत्र शामिल था।

c) क्लब ओरिएंटेशन (संगीत क्लब):

म्यूजिक क्लब ने नए प्रवेशित प्रथम वर्ष के यूजी छात्रों के लिए एक परिचयात्मक अभिविन्यास का आयोजन किया 6 से 8 नवंबर 2022। ओरिएंटेशन में टीम के सदस्यों द्वारा संक्षिप्त प्रदर्शन और संगीत और क्लब के कार्यक्रमों और प्रतियोगिताओं के बारे में एक संक्षिप्त परिचय दिया गया।

d) क्लब ओरिएंटेशन (इंग्लिश प्रेस क्लब):

इंग्लिश प्रेस क्लब ने एमएनआईटी जयपुर द्वारा आयोजित 4 दिवसीय ओरिएंटेशन कार्यक्रम में भाग लिया प्रथम वर्ष के यूजी बैच के छात्र 6 नवंबर से 8 नवंबर, 2022 तक। इस कार्यक्रम के दौरान, छात्रों को क्लब और पूरे वर्ष आयोजित विभिन्न गतिविधियों के बारे में जानकारी देने के लिए ओपन एयर थिएटर (ओएटी) में स्टॉल लगाए गए थे। स्टॉल पर क्लब, उसके मिशन और विजन के बारे में जानकारी प्रदर्शित की गई।

वाद-विवाद प्रतियोगिता

जनजातीय गौरव दिवस

शदिनांक 15-11-2022

डिबेटिंग क्लब ने बहादुर आदिवासी स्वतंत्रता सेनानियों को सम्मानित करने और भारत के स्वतंत्रता संग्राम में उनके योगदान को याद करने के लिए 15 नवंबर को एक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया।

a) 'स्वतंत्रता संग्राम में जनजाति नायकों का योगदान' पर बहस क्लब:

b) सचित्र प्रदर्शनी:

मोहिनीअट्टम शास्त्रीय नृत्य

स्पिक-मैके

दिनांक 26-11-2022

शनिवार दिनांक 26 नवंबर, 2022 को नीति सभागार में मोहिनीअट्टम शास्त्रीय नृत्य का आयोजन किया गया। स्पिक मैके द्वारा एमएनआईटी, जयपुर।



राष्ट्रीय संविधान दिवस

दिनांक 29-11-2022

- a) ऑनलाइन क्विज: 'अपने संविधान को जानें क्विज 2022' और – 'इंडिसा पर ऑनलाइन क्विज- लोकतंत्र की जननी'
- b) वेबिनार: 'भारत: लोकतंत्र की जननी' जयपुरिया कॉलेज में प्रदर्शन

(ड्रामा क्लब)

दिनांक 09-12-2022

एमएनआईटी जयपुर के ड्रामा क्लब डीआईएल ने 9 दिसंबर को जयपुरिया कॉलेज में स्ट्रीट प्ले प्रतियोगिता में भाग लिया और प्रतियोगिता में उपविजेता रहा।

पंडित मदन मोहन मालवीय जयंती समारोह

दिनांक 25-12-2022

मूड इंडिगो (ड्रामा क्लब) में प्रदर्शन

दिनांक 26-12-2022

एमएनआईटी जयपुर के ड्रामा क्लब डीआईएल ने 26 दिसंबर को आईआईटी बॉम्बे के उत्सव 'मूड इंडिगो' में नुक्कड़ नाटक का प्रदर्शन किया। वे प्रतियोगिता के फाइनलिस्ट में से थे और उन्होंने कई लोगों का दिल जीत लिया। वे भी इसमें शामिल हुए। उनके इंस्टाग्राम पेज पर भी रील्स हैं।

युवा उत्सव 23

दिनांक 12 से 15-01-2023 तक

यूथ फेस्ट 2023 के आखिरी दिन की शुरुआत कई तरह के उत्साहपूर्ण कार्यक्रमों के साथ हुई। प्रोफेसर जॉय सेन, आईआईटी खड़गपुर ने वस्तुतः इस विषय पर एक बहुत ही जानकारीपूर्ण सत्र लिया: 'स्वामी विवेकानन्द: शाश्वत युवा शक्ति के पुनरुत्थान का प्रतीक।' इसके बाद खजाने की खोज की गई जिसमें स्वामी जी के जीवन पर आधारित सुरागों को एमएनआईटी परिसर में विभिन्न स्थानों पर छिपाया गया, जिसमें लगभग 125 टीमों का नेतृत्व किया गया, जिनमें से प्रत्येक छह थी।

ब्लिट्जश्लैग 2023

दिनांक 09-12-02-2023

ब्लिट्जश्लैग 2023 अपनी पूरी भव्यता और विस्मयकारी प्रामाणिकता के साथ वापस आ गया है। अपने नाम को कायम रखते हुए, ब्लिट्जश्लैग 2023 उल्लास, उमंग और उत्साह की बिजली गिराएगा। देश के सबसे शानदार राज्य, राजस्थान में दूसरे सबसे बड़े वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव के लिए तैयार हो जाइए। इस उत्सव का एक दशक लंबा इतिहास है – 2005 में शुरू किया गया, इसने इसे देखने आने वाले अनगिनत लोगों के लिए मनोरंजक और आकर्षक एक लंबी यात्रा तय की है।

30,000 से अधिक की उल्लेखनीय उपस्थिति के साथ, ब्लिट्जश्लैग में गायन से लेकर शास्त्रीय नृत्य से लेकर नुक्कड़ नाटक और डाली के अनुकरण तक कई कार्यक्रम और सांस्कृतिक प्रतियोगिताएं होती हैं। उत्सव बढ़ता है प्रतिभागियों



का उत्साह चरम पर। पूर्ववर्ती वर्षों द्वारा निर्धारित बेंचमार्क में शीर्ष पर रहते हुए, ब्लिट्जश्लैग हर साल सुधार करता रहता है, जिससे आयोजन के मानकों में लगातार वृद्धि होती रहती है। 'भ्रम' की थीम के साथ, ब्लिट्जश्लैग-23 शुद्ध आनंद और आनंद से भरे स्वर्ग को प्रकट करने के लिए बादलों को साफ करने के लिए मंच तैयार करता है।—पनाचे, आकर्षक रचनात्मकता और उभरते हुए आत्मविश्वास का रैंप, तेजतर्रारता और लालित्य का पर्याय, ब्लिट्जस्लाग के चार प्रमुख आयोजनों में से एक है। यह प्रतिभागियों को फैशन के क्षेत्र में अपनी क्षमताओं को प्रदर्शित करने का अवसर प्रदान करता है। अगला स्थान 'रंबा-सांबा' है, जो प्रमुख आयोजनों में से एक है। 'रंबा-सांबा' अपनी रंग-बिरंगी पोशाकों और मनमोहक नृत्यों के लिए जाना जाता है, जो इसे किसी भी उत्सव में आने वाले लोगों के लिए अवश्य देखने योग्य बनाता है! यहां हाथों की थिरकन और पैरों की थाप से जादू पैदा होता है। इसके बाद 'बैटल ऑफ बैंड्स' है। नाम ही सब कुछ कहता है— एक ऐसी घटना जो उपस्थित सभी लोगों पर एक अमिट छाप छोड़ेगी। चौथे प्रमुख कार्यक्रम को 'ब्लिट्ज गॉट टैलेंट' कहा जाता है, जो प्रतिभागियों के लिए हजारों की भीड़ के सामने अपनी प्रतिभा दिखाने का अंतिम मंच है। पर्याप्त नहीं? एमएनआईटी के विभिन्न क्लबों द्वारा आयोजित दर्जनों अन्य कार्यक्रमों के बारे में क्या? चेहरों को रंगने से लेकर कविताएँ लिखने से लेकर पेचीदा प्रश्नोत्तरी का उत्तर देने, हत्या के रहस्य को सुलझाने तक की घटनाएँ।

ऐसे अनेक आयोजन आपकी उपस्थिति की प्रतीक्षा कर रहे हैं।

फिर भी, कुछ और चाहिए? कार्निवल जोन के बारे में क्या ख्याल है, इसकी विभिन्न सवारी और उत्सव के खाद्य साझेदारों, स्विगी, पिज्जा हट, बर्गर फार्म और बीबीक्यू नेशन द्वारा स्थापित विभिन्न स्टालों द्वारा पेश किए जाने वाले मुंह में पानी लाने वाले व्यंजनों की दावत के साथ-साथ खेलों का भी आयोजन किया जाएगा। फिर भी, आखिरी के लिए सर्वश्रेष्ठ बचाकर रख रहा हूँ।

उपस्थित प्रत्येक अतिथि से शुद्ध आनंद और ऊर्जा का वातावरण निकल रहा है। प्रमुख हस्तियों को पसंद है 'अंकित तिवारी', 'जावेद अली', 'केके' और 'अरमान मलिक' ने ब्लिट्जस्लैग के मंच पर धमाल मचा दिया है। इस वर्ष कलाकार कोई भी ऐसा नहीं होगा जिसे आप शामिल होने से चूकना चाहेंगे। डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम जैसे पूर्व राष्ट्रपतियों, मुख्यमंत्रियों, राज्यपालों और मंत्रियों जैसी महत्वपूर्ण हस्तियों ने भी नियमित रूप से अपनी उपस्थिति से ब्लिट्जश्लैग की शोभा बढ़ाई। इसके अलावा, यह मजेदार यात्रा चार दिनों तक चलेगी, हर दिन एक नया रोमांच लेकर आएगा। आप किसका इंतजार कर रहे हैं, साइट पंजीकरण के लिए खुली है:

युवा संसद

दिनांक 11-02-2023

एमएनआईटी जयपुर के वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव 'ब्लिट्जस्लैग-23' के एक भाग के रूप में, लोकतंत्र की जड़ों को मजबूत करने, अनुशासन की स्वस्थ आदतें विकसित करने, दूसरों के दृष्टिकोण के प्रति सहनशीलता बढ़ाने के लिए चुनावी साक्षरता क्लब द्वारा युवा संसद का एक कार्यक्रम आयोजित किया गया था। छात्र समुदाय को संसद की प्रथाओं और प्रक्रियाओं के बारे में जानने में सक्षम बनाना।

9.2 क्लब और सोसायटी

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी सोसायटी के अंतर्गत सभी सोसायटी

क्र.सं.	क्लब	क्लब का उद्देश्य
1.	शास्त्रीय संगीत और नृत्य क्लब	संगीत के क्षेत्र में भारतीय शास्त्रीय परंपराओं में रुचि है तो एमएनआईटी के पास इसके लिए भी सही लय है। भारतीय शास्त्रीय संगीत के पुनर्जागरण में हमारे साथ जुड़ें। चाहे वह तबले की थाप हो, या हारमोनियम



		की तान या विभिन्न शास्त्रीय नृत्य रूपों की चाल। एमएनआईटी जयपुर में स्वयं का अन्वेषण करें और परंपराओं का एक नया अर्थ खोजें। क्लब भारतीय शास्त्रीय नृत्य और संगीत, गायन और वाद्ययंत्रों को बढ़ावा देने के लिए कार्यक्रम आयोजित करना चाहता है। स्पिक मैके इसके द्वारा कार्यक्रम आयोजित किये जायेंगेक्लब.
2.	क्रिएटिव आर्ट्स क्लब	‘कला का उद्देश्य वास्तविकता को पुनः पेश करना नहीं है, बल्कि उसी तीव्रता की वास्तविकता बनाना है।’ – अल्बर्टो जियाओमेटी कला मानव जाति के लिए भावनाओं को व्यक्त करने का एक नया रूप नहीं है क्योंकि यह मानव की शुरुआत से ही हमारी नस्ल में अंतर्निहित है। संस्कृति। इस क्लब का उद्देश्य इसका उद्देश्य छात्रों और शिक्षकों के बीच कला और संस्कृति के प्रति जुनून पैदा करना है। एक क्लब जो पूरी तरह से पारंपरिक और डिजिटल दोनों रूपों में कला के क्षेत्र को समर्पित है। इसे बढ़ावा देने के लिए कार्यक्रम आयोजित करने की योजना है ललित कला के विभिन्न रूप, जैसे फ्रीहैंड, स्केचिंग, छात्र कलाकारों की प्रदर्शनियाँ लगाना, कार्यशालाओं और प्रतियोगिताओं का आयोजन करना।
3.	नृत्य सभा	नृत्य अपने आप के साथ एक अच्छा समय बिताने और धुनों पर थिरकने की भावना के बारे में है। एमएनआईटी जयपुर के डांस क्लब को राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिताओं में दर्शकों का ध्यान खींचने का गौरवपूर्ण इतिहास मिला है। जैज से लेकर समकालीन तक, आप डांस क्लब में नृत्यों की विभिन्न विविधताओं का पता लगा सकते हैं। भारतीय शास्त्रीय संगीत को छोड़कर छात्रों के बीच नृत्य के विभिन्न रूपों को बढ़ावा देने के लिए कार्यक्रम आयोजित करें।
4.	डिबेटिंग क्लब	धिया कहना है यह जानना समझदारी है, कब कहना है यह बुद्धिमत्ता है,कैसे कहें कि यह ज्ञान है, क्यों और कैसे कहें कि यह आत्मज्ञान है। किसी भी विषय के बारे में सच्चाई और पारदर्शिता सुनिश्चित करने के लिए उसके बारे में तार्किक तर्क देना आवश्यक है। क्लब छात्रों को आत्मविश्वास के साथ सशक्त बनाने और कई विषयों में व्यापक, बहुआयामी ज्ञान प्राप्त करने के लिए समर्पित है। क्लब ने छात्रों में वक्तृत्व कौशल और आलोचनात्मक सोच विकसित करने के लिए चर्चा, तात्कालिक भाषण, वाद-विवाद आयोजित करने की योजना बनाई है।
5.	सपनों का संघ	नाटक यह व्यक्त करने का तरीका है कि आप दूसरों के सामने कैसा महसूस करते हैं, यह आपको देगाअपने वास्तविक स्वरूप को खोजने की स्वतंत्रता। ड्रामेटिक्स क्लब छात्रों को भाषा के प्रति प्रेम और उनके साहित्यिक कौशल को बढ़ाने और उनके बौद्धिक और स्वतंत्र सोच कौशल को प्रदर्शित करने और आत्मविश्वास की भावना को विकसित करने के लिए प्रोत्साहित करता है। ड्रामेटिक्स सोसाइटी एमएनआईटी जयपुर का एक



		और जीवंत क्लब है जिसमें जबरदस्त भागीदारी देखी गई है। क्लब अंग्रेजी और हिंदी में विभिन्न प्रकार के नाटक कार्यक्रम आयोजित करता है। यह अभिनय, निर्देशन, मंच प्रबंधन, लेखन और डिजाइनिंग या सेट, रोशनी, ध्वनि और वेशभूषा के निर्माण में रुचि रखने वाले छात्रों के लिए ढेर सारे अवसर प्रदान करता है।
6.	अंग्रेजी भाषा गतिविधियाँ क्लब	युवा दिमागों के हाथ में विश्व परिप्रेक्ष्य। क्लब प्रस्तुत करता है आपको पुस्तक समीक्षाओं, मॉडल संयुक्त राष्ट्र सम्मेलनों, कहानी कहने, रचनात्मक के माध्यम से अपनी रचनात्मकता प्रदर्शित करने का अवसर मिलता है लेखन और अंग्रेजी साहित्य के सभी पहलू। आप अपने साहित्यिक कौशल को फिर से खोज सकते हैं और अपने साथी साथियों की मदद से अपने व्यक्तित्व को निखार सकते हैं। आओ, अपने आप को दूसरों के साथ अभिव्यक्त करें समान विचारधारा वाली आत्माएं।
7.	इंग्लिश प्रेस क्लब	इंग्लिश प्रेस क्लब में संस्थान के आधिकारिक न्यूजलेटर का प्रबंधन करें। साथछात्र न्यूजलेटर, समाचार पत्र, ब्लॉग चला रहे हैं जो कॉलेज की घटनाओं, कॉलेज समाचार, उत्सव, रिकॉर्ड किए गए रेडियो नोट्स आदि को कवर करता है। आपके लिए बहुत सारे कार्यक्रम हैं जिनका अभिन्न हिस्सा बनना है। रिपोर्ट लेखन प्रतियोगिता संपादकीय लेखन आदि जैसे विभिन्न कार्यक्रम आयोजित करें। आवश्यक कौशल सीखें जो आपकी जीवन यात्रा में आपकी मदद करेंगे। आइए इंग्लिश प्रेस क्लब में हमारे साथ शामिल हों और दुनिया का ऐसा भ्रमण करें जैसा पहले कभी नहीं किया।
8.	फिल्म मेकिंग क्लब	फिल्म निर्माण परिवेश के दृश्यांकन का एक अलग आयाम और उन्हें एक फ्रेम में संकलित करने की कला प्रदान करता है। फिल्में किसी भी रुढ़िवादिता को ध्वस्त करने और सभी आयु वर्गों, सामाजिक वर्गों और जातीयताओं में एकता की भावना को प्रोत्साहित करने का तरीका हैं। एक व्यापक दृष्टिकोण के साथ, एमएनआईटी फिल्म मेकिंग क्लब की शुरुआत करने जा रहा है। क्लब का मुख्य उद्देश्य फिल्म निर्माण के सिद्धांतों और चरणों, कवर फेस्ट और प्राथमिक कार्यक्रमों, एनिमेशन, प्रायोजक वीडियो और सबसे महत्वपूर्ण बाद की फिल्मों के बारे में पढ़ाना है, जो हमें उन पलों को फिर से जीने में मदद करते हैं।
9.	हिंदी भाषा गतिविधियाँ क्लब	वर्तमान समय तक हिंदी भाषा की उत्पत्ति और विकास पर ध्यान केंद्रित करने वाली घटनाओं की योजना बनाना हिंदी भाषा गतिविधियों के दायरे में आता है। क्लब, जो हिंदी साहित्य उत्सवों, पुस्तक समीक्षाओं और अन्य संबंधित गतिविधियों के आयोजन का प्रभारी है।
10.	हिंदी प्रेस क्लब	छात्रों द्वारा चलाए जाने वाले हिंदी समाचार पत्र, समाचार पत्र और ब्लॉग जो रिकॉर्ड किए गए रेडियो नोट्स और अन्य मुद्दों के अलावा कॉलेज की



		घटनाओं, कॉलेज समाचार और उत्सवों को कवर करते हैं। अन्य चीजों के अलावा रिपोर्ट और संपादकीय लिखने की प्रतियोगिताओं सहित विभिन्न प्रकार के विविध आयोजनों का आयोजन करें।
11.	संगीत क्लब	म्यूजिक क्लब छात्रों को विभिन्न प्रकार की संगीत गतिविधियों में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित करता है और एक मंच प्रदान करता है गायन और वादन के रूप में हालाँकि, भारतीय शास्त्रीय संगीत इस श्रेणी में शामिल नहीं है।
12.	फोटोग्राफी क्लब	तस्वीरें सिर्फ एक तस्वीर नहीं हैं, यह एक भावना है जो बुनी जा सकती है किसी घटना के बारे में पूरी कहानी. यह छात्रों की आलोचनात्मक सोच विकसित करता है और उन्हें दुनिया को अलग तरह से जानने की दृष्टि प्रदान करता है जिसके बारे में सामान्य लोग कल्पना नहीं कर सकते। क्लब छात्रों को फोटोग्राफी से संबंधित विभिन्न कार्यक्रमों और गतिविधियों, जैसे प्रतियोगिताओं और प्रदर्शनियों में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित करता है, और कॉलेज में होने वाली कई और विभिन्न गतिविधियों को रिकॉर्ड करने के लिए अपने फोटोग्राफी कौशल का उपयोग करता है।
13.	काव्य क्लब	छात्रों को विभिन्न प्रकार के आयोजनों के माध्यम से अपने काव्य कौशल को विकसित करने और निखारने के लिए एक मंच प्रदान करें। ये गतिविधियाँ लेखन संकेत से लेकर समूह चर्चा तक हो सकती हैं
14.	थिंक इंडिया	थिंक इंडिया एमएनआईटी जयपुर के सहयोग से कार्य करना चाहता है निम्नलिखित गतिविधियाँ: a) परिसर के साथ-साथ परिसर से बाहर भी इंटरैक्टिव समूह चर्चा या सेवा गतिविधियाँ आयोजित करें। b) राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मुद्दों पर बहस और वार्ता आयोजित करें सामाजिक, आर्थिक, विकास संबंधी चिंता से संबंधित महत्व। c) मेहमानों (वास्तविक जीवन रोल मॉडल) को बड़े पैमाने पर समाज से संबंधित मुद्दों पर व्याख्यान देने की सुविधा प्रदान करना। d) विभिन्न के साथ फेलोशिप/इंटरनशिप कार्यक्रम आयोजित करें सेवा संगठन। e) प्रमुख सम्मेलन, कार्यशाला और सेमिनार आयोजित करें। f) छात्रों और संकाय सदस्यों की भागीदारी को प्रोत्साहित करने के लिए सामाजिक सह शैक्षणिक गतिविधियों में जो आज के समाज से संबंधित है। g) छात्रों के बीच मुद्दों पर चर्चा करने के लिए एक स्टडी सर्कल बनाना समसामयिक विषयों पर संकाय जो समाज को प्रभावित करते हैं और साथ ही किसी प्रतिष्ठित अतिथि वक्ता को आमंत्रित करते हैं।



		<p>h) चिकित्सा शिविर आयोजित करने और वृक्षारोपण गतिविधि को अपनाने के माध्यम से जागरूकता फैलाने के लिए संस्थान के पास एक गांव को गोद लेना।</p>
15.	एनएसएस	<p>राष्ट्रीय सेवा योजना का समग्र उद्देश्य उच्च शिक्षा प्रणाली को एक अलग आयाम देना और छात्र युवाओं को शैक्षणिक संस्थान में पढ़ते समय सामुदायिक सेवा की ओर उन्मुख करना है। छात्रों की सामाजिक चेतना को जगाना और उन्हें उन लोगों के साथ काम करने का अवसर प्रदान करना आवश्यक है जिन्हें जीवन की बुनियादी आवश्यकताओं की आवश्यकता है। इससे वे जीवन की वास्तविकताओं से परिचित होंगे और उनकी सामाजिक धारणा में बदलाव आएगा। वयस्क विद्यालय, गरीब और झुग्गी-झोपड़ी के छात्रों के लिए कोचिंग, वंचित समुदायों की शिक्षा, वंचित समुदाय को बचा हुआ भोजन वितरित करना, उनके लिए स्वरोजगार पैदा करना, बाल शिक्षा को प्रोत्साहित करना, महिला सशक्तिकरण, महिला उत्थान आदि विभिन्न गतिविधियाँ हो सकती हैं। एनएसएस स्वयंसेवक कर सकते हैं गांवों और मलिन बस्तियों के लिए काम करें और एक शैक्षणिक वर्ष के दौरान 12घंटे की नियमित गतिविधियों को पूरा करने के लिए स्वेच्छा से काम करें। एनएसएस कार्यक्रम के कार्यान्वयन के लिए एक गांवधुग्गी बस्ती का चयन किया जा सकता है। रक्तदान शिविर, स्वच्छ भारत शिविर आदि जैसे कार्यक्रम (संदर्भ : https://nss-gov-in/nss-detail-page)</p>
16.	यात्रा और हेरिटेज विजिट क्लब	<p>हममें से बहुत से लोग पूरी दुनिया की खोज करने, प्रकृति के छिपे हुए रत्नों की खोज करने और अद्भुत प्राचीन वास्तुकला के बारे में ज्ञान और तथ्य हासिल करने के सपने के साथ घुमक्कड़ बनना चाहते हैं। यात्रा पर ध्यान केंद्रित करने वाला एक क्लब जो लंबी पैदल यात्रा, साइकिल यात्रा, यात्राएं, शिविरों के साथ-साथ जयपुर और आसपास के क्षेत्र में विरासत स्थलों की खोज और दस्तावेजीकरण जैसी गतिविधियों का आयोजन करता है।</p>
17.	चुनावी साक्षरता	<p>चुनावी साक्षरता क्लब दिलचस्प गतिविधियों और व्यावहारिक अनुभव के माध्यम से छात्रों को उनके चुनावी अधिकारों के प्रति संवेदनशील बनाने और पंजीकरण और मतदान की चुनावी प्रक्रिया से परिचित कराने का एक मंच है। ईएलसी में, सीखने का आनंद मिलता है। गतिविधियाँ और गेम छात्रों को सोचने और प्रश्न पूछने के लिए प्रोत्साहित करने और प्रेरित करने के लिए डिजाइन किए गए हैं। ईएलसी के माध्यम से, भारत निर्वाचन आयोग का लक्ष्य युवा और भावी मतदाताओं के बीच चुनावी भागीदारी की संस्कृति को मजबूत करना है।</p>
18.	क्विज क्लब एमएनआईटी	<p>छात्रों को अपने ज्ञान का मूल्यांकन करने के लिए क्विज में भाग लेने में सक्षम बनाता है विज्ञान, प्रौद्योगिकी, साहित्य, राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय राजनीति, सामाजिक विज्ञान और अन्य सहित अनेक क्षेत्रों में। यहां लक्ष्य इन विषयों पर विद्यार्थियों की समझ के स्तर का मूल्यांकन करना है।</p>



19.	मावेरिक्स एमएनआईटी	जैसा कि इसके आदर्श वाक्य से पता चलता है, 'जागरूकता अज्ञान पर हावी हो जाती है,' और मावेरिक्स बिल्कुल यही करने का प्रयास करता है: छात्रों को दुनिया भर में हो रही वर्तमान घटनाओं के बारे में अधिक जागरूक बनाना। गतिविधियों में एक TEDx अध्याय, सर्वेक्षण, वेबिनार, पोल और पत्रकारिता कार्यक्रम, साथ ही प्लेसमेंट प्रस्तुतियाँ शामिल हैं जो विभिन्न शैक्षणिक और व्यावसायिक विकल्पों पर प्रकाश डालती हैं जिन्हें स्नातक स्तर की पढ़ाई के बाद लिया जा सकता है।
-----	--------------------	---

1- प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन (डेटा साइंस क्लब)

दिनांक: 07-11-2022

डेटा साइंस क्लब ने 6 और 7 नवंबर 2023 को प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए एक परिचयात्मक अभिविन्यास का आयोजन किया। इस कार्यक्रम के दौरान विभिन्न गतिविधियाँ की गईं। सभी छात्रों को यह बुनियादी जानकारी दी गई कि हमारा क्लब निकट भविष्य में क्या करने की योजना बना रहा है। एक अनौपचारिक कार्यक्रम भी आयोजित किया गया जिसमें हमने छात्रों द्वारा विकसित विभिन्न मशीन लर्निंग मॉडल प्रदर्शित किए हमारे क्लब का।

2. 'डेटा वैज्ञानिक कैसे बनें' पर रोडमैप

दिनांक: 23-12-2022

यह एक सत्र था जिसमें डेटा साइंस क्लब ने डेटा वैज्ञानिकों के रूप में काम करने वाले कुछ पूर्व छात्रों को आमंत्रित किया था और एक अच्छा डेटा वैज्ञानिक बनने के लिए उनका मार्गदर्शन और रोडमैप मांगा। यह एक ऑनलाइन इवेंट था।

3. प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए अभिविन्यास (उद्यमिता) क्लब)

दिनांक: 07-11-2022

एंटरप्रेन्योरशिप क्लब ने 6 और 7 नवंबर 2023 को प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए एक परिचयात्मक अभिविन्यास का आयोजन किया। इस कार्यक्रम के दौरान विभिन्न गतिविधियाँ की गईं। सभी विद्यार्थियों को बेसिक दिया गया निकट भविष्य में हमारा क्लब क्या करने की योजना बना रहा है, इसकी जानकारी। एक अनौपचारिक कार्यक्रम भी आयोजित किया गया जिसमें हमने स्टार्टअप और व्यवसाय के बारे में चर्चा की और यह भी बताया कि एक उद्यमी क्या करता है और इसे कैसे हासिल किया जा सकता है।

4. प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन (इन्फोसेक क्लब)

दिनांक: 06-11-2022 से 08-11-2022

नए यूजी बैच के लिए 6 से 8 नवंबर तक एक ओरिएंटेशन कार्यक्रम आयोजित किया गया था, जिसमें ओएटी में सभी 3 दिनों के लिए इन्फोसेक क्लब के लिए स्टॉल लगाया गया था। छात्रों को क्लब और उसके दृष्टिकोण के बारे में बुनियादी जानकारी दी गई। छात्रों की मदद के लिए एक प्रश्नोत्तरी का आयोजन किया गया उनको बुनियादी साइबर सुरक्षा ज्ञान का परीक्षण करें और उन्हें ऑनलाइन गोपनीयता और सुरक्षा बढ़ाने में मदद करें।

5. प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन (इकेलॉन क्लब)

दिनांक: 06-11-2022 से 08-11-2022



इकोलोन क्लब ने 6, 7 और 8 नवंबर, 2023 को प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए एक ओरिएंटेशन का आयोजन किया। ओरिएंटेशन का उद्देश्य छात्रों को रोबोटिक्स की रोमांचक दुनिया से परिचित कराना था। और इस क्षेत्र में खोज करने के लिए उनके लिए विभिन्न अवसर उपलब्ध हैं। छात्रों को क्लब के सदस्यों से विभिन्न प्रकार के रोबोट, उनके अनुप्रयोगों और रोबोटिक्स के भविष्य के बारे में विस्तृत विवरण प्राप्त हुआ। उनके पास दूरी मापने वाले उपकरण और एक छोटी सौर कार का व्यावहारिक प्रदर्शन भी था, जिसने उन्हें यह देखने का एक शानदार अवसर प्रदान किया कि वास्तविक दुनिया के परिदृश्यों में रोबोट का उपयोग कैसे किया जा सकता है। विद्यार्थियों को भी दिया गया। क्लब के सदस्यों के साथ बातचीत करने और रोबोटिक्स के बारे में उनके कोई भी प्रश्न पूछने का मौका। कुल मिलाकर, ओरिएंटेशन एक बड़ी सफलता थी और इससे छात्रों को क्षेत्र और उनके लिए उपलब्ध अवसरों की बेहतर समझ मिली।

6. प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन—टिकरिंग लैब क्लब

दिनांक: 06-11-2022 से 08-11-2022

प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन 6 नवंबर से 8 नवंबर तक ओएटी में तीन बैचों में आयोजित किया गया था, प्रत्येक बैच के लिए एक दिन। नव प्रवेशित छात्रों को संस्थान की टिकरिंग लैब के बारे में बताया गया। 'टिकरिंग' शब्द के अर्थ से शुरुआत, उन्हें स्कूली छात्रों के लिए भारत सरकार द्वारा संचालित अटल टिकरिंग लैब और अटल इनोवेशन मिशन के बारे में जानकारी दी गई। उन्हें हमारे क्लब के पीछे के विषय और आदर्श वाक्य के बारे में बेहतर ढंग से समझाने के लिए, उन्हें कुछ चित्रों, पोस्टरों और वीडियो का उपयोग करके इससे संबंधित वास्तविक जीवन के उदाहरण दिए गए। फिर उन्हें क्लब द्वारा आयोजित की जाने वाली गतिविधियों और कार्यक्रमों के बारे में बताया गया, हमारे क्लब का सदस्य बनने के बाद उन्हें मिलने वाले लाभों के बारे में बताया गया। QR कोड के माध्यम से 'envision' नामक एक Google फॉर्म प्रदान किया गया ताकि वे किसी भी बड़े के बारे में लिख सकें बड़े पैमाने की समस्या जिसे हल करने की आवश्यकता है और यदि उनके पास कोई नवीन विचार है, तो भी। अंत में उनसे कहा गया कि वे अपना विवरण कागज पर लिखें और फीडबैक दें।

7. प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन—कंसल्टेंसी क्लब

दिनांक: 06-11-2022 से 08-11-2022

कंसल्टेंसी क्लब ने 6 से 8 दिसंबर की अवधि के दौरान ओएटी में एक ओरिएंटेशन कार्यक्रम का आयोजन किया एक स्टॉल और उनके साथ बातचीत करके, उन्हें समग्र रूप से परामर्श और नीति निर्माण के बारे में और अधिक जानने के लिए एक यात्रा पर ले जाएं। हमने उन्हें परामर्श की दुनिया का व्यावहारिक अनुभव देने के लिए एक लाइव अनुमान भी हल करवाया। हमारे पास अपनी गलतियों को सुधारने के लिए एक फीडबैक वॉल थी और क्लब के आउटपुट को बढ़ाने के लिए सुझाव भी थे। इस पहल की कई छात्रों, विशेषकर प्रथम वर्ष के छात्रों ने खूब सराहना की।

8. परामर्श 101

दिनांक: 22-01-2023

कंसल्टेंसी क्लब एमएनआईटी जयपुर का लक्ष्य परामर्श में एक पेशे के बारे में ज्ञान बढ़ाना और परामर्श में प्रवेश करने के संभावित तरीकों के बारे में जानकारी बढ़ाना है। साथ ही, हमारा लक्ष्य नीति-निर्माण में छात्रों के ज्ञान में सुधार करना है सरकारी स्तर। इसके लिए, हमने ज्ञान को बढ़ाने और परामर्श में विभिन्न अवसरों का पता लगाने के लिए सत्र को संबोधित करने वाले उद्योग आधारित वक्ताओं के लिए 'कंसल्टिंग 101' कार्यक्रम आयोजित किया था। वक्ता थे 1) अमन गुप्ता (पिछले 5 वर्षों से रणनीति परामर्श के क्षेत्र में काम करने वाले एक भावुक सलाहकार)। उन्होंने म्



में 3 साल तक सलाहकार के रूप में और EY पार्थेनॉन में पिछले 2 साल से एसोसिएट के रूप में काम किया है। इसके अलावा लिंकडइन पर 10.51 फॉलोअर्स के साथ उनकी सोशल मीडिया पर भी अच्छी उपस्थिति है। वह भारत की राष्ट्रीय लॉजिस्टिक्स नीति पर भी काम कर रहे हैं। 2) आयुषी गुप्ता: एक महत्वाकांक्षी सलाहकार, जिसने बेन एंड कंपनी में प्रशिक्षु के रूप में काम किया है और उसी से पीपीओ प्राप्त किया है। वह वर्तमान में आईआईटी दिल्ली से एमबीए कर रही है। वह एमबीए के बारे में भ्रमित छात्रों के लिए एक बड़ी संपत्ति थी।

9. प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन-कंप्यूटर साइंस क्लब

दिनांक: 06-11-2022 से 08-11-2022

ओरिएंटेशन 6 से 8 नवंबर के दौरान ओएटी में आयोजित किया गया था। स्टॉल लगाए गए और हमने उनसे बातचीत की। बातचीत में क्लब का संक्षिप्त विवरण और आने वाले वर्ष में यह क्या करेगा, शामिल था। हमने उन्हें यह भी समझाया कि यह क्लब उन्हें कैसे लाभ पहुंचाएगा और उन्हें वह हासिल करने में मदद करेगा जो वे आए हैं के लिए।

10. C++ प्रोग्रामिंग की मूल बातें पर ऑनलाइन कार्यशाला-कंप्यूटर साइंस क्लब

दिनांक: 22-12-2022 से 24-12-2022 तक

शीतकालीन छुट्टियों के कारण ऑनलाइन कार्यशाला 22 से 24 दिसंबर 2022 के दौरान ऑनलाइन मोड में आयोजित की गई थी। कार्यशाला के लिए कुल 320 छात्रों ने पंजीकरण कराया और उनमें से अधिकांश ने ज्ञान प्राप्त करने के लिए इसमें भाग लिया। कार्यशाला में छात्रों को C++ की मूल बातें सिखाई गईं और उन्हें असाइनमेंट के रूप में कुछ प्रोग्राम भी बनाने के लिए कहा गया।

11. ब्लॉकचेन पर बात करें-कंप्यूटर साइंस क्लब

दिनांक: 19-01-2023

मयंक सोलंकी द्वारा 19 जनवरी 2023 को नीति सभागार में ब्लॉकचेन पर एक वार्ता आयोजित की गई थी (रिवीएशन लैब्स में चौथे वर्ष के छात्र और प्रशिक्षु) को ब्लॉकचेन पर अंतर्दृष्टि प्रदान करने और छात्रों को इसके बारे में जानने में मदद करने के लिए कहा कि यह क्या है और इस क्षेत्र की क्या मांग है। कुल 150 छात्रों ने इसके लिए पंजीकरण कराया और उनमें से अधिकांश ने इस क्षेत्र के बारे में जानने के लिए इसमें भाग लिया।

12. प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन-तकनीकी संचार गृह

दिनांक: 6-11-2022 से 8-11-2022 तक

टेक्निकल कम्युनिकेशन हाउस ने 6 से 8 नवंबर की अवधि के दौरान ओएटी में एक स्टॉल लगाकर और विशेष रूप से प्रथम वर्ष के छात्रों के साथ बातचीत करके एक ओरिएंटेशन कार्यक्रम का आयोजन किया। इसका उद्देश्य उन्हें तकनीकी संचार और संबंधित डोमेन के बारे में अधिक जानने और शिक्षित करने की यात्रा पर ले जाना था। हमने उन्हें एक छोटा सा अनुभव देने के लिए विभिन्न छोटी, मजेदार और विचार-मंथन गतिविधियाँ आयोजित कीं कि भीड़ के सामने या किसी पेशेवर के सामने खुद का प्रतिनिधित्व करना कैसा लगता है। इस पहल को कई छात्रों ने खूब सराहा।

13. जिओ हन्टिंग

दिनांक: 6-11-2022 से 8-11-2022 तक

कनिष्ठों को परिसर से परिचित कराने के साथ-साथ उनकी बुद्धि को परखने के लिए जिओ-हंटिंग का आयोजन किया गया, जहां छात्रों को हल करने और रोमांचक आनंद लेने के लिए पहेलियों का एक मिश्रित बैग परिसर के चारों ओर बिखरा हुआ था। यदि वे इसे अंत तक बनाते हैं तो लाभ।

**14. प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन-अर्थशास्त्र और वित्त क्लब**

दिनांक: 6-11-2022 से 8-11-2022 तक

अर्थशास्त्र और वित्त क्लब ने प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन का आयोजन किया जिसमें छात्रों को अर्थशास्त्र और वित्त क्षेत्र का परिचय दिया गया, अर्थशास्त्र और वित्त क्लब की टीम द्वारा तैयार एक प्रश्नोत्तरी द्वारा उनकी वित्तीय साक्षरता का परीक्षण किया गया। उन्हें क्लब का रोडमैप भी दिया गया।

15. ऑनलाइन स्टॉक ट्रेडिंग प्रतियोगिता

दिनांक: 19-12-2022 से 23-12-2022 तक

इकोनॉमिक्स एंड फाइनेंस क्लब ने एक वर्चुअल ट्रेडिंग प्लेटफॉर्म स्टॉकग्रो के सहयोग से एक ऑनलाइन स्टॉक ट्रेडिंग प्रतियोगिता आयोजित की। इस इवेंट में छात्रों को 10,00,000 वर्चुअल मनी और दी गई उन्हें अपनी रणनीतियों के आधार पर विभिन्न प्रतिभूतियों में व्यापार करने और मुनाफा कमाने की अनुमति दी गई। परिणाम उच्चतम रिटर्न के आधार पर घोषित किए गए।

16. लर्निंग सप्ताहांत और प्रश्नोत्तरी-परामर्श क्लब

दिनांक: 10-12-22 से 26-12-22 तक

कंसल्टेंसी क्लब सबसे अधिक ज्ञान को बढ़ावा देने में विश्वास करता है, इसलिए क्लब के सभी सदस्यों के लिए एक शिक्षण सप्ताहांत आयोजित किया गया था जिसमें सभी सदस्यों को परामर्श की बुनियादी बातों में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए विभिन्न संसाधनों और सामग्री के साथ साझा किया गया। पूरे पाठ्यक्रम के दौरान सभी सदस्यों ने पूरे उत्साह और भावना के साथ भाग लिया। अंत में प्राप्त कौशल का आकलन करने के लिए एक प्रश्नोत्तरी आयोजित की गई और खुशी से सभी सदस्यों ने अच्छा प्रदर्शन किया।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी सोसायटी

क्र.सं.	क्लब	क्लब का उद्देश्य
1	डेटा विज्ञान	प्रमुख लक्ष्य डेटा विज्ञान के बारे में परिसर में जागरूकता बढ़ाना होगा। जो छात्र आमतौर पर डेटा माइनिंग, प्रेडिक्टिव मॉडलिंग, बिग डेटा और डेटा विजुअलाइजेशन के विभिन्न पहलुओं में रुचि रखते हैं, उन्हें इस समूह में शामिल होना चाहिए। वे कर सकते हैं ब्लॉकचेन, मशीन लर्निंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सहित कई प्रकार के वर्टिकल हैं। व्याख्यान, कार्यशालाएँ, वार्तालाप, कौशल-निर्माण अभ्यास के माध्यम से अभ्यास और प्रतियोगिता की तैयारी सभी गतिविधियों के उदाहरण हैं।
2	कंप्यूटर विज्ञान	छात्रों में व्यावहारिक कंप्यूटर विज्ञान संस्कृति विकसित करने पर जोर दिया जाएगा। आउट-ऑफ-द-बॉक्स समाधानों के लिए कोडिंग को संयोजित करें, जिसके परिणामस्वरूप APPS और गेम्स की अवधारणा निर्माण, डिजाइन, विकास और संचालन को सीखने और अभ्यास करने के लिए एक व्यापक वातावरण तैयार होगा। कार्यशालाओं, व्याख्यानों और हैकथॉन, कैप्चर-द-फ्लैग प्रतियोगिताओं (सीटीएफ) और अन्य प्रतियोगिताओं में टीम की भागीदारी के माध्यम से सीखना। इसके अलावा, यदि आवश्यक हो, तो विभिन्न डीनरीज को विभिन्न सहायता प्रदान करना कार्य।



3	रोबोटिक्स क्लब	<p>रोबोटिक्स में संस्थान के छात्रों की रुचि बढ़ाने का प्रयास। यह क्लब छात्रों के लिए अपने प्रैक्टिकल को प्रदर्शित करने और बेहतर बनाने के लिए एक सक्रिय मंच के रूप में काम करेगा मशीन निर्माण कौशल और ज्ञान।</p> <p>क्लब अपने सदस्यों को तकनीकी उन्नति के अलावा और भी बहुत कुछ प्रदान करता है। क्लब आपको विभिन्न प्रकार के पारस्परिक कौशल सिखाता है जो रोजमर्रा के लिए आवश्यक हैं जिंदगी। शैक्षिक उद्देश्यों के लिए रोबोट बनाएं। के बारे में सीखने के लिए कार्यशालाएँ</p> <p>मशीन निर्माण, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय आयोजनों में प्रतिस्पर्धा, या केवल मनोरंजन के लिए।</p>
4	एयरोमॉडलिंग क्लब	<p>एयरोमॉडलिंग विमानन के प्रति उत्साही लोगों का एक समूह है जिनके पास प्राकृतिक क्षमता है उड़ने की इच्छा। एरोमॉडलिंग कला का एक काम है जिसमें इंजीनियरिंग और रचनात्मकता मिलकर परिष्कृत उड़ान प्रणाली बनाते हैं। गतिविधियों में व्याख्यान, कार्यशालाओं और चर्चाओं के माध्यम से सीखना, कौशल विकास कार्यों के माध्यम से अभ्यास करना शामिल होगा। और प्रतियोगिताओं की तैयारी कर रहे हैं।</p>
5	खगोल विज्ञान क्लब	<p>खगोल विज्ञान और अंतरिक्ष अनुसंधान के क्षेत्र में रुचि जगाने और जागरूकता बढ़ाने की इच्छा। ब्रह्मांड, सुंदर रात्रि आकाश और के मूलभूत प्रश्नों की तलाश करें स्वर्गीय पिंड जिन्होंने सदियों से मानव कल्पना को मोहित किया है। क्लब के सदस्य व्याख्यान सत्र, चर्चा और अवलोकन सत्र (दूरबीन का उपयोग करके) आयोजित करते हैं, अपने स्वयं के दूरबीन और रॉकेट बनाते हैं, अवलोकन योग्य खगोलीय घटनाओं को लाइव स्ट्रीम करते हैं, और पूरे वर्ष कुछ प्रतिस्पर्धी कार्यक्रमों में भाग लेते हैं।</p>
6	अर्थशास्त्र और वित्त क्लब	<p>मुख्य सत्र और सेमिनार देकर, जानकारी प्रदान करके और छात्रों के लिए विभिन्न प्रतियोगिताओं की योजना बनाकर, क्लब को आर्थिक और वित्तीय समझ बढ़ाने और एक पुरस्कृत करियर विकल्प के रूप में वित्त को बढ़ावा देने की उम्मीद है। डिजिटलीकरण के इस युग में आए अवसरों का लाभ उठाने के लिए, किसी के पास आवश्यक डोमेन ज्ञान और कौशल होना आवश्यक है। इनमें बुनियादी वित्तीय विवरणों के साथ-साथ पूंजी बाजार, कॉर्पोरेट वित्त, अर्थमिति, निवेश की कला और व्यापारिक विचारों को विकसित करने की क्षमता शामिल है। क्लब माह श्रृंखला के स्टॉक के माध्यम से शैक्षिक सामग्री का प्रसार करके सक्रिय रहेगा, एक साप्ताहिक ज्ञान पोस्टर, और प्रदर्शन रिपोर्ट, वित्त और अर्थशास्त्र में रुचि रखने वाले लोगों के लिए मुख्य सत्र और टॉक शो का आयोजन लेकिन पूर्व ज्ञान का अभाव है।</p>
7.	तकनीकी संचार गृह	<p>इस क्लब का लक्ष्य रुचि बढ़ाना और है तकनीकी संचार में छात्रों के व्यावसायिक विकास को प्रोत्साहित करना। क्लब सूचनात्मक बैठकें, प्रशिक्षण सत्र और वक्ताओं का आयोजन करेगा साथ ही जॉब साइट भ्रमण यात्राएं कंपनियों का दौरा करने और विभिन्न प्रतियोगिताओं में प्रतिस्पर्धा करने के लिए। क्लब इसके लिए एक विज्ञान और प्रौद्योगिकी पत्रिका प्रकाशित करेगा। एमएनआईटी छात्र संगठन।</p>



8.	टिकरिंग लैब	टिकरिंग लैब एक ऐसी जगह होगी जहां नवीन विचारों को इंजीनियरिंग प्रतिभा में बदला जा सकता है। प्रासंगिक समस्या विवरण के लिए एक सही समाधान प्रदान किया जाएगा। नवाचार को प्रोत्साहित करने, सीखने का माहौल बनाने के लक्ष्य के साथ, विभिन्न वैज्ञानिक विचारों को विकसित करना और बौद्धिक बनाना। व्यापक डोमेन में विचार, मुख्य रूप से स्वच्छ ऊर्जा, जल संरक्षण और प्रबंधन, स्मार्ट गतिशीलता और सतत विकास लक्ष्यों जैसे समाज/पर्यावरण/संस्थान की पहल के लाभ के लिए प्रस्तुत किए जा सकते हैं। एमएनआईटी सुविधा/संकाय प्रयोगशाला सर्वोत्तम विचार विकसित करने के लिए एक मंच प्रदान कर सकता है।
9.	कंसल्टेंसी क्लब	एक छात्र-संचालित परामर्श फर्म स्थानीय व्यवसायों को लाभ देने के साथ-साथ लाभ भी देना चाहती है छात्रों को व्यावहारिक परामर्श अनुभव तक पहुंच प्राप्त होगी जो उन्हें परामर्श नौकरियां प्राप्त करने में मदद करेगा। परिसर में आयोजित होने वाले कई उत्सवों के दौरान केस स्टडी के संचालन को सुविधाजनक बनाना। किसी पेशे के बारे में ज्ञान बढ़ाने के लिए कार्यशालाएँ आयोजित करना परामर्श और परामर्श में प्रवेश के संभावित रास्ते।
10	इन्फोसेक	यदि आपको सुरक्षा खामियां खोजने और उनका फायदा उठाने में मजा आता है, तो इन्फोसेक आपके लिए क्षेत्र है। यह सुरक्षा उत्साही, नौसिखिया, स्क्रिप्ट-किडीज और एथिकल हैकर्स का एक समूह है। सीखने की प्रक्रिया व्याख्यानों, कार्यशालाओं और कुछ कार्यों के माध्यम से व्यावहारिक शिक्षा के माध्यम से जारी रखी जा रही है। माइक्रोसॉफ्ट बिल्ड जैसे इवेंट में अच्छा प्रदर्शन कर सकता है द शील्ड (बीटीएस) और डेलॉइट कॉलेजिएट साइबर थ्रेट कॉम्पिटिशन (सीसीटीसी)।
11	उद्यमशीलता	उद्यमिता क्लब उद्यमिता की भावना को बढ़ावा देता है। क्लब कार्यशालाओं, अनौपचारिक सत्रों, साइट विजिट सहित विभिन्न कार्यक्रमों की मेजबानी करेगा। छात्र एक दिन के लिए उद्यमियों, सीईओ और बड़े निगमों के संस्थापकों, 'स्टार्टअप बूटकैम्प' और 'द फर्स्ट पिच', ऑनलाइन क्विज और मॉक इंटरव्यू जैसे कार्यक्रमों में समय बिता सकते हैं।

9. 3. राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस)

राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस) भारत सरकार के युवा मामले और खेल मंत्रालय के तहत एक स्थायी युवा कार्यक्रम है। एनएसएस का आदर्श वाक्य है 'मैं नहीं बल्कि आप'। हालाँकि, मौजूदा महामारी की स्थिति के कारण एनएसएस को नियमित गतिविधियाँ करने में प्रतिबंध था और इससे एनएसएस का आदर्श वाक्य नहीं रुका। इस वर्ष एनएसएस ने समाज की सेवा करने वाली प्रसिद्ध हस्तियों के साथ ऑनलाइन मोड के माध्यम से सामाजिक वार्ता की श्रृंखला आयोजित की थी। इन SOCIO वार्ताओं को भागीदारी और चर्चा के मामले में जबरदस्त प्रतिक्रिया मिली थी।

9. 4. खेल उपलब्धियाँ

खेल एक अनुशासन है जो मानव गतिविधि और व्यायाम के अध्ययन और अभ्यास और स्वास्थ्य और शारीरिक प्रदर्शन पर इसके प्रभाव पर केंद्रित है। हमारा कार्यक्रम आपको सामुदायिक स्वास्थ्य संवर्धन, पुरानी बीमारी की रोकथाम और पुनर्वास से संबंधित ज्ञान और व्यावहारिक कौशल विकसित करने में मदद करेगा। आप फिट रहने के लिए जीवनशैली प्रबंधन, पोषण संबंधी मार्गदर्शन और शारीरिक गतिविधि प्रोग्रामिंग में कुछ उपकरणों का उपयोग करना सीखेंगे।



संस्थान में शारीरिक शिक्षा एवं खेल खेल और व्यायाम में भागीदारी के माध्यम से व्यक्तियों के व्यक्तित्व के समग्र विकास के लिए समर्पित है। शारीरिक, मनोवैज्ञानिक, भावनात्मक, मानसिक, सामाजिक और जैविक विज्ञान के माध्यम से जीवन भर शारीरिक फिटनेस को देश के तकनीकी संस्थानों में राष्ट्रीय स्तर पर सर्वश्रेष्ठ माना जाता रहेगा। 1000 से अधिक छात्र नियमित रूप से खेल और कंडीशनिंग गतिविधियों में भाग लेते हैं। संस्थान में विभिन्न खेल सुविधाएँ हैं। बास्केटबॉल, वॉलीबॉल, टेनिस, खेल का मैदान (फुटबॉल, क्रिकेट, कबड्डी, ट्रैक और फील्ड), बैडमिंटन, टेबल टेनिस, शतरंज, व्यायामशाला, योग, आदि। शारीरिक शिक्षा और खेल कार्यालय सुविधाएँ, कोच प्रदान करके छात्रों के खेल का समर्थन और पूरक करता है। संस्थान में प्रदर्शन खेलों के लिए कार्यक्रम, एथलीट सहायता सेवाएँ और प्रशासनिक सहायता, जहाँ छात्र और छात्रा टीमें प्रदर्शन करती हैं राज्य एवं राष्ट्रीय स्तर पर।

एक खेल टीम में शामिल होने से आप फिट रह सकते हैं और संस्थान में कई नए लोगों से मिल सकते हैं और आपके मानसिक तनाव को कम करने के लिए अन्य सीएफटीआई।

हम कोर्ट के अंदर और बाहर दोनों जगह खूब हंसते हैं!

लक्ष्यों का विवरण

खेल शारीरिक गतिविधि, व्यायाम और खेलों में भाग लेने के लिए पर्याप्त और विविधतापूर्ण गतिविधियाँ प्रदान करते हैं और प्रतियोगिताएँ। हमारी प्रतिबद्धता सभी कैम्पस समुदाय के लिए खेल भागीदारी के अवसरों को प्रोत्साहित करना, विकसित करना और सक्षम बनाना है।

मिशन वक्तव्य

फिट एमएनआईटी फिट नेशन

विजन फिट एमएनआईटी फिट नेशन 'एक सक्रिय, स्वस्थ और समावेशी जयपुर, जहां खेल, शारीरिक गतिविधि, और सक्रिय मनोरंजन भागीदारी, मनोरंजन और उपलब्धि के लिए एक साझा मंच प्रदान करता है। यह समुदायों और राष्ट्र को बांधता है और जहां एमएनआईटी के आदर्श वातावरण का उपयोग अपने आप में आत्मविश्वास बढ़ाने के लिए किया जाता है।'

शारीरिक गतिविधि के अवसर सभी के लिए सुलभ हैं, सभी को अक्सर सुरक्षित वातावरण में बाहर खेलना चाहिए, गतिविधि खेल केंद्र में है, और मानसिक/मनोवैज्ञानिक स्वास्थ्य को मजबूत करने के लिए शारीरिक साक्षरता किसी भी अन्य विषय की तरह ही आवश्यक है। शारीरिक रूप से सक्रिय होने के सुखद अनुभव से व्यक्तिगत लाभ, सक्रिय रहना प्रत्येक छात्र की उद्घोषणा है।

उद्देश्य

खेल की एक अनिवार्य विशेषता मौलिक और व्यावहारिक अनुसंधान के माध्यम से खेल, व्यायाम, शिक्षा, स्वास्थ्य और कल्याण के क्षेत्रों को सूचित करने और आगे बढ़ाने के लिए छात्रों की एक श्रृंखला को आकर्षित करने की क्षमता है। शारीरिक शिक्षा एवं खेल कार्यालय संस्थान के भीतर उच्च प्रदर्शन जारी रखेगा अन्य सीएफटीआई के बीच।

खेल अवसंरचना में उत्कृष्टता पैदा करके, शारीरिक शिक्षा एवं खेल कार्यालय छात्रों और स्टाफ सदस्यों और उनके परिवारों को हाइपोकेनेटिक बीमारियों और गतिहीन जीवन शैली के वर्तमान वैश्विक महत्व के मुद्दों की एक विश्वसनीय समझ विकसित करने का अवसर प्रदान करेगा।

अपनी विशेषज्ञता के क्षेत्रों में नीति और अभ्यास को सूचित करने और विकसित करने की अपनी प्रतिबद्धता के हिस्से के रूप में, शारीरिक शिक्षा और खेल कार्यालय विभिन्न समूहों के लिए व्यावसायिक विकास के अवसरों को जारी रखने की पेशकश करेगा। इसके शैक्षणिक उद्देश्यों से जुड़ा हुआ है।



शारीरिक शिक्षा एवं खेल कार्यालय अपनी दीर्घकालिक उद्यम गतिविधि को जारी रखेगा और उसका विस्तार करेगा। इसमें खेलों को बढ़ाने के लिए बाहरी विशिष्ट खिलाड़ियों, संघों और महासंघों के साथ काम करना शामिल होगा देश के लिए प्रदर्शन।

शारीरिक शिक्षा और खेल कार्यालय 2020 में नई शिक्षा नीति के लक्ष्य के लिए बहु-विषयक वातावरण के हितों और जरूरतों के अनुरूप संसाधनों और अवसरों के समान वितरण के लिए प्रतिबद्ध है।

शारीरिक शिक्षा और खेल कार्यालय यह सुनिश्चित करने के लिए तंत्र का पता लगाना जारी रखेगा कि सबसे प्रतिभाशाली व्यक्तियों को हमारे स्वास्थ्य और समग्र फिटनेस सीखने के माहौल तक पहुंच प्राप्त हो।

खेलों एवं खेलकूद प्रतियोगिताओं का आयोजन

शारीरिक शिक्षा और खेल कार्यालय छात्रों और स्टाफ सदस्यों के लिए अखिल भारतीय अंतर एनआईटी खेल टूर्नामेंट, छात्रों के लिए अंतर-शाखा खेल टूर्नामेंट, छात्रों के लिए वार्षिक एथलेटिक मीट, एमएसटी (आमंत्रण टूर्नामेंट), अखिल भारतीय आडवाणी मेमोरियल बास्केटबॉल टूर्नामेंट (पेशेवर टीम), और आयोजित करता है। अन्य आमंत्रण टूर्नामेंट, छात्र संस्थान में विभिन्न खेल लीगों का भी आयोजन करते हैं।

अखिल भारतीय अंतर एनआईटी खेल टूर्नामेंट

अखिल भारतीय अंतर एनआईटी स्पोर्ट्स टूर्नामेंट की मेजबानी खेल परिषद द्वारा की जा रही है हर साल जून/जुलाई में एनआईटी में, जहां सभी छात्र कोच और प्रबंधकों के साथ खेलों में भाग लेते हैं। टूर्नामेंट में एक निर्धारित नियम का पालन किया जाना है। संबंधित भाग लेने वाले एनआईटी खर्चे वहन करते हैं। मेजबान एनआईटी योग्यता और भागीदारी के प्रमाण पत्र की ट्राफियां/स्मृति चिन्ह और डिप्लोमा प्रदान करता है।

अंतर-शाखा खेल टूर्नामेंट

इंटर-ब्रांच स्पोर्ट्स टूर्नामेंट (आईबीएसटी) संस्थान के सभी छात्रों के लिए एक निःशुल्क खेल कार्यक्रम है। हम विभिन्न खेल लीगों का आयोजन करते हैं जहां प्रत्येक टीम पूरे वर्ष एक-दूसरे के खिलाफ प्रतिस्पर्धा करती है। साथ लगभग हर महीने एक कार्यक्रम, सभी मुख्यधारा के खेलों में शामिल होने के लिए हमेशा कुछ न कुछ होता है।

यह खेल जीवन में शामिल होने, नए लोगों से मिलने, कुछ नए खेल खेलने या स्कूल के अपने सभी पसंदीदा खेल खेलने का एक शानदार तरीका है। भले ही आप इंटर-ब्रांच स्पोर्ट्स टूर्नामेंट (आईबीएसटी) नहीं खेल रहे हों, बहुत से लोग अपनी ब्रांच टीमों और दोस्तों को प्रोत्साहित करके उनका समर्थन करने का आनंद लेते हैं।

यह सब कैसे काम करता है: अंतर-शाखा खेल टूर्नामेंट (आईबीएसटी) टीम पूरे वर्ष प्रत्येक खेल लीग या आयोजन में प्रतिस्पर्धा करें और उनकी अंतिम स्थिति के आधार पर अंक दिए जाएं।

वर्ष के अंत में सबसे बड़े कुल अंक वाली शाखा टीम को विजेता माना जाता है (लड़कों और लड़कियों के अलग-अलग अंक), और लड़कों और लड़कियों के कुल योग को जोड़ने पर सबसे बड़े कुल वाली शाखा टीम को विजेता माना जाता है। समग्र विजेता माना जाता है।

अधिकांश लीग मैचों में जीत के लिए 5 अंक, ड्रॉ के लिए 4 अंक और हार के लिए 2 अंक दिए जाते हैं। विजेताओं को पुरस्कृत किया जाता है स्मृति चिन्ह/स्मृति चिन्ह और योग्यता प्रमाण पत्र के डिप्लोमा।

वार्षिक एथलेटिक मीट (एएम)

एक वार्षिक एथलेटिक मीट हर साल लड़कों और लड़कियों के लिए 2-3 दिनों में 32 से अधिक कार्यक्रम आयोजित किए जा रहे हैं। छात्र मार्च पास्ट में भाग लेते हैं, और प्रत्येक छात्र एथलेटिक स्पर्धाओं में भाग लेता है। सभी स्पर्धाओं में प्रथम तीन स्थान पाने वालों को पदक और योग्यता प्रमाण पत्र के डिप्लोमा से सम्मानित किया जाता है। विजेता स्कोर: स्वर्ण पदक 5 अंक, रजत पदक 4 अंक, और कांस्य पदक 1 अंक।

महामना पंडित मदन मोहन मालवीय जी को शत शत नमन



राष्ट्रीय दिवस समारोह



आज़ादी का अमृत महोत्सव 2022



ओरिएंटेशन प्रोग्राम 2022



सतर्कता जागरुकता सप्ताह 2022



नोबेल पुरस्कार विजेता प्रोफेसर जीन टिरोले



टीएसी एवं एमएसी का उद्घाटन



विभागीय गतिविधियाँ



विभागीय गतिविधियाँ



उत्कृष्ट शिक्षक पुरस्कार



विभागीय गतिविधियाँ



माननीय मंत्री जी से मुलाकात



खेलकूद गतिविधियां



खेलकूद गतिविधियाँ



उन्नत भारत अभियान गतिविधियाँ



पूर्व छात्र सम्मेलन एवं पुरस्कार 2022



हिंदी सप्ताह 2022



माननीय राज्यपाल द्वारा राजभाषा पुस्तक का विमोचन



एमओयू



एमओयू



भाग-2
वार्षिक लेखा एवं
लेखापरीक्षा प्रतिवेदन



भारतीय लेखापरीक्षा और लेखा विभाग

कार्यालय महा निदेशक लेखापरीक्षा (केन्द्रीय), अहमदाबाद
शाखा कार्यालय राजस्थान, जनपथ, जयपुर-302005

INDIAN AUDIT AND ACCOUNTS DEPARTMENT
Office of the Director General of Audit (Central), Ahmedabad
Branch Office Rajasthan, Janpath, Jaipur-302005

क्रमांक: सी.आर.ए.॥(व्यय)/एस.ए.आर./एमएनआईटी/22-23/
दिनांक:

सेयामें,
सचिव, उच्चतर शिक्षा,
शिक्षा मंत्रालय,
128-C, शास्त्री भवन
नई दिल्ली-110001

विषय: मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जयपुर के वर्ष 2022-23 के लेखाओं पर पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन।

महोदय,

कृपया वार्षिक लेखों की प्रति के साथ वर्ष 2022-23 के लिए मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जयपुर के लेखों पर पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन संलग्न है।

2. लेखापरीक्षित लेखे और पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन को, इससे पहले कि इन्हें मंत्रालय द्वारा संसद के समक्ष रखे जाने के लिए भेजा जाये, विचार और अंगीकरण और उस पर पारित संकल्प के लिए, संस्थान के शीर्ष शाषी निकाय की वार्षिक आम बैठक के समक्ष प्रस्तुत किया जाना आवश्यक है।

3. संसद के समक्ष लेखापरीक्षित लेखा और पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन प्रस्तुत करने की तारीखों के बारे में कृपया सूचित करें। मुद्रित दस्तावेजों के पांच सेट (लेखापरीक्षा प्रतिवेदन, वार्षिक प्रतिवेदन एवं लेखापरीक्षित लेखे) भी कृपया इस कार्यालय को भेजें।

4. कृपया दस्तावेजों की प्राप्ति की सूचना दें।

संलग्न: उपरोक्तानुसार।

भवनिष्ठ,

-ह०-

उप-निदेशक/सी.आर.ए.-॥



क्रमांक:सी.आर.ए.॥(व्यय)/एस.ए.आर./ एमएनआईटी/22-23/ 597

दिनांक: 26.10.23

पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन और लेखापरीक्षित लेखों की प्रति निदेशक, मालवीय राष्ट्रीय प्रयोगिकी संस्थान, जे.एल.एन. मार्ग, मालवीय नगर जयपुर-302017 को इस टिप्पणी के साथ अद्योषित की जाती है कि लेखापरीक्षित लेखे एवं पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन संस्थान की शीर्ष शाषी निकाय की वार्षिक आम बैठक में अंगीकृत/विचार किये जाना सुनिश्चित करें एवं लेखापरीक्षित लेखों पर अंगीकृत/विचारित संकल्प तथा उस पर प्रतिवेदन इस कार्यालय को प्रस्तुत किया जाये। यह भी लेख है कि संस्थान यदि आवश्यकता अनुभव करे, तो इस प्रतिवेदन का हिन्दी अनुवाद अपने स्तर पर करवा सकता है परन्तु इस प्रतिवेदन के हिन्दी अनुवाद में निम्नलिखित अंकित होना चाहिए:

“प्रस्तुत प्रतिवेदन मूल रूप से अंग्रेजी में लिखित लेखापरीक्षा प्रतिवेदन का हिन्दी अनुवाद है। यदि इसमें कोई विसंगति परिलक्षित होती है तो अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन मान्य होगा” ।

हिन्दी अनुवाद की एक प्रति इस कार्यालय को भी प्रेषित करें।

कमियाँ, जिन्हें ऑडिट रिपोर्ट में शामिल नहीं किया गया है, उन्हें उपचारात्मक/सुधारात्मक कार्रवाई के लिए अलग से जारी एक प्रबंधन पत्र के माध्यम से प्रबंधन के ध्यान में लाया गया है ।

संलग्न: उपरोक्तानुसार।

Atma
26.10.23

उप-निदेशक/सी.आर.ए.-॥



31 मार्च 2023 को समाप्त वर्ष के लिए मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जयपुर के लेखाओं पर भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक का पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन

1. हमने 31 मार्च 2023 तक मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एमएनआईटी), जयपुर के संलग्न तुलन-पत्र की राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान अधिनियम, 2007 की धारा 22(2) के साथ –पठित नियंत्रक-महालेखापरीक्षक के (कर्तव्य, शक्तियां एवं सेवा की शर्तें) अधिनियम, 4971 की धारा 19(2) के अंतर्गत उस तारीख को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय खाता तथा प्राप्ति एवं भुगतान खाता की लेखापरीक्षा कर ली है। इन वित्तीय विवरणों का उत्तरदायित्व एमएनआईटी, जयपुर के प्रबंधन का है। हमारा उत्तरदायित्व इन वित्तीय विवरणों पर हमारी लेखापरीक्षाओं के आधार पर मत व्यक्त करना है।
2. इस पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन में केवल वर्गीकरण, उत्तम लेखाकरण प्रथाओं, लेखाकरण मानकों और प्रकटन मानकों आदि के साथ अनुरूपता के संबंध में लेखाकरण व्यवहार पर नियंत्रक-महालेखापरीक्षक (सीएजी) की टिप्पणियां शामिल हैं। कानून, नियमों एवं विनियमों के अनुपालन के संबंध में वित्तीय लेनदेनों (औचित्य एवं नियमितता) तथा दक्षता एवं निष्पादन पहलुओं आदि पर लेखापरीक्षा अभ्युक्तियां, यदि कोई हों, को निरीक्षण प्रतिवेदनों / सीएजी के लेखापरीक्षा प्रतिवेदनों के माध्यम से अलग से सूचित की जाती हैं।
3. हमने भारत में सामान्य रूप से स्वीकार किये गये लेखापरीक्षण मानकों के अनुसार अपनी लेखापरीक्षा की है। इन मानकों में अपेक्षित है कि हम इस विषय में समुचित आश्वासन प्राप्त करने के लिए कि क्या वित्तीय विवरण महत्वपूर्ण गलत विवरणों से मुक्त हैं, योजना बनाते हैं और लेखापरीक्षा करते हैं। लेखापरीक्षा में नमूना के आधार पर जांच करना, रकमों का समर्थन करने वाले साक्ष्यों और वित्तीय विवरणों में प्रकटन शामिल होते हैं। लेखापरीक्षा में प्रयुक्त किए गए लेखाकरण रिद्धान्तों तथा प्रबन्धन द्वारा किए गए महत्वपूर्ण अनुमानों का निर्धारण और साथ ही साथ वित्तीय विवरणों के समग्र प्रस्तुतिकरण का मूल्यांकन भी शामिल हैं। हमें विश्वास है कि हमारी लेखापरीक्षा हमारे मत के लिए समुचित आधार मुहैया करती है।
4. अपनी लेखापरीक्षा के आधार पर हम रिपोर्ट करते हैं कि :
 - i. हमने वह समस्त सूचना और स्पष्टीकरण प्राप्त कर लिए हैं जो हमारी सर्वोत्तम जानकारी तथा विश्वास के अनुसार लेखापरीक्षा के लिए आवश्यक थे।
 - ii. इस प्रतिवेदन द्वारा निपटाए गए तुलन-पत्र, आय एवं व्यय खाता और प्राप्तियां एवं भुगतान खाता मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार के आदेश संख्या 29-4/2012-एफडी, दिनांक 17 अप्रैल 2015 द्वारा अनुमोदित प्रपत्र में तैयार किए गए हैं।
 - iii. हमारी राय में संस्थान द्वारा लेखाओं की समुचित बहियां और अन्य सुसंगत अभिलेख, जहां तक ऐसी बहियों के संबंध में हमारी जांच से प्रकट होता है, संधारित किए गए हैं।
 - iv. हम आगे रिपोर्ट करते हैं कि :



खातों पर टिप्पणियाँ

अ. आय एवं व्यय खाता

अ.1 प्रशासनिक और सामान्य व्यय (अनुसूची 17): ₹ 9.94 करोड़

उपरोक्त में 01.04.2023 से 30.06.2023 की अवधि के लिए इंटरनेट लीज लाइन के संबंध में बीएसएनएल को भुगतान की गई ₹ 25.61 लाख की राशि शामिल है। इस राशि को अनुसूची-8 ऋण, अग्रिम और जमा में प्रीपेड व्यय में संपत्ति के रूप में दर्ज किया जाना था।

इसके परिणामस्वरूप प्रशासनिक और सामान्य खर्चों को अधिक बताया गया और ऋण, अग्रिम और जमा को ₹ 25.61 लाख से कम दिखाया गया।

ब. जनरल

ब.1 स्टाफ भुगतान और लाभ (अनुसूची 15): ₹ 169.16 करोड़

उपरोक्त में ₹ 12.56 करोड़ की राशि के स्थापना (संविदा) व्यय का भुगतान शामिल है। ये खर्च खानपान सेवाओं, सुरक्षा सेवाओं और संविदा डॉक्टरों को भुगतान से संबंधित हैं और इन्हें प्रशासनिक और सामान्य व्यय में शामिल किया जाना चाहिए था।

स. खातों पर लेखापरीक्षा टिप्पणियों का शुद्ध प्रभाव :

पिछले पैराग्राफ में दी गई ऑडिट टिप्पणियों का शुद्ध प्रभाव यह है कि 31 मार्च 2023 को, संपत्ति ₹ 25.61 लाख से कम बताई गई थी और घटा ₹ 25.61 लाख से अधिक बताया गया था।

डी. सहायता अनुदान :

वर्ष 2022-23 के प्रारम्भ में ₹ 8.89 करोड़ अव्ययित शेष उपलब्ध था। वर्ष के दौरान एमएनआईटी को ₹ 206.15 करोड़ की अनुदान सहायता प्राप्त हुई (सामान्य प्रमुख : ₹ 72.49 करोड़, वेतन प्रमुख : ₹ 101.00 करोड़, पूंजीगत संपत्ति प्रमुख ₹ 31.45 करोड़, एचईएफए ब्याज : ₹ 0.61 करोड़, पीएचई अनुदान : ₹ 0.17 करोड़, क्यूआईपी पॉलिसी : ₹ 0.08 करोड़ और एमपीएलएडी : ₹ 0.35 करोड़)। एमएनआईटी ने 31 मार्च 2023 तक ₹ 205.29 करोड़ की राशि का उपयोग किया (पूंजीगत व्यय: ₹ 31.45 करोड़, राजस्व व्यय : ₹ 173.84 करोड़) और ₹ 9.74 करोड़ की शेष राशि छोड़कर ₹ 0.01 करोड़ लौटाए।

डी. प्रबंधन पत्र

जिन कमियों को एसएआर में शामिल नहीं किया गया है, उन्हें उपचारात्मक/सुधारात्मक कार्रवाई के लिए अलग से जारी एक प्रबंधन पत्र के माध्यम से प्रबंधन के ध्यान में लाया गया है।

- v. पिछले पैराग्राफ में हमारी टिप्पणियों के अधीन, हम रिपोर्ट करते हैं कि इस रिपोर्ट में शामिल बैलेंस शीट, आय और व्यय खाता और प्राप्तियां और भुगतान खाता खातों की किताबों के अनुरूप हैं।



- vi. हमारी राय में और हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार और हमें दिए गए स्पष्टीकरण के अनुसार, उक्त वित्तीय विवरण लेखांकन नीतियों और खातों पर नोट्स के साथ पढ़े जाते हैं और ऊपर बताए गए महत्वपूर्ण मामलों के अधीन और इस एसएआर के अनुबंध में उल्लिखित अन्य मामले भारत में आम तौर पर स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अनुरूप एक सच्चा और निष्पक्ष दृष्टिकोण देते हैं।
- अ. जहां तक यह एमएनआईटी जयपुर की स्थिति की बैलेंस शीट 31 मार्च 2023 तक से संबंधित है।
- ब. और इस तारीख को समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय खाते के द्वारा दर्शाए गए घाटे से संबंधित है।

भारतीय नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक के लिए एवं उनकी ओर से

—ह०—

महानिदेशक लेखापरीक्षा (केंद्रीय) अहमदाबाद

स्थान : अहमदाबाद

तारीख :



अलग ऑडिट रिपोर्ट के अनुलग्नक

1. आंतरिक लेखापरीक्षा प्रणाली की पर्याप्तता
 - बताई गई टिप्पणियों के अधीन लेखापरीक्षा प्रणाली पर्याप्त है।
2. आंतरिक नियंत्रण प्रणाली की पर्याप्तता है
 - बताई गई टिप्पणियों के अधीन लेखापरीक्षा प्रणाली पर्याप्त है।
3. अचल संपत्तियों का भौतिक सत्यापन
 - वर्ष 2022-23 में अचल संपत्तियों का भौतिक सत्यापन किया गया।
4. इन्वेंटरी का भौतिक सत्यापन
 - वर्ष 2022-23 हेतु इन्वेंट्री का भौतिक सत्यापन किया गया।
5. वैधानिक देय राशि के भुगतान में नियमितता
 - एमएनआईटी वैधानिक बकाया के भुगतान में नियमित था।

—ह०—

वरिष्ठ लेखापरीक्षा अधिकारी/सीआरए-II (एक्सप.)



वर्ष 2022-23 के लिए एमएनआईटी, जयपुर के खातों पर लेखापरीक्षा के शुद्ध प्रभाव का विवरण

(₹ लाख में)

क्र. सं.	टिप्पणी	देनदारियां		संपत्ति		घाटा	
		ओवरस्टेटेड	अंडरस्टेटेड	ओवरस्टेटेड	अंडरस्टेटेड	ओवरस्टेटेड	अंडरस्टेटेड
1.	A.1.1	-	-		25.61	25.61	-
	योग	-	-		25.61	25.61	-
	शुद्ध प्रभाव	-	-		25.61	25.61	-

संपत्तियां अंडरस्टेटेड : = ₹ 25.61 लाख

घाटा ओवरस्टेटेड : = ₹ 25.61 लाख

—ह०—

वरिष्ठ लेखापरीक्षा अधिकारी / सीआरए-II (एक्सप.)



एस.के. जयपुरियार, आई.ए.&ए.एस.
S.K. Jaipuriyar, I.A.&A.S.



महानिदेशक लेखापरीक्षा (केन्द्रीय)
अहमदाबाद
Director General of Audit (Central)
Ahmedabad

D.O. No. CRA-II (Exp.)/SAR/MNIT/2022-23/597

Date : 26-10-2023

Dear

The Annual Accounts of the Malaviya National Institute of Technology, Jaipur for the year 2022-23 were audited by this office for which a Separate Audit Report has been issued vide letter No. CRA II (Exp.)/SAR/MNIT/2022-23/597 dated 26.10.23. During the course of audit, certain minor deficiencies were also noticed which have not been included in the Separate Audit Report. These are annexed to bring to your notice for corrective and remedial action.

Yours sincerely,

Prof. N. P. Padhy
Director, MNIT
J L N Marg, Jaipur-302017
director@mnit.ac.in

Encl: As above.

**अनुलग्नक****1. वर्तमान देनदारियां और प्रावधान (अनुसूची 3) : ₹ 49243.74 करोड़**

उपरोक्त में देय वेतन की बकाया राशि ₹ 1.57 करोड़ शामिल नहीं है। एमएनआईटी, जयपुर की अपील (नंबर 19867/2017) के रूप में मुकेश कुमार शाह को भारत के माननीय सर्वोच्च न्यायालय ने आदेश दिनांक 1.9.2022 के तहत खारिज कर दिया था। एमएनआईटी के कानूनी सलाहकार की यह भी राय थी कि दिनांक 18.05.2017 का निर्णय अंतिम रूप ले चुका है और इसका अनुपालन किया जाना है। इस देय राशि को अनुसूची 24 में आकस्मिक देयता के रूप में दिखाया गया था। हालाँकि, इसे अनुसूची 3 में वर्तमान देयता के रूप में दिखाया जाना था।

इसके परिणामस्वरूप वर्तमान देनदारियों और प्रावधानों को ₹ 1.57 करोड़ का घाटा कम करके बताया गया है।

2. वर्तमान देनदारियां और प्रावधान (अनुसूची 3) : ₹ 49243.74 करोड़

मानक ब्यूरो, नई दिल्ली द्वारा जनवरी 2023 में ₹ 1.00 करोड़ की बंदोबस्ती निधि प्रदान की गई। एमएनआईटी जयपुर में मानकीकरण पीठ की स्थापना के लिए। इसे नामित/निर्धारित/बंदोबस्ती निधि के बजाय अनुसूची 3.ए.3(बी) में वर्तमान देनदारियों और प्रावधानों के तहत विविध लेनदार-अन्य में दिखाया गया है। इसके परिणामस्वरूप नामित/निर्धारित/बंदोबस्ती निधि को कम और वर्तमान देनदारियों और प्रावधानों को ₹ 1.00 करोड़ से अधिक बताया गया है।

3. अचल संपत्ति (अनुसूची 4) : ₹ 528.28 करोड़

चार बैडमिंटन कोर्ट में अतिरिक्त कार्य का कार्य दिनांक 20-1-2023 को ₹ 74.43 लाख के व्यय के साथ भौतिक प्रगति रिपोर्ट के अनुसार सभी प्रकार से पूर्ण किया गया। चूंकि कार्य पूरा हो चुका है, इसलिए इसे पूंजी से डेबिट करने के बजाय पूंजीकृत किया जाना चाहिए था।

इसके परिणामस्वरूप अचल संपत्तियों (भवनों) को ₹ 72.94 लाख रुपये कम बताया गया है। घाटे (मूल्यह्रास) का रू 1.49 लाख और प्रगति पर चल रहे पूंजीगत कार्यों का अधिक विवरण ₹ 74.43 लाख।

4. अचल संपत्ति (अनुसूची 4) : ₹ 528.28 करोड़

मानव संसाधन विकास मंत्रालय, उच्च शिक्षा विभाग, भारत सरकार द्वारा निम्नलिखित परियोजनाओं के वित्त पोषण के लिए 23-8-2018 को उच्च शिक्षा फंडिंग एजेंसी (HEFA) द्वारा ऋण को मंजूरी दी गई:

क्र.सं	परियोजना का नाम	मात्रा
1	बालक छात्रावास का निर्माण (600 छात्र)	रू 36.99 करोड़
2	दो 33/11 केवी सबस्टेशन का निर्माण	रू 6.21 करोड़
3	भूकंप इंजीनियरिंग लैब	रू 6.62 करोड़



उपरोक्त पूंजीगत परिसंपत्तियों के निर्माण के चरण के दौरान किए गए ₹ 68.13 लाख के ब्याज भुगतान को पूंजीगत व्यय के बजाय राजस्व व्यय (वित्त लागत) के रूप में माना गया, जिसके परिणामस्वरूप घाटा अधिक बताया गया और अचल संपत्तियों को ₹ 68.13 लाख कम बताया गया ।

5. अन्य आय (अनुसूची 13): ₹ 10.01 करोड़

संस्थान ने पिछले वर्ष का भवन किराया एसबीआई बैंक और आईसीआईसीआई बैंकों से प्राप्त ₹ 19.70 लाख को पूर्व अवधि की आय (अनुसूची-14) के बजाय अनुसूची-13 अन्य आय के तहत दिखाया है ।

6. वर्तमान संपत्ति (अनुसूची 7) : ₹ 300.94 करोड़

एमएनआईटी जयपुर ने शैक्षणिक क्षेत्र में हाउसकीपिंग और स्वच्छता सेवाएं प्रदान करने के लिए मेसर्स धनु एंटरप्राइजेज, जयपुर के 26.02.2023 से 25.04.2023 की अवधि से संबंधित ₹ 18.75 लाख के बकाया खर्च का प्रावधान किया है। 26.02.2023 से 31.03.2023 तक की अवधि के लिए मात्र ₹ 10.94 लाख का प्रावधान किया जाना था। ₹ 7.81 लाख की अधिक राशि वर्ष 2023-24 से संबंधित है ।

इसके परिणामस्वरूप वर्तमान देनदारियों और प्रावधानों को घाटा ₹ 7.81 लाख बढ़ा-चढ़ाकर बताया गया है।

7. प्रशासनिक और सामान्य व्यय (अनुसूची 17): ₹ 9.94 करोड़

केंद्रीय उच्च शिक्षण संस्थानों के लिए शिक्षा मंत्रालय द्वारा जारी वित्तीय विवरण का प्रारूप निर्धारित करता है कि (अनुसूची 23 के पैरा संख्या 4.1) पेटेंट प्राप्त करने के लिए समय-समय पर किए गए व्यय (आवेदन शुल्क, कानूनी खर्च आदि) को अस्थायी रूप से पूंजीकृत किया जाता है और बैलेंस शीट में अमूर्त संपत्ति के हिस्से के रूप में दिखाया गया है

संस्थान ने पेटेंट के लिए आवेदन किया और 2022-23 के दौरान ₹ 4,93,963/- की सरकारी फीस का भुगतान किया, जिसे

अनुसूची - 17 प्रशासनिक और सामान्य व्यय में राजस्व व्यय के रूप में मानते हुए पेटेंट आवेदन शुल्क के रूप में दर्ज किया गया था, जबकि राशि थी अस्थायी रूप से पूंजीकृत किया जाना है । हालाँकि, वैसा नहीं किया गया । इसके परिणामस्वरूप प्रशासनिक और सामान्य व्यय (अनुसूची 17) को अधिक बताया गया है, साथ ही अमूर्त संपत्ति यानी पेटेंट और कॉपीराइट को ₹ 4,93,963/- से कम बताया गया है ।





वार्षिक लेखा

2022-23



मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर
जवाहरलाल नेहरू मार्ग, जयपुर-302017







मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर वार्षिक लेखा 2022-23

अनुक्रमणिका

विवरण	पृष्ठ संख्या
स्थिति विवरण	1
आय एवं व्यय खाता	2
अनुसूची संख्या – 1 से 24	3 – 62
प्राप्ति एवं भुगतान का विवरण	63 – 65
जी पी एफ ट्रस्ट स्थिति विवरण	66 – 68
एन पी एस स्थिति विवरण	69 – 71





31 मार्च, 2023 का वित्तीय स्थिति विवरण

धनराशि (₹) लाख में

कोष का स्रोत	अनुसूची	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
कोरपस/पूंजीगत कोष	1	30,076.98	22,639.84
नामित/निर्धारित/बन्दोबस्ती कोष	2	19,025.55	16,697.49
चालू दायित्व एवं प्रावधान	3	49,243.74	44,977.50
योग		98,346.27	84,314.83
कोष का अनुप्रयोग	अनुसूची	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
स्थायी सम्पत्ति	4	52,828.48	50,478.83
निर्धारित/बन्दोबस्ती कोष से निवेश	5	12,348.15	13,465.27
निवेश – अन्य	6	0.00	0.00
चालू सम्पत्ति	7	30,093.56	17,891.62
ऋण, अग्रिम एवं जमा	8	3,076.08	2,479.11
योग		98,346.27	84,314.83

अर्थपूर्ण लेखांकन नीतियाँ 23

आकस्मिक दायित्व एवं लेखों पर टिप्पणियाँ 24

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



31 मार्च, 2023 को समाप्त हुये वर्ष का आय एवं व्यय खाता

धनराशि (₹) लाख में

विवरण	अनुसूची	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
आय			
शैक्षिक प्राप्तियाँ	9	3,051.58	2,938.59
अनुदान / सब्सिडी	10	17,384.17	14,533.39
निवेश से आय	11	470.31	484.07
प्राप्त ब्याज	12	116.81	137.70
अन्य आय	13	1,000.59	414.92
गत वर्ष की आय	14	181.16	91.34
योग (अ)		22,204.62	18,600.01
व्यय			
स्टॉफ भुगतान एवं लाभ (कार्मिक व्यय)	15	16,915.94	15,853.07
शैक्षणिक व्यय	16	2,670.92	2,522.37
प्रशासकीय एवं सामान्य व्यय	17	993.62	1,192.76
ढुलाई व्यय	18	15.11	12.55
मरम्मत एवं अनुरक्षण व्यय	19	276.48	285.00
वित्तीय लागत	20	68.13	79.55
अन्य व्यय	21	0.00	1.26
पूर्व अवधि व्यय	22	69.00	1.94
ह्रास	4	2,088.99	1,789.18
योग (ब)		23,098.19	21,737.68
आय का व्यय पर आधिक्य (अ-ब)		(893.57)	(3,137.67)
शेष राशि अधिशेष / घाटा / पूंजीगत निधि में लाया जा रहा है।		(893.57)	(3,137.67)

अर्थपूर्ण लेखांकन नीतियाँ 23

आकस्मिक दायित्व एवं लेखों पर टिप्पणियाँ 24

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची – 1 कोरपस/पूँजीगत कोष

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
वर्ष के प्रारम्भ में शेष	2,263,984,171.36	2,306,103,405.68
जोड़ा: कोरपस/पूँजीगत कोष में अंशदान	474,494,982.14	81,585,272.32
जोड़ा: पूँजीगत व्यय हेतु प्रयोज्य की सीमा तक भारत सरकार एवं राज्य सरकार से प्राप्त अनुदान	314,500,000.00	172,388,601.00
जोड़ा: बाधा मुक्त वातावरण के लिए योजना अनुदान (एस आई पी डी ए)	-	-
जोड़ा: सांसद स्थानीय क्षेत्र विकास निधि		
जोड़ा: निर्धारित कोष से क्रय की गई सम्पत्तियाँ ; (पी डी एफ/विकास शुल्क/बुक बैंक/अक्षय निधि)	6,034,436.00	17,398,555.00
जोड़ा: अन्य वृद्धियाँ (एनआईटी यूके/एमआरसी/टीईक्यू /सीबीर्ड /सीबीर्डसी/एमएसआईसी)	38,040,804.30	276,120.00
जोड़ा: प्रायोजित प्रोजेक्ट्स, जहाँ स्वामित्व संस्थान में निहित है, से क्रय की गई सम्पत्तियाँ	-	-
जोड़ा: दान/उपहार में प्राप्त हुई सम्पत्तियाँ	-	-
जोड़ा: अन्य वृद्धियाँ	-	-
जोड़ा: अन्य परियोजनाओं की स्थाई सम्पत्ति	(89,356,716.42)	(313,767,782.26)
योग	3,007,697,677.38	2,263,984,171.74

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची - 2 नामित / निर्धारित / बन्दोबस्ती कोष

धनराशि रुपये में

विवरण	पैशन अनुसंधान जमा	अनुसंधान विकास कोष	विभाग विकास कोष	न्यू पीजी कोर्स फिज्ड विद्यार्थियों शेष के लिए विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम	एस्सी/ एस्टी कोर्स विद्यार्थी कोष / बन्दोबस्ती / निर्धारित कोष	कर्मचारी विकास कोष	अनुरक्षण कोष	उपकरण प्रतिस्थापन फंड	संस्थागत आधारभूत कोष	अध्य बन्दो निधारित बस्ती कोष	अतिथि गृह	व्यावसायिक विकास कोष	अनुसंधान प्रोत्साहन कोष	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
अ) आरंभिक शेष	18,717.00	-	82,444,147.82	205,297,252,993.31	1,231,121,758.10	184,938,808.58	67,208,010.30	66,064,057.76	119,048.89	972,084.04	29,049,434.44	4,503,382.75	15,300.00	1,669,749,385.93	1,440,343,413.63
ब) वर्ष के दौरान वृद्धि	-	-	10,987,866.67	-	207,396,245.91	2,779,235.40	0.00	-	-	175,553.80	50,978.00	2,528,051.72	-	223,917,931.50	225,349,841.74
स) कोष के निवेश / आय	1,329.00	-	1,732,941.42	2,493.95	27,496,743.07	3,038,143.23	1,383,471.38	1,375,663.22	1,446.20	87,312.05	2,184,787.00	-	-	37,340,693.30	23,576,074.85
द) निवेश / अग्रिम जमा से उपार्जित ब्याज	-	-	111,304.16	-	3,281,543.80	86,392.80	34,557.12	34,557.12	-	-	-	-	-	3,548,355.00	12,844,490.64
य) बचत खाते पर ब्याज	-	-	-	-	280,496.00	5,669.00	-	-	-	-	159,912.00	-	-	445,077.00	729,399.00
र) अन्य आय	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
योग (अ)	20,046.00	-	95,276,266.07	207,791.20	3,029,881.78	1,90,848,249.01	68,626,038.80	67,474,278.10	120,495.09	1,234,949.89	36,530,315.82	7,031,434.47	15,300.00	1,942,087,627.11	1,707,394,503.86
कोष के उद्देश्यों के प्रति व्यय / उपयोग	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1) पूंजीगत व्यय	-	-	81,500.00	-	5,952,936.00	-	-	-	-	-	-	54,881.00	-	6,089,317.00	17,398,555.00
2) राजस्व व्यय	-	-	46,217.00	-	29,325,801.44	30,000.00	-	-	-	292,928.00	2,944,868.00	803,566.00	-	33,443,393.44	20,236,582.93
3) दूसरे फंड में ट्रांसफर	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
योग (ब)	-	-	127,717.00	-	35,278,737.44	30,000.00	-	-	-	292,928.00	2,944,868.00	858,470.00	-	39,532,710.44	37,635,137.93
वर्ष के अंत में अल्प शेष (अ-ब)	20,046.00	-	95,148,549.07	207,791.20	3,029,881.78	1,90,818,249.01	68,626,038.80	67,474,278.10	120,495.09	942,021.89	35,585,457.82	6,172,964.47	15,300.00	1,902,554,916.67	1,669,749,365.93

कुलसचिव

सहायक कुलसचिव



नामित/निर्धारित/बन्दोबस्ती निधि का प्रतिनिधित्व अनुसूची 2 में दर्शाया गया है

विवरण	धनराशि रुपये में															
	पेंशन जमा	अनुसंधान विकास कोष	विभाग विकास कोष	न्यू पीजी कोर्स डिजिटल शोध	एससी/एसटी विद्यार्थियों के लिए विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम	विद्यार्थी कोष/बन्दोबस्ती/निर्धारित कोष	कर्मचारी विकास कोष	अनुरक्षण कोष	उपकरण प्रतिस्थापन फंड	संस्थागत आधारभूत कोष	अन्य निर्धारित कोष	अतिथि गृह	व्यावसायिक विकास कोष	अनुसंधान प्रोत्साहन कोष	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
नकद और बैंक बोलेंस	0.00	0.00	1,509,813.91	207,791.20	3,029,681.78	866,331,244.64	40,731,856.21	8,591,481.68	7,439,720.98	120,495.09	942,021.89	35,585,457.82	6,172,964.47	15,300.00	970,677,829.67	971,514,962.37
निवेश	-	0.00	93,527,425.00	0.00	0.00	564,781,261.00	150,000,000.00	60,000,000.00	60,000,000.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	929,308,686.00	883,472,195.08
अर्जित व्याज लेकिन बकाया नहीं/अन्य	0.00	0.00	111,304.16	0.00	0.00	3,281,543.80	86,392.80	34,557.12	34,557.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,548,355.00	14,746,908.48
योग	20,046.00	-	95,148,543.07	207,791.20	3,029,681.78	1,434,394,049.44	190,818,249.01	68,626,038.80	67,474,270.10	120,495.09	942,021.89	35,585,457.82	6,172,964.47	15,300.00	1,902,554,916.67	1,659,734,065.93

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



ईआरपी अनुलग्नक
(अनुसूची-2-विद्यार्थी कोष/बन्धोबस्ती/निर्धारित कोष)

धनराशि रुपये में

विवरण	प्रारंभिक शेष 01.04.2022	प्राप्त अनुदान	आय	उपयोग		कोर्स कोष में हस्तांतरण	अंतिम शेष 31.03.2023
				अन्य	निधि		
अक्षय निधि निधि	4,516,557.18	-	679,791.00	-	4,702,000.00	-	494,348.18
छात्र सघ	19,954,872.84	-	3,346,731.46	1,695,816.00	-	-	21,605,788.30
छात्र संघ फंड	2,448,393.00	-	220,126.98	-	-	-	2,668,519.98
बुक बैंक	4,669,900.08	-	-	-	-	-	4,669,900.08
बुक बैंक अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति	3,850.00	-	-	-	-	-	3,850.00
कंप्यूटर और इंटरनेट शुल्क	179,060,695.00	-	31,375,450.00	14,500.00	-	-	210,421,645.00
विकास शुल्क	258,737,212.50	-	35,177,250.00	20,000.00	1,250,936.00	-	292,643,526.50
शैक्षिक दौरे	4,156,870.00	-	-	146,082.00	-	-	4,010,788.00
परीक्षा फंड	55,665,467.22	-	13,476,772.00	6,577,613.90	-	-	62,564,625.32
अंतिम डिग्री प्रमाण पत्र फीस	12,229,411.00	-	1,900,800.00	1,200.00	-	-	14,129,011.00
पहचान पत्र	1,994,158.56	-	174,650.00	173,008.00	-	-	1,995,800.56
औद्योगिक प्रशिक्षण और प्लेसमेंट	100,321,795.00	-	15,295,700.00	665,933.00	-	-	114,951,562.00
ब्याज (छात्र कोष)	250,150,085.57	-	30,652,453.87	-	-	-	280,802,539.44
प्रयोगशाला शुल्क	19,432,000.00	-	23,058,000.00	12,000.00	-	-	42,478,000.00
लाइब्रेरी फीस	118,528,827.00	-	20,350,350.00	24,070.00	-	-	138,855,107.00
पेशेवर विकास शुल्क	6,930,359.00	-	3,952,735.00	-	-	-	10,883,094.00
खेल और क्रिएटिव आर्ट सोसायटी	90,462,820.22	-	31,413,525.00	14,586,176.54	-	-	107,290,168.68
कर्मचारी कल्याण कोष	6,470,368.40	-	318,206.00	517,639.00	-	-	6,270,935.40
छात्र कल्याण शुल्क	93,997,844.00	-	22,613,878.00	1,998,766.00	-	-	114,612,956.00
छात्रों के लिए बीमा	370,745.01	-	4,163,628.00	2,693,347.00	-	-	1,841,026.01
प्रतिलेख शुल्क	1,115,526.52	-	284,981.47	199,650.00	-	-	1,200,857.99
योग	1,231,217,758.10	-	238,455,028.78	29,325,801.44	5,952,936.00	-	1,434,394,049.44

सहायक कुलसचिव



ईआरपी अनुलग्नक
(अनुसूची-2 – अन्य निर्धारित कोष)

विवरण	प्रारंभिक शेष 01.04.2022	प्राप्य अनुदान	आय	उपयोग		अलग कोष में हस्तांतरण	अन्तिम शेष 31.03.2023
				अन्य	निधि		
अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए केंद्र सेक्टर छात्रवृत्ति योजना	-	-	-	-	-	-	-
अनुदान में सहायता आईआईआईटी योजना	-	-	-	-	-	-	-
एयू बैंक के साथ एफडीआर स्टूडेंट फंड पर ब्याज	-	-	-	-	-	-	-
डॉ. एस.के. गुप्ता गोल्ड मेडल अवार्ड एफडीआर पर ब्याज	28,647.81	-	348.01	4,928.00	-	-	24,067.82
राज सरला भार्गव एफडीआर पर ब्याज	245,670.44	-	2,984.40	15,000.00	-	-	233,654.84
स्वामी शिवानंद का एफडीआर (छात्रवृत्ति) पर ब्याज	298,225.00	-	77,679.83	96,000.00	-	-	279,904.83
राष्ट्रीय छात्र और अनुसूचित जनजाति के छात्रों के लिए छात्रवृत्ति	16,300.00	-	177,198.01	177,000.00	-	-	16,498.01
गैर आवर्ती अनुदान वाहन	-	-	-	-	-	-	-
राजस्थान सरकार के विकास के लिए आवर्ती अनुदान	-	-	-	-	-	-	-
गैर आवर्ती अनुदान वाहन भारत सरकार	-	-	-	-	-	-	-
डॉ. एस.के. गुप्ता गोल्ड मेडल अवार्ड भुगतान योग्य	183,240.79	-	2,226.01	-	-	-	185,466.80
राज सरला भार्गव एफडीआर भुगतान योग्य	200,000.00	-	2,429.60	-	-	-	202,429.60
पीजी पाठ्यक्रम के लिए अव्यमित शेष	-	-	-	-	-	-	-
योग	972084.04	-	262865.86	292928.00	-	-	942021.90

सहायक कुलसचिव



अनूसची - 3 चालू दायित्व एवं प्रावधान

विवरण	धनराशि रुपये में	
	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
अ. चालू दायित्व		
1. स्टॉफ से जमा	106,740.00	151,200.00
2. छात्रों से जमा	92,378,343.90	99,379,298.90
3. विविध लेनदार		
अ) माल और सेवा के लिए	154,598,570.43	136,522,219.15
ब) अन्य	66,631,041.50	49,204,061.50
4. अन्य जमाएँ (धरोहर राशि जमा एवं प्रतिभूति राशि)	50,361,712.00	49,690,904.00
5. वैधानिक दायित्व (जीपीएफ, टीडीएस, डब्ल्यूसीटी, सीपीएफ)		
अ) अतिदेय	-	-
ब) अन्य	12,724,055.50	2,697,899.78
6. अन्य चालू दायित्व		
अ) वेतन	94,872,818.39	90,185,430.39
ब) प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्तियाँ	156,100,574.13	174,085,944.49
स) प्रायोजित फ़ैलोशिप से प्राप्तियाँ	-	-
द) अनप्रयुक्त अनुदान	97,446,367.00	74,133,960.00
य) अग्रिम अनुदान	-	-
र) अन्य कोष	-	-
ल) अन्य दायित्व	171,167,529.58	125,441,219.22
योग (अ)	896,387,752.43	801,492,137.43
ब. प्रावधान		
पेंशन बीमाकिक दायित्व	3,302,863,956.00	3,031,111,440.00
उपदान बीमाकिक दायित्व	306,631,437.00	284,394,338.00
अवकाश नवीनीकरण बीमाकिक दायित्व	416,233,293.00	379,644,761.00
बीमाकिक शुल्क हेतु प्रावधान	-	29,500.00
लेखा परीक्षा शुल्क हेतु प्रावधान	1,292,590.00	963,820.00
अवकाश वेतन अंशदान प्रावधान	297,000.00	36,241.00
पेंशन अंशदान के लिए प्रावधान	667,995.00	77,377.00
योग (ब)	4,027,986,271.00	3,696,257,477.00
योग (अ + ब)	4,924,374,023.43	4,497,749,614.43

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 3 अ 1 स्टॉफ से जमा

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
कर्मचारियों द्वारा जमा प्रतिभूति	89,200.00	79,200.00
स्टॉफ (कन्सल्टेन्सी) से जमा	15,000.00	15,000.00
स्टॉफ क्लब टीचिंग डिपार्टमेंट हैड	2,540.00	57,000.00
योग	106,740.00	151,200.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 3 अ 2 विद्यार्थी से जमा

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
विद्यार्थियों द्वारा जमा प्रतिभूति	86,915,000.00	94,596,878.00
छात्र शुल्क वापसी योग्य	5,463,343.90	4,782,420.90
योग	92,378,343.90	99,379,298.90

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 3 अ 3(अ) विविध लेनदार – माल और सेवाओं के लिए

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
मैसर्स एस्पेंदेक	165,360.00	152,040.00
सीपीडब्ल्यूडी	11,805,733.00	11,805,733.00
मैसर्स अभिनव एन्टरप्राइजेज के जमा	17,572.00	17,572.00
पीएचडी के लिए जेईएन परीक्षा	398,000.00	398,000.00
मैसर्स अभिनव एन्टरप्राइजेज	13,304.00	-
मैसर्स एयर टेक टेक्नोलॉजी	-	103,215.00
मैसर्स अलंकार जयपुर	-	87,028.00
मैसर्स अकिंत आर्ट	650,309.00	650,309.00
मैसर्स ए एस इन्फोवेस	23,900.00	-
मैसर्स सी डेक	300,174.00	-
मैसर्स केमिकल एक्सट्रैक्ट सर्विसेज	-	1,524,718.00
मैसर्स सिंझेला	-	1,869,905.00
मैसर्स दास एण्ड कुमार	-	2,388,554.00
मैसर्स डिजिटोएड टेक्नोलॉजीज	16,962,500.00	-
मैसर्स डायना फ्लुएंस इंपरा	-	20,209.50
मैसर्स एलोवा एन्टरप्राइजेज	-	49,613.00
मैसर्स इमर्सन कंप्यूटर्स	331.00	331.00
मैसर्स एनर्जी एफिषिएंसी सर्विसेज	237,456.00	712,368.00
मैसर्स फॉक्सबेस टेक प्राइवेट लिमिटेड	2,598.00	-
मैसर्स गोल्डी कंपू केयर	14,400.00	-
मैसर्स गुरुबनी सिक्थोरिटी सॉल्यूषन प्राइवेट लिमिटेड सिकंदराबाद	155,155.00	155,155.00
मैसर्स रितिक ट्रेडर्स	20,930.00	-
मैसर्स इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग सॉल्यूशन	-	191,001.00
मैसर्स ईषा प्रोटेक्शनल सिक्थोरिटी गार्ड प्राइवेट लिमिटेड	409,075.00	-
मैसर्स केन कुवेस्ट सोलुशन जयपुर	-	247,800.00



अनुसूची – 3 अ 3(अ) विविध लेनदार – माल और सेवाओं के लिए

मैसर्स मेटा स्पार्क इंस्ट्रूमेंट	219,596.00	-
मैसर्स मॉडर्न कम्प्यूटर्स भोपाल	89,996.00	-
मैसर्स एन के ट्रेडर्स	519,200.00	-
मैसर्स ओरिओन सिक्योरिटी सोलुशन प्रा. लि. न्यू दिल्ली	1,276,877.00	1,276,877.00
मैसर्स पकिनेलमेर इंडिया प्रा. लि.	-	316,455.00
मैसर्स प्रोफेशनल एच आर सर्विसेज प्रा. लि.	65,036.00	1,047,945.00
मैसर्स रीट ट्रेडर्स	-	71,875.00
मैसर्स रिद्धि सिद्धि कंस्ट्रक्शन जयपुर	-	541,391.80
मैसर्स रॉकेट मार्केटिंग	17,631.00	-
मैसर्स शिंडलर इंडिया प्रा. लिण	9,288.00	493,240.00
मैसर्स श्री विश्वकर्मा बिल्डर	60,000.00	60,000.00
मैसर्स शिव कृपा इंटरप्राइजेज	269,990.00	-
मैसर्स सीफी टेक्नोलॉजी लि.	606,388.00	606,388.00
मैसर्स स्काई लैब्स	453,826.00	-
मैसर्स सुरेश गोयल एण्ड एषोसिएट्स नई दिल्ली	1,294,510.00	1,294,510.00
मैसर्स स्वान एनवायरनमेंट प्रा. लि.	-	655,200.00
मैसर्स टेक्नोसिस सिस्टम जयपुर	-	157,136.00
मैसर्स अल्टीमेट	214,405.00	-
मैसर्स वेंचर सिक्योरिटी एंड फ़ैसिलिटी मैनेजमेंट प्राइवेट लिमिटेड	80,202.00	-
मैसर्स वाटर इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	70,009.00	70,009.00
मैसर्स वाई मार्क टेक्नोलॉजीज	438,975.00	-
मैसर्स एस आर इंटरप्राइजेज जयपुर	-	871,753.60
विविध लेनदान (यूके इण्डिया)	4,664.25	4,664.25
विविध लेनदान (शोध)	553,886.97	2,553,886.97
विविध लेनदान (परामर्श)	117,177,293.21	106,127,336.03
योग	154,598,570.43	136,522,219.15

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 3 अ 3 (ब) विविध लेनदार – अन्य

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
किशोर वैज्ञानिक प्रोत्साहन योजना	-	-
बकाया व्यय	55,431,041.50	48,004,061.50
स्वामी शिवानन्द के लिये देय (छात्रावृत्ति)	1,200,000.00	1,200,000.00
जमा भारतीय मानक ब्यूरो	10,000,000.00	-
योग	66,631,041.50	49,204,061.50

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 3 अ 4 जमायें अन्य (धरोहर राशि, प्रतिभूति जमा राशि को सम्मिलित करते हुये)

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
शोध एवं परामर्श से जमा	-	-
धरोहर राशि	10,291,671.00	5,664,544.00
एम.आर.ई.सी. टी.ए.	-	43,250.00
विविध जमा (सीबर्ड)	16,475.00	16,475.00
विविध जमा (आर एण्ड सी)	1,475,809.00	2,075,224.00
विविध जमा (टैक्विप फेज प्रथम)	105,740.00	105,740.00
विविध जमा (टैक्विप फेज तृतीय)	317,040.00	317,040.00
ठेकेदारों द्वारा रक्षित जमा	37,340,311.00	40,653,965.00
टैक्विप कोष जमा	814,666.00	814,666.00
योग	50,361,712.00	49,690,904.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 3 अ 5 (ब) वैधानिक दायित्व

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
जीएसएलआईएस अंतिम भुगतान	-	-
जीएसएलआईएस (जमा मद)	232.50	232.50
लेबर सेस	4,181.00	2,203.00
पेंशन अंशदान (नियोक्ता)	-	4,473.00
पेंशन अंशदान (स्वयं)	-	3,186.00
पीएफ स्वयं हिस्सा	-	-
टीडीएस 194क्यू	491.00	-
टीडीएस संविदात्मक फर्म	94,892.00	422,794.00
टीडीएस प्रोफेशनल	263,328.00	1,943,095.00
टीडीएस वेतन	7,321,245.00	30,000.00
किराये पर टीडीएस	6,826.00	-
सीजीएसटी पर टीडीएस	95,079.68	8,811.50
आईजीएसटी पर टीडीएस	416,780.32	188,361.00
एसजीएसटी पर टीडीएस	95,080.00	8,814.50
सीजीएसटी देय	475,770.00	37,074.49
आईजीएसटी देय	210,271.00	11,781.30
एसजीएसटी देय	475,770.00	37,073.49
सीजीएसटी देय (आईसीसी)	1,409,573.50	-
एसजीएसटी देय (आईसीसी)	1,409,573.50	-
आईजीएसटी देय (आईसीसी)	18,000.00	-
सीजीएसटी देय (अनुसंधान)	213,481.00	-
एसजीएसटी देय (अनुसंधान)	213,481.00	-
योग	12,724,055.50	2,697,899.78

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 3 अ 6 (अ) अन्य चालू दायित्व – वेतन

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
वेतन देय	77,121,640.00	73,462,868.00
देय वेतन (नोडल कर्मचारी)	131,640.00	-
देय वेतन (सलाहकार डॉक्टर)	239,000.00	-
अवतरित वेतन (जमा मद)	761,199.39	793,366.39
पेंशन के लिए देय	16,269,339.00	15,579,196.00
ग्रेच्युटी देय	350,000.00	350,000.00
योग	94,872,818.39	90,185,430.39

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

अनुसूची - 3 अ 6 (ब) प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्तियाँ

एमएनआईटी जयपुर



धनराशि रुपये में

क. प्रोजेक्ट्स का नाम	प्रारम्भिक शेष 1.4.2022		वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ / वसूली		योग	अन्य फंड्स/ फंडिंग एजेंसी को ट्रांसफर	वर्ष के दौरान व्यय		अन्तिम शेष 31.03.2023	
	जमा	नाम	प्राप्तियाँ	आय			आयगत	पूजीगत		जमा
1 निर्धारित निधि (आर और सी)	159,246,237.44	.	126,483,809.72	7,304,469.00	293,034,516.16	56,443,685.00	63,965,585.78	31,534,703.30	141,090,542.08	.
2 यूके भारत	2,616,846.05	.	.	.	2,616,846.05	.	.	.	2,616,846.05	.
3 टैक्विप चरण I	383,188.00	.	.	.	383,188.00	.	.	.	383,188.00	.
4 टैक्विप चरण II	4,554,966.14	.	.	170,973.00	4,725,939.14	.	.	.	4,725,939.14	.
5 टैक्विप चरण III	7,284,706.86	.	.	1.00	7,284,707.86	.	649.00	.	7,284,058.86	.
योग	174,085,944.49	.	126,483,809.72	7,475,443.00	308,045,197.21	56,443,685.00	63,966,234.78	31,534,703.30	156,100,574.13	.

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 3 अ 6 (द) यूजीसी, भारत सरकार एवं राज्य सरकारों से प्राप्त एवं अनुप्रयुक्त रही अनुदान

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
क. पीएचई अनुदान		
शेष आगे लाये	11,617.00	-22,666,691.51
जोड़ा : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	1,684,783.00	-
योग (क)	1,696,400.00	-22,666,691.51
घटाया : वापसी	60,000.00	-22,678,308.51
घटाया : राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	1,636,400.00	-
घटाया : पूंजीगत व्यय के लिये प्रयुक्त	-	-
योग (ख)	1,696,400.00	-22,678,308.51
अनुप्रयुक्त अनुदान आगे ले गये (क-ख)	0.00	11,617.00
ख. क्यूआईपी पॉली अनुदान		
शेष आगे लाये	5,497.00	596,068.00
जोड़ा : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	776348	
योग (ग)	781,845.00	596,068.00
घटाया : वापसी	37,600.00	24,000.00
घटाया : राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	578,937.00	566,571.00
घटाया : पूंजीगत व्यय के लिये प्रयुक्त	-	-
योग (घ)	616,537.00	590,571.00
अनुप्रयुक्त अनुदान आगे ले गये (ग-घ)	165,308.00	5,497.00
ग गैर योजनागत आवर्ती अनुदान : राजस्थान सरकार		
शेष आगे लाये	-	-
जोड़ा : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	-	-
योग (ङ)	-	-
घटाया : वापसी	-	-
घटाया : राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	-	-
घटाया : पूंजीगत व्यय के लिये प्रयुक्त	-	-
योग (च)	-	-
अनुप्रयुक्त अनुदान आगे ले गये (ङ - च)	-	-
घ. योजनागत आवर्ती अनुदान : राजस्थान सरकार		
शेष आगे लाये	-	-
जोड़ा : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	-	-
योग (छ)	-	-
घटाया : वापसी	-	-
घटाया : राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	-	-
घटाया : पूंजीगत व्यय के लिये प्रयुक्त	-	-
योग (ज)	-	-
अनुप्रयुक्त अनुदान आगे ले गये (छ - ज)	-	-



अनुसूची – 3 अ 6 (द) यूजीसी, भारत सरकार एवं राज्य सरकारों से प्राप्त एवं अनुप्रयुक्त रही अनुदान

ड. नेशनल मैनपॉवर इन्फोररमेंशन सिस्टम (नोडल केन्द्र) अनुदान		
शेष आगे लाये	-	-9,975,412.26
जोड़ा : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	-	-
योग (झ)	-	-9,975,412.26
घटाया : वापसी	-	-9,975,412.26
घटाया : राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	-	-
घटाया : पूंजीगत व्यय के लिये प्रयुक्त	-	-
योग (ञ)	-	-9,975,412.26
अनुप्रयुक्त अनुदान आगे ले गये (झ-ञ)	-	-
च. योजनागत अनुदान राजस्थान सरकार		
शेष आगे लाये	-	-350,000.00
जोड़ा : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	-	-
योग (ट)	-	-350,000.00
घटाया : वापसी	-	-350,000.00
घटाया : राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	-	-
घटाया : पूंजीगत व्यय के लिये प्रयुक्त	-	-
योग (ठ)	-	-350,000.00
अनुप्रयुक्त अनुदान आगे ले गये (ट-ठ)	-	-
छ. योजनागत अनुदान बाधा मुक्त पर्यावरण एसआईपीडीए		
शेष आगे लाये	-	-14,803,090.00
जोड़ा : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	-	-
योग (ड)	-	-14,803,090.00
घटाया : वापसी	-	-
घटाया : राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	-	-
घटाया : पूंजीगत व्यय के लिये प्रयुक्त	-	-
योग (ढ)	-	-
अनुप्रयुक्त अनुदान आगे ले गये (ड-ढ)	-	-14,803,090.00
ज : सामान्य अनुदान . 31		
शेष आगे लाये	15,579,196.00	-
जोड़ा : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	724,900,000.00	568,775,000.00
योग (ण)	740,479,196.00	568,775,000.00
घटाया : वापसी	-	-
घटाया : राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	723,852,277.00	553,195,804.00
घटाया : पूंजीगत व्यय के लिये प्रयुक्त	-	-
योग (त)	723,852,277.00	553,195,804.00
अनुप्रयुक्त अनुदान आगे ले गये (ण-त)	16,626,919.00	15,579,196.00



अनुसूची – 3 अ 6 (द) यूजीसी, भारत सरकार एवं राज्य सरकारों से प्राप्त एवं अनुप्रयुक्त रही अनुदान

झ : वेतन अनुदान . 36 शेष आगे लाये	73,340,740.00	-
जोड़ा : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	1,010,000,000.00	1,007,831,000.00
योग (थ)	1,083,340,740.00	1,007,831,000.00
घटाया : वापसी	-	43,699,517.00
घटाया : राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	1,006,219,100.00	890,790,743.00
घटाया : पूंजीगत व्यय के लिये प्रयुक्त	-	-
योग (द)	1,006,219,100.00	934,490,260.00
अनुप्रयुक्त अनुदान आगे ले गये (थ-द)	77,121,640.00	73,340,740.00
पूंजीगत सम्पत्ति के निर्माण के लिए अनुदान 35 शेष आगे लाये	-	-
जोड़ा : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	314,500,000.00	300,559,000.00
योग (घ)	314,500,000.00	300,559,000.00
घटाया : वापसी	-	128,170,399.00
घटाया : राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	-	-
घटाया : पूंजीगत व्यय के लिये प्रयुक्त	314,500,000.00	172,388,601.00
योग (न)	314,500,000.00	300,559,000.00
अनुप्रयुक्त अनुदान आगे ले गये (घ-न)	-	-
ट : एम पी लोकल क्षेत्र कोष (एम पी एल ए पी फण्ड) शेष आगे लाये	-	-
जोड़ा : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	3,532,500.00	-
योग (प)	3,532,500.00	-
घटाया : वापसी	-	-
घटाया : राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	-	-
घटाया : पूंजीगत व्यय के लिये प्रयुक्त	-	-
योग (फ)	-	-
अनुप्रयुक्त अनुदान आगे ले गये (प-फ)	3,532,500.00	-
ठ : हिफा ऋण ब्याज के लिए अनुदान शेष आगे लाये	-	-
जोड़ा : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	6,130,156.00	8,785,961.00
योग (भ)	6,130,156.00	8,785,961.00
घटाया : वापसी	-	-
घटाया : राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	6,130,156.00	8,785,961.00
घटाया : पूंजीगत व्यय के लिये प्रयुक्त	-	-
योग (ब)	6,130,156.00	8,785,961.00
अनुप्रयुक्त अनुदान आगे ले गये (भ-ब)	-	-
कुल योग (क+ख+ग+घ+ङ+च+छ+ज+झ+ञ+ट+ठ)	97,446,367.00	74,133,960.00



अनुसूची – 3 अ 6 (ग) अन्य दायित्व

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
आरएसबीसीसी को अग्रिम	1,021,002.00	1,021,002.00
एआईसीटीई कार्यशाला	161,583.00	-
सी सी एम टी सहायता केन्द्र	208,897.00	656,436.00
सीसेब सहायता केन्द्र	971,157.00	60,121.00
दासा सहायता केन्द्र	80,602.00	80,602.00
शिक्षा ऋण	2,433,530.84	986,260.00
हिफा ऋण	117,320,000.00	71,340,000.00
सीसीएमटी से ऋण	-	-
प्रायोजित अनुसंधान से ऋण	-	-
सामग्री अनुसंधान केंद्र	28,957,866.49	23,555,922.00
एम इ पार्ट टाईम	95,075.00	95,075.00
एम इ पार्ट टाईम विविध लेनदार	20,860.00	20,860.00
विविध जमा/अग्रिम	740,612.00	380,119.00
एनटीएसए (जमा मद)	22,220.00	110.00
आर एण्ड सी (प्रायोजित अनुसंधान) से हस्तान्तरण	87,298.73	4,912.39
पुरुष एवं महिला छात्रावास के सुधार कार्य	1,500,500.00	1,500,500.00
राजस्थान स्टेट एन एस एस सेल	48,340.00	48,340.00
छात्रवृत्ति जमा	2,693,041.01	2,801,942.01
सुविनियर दुकान	254,872.82	-
एसपीडीसी छात्रवृत्ति	-	-
स्टेल चैक खाता जमा	821,545.00	821,545.00
उन्नत भारत अभियान	-	375,701.00
जी पी एफ दायित्व	-	4,320,000.00
अन्य चालू दायित्व (आर एण्ड सी)	5,800,250.65	8,131,653.12
अन्य चालू दायित्व (परामर्श)	6,413,773.43	7,654,403.09
अन्य दायित्व (सीबीईआरडी)	4,178.00	4,178.00
अन्य दायित्व (अतिथि गृह)	1,480,114.61	1,502,433.61
अन्य दायित्व (टैक्विप फेज तृतीय)	30,210.00	79,104.00
योग	171,167,529.58	125,441,219.22

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

अनुसूची 4 स्थायी सम्पत्तियाँ



धनराशि रुपये में

एमएनआईटी जयपुर

क्र. सं.	सम्पत्ति मव	ग्रास ब्लॉक			वर्ष 2022-23 के लिए ह्रास				नेट ब्लॉक		
		01.04.2022 को प्रारम्भिक शेष	वृद्धि	कमी	31.03.2023 को अन्तिम शेष	ह्रास का प्रारम्भिक शेष	इस वर्ष का ह्रास	कमी/समायोजन	कुल ह्रास	31.3.2023	31.03.2022
1	भूमि	42,920,612.26			42,920,612.26					42,920,612.26	42,920,612.26
2	साइट का विकास										
3	भवन	4,008,212,580.04	377,877,874.00		4,386,090,454.04	640,343,183.47		67,019,606.00	713,439,792.47	3,672,650,661.57	3,367,869,396.57
4	सड़क एवं पुल										
5	ट्यूबवैल एवं जलापूर्ति	79,176,093.00	643,833.00		79,819,926.00	10,507,778.81		1,571,129.22	12,091,418.03	67,728,507.97	68,688,314.19
6	सीकरेज एवं ड्रेनेज	3,376,945.00			3,376,945.00	396,808.72		67,538.88	464,347.60	2,912,597.40	2,980,136.28
7	विद्युतीय प्रतिस्थापन एवं उपकरण	150,752,745.00	10,499,064.22		161,251,809.22	34,528,893.78		7,900,136.00	42,356,241.78	118,895,567.44	116,223,851.22
8	संयंत्र एवं मशीनरी	843,669,279.96	62,344,391.00		906,013,670.96	450,326,065.88		35,155,543.67	488,567,745.55	417,445,925.41	393,343,214.08
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	103,230,379.07	116,763,983.00		219,994,362.07	10,478,677.96		10,528,928.00	21,007,605.96	198,986,756.11	92,751,701.11
10	कार्यालय उपकरण	90,753,717.00	1,775,187.00		92,528,904.00	23,535,253.63		3,191,538.25	26,726,791.88	65,802,112.12	67,218,463.37
11	दृष्य एवं श्रव्य उपकरण	6,948,679.00	2,674,769.00		9,623,448.00	1,850,102.55		721,759.00	2,571,861.55	7,051,586.45	5,098,576.45
12	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल	171,047,159.43	14,944,330.00		185,991,489.43	167,000,412.93		6,400,113.00	4,029,433.00	16,620,396.50	4,046,746.50
13	फर्नीचर, फिक्चर्स एवं फिटिंग्स	327,887,026.46	5,961,195.00		333,848,221.46	174,136,129.82		22,842,667.00	198,136,251.82	135,711,969.64	153,750,896.64
14	वाहन	12,260,623.33	94,900.00		12,355,523.33	8,974,464.31		829,640.77	9,913,667.08	2,441,856.25	3,286,159.02
15	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक जर्नल	99,032,318.63	8,989,070.00		108,021,388.63	52,703,054.63		4,655,792.00	57,358,846.63	50,662,542.00	46,329,264.00
16	अल्प मूल्य सम्पत्तियाँ	1,278,956.00	21,118.00		1,300,074.00	1,278,955.00		21,118.00	1,300,073.00	1.00	1.00
	योग (अ)	5,940,547,114.18	565,240,986.22		6,543,136,828.40	1,576,059,781.49		160,905,509.79	1,743,305,736.28	4,799,831,092.12	4,364,487,332.69
17	पूँजीगत कार्य प्रगति में (ब)	656,063,322.53	222,130,193.00	439,952,376.00	438,241,139.53					438,241,139.53	656,063,322.53
	योग (ब)	656,063,322.53	222,130,193.00	439,952,376.00	438,241,139.53					438,241,139.53	656,063,322.53
18	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	132,551,942.86	32,814,947.79		165,366,890.65	122,631,886.71		20,833,242.94	143,465,129.65	21,901,761.00	9,920,056.15
19	ई-जर्नल	116,343,946.00	35,433,645.00		151,777,591.00	99,931,551.00		27,160,272.00	128,903,855.00	22,873,736.00	17,412,395.00
20	पेटेंट एण्ड कॉपीराइट										
	योग (स)	248,895,888.86	68,248,592.79		317,144,481.65	221,563,437.71		47,993,514.94	272,368,984.65	44,775,497.00	27,332,451.15
	कुल योग (अ+ब+स)	6,845,506,325.57	855,619,772.01	439,952,376.00	7,298,522,449.58	1,797,623,219.20		208,899,024.73	2,015,674,720.93	5,282,847,728.65	5,047,883,106.37

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

अनुसूची 4 अ योजनागत - एमएनआईटी

एमएनआईटी जयपुर



धनराशि रुपये में

क्र. सं.	सम्पत्ति मद	ग्रास ब्लॉक			वर्ष 2022-23 के लिए ह्रास				नेट ब्लॉक		
		01.04.2022 को प्रारम्भिक शेष	वृद्धि	कमी	31.03.2023 को अन्तिम शेष	ह्रास का प्रारम्भिक शेष	इस वर्ष का ह्रास	कमी/समायोजन	कुल ह्रास	31.3.2023	31.03.2022
1	भूमि	42,920,612.26	.	.	42,920,612.26	42,920,612.26	42,920,612.26
2	साइट का विकास
3	भवन	3,976,956,325.04	377,849,723.00	.	4,356,806,048.04	639,791,504.47	66,594,037.00	-6,077,003.00	712,462,544.47	3,644,343,503.57	3,339,164,820.57
4	सड़क एवं पुल
5	टयूबवैल एवं जलापूर्ति	79,176,093.00	643,833.00	.	79,819,926.00	10,507,776.81	1,571,129.22	-12,510.00	12,091,418.03	67,728,507.97	88,688,314.19
6	सीवररेज एवं ड्रेनेज	3,293,951.00	.	.	3,293,951.00	395,148.84	65,879.00	.	461,027.84	2,832,923.16	2,898,802.16
7	विद्युतीय प्रतिस्थापन एवं उपकरण	150,633,875.00	10,499,064.22	.	161,132,939.22	34,514,616.78	7,894,192.00	72,788.00	42,336,020.78	118,796,918.44	116,119,258.22
8	संयंत्र एवं मशीनरी	843,669,279.96	62,344,391.00	.	906,013,670.96	450,326,065.88	35,155,543.67	-3,086,136.00	488,567,745.55	417,445,925.41	393,343,214.08
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	46,897,820.31	84,304,782.00	.	131,202,602.31	10,392,477.28	10,496,208.00	.	20,888,685.28	110,313,917.03	86,505,343.03
10	कार्यालय उपकरण	41,993,259.00	1,693,687.00	.	43,686,946.00	23,531,786.33	3,184,012.25	.	26,715,800.58	16,971,145.42	18,461,470.67
11	दृष्य एवं श्रृव्य उपकरण	6,781,609.00	2,674,769.00	.	9,456,378.00	1,823,142.55	709,228.00	.	2,532,370.55	6,924,007.45	4,958,466.45
12	कम्प्यूटर एवं परिफेरल	170,364,204.43	14,316,330.00	.	184,680,534.43	166,596,870.93	6,148,614.00	4,029,433.00	168,718,051.93	15,962,482.50	3,765,333.50
13	फर्नीचर, फिक्चर्स एवं फिटिंग्स	314,662,318.46	5,961,195.00	.	320,623,513.46	171,399,724.02	21,892,260.00	-1,157,455.00	194,448,439.02	126,175,074.44	143,263,594.44
14	वाहन	12,260,623.33	94,900.00	.	12,355,523.33	8,974,464.31	829,640.77	-109,562.00	9,913,667.08	2,441,856.25	3,286,159.02
15	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक जर्नल	59,417,331.63	4,127,694.00	.	63,545,025.63	51,132,889.63	4,341,759.00	.	55,474,648.63	8,070,377.00	8,284,442.00
16	अन्य मूल्य सम्पत्तियाँ	1,278,956.00	21,118.00	.	1,300,074.00	1,278,955.00	21,118.00	.	1,300,073.00	1.00	1.00
	योग (अ)	5,752,306,258.42	564,531,486.22	.	6,316,837,744.64	1,570,666,426.83	159,903,620.91	.	1,735,910,492.74	4,580,927,251.90	4,181,639,831.59
17	पूँजीगत कार्य प्रगति में (ब)	615,098,998.23	218,323,220.00	439,952,376.00	393,469,842.23	393,469,842.23	615,098,998.23
	योग (ब)	615,098,998.23	218,323,220.00	439,952,376.00	393,469,842.23	393,469,842.23	615,098,998.23
18	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	132,546,992.86	32,814,947.79	.	165,361,940.65	122,627,926.71	20,832,252.94	.	143,460,179.65	21,901,761.00	9,919,066.15
19	ई-जर्नल	107,636,439.00	35,433,645.00	.	143,070,084.00	93,665,883.00	24,568,602.00	-2,812,032.00	121,046,517.00	22,023,567.00	13,970,566.00
20	पेटेंट एण्ड कॉपीराइट
	योग (स)	240,183,431.86	68,248,592.79	.	308,432,024.65	216,293,809.71	45,400,854.94	-2,812,032.00	264,506,696.65	43,925,328.00	23,889,622.15
	कुल योग (अ+ब+स)	6,607,568,888.51	851,103,299.01	439,952,376.00	7,016,739,611.52	1,786,960,236.54	204,304,475.85	-2,812,032.00	2,000,417,189.39	5,018,322,422.13	4,820,628,451.97

अनुसूची 4 अ योजनागत – एम पी एल ए डी

धनराशि रुपये में



एमएनआईटी जयपुर

क्र. सं.	सम्पत्ति मद	ग्रास ब्लॉक			वर्ष 2022.23 के लिए ह्रास			नेट ब्लॉक			
		01.04.2022 को प्रारम्भिक शेष	वृद्धि	कमी	31.03.2023 को अन्तिम शेष	ह्रास का प्रारम्भिक शेष	इस वर्ष का ह्रास	कमी/समायोजन	कुल ह्रास	31.3.2023	31.03.2022
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	साइट का विकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	सड़क एवं पुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ट्यूबवैल एवं जलापूर्ति	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	सीवररेज एवं ड्रेनेज	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	विद्युतीय प्रतिस्थापन एवं उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	सयंत्र एवं मशीनरी	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	कार्यालय उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	दृष्य एवं श्रव्य उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	फर्नीचर, फिक्चर्स एवं फिटिंग्स	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	वाहन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	अल्प मूल्य सम्पत्तियाँ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	योग (अ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	पूजीगत कार्य प्रगति में (ब)	11,088,085.00	-	-	11,088,085.00	-	-	-	-	11,088,085.00	11,088,085.00
	योग (ब)	11,088,085.00	-	-	11,088,085.00	-	-	-	-	11,088,085.00	11,088,085.00
18	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ई-जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	पेटेन्ट एण्ड कापीराइट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	योग (स)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल योग (अ+ब+स)	11,088,085.00	-	-	11,088,085.00	-	-	-	-	11,088,085.00	11,088,085.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

अनुसूची 4 अ स्थायी सम्पत्तियाँ सी प डा

धनराशि रुपये में

एमएनआईटी जयपुर



क्र. सं.	सम्पत्ति मव	ग्रास ब्लॉक		वर्ष 2022.23 के लिए हास			नेट ब्लॉक	
		01.04.2022 को प्रारम्भिक शेष	वृद्धि कमी	31.03.2023 को अन्तिम शेष	हास का प्रारम्भिक शेष	इस वर्ष का हास	कमी/ समायोजन	31.3.2023
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-
2	साइट का विकास	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	-	-	-	-	-	-	-
4	सड़क एवं पुल	-	-	-	-	-	-	-
5	ट्यूबवैल एवं जलापूर्ति	-	-	-	-	-	-	-
6	सीवररेज एवं ड्रेनेज	-	-	-	-	-	-	-
7	विद्युतीय प्रतिस्थापन एवं उपकरण	-	-	-	-	-	-	-
8	संयंत्र एवं मशीनरी	-	-	-	-	-	-	-
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	-	-	-	-	-	-	-
10	कार्यालय उपकरण	-	-	-	-	-	-	-
11	दृष्य एवं श्रुत्य उपकरण	-	-	-	-	-	-	-
12	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल	-	-	-	-	-	-	-
13	फर्नीचर, फिक्चर्स एवं फिटिंग्स	-	-	-	-	-	-	-
14	वाहन	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक जर्नल	-	-	-	-	-	-	-
16	अल्प मूल्य सम्पत्तियाँ	-	-	-	-	-	-	-
	योग (अ)							
17	पूँजीगत कार्य प्रगति में (ब)	32,183,948.00	-	32,183,948.00	-	-	32,183,948.00	32,183,948.00
	योग (ब)	32,183,948.00	-	32,183,948.00	-	-	32,183,948.00	32,183,948.00
18	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	-	-	-	-	-	-	-
19	ई-जर्नल	-	-	-	-	-	-	-
20	पेटेन्ट एण्ड कापीराइट	-	-	-	-	-	-	-
	योग (स)							
	कुल योग (अ+ब+स)	32,183,948.00	-	32,183,948.00	-	-	32,183,948.00	32,183,948.00



अनुसूची 4 अ योजनागत – (पी डी एफ, विकास शुल्क, बुक बैंक)

धनराशि रुपये में

क्र. सं.	सम्पत्ति मद	ग्रास ब्लॉक			वर्ष 2022-23 के लिए हास			नेट ब्लॉक			
		01.04.2022 को प्रारम्भिक शेष	वृद्धि	कमी	31.03.2023 को अन्तिम शेष	हास का प्रारम्भिक शेष	इस वर्ष का हास	कमी/समायोजन	कुल हास	31.3.2023	31.03.2022
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	साइट का विकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	21,278,472.00	-	-	21,278,472.00	551,679.00	425,569.00	-	977,248.00	20,301,224.00	20,726,793.00
4	सड़क एवं पुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ट्यूबवैल एवं जलापूर्ति	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	सीवररेज एवं ड्रेनेज	82,994.00	-	-	82,994.00	1,659.88	1,659.88	-	3,319.76	79,674.24	81,334.12
7	विद्युतीय प्रतिस्थापन एवं उपकरण	118,870.00	-	-	118,870.00	14,277.00	5,944.00	-	20,221.00	98,649.00	104,593.00
8	संयंत्र एवं मशीनरी	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	408,986.00	-	-	408,986.00	86,200.68	32,720.00	-	118,920.68	290,075.32	322,795.32
10	कार्यालय उपकरण	18,842.00	81,500.00	-	100,342.00	3,465.30	7,526.00	-	10,991.30	89,350.70	15,376.70
11	दृष्य एवं श्रृव्य उपकरण	167,070.00	-	-	167,070.00	26,960.00	12,531.00	-	39,491.00	127,579.00	140,110.00
12	कम्प्यूटर एवं परिफेरल	682,955.00	-	-	682,955.00	401,542.00	125,899.00	-	527,441.00	155,514.00	281,413.00
13	फर्नीचर, फिक्चर्स एवं फिटिंग्स	12,672,082.00	-	-	12,672,082.00	2,737,405.80	950,407.00	-	3,687,812.80	8,984,269.20	9,934,676.20
14	वाहन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक जर्नल	3,140,334.00	-	-	3,140,334.00	1,570,165.00	314,033.00	-	1,884,198.00	1,256,136.00	1,570,169.00
16	अल्प मूल्य सम्पत्तियाँ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	योग (अ)	38,570,615.00	81,500.00	-	38,652,115.00	5,393,354.66	1,876,288.88	-	7,269,643.54	31,382,471.46	33,177,260.34
17	पूँजीगत कार्य प्रगति में (ब)	-2,307,708.70	3,806,973.00	-	1,499,264.30	-	-	-	-	1,499,264.30	-2,307,708.70
	योग (ब)	-2,307,708.70	3,806,973.00	-	1,499,264.30	-	-	-	-	1,499,264.30	-2,307,708.70
18	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	4,950.00	-	-	4,950.00	3,960.00	990.00	-	4,950.00	-	990.00
19	ई-जर्नल	8,707,507.00	-	-	8,707,507.00	5,265,668.00	2,591,670.00	-	7,857,338.00	850,169.00	3,441,839.00
20	पेटेन्ट एण्ड कापीराइट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	योग (स)	8,712,457.00	-	-	8,712,457.00	5,269,628.00	2,592,660.00	-	7,862,288.00	850,169.00	3,442,829.00
	कुल योग (अ+ब+स)	44,975,363.30	3,888,473.00	-	48,863,836.30	10,662,982.66	4,468,948.88	-	15,131,931.54	33,731,904.76	34,312,380.64

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

अनुसूची 4 अ योजनागत - टैक्विप - I

एमएनआईटी जयपुर



धनराशि रुपये में

क्र. सं.	सम्पत्ति मद	ग्रास ब्लॉक		वर्ष 2022-23 के लिए ह्रास			नेट ब्लॉक		
		01.04.2022 को प्रारम्भिक शेष	वृद्धि कमी	31.03.2023 को अन्तिम शेष	ह्रास का प्रारम्भिक शेष	इस वर्ष का ह्रास	कमी/समायोजन	31.3.2023	31.03.2022
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-
2	साइट का विकास	-	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	7,977,783.00	-	7,977,783.00	-	-	7,977,783.00	7,977,783.00	-
4	सड़क एवं पुल	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ट्यूबवैल एवं जलापूर्ति	-	-	-	-	-	-	-	-
6	सीवररेज एवं ड्रेनेज	-	-	-	-	-	-	-	-
7	विद्युतीय प्रतिस्थापन एवं उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-
8	संयंत्र एवं मशीनरी	-	-	-	-	-	-	-	-
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-
10	कार्यालय उपकरण	48,741,616.00	-	48,741,616.00	-	-	48,741,616.00	48,741,616.00	-
11	दृष्य एवं श्रुत्य उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-
12	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल	-	-	-	-	-	-	-	-
13	फर्नीचर, फिक्चर्स एवं फिटिंग्स	552,626.00	-	552,626.00	-	-	552,626.00	552,626.00	-
14	वाहन	-	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक जर्नल	15,422,967.00	-	15,422,967.00	-	-	15,422,967.00	15,422,967.00	-
16	अल्प मूल्य सम्पत्तियाँ	-	-	-	-	-	-	-	-
	योग (अ)	72,694,992.00	-	72,694,992.00	-	-	72,694,992.00	72,694,992.00	-
17	पूँजीगत कार्य प्रगति में (ब)								
	योग (ब)								
18	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ई-जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-
20	पेटेन्ट एण्ड कापीराइट	-	-	-	-	-	-	-	-
	योग (स)								
	कुल योग (अ+ब+स)	72,694,992.00	-	72,694,992.00	-	-	72,694,992.00	72,694,992.00	-

अनुसूची 4 अ योजनागत – टैक्विप - II

धनराशि रुपये में



एमएनआईटी जयपुर

क्र. सं.	सम्पत्ति मद	ग्रास ब्लॉक		वर्ष 2022.23 के लिए ह्रास			नेट ब्लॉक	
		01.04.2022 को प्रारम्भिक शेष	वृद्धि कमी	31.03.2023 को अन्तिम शेष	ह्रास का प्रारम्भिक शेष	इस वर्ष का ह्रास	कमी/कमी/समायोजन	31.3.2023
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-
2	साइट का विकास	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	-	-	-	-	-	-	-
4	सड़क एवं पुल	-	-	-	-	-	-	-
5	ट्यूबवैल एवं जलापूर्ति	-	-	-	-	-	-	-
6	सीवररेज एवं ड्रेनेज	-	-	-	-	-	-	-
7	विद्युतीय प्रतिस्थापन एवं उपकरण	-	-	-	-	-	-	-
8	संयंत्र एवं मशीनरी	-	-	-	-	-	-	-
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	55,923,562.76	-	55,923,562.76	-	-	55,923,562.76	55,923,562.76
10	कार्यालय उपकरण	-	-	-	-	-	-	-
11	दृष्य एवं श्रुत्य उपकरण	-	-	-	-	-	-	-
12	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल	-	-	-	-	-	-	-
13	फर्नीचर, फिक्चर्स एवं फिटिंग्स	-	-	-	-	-	-	-
14	वाहन	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक जर्नल	21,051,686.00	-	21,051,686.00	-	-	21,051,686.00	21,051,686.00
16	अल्प मूल्य सम्पत्तियाँ	-	-	-	-	-	-	-
	योग (अ)	76,975,248.76	-	76,975,248.76	-	-	76,975,248.76	76,975,248.76
17	पूँजीगत कार्य प्रगति में (ब)							
	योग (ब)							
18	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	-	-	-	-	-	-	-
19	ई-जर्नल	-	-	-	-	-	-	-
20	पेटेन्ट एण्ड कापीराइट	-	-	-	-	-	-	-
	योग (स)							
	कुल योग (अ+ब+स)	76,975,248.76	-	76,975,248.76	-	-	76,975,248.76	76,975,248.76

अनुसूची 4 अ योजनागत – टैक्विप - III

एमएनआईटी जयपुर



धनराशि रुपये में

क्र. सं.	सम्पत्ति मद	ग्रास ब्लॉक		वर्ष 2022.23 के लिए ह्रास		नेट ब्लॉक				
		01.04.2022 को प्रारम्भिक शेष	वृद्धि	कमी	31.03.2023 को अन्तिम शेष	ह्रास का प्रारम्भिक शेष	इस वर्ष का ह्रास	कमी/कमी/समायोजन	31.3.2023	31.03.2022
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	साइट का विकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	-	28,151.00	-	28,151.00	-	-	-	28,151.00	-
4	सड़क एवं पुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ट्यूबवैल एवं जलापूर्ति	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	सीवरेज एवं ड्रेनेज	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	विद्युतीय प्रतिस्थापन एवं उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	सयंत्र एवं मशीनरी	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	-	32,459,201.00	-	32,459,201.00	-	-	-	32,459,201.00	-
10	कार्यालय उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	दृष्य एवं श्रव्य उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	फर्नीचर, फिक्चर्स एवं फिटिंग्स	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	वाहन	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक जर्नल	-	4,861,376.00	-	4,861,376.00	-	-	-	4,861,376.00	-
16	अल्प मूल्य सम्पत्तियाँ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	योग (अ)	-	37,348,728.00	-	37,348,728.00	-	-	-	37,348,728.00	-
17	पूँजीगत कार्य प्रगति में (ब)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	योग (ब)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ई-जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	पेटेन्ट एण्ड कापीराइट	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	योग (स)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल योग (अ+ब+स)	-	37,348,728.00	-	37,348,728.00	-	-	-	37,348,728.00	-

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

अनुसूची 4 अ योजनागत – औद्योगिक परामर्श केन्द्र

धनराशि रुपये में



एमएनआईटी जयपुर

क्र. सं.	सम्पत्ति मद	ग्रास ब्लॉक		वर्ष 2022.23 के लिए ह्रास		नेट ब्लॉक				
		01.04.2022 को प्रारम्भिक शेष	वृद्धि	कमी	31.03.2023 को अन्तिम शेष	ह्रास का प्रारम्भिक शेष	इस वर्ष का ह्रास	कमी/कमी/समायोजन	31.3.2023	31.03.2022
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	साइट का विकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	सड़क एवं पुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ट्यूबवैल एवं जलापूर्ति	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	सीवररेज एवं ड्रेनेज	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	विद्युतीय प्रतिस्थापन एवं उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	सयंत्र एवं मशीनरी	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	कार्यालय उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	दृष्य एवं श्रव्य उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल	-	628,000.00	-	628,000.00	-	125,600.00	-	125,600.00	502,400.00
13	फर्नीचर, फिक्चर्स एवं फिटिंग्स	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	वाहन	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	अल्प मूल्य सम्पत्तियाँ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	योग (अ)	-	628,000.00	-	628,000.00	-	125,600.00	-	125,600.00	502,400.00
17	पूँजीगत कार्य प्रगति में (ब)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	योग (ब)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ई-जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	पेटेन्ट एण्ड कापीराइट	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	योग (स)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल योग (अ+ब+स)	-	628,000.00	-	628,000.00	-	125,600.00	-	125,600.00	502,400.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनूसची – 5 निर्धारित/बन्दोबस्ती कोष से निवेश

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
केन्द्रीय सरकार की प्रतिभूतियों में	250,000,000.00	250,000,000.00
ऋणपत्रों व बंधक पत्रों में	-	-
राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियों में	-	-
अंशों में	-	-
बैंक की सावधि जमाओं में	984,815,047.92	1,096,526,977.00
योग	1,234,815,047.92	1,346,526,977.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 5 (अ) निर्धारित/बन्दोबस्ती कोष से निवेश (कोषवार)

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
बैंकों के पास सावधि जमा		
एफडीआर निर्धारित निधि	-	531,241,465.36
3 एफडीआर एसबीआई में। अलग-अलग फंड से 25 करोड़ रु	350,000,000.00	-
पूर्व छात्र कॉर्पस फंड से एफडीआर	2,524,761.00	-
एचडीएफसी बैंक के साथ एफडीआर	13,527,425.00	-
कुल (ए)	366,052,186.00	531,241,465.36
एफडीआर छात्र निधि	-	565,266,794.64
10 एफडीआर। एसबीआई में प्रत्येक को 1.5 करोड़ रुपये के लिए	162,256,499.92	-
3 एफडीआर एसबीआई में प्रत्येक 25 करोड़ रुपये की अलग-अलग फंड से	400,000,000.00	-
कुल (बी)	562,256,499.92	565,266,794.64
एचडीएफसी बैंक के साथ कर योग्य बांड कॉर्पस फंड छह साल	250,000,000.00	250,000,000.00
कुल (सी)	250,000,000.00	250,000,000.00
पीडी खाता संख्या 15 (पेंशन) के साथ जमा	20,046.00	18,717.00
कुल (डी)	20,046.00	18,717.00
एफडीआर (अनुसंधान)	56,486,316.00	-
कुल (ई)	56,486,316.00	-
कुल	1,234,815,047.92	1,346,526,977.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनूसची – 6 अन्य निवेश

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
केन्द्रीय सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियों में	-	-
अंशों में	-	-
ऋण पत्रों व बंधनपत्रों में	-	-
अन्य	-	-
योग	-	-

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसची – 7 चालू सम्पत्तियाँ

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
1. भण्डार	6,343,963.40	1,432,164.60
2. विभिन्न देनदार		
अ. छः माह से अधिक बकाया देनदार	-	-
ब. अन्य	20,931,179.42	26,149,838.04
3. नकद व बैंक शेष		
नकद	105,081.00	177,967.00
डाक टिकट	3,632.00	3,632.00
यूनेस्को कूपन	558.03	558.03
विश्वविद्यालय फॉर्म (भण्डार)	13,125.00	13,125.00
अ. अनुसूचित बैंक में		
चालू खाता	354,176,064.04	184,683,947.28
सावधि जमा	2,217,979,190.00	1,076,853,352.00
बचत खाता	409,802,774.31	499,847,377.30
योग	3,009,355,567.20	1,789,161,961.25

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनूसची – 7 (अनुलग्नक (अ))

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
उपार्जित ब्याज	11,091,583.00	13,756,296.00
उपार्जित ब्याज आईसीसी	1,132,816.00	-
उपार्जित ब्याज अनुसंधान	1,214,272.00	-
अग्रिम कर	86,140.00	86,140.00
एन आई टी ट्रांजिट हाऊस से प्राप्य	-	4,992,193.64
एल सी मार्जिन मनी	-	-
यूके इण्डिया आरईसी प्रोजेक्ट	3,859,378.95	3,859,378.95
विविध देनदार (अतिथि गृह)	3,546,989.47	3,455,829.45
योग	20,931,179.42	26,149,838.04
नकद खाता		
नकद शेष (एमएनआईटी)	87,878.00	135,271.00
नकद शेष (अतिथि गृह)	17,203.00	42,696.00
योग	105,081.00	177,967.00
डाक टिकट		
डाक टिकट	3,632.00	3,632.00
योग	3,632.00	3,632.00
यूनेस्को कूपन		
यूनेस्को कूपन	558.03	558.03
योग	558.03	558.03
भण्डार		
भण्डार प्रिंटिंग एण्ड स्टेशनरी	1,423,386.40	1,193,931.00
सम्पदा इनवेंटरी	4,920,577.00	238,233.60
योग	6,343,963.40	1,432,164.60
विश्वविद्यालय फार्म (भण्डार)		
विश्वविद्यालय फार्म (भण्डार)	13,125.00	13,125.00
योग	13,125.00	13,125.00
चालू खाते		
आईसीआईसीआई चालू खाता – 0011	354,176,064.04	184,683,947.28
योग	354,176,064.04	184,683,947.28



अनूसची – 7 (अनुलग्नक (अ))

अनुसूचित बैंक के साथ सावधि जमा		
संस्थान कोष सावधि जमा	2,180,492,751.00	988,603,469.00
सावधि जमा ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टैंडर्ड डिपॉजिट	10,000,000.00	
एसबीबीजे में साविध जमा स्वामी सेवानन्द मेमोरियल (स्कॉलरशिप)	-	1,315,533.00
एसबीआई फ्लेक्सी डिपॉजिट	1,285,000.00	8,755,839.00
सावधि जमा (आर एण्ड सी कोष)	-	54,161,859.00
सावधि जमा अतिथि गृह	26,201,439.00	24,016,652.00
योग	2,217,979,190.00	1,076,853,352.00
बचत खाते		
केनरा बैंक प्रिंसिपल 07511	35,910,020.00	34,758,487.00
केनरा बैंक ब्याज 07512	18,624.00	16,961.00
आईसीआईसीआई – 676801701790	1,124,827.00	-
आईसीआईसीआई – 676801701072	4,454,491.18	8,476,700.18
आईसीआईसीआई एसबी – 105615	39,982,289.85	103,181,844.98
आईसीआईसीआई 01433	-	-
आईसीआईसीआई 701341	3,086,518.72	5,514,745.27
एसबीबीजे पीडी खाता संख्या 15	130,171.00	121,542.00
एसबीआई – 10125472413	-	342,756.94
एसबीआई – कॉरपस कोष एसबी – 36164	46,812.00	44,086.00
एसबीआई – कर्मचारी विकास – बचत खाता 67320	92,969.00	87,300.00
एसबीआई .37347860345	90,781.88	19,257,366.36
एसबीआई 37488665138	111,303.98	17,010.00
इंडसइंड बैंक 159549654162	7,443,656.72	7,077,864.72
टैक्विप -II		
आईसीआईसीआई के साथ बचत खाता	5,250,204.32	5,079,231.32
टैक्विप -III		
एसबीआई में चालू खाता	7,631,308.86	7,680,850.86
प्रायोजित अनुसंधान		
आईसीआईसीआई के साथ बचत खाता	76,642,656.44	102,922,305.28
गेस्ट हाउस		
बचत खाता	7,299,940.96	3,087,668.60
परामर्श		
बचत बैंक खाता	220,462,490.90	202,157,578.29
सीबीईआरडी		
बचत बैंक खाता	23,707.50	23,078.50
योग	409,802,774.31	499,847,377.30
सकल योग	3,009,355,567.20	1,789,161,961.25



अनूसची – 8 ऋण, अग्रिम व जमा

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
1. कर्मचारियों को अग्रिम (ब्याज रहित)		
चिकित्सा अग्रिम	1,000,000.00	1,071,356.00
कर्मचारियों को अग्रिम	161,558.42	116,194.65
अग्रिम 31	-	-
अग्रिम 35	-	162,339.00
इम्पेक्ट संगणक कर्मचारी अग्रिम	116,687.00	116,687.00
इम्पेक्ट संचार कर्मचारी अग्रिम	61,333.00	61,333.00
एम इ पार्ट टाइम अग्रिम	12,895.00	12,895.00
एलटीसी अग्रिम	-	-
स्थायी अग्रिम	414,960.00	490,000.00
प्रायोजित अनुसंधान	169,896.00	194,896.00
कन्सलटेन्सी	226,412.00	100,000.00
2. नकद या अन्य रूप में प्राप्त या प्राप्त होने योग्य अग्रिम एवं अन्य राशि		
अ. पूँजी खाते पर		
आवास विकास लिमिटेड को अग्रिम	-	-
आवास विकास संस्थान को अग्रिम	-	1,162,448.00
केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग को अग्रिम	201,666,630.00	183,667,076.00
अधिषाशी अभियन्ता लोक निर्माण विभाग	1,467,467.68	1,467,467.68
ब. आपूर्तिकर्ता को		
फर्म की ओर आगे बढ़ना	1,102,000.00	-
मैसर्स आर.के. फ्रेट सिस्टम को अग्रिम	-	-
एमआरएफ को अग्रिम	-	-
स. अन्य		
प्रयोगशाला के लिए अग्रिम	34,000.00	34,000.00
भूगर्भ जल बोर्ड को आगे बढ़ाएं	79,858.00	79,858.00
आर एण्ड सी को अग्रिम	638,041.46	-
टैक्विप को अग्रिम	-	24,019.00



अनूसची – 8 ऋण, अग्रिम व जमा

दुर्घटना राज्य बीमा	2,065.00	2,360.00
एमएनआईटी पेंशन फंड	30,811.00	30,811.00
स्रोत पर कर एकत्र किया गया	290,764.00	-
टीडीएस/आयकर वापसी देय	13,344,670.15	11,267,952.15
टीडीएस वसूली योग्य (परामर्श)	7,964,966.00	4,643,271.00
टीडीएस वसूली योग्य (अनुसंधान)	495,280.00	-
इनपुट सीजीएसटी (परामर्श)	60,755.00	49,434.00
इनपुट एसजीएसटी (परामर्श)	60,755.00	49,434.00
इनपुट आईजीएसटी (परामर्श)	19,584.00	594,770.00
इनपुट सीजीएसटी (अनुसंधान)	142,278.00	-
इनपुट एसजीएसटी (अनुसंधान)	142,278.00	-
इनपुट आईजीएसटी (अनुसंधान)	4,100.00	-
सी सी आर जी को ऋण (परामर्श)	-	507,598.00
यूके इण्डिया अन्य अग्रिम	28,615.00	1,078,615.00
टैक्विप -II	6,600.00	6,600.00
टैक्विप -III	-	-
आर एण्ड सी	20,621,633.00	18,911,044.00
3. अग्रिम खर्च		
अग्रिम खर्च	238,412.00	2,841,855.00
4. जमा		
अजीत सर्विस स्टेशन (पेट्रोल पम्प)	15,000.00	15,000.00
चन्द्रा इण्डस्ट्रीज	-	-
इण्डियन ऑक्सीजन लि.	4,000.00	4,000.00
जयपुर गैस सर्विस	6,700.00	6,700.00
जयपुर रोटिंग कम्पनी	10,000.00	10,000.00
जेवीवीएन लि. जयपुर	4,383,059.00	4,383,059.00
कृष्णा एण्ड कम्पनी	-	-
मैसर्स सांघी ऑक्सीजन कम्पनी	1,800.00	1,800.00
महालक्ष्मी गैस सर्विस	25,200.00	25,200.00
एनआईटी दिल्ली से प्राप्य	528,309.00	528,309.00
ओम गैस एजेन्सी	6,750.00	6,750.00



अनूसची – 8 ऋण, अग्रिम व जमा

आरएसईबी	1,139,697.00	1,139,697.00
बीएसएनएनएल, जयपुर सुरक्षा जमा राषि	100,680.00	100,680.00
दूरभाष विभाग	17,500.00	17,500.00
5. आय उपाजित		
मेस कौंसिल से वसूली योग्य	24,534,000.00	-
एमबीए विभाग से वसूली योग्य	2,168,950.00	-
आरबीआई बधिर खाते से वसूली योग्य	349,495.00	-
सीसीएमएन से वसूली योग्य	-	5,016,300.00
सीसीएमटी से वसूली योग्य	2,395,571.00	2,810,571.00
सीसेएब से वसूली योग्य	1,934,715.00	2,559,615.00
दासा से वसूली योग्य	-	760,211.00
आईसीसीआर से वसूली योग्य	4,522,470.00	1,563,835.00
6. अन्य-यूजीसी/प्रायोजित प्रोजेक्ट्स से प्राप्त चालू सम्पत्तियाँ		
एनएसएस	-	-
सिपडा योजना के अन्तर्गत दिव्यांगजन सशक्तिकरण विभाग, भारत सरकार से प्राप्य अनुदान	14,803,090.00	-
7. अन्य		
पीडब्ल्यूडी परीक्षा	55,002.00	55,002.00
नाटा परिक्षा 2017	-	-
ए आईसीटीई कार्यशाला	-	162,417.00
बैंक ऋण (जमा)	-	-
एल आई सी जमा प्रमुख	981.00	148.00
आर डी (जमा)	-	-
मेस के (जमा)	-	-
अतिथि ग्रह (ऋण व जमा)	-	-
8. प्राप्य दावे		
	-	-
कुल योग	307,608,273.71	247,911,107.48



अनुसची – 9 शैक्षणिक प्राप्तियाँ

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
शैक्षणिक		
प्रवेश प्रक्रिया शुल्क	18,041,005.00	18,368,529.80
संस्थान शुल्क (आय)	286,144,036.00	275,490,211.00
योग (अ)	304,185,041.00	293,858,740.80
परीक्षा	-	-
योग (ब)	-	-
अन्य शुल्क	-	-
योग (स)	-	-
प्रकाशन की बिक्री	-	-
एम.टैक./एमबीए के प्रवेश फार्म की बिक्री	973,055.00	-
योग (द)	973,055.00	-
अन्य शैक्षणिक प्राप्तियाँ	-	-
योग (य)	-	-
सकल योग (अ+ब+स+द+य)	305,158,096.00	293,858,740.80

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

अनुसूची 10 – अनुदान / अनुवृत्ति (अशोधित अनुदान प्राप्ति)



विवरण	पीएचई अनुदान	व्युआईपी पोली अनुदान	गैर योजनागत आवर्ती अनुदान राजस्थान सरकार	योजना गैर आवर्ती अनुदान राजस्थान सरकार	योजना अनुदान राजस्थान सरकार	नोडल केन्द्र अनुदान	योजनागत अनुदान बाधा मुक्त पर्यावरण एक्सआईपीडीए	सामान्य के लिए अनुदान	वेतन के लिए अनुदान	पूँजीगत परिसंपत्तियों के लिए अनुदान	एस पी लोकल क्षेत्र के लिए अनुदान	डिफा ऋण ब्याज के लिए अनुदान	वर्तमान वर्ष का योग	गत वर्ष का योग
शेष आगे लाये	11,617.00	5,497.00	-	-	-	-	-14,803,090.00	15,579,196.00	73,340,740.00	-	-	-	74,133,960.00	47,199,125.77
जोड़ा : वर्ष के दौरान प्राप्तियों	1,694,783.00	775,348.00	-	-	-	-	-	724,900,000.00	1,010,000,000.00	314,500,000.00	3,532,500.00	6,130,156.00	2,061,523,787.00	1,885,950,961.00
योग	1,696,400.00	781,845.00	-	-	-	-	-14,803,090.00	740,479,196.00	1,083,340,740.00	314,500,000.00	3,532,500.00	6,130,156.00	2,135,657,747.00	1,838,751,835.23
घटाया : वापसी	60,000.00	37,600.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,600.00	138,890,195.23
शेष आगे लाये	1,636,400.00	744,245.00	-	-	-	-	-14,803,090.00	740,479,196.00	1,083,340,740.00	314,500,000.00	3,532,500.00	6,130,156.00	2,135,560,147.00	1,699,861,640.00
घटाया : पूँजीगत व्यय के लिये प्रयुक्त (अ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314,500,000.00	-	-	314,500,000.00	172,388,601.00
शेष	1,636,400.00	744,245.00	-	-	-	-	-14,803,090.00	740,479,196.00	1,083,340,740.00	-	3,532,500.00	6,130,156.00	1,821,060,147.00	1,527,473,039.00
घटाया : राजस्व व्यय के लिये प्रयुक्त	1,636,400.00	578,937.00	-	-	-	-	-	723,852,277.00	1,006,219,100.00	-	-	6,130,156.00	1,738,416,870.00	1,453,339,079.00
शेष आगे लाये	0.00	165,308.00	-	-	-	-	-14,803,090.00	16,626,919.00	77,121,640.00	-	3,532,500.00	-	82,943,277.00	74,133,960.00

कुलसचिव

सहायक कुलसचिव



अनूसची – 11 निवेश से आय

धनराशि रुपये में

विवरण	निर्धारित / बन्दोबस्ती		अन्य निवेश	
	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
1. ब्याज				
अ. राजकीय प्रतिभूतियों पर	-	-	-	-
ब. अन्य बन्धक पत्रों/ ऋण पत्रों पर	-	-	-	-
2. सावधि जमा पर ब्याज	-	-	47,030,929.39	48,407,109.02
3. सावधि जमा पर उपार्जित परन्तु देय नहीं, ब्याज/ कर्मचारियों को अग्रिम पर ब्याज	-	-	-	-
4. बचत खातों पर ब्याज	-	-	-	-
योग	-	-	47,030,929.39	48,407,109.02
ईयरमाकर्ड/एण्डोमेन्ट कोष को हस्तान्तरित	-	-	-	-
शेष	-	-	47,030,929.39	48,407,109.02

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 12 उपार्जित ब्याज

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
1. अधिसूचित बैंकों में बचत खाते		
एमएनआईटी	1,865,483.06	7,906,133.00
आईसीसी	9,019,715.00	5,864,011.00
2. ऋण पर		
कर्मचारियों/स्टॉफ को	-	-
अन्य	-	-
3. देनदारों से तथा अन्य प्राप्यों पर	795,585.00	-
योग	11,680,783.06	13,770,144.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 13 अन्य आय

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
अ. भूमि एवं भवन से आय		
छात्रावास किराया	49,419,000.00	20,463,000.00
विद्युत एवं जल शुल्क (छात्रावास)	15,050.00	119,843.00
आवासीय किराये की वसूली	7,757,924.00	7,165,000.00
भवन किराया	5,199,024.66	185,150.00
जलशुल्क की वसूली	25,376,024.00	10,858,801.00
योग	87,767,022.66	38,791,794.00
ब. संस्थान के प्रकाशन की बिक्री	-	-
योग	-	-
स. कार्यक्रमों के आयोजन से आय	-	-
योग	-	-
द. अन्य		
भर्ती हेतु आवेदन शुल्क	5,765,231.80	-
विविध प्राप्तियाँ	5,380,080.86	1,631,522.70
पेंशन सेट की बिक्री	2,400.00	2,200.00
देर से आपूर्ति आय	746,280.00	1,066,474.00
देर से आपूर्ति आय (आई सी सी)	-	-
देर से आपूर्ति आय (अनुसंधान)	398,294.00	-
योग	12,292,286.66	2,700,196.70
सकल योग (अ+ब+स)	100,059,309.32	41,491,990.70

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 14 पूर्व अवधि की आय

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
अकादमिक आय	13,415.00	-
विनियोग से आय	402,715.00	-
अर्जित ब्याज	-	-
अन्य आय	17,522,580.00	9,133,549.00
पूर्व अवधि आय आईसीसी	177,209.79	-
योग	18,115,919.79	9,133,549.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 15 कर्मचारियों को भुगतान एवं लाभ (संस्थापना व्यय)

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
बाल शिक्षा भत्ता	7,745,705.00	7,148,250.00
समग्र स्थानान्तरण अनुदान	526,898.00	-
पेंशन का सारांशीकरण	18,220,612.00	16,514,359.00
सीपीडीए (कन्टिजेन्सी)	29,188,552.00	5,015,842.00
डीन/एसोसिएट डीन भत्ता	579,972.00	-
महंगाई भत्ता (एम. टेक. पीएचई/एनवीओ. इंजी.)	-	-
महंगाई भत्ता (नोडल सेन्टर)	365,172.00	258,867.00
महंगाई भत्ता (अशैक्षणिक स्टॉफ)	51,514,977.00	35,611,999.35
महंगाई भत्ता (शैक्षणिक स्टॉफ)	161,010,480.00	116,007,815.00
प्रतिनियुक्ति भत्ता	12,118.00	71,550.00
छुट्टी यात्रा रियायत के लिए उपार्जित अवकाश नकदीकरण	3,060,796.00	500,406.00
सेवानिवृत्ति पर छुट्टी	49,341,952.00	76,415,143.00
ई पी एफ नियोक्ता योगदान	-	149,276.00
परिवार कल्याण भत्ता	-	-
परिवार कल्याण भत्ता (एनटी)	-	-
ग्रेड पे (अशैक्षणिक स्टॉफ)	-	42,000.00
उपादान	39,586,907.00	1,307,153.00
अतिथि संकाय	220,000.00	551,581.00
स्टॉफ के लिये मानदेय	268,775.00	998,575.00
गृह किराया भत्ता (नोडल सेन्टर)	174,096.00	164,376.00
गृह किराया भत्ता (अशैक्षणिक स्टॉफ)	13,428,490.00	12,751,117.00
गृह किराया भत्ता (शैक्षणिक स्टॉफ)	24,055,240.00	23,775,141.00
अवकाश वेतन योगदान	-1,184,727.00	-878,024.00
छुट्टी यात्रा रियायत	7,875,859.00	2,216,173.00



पेंशनभोगियों को चिकित्सा भत्ता	4,664,706.00	4,662,710.00
चिकित्सा पुर्नभुंगतान	19,467,938.00	21,487,034.00
अन्य भत्ते (अशैक्षणिक स्टॉफ)	8,400.00	6,638.00
अधिसमय भत्ता (अशैक्षणिक स्टॉफ)	34,792.00	6,517.00
संविदात्मक सेवाएँ	125,572,050.00	114,081,186.00
संस्थापना वेतन (अशैक्षणिक स्टॉफ)	113,708,635.00	109,305,573.00
संस्थापना वेतन (नोडल सेंटर)	967,200.00	938,700.00
अधिकारियों का वेतन (एम. टेक. पीएचई/एनवीओ. इंजी.)	-	-
अधिकारियों का वेतन (अशैक्षणिक स्टॉफ)	25,774,066.00	21,083,379.00
अधिकारियों का वेतन (शैक्षणिक स्टॉफ)	426,509,862.00	421,440,449.00
प्रतिनियुक्ति पेंशन अंशदान	-1,883,456.00	-2,045,377.00
पेंशन (व्यय)	463,717,649.00	502,888,506.00
पेंशन अंशदान (अशैक्षणिक स्टॉफ)	17,461,532.00	13,575,097.00
पेंशन अंशदान (शैक्षणिक स्टॉफ)	37,549,015.00	34,076,374.00
विशेष वेतन (शैक्षणिक स्टॉफ)	-16,473.00	88,691.00
निर्वाह भत्ता	-	338,330.00
सुपरनेशन लाभ में योगदान	-	58,848.00
परिवहन भत्ता (नोडल सेंटर)	59,508.00	55,080.00
परिवहन भत्ता (अशैक्षणिक स्टॉफ)	18,228,702.00	15,055,660.00
परिवहन भत्ता (पीएचई)	-	-
परिवहन भत्ता (शैक्षणिक स्टॉफ)	31,562,569.00	27,524,689.00
यात्रा भत्ता/डीए	531,373.00	58,717.00
वर्दी भत्ता	690,000.00	490,000.00
वार्डन भत्ता (शैक्षणिक स्टॉफ)	993,809.00	1,508,397.00
धुलाई भत्ता (अशैक्षणिक स्टॉफ)	-	-
योग	1,691,593,751.00	1,585,306,797.35



धनराशि रुपये में

विवरण	पेंशन	उपदान नकदीकरण	अवकाश	योग
01.04.2022 को प्रारम्भिक शेष	3,031,111,440.00	284,394,338.00	379,644,761.00	3,695,150,539.00
जोड़ें अन्य संगठन से प्राप्त योगदान का पूंजीकृत मूल्य	-	-	-	-
योग (अ)	3,031,111,440.00	284,394,338.00	379,644,761.00	3,695,150,539.00
घटाया : वर्ष के दौरान वास्तविक भुगतान	191,965,133.00	17,349,808.00	12,753,420.00	222,068,361.00
शेष (अ - ब)	2,839,146,307.00	267,044,530.00	366,891,341.00	3,473,082,178.00
वास्तविक मूल्यांकन के अनुसार अपेक्षित प्रावधान (द)	3,302,863,956.00	306,631,437.00	416,233,293.00	4,025,728,686.00
वर्तमान वर्ष में किये जाने वाले प्रावधान (द-स)	463,717,649.00	39,586,907.00	49,341,952.00	552,646,508.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 16 शैक्षणिक व्यय

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
सम्बद्ध एवं पाठ्यक्रम पंजीकरण शुल्क	217,200.00	83,040.00
किताबें एवं पत्रिकाएँ	70,453.00	196,392.00
सभी प्रयोगशालाओं एवं विभागों के लिये कच्ची सामग्री	4,403,967.00	3,108,707.00
दीक्षांत समारोह व्यय	365,183.00	2,510,206.00
आमंत्रण व्याख्यान	917,653.00	1,246,041.00
लीवरेज	-	-
एम.टैक. शिक्षावृत्ति व्यय	89,764,225.00	103,157,864.00
नेशनल और इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस संगोष्ठी एवं सम्मेलन	417,569.00	-
एनबीए व्यय	118,005.00	-
अन्य विविध शैक्षणिक खर्च	-	-
पीएचई छात्रवृत्ति व्यय	1,636,400.00	-
अंतिम वर्ष के छात्रों के योजना कार्य	952,934.00	217,369.00
क्यू आई पी शिक्षावृत्ति व्यय	316,537.00	566,571.00
अनुसंधान शिक्षावृत्ति व्यय	167,763,681.00	141,151,114.00
विद्यार्थी क्रियाकलाप	148,407.00	-
योग	267,092,214.00	252,237,304.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनूसूची – 17 प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
अ. इन्फ्रास्ट्रक्चर		
विद्युत शुल्क	39,148,465.69	36,308,730.14
ईआरपी (वार्षिक अनुरक्षण शुल्क)	3,606,640.00	3,434,888.00
इन्टरनेट लीज लाईन	12,873,650.00	10,242,399.00
जलशुल्क	3,230,710.00	3,589,868.00
योग (अ)	58,859,465.69	53,575,885.14
ब. सम्प्रेषण		
डाक तार एवं दूरभाष	2,662,264.50	2,385,147.50
योग (ब)	2,662,264.50	2,385,147.50
स. अन्य		
विज्ञापन	567,651.00	911,684.00
लेखा परीक्षा शुल्क	328,770.00	328,770.00
बैंक शुल्क	17,447.38	2,591.00
आवास एवं भोजन	88,273.00	63,790.00
कैम्पस वाईड नेटवर्क (आवर्ती)	-	-
आकस्मिक व्यय	3,379,340.50	3,575,351.50
कस्टम क्लियरेंस शुल्क	302,715.00	-
शैक्षिक भ्रमण	7,010.00	-
प्राथमिक चिकित्सा एवं दवाईयाँ	1,514,298.00	971,335.00
विदेशी मुद्रा उतार-चढ़ाव हानि	26,729.58	32,967.21
ईंधन शुल्क जनरेटर लैब ई टी सी	333,000.00	53,611.00
बाहरी विशेषज्ञ को मानदेय	492,467.00	583,840.00
कानूनी व्यय	1,192,740.00	663,650.00
एन.आई.टी ट्राजिट हाउस	350,000.00	-



वाहन अनुरक्षण	-	96,924.00
पेटेन्ट आवेदन शुल्क	493,963.00	130,160.00
छपाई एवं लेखन सामग्री	5,933,245.60	4,478,748.00
व्यवसायिक और तकनीकी शुल्क	290,546.00	-
अल्पाहार एवं मनोरंजन	2,441,101.00	1,337,205.00
सिक्योरिटी व्यय	19,650,375.00	17,246,522.00
बाहरी विशेषज्ञ को यात्रा भत्ता	418,864.00	162,549.00
यात्रा एवं वाहन	-	-
वीडियो रिकॉडिंग	-	24,190.00
अन्य प्रशासनिक व्यय (आईसीसी)	12,000.00	118,000.00
योग (स)	37,840,536.06	30,781,887.71
योग (अ+ब+स)	99,362,266.25	86,742,920.35
प्रशासनिक एवं संस्थापन व्यय का 8% कॉर्पस, स्टॉफ विकास एवं अनुरक्षण कोष में स्थानान्तरण	-	32,532,922.68
सकल योग	99,362,266.25	119,275,843.03

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनूसची – 18 परिवहन व्यय

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
तेल शुल्क (वाहन)	1,088,742.00	747,672.00
वाहन का इंश्योरेन्स	85,207.00	383,507.00
रख-रखाव वाहनों का	336,748.00	-
परिवहन व्यवस्था	-	123,556.00
योग	1,510,697.00	1,254,735.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनूसूची – 19 मरम्मत एवं अनुरक्षण

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
बिजली संयंत्र और उपकरण का वार्षिक रखरखाव	6,441,215.00	2,686,353.00
प्रयोगशाला और वैज्ञानिक उपकरणों का वार्षिक रखरखाव	4,215,617.00	9,905,937.00
सम्पदा अनुरक्षण	12,107,581.60	11,371,455.00
उद्यान अनुरक्षण	385,725.00	99,889.00
वातानुकूलन यंत्र/कूलर्स अनुरक्षण	279,363.00	246,606.00
संगणक का अनुरक्षण	376,760.00	554,692.00
छात्रावास का अनुरक्षण (छात्रावास)	1,097,815.00	365,727.00
स्टॉफ आवास का अनुरक्षण	846,098.00	932,724.00
फर्नीचर एवं फिक्चर की मरम्मत/ नवीनीकरण	-	-
फर्नीचर एवं उपकरण की मरम्मत/ नवीनीकरण	897,696.00	935,846.00
एस टी पी रखरखाव	1,000,490.00	1,401,256.00
योग	27,648,360.60	28,500,485.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची 20 – वित्तीय लागत

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
हीफा ऋण पर ब्याज	6,812,773.00	7,955,560.00
योग	6,812,773.00	7,955,560.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची 21 – अन्य व्यय

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
अपरिवर्तनीय शेष बट्टे खाते में डाला गया	-	125,696.00
योग	-	125,696.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनूसची – 22 पूर्वावधि व्यय

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
स्थापना व्यय	(880,527.00)	-
प्रशासनिक व्यय	(5,625,732.00)	194,343.00
परिवहन व्यय	-	-
मरममत एवं अनुरक्षण व्यय	4,253,320.00	-
अन्य व्यय मुल्यहास	9,152,476.40	-
योग	6,899,537.40	194,343.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



अनुसूची – 23

अर्थपूर्ण लेखांकन नीतियाँ :-

1. लेखांकन का आधार

जब तक की अन्यथा ना कहा गया हो, वित्तीय विवरण ऐतिहासिक लागत प्रतिमान व सामान्य स्वीकृत लेखांकन सिद्धान्तों के अनुसार और व्यापारिक प्रणाली के आधार पर बनाया गया है।

2. राजस्व मान्यता

- 2.1 विद्यार्थी से शुल्क, प्रवेश पत्र की बिक्री, रॉयल्टी एवं बचत बैंक खाते पर ब्याज का लेखांकन नकदी आधार पर किया जाता है।
- 2.2 भूमि, भवन एवं अन्य सम्पत्तियों से आय का लेखांकन नकदी आधार पर किया जाता है।
- 2.3 एच डी एफ सी बॉन्ड पर ब्याज नकद के आधार पर हैं क्योंकि एच डी एफ सी बैंक ने सूचित किया है कि भारत के रिजर्व बैंक द्वारा अर्जित ब्याज के लिए प्रमाण पत्र प्रदान नहीं किया जाता।

3. स्थायी सम्पत्तियाँ एवं ह्रास

- 3.1 स्थायी सम्पत्तियों को आन्तरिक भाड़ा, प्रशुल्क एवं कर तथा अधिग्रहण, अधिष्ठापन एवं उसे शुरू करने से सम्बन्धित आकस्मिक एवं प्रत्यक्ष व्ययों को सम्मिलित करते हुये अधिग्रहण करने की लागत पर मूल्यांकित किया जाता है।
- 3.2 दान/उपहार में प्राप्त सम्पत्तियों का मूल्यांकन घोषित मूल्य, जहाँ उपलब्ध हो, पर किया जाता है। यदि घोषित मूल्य उपलब्ध नहीं है तो मूल्य का प्राक्कलन सम्पत्ति की भौतिक स्थिति को ध्यान में रखकर समायोजित वर्तमान बाजार मूल्य के आधार पर किया जाता है। इन्हें पूँजीगत कोष को क्रेडिट करके तथा संस्थान की स्थायी सम्पत्तियों में विलय करके स्थापित किया जाता है। ह्रास सम्बन्धित सम्पत्ति पर लागू दरों के आधार पर लगाया जाता है।
- 3.3 उपहार में प्राप्त पुस्तकों का मूल्यांकन पुस्तकों पर अंकित विक्रय मूल्य पर किया जाता है। जहाँ विक्रय मूल्य अंकित न हो, वहाँ मूल्यांकन निर्धारण पर आधारित होता है।
- 3.4 स्थाई सम्पत्ति का मूल्यांकन संचित ह्रास को लागत से घटाकर किया जाता है। ह्रास स्थाई सम्पत्ति पर स्थिर ह्रास पद्धति से लगाया जाता है। ह्रास के दर निम्नवृत्त हैं:

मूर्त सम्पत्तियाँ :-

1.	भूमि	0%
2.	साइट का विकास	0%
3.	भवन	2%
4.	सड़कें एवं पुल	2%
5.	ट्यूबवेल एवं जलापूर्ति	2%
6.	सीवरेज एवं ड्रेनेज	2%
7.	विद्युत अधिष्ठापन एवं उपकरण	5%
8.	संयंत्र एवं मशीनरी	5%
9.	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	8%



10.	कार्यालय उपकरण	7.5%
11.	दृश्य श्रव्य उपकरण	7.5%
12.	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल्स	20%
13.	फर्नीचर फिक्चर्स एवं फिटिंग्स	7.5%
14.	वाहन	10%
15.	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक जर्नल	10%

अमूर्त सम्पत्ति (परिशोधन)

1.	ई-जर्नल्स	40%
2.	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	40%
3.	पेटेन्ट्स एवं कॉपीराइट्स	9 वर्ष

3.5 सम्पत्ति में वर्ष के दौरान हुई वृद्धि के लिये पूरे वर्ष हेतु लगाया जाता है।

3.6 जहाँ किसी सम्पत्ति को पूरी तरह ह्रासित कर लिया गया हो, उसे स्थिति विवरण में रु. 1 के अवशेष मूल्य पर दिखाया जायेगा और इस पर और अधिक ह्रास नहीं लगाया जायेगा। तत्पश्चात् उस सम्पत्ति शीर्ष पर लागू ह्रास की दर से प्रत्येक वर्ष सम्पत्ति में होने वाली वृद्धि को ह्रासित किया जायेगा।

3.7 बन्दोबस्ती कोष एवं प्रायोजित प्रोजेक्ट्स से क्रय की गई सम्पत्तियाँ, जहाँ ऐसी सम्पत्तियों का स्वामित्व संस्थान में निहित हो, की स्थापना पूंजीगत कोष को क्रेडिट करके एवं उसका संस्थान की सम्पत्ति में विलय करके की जाती है। ह्रास सम्बन्धित सम्पत्ति पर लागू ह्रास की दर से लगाया जाता है प्रायोजित प्रोजेक्ट्स कोष से निर्मित/सृजित सम्पत्ति, जहाँ सम्पत्ति का स्वामित्व प्रायोजकर्ता में निहित हो परन्तु वह सम्पत्ति संस्थान द्वारा अपने पास रखी जाती है तथा प्रयोग की जाती है, को अलग से 'लेखों पर टिप्पणी' में दर्शाया जाता है।

3.8 सम्पत्ति, जहाँ प्रत्येक सम्पत्ति का व्यक्तिगत मूल्य रु. 2000/- से कम या बराबर है (पुस्तकालय की पुस्तकों को छोड़कर) को निम्न मूल्य सम्पत्ति माना जाता है तथा ऐसी सम्पत्ति हेतु उसके अधिग्रहण के समय 100 प्रतिशत ह्रास लगाया जाता है। यद्यपि भौतिक लेखांकन एवं नियंत्रण ऐसी सम्पत्तियों के धारकों द्वारा जारी रखा जाता है।

3.9 टैक्विप प्रोजेक्ट का लेखांकन नकद आधार पर किया जाता है तथा विश्व बैंक के मानकों के अनुरूप प्रोजेक्ट के कोष से निर्मित/सृजित सम्पत्तियों पर कोई ह्रास नहीं लगाया जाता है।

4. अमूर्त सम्पत्तियाँ : पेटेन्ट्स एवं कॉपीराइट्स, ई-जर्नल एवं कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर को अमूर्त सम्पत्ति के अन्तर्गत वर्गीकृत किया गया है।

4.1 इलैक्ट्रॉनिक जर्नल (ई-जर्नल) को ई-जर्नल के ऑन-लाइन एसेस के कारण प्राप्त हो सकने वाले सीमित लाभ को ध्यान में रखते हुये पुस्तकालय की पुस्तकों से अलग किया जाता है। ई-जर्नल मूर्तरूप में नहीं होते हैं परन्तु उन्हें अस्थायी रूप से पूंजीकृत किया जाता है तथा व्यय के परिमाण को ध्यान में रखते हुये तथा शैक्षणिक एवं शोध स्टॉफ के द्वारा की गई सतत ज्ञान के रूप में प्राप्त किये गये लाभ को ध्यान में रखते हुये, ई-जर्नल पर ह्रास पुस्तकालय की पुस्तकों पर प्रदत्त 10% के ह्रास के सापेक्ष, सॉफ्टवेयर पर ह्रास 40% की उच्चतर दर से लगाया जाता है।

4.2 सॉफ्टवेयर के अधिग्रहण पर व्यय को कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल से पृथक किया गया है, क्योंकि अमूर्त सम्पत्ति होने के कारण इसके अप्रचलित होने की दर बहुत अधिक है।
कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल पर लगाये जाने वाले 20% ह्रास की दर के सापेक्ष सॉफ्टवेयर पर ह्रास 40% उच्चतर दर से लगाया जाता है।



5. सेवानिवृत्ति लाभ

31.03.2023 को कार्मिको कि मृत्यु/सेवानिवृत्ति पर देय अवकाश नकदीकरण पेंशनरी लाभ एवं उपदान राशि के दायित्व का प्रावधान बिमांकिक आधार पर किया गया है।

6. निवेश

- अ. दीर्घकालीन निवेश का मूल्यांकन उनकी लागत अथवा अंकित मूल्य जो कम हो, के ऊपर किया जात है। यद्यपि स्थिति विवरण की तिथि को उनके मूल्य में हुई स्थाई कमी को प्रावधानित किया जाता है
- ब. अल्पकालीन निवेश को उनकी लागत अथवा बाजार मूल्य (यदि उद्यत हो) जो कम हो पर मूल्यांकित किया जाता है।
- स. निवेश स्थाई जमा रसीद को छोड़कर का मूल्यांकन लागत पर किया जाता है। स्थाई जमा रसीद का मूल्यांकन लागत तथा उस पर अर्जित ब्याज के आधार पर किया जाता है।
- द. लागत में दलाली, हस्तान्तरण राजस्व मूल्य इत्यादि अधिग्रहण लागत भी शामिल होगी।

7. अनुदान/अनुप्राप्ति

- 7.1 अनुदानों का लेखाकरण वसूली के आधार पर किया जाता है। हालांकि, जहां वित्तीय वर्ष से संबंधित अनुदान जारी करने की मंजूरी 31 मार्च से पहले प्राप्त होती है और अनुदान वास्तव में अगले वित्तीय वर्ष में प्राप्त होता है, अनुदान को प्रोद्भवन के आधार पर लेखा किया जाता है और एक समान राशि को अनुदानकर्ता से प्राप्त अनुदान के रूप में दिखाया जाता है
- 7.2 स्थाई सम्पत्ति विशेष को क्रय करने हेतु प्राप्त अनुदान को अनुदान के उपयोग करने पर पूंजीगत संचय का भाग बना दिया जाता है।

8. विदेशी मुद्रा लेनदेन

विदेशी मुद्रा में प्राप्ति को लेन-देन की तारीख के विनिमय दर पर दर्ज किया जाता है। मौद्रिक मद के निपटान पर उत्पन्न होने वाले विनिमय अन्तर, जिस अवधि में वो उत्पन्न हुआ है, उसे आय या व्यय के रूप में दिखाया जाता है।

9. आय कर

संस्थान की आय आयकर अधिनियम की धारा 10(23c) के तहत आयकर से मुक्त हैं। खातो में कर का कोई प्रावधान नहीं किया गया है।

10. उपार्जित आय

विभिन्न ठेकेदारों से वसूला उपार्जित किराया, विधुत एवं पानी शुल्क को भारतीय चार्टर्ड लेखाकार संस्थान द्वारा निर्गत लेखांकन मानक-1 (विवेक) के संकीर्ण उपागम के कारण वास्तविक प्राप्ति पर लेखांकित किया जाता है।

**अनुसूची – 24****आकस्मिक दायित्व एवं लेखों पर टिप्पणियाँ****1. आकस्मिक दायित्व**

- 1.1 उन मामलों का विवरण जिनमें याचिकाकर्ता/दावेदार/आवेदक द्वारा रिट याचिका/दावा याचिका/दावा आवेदन में क्रमशः दावा किया गया है और जो संबंधित माननीय न्यायालयों/निर्धारित अधिकारियों के समक्ष अंतिम निर्णय के लिए 31.03.2023 तक लंबित हैं, निम्न प्रकार हैं

क्रमांक	मामला संख्या और शीर्षक	विवरण	विवादित/न्यायाधीन दावे की राशि)	टिप्पणियां
1.	संदर्भ: शिकायत संख्या. ओ. पी. एम एस ई एफ सी/सी बी ई आर/16/2019 शीर्षक मेसर्स मुकेश एंड एसोसिएट्स बनाम रजिस्ट्रार, एमएनआईटी जयपुर	याचिकाकर्ता मेसर्स मुकेश एंड एसोसिएट्स ने धारा 18 के तहत एक संदर्भ / शिकायत दर्ज की, "सूक्ष्म, लघु उद्यम विकास अधिनियम, 2006 का अध्याय V, कोयंबटूर क्षेत्र में क्षेत्रीय सूक्ष्म और लघु उद्यम सुविधा परिषद के न्यायालय के समक्ष प्रतिवादी को निर्देशित करने के लिए प्रार्थना के साथ दावे की देय राशि जारी करने के लिए संस्था।	₹ 73,86,896	क्षेत्रीय सूक्ष्म और लघु उद्यम सुविधा परिषद के न्यायालय के समक्ष लंबित। कोयंबटूर क्षेत्र।
2.	रिट याचिका संख्या 550/2020 शीर्षक मेसर्स पवई लैब्स टेक्नो लॉजी प्रा. लिमिटेड बनाम एम एन आई टी और अन्य	याचिकाकर्ता द्वारा दायर रिट याचिका में एक प्रार्थना पत्र के साथ प्रतिवादियों को निर्देश देने का निर्देश देने की मांग की गई है कि वे समझौता ज्ञापन दिनांक 11-06-2014 के नियमों और शर्तों के अनुसार अपने संविदात्मक दायित्वों का पालन करें।	₹ 1,99,50,000	बॉम्बे में उच्च न्यायालय के न्यायिक के समक्ष लंबित।
3.	एसएलपी (सिविल) नं. 32016/2017 सिविल अपील नं. 19867/2017	माननीय न्यायालय के समक्ष एमएनआईटी जयपुर द्वारा जारी आदेश दिनांक 28.01.2005 को संशोधित करने और उनके कनिष्ठों को उसी तिथि से वरिष्ठ वेतनमान प्रदान करने के साथ-साथ उत्तरदाताओं को 01.11.1998 से बकाया वेतन का भुगतान करने का निर्देश देने के लिए प्रार्थना की	डॉ. मुकेश कुमार साह के वेतन निर्धारण हेतु गठित समिति की अनुशंसा के अनुरूप डॉ. एम.के.शाह को भुगतान किए जाने वाले बकाया से संबंधित	उक्त एसएलपी को अंतिम सुनवाई के लिए 01.09.2022 को माननीय शीर्ष न्यायालय के समक्ष सूचीबद्ध किया गया था और संबंधित पक्षों के वकील को सुनने के बाद, माननीय न्यायालय ने दिनांक 01.09.2022 के आदेश के तहत एसएलपी/सिविल



	के रूप में शीर्षक दिया गया है निदेशक बनाम मुकेश कुमार शाह के माध्यम से एमएनआईटी जयपुर	गई थी। रुचि से। आगे प्रार्थना की गई कि प्रतिवादी को 11 वर्ष की सेवा पूरी करने पर चयन वेतनमान देने और दिनांक 01.11.2019 से वेतन का बकाया भुगतान करने के लिए याचिकाकर्ता के मामले पर विचार करने का निर्देश दिया जाए। नवंबर, 2001.	1,56,68,437/- की गणना की गई है जिसमें ब्याज क्षतिपूर्ति भी शामिल है	अपील को खारिज कर दिया है। इसलिए माननीय राजस्थान उच्च न्यायालय के विद्वान एकल न्यायाधीश द्वारा पारित निर्णय दिनांक 18.05.2017 को अंतिम रूप मिल गया है। सुप्रीम कोर्ट के आदेश की अनुपालना अभी बाकी है क्योंकि मामला बीओजी, एमएनआईटी जयपुर के समक्ष विचाराधीन है
4.	मध्यस्थता आवेदन संख्या 160/2021 के एमवी प्रोजेक्ट्स लिमिटेड, हैदराबाद बनाम एमएनआईटी जयपुर के रूप में शीर्षक	माननीय राजस्थान उच्च न्यायालय के विद्वान एकल न्यायाधीश ने मध्यस्थता आवेदन संख्या 160/2021 में पारित आदेश दिनांक 29.09.2022 के माध्यम से मध्यस्थता मामले का निर्णय करने के लिए एकमात्र मध्यस्थ माननीय न्यायाधीश (सेवानिवृत्त) जी.एस.सराफ को नियुक्त किया है। तदनुसार, दावेदार-याचिकाकर्ता के एमवी प्रोजेक्ट्स लिमिटेड ने लर्नड सोल आर्बिट्रेटर के समक्ष दावे का विवरण दाखिल किया है। उक्त मध्यस्थता मामला विवादों के निपटारे और एमएनआईटी जयपुर में स्थित अकादमिक लेक्चर थिएटर बिल्डिंग (वीएलटीसी) से संबंधित निर्माण कार्य के दौरान हुए नुकसान और क्षति के मुआवजे का भुगतान जारी करने से संबंधित है।	₹ 62,45,85,067/- 18 प्रतिशत की दर से ब्याज और रु. मध्यस्थता की लागत के लिए 2,00,00,000	राजस्थान के लिए माननीय उच्च न्यायालय की जयपुर पीठ द्वारा नियुक्त एकमात्र मध्यस्थ माननीय न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) जी.एस. सराफ के समक्ष लंबित।

- 1.2 संस्थान की ओर से प्रदत्त बैंक प्रतिभूतियों की संख्या शून्य है।
- 1.3 पत्रकारों द्वारा प्रस्तुत उन दावों की संख्या जिन्हें आदेश की पालना न करने के कारण संस्थान ने स्वीकृत नहीं किया है, शून्य है।
- 1.4 पूंजीगत खाते पर क्रियान्वयन हेतु अवशेष अनुबन्धों की प्राक्कलित राशि जिसका प्रावधान नहीं किया गया है, की संख्या शून्य है।

**2. खातो पर नोटस**

- 2.1 अचल संपत्तियों को अधिग्रहण की वास्तविक लागत के आधार पर पुस्तकों में मान्यता दी जाती है। लागत में वह व्यय शामिल है जो गैर-वापसी योग्य करें और कर्तव्यों सहित संपत्तियों को प्रबंधन द्वारा इच्छित तरीके से संचालित करने में सक्षम होने के लिए आवश्यक स्थान और स्थिति में लाने के लिए सीधे तौर पर जिम्मेदार है। अचल संपत्तियों को लागत घटाकर संचित मूल्यहास पर मापा जाता है।
- 2.2 इन्वेंट्री के रूप में वर्गीकृत स्टोर और स्पेयर का मूल्यांकन लागत या शुद्ध वसूली योग्य मूल्य, जो भी कम हो, पर किया जाता है।
- 2.3 चालू वित्तीय वर्ष के दौरान प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्त परिसंपत्तियों का विवरण इस प्रकार है।

क्र.सं.	विवरण	धनराशि	संस्थान इकाईयों
1	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	2,45,20,848.43	प्रायोजित अनुसंधान
2	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल	55,13,154.00	प्रायोजित अनुसंधान
3	कार्यालय उपकरण	5,90,894.87	प्रायोजित अनुसंधान

- 2.4 प्रबन्ध की राय में चालू सम्पत्ति के मूल्य, ऋण और अग्रिमों के मूल्य को परिषोधित मूल्य पर दर्ज किया गया है।
- 2.5 संस्थान लेखांकन की व्यापारिक (प्रोद्भवन) प्रणाली का पालन करता है, हालांकि अनुदान का उपयोग वास्तविक भुगतान के आधार पर किया जाता है।
- 2.6 स्थिति विवरण, आय एवं व्यय खाते तथा प्राप्ति एवं भुगतान खाते में दर्शाई गई रकम को पूर्ण (राउण्ड ऑफ) कर दिया गया है।
- 2.7 अनुसूची- 1 से 24 को 31.03.2023 को स्थिति विवरण एवं उस तिथि को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए तैयार आय एवं व्यय खाते के साथ अनुलग्न किया गया है तथा वे इसी का अभिन्न भाग है।
- 2.8 मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा अनुमोदित लेखांकन मानकों के अनुसार, स्थिति विवरण एवं आय व्यय खाते के आँकड़े लाख में दर्शाये गये हैं।
- 2.9 गत वर्ष के आंकड़ों को जहां आवश्यक हो पुनः समुहित और पुनर्व्यवस्थित किया गया है।
- 2.10 बेहतर समझ के लिये लेखांकन प्रमुख के नामकरण को जहां आवश्यक हुआ बदल दिया गया है।
- 2.11 वर्ष के दौरान कुल अधिशेष निधि राशि रु. संस्थान द्वारा की गई। दासा-2015, सी सैब-2017 और सी सैब-2018 गतिविधियों से 42,21,94,665/- रुपये संस्थान कॉर्पस फंड में स्थानांतरित किये गये हैं।

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



प्राप्ति एवं भुगतान खाता वर्ष 2022-23

प्राप्तियाँ	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष	भुगतान	वर्तमान वर्ष	धनराशि रूपों में पिछले वर्ष
I. प्रारम्भिक शेष					
अ. नकद शेष					
संस्थान	135,271.00	172,964.00	अ. संस्थापन व्यय	1,138,641,699.00	892,089,906.00
अतिथि गृह	42,696.00	28,404.00	ब. शैक्षणिक व्यय	262,700,334.00	245,170,590.00
यूनेस्को कूपन	558.03	558.03	स. प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय	129,035,820.22	409,392,217.82
डाक व्यय	3,632.00	3,632.00	द. परिवहन व्यय	1,577,210.00	831,232.00
यूनिवर्सिटी फॉर्म (स्टॉक)	13,125.00	13,125.00	य. मरम्मत एवं अनुरक्षण व्यय	39,293,419.00	31,858,164.00
ब. बैंक शेष			II. निर्धारित/बन्दोबस्ती कोष के सापेक्ष भुगतान		
i) चालू खाते में			III. प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं के सापेक्ष भुगतान		
आईसीआईसीआईसीए-0011	184,683,947.28	203,926,502.79	IV. प्रायोजित फेलोशिप/छात्रवृत्तियों के सापेक्ष भुगतान		
एसबीआई 89621	-	-	V. निवेश एवं जमा		
ii) सावधि जमा खाते में			अ. निर्धारित/बन्दोबस्ती कोष में से	25,242,366.90	11,806,660.40
संस्थान	2,345,183,101.00	1,844,280,309.00	ब. स्वयं के कोष (निवेश - अन्य) में से	-	-
परामर्श	-	-	VI. अधिसूचित बैंकों में सावधि जमा		
प्रायोजित अनुसंधान	54,161,859.00	51,891,273.00	VII. स्थाई सम्पत्ति एवं पूंजीगत कार्य प्रगति में पर व्यय		
टेक्विप	-	-	अ. स्थाई सम्पत्ति	173,748,359.19	178,362,281.31
सीबर्ड	-	-	ब. पूंजीगत कार्य प्रगति में।	85,440.00	14,045,064.00
सीएमएसआईसी	-	-	अ. स्थाई सम्पत्तियां (इकाईयाँ)	32,162,703.30	-
अतिथि गृह	24,016,652.00	22,500,000.00	ब. पूंजीगत कार्य प्रगति (इकाईयाँ)	-	-
iii) संस्थान के बचत खाते में			VIII. साविधित भुगतान सहित अन्य भुगतान		
आईसीआईसीआई-105615	103,181,844.98	60,997,342.49	IX. अनुदान वापसी		
आईसीआईसीआई-20586	-	-	सामान्य अनुदान 31	-	-
आईसीआईसीआई-00543	-	-	वेतन अनुदान 36	-	43,699,517.00
एसबीआई - 37488665138	17,010.00	1,600,272.00	पूंजीगत सम्पत्तियों के निर्माण लिए अनुदान 35	-	128,170,399.00
ओबीसी एसबी-22670	-	3,724,858.89	डीफा ऋण ब्याज के लिये अनुदान	-	-
केनरा बैंक प्रिंसिपल वापसी 7511	34,758,487.00	33,665,648.00	पीएचई अनुदान	60,000.00	-
केनरा बैंक ब्याज वापसी 7512	16,961.00	11,672.00	X. जमाएँ एवं अग्रिम		
पी.डी. खाता संख्या 15 (ब्याज सहित)	121,542.00	113,485.00	क. निर्धारित कोष	-	-
अक्षय निधि फण्ड 1072	8,476,700.18	8,172,661.18	ख. सुरक्षित ऋण	-	-
एसबीआई 10125472413	342,756.94	333,655.94	ग. असुरक्षित ऋण	-	-
एसबीआई . 37347860345	19,257,366.36	21,721,623.84	घ. अन्य दायित्व एवं प्रावधान	492,097,688.62	527,403,377.06
एसबीआई - कॉरपस कोष एसबी - 36164	44,086.00	4,954,942.00			
एसबीआई - कर्मचारी विकास - बचत खाता 67320	87,300.00	10,685,849.00			
इंडस ड 159549654162	7,077,864.72	6,727,985.72			
आईसीआईसीआई-1433	-	-			
आईसीआईसीआई-701341	5,514,745.27	-			



प्राप्ति एवं भुगतान खाता वर्ष 2022-23

प्राप्तियाँ	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष	भुगतान	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष
संस्थान इकाईयाँ:					
परामर्श	202,157,578.29	163,901,286.70	रु. अन्य दायित्व एवं प्राक्धान इकाईयाँ	105,828,965.38	127,347,885.41
शोध एवं परामर्श	102,922,305.28	45,631,269.79	च. प्रॉविडेंट / बन्दोबस्ती कोश निवेश	4,928.00	4,998.00
सीबर्ड	23,078.50	22,465.50	निवेश अन्य	-	-
अतिथि गृह	3,087,668.60	689,521.80	छ चालू सम्पत्तियाँ, ऋण अग्रिम	3,519,340,285.01	1,591,702,552.85
टैक्विप II	5,079,231.32	4,931,648.32	ज. चालू सम्पत्तियाँ, ऋण एवं अग्रिम (इकाईयाँ)	4,809,336.00	10,449,671.00
टैक्विप III	7,680,850.86	8,389,433.86			
II. अनुदान प्राप्त			XI. अन्य भुगतान (इकाईयाँ)	3,884,220.48	652,556.00
अ. भारत सरकार से प्राप्त			XII. अन्तिम पेश		
सामान्य अनुदान 31	724,900,000.00	568,775,000.00	अ. हस्तस्थ रोकड़		
वेतन अनुदान 36	1,010,000,000.00	1,007,831,000.00	संस्थान	87,878.00	135,271.00
पूँजीगत सम्पत्तियाँ के निर्माण लिए अनुदान 35	314,500,000.00	300,559,000.00	अतिथि गृह	17,203.00	42,696.00
हीफा ऋण ब्याज के लिये अनुदान	6,130,156.00	8,785,961.00	यूनेस्को कूपन	558.03	558.03
क्यूआईपी अनुदान	776,348.00	-	डाक टिकट	3,632.00	3,632.00
पीएचई अनुदान	1,684,783.00	-	विश्वविद्यालय फॉर्म (स्टॉक)	13,125.00	13,125.00
टैक्विप III	-	1,081,532.00	ब. बैंक शेष		
ब. राज्य सरकार से प्राप्त			i. चालू खाता		
स. अन्य स्त्रोतों से प्राप्त			आईसीआईसीआई चालू खाता-0011	354,176,064.04	184,683,947.28
III. शैक्षणिक प्राप्तियाँ			ii. सावधि खाता	3,370,085,737.00	2,345,183,101.00
IV. निर्धारित / बन्दोबस्ती कोश के सापेक्ष प्राप्तियाँ			1. संस्थान		
V. प्रायोजित परियोजना / योजना के सापेक्ष प्राप्तियाँ			2. इकाईयाँ (जमा)		
संस्थान			परामर्श		
इकाईयाँ			प्रायोजित अनुसंधान	56,486,316.00	54,161,859.00
शोध एवं परामर्श	126,483,809.72	134,626,920.14	टैक्विप		
			सीबर्ड		
			अतिथि गृह	26,201,439.00	24,016,652.00
			iii. बचत खाता		
VI. प्रायोजित फेलोशिप / छात्रवृत्तियों के सापेक्ष प्राप्तियाँ			संस्थान		
VII. निवेश से आय			आईसीआईसीआई एसबी-105615	39,982,289.85	103,181,844.98
अ. निर्धारित एवं बन्दोबस्ती कोश	184,250,559.24	149,192,641.60	आईसीआईसीआई-000543	1,124,827.00	-
ब. अन्य निवेश			अक्षय निधि फण्ड 676801701072	4,454,491.18	8,476,700.18
VIII. प्राप्त ब्याज			ओबीसी एसबी-22670		
अ. बैंक जमा (संस्थान)	96,137,985.73	79,171,978.66	केनरा बैंक प्रिंसिपल वापसी 7511	35,910,020.00	34,758,487.00
ब. बैंक जमा (इकाईयाँ)	13,535,089.00	4,092,364.00	केनरा बैंक ब्याज 07512	18,624.00	16,961.00
स. ऋण एवं अग्रिम			पी.डी. खाता नं. 15 (ब्याज सहित)	130,171.00	121,542.00
द. बचत खाते	4,485,665.00	8,285,918.00	एसबीआई 10125472413	-	342,756.94
IX. निवेश नकदीकरण			एस बी आई 37347860345	90,781.88	19,257,366.36
X. अधिसूचित बैंक में सावधि जमा का नकदीकरण			एसबीआई-कोरपस कोश एसबी-36164	46,812.00	44,086.00
XI. अन्य आय (पूर्व अवधि की आय शामिल है)			एसबीआई-कर्मचारी विकास बचत खाता-67320	92,969.00	87,300.00
XII. जमा एवं अग्रिम					



प्राप्ति एवं भुगतान खाता वर्ष 2022-23

प्राप्तियाँ	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष	भुगतान	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष
अ. शोध एवं परामर्श से प्राप्त कोष					
i. कोरपस कोष को	440,164,794.70	85,246,377.77	एसबीआई :37488665138	111,303.98	17,010.00
ii. कर्मचारी विकास	2,643,142.00	3,572,151.56	इंडसंड 159549654162	7,443,656.72	7,077,864.72
iii. शोध एवं विकास कोष (सामान्य)			आईसीआईसीआई 1433	-	-
ब. निर्धारित कोष			आईसीआईसीआई एसबी- 701341	3,086,518.72	5,514,745.27
स. इकाईयाँ			इकाईयाँ		
द. सुरक्षित ऋण के सापेक्ष प्राप्तियाँ			परामर्श	220,462,490.90	202,157,578.29
य. असुरक्षित ऋण के सापेक्ष प्राप्तियाँ			अतिथि गृह	7,299,940.96	3,087,668.60
र. अन्य दायित्व एवं प्रावधान (इकाईयाँ)	206,918,904.79	139,574,775.44	अनुसंधान	76,642,656.44	102,922,305.28
ल. अन्य दायित्व एवं प्रावधान (इकाईयाँ)			टैक्सिप-II	5,250,204.32	5,079,231.32
व. प्रोविडेन्ट/निर्धारित कोष निवेश			टैक्सिप.III	7,631,308.86	7,680,850.86
ह. अन्य निवेश			सीबंड	23,707.50	23,078.50
स. चालू सम्पत्तियाँ, ऋण एवं अग्रिम	3,382,082,986.88	1,811,834,951.20			
ष. चालू सम्पत्तियाँ, ऋण एवं अग्रिम (इकाईयाँ)	119,107,446.02	166,996,727.00			
XIII. विविध प्राप्तियाँ (साविधित प्राप्तियाँ सहित)					
XIII. विविध प्राप्तियाँ (साविधित प्राप्तियाँ सहित)					
(इकाईयाँ)	23,502,643.66	121,515.00			
XIV. अन्य प्राप्तियाँ					
अ. अन्य आय	95,935,536.46	49,875,839.53			
ब. अन्य आय (इकाईयाँ)	6,421,707.67	26,965.00			
स. छात्र शुल्क	353,190,570.00	-			
योग	10,224,472,846.48	7,330,298,405.27		10,224,472,846.48	7,330,298,405.27

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



सामान्य भविष्य निधि खाते (जीपीएफ ट्रस्ट)
31 मार्च, 2023 का वित्तीय स्थिति विवरण

धनराशि लाख में

दायित्व	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष	संपत्ति	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
प्रारंभिक शेष	4,311.86	3,822.21	निवेश (एफडीआर)	3,525.00	3,500.00
कम : मार्च 2022 के लिए सदस्यता	34.86	39.80	ब्याज एफडीआर पर अर्जित	603.07	444.09
जोड़े : सदस्यता के वर्ष में	415.51	453.87	मार्च, 2023 के लिए देय अंशदान	33.73	34.86
जोड़े : मार्च 2023 के लिए सदस्यता	33.73	34.86	जीपीएफ ऋण कर्मचारी को	261.77	260.46
जोड़े : ब्याज श्रेय	219.69	239.94	आईसीआईसीआई फ्लेक्सि डिपॉजिट	235.50	5.50
कम : अग्रिम / वापसी	-	-	आईसीआईसीआई बैंक बैलेंस	58.76	50.28
कम : स्थायी निकासी और अंतिम भुगतान	278.59	199.23	खुद का हिस्सा प्राप्य	-	-
जमा शेष	4,667.34	4,311.86	ऋण का खुद का हिस्सा प्राप्य	-	-
ब्याज रिजर्व	68.25	40.04	टी डी एस प्राप्य	17.76	13.50
जोड़े : अधिशेष वर्ष के दौरान	-	-	एमएन आई टी से प्राप्य	-	43.20
योग	4,735.59	4,351.90	योग	4,735.59	4,351.90

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



सामान्य भविष्य निधि खाते (जीपीएफ ट्रस्ट)
31 मार्च, 2023 को समाप्त हुए वर्ष का आय एवं व्यय खाता

धनराशि लाख में

व्यय	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष	आय	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
ब्याज को श्रेय:					
जीपीएफ खाता	219.69	239.94	निवेश पर अर्जित ब्याज	247.90	236.77
सीपीएफ खाता	-	-			
विश्वविद्यालय अंशदान (सीपीएफ)	-	-			
एनपीएस श्रेणी - II खाता	-	-			
व्यय से अधिक आय	28.21	(3.17)			
योग	247.90	236.77	योग	247.90	236.77

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



सामान्य भविष्य निधि खाते (जीपीएफ ट्रस्ट)
31 मार्च, 2023 को समाप्त हुए वर्ष का प्राप्ति और भुगतान खाता

धनराशि रुपये में

प्राप्तियां	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष	भुगतान	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
प्रारंभिक शेष					
आईसीआईसीआई बैंक	550,000.00	20,845,000.00	जीपीएफ अग्रिम एवं स्थायी वापसी	2,46,80,833.00	1,81,04,566.00
आईसीआईसीआई फ्लेक्सी डिपॉजिट	5,027,675.27	5,553,495.27	जीपीएफ अंतिम भुगतान	-	-
जीपीएफ सदस्यता	41,551,320.00	45,386,930.00	फ्लेक्सी डिपॉजिट एवं बॉ.ड	25,00,000.00	5,00,00,000.00
प्राप्त ब्याज	7,613,784.00	761,116.00	जीपीएफ ऋण कर्मचारी को	2,27,90,850.00	1,59,48,900.00
ऋण वसूली नकद जमा	19,482,460.00	17,084,600.00	जमा शेष		
ऋण वसूली वेतन	-	-	आईसीआईसीआई बैंक	2,35,50,000.00	5,50,000.00
एम एन आई टी से प्राप्य	4,782,422.00	-	आईसीआईसीआई फ्लेक्सी डिपॉजिट	58,76,154.27	5,027,675.27
टी डी एस प्राप्य	390,176.00	-			
एम एन आई टी को देय	-	-			
योग	79,397,837.27	89,631,141.27	योग	79,397,837.27	89,631,141.27

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



**एनपीएस स्तरीय – I खातों
31 मार्च, 2023 का वित्तीय स्थिति विवरण**

धनराशि लाख में

दायित्व	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष	संपत्ति	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
प्रारंभिक शेष	0.08	1.64	सदस्यता और योगदान देय		
जोड़ें : सदस्यता के वर्ष में	940.01	801.62	मार्च 2023 के लिए	79.46	74.54
जोड़ें : ब्याज श्रेय		0.00			
कम : एनएसडीएल को हस्तांतरित	940.09	803.19	निवेश		
कम : कॉर्पस फण्ड को हस्तांतरित	0.00	0.00	संस्थान बैंक में शेष राशि		
जोड़ें : मार्च 2023 के लिए सदस्यता	79.46	74.54	नियोक्ता का योगदान	0.00	0.04
व्यय से अधिक आय	0.00	0.00	कर्मचारी का योगदान	0.00	0.03
योग	79.46	74.62	योग	79.46	74.62

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



एनपीएस स्तरीय – I खातों
31 मार्च, 2023 को समाप्त हुए वर्ष का आय एवं व्यय खाता

धनराशि लाख में

आय	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष	व्यय	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
ब्याज उपभोक्ताओं के के खातों में जमा	0.00	0.00	ब्याज निवेश पर अर्जित	0.00	0.00
बैंक शुल्क	0.00	0.00	कम : मार्च 2021 उपार्जित ब्याज	0.00	0.00
व्यय पर आय से अधिक	0.00	0.00	उपार्जित ब्याज लेकिन देय नहीं	0.00	0.00
योग	0.00	0.00	योग	0.00	0.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



एनपीएस स्तरीय – I खातों
31 मार्च, 2023 को समाप्त हुए वर्ष का प्राप्ति और भुगतान खाता

धनराशि रूपये में

प्राप्ति	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष	भुगतान	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
प्रारंभिक शेष 01.04.2022 को	7,659.00	164,076.00	निवेश	0.00	0.00
एनपीएस टीयर – I खाते			एनएसडीएल के लिए स्थानांतरण	94,009,122.00	80,318,606.00
खुद की सदस्यता	54,834,581.00	33,400,987.00	कॉर्पस फण्ड को हस्तांतरित	0.00	0.00
संस्थान योगदान	39,166,882.00	46,761,202.00	शेष राशि 31.03.2023 को		
निवेश पर प्राप्त ब्याज	0.00	0.00	नियोक्ता का योगदान	0.00	4,473.00
बचत बैंक खाते पर ब्याज	0.00	0.00	कर्मचारी का योगदान	0.00	3,186.00
निवेश मुनाया	0.00	0.00			
प्राप्त ब्याज	0.00	0.00			
योग	94,009,122.00	80,326,265.00	योग	94,009,122.00	80,326,265.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक





मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर Malaviya National Institute of Technology Jaipur

JLN Marg, Jaipur-302 017, Rajasthan (India)
Ph. : 0141-2529087 • Fax : 0141-2529029