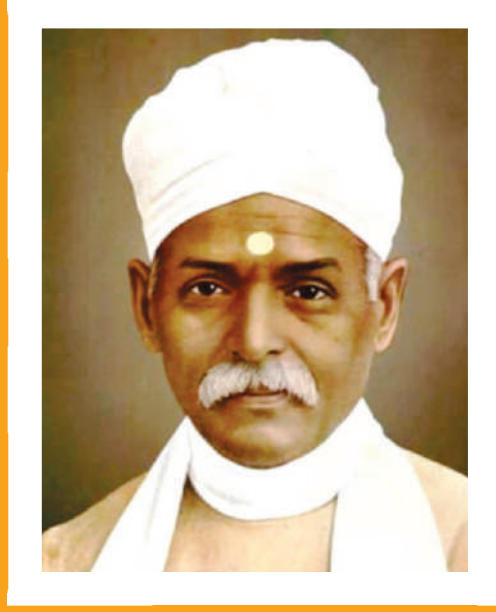


# वार्षिक प्रतिवेदन एवं वार्षिक लेखा 2023-24



मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर



भारत रत्न पं. मदन मोहन मालवीय



## परिकल्पना

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

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 ।



# वार्षिक प्रतिवेदन एवं वार्षिक लेखा 2023-24



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 समिति

#### वार्षिक रिपोर्ट संकलन समिति

- क : प्रो. एम. एम. शर्मा, कुलसचिव ( प्रभारी 15/4/24 तक )  
ख : प्रो. रोहित भाकर, कुलसचिव ( प्रभारी 16/4/24 से )  
ग : डॉ. विवेकानंद, समन्वयक ( वार्षिक रिपोर्ट )  
घ : श्री रवि राधा किशन लखानी, सहायक कुलसचिव ( लेखा )  
ङ : डॉ. सार्थक सिंघल ( इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग )  
च : श्री बिरेन्द्र कुमार पांडेय, एसडब्ल्यूए ( पुस्तकालय )

#### प्रूफ रीडिंग ( अंग्रेजी ) समिति

- क : डॉ. रितु अग्रवाल ( गणित )  
ख : डॉ. विजयलक्ष्मी गोसु ( केमिकल इंजीनियरिंग )  
ग : डॉ. सुरेन्द्र हंस ( इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग )

#### प्रूफ रीडिंग ( हिन्दी ) समिति

- क : डॉ. अभिनीत वर्मा ( रसायन विज्ञान )  
ख : डॉ. कपिल पारीक ( ऊर्जा और पर्यावरण केन्द्र )  
ग : डॉ. सुनंदा सिन्हा ( ऊर्जा और पर्यावरण केन्द्र )

#### हिन्दी अनुवाद समिति

- क : श्री बीरेंद्र कुमार पांडे, एसडब्ल्यूए ( पुस्तकालय )  
ख : डॉ. अभिषेक त्रिपाठी ( धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग )  
ग : डॉ. मनवीरी रानी ( रसायन शास्त्र )

#### हिन्दी अनुवाद - प्रूफ रीडिंग समिति ( वार्षिक लेखा )

- क : रवि राधा किशन लखानी, एआर ( लेखा )  
ख : परेश महेंद्रभाई सूर्यवंशी ( लेखा )  
ग : भारती खटानी ( लेखा )  
घ : मंजूर अली ( लेखा )

#### मुद्रण समिति

- क : श्री दीपक माहेश्वरी, सह कुलसचिव ( भंडार एवं क्रय )  
ख : श्री हीरा जैन ( भंडार एवं क्रय )



# भाग-1

## वार्षिक प्रतिवेदन



# अनुक्रमणिका

विवरण	पृष्ठ संख्या
<b>1. एमएनआईटी जयपुर : एक विहंगावलोकन</b>	<b>7</b>
1. 1. परिकल्पना और उद्देश्य कथन	7
1. 2. गुणवत्ता नीति	7
1. 3. शिक्षा प्रणाली	7
1. 4. ऐतिहासिक पृष्ठभूमि	8
1. 5. अवस्थिति (लोकेशन)	10
1. 6. परिसर (कैम्पस)	11
1. 7. प्रशासन	11
<b>2. उल्लेखनीय उपलब्धियाँ</b>	<b>12</b>
<b>3. प्रशासन</b>	<b>15</b>
3. 1. बोर्ड ऑफ गवर्नर्स (बीओजी)	15
3. 2. एमएनआईटी जयपुर की समितियाँ	16
3. 2. 1. वित्त समिति	16
3. 2. 2. भवन एवं निर्माण समिति	16
3. 2. 3. सीनेट	17
3. 3. संकाय पद की स्थिति	19
3. 4. स्टाफ की स्थिति	20
3. 5. वित्त एवं लेखा	25
<b>4. रणनीतिक योजना समूह</b>	<b>26</b>
<b>5. शैक्षणिक कार्यक्रम और डिग्री प्रदान करना</b>	<b>27</b>
5. 1. अध्ययन कार्यक्रम	27
5. 1. 1. स्नातक कार्यक्रम	27
5. 1. 2. स्नातकोत्तर कार्यक्रम	27
5. 1. 3. विद्या वाचस्पति (पी.एच.डी) कार्यक्रम	28
5. 2. प्रवेश 2023–24	29



5. 3. पाठ्यक्रमवार प्रवेश सांख्यिकी- विभिन्न कार्यक्रमों में पंजीकृत विद्यार्थी / शोधार्थी	34
5. 3. विभिन्न कार्यक्रमों में नामांकित छात्र / विद्वान	34
5. 3. 1. बी.टेक. / बी.आर्क. में नामांकित छात्रों की संख्या	35
5. 3. 2. एम.टेक. / एम. आर्क. में नामांकित छात्रों की संख्या	36
5. 3. 3. एमबीए में नामांकित छात्र	37
5. 3. 4. एम.एस.सी. में नामांकित छात्र	37
5. 3. 5. पी.एच.डी. में नामांकित छात्र	38
5. 4. दीक्षांत समारोह	39
5. 4. 1. कुल विद्यार्थियों की संख्या (विभागवार)	39
5. 4. 2. दीक्षांत समारोह पुरस्कार	41
5.5 संकाय द्वारा उपलब्धियां	44
5. 5. 1. प्रकाशन	44
5. 5. 2. प्रायोजित अनुसंधान परामर्श परियोजनाएं, अटल लैब्स	45
5. 5. 3. उत्कृष्ट शिक्षक पुरस्कार	111
<b>6. छात्रों को वित्तीय सहायता</b>	112
6.1. वित्तीय सहायता	112
6. 1. 1. छात्रवृत्ति विवरण	112
<b>7. विभाग और केंद्र</b>	115
7.1. वास्तुकला और योजना विभाग	115
7.2. कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डेटा अभियांत्रिकी विभाग	116
7.3. रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग	116
7.4. रसायन विज्ञान विभाग	118
7.5. जनपद अभियांत्रिकी विभाग	119
7.6. कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग	121
7.7. विद्युतीय अभियांत्रिकी विभाग	121
7.8. इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग	122
7.9. मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग	123
7.10. प्रबंधन अध्ययन विभाग	124
7.11. गणित विभाग	125
7.12. यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग	125
7.13. धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग विभाग	127



7.14. भौतिकी विभाग	128
7.15. ऊर्जा और पर्यावरण केंद्र	128
7.16. सामग्री अनुसंधान केंद्र	129
7.17. राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण एवं प्रबंधन केंद्र	130
7.18. ग्रामीण विकास केंद्र	131
7.19. साइबर सुरक्षा केंद्र	131
7.20. सतत एवं डिजिटल शिक्षा केंद्र (सीडीईसी)	132
<b>8. केंद्रीय सुविधाएं</b>	<b>133</b>
8.1. डिजिटल अवसंरचना और सेवाएं /कंप्यूटर केंद्र	133
8.2. केंद्रीय पुस्तकालय	149
8.3. सामग्री अनुसंधान केंद्र	154
8.4. महिला सेल	154
8.5. परामर्श एवं मार्गदर्शन प्रकोष्ठ	155
8.6. औषधालय	160
8.7. सेंट्रल कैंटीन	160
8.8. पोस्ट ऑफिस	161
8.9. बैंक	161
8.10. गेस्ट हाउस	162
8.11. छात्रावास	162
8.12. नवाचार और इनक्यूबेशन केंद्र	164
8.13. परिसर विकास पहल	166
8.14. हिंदी प्रकोष्ठ	172
8.15. प्रशिक्षण और नियुक्ति	174
<b>9. छात्र गतिविधियाँ, क्लब और सोसायटी</b>	<b>177</b>
9.1. छात्र गतिविधियाँ	177
9.2. क्लब और सोसायटी	182
9.3. राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस)	182
9.4. खेल उपलब्धियां	185

**पार्ट-2****वार्षिक लेखा एवं लेखापरीक्षा प्रतिवेदन**

1-76





मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर  
वार्षिक प्रतिवेदन वर्ष 2023–2024

# 1. एमएनआईटी जयपुर—एक विहंगावलोकन

## 1.1 परिकल्पना और उद्देश्य कथन

### परिकल्पना

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, नियोक्तों एवं समाज पूरी तरह संतुष्ट 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, कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डेटा अभियांत्रिकी, केमिकल इंजीनियरिंग, जनपद अभियांत्रिकी, कंप्यूटर इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग, धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग, भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित, प्रबंधन, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान तथा ऊर्जा एवं पर्यावरण 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 9 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.	वैधुत्वणिकी एवं संचार अभियान्त्रिकी	वैधुत्वणिकी 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
9.	एआई और डाटा इंजीनियरिंग	एआई और डाटा इंजीनियरिंग	2023

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 विभाग	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 वैधुत्वणिकी एवं झाइव	2015
13.	वैधुत्वणिकी एवं संचार अभियान्त्रिकी	वी.एल.एस.आई. अभिकल्प	2006
14.	वैधुत्वणिकी एवं संचार अभियान्त्रिकी	वायरलेस एण्ड ऑप्टिकल कम्यूनीकेशन	2014
15.	वैधुत्वणिकी एवं संचार अभियान्त्रिकी	एम्बीडेड सिस्टम्स	2014
16.	वैधुत्वणिकी एवं संचार अभियान्त्रिकी	वैधुत्वणिकी 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./अनुप्रयुक्त रसायन	2006
27.	भौतिकी	भौतिकी में एम.एस.सी./अनुप्रयुक्त भौतिकी/भौतिकी	2006
28.	गणित	गणित में एम.एस.सी./अनुप्रयुक्त गणित/ गणित	2006
29.	प्रबंध अध्ययन	एम.एम.एस./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 289 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।

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 स्थित हैं जो इसे एक ओर से अति आवश्यक सुरक्षा प्रदान करती है। जयपुर में अनगिनत आकर्षक एवं मनोरंजक पर्यटन स्थल हैं। यहाँ पर सिटी पैलेस, आमेर व नाहरगढ़ जैसे 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 है तथा विद्यार्थियों के लिए जीवंत मनोरंजन से भरपूर सामाजिक एवं शैक्षिक अनुभव उपलब्ध कराता है। यहाँ पर विद्यार्थियों की आवश्यकता के अनुसार सुविधाएं एवं मनोरंजन के साधन उपलब्ध हैं जैसे कि श्रेष्ठ दुकानें, भोजनालय, क्लब, खेल सुविधायें एवं सम्पन्न सांस्कृतिक परिदृश्य।

संस्थान मालवीय नगर में जवाहर लाल नेहरू मार्ग पर स्थित है। मुख्य रेलवे स्टेशन एवं बस स्टैण्ड 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 का अनुदेशात्मक भवन इस प्रकार से स्थित है कि विद्यार्थियों व कर्मचारी वर्ग के आवासीय भवन इसके बिल्कुल निकट हैं, जहाँ से पैदल चलकर भी शीघ्र पहुँचा जा सकता है। आई.सी.आई.सी.आई. एवं एस.बी.आई. बैंक की शाखाएं तथा डाकघर भी संस्थान परिसर में स्थित हैं। संस्थान परिसर में ही एक पूर्णकालिक सुसज्जित/व्यवस्थित चिकित्सालय है 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 शासी 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 जहां 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. संस्थान की उल्लेखनीय उपलब्धियाँ

एनआईआरएफ ने एमएनआईटी को सभी एनआईटी में 6 वें और देश के सभी इंजीनियरिंग संस्थानों में 37 वें स्थान पर रखा है। प्रबंधन अध्ययन विभाग और वास्तुकला एवं योजना विभाग ने पहली बार एनआईआरएफ रैंकिंग में अलग-अलग इकाइयों के रूप में भाग लिया और उन्हें क्रमशः एनआईटी में दूसरे और पांचवें स्थान पर रखा गया है। पहली बार, एमएनआईटी जयपुर ने अंतर्राष्ट्रीय टाइम्स रैंकिंग में भाग लिया और इसे 600-800 रैंक ब्रैकेट में रखा गया है।

वर्तमान में, एमएनआईटी जयपुर में बी.टेक. में 3224 और बी.आर्क. में 352 छात्रों का नामांकन है, जिन्हें मिलाकर यूजी में कुल 3576 छात्र हैं। 750 छात्र एम.टेक. में, 48 एम.प्लान में, 206 एम.एससी. में और 104 एमबीए में नामांकित हैं; पीएचडी करने वाले 829 शोध छात्रों के अलावा विभिन्न पीजी कार्यक्रमों में कुल 1108 छात्र हैं।

संस्थान ने राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी-2020) को लागू करने के लिए कई पहल की हैं। एमएनआईटी जयपुर, जिसकी शुरुआत वर्ष 1963 में मालवीय क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कॉलेज के रूप में हुई थी, ने अपनी स्थापना और गौरवशाली यात्रा के 60 साल पूरे कर लिए हैं और हीरक जयंती मनाई है। पिछले एक वर्ष में, एमएनआईटी जयपुर ने नए कार्यक्रम शुरू करने, संगोष्ठी, कार्यशालाएं, सम्मेलन, पूर्व छात्र सम्मेलन, उद्योग जगत की बातचीत और नए बुनियादी ढांचे के निर्माण सहित अनगिनत कार्यक्रम आयोजित किए हैं।

कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डेटा इंजीनियरिंग में बी.टेक. का एक नया स्नातक कार्यक्रम 2023-24 शैक्षणिक वर्ष से शुरू किया गया है। दो दशक से अधिक समय के बाद संस्थान ने कोई नया यूजी कार्यक्रम शुरू किया है।

इस वर्ष पीजी अध्ययन के दूसरे सेमेस्टर के पूरा होने के बाद एम.टेक.एम.प्लान में पीएचडी प्रवेश की पेशकश करने की एक अनूठी पहल शुरू की गई है और छात्रों को पीएचडी में प्रवेश की पेशकश की गई है।

संस्थान ने दो वर्चुअल सेंटर ऑफ़ एक्सिलेंस स्थापित किए हैं, अर्थात् सेंटर फॉर रूरल डेवलपमेंट, जो पारंपरिक तकनीक को अपनाकर और पुनर्जीवित करके ग्रामीण भारत की जरूरतों को पूरा करता है, और दूसरा सेंटर फॉर साइबर सिक्योरिटी, जो डिजिटल दुनिया में ट्रस्ट, प्राइवैसी, सिक्योरिटी और रेजिलिएंस जैसे प्रमुख क्षेत्रों में कोर रिसर्च करने के लिए है।

प्रबंधन अध्ययन विभाग और सतत और डिजिटल शिक्षा केंद्र (सीडीईसी) द्वारा संयुक्त रूप से एक कार्यकारी एमबीए कार्यक्रम शुरू किया गया है, जिसमें पहले बैच में 60 छात्रों को जुलाई 2024 में प्रवेश दिया जाएगा।

भारतीय शिक्षा प्रणाली के अंतर्राष्ट्रीयकरण के प्रयासों के तहत, बोर्ड ऑफ़ गवर्नर्स ने भारत और विदेश के संस्थानों के साथ साझेदारी में जुड़वां डिग्री कार्यक्रमों को सैद्धांतिक रूप से मंजूरी दे दी है। संस्थान वर्तमान में भारत सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के तहत कुछ समझौता ज्ञापनों जुड़वां डिग्री कार्यक्रम की पेशकश में विस्तारित कर रहा है।

संस्थान ने पिछले दीक्षांत समारोह के बाद से 17 नए अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं। विश्वविद्यालयों, संस्थानों, उद्योगों और अनुसंधान संगठनों के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए गए हैं। उदाहरणार्थ ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी, यूकेय कॉलेज ऑफ़ न्यू जर्सी, यूएसएय एलायंस फ्रैंकेज, टीसीएस, राजस्थान शहरी अवसंरचना विकास



परियोजना, आईआईटी दिल्ली, आईआईटी रुड़की, आईआईटी जोधपुर, एनआईटी कालीकट, एनआईटी जमशेदपुर। जर्मनी, यूके, यूएसए, कनाडा, मिस्र, ऑस्ट्रेलिया, पुर्तगाल, रूस और कई अन्य देशों के 100 से अधिक प्रतिनिधियों ने संस्थान का दौरा किया और संकाय सदस्यों और छात्रों के साथ बातचीत की। उच्च अध्ययन के लिए अंतर्राष्ट्रीय अवसरों पर सेमिनार आयोजित किए गए हैं। देश भर के संस्थानों के 200 से अधिक संकाय सदस्यों ने भी आमंत्रित वार्ताओं, पीएचडी वाइवा वीस परीक्षाओं, पाठ्यक्रम विकास कार्यशालाओं और अन्य कार्यक्रमों जैसे विभिन्न उद्देश्यों के लिए संस्थान का दौरा किया।

संकाय सदस्यों ने रुपये 82.3 करोड़ के मूल्य के 217 प्रोजेक्ट प्रस्ताव प्रस्तुत किए हैं, जिनमें से 26 को विभिन्न एजेंसियों से वित्तीय सहायता प्रदान की गई है और अन्य की समीक्षा चल रही है। वर्तमान में, 35 डीएसटी, एसईआरबी और एनएसबी वित्त पोषित परियोजनाएं चल रही हैं। डीएसटी, भारत सरकार की एफआईएसटी योजना के तहत छह विभागों को कुल 8.5 करोड़ रुपये का अनुदान मिला है। सरकार के टेक्सटाइल मिशन के तहत, सिरैमिक और टेक्सटाइल आधारित हाइब्रिड पॉलीमर्स के विकास पर एक परियोजना के लिए 3.6 करोड़ रुपये का अनुदान प्रदान किया गया है।

एक सह-व्यवस्था संघ जिसमें एमएनआईटी एक सदस्य है को भारत सरकार की परिष्कृत विश्लेषणात्मक और तकनीकी सहायता संस्थानों (साथी) योजना के लिए चुना गया है। इसके अलावा, कृषि, स्वास्थ्य सेवा, सतत शहरों में 12 आधारित केंद्र स्थापित करने के लिए प्रस्तावों के लिए कॉल के तहत और जिसके तहत कुल वित्तीय परिव्यय रुपये 990 करोड़ किया गया है, डछप्ज जयपुर ने देश के अन्य प्रमुख संस्थानों के साथ कंसोर्टियम भागीदार के रूप में तीनों धाराओं के तहत प्रस्ताव प्रस्तुत किया है।

अब तक संस्थान ने कुल 124 पेटेंट आवेदन दायर किए हैं, जिनमें से 42 पेटेंट पहले ही प्रदान किए जा चुके हैं। वित्तीय वर्ष 2023-24 में अकेले 21 पेटेंट दायर किए गए और 8 प्रदान किए गए।

इसरो आरएसी-एस की स्थापना 2019 में एमएनआईटी जयपुर में की गई थी, संयुक्त नीति प्रबंधन समिति (जेपीएमसी) की एक बैठक आयोजित की गई थी, जिसकी अध्यक्षता डीन और प्रख्यात वैज्ञानिक श्री नारायण अप्पू ने की थी और इसमें इसरो केंद्रों के समन्वयक, प्रमुख अन्वेषक और सह-अन्वेषक ने भाग लिया था। इस बैठक में कुल 2.3 करोड़ रुपये की 9 परियोजनाओं को मंजूरी दी गई और 12 परियोजनाओं को जारी रखने की सिफारिश की गई। स्थापना के बाद से 5.4 करोड़ रुपये की कुल 22 शोध परियोजनाएं और 7 यूजीधीजी छात्रों की परियोजनाएं प्राप्त हुई हैं। भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम से संबंधित उन्नत अनुसंधान करने के लिए आरएसी-एस में एक वर्चुअल-रियलिटी लैब की स्थापना की गई है।

संस्थान को राष्ट्रीय बांध सुरक्षा प्राधिकरण, जल शक्ति मंत्रालय द्वारा एक अनूठी परियोजना प्रदान की गई है। भारत सरकार ने 30 करोड़ रुपये के प्रारंभिक अनुदान के साथ भारत में बांध सुरक्षा से संबंधित मानकों और नियमावली के विकास, अनुसंधान और प्रशिक्षण पर कार्य करने के लिए मंजूरी दी है।

एमएनआईटी इनोवेशन एंड इनक्यूबेशन सेंटर (एमआईआईसी) ने अब तक 119 स्टार्ट-अप को इनक्यूबेट किया है, जिनमें से 88 पहले ही स्नातक हो चुके हैं और 31 इनक्यूबेशन के अंतर्गत हैं। 23 स्टार्ट-अप को 5 लाख से 6 करोड़ रुपये तक की फंडिंग मिली है। केंद्र ने बिट्स, आईआईटी बॉम्बे, फिक्की, एमएसएमई आदि जैसे इको-सिस्टम भागीदारों के साथ 15 समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं। इस वर्ष सात संकाय सदस्यों वाले चार संकाय समूहों ने एमआईआईसी में अपने स्टार्ट-अप को पंजीकृत करने की प्रक्रिया शुरू की है।

संस्थान के प्रयास के रूप में हमारे छात्रों को बेहतर बुनियादी ढांचा प्रदान करने के लिए, अगले सत्र तक 600 छात्रों की क्षमता वाला अरावली छात्रावास नामक एक नया छात्रावास बनकर तैयार हो जाएगा। इस छात्रावास में 72 सिंगल सीटेड और 172 ट्रिपल सीटेड कमरे हैं, जो आरामदायक और सीखने के लिए अनुकूल हैं, और एक बार में 300 लोगों के बैठने की क्षमता वाला डाइनिंग हॉल भी इस छात्रावास का हिस्सा है। 320 छात्रों की क्षमता वाले एक अन्य नए छात्रावास, चंद्रशेखर छात्रावास का निर्माण भी जोरों पर है। इसके अलावा, पुराने छात्रावासों का नवीनीकरण कार्य भी चल रहा है, जिससे उनकी दिखावट और कार्यक्षमता में सुधार हो रहा है।



शारीरिक और मानसिक स्वास्थ्य सुनिश्चित करने के लिए परिसर में एक सुनियोजित कल्याण अभियान शुरू किया गया है हमारे छात्रों की शिक्षा प्रणाली में सुधार के लिए एनईपी-2020 में जो कुछ भी कहा गया है, उसे ध्यान में रखा गया है।

एमएनआईटी जयपुर के केन्द्रीय पुस्तकालय ने 893 शीर्षक और 1836 शीर्षक खंड और 698 ई-पुस्तकें प्राप्त की हैं, ई-संसाधनों की सदस्यता का नवीनीकरण किया है, तथा सेमिनार और अभिमुखीकरण कार्यक्रम आयोजित किए हैं।

उन्नत भारत अभियान के तहत, एमएनआईटी जयपुर ने 5 पड़ोसी गांवों को गोद लिया है और नियमित रूप से करियर परामर्श, कौशल विकास कार्यशाला, वृक्षारोपण अभियान और स्वच्छता अभियान (स्वच्छता पखवाड़ा) का आयोजन किया। युवा संगम पहल के तहत उड़ीसा के 45 छात्रों ने दौरा किया।

पिछले वर्ष के दौरान बड़ी संख्या में पाठ्यक्रम और कार्यशालाओं का आयोजन किया गया था, जिसमें बड़ी संख्या में लाभार्थियों को सभी विभागों में प्रशिक्षित किया गया था। कुछ विषयों में सड़क सुरक्षा प्रशिक्षण पाठ्यक्रम, शुरुआती लोगों के लिए वित्त, डिजिटल मानविकी, जीवन कौशल प्रबंधन, समाज पर भारतीय परिप्रेक्ष्य और लिंग संवेदीकरण शामिल हैं।

वर्ष 2023-24 में, 426 छात्रों को सामाजिक न्याय मंत्रालय, आदिवासी मंत्रालय, शिक्षा मंत्रालय भारत सरकार के माध्यम से 2.3 करोड़ रुपये की छात्रवृत्ति प्रदान की गई। एमएनआईटी जयपुर के पूर्व छात्रों ने भी प्रतिभाशाली लेकिन आर्थिक रूप से कमजोर छात्रों के लिए छात्रवृत्ति स्थापित की है।

प्रशिक्षण और प्लेसमेंट सेल सक्रिय रूप से छात्रों के लिए प्रशिक्षण और प्लेसमेंट के आयोजन में संलग्न है। पिछले साल 1040 प्लेसमेंट का ऐतिहासिक मील का पत्थर हासिल किया गया था। 250 आने वाली कंपनियों ने 932 यूजी और 275 पीजी छात्रों का चयन किया, यूजी के लिए उच्चतम पैकेज 64 लाख रुपये और पीजी 48 लाख रुपये था। 153 संकाय सदस्यों का चयन आचार्य, सह-आचार्य और सहायक आचार्य पदों पर किया गया है। एक नई पहल के रूप में एमएनआईटी ने चार प्रोफेसर ऑफ प्रैक्टिस को भी शामिल किया है।

75 संकाय सदस्यों ने अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में और 135 ने राष्ट्रीय सम्मेलनों में शोध पत्र प्रस्तुत किए। चार संकाय सदस्यों को प्रतिष्ठित एसईआरबी फेलोशिप मिली, कई संकाय सदस्यों के पत्रों को सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार मिला।

एमएनआईटी जयपुर ने सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कारों के अलावा सर्वश्रेष्ठ शोधकर्ता पुरस्कार और संस्थान में प्रेरक पारिस्थितिकी तंत्र के लिए सहायक कर्मचारियों को पुरस्कार देना शुरू किया।

दिसंबर 2023 में पूर्व छात्र पुरस्कार समारोह आयोजित किया गया, जिसमें युवा पूर्व छात्रों से लेकर बहुत वरिष्ठ पूर्व छात्रों तक 19 उल्लेखनीय पूर्व छात्रों को सम्मानित किया गया। स्वर्ण जयंती बैच को सम्मानित किया गया। 1972 बैच ने एम्बुलेंस के लिए 18 लाख रुपये का योगदान दिया। ९ पहल (उद्योग-संस्थान सहभागिता) के तहत कई प्रतिष्ठित पूर्व छात्रों द्वारा अतिथि व्याख्यान आयोजित किए गए। इंटरशिप के अवसरों और पूर्व छात्र-संस्थान संबंधों पर चर्चा करने के लिए 2023 में एक उद्योग-पूर्व छात्र बैठक आयोजित की गई थी। 1990-94 बैच ने संस्थान को बहुप्रतीक्षित इनडोर बैडमिंटन परिसर बनाने में मदद की।

एमएनआईटी जयपुर न केवल बढ़ रहा है और उठ रहा है, बल्कि यह अन्य संस्थानों को भी बढ़ने और उठने में मदद कर रहा है। अपनी स्थापना के समय से ही, प्लेस कोटा एमएनआईटी जयपुर परिसर से संचालित हो रहा था क्योंकि एमएनआईटी को 10 वर्षों के लिए इसके संरक्षक संस्थान के रूप में काम करने की जिम्मेदारी दी गई थी। संकाय सदस्यों और कर्मचारियों के अमूल्य योगदान के माध्यम से, आईआईआईटी कोटा का परिसर कोटा में पूरी तरह से कार्यात्मक है।

अनगिनत अन्य पहलें और उपलब्धियां हैं जो दर्शाती हैं कि संस्थान की सभी कार्य इकाइयां उच्च गुणवत्ता वाले शिक्षण-अधिगम और अनुसंधान वातावरण प्रदान करने के लिए कड़ी मेहनत कर रही हैं। यह संस्थान समाज और राष्ट्र की सेवा करने के लिए भी कड़ी मेहनत कर रहा है, इसके योगदान जमीनी स्तर की जरूरतों से लेकर विभिन्न राष्ट्रीय मिशनों के अनुसार भविष्यवादी अनुसंधान करने तक हैं।





### 3. प्रशासन

#### 3.1. शासी परिषद (बीओजी)

क्र. सं.	मनोनीत व्यक्ति का नाम एवं पद	सेवार्थ
1	प्रोफेसर एन.पी. पाढ़ी निदेशक, एमएनआईटी जयपुर	प्रभारी अध्यक्ष एवं सदस्य
2	सुश्री सौम्या गुप्ता संयुक्त सचिव (एनआईटी), शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली	सदस्य
3	श्री संजोग कपूर संयुक्त सचिव एवं वित्तीय सलाहकार, शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली	सदस्य
4	प्रो. रंगन बनर्जी निदेशक, आईआईटी दिल्ली	सदस्य
5	प्रो. रवींद्र नागर, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर	सदस्य
6	प्रो. एम.एम. शर्मा रजिस्ट्रार (प्रभारी), एमएनआईटी जयपुर	सचिव

वर्ष (अप्रैल 2023— मार्च 2024) के दौरान नीचे दिए गए दिनांक को शासी परिषद की बैठक हुई :

दिनांक	शासी परिषद बैठक	बैठक का स्थान
12 जून 2023	53 वें	एमएनआईटी जयपुर
01 अगस्त 2023	54 वें	एमएनआईटी जयपुर
12 दिसंबर 2023	55 वें	एमएनआईटी जयपुर
09 फरवरी 2024	विशेष बैठक	एमएनआईटी जयपुर



### 3.2 एमएनआईटी जयपुर की अन्य समितियाँ

#### 3. 2. 1. वित्त समिति (एफसी)

वित्त से संबंधित सभी मामले वित्त समिति द्वारा निपटाए जाते हैं, जिसमें निम्नलिखित सदस्य होते हैं:

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

वर्ष (अप्रैल 2023— मार्च 2024) के दौरान नीचे दिए गए दिनांक को वित्त समिति की बैठक हुई:

दिनांक	वित्त समिति बैठक	कार्यक्रम का स्थान
12 जून 2023	48 वाँ	एमएनआईटी जयपुर
01 अगस्त 2023	49 वाँ	एमएनआईटी जयपुर
12 दिसंबर 2023	50 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), (एनआईटी डिविजन), शिक्षा मंत्रालय	सदस्य
5.	सुश्री वीणा डूंगा, उप सचिव (एनआईटी प्रभाग), शिक्षा मंत्रालय	सदस्य
6.	श्री विवेक गुप्ता, अधीक्षण अभियंता सह पीडी, सीपीडब्ल्यूडी	सदस्य
7.	श्री पी.के.गुप्ता, अधीक्षण अभियंता (वाणिज्यिक), जेवीवीएनएल	सदस्य
8.	प्रो. एम.एम. शर्मा, रजिस्ट्रार (प्रभारी), एमएनआईटी जयपुर	सदस्य सचिव



वर्ष (अप्रैल 2023–मार्च 2024) के दौरान, भवन एवं निर्माण समिति की बैठकें निम्नलिखित तिथियों पर आयोजित की गईं:

तारीख	कार्यक्रम का स्थान
8 जून 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 प्रबंधकारिणी समिति 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	विद्युतीय अभियांत्रिकी विभाग, आईआईटी खड़गपुर
प्रो. शुचि श्रीवास्तव	आचार्य, मानविकी विभाग एवं प्रबंधन अध्ययन, विभागाध्यक्ष, एमएनआईटी भोपाल
प्रो. विपुल रस्तोगी	आचार्य, भौतिकी विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड़की
प्रो. ए.बी. गुप्ता	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. ए.के. व्यास	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. ए.पी.एस. राठौर	आचार्य, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. अजय सिंह जेटू	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. बी.एल. स्वामी	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. डी. बूलचंदानी	आचार्य, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. दिलीप शर्मा	आचार्य, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. जी.डी. अग्रवाल	आचार्य, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. जी.एस. डांगायच	आचार्य, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. घनश्याम सिंह	आचार्य, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. गिरधारी सिंह	आचार्य, कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. गुणवंत शर्मा	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. हरपाल तिवारी	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, विद्युतीय अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. हिमांशु चौधरी	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. ज्योति जोशी	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, रसायन विज्ञान विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. ज्योतिर्मय माथुर	अधिष्ठाता, शैक्षणिक एवं आचार्य, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर



प्रो. के.के. शर्मा	आचार्य, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. के.आर. नियाजी	आचार्य, विद्युतीय अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. कैलाश सिंह	आचार्य, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. कनुप्रिया सचदेव	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, भौतिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. लव भार्गव	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. एम.के. श्रीमाली	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. एम.एल. मित्तल	आचार्य, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. एम.एम. शर्मा	रजिस्ट्रार एवं आचार्य, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. महेंद्र चौधरी	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. महेश कुमार जाट	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. एम.पी. पूनिया	आचार्य, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. मंजू सिंह	आचार्य, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. मनोज फोजदार	आचार्य, विद्युतीय अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. निरुपम रोहतगी	आचार्य, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. नूपुर टंडन	आचार्य, मानविकी और सामाजिक विज्ञान, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. आर.सी. गुप्ता	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. आर.पी. यादव	आचार्य, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. रागिनी गुप्ता	आचार्य, रसायन विज्ञान विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. राज कुमार व्यास	आचार्य, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. राजीव श्रृंगी	आचार्य, वास्तुकला एवं योजना विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. राजेंद्र कुमार गोयल	आचार्य, धातुकर्म एवं सामग्री इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. राजेश कुमार	आचार्य, विद्युतीय अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. राजीव तिवारी	आचार्य, विद्युतीय अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. राकेश जैन	आचार्य, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. रविन्द्र नागर	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. रोहित गोयल	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. एस.डी. भारती	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी और प्रमुख, राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण केंद्र एवं प्रबंधन, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. एस.के. तिवारी	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर



प्रो. एस.पी. चौरसिया	आचार्य, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. संजय माथुर	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. सुधीर कुमार	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. सुजा जॉर्ज	सह अधिष्ठाता (पीजी) और आचार्य, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. सुशांत कुमार जना	आचार्य, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. टी.सी. गुप्ता	आचार्य, यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. तारुश चंद्र	आचार्य, वास्तुकला एवं योजना विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. उपेन्द्र पण्डेल	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, धातुकर्म एवं सामग्री इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. उर्मिला ब्रिधू	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. विभूति सिंह शेखावत	आचार्य, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. विजय जनयानी	आचार्य, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. विजय लक्ष्मी	आचार्य, कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. विनीत साहूला	आचार्य, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
प्रो. वाई.पी. माथुर	आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. अमर्त्य चौधरी	विभागाध्यक्ष, ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. भगवती शर्मा	विभागाध्यक्ष, सामग्री अनुसंधान केंद्र, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. नमिता मित्तल	विभागाध्यक्ष, कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. प्रीति भट्ट	विभागाध्यक्ष, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. सुशांत उपाध्याय	विभागाध्यक्ष, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. सतीश पिपरालिया	विभागाध्यक्ष, वास्तुकला एवं योजना विभाग, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. दीपक वर्मा	विभागाध्यक्ष, प्रबंधन अध्ययन विभाग, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. वत्सला माथुर	विभागाध्यक्ष, गणित विभाग, एमएनआईटी जयपुर
डॉ. सुमित खंडेलवाल	सह अधिष्ठाता (यूजी) और आचार्य, जनपद अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर

### 3.3. संकाय पद 31.03.2024 की स्थिति इस प्रकार है:

क्र. सं.	संवर्ग का नाम	कुल स्वीकृत पद	भरे हुए पद
1.	आचार्य	473	62
2.	सह आचार्य		55
3.	सहायक आचार्य		152
	<b>कुल (31.03.2024)</b>		<b>289</b>



### 3.4. कर्मचारियों की स्थिति

31/03/2024 तक वास्तविक कार्यरत कर्मचारियों के सापेक्ष स्वीकृत संख्या नीचे दी गई है: (अधिकारी संकाय संख्या का 10 प्रतिशत)

क्र. सं.	संवर्ग का नाम (समूह 'ए')	ग्रेड पे	स्वीकृत ताकत	स्टाफ में पद	रिक्ति
1	पंजीयक	10000 (स्तर 14)	01	0	01
2	उप पंजीयक	7600 / 8700 (स्तर 12 / 13)	06	05	01
3	सहायक पंजीयक	5400 / 6600 (स्तर 10 / 11)	16	08	08
4	अधिकाधी अभियंता	5400 / 6600 (स्तर 10 / 11)	02	00	02
5	पुस्तकालयाध्यक्ष	10000 (स्तर 14)	01	01	00
6	उप पुस्तकालयाध्यक्ष	7600 / 8700 (स्तर 12 / 13)	01	00	01
7	सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष	5400 / 6600 (स्तर 10 / 11)	03	02	01
8	मेडिकल अधिकारी	5400 / 6600 (स्तर 10 / 11)	05	00	05
9	वरिष्ठ छात्र गतिविधि और खेल (एसएएस) अधिकारी	7600 / 8700 (स्तर 12 / 13)	01	01	00
10	छात्र गतिविधि और खेल (एसएएस) अधिकारी	5400 / 6600 (स्तर 10 / 11)	02	00	02
11	वरिष्ठ वैज्ञानिक / तकनीकी अधिकारी	7600 / 8700 (स्तर 12 / 13)	01	01	00
12	वैज्ञानिक / तकनीकी अधिकारी	5400 / 6600 (स्तर 10 / 11)	08	04	04
	<b>कुल</b>		<b>47</b>	<b>22</b>	<b>25</b>

**वर्ग : मंत्रालयिक उच्च**  
(संकाय सदस्यों का 8 प्रतिशत)

क्र. सं.	संवर्ग का नाम	ग्रेड पे	स्वीकृत ताकत	स्टाफ में पद	रिक्ति
1.	अधीक्षक	4200 (स्तर 6)	17	14	03
2.	वरिष्ठ अधीक्षक	4600 (स्तर 7)	11	05	06
3.	अधीक्षक एसजी-II	4800 (स्तर 8)	6	06	0
4.	अधीक्षक एसजी-I	5400 (स्तर 9)	4	04	0
	<b>कुल</b>		<b>38</b>	<b>29</b>	<b>09</b>



**वर्ग : मंत्रालयिक निम्न**  
(संकाय सदस्यों का 17 प्रतिशत)

क्र. सं.	संवर्ग का नाम	ग्रेड पे	स्वीकृत शक्ति	पदस्थ कर्मचारी	रिक्ति
1	जूनियर सहायक	2000 (स्तर 3)	33	22	11
2	वरिष्ठ सहायक / आशुलिपिक	2400 (स्तर 4)	24	22	02
3	सहायक एसजी-II / वरिष्ठ आशुलिपिक	2800 (स्तर 5)	16	10	06
4	सहायक एसजी-I / आशुलिपिक एसजी-II आशुलिपिक एसजी-I	4200 (स्तर 6)	08	03	05
		<b>कुल</b>	<b>81</b>	<b>57</b>	<b>24</b>

**वर्ग : तकनीकी उच्च**  
(संकाय सदस्यों का 30 प्रतिशत)

क्र. सं.	संवर्ग का नाम	ग्रेड पे	स्वीकृत शक्ति	पदस्थ कर्मचारी	रिक्ति
1.	तकनीकी सहायक/कनिष्ठ अभियंता/ पुस्तकालय एवं सूचना सहायक	4200 (स्तर 6)	57	05	52
2.	वरिष्ठ तकनीकी सहायक/सहायक अभियंता/वरिष्ठ पुस्तकालय एवं सूचना सहायक	4600 (स्तर 7)	42	12	30
3.	तकनीकी सहायक (एसजी-II)/सहायक अभियंता (एसजी-II)/पुस्तकालय एवं सूचना सहायक (एसजी-II)	4800 (स्तर 8)	28	25	03
4.	तकनीकी सहायक (एसजी-I)/ सहायक अभियंता(एसजी-I)/पुस्तकालय एवं सूचना सहायक (एसजी-I)	5400 (स्तर 9)	14	05	09
		<b>कुल</b>	<b>141</b>	<b>47</b>	<b>94</b>



**वर्ग : तकनीकी निम्न**  
(संकाय सदस्यों का 30 प्रतिशत)

क्र. सं.	संवर्ग का नाम	श्रेणी वेतन	स्वीकृत ताकत	स्टाफ में पद	रिक्ति
1.	तकनीकज्ञ/कार्य सहायक	2000 (स्तर 3)	57	39	18
2.	वरिष्ठ तकनीकज्ञ/कार्य सहायक	2400 (स्तर 4)	43	39	04
3.	तकनीकज्ञ/कार्य सहायक एसजी-II	2800 (स्तर 5)	28	01	27
4.	तकनीकज्ञ/कार्य सहायक एसजी-I	4200 (स्तर 6)	14	00	14
		<b>कुल</b>	<b>142</b>	<b>79</b>	<b>63</b>

**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	27	02
2.	सीनियर प्रयोगशाला/कार्यालय परिचारक	1900 (स्तर 2)	21	04	17
3.	प्रयोगशाला/कार्यालय परिचारक एसजी-II	2000 (स्तर 3)	14	13	01
4.	प्रयोगशाला/कार्यालय परिचारक एसजी-I	2400 (स्तर 4)	07	10	-03
		<b>कुल</b>	<b>71</b>	<b>54</b>	<b>17</b>
		<b>कुल योग</b>	<b>520</b>	<b>288</b>	<b>232</b>

संकाय सदस्य जो 01.04.2023 से 31.03.2024 की अवधि के दौरान सेवानिवृत्त हुए:

क्र. सं.	नाम का कर्मचारी	पद का नाम	विभाग	सेवानिवृत्ति की तारीख
1	प्रो. आलोक गुप्ता	आचार्य	रासायनिक अभियांत्रिकी	30.04.2023
2	श्री विनोद सहाय पारीक	सह-आचार्य	विद्युत अभियन्त्रण	31.03.2024





**गैर संकाय सदस्यों जो 01/04/2023 से 31/03/2024 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	गणित विभाग	31.05.2023
2	श्री खेम सिंह	परिचारक एसजी- I	भौतिक विज्ञान	31.08.2023
3	श्री सत्य नारायण पारीक	वरिष्ठ अधीक्षक	छात्रावास कार्यालय	31.07.2023
4	श्री राजेश सक्सेना	वरिष्ठ तकनीकी सहायक	जनपद अभियांत्रिकी	30.09.2023
5	श्री अनिल कुमार माथुर	सहायक रजिस्ट्रार	डीन (द.व.)	31.10.2023
6	श्री राजीव गोस्वामी	तकनीकी सहायक एसजी-I	रासायनिक अभियांत्रिकी	29.02.2024

**गैर संकाय और संकाय जिन्होंने 01.04.2023 से 31.03.2024 की अवधि के दौरान वीआरएस लिया:**

क्र. सं.	कर्मचारी का नाम	पद का नाम	विभाग	वीआरएस की तारीख
1.	श्री बी.बी. रल्ली	आशलिपिक एसजी-I	स्थापना	01.08.2023
2.	प्रो. एम.पी. पूनिया	प्रोफेसर	यांत्रिक अभियांत्रिकी	31.03.2024

**गैर-संकाय जिनकी सेवा 01.04.2023 से 31.03.2024 तक की अवधि के दौरान सेवा में रहते हुए समाप्त हो गई:**

क्र. सं.	कर्मचारी का नाम	पद का नाम	विभाग	मृत्यु की तारीख
1.	श्री गोपाल लाल	माली एसजी-II	खेल	13.06.2023
2.	श्री राजेश कुमावत	तकनीकी सहायक (बागवानी) एसजी-II	जागीर	08.05.2023
3.	श्री टीकम चंद	कनिष्ठ सहायक	खेल	25.03.2024

**01.04.2023 से 31.03.2024 की अवधि के दौरान इस्तीफा देने वाले संकाय सदस्य:**

क्र. सं.	कर्मचारी का नाम	पद का नाम	विभाग	इस्तीफा देने का दिनांक
1.	डॉ. राजेश साहा	सहायक आचार्य—जीआर—II	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	20.11.2023
2.	डॉ. अश्विनी कुमार	सहायक आचार्य—जीआर—II	वास्तुकला और योजना	06.09.2023 *पर 02 वर्ष का ग्रहणाधिकार 06.09.2023 से प्रभावी
3.	सुश्री प्रियंका सिहाग	सहायक आचार्य जीआर—I	प्रबंधन अध्ययन	21.02.2023
4.	डॉ. के. पालपंडी	सहायक आचार्य जीआर—I	गणित	09.08.2023
5.	डॉ. अमित कुमार सिंह	सहायक आचार्य जीआर—I	यांत्रिक अभियांत्रिकी	04.10.2022 * ग्रहणाधिकार समाप्त 04.10.2023 से प्रभावी
6.	डॉ. संतोष कुमार विपार्थी	सहायक आचार्य जीआर—I	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	15.02.2022 * ग्रहणाधिकार समाप्त 08.08.2023 से प्रभावी.
7.	डॉ. अरुण कुमार वर्मा	सहायक आचार्य जीआर—I	विद्युतीय अभियांत्रिकी	02.02.2023 * ग्रहणाधिकार समाप्त 02.02.2024 से प्रभावी.

**01.04.2023 से 31.03.2024 की अवधि के दौरान इस्तीफा देने वाले गैर संकाय सदस्य:**

क्र. सं.	कर्मचारी का नाम	पद का नाम	विभाग	इस्तीफा देने का दिनांक
1.	श्री राजेंद्र कुमार	वरिष्ठ तकनीकज्ञ	जनपद अभियांत्रिकी	16.08.2023
2.	श्री. समीर चदर	वरिष्ठ तकनीकज्ञ	रासायनिक अभियांत्रिकी	31.07.2023
3.	श्री श्रीनिवास यादव	वरिष्ठ तकनीकी सहायक	सामग्री अनुसंधान केन्द्र	21.04.2023
4.	श्री सीता राम जाट	वरिष्ठ तकनीकज्ञ	जनपद अभियांत्रिकी	18.01.2022 * ग्रहणाधिकार समाप्त 19.01.2024 से प्रभावी
5.	श्री कमल किशोर फुलवारी	वरिष्ठ तकनीकज्ञ	यांत्रिक अभियांत्रिकी	14.02.2024
6.	श्री रितेश कुमार दाधीच	तकनीकज्ञ	भौतिकी	18.07.2023 * पर 02 वर्ष का ग्रहणाधिकार 18.07.2023 से प्रभावी



7.	श्री चत्तर सिंह	तकनीकज्ञ	डीआईएस	31.10.2023 * 02 वर्ष के ग्रहणाधिकार पर 31.10.2023 से प्रभावी
8.	श्री तपस गुप्ता	सहायक पंजीयक	आर एंड सी अनुभाग	09.11.2023 * पर 02 वर्ष के ग्रहणाधिकार पर 09.11.2023 से प्रभावी
9.	सुश्री किरण कुमारी	वरिष्ठ सहायक	हिसाब किताब	28.10.2023 * 02 वर्ष के ग्रहणाधिकार पर 28.10.2023 से प्रभावी

### 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 2023–2024 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 76 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। जिनका विवरण इस प्रकार है:— कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डेटा, वास्तुकला, रसायन इंजीनियरिंग, जनपद अभियांत्रिकी, कंप्यूटर इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग, धातुकर्म एवं पदार्थ इंजीनियरिंग, भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित, प्रबंधन विभाग, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान। छह केंद्र हैं: ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र, उत्कृष्ट डिजाइन केंद्र, पदार्थ अनुसंधान केंद्र (एमआरसी), ग्रामीण विकास केंद्र, साइबर सुरक्षा केंद्र, राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण और प्रबंधन केंद्र, डेटा सेंटर। संस्थान द्वारा 9 स्नातक और 26 स्नातकोत्तर कार्यक्रम प्रदान किया जाता है।

### 5.1. संचालित पाठ्यक्रम

#### 5. 1. 1. स्नातक कार्यक्रम

##### प्रौद्योगिकी में स्नातक (8 सेमेस्टर)

1. कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डेटा अभियांत्रिकी
2. रासायनिक अभियांत्रिकी
3. जनपद अभियांत्रिकी
4. संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी
5. विद्युत अभियांत्रिकी
6. विद्युतवणिकी एवं संचार अभियांत्रिकी
7. यांत्रिक अभियांत्रिकी
8. 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. कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी
8. कंप्यूटर विज्ञान एवं जानकारी 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. भूकंप अभियांत्रिकी

#### **वास्तुकला में स्नातकोत्तर (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 स्नातकोत्तर

#### **5. 1. 3. विद्यावाचस्पति (पी.एच.डी.)**

सभी विभागों में



**5. 2. पाठ्यक्रमवार नामांकन 2023-24**

**पाठ्यक्रमवार प्रवेश सांख्यिकी-यूजी/पीजी कार्यक्रम**

**अ. सत्र 2023-24 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	6	25	12	8	8	3	4	1	34	40	74
2.	कृत्रिम बुद्धिमत्ता एवं डेटा अभियांत्रिकी	3	2	14	1	9	2	4	2	2	1	32	8	40
3.	रासायनिक अभियांत्रिकी	9	2	39	8	24	6	12	4	6	4	90	24	114
4.	जनपद अभियांत्रिकी	10	2	34	11	24	6	14	4	7	2	89	25	114
5.	संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	11	2	36	10	27	5	15	3	6	2	95	22	117
6.	विद्युत अभियांत्रिकी	9	2	37	9	26	6	15	3	7	2	94	22	116
7.	विद्युतवणिकी एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग	10	2	36	11	26	6	16	2	6	2	94	23	117
8.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	9	2	37	9	25	8	14	3	6	2	91	24	115
9.	धातुकी एवं सामग्री अभियांत्रिकी	5	2	26	5	14	5	8	2	4	2	57	16	73
	<b>कुल योग</b>	<b>70</b>	<b>19</b>	<b>265</b>	<b>89</b>	<b>187</b>	<b>52</b>	<b>106</b>	<b>26</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>676</b>	<b>204</b>	<b>880</b>

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

ई.डब्ल्यू.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	265	89	187	52	106	26	48	18	676	204	880



आ. सत्र 2023-24 के दौरान डीएसए (DASA) के माध्यम से स्नातक बी.टेक./बी.आर्क. कार्यक्रमों में प्रवेश पाने वाले विद्यार्थी

क्र. सं.	शाखा	डीएसए		
		सीआईडब्ल्यूजी	गैर-एसएएआरसी	एसएएआरसी
1.	वास्तुकला एवं योजना	1	0	0
2.	विद्युतवणिकी एवं संचार अभियांत्रिकी	1	0	0
3.	रासायनिक अभियांत्रिकी	1	0	0
4.	जनपद अभियांत्रिकी	3	7	0
5.	संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	4	1	0
	<b>कुल</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

पुरुष	महिला	कुल
10	8	18

इ. सत्र 2023-24 के दौरान आईसीसीआर/एमईए के माध्यम से स्नातक बी.टेक./बी.आर्क कार्यक्रमों में प्रवेश पाने वाले छात्र

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

पुरुष	महिला	कुल
2	0	2





ई. सत्र 2023-24 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	4	3	5	24	13	9	8	3	4	2	34	41	75
2.	कृत्रिम बुद्धिमत्ता एवं डेटा अभियांत्रिकी	5	2	12	1	9	2	4	2	2	1	32	8	40
3.	रासायनिक अभियांत्रिकी	23	5	24	6	25	6	12	4	6	4	90	25	115
4.	जनपद अभियांत्रिकी	18	4	20	8	29	8	15	4	7	2	89	26	115
5.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	16	3	38	11	29	5	15	3	6	2	104	24	128
6.	विद्युत अभियांत्रिकी	16	3	24	8	31	6	16	3	7	2	94	22	116
7.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	15	3	33	13	27	6	16	2	6	2	97	26	123
8.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	12	3	32	8	27	8	14	3	6	2	91	24	115
9.	धातुकर्म एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	13	3	12	4	20	5	8	2	4	2	57	16	73
	<b>कुल</b>	<b>122</b>	<b>29</b>	<b>200</b>	<b>83</b>	<b>210</b>	<b>55</b>	<b>108</b>	<b>26</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>688</b>	<b>212</b>	<b>900</b>

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

ई.डब्ल्यू.एस.		सामान्य		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		अन्य पिछड़ा वर्ग		कुल योग (पुरुष+ महिला)
पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	
122	29	200	83	210	55	108	26	48	19	900



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
कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी	2	10	7	3	2	1	1	26
कंप्यूटर विज्ञान और सूचना सुरक्षा	2	10	7	5	2	0	0	26
डिजाइन अभियांत्रिकी	1	5	6	2	1	0	0	15
इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	0	6	2	0	0	0	1	9
एम्बेडिड सिस्टम	1	9	8	4	0	0	0	22
पर्यावरण अभियांत्रिकी	1	5	2	2	1	2	0	13
औद्योगिक अभियांत्रिकी	2	5	4	2	0	0	1	14
पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स और ड्राइव	3	6	3	4	2	0	0	18
पॉवर प्रणाली	0	3	4	5	3	2	2	19
उत्पादन अभियांत्रिकी	1	3	1	0	0	0	0	5
अक्षय ऊर्जा	1	3	1	2	1	0	1	9
संरचनात्मक अभियांत्रिकी	1	4	5	2	0	0	3	15
थर्मल अभियांत्रिकी	1	4	2	2	0	0	0	9
परिवहन अभियांत्रिकी	2	3	5	4	0	2	1	17
शहरी योजना	0	6	5	1	3	1	0	16
वीएलएसआई डिजाइन	3	9	9	4	0	0	0	25
जल संसाधन अभियांत्रिकी	0	3	0	3	1	0	0	7
<b>कुल</b>	<b>16</b>	<b>121</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>265</b>

कार्यक्रम	ई.डब्ल्यू.एस.	सामान्य	अनुसूचित जनजाति	अनुसूचित जाति	अन्य पिछड़ा वर्ग	कुल योग
रसायन विज्ञान	4	15	11	5	0	35
भौतिक विज्ञान	4	15	11	4	2	36
गणित शास्त्र	3	17	11	6	0	37
<b>कुल</b>	<b>11</b>	<b>47</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>108</b>



कार्यक्रम	ई.डब्ल्यू.एस.	सामान्य	अनुसूचित जनजाति	अनुसूचित जाति	अन्य पिछड़ा वर्ग	कुल योग
एमबीए	8	31	19	7	1	66
<b>कुल</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>66</b>

ई.डब्ल्यू.एस.		सामान्य		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		अन्य पिछड़ा वर्ग		प्रायोजित		पार्ट टाइम		योग	कुल योग (पुरुष+ महिला)	
पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष		महिला
26	9	131	68	74	32	51	13	16	1	5	3	8	2	311	128	439

**ऋ. पीएचडी कार्यक्रम 2023-24 में प्रवेश पाने वाले छात्र (जुलाई 2023)**

क्र. सं.	विभाग	प्रवेश पाने वाले छात्र (विभागीय)		कुल योग
		पूर्णकालिक	अंशकालिक-कर्मचारी सहित, ऑफ कैंपस	
1.	वास्तुकला एवं योजना	2	1	3
2.	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	2	1	3
3.	रसायन विज्ञान	6	0	6
4.	जनपद अभियांत्रिकी	5	1	6
5.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	1	5	6
6.	विद्युत अभियांत्रिकी	4	0	4
7.	इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	2	1	3
8.	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	6	1	7
9.	गणित शास्त्र	3	0	3
10.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	2	3	5
11.	राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंध केंद्र	1	0	1
12.	भौतिक विज्ञान	12	0	12
	<b>कुल</b>	<b>46</b>	<b>13</b>	<b>59</b>

ई.डब्ल्यू.एस.		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	
5	1	13	13	2	2	4	2	10	7	34	25	59



## ल. पी.एच.डी. कार्यक्रम 2023-24 में प्रवेश पाने वाले छात्र (जनवरी 2024)

क्र. सं.	विभाग	भरा हुआ समय	अंशकालिक (सहित स्टाफ, ऑफ कैम्पस)	कुल योग
1	वास्तुकला और योजना	0	2	2
2	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	0	1	1
3	रसायन विज्ञान	3	0	3
4	जनपद अभियांत्रिकी	4	2	6
5	कंप्यूटर साइंस और अभियांत्रिकी	1	2	3
6	विद्युत अभियन्त्रण	2	0	2
7	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार अभियांत्रिकी	1	1	2
8	मानविकी और समाज विज्ञान	10	0	10
9	प्रबंधन अध्ययन	3	0	3
10	गणित विभाग	1	0	1
11	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	1	3	4
12	धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग	0	1	1
13	भौतिक विज्ञान	5	0	5
	<b>कुल</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>43</b>

ई.डब्ल्यू.एस.		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	9	15	5	1	1	2	5	3	21	22	43

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

शैक्षणिक वर्ष 2023-24 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	367	0	40	0	0	0	33	440
2	कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डेटा अभियांत्रिकी	0	40	0	0	0	0	0	40
3	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	0	0	0	21	0	0	23	44
4	रासायनिक अभियांत्रिकी	0	443	0	8	0	0	34	485
5	रसायन विज्ञान	0	0	0	0	73	0	62	135



6	जनपद अभियांत्रिकी	0	453	0	124	0	0	108	685
7	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	0	513	0	96	0	0	79	688
8	विद्युत अभियांत्रिकी	0	465	0	93	0	0	77	635
9	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	0	469	0	123	0	0	96	688
10	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	0	0	0	0	0	0	52	52
11	प्रबंध अध्ययन	0	0	0	0	0	132	30	162
12	पदार्थ अनुसंधान केंद्र	0	0	0	3	0	0	14	17
13	गणित शास्त्र	0	0	0	0	68	0	35	103
14	यांत्रिक अभियांत्रिकी	0	449	0	96	0	0	80	625
15	धातुकर्म एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	0	399	0	3	0	0	26	428
16	राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंध केंद्र	0	0	0	3	0	0	7	10
17	भौतिक विज्ञान	0	0	0	0	71	0	63	134
	<b>कुल</b>	<b>367</b>	<b>3231</b>	<b>40</b>	<b>570</b>	<b>212</b>	<b>132</b>	<b>819</b>	<b>5371</b>

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

बी.टेक. और बी. आर्क 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	75	76	77	69	70	367
2.	कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डेटा अभियांत्रिकी	40	0	0	0	0	40
3.	रासायनिक अभियांत्रिकी	115	109	111	102	6	443
4.	जनपद अभियांत्रिकी	115	112	105	113	8	453
5.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	128	128	121	124	12	513
6.	विद्युत अभियांत्रिकी	116	115	115	114	5	465
7.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	123	120	111	113	2	469
8.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	115	109	106	113	6	449
9.	धातुकर्म एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	73	108	109	104	5	399
	<b>कुल</b>	<b>900</b>	<b>877</b>	<b>855</b>	<b>852</b>	<b>114</b>	<b>3598</b>



ई.डब्ल्यू.एस.		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	
482	104	800	319	835	240	421	120	197	80	2735	863	3598

**5.3.2. एम.टेक./एम. आर्क. में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या**

क्र.सं.	विभाग / अनुशासन	प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	कुल
1	<b>वास्तुकला (एम.आर्क.)</b>				
	शहरी योजना	16	24	0	40
2	<b>रासायनिक अभियांत्रिकी</b>				
	रासायनिक अभियांत्रिकी	0	6	2	6
3	<b>जनपद अभियांत्रिकी</b>				
	जल संसाधन अभियांत्रिकी	07	06	02	15
	पर्यावरण अभियांत्रिकी	13	15	02	30
	संरचनात्मक अभियांत्रिकी	15	20	04	39
	परिवहन अभियांत्रिकी	17	17	03	37
	आपदा आकलन एवं शमन	0	03	0	3
4	<b>कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी</b>				
	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	26	26	0	52
	कंप्यूटर विज्ञान एवं सूचना सुरक्षा	26	20	0	46
5	<b>ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र</b>				
	अक्षय ऊर्जा	09	10	02	21
6	<b>विद्युत अभियांत्रिकी</b>				
	पॉवर सिस्टम	19	19	02	40
	पॉवर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं ड्राइव	18	21	01	40
	पॉवर सिस्टम प्रबंधन	0	12	01	13
7	<b>इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी</b>				
	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी	09	16	0	25



	वीएलएसआई डिजाइन	25	23	0	48
	एम्बेडेड प्रणाली	22	21	0	43
	वायरलेस ऑप्टिकल संचार	0	07	0	7
8	<b>यांत्रिक अभियांत्रिकी</b>				
	औद्योगिक अभियांत्रिकी	14	09	01	24
	उत्पादन अभियांत्रिकी	05	10	0	15
	डिजाइन अभियांत्रिकी	15	16	0	31
	थर्मल अभियांत्रिकी	09	17	0	26
9	<b>धातुकर्म एवं पदार्थ अभियांत्रिकी</b>				
	धातुकर्म एवं पदार्थ अभियांत्रिकी	0	03	0	3
10	<b>राष्ट्रीय आपदा शमन एवं प्रबंध केंद्र</b>				
	भूकंप अभियांत्रिकी	0	03	0	3
11	<b>पदार्थ अनुसंधान केंद्र</b>				
	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	0	03	0	3
	<b>कुल</b>	<b>265</b>	<b>497</b>	<b>20</b>	<b>612</b>

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

क्र. सं.	विभाग	प्रथम वर्ष-2022	द्वितीय वर्ष-2021	कुल
1.	प्रबंध अध्ययन/एमबीए	66	66	132

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

क्र. सं.	विभाग	प्रथम वर्ष-2022	द्वितीय वर्ष-2021	कुल
1.	रसायन विज्ञान	35	38	73
2.	भौतिक विज्ञान	36	35	71
3.	गणित शास्त्र	37	31	68
	<b>कुल</b>	<b>108</b>	<b>104</b>	<b>212</b>



ई.डब्ल्यू.एस.		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	
72	31	216	135	213	85	113	38	43	10	657	299	956

5.3.5. पीएच.डी. में पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या

क्र. सं.	विभाग	5 वर्ष से अधिक 2018	5 वर्ष 2019	चतुर्थ वर्ष 2020	तृतीय वर्ष 2021	द्वितीय वर्ष 2022	प्रथम वर्ष 2023	कुल
1	वास्तुकला और योजना	7	7	4	8	2	5	33
2	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	4	4	7	4	0	4	23
3	केमिकल इंजीनियरिंग	5	16	6	7	0	0	34
4	रसायन विज्ञान	12	10	17	3	11	9	62
5	जनपद अभियांत्रिकी	15	19	21	23	18	12	108
6	कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग	22	18	11	9	10	9	79
7	विद्युत अभियन्त्रण	8	16	18	16	13	6	77
8	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	33	24	15	12	7	5	96
9	मानविकी और समाज विज्ञान	6	8	10	7	4	17	52
10	प्रबंधन अध्ययन	0	4	10	10	3	3	30
11	सामग्री अनुसंधान केंद्र	1	4	3	3	3	0	14
12	गणित विभाग	2	7	3	6	13	4	35
13	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	12	22	13	13	11	9	80
14	धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग	2	6	7	9	1	1	26
15	राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण केंद्र और प्रबंधन	0	0	2	3	1	1	7
16	भौतिक विज्ञान	7	15	10	7	7	17	63
	<b>कुल</b>	<b>136</b>	<b>180</b>	<b>157</b>	<b>140</b>	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>819</b>





ई.डब्ल्यू.एस.		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	
9	8	299	2015	52	17	14	8	132	65	506	313	819

#### 5.4. दीक्षांत समारोह (16 मार्च 2024)

##### 5.4.1. कुल संख्या का छात्र (विभागवार) सत्रहवां दीक्षांत समारोह

क्र. सं.	विभाग	बी. आर्क.	बी. टेक.	एम. आर्क	एम. टेक.	एम एससी	एमबीए	पी.एच. डी.	कुल
1	वास्तुकला और योजना	57	0	23	0	0	0	3	83
2	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	0	0	0	22	0	0	4	26
3	केमिकल इंजीनियरिंग	0	111	0	10	0	0	7	128
4	रसायन विज्ञान	0	0	0	0	34	0	8	42
5	जनपद अभियांत्रिकी	0	110	0	86	0	0	5	201
6	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	0	119	0	49	0	0	9	177
7	विद्युत अभियन्त्रण	0	109	0	59	0	0	9	177
8	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	0	120	0	82	0	0	24	226
9	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	0	0	0	0	0	0	7	7
10	प्रबंधन अध्ययन	0	0	0	0	0	32	0	32
11	सामग्री अनुसंधान केंद्र	0	0	0	3	0	0	2	5
12	गणित विभाग	0	0	0	0	25	0	7	32
13	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	0	115	0	58	0	0	9	182
14	धातुकर्म एवं सामग्री इंजीनियरिंग	0	97	0	5	0	0	2	104
15	राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण एवं प्रबंधन केंद्र	0	0	0	13	0	0	1	14
16	भौतिक विज्ञान	0	0	0	0	33	0	6	39
	<b>कुल</b>	<b>57</b>	<b>781</b>	<b>23</b>	<b>387</b>	<b>92</b>	<b>32</b>	<b>103</b>	<b>1475</b>



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

क्र. सं.	विभाग	विशेषज्ञता	छात्रों की संख्या
1	रासायनिक अभियांत्रिकी	रासायनिक अभियांत्रिकी	10
2	सिविल अभियांत्रिकी	जल संसाधन इंजीनियरिंग	18
		पर्यावरणीय इंजीनियरिंग	19
		संरचनागत वास्तुविद्या	20
		परिवहन इंजीनियरिंग	20
		आपदा आकलन और न्यूनीकरण	9
3	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	26
		कंप्यूटर विज्ञान और सूचना सुरक्षा	23
4	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	नवीकरणीय ऊर्जा	22
5	विद्युत अभियांत्रिकी	पावर इलेक्ट्रॉनिक्स और ड्राइव	20
		पावर सिस्टम्स	23
		पावर सिस्टम और प्रबंधन	16
6	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	23
		वीएलएसआई डिजाइन	24
		अंतः स्थापित प्रणालियाँ	22
		वायरलेस और ऑप्टिकल संचार	13
7	यांत्रिक अभियांत्रिकी	औद्योगिक इंजीनियरिंग	14
		उत्पादन अभियांत्रिकी	12
		डिजाइन इंजीनियरिंग	17
		थर्मल इंजीनियरिंग	15
8	धातुकर्म एवं सामग्री इंजीनियरिंग	धातुकर्म एवं सामग्री इंजीनियरिंग	5
9	वास्तुकला और योजना	शहरी नियोजन	23
10	राष्ट्रीय आपदा केंद्रशमन एवं प्रबंधन	भूकंप इंजीनियरिंग	13
11	सामग्री अनुसंधान केंद्र	सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग	3
		<b>कुल</b>	<b>410</b>



**कुल विद्यार्थियों की संख्या (एम.एस.सी.)**

क्र. सं.	विभाग	विशेषज्ञता	छात्रों की संख्या
1	रसायन विज्ञान	रसायन विज्ञान में मास्टर ऑफ साइंस	34
2	गणित विभाग	गणित में मास्टर ऑफ साइंस	25
3	भौतिक विज्ञान	भौतिकी में मास्टर ऑफ साइंस	33
		<b>कुल</b>	<b>92</b>

**छात्रों की कुल संख्या (एमबीए)**

क्र. सं.	विभाग	विशेषज्ञता	छात्रों की संख्या
1	प्रबंधन अध्ययन	व्यवसाय प्रबंधन में स्नातकोत्तर	32

**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	2019यूईसी1002	सुकृति बोहरा	9.64

**बी.टेक और बी.आर्क में समग्र उच्चतम सीजीपीए के लिए संस्थान पदक 2023**

विभाग	रोल नंबर	नाम	सीजीपीए
वास्तुकला और योजना	2018यूएआर1676	कंवलप्रीत कौर	9.51
जनपद अभियांत्रिकी	2019यूसीई1146	प्रवीण राजेंद्रजी मुंद्रा	9.19
जनपद अभियांत्रिकी	2019यूसीई1170	जतिन ढाका	9.19
रासायनिक अभियांत्रिकी	2019यूसीएच1554	खूब चंद्र राजपूत	9.2
कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग	2019यूसीपी1350	मनवीर सिंह	9.35
इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	2019यूईसी1002	सुकृति बोहरा	9.64
विद्युत अभियांत्रिकी	2019यूईई1293	लेखिका गुप्ता	9.25
यांत्रिक अभियांत्रिकी	2019यूएमई1173	विनीत तापड़िया	9.56

**एम.टेक और एम. आर्क में समग्र उच्चतम सीजीपीए के लिए पदक 2023**

विभाग	विशेषज्ञता	रोल नंबर	नाम	सीजीपीए
ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	नवीकरणीय ऊर्जा	2021पीसीवी5356	प्रांजल अग्रवाल	9.5
जनपद अभियांत्रिकी	पर्यावरणीय इंजीनियरिंग	2021पीसीई5231	तेजस्विनी आहूजा	9.62
जनपद अभियांत्रिकी	संरचनागत वास्तुविद्या	2021पीसीएस5382	मयंक बरसेर	9.38
जनपद अभियांत्रिकी	परिवहन इंजीनियरिंग	2021पीसीटी5419	निकिता पंत	9.69
कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग	कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग	2021पीसीपी5105	राशि असवानी	9.02
विद्युत अभियांत्रिकी	पावर सिस्टम्स	2021पीईएस5303	वर्णिका गुलाटी	9
इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	2021पीईसी5185	अदिति फोफलिया	9.25
इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	अंतः स्थापित प्रणालियाँ	2021पीईबी5206	वंदना पंड्या	9.45
इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	वीएलएसआई डिजाइन	2021पीईवी5458	तनु श्री गोठवाल	9.46
इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	वायरलेस और ऑप्टिकल संचार	2021पीडब्लूसी5507	मालविका विनोद	9.49
यांत्रिक अभियांत्रिकी	डिजाइन इंजीनियरिंग	2021पीडीई5152	रावल हर्ष मुकेशकुमार	9.21
यांत्रिक अभियांत्रिकी	औद्योगिक इंजीनियरिंग	2021पीआईई5249	शाश्वत जैन	9.3
यांत्रिक अभियांत्रिकी	थर्मल इंजीनियरिंग	2021पीटीई5398	दवे तन्मय अतुलभाई	9.36
राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण एवं प्रबंधन केंद्र	भूकंप इंजीनियरिंग	2021पीईक्यू5164	मोहित कुमार शर्मा	9.95

**एमएससी में समग्र उच्चतम सीजीपीए के लिए इंस्टीट्यूट मेडल 2023**

विशेषज्ञता	रोल नंबर	नाम	सीजीपीए
एम.एस.सी. रसायन विज्ञान	2021पीसीवाई5516	मालविका बिष्ट	9.08
एम.एस.सी. गणित	2021पीएमए5568	गौरव कुमार गोयल	9.52
एम.एस.सी. भौतिकी	2021पीपीएच5604	अवधेश कुमार शर्मा	9.04

**एमबीए में समग्र उच्चतम सीजीपीए के लिए इंस्टीट्यूट मेडल 2023**

विशेषज्ञता	रोल नंबर	नाम	सीजीपीए
एमबीए	2021पीबीएम5004	चंचल सोनी	8.8



**पूर्व छात्र पुरस्कार 2023**

क्र. सं.	विभाग	बैच	नाम	वर्तमान स्थिति
1	यांत्रिक अभियांत्रिकी	1983	डॉ. चन्द्रशेखर	सिंगापुर राष्ट्रीय विश्वविद्यालय में प्रोफेसर
2	यांत्रिक अभियांत्रिकी	1971	डॉ. ननुआ सिंह	रैपिड ग्लोबल के अध्यक्ष और सीईओ बिजनेस सॉल्यूशन, इंक. (आरजीबीएसआई) ग्रुप, यूएसए
3	जनपद अभियांत्रिकी	1973	श्री जगदीश मिश्रा	पारिवारिक व्यवसाय— लोहा और खनन
4	यांत्रिक अभियांत्रिकी	1974	श्री महेंद्र कुमार बांठिया	मनु के प्रबंध निदेशक यंत्रालय (पी) लिमिटेड
5	जनपद अभियांत्रिकी	1982	श्री हीरालाल सामरिया	केंद्रीय सूचना आयोग, भारत सरकार में मुख्य सूचना आयुक्त
6	धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग	1988	श्री संजय शर्मा	सीनियर वाइस प्रेसिडेंट और प्ल मैल्सप्लेएसडब्ल्यू स्टील लिमिटेड में एक डिवीजन।
7	जनपद अभियांत्रिकी	1985	श्री रविन्द्र जैन	प्रबंध निदेशक, डीएफसीसीआईएल (रेल मंत्रालय का एक केंद्रीय सार्वजनिक उपक्रम)
8	विद्युत अभियांत्रिकी	1988	श्री यश लाला	गुजरात में काकरापार परमाणु ऊर्जा स्टेशन के स्टेशन निदेशक
9	विद्युत अभियांत्रिकी	1987	श्री संजीव सेठ	आईएलएंडएफएस के प्रबंध निदेशक तमिलनाडु पावर कंपनी लिमिटेड (आईटीपीसीएल)
10	धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग	1979	श्री नरेश थधानी	जॉर्जिया में एमएसई के प्रोफेसर और अध्यक्ष इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, यूएसए
11	जनपद अभियांत्रिकी	1987	प्रो. प्रवीण कुमार	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड़की में प्रोफेसर
12	यांत्रिक अभियांत्रिकी	1986	श्री ओम प्रकाश यादव	नॉर्थ कैरोलिना में अध्यक्ष और प्रोफेसर कृषि और तकनीकी राज्य विश्वविद्यालय, अमेरिका
13	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	1987	श्रीमती सीमा अग्रवाल	चेन्नई में तमिलनाडु यूनिफॉर्मड सर्विसेज रिक्रूटमेंट बोर्ड के डीजीपी/अध्यक्ष
14	यांत्रिक अभियांत्रिकी	1998	श्री रविन्द्र भाकर	केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड (सीबीएफसी) के सीईओ
15	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	2003	श्री नटराजन रमन	मुख्य कार्यकारी अधिकारी, निदेशक, एंड्रॉइड डेवलपर, लेखक और कॉर्पोरेट स्थिरता प्रमुख
16	जनपद अभियांत्रिकी	1986	श्री सुभाष सी. गुप्ता	अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक मुंबई रेल विकास निगम
17	यांत्रिक अभियांत्रिकी	2008	प्रो. अनीश मोदी	एसोसिएट प्रोफेसर, ऊर्जा विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी बॉम्बे



18	धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग	2010	श्री भरत ग्वालानी	सहायक प्रोफेसर, उत्तरी कैरोलिनास्टेट यूनिवर्सिटी, यूएसए
19	कंप्यूटर इंजीनियरिंग	2009	श्री अभिषेक मिश्रा	संस्थापक और मुख्य प्रौद्योगिकी अधिकारी (सीटीओ), पिसर्व टेक्नोलॉजीज

### 5.5. संकाय सदस्यों द्वारा उपलब्धियाँ

संकाय सदस्यों को अनुसंधान प्रकाशनों, प्रशस्ति पत्रों, प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाओं, परामर्श कार्यों, पेटेंट दाखिल करने और प्रदान करने के संदर्भ में एमएनआईटी जयपुर में उनके योगदान के लिए सम्मानित किया गया।

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

क्र. सं.	विभागों	शोध लेख
1	वास्तुकला और योजना	29
2	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	93
3	रासायनिक अभियांत्रिकी	107
4	रसायन विज्ञान	103
5	जनपद अभियांत्रिकी	158
6	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	112
7	विद्युत अभियन्त्रण अभियांत्रिकी	274
8	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	147
9	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	15
10	प्रबंधन अध्ययन	61
11	सामग्री अनुसंधान केंद्र	47
12	गणित विभाग	33
13	यांत्रिक अभियांत्रिकी	186
14	धातुकर्म एवं सामग्री इंजीनियरिंग	30
15	राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण एवं प्रबंधन केंद्र	8
16	भौतिक विज्ञान	63
	<b>कुल</b>	<b>1466</b>



5. 5. 2. वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए प्रायोजित अनुसंधान, परियोजनाएं, परामर्श परियोजनाएं और अल्पकालिक पाठ्यक्रम

क्र. सं.	प्रमुख अन्वेषक का नाम	विभाग	परियोजना का नाम	वित्तपोषण एजेंसी	स्वीकृत राशि
1	डॉ. राजीव अग्रवाल	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	विकासभारत में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सक्षम टिकाऊ स्वास्थ्य देखभाल अपशिष्ट प्रबंधन प्रणाली की शुरुआत	आईसीएसएसआर, मंत्रालय शिक्षा विभाग नई दिल्ली	4,80,000.00
2	डॉ. यू.के. अरुण कुमार	केमिकल इंजीनियरिंग	किण्वन और सक्रिय दवा घटक (एपीआई) उत्पादन के लिए ऊर्जा कुशल माइक्रोचौनल आधारित विलायक रिकवरी इकाई का डिजाइन और विकास	एस.ई.आर.बी नई दिल्ली	23,93,000.00
3	डॉ. अमर पटनायक	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	सिरेमिक और यूएचएमडब्ल्यूपीई टेक्सटाइल आधारित हाइब्रिड पॉलिमर कम्पोजिट कवच का विकास	कपड़ा मंत्रालय	3,63,00,000.00
4	डॉ. अमर पटनायक	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	ई-ग्लास / कार्बन का विकासपवन टरबाइन ब्लेड अनुप्रयोग के लिए कपड़ा प्रबलित हाइब्रिड पॉलिमर कंपोजिट	कपड़ा मंत्रालय	41,00,000.00
5	डॉ. कुलदीप सिंह	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	स्मार्ट सिस्टम के ट्रैफिक आधारित विश्लेषण के लिए तकनीकें	डीआरडीओ, नई दिल्ली	29,41,110.00
6	प्रो. एस.डी. भारती	एनसीडीएम	बांधों की भूकंप सुरक्षा, बांध सुरक्षा अधिनियम, 2021 के कार्यान्वयन की दिशा में	जल शक्ति मंत्रालय	1,00,00,000.00
7	डॉ. हेमंत कुमार मीना	विद्युत अभियन्त्रण	सिलिकॉन का विकास सिद्धस्वास्थ्य सेवा और सुरक्षा अनुप्रयोगों में एमएमवेव रडार सेंसिंग के लिए आईपी कोर, ट्रांसीवर आईसी और सिस्टम प्रोटोटाइप	एमईआईटीवाई	22,69,500.00
8	डॉ. मीना नेमिवाल	रसायन विज्ञान	खनन अपशिष्ट जल में हानिकारक प्रदूषकों की पहचान और निष्कासन के लिए हरित दृष्टिकोण	राजस्थान राज्य खान और खनिज सीमा (आरएसएमएमएल)	13,80,000.00



9	डॉ. नंद कुमार	वास्तुकला और योजना	SAAR कम्पेंडियम 2.0 के अंतर्गत उदयपुर स्मार्ट सिटी अवसंरचना परियोजनाओं का शोध अध्ययन	उदयपुर स्मार्ट शहर – उदयपुर	2,40,000.00
10	डॉ. नंद कुमार	वास्तुकला और योजना	SAAR कम्पेंडियम 2.0 के अंतर्गत उदयपुर स्मार्ट सिटी योजना और डिजाइन परियोजनाओं का शोध अध्ययन	उदयपुर स्मार्ट शहर – उदयपुर	3,30,000.00
11	डॉ. रोहित भाकर	विद्युत अभियन्त्रण	ब्लॉकचेन आधारित बहु-परत ऊर्जा प्रबंधन प्रणालीस्मार्ट बिल्डिंग	एस.ई.आर.बी. नई दिल्ली	20,85,667.00
12	डॉ. आकांक्षा कटारिया	प्रबंधन अध्ययन	स्वास्थ्य और सामाजिक जीवन के लिए डिजिटल अपनाने की परिवर्तनकारी क्षमताशिक्षारू राजस्थान में एक मिश्रित पद्धति अनुसंधान	आईसीएसएसआर, शिक्षा मंत्रालय नई दिल्ली	4,80,000.00
13	डॉ. मोनिका शर्मा	प्रबंधन अध्ययन	नवाचार को बढ़ावा देने के लिए अटल नवाचार मिशन (एआईएम) की प्रभावशीलता की जांच करना और भारत में उद्यमिता : एक व्यापक बहु-हितधारक अध्ययन	आईसीएसएसआर, शिक्षा मंत्रालय नई दिल्ली	7,50,000.00
14	डॉ. अमित अरोड़ा	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	लाख मिश्रणों का ताप-यांत्रिक चरित्र-निर्धारण और चूड़ी निर्माण प्रक्रिया के आंशिक मशीनीकरण के लिए उपकरणों का विकास	जिलाउद्योग एवं वाणिज्य केन्द्र जयपुर, राजस्थान सरकार	5,00,000.00
15	डॉ. मीना नेमिवाल	रसायन विज्ञान	विकास टिकाऊ ऊर्जा के लिए विषम उत्प्रेरक के रूप में नवीन फेरोसिन-आधारित धातु कार्बनिक फ्रेमवर्क (एमओएफ) का विकास जैविक रूपांतरण	शिक्षा मंत्रालय (एमएचआरडी)	30,00,000.00
16	डॉ. अमर पटनायक	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	विकास और लक्षण वर्णन उच्च तापमान पहनने और जंग प्रतिरोध उच्च एन्ट्रॉपी मिश्र धातु (HEA) हवाई भागों और टरबाइन इंजन ब्लेड के लिए	स्पार्क, शिक्षा मंत्रालय	25,00,000.00
17	डॉ. मीना नेमिवाल	रसायन विज्ञान	विषाक्त पदार्थों के लिए स्थायी समाधान जल में धातु आयन प्रदूषक	आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय (MoHUA)	6,95,000.00





18	डॉ. अमित एम जोशी	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	IGLU : बुद्धिमान ग्लूकोज माप उपकरण	आईआईटी इंदौर दृष्टि सीपीएस फाउंडेशन	8,76,000.00
19	डॉ. यश मित्तल	वास्तुकला और योजना	डेटा एनालिटिक्स का उपयोग करके योजना और डिजाइन अनुकूलन के माध्यम से आग के खतरों के प्रति शहरी लचीलापन बनाना	स्पार्क, शिक्षा मंत्रालय	25,00,000.00
20	डॉ. प्रदीप कुमार	रसायन विज्ञान	वायुमंडल में विषम और बहुचरणीय रसायन विज्ञान का कम्प्यूटेशनल मॉडलिंग	एस.ई.आर.बी. नई दिल्ली	8,63,000.00
21	डॉ. रोहित भाकर	विद्युत अभियन्त्रण	परिवहन क्षेत्र से लचीलेपन के पहलू के तहत ऊर्जा प्रणाली नियोजन और संचालन के लिए निम्न कार्बन मार्ग	डीएसटी- नया दिल्ली, डीएएडी	10,40,000.00
22	डॉ. निधि बंसल	मानविकी और सामाजिक विज्ञान	STEM में लैंगिक समानता को बढ़ावा देना रू ग्रामीण भारतीय समाज में विज्ञान ज्योति योजना के प्रभाव का गुणात्मक विश्लेषण	आईसीएसएसआर, शिक्षा मंत्रालय नई दिल्ली	14,00,000.00
23	डॉ. बरुन जाना	रसायन विज्ञान	टिकाऊ उत्प्रेरक के लिए व्युत्क्रम 1, 2, 3-ट्रायजोलिल-पाइरीडीन लिगैंड के संक्रमण धातु परिसरों का संश्लेषण	एस.ई.आर.बी. नई दिल्ली	30,85,016.00
24	डॉ. गीतांजलि चट्टोपाध्याय	गणित विभाग	रक्त संश्लेषण में उपज वाले क्षेत्रों का गठन सुपर हाइड्रोफोबिक माइक्रो फ्लुइडिक उपकरणों में	एस.ई.आर.बी. नई दिल्ली	12,02,304.00
25	डॉ. गुंजन सोनी	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	वैश्विक सहयोगात्मक अनुसंधान आधारित शिक्षा को बढ़ाने के लिए पवन फार्मों का प्रदर्शन (यूटीएफओआरएसके)	नॉर्वेजियन निदेशालय उच्च शिक्षा और कौशल के लिए	49,81,236.00
26	डॉ. गुंजन सोनी	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	पवन फार्मों के अनुकूलतम प्रदर्शन के लिए सहयोगात्मक अनुसंधान आधारित शिक्षा	अनुसंधान नॉर्वे के वकील	30,00,000.00
27	डॉ. मनवीरी रानी	रसायन विज्ञान	विखंडन विश्लेषण खाद्य संपर्क थर्मोप्लास्टिक्स से	एस.ई.आर.बी. नई दिल्ली	61,70,450.00



			माइक्रो-नैनोप्लास्टिक्स कणरू जोखिम मूल्यांकन और सूर्य के प्रकाश सक्रिय नैनोमटेरियल द्वारा गिरावट		
28	डॉ. कृष्ण कुमार	धातुकर्म और सामग्री	प्रतिमा की कॉपर-टिन मिश्र धातु (C90300 ग्रेड) ढलाई की तकनीकी योग्यता	श्री जिन कुशल सूरि सेवाश्रम ट्रस्ट	4,56,000.00
29	डॉ. मनजिंदर सिंह	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	अपशिष्ट ऊष्मा पुनर्प्राप्ति के माध्यम से ऊर्जा दक्षता बढ़ाने के लिए लूप हीट पाइप का डिजाइन और विकास	लैम रिसर्च इंडिया – लैम रिसर्च, बेंगलोर, भारत	41,00,000.00
30	डॉ. दीपक रंजन नायक	कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग	बुद्धिमान बहु-उद्देशीय प्रणाली का विकास फंडस छवियों का उपयोग करके नेत्र रोग निदान मॉडल को लेबल करें	एस.ई.आर.बी. नई दिल्ली	30,90,789.00
31	डॉ. अब्बास राजा नजीरुद्दीन	रसायन विज्ञान	ऑर्गेनोमेटेलिक उत्प्रेरक-फोटोसेंसिटाइजर डायड्स असर एन-हेट्रोसाइक्लिकसूर्य के प्रकाश के लिए कार्बन लिगेण्ड्स ने जल ऑक्सीकरण और हाइड्रोजन-विकासशील प्रतिक्रियाओं को बढ़ावा दिया	एस.ई.आर.बी. नई दिल्ली	24,41,560.00
32	डॉ. हरलाल सिंह माली	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	एकतरफा घर्षण प्रवाह मशीन के माध्यम से टर्बोचार्जर्स की आंतरिक परिष्करण पर व्यवहार्यता अध्ययन	मिंडा	2,16,000.00
33	डॉ. कपिल पारीक	ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र	पूर्णतः स्वचालित प्लस सक्षम का डिजाइन और विकाससौर ऊर्जा संचालित हाइड्रोजनोनिक्स उत्पादन प्रणाली	आईआईटी रोपड़ प्रौद्योगिकी नवाचार फाउंडेशन	8,00,000.00
34	डॉ. आशीष कुमार त्रिपाठी	कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग	पृथ्वी अवलोकन इमेजरी का उपयोग करके नदी स्वास्थ्य की निगरानी और डीप लर्निंगरू समय श्रृंखला विश्लेषण और भविष्य का पूर्वानुमान	आईसीएसएसआर	7,00,000.00
35	डॉ. आशीष कुमार त्रिपाठी	कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग	गहरे समुद्र में ...तंत्रिका – तंत्र	डोरेमोन लैब्स यूनिव हाइट्स, राज नगर एक्सटेंशन, गाजियाबाद	5,04,000.00



**2023 से 2024 की अवधि के लिए परामर्श परियोजनाओं का विवरण**

क्र. सं.	ग्राहक विवरण	परियोजना का शीर्षक	विभाग	प्रमुख अन्वेषक	सह-अन्वेषक (1)	सह-अन्वेषक (2)	स्वीकृत राशि
1	श्री गणपति ट्यूबवेल कंपनी	आरसीसीएसआर-200 केएल सिरयानी में और 150 केएल कान्हावास में पुलिस थाना नीमराणा, डिवीजन-बहरोर, जिला अलवर के अंतर्गत डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
2	आर-टेक इन्फ्रा एसोसिएट्स	पहुंच मार्ग के लिए डीपीआर का पुनरीक्षण।	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	59000
3	पीडब्ल्यूडी मालपुरा	टोडारायसिंह में मुख्य सड़कों पर प्रमुख मरम्मत कार्य	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
4	पीडब्ल्यूडी राजगढ़	लक्ष्मणगढ़ में सड़क निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभियांत्रिकी	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
5	पीडब्ल्यूडी राजगढ़	राजगढ़ में सड़क निर्माण कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
6	पीडब्ल्यूडी कटूमर	अलवर जिले में सड़कों का निरीक्षण।	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
7	जीसीकेसी प्रोजेक्ट्स एंड वर्क्स प्राइवेट लिमिटेड	सूरजपुरा और रेनवाल साइटों के लिए संपीडन शक्ति के लिए क्यूब्स का परीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल		59000
8	कैलाश चंद चौधरी	ईएसआर और सीडब्ल्यूआर की प्रूफ जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
9	आईएनडी सेनिटेशन सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड	राजस्थान के विभिन्न शहरों में मल-मल उपचार संयंत्रों के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एस.डी. भारती	प्रो. एम.के. श्रीमाली	डॉ. पी.वी. रमण	1770000
10	श्रीदयाल इलेक्ट्रिक एंड ठेकेदार कंपनी	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच शामिल है। आरसीसीएसआर – 250cum] धनोली में	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	76700



		सीडब्ल्यूआर-75सीयूएम और आरसीसीएसआर -250सीयूएमए मैनपुरा में सीडब्ल्यूआर-50cum] ब्लॉक-सवाईमाधोपुर, जिला सवाईमाधोपुर					
11	श्री गणपति ट्यूबवेल कंपनी	गुढा भांकर वाला, आरसीसी में आरसीसीएसआर-200cum के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ चेकिंग जीएलएसआर-100cum मांची में 250cum] लेकरी में 300बनउ, रामपुर में बानसूर पुलिस स्टेशन के अंतर्गत, डिवीजन- बहरोड़, जिला अलवर	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	59000
12	श्री गणपति ट्यूबवेल कंपनी	जेजेएम के अंतर्गत सीडब्ल्यूआर और जीएलएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ चेकिंग, ब्लॉक नीमराना	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	123900
13	राजस्थान राज्य औद्योगिक विकास एवं निवेश निगम लिमिटेड	आई/ए बिजोलिया में सीमेंट कंक्रीट सड़कों का डिजाइन	जनपद अभि.	डॉ. पवन कल्ला	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर एवं डॉ. रामेश्वर जगन्नाथ विश्वकर्मा	118000
14	अरविंद बिल्डर्स एंड कंस्ट्रक्शन	सीडब्ल्यूआर और ईएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. विनय अग्रवाल	59000
15	पीआईयू पीएमजीएसवाई आगरा	एम-30 कंक्रीट और बीसी ग्रेड-II के लिए जॉब मिक्स	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	70800
16	केसी इंजीनियरिंग एंड कंसल्टेंसी सर्विसेज	पंजाब फ्रंटियर (नियंत्रण रेखा भारत-पाकिस्तान सीमा के पास) अमृतसर सेक्टर में बिना बाड़ वाले अंतराल पर प्रस्तावित संतरी पोस्ट के लिए संरचना डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	70800
17	नगर परिषद	सीवरेज डीपीआर की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	236000



18	बृज डिजाइनिंग एंड इंजीनियरिंग सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड	कार पार्किंग के डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. विनय अग्रवाल	59000
19	अशोक कुमार गुप्ता	सड़क सुरक्षा ऑडिट पर 15 दिवसीय प्रशिक्षण 10 मार्च 2023 से 24 मार्च 2023 तक आयोजित किया जाएगा	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	डॉ. अरुण गौर		2832000
20	स्वदेशी सिविल इंफ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड	एम्स जोधपुर में 150 बिस्तरों वाले सीसी ब्लॉक और 200 बिस्तरों वाले ट्रॉमा एवं आपातकालीन केंद्र का निर्माण। एम-10/20/25/30/35 के लिए मिक्स डिजाइन	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल		295000
21	मुख्यालय 49 BRTF GREF	आरडी 27 और 42 पर दो क्रॉस रेगुलेटरों की जांच	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. हिमांशु अरोड़ा	472000
22	पर्यटन विभागए राजस्थान सरकार	त्रिनेत्र गणेश जी मंदिर, सवाईमाधोपुर और रामेश्वर महादेव मंदिर, बूंदी में रोपवे के विकास के लिए पीपीआर की तैयारी	वास्तुकला एवं योजना.	डॉ. यश कुमार मित्तल	डॉ. सतीश पिपरालिया	अर. हिमांशु योगी, डॉ. नंद कुमार, प्रो. वाई.पी. माथुर, डॉ. विनय अग्रवाल	1000000
23	आरजीआई – आरबीआईपीएल जेवी	ड्राइंग और बॉक्स संरचनाओं का डिजाइन	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	88500
24	जीसीकेसी प्रोजेक्ट्स एंड वर्क्स प्राइवेट लिमिटेड	सर्ज विश्लेषण और उसकी सुरक्षा प्रणाली की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	206500
25	गणेश सप्लायर्स	ब्लॉक खेरवाड़ा, जिला-उदयपुर में जेजेएम के तहत आरसीसी ओएचएसआर 50 केएल /15 और 75 केएलध15 मीटर के डिजाइन और ड्राइंग की जांच।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
26	मेसर्स केएलएम डिजाइन इंडिया	ट्रे ड्रायर बिल्डिंग नं-12 जी-2, नासिक के निर्माण के संरचनात्मक रेखाचित्रों की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. आर.सी. गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
27	शरीफ मोहम्मद शेख	ईएसआर की प्रूफ जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	177000



28	मेसर्स माया देवी	ईएसआर के संरचनात्मक डिजाइन की प्रूफ जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
29	नगर परिषद भिवाड़ी	एसटीपी और सेप्टेज का निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	206500
30	नेत्री बिल्डकॉन इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	सीवर नेटवर्क एसपीएस, एसटीपी और एमडब्ल्यूपी के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	295000
31	यूनिक इन्फ्रा इंजीनियरिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	राजस्थान के डूंगरपुर में मेडिकल कॉलेज के निर्माण और मौजूदा अस्पताल के उन्नयन के लिए कंक्रीट मिक्स डिजाइन एम25 (आरसीसी कार्य के लिए) (चरण-2) (परीक्षण) क्लोराइड और सल्फेट की मात्रा नहीं की जाएगी, यानी के दायरे में नहीं इस कंसल्टेंसी के रूप में	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी		59000
32	एमएस अनिल कुमार गुप्ता	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच शामिल है RIICO में RCCSR-900 सह, CWR-1800 सह औद्योगिक क्षेत्र खुशखेड़ा, भिवाड़ी उन्नर द यूनिट भिवाड़ी (यूनिट-II)	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा और श्री विजय भट्ट	59000
33	एनजी गढ़िया	जिले में बीसलपुर बांध की गाद निकालकर भंडारण क्षमता के पुनर्ग्रहण कार्य के लिए 'एसईएमपी रिपोर्ट' तैयार करना टोंक, राजस्थान	जनपद अभि.	डॉ. अमित कुमार	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. हिमांशु अरोड़ा	354000
34	सौराष्ट्र एनवायरो प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	जयपुर हेरिटेज मथुरादासपुरा डंप में जैव-खनन कार्य के लिए तीसरे पक्ष द्वारा मूल्यांकन साइट	जनपद अभि.	डॉ. अमित कुमार	डॉ. हिमांशु अरोड़ा		144299
35	राजस्थान राज्य औद्योगिक विकास एवं निवेश निगम लिमिटेड	आई/एशाहपुरा जयपुर में सीसी सड़कों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	94400



36	पीडब्ल्यूडी अमेट एक्सईएन	नगर निगम क्षेत्र की विभिन्न सड़कों का निरीक्षण अमेट	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
37	पीडब्ल्यूडी महवा	विभिन्न का निरीक्षण नगर पालिका महवा में सड़कें	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
38	जीए इंफ्रा प्राइवेट लिमिटेड	सीडब्ल्यूआर और पंप हाउस की प्रूफ जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	118000
39	पारुल कंस्ट्रक्शन कंपनी	औद्योगिक क्षेत्र एसईजेड-८ में प्लग एंड प्ले सुविधाओं के साथ प्लैटेड फैक्ट्री कॉम्प्लेक्स के निर्माण कार्य के लिए वास्तुकार द्वारा प्रस्तुत संरचनात्मक डिजाइनचित्रों की प्रूफ जांच, सीतापुरा, जयपुर	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	177000
40	ए वन इंफ्रास्ट्रक्चर	उद्योग नगर, कोटा (राज-) में ईएसआईसी के लिए सीधो 5 डॉ. डिस्पेंसरी सह शाखा कार्यालय के लिए मिश्रण के साथ और बिना कंक्रीट मिश्रण डिजाइन (एम- 25)	सिविल इंजी.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी		59000
41	सोलवेव एंटरप्राइजेज	डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	59000
42	ब्रह्मा नंद अग्रवाल	WSS पर RCC OHSR 400 KL/18 m, CWR 100 KL की प्रूफ जांच सोरया मकनपुर, तहसील करौली, जिला- करौली।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
43	उप मुख्य अभियंता उत्तर पश्चिम रेलवे	आरओबी पर लॉन्चिंग गार्डर की प्रूफ चेकिंग	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	354000
44	श्री हरि इंफ्रा प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	हमीरपुर जिले के गोहांड, मुस्करा, सरीला और राठ ब्लॉकों के गांवों में डब्ल्यूएसएस के लिए 3 जिंक-अल प्रकार ओएचएसआर के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	59000



45	चंदेलिया कंस्ट्रक्शन कंपनी	जेजेएम ब्लॉक गोगुंदा (एनआईटी 62 और 63) और ब्लॉक सरदा (एनआईटी 137), जिला उदयपुर के अंतर्गत आरसीसी ओएचएसआर के डिजाइन और चित्रों की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	123900
46	अधिकासी अभियंता पीडब्ल्यूडीसंभाग कोटपूतली	पावटा-प्रागपुरा पैकेज संख्या आरजे-16-14 पर सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
47	अधिकासी अभियंता पीडब्ल्यूडीसंभाग कोटपूतली	विराट नगर पैकेज संख्या आरजे-16-12 पर सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
48	अधिकासी अभियंता पीडब्ल्यूडीसंभाग कोटपूतली	विराट नगर पैकेज संख्या आरजे-16-11 पर सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
49	अधिकासी अभियंता पीडब्ल्यूडीसंभाग कोटपूतली	कोटपूतली पैकेज संख्या आरजे-16-10 पर सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
50	अधिकासी अभियंता पीडब्ल्यूडीसंभाग कोटपूतली	कोटपूतली पैकेज संख्या आरजे-16-09 पर सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
51	डाइकॉन इन्फ्रा कॉर्पोरेशन प्राइवेट लिमिटेड	एम्स जोधपुर में लीनियर एक्सेलरेटर रूम के साथ ऑन्कोलॉजी ब्लॉक (जी3) का निर्माण। एम-10ध15ध 30 के लिए मिक्स डिजाइन	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल		88500
52	विज्ञान प्रौद्योगिकी और नीति अध्ययन केंद्र	राजस्थान के गैर-प्राप्ति शहरों के लिए उत्सर्जन सूची विकसित करना	पर्यावरण इंजी.	प्रो. राज कुमार व्यास	प्रो. सुमित खंडेलवाल	डॉ. निवेदिता कौल एवं प्रो. अखिलेन्द्र भूषण गुप्ता	338247
53	एनबीसीसी (इंडिया) लिमिटेड	नौरोजी नगर, नई दिल्ली में जीपीआर, कॉलोनी के पुनर्विकास के लिए टीपीक्यूसी और क्यूए प्रदान करना।	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो.रोहित भाकर	10591680
54	मेसर्स नरेश कुमार गोयल	एम-25 और एम-30 ग्रेड के कंक्रीट का मिश्रण डिजाइन और पानी का परीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	डॉ. विनय अग्रवाल		88500





55	गणपति कंस्ट्रक्शन कंपनी	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जाँच शामिल है आरसीसीएसआर-300 सीयूएम और सीडब्ल्यूआर-100 सीयूएम डब्ल्यूएसएस बंधा, आरसीसीएसआर-250 पर डब्ल्यूएसएस मलारना चौर में सह और सीडब्ल्यूआर-100 सह, आरसीसीएसआर-300 सह और सीडब्ल्यूआर-100 सह डब्ल्यूएसएस पर खिलचीपुर, आरसीसीएसआर-250 सीयूएम और सीडब्ल्यूआर-7	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	177000
56	रीको लिमिटेड	सीसी फुटपाथ का डिजाइन	जनपद अभि.	डॉ. पवन कल्ला	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर और प्रो. महेंद्र चौधरी	177000
57	नगर पालिका इंद्रगढ़ बूंदी	दो डीपीआर की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
58	जीसीकेसी प्रोजेक्ट्स एंड वर्क्स प्राइवेट लिमिटेड	डब्ल्यूटीपी के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	177000
59	राम सेवा सदन ट्रस्ट	ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. विनय अग्रवाल	59000
60	जयपुर विकास प्राधिकरण	एसएमएस अस्पताल जयपुर में आईपीडी टॉवर और हृदय रोग विज्ञान संस्थान का तृतीय पक्ष गुणवत्ता आश्वासन कार्य	जनपद अभि.	प्रो. रविन्द्र नागर	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. राजेश गुप्ता	708000
61	पीडब्ल्यूडी चाकसू	सड़कों के निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
62	पीडब्ल्यूडी चाकसू	मुख्य सड़कों पर प्रमुख मरम्मत का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
63	रीको अलवर	विभिन्न बुनियादी ढांचे के निर्माण का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	94400
64	नगर परिषद दौसा	दौसा टाउन हॉल का तृतीय पक्ष गुणवत्ता निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. महेश कुमार जाट	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल	413000



65	मेसर्स एमके कॉन्ट्रैक्टर	ईएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	59000
66	मेसर्स ईएमएस लिमिटेड	एसटीपी, एसपीएस आदि के डिजाइन और ड्राइंग की जांच।	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	413000
67	लेजर पावर एंड इंफ्रा प्राइवेट लिमिटेड	ड्राइंग और डिजाइन का पुनरीक्षण संबलपुर जिला	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	767000
68	नगर परिषद सीकर	सीकर शहर के लिए क्षेत्रीय विकास योजना तैयार करना	वास्तुकला एवं योजना	डॉ. नंद कुमार	प्रो. महेश कुमार जाट	डॉ. सतीश पिपरालिया और डॉ. अश्विनी कुमार	1014990
69	सीपीडब्ल्यूडी आगरा	हलवाई की बगीची, आगरा (यूपी) में आवासीय और अस्पताल भवन की संरचनात्मक स्थिरता / तकनीकी व्यवहार्यता के लिए सुझाव प्रदान करने के लिए परामर्श खट्टर्य निरीक्षण और एनडीटी (यदि आवश्यक हो और साइट की स्थिति परमिट),	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. महेंद्र चौधरी	531000
70	सीपीडब्ल्यूडी आगरा	ऑपरेशन थियेटर, वार्ड, डॉक्टर्स रूम आदि की संरचनात्मक स्थिरता/तकनीकी व्यवहार्यता के लिए सुझाव प्रदान करने के लिए परामर्श। यूजी सम्प, वीआरवीध्वीआरएफ एसी का आईधसी निर्माण सिस्टम, कॉम्पैक्ट सब स्टेशन, डीजी सेट, अग्निशमन और फायर अलार्म सिस्टम, पीए सिस्टम	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. महेंद्र चौधरी	354000
71	एलएनए इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	बुनियादी इंजीनियरिंग की जांचएसटीपी के लिए पैकाहे	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	118000
72	मेसर्स नरेश कुमार गोयल	रासायनिक और भौतिक सुदृढीकरण स्टील बार्स का परीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. कृष्ण कुमार	141600



73	बिहानी कंस्ट्रक्शन्स प्राइवेट लिमिटेड	डब्ल्यूएसएस भवरवाड़ा, कुजेला, रालावता, मिलक्सराय के ईएसआर और सीडब्ल्यूआर के डिजाइन और चित्रों की प्रूफ जांच, तैसगांव, जेजेएम परियोजना के अंतर्गत नादोती ब्लॉक में, पीएचईडी परियोजना प्रभाग के अंतर्गत। करौली, मुख्यालय टोडाभीम	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. रविन्द्र नागर	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	177000
74	आरएचबी	क्लब 21, एनआरआई कॉलोनी के निर्माण कार्य के लिए ईपीसी मोड बोली दस्तावेज की जाँच और पुनरीक्षण, प्रताप नगर, जयपुर	वास्तुकला एवं योजना	डॉ. नंद कुमार	प्रो. रोहित भाकर	डॉ. विनय अग्रवाल	494627
75	पीडब्ल्यूडी फुलेरा	किशनगढ़ रेनवाल में सड़क निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
76	रत्नेश कुमार तातेड़	निम्बा नदी का जीर्णोद्धार कार्य	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर		70800
77	पीडब्ल्यूडी फुलेरा	किशनगढ़ रेनवाल में सड़क निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
78	पीडब्ल्यूडी फुलेरा	जोबनेर में सड़क निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
79	पीडब्ल्यूडी फुलेरा	उपखंड जोबनेर के लिए विभिन्न सड़कों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
80	आरजीआई – आरबीआईपीएल जेवी	नाले आदि के ड्राइंग और डिजाइन की जांच करना।	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	147500
81	ऑरिगा आईटी सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड	राजीव गांधी फिनटेक डिजिटल के लिए चेर बार डिजाइन गणना की प्रूफ जाँच/सत्यापन जोधपुर में संस्थान	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. रविन्द्र नागर	59000
82	श्री गणपति ट्यूबवेल कंपनी	गांव जवानपुरा, ब्लॉक में 18 मीटर स्टेजिंग के साथ 200 केएल क्षमता	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	118000



		वाले आरसीसी ओवर हेड सर्विस जलाशय का एनडीटी (रिबाउंड हैमर टेस्ट और अल्ट्रासोनिक पल्स वेलोसिटी टेस्ट) विराटनगर, जिला जयपुर					
83	श्री गणपति ट्यूबवेल कंपनी	18 मीटर स्टेजिंग के साथ 250 KL क्षमता के RCC OHSR का रिबाउंड हैमर और अल्ट्रासोनिक पल्स वेलोसिटी टेस्ट, गांव सैवार, ब्लॉक शाहपुरा, जयपुर	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	118000
84	अधिकासी अभियंता जल संसाधन विभाग डिवीजन	तहसील के जगमोदा गांव के पास गलवा नदी पर एनीकट के निर्माण के चित्रों की प्रूफ चेकिंग चौथ का बरवाड़ा, जिला-सवाई माधोपुर (राज.)	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	59000
85	सीएमआर इंफ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड	ईसरदा दौसा जल आपूर्ति पर निर्मित होने वाले डब्ल्यूआरपी, पंप हाउस और सिविल स्ट्रक्चर के लिए एम 30 ग्रेड का कंक्रीट मिक्स डिजाइन परियोजना	जनपद अभि.	प्रो. महेश कुमार जाट	डॉ. विनय अग्रवाल		165200
86	गुडलक इंडिया लिमिटेड	रेल ओवर ब्रिज (ऑन लाइन) के स्टील गर्डरों की लॉन्चिंग योजना की समीक्षा एलकेओ डिवीजन)	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	59000
87	गुप्ता के-एन-कंस्ट्रक्शन एल-एल-पी-	बॉक्स कल्वर्ट आकार 2-0 ग 2-0 मीटर और टाइप सेक्शन के ड्राइंग और डिजाइन की प्रूफ जाँच जयसिंहपुरा पर जल निकासी व्यवस्था को मजबूत करने के लिए नाले के निर्माण की परियोजना के लिए 1-50 ग 1-50 मीटर कास्ट-इन-सीटू नाला-भांकरोटा रोड, जोन-11, जेडीए, जयपुर	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. रविन्द्र नागर	59000



88	पीडब्ल्यूडी फुलेरा	उप-डाउन चोमू में विभिन्न सड़कों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
89	पीडब्ल्यूडी फुलेरा	उपखंड फुलेरा में विभिन्न सड़कों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	141600
90	पीडब्ल्यूडी फुलेरा	उप-डाउन चोमू में विभिन्न सड़कों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
91	पीडब्ल्यूडी फुलेरा	उपखंड फुलेरा में विभिन्न सड़कों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	141600
92	नगरपालिका महवा	सीसीटीवी कैमरा आदि का तीसरे पक्ष द्वारा निरीक्षण।	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	श्री संजीव अग्रवाल	डॉ. रमेश बाबू बट्टला	177000
93	पीडब्ल्यूडी राजगढ़ एक्सईएन	राजगढ़ और लक्ष्मणगढ़ में विभिन्न सड़कों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	141600
94	कार्यालय पीडब्ल्यूडी डिवीजन III प्रतापगढ़	नगर परिषद प्रतापगढ़ में विभिन्न सड़कों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
95	पीडब्ल्यूडी निम्बाहेड़ा	बड़ी सादड़ी में एल-एस-जी- कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
96	पीडब्ल्यूडी निम्बाहेड़ा	निम्बाहेड़ा में एलएसजी कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
97	यूनिप्रो टेक्नो इंफ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लि.	पवई बिरमा ग्रुप वाटर सप्लाई के डिजाइन और चित्रों की जांच मध्य प्रदेश राज्य के पन्ना जिले की योजना।	जनपद अभि.	डॉ. अमित कुमार	प्रो. वाई.पी. माथुर	प्रो. महेंद्र चौधरी	486000
98	टाटा इंटरनेशनल लिमिटेड	बाड़ लगाने वाले पोस्ट का विश्लेषण और डिजाइन सुधार	मैकेनिकल इंजी.	डॉ. मनीष कुमार	डॉ. दिनेश कुमार	डॉ. राम दयाल	487030
99	विजयइंफ्रा इंजीनियर्स और कंस्ट्रक्टर्स प्राइवेट लिमिटेड	इमारतों के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	59000
100	नगर पालिक शाहपुरा	डीपीआर की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	224200
101	कहरानी ग्रीन ट्रीटर्स एसोसिएशन	सीईटीपी डीपीआर की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	88500



102	नगर परिषद कुचामन सिटी	भवन की डीपीआर की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	118000
103	धारा इंजी. कंसल्टेंट्स प्राइवेट लिमिटेड	आरसीसी बिल्डिंग और स्लैब कल्वर्ट की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	59000
104	गुलाब चंद कुमावत	ईएसआर और सीडब्ल्यूआर की प्रूफ जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	118000
105	बनाम लिग्नाइट पावर प्राइवेट लिमिटेड	वीएसएलपी पावर प्लांट गुरहा, बीकानेर में तीन परियोजनाओं (परियोजना-1, एप्रोच स्ट्रक्चर के लिए चिमनी, परियोजना-2, बेड ऐश साइलो और स्क्रेपर की नई स्थापना, परियोजना-3, फीडर ब्रेकर से सीएचपी नई बेल्ट कन्वेयर स्थापना) की मिट्टी जांच के लिए परामर्श।	जनपद अभि.	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. संयम डंगायच और प्रो. महेंद्र चौधरी	472000
106	अधिसासी अभियंतासीपीडब्ल्यूडी जयपुर	सीटीसी, आईटीबीपी परिसर, रामगढ़, अलवर (राज.) में स्टोन पिचिंग द्वारा सड़क और भवनों के तटबंध का ढलान स्थिरीकरण	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. संयम डंगायच	153400
107	सहायक अभियंता अलवरजयपुर-II सीपीडब्ल्यूडी	आईटीबीपी परिसर, अलवर (राजस्थान) में सड़क कार्य के लिए सघन मिट्टी, जीएसबी और डब्ल्यूएमएम के घनत्व का परीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी और श्री तपस गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
108	इंजीनियर्स से परामर्शग्रुप लिमिटेड	प्रूफ की जांच तूफान जल बॉक्स कल्वर्ट और के संरचनात्मक डिजाइन और चित्र चॉंबर और आरसीसी रिटेनिंग वॉल के निर्माण के लिए डिजाइन 9000 एचपी इलेक्ट्रिक के लिए बुनियादी ढांचा सुविधाएं दाहोद में लोको निर्माण कार्यशाला (डब्ल्यूआर)	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. विनय अग्रवाल	94400



109	ओम प्रोजेक्ट्स एंड कंस्ट्रक्शन्स	पीएचईडी डिवीजन सवाई माधोपुर के अंतर्गत आरसीसी ओएचएसआर और सीडब्ल्यूआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ चेकिंग	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. अरुण गौर	94400
110	खिलाड़ी इंफ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड	नाथद्वारा में संरचनाओं के नवीनीकरण के लिए मूल्यांकन	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	295000
111	औद्योगिक बिक्री और विनिर्माण कं.	सौर पम्पिंग प्रणाली के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	70800
112	नगर निगम कोटा	सीवरेज नेटवर्क की डीपीआर की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	295000
113	तेजस टेक्निकल सर्विसेज	2-मिथाइल एनीसोल और फिनोल प्रणाली के लिए वीएलई डेटा जनरेशन	रसायन इंजी.	डॉ. रोहिदास गंगाराम भोई	डॉ. वीरेंद्र कुमार सहारन	प्रो. सुजा जॉर्ज	82600
114	रीको भरतपुर	औद्योगिक क्षेत्र भरतपुर में प्रीकास्ट कंक्रीट इंटरलॉकिंग ब्लॉक उपलब्ध कराने और लगाने के कार्य के लिए तकनीकी सलाह	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	118000
115	जवाहर लाल शर्मा	नवीनतम उत्तर पैरा 403-2-5 और 403-2-6 के अनुसार मृदा स्थिरीकरण के लिए डिजाइन मिश्रण	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	डॉ. नेहा श्रीवास्तव	प्रो. गुणवंत शर्मा	82600
116	अजमेर विकास प्राधिकरण	पुष्कर में तूफानी जल/अपशिष्ट जल निर्वहन के लिए अम्पिंग स्टेशन डिजाइन-ड्राइंग की जांच।	जनपद अभि.	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. राजेश गुप्ता	डॉ. विनय अग्रवाल	472000
117	श्री गणपति ट्यूबवेल कंपनी	नदी की रेत और एम-रेत के साथ मिश्रण डिजाइन (एम 35) और विभिन्न क्षमताओं के आरसीसीओएचएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ चेकिंग (24 मीटर स्टेजिंग के साथ 1000 केएल (जोन -6 ए), 22	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	177000



		मीटर स्टेजिंग के साथ 1000 केएल (जोन -7 ए), 24 मीटर स्टेजिंग के साथ 1000 केएल (जोन -6 बी), 22 मीटर स्टेजिंग के साथ 1250 केएल					
118	एसजीबी इंफ्रा लिमिटेड	नए राजकीय कन्या महाविद्यालय, किशनपोल, जयपुर के निर्माण के संरचनात्मक रेखाचित्रों का परीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	70800
119	अधिशाली अभियंता जयपुरसेंट्रल डिवीजन जयपुर-II सीपीडब्ल्यूडी	संरचनात्मक डिजाइनिंग और खकेवल प्रथम तल की छत के स्लैब और बीम, ऊर्ध्वाधर विस्तार के लिए ड्राइंग की तैयारी भरतपुर में बेसिक साइंस कॉम्प्लेक्स का निर्माण खमोजूदा भवन की नींव और स्तंभों का निर्माण किया गया है, डिजाइन और संरचनात्मक रूप से ध्वनि, सुरक्षित,	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	177000
120	जगदीश प्रसाद अग्रवाल	जेजेएम के तहत आरसीसी ओएचएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की जांच पीएचईडी उप संभाग गढ़ी जिला बांसवाड़ा का अधिकार क्षेत्र	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	70800
121	एनजी गढ़िया	साइट पर्यावरण प्रबंधन योजना की तैयारी - जलाशय से गाद निकालकर सोम कमला आंबा बांध की भंडारण क्षमता का पुनर्ग्रहण, जिला डूंगरपुर	जनपद अभि.	डॉ. अमित कुमार	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. हिमांशु अरोड़ा	413000
122	एमएस टेक्नोलॉजी	सीसीटीवी निम्बाहेड़ा का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	श्री संजीव अग्रवाल	डॉ. रमेश बाबू बट्टला	118000
123	एलएन मालवीय इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	हिमाचल प्रदेश राज्य में एनएच-707 के श्री क्यारी-गुमा खंड का	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	118000





		सड़क सुरक्षा ऑडिट और पूर्णता परीक्षण					
124	वरिष्ठ कार्यकारी अधिकारी राजस्थान क्रिकेट एसोसिएशन एसएमएस स्टेडियम जयपुर	एसएमएस स्टेडियम की संरचनात्मक स्थिति का आकलन (आईपीएल 2023)	एनसीडीएमएम	प्रो. एस.डी. भारती	प्रो. एम.के. श्रीमाली	डॉ. पी.वी. रमण	295000
125	जेएसपी प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	सीएसटीपीपी छाबड़ा, राजस्थान के लिए एफजीडी प्रणाली के निर्माण हेतु मिक्स डिजाइन	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल		118000
126	नगर परिषद भीलवाड़ा	कीर खेड़ा सांगानेर डंपसाइट पर विरासत अपशिष्ट उपचार का तीसरे पक्ष द्वारा मूल्यांकन	जनपद अभि.	डॉ. अमित कुमार	डॉ. हिमांशु अरोड़ा	डॉ. रोहिदास गंगाराम भोई	70090
127	ट्राइडेंट हिल्स प्राइवेट लिमिटेड	साइट 3, 4 और 4, कालका अर्बन कॉम्प्लेक्स, पिंजौर, पंचकूला, हरियाणा में 980 केएलडी अंडर राउंड टैंक और पंप हाउस के संरचनात्मक डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
128	पीडब्ल्यूडी सिकंदरा	विभिन्न सड़कों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
129	नगर पालिका कैथून	आरयूआईआरपी चरण-1 के निर्माण कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	82600
130	नगर निगम कोटा उत्तर	सड़कों के पक्कीकरण कार्यों, मरम्मत आदि का निरीक्षण।	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	82600
131	पीडब्ल्यूडी डिवी-लाखेरी	विभिन्न एलएसजी कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	283200
132	टीपीएस इन्फ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड-	चित्रों की जांच	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
133	सावलिया कंस्ट्रक्शन	एनीकट क्षमता वृद्धि के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	88500
134	अधिसासी अभियंता पीएचईडी	आरसीसी ओवर हेड सेवा की संरचनात्मक	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	118000



		स्थिरता/तकनीकी व्यवहार्यता कालिदास मार्ग, जयपुर में जलाशय (बैंक) 10-00 लाख लीटर					
135	जीवीपीआर इंजीनियर्स लिमिटेड	धौलपुर लिफ्ट सिंचाई-सह-पेयजल आपूर्ति परियोजना (डीएलआईपी) के अंतर्गत गुणवत्ता आश्वासन योजना (क्यूएपी), वीटी पंप, बटरपलाई वाल्व, चेक वाल्व, होइस्ट क्रैन, एयर वाल्व और स्लुइस वाल्व की डेटाशीटड्राइंग की जांच	मैकेनिकल इंजी.	डॉ. अमित अरोड़ा	डॉ. राम दयाल	डॉ. मकखन लाल मीना	82600
136	कैलाश चंद चौधरी	ब्लॉक मलारना डूंगर, पीएचईडी डिवीजन सवाई माधौड़ में डब्ल्यूएसएस बहतेड, खिरनी और मलारना डूंगर के तहत आरसीसी ओएचएसआर और सीडब्ल्यूआर के डिजाइन और चित्रों की प्रूफ चेकिंग (एनआईटी संख्या 359ध2022-23)	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. विनय अग्रवाल	91450
137	कैलाश चंद चौधरी	आरडब्ल्यूएसएस 9 के अंतर्गत आरसीसी ओएचएसआर के डिजाइन और रेखाचित्रों की प्रूफ जांच खंडार खंडार में योजनाएं, पीएचईडी विभाग। सवाई माधोर (एनआईटी नंबर) 265 / 2022-23)	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. विनय अग्रवाल	115050
138	रीको लिमिटेड दौसा	आई/ए बापी और दौसा में सिविल कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	94400
139	रीको लिमिटेड सवाई माधोपुर	आई/ए टोंक और बलारिया में सिविल कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	94400
140	रीको लिमिटेड सवाई माधोपुर	आई/ए जाटलाव-गोठड़ा में सिविल कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	94400



141	राजस्थान आवास बोर्ड	सेक्टर 28 प्रताप नगर, सांगानेर जयपुर में आरएचबी ग्रीनवुड मेंशन और शॉपिंग आर्केड के निर्माण कार्य के लिए ईपीसी मोड बोली दस्तावेज की जाँच और जांच	वास्तुकला एवं योजना	डॉ. नंद कुमार	डॉ. गिरीन्द्र कुमार	श्रीमती सुनीता एम. दोड्डामनी	752693
142	सचिव यूआईटी आबू	यूआईटी, आबू में सड़क कार्य का तृतीय पक्ष निरीक्षण/स्वतंत्र गुणवत्ता निरीक्षण और निगरानी	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	118000
143	शर्मा कंस्ट्रक्शन	गोल, जिला दौसा में पीएचसी से सीएचसी उन्नयन के निर्माण के लिए संरचनात्मक रेखाचित्रों की जांच	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
144	पीडब्ल्यूडी डिवीजन नैनवा	नैनवा में विभिन्न कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
145	मीनू कंस्ट्रक्शन कंपनी	रीको अलवर में 500 केएल ओएचएसआर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ चेकिंग और ग्रेड एम-30 का मिक्स डिजाइन	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. रविन्द्र नागर	डॉ. अरुण गौर	59000
146	ओम प्रोजेक्ट्स एंड कंस्ट्रक्शन्स	डब्ल्यूएसएस चौथ का बरवाडा और डब्ल्यूएसएस बलारिया, पीएचईडी डिवीजन सवाई माधोपुर के तहत आरसीसी ओएचएसआर और सीडब्ल्यूआर के डिजाइन और चित्रों की प्रूफ चेकिंग (एनआईटी संख्या 407/2022-23)	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. वाई.पी. माथुर	59000
147	वरिष्ठ महाप्रबंधकरीको जयपुर	उद्योग भवन, जयपुर में भूमिगत पार्किंग के संरचनात्मक चित्रों की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. आर.सी. गुप्ता	177000
148	अंकित बोरिंग कंपनी	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. आर.सी. गुप्ता	59000



		शामिल है आरसीसीसीडब्ल्यूआर-50 केएल पर गांव नवलपुरा अंतर्गत पीएस बानसूर, डिव-बहरोर, जिला। अलवर					
149	खिलाड़ी इन्फ्रा स्ट्रक्चरप्राइवेट लिमिटेड	बूंदी में संरचनाओं के नवीनीकरण का मूल्यांकन	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	295000
150	शशि इंजीकॉन	सौर पैनल डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	59000
151	सोनू कंस्ट्रक्शन कंपनी	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच शामिल है आरसीसीएसआर-100 कम फायर रीको औद्योगिक क्षेत्र केशवाना में स्टेशन भवन एवं सुविधाएं	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
152	स्तंभ कंसल्टेंट्स	बजट घोषणा 2023-24 के अनुसार प्रस्तावित कॉलेज भवन (प्रकार डिजाइन) के निर्माण के लिए संरचनात्मक चित्रों की जांच (भूकंपीय क्षेत्र जोन-II के लिए मान्य, हवा की गति 47 मीटर/सेकंड, एसबीसी 10 टी/वर्गमीटर केवल 2-0 मीटर गहराई पर)	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. आर.सी. गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
153	जगदीश प्रसाद अग्रवाल	माही बांध बेसिन बांसवाड़ा में इनटेक शाफ्ट और कट एंड कवर टनल, टनल और एग्जिट चौनल, डिग्गी और पंप हाउस के डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	147500
154	रेजिडेंट इंजीनियर आरएचबी	सेक्टर-6 प्रताप नगर सांगानेर जयपुर में सामुदायिक केंद्र पर तकनीकी रिपोर्ट	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	70800
155	नगर परिषद सीकर	प्रवेश द्वार, सीकर	वास्तुकला एवं योजना	डॉ. नंद कुमार	डॉ. सतीश पिपरालिया	डॉ. अश्विनी कुमार	354000



156	पीडब्ल्यूडी डिवी- 1 प्रतापगढ़	विभिन्न सड़कों पर प्रमुख मरम्मत कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
157	पीडब्ल्यूडी शाहपुरा	सड़कों के निर्माण कार्य का निरीक्षण आरजे-16-01	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
158	पीडब्ल्यूडी शाहपुरा	सड़कों के निर्माण कार्य का निरीक्षण आरजे-16-03	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
159	पीडब्ल्यूडी चाकसू	विभिन्न सड़कों के एलएसजी कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	141600
160	पीडब्ल्यूडी चाकसू	मुख्य सड़कों पर प्रमुख मरम्मत कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
161	रीको अलवर	अलवर में ओएचएसआर के कार्य का निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	177000
162	ओम प्रोजेक्ट्स एंड कंस्ट्रक्शन्स	डब्ल्यूएसएस अजीतपुरा-आवंड के अंतर्गत आरसीसी ओएचएसआर और सीडब्ल्यूआर के डिजाइन और रेखाचित्रों की प्रूफ जांच- खिरखरी - सवाईगंज - सेवतीकलां - सेवटी खुर्द, तहसील खंडार, पीएचईडी डिविजन। सवाई माधोपुर (एनआईटी संख्या 338 / 2022-23)	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. विनय अग्रवाल	59000
163	एस.के.आई.टी,	एमएसएमई परियोजना के क्रियान्वयन के लिए मार्गदर्शन	इलेक्ट्र. इंजी.	डॉ. संदीप एन	डॉ. सरवण प्रकाश पी	डॉ. श्रीदेव देवजी	94400
164	पेट्रोकेम स्पेशलिटीज	मृदा स्थिरक "SOILSTAB" का परीक्षण विभिन्न मृदा मापदंड जैसा कि आपके उपरोक्त उद्धृत पत्र में उल्लेख किया गया है	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. संयम डांगयाच	141600
165	जीवीपीआर इंजीनियर्स लिमिटेड	चंबल नदी धौलपुर में सेवन बिंदु के साथ धौलपुर लिफ्ट सिंचाई	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	प्रो. विजय जनयानी	श्री संजीव अग्रवाल	डॉ. तरुण वर्मा और डॉ. मन मोहन गर्ग	59000



		सह पेयजल आपूर्ति परियोजना की योजनाए डिजाइन और निष्पादन – क्यूएपी, डेटाशीट्स और चित्रों का अनुमोदन					
166	एसआर इंजीनियर्स	34 हेक्टेयर के कार्गो जेटी क्षेत्र के अंदर अग्निशमन पाइपलाइन की प्रूफ जांच (ए)	रसायन इंजी.	डॉ. सुशांत उपाध्याय	प्रो. मनीष वशिष्ठ	डॉ. अमर पटनायक और डॉ. विनय अग्रवाल	236000
167	शिवालया कंस्ट्रक्शनकंपनी प्राइवेट लिमिटेड	सड़क सुरक्षा ऑडिट – पक्की सड़कों के साथ दो लेन का पुनर्वास और उन्नयन	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	118000
168	दिविजा कंस्ट्रक्शन	सीवरेज सिस्टम सुजानगढ़ के डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	59000
169	पीडब्ल्यूडी निवाई	एलएसजी कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
170	एडीए, अजमेर	गुणवत्ता नियंत्रण के लिए निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	177000
171	विष्णु प्रकाश आर पुंगलिया लिमिटेड	जेजेएम जवाजा के अंतर्गत 150 केएल क्षमता ओएचएसआर 24 मीटर स्टेजिंग के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल	59000
172	पश्चिम मध्य रेलवे	गिट्टी परीक्षण के लिए कोटेशन 05 नमूने।	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. अरुण गौर		88500
173	पीडब्ल्यूडी डिवी मालपुरा	मालपुरा में सड़कों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
174	पीडब्ल्यूडी डिवी मालपुरा	टोडारायसिंह में सड़कों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
175	पीडब्ल्यूडी डिवी करौली	सड़क निर्माण कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
176	रीको लिमिटेड अलवर	विभिन्न बुनियादी ढांचे के निर्माण का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	94400
177	रीको लिमिटेड नीमराणा	सिविल कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	188800
178	पीडब्ल्यूडी कुचामन सिटी	बजट घोषणा वर्ष 2021 के अंतर्गत एल-एस-जी-	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	प्रो. सुधीर कुमार	प्रो. महेंद्र चौधरी	177000



		सड़क का तृतीय पक्ष निरीक्षण-22 और 2022-23					
179	शिवम कोनदेव प्राइवेट लिमिटेड	उत्तर रेलवे के लखनऊ मंडल पर पुलों की प्रूफ चेकिंग	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	708000
180	उत्तर पश्चिम रेलवे	लालसोट पिपलाई अनुभाग के पुलों की स्थिति का आकलन/गुणवत्ता ऑडिट	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	991200
181	शिवम कोनदेव प्राइवेट लिमिटेड	जगतपुरा क्षेत्र जोन-9, जेडीए जयपुर (भाग-I मुख्य ड्रेनेज लाइन और भाग-II) पर ड्रेनेज सिस्टम को मजबूत करने के लिए नालियों के निर्माण के लिए प्रीकास्ट सीमेंट कंक्रीट बॉक्स कवर्ट्स और कास्ट इन सीटू सीमेंट कंक्रीट वाटर ड्रेन बॉक्स के स्ट्रक्चरल ड्रॉइंग की प्रूफ चेकिंग	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	70800
182	बालाजी कंस्ट्रक्शन कंपनी	आरसीसीसीडब्ल्यूआर- 80 केएल एटी के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच पुनाणा, 50 किलोमीटर बीलपुरा, 70 किलोमीटर बत्तो की गली और बुगालिया ब्लॉक जालसू में 80 के-एल-जिला जयपुर	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
183	रीको लिमिटेड	विभिन्न सिविल कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	118000
184	पीडब्ल्यूडी डिवीजन सपोत्रा	सड़कों के निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
185	मेसर्स आनंदी लाल लालपुरिया	गर्ल्स कॉलेज गंगापोल की प्रूफ चेकिंग	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	236000
186	रजिस्ट्रार एमडीएसयू	सत्यार्थ सभागार और बालिका शोध छात्रावास का तृतीय पक्ष निरीक्षण एमडीएस विश्वविद्यालय	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	354000



187	नगर परिषद टोंक	टोंक में सिटी पार्क विकास कार्य के लिए डीपीआर की प्रूफ चेकिंग	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. अरुण गौर	डॉ. हिमांशु अरोड़ा	118000
188	रीको	औद्योगिक क्षेत्र, जीसीए धौलपुर में बीटी सड़कों के लिए ओवरले डिजाइन हेतु परामर्श	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	डॉ. अरुण गौर	प्रो. महेंद्र चौधरी	198240
189	श्री प्रताप कंस्ट्रक्शन्स	आरसीसी ओएचएसआर 300 केएल/22 मीटर, ओएचएसआर 300 केएल/20 मीटर, सीडब्ल्यूआर 75 केएल और सीडब्ल्यूआर75 की प्रूफ जांच मालियों की चौकी, मोहचा भालपुर, गंगापुर सिटी, राजस्थान में के-एल पीएचईडी के तहत परियोजना के लिए।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
190	मेसर्स विष्णु प्रकाश आर पुंगलिया लिमिटेड	सीडब्ल्यूआर की प्रूफ जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	94400
191	दिनेशचंद्र-एक्वाटेक जेवी	अजमेर में 7 एमएलडी एसटीपी के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	295000
192	नगर निगम जयपुर हेरिटेज	सामुदायिक भवन के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
193	गुलशन राय जैन द्वितीय	कामां भरतपुर में आवासीय सीनियर सेकेंडरी स्कूल का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	70800
194	मेसर्स जिंदन इंजीनियरिंग	फेरो कवर ब्लॉकों की गुणवत्ता जांच	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. अरुण गौर	94400
195	मेसर्स किरण एंटरप्राइजेज	उलियाना में आरसीसी ओएचएसआर कैप 200 केएल/18एम, कुंडेरा में ओएचएसआर 200केएल/18एम, विलेज में ओएचएसआर 150 केएल/18एम के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच। रावरा और	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	82600





		ओएचएसआर 150 केएल/एम, गांव जयसिंहपुरा और सीडब्ल्यूआर 75 केएल पलैट रावरा में छत					
196	चन्द्र सिंह ठेकेदारबिल्डर डेवलपर्स	सीमेंट मोर्टार नमूने के सूखे मिश्रण का रासायनिक परीक्षण (क्लोराइड, सल्फेट)	रसायन इंजी.	डॉ. सुशांत उपाध्याय	डॉ. विनय अग्रवाल		59000
197	मेसर्स जेसीसी इंफ्रा प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	स्टेजिंग के संरचनात्मक चित्रों की जांच परियोजना "बी 2 बाईपास जंक्शन, जेडीए, जयपुर पर यातायात सुधार और सौंदर्यीकरण कार्य"	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
198	अधिशारी अभियंता, सीपीडब्ल्यूडी	एमडी, डब्ल्यूआर, जयपुर में मौजूदा स्टोर बिल्डिंग के सामने एक स्वतंत्र भवन (जी1) के निर्माण के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और ड्राइंग तैयार करना	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	177000
199	वैश्विक खनन और निर्माण	पीएचईडी राजसमंद के तहत जेजेएम योजनाओं के लिए ओएचएसआर और जीएलएसआर के संरचनात्मक डिजाइन और चित्रों की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल	59000
200	खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड	संरचनाओं के नवीनीकरण के लिए मूल्यांकन परिवहन निम्बाहेड़ा	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	295000
201	मेसर्स एसीएमई निर्माण	जयपुर जंक्शन पर वाशिंग पिट लाइन पर शेड के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ चेकिंग	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. आर.सी. गुप्ता और डॉ. राजेश गुप्ता	59000
202	मेसर्स नारायण लाल चौधरी ठेकेदार	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जाँच शामिल है आरसीसीसीडब्ल्यूआर-50 केएल पर ग्राम श्यामपुरा-शिमला एवं	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. आर.सी. गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000



		कांकर धोपा अंतर्गत पीएस बहरोड़, डिव-बहरोड़, जिला अलवर					
203	नमोटेक कंसल्टेंसी सेवाएँ एलएलपी	आयुष वेलनेस सेंटर, नाथद्वारा	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
204	सुरेचा कंस्ट्रक्शन्स	ईएसआर और जीएलआर की प्रूफ जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
205	एनटीपीसी लिमिटेड	एनटीपीसी अन्ता प्लांट जिला बारां (राजस्थान) के दो भवनों (सैं वाटर पंप हाउस प्लांट क्षेत्र और स्कूल बिल्डिंग टाउनशिप क्षेत्र) की संरचनात्मक स्थिरता/तकनीकी व्यवहार्यता	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. महेश कुमार जाट	295000
206	मुख्य अभियंता सीपीडब्ल्यूडी	कंप्यूटर सेंटर में प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए सीपीडब्ल्यूडी को सहायता प्रदान करना	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	प्रो. विनीत साहूला	डॉ. रमेश बाबू बड्डुला	डॉ. रवि कुमार मडिला और डॉ. दिनेश कुमार त्यागी	283200
207	नगर पालिका लक्ष्मणगढ़	वर्षा जल पम्पिंग स्टेशन का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	70800
208	आईएनडी सेनिटेशन सॉल्यूशंस प्राइवेट लि.	मल-मल संयंत्रों की डीपीआर की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	94400
209	नगर पालिका कामन	नए कार्यालय भवन की डीपीआर की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	118000
210	राजकमल बिल्डर्स इंफ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लि.	बीकानेर में सीवरेज कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
211	मेसर्स अहीर कंस्ट्रक्शन कंपनी	डिजाइन और ड्राइंग आरसीसी ओएचएसआर, जीएलएसआर और सीडब्ल्यूआर की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	88500
212	पीडब्ल्यूडी डिवी बहरोड़	बहरोड़ में सड़क निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
213	मेसर्स मां वैष्णो एंटरप्राइजेज	कांटिया तहसील-दातारामगढ़ में आरसीसी ओएचएसआर 150 केएल/22 मीटर स्टेजिंग एसबीसी	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000



		9टी/एम2 और बनथला तहसील-दातारामगढ़ में सीडब्ल्यूआर 75 केएल प्लैट स्लैब एसबीसी 7टी/एम2 के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच					
214	अधिकासी अभियंता पीडब्ल्यूडी डिवीजन हिंडौन	पीडब्ल्यूडी के तहत एलएसजी कार्य (सीएम बजट घोषणा के तहत) का तीसरे पक्ष का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	118000
215	ग्वप्रेल कृष्ण निगम-टोर धौलपुर	एमबीआर एनटेक वेल और कंट्रोल पैनल रूम के लिए डिजाइन और चित्र	जनपद अभि.	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. राजेश गुप्ता	डॉ. विनय अग्रवाल	206500
216	मेसर्स माइक्रो ट्रांसमिशन सिस्टम्स	ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	59000
217	नगर परिषद बूंदी	बूंदी में तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	118000
218	नगर पालिका शाहपुरा	डीपीआर की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	88500
219	दिविजा कंस्ट्रक्शन	सीवरेज नेटवर्क हनुमानगढ़ के डिजाइन और ड्राइंग का पुनरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	59000
220	यूआईटी श्रीगंगानगर	श्रीगंगानगर की ड्रेनेज डीपीआर की समीक्षा	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	236000
221	रीको लिमिटेड	सड़क निर्माण के लिए तकनीकी सलाह	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	59000
222	स्वदेशी सिविल इंफ्रा-स्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड	एम्स जोधपुर में 150 बिस्तरों वाले सीसी ब्लॉक और 200 बिस्तरों वाले ट्रॉमा एवं आपातकालीन केंद्र का निर्माण। एम-40/45 के लिए मिक्स डिजाइन	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल		70800
223	जीएसजे एनवो लिमिटेड	धौलपुर में एसटीपी के उन्नयन के ड्राइंग और डिजाइन की समीक्षा	जनपद अभि. माथुर	प्रो. वाई.पी. कुमार जैन	डॉ. जिनेन्द्र गुप्ता	डॉ. राजेश गुप्ता	236000
224	अधिकासी अभियंता	प्रूफ चेकिंग के लिए परामर्श सेवाएं प्रस्तावित	जनपद अभि.	प्रो. रविन्द्र नागर	डॉ. राजेश गुप्ता	डॉ. विनय अग्रवाल	472000



		कार्य के संरचनात्मक चित्र और डिजाइन, जोन-13, जेडीए, जयपुर में रामगढ़ रोड (एसएच-55) पर सदावा मोड (एनएच 11सी) से जमवा रामगढ़ तक मौजूदा तीन प्रमुख पुलियों और पहुंच मार्गों का निर्माण और सुधार					
225	मेसर्स जय कालका कंस्ट्रक्शन कंपनी	ईएसआर की प्रूफ जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
226	सदस्य सचिव आरएसपीसीबी	राजस्थान के अलवर और भरतपुर जिलों में परिवेशी वायु की आत्मसात्कारी/वहन क्षमता का आकलन	जनपद अभि.	प्रो. सुमित खंडेलवाल	डॉ. निवेदिता कौल	प्रो.अखिलेंद्र भूषण गुप्ता	450000
227	अधिकासी अभियंता पीएचईडी सी/ओ श्री गणपति ट्यूबवेल कंपनी।	18 मीटर स्टेजिंग के साथ 250KL क्षमता के आरसीसी ओएचएसआर का कोर कटर परीक्षण, गांव सैवर, ब्लॉक शाहपुरा, जयपुर खकोर कटर नमूने - फाउंडेशन और फाउंडेशन के बॉटम रिंग बीम के 03 प्रत्येक को एमएनआईटी जयपुर में आपके कार्यालय द्वारा काटा और आपूर्ति किया जाना होगा)	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	94400
228	मेसर्स शुभम कंस्ट्रक्शन	उप मंडल कटूमर, मंडल राजगढ़, जिला अलवर के अंतर्गत ग्राम सोनखर (ग्रामीण) में आरसीसीडीब्ल्यूआर-50 केएल के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच आरसीसीडीब्ल्यूआर-75 केएल पर सुमेल अकोदिया एवं जाहिरा कीरतपुर बरवालो का पुरा, डिव-गंगापुर सिटी, जिला- सवाईमाधोपुर	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000



229	मेसर्स माया देवी	ईएसआर की प्रूफ जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	177000
230	आरवीपीएन जयपुर	आरवीपीएन द्वारा ई-पहल पर अध्ययन	इलेक्ट्र- इंजी.	प्रो. राजेश कुमार	डॉ. दीपक वर्मा	डॉ. दिवेश कुमार	118000
231	यूनिप्रो जीएमएसआरए (जेवी) कल्पवृक्ष इंफ्रा प्रोजेक्ट प्राइवेट लिमिटेड	ईएसआर, सीडब्ल्यूआर और जीएलआर की प्रूफ जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	118000
232	जीएसजे एनवो लिमिटेड	20 एमएलडी एसटीपी सुशीलपुरा के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	472000
233	नगर परिषद अलवर	सीवर नेटवर्क और एसटीपी की डीपीआर की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	177000
234	कमिश्नर नगरपरिषद करौली	नगर परिषद करौली में विभिन्न कार्यों की डीपीआर का पुनरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. हिमांशु अरोड़ा	354000
235	कमिश्नर नगरपरिषद करौली	नगर परिषद करौली में अमृत 2 योजना के तहत डीपीआर का सत्यापन	जनपद अभि. डॉ.	अरुण गौर	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. हिमांशु अरोड़ा	177000
236	रेजिडेंट इंजीनियर डिवीजन आरएचबी जयपुर	एसएस रेजिडेंसी सेक्टर-19 आवासीय योजना प्रताप नगर, आरएचबी डिवीजन-XII जयपुर के लिए चल रहे कार्यों का गुणवत्ता मूल्यांकन (टीपीआई)	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	590000
237	शरीफ मोहम्मद शेख	ईएसआर की प्रूफ जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
238	रेजिडेंट इंजीनियर आरएचबी डिवीजन 5	प्रस्तावित समृद्धि अपार्टमेंट-1 एमआईजी-ए 120 फ्लैट्स (एस6) सेक्टर-22, प्रताप नगर, जयपुर की संरचनात्मक ड्राइंग की जांच (प्रूफ चेकिंग)	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	413000
239	अधिकासी अभियंताए सीपीडब्ल्यूडी	राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय (आरटीयू) कोटा (राजस्थान) के लिए छात्र गतिविधि केंद्र के निर्माण हेतु संरचनात्मक	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	354000



		डिजाइनिंग और संरचनात्मक चित्रों की तैयारी					
240	रीको लिमिटेड	सिविल कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	188800
241	पीडब्ल्यूडी किशनगढ़	सड़क कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
242	संतोष कुमार अग्रवाल	कनोटा में संरचनात्मक डिजाइन और इस्पात संरचना के चित्रण की जांच	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. रविन्द्र नागर	प्रो. वाई.पी. माथुर	413000
243	सरस्वती टेक्निकल सर्विस प्राइवेट लिमिटेड	औरंगाबाद में जलापूर्ति योजना के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	578200
244	मेसर्स मोगारिया एसोसिएट्स	ओएचएसआर के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	70800
245	रीको लिमिटेड	आई/ए आईआईडी निवाई में सिविल कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
246	रेजिडेंट इंजीनियर डिवीजन - XIII आरएचबी	जोन- I,II,III के लिए जीएसबी और डब्ल्यूएमएम सामग्री का परीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	94400
247	पीडीसीओआर लिमिटेड	चार स्थानों पर उप-जिला अस्पताल के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एस.डी. भारती	प्रो. एम.के. श्रीमाली	डॉ. पी.वी. रमण	2832000
248	नगर परिषद सीकर	नगर परिषद सीकर में एपीजे अब्दुल कलाम विज्ञान पार्क की डीपीआर की जांच एवं पुनरीक्षण	वास्तुकला एवं योजना	डॉ. नंद कुमार	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. सतीश पिपरालिया	408605
249	पीएचईडी - राजस्थान	राजस्थान में सामुदायिक आरओ संयंत्रों का प्रदर्शन मूल्यांकन	जनपद अभि.	प्रो. अखिलेन्द्र भूषण गुप्ता डी. अग्रवाल, डॉ. निवेदिता कौल और डॉ. सुशांत उपाध्याय	डॉ. संदीप श्रीवास्तव, व. प्रो. जी.ए प्रो. उर्मिला ब्रिघु और प्रो. मधु अग्रवाल	प्रोफेसर सत्येन्द्र प्रसाद चौरसिया	1572704
250	लाल चंद तिवारी	जल निकासी को मजबूत करने के लिए 1-0x1-0 मीटर के आरसीसी	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000



		कास्ट-इन-सीटू ड्रेन के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच बेनाड रोड पर सिस्टम जोन-6, जेडीए, जयपुर					
251	आईटीडी सीमेंटेशन इंडिया लिमिटेड	ग्रेड एम-25, एम-30, एम-35 का कंक्रीट मिश्रण डिजाइन और एम-80 दो अलग-अलग सीमेंट और दो मिश्रणों का उपयोग करके थल सेना भवन के निर्माण के लिए उपयोग किया जाएगा दिल्ली कैंट	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	डॉ. विनय अग्रवाल		660800
252	इंजीनियर्स से परामर्श ग्रुप लिमिटेड	दाहोद वर्कशॉप (डब्ल्यूआर) में 9000 एचपी इलेक्ट्रिक इंजनों के विनिर्माण के लिए बुनियादी सुविधाओं के निर्माण के लिए 50 केएल क्षमता वाले ओवरहेड वाटर टैंक के संरचनात्मक डिजाइन और चित्रों की प्रूफ जांच और दाहोद वर्कशॉप रेलवे के लचीले फुटपाथ डिजाइन	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	डॉ. अरुण गौर	प्रो. गुणवंत शर्मा	94400
253	नगर निगम बीकानेर	अमृत 2-0 के अंतर्गत संशोधित व्यापक डीपीआर की समीक्षा	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	826000
254	नगर पालिका सागवाड़ा	कार्यालय भवन के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	147500
255	नगर पालिका सागवाड़ा	टाउन हॉल के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	177000
256	राजस्थान आवास बोर्डडिव-एक्स जयपुर	प्रताप नगर, सांगानेर जयपुर की सड़कों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	177000
257	अधिशासी अभियंता पीडब्ल्यूडी टॉक	पीडब्ल्यूडी डिवीजन अलीगढ़ के तहत एलएसजी कार्य (सीएम बजट घोषणा के तहत) का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	236000



258	कुमावत कंस्ट्रक्शन्स	ईएसआर की प्रूफ जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
259	नगर परिषद सीकर	नेहरु बाल भवन, सीकर की डीपीआर की जांच	वास्तुकला एवं योजना	डॉ. नंद कुमार	डॉ. विनय अग्रवाल	श्रीमती सुनीता एम. दोड्डामनी	430110
260	मेसर्स एसपीएमएल इन्फ्रा लिमिटेड	एम20, 25, 30 और 35 कंक्रीट के लिए मिश्रण डिजाइन	जनपद अभि.	प्रो. महेश कुमार जाट	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	165200
261	उप वन संरक्षक वन्यजीव चिड़ियाघर जयपुर	नाहरगढ़ वन्यजीव अभयारण्य और जमवारामगढ़ अभयारण्य, जयपुर के पारिस्थितिकी- संवेदनशील क्षेत्रों के लिए क्षेत्रीय मास्टर प्लान की तैयारी के लिए परामर्श सेवाएं	वास्तुकला एवं योजना	डॉ. नंद कुमार	प्रो. महेश कुमार जाट	डॉ. अमित कुमार	950000
262	एस गणेश कंस्ट्रक्शन	एक आरसीसी एसआर (50 केएल) और दो आरसीसी जीएलएसआर (50 केएल और 100 केएल) के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच पीएचईडी सर्किल के अंतर्गत राजसमंद	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	59000
263	जयपुर विकास प्राधिकरण	सिविल लाइंस लेवल क्रॉसिंग पर 4 लेन आरओबी के रेलवे हिस्से के संरचनात्मक ड्राइंग और डिजाइन की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. रविन्द्र नागर	236000
264	क्रिएटिव कंप्यूटर	सीवरेज परियोजना भरतपुर का पुनरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	177000
265	परियोजना निदेशक RUDSICO	डीपीआर की जांच (अंता, गुलाबपुरा, निवाई और राजाखेड़ा)	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. हिमांशु अरोड़ा और डॉ. अमित कुमार	354000
266	पिक इंजीनियरिंग कॉर्पोरेशन	स्वरूपसागर और फतेहपुर सागर लिंक चैनल और चिकलवास फीडर वर्टिकल गेट्स और होइस्ट के डिजाइन गणना और चित्रों की जांच।	मैकेनिकल इंजी.	डॉ. दिनेश कुमार	प्रो. हिमांशु चौधरी	डॉ. गुलाब पमनानी	177000
267	मेरिडियन कंस्ट्रक्शन्स	आर.ई. दीवार के संरचनात्मक डिजाइन की प्रूफ जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000





268	पेट्रोकेम स्पेशलिटीज	आपके ऊपर उद्धृत पत्र में उल्लिखित विभिन्न मृदा मापदंडों के लिए विभिन्न मृदा नमूनों का प्रयोगशाला परीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. संयम डांगयाच	प्रो. महेंद्र चौधरी और प्रो. गुणवंत शर्मा	82600
269	नगर परिषद सुजानगढ़	सीवरेज कार्य का तकनीकी निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
270	जीनियस-एलएनए जेवी	अस्पतालों में एसटीपी की प्रक्रिया डिजाइन और रेखाचित्रों की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	354000
271	रोटोमैग मोटर्स एंड कंट्रोलस प्राइवेट लिमिटेड	सौर मॉड्यूल माउंटिंग संरचनाओं के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	106200
272	नगर परिषद सीकर	जल निकासी की डीपीआर की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	118000
273	एलआईसी अजमेर	मंडल कार्यालय भवन, अजमेर के लिए गैर-विनाशकारी परीक्षण और निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. पी.वी. रमण	डॉ. रामेश्वर जगननाथ विश्वकर्मा	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल	216000
274	सीपीडब्ल्यूडी जोधपुर	एम्स जोधपुर में प्रशासनिक भवन (जी6) का निर्माण	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. महेश कुमार जाट	डॉ. विनय अग्रवाल	1200000
275	अधिकांसी अभियंता एवं वरिष्ठ प्रबंधक - एम्स परिसरए जोधपुर	88 टाइप V क्वार्टर और सर्विस ब्लॉक का टीपीआई	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. महेश कुमार जाट	डॉ. विनय अग्रवाल	900000
276	एमवीआर प्रौद्योगिकी	संरचनात्मक डिजाइन की जांच FSTP	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. गुणवंत शर्मा	236000
277	राधाकिशन इंफ्रा डेवलपर्स प्राइवेट लिमिटेड	ब्यावर - आर्सीद-मंडल खंड के सुरक्षा ऑडिट के लिए परामर्श सेवाएं	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	118000
278	एक्वाफार्म केमिकल्स प्राइवेट लिमिटेड	विभिन्न दाबों पर H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub> के क्वथनांक डेटा का सृजन	रसायन इंजी.	डॉ. रोहिदास गंगाराम भोई	डॉ. वीरेंद्र कुमार सहारन	प्रो. सुजा जॉर्ज	118000
279	मयूर यूनिकवोटर्स लिमिटेड	स्थिरता भागीदार खोज CO <sub>2</sub> और LCA	मैकेनिकल इंजी.	डॉ. राजीव अग्रवाल	प्रो. जीएस डांगयाच	प्रो. मोनिका शर्मा	295000
280	एमआर कंस्ट्रक्शन कंपनी	खालसा हेरिटेज कॉम्प्लेक्स जयपुर के मुख्य द्वार और चारदीवारी के डिजाइन की प्रूफ चेकिंग	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000



281	पीईएस इंजीनियर्स प्राइवेट लिमिटेड	एसएससीटीपीएस के लिए एफजीडी सिस्टम पैकेज (2x660 मेगावाट), सूरतगढ़ डिजाइन का मिश्रण कंक्रीट ग्रेड ड25 और M30	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल		118000
282	संयुक्त सचिव एलएसजीडी	राजस्थान में विभिन्न स्थानों पर FSTP का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. अरुण गौर	प्रो. एस.डी. भारती	590000
283	दिनेश चंद्र आर अग्रवाल इंफ्राकॉन प्राइवेट लिमिटेड	देओल अरब रोड पर 52 एम 900 मिमी आउटफॉल आरसीसी सीवर बिछाने के लिए शीट पाइल का डिजाइन और ड्राइंग	जनपद अभि.	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. अरुण गौर	डॉ. राजेश गुप्ता	147500
284	रेजिडेंट इंजीनियर राजस्थान आवासन बोर्ड संभाग-V	प्रस्तावित समृद्धि अपार्टमेंट-2 एमआईजी-ए 39 फ्लैट्स (जी2) सेक्टर-22, प्रताप नगर, जयपुर की संरचनात्मक ड्राइंग की जांच (प्रूफ चेकिंग)	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	177000
285	दिविजा कंस्ट्रक्शन	एसटीपी के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. राजेश गुप्ता	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	177000
286	मेसर्स प्रीत इंडस्ट्रीज	सौर जल पम्पिंग संरचना के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	श्री संजीव अग्रवाल	डॉ. राजेश गुप्ता	70800
287	लैंडमार्क मैटेरियल टेस्टिंग एंड रिसर्च लेबोरेटरी प्राइवेट लिमिटेड	मुंबई दिल्ली के एलसी नंबर 564 पर 2 लेन आरओबी के निर्माण की प्रबलित पृथ्वी रिटेनिंग दीवार के डिजाइन की जांच पलवल में हसनपुर (रसुलपुर) रोड पर रेलवे लाइन।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. राजेश गुप्ता	59000
288	श्री प्रताप कंस्ट्रक्शन्स	हीरपुर पहाड़ी पर जीएलएसआर 150 केएल, आरसीसी ओएचएसआर 50 केएलध18 मीटर की प्रूफ चेकिंग डिजाइन और ड्राइंग कारीपट्टी, तह.- गंगापुरसिटी, जयसिंहपुरा	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. राजेश गुप्ता	70800



		में ओएचएसआर 50 केएल/18 मीटर, तह.- गंगापुरसिटी, माली ढाणी, तह.- बामनवास में ओएचएसआर 50 केएल/15 मीटर, गोठ सिकरोडी, तह.-बामा में सीडब्ल्यूआर 50 केएल					
289	पीडब्ल्यूडी अलवर	सड़क निर्माण कार्यो का निरीक्षण RJ_02_02	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
290	पीडब्ल्यूडी अलवर	सड़क निर्माण कार्यो का निरीक्षण RJ_02_01	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
291	रीको लिमिटेड दौसा	आई/ए कोलाना में सिविल कार्यो का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	94400
292	सीआरआई पंप्स प्राइवेट लिमिटेड	सौर मॉड्यूल पंपिंग संरचना के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	88500
293	रोटोमैग मोटर्स एंड कंट्रोलस प्राइवेट लिमिटेड	सौर मॉड्यूल माउंटिंग संरचना के डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	59000
294	शर्मा एसोसिएट्स	ओएचएसआर के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	118000
295	जीएसजे एनवो लिमिटेड	एनईवीटीए में एसटीपी के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	472000
296	अधिशाली अभियंता पीएचईडी डिवीजन तारानगर	RIICO RCC ओवर हेड सर्विस जलाशय तारानगर के राफ्ट फाउंडेशन, फाउंडेशन रिंग बीम, कॉलम और ब्रेसिंग का गैर-विनाशकारी परीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	177000
297	शिव शक्ति कंस्ट्रक्शन्स	अनास नदी पर गराडिया एनीकट के प्रस्तावित निर्माण के संरचनात्मक रेखाचित्रों की प्रूफ जांच और सत्यापन के लिए, सज्जनगढ़, बांसवाड़ा, राजस्थान	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	236000
298	नगरपालिका महवा	महवा में विकास कार्यो का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	श्री संजीव अग्रवाल	डॉ. रमेश बाबू बट्टला	206500



299	बालभारती इन्फ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड	झांसी ग्वालियर सेक्शन पर किमी 1205/6-8 पर नियंत्रण रेखा संख्या 407बी के स्थान पर आरओबी के निर्माण के लिए कंक्रीट का मिश्रण डिजाइन और ग्वालियर धौलपुर सेक्शन पर किमी 1262/2-4 पर एलसी संख्या 449 के स्थान पर आरओबी का निर्माण	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी		141600
300	लक्ष्मी कंस्ट्रक्शन कं	विद्याधर नगर, जयपुर में प्रस्तावित गर्ल्स कॉलेज भवन के निर्माण के लिए संरचनात्मक रेखाचित्रों का पुनरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. आर.सी. गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
301	ट्रग इंडस्ट्रीज प्राइवेट लिमिटेड	पंचायत भवन एसबीबीआई बैंक से अंबाबारी जंक्शन जयपुर तक मौजूदा जोतवाड़ा आरओबी के समानांतर नए 03 लेन आरओबी के निर्माण का स्पैन लोड परीक्षण कार्य	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. रविन्द्र नागर और प्रो. महेंद्र चौधरी	649000
302	शेरा राम चौधरी	मिट्टी के बांध अनुभाग के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	59000
303	अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (पंजीकरण शुल्क)	रचनात्मक और अभिनव समाधान पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन I जनपद अभियांत्रिकी	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	डॉ. रामेश्वर जगननाथ विश्वकर्मा		1879288
304	पीएसके इंफ्रापावर प्राइवेट लिमिटेड	डीएफसीसीआईएल कॉरिडोर जयपुर के आरयूबीएस कवर शेड की प्रूफ चेकिंग	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	118000
305	ब्लॉक विकास अधिकारी पीपलू	पीपलू टॉक में आर-सी- बिल्डिंग की प्रूफ चेकिंग	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
306	शिव शक्ति कंस्ट्रक्शन्स	माही नदी पर पीपलखूटिया एनीकट के प्रस्तावित निर्माण के संरचनात्मक रेखाचित्रों की	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	118000



		प्रूफ जांच और सत्यापन, तहसील पीपलखूंट, बांसवाड़ा, राजस्थान					
307	नगर पालिका टोडारायसिंह	सुरक्षा दीवार का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	82600
308	पीडब्ल्यूडी डिवीजन निवाई	एलएसजी कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
309	रीको लिमिटेड बांसवाड़ा	सीसी सड़क कार्य के लिए तकनीकी सलाह	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	94400
310	मेसर्स माया देवी	डूंगरपुर जिले में जेजेएम योजना के तहत ओएचएसआर की जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	236000
311	स्पेस विजार्ड आर्किटेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	इमारतों के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	88500
312	जुबेरी इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	ओएचएसआर के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	59000
313	क्रिएटिव कंप्यूटर	पैकेज 7 के डीपीआरएस की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	312700
314	यशी कंसल्टिंग सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड	पैकेज 1 की डीपीआर की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	424800
315	एक्सेलटेक कंसल्टेंसी और प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	डीपीआरएस पैकेज 5 की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	259600
316	भावना एंटरप्राइजेज	ओहसर्स 100 किलोलीटर (03 नंबर), 200 किलोलीटर के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच और 250 किलोलीटर जेजेएम के तहत ब्लॉक में काम गलियाकोट, जिला डूंगरपुर	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. वाई.पी. माथुर	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	70800
317	पीडब्ल्यूडी डाउन लालसोट	सड़क निर्माण कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
318	पीडब्ल्यूडी डाउन लालसोट	सड़क निर्माण कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
319	पीडब्ल्यूडी डीएन प्रतापगढ़	सड़कों के एलएसजी निर्माण कार्यों के लिए तकनीकी सलाह	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	94400
320	रीको लिमिटेड उदयपुर	सिविल कार्यों के लिए तकनीकी सलाह	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	118000



321	रामा कॉन्ट्रैक्टर	आईआईटी जोधपुर के स्थायी परिसर में शैक्षणिक भवन (जी5 मंजिला) का निर्माण।	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल		59000
322	बालाजी कंस्ट्रक्शन कंपनी	पीडब्लूएसएस में आरसीसीएसआर-400 सीयूएम के लिए संरचनात्मक चित्रों की जांच वजीरपुर, तहसील वजीरपुर, जिला- गंगापुरसिटी, जिला। सवाईमाधोपुर	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
323	बालाजी कंस्ट्रक्शन कंपनी	आरसीसीसीडब्ल्यूआर-50 केएल और के लिए संरचनात्मक चित्रों की जांच स्ट्रक्चरल स्टील टैंक (5स'2-12 मीटर स्टेजिंग, पीएचईडी के अधिकार क्षेत्र में जेजेएम के तहत ब्लॉक बारी में 7-5स'2-12 मीटर स्टेजिंग और 5स'2-10 मीटर स्टेजिंग दिव-बारी, जिला धौलपुर	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	70800
324	जल संसाधन क्षेत्र बांसवाड़ा	बांसवाड़ा जिले के घाटोल तहसील में खमेरा एमआईएस- I से IV के 7011 हेक्टेयर क्षेत्र को सिंचाई सुविधा प्रदान करने के लिए पाइपड सिंचाई नेटवर्क वितरण प्रणाली की योजना, डिजाइन और निर्माण के डिजाइन और चित्रों की जांच, जिसमें ईपीसी पर 8 वर्ष के लिए ओ एंड एम भी शामिल है।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. राजेश गुप्ता	118000
325	सॉल्यूशन एवेन्यूज एलएलपी	पैकेज 2, 3, 4 और 5 की डीपीआर की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	418900
326	संत कृपा एंटरप्राइजेज	सामान्य तकनीकी विनिर्देशों के अनुसार प्रस्तावित एच प्रकार की	इलेक्ट्रॉन इंजी.	प्रो. हरपाल तिवारी	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. विनय प्रताप सिंह	59000



		सीधी व्यवस्था का प्रूफ चेक / सत्यापन					
327	जल संसाधन विभाग	आरएसएंडजीआईएस बेसिक और जल संसाधनों में इसके अनुप्रयोगों पर बहुविध प्रशिक्षण	जनपद अभि.	प्रो. रोहित गोयल	प्रो. सुमित खंडेलवाल		750480
328	जीएसजे एनवो लिमिटेड	नेवटा में 30 एमएलडी एसटीपी के लिए मिक्स डिजाइन एम25 और एम30	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन		59000
329	दिनेशचंद्र-एक्वाटेक जेवी	उन्नयन की जांच 8-5 एमएलडी एसटीपी झुंझुनू	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	118000
330	रीको लिमिटेड सीतापुरा	विभिन्न सिविल कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	188800
331	एनएपी इन्फ्रा	पिला खाल एनीकट के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	59000
332	शशि इंजीकॉन प्राइवेट लिमिटेड	सौर पैनल डिजाइन की जांच शशि इंजीकॉन 29-09-23	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	59000
333	कमल एंड एसोसिएट्स प्राइवेट लिमिटेड	एम्स जोधपुर (राजस्थान) में प्रशासनिक भवन के सीधो के लिए कंक्रीट मिक्स डिजाइन एम25 और एम30 एडमिक्सचर और जीएसबी, डब्ल्यूएमएम के साथ जी6 मंजिला इमारत सिंगल बेसमेंट के साथ	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. अरुण गौड़ और प्रो. एम.एम. शर्मा	118000
334	नंदा सेल्स	ओएचएसआर और कंक्रीट मिश्रण डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती		59000
335	जेआरसी इन्फ्रा	जगतपुरा, जयपुर के लिए ओएचएसआरएस की जांच	जनपद अभि.	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	88500
336	आई एंड आर प्रोजेक्ट्स और कंसल्टेंट्स	मध्य प्रदेश में जलापूर्ति के ड्राइंग और डिजाइन का पुनरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	708000
337	अधिशाली अभियंता केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग अजमेर	सोरसन फ्लोरिकन संरक्षण प्रजनन सुविधा का संरचनात्मक डिजाइन और	एनसीडीएमएम	प्रो. एस.डी. भारती	प्रो. एम.के. श्रीमाली	डॉ. पी.वी. रमण	118000



		ड्राइंग, भारतीय वन्यजीव संस्थान केंद्र, गांव अंता (बारां, राजस्थान)					
338	अधिशायी अभियंता केंद्रीय लोक निर्माण विभाग (सीपीडब्ल्यूडी)	अरावली छात्रावास, एमएनआईटी जयपुर (छह सौ बिस्तरों वाला बालक छात्रावास) का संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग	एनसीडीएमएम	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. जसवंत एन. आर्लेकर	प्रोफेसर एम.के. श्रीमाली और डॉ. पीवी रमन्ना	236000
339	एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक लिमिटेड	संरचनात्मक डिजाइन और की प्रूफ जांच सीतापुरा में निर्मित होने वाले कार्यालय परिसर "एयू जगत" के चित्र जयपुर	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. रविन्द्र नागर	डॉ. विनय अग्रवाल	1180000
340	सुरेचा कंस्ट्रक्शन्स	ब्लॉक डुंगरपुर, जिले में ओएचएसआरएस की जांच। डुंगरपुर	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	डॉ. पी.वी. भारती	प्रो. एस.डी. रमण	59000
341	पीडब्ल्यूडी डिवी- फुलेरा	सड़क निर्माण कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
342	पीडब्ल्यूडी डिवी- फुलेरा	सड़क निर्माण कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
343	पीडब्ल्यूडी डिवीजन कोटपूतली	सड़क निर्माण कार्य पैकेज संख्या आरजे-16-03 का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
344	पीडब्ल्यूडी डिवीजन कोटपूतली	पैकेज संख्या आरजे-16-04 पर सड़क कार्यों का निरीक्षण & आरजे-16-02	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	141600
345	परियोजना निदेशक RUDSICO	डीपीआर की जांच (रावतसर, केसरीसिंहपुर, बिजयनगर, आसीन्द एवं बेडासर)	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	डॉ. अमित कुमार	प्रो. गुणवंत शर्मा	354000
346	अधिशायी अभियंता पीडब्ल्यूडी डिवीजन जालोर	ट्रैफिक गणना के लिए ATCC तकनीक का उपयोग करते हुए परामर्श शुल्क जालोर-भागरा रोड	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	649000
347	जीवीपीआर इंजीनियर्स लिमिटेड	सीएच 30-00 मीटर से सीएच 105-00 मीटर तक 75-00 मीटर लंबे अधिशेष वीयर के संरचनात्मक रेखाचित्रों की	जनपद अभि.	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. आर.सी. गुप्ता और श्री विजय भट्ट	94400





		जांच धौलपुर लिफ्ट सिंचाई सह पेयजल आपूर्ति परियोजना, धौलपुर के लिए मास बैलेंसिंग जलाशय पर (राजस्थान)					
348	रीको लिमिटेड वीकेआईए जयपुर	विभिन्न सिविल कार्यों के लिए तकनीकी सलाह।	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	188800
349	पीडब्ल्यूडी डिवीजन गंगापुर सिटी	गंगापुर सिटी में सड़क निर्माण कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
350	DRAIPL & ARUJ जेवी	आदर्श नगर में सीवरेज सिस्टम की जांच वार्ड क्रमांक 99 और 100	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	59000
351	सरस्वती टेक्निकल सर्विस प्राइवेट लिमिटेड	ओएचएसआर आदि की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	354000
352	जेके लक्ष्मी सीमेंट लिमिटेड	जेके लक्ष्मी सीमेंट लिमिटेड का राख निपटान ऑडिट	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. सुधीर कुमार	डॉ. अमित कुमार	177000
353	आई एंड आर परियोजनाएं और सलाहकार	छात्रावास भवन के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	177000
354	माहेश्वरी कॉन्ट्रैक्टर्स प्राइवेट लिमिटेड	आरसीसी सीडब्ल्यूआर, पम हाउस, बिल्डिंग के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	206500
355	दिनेशचंद्र-एक्वाटेक जेवी	एसटीपी, एसपीएस के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. राजेश गुप्ता	236000
356	उदयपुर स्मार्ट सिटी लिमिटेड	10 एमएलडी पम्पिंग सिस्टम के लिए पम्प विनिर्देशन की पुष्टि	जनपद अभि.	प्रो.रोहित गोयल	प्रो. अखिलेन्द्र भूषण गुप्ता	डॉ. हिमांशु अरोड़ा	236000
357	मेसर्स कृष्णा एंटरप्राइजेज	केमिकल रूम कम टोनर रूम, क्लोरीन संपर्क टैंक और एम-30 के मिक्स डिजाइन के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	70800
358	राजस्थान आवास बोर्ड	कोचिंग हब परियोजना के लिए तीसरे पक्ष की साइट का दौरा।	वास्तुकला एवं योजना	अर- राम निवास शर्मा	डॉ. नंद कुमार	प्रो. महेश कुमार जाट	227000



359	महादेव प्रोजेक्ट्स	मिक्स डिजाइन (एम35) जिसमें डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जाँच शामिल है आरसीसीसीडब्ल्यूआर- 200 केएल डब्ल्यूएसएस कैम्पस औद्योगिक क्षेत्र पिलानी में 7t/Sqm एसबीसी (1-0 मीटर गहराई पर) की क्षमता	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. आर.सी. गुप्ता	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000
360	परियोजना निदेशक, आरएसआरडीसी लिमिटेड	श्री बांके बिहारी जी मंदिर, भरतपुर के निर्माण कार्य के तृतीय पक्ष निरीक्षण के संबंध में परामर्श	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. महेंद्र चौधरी	153400
361	रेजिडेंट इंजीनियर, राजस्थान आवासन मंडल	सेक्टर-13, प्रताप नगर, सांगानेर, जयपुर में प्रस्तावित आवास (माही अपार्टमेंट) के संरचनात्मक चित्रों की जांच (प्रूफ चेकिंग)	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	826000
362	जेएसपी प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	सीएसटीपीपी छाबड़ा, राजस्थान के लिए एफजीडी प्रणाली के निर्माण हेतु मिक्स डिजाइन	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल		118000
363	सोलवेव एंटरप्राइजेज	ब्रिच अप में सोलर पैनल के लिए स्टैड रिपोर्ट की प्रूफ चेकिंग	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	59000
364	पीडब्ल्यूडी डिविजन रामगढ़	सड़क निर्माण कार्य पैकेज संख्या आरजे-02-06 का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
365	पीडब्ल्यूडी डिविजन किशनगढ़ बास	विभिन्न सड़क निर्माण कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	141600
366	इंजीनियर्स से परामर्शग्रुप लिमिटेड	सड़क पुल के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि. माथुर	प्रो. वाई.पी. कुमार जैन	डॉ. जिनेन्द्र गुप्ता	डॉ. राजेश	118000
367	के सी एनर्जी एंड इंप्रा प्राइवेट लिमिटेड	नाला क्रॉसिंग संरचना की आवश्यकता के डिजाइन और ड्राइंग की जांच - 220 केवी जीएसएस अजमेर और 132 केवी	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. महेंद्र चौधरी	118000



		जीएसएस सुभाष नगर के बीच लोकेशन नंबर 17 बी से 20 तक 132 केवी एस/सी लाइन का संशोधन कार्य एआईआर किमी 0/4-5 से 3/6-7 के बीच 500 वर्ग मिमी 132 केवी एक्सएलपीई के साथ केबल					
368	एमजी कॉन्ट्रैक्टर्स प्राइवेट लिमिटेड	सिंगल स्पैन डबल लेन थ्रू ट्रस प्रकार के स्टील रोड ब्रिज के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एस.डी. भारती	प्रो. एम.के. श्रीमाली	डॉ. पी.वी. रमण	2478000
369	रीको लिमिटेड	औद्योगिक क्षेत्र जुरेहरा में सड़क की पुनः कालीन बिछाने के कार्य हेतु तकनीकी सलाह	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	118000
370	अधिशाली अभियंता पीएचईडी - दौसा	किला सागर मोहल्ला, शहरी जलापूर्ति योजना, दौसा में 200 किलोलीटर क्षमता वाले आरसीसी ओवर हेड सर्विस जलाशय की संरचनात्मक स्थिरता/तकनीकी व्यवहार्यता (राजस्थान)	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. राजेश गुप्ता	141600
371	अधिशाली अभियंता सीपीडब्ल्यूडी - जयपुर II	एसआईबी के लिए कार्यालय भवन और आवासीय क्वार्टर के निर्माण के लिए संरचनात्मक डिजाइन और चित्रों की तैयारी भरतपुर (राजस्थान)	जनपद अभि.	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	236000
372	राइट वाटर सॉल्यूशंस इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	सौर माउंटिंग संरचना के डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	118000
373	कार्यपालक अभियंता, WRD डिवीजन दौसा	खुरी खुर्द तहसील दौसा, जिला दौसा में एनीकट के निर्माण के संबंध में डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. अरुण गौर	डॉ. राजेश गुप्ता	59000



374	कार्यपालक अभियंताएजल संसाधन विभाग डिबीजन सवाई माधोपुर	ग्राम निमोद सांचोली, जीपी सांचोली पीएस बामनवास, जिला सवाई के पास मोरेल नदी पर एनीकट के निर्माण के संबंध में डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच माधोपुर	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. अरुण गौर	डॉ. राजेश गुप्ता	59000
375	करिवाला ब्रदर्स एक्वास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड	850 किलोलीटर क्षमता के 1 आरसीसी भूमिगत टैंक के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता	डॉ. अरुण गौर और श्री अमृत सिंह शेखावत	59000
376	श्री बालाजी कंस्ट्रक्शन कंपनी	पैकेज संख्या डब्ल्यूबी/के लिए सड़क सुरक्षा ऑडिट हेतु परामर्श सेवाएं आरएस एचडीपीआईआई/ईपीसी/04	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	118000
377	मेसर्स एसजीआर इंफ्राप्रोजेक्ट्स लिमिटेड	जंक्शन से शुरू होकर राजमार्ग का उन्नयन पानीपत में एनएच-44 के साथ कैराना, शामली, मुजफ्फरनगर, मीरानपुर, बिजनौर को जोड़ते हुए और कोटावाली में एनएच 74 के साथ अपने जंक्शन पर समाप्त होता है	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	147500
378	अग्रवाल कंस्ट्रक्शन कंपनी	सागवाड़ा जिला डूंगरपुर में 150 किलोलीटर और 100 किलोलीटर ओएचएसआर 18 मीटर स्टेजिंग और 20 किलोलीटर जीएलएसआर के संरचनात्मक रेखाचित्रों और डिजाइनों की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. वाई.पी. माथुर	59000
379	पीडब्ल्यूडी डिवी रामगढ़	सड़क निर्माण पैकेज संख्या आरजे-02-07 और आरजे-02-19 का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	141600
380	शरीफ मोहम्मद शेख	उप ब्लॉक जिला उदयपुर में ओएचएसआरएस की जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	177000



381	शरीफ मोहम्मद शेख	पीएस फलासिया में ओएचएसआर की जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
382	नगर परिषद चूरु	चूरु के लिए क्षेत्रीय विकास योजना की तैयारी	वास्तुकला एवं योजना	डॉ. नंद कुमार जाट	प्रो. महेश श्रीवास्तव	डॉ. भावना	2154060
383	जुबेरी इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	मकराना ब्लॉक, नागौर के लिए जेएमएम के तहत ओएचएसआर के निर्माण के लिए कंक्रीट मिश्रण के एम-25, एम-30 और एम35 का डिजाइन	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल		88500
384	कैडकॉन कंसल्टेंट्स प्राइवेट लिमिटेड	बगरु में सीवरेज और एसटीपी की डीपीआर की समीक्षा	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	59000
385	नगरपालिका महवा	विकास कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	श्री संजीव अग्रवाल	डॉ. रमेश बाबू बट्टला	59000
386	ग्रामीण विकास औरपंचायती राज डीईपीपी	क्षमता 15, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 ... 25 एवं 35 केएलडी संयंत्र.	जनपद अभि.	डॉ. अरुण गौर	डॉ. अमित कुमार	प्रो. गुणवंत शर्मा	118000
387	बबलू कंस्ट्रक्शन	नाथद्वारा में एसटीपी के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	177000
388	दिनेश चंद्र-एक्वाटेक जेवी	झुंझुनू में एसटीपी के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	236000
389	शरीफ मोहम्मद शेख	ब्लॉक नयागांव जिला उदयपुर में ओएचएसआरएस की जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
390	शरीफ मोहम्मद शेख	ब्लॉक केवरा-खुर्द जिला उदयपुर में ओएचएसआरएस की जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
391	रीको लिमिटेड अलवर	फायर स्टेशन के निर्माण का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	94400
392	रीको लिमिटेड अलवर	तकनीकी सलाह सड़क अवसंरचना के उन्नयन का कार्य	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	188800
393	नगर पालिका बिजयनगर	विभिन्न निर्माण कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	141600



394	अधिकासी अभियंता पीडब्ल्यूडी डिवीजन टॉक	टॉक में सड़क निर्माण कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
395	रिया कंस्ट्रक्शन कंपनी	नाली के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
396	अधिकासी अभियंता सीपीडब्ल्यूडी जयपुर – II	अलवर और सवाई माधोपुर में एसआईबी के लिए कार्यालय भवन और आवासीय परिसर का संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग (आरसी फ्रेम्स संरचना)	एनसीडीएमएम	प्रो. एस.डी. भारती	प्रो. एम.के. श्रीमाली	डॉ. पी.वी. रमण	590000
397	उदयपुर सीमेंट वर्क्स लिमिटेड	उदयपुर सीमेंट वर्क्स लिमिटेड में फ्लाई ऐश ऑडिट	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. सुधीर कुमार	डॉ. अमित कुमार	177000
398	उत्तर पश्चिम रेलवे	रेवाड़ी-सदुलौर परियोजना पर पुलों की प्रूफ चेकिंग	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	413000
399	जयपुर स्मार्ट सिटी लिमिटेड	जयपुर स्मार्ट सिटी परियोजना का तृतीय पक्ष निरीक्षण	सीएसई	डॉ. रमेश बाबू बट्टला	डॉ. दिनेश कुमार त्यागी	डॉ. हेमंत कुमार मीना	590000
400	एनवायरो इन्फ्रा इंजीनियर्स लिमिटेड	सीवरेज प्रणाली के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
401	टेक्नोक्राफ्ट कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	ड्राइंग और एसटीपी, एसपीएस, सीवर नेटवर्क आदि के डिजाइन।	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	472000
402	यूनिकइन्फ्रा इंजीनियरिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	निम्बाहेड़ा में अस्पताल के निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	59000
403	रोड इंफ्रा स्ट्रक्चर डेवलपमेंट कंपनी ऑफ राजस्थान लिमिटेड	RIDCOR मेगा हाईवे के PR 2 सेक्शन (पचपदरा-रामजी की गोई) पर चक्र 3 में प्रमुख रखरखाव कार्यों के लिए स्वतंत्र गुणवत्ता ऑडिट	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	413000
404	कार्यक्षेत्र डिजाइन स्टूडियो प्राइवेट लिमिटेड	आरएनटी मेडिकल कॉलेज उदयपुर में गर्ल्स हॉस्टल के स्ट्रक्चरल डिजाइन और ड्राइंग का सत्यापन	एनसीडीएमएम	प्रो. एस.डी. भारती	प्रो. एम.के. श्रीमाली	डॉ. पी.वी. रमण	236000
405	नगर पालिका परिषद राजसमंद नाथद्वारा	तीसरे पक्ष का निरीक्षण गोवर्धन सीनियर सेकेंडरी स्कूल का नया भवन।	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. सुधीर कुमार	डॉ. अमित कुमार	59000



406	डिजाइन आर्किटेक्ट्स	अस्पताल भवनों के संरचनात्मक डिजाइन की जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	1298000
407	नमोटेक कंसल्टेंसी सर्विसेज एलएलपी	पीडब्ल्यूडी भवनों के संरचनात्मक डिजाइन की जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
408	अक्ष ऑप्टीफाइबर लिमिटेड	आपूर्ति किये गये नमूना आइटमों की विशिष्टताओं का तीसरे पक्ष द्वारा सत्यापन	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	डॉ. तरुण वर्मा	प्रो. डी. बूलचंदानी	डॉ. रमेश बाबू बत्तुला और श्री संजीव अग्रवाल	236000
409	यूनिक इन्फ्राइंजीनियरिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	यूनिक इन्फ्रा इंजीनियरिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड की विभिन्न परियोजनाओं के लिए मिक्स डिजाइन।	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. विनय अग्रवाल	295000
410	राजस्थान शहरी पेयवाटर सीवरेज एंड इन्फ्रास्ट्रक्चर कॉर्पोरेशन लिमिटेड (RUDSICO जयपुर)	गाजसर तालाब का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	177000
411	जय माँ गायत्री एंटरप्राइजेज	मिक्स डिजाइन एम25, एम30, एम35	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन		88500
412	नगर पालिका देवली	विकास कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	70800
413	टाटा कंस्ट्रक्शन कंपनी	नाली के डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
414	ओम इन्फ्रा लिमिटेड	खाजूवाला और नोखा जलापूर्ति परियोजनाओं के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	295000
415	स्टैंडर्ड इन्फ्राटेक इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	ग्रेड एम-25 और एम-30 का मिक्स डिजाइन, 43-ग्रेड अंबुजा सीमेंट के साथ ओएचएसआर	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल		259600
416	अधिकांसी अभियंता जयपुर-I सीपीडब्ल्यूडी	पृथक परिवार आवास (एसएफए) के निर्माण के लिए संरचनात्मक डिजाइनिंग और चित्र तैयार करना टाइप-III/74 (जी12) आंशिक रूप से स्टिल्ट	जनपद अभि.	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. आर.सी. गुप्ता	डॉ. विनय अग्रवाल	1652000



		के साथ, एसएसबी, जयपुर में सामुदायिक हॉल के साथ शॉपिंग कॉम्प्लेक्स और विकास कार्य के साथ-साथ थोक सेवाएं (राजस्थान)					
417	मंगलम सीमेंट लिमिटेड	फ्लाइ ऐश ऑडिट पर्यावरण मंजूरी के लिए सीपीपी परामर्श	जनपद अभि.	डॉ. अमित कुमार	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. सुधीर कुमार	141600
418	हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड	इलेक्ट्रिकल, इंस्ट्रुमेंटेशन, सिविल और मैकेनिकल में फाउंडेशन कोर्स इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रिकल इंजी.	प्रो.रोहित भाकर	डॉ. सतीश शर्मा और डॉ. रविता लांबा	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल और डॉ. अनूप मलिक	370691
419	पुष्पिंदर सिंह सिद्धू ठेकेदार	परियोजनाओं के संरचनात्मक रेखाचित्रों की पूफ जाँचसत्यापन – अनास नदी पर थापरा एनीकट का निर्माण और माही पर सरोदिया एनीकट का निर्माण नदी, बांसवाड़ा	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल	डॉ. विनय अग्रवाल	118000
420	DRAIPL & ARUJ जेवी	सीवरेज प्रणाली की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
421	जेएसडब्ल्यू अक्षय ऊर्जा (विजयनगर) लिमिटेड	वाटरशेड विकास योजना डब्ल्यूएसडीपी की जांच के लिए परामर्श सेवा वीपीएसपी	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. हिमांशु अरोड़ा	प्रो. सुधीर कुमार	562860
422	श्री हरि इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	हमीरपुर जिले के गोहांड, मुस्करा, सरीला और राठ ब्लॉकों के गांवों में WSS के लिए 4 Zn- Al प्रकार OHSR के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की पूफ जांच	जनपद अभि.	डॉ. राजेश गुप्ता	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	70800
423	श्रीस्ती इन्फ्रा इंजीनियरिंग प्राइवेट लि.	सीवरेज और पम्पिंग स्टेशनों की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
424	डीसीएम श्रीराम लिमिटेड	डीसीएम श्रीराम लिमिटेड, कोटा का राख निपटान लेखापरीक्षा।	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. सुधीर कुमार	डॉ. अमित कुमार	236000
425	मेसर्स ईएमएस लिमिटेड	सीवरेज प्रणाली की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000





426	शर्मा एसोसिएट्स	ओएचएसआर के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
427	मेसर्स माया देवी	जिला उदयपुर के अंतर्गत जेजेएम योजना में ओएचएसआरएस	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
428	उत्तर पश्चिम रेलवे	रिटैनिंग दीवारों, सुरंग सीएफडी और कट और कवर भाग के संरचनात्मक डिजाइन की प्रूफ जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	प्रो. गुणवंत शर्मा	6147800
429	जगदीश प्रसाद अग्रवाल	बांसवाड़ा जिले की घाटोल तहसील में खमेरा एमआईएस- I से IV के 7011 हेक्टेयर क्षेत्र में सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराने के लिए पाइप सिंचाई नेटवर्क वितरण प्रणाली की योजना, डिजाइन और निर्माण के डिजाइन और रेखाचित्रों का पुनरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. रविन्द्र नागर	डॉ. अरुण गौर	118000
430	प्रकाश बिल्डर्स	ब्लॉक कुराबड़, जिला उदयपुर में ओएचएसआरएस और जीएलएसआरएस की जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	177000
431	इंडेक्सल इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड	इंस्ट्रुमेंटेशन, पीएलसीई और स्काडा की जांच गांधीजी के लिए दस्तावेज सागर-1, म.प्र.	इलेक्ट्र- इंजी.	डॉ. सतीश शर्मा	प्रो.रोहित भाकर	डॉ. पारुल मथुरिया	118000
432	इंडेक्सल इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड	इंस्ट्रुमेंटेशन, पीएलसी और स्काडा की जांच जल के लिए दस्तावेज बबीना में आपूर्ति सेवाएँ	इलेक्ट्र. इंजी.	डॉ. सतीश शर्मा	प्रो.रोहित भाकर	डॉ. पारुल मथुरिया	59000
433	प्राइस वाटर हाउस कूपर्स प्राइवेट लिमिटेड	इस्पात क्षेत्र का डीकार्बोनाइजेशन	इलेक्ट्र. इंजी.	प्रो.रोहित भाकर	डॉ. सतीश शर्मा	डॉ. पारुल मथुरिया	472000
434	सहारन कंस्ट्रक्शन कंपनी	खेल परिसर के निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	94400
435	अधिकासी अभियंता पीडब्ल्यूडी डिवीजन बहरोड़	बहरोड़ में सड़क निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	141600



436	जुबेरी इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	मयूरभंज जिले के रारुआन और सुकरुली ब्लॉक में मेगा पीडब्ल्यूएस के कार्यान्वयन के लिए संरचनाओं के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच के लिए राज्य तकनीकी एजेंसी (एसटीए) / सलाहकार की नियुक्ति, जिसमें ईपीसी अनुबंध पर 5 साल का ओ एंड एम शामिल है।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. रविन्द्र नागर	डॉ. अरुण गौर	177000
437	अक्ष ऑप्टिफाइबर लिमिटेड	सामग्री और सॉफ्टवेयर का तृतीय पक्ष निरीक्षण और सत्यापन	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	डॉ. तरुण वर्मा	प्रो. डी. बूलचंदानी	श्री संजीव अग्रवाल और डॉ. रमेश बाबू बत्तुला	295000
438	सतीराज कंस्ट्रक्शन कंपनी	350 केएल एसटीपी के बीईपी/ड्राइंग की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	118000
439	पीसी स्नेहल कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	डिजाइन की जांच और सीवरेज परियोजना II का खाका तैयार करना	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	59000
440	कमिश्नर कॉलेज शिक्षा, राजस्थान	नमूनों में धातुकर्म संबंधी पहलुओं की जांच	एमएमई	प्रो. राजेंद्र कुमार गोयल	डॉ. विकास कुमार संगल	डॉ. कुणाल जयप्रकाश बोरसे	395300
441	सौराष्ट्र एनवायरो प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	विरासत अपशिष्ट प्रबंधन पर कार्यशालारू चुनौतियां और अवसर	जनपद अभि.	डॉ. अमित कुमार	प्रो. सुधीर कुमार	डॉ. हिमांशु अरोड़ा	70000
442	मेरिडियन कंस्ट्रक्शन्स	आरओबी (एलसी-27 और एलसी-72) के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	118000
443	बी-जेड- स्ट्रक्चर्स	अस्पताल भवन का निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
444	रीको अलवर	बानसूर के 4 स्कूलों में विभिन्न बुनियादी ढांचे के निर्माण का तीसरे पक्ष द्वारा निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	94400
445	रीको अलवर	बानसूर अलवर के 5 स्कूलों में विभिन्न बुनियादी ढांचे का तीसरे पक्ष द्वारा निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	118000



446	पुष्पिंदर सिंह सिद्धू ठेकेदार	“सर्वेक्षण, योजना, डिजाइन और अनास नदी पर थापरा एनीकट का निर्माण और तहसील आनंदपुरी, जिला बांसवाड़ा में सौर आधारित सूम सिंचाई योजना और इंजीनियरिंग पर 10 साल की अवधि के लिए इसके ओ एंड एम” कार्य के लिए सीमेंट कंक्रीट का डिजाइन मिश्रण	जनपद अभि.	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. आर.सी. गुप्ता	श्री अनिल गुप्ता	59000
447	राणा बिल्डर्स	राजस्थान फीडर नहर पर आरडी 195814 और शिरहिंद पर आरडी 140066 पर सिंगल स्पैन थ्रू ट्रस ब्रिज के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच फीडर नहर (रानाबद)	एनसीडीएमएम	प्रो. एस.डी. भारती	प्रो. एम.के. श्रीमाली	डॉ. पी.वी. रमण	354000
448	अधिकासी अभियंता पीडब्ल्यूडी डिवीजन बहरोड़	एलएसजी कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
449	नगर पालिका बोर्ड देवली/नगर पालिका	सड़क निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
450	जेपीए-यूटीआईपीएल (जेवी)	पाइपलाइन के हाइड्रोलिक डिजाइन की जांच वितरण नेटवर्क	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
451	नगर निगम हिंडौन सिटी	तीसरे पक्ष का निरीक्षण हिंडौन सिटी का सीवरेज कार्य	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	236000
452	आरएससी इंफ्राटेक डेवलपर्स एलएलपी	कार्य के लिए सीमेंट कंक्रीट क्यूब नमूनों का परीक्षण “यूडब्ल्यूएसएस दौसा का 1 वर्ष की दोष देयता अवधि और दोष देयता अवधि के बाद 5 साल का ओ एंड एम (कार्य आदेश संख्या एसीई/अर। दौसा/ यूडब्ल्यूएसएस दौसा/ एनआईटी/ 2022-23/ 3596-76 दिनांक 5.7.2023	जनपद अभि.	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. आर.सी. गुप्ता		59000



453	नगर परिषद चूरु	चूरु सीवरेज कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	236000
454	जेके सीमेंट लिमिटेड-	जेके व्हाइट सीमेंट का राख निपटान ऑडिट	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. अमित कुमार	प्रो. सुधीर कुमार	154344
455	शिवा इंजीटेक प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	सीवरेज प्रणाली और एसपीएस की जांच जोधपुर उत्तर	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
456	इराबक मेटल एलएलपी	सौर माउंटिंग संरचना के डिजाइन का सत्यापन	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
457	मेसर्स सतीश कुमार एंड कंपनी	टॉक में सीवरेज प्रणाली की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
458	नगर परिषद ब्यावर	सीवरेज कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	236000
459	बी एंड जी कंस्ट्रक्शन कंपनी	डुंगरपुर जिले के लिए ओएचएसआरएस की जांच (एनआईटी-92 और एनआईटी-207)	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
460	सुरेचा कंस्ट्रक्शन्स	जिला डुंगरापुर के लिए ओएचएसआरएस की जांच	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
461	जेपीए-केबीसीएस (जेवी)	डुंगरपुर में सौर सूक्ष्म सिंचाई परियोजनाओं के लिए एनीकट के डिजाइन और ड्राइंग का पुनरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल और डॉ. मनोज कुमार दिवाकर	171100
462	सूर्या रोशनी लिमिटेड	विनिर्देशों का तीसरे पक्ष द्वारा सत्यापन आपूर्ति की गई सामग्री का जीटीपी जयपुर में जोतवाड़ा फ्लाईओवर के लिए जेडीए को पत्र	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	डॉ. तरुण वर्मा	श्री संजीव अग्रवाल	प्रो. डी. बूलचंदानी	177000
463	सूर्या रोशनी लिमिटेड	अजमेर एलिवेटेड रोड पिलर संख्या 1 से 68 तक (अजमेर रोड से सोडाला चौराहा), जयपुर के लिए जेडीए को आपूर्ति की गई सामग्री के जीटीपी के विनिर्देशों का तृतीय पक्ष सत्यापन	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	डॉ. तरुण वर्मा	श्री संजीव अग्रवाल	प्रो. डी. बूलचंदानी	177000
464	नेहा एंटरप्राइजेज	विनिर्देशों का तीसरे पक्ष द्वारा सत्यापन आचार्य तुलसी सेतु फ्लाईओवर	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	डॉ. तरुण वर्मा	श्री संजीव अग्रवाल	प्रो. डी. बूलचंदानी	177000



		पिलर संख्या 01 से 60, अजमेर एलिवेटेड के लिए जेडीए को आपूर्ति की गई सामग्री की जीटीपी रोड, जयपुर					
465	नेहा एंटरप्राइजेज	दुर्गापुरा फ्लाईओवर, जयपुर के लिए जेडीए को आपूर्ति की गई सामग्री के जीटीपी के विनिर्देशों का तीसरे पक्ष द्वारा सत्यापन	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	डॉ. तरुण वर्मा	श्री संजीव अग्रवाल	प्रो. डी. बूलचंदानी	177000
466	अजय पाल टेकेदार	पीएचईडी डिवीजन बहरोड़, जिला अलवर के अधिकार क्षेत्र में जल जीवन मिशन के तहत उपखंड बानसूर के अंतर्गत गांव मोथूका में आरसीसीसीडब्ल्यूआर- 75 केएल क्षमता 7t/Sqm एसबीसी (1-0 मीटर गहराई पर) के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. आर.सी. गुप्ता	डॉ. विनय अग्रवाल और डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल	59000
467	खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड	सीवरेज परियोजना के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
468	नगर परिषद सुजानगढ़	सुजानगढ़ सीवरेज कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	236000
469	यूनिप्रो टेक्नो इन्फ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड	एनीकट के डिजाइन और ड्राइंग का पुनरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	70800
470	कार्यपालक अभियंता, जल संसाधन विभाग डिवीजन सवाई माधोपुर	जीवद नाडी एनीकट की ऊंचाई बढ़ाने के संबंध में डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच, ग्राम रामगढ़ मुराडा जीपी खेडा बड रामगढ़ तहसील गंगापुर सिटी जिला सवाई माधोपुर।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. रविन्द्र नागर	प्रो. अरुण गौर	59000
471	शुभम कंस्ट्रक्शन	चित्रों की जांच CWR-75 KL	जनपद अभि.	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. आर.सी. गुप्ता	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल और डॉ. विनय अग्रवाल	59000



472	जगदीश प्रसाद अग्रवाल	आरसीसीसीडब्ल्यूआर-4000 केएल के डिजाइन और ड्राइंग की जांच क्षमता	जनपद अभि.	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. आर.सी. गुप्ता	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल और डॉ. विनय अग्रवाल	70800
473	रीको भिवाड़ी	आवासीय क्षेत्र, औद्योगिक क्षेत्र सलारपुर में आरसीसी नालियों और पहुंच मार्गों तथा वर्षा जल संचयन संरचनाओं के निर्माण कार्य हेतु परामर्श सेवाएं/तकनीकी सलाह के संबंध में	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	396480
474	अधिकांश अभियंता पीएचईडी परियोजना संभाग फागी	सूरजपुरा से सांभर तक ट्रांसमिशन पाइपलाइन के कार्य के लिए कंक्रीट मिक्स डिजाइन एम-25, एम-30 और एम-35	जनपद अभि.	प्रो. अरुण गौर	प्रो. गुणवंत शर्मा		354000
475	परियोजना निदेशक रुडसिको (आवास) जयपुर	डीपीआर की जांच (सुल्तानपुर, कामां, तारानगर, बीदासर)	जनपद अभि.	प्रो. अरुण गौर	प्रो. गुणवंत शर्मा	डॉ. अमित कुमार	354000
476	अधिकांश अभियंता ईसरदापरियोजना प्रभाग टोंक	इनटेक-कम-पंप हाउस और अन्य संब) सिविल कार्यों के निर्माण के डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभि.	प्रो. अरुण गौर	डॉ. रामेश्वर जगननाथ विश्वकर्मा	प्रो. गुणवंत शर्मा	354000
477	जेके लक्ष्मी सीमेंट लिमिटेड	जेके लक्ष्मी सीमेंट लिमिटेड, दुर्ग इकाई का राख निपटान ऑडिट	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. सुधीर कुमार	डॉ. अमित कुमार	177000
478	ऑफिसर कमांडिंग, जनरल रिजर्व इंजीनियरिंग फोर्स (जीआरएफ)	खेमकरण डीसीबी पर आरडी 70 पर क्रॉस रेगुलेटर की जांच	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. मनोज कुमार दिवाकर	डॉ. विनय अग्रवाल	472000
479	होराइजन इन्फ्रा डिजाइन्स प्राइवेट लिमिटेड	7768 वर्ग फीट के निर्मित क्षेत्र वाले स्टील संरचना के वेयरहाउसिंग प्रोजेक्ट के डिजाइन और चित्रों की प्रूफ जांच।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. रविन्द्र नागर	डॉ. रामेश्वर रामेश्वर विश्वकर्मा	82600
480	अनिल कुमार गुप्ता	आरसीसीसीडब्ल्यूआर-675 केएल और 1350 केएल, एसआर-475 केएल के डिजाइन और ड्राइंग की जांच भिवाड़ी	जनपद अभि.	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. आर.सी. गुप्ता	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल और डॉ. विनय अग्रवाल	59000



481	एकीकृत बाल विकास सेवाएं (आईसीडीएस)	बर्तनों की खरीद के लिए धातुकर्म संबंधी पहलुओं से संबंधित परामर्श सेवाएँ	एमएमई	प्रो. राजेंद्र कुमार गोयल	डॉ. श्रीकुमार वडक्के मैडम	डॉ. स्वाति शर्मा	200600
482	ब्रह्मा नंद अग्रवाल	यूडब्ल्यूएसएस पर 600 केएल आरसीसी ओएचएसआर के डिजाइन और चित्रों की प्रूफ जांच सरमाथुर अंडर सब डिवीजन बसेरी डिवीजन बारी.	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. रविन्द्र नागर	प्रो. अरुण गौर	59000
483	जेडब्ल्यूआईएल इंफ्रा लिमिटेड	हनोता और माडिया बीना योजना के हाइड्रोलिक डिजाइन और ड्राइंग की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	531000
484	रीको सवाई माधोपुर	औद्योगिक क्षेत्र टॉक में भवन निर्माण कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	177000
485	एलएनए इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	सीवरेज और एसटीपी का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
486	मेसर्स जेपी इंफ्राटेक लिमिटेड	जेपी विश टाउन में टावरों की संरचनात्मक स्थिरता ऑडिट	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल	5147853
487	डॉयचे गेसेलशाफ्ट फर इंटरनेशनल जुसामेनर बीट (जीआईजेड) जीएमबीएच	भारत का संशोधित जलवायु क्षेत्र वर्गीकरण विकसित करना	यांत्रिक इंजी.	प्रो. ज्योतिर्मय माथुर	प्रो. संजय माथुर	प्रो. तरुश चंद्र	460200
488	एसडी कंस्ट्रक्शन एंड इंजीनियर्स प्राइवेट लि.	नाग तलाई नाले पर एफओबी की जांच	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. धीरज राज	डॉ. संयम डंगायच	59000
489	पीडब्ल्यूडी डी-एन-किशनगढ़ बास	एलएसजी सड़क निर्माण कार्य।	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	141600
490	पीडब्ल्यूडी डी-एन-शाहपुरा	सड़कों के निर्माण कार्य का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
491	पीडब्ल्यूडी डीएन- बूंदी	सड़क निर्माण कार्यों के एलएसजी पैकेज	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	141600
492	पीडब्ल्यूडी डी-एन-सवाई माधोपुर	एलएसजी पैकेज सड़कों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	141600
493	आरआरबीसी इंफ्रा प्रोजेक्ट प्राइवेट लिमिटेड	आरसीसी ओएचएसआर कैप 1000 केएल/24 के डिजाइन और चित्रों की प्रूफ जांच GWD हेड पर एम स्टेजिंग वर्क्स, जयपुर।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. रविन्द्र नागर	प्रो. गुणवंत शर्मा	59000



494	वूब इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड	गागरीन और राजगढ़ में पी-डी-एन- कार्यों के डिजाइन और रेखाचित्रों की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	59000
495	रीको भरतपुर	औद्योगिक क्षेत्र, ग्रोथ सेंटर, धौलपुर में बीटी सड़कों का पुनःकार्पेटिंग और चौड़ीकरण तथा सीसी सड़कों का निर्माण	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. सुधीर कुमार	198240
496	जेके लक्ष्मी सीमेंट लिमिटेड	जयकेपुरम, 307019, जिला सिरोंही, राजस्थान में मेसर्स जेके लक्ष्मी सीमेंट लिमिटेड में उत्पाद मिश्रण में प्रस्तावित परिवर्तन के लिए प्रदूषण भार में वृद्धि का सत्यापन	जनपद अभि.	प्रो. उर्मिला ब्रिघू	प्रो. अखिलेन्द्र भूषण गुप्ता	प्रो. संजय माथुर और डॉ. संदीप श्रीवास्तव	708000
497	रीको पाली	नवीन औद्योगिक क्षेत्र नाडोल, पाली में विकास कार्य के लिए तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	प्रो. सुधीर कुमार	प्रो. महेंद्र चौधरी	147500
498	रामस्वरूप चौधरी	बॉक्स क्लवर्ट के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	88500
499	कार्यकारी इंजीनियरजल संसाधन विभाग सीकर	एनीकट के जीर्णोद्धार कार्य के ड्राइंग और डिजाइन का पुनरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
500	पीडब्ल्यूडी डीएन-दूदू	एलएसजी कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
501	रीको लिमिटेड जयपुर (ग्रामीण)	आई/ए बगरू (एक्सटेंशन) जयपुर में कार्य का निरीक्षण।	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	82600
502	टेस्को होटल्स एंड मॉल्स इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	टेस्को होटल्स एंड मॉल्स इंफ्राप्रोजेक्ट्स के लिए संरचनात्मक चित्रों की जांच	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल	177000
503	राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड	जेएलएन मार्ग, जयपुर के आसपास के क्षेत्र के लिए शोर मानचित्र तैयार करना	जनपद अभि.	प्रो. सुमित खंडेलवाल	प्रो. अखिलेन्द्र भूषण गुप्ता	डॉ. निवेदिता कौल	166600
504	जांगिड़ कंस्ट्रक्शन्स	हनुमान नगर-सी, बास बीलवा, जयपुर में	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. रविन्द्र नागर	प्रो. अरुण गौर	59000





		आरसीसी एसआर कैप 200 किलोलीटर / 18-1 मीटर स्टेजिंग और सीडब्ल्यूआर कैप 200 किलोलीटर के डिजाइन और चित्रों की प्रूफ जांच।					
505	एसजीबी इंफ्रा लिमिटेड	पंचायत समिति भवन, अस्पताल भवन का पुनरीक्षण	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	59000
506	गौरांग एनवायरनमेंटल सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड	एसआरएफ लिमिटेड भिवाड़ी का राख निपटान ऑडिट	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. सुधीर कुमार	डॉ. अमित कुमार	141600
507	एनवायरो इंफ्रा इंजीनियर्स लिमिटेड	मिक्स डिजाइन	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	106200
508	सावलिया कंस्ट्रक्शन	कोर नमूनों का परीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	59000
509	नगर पालिका रींगस	विरासत अपशिष्ट स्थल का तीसरे पक्ष द्वारा निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	118000
510	म्युनिसिपल बोर्ड निवाई	भवन निर्माण कार्य का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	94400
511	भारती कंस्ट्रक्शन कंपनी	एनीकट के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	59000
512	अर्थमैप कंसल्टेंसी प्राइवेट लिमिटेड	न्यायालय भवन के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
513	उज्जैन गरोठ रोड प्रोजेक्ट प्राइवेट लिमिटेड	एनएचआई द्वारा उज्जैन-गरोठ (पैकेज-1) के 4-लेन के कार्य के लिए डिजाइन Ch-1714 पर आरओबी के डिजाइन और चित्रों की प्रूफ जांच, चंदेसरी से खेड़ाखजूरिया किमी. (-) 750 से 0000 और 000 तक एनएच-752डी के 41-400 तक मध्य प्रदेश राज्य को एचएम मोड के लिए चुना गया है।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. रविन्द्र नागर	प्रो. अरुण गौर	177000



514	दिनेशचंद्र-एक्वाटेक जेवी	एसटीपी आदि के ड्राइंग और डिजाइन की जांच करना।	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	118000
515	जीसीकेसी प्रोजेक्ट्स एंड वर्क्स प्राइवेट लिमिटेड	पाइपलाइन सीडब्ल्यूआर आदि के ड्राइंग और डिजाइन की जांच।	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	118000
516	एमपीपीएल-एलसीसी संयुक्त उद्यम	सिंचाई नेटवर्क हथीदेह की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
517	भारतीय जीवन बीमा निगम, राजस्थान	एलआईसी एसटीसी बिल्डिंग और वाटर टैंक, अजमेर के लिए एनडीटी परीक्षण और प्रूफ चेक	जनपद अभि.	डॉ. पी.वी. रमण	डॉ. रामेश्वर जगन्नाथ विश्वकर्मा	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल	236000
518	वीयूबी-एससीएल जेवी	प्रवेश के ड्राइंग और डिजाइन की जांच खैर आदि	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
519	क्षेत्रीय प्रबंधक रीको लिमिटेड श्रीगंगानगर	रीको लिमिटेड श्रीगंगानगर के अंतर्गत चल रहे कार्यों के लिए तकनीकी सलाह	जनपद अभि.	प्रो. अरुण गौर	प्रो. गुणवंत शर्मा	प्रो. महेंद्र चौधरी	118000
520	जेके सीमेंट लिमिटेड	निम्बाहेड़ा और मंगरोल (राजस्थान) स्थित एकीकृत सीमेंट संयंत्र में कैल्सीनयुक्त क्ले और एलसी3 सीमेंट के प्रस्तावित उत्पादन के कारण एनआईपीएल प्रमाणपत्र।	जनपद अभि.	डॉ. अमित कुमार	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. सुनंदा सिन्हा और प्रो. सुधीर कुमार	1085600
521	क्षेत्रीय प्रबंधक रीको लिमिटेड श्रीगंगानगर	रीको लिमिटेड श्रीगंगानगर के अंतर्गत घड़साना फेज-II में चल रहे कार्यों के लिए तकनीकी सलाह	जनपद अभि.	प्रो. अरुण गौर	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. गुणवंत शर्मा	118000
522	राजस्थान दिल्ली शिक्षा-जपवद सोसायटी हिंडौन सिटी	बिल्डिंग प्लॉट नंबर/17 एनआरआई कॉलोनी जयपुर का दृश्य निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. पी.वी. रमण	डॉ. रामेश्वर जगन्नाथ	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल विश्वकर्मा	59000
523	एलएन गोयल एंड कंपनी प्राइवेट लिमिटेड	कंक्रीट का मिश्रण डिजाइन	जनपद अभि.	प्रो. महेश कुमार जाट	प्रो. सुधीर कुमार राज	डॉ. धीरज	59000
524	आईटीडी सीमेंटेशन इंडिया लिमिटेड	ग्रेड M25, M30, M35 का कंक्रीट मिश्रण डिजाइन और एम40	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता		660800



		पीपीसी (अल्ट्राटेक पीपीसी और बंडर पीपीसी), एडमिक्सचर (एमवाईके और सिका) और थल सेना भवन के लिए एम-सैंड के साथ परियोजना।					
525	टेक्नोक्राफ्ट कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	मिक्स डिजाइन नगर निगम कोटा (उत्तर)	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन		88500
526	रामासिविल इंडिया कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	सात बीमों का पूर्ण भार परीक्षण आईपीडी टावर जयपुर की तीसरी मंजिल	जनपद अभि.	प्रो. रविन्द्र नागर	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. आर.सी. गुप्ता	826000
527	न्याति इंजीनियर्स एंड कंसल्टेंट्स प्राइवेट लिमिटेड	ग्रेड ड30, ड40, ड50 का कंक्रीट मिश्रण डिजाइन उदयपुर हवाई अड्डे पर नए एकीकृत यात्री टर्मिनल भवन के निर्माण के लिए न्यूनतम सीमेंट सामग्री क्रमशः 350 किग्रा/सीयूएम, 390 किग्रा/सीयूएम, 410 किग्रा/सीयूएम।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. संदीप श्रीवास्तव		354000
528	नगर पालिका आमेट	निम्बडिया बावजी से हनुमान मंदिर हरिजन बाड़ी तक विकास के लिए डीपीआर की समीक्षा और तीसरे पक्ष का दौरा	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. अरुण गौर	डॉ. विनय अग्रवाल	70800
529	सीपीडब्ल्यूडी जयपुर	ईएमआरएस बरनाला के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की तैयारी	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल	236000
530	टेक्नोक्राफ्ट कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड	कोटपूतली के मिक्स डिजाइन	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन		88500
531	जगदीश प्रसाद अग्रवाल	(I) गोयका परगिसथ एनीकट में सौर आधारित सूक्ष्म सिंचाई योजना की योजना, डिजाइन और निर्माण के डिजाइन और चित्रों की जांच (II) दगल एनीकट और (III) बरवाला एमएसटी जिला बांसवाड़ा और इसका ओ	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. रविन्द्र नागर	डॉ. राजेश गुप्ता	88500



		एंड एम ईपीसी पर 8 वर्ष की अवधि के लिए एकल जिम्मेदारी					
532	भूरत्नम कंस्ट्रक्शन कंपनी प्राइवेट लिमिटेड	ड्राइंग और डिजाइन की जांच बसवा, सिकारी	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	383500
533	रीको लिमिटेड भीलवाड़ा	आई/ए ग्रोथ सेंटर हमीरगढ़ जिला भीलवाड़ा में सड़क एवं सी-डी-कार्यों के निर्माण का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	94400
534	इंजीनियर्स परामर्श ग्रुप लिमिटेड	(जिला सीकर) में जयपुर सीकर रेलवे लाइन के बीच सीकर से नवलगढ़ रोड पर किमी 234६6-8 पर एलसी-189 के स्थान पर 4-लेन आरओबी के निर्माण के लिए आरओबी के डिजाइन और चित्रों की प्रूफ जांच।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. अरुण गौर	236000
535	पीडब्ल्यूडी डिवीजन आमेत	डाउन अमेत में एलएसजी कार्यों का निरीक्षण	जनपद अभि.	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. पवन कल्ला	70800
536	लैंडमार्क मैटेरियल टेस्टिंग एंड रिसर्च लेबोरेटरी प्राइवेट लिमिटेड	4 लेन आरओबी के निर्माण की प्रबलित मिट्टी की दीवार के डिजाइन और रेखाचित्रों की प्रूफ जांच सिविल लाइन फाटक (एलसी- सं- 222) रेलवे किमी- 239 /487 पर बीकेआई जेपी सेक्शन पर, जयपुर	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. अरुण गौर	प्रो. रविन्द्र नागर	59000
537	रीको लिमिटेड भिवाड़ी	आईए में 100 केएल ओएचएसआर की संरचनात्मक स्थिरता और स्थिति का आकलन भिवाड़ी	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल	141600
538	वाटेक ग्रीपो सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड	सीडब्ल्यूआर 300 केएल की प्रूफ जांच	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल	डॉ. विनय अग्रवाल	59000
539	एनवायरो इन्फ्रा इंजीनियर्स लिमिटेड	जयपुर में एसटीपी के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	177000
540	ओम इन्फ्रा लिमिटेड	मिक्स डिजाइन खाजूवाला	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन		88500



541	ओम इन्फ्रा लिमिटेड	मिक्स डिजाइन नोखा	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन		88500
542	औद्योगिक बिक्री और विनिर्माण कंपनी	जेजेएम प्रोजेक्ट मिक्स डिजाइन, कार्यकारी इंजीनियरिंग पीएचईडी, परियोजना प्रभाग जवाजा	एनसीडीएमएम	प्रो. एम.के. श्रीमाली	प्रो. एस.डी. भारती	डॉ. पी.वी. रमण	94400
543	जेडब्ल्यूआईएल इन्फ्रा लिमिटेड	माडिया बीना की जांच योजना और हनोता योजना	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	1888000
544	नगर परिषद सीकर	1000 एमएम व्यास आरसीसी एनपी का तृतीय पक्ष निरीक्षण- 4 पाइप लाइन	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	प्रो. महेश कुमार जाट	प्रो. सुधीर कुमार और डॉ. नंद कुमार	354000
545	बी.जेड. स्ट्रक्चर्स	सीकर में भवन का निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
546	एमसीपीएल- आरबीआईपीएल (संयुक्त उद्यम)	सीडब्ल्यूआर और सीवरेज नेटवर्क के ड्राइंग और डिजाइन की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	354000
547	जयपुर विकास प्राधिकरण	जामडोली-रामगढ़ रोड पर पुलिया का निरीक्षण, एलएमएनआईआईटी कॉलेज के पास (कनोता बांध जलग्रहण क्षेत्र के पार), जोन 10 क्षेत्र, जेडीए, जयपुर	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. रविन्द्र नागर	डॉ. राजेश गुप्ता	177000
548	DRAIPL & ARUJ जेवी	सीवर लाइन का तृतीय पक्ष गुणवत्ता निरीक्षण बिछाने का काम	जनपद अभि.	प्रो. महेश कुमार जाट	प्रो. सुधीर कुमार	डॉ. धीरज राज	59000
549	मुंडन कंस्ट्रक्शन कंपनी	सायला बागोडा गुडामलाणी का विकास उन्नयन एवं रखरखाव अनुभाग	जनपद अभि.	प्रो. बी.एल. स्वामी	प्रो. सुधीर कुमार	प्रो. महेंद्र चौधरी	118000
550	मेकपॉवर इन्फ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड	छत पर सौर ऊर्जा संरचना की जांच	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
551	एनजी गढ़िया	सिविल कार्यों का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
552	आर एंड सी इन्फ्रा इंजीनियर्स प्राइवेट लिमिटेड	शाहगंज (क्षेत्रीय पम्पिंग स्टेशन) आगरा में पम्प के फर्श में बीम की सुरक्षा के संबंध में परामर्श।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	डॉ. राजेश गुप्ता	प्रो. अरुण गौर	59000



553	एलएनए इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	सीवरेज परियोजना बारी का पुनरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
554	मेसर्स ईएमएस लिमिटेड	सीवरेज परियोजना का तृतीय पक्ष निरीक्षण	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	डॉ. पवन कल्ला	59000
555	राजस्थान आवास बोर्ड	मानसरोवर में आरएचबी भवन की संरचनात्मक स्थिरता	जनपद अभि.	प्रो. महेंद्र चौधरी	डॉ. विनय अग्रवाल	प्रो. सुधीर कुमार	153400
556	स्टैंडर्ड इंफ्राटेक इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	मल्टी विलेज स्कीम इनटेक वेल वाटर पंपिंग मेन आदि के ड्राइंग और डिजाइन की जांच।	जनपद अभि.	प्रो. वाई.पी. माथुर	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	श्री संजीव अग्रवाल	236000
557	रीको लिमिटेड अलवर	बीबीडी का उपयोग करके बीटी सड़कों के लिए ओवरले का डिजाइन	जनपद अभि.	डॉ. पवन कल्ला	डॉ. जिनेन्द्र कुमार जैन	प्रो. वाई.पी. माथुर	188800
558	एमएम ब्रदर्स	विनिर्देशों का तीसरे पक्ष द्वारा सत्यापन आपूर्ति की गई सामग्री का जीटीपी जेडीए को ट्रांसपोर्ट नगर, जयपुर के लिए	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	डॉ. तरुण वर्मा	श्री संजीव अग्रवाल	प्रो. डी. बूलचंदानी	177000
559	थॉट्स कंसल्टेंट्स जयपुर प्राइवेट लिमिटेड	हथियादेह मध्यम सिंचाई परियोजना जिले के स्पैन 14-50 मीटर और 15-70 मीटर के आरसीसी गर्डर के विस्तृत डिजाइन और चित्रों की प्रूफ जांच। बारां, राजस्थान।	जनपद अभि.	प्रो. सुरेश कुमार तिवारी	प्रो. अरुण गौर	प्रो. रविन्द्र नागर और श्री अमृत सिंह शेखावत	118000
560	पीएस इंफ्राबिल्ड प्राइवेट लिमिटेड	ट्रस टाइप स्टील रोड ब्रिज (पीएस इंफ्रा) संख्या के माध्यम से सिंगल स्पैन डबल लेन के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच, 02 वार्डन निवास (लड़के और लड़कियां) आई/सी कॉन्सर्टिना कॉइल फेंसिंग ओवर	एनसीडीएमएम	प्रो. एस.डी. भारती	प्रो. एम.के. श्रीमाली	डॉ. पी.वी. रमण	590000
			<b>कुल</b>				<b>13,83,01,711</b>



**सम्मेलन और जीआईएएन:**

क्र. सं.	प्रमुख अन्वेषक	परियोजना का नाम	वित्तपोषण एजेंसी	कुल
1	डॉ. निशा वर्मा	फोटोइलेक्ट्रॉन स्पेक्ट्रोस्कोपी के लिए पदार्थ विज्ञान	जीआईएएन, आईआईटी खड़गपुर	5,96,000.00
2	डॉ. रितिका महाजन	प्रबंधन विकास कार्यक्रम स्थिरता रिपोर्टिंग	प्रशिक्षण (प्रतिभागियों की फीस)–प्रबंधन अध्ययन विभाग, एमएनआईटी जयपुर	1,41,915.00
3	डॉ. विकास कुमार संगल	प्रदर्शन संवर्द्धन हेतु अध्ययन ईटीपी और दो चरण आरओ प्रक्रिया	मयूर यूनिक्वोटर्स लिमिटेड. ढोढसर, राजस्थान	3,54,000.00
4	डॉ. प्रियंका हरजुले	डेटा पर लघु अवधि पाठ्यक्रम संचालित विश्लेषिकी के साथयंत्र अधिगम	स्व वित्त पोषित	66,000.00
5	प्रो. राजेश कुमार	एसआईपी 2023	स्व वित्त पोषित	2,86,000.00
6	डॉ. रीता सिंह	‘व्यापार’ विषय पर पांच दिवसीय कार्यशाला प्रबंधकों के लिए विश्लेषिकी”	स्व वित्त पोषित	73,455.00
7	प्रो. एसडी भारती	GIAN के अंतर्गत प्रशिक्षण कार्यक्रम	जीआईएएन, आईआईटी खड़गपुर	9,37,000.00
8	डॉ. निरजा सारस्वत	क्षमता निर्माण कार्यक्रम श्रृंखला 4 पर लघु अवधि पाठ्यक्रम	अनुसंधान एवं परामर्श, एमएनआईटी जयपुर	42,750.00
9	डॉ. श्वेता शर्मा	वित्त के लिए पर लघु अवधि पाठ्यक्रम डिजिटल युग में शुरुआती	स्व वित्त पोषित	24,190.00
10	डॉ. मीनाक्षी त्रिपाठी	IEEE CIS समर स्कूल का शीर्षक ‘इंजीनियरिंग चुनौतियों के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग में अनुसंधान रुझान’	आईईईई सीआईएस यूएसए	30,600.00
11	प्रो. लव भार्गव	मानव संसाधन के लिए क्षमता निर्माणमानव रहित विमान प्रणाली में विकास (ड्रोन और संबंधित प्रौद्योगिकी)	इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय – इलेक्ट्रॉनिक्स निकेतन, 6 सीजीओ कॉम्प्लेक्स	33,500.00
12	डॉ. राहुल सिंघल	स्थानीयकृत पर प्रायोगिक जांच Au और Ag धातु नैनोकणों का सतही प्लाज्मोन अनुनाद	एसईआरबी नई दिल्ली – महारौली नई दिल्ली	54,540.00



13	डॉ. राहुल सिंघल	ग्राफीन ऑक्साइड आधारित नैनोकंपोजिट पतली फिल्मों का संश्लेषण और लक्षण वर्णन	एसईआरबी नई दिल्ली –	11,800.00
14	डॉ. मीनाक्षी त्रिपाठी	IEEE CIS समर स्कूल 'इंजीनियरिंग और सामाजिक विज्ञान अनुसंधान के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन लर्निंग' पर	आईईईईई-सीआईएस	34,943.00
15	प्रो. हरलाल सिंह माली	वैक्यूम-सहायता के लिए अनुकूलन अध्ययन कंटूर्ड कम्पोजिट के लिए संपीडन मोल्डिंग और वैक्यूम-सहायता प्राप्त रेजिन ट्रांसफर मोल्डिंग प्रक्रियाएं।	डीआरडीओ का रक्षा सामग्री एवं भंडार अनुसंधान एवं विकास प्रतिष्ठान (डीएमएसआरडीई)-कानपुर	13,44,600.00
16	प्रो. विजय जनयानी	IEEE ANTS अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2023	सीएसआईआर, टेटकोस प्रायोजन IEEE अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन ANTS 2023 के लिए	47,200.00
17	डॉ. कुलदीप सिंह	ट्रैफिक आधारित विश्लेषण के लिए तकनीकें स्मार्ट सिस्टम का	डीआरडीओ दिल्ली	30,44,306.00
18	डॉ. रविता लांबा	उन्नत अनुकूलन तकनीकें	स्व वित्त पोषित	44,545.00
19	डॉ. निधि शर्मा	समाज, राजनीति और विकास पर भारतीय दृष्टिकोण पर लघु अवधि पाठ्यक्रम	एम.एन.आई.टी. जयपुर	23,600.00
20	प्रो. हरलाल सिंह माली	वैक्यूम-सहायता के लिए अनुकूलन अध्ययन कंटूर्ड कम्पोजिट के लिए संपीडन मोल्डिंग और वैक्यूम-सहायता प्राप्त रेजिन ट्रांसफर मोल्डिंग प्रक्रियाएं।	डीआरडीओ का रक्षा सामग्री एवं भंडार अनुसंधान एवं विकास प्रतिष्ठान (डीएमएसआरडीई)-कानपुर	11,20,499.00
21	डॉ. रितिका महाजन	ईएसजी और स्थिरता रिपोर्टिंग प्रशिक्षण कार्यक्रम	प्रतिभागियों का शुल्क	1,59,465.00
22	डॉ. रणधीर कुमार सिंह	कम्प्यूटेशनल मैटेरियल्स इंजीनियरिंग पर कार्यशाला	स्व वित्त पोषित	21,750.00
23	डॉ. एमडी ओयेस मिड्डा	रासायनिक इंजीनियरिंग अनुप्रयोगों के लिए प्रक्रिया सिमुलेटर (क्वैड और एस्पेन प्लस)	हीरक जयंती समारोह के तहत	30,306.00
24	प्रो. राजेश कुमार	मशीन लर्निंग: अवधारणाएं और कार्यान्वयन	एमएनआईटी स्वर्ण जयंती के तहत	52,544.00
25	डॉ. हृषिकेश एम. गाडे	हरित हाइड्रोजन और ईंधन सेल प्रौद्योगिकी	हीरक जयंती समारोह के तहत	26,000.00
26	प्रो. नूपुर टंडन	डिजिटल मानविकी: अंतर को पाटना पारंपरिक छात्रवृत्ति के बीच अंतर और आधुनिक प्रौद्योगिकी	स्व वित्त पोषित	46,020.00





27	डॉ. राज कुमार जोशी	नैनो सामग्री और अनुप्रयोग 2024 (एनएमए 2024)	एमएनआईटी जयपुर	15,090.00
28	डॉ. कविता लालवानी	लघु अवधि पाठ्यक्रम (ऑनलाइन मोड) 'पाइथन का उपयोग करके मशीन लर्निंग'	स्व वित्त पोषित	73,000.00
29	डॉ. दीप्ति सक्सेना	लेटेक्स: वैज्ञानिक लेखन के लिए एक उपकरण	स्व वित्त पोषित	38,940.30
30	डॉ. संतोष चौधरी	विज्ञान और इंजीनियरिंग में कम्प्यूटेशनल तकनीकों के विकास पर राष्ट्रीय सम्मेलन	एमएनआईटी जयपुर	26,750.00
31	डॉ. संतोष चौधरी	विज्ञान और इंजीनियरिंग में मॉडलिंग और सिमुलेशन पर लघु अवधि पाठ्यक्रम	एमएनआईटी जयपुर	41,890.40
32	डॉ. राम दयाल	संख्यात्मक असतत-सातत्य – द्वैतवादी (कार्सट) प्रणालियों के लिए मॉडलिंग	ज्ञान, तृतीय खड़गपुर	568000
			<b>कुल</b>	<b>88,43,198.70</b>

### 5.5.3. वर्ष 2023 के लिए उत्कृष्ट शिक्षक पुरस्कार:-

#### यूजी श्रेणी

1. श्री अशोक कुमार अग्रवाल, एसोसिएट प्रोफेसर, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग

#### पीजी श्रेणी

1. प्रो. ए.बी. गुप्ता, प्रोफेसर, जनपद अभियांत्रिकी विभाग



## 6. विद्यार्थियों को मिलने वाली वित्तीय सहायता

### 6. 1. वित्तीय सहायता

#### 6. 1. 1. छात्रवृत्ति विवरण

केंद्र सरकार द्वारा दी जाने वाली छात्रवृत्तियां :

क्र. सं.	छात्रवृत्ति का नाम	छात्रवृत्ति	
		राशि रुपये में	छात्रों की संख्या
1	कॉलेज और विश्वविद्यालय के लिए केंद्रीय क्षेत्र छात्रवृत्ति छात्र एमएचआरडी एचआरडी एमएचआरडी द्वारा शिक्षा	168000	12
2	उच्च श्रेणी की शिक्षा के लिए केंद्रीय क्षेत्र छात्रवृत्ति योजना अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए	5790990	85
3	एआईसीटीई छात्रवृत्ति द्वारा जम्मू और कश्मीर पीएमएसएसएस	121733	2
4	अल्पसंख्यक छात्रवृत्ति (योग्यता-सह-साधन)	-	-
5	उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फ़ैलोशिप और छात्रवृत्ति एसटी छात्र-छात्रवृत्ति (औपचारिक रूप से एसटी छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा)	5719735	131
6	विकलांग छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति	119400	3
7	प्रधानमंत्री छात्रवृत्ति (सेना और रेलवे)	30000	1
8	विकलांग छात्रों के लिए उच्च श्रेणी की शिक्षा हेतु छात्रवृत्ति	952000	14
9	प्रवासी बच्चों के लिए छात्रवृत्ति योजना (एसपीडीसी) ईडीसीआईएल (इंडिया) लिमिटेड	1223667	6
	<b>कुल</b>	<b>14125525</b>	<b>254</b>

राज्य सरकार द्वारा दी जाने वाली छात्रवृत्तियां:

क्र. सं.	छात्रवृत्ति का नाम	छात्रवृत्ति	
		राशि रुपये में	छात्रों की संख्या
1.	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना एमपी (एमएमवीवाई)	4942360	56
2.	पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति (राजस्थान के अलावा)	1111660	29



3.	पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति राजस्थान सरकार / मुख्यमंत्री सर्वजन उच्च शिक्षा छात्रवृत्ति योजना, राजस्थान सरकार	260158	18
	<b>कुल</b>	<b>6314178</b>	<b>103</b>

**निजी/कॉर्पोरेट/अन्य छात्रवृत्ति:**

क्र. सं.	छात्रवृत्ति का नाम	छात्रवृत्ति	
		राशि रुपये में	छात्रों की संख्या
1	कर्मचारी वार्ड छात्रवृत्ति	58000	3
2	इंजीनियर्स इंडिया लिमिटेड (ईआईएल) छात्रवृत्ति	.	.
3	शैक्षणिक उत्कृष्टता एवं मूल्यांकन फाउंडेशन (FAEA)	.	.
4	एमआरईसी 1988 बैच छात्रवृत्ति	75000	3
5	एमके सुराणा मेमोरियल छात्रवृत्ति	40000	1
6	एससी/एसटी/ओबीसी छात्रों के लिए ओएनजीसी छात्रवृत्ति	240000	4
7	ओपीजेईएमएस छात्रवृत्ति	.	.
8	राज और सरला भार्गव छात्रवृत्ति	15000	1
9	राजश्री साहू जी महाराज छात्रवृत्ति	97600	1
10	सुमेधा छात्रवृत्ति	.	.
11	स्वामी दयानंद चौरिटेबल एजुकेशन फाउंडेशन(मेरिट-कम-मीन्स छात्रवृत्ति)	60000	3
12	स्वामी शिवानंद स्मारक छात्रवृत्ति	72000	3
छ	विनी सन छात्रवृत्ति 2021-22	65000	1
14	अनुसूचित जनजाति के बच्चों की शिक्षा के लिए अम्ब्रेला योजना 2021-22	106400	2
15	मुख्यमंत्री हमारी बेटियां योजना 2020-21	.	.
16	व्यावसायिक पाठ्यक्रमों में अध्ययन हेतु एससी एसटी छात्रों के लिए पीजी छात्रवृत्ति योजना	.	.
17	पीजी इंदिरा गांधी छात्रवृत्ति एकल बालिका संतान	.	.
18	बीसी/एमबीसीडीएनसी छात्रवृत्ति तमिलनाडु	86033	1
19	ब्लू स्टार छात्रवृत्ति 2023-24	71714	2
20	मध्य प्रदेश जनजातीय कार्य एवं अनुसूचीजाति छात्रवृत्ति 2023-24	44663	1
21	मुख्यमंत्री युवा स्वावलंबन योजना 2023-24	130834	3



22	रिलायंस फाउंडेशन छात्रवृत्ति 2023	50000	1
23	श्रमण फाउंडेशन छात्रवृत्ति 2022-23	950000	37
24	वेसुवियस छात्रवृत्ति 2023-24	200000	4
25	एनसीईआरटी (एनटीएसई) छात्रवृत्ति योजना (राष्ट्रीयप्रतिभा खोज परीक्षा)	24000	1
	<b>कुल</b>	<b>2386244</b>	<b>72</b>

2023-2024 के दौरान विभिन्न कार्यक्रमों के छात्रों को स्वीकृत छात्रवृत्ति और फैलोशिप का विवरण :

क्र. 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 पी.एच.डी.	—	—	—
2.	यूजी छात्रवृत्ति	254	9	72



## 7. विभाग

(विभागों का विवरण तथा वर्ष 2023-2024 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 हैं। 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 किया जा सके और समझा जा सके।

#### सारांश ( 2023-24)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	पेपर का शीर्षक: वास्तुकला शिक्षा संस्थानों में सुलभ निर्मित वातावरण का मूल्यांकन भारत में, 9-10 नवंबर 2023 को कोलंबो में "8वें विश्व विकलांगता और पुनर्वास सम्मेलन 2023 (WDRC 2023)" में, अंतर्राष्ट्रीय ज्ञान प्रबंधन संस्थान (TIKIM) द्वारा श्रीलंका में, ऑनलाइन मोड में आयोजित किया जाएगा।	01
2.	11 से 16 सितंबर 2023 तक भारतीय वास्तुकला परिषद द्वारा आयोजित 'सार्वभौमिक सुलभता लेखा परीक्षकों के प्रशिक्षण' पर प्रशिक्षण कार्यक्रम पर विशेषज्ञ व्याख्यान। (ऑनलाइन मोड)	04
3.	11 और 12 मार्च 2024 को भारत सरकार के सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय के दिव्यांगजन सशक्तिकरण विभाग (डीईपीडब्ल्यूडी) के सहयोग से काउंसिल ऑफ आर्किटेक्चर इंडिया द्वारा डॉ. अंबेडकर अंतर्राष्ट्रीय केंद्र, नई दिल्ली में आयोजित 'सार्वभौमिक पहुंच के लिए लेखा परीक्षक' पर प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए संसाधन व्यक्ति और वक्ता	01
4.	एमएनआईटी जयपुर के हीरक जयंती समारोह के एक भाग के रूप में 13 मार्च 2024 को एमएनआईटी जयपुर में 'विकलांग व्यक्तियों और समावेशी शिक्षा पर जागरूकता कार्यक्रम' का आयोजन किया गया।	01



## 7. 2. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा इंजीनियरिंग विभाग

मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (MNIT) में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा इंजीनियरिंग विभाग (AIDE) शैक्षणिक सत्र 2023–2024 से अस्तित्व में आ गया है। विभिन्न विषयों के संयुक्त संकाय के साथ यह विभाग AI, डेटा इंजीनियरिंग और संबंधित प्रौद्योगिकी में अकादमिक और अनुसंधान को बढ़ावा देता है ताकि छात्रों को बेहतर शिक्षा प्रदान की जा सके।

छात्रों को इस तेजी से विकसित हो रहे परिदृश्य में सफल होने के लिए ज्ञान और कौशल प्रदान करना। विभाग वर्तमान में एक शैक्षणिक कार्यक्रम प्रदान करता है स्नातक स्तर पर – AIDE में बी.टेक. चालीस छात्रों के प्रवेश के साथ। विभाग जल्द ही स्नातकोत्तर, डॉक्टरेट और अन्य अत्याधुनिक कार्यक्रम पेश करेगा जो डेटा इंजीनियरिंग प्रथाओं के साथ एआई सिद्धांतों को जोड़ते हैं, स्नातकों को वास्तविक दुनिया की चुनौतियों का सामना करने के लिए तैयार करते हैं।

**विभाग का विजन और मिशन वक्तव्य इस प्रकार है:**

### दृष्टि

तकनीकी विकास की वर्तमान और भविष्य की चुनौतियों का सामना करने के लिए उच्च गुणवत्ता की शिक्षा प्रदान करने और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, डेटा इंजीनियरिंग और अन्य संबंधित क्षेत्रों में अनुसंधान करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों का केंद्र बनाना।

### उद्देश्य

अग्रणी उद्यमियों को तैयार करने के लिए उत्कृष्ट शिक्षण, सीखने और अनुसंधान के लिए सक्षम वातावरण बनाना और सतत विकास और राष्ट्र की बेहतरी के क्षेत्र में नवप्रवर्तकों को शामिल किया गया।

## 7. 3. रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग

रासायनिक इंजीनियरिंग विभाग की शुरुआत वर्ष 1988 में 30 स्नातक छात्रों के साथ हुई थी। बी.टेक. केमिकल इंजीनियरिंग कार्यक्रम और पिछले 35 वर्षों में शिक्षा में उत्कृष्टता लाने के लिए अपना सर्वश्रेष्ठ प्रयास कर रहा है। केमिकल इंजीनियरिंग में एम.टेक. और पी.एच.डी. के पीजी कार्यक्रम क्रमशः वर्ष 2006 और 2004 में शुरू किए गए थे। बी.टेक. केमिकल इंजीनियरिंग कार्यक्रम और एम.टेक. केमिकल इंजीनियरिंग कार्यक्रम की वर्तमान स्वीकृत शक्ति पूर्णकालिक पाठ्यक्रमों के लिए क्रमशः 116 और 15 है। विभाग अच्छी स्नातक प्रयोगशालाओं और अनुसंधान प्रयोगशालाओं से सुसज्जित है जिन्हें TEQIP (विश्व बैंक) अनुदान और MoE-भारत सरकार से वित्त पोषित संस्थान अनुदान के तहत मजबूत और आधुनिक बनाया गया है। विभाग का उद्देश्य छात्रों को बौद्धिक और व्यावहारिक विशेषज्ञता का संतुलन प्रदान करना है जो उन्हें दुनिया भर के रासायनिक उद्योग के साथ-साथ सामाजिक आवश्यकताओं की सेवा करने में सक्षम बनाता है। विभाग द्वारा पेश किए जाने वाले कार्यक्रम छठ। द्वारा मान्यता प्राप्त हैं और उनके शैक्षिक उद्देश्य विभाग के विजन 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 के प्रशिक्षण के लिए रसायन उद्योग में विभिन्न इकाई संचालनों के डिजाइन, सिमुलेशन और नियंत्रण के लिए प्रो-सिम्युलेटर 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 वित्त पोषण संगठनों द्वारा वित्त पोषित कई चल रहे अनुसंधान परियोजनाएं हैं। रासायनिक इंजीनियरिंग विभाग को कनाडा के सस्केचवान विश्वविद्यालय के रासायनिक इंजीनियरिंग विभाग के साथ औपचारिक अनुसंधान और शैक्षणिक सहयोग मिला है। विभाग को आईआईपी देहरादून, बीएआरसी मुंबई, आईआईटी दिल्ली, आईआईटी बॉम्बे, आईसीटी मुंबई, यॉर्क विश्वविद्यालय टोरंटो, टोरंटो विश्वविद्यालय और कई अन्य शोध/शैक्षणिक संगठनों के साथ अनौपचारिक शैक्षणिक सहयोग भी मिला है।



**सारांश (वित्त वर्ष 2023 – 24)**

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	<p><b>औद्योगिक दौरा:</b></p> <p>जयपुर जिला दुग्ध उत्पादक सहकारी संघ लिमिटेड जयपुर में 19 जनवरी 2024 को समन्वय द्वारा डॉ. विकास कुमार संगल और डॉ. शिव ओम मीना ने बी.टेक. छात्रों (लगभग 30 छात्र) के साथ दौरा किया। 14 फरवरी 2024 को एलपीजी बॉटलिंग प्लांट सीतापुरा, जयपुर में डॉ. विकास द्वारा समन्वयित कुमार संगल, डॉ. शिव ओम मीना और डॉ. विकासबिन्दु दास ने बी.टेक छात्रों (लगभग 30 छात्र) के साथ दौरा किया।</p>	02
2.	<p>4 मार्च से 8 मार्च 2024 तक "सामाजिक विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुप्रयोगों के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग का उपयोग करने वाली कम्प्यूटेशनल तकनीक" पर लघु अवधि पाठ्यक्रम, संयोजक : डॉ. विकास कुमार संगल। इस लघु अवधि पाठ्यक्रम में 30 छात्रों और संकाय सदस्यों ने भाग लिया।</p>	01
3.	<p>डीएसटी एसईआरबी ने 11 मार्च से 17 मार्च 2024 के दौरान "टिकाऊ अपशिष्ट प्रबंधन और पुनर्चक्रण" पर उच्च स्तरीय कार्यशाला प्रायोजित की।</p> <p>समन्वयक: डॉ. विकास कुमार संगल और डॉ. राजीव अग्रवाल।</p> <p>कार्यशाला कार्यक्रम के विभिन्न सत्रों में एमएनआईटी जयपुर के संकाय सदस्य, आईआईटी, एनआईटी जैसे अन्य प्रतिष्ठित संस्थानों के संकाय और उद्योगों के विशेषज्ञ भाग लेंगे। इस कार्यशाला में आईआईटी गांधीनगर, एनआईटी रायपुर, एम.एन.आई.टी. मैनिट भोपाल आदि जैसे विभिन्न संस्थानों के 25 छात्रों ने भाग लिया।</p>	01
4.	<p>विभाग द्वारा 'ग्रीन हाइड्रोजन और ईंधन सेल प्रौद्योगिकी' पर लघु अवधि पाठ्यक्रम आयोजित किया गया था। 19-23 फरवरी 2024 के दौरान। यह कोर्स एमएनआईटी जयपुर के डायमंड जुबली उत्सव का एक हिस्सा था।</p> <p><b>समन्वयक:</b></p> <p>डॉ. नीतू कुमारी, सहायक प्रोफेसर</p> <p>डॉ. हृषिकेश एम. गाडे, सहायक प्रोफेसर डॉ. यूके अरुण कुमार, सहायक प्रोफेसर</p> <p><b>संयोजक:</b></p> <p>डॉ. राजीव दोहरे, एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. मधु अग्रवाल, प्रोफेसर</p> <p>इस पाठ्यक्रम में कई संगठनों के छात्रों और संकाय सदस्यों सहित 34 प्रतिभागियों ने भाग लिया।</p>	01
5.	<p>6-10 मार्च, 2024 के दौरान एमएनआईटी जयपुर के केमिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा "केमिकल इंजीनियरिंग में प्रोसेस सिमुलेटर के थर्मोडायनामिक पहलुओं और अनुप्रयोगों" पर एक लघु अवधि पाठ्यक्रम आयोजित किया गया।</p>	01



#### 7. 4. रसायन विज्ञान विभाग

मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जयपुर में रसायन विज्ञान विभाग। रसायन विज्ञान विभाग की शुरुआत 1963 में मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (तब मालवीय क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कॉलेज), जयपुर में की गई थी। यह विभाग 2 वर्षीय एम.एससी. कार्यक्रम प्रदान करता है। 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 (वित्त वर्ष 2023 – 24)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>गौर जी. शर्मा आर. जोशी जे. 'इमिडाजोपाइरीडीन का संक्रमण धातु उत्प्रेरित क्रॉस डीहाइड्रोजेनेटिव होमो कपलिंग: डिमर यौगिकों तक सीधी पहुंच' 'अनुप्रयुक्त विज्ञान और इंजीनियरिंग में उभरते रुझान और नवाचार' पर राष्ट्रीय सम्मेलन (NETIASE-23) 02- 03 जून, 2023, विज्ञान और मानविकी विभाग, आर्य कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग और आईटी कुकस, जयपुर, राजस्थान (भारत) (कार्यवाही में)</li> <li>गौर जी, जोशी जे. "संक्रमण धातु उत्प्रेरित इमिडाजोपाइरीडीन का क्रॉस डीहाइड्रोजेनेटिव होमो कपलिंग: डिमर यौगिकों तक सीधी पहुंच" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन "फ्रंटियर्स इन कैटेलिसिस" (एफआईसी-24) 04-05 जनवरी, 2024, विज्ञान विभाग, राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, राजस्थान।</li> </ul>	01
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>यादव, के., दिव्यदीपिका, जोशी, जे. "निकाले गए फाइटोकेमिकल्स की जैविक गतिविधि बेहतर जीवन के लिए नैनो टेक्नोलॉजी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएनबीएल-2023) 25 – 29 मई, 2023, एनआईटी श्रीनगर के साथ आईआईटी (बीएचयू), वाराणसी, (भारत) संयुक्त रूप से।</li> <li>यादव, के., दिव्यदीपिका, जोशी, जे. "औषधीय पौधों से निकाले गए फाइटोकेमिकल्स एपोसिनेसी परिवार और उनकी जैविक गतिविधियों के बारे में जागरूकता" अनुप्रयुक्त विज्ञान और इंजीनियरिंग में उभरते रुझान और नवाचार पर राष्ट्रीय सम्मेलन (एनसीईटीआईएसई-2023) 02- 03 जून, 2023, मूल विज्ञान और मानविकी विभाग, आर्य कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड आईटी कुकस, जयपुर, राजस्थान (भारत)। (कार्यवाही में)</li> </ul>	01
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>दिव्यदीपिका, यादव, के., जोशी, जे. 2023. पानी में फ्लोराइड हटाने के लिए उन्नत उपचार प्रौद्योगिकियों में फ्लोराइड प्रदूषण नियंत्रण तकनीक और सिद्धांत, यादव, ए.के., एस. शिरीन, वी.पी. सिंह, संपादक. स्वटजरलैंडरू स्प्रिंगर नेचर-इनप्रेस इलेक्ट्रॉनिक, आईएसएसएन 1872-4663 प्रिंट आईएसएसएन 0921-092२. (पुस्तक अध्याय)</li> <li>दिव्यदीपिका, यादव, के., जोशी, जे. "प्लांट प्लुमेरिया बाइकलर से निकाले गए जैव यौगिकों का रासायनिक और जैविक अध्ययन और लक्षण वर्णन" (पोस्टर संख्या 36) ग्रीन एनर्जी और सस्टेनेबल प्रैक्टिसेज पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (जीईएसईपी- 2023) 30-31 जनवरी, 2023, रसायन विज्ञान विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर, राजस्थान (भारत)। (सर्वश्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुति पुरस्कार)</li> </ul>	01





	<ul style="list-style-type: none"> <li>● दिव्यदीपिका, यादव, के., जोशी, जे. "पौधे से जैव-सक्रिय यौगिकों का निष्कर्षण प्लुमेरिया बाइकलर और उनके रासायनिक, जैविक और विश्लेषणात्मक अध्ययन" एप्लाइड साइंसेज और इंजीनियरिंग में उभरते रुझान और नवाचार पर राष्ट्रीय सम्मेलन (एनसीईटीआईएसई-2023) 02-03 जून, 2023, मूल विज्ञान और मानविकी विभाग, आर्य कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग और आईटी कुकस, जयपुर, राजस्थान (भारत)।</li> </ul>	
4	फ्रंटियर्स इन कैटेलिसिस -23, 4-5 जनवरी, 2024 केंद्रीय विश्वविद्यालय राजस्थान, किशनगढ़	01
5	अकार्बनिक रसायन विज्ञान में आधुनिक रुझान, 14-17 दिसंबर, 2023, आईआईएससी बेंगलोर	01

### 7.5 जनपद अभियांत्रिकी विभाग

जनपद अभियांत्रिकी विभाग की स्थापना 1965 में अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुरूप तकनीकी शिक्षा प्रदान करने तथा तकनीकी विकास की वर्तमान और भविष्य की चुनौतियों का सामना करने के लिए अत्याधुनिक तकनीक पर शोध करने के लिए एक विभाग बनाने के लिए की गई थी। जनपद अभियांत्रिकी विभाग का मुख्य मिशन उत्कृष्ट शिक्षण, सीखने और अनुसंधान के लिए सक्षम वातावरण बनाना है ताकि सतत विकास के लिए जनपद अभियांत्रिकी के क्षेत्र में अग्रणी उद्यमी और नवप्रवर्तक तैयार किए जा सकें। विभाग स्नातक और स्नातकोत्तर दोनों छात्रों को व्यापक प्रशिक्षण देने के लिए नवीनतम अत्याधुनिक सुविधाओं और उपकरणों से सुसज्जित है। विभाग छात्रों को उद्योग प्रथाओं से परिचित कराने के लिए कार्यशालाओं/प्रशिक्षण कार्यक्रमों/विशेषज्ञ व्याख्यानों आदि का आयोजन करने के लिए हम बहुत सक्रिय हैं। हम शिक्षाविदों और उद्योग की अपेक्षाओं के बीच की खाई को पाटने पर सख्त ध्यान देते हुए जनपद अभियांत्रिकी कार्यक्रम को पूरा करने का निरंतर प्रयास करते हैं।

### सारांश (वित्त वर्ष 2023 - 24)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	विभाग द्वारा 'सड़क सुरक्षा प्रशिक्षण पाठ्यक्रम' का आयोजन किया गया, जिसमें उद्योग जगत के लोगों (निजी और सरकारी स्वामित्व वाले दोनों उद्यमों के राजमार्ग इंजीनियरों) की अच्छी उपस्थिति देखी गई। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम आईआरसी के सहयोग से आयोजित किया गया था। (10-24 मार्च, 2023)	01
2.	जनपद अभियांत्रिकी विभाग द्वारा 11 और 12 अगस्त 2023 को एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन "सिविल इंजीनियरिंग में रचनात्मक और अभिनव समाधान" का आयोजन किया गया, जिसमें 6 से अधिक देशों के शोधकर्ताओं ने भाग लिया। इस सम्मेलन को जबरदस्त प्रतिक्रिया मिली। 400 से अधिक शोध-पत्र प्राप्त हुए, जिनमें से 246 शोध-पत्र हाइब्रिड मोड में प्रस्तुति के लिए चुने गए। इस सम्मेलन के मुख्य अतिथि प्रोफेसर एम परीदा (निदेशक, सीएसआईआर-सीआरआरआई, नई दिल्ली) थे। इस सम्मेलन को एलएंडटी, एचएस मेहता इंफ्रा जैसी बड़ी इंफ्रास्ट्रक्चर फर्मों ने प्रायोजित किया था। इस सम्मेलन के लिए प्रतिष्ठित प्रकाशन भागीदार थे एएससीई, एल्सेवियर, टेलर और फ्रांसिस।	01
3.	राजस्थान हाउसिंग बोर्ड के मुख्य अभियंता और एमएनआईटी के पूर्व छात्र श्री मनोज गुप्ता द्वारा 'उद्योग संपर्क' पर एक सेमिनार का आयोजन किया गया, जिसका उद्देश्य जनपद अभियांत्रिकी के	01



	क्षेत्र में असंख्य अवसरों पर प्रकाश डालना और भावी इंजीनियरों को एक संतोषजनक करियर पर विचार करने के लिए प्रेरित करना था। जनपद अभियांत्रिकी में करियर 6 सितंबर 2023 को शाम 5:00 बजे से 7:30 बजे तक नीति सभागार, प्रभा भवन, एमएनआईटी जयपुर।	
4.	स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग के डीन और जनपद अभियांत्रिकी के प्रोफेसर डॉ. एंड्रिया एल. वेल्कर और द कॉलेज ऑफ न्यू जर्सी में ग्लोबल एंगेजमेंट के कार्यकारी निदेशक डॉ. क्रिस्टा ओल्सन ने 14 और 15 सितंबर, 2023 को एमएनआईटी जयपुर का दौरा किया। वे एमएनआईटी के जनपद अभियांत्रिकी विभाग में भी आए। इस दौरे का उद्देश्य सहयोग और संयुक्त परियोजनाओं को बढ़ावा देना था, जिससे दोनों संस्थानों में शोध और शैक्षणिक गुणवत्ता को बढ़ावा मिलेगा। संयुक्त सहयोग के लिए टीसीएनजे, यूएसए और एमएनआईटी जयपुर द्वारा एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए हैं। पीएचडी छात्रों, शोध परियोजनाओं और छात्र विनिमय का पर्यवेक्षण।	01
5.	कैलिफोर्निया पॉलिटेक्निक स्टेट यूनिवर्सिटी, यूएसए के प्रोफेसर डॉ. अनुराग पांडे के साथ एक "शोध बातचीत" 14 दिसंबर, 2023 (सुबह 11:00 बजे – दोपहर 12:00 बजे) को सेमिनार हॉल में आयोजित किया गया था। जनपद अभियांत्रिकी विभाग.	01
6.	<b>विशेषज्ञ व्याख्यान:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● भूजल विकास और प्रबंधन के पहलू और संभावनाएं' शीर्षक से व्याख्यान प्रोफेसर दीपक कश्यप (पूर्व प्रोफेसर, जनपद अभियांत्रिकी, आईआईटी रुड़की और पूर्व विजिटिंग प्रोफेसर, आईआईटी रोपड़) द्वारा 20 अप्रैल, 2023 को (सुबह 10:00 बजे – 11:30 बजे) जनपद अभियांत्रिकी विभाग के सेमिनार हॉल में दिया गया।</li><li>● श्री के.के. माथुर, राजस्थान राज्य खान एवं खनिज लिमिटेड द्वारा 'भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण'। 17 मई 2023 को VLTC007 पर।</li><li>● 19 मई 2023 को वीएलटीसी007 में श्री केके माथुर, राजस्थान राज्य खान एवं खनिज लिमिटेड द्वारा 'अयस्क भंडार'।</li><li>● शुक्रवार, 7 जुलाई को सीएसआईआर-नीरी, नागपुर के अपशिष्ट पुनर्प्रसंस्करण प्रभाग के वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक एवं प्रमुख डॉ. सुनील कुमार द्वारा 'अपशिष्ट प्रबंधन में महत्वपूर्ण अनुसंधान एवं विकास क्षेत्र' पर व्याख्यान दिया जाएगा। 2023 (दोपहर 3:30 अपराहन से 4:30 अपराहन) को जनपद अभियांत्रिकी विभाग के सेमिनार हॉल में आयोजित किया जाएगा।</li><li>● 'Q1/Q2 श्रेणी पत्रिकाओं में उच्च प्रभाव वाले पेपर लिखने के लिए एक मार्गदर्शिका' शीर्षक से एक व्याख्यान संपादकों/समीक्षकों की अपेक्षाओं को समझना: एक उच्च उद्धृत शोधकर्ता का परिप्रेक्ष्य 11 अगस्त, 2023 को डॉ. बिस्वजीत प्रधान द्वारा दिया गया।</li><li>● 14 अगस्त, 2023 को 'भू-स्थानिक खुफिया और व्याख्या और जलवायु परिवर्तन खतरा आकलन के लिए मॉडलिंग का एक नया युग' पर चर्चा आयोजित की गई, जिसमें विभाग के संकाय सदस्य और डॉ. विश्वजीत प्रधान शामिल हुए।</li><li>● डॉ. पैट्रिक गुरियन, प्रोफेसर और प्रमुख (पर्यावरण) द्वारा "मेटा-विश्लेषण के माध्यम से इमारतों में पानी की गुणवत्ता में सुधार: वादे और नुकसान" शीर्षक से एक विशेषज्ञ व्याख्यान</li></ul>	07



	इंजीनियरिंग प्रोग्राम), ड्रेक्सेल यूनिवर्सिटी, यूएसए। 18 अगस्त, 2023 को (3:30 अपराह्न – 05:30 अपराह्न) सेमिनार हॉल, जनपद अभियांत्रिकी विभाग में।	
--	--	--

### 7.6. कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग

	<p>कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग में मेधावी छात्रों, शिक्षकों और उच्च स्तरीय बुनियादी ढांचे का एक बेहतरीन पारिस्थितिकी तंत्र है, जो शिक्षा और अनुसंधान के लिए अनुकूल वातावरण तैयार करता है। सीएसई विभागसाइबर सुरक्षा के लिए एक केंद्र भी शुरू किया है। केंद्र को सक्षम प्राधिकारी से मंजूरी मिल गई है। सीएसई विभाग ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा इंजीनियरिंग (एआईडीई) में एक नया बी.टेक. कार्यक्रम भी शुरू किया है। बी.टेक. कार्यक्रम को मंजूरी दे दी गई है और इसे एक अलग विभाग के रूप में 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 गई है।</p> <p>सीएसई विभाग ने दोनों यूजी कार्यक्रमों – सीएसई और एआईडीई के लिए दो कोर्सवेयर डेवलपमेंट वर्कशॉप (सीडीडब्ल्यू) आयोजित किए। कार्यशालाओं ने हमें पाठ्यक्रम को नई प्रगति और प्रौद्योगिकी के साथ संरेखित करने में मदद की।</p>	
--	---	--

### सारांश (वित्त वर्ष 2023 – 24)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	उन्नत नेटवर्क और दूरसंचार सिस्टम 2023 पर IEEE ComSoc अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, एमएनआईटी, जयपुर, भारत में 17-12-2023 से 20-12-2023 तक	01
2.	संचार और बुद्धिमान प्रणालियों पर 5वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICCIS 2023) मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जयपुर, भारत में 16-12-2023 से 17-12-2023 तक	01
3.	किंग मोंगकुट्स यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी थोनबुरी, थाईलैंड में सिग्नल इमेज टेक्नोलॉजी और इंटरनेट आधारित सिस्टम पर 17वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, बैंकॉक, थाईलैंड 08 से 11-2023 से 10-11-2023 तक	01
4.	एमएनआईटी, जयपुर, भारत में 04-09-2023 से 08-09-2023 तक “इंजीनियरिंग और सामाजिक विज्ञान और अनुसंधान के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग” पर समर स्कूल पर अंतर्राष्ट्रीय लघु अवधि पाठ्यक्रम	01
5.	मेडिकल के लिए मशीन लर्निंग सक्षम सिग्नल प्रोसेसिंग पर राष्ट्रीय सेमिनारएमएनआईटी, जयपुर, भारत में 14-08-2023 से 14-08-2023 तक	01

### 7.7 विद्युत इंजीनियरिंग विभाग

	<p>इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग संस्थान के सबसे पुराने विभागों में से एक है जिसकी स्थापना वर्ष 1963 में हुई थी। वर्तमान में विभाग इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में स्नातक और स्नातकोत्तर दोनों पाठ्यक्रम प्रदान करता है। विभाग में अच्छी तरह से सुसज्जित प्रयोगशालाएँ हैं जैसे इलेक्ट्रिकल मशीन प्रयोगशाला, पावर सिस्टम प्रयोगशाला, नियंत्रण प्रणाली प्रयोगशाला, इलेक्ट्रिकल माप प्रयोगशाला, पावर इलेक्ट्रॉनिक्स और ड्राइव प्रयोगशाला, इलेक्ट्रिकलकार्यशाला और कंप्यूटर प्रयोगशाला।</p>	
--	---	--



विभाग ने एआईसीटीई, डीएसटी और एमएचआरडी से वित्तीय सहायता प्राप्त कर अनेक शोध परियोजनाएं/धोजनाएं शुरू की हैं, जिनमें अंतर्राष्ट्रीय सहयोगात्मक शोध परियोजनाएं भी शामिल हैं। विभाग सक्रिय रूप से अनुसंधान में भी लगा हुआ है। विद्युत प्रणालियों के क्षेत्र में अनुसंधान, परामर्श और परीक्षण में। विभाग को पॉलिटेक्निक कॉलेजों के संकाय सदस्यों के लिए पी.एच.डी. और एम.टेक के लिए क्यूआईपी केंद्र के रूप में मान्यता दी गई है। वर्तमान में विभाग पूर्णकालिक और अंशकालिक कार्यक्रमों के रूप में विद्युत प्रणाली इंजीनियरिंग, विद्युत इलेक्ट्रॉनिक्स और विद्युत प्रणाली प्रबंधन में विशेषज्ञता के साथ 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 कर रहा है। छात्रों को डिग्री और शोध के लिए काम करते समय समृद्ध उद्योग संपर्क मिलता है। कई शोध विद्वान विद्युत इंजीनियरिंग के विविध क्षेत्रों में पीएचडी की डिग्री हासिल कर रहे हैं। जेईई मेन्स और सीसीएमटी में उच्च रैंक वाले उम्मीदवार इस विभाग में बी.टेक. (विद्युत इंजीनियरिंग) और एम.टेक. कार्यक्रमों में प्रवेश लेते हैं। इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के पूर्व छात्र सभी क्षेत्रों में बहुत अच्छी स्थिति में हैं और राज्य/केन्द्र सरकार के संगठनों और नवरत्न कम्पनियों सहित सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों में शीर्ष पदों पर पहुंच चुके हैं।

### सारांश (वित्त वर्ष 2023 – 24)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	कार्यशालाएं <ul style="list-style-type: none"> <li>● 'लेटेक्स: वैज्ञानिक लेखन के लिए एक उपकरण' पर कार्यशाला, 12-13 फरवरी, 2024, एमएनआईटी, जयपुर द्वारा वित्त पोषित, रमन लैब, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर द्वारा आयोजित।</li> <li>● 'उन्नत अनुकूलन तकनीक' पर कार्यशाला, 18-22 दिसंबर, 2023, एमएनआईटी जयपुर द्वारा वित्त पोषित, रमन लैब, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर द्वारा आयोजित।</li> <li>● "मशीन लर्निंग: अवधारणा और कार्यान्वयन" पर कार्यशाला, 04-08 मार्च, 2024, एमएनआईटी जयपुर द्वारा वित्त पोषित, रमन लैब, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित, एमएनआईटी जयपुर।</li> </ul>	03
2.	समर इंटर्नशिप प्रोग्राम, 01 जून – 31 जुलाई, 2023, रमन लैब, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर द्वारा आयोजित किया गया।	01
3.	"डीसी-डीसी कनवर्टर के मॉडलिंग, सिमुलेशन और हार्डवेयर विकास" पर इंटर्नशिपसर्किट", विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड, नई दिल्ली, भारत द्वारा वित्त पोषित।	01

### 7.8 इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में स्नातक पाठ्यक्रम पहली बार 1984 में शुरू किया गया था, शुरू 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 लगभग 20% छात्र हैं संस्थान की ताकत को देखते हुए, इसे संस्थान के सबसे बड़े विभागों में से एक का दर्जा दिया गया है।



पहला मास्टर डिग्री प्रोग्राम 1992 में शुरू किया गया था। वर्तमान में, विभाग इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग, वीएलएसआई डिजाइन, वायरलेस और ऑप्टिकल संचार और एम्बेडेड सिस्टम में एक यूजी और चार पीजी कार्यक्रम प्रदान करता है। विभाग संबंधित क्षेत्रों में पीएचडी कार्यक्रम भी प्रदान करता है। विभाग को MHRD, AICTE, सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, UKEIRI, DST, DRDO और ISRO जैसी सरकारी और अर्ध-सरकारी एजेंसियों से अनुदान प्राप्त हुआ है। विभाग का भारत और विदेशों में प्रसिद्ध संस्थानों और शोध संस्थानों के साथ सक्रिय सहयोग है। MNIT जयपुर में इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग में युवा और अनुभवी, गतिशील संकाय सदस्यों का मिश्रण है और यह क्षेत्र में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा और अनुसंधान प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है।

**सारांश (वित्त वर्ष 2023 – 24)**

क्र.सं.	विवरण	कूल संख्या
1.	कार्यक्रमों में भाग लिया मुख्य भाषण/ आमंत्रित वक्ता प्रतिभागी	
	— 26	10
2.	आयोजित कार्यक्रम सम्मेलन कार्यशालाएं/एसटीसी	
	— 7	10
3.	अतिथि व्याख्यान/सेमिनार का आयोजन	23

**7.9 मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग**

मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एमएनआईटी), जिसे पहले मालवीय क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कॉलेज (एमआरईसी) के नाम से जाना जाता था, में मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग की स्थापना 1965 में हुई थी। विभाग विभिन्न प्रकार के पाठ्यक्रम प्रदान करता है और अंग्रेजी, अर्थशास्त्र, राजनीति विज्ञान, लोक प्रशासन, समाजशास्त्र और अंतःविषय अनुसंधान में एक जीवंत पीएचडी कार्यक्रम चलाता है।

एमएनआईटी में एचएसएस विभाग में वर्तमान में नौ संकाय सदस्य हैं जो मानविकी और सामाजिक विज्ञान के विभिन्न समकालीन क्षेत्रों में विशेषज्ञता रखते हैं। संकाय सदस्य उच्च गुणवत्ता वाले शोध और शिक्षण में लगे हुए हैं। उनके पास प्रतिष्ठित राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में प्रकाशित विभिन्न शोध परियोजनाएं, पुस्तकें और शोध पत्र हैं। विभाग नियमित रूप से रोमांचक विद्वत्तापूर्ण गतिविधियों का आयोजन करके, कई विषयों पर ध्यान केंद्रित करके और पूरे स्पेक्ट्रम को समृद्ध करके मानविकी और सामाजिक विज्ञान में ज्ञान की सीमाओं का विस्तार करने में योगदान देता है। छात्रों और शिक्षकों की।

**सारांश (वित्त वर्ष 2023 – 24)**

क्र.सं.	विवरण	कूल संख्या
1.	डॉ. निधि बंसल को आईसीएसएसआर, नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित 'एसटीईएम शिक्षा में लैंगिक समानता: ग्रामीण भारत में विज्ञान ज्योति योजना का गुणात्मक मूल्यांकन' शीर्षक से एक प्रमुख शोध परियोजना (2023-24) प्रदान की गई है।	01



2.	डॉ मीनाक्षी त्रिपाठी, डॉ प्रीति भट्ट और डॉ सुशांत उपाध्याय को विज्ञान और औद्योगिक अनुसंधान विभाग (डीएसआईआर), नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित "ऑप्टिज्म स्पेक्ट्रम डिसऑर्डर (एएसडी) वाले बच्चों के अंग्रेजी भाषा बोलने और पढ़ने के कौशल से संबंधित विभिन्न आईसीटी उपकरणों की उपयोगिता और पहुंच का एक अध्ययन" शीर्षक से एक शोध परियोजना (2023-24) प्रदान की गई।	01
3.	"अंग्रेजी अकादमिक प्रकाशन के लिए लेखन में मुद्दों के लिए एक व्यावहारिक गाइड" विषय पर वेबिनार था? 25 सितंबर 2023 को डायमंड जुबली समारोह के एक भाग के रूप में आयोजित किया गया। इसे जापान के टोयामा विश्वविद्यालय के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. थेरॉन मुलर ने संबोधित किया।	01
4.	एमएनआईटी जयपुर में प्रशिक्षण एवं प्लेसमेंट सेल के सहयोग से 18 अगस्त से 22 अगस्त, 2023 तक 'क्षमता निर्माण कार्यक्रम शृंखला 4.0' पर एक लघु अवधि पाठ्यक्रम का आयोजन किया गया।	01
5.	राष्ट्रीय तकनीकी शिक्षक प्रशिक्षण संस्थान के सहयोग से जीवन कौशल प्रबंधन पर पांच दिवसीय एआईसीटीई-मान्यता प्राप्त संकाय विकास कार्यक्रम का आयोजन किया गया और अनुसंधान (एनआईटीटीटीआर) चंडीगढ़ में 17 से 21 अप्रैल 2023 तक आयोजित किया जाएगा। पाठ्यक्रम में संचार, समय प्रबंधन, तनाव प्रबंधन, निर्णय लेने और समस्या समाधान सहित जीवन कौशल प्रबंधन के विभिन्न पहलुओं को शामिल किया गया है।	01
6.	प्रो. ब्रज द्वारा कनाडाई बहुसंस्कृतिवाद और राष्ट्र निर्माण पर एक विशेषज्ञ व्याख्यान एम. सिन्हा, धार्मिक अध्ययन के प्रोफेसर, यूनिवर्सिटी ऑफ सस्केचवान, कनाडा द्वारा 13 फरवरी 2023 को आयोजित किया गया।	01
7.	एमएनआईटी के हीरक जयंती समारोह के तत्वावधान में 22 से 26 जनवरी 2024 तक 'समाज, राजनीति और विकास पर भारतीय दृष्टिकोण' नामक लघु अवधि पाठ्यक्रम का आयोजन किया गया। यह पाठ्यक्रम स्वामी विवेकानंद और श्री अरबिंदो जैसे आधुनिक विचारकों के नजरिए से भारत के दार्शनिक और मनोवैज्ञानिक विचारों की एक अनूठी खोज थी। प्रोफेसर प्रणब बनर्जी और प्रोफेसर राजीव गुप्ता को सम्मानित संसाधन व्यक्तियों के रूप में आमंत्रित किया गया था।	01

### 7.10. प्रबंधन अध्ययन विभाग

प्रबंधन अध्ययन विभाग ने इस वर्ष प्रबंधन संस्थानों की श्रेणी के तहत एनआईआरएफ रैंकिंग के लिए अलग से आवेदन किया था और हमने राजस्थान में दूसरा और अखिल भारतीय रैंकिंग 2023: प्रबंधन में 69वां स्थान प्राप्त किया। प्रबंधन श्रेणी में भाग लेने वाले 6 एनआईटी में भी दूसरा स्थान प्राप्त किया।

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

### सारांश (वित्त वर्ष 2023 - 24)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	अतिथि व्याख्यान का आयोजन	15
2.	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 अनुप्रयुक्त गणित के नए और गतिशील क्षेत्रों में अनुसंधान करने के साथ लगातार विकसित हो रहा है। विभाग में ऐसे संकाय सदस्य हैं जो संवहनीय प्रवाह के रैखिक और गैर-रैखिक स्थिरता विश्लेषण, द्रव गतिशीलता में संख्यात्मक और विश्लेषणात्मक विधियों, आंशिक अंतर समीकरणों के लिए कम्प्यूटेशनल विधियों, फंक्शन स्पेस, हाइपरस्पेस टोपोलॉजीज, कार्यात्मक विश्लेषण और माप सिद्धांत, रैखिक बीजगणित और इसके अनुप्रयोग, आंशिक कलन, मशीन लर्निंग, कम्प्यूटेशनल सांख्यिकी, बाइकोम्प्लेक्स विश्लेषण, ज्यामितीय फंक्शन सिद्धांत और गणितीय मॉडलिंग के क्षेत्रों में अनुसंधान रुचि रखते हैं।

### सारांश (वित्त वर्ष 2023 – 24)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	यूजर इंटरैक्शन मीट-2024, 12-13 मार्च 2024, राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र, इसरो, हैदराबाद	01
2.	सतत विकास के लिए आईसीटी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 3-4 अगस्त, 2023, गोवा	01
3.	डेटा-संचालित कंप्यूटिंग और बुद्धिमान प्रणालियों में प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, बिट्स गोवा, 21-23 सितंबर, 2023	01
4.	26-10-2023 से 28-10-2023 तक एमएनआईटी जयपुर और एनआईटी जालंधर, (जयपुर और जालंधर), भारत में शुद्ध और अनुप्रयुक्त गणित पर अंतर्राष्ट्रीय स्तर का सम्मेलन।	01
5.	13-07-2023 से 14-07-2023 तक यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट, जयपुर, भारत में कम्प्यूटेशनल एप्लाइड साइंसेज और इसके अनुप्रयोगों पर अंतर्राष्ट्रीय स्तर का सम्मेलन।	01

### 7.12. यांत्रिक अभियांत्रिकी

शैक्षणिक वर्ष 2022-23 में, मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग ने विभिन्न क्षेत्रों में उल्लेखनीय उपलब्धियाँ हासिल कीं, जिससे नवाचार और विद्वत्तापूर्ण उत्कृष्टता के केंद्र के रूप में अपनी स्थिति मजबूत हुई। विभाग ने कुल 182 जर्नल प्रकाशनों, 41 सम्मेलन प्रकाशनों और 29 पुस्तक अध्यायों का प्रकाशन, अकादमिक साहित्य में इसके योगदान की गहराई और चौड़ाई को प्रदर्शित करते हैं। उल्लेखनीय रूप से, विभाग ने 7 पुस्तकें लिखीं, जिससे अकादमिक समुदाय को बहुमूल्य संसाधन प्राप्त हुए। अत्याधुनिक शोध के प्रति प्रतिबद्धता 14 शोध परियोजनाओं को सफलतापूर्वक पूरा करना, 4 पेटेंट प्रदान करना और 17 पीएचडी प्रदान करना, इस क्षेत्र में ज्ञान को आगे बढ़ाने और भविष्य के नेताओं को पोषित करने के लिए विभाग की प्रतिबद्धता को रेखांकित करता है। न केवल सैद्धांतिक खोज में बल्कि व्यावहारिक अनुप्रयोगों में भी संलग्न होकर, विभाग ने कुल 11 परियोजनाओं के साथ परामर्श में उत्कृष्टता हासिल की, और 8.39 करोड़ रुपये का पर्याप्त शोध और परामर्श कोष जमा किया। अपने तात्कालिक शैक्षणिक हलकों से परे, विभाग ने 17 अल्पकालिक पाठ्यक्रमों और सम्मेलनों का आयोजन करके ज्ञान प्रसार में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई, एक सहयोगी और जीवंत बौद्धिक समुदाय को बढ़ावा दिया। इसके अलावा विभाग ने कई प्रयोगशालाओं जैसे मैकेनिकल वर्कशॉप, इंडस्ट्रियल सिस्टम इंजीनियरिंग लैब, कम्प्यूटेशनल फ्लुइड डायनामिक्स लैब, वाइब्रेशन एंड कंट्रोल लैब और प्रोडक्ट डेवलपमेंट लैब का भी नवीनीकरण/परिचय किया।



## सारांश (वित्त वर्ष 2023 - 24)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	“एयरोस्पेस इंजीनियरिंग में विकास के नए आयाम और सामाजिक विकास” विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन एमएनआईटी और द इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया) राजस्थान स्टेट सेंटर जयपुर, भारत द्वारा 07-04-2023 से 09-04-2023 तक डॉ. जिनेश कुमार जैन द्वारा आयोजित।	01
2.	‘गणित, इंजीनियरिंग और प्रबंधन विज्ञान’ पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन एमएनआईटी जयपुर, आईआईआईटी कोटा और एनआईटी पटना द्वारा संयुक्त रूप से 21-05-2023 से 22-05-2023 तक डॉ. गुंजन सोनी द्वारा आयोजित किया गया था।	01
3.	‘सतत ऊर्जा और पर्यावरणीय चुनौतियां’ पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (VIII SEEC) का आयोजन 04-12-2023 से 06-12-2023 तक प्रो. दिलीप शर्मा द्वारा किया गया था	01
4.	डॉ. दिनेश कुमार द्वारा 25-05-2023 से 03-06-2023 तक “कॉन्टिनम मैकेनिक्स” पर एक GIAN कोर्स का आयोजन किया गया	01
5.	“मशीन लर्निंग के साथ डेटा संचालित एनालिटिक्स” पर एक लघु अवधि पाठ्यक्रम का आयोजन किया गया 12-06-2023 से 16-06-2023 तक डॉ. गुंजन सोनी द्वारा।	01
6.	‘कंप्यूटर कौशल विकास कार्यक्रम’ पर एक लघु अवधि पाठ्यक्रम का आयोजन किया गया 18-07-2023 से 22-07-2023 तक डॉ. एम.एल. मीना द्वारा	01
7.	‘संख्यात्मक असतत-सातत्य-मॉडलिंग’ पर एक लघु अवधि पाठ्यक्रम का आयोजन किया गया द्वैतवादी (कार्सट) प्रणालियाँ” 30-10-2023 से 03-11-2023 तक डॉ. राम दयाल द्वारा	01
8.	‘मॉडलिंग और अनुकूलन’ पर एक उच्च स्तरीय कार्यशाला (कार्यशाला) का आयोजन किया गया ग्रीन मैनुफैक्चरिंग” 26-02-2024 से 03-03-2024 तक डॉ. राजीव अग्रवाल द्वारा	01
9.	‘टिकाऊ अपशिष्ट प्रबंधन’ पर एक उच्च स्तरीय कार्यशाला (कार्यशाला) का आयोजन किया गया और रीसाइक्लिंग” 11-03-2024 से 17-03-2024 तक डॉ. राजीव अग्रवाल द्वारा	01
10.	एमएसएमई डीएफओ, जयपुर एमएसएमई मंत्रालय, भारत सरकार जयपुर द्वारा एमएसएमई (इनोवेटिव) डिजाइन योजना पर 22-03-2024 से 22-03-2024 तक डॉ. राजीव अग्रवाल द्वारा एक सेमिनार का आयोजन किया गया	01
11.	26-03-2024 से 30-03-2024 तक डॉ. गुंजन सोनी, डॉ. एमएल मीना और डॉ. राजीव अग्रवाल द्वारा “मैनुफैक्चरिंग में इंटेलिजेंट ऑटोमेशन” पर एक लघु अवधि पाठ्यक्रम का आयोजन किया गया	01
12.	गणितीय, इंजीनियरिंग और प्रबंधन विज्ञान पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (तीसरा-आईसीएमईएमएस-2024) विश्वेश्वरैया राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (वीएनआईटी) नागपुर, भारत द्वारा मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एमएनआईटी) जयपुर, भारत और सरकारी पॉलिटेक्निक साकोली, भारत के सहयोग से 27-28 जनवरी, 2024 तक डॉ. पंकज कुमार गुप्ता द्वारा आयोजित किया गया।	01





### 7.13. धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग विभाग

धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग विभाग 1965 में स्थापित सबसे पुराने विभागों में से एक है। यह विभाग दुनिया भर के सभी अग्रणी क्षेत्रों में बी.टेक, एम.टेक और पीएचडी कार्यक्रम प्रदान करता है। विभाग का मूल आदर्श वाक्य है अपने उच्च योग्य और अनुभवी संकाय सदस्यों के माध्यम से गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करना। संकाय को अत्याधुनिक तकनीक के साथ तालमेल बनाए रखने के लिए निरंतर प्रेरित किया जाता है।

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

एक संयोजन जिसे इस प्रकार डिजाइन किया गया है। पेशेवर और व्यक्तिगत विकास के लिए आजीवन आधार प्रदान करें। इन उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए विभाग ने मेटलर्जिकल और 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 (वित्त वर्ष 2023 – 24)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	उन्नत सामग्री लक्षण वर्णन पर राष्ट्रीय कार्यशाला (एएमसी-2024) धातुकर्म एवं सामग्री इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर, जयपुर, भारत में 19-03-2024 से 23-03-2024 तक	01
2.	धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर, जयपुर, भारत में कम्प्यूटेशनल सामग्री इंजीनियरिंग पर राष्ट्रीय कार्यशाला 22-01-2024 से 27-01-2024 तक	01
3.	इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स, भारत और एमएनआईटी जयपुर, जयपुर, भारत में सामग्री और धातुकर्म उद्योगों में डिजिटलीकरण और उन्नति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 19-08-2023 से 20-08-2023 तक	01
4.	सिमुलेशन सॉफ्टवेयर ANSYS पर प्रशिक्षण और भारत-अमेरिका छात्रों के बीच बातचीत पर राष्ट्रीय कार्यशाला, एमएनआईटी जयपुर, जयपुर, भारत में 07-08-2023 से 11-08-2023 तक	01
5.	विभाग में गैर विनाशकारी तकनीकों और अनुप्रयोगों पर राष्ट्रीय कार्यशाला धातुकर्म एवं सामग्री इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर एवं आईआईएम जयपुर चैप्टर, जयपुर, भारत 27-07-2023 से 27-07-2023 तक	01
6.	धातुकर्म एवं सामग्री इंजीनियरिंग विभाग, एमएनआईटी जयपुर और आईआईएम जयपुर चैप्टर, जयपुर, भारत में अंतरिक्ष और एयरोस्पेस सामग्री पर राष्ट्रीय कार्यशाला 27-05-2023 से 27-05-2023 तक	01



### 7.14. भौतिकी विभाग

एमएनआईटी जयपुर की स्थापना के बाद से ही भौतिकी विभाग गुणवत्तापूर्ण भौतिकी शिक्षा प्रदान करने के लिए समर्पित रहा है। विभाग वर्तमान में डीएसटी-एफआईएसटी (स्तर 1) प्रायोजित है। विभाग 14 पूर्णकालिक संकाय सदस्यों के साथ एक जीवंत अनुसंधान कार्यक्रम भी प्रदान करता है, और संघनित पदार्थ भौतिकी, ब्रह्मांड विज्ञान, ऊर्जा प्रणाली, उच्च ऊर्जा पर भौतिकी, परमाणु और कण भौतिकी और सामग्री अनुसंधान। विभाग के निम्नलिखित उद्देश्य हैं:

- पाठ्यक्रम आधारित माध्यम से सभी स्तरों पर इंजीनियरिंग स्नातकों को उच्च गुणवत्ता वाली भौतिकी शिक्षा प्रदान करना देश की वर्तमान और भविष्य की इंजीनियरिंग और तकनीकी आवश्यकताओं पर विचार-विमर्श।
- हमारे एम.एस.सी. भौतिकी और पी.एच.डी. कार्यक्रमों के माध्यम से भौतिकी में उत्कृष्ट स्नातकोत्तर तैयार करना, जो उद्योगों और शिक्षा जगत में अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों में अग्रणी भूमिका निभा सकते हैं।
- भौतिकी के मौलिक और अनुप्रयुक्त दोनों क्षेत्रों तथा संबंधित बहु-विषयक क्षेत्रों में अत्याधुनिक अनुसंधान का संचालन करना।

### सारांश (वित्त वर्ष 2023 – 24)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1	28 फरवरी 2024 को "नैनोमटेरियल्स और एप्लीकेशन" पर एक दिवसीय संगोष्ठी।	01
2.	हिरोशिमा विश्वविद्यालय जापान से प्रतिनिधिमंडल का आदान-प्रदान दौरा, 07-03-2024, मालवीय सभागार, एमएनआईटी जयपुर एमएनआईटी जयपुर द्वारा वित्त पोषित।	01

### 7.15. ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र

ऊर्जा एवं पर्यावरण केंद्र का लक्ष्य वैश्विक ऊर्जा अपर्याप्तता और पर्यावरणीय गिरावट के लिए स्थायी समाधान खोजना है क्योंकि आने वाले दशकों में वैश्विक ऊर्जा प्रणालियों में बड़े बदलाव होंगे। इन चुनौतियों के लिए स्थानीय और विश्व स्तर पर वैज्ञानिक ज्ञान, नवीन-प्रौद्योगिकी विकास, नीतिगत उपाय और कार्रवाई की आवश्यकता है। इस प्रणाली की स्थिरता पर्यावरणीय, आर्थिक और सामाजिक रूप से सबसे महत्वपूर्ण साबित होगी।

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

ऊर्जा और पर्यावरण केंद्र व्यक्तिगत घटकों के साथ-साथ बड़ी प्रणालियों के पैमाने पर ज्ञान और अनुसंधान साझा करता है, जिसमें इन दोनों के बीच बातचीत पर ध्यान केंद्रित किया जाता है। केंद्र उत्तर-पश्चिम में अत्याधुनिक है जब नवीकरणीय ऊर्जा प्रणालियों में अनुसंधान की बात आती है तो भारत अग्रणी स्थान पर है।

के माध्यम से व्यापक टीम वर्क और निजी, सार्वजनिक क्षेत्रों के साथ-साथ राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सहयोगियों के साथ साझेदारी और नीति प्रक्रिया में जिम्मेदारियों के माध्यम से, केंद्र अपनी महत्वाकांक्षा पर खरा उतर रहा है।



**सारांश (वित्त वर्ष 2023-24)**

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	<p>सीईई, एमएनआईटी में विभिन्न लोगों का दौरा</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के वैज्ञानिक अरुण चौधरी का दौरा (15/03/2024)</li> <li>● वीएनआईटी नागपुर के संकाय सदस्य का सीईई, एमएनआईटी का दौरा (23/02/2024)</li> <li>● बायोगैस संयंत्र का दौरा (03/11/2023)</li> <li>● भारत-मिस्र द्विपक्षीय परियोजना के तहत मिस्र के वैज्ञानिकों का एमएनआईटी जयपुर दौरा (08/10/2023 से 15/10/2023 तक)</li> <li>● क्लार्क विश्वविद्यालय से जेम्स मैकार्थी, कॉर्नेल विश्वविद्यालय से स्टीवन वुल्फ, औरबर्गेन विश्वविद्यालय से शायन शोकरगोजर (13/01/2023)</li> </ul>	05
2.	<p>छात्र गतिविधियाँ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● MIIC-RREC-JIC एनर्जी टास्कमास्टर हैकथॉन में प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया (30/03/2024)</li> <li>● सीईई प्लेसमेंट क्लब द्वारा प्लेसमेंट डायरीज (इवेंट-1) (24/03/2023)</li> </ul>	02
3.	<p>आमंत्रित वार्ता :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 'जलवायु परिवर्तन और कैरियर के अवसर' पर आमंत्रित व्याख्यान, श्री आकाश वाजपेयी द्वारा, डेलॉइट इंडिया, गुडगांव (25/08/2023)</li> <li>● प्रोफेसर वाई.आर.सूद द्वारा 'विद्युत क्षेत्र विनियमन की ओर बढ़ रहा है' विषय पर आमंत्रित व्याख्यान, एनआईटी हमीरपुर (17/08/2023)</li> </ul>	02

**7.16. सामग्री अनुसंधान केंद्र**

मैटेरियल्स रिसर्च सेंटर (एमआरसी) में 14 प्रयोगशालाएँ हैं और यह न केवल एमएनआईटी में बल्कि आस-पास के संस्थानों और उद्योगों में भी मैटेरियल्स साइंस और इंजीनियरिंग के क्षेत्र में काम करने वाले शोधकर्ताओं की मैटेरियल कैरेक्टराइजेशन की जरूरतों को पूरा करता है। केंद्र में दो नियमित संकाय सदस्य, तीन एसोसिएट संकाय सदस्य और डीएसटी इस्पायर कार्यक्रम के तहत एक संकाय सदस्य हैं। इसके अतिरिक्त, केंद्र में छह नियमित संकाय सदस्य हैं तकनीकी स्टाफ (दो वैज्ञानिक अधिकारियों सहित) और अनुबंध पर छह तकनीकी कर्मचारी, और मानव संसाधन एजेंसी से एक अन्य तकनीकी कर्मचारी। एमआरसी में लगभग 52 बड़े और छोटे उपकरण रखे गए हैं और एमएनआईटी और पड़ोसी संस्थानों के संकाय और छात्रों द्वारा नियमित रूप से उपयोग किए जाते हैं। 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 करके पत्र प्रकाशित किए हैं। केंद्र के एक संकाय सदस्य द्वारा प्रायोजित शोध परियोजना हासिल 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 पीएचडी 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



## सारांश (वित्त वर्ष 2023 – 24)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	'एएम प्रोब टोमोग्राफी: मूल बातें और अनुप्रयोग' पर विशेषज्ञ व्याख्यान, एमआरसी सेमिनारहॉल, 1 घंटा अवधि, वित्त पोषण एजेंसी – संस्थान	01
2.	एमआरसी में खुला दिन, पूरा दिन, फंडिंग एजेंसी-संस्थान, 9 फरवरी 2024	01

## 7.17. राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण एवं प्रबंधन केंद्र

राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण एवं प्रबंधन केन्द्र एक शैक्षणिक एवं अनुसंधान केन्द्र है, जिसे एनआईटीएसईआर अधिनियम और राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान के प्रथम कानून के अनुसार बोर्ड ऑफ गवर्नर्स (बोर्ड ऑफ गवर्नर्स की 27वीं बैठक, 7 अक्टूबर 2013) द्वारा स्थापित किया गया है, जिसका उद्देश्य निर्मित पर्यावरण में भूकंप सुरक्षा के क्षेत्र में कार्य करना है।

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

केंद्र में अर्ध-स्थैतिक चक्रीय और छद्म-गतिशील लोडिंग के तहत इमारतों, पुल के गर्डरों, पुल के खंभों, पुल के बीयरिंग और बेस आइसोलेशन उपकरणों आदि के पूर्ण पैमाने पर परीक्षण के लिए राष्ट्रीय भूकंप परीक्षण सुविधा (NETF) की मेजबानी की जाती है। केंद्र में एक बुनियादी संरचनात्मक गतिशीलता प्रयोगशाला भी है जिसमें 150 किलोग्राम पेलोड के साथ 400 किलोग्राम बल रेटिंग के साथ माइक्रोप्रोसेसर-नियंत्रित इलेक्ट्रोडायनामिक शेकर, संरचनात्मक व्यवहार की वैचारिक समझ के लिए विभिन्न प्रकार के शेकिंग उपकरण और विभिन्न प्रकार के बिल्डिंग मॉडल हैं।

केंद्र भूकंप इंजीनियरिंग के क्षेत्र में मानक विकास के लिए भारतीय मानक ब्यूरो, जनपद अभियांत्रिकी प्रभाग, भूकंप इंजीनियरिंग अनुभाग (बीआईएस: सीईडी-39) की सहायता करता है। केंद्र के पास राष्ट्रीय मानक ब्यूरो, जनपद अभियांत्रिकी प्रभाग, भूकंप इंजीनियरिंग अनुभाग (बीआईएस: सीईडी-39) की सहायता करता है। राष्ट्रीय महत्व के विभिन्न प्राथमिकता वाले मामलों पर सलाह देने के लिए सलाहकार समिति।

## सारांश (वित्त वर्ष 2023 – 24)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	नीति निर्माताओं, नियामकों और बांध मालिकों के लिए बांधों की भूकंप सुरक्षा। 18 मार्च 2024 (1 दिवसीय) राष्ट्रीय बांध भूकंप सुरक्षा केंद्र द्वारा आयोजित एनकेएन-I, प्रभा भवन, एमएनआईटी जयपुर में	01



### 7.18. ग्रामीण विकास केंद्र (सीआरडी)

ग्रामीण राजस्थान के लिए जल और ऊर्जा सुरक्षा समाधान विकसित करना।

टिकाऊ ग्रामीण बुनियादी ढांचे और अपशिष्ट प्रबंधन प्रदान करने के लिए समाधान।

लघु उद्यमशीलता, टिकाऊ कुटीर उद्योग, मूल्यवर्धित कृषि उत्पादों का विकास। नवाचारखाद्य प्रसंस्करण, खाद्य पैकेजिंग और खाद्य भंडारण में।

वन उत्पादों का उपयोग करना तथा ग्रामीण उद्यमियों को आसान बाजार पहुंच के साथ अपने उत्पादों को विकसित करने और बेचने में सहायता करना।

विभिन्न ग्रामीण गतिविधियों के लिए ई-प्लेटफॉर्म लॉन्च करने हेतु उपयोगकर्ता अनुकूल इंटरफेस विकसित करना, जिनके लिए बड़े समुदायों तक पहुंच की आवश्यकता होती है।

उचित नीतिगत सिफारिशें प्रदान करने के लिए सरकारी कल्याणकारी योजनाओं का मूल्यांकन। पहुंच और अवसरलैंगिक समानता प्रदान करने के लिए।

गैर सरकारी संगठनों, सरकारी संगठनों और अंतर्राष्ट्रीय निकायों तक पहुंच बनाकर व्यापक आधार पर सहभागिता का दृष्टिकोण अपनाया जाना चाहिए। साथ ही समान राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय निकायों के साथ नेटवर्किंग करना।

ग्रामीण कारीगरों, विशेषज्ञों आदि की प्रभावशीलता और दक्षता को और विकसित करने के लिए क्षमता उन्नयन और कार्यक्रम तैयार करने के साथ-साथ पारंपरिक सूचना ढांचे का दस्तावेजीकरण और अनुमोदन। क्षमताओं और प्रयासों के बीच अंतराल को पहचाननाय कौशल और आउटरीच के बीच अंतराल की पहचान करनाय और उस अंतराल को भरने में सहायता करना। रिवर्स माइग्रेशन पर विचार।

### 7.19. साइबर सुरक्षा केंद्र (सीसीएस)

यह केंद्र विश्वास, पहचान, गोपनीयता जैसे प्रमुख क्षेत्रों में कोर साइबर सुरक्षा महत्वपूर्ण अनुसंधान का संचालन और विकास करेगा। सुरक्षा और लचीलापन। यह केंद्र मौजूदा तालमेल का लाभ उठाकर और नए अवसरों की खोज करके एमएनआईटी जयपुर के संकाय के बीच बहु-विषयक सहयोग को सुगम बनाएगा और बढ़ावा देगा। हम इन क्षेत्रों में बहु-विषयक अनुसंधान प्रयासों को कारगर बनाने के लिए समयबद्ध तरीके से उच्च प्राथमिकता वाले क्षेत्रों का निर्माण करेंगे ताकि शुरुआत में ही महत्वपूर्ण गति उत्पन्न की जा सके।

केंद्र संबद्ध संकाय को अन्य संस्थानों के साथ निकट सहयोग की संभावनाएं तलाशने और स्थापित करने के लिए आधारभूत समर्थन प्रदान करेगा। प्रासंगिक अनुसंधान में नवाचार और अन्वेषण को सक्षम करने के लिए स्थानीय और वैश्विक स्तर पर अनुसंधान संस्थानों/केंद्रों (शैक्षणिक, उद्योग और सरकारी संस्थान) को शामिल करना।

यह केंद्र संबद्ध शोधकर्ताओं और समूहों को स्थानीय स्तर पर सेवाएं प्रदान करने में सक्षम बनाने के लिए एक निर्बाध, समग्र बुनियादी ढांचा स्थापित करेगा। साइबर सुरक्षा और साइबर रक्षा/संचालन में क्षेत्रीय और वैश्विक समुदायों को अत्याधुनिक अनुसंधान, प्रशिक्षण और शिक्षा के संबंध में शामिल किया जाएगा। इस तरह के समग्र बुनियादी ढांचे में निम्नलिखित शामिल होंगे:

अत्याधुनिक तकनीकी अनुसंधान अवसंरचना, एक आउटरीच अवसंरचना, अनुसंधान को तैनाती योग्य प्रोटोटाइप, प्रक्रियाओं/पद्धतियों और उपकरणों में परिवर्तित करने के लिए एक अवसंरचना, और अनुसंधान परिणाम-संचालित शिक्षा, प्रशिक्षण और जागरूकता के लिए एक बुनियादी ढांचा।



## 7.20. सतत और डिजिटल शिक्षा केंद्र (सीडीईसी)

एमएनआईटी जयपुर में सतत एवं डिजिटल शिक्षा केंद्र (सीडीईसी) नामक एक केंद्र की स्थापना की गई 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 शामिल है, जिन्हें संभावित रूप से शिक्षा जगत और उद्योग जगत को पेश किया जा सकता है।

केंद्र स्व-वित्तपोषित लघु अवधि पाठ्यक्रम, एआईसीटीई-क्यूआईपी जैसे कार्यक्रमों/कार्यक्रमों के आयोजन में सुविधा प्रदान करेगा। पाठ्यक्रम, टीईक्यूआईपी प्रायोजित पाठ्यक्रम, ज्ञान पाठ्यक्रम, एनपीटीईएल पाठ्यक्रम, स्वयं पाठ्यक्रम, उद्योग विशिष्ट पाठ्यक्रम, क्रेडिट आधारित पाठ्यक्रम, गति शक्ति, कौशल भारत जैसी सरकारी योजनाओं के लिए पाठ्यक्रम।

### सारांश (वित्त वर्ष 2023 - 24)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	25 मई से 3 जून, 2023 के दौरान कॉन्टिनम मैकेनिक्स पर GIAN कोर्स	01



## 8. केंद्रीय सुविधाएं एवं सेवायें

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

खरीदे गए प्रमुख डिवाइस/सॉफ्टवेयर (वर्ष 2023-24)

सं.	कुलपीसी लाइसेंस	तैनाती
1	6000	Google Workspace ईमेल सेवा
2	पांच साल	मैटलैब सीडब्ल्यूएस
3	5 वर्षों के लिए	लैबव्यू सॉफ्टवेयर
4	35	HP Elite tower 60069 डेस्कटॉप i7-12700/16GB/1TB+512 Winpro11
5	11	HP Elite tower 60069 डेस्कटॉप i7-12700/8GB/1TB+512 Winpro11
6	2	हार्ड-एंड 2 नोस वर्कस्टेशन प्रिसिशन 7820 इंटेल जीऑन सिल्वर 4208 प्रोसेसर, एनवीडिया4GB, Win-11/32GB/1TB
7	2	हार्ड-एंड 2 वर्कस्टेशन प्रिसिशन 7820 इंटेल जीऑन सिल्वर 4208 प्रोसेसर, GC 8GB, Win-11/32GB/512GB SSD/2TB
8	एएमसी	डेटा सेंटर स्मार्ट रैक

### कंप्यूटर केंद्र

संस्थान के कंप्यूटर केंद्र में ग्यारह कंप्यूटर लैब हैं, जो 550 से अधिक डेस्कटॉप कंप्यूटर और ग्राफिक्स वर्कस्टेशन से सुसज्जित हैं। इन सुविधाओं के पूरक के रूप में एक डेटा सेंटर है, जिसमें निजी क्लाउड है, जो सुविधाएँ प्रदान करता है परिसर समुदाय के सभी सदस्यों के लिए सुलभ उन्नत सॉफ्टवेयर। इसके अलावा, पेशेवर डेटाबेस एप्लिकेशन विकसित करने के लिए एक उच्च कुशल प्रोग्रामिंग टीम मौजूद है। कंप्यूटर सेंटर संस्थान की ERP प्रणाली के प्रबंधन का भी प्रभार संभालता है। इसके अतिरिक्त, यह वेब-आधारित अनुप्रयोगों के निर्माण और रखरखाव में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इनमें से उल्लेखनीय हैं MNIT वेबसाइट, जो गतिशील संकाय प्रोफाइल, एक उपयोगकर्ता के अनुकूल मल्टी-टैब इंटरफेस, चिकनी स्क्रॉलिंग और तीव्र खोज क्षमताओं द्वारा



प्रतिष्ठित है। NIT परिषद की वेबसाइट भी उतनी ही महत्वपूर्ण है, जो सभी इकतीस NIT के बारे में जानकारी तक पहुँचने के लिए एक एकीकृत मंच प्रदान करती है। कंप्यूटर सेंटर के सॉफ्टवेयर में ळववहसम वर्कस्पेस और अन्य आवश्यक उपकरण शामिल हैं। तकनीकी कर्मचारियों को उनके काम का समर्थन करने के लिए चार उच्च-स्तरीय वर्कस्टेशन के प्रावधान से लाभ होता है। पिछले वर्ष में, कंप्यूटर सेंटर ने विभिन्न वेबसाइटों के विकास का नेतृत्व किया और जैसे कि सेवा प्रबंधन किया।

एस्टेट शिकायत, वाहन बुकिंग और अन्य पोर्टल, जिनमें प्रशिक्षण और प्लेसमेंट, अकादमिक समय सारिणी, गेस्टहाउस सेवाएं और एनआईटी काउंसिल वेबसाइट का ओवरहाल शामिल है, को शामिल करने वाली प्रणाली। भविष्य को देखते हुए, कंप्यूटर सेंटर ने विभिन्न मोबाइल एप्लिकेशन के विकास पर काम शुरू कर दिया है। इसके अतिरिक्त, विकास दल ने सभी वेब एप्लिकेशन को आधुनिक बनाने के लिए ऑनलाइन प्रशिक्षण सत्रों में भाग लिया।

बैकबोन इंटरनेट लीज्ड लाइनों को 3.5 GBPS (BSNL से 2-5 Gbps और NKN से 1 GBPS) से 18 GBPS (BSNL से 8 GBPS और NKN से 10 GBPS) तक अपग्रेड किया गया। सख कनेक्शनों की कुल संख्या लगभग 8000 से बढ़कर 8500 हो गई। कंट्रोलर-आधारित वायरलेस एक्सेस पॉइंट्स की कुल संख्या 90 से बढ़ाकर 150 कर दी गई है। वायरलेस एक्सेस से कवर किया गया कुल क्षेत्र (इनडोर और आउटडोर) लगभग 75,000 वर्ग मीटर से बढ़कर 1,30,000 वर्ग मीटर हो गया है। औसत मासिक इंटरनेट ट्रैफिक डाउनलोड लगभग 180 जू से बढ़कर 300 TB हो गया, और संबंधित ट्रैफिक अपलोड 15 TB से बढ़कर 25 TB हो गया। 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% इनडोर कवरेज शामिल होगा।

### **आउटडोर कवरेज.**

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 प्रभा भवन की पहली मंजिल पर कंप्यूटर सेंटर का आधिकारिक रूप से उद्घाटन किया गया, जिसका उद्घाटन समारोह प्रोफेसर एसवी राघवन ने किया। अपनी स्थापना के बाद से, यह केंद्र साल के हर दिन (यानी 24x7x365) चौबीसों घंटे काम कर रहा है और छात्रों के बीच बेहद 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। इसमें अत्याधुनिक बुनियादी ढाँचा है और आप संस्थान की वेबसाइट ([http://mnit-ac-in/dept\\_ccc/index.php](http://mnit-ac-in/dept_ccc/index.php)) पर इसके आईटी और मानव संसाधन संसाधनों और गतिविधियों के बारे में अधिक जानकारी पा सकते हैं।

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





आगे, कंप्यूटर सेंटर वेब-आधारित अनुप्रयोगों को विकसित करने और बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यह कई वेब पोर्टल जैसे कि एमएनआईटी वेबसाइट, एनआईटी काउंसिल वेबसाइट, एसएमएस आदि के लिए जिम्मेदार है। एमएनआईटी वेबसाइट में गतिशील संकाय प्रोफाइल, उपयोगकर्ता के अनुकूल मल्टी-टैब इंटरफेस, एक सहज स्कॉलिंग अनुभव और एक त्वरित खोज फंक्शन जैसी विशेषताएं हैं। एनआईटी काउंसिल वेबसाइट सभी इकतीस एनआईटी के बारे में जानकारी तक पहुंचने के लिए एक एकीकृत मंच प्रदान करती है।

### एमएनआईटी डाटा सेंटर इन्फ्रास्ट्रक्चर

एमर्सन स्मार्ट रो रैक समाधान: डेटा सेंटर में एक उपयोगकर्ता के अनुकूल, पूरी तरह से एकीकृत रो-आधारित रैक ब्लेड सर्वर और स्टोरेज को समायोजित करता है। रैक में रिडंडेंट प्रेसिजन कूलिंग, पावर मैनेजमेंट, रिमोट मॉनिटरिंग और कंट्रोल सिस्टम, एकीकृत अग्नि पहचान और दमन प्रणाली, बायोमेट्रिक एक्सेस कंट्रोल, बुद्धिमान पावर डिस्ट्रीब्यूशन सिस्टम, मेल और एसएमएस अधिसूचना प्रणाली, अल्ट्रासोनिक चूहा / कृतक विकर्षक समाधान हैं।

#### डेटा केंद्र पर कम्प्यूटिंग संसाधन :

- सिस्को चेसिस:- 03 x यूसीएस 5108
- सिस्को ब्लेड सर्वर: - 12 x सिस्को B200 M4 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 इंटरकनेक्टर्स - 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।



### ईएमसी<sup>2</sup> स्टोरेज और बैकअप डिवाइस:

1. VNX-5200 SAN का उपयोग MNIT प्राइवेट क्लाउड के लिए किया जाता है : 28 टीबी
2. VNX-5300 SAN का उपयोग MNIT प्राइवेट क्लाउड के लिए 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 केंद्र का उपयोग

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

MNIT प्राइवेट क्लाउड एक IaaS सेवा है, जो प्रशासक को वर्चुअल सर्वर, मशीन और नेटवर्क के साथ वर्चुअल डेटा सेंटर बनाने की अनुमति देती है, जिसे वे अपनी जरूरतों के हिसाब से बढ़ा या घटा सकते हैं। इस प्राइवेट क्लाउड के साथ, MNIT उपयोगकर्ताओं को अपने विशेष उपयोग के लिए कम्प्यूटेशनल संसाधन और नेटवर्क लाइसेंस संसाधन दोनों मिलते हैं।

एमएनआईटी प्राइवेट क्लाउड छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों द्वारा उपयोग किए जाने वाले विभिन्न अनुप्रयोगों/सेवाओं को चला रहा है। विभिन्न विभागों और केन्द्रों से 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](http://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](http://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](http://www-recruitmentportal-mnit-ac-in)



- एमएनआईटी संकाय/कर्मचारी भर्ती पोर्टल: [www-recruitment-mnit-ac-in](http://www-recruitment-mnit-ac-in)
- एमएनआईटी पीएचडी और पीजी प्रवेश पोर्टल: [www-online-mnit-ac-in](http://www-online-mnit-ac-in)
- सेवा प्रबंधन सिस्टम (संपत्ति शिकायतें, वाहन बुकिंग, पोर्टल) – [www-sms-mnit-ac-in](http://www-sms-mnit-ac-in)
- इसरो- आरएसीएस – परियोजना पोर्टल: [www-racs-mnit-ac-in](http://www-racs-mnit-ac-in)
- प्लेसमेंट पोर्टल –[www-placements-mnit-ac-in](http://www-placements-mnit-ac-in)
- गेस्ट हाउस बुकिंग पोर्टल – [www-guesthouse-mnit-ac-in](http://www-guesthouse-mnit-ac-in)
- एमआरसी पोर्टल: [www-mrc-mnit-ac-in](http://www-mrc-mnit-ac-in)
- पूर्व छात्र पोर्टल– [www-alumni-mnit-ac-in](http://www-alumni-mnit-ac-in)
- शैक्षणिक समय सारणी पोर्टल: [www-mnit-ac-in/timetable](http://www-mnit-ac-in/timetable)
- एमएनआईटी इनक्यूबेशन सेंटर वेबसाइट: [www-miic-mnit-ac-in](http://www-miic-mnit-ac-in)
- एमएनआईटी गूगल वर्कस्पेस ईमेल सेवा डीएनएस के साथ सिंक
- सीडब्ल्यूएन शिकायत पोर्टल: [www-cwn-mnit-ac-in](http://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](http://www-idr-mnit-ac-in)
- सेंट्रल लाइब्रेरी वेबसाइट: [www-library-mnit-ac-in](http://www-library-mnit-ac-in)
- डीएसडब्ल्यू वेबसाइट: [www-dsw-mnit-ac-in](http://www-dsw-mnit-ac-in)
- एमएनआईटी पोर्टल (मूडल: [www-moodle-mnit-ac-in](http://www-moodle-mnit-ac-in), एनसीईएसडी: [www-ncesd-mnit-ac-in](http://www-ncesd-mnit-ac-in))
- कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग विभाग की वेबसाइट: [www-cse-mnit-ac-in](http://www-cse-mnit-ac-in)
- सॉफ्टवेयर टूल रिपोजिटरी: [www-softwaretools-mnit-ac-in](http://www-softwaretools-mnit-ac-in)
- कई अन्य सर्वर और माइक्रो सेवाएँ शैक्षणिक उद्देश्यों के लिए चल रही हैं

### विभिन्न लाइसेंस सर्वर

- शैक्षिक संस्थानों के लिए ऑटोडेस्क सॉफ्टवेयर 3000 उपयोगकर्ताओं के लिए लाइसेंसिंग सर्वर
- 100 उपयोगकर्ताओं के लिए MATLAB R2015b और सिमुलिक लाइसेंस सर्वर
- 10 उपयोगकर्ताओं के लिए मिनिटैब v18 लाइसेंस सर्वर



- Mathematica v12 लाइसेंस सर्वर 10 उपयोगकर्ता
- 10 उपयोगकर्ताओं के लिए JMat&Pro v8 लाइसेंस सर्वर (धातुकर्म के लिए व्यापक उपकरण)।
- ERDAS IMAGINE v15for 15 उपयोगकर्ता (भौगोलिक इमेजिंग समाधान) और हेक्सागन जियो मीडिया डेस्कटॉप 2015
- 20 उपयोगकर्ताओं के लिए SimaProv8 लाइसेंस सर्वर
- 10 उपयोगकर्ताओं के लिए IBM SPSS v25 लाइसेंसिंग सर्वर (पूर्वानुमानित विश्लेषण सॉफ्टवेयर)
- aspenONEv10लाइसेंस सर्वर 150 उपयोगकर्ताओं के लिए
- WITNESS 23.1 सिमुलेशन लाइसेंस सर्वर 10 उपयोगकर्ता.
- FRANC3D - 3D क्रैक फ्रैक्चर मैकेनिक्स सिमुलेशन लाइसेंस सर्वर 1 उपयोगकर्ता।
- सिमुलिया अबाकस लाइसेंस सर्वर 5 उपयोगकर्ता.
- Ansys शैक्षणिक लाइसेंस server25 कार्य और अधिक.
- COMSOL 5.6 मल्टीफिजिक्स लाइसेंस सर्वर 30 उपयोगकर्ता.
- लैबव्यू सॉफ्टवेयर लाइसेंस सर्वर 50250 एसआईओ उपयोगकर्ता।
- MATLAB R2023a असीमित क्लाउड लाइसेंस.
- Google Workspace Education Plus 6000 छात्र + 1500 कर्मचारी क्लाउड लाइसेंस।

### कंप्यूटर केंद्र पर उपलब्ध प्रयोगशाला संसाधन

कंप्यूटर सेंटर में 510 हाई एंड पीसी हैं, जिनमें 110 ग्राफिक्स वर्कस्टेशन शामिल हैं, जो 11 पूरी तरह से वातानुकूलित कमरों में रखे गए हैं। सभी आधुनिक तकनीकों से सुसज्जित वातानुकूलित कंप्यूटर प्रयोगशालाएं, जो 24×7×365 खुली रहती हैं।

### प्रयोगशालाएँ निम्नलिखित सॉफ्टवेयर से सुसज्जित हैं: -

प्रयोगशाला सं.	कुल पीसी	विन्यास	स्थापित सॉफ्टवेयर का नाम
1.	64	HP (INTEL CORE I-7) कॉम्पैक इलाइट 8300 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी, वी192 LED स्क्रीन	<ul style="list-style-type: none"><li>● विंडो ओएस</li><li>● C++ के लिए कोड ब्लॉक</li><li>● NetBeans</li><li>● मैटलैब R2023a, आदि</li></ul>
2.	45	HP (INTEL CORE I-7) कॉम्पैक	<ul style="list-style-type: none"><li>● विंडोज ओएस</li></ul>



		इलाइट 8300 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी, वी192 LED स्क्रीन	<ul style="list-style-type: none"> <li>● मिनीटैब 18 घ मिनीटैब एक्सप्रेस</li> <li>● एस्पेनONE v10</li> <li>● ANSYS अकादमिक अनुसंधान सीएफडी</li> <li>● COMSOL 5.6 मल्टीफिजिक्स</li> <li>● कोड ब्लॉक सी++, आदि</li> </ul>
3.	88	HP (INTEL CORE I-7) कॉम्पैक इलाइट 8300 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी, वी192 LED स्क्रीन	<ul style="list-style-type: none"> <li>● उबंटू 22.04.1</li> <li>● एनाकॉड 3</li> <li>● ज्यूपिटर</li> <li>● पार्थॉन</li> <li>● पिचर्म, आदि</li> </ul>
4.	48	HP (INTEL CORE I-7) कॉम्पैक इलाइट 8300 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी, वी192 LEDस्क्रीन	<ul style="list-style-type: none"> <li>● विंडो ओएस</li> <li>● ऑटोकैड 2023</li> <li>● रवित 2023</li> <li>● इन्वेन्टर प्रो 2023, वगैरह</li> </ul>
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"> <li>● विंडो ओएस</li> <li>● ऑटोकैड 2023</li> <li>● रवित 2023</li> <li>● इन्वेन्टर प्रो 2023, वगैरह</li> </ul>
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"> <li>● विंडो ओएस</li> <li>● ऑटोकैड 2023</li> <li>● रवित 2023</li> <li>● इन्वेन्टर प्रो 2023, वगैरह</li> </ul>
7.	56	HPZ400 कार्यस्थान, जीऑनो, 8 जीबी RAM, एचडीडी 1टीबी	<ul style="list-style-type: none"> <li>● विंडो ओएस</li> <li>● ऑटोकैड 2023</li> <li>● रवित 2023</li> <li>● इन्वेन्टर प्रो 2023</li> <li>● डसौल्ट सिस्टम्स सॉफ्टवेयर अबाकस विद्यार्थी संस्करण</li> <li>● एर्डास नींव 2015 (लाइसेंस प्राप्त)</li> <li>● एर्डास कल्पना करना 2015</li> <li>● (लाइसेंस प्राप्त), वगैरह</li> </ul>
8.	40	HP(INTEL CORE I-7) कॉम्पैक इलाइट 8300 8 जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी,	<ul style="list-style-type: none"> <li>● विंडो ओएस</li> <li>● ऑटोकैड 2023</li> <li>● मैटलैब 2023</li> </ul>



		वी192 LED स्क्रीन	
9.	64	एचपी (इंटेल 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"> <li>● विंडो ओएस</li> <li>● ऑटोकैड 2023, वगैरह</li> </ul>
10.	20	Dell i7, 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी	<ul style="list-style-type: none"> <li>● विंडोज ओएस</li> <li>● ऑटोकैड 2023</li> <li>● तनावपूर्ण बस्टर</li> <li>● अध्ययन कौशल सफलता</li> <li>● स्पष्ट उच्चारण 1</li> <li>● स्पष्ट उच्चारण 2</li> <li>● स्पष्टता अंग्रेजी सफलता</li> <li>● व्यवसायिक लेखन</li> <li>● यह आपका काम है</li> <li>● सक्रिय पढ़ना</li> <li>● लेखक प्लस</li> <li>● परिणाम प्रबंधक</li> <li>● आगे पढ़ें – गति बढ़ाएं</li> </ul>
11.	64	Dell i7, 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी एचपी (इंटेल कोर आई-7) कॉम्पैक एलीट 8300 4जीबी RAM, 500 जीबी एचडीडी, वी192, LED स्क्रीन	<ul style="list-style-type: none"> <li>● विंडो ओएस</li> <li>● उबंटू एल.टी. स्पत्रों 22.04.1</li> <li>● पअर्थॉन, वगैरह</li> </ul>

प्रयोगशालाएँ निम्नलिखित सॉफ्टवेयर से सुसज्जित हैं:-

### 1. बिल्डिंग डिजाइन सुइट अल्टीमेट

#### शैक्षणिक संस्थानों के लिए ऑटोडेस्क सॉफ्टवेयर

बिल्डिंग डिजाइन सूट इंटरऑपरेबल 3D बिल्डिंग डिजाइन और डॉक्यूमेंटेशन सॉफ्टवेयर का एक पोर्टफोलियो है। यह आर्किटेक्चर्स, MEP और स्ट्रक्चरल के लिए बिल्डिंग इंफॉर्मेशन मॉडलिंग और CAD-आधारित वर्कप्लो का समर्थन करता है। इंजीनियर और निर्माण पेशेवर।

कंप्यूटर-सहायता प्राप्त डिजाइन (CAD) में कंप्यूटर सिस्टम का उपयोग करके डिजाइन का निर्माण, संशोधन, विश्लेषण या अनुकूलन शामिल है। कंप्यूटर-सहायता प्राप्त डिजाइन का उपयोग कई क्षेत्रों में किया जाता है। इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम को डिजाइन करने में इसका उपयोग इलेक्ट्रॉनिक डिजाइन ऑटोमेशन या EDA के रूप में जाना जाता है। मैकेनिकल डिजाइन में इसे मैकेनिकल डिजाइन ऑटोमेशन (MDA) या कंप्यूटर-सहायता प्राप्त ड्रापिंग



(CAD) के रूप में जाना जाता है, जिसमें तकनीकी डिजाइन कंप्यूटर सॉफ्टवेयर के उपयोग से 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

### 2. एरडास इमेजिन 2015

ERDAS IMAGINE एक रिमोट सेंसिंग एप्लीकेशन है जिसमें रैस्टर ग्राफिक्स एडिटर क्षमताएं हैं, जिसे ERDAS ने भू-स्थानिक अनुप्रयोगों के लिए डिजाइन किया है। इसका नवीनतम संस्करण 2015 है। ERDAS IMAGINE मुख्य रूप से भू-स्थानिक रैस्टर डेटा प्रोसेसिंग पर लक्षित है और उपयोगकर्ता को मानचित्रण उपयोग के लिए डिजिटल छवियों को तैयार करने, प्रदर्शित करने और बढ़ाने की अनुमति देता है भौगोलिक सूचना प्रणाली (जीआईएस) या कंप्यूटर एडेड डिजाइन (सीएडी) सॉफ्टवेयर में।

उत्पाद	मापांक / अवयव	लाइसेंस	विभाग
एरडास इमेजिन 2015	ईआरडीएस फाउंडेशन	15	सभी यूजी पीजी छात्र के लिए
	एरडास इमेजिन	15	
	एरडास इमेजिन 2015 अ15.1	15	
	Intergraph लाइसेंसिंग 2015	15	
	एरडास इमेजिन 2015 जियोडेटाबेस सहायता	15	
	Intergraph 2015 के लिए कोंडोर	15	
	एरडास इमेजिन रिमोट सेंसिंग उदाहरण डेटा	15	

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

### 3. 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 सदस्यता	सभी यूजी और पीजी छात्रों के लिए

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क



#### 4. एडोब मास्टर कलेक्शन CS6

Adobe® क्रिएटिव सूट 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 मास्टर संग्रह सीएस 6	मास्टर कलेक्शन के अंदर क्या है फोटोशॉप विस्तारित CS6 फोटोशॉप CS6 विस्तारित इलस्ट्रेटर CS6 इलस्ट्रेटर CS6 InDesign CS6 InDesign® CS6 एक्रोबैट प्रो डीसी एक्रोबैट® एक्स प्रो फ्लैश प्रोफेशनल CS6 फ्लैशप्रोफेशनल CS6 फ्लैश बिल्डर फ्लैश बिल्डर® 4.6प्रीमियम संस्करण ड्रीमविवर CS6 ड्रीमविवर® CS6 आतिशबाजी CS6 आतिशबाजी® CS6 एडोब प्रीमियर प्रो CS6 एडोब प्रीमियर® प्रो CS6 After Effects CS6 After Effects® CS6 एडोब ऑडिशन CS6 एडोब ऑडिशन® CS6 स्पीडग्रेड CS6 स्पीडग्रेड™ CS6 एडोब प्रील्यूड CS6 प्रील्यूड™ CS6 एनकोर CS6 एनकोर® CS6 ब्रिज CS6 ब्रिज CS6 मीडिया एनकोडर CS6 मीडिया एनकोडर CS6	10	सभी यूजी पीजी छात्र के लिए

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

#### 5. 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 स्थिर और मेटास्टेबल चरण संतुलन, ठोसीकरण व्यवहार और गुण, यांत्रिक गुण, थर्मो-भौतिक और भौतिक गुण, चरण परिवर्तन और रासायनिक गुण की गणना कर सकते हैं।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग
JMat प्रो-v8	10 (दस)	मैट्रोलोजी और सामग्री अभियांत्रिकी

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क





### 6. सिमाप्रो 804:

सिमाप्रो हमें एक पेशेवर तरीके से उत्पादों और सेवाओं की जानकारी एकत्रित करने और उनका विश्लेषण करने में मदद करता है। सिमाप्रो पूरी तरह एकीकृत तथा विभिन्न डेटाबेस और प्रभाव आकलन कार्य क्षमता के साथ आता है। इसे विभिन्न प्रकार के जिंदगी चक्र आंकलन संबंधी कार्यों में इस्तेमाल किया जाता है।

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

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

### 7. 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 टूलबॉक्स	अनुकूलन टूलबॉक्स	MATLAB बिल्डर JA
संचार प्रणाली टूलबॉक्स	समानांतर कंप्यूटिंग टूलबॉक्स	MATLAB बिल्डर NE
डीएसपी सिस्टम टूलबॉक्स	वास्तविक समय विंडोज लक्ष्य	MATLAB कोडर
एयरोस्पेस ब्लॉकसेट	सिमड्राइवलाइन	MATLAB कंपाइलर
एयरोस्पेस टूलबॉक्स	आंशिक विभेदक टूलबॉक्स	MATLAB रिपोर्ट जेनरेटर
न्यूरल नेटवर्क टूलबॉक्स	चरणबद्ध ऐरे सिस्टम 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 लिंक EX
डेटा अधिग्रहण टूलबॉक्स	सिमबायोलॉजी	राज्य प्रवाह
डेटाबेस टूलबॉक्स	सिमइलेक्ट्रॉनिक्स	सांख्यिकी टूलबॉक्स
डेटाफीड टूलबॉक्स	सिमइवेंट्स	प्रतीकात्मक गणित टूलबॉक्स
अर्थमिति टूलबॉक्स	सिमहाइड्रॉलिक्स	सिस्टम पहचान टूलबॉक्स
एम्बेडेड कोडर	सिममैकेनिक्स	सिस्टमटेस्ट
फिल्टर डिजाइन एचडीएल कोडर	सिमपावरसिस्टम्स	ट्रेडिंग टूलबॉक्स



वित्तीय उपकरण टूलबॉक्स	सिमआरएफ	वाहन नेटवर्क टूलबॉक्स
वित्तीय टूलबॉक्स	सिमस्केप	वेवलेट टूलबॉक्स
फिक्सड-पॉइंट 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	LTE सिस्टम टूलबॉक्स
एचडीएल कोडर	सिमुलिक डिजाइन सत्यापनकर्ता	सिमुलिक रिपोर्ट जेनरेटर
एचडीएल सत्यापनकर्ता	सिमुलिक पीएलसी कोडर	सिमुलिक सत्यापन और सत्यापन
छवि अधिग्रहण टूलबॉक्स	सिमुलिक रियल-टाइम	सिमुलिको कोड इंस्पेक्टर™

### 8. 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

### 9. 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



### 10. 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 गणित विभाग

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

### 11. 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

### 12. 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 विभाग विज्ञान एवं प्रबंधन अध्ययन विभाग।
एसपीएसएस	आईबीएम एसपीएसएस विकसित आंकड़े	10	
आंकड़े 25.0	आईबीएम एसपीएसएस फैसला पेड़	10	यूजी और पीजी छात्र, शोध विद्यालय और शैक्षणिक कर्मचारी।
	आईबीएम एसपीएसएस पूर्वानुमान	10	
	आईबीएम एसपीएसएस गुम मान	10	
	आईबीएम एसपीएसएस तंत्रिका नेटवर्क	10	
	आईबीएम एसपीएसएस वापसी	10	

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

**13. VMware v Cloud suit 6 :**

VMware vCloud Suite एक एंटरप्राइज-तैयार निजी क्लाउड सॉफ्टवेयर है जिसका उपयोग vSphere 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
vCenter सर्वर 6 स्टैंडर्ड	1	1 उदाहरण	डीसी टीम
vCloud Suite 6 उन्नत	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

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

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

लाइसेंस प्रकार: स्टैंडअलोन

**15. विंडोज 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

**16. माइक्रोसॉफ्ट विंडोज 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 स्टैंडर्ड 2008 R2/ विंडोज सर्वर 2012 R2 मानक	45	सभी विभागों / अनुभागों / केंद्रों के लिए

लाइसेंस प्रकार: स्टैंडअलोन



17. **वितनेस 23.1 सिमुलेशन सॉफ्टवेयर:** लगातार सबसे लचीला, शक्तिशाली, सिद्ध प्रक्रिया सिमुलेशन दुनिया में प्रौद्योगिकी में अग्रणी, लैनर का डेस्कटॉप मॉडलिंग स्टूडियो, वितनेस होराइजन, पेशेवर मॉडलर्स को तेजी से फीचर-समृद्ध मॉडल और सिमुलेशन ऐप विकसित करने में सक्षम बनाता है, जो गतिशील डेटा विजुअलाइजेशन के माध्यम से अद्वितीय अंतर्दृष्टि प्रदान करता है और जोखिम-मुक्त आभासी वातावरण में विकल्पों का परीक्षण करने की स्वतंत्रता देता है।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग / उपयोगकर्ता
गवाह 23.1 सिमुलेशन सॉफ्टवेयर लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क	10	मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग

18. **FRANC3D-कैक ग्रोथ/फ्रैक्चर मैकेनिक्स सिमुलेशन सॉफ्टवेयर :**

फ्रैक्चर एनालिसिस 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 3D संरचनाओं में दरार वृद्धि का विश्लेषण करने के लिए दुनिया भर में शिक्षा और उद्योग में किया गया है।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग / उपयोगकर्ता
FRANC3D 7.5-3डी कैक ग्रोथ/फ्रैक्चर मैकेनिक्स सिमुलेशन सॉफ्टवेयर	01	मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

19. **सिमिलियाअबेकस सॉफ्टवेयर :** उत्पाद सिमुलेशन अक्सर आज इंजीनियरिंग समूहों द्वारा विभिन्न विक्रेताओं से विशिष्ट सिमुलेशन उपकरणों का उपयोग करके विभिन्न डिजाइन विशेषताओं का अनुकरण करने के लिए किया जाता है। कई 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, सूचना निष्ठा के नुकसान के बिना सहयोग करने और सिमुलेशन डेटा और स्वीकृत विधियों को सहजता से साझा करने की अनुमति देता है।

अबेकस यूनिफाइड FEA उत्पाद सूट नियमित और जटिल इंजीनियरिंग समस्याओं के लिए शक्तिशाली और संपूर्ण समाधान प्रदान करता है, जो औद्योगिक अनुप्रयोगों के व्यापक स्पेक्ट्रम को कवर 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, गैर-रेखीय स्थैतिक, थर्मल युग्मन और ध्वनिक-संरचनात्मक युग्मन पर विचार कर सकते हैं। सर्वश्रेष्ठ-इन-क्लास कंपनियाँ अपनी प्रक्रियाओं और उपकरणों को समेकित करने, लागत और अक्षमताओं को कम करने और प्रतिस्पर्धी लाभ प्राप्त करने के लिए अबेकस यूनिफाइड FEA का लाभ उठा रही हैं।



उत्पाद	लाइसेंस	विभाग / उपयोगकर्ता
SIMULIA Abaqus सॉफ्टवेयर लाइसेंस असीमित नोड्स के लिए अनुसंधान संस्करण: SIMULIA शैक्षणिक अनुसंधान सुइट – QRX सिमुलियाअकादमिक अनुसंधान निष्पादन टोकन – QXT-1EDU	32 क्यूएक्सटी: एक क्यूएक्सटी, 1 क्यूआरएक्स.  एक समय में 5 उपयोगकर्ता इस सॉफ्टवेयर का उपयोग कर सकते हैं।	मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग

लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क

- 20. 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

- 21. 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 मल्टीफिजिक्स सॉफ्टवेयर का उपयोग करते हैं। COMSOL मल्टीफिजिक्स 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 मल्टीफिजिक्स 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 लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क	30	रासायनिक इंजीनियरिंग विभाग

- 22. 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 लाइसेंस प्रकार: नेटवर्क	50 संकाय+250 एसआईओ	सभी विभागों

- 23. मैटलैब आर2023ए:** MATLAB MathWorks द्वारा विकसित एक मालिकाना बहु-प्रतिमान प्रोग्रामिंग भाषा और संख्यात्मक कंप्यूटिंग वातावरण है। MATLAB मैट्रिक्स हेरफेर, कार्यों 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 क्लाउड लाइसेंस	सभी विभागों

- 24. Google Workspace Education Plus:** Google Workspace for Education Plus—इसमें Education Standard और Teaching and Learning Upgrade की सभी सुविधाएँ शामिल हैं, साथ ही कुछ सेवाओं के लिए अतिरिक्त सुविधाएँ भी शामिल हैं, जैसे Google मीट में उपस्थिति ट्रैकिंग के रूप में।

उत्पाद	लाइसेंस	विभाग / उपयोगकर्ता
Google Workspace एजुकेशन प्लस	6000 छात्र+1500 स्टाफ लाइसेंस	सभी विभागों

## 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 1,70,290 मुद्रित पुस्तकें, 4,249 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:

**प्रिन्ट और ई-संसाधन/डिजिटल संसाधन:**

- प्रिन्ट पुस्तकें — 1,70,290
- ई-पुस्तकें — 4,249
- ई-जर्नल्स — 32,736
- प्रिन्ट पत्रिकाएँ — 19
- ऑनलाइन डेटाबेस — 13
- प्रिन्ट थीसिस — 740
- प्रिन्ट पत्रिकाएँ — 12
- प्रिन्ट 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)
- अत्याधुनिक 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. स्वयं चेक इन चेक आउट किर्यॉस्क

**होलिडिंग्स 01/04/2023 से 31/03/2024:**

क्र. सं	विवरण	01/04/2023 तक (लेखा रजिस्टर के अनुसार)	2023-24 के दौरान जोड़ा गया	31/03/2024 तक (लेखा रजिस्टर के अनुसार)	वापस ले ली गई होलिडिंग	उपलब्ध (पुस्तकालय के रिकार्ड के अनुसार)
1	पुस्तकालय प्रिंट पुस्तकें	90,936	839	91,775		91,775
	ई-पुस्तकें	3,551	698	4,249	—	4,249





2	पिछला भाग	13,591	—	13,591	—	13,591
3	बीआईएस कोड	12,500	—	12,500	—	12,500
4	पुस्तक बैंक (जनरल)	59,273	220	59,493	—	59,493
5	पुस्तक बैंक (एससीधएसटी)	19,022	—	19,022	—	19,022
	<b>कुल उपलब्ध होल्डिंग्स</b>					<b>2,00,630</b>

**इलेक्ट्रॉनिक/ऑनलाइन संसाधन एवं डेटाबेस:**

ई- शोध सिंधु कंसोर्टियम के तहत ऑनलाइन जर्नल और एमएनआईटी जयपुर द्वारा सदस्यता ली गई

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

\* ईशोध सिंधु द्वारा पहुंच प्रदान की गई।

**ई-डेटाबेस:**

ई शोध सिंधु कंसोर्टियम के तहत और एमएनआईटी जयपुर द्वारा सदस्यता ली गई

क्र. सं	विवरण	यूआरएल
1.	ब्लूमसबरी आर्किटेक्चर लाइब्रेरी	<a href="https://www.bloomsburyvisualarts.com/">https://www.bloomsburyvisualarts.com/</a>
2.	सीएमआईई प्रोवैसआईक्यू	<a href="https://prowessiq.cmie.com/">https://prowessiq.cmie.com/</a>
3.	औद्योगिक विकास अध्ययन संस्थान (आईएसआईडी) डेटाबेस*	<a href="https://db.isid.org.in/Login?ReturnUrl=%2fOnline">https://db.isid.org.in/Login?ReturnUrl=%2fOnline</a>
4.	मैथसाइंसनेट	<a href="https://mathscinet.ams.org/mathscinet/publications-search">https://mathscinet.ams.org/mathscinet/publications-search</a>
5.	ऑनलाइन मानक पोर्टल	<a href="https://standards.bsb.co.in/home.aspx">https://standards.bsb.co.in/home.aspx</a>
6.	स्कोपस	<a href="https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic">https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic</a>
7.	वेब ऑफ साइंस लीज एक्सेस (20 वर्ष पुरानी फाइलें)*	<a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search">https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search</a>
8.	भवन के प्रकार ऑनलाइन (वास्तुकला)	<a href="https://bdt.degruyter.com/">https://bdt.degruyter.com/</a>
9.	सीएमआईई आर्थिक परिदृश्य	<a href="https://economicoutlook.cmie.com/">https://economicoutlook.cmie.com/</a>
10.	ईपीडब्ल्यूआरएफ इंडिया टाइम सीरीज (ईपीडब्ल्यूआरएफआईटीएस)	<a href="https://epwrfits.in/">https://epwrfits.in/</a>
11.	SAGE बिजनेस केस	<a href="https://sk.sagepub.com/cases/discipline">https://sk.sagepub.com/cases/discipline</a>
12.	सिफिन्डर्न	<a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a>

\*ईशोध सिंधु द्वारा पहुंच प्रदान की गई

**ई-टूल्स:**

शोध शुद्धि के अंतर्गत एवं एमएनआईटी जयपुर द्वारा सदस्यता प्राप्त

क्र.सं	विवरण	यूआरएल
1.	ग्रामरली	<a href="https://app.grammarly.com/">https://app.grammarly.com/</a>
2.	Turnitin	<a href="https://in.turnitin.com/">https://in.turnitin.com/</a>
3.	ईबीएससीओ डिस्कवरी खोज उपकरण	<a href="https://eds.p.ebscohost.com/eds/search/basic?vid=0&amp;sid=4c64be5e-6566-4ca0-8267-7162c336d372%40redis">https://eds.p.ebscohost.com/eds/search/basic?vid=0&amp;sid=4c64be5e-6566-4ca0-8267-7162c336d372%40redis</a>
4.	ओपन एथेंस	<a href="https://my.openathens.net/">https://my.openathens.net/</a>
5.	ड्रिल ब्रिट*	<a href="https://www.drillbitplagiarismcheck.com/">https://www.drillbitplagiarismcheck.com/</a>

\*शोध शुद्धि द्वारा उपलब्ध कराई गई पहुंच



**सेवाएं और सुविधाएँ:**

क्र. सं	पुस्तकालय सेवाएं
1.	एलएमएस-कोहा के माध्यम से ऑनलाइन सार्वजनिक पहुंच सेवाएं (ओपीएसी)।
2.	संचलन सेवा (मुख्य पुस्तकालय एवं पुस्तक बैंक से पुस्तकें जारी/वापसी)
3.	आरएफआईडी के माध्यम से स्व-जारी रिटर्न सुविधा
4.	शोध प्रबंधों और शोध प्रबंधों का डेटाबेसआईडीआर (संस्थागत डिजिटल रिपॉजिटरी)
5.	समानता जाँच सेवाएँ।
6.	शैक्षणिक 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 पुस्तकालय 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 देना
18.	नये आगमन का प्रदर्शन। महत्वपूर्ण नोटिस/पम्पलेट का प्रदर्शन
19.	बाहरी सदस्यों के लिए सेवाएं
20.	यूजी और पी.जी. के नव प्रवेशित छात्रों के लिए अभिविन्यास कार्यक्रम

**अन्य गतिविधियाँ:**

क्र.सं	विवरण	नंबर
1.	प्रशिक्षण सत्र	04
2.	उपयोगकर्ता अभिविन्यास कार्यक्रम	10
3.	घटनाक्रम	04



### 8. 3. सामग्री अनुसंधान केंद्र

केंद्र के बारे में: सामग्री अनुसंधान केंद्र (एमआरसी) सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग के क्षेत्र में काम कर रहे शोधकर्ताओं की जरूरतों को पूरा करता है। केंद्र में 14 प्रयोगशालाएँ हैं जिनमें कुल 52 उपकरण हैं

इसमें TEM, SEM, XPS, NMR, Mass, AFM, AAS, एक स्पेक्ट्रोमीटर रमन जैसे अत्यंत परिष्कृत उपकरण शामिल हैं। यह केंद्र अत्याधुनिक सुविधा वाला है और इसका उपयोग न केवल MNIT शोधकर्ताओं द्वारा किया जाता है, बल्कि देश भर के शोधकर्ताओं के साथ-साथ पड़ोसी क्षेत्र के उद्योगों द्वारा भी किया जाता है। केंद्र में ऑनलाइन बुकिंग की पूरी व्यवस्था है सिस्टम, जहां उपयोगकर्ता उपलब्ध स्लॉट को वास्तविक रूप से देख सकता है और अपनी सुविधा और आवश्यकता के अनुसार टाइम स्लॉट बुक कर सकता है। अपनी विशेषताओं की सुविधाओं के माध्यम से, केंद्र ने पिछले वित्त 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 और मानव संसाधन एजेंसी से एक अन्य तकनीकी कर्मचारी हैं।

- प्रशिक्षण और पाठ्यक्रम प्रयोगशाला सहायता: इस केंद्र का दौरा बी.टेक. के अंतिम वर्ष के छात्रों (विशेष रूप से धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग विभाग के) द्वारा उनके पाठ्यक्रम के भाग 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 हो सके, जिनका वे सैद्धांतिक कक्षाओं में अध्ययन कर रहे हैं।
- **स्थानीय संस्थानों और उद्योगों के साथ सहयोग:**

यह केंद्र आस-पास के क्षेत्रों और उद्योगों के शोधकर्ताओं के नमूनों के लक्षण-निर्धारण में मदद करता है। स्थानीय कॉलेज और विश्वविद्यालय, जैसे राजस्थान विश्वविद्यालय, राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय, आईआईटी जोधपुर, डीआरडीओ जोधपुर, आईआईएस विश्वविद्यालय, कनोरिया पीजी कॉलेज, थरेकेम मेडिलैब रिसर्च प्राइवेट लिमिटेड भारत फोर्ज एमआरसी की सुविधाओं का उपयोग कर रहे हैं। इसके अलावा, एसकेआईटी, एसजीवीयू, बी. लाल इंस्टीट्यूट आदि जैसे विभिन्न नजदीकी कॉलेजों के छात्रों के कई समूह उपकरणों का अनुभव लेने के लिए केंद्र का दौरा करते हैं।

### 8.4. महिला सेल

- 'लिंग संवेदनशीलता' पर एक पैनल चर्चा : 'अपने अधिकार और कर्तव्य जानें' कार्यक्रम का आयोजन 4 अगस्त को किया गया। 2023 में नए छात्रों के लिए ओरिएंटेशन प्रोग्राम के दौरान पैनल चर्चा के विशेषज्ञ वक्ता थे: प्रोफेसर लाड कुमारी जैन, पूर्व अध्यक्ष, राजस्थान राज्य महिला आयोग, प्रोफेसर मिनी नंदा, सेवानिवृत्त प्रोफेसर, राजस्थान विश्वविद्यालय, डॉ अंजलि शर्मा, पीठासीन अधिकारी, आंतरिक शिकायत समिति (ICC) और राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर में एसोसिएट प्रोफेसर और डॉ प्रीति भट्ट, पीठासीन अधिकारी ICC, और एसोसिएट प्रोफेसर, मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग, MNIT जयपुर। कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य नए छात्रों को कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम, 2013 के प्रावधानों के बारे में बताना था।
- 'लिंग संवेदनशीलता' पर एक पैनल चर्चा: 'अपने अधिकार और कर्तव्य जानें' कार्यक्रम का आयोजन 27 अगस्त को किया गया। 2023 में नए छात्रों के लिए ओरिएंटेशन प्रोग्राम के दौरान पैनल चर्चा के विशेषज्ञ वक्ता थे: प्रोफेसर लाड



कुमारी जैन, पूर्व अध्यक्ष, राजस्थान राज्य महिला आयोग, प्रोफेसर मिनी नंदा, सेवानिवृत्त प्रोफेसर, राजस्थान विश्वविद्यालय, प्रोफेसर शुभा दुबे, गृह विज्ञान विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, और डॉ प्रीति भट्ट, पीठासीन अधिकारी आईसीसी, और एसोसिएट प्रोफेसर, मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग, एमएनआईटी जयपुर। इस कार्यक्रम में लैंगिक समानता के महत्वपूर्ण मुद्दे, आज के समाज में इसकी प्रासंगिकता और सभी लिंगों के प्रति सहानुभूति और स्वीकृति और सम्मान की भावना को बढ़ावा देने की आवश्यकता पर चर्चा की गई।

- रुकार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न की रोकथामरू एक अवलोकन पर विशेषज्ञ वार्ता एमएनआईटी जयपुर की आंतरिक शिकायत समिति (महिला प्रकोष्ठ) ने मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग के सहयोग से 8 दिसंबर, 2023 को मालवीय सभागार, प्रभा भवन में संस्थान के सभी कर्मचारियों के लिए एक विशेषज्ञ वार्ता का आयोजन किया, जिसका विषय थारू कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न की रोकथाम – एक अवलोकन। डॉ. विजय

लक्ष्मी शर्मा, विधि की प्रोफेसर और स्कूल ऑफ लॉ, मणिपाल विश्वविद्यालय जयपुर की निदेशक, विशेषज्ञ थीं। सत्र के वक्ता। अपने भाषण में डॉ. शर्मा ने कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम, 2013 के प्रमुख प्रावधानों और इसके निर्माण की प्रक्रिया पर चर्चा की। कार्यक्रम में एमएनआईटी जयपुर के रजिस्ट्रार प्रो. एमएम शर्मा ने भी भाग लिया और संस्थान के बड़ी संख्या में कर्मचारियों ने भी कार्यक्रम में भाग लिया।

### 8.5. परामर्श एवं मार्गदर्शन प्रकोष्ठ

वेलनेस क्लब (DSW) के उद्देश्य

वेलनेस क्लब, जिसमें संकाय सदस्य और छात्र शामिल हैं, इसकी स्थापना छात्रों के मानसिक, सामाजिक और आध्यात्मिक स्वास्थ्य जैसे विभिन्न पहलुओं में उनके कल्याण को बढ़ावा देने के लिए की गई है। यह क्लब छात्र कल्याण के लिए पहलों को तैयार करने, व्यवस्थित करने और लागू करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, साथ ही ऐसे व्यक्तियों की पहचान भी करता है जिन्हें इसकी आवश्यकता हो सकती है। परामर्श और सहायता। वेलनेस क्लब के उद्देश्य हैं:

- मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता को बढ़ावा देना और सहायता प्राप्त करने से जुड़े कलंक को कम करना
- छात्रों को अपने अनुभव साझा करने और एक दूसरे को सहायता प्रदान करने के लिए एक सुरक्षित और सहायक समुदाय प्रदान करना
- छात्रों को आत्म-देखभाल प्रथाओं और तनाव प्रबंधन तकनीकों पर शिक्षित करना ताकि उनकी मानसिक और शारीरिक सुख
- शारीरिक गतिविधि, स्वस्थ खान-पान की आदतों और अन्य को बढ़ावा देने वाले कार्यक्रमों और गतिविधियों का आयोजन और सुविधा प्रदान करना कल्याण अभ्यास
- एक स्वागत योग्य और समावेशी वातावरण का निर्माण करना जो विविधता का जश्न मनाए और अपनेपन की भावना को बढ़ावा दे
- छात्रों के समग्र स्वास्थ्य और तंदुरुस्ती को बढ़ावा देने के लिए अन्य स्थानीय और राष्ट्रीय संगठनों के साथ साझेदारी करना



- परिसर में छात्रों के कल्याण और मानसिक स्वास्थ्य का समर्थन करने वाली नीतियों और प्रथाओं की वकालत करना
- छात्रों को कैम्पस संसाधनों और सहायता सेवाओं से जोड़ना, जिसमें परामर्श और मानसिक स्वास्थ्य सेवाएं शामिल हैं
- संकाय और कर्मचारियों के साथ सहयोग करके स्वास्थ्य और मानसिक स्वास्थ्य को जीवन के अनुभव में एकीकृत करना। परिसर के आस-पास के सभी लोग
- स्वास्थ्य की ऐसी संस्कृति को बढ़ावा देना जो छात्रों को उनके मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य को प्राथमिकता देने के लिए प्रोत्साहित करे उनकी समग्र सफलता और खुशी का अभिन्न अंग है।
- क्लब की गतिविधियों और पहलों की प्रभावशीलता का निरंतर मूल्यांकन और सुधार करना ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि वे एमएनआईटी छात्रों की आवश्यकताओं के अनुरूप

## छात्रों के स्वास्थ्य के लिए पहल

### 1. संकाय सदस्यों द्वारा छात्र मार्गदर्शन

छात्र सहायता प्रणाली के एक भाग के रूप में, संकाय सदस्य अपने लिए निर्धारित छात्रों के एक समूह का मार्गदर्शन करते हैं। संकाय संरक्षक की भूमिकाएं और जिम्मेदारियां निम्नलिखित हैं:

- प्रशिक्षुओं की शैक्षणिक प्रगति को निरंतर आधार पर प्रोत्साहित करना
  - कोप्रशिक्षुओं को पाठ्येतर गतिविधियों में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित करें, जिसमें विभिन्न क्लब और समाज, कॉलेज, राज्य और राष्ट्रीय स्तर की संगोष्ठियाँ, सेमिनार, सम्मेलन, प्रतियोगिताएँ, प्रशिक्षण, कार्यशालाएँ आदि शामिल हैं।
  - किसी भी चिंताजनक मामले की पहचान करना, जैसे स्वास्थ्य संबंधी मुद्दे, असुरक्षा की भावना, उपस्थिति की कमी आदि और उपयुक्त परामर्श प्रदान करें
2. राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य एवं तंत्रिका विज्ञान संस्थान के सहयोग से समूह चर्चा

संस्थान ने जी-20 प्रेसीडेंसी के एक भाग के रूप में निमहंस वार्ड-20 परामर्श के सहयोग से समूह चर्चा आयोजित की गई। भारत के आयोजित गतिविधियों की प्रकृति नीचे विस्तार से बताई गई है: युवाओं से कार्यान्वयन योग्य विचारों का आह्वान (परिसर में समूह चर्चा के आधार पर उत्पन्न किया जाना है)। निम्नलिखित विषयों पर दो समूह चर्चाएँ आयोजित की गईं।

युवा-अनुकूल स्वास्थ्य सेवाओं को बढ़ाने के लिए युवाओं की सिफारिशें— 15 अप्रैल, 2023 को 14 प्रतिभागियों के साथ ऑनलाइन समूह चर्चा आयोजित की गई। कुछ सिफारिशें थीं परिसर में अधिक दृश्यमान रसायनज्ञों की नियुक्ति, मानसिक स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं की स्थापना और रखरखाव, तथा परिसर के आसपास जल शोधन प्रणालियों जैसी विभिन्न सुविधाओं की नियमित जांच करना।

कॉलेज परिसरों में आत्महत्याओं को रोकना और मानसिक स्वास्थ्य को बढ़ावा देना— इस विषय पर 17 अप्रैल, 2023 को प्रबंधन अध्ययन विभाग ने एक ऑफलाइन समूह चर्चा आयोजित की गई। छात्रों ने सुझाव दिया कि छात्रों के बैक लॉग का रिकॉर्ड बनाए रखें और खराब शैक्षणिक स्थिति वाले छात्रों पर नजर रखें और सुनिश्चित करें 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 समर्थन शुरू करना परिसर में समूहों आदि के बीच समन्वय से छात्रों के कल्याण पर सकारात्मक प्रभाव पड़ेगा।



3. 'अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष-2023 को बढ़ावा देने के लिए मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य के लिए बाजरा' विषय पर विशेष चर्चा।

अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष को बढ़ावा देने के लिए 'मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य के लिए बाजरा' विषय पर एक विशेष वार्ता 2023 का आयोजन 13 अप्रैल, 2023 को नीति सभागार में पोषण वैज्ञानिक और बाजिक (बेवस्ट फूड्स) की संस्थापक सुश्री तनु श्री सिंह द्वारा वेलनेस क्लब, डीन स्टूडेंट्स वेलफेयर कार्यालय द्वारा किया गया था।

इस चर्चा का उद्देश्य बाजरा जैसे खाद्यान्नों के महत्व और मानसिक तथा शारीरिक स्वास्थ्य पर उनके प्रभाव के बारे में जागरूकता पैदा करना था। यह कार्यक्रम सुपरफूड के रूप में बाजरा के बारे में जागरूकता फैलाने तथा मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य को बेहतर बनाने, जीवन शैली से जुड़ी बढ़ती बीमारियों को ठीक करने के लिए इसके लाभों के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए आयोजित किया गया था। इस सत्र में खाद्य लेबल से संबंधित विभिन्न मिथकों और गलत धारणाओं पर चर्चा की गई।

4. सकारात्मक दृष्टिकोण की मानसिकता विकसित करना: छात्रों के लिए वेलनेस क्लब द्वारा आयोजित कार्यशाला एसकेआईटी, जयपुर

एमएनआईटी जयपुर के वेलनेस क्लब ने डीन स्टूडेंट वेलफेयर ऑफिस के तहत स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के स्नातक छात्रों के लिए मानसिक स्वास्थ्य और कल्याण के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए एक कार्यशाला आयोजित की। कार्यशाला 12 अप्रैल, 2023 को आयोजित की गई थी। क्लब द्वारा मानसिक स्वास्थ्य के बारे में कुछ मिथकों का भंडाफोड़ किया गया। क्लब ने छात्रों के लिए विभिन्न खेल और गतिविधियाँ भी आयोजित कीं, जिसमें उन्हें आत्म-देखभाल, माइंडफुलनेस और साथियों के साथ मानसिक स्वास्थ्य समस्याओं को साझा करने और उनका समाधान खोजने के महत्व के बारे में सिखाया गया। पेशेवरों से मदद मिली। सत्र का समापन बहुत अच्छे तरीके से हुआ तब सभी छात्र प्रतिभागियों ने ज्ञानवर्धक कार्यशाला के लिए आभार व्यक्त किया।

5. माइंड मैटर्स : युवा संगम के छात्र प्रतिभागियों के लिए कल्याण सत्र का आयोजन आर्ट ऑफ लिविंग समूह के साथ शिक्षा मंत्रालय की एक भारत श्रेष्ठ भारत पहल के तहत युवा संगम चरण II के लिए राजस्थान का दौरा करने वाले ओडिशा के छात्रों ने 17 मई, 2023 को प्रतिष्ठित आर्ट ऑफ लिविंग समूह के सहयोग से एमएनआईटी जयपुर द्वारा आयोजित एक कल्याण सत्र में भाग लिया। सत्र की शुरुआत एक कार्यक्रम के साथ हुई।

योग के महत्व पर आकर्षक चर्चा, वैज्ञानिक डेटा द्वारा समर्थित। छात्रों ने सीखा योग के लाभों के बारे में जानकारी। "eu" विषय पर गतिविधियाँ मैटर्स का उद्देश्य मानसिक स्वास्थ्य के बारे में उनकी समझ को गहरा करना और सकारात्मक मानसिकता विकसित करने के महत्व को उजागर करना था। सत्र के समापन पर, एक अद्भुत ध्यान अभ्यास आयोजित किया गया। थोड़े समय में ही, छात्र ध्यान के शांत प्रभावों का अनुभव कर सकते थे और आत्म-जागरूकता की अधिक गहन भावना प्राप्त कर सकते थे। उन्होंने जीवन के सभी पहलुओं में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए सतर्क, केंद्रित और अपने मन पर नियंत्रण रखने के महत्व की खोज की।

6. आर्ट ऑफ लिविंग द्वारा संकाय विकास कार्यक्रम

26 से 28 जुलाई 2023 तक, वेलनेस क्लब, DSW कार्यालय, MNIT परिसर ने 'आर्ट ऑफ लिविंग फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम (FDP)' की मेजबानी की। एपीजे अब्दुल कलाम हॉल में तीन दिनों तक चलने वाले इस कार्यक्रम में 15 संकाय सदस्यों ने भाग लिया। इस कार्यक्रम में प्राचीन ज्ञान को समकालीन ज्ञान के साथ एकीकृत किया गया, जिससे प्रतिभागियों को सांस लेने की क्रिया और ध्यान सहित इंटरैक्टिव बौद्धिक आदान-प्रदान, उपकरण और तकनीकों का एक अनूठा मिश्रण मिला। कार्यक्रम का मुख्य आकर्षण, सुदर्शन क्रिया (SKY) ने एक गहन



श्वास तकनीक का प्रदर्शन किया। प्रतिभागियों ने शांति, विश्राम और मानसिक ताजगी की भावना की सूचना दी। उन्होंने अपनेपन और सकारात्मकता की भावना को बढ़ाया और अपने जीवन की गुणवत्ता को बढ़ाने के लिए इन तकनीकों की क्षमता को पहचाना।

**7. श्री श्री रविशंकर द्वारा प्रेरण कार्यक्रम**

21 अगस्त, 2023 को आईआईटी, एनआईटी और आईआईआईटी के प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए आर्ट ऑफ लिविंग से श्री श्री रविशंकर द्वारा एक ऑनलाइन सत्र का वेलनेस क्लब द्वारा मालवीय सभागार में सीधा प्रसारण किया गया। छात्र प्रश्न प्रस्तुत करके सत्र में भाग ले सकते थे, जिससे सत्र में एक संवादात्मक आयाम जुड़ गया। इस कार्यक्रम ने प्रथम वर्ष के छात्रों को व्यापक दृष्टिकोण और शांति और मानवीय मूल्यों के प्रति प्रतिबद्धता के लिए प्रोत्साहित किया। उनकी शैक्षणिक यात्रा के लिए कार्यक्रम किया गया।

**8. मानसिक स्वास्थ्य के लिए स्वस्थ मुकाबला रणनीतियाँ – डॉ. गगनदीप कौर मक्कड़, आईआईटी भुवनेश्वर द्वारा एक संवेदीकरण कार्यशाला**

वेलनेस क्लब, डीन स्टूडेंट वेलफेयर ऑफिस द्वारा आयोजित 'मानसिक स्वास्थ्य के लिए स्वस्थ मुकाबला रणनीतियाँ – एक संवेदीकरण कार्यशाला' 25 अगस्त, 2023 को मालवीय सभागार, MNIT जयपुर में शाम 4 से 6 बजे तक हुई। IIT भुवनेश्वर की क्लिनिकल साइकोलॉजिस्ट और स्टूडेंट काउंसलर डॉ. गगन दीप कौर मक्कड़ द्वारा संचालित इस कार्यशाला का उद्देश्य छात्रों को तनाव को प्रभावी ढंग से प्रबंधित करने, उनके समग्र स्वास्थ्य को बढ़ाने और एक सामंजस्यपूर्ण शिक्षण वातावरण विकसित करने के लिए आवश्यक उपकरणों और तकनीकों से लैस करना था। इस कार्यक्रम में लगभग 100 छात्रों ने भाग लिया। डॉ. मक्कड़ की आकर्षक प्रस्तुति में तनाव ट्रिगर्स की पहचान, व्यावहारिक मुकाबला तंत्र, माइंडफुलनेस अभ्यास और एक सहायक समुदाय को बढ़ावा देने सहित विभिन्न विषयों को शामिल किया गया। इंटरैक्टिव प्रारूप ने सक्रिय भागीदारी को प्रोत्साहित किया, जिससे छात्रों को अपने अनुभवों पर चर्चा करने और खुले तौर पर मार्गदर्शन प्राप्त करने का मौका मिला। इस कार्यक्रम को सकारात्मक प्रतिक्रिया मिली, जिसमें प्रतिभागियों ने दी गई व्यावहारिक सलाह की सराहना की। इस कार्यशाला की सफलता ऐसी पहलों के मूल्य को रेखांकित करती है।

**9. ओरिएंटेशन प्रोग्राम 2023 में वेलनेस कैंप**

वेलनेस कैंप, जिसमें "डिस्कवर योर एक्स-फैक्टर", "लेट्स कनेक्ट", "डिजिटल जेन", "फिट एंड फ़ैबुलस", "कनेक्ट एंड थ्राइव" और "हैप्पीनेस हब" जैसे सत्र शामिल हैं, पहले स्नातक छात्रों के लिए 3 से 5 अगस्त, 2023 तक और बाद में शेष स्नातक और स्नातकोत्तर छात्रों के लिए 26 अगस्त से 2023 तक आयोजित किया गया था। 27, 2023. डीन स्टूडेंट वेलफेयर ऑफिस द्वारा आयोजित इस पहल का उद्देश्य आने वाले छात्रों के समग्र कल्याण 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 से सशक्त बनाने के लिए विभिन्न गतिविधियाँ की गईं। 'अपने एक्स-फैक्टर की खोज करें' सत्र ने छात्रों को उनके व्यक्तित्व लक्षणों, मूल्यों और संभावित नेतृत्व क्षमताओं के बारे में गहन जानकारी प्रदान की। 'लेट्स कनेक्ट' और 'डिजिटल जेन' जैसे परामर्श सत्रों और कल्याण कार्यशालाओं के साथ, छात्रों को उनकी भावनात्मक लचीलापन बढ़ाने के लिए रणनीतियों से लैस किया गया। 'फिट एंड फ़ैबुलस' सत्र ने शारीरिक फिटनेस, पोषण और निवारक स्वास्थ्य सेवा के महत्व पर जोर दिया, जिससे छात्रों को यह समझ में आया अपनी शैक्षणिक यात्रा की शुरुआत से ही स्वस्थ जीवनशैली बनाए रखने के महत्व को समझते हुए, वेलनेस कैंप ने कुल मिलाकर एक ऐसा माहौल तैयार किया, जिसने छात्रों का स्वागत किया और उन्हें आत्मविश्वास और सेहत के





साथ शैक्षणिक जीवन की चुनौतियों का सामना करने के लिए सशक्त बनाया गया। छात्रों की सक्रिय भागीदारी और सकारात्मक प्रतिक्रिया से पता चलता है कि शिविर का उनके समग्र विकास पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ा है। यह पहल सशक्त व्यक्तियों के एक समुदाय के लिए एक मजबूत आधार तैयार करती है, जो अकादमिक रूप से उत्कृष्टता प्राप्त करने और पूर्ण जीवन जीने के लिए अच्छी तरह से तैयार हैं।

#### 10. अभिमुखीकरण कार्यक्रम में पैनल चर्चा

यूजी और पीजी छात्रों के 2023-24 के ओरिएंटेशन कार्यक्रम के हिस्से के रूप में स्वास्थ्य और कल्याण विषय पर दो पैनल चर्चाएं आयोजित की गईं।

3 अगस्त, 2023 को शाम 4.30 से 5.30 बजे तक 'माइंड टू मैटर: छात्रों के स्वास्थ्य और कल्याण को सशक्त बनाना' विषय पर पैनल चर्चा आयोजित की गई। एसएमएसएमसी के प्रिंसिपल और कंट्रोलर डॉ. राजीव बगरट्टा 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 लायी गई। 1001 स्टोरीज के संस्थापक और IIMB और MNIT 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 को पूरक बनाया। उपस्थित लोगों को कल्याण पर संवाद जारी रखने और एक स्वस्थ और खुशहाल कॉलेज जीवन की दिशा में सक्रिय कदम उठाने के लिए प्रोत्साहित किया गया। 26 अगस्त, 2023 को VLTC, MNIT जयपुर में ओरिएंटेशन प्रोग्राम के दौरान आयोजित 'छात्रों के स्वास्थ्य और कल्याण पर स्पष्ट बातचीत' में व्यावहारिक बातचीत की गई। IIT भुवनेश्वर की एक क्लिनिकल साइकोलॉजिस्ट और स्टूडेंट काउंसलर डॉ. गगन दीप कौर मक्कड़ ने छात्रों के लिए व्यावहारिक रणनीति प्रदान करते हुए शैक्षणिक तनाव और मानसिक स्वास्थ्य पर गहन चर्चा की। अनादि फाउंडेशन के योग विशेषज्ञ और संस्थापक श्री आदिनारायणन वेंकटचलम ने योग विज्ञान और शारीरिक कल्याण के महत्व पर प्रकाश डाला, व्यस्त कार्यक्रम के लिए सुलभ व्यायाम की पेशकश की गई। डिजिटल वेल-बीइंग विशेषज्ञ श्री रिजुल अरोड़ा ने स्क्रीन टाइम को प्रबंधित करने और संतुलित डिजिटल जीवन बनाए रखने के लिए व्यावहारिक सुझाव साझा किए। वास्तविक जीवन के छात्र आख्यानों ने एक व्यक्तिगत आयाम जोड़ा, जिससे सापेक्षता और खुलेपन का माहौल बना। इस इंटरैक्टिव सेगमेंट में शैक्षणिक दबाव से लेकर रिश्तों की गतिशीलता तक कई तरह की चिंताओं को संबोधित किया गया, जिसमें छात्रों के सामने आने वाली विभिन्न चुनौतियों को दर्शाया गया। पैनलिस्टों ने कार्रवाई योग्य परिणामों पर जोर दिया, छात्रों को उनके शैक्षणिक सफर को लचीलेपन के साथ आगे बढ़ाने के लिए व्यावहारिक उपकरणों से लैस किया गया।

#### 11. विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस, सत्र 2023 पर

10 अक्टूबर, 2023 को, कार्यालय ने विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस 2023 के उपलक्ष्य में एक आकर्षक कार्यक्रम, 'महाभारत से अंतर्दृष्टि: प्रभावी बाहरी कार्रवाई के लिए आंतरिक स्पष्टता प्राप्त करना' का आयोजन किया गया। इस सत्र में, एक प्रतिष्ठित शिक्षाविद और अनादि फाउंडेशन के संस्थापक श्री आदिनारायणन ने बहुमूल्य जानकारी देने का प्रयास किया। मानसिक स्वास्थ्य को बनाए रखने और प्रभावी बाहरी कार्यों को बढ़ावा देने के लिए आंतरिक स्पष्टता प्राप्त करने के बारे में अंतर्दृष्टि। गहन आध्यात्मिक पृष्ठभूमि वाले सिद्धयोगी श्री आदिनारायणन ने महाभारत से प्रेरणा लेते हुए एक विचारोत्तेजक मुख्य भाषण दिया। प्रवचन में मन की शांति, आत्म-जागरूकता और सामंजस्यपूर्ण आंतरिक आत्म को प्राप्त करने में नैतिक आचरण के महत्व पर गहन चर्चा की गई। इस कार्यक्रम ने एमएनआईटी जयपुर में प्रतिभागियों के लिए मानसिक स्वास्थ्य की समग्र खोज प्रदान की।

#### 12. आपके मन का कल्याण: विपश्यना ध्यान में एक अंतर्दृष्टि



1 नवंबर, 2023 को, मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर में डीन स्टूडेंट वेलफेयर ऑफिस ने 'दि वेलनेस ऑफ योर माइंड: एन इनसाइट इनटू विपश्यना मेडिटेशन' शीर्षक से एक परिवर्तनकारी सत्र का आयोजन किया। जयपुर विपश्यना ध्यान केंद्र के श्री दिनेश मालपानी के नेतृत्व में, कार्यशाला का उद्देश्य इस विषय पर गहनता से चर्चा करना था। भगवान बुद्ध की शिक्षाओं में निहित विपश्यना ध्यान के गहन लाभ। सत्र की शुरुआत विपश्यना ध्यान पर ज्ञानवर्धक वृत्तचित्रों के साथ हुई, जिसके बाद श्री मालपानी ने व्यक्तित्व विकास, संभावित समझ और आत्मा पर शरीर के प्रभुत्व पर काबू पाने पर प्रवचन दिया। व्यावहारिक ध्यान अभ्यासों ने प्रतिभागियों को वास्तविक समय की जागरूकता और आत्म-अवलोकन का अनुभव करने की अनुमति दी। इस कार्यक्रम ने एक स्थायी प्रभाव छोड़ा क्योंकि उपस्थित लोगों ने तनाव प्रबंधन, चिंता निवारण और जीवन के आध्यात्मिक आयामों के बारे में अंतर्दृष्टि प्राप्त की, जिससे यह विपश्यना ध्यान के माध्यम से मानसिक कल्याण की एक मूल्यवान खोज बन गई।

### 13. 20 मार्च 2024 को स्वास्थ्य एवं आरोग्य शिविर

एमएनआईटी जयपुर ने यूनाइटेड इंडिया इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड (यूआईआईसी) के साथ मिलकर एक वेलनेस कैंप का आयोजन किया। 20 मार्च, 2024 को अंतर्राष्ट्रीय खुशी दिवस के उपलक्ष्य में स्वास्थ्य परीक्षण। एएमआरसी पार्क हॉस्पिटल्स के चिकित्सा पेशेवरों और कर्मचारियों ने सामुदायिक स्वास्थ्य और कल्याण को बेहतर बनाने में योगदान दिया। इसकी सफलता के लिए डीन ऑफ स्टूडेंट्स वेलफेयर (DSW) कार्यालय के तहत वेलनेस क्लब द्वारा देखरेख में कार्यक्रम का सावधानीपूर्वक निष्पादन आवश्यक था। इस कार्यक्रम में 900 से अधिक व्यक्तियों ने पंजीकरण कराया और सेवाओं का लाभ उठाया, जिससे समुदाय की महत्वपूर्ण रुचि और स्वास्थ्य-केंद्रित पहलों की आवश्यकता पर प्रकाश डाला गया।

### 14. परामर्श सेवाएँ, सर्वेक्षण और अनौपचारिक चर्चाएँ

कार्यालय ने छात्रों को जरूरत के हिसाब से ऑनलाइन और ऑफलाइन परामर्श/थेरेपी सत्र प्रदान करने के लिए परामर्शदाताओं के साथ भागीदारी की है। बढ़ती मांग के मामले में ऑनलाइन परामर्श के लिए उपलब्ध परामर्शदाताओं की सूची और हेल्पलाइन नंबर भी संकलित किए गए हैं। वर्तमान में 24x7 ऑनलाइन (असीमित टेलीफोनिक और वीडियो परामर्श सत्र) के साथ-साथ कैंपस में ऑफलाइन परामर्शदाताओं तक पहुँच प्रदान करने के लिए एक पोर्टल की सेवाएँ किराए पर लेने का प्रयास किया जा रहा है। काउंसलिंग के अलावा, संभावित कारणों और छात्रों की चिंताओं की पहचान करने और उचित सहायता और हस्तक्षेप प्रदान करने के लिए कैंपस में छोटे समूहों के साथ सर्वेक्षण और अनौपचारिक चर्चाएँ शुरू की गई हैं।

## 8.6. डिस्पेंसरी

परिसर में प्राथमिक चिकित्सा औषधालय उपलब्ध है। इसकी देखरेख चिकित्सा अधिकारी और दो पूर्णकालिक नर्सिंग स्टाफ द्वारा की जाती है। इसके अलावा छात्रों और कर्मचारियों तथा उनके परिवार के सदस्यों के लिए अंशकालिक आयुर्वेदिक डॉक्टर, होम्योपैथी डॉक्टर और स्त्री रोग विशेषज्ञ की सेवाएँ भी उपलब्ध हैं। सामान्य बीमारियों के लिए निःशुल्क दवाइयाँ उपलब्ध कराई जाती हैं।

## 8.7. केन्द्रीय भोजनालय

कैंटीन में सौहार्दपूर्ण और मैत्रीपूर्ण माहौल होता है और अधिकारी यह सुनिश्चित करते हैं कि सर्वोत्तम संभव पौष्टिक भोजन उपलब्ध कराया जाए और स्वच्छ भोजन सेवाएं प्रदान की जा रही हैं। कैंटीन की प्रारंभिक अवस्था को देखते हुए, मौजूदा सुविधाओं में कई बुनियादी ढाँचे में सुधार लगातार किए जा रहे हैं।



## 8.8. डाकघर



एमएनआईटी परिसर में एक डाकघर है।

### डाकघर की पेशकश:

- मेल से संबंधित सेवाएं जैसे स्पीड पोस्ट, रेग.
- डाक टिकटों, पोस्टल ऑर्डरों की बिक्री।
- एनएससी
- आरडी/एसबी/एमआईएस खाते।

संस्थान का पोस्टल कोड है: 302017

### समय

सुबह 9.00 बजे से शाम 5.00 बजे तक (सोमवार – शुक्रवार)  
सुबह 9.00 बजे से दोपहर 2.00 बजे तक (शनिवार)

### संपर्क जानकारी पोस्ट मास्टर

पोस्ट ऑफिस

मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जेएलएन मार्ग, जयपुर-302017  
फोन नंबर: 0141 – 2529165

## 8.9. बैंक



एमएनआईटी में बैंकिंग सुविधाएं आईसीआईसीआई बैंक द्वारा अपने एमआरआई परिसर, जयपुर शाखा के माध्यम से प्रदान की जाती हैं जो एमएनआईटी में स्थित है। एटीएम सुविधा, इंटरनेट बैंकिंग, टेलीबैंकिंग यहां उपलब्ध हैं।

### शाखा विवरण

एमएनआईटी कैंपस शाखा, जयपुर आईएफएससी कोड: आईसीआईसीआई0006768 एमआईसीआर कोड: 302229031

### समय

09.30 AM – 03.00 PM (सोमवार – शनिवार)

दूसरा और चौथा शनिवार – अवकाश

### एटीएम

24x7 घंटे एटीएम डिस्पेंसरी के पास नियंत्रण कक्ष में स्थित है परिसर में उपलब्ध है।

### संपर्क जानकारी

श्री रूपेन्द्र शर्मा शाखा प्रबंधक

91-9829017470 (09:30 पूर्वाह्न से 06: 00 अपराह्न तक)

rupendra-sharma@icicibank-com आईसीआईसीआई बैंक लिमिटेड.

प्रभा भवन, एमएनआईटी परिसर

जेएलएन मार्ग, मालवीय नगर, जयपुर- 302017

ग्राहक सेवा (आईसीआईसीआई बैंक लिमिटेड) : 18001080



एमएनआईटी में बैंकिंग सुविधाएं एसबीआई बैंक द्वारा एमएनआईटी परिसर, जयपुर शाखा के माध्यम से प्रदान की जाती हैं जो एमएनआईटी परिसर में स्थित है। यहाँ इंटरनेट बैंकिंग, एटीएम, ऋण उपलब्ध हैं।

### शाखा विवरण

एमएनआईटी कैंपस शाखा, जयपुर आईएफएससी कोड: SBIN0015921 एमआईसीआर कोड: 302002066

### समय

सुबह 10.00 बजे से शाम 4.00 बजे तक (सोमवार – शनिवार)

दूसरा और चौथा शनिवार – अवकाश

### एटीएम

बैंक परिसर में 24x7 घंटे एटीएम उपलब्ध है।

### संपर्क जानकारी

श्रीमती सविता गोठवाल शाखा प्रबंधक

एसबीआई बैंक, एमएनआईटी कैंपस शाखा जेएलएन मार्ग, जयपुर-302017

+91 - 9636961859

+91 - 141-2529111

sbi-15921@sbi-co-in

ग्राहक सेवा टोल फ्री : 1800 11 22 11

**8.10. गेस्ट हाउस**

एमएनआईटी जयपुर परिसर में आने वाले मेहमानों और प्रतिनिधियों के ठहरने के लिए दो गेस्ट हाउस हैं, इंद्रधनुष (जीएच-1) जिसमें 15 डीलक्स कमरे हैं और सूर्योदय (जीएच-2) जिसमें 28 स्टैंडर्ड कमरे हैं, सभी कमरे वातानुकूलित हैं। कमरों में डबल बेड और अन्य सुविधाएँ हैं। इंद्रधनुष गेस्ट हाउस में एक मीटिंग रूम भी है।

गेस्ट हाउस के कमरों में कई तरह की सुविधाएँ उपलब्ध हैं, जिनमें शामिल हैं 24 घंटे गर्म और ठंडा पानी, मुफ्त वाई-फाई, केबल के साथ टीवी, लॉन्ड्री सेवा। मेहमानों के लिए इसके अलावा, एक डाइनिंग स्पेस में नाश्ता, दोपहर का भोजन और रात का खाना उपलब्ध है।

**8.11. छात्रावास****छात्रावास प्रशासन समिति (एचएसी) – 2023-24:**

क्र. सं.	पद का नाम	प्रबंधक का नाम/ 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 (2023-24):**

क्र.सं	प्रबंधक का नाम	हॉस्टल
1	डॉ. भरत चौधरी	एच-01 (पारिजात) प्लस मेस
2	डॉ. अनिरबन दत्ता	एच-01 (पारिजात)
3	डॉ. सुरजीत घोष	एच-02 (चौतन्य)
4	डॉ. लवजीत सिंह	एच-03 (सतपुड़ा)
5	डॉ. नरेश के. रघुवंशी	एच-04 (लोहित)
6	डॉ. मनोज कुमार दिवाकर	एच-05 (बृहस्पति)
7	डॉ. कुशल शर्मा	एच-06 (कबीर)
8	डॉ. दीपक रंजन नायक	एच-07 (द्रोण)
9	डॉ. राजेंद्र मिथरवाल	एच-07 (द्रोण) प्लस मेस
10	डॉ. गिरीन्द्र कुमार	एच-08 (वरुण)
11	डॉ. निखिल शर्मा	एच-08 (वरुण) प्लस मेस
12	डॉ. वीरेंद्र कुमार सहारन	एच-09 (अरविन्दो)
13	डॉ. सत्येंद्र सिंह चौहान	एच-09 (अरविन्दो) प्लस मेस



14	डॉ. अनूप इरन्ना शिरकोल	एच-09 (अरविन्दो)
15	डॉ. रजनीश धीमान	एच-09 (अरविन्दो)
16	डॉ. अनूप मलिक	एच-14 (विनोदिनी)
17	डॉ. अखिलेश माथुर	एच-14 (विनोदिनी)
18	डॉ. रोहिदास गंगाराम भोई	एच-14 (विनोदिनी) प्लस मेस
19	डॉ. श्रीदेव देवजी	एच-14 (विनोदिनी)
20	डॉ. भावना श्रीवास्तव	वार्डन गर्ल्स हॉस्टल (एच-11, एच-12 और आचार्य भवन)
21	डॉ. रविता लांबा	वार्डन गर्ल्स हॉस्टल (एच-11, एच-12 और आचार्य भवन)
22	डॉ. मीना नेमिवाल	वार्डन गर्ल्स हॉस्टल (एच-11, एच-12 और आचार्य भवन)
23	डॉ. विजयलक्ष्मी गोसु	वार्डन गर्ल्स हॉस्टल (एच-11, एच-12 और आचार्य भवन)

**छात्रावास कार्यालय कर्मचारी (2023-24):**

क्र.सं	छात्रावास कार्यालय कर्मचारी का नाम	हॉस्टल
<b>प्रशासनिक और लेखा स्टाफ</b>		
1	श्री भुरेन्द्र सिंह	उप रजिस्ट्रार (छात्रावास)
2	श्री अशोक कुमार वर्मा	सहायक रजिस्ट्रार (अनुबंध)
3	श्री नन्द लाल कुमावत	वरिष्ठ अधीक्षक
4	श्री प्रमोद कुमार मीना	ए.ई.एन.
5	श्री संजय कुमावत	वरिष्ठ सहायक
6	श्री धीरेन्द्र सक्सेना	वरिष्ठ सहायक
7	श्री भंवर लाल गूजर	सीनियर अटेंडेंट
<b>मेस मैनेजर</b>		
8	श्री यशवर्धन शर्मा	मेस नं 01 और 08
9	श्री दिनेश कुमार माथुर	मेस नं 07
<b>रखवाले</b>		
10	श्री अंकित शर्मा	छात्रावास क्रमांक 01 और 02
11	श्री सूरज मीना	छात्रावास क्रमांक 03
12	श्री लेख राज	छात्रावास संख्या 04 और एच-05



13	श्री शेर सिंह भाटी	छात्रावास संख्या 06 और एच-08
14	श्री देवेन्द्र सिंघल	छात्रावास क्रमांक 07
15	श्री अजय सिंह शेखावत	H9- अरबिंदो हॉस्टल
16	श्री नरेन्द्र कुमार	H9- अरबिंदो हॉस्टल
17	श्री सुरेश कुमार सैनी	H9- अरबिंदो हॉस्टल
18	श्री राजेश कुमार मीना	H9- अरबिंदो हॉस्टल
19	श्री लाला राम मीना	एच14- विनोदिनी छात्रावास एवं पीजी छात्रावास
20	श्री रवि यादव	एच14- विनोदिनी छात्रावास एवं पीजी छात्रावास
21	श्री कमलेश मीना	एच14- विनोदिनी छात्रावास एवं पीजी छात्रावास
22	श्री मोहन लाल मीण	एच14- विनोदिनी छात्रावास एवं पीजी छात्रावास
23	श्री अर्जुन सिंह	एच12- गार्गी छात्रावास
24	श्रीमती लीला रावत	एच12- गार्गी छात्रावास
25	श्रीमती राजंती मीना	एच12- गार्गी छात्रावास
26	श्रीमती ममता मित्तल	एच12- गार्गी छात्रावास
27	श्रीमती बिजना देवी	H15- मुंगा हॉस्टल
28	श्रीमती पूनम कुमावत	बी14- गोमेद छात्रावास
29	श्रीमती सुमन	H13- मोती छात्रावास
30	श्रीमती चम्पा देवी	एच17- पुखराज छात्रावास
31	सुश्री छोटी	एच17- पुखराज छात्रावास (रात्रि केयरटेकर)
<b>अन्य कर्मचारी</b>		
32	श्री कैलाश मीना	माली
33	श्री रायज्यजंदिन	माली
34	श्री रामपाल मीना	माली

## 8.12. एमएनआईटी इनोवेशन और इनक्यूबेशन सेंटर (एमआईआईसी)

### 01 अप्रैल 2023 से 31 मार्च 2024 तक की उल्लेखनीय उपलब्धियाँ

- व्यावहारिक और व्यावसायिक चिंताओं को दूर करने के लिए विशेषज्ञ सत्र, कार्यशालाएं, सेमिनार, नेटवर्किंग बैठकें, एफडीपी, हैकथॉन, विचार प्रतियोगिताएं और नवाचार चुनौतियां जैसे 40 स्टार्ट-अप कार्यक्रम आयोजित किए गए। पंजीकृत स्टार्ट-अप पारिस्थितिकी तंत्र हितधारकों की एक टीम का गठन किया गया, जिससे 4,000 से अधिक प्रतिभागी लाभान्वित हुए।



- निजी वित्त पोषण निकायों द्वारा 5 लाख से 6 करोड़ तक। एमआईआईसी के 23 स्टार्ट-अप को सरकारी एजेंसियों, एन्जल निवेशकों और अन्य से वित्त पोषण प्राप्त हुआ।
- 'एक भारत श्रेष्ठ भारत (ईबीएसबी)' कार्यक्रम के तहत एमओई। युवा संगम चरण II के अंतर्गत 17/05/23 को ओडिशा भर से 45 युवा प्रतिनिधियों ने एमआईआईसी का दौरा किया।
- 22-23 जून 2023 तक दो दिवसीय मेंटरिंग कार्यशाला INSPIRE अवार्ड्स – MANAK का आयोजन किया गया, जो प्रेरित अनुसंधान के लिए विज्ञान में नवाचार (INSPIRE) योजना के अंतर्गत आयोजित किया गया। भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा राष्ट्रीय नवाचार फाउंडेशन – भारत (NIF) के सहयोग से आयोजित इस कार्यशाला का नेतृत्व किया गया। इसका उद्देश्य कक्षा 6 से 10 में पढ़ने वाले 10-15 वर्ष की आयु के विद्यार्थियों को प्रेरित और प्रोत्साहित करना है।
- इसके अलावा, चयनित राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम लिमिटेड समर्थित "एनर्जी चॉप स्टार्ट-अप सीड" का आयोजन समर्थन। ऊर्जा डोमेन स्टार्ट-अप ने 6 लाख रुपये के बीज समर्थन में भाग लिया, स्टार्ट-अप्स ने प्रोटोटाइपिंग, उसका परीक्षण करने, या पायलट इंस्टॉलेशन पर मार्गदर्शन के लिए एक कार्यशाला में भाग लिया, जिसका उपयोग उनके प्रचार के लिए किया जा सकता है।
- विचारों और नवाचारों को सफल स्टार्ट-अप में बदलने के लिए निधि-ईआईआर कार्यक्रम के तहत कार्यक्रम निष्पादन भागीदार (पीईपी) के रूप में चुना गया। दस स्टार्ट-अप को बारह महीनों के लिए 20,000-30,000 रुपये तक का मासिक भरण-पोषण अनुदान दिया गया है।
- प्रौद्योगिकी, भारत सरकार एमआईआईसी को एनएसटीईडीबी, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के तत्वावधान में एक महिला उद्यमिता विकास कार्यक्रम (चार सप्ताह) और दो संकाय विकास कार्यक्रम (दो सप्ताह) आयोजित करने के लिए चुना गया है।
- डिप्लोमा कॉलेज के छात्रों के लिए जुलाई 2023 और दिसंबर 2023 में दो इंटरशिप कार्यक्रम आयोजित किए गए। पूरे राजस्थान से लगभग 600 छात्रों ने प्रशिक्षण लिया।
- एमआईआईसी स्टार्ट-अप क्लाइमेटेक एनवायरनमेंट को 17 से 20 जनवरी 2024 तक डीबीटी-टीएचएसटीआई और डीबीटी-आरसीबी के संयुक्त परिसर, फरीदाबाद, हरियाणा में आयोजित किए जा रहे भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (आईआईएसएफ) में 'स्टार्ट-अप, प्रौद्योगिकी और नवाचार बी2बी मीट' कार्यक्रम में अपना काम प्रदर्शित करने के लिए चुना गया है।
- एमआईआईसी स्टार्ट-अप पुंटो कॉर्पोरेशन प्राइवेट लिमिटेड ने अपने विद्युत सुरक्षा का क्रांतिकारी IoT संस्करण लॉन्च किया 29 फरवरी 2024 को डच संगठन PUM नीदरलैंड के सहयोग से डिवाइस "सेफियन" का निर्माण किया जाएगा।
- राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम (आरआरईसी) के समर्थन से जेईसीआरसी इनक्यूबेशन सेंटर के सहयोग से एमआईआईसी ने 27 मार्च से 30 मार्च 2024 तक एनर्जी टास्कमास्टर हैकथॉन का आयोजन किया, जो पूरे राजस्थान में सभी विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान के छात्रों के लिए एक ऊर्जा दक्षता हैकथॉन है।

### एमआईआईसी में प्रख्यात आगंतुक

- डॉ. अजय कुमार पूर्व रक्षा सचिव भारत सरकार ने 06 मई 2023 को एमआईआईसी का दौरा किया।
- डीएसटी के सी3ई प्रभाग की प्रमुख डॉ. अनीता गुप्ता ने 08 मई 2023 को एमआईआईसी का दौरा किया।



- डीएसटी भारत सरकार नई दिल्ली से डॉ. अरविंद कुमार वैज्ञानिक जी ने 13 मार्च 2024 को एमआईआईसी का दौरा किया।
- इसरो मुख्यालय में क्षमता निर्माण और जनसंपर्क निदेशक श्री सुधीर कुमार एन ने 20 मार्च 2024 को एमआईआईसी का दौरा किया।

1.	संख्यात्मक असतत-सातत्य-मॉडलिंग के लिएद्वैतवादी (कार्सट) प्रणालियाँ	डॉ. राम दयाल
2.	30 मई से 4 जून 2022 तक 'दक्षिण एशियाई साहित्य और फिल्मों: 1990 – वर्तमान' पर GIAN पाठ्यक्रम।	डॉ. प्रीति भट्ट और डॉ. निधि बंसल

### 8.13. परिसर विकास पहल

#### अ. आधारभूत संरचना

संस्थान की उत्कृष्टता और समग्र विकास को आगे बढ़ाने के लिए व्यापक परिसर उन्नयन पहल की जाती है। यहाँ चल रही और पूरी हो चुकी परियोजनाओं की एक झलक दी गई है

- संस्थान का कुल परिसर क्षेत्रफल 125.04 हेक्टेयर (309.00 एकड़) है।
- कुल निर्मित क्षेत्रफल 29,68,706 वर्ग फुट है (विवरण अनुलग्नक-1 में दिया गया है)।
- कैम्पस उत्थान पहल: सीखने और मनोरंजन के भविष्य को बेहतर बनाना है।
- माँ सरस्वती मूर्ति प्राण प्रतिष्ठा:—माँ सरस्वती प्रतिमा की प्राण प्रतिष्ठा मुख्यमंत्री ने 13.02.2024 को राजस्थान के प्रोफेसर नारायण प्रसाद पाधी अध्यक्ष, बीओजी और निदेशक एमएनआईटी जयपुर द्वारा की गई।
- विभिन्न स्थानों पर हाई मास्ट प्रकाश व्यवस्था की एसआईटीसी: संस्थान की रोशनी बढ़ाने के लिए परिसर में विभिन्न स्थानों पर हाई मास्ट लाइटिंग सिस्टम की एसआईटीसी स्थापित की गई है।कार्य प्रगति पर है और 60% कार्य पूरा हो चुका है और रु. 1,00,000 की लागत से कार्य प्रगति पर है। 0.96 करोड़. पूरा होने की अपेक्षित तिथि 15.04.2024 है
- राष्ट्रीय भूकंप परीक्षण प्रयोगशाला में शेष सिविल एवं विद्युत कार्य : यह कार्य निर्माणाधीन है, जिसका 85% कार्य पूरा हो चुका है। इस परियोजना की लागत 1.06 करोड़ रुपये है।पूरा होने की अपेक्षित तिथि 20.04.2024 है।
- बाहरी सीमा दीवार पर कंसर्टिना कॉइल के साथ कांटेदार तार की बाड़ का निर्माण: हमारे परिसर की सुरक्षा और संरचना सुनिश्चित करते हुए, बाहरी हिस्से पर कंसर्टिना कॉइल के साथ कांटेदार तार की बाड़ लगाने का काम चारदीवारी का कार्य सीपीडब्ल्यूडी को सौंप दिया गया है तथा कार्य प्रगति पर है, तथा 90% कार्य पूरा हो चुका है (लगभग लागत: 0.42 करोड़ रुपये)

#### आ. खेल सुविधाओं में वृद्धि:

- टेबल टेनिस, बास्केट बॉल कोर्ट का नवीनीकरण और खेल मैदान में शौचालय ब्लॉक का निर्माण: टेबल टेनिस, बास्केटबॉल कोर्ट के नवीनीकरण और खेल मैदान में शौचालय ब्लॉक के निर्माण का उद्घाटन राजस्थान के माननीय राज्यपाल और प्रोफेसर नारायण प्रसाद पाधी द्वारा किया गया।निदेशक एमएनआईटी जयपुर द्वारा दिनांक 25.01.2024





को जारी किया गया। यह खेल प्रतिभाओं को बढ़ावा देने के प्रति हमारी प्रतिबद्धता का प्रमाण है। (लगभग लागत: 2.92 करोड़ रुपये)

### इ. सुविधा प्रबंधन नवाचार:

- सेवा प्रबंधन प्रणाली (एसएमएस) पोर्टल: हमने सिविल और इलेक्ट्रिकल रखरखाव से संबंधित शिकायत पंजीकरण को सरल बनाने के लिए एक ऑनलाइन पोर्टल विकसित किया है। इसके अतिरिक्त, पोर्टल परिवहन सुविधा अनुरोधों को सुगम बनाता है, जिससे कुशल सेवा वितरण सुनिश्चित होता है।

### ई. छात्रावास सुविधा विकास:

- 600 बिस्तरों वाले बालक छात्रावास (अरावली छात्रावास) का निर्माण: HEFA योजना के तहत 600 छात्रों की क्षमता वाला एक नया बालक छात्रावास निर्माणाधीन है, जिसका 82% काम पूरा हो चुका है। 44.26 करोड़ रुपये की लागत वाली यह परियोजना 30.06.2024 तक पूरी हो जाएगी।
- 320 बिस्तरों वाले बालक छात्रावास का निर्माण (चंद्रशेखर छात्रावास): इस प्रोजेक्ट, सीपीडब्ल्यूडी को सौंप दिया गया है और काम निर्माणाधीन है, जिसमें से 20% काम पूरा हो चुका है। चंद्रशेखर छात्रावास की आधारशिला 03.11.2023 को प्रोफेसर नारायण प्रसाद पाठी चेयरमैन, बीओजी और निदेशक एमएनआईटी जयपुर द्वारा रखी गई। इस परियोजना की लागत 30 करोड़ रुपये है।

हमारे छात्रों के लिए लगभग, 19.05.2025 तक समाप्त होने वाला है, इसका उद्देश्य आरामदायक आवास प्रदान करना है।

- छात्रावास क्रमांक 01 का पूर्ण नवीनीकरण: इस जीर्णोद्धार कार्य को CPWD को सौंप दिया गया है और कार्य प्रगति पर है, जिसमें से 10% कार्य पूरा हो चुका है। इस परियोजना की लागत 5.26 करोड़ रुपये है। इसके पूरा होने की अपेक्षित तिथि 24.09.2024 है, जिसका उद्देश्य हमारे छात्रों के लिए आरामदायक आवास उपलब्ध कराना है।
- छात्रावास क्षेत्र में नवीनीकरण और वॉटरप्रूफिंग कार्य (वॉटरप्रूफिंग छत का नवीनीकरण)गार्गी और अरबिंदो के छात्रावास संख्या 2, 3, 4 की सतह का नवीनीकरण और छात्रावास संख्या 06 के शौचालय ब्लॉक (27 संख्या) का नवीनीकरण: इस जीर्णोद्धार कार्य को CPWD को सौंप दिया गया है और कार्य प्रगति पर है, जिसमें से 20% कार्य पूरा हो चुका है। इस परियोजना की लागत 3.49 करोड़ रुपये है और इसके पूरा होने की अपेक्षित तिथि 04.09.2024 है, जिसका उद्देश्य हमारे छात्रों के लिए आरामदायक आवास उपलब्ध कराना है।

### उ. कक्षा विकास और आधुनिकीकरण:

- वीएलटीसी फर्नीचर खरीद: वीएलटीसी के लेक्चर थियेटर में क्लासरूम मॉड्यूलर चेयर और डेस्क सिस्टम तथा ऑडिटोरियम चेयर की आपूर्ति और स्थापना का कार्य प्रगति पर है। यह कार्य सीपीडब्ल्यूडी को सौंपा गया है। (स्वीकृत लागत 5.40 करोड़ रुपये)
- केंद्रीय पुस्तकालय में विद्युत कार्य सहित अतिरिक्त कार्य, मरम्मत और नवीकरण कार्य जैसे प्राथमिकता वाले हस्तक्षेपों द्वारा वृद्धि: इस कार्य को सीपीडब्ल्यूडी को सौंप दिया गया है और काम प्रगति पर है, 55% काम पूरा हो चुका है। इस परियोजना की लागत 1.83 करोड़ रुपये है। पूरा होने की अपेक्षित तिथि 20.04.2024 है और इसका उद्देश्य हमारे छात्रों को एक आरामदायक अध्ययन वातावरण प्रदान करना है।
- प्रभा भवन में मिनी ऑडिटोरियम का नवीनीकरण तथा संबंधित विद्युत एवं फर्निशिंग कार्य : इस जीर्णोद्धार कार्य को सीपीडब्ल्यूडी को सौंप दिया गया है। यह कार्य प्रगति पर है और 55 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है। इस परियोजना की लागत 1.87 करोड़ रुपये है। इसके पूर्ण होने की अपेक्षित तिथि 20.04.2024 है।

**ऊ. रखरखाव कार्य :**

- आवासीय क्षेत्र में जलरोधक और सीमेंट कंक्रीटिंग कार्य सहित नवीनीकरण और रखरखाव कार्य : इस जीर्णोद्धार कार्य को CPWD को सौंप दिया गया है और कार्य प्रगति पर है, जिसमें से 20% कार्य पूरा हो चुका है। इस परियोजना की लागत 3.21 करोड़ रुपये है। अपेक्षित लागत पूर्ण होने की तिथि 04.09.2024 है।
- शैक्षणिक क्षेत्र में नवीकरण कार्य : इस नवीनीकरण कार्य को सीपीडब्ल्यूडी को सौंप दिया गया है और काम प्रगति पर है, 20% काम पूरा हो चुका है। इस परियोजना की लागत 2.49 करोड़ रुपये है। पूरा होने की अपेक्षित तिथि 04.09.2024 है
- लिफ्टों, एयर कंडीशनिंग प्रणालियों, जल शोधन, एसटीपी के संचालन, सीवर लाइनों की सफाई और रखरखाव आदि के नियमित रखरखाव औरध्या संचालन के लिए वार्षिक रखरखाव अनुबंध (एएमसी) किए जा रहे हैं।
- नियमित रखरखाव कार्य के लिए, श्रमिकों को एक एजेंसी के माध्यम से काम पर रखा जा रहा है और सामग्री की व्यवस्था की जा रही है।
- संपदा अनुभाग में जनशक्ति एजेंसी के माध्यम से कार्यरत जनशक्ति का विवरण अनुलग्नक 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	बालिका छात्रावास 'ए' अवरोध पैदा करना	5313
	18	मेस	18507
	19	बालिका 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	इन्क्यूबेशन 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
		<b>कुल का 'एफ'</b>	<b>120000</b>
		<b>कुल योग (ए+बी+सी+डी+ई+एफ) वर्गफुट में =</b>	<b>2968706</b>

### अनुलग्नक 2

संपदा अनुभाग में जनशक्ति 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	सिविल रखरखाव	शून्य	3	5	8
4	पंप ऑपरेटर	शून्य	5	4	9
5	प्लंबर	शून्य	3	3	6
6	33/11 केवी ग्रीड सब स्टेशन	शून्य	5	1	6
7	इलेक्ट्रीशियन (एयर कंडीशनर)	1	शून्य	शून्य	1
8	विद्युत एवं अग्निशमन	शून्य	11	8	19
9	संपदा कार्यालय	शून्य	2	1	3
10	एस्टेट स्टोर	शून्य	1	शून्य	1
11	बागवानी	शून्य	10	29	39
12	कैम्पस सहायक स्टाफ (एमटीएस)	शून्य	2	5	7
13	परिवहन सेल	शून्य	3	शून्य	3
	संपदा अनुभाग में सहायक कर्मचारी	3	75	79	157
14	अपशिष्ट से संसाधन और सतत विकास प्रयोगशाला	शून्य	शून्य	6	6



15	सिंचाई प्रणालियाँ	शून्य	शून्य	शून्य	0
16	वास्तुकला सहायक	शून्य	शून्य	शून्य	0
	गृहव्यवस्था कर्मचारी	उच्च कौशल	कुशल	अकुशल	कुल
17	आचार्य भवन	शून्य	1	9	10
18	स्टाफ कॉलोनी	शून्य	1	13	14
	एस्टेट अनुभाग में सहायक कर्मचारी एस्टेट अनुभाग में सहायक कर्मचारी	0	2	22	24
	कुल योग	3	77	107	187

#### 8. 14. Hindi Cell

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

निदेशक महोदय	—	अध्यक्ष
कुलसचिव	—	सदस्य सचिव
समस्त अधिष्ठाता	—	सदस्य
समस्त विभागाध्यक्ष	—	विभागीय राजभाषा प्रभारी
समस्त अनुभाग प्रभारी	—	अनुभागी राजभाषा प्रभारी
संयोजक, राजभाषा कार्यान्वयन समिति	—	सदस्य
हिन्दी अधिकारी	—	सदस्य
राजभाषा प्रकोष्ठ सदस्य	—	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।

**संस्थान में निम्नानुसार राजभाषा प्रकोष्ठ का गठन किया हुआ है:-**

प्रभारी, राजभाषा प्रकोष्ठ	—	श्री अशोक कुमार अग्रवाल
हिन्दी अधिकारी	—	डॉ ऋषि तिवारी
अधीक्षक	—	सुश्री किरण राठौड़
अधीक्षक	—	श्री पवन शर्मा
वरिष्ठ सहायक	—	श्री विजय भट्ट
वरिष्ठ कार्य सहायक	—	श्री बिरेन्द्र कुमार पाण्डेय



## हिन्दी सप्ताह के अन्तर्गत संस्थान में आयोजित कार्यक्रम

आपको यह जानकर हर्ष होगा कि मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान की राजभाषा कार्यान्वयन समिति द्वारा हिन्दी सप्ताह के अन्तर्गत संस्थानिक स्तर पर संस्थान के शैक्षिक संकाय, अधिकारियों एवं कर्मचारियों तथा विद्यार्थियों के लिए निम्नलिखित कार्यक्रमों का आयोजन किया था :-

क्र. सं.	कार्यक्रम/गतिविधि	संयोजक/सह-संयोजक (संपर्क सूत्र सहित)	दिनांक एवं समय	कार्यक्रम स्थल
1.	उद्घाटन एवं हिन्दी आषु-भाषण प्रतियोगिता	डॉ. राजकुमार व्यास- 9549654169 rkvyas.chem@mnnit.ac.in डॉ. ज्योति जोषी दृ 9549654852 jjoshi.chy@mnnit.ac.in	09-10-2023 सायं 5:00 बजे	मालवीय सभागार, भूतल, प्रभा भवन
2.	हिन्दी काव्य-पाठ प्रतियोगिता	डॉ. राजकुमार जोषी- 9549657341 rkjoshi.chy@mnnit.ac.in श्री राजकुमार दुबे- 9549654381 rkubey@mnnit.ac.in	10-10-2023 सायं 5:00 बजे	मालवीय सभागार, भूतल, प्रभा भवन
3.	लिखित हिन्दी प्रश्नोत्तरी (सामान्य एवं प्रषासनिक) प्रतियोगिता	डॉ. ऋषी कुमार तिवारी- 9549650063 rtiwari.library@mnnit.ac.in डॉ. सुमन राठौड़- 9549657321 srathore@mnnit.ac.in	11-10-2023 सायं 5:00 बजे	मालवीय सभागार, भूतल, प्रभा भवन
4.	हिन्दी वाद-विवाद प्रतियोगिता	डॉ. नीरजा सारस्वत- 9413129311 niraja.hum@mnnit.ac.in सुश्री किरण राठौड़- 9549654916 kiranrathore@mnnit.ac.in	12-10-20223 सायं 5:00 बजे	मालवीय सभागार, भूतल, प्रभा भवन
5.	तकनीकी विषय पर हिन्दी निबन्ध लेखन प्रतियोगिता	डॉ. प्रियंका हरजुले- 9785069289 priyanka.maths@mnnit.ac.in श्री बीरेन्द्र कुमार पाण्डे-7073661100 birendrapandey@mnnit.ac.in	13-10-2023 सायं 5:00 बजे	मालवीय सभागार, भूतल, प्रभा भवन
6.	हिन्दी पुस्तकों की प्रदर्शनी	श्री देवेन्द्र सिंह राठौड़- 9549657358 dsingh.library@mnnit.ac.in	09-10-2023 से 17-10-2022	केन्द्रीय पुस्तकालय
7.	पुरस्कार वितरण एवं समापन समारोह	राजभाषा समिति	17-10-2023 सायं 5:00 बजे	मालवीय सभागार, भूतल, प्रभा भवन

\* हिन्दी वाद-विवाद प्रतियोगिता का विषय "अभिव्यक्ति की स्वतन्त्रता पर लगाम से लोकतन्त्र की भावना आहत होती है" था।

\*\* तकनीकी विषय पर हिन्दी निबन्ध लेखन प्रतियोगिता के अन्तर्गत "आत्मनिर्भर भारत के लिए मातृभाषा में तकनीकी शिक्षा" विषय पर 800 से 1000 शब्दों की शब्द-सीमा में निबन्ध लिखकर संबंधित कार्यक्रम संयोजक को ईमेल के माध्यम से पीडीएफ में दिनांक 15 अक्टूबर, 2023 को सायं 5:00 बजे तक भिजवाना 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 प्रत्येक प्रतियोगिता में प्रमाण-पत्र एवं विद्यार्थी संवर्ग में विजेता विद्यार्थियों में प्रथम, द्वितीय व तृतीय को पुरस्कार स्वरूप नगद राशि क्रमशः रुपये 2000/-, 1500/- एवं 1000/- तथा दो सांत्वना पुरस्कार 500/- प्रत्येक को तथा गैर विद्यार्थी संवर्ग में विजेता शिक्षकों/अधिकारियों/कर्मचारियों को स्मृति-चिह्न से सम्मानित किया गया।



## 8.15. प्रशिक्षण और नियुक्ति

कंपनियाँ कि संख्या जिन्होंने भाग लिया	नियुक्त छात्रों की संख्या		पंजीकृत छात्र		प्लेसमेंट प्रतिशत	
	स्नातकीय	पीजी	स्नातकीय	पीजी	स्नातकीय	पीजी
179	511	168	810	450	63.09	37.33

## यूजी प्लेसमेंट सांख्यिकी

क्र. सं.	शाखा	पंजीकृत छात्र	प्लेसड छात्र	नियोजित छात्रों का प्रतिशत	औसत (एलपीए)	मीडियम (एलपीए)	उच्चतम (एलपीए)
1	वास्तुकला और योजना	65	42	64.62	8.5	5.75	6
2	केमिकल इंजीनियरिंग	96	60	62.50	27	10.54	9.2
3	जनपद अभियांत्रिकी	104	52	50.00	23.5	8.01	7
4	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	122	71	58.20	64	19.33	19.63
5	विद्युत अभियन्त्रण	111	75	67.57	47	10.13	7.5
6	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	112	58	51.79	37.5	16.37	14.75
7	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	104	83	79.81	27	10.09	8
8	धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग विभाग	96	70	72.92	26.5	9.28	8.5
	<b>समग्र पैकेज</b>	<b>810</b>	<b>511</b>	<b>63.09</b>	<b>64</b>	<b>11.39</b>	<b>8.3</b>

## पीजी प्लेसमेंट सांख्यिकी

क्र. सं.	शाखा	विशेषज्ञता	पंजीकृत छात्र	नियुक्त छात्र	अधिकतम पैकेज (लाख रुपये में)	औसत पैकेज (लाख रुपये में)	मीडियन पैकेज (लाख रुपये में)
1	वास्तुकला और योजना	शहरी नियोजन	15	0	0	0	0
2	ऊर्जा केंद्र और पर्यावरण	नवीकरणीय ऊर्जा	10	8	6.5	5.77	6
3	केमिकल इंजीनियरिंग	केमिकल इंजीनियरिंग	6	1	12.5	12.5	0
4	रसायन विज्ञान	रसायन विज्ञान	34	10	6	5.09	5.5





5	जनपद अभियांत्रिकी	जनपद अभियांत्रिकी (आपदा आकलन और न्यूनीकरण)	3	0	0	0	0
		पर्यावरणीय इंजीनियरिंग	12	2	10	8.25	10
		संरचनागत वास्तुविद्या	18	7	7	6.19	6.75
		परिवहन इंजीनियरिंग	12	1	6.6	6.6	0
		जल संसाधन इंजीनियरिंग	5	1	6.6	6.6	0
6	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	25	7	22.27	10.53	12.28
		कंप्यूटर विज्ञान और सूचना सुरक्षा	20	13	19.29	11.31	12.5
7	विद्युत अभियन्त्रण	बिजली के इलेक्ट्रॉनिक्स और ड्राइव	20	9३	12.5	11.39	12.5
		पावर सिस्टम्स	9३	7	12.5	9.01	12.28
		पावर सिस्टम प्रबंधन	11	7	15.38	10.87	12.1
8	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रॉनिक्स- संचार इंजीनियरिंग	15	7	12.5	10.86	12.5
		एम्बेडेड सिस्टम	21	9	33.06	16.77	12.5
		वीएलएसआई डिजाइन	21	4	33.06	25.18	31.53
		वायरलेस और ऑप्टिकल संचार	7	4	15.38	9.42	12.69
9	प्रबंधन अध्ययन	एमबीए	62	22	9३	8.77	7.94
10	सामग्री अनुसंधान केंद्र	सामग्रीविज्ञान और इंजीनियरिंग	2	1	5.5	5.5	0
11	गणित विभाग	गणित विभाग	30	6	6	5.67	5.75
12	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	डिजाइन इंजीनियरिंग	16	9३	12.5	10.31	12.28
		औद्योगिक इंजीनियरिंग	8	5	12.5	12.46	12.5
		उत्पादन अभियांत्रिकी	10	7	12.5	10.4	12.28
		थर्मल इंजीनियरिंग	16	8	12.5	8.92	10



13	धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग	धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग विभाग	3	1	12.5	12.5	0
		इस्पात प्रौद्योगिकी	0	0	0	0	0
14	राष्ट्रीय आपदा केंद्र न्यूनीकरण और प्रबंधन के लिए	भूकंप इंजीनियरिंग	3	0	0	0	0
15	भौतिक विज्ञान	भौतिक विज्ञान	32	4	6	5.7	6
<b>समग्र पैकेज</b>			<b>450</b>	<b>168</b>	<b>33.06</b>	<b>9.76</b>	<b>9.25</b>



## 9. छात्र गतिविधियाँ, क्लब और सोसायटी

### 9. 1. छात्र गतिविधियाँ

#### 1. शिक्षा मंत्रालय का प्रमुख कार्यक्रमरू युवा संगम चरण II

(एक भारत श्रेष्ठ भारत कार्यक्रम के अंतर्गत) (11-17 मई 2023)

दिनांक 11-05-23 से 17-05-23

‘एक भारत श्रेष्ठ भारत के अंतर्गत युवा संगम चरण II’ की पहल को एक सहयोगात्मक पहल के रूप में परिकल्पित किया गया है। शिक्षा मंत्रालय और अन्य विभिन्न मंत्रालयों का यह प्रयास देश भर के युवाओं के बीच लोगों को जोड़ने और उनके बीच सहानुभूति पैदा करने के उद्देश्य से है। यह पहल कार्यक्रम में भाग लेने वाले हजारों युवाओं के बीच समझ की सामान्य भावना पैदा कर रही है, जो पूरे देश में गूँजेगी और वास्तव में श्रेष्ठ भारत के निर्माण में बहुत योगदान देगी। इस कार्यक्रम के तहत, आने वाले युवाओं को पाँच प्रमुख क्षेत्रों में बहुआयामी अनुभव प्राप्त करने तथा पर्यटन (पर्यटन), परम्परा (परंपराएँ), प्रगति (विकास), परस्पर संपर्क (लोगों से लोगों का जुड़ाव), और राजस्थान में प्रौद्योगिकी (प्रौद्योगिकी) का अवसर होगा।

#### 2. सांस्कृतिक समाज

##### विदाई एवं अभिनंदन कार्यक्रम

दिनांक 15-05-2023

एमएनआईटी जयपुर ने बीटेक और बीआर्क के अंतिम वर्ष के उत्तीर्ण छात्रों को विदाई मई के अंतिम सप्ताह में।

#### 3. सांस्कृतिक समाज

##### बैच 2023-24 के नए प्रवेशार्थियों के लिए अभिविन्यास कार्यक्रम

दिनांक 03-08-23 से 05-08-23 (चरण-I)

26-08-23 से 27-03-23 (चरण-II)

एमएनआईटी जयपुर द्वारा अपने बी.टेक, बी.आर्क. और पीजी छात्रों के लिए दो चरणों में एक अभिविन्यास कार्यक्रम आयोजित किया गया एक नए छात्र के रूप में कॉलेज में शामिल होना।



#### 4. सांस्कृतिक समाज

##### 77वां स्वतंत्रता दिवस 2024

दिनांक 15-08-2023

इस वर्ष 77वें स्वतंत्रता दिवस के उपलक्ष्य में सांस्कृतिक सोसायटी ने इस कार्यक्रम का आयोजन किया। कर्मचारीगण ध्वजारोहण के लिए एकत्रित हुए।

हमारे निदेशक प्रो. एनपी पाढ़ी ने ध्वजारोहण किया, जिसके बाद राष्ट्रगान हुआ। दर्शकों की भागीदारी बहुत अच्छी रही, जो जन गण मन की ध्वनि से और भी गूंज उठी।

#### 5. स्वच्छता पखवाड़ा 3.0

दिनांक 01-10-2023

स्वच्छता पखवाड़ा के अंतर्गत आयोजित कार्यक्रमों में निम्नलिखित शामिल थे:

- अ. ग्राम तमरिया, चाकसू, जयपुर में स्वच्छता ही सेवा – थीम 'प्लास्टिक मुक्त गांव।'
- ब. संस्थान के सभी इंजीनियरिंग और विज्ञान विभागों में स्वच्छता अभियान
- स. स्वच्छ भारत विषय पर कैनवास पेंटिंग प्रतियोगिता।
- द. स्वच्छता पर कविता एवं नारा प्रतियोगिता।
- अ. ग्राम तमरिया, चाकसू, जयपुर में 'स्वच्छता ही सेवा' – थीम "प्लास्टिक मुक्त गांव"।
- आ. स्वच्छता अभियान के लिए गांव का दौरा:

व्यापक पहल के एक भाग के रूप में, प्रतिभागियों ने जयपुर जिले के चाकसू स्थित निकटवर्ती गांव तामरिया का भी दौरा किया। एक समर्पित स्वच्छता अभियान के लिए।

#### इ. कैनवास पेंटिंग प्रतियोगिता (30/09/2023)

30 सितंबर, 2023 को मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (MNIT) के वीएलटीसी पोर्च में आयोजित कैनवास पेंटिंग प्रतियोगिता एक आकर्षक और रचनात्मक कार्यक्रम था, जिसने प्रतिभागियों को कला के माध्यम से स्वच्छता के बारे में अपने विचारों, विचारों और भावनाओं को व्यक्त करने के लिए एक जीवंत मंच प्रदान किया। प्रतियोगिता ने कल्पना को प्रज्वलित किया और प्रतिभागियों को स्वच्छ और स्वस्थ वातावरण बनाए रखने के गहन महत्व को दृश्य रूप से संप्रेषित करने के लिए अभिनव और कलात्मक तरीके तलाशने के लिए प्रोत्साहित किया।

#### ई. स्वच्छता पर कविता प्रतियोगिता:

कविता प्रतियोगिता 6 अक्टूबर 2023 को मालवीय राष्ट्रीय साहित्य अकादमी के नीति सभागार में आयोजित की जाएगी। (MNIT) में आयोजित यह कार्यक्रम स्वच्छता और स्वास्थ्य के गहन महत्व की साहित्यिक और कलात्मक खोज थी। इस कार्यक्रम ने प्रतिभागियों को स्वच्छ और स्वस्थ वातावरण बनाए रखने के महत्व के बारे में संदेश देने के लिए शब्दों, भावनाओं और रचनात्मकता की शक्ति का उपयोग करने के लिए एक अनूठा मंच प्रदान किया गया।



## 6. सांस्कृतिक समाज

### एनएसएस क्लब: "मेरी माटी मेरा देश अमृत कलश यात्रा"

दिनांक 18-10-23

एमएनआईटी जयपुर को शिक्षा मंत्रालय के तत्वावधान में आयोजित 'मेरी माटी मेरा देश – अमृत कलश यात्रा' कार्यक्रम में अपनी सक्रिय भागीदारी साझा करने पर बहुत गर्व है। यह रिपोर्ट संस्थान की समर्पित भावना को दर्शाती है। 18 अक्टूबर, 2023 को प्रभा भवन पार्किंग क्षेत्र में आयोजित इस महत्वपूर्ण पहल में भागीदारी।

## 7. "रन फॉर यूनिटी" और प्रदर्शनी कार्यक्रम (राष्ट्रीय एकता सप्ताह)

दिनांक 25-10-23 से 31-10-23

राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देने और सरदार वल्लभभाई पटेल के दूरदर्शी नेतृत्व को स्मरण करने की भावना में सरदार बल्लभभाई पटेल की जयंती 31 अक्टूबर को मनाई जाती है, इस अवसर पर राष्ट्र हर साल 'राष्ट्रीय एकता सप्ताह' मनाता है। सप्ताह भर चलने वाला यह उत्सव देश भर के नागरिकों को उन मूल्यों पर विचार करने का अवसर प्रदान करता है जो राष्ट्र को एक साथ बांधते हैं और एकजुट भारत के विचार के प्रति अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि करते हैं।

## 8. सांस्कृतिक समाज एकता दिवस

दिनांक 31-10-2023

सुबह एकता दौड़ समारोह आयोजित किया गया। उसके बाद सभी विद्यार्थियों को एकता दिवस की शपथ की हार्ड कॉपी वितरित की गई। एकता टी-शर्ट और फिर एकता शपथ ली गई। राष्ट्रीय एकीकरण की विचारधारा और एक अखंड भारत के रूप में उनकी उपलब्धियों का सम्मान करने के लिए 'सरदार पटेल का अखंड भारत: नागरिकों की बदलती भूमिकाएँ और जिम्मेदारियाँ और भविष्य में' विषय पर एक पैनल चर्चा आयोजित की गई। 'सरदार पटेल एकीकरण के वास्तुकार' विषय पर एक प्रदर्शनी कार्यक्रम भी आयोजित किया गया। एक फिल्म के माध्यम से छात्रों, शिक्षकों, कर्मचारियों और उनके परिवारों को दिखाया गया। साथ ही, सेंट्रल लाइब्रेरी में 2-सप्ताह तक पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन किया गया।

## 9. सांस्कृतिक समाज

### चुनावी साक्षरता क्लब : प्रस्तावना वाचन

26 नवंबर को संविधान दिवस के रूप में मनाया जाता है। 26 नवंबर 2023 को वीएलटीसी पार्किंग साइड पोर्च एरिया में सुबह 10 बजे इलेक्टोरल लिटरेसी क्लब द्वारा प्रस्तावना पढ़ने की गतिविधि आयोजित की गई, जिसमें छात्र और संकाय सदस्यों सहित प्रतिभागी सामूहिक रूप से भारत के संविधान की प्रस्तावना पढ़ने के लिए एकत्र हुए। कार्यक्रम का प्राथमिक उद्देश्य छात्रों और अन्य प्रतिभागियों को प्रस्तावना के बारे में शिक्षित करना और जागरूकता बढ़ाना था।

## 10. सांस्कृतिक समाज

### थिंक इंडिया क्लब: जनजातीय गौरव दिवस



दिनांक 30-11-23

30 नवंबर, 2023 को एमएनआईटी जयपुर के थिंक इंडिया क्लब द्वारा 'आदिवासी विकास एवं कल्याण तथा पर्यावरण संरक्षण' विषय पर मंथन/वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। शाम 5:30 बजे से मालवीय सभागार, प्रभा भवन, एमएनआईटी जयपुर में। प्रतियोगिता यूजी, पीजी और पीएचडी के विद्यार्थियों के लिए खुली थी।

## 11. MoE फ्लैगशिप प्रोग्राम: नशा मुक्त भारत अभियान

दिनांक 10-12-23

नशा मुक्त भारत अभियान (एनएमबीए) का नेतृत्व में किया गया। सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया, यह कार्यक्रम पूरे देश में नशीली दवाओं की मांग को व्यापक रूप से कम करने में सक्रिय रूप से लगा हुआ है। यह पहल नशीली दवाओं के दुरुपयोग को कम करने के विभिन्न पहलुओं की देखरेख और पर्यवेक्षण करती है, जिसमें मुद्दे के दायरे का आकलन, निवारक उपाय, हस्तक्षेप की रणनीतियाँ और मादक द्रव्यों के सेवन से प्रभावित व्यक्तियों का उपचार और पुनर्वास शामिल है। इसके अतिरिक्त, कार्यक्रम सूचना का प्रसार करने और जन जागरूकता पैदा करने पर केंद्रित है। छात्रों और युवाओं में मादक द्रव्यों के सेवन की संवेदनशीलता को देखते हुए, वे इस अभियान की सफलता में महत्वपूर्ण हितधारक बनकर उभरे हैं।

## 12. सांस्कृतिक समाज

### महामना पंडित मदन मोहन मालवीय जी की 162वीं जयंती

162वीं जयंती भारत रत्न पंडित मदन मोहन मालवीय जी की जयंती, जिसे व्यापक रूप से मालवीय जयंती के रूप में जाना जाता है, 25 दिसंबर, 2023 को पुराने प्रशासनिक ब्लॉक के सामने बड़े उत्साह और श्रद्धा के साथ मनाई गई। इस कार्यक्रम का उद्देश्य दूरदर्शी नेता, शिक्षाविद् और समाज सुधारक को श्रद्धांजलि देना था, जिन्होंने भारत के शैक्षिक परिदृश्य को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

## 13. सांस्कृतिक समाज

### थिंक इंडिया और एनएसएस क्लब: यूथफेस्ट-24

दिनांक 12-01-24 से 15-01-24

थिंक इंडिया और मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान के एनएसएस क्लब प्रतिवर्ष यूथफेस्ट का आयोजन करते हैं इस विरासत का सम्मान करने के लिए।

यह इस साल का उत्सव असाधारण होने का वादा करता है क्योंकि उद्घाटन दिवस एक यादगार अनुभव में बदल गया, जिसने एक समृद्ध और प्रेरक उत्सव की नींव रखी। यूथफेस्ट 2024 के जीवंत दूसरे दिन सुबह से ही उत्साह की झलक दिखी। उत्साह से लबरेज छात्र, आने वाले दिन के लिए सावधानीपूर्वक तैयार किए गए असंख्य मनोरम कार्यक्रमों में अपनी भागीदारी का बेसब्री से इंतजार कर रहे थे। यूथफेस्ट 2024 के तीसरे दिन की शुरुआत कई तरह के उत्साहपूर्ण कार्यक्रमों के साथ हुई। मकर संक्रांति उत्सव की शुरुआत 'काई पो चे' नामक कार्यक्रम से हुई, जहां एमएनआईटी के छात्रों ने ओएटी में पतंग उड़ाने का आनंद लिया। इस बीच, एमएनआईटी स्पोर्ट्स ग्राउंड में कुछ अन्य उत्साही समानांतर कार्यक्रम आयोजित किए गए। उनमें से कुछ रस्साकशी, क्रिकेट थे। यूथफेस्ट 2024 के आखिरी दिन की शुरुआत क्रिकेट इवेंट के समापन और फिर समापन समारोह के साथ हुई जहां यूथ टॉक का आयोजन किया



गया और उसके बाद यूथफेस्ट 2024 के सम्मानित इवेंट के विजेताओं के लिए पुरस्कार समारोह का आयोजन किया गया।

#### 14. सांस्कृतिक समाज

##### मंच नाटक, लोकमान्य बाल गंगाधर तिलक

दिनांक 25-01-24

मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर ने भारत के 75वें गणतंत्र दिवस के अवसर पर एक कार्यक्रम का आयोजन किया, जिसमें राष्ट्रकवि रामधारी सिंह 'दिनकर' स्मृति न्यास, नई दिल्ली के सहयोग से संस्थान परिसर के सेंट्रल लॉन क्षेत्र में 25 जनवरी 2024 की शाम को 'लोकमान्य बाल गंगाधर तिलक' के जीवन से प्रेरित एक नाटक का मंचन किया गया।

#### 15. सांस्कृतिक समाज

##### 75वां गणतंत्र दिवस 2024

दिनांक 26-01-24

मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर ने 26 जनवरी को 75वां गणतंत्र दिवस मनाया। 2024. कार्यवाही शुरू करने के लिए, संस्थान के निदेशक प्रो. एनपी पाढ़ी ने डीन छात्र कल्याण प्रो. महेश कुमार जाट की उपस्थिति में प्रभा भवन परिसर के सामने परेड की सलामी ली। प्रो. पाढ़ी ने समारोह की शुरुआत करते हुए भारतीय राष्ट्रीय ध्वज फहराया। राष्ट्रीय ध्वज फहराना, हमारे पूर्वजों द्वारा किए गए बलिदानों की एक मार्मिक याद दिलाता है। राष्ट्रीय ध्वज फहराने के बाद छात्रों द्वारा राष्ट्रगान जन गण मन गाए जाने पर भीड़ खड़ी हो गई। फिर निदेशक ने सभी लोगों को संबोधित किया और उन्हें गणतंत्र दिवस की शुभकामनाएं दीं।

#### 16. सांस्कृतिक सोसायटी

##### ब्लिट्जलाग 24

दिनांक 02-02-24 से 04-02-24

मालवीय राष्ट्रीय मानव संसाधन संस्थान टेक्नोलॉजी जयपुर ने 2 फरवरी से 4 फरवरी, 2024 तक अपने 3 दिवसीय सबसे अविश्वसनीय ग्रैंड वार्षिक सांस्कृतिक महोत्सव, ब्लिट्जलाग की मेजबानी की।

उत्सव की थीम 'पधारो म्हारे उत्सव' में राजस्थान की सुंदरता और सांस्कृतिक सार को अनेक मनोरंजक और रोमांचक कार्यक्रमों के माध्यम से प्रदर्शित किया गया, जिससे यह प्रत्येक उपस्थित व्यक्ति के लिए एक उल्लेखनीय अनुभव बन गया। इस महोत्सव में तीन दिनों के भीतर 35000 से अधिक लोग शामिल हुए।

#### 17. सांस्कृतिक समाज

चुनावी साक्षरता और एनएसएस, क्विज क्लब, वाद-विवाद क्लब: द मेवरिक्स क्लब "मेरा पहला वोट देश के लिये" अभियान

(28 फरवरी-6 मार्च 2024)



मंत्रालय ने भारत के चुनाव आयोग के परामर्श से #चुनाव का पर्व, #देश का गर्व, #आई वोट फॉर श्योर और #मेरा पहला वोट देश के लिए जैसे हैशटैग के तहत गतिविधियों की एक श्रृंखला तैयार की है। ये गतिविधियाँ चुनावी साक्षरता का प्रचार करने और चुनावों के उत्सवी महत्व पर जोर देने के लिए बनाई गई हैं। दुनिया के सबसे बड़े लोकतंत्र में मतदान करने के गौरव को प्रदर्शित करते हुए, 'मेरा पहला वोट देश के लिए' के अंतर्गत व्यापक 'मेरा अभियान' के तहत यह आयोजन किया गया।

- 'मेरा पहला वोट देश के लिए' अभियान के अंतर्गत कार्यशाला एवं शपथ ग्रहण समारोह।
- 'मेरा पहला वोट देश के लिए' अभियान के अंतर्गत वाद-विवाद प्रतियोगिता पर रिपोर्ट।
- 'मेरा पहला वोट देश के लिए' अभियान के तहत कैनवास पेंटिंग प्रतियोगिता पर रिपोर्ट।
- 'मेरा पहला वोट देश के लिए' अभियान के अंतर्गत प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता पर रिपोर्ट।

### 9.2. क्लब और सोसायटी : सांस्कृतिक सोसायटी के अंतर्गत सभी क्लब (19)

1. शास्त्रीय संगीत और नृत्य क्लब, 2. रचनात्मक कला क्लब, 3. नृत्य क्लब, 4. वाद-विवाद क्लब, 5. नाटक क्लब, 6. अंग्रेजी भाषा गतिविधियाँ क्लब, 7. अंग्रेजी प्रेस क्लब, 8. फिल्म निर्माण क्लब, 9. हिंदी भाषा गतिविधियाँ क्लब, 10. हिंदी प्रेस क्लब, 11. संगीत क्लब, 12. फोटोग्राफी क्लब, 13. कविता क्लब, 14. थिंक इंडिया, 15. एनएसएस, 16. यात्रा और विरासत यात्रा क्लब, 17. चुनावी साक्षरता, 18. विवज क्लब एमएनआईटी, 19. द मेवरिक्स एमएनआईटी।

### विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी सोसायटी :

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी सोसायटी के अंतर्गत सभी क्लब (11)

1. डेटा विज्ञान, 2. कंप्यूटर विज्ञान, 3. रोबोटिक्स क्लब, 4. एयरोमॉडलिंग क्लब, 5. खगोल विज्ञान क्लब, 6. अर्थशास्त्र और वित्त क्लब, 7. तकनीकी संचार हाउस, 8. टिकरिंग लैब, 9. परामर्शक्लब, 10. इन्फोसेक, 11. उद्यमिता।

### 9.3. राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस)

राष्ट्रीय सेवा योजना का समग्र उद्देश्य उच्च शिक्षा प्रणाली को एक विस्तारित आयाम देना और शिक्षण संस्थानों में अध्ययन करते समय छात्र युवाओं को सामुदायिक सेवा के लिए उन्मुख करना है। छात्रों की सामाजिक चेतना को जगाना और उन्हें जीवन की बुनियादी आवश्यकताओं से वंचित लोगों के साथ काम करने का अवसर प्रदान करना आवश्यक है। इससे उन्हें जीवन की वास्तविकताओं से अवगत कराया जाएगा और उनकी सामाजिक धारणा में बदलाव आएगा। विभिन्न गतिविधियाँ हो सकती हैं जैसे वयस्क विद्यालय, गरीब और झुग्गी-झोपड़ियों के छात्रों के लिए कोचिंग, वंचित समुदायों को उनके अधिकारों और उनके उत्थान के लिए सरकारी योजनाओं के बारे में शिक्षा देना, वंचित समुदाय को बचा हुआ भोजन वितरित करना, उनके लिए स्वरोजगार का सृजन करना, बाल शिक्षा को प्रोत्साहित करना, महिला सशक्तिकरण, महिला उत्थान आदि। एनएसएस स्वयं सेवक गाँवों और झुग्गी-झोपड़ियों के लिए काम कर सकते हैं और एक शैक्षणिक वर्ष के दौरान 120 घंटे की नियमित गतिविधियाँ पूरी करने के लिए स्वयंसेवक बन सकते हैं। एनएसएस कार्यक्रम के कार्यान्वयन के लिए एक गाँव/झुग्गी-झोपड़ी का चयन किया जा सकता है। रक्तदान शिविर, स्वच्छ भारत शिविर आदि जैसे कार्यक्रम आयोजित किए जा सकते हैं।





## खेल

खेल शारीरिक गतिविधि, व्यायाम और खेल और प्रतियोगिताओं में भाग लेने के लिए गतिविधियों की प्रचुर और विविधता प्रदान करते हैं। हमारी प्रतिबद्धता खेल भागीदारी के अवसरों को प्रोत्साहित करना, विकसित करना और सक्षम बनाना है। संस्थान में शारीरिक शिक्षा, 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 ज्यादा छात्र नियमित रूप से खेल और कंडीशनिंग गतिविधियों में भाग लेते हैं। संस्थान में विभिन्न खेल सुविधाएँ हैं जैसे बास्केटबॉल, वॉलीबॉल, टेनिस, खेल के मैदान (फुटबॉल, क्रिकेट, कबड्डी, ट्रैक और फील्ड), बैडमिंटन, टेबल टेनिस, शतरंज, जिमनाजियम, योग, आदि। शारीरिक शिक्षा और खेल कार्यालय छात्रों के खेल को समर्थन और पूरक प्रदान करता है, संस्थान में प्रदर्शन खेलों के लिए सुविधाएँ, कोच, कार्यक्रम, एथलीट सहायता सेवाएँ और प्रशासनिक सहायता प्रदान करता है, राज्य और राष्ट्रीय स्तर पर जहाँ छात्र और छात्र टीमों में प्रदर्शन करती हैं। किसी खेल टीम में शामिल होने से आप फिट रहते हैं और संस्थान और अन्य सीएफटीआई में बहुत से नए लोगों से मिलते हैं, जिससे आपका मानसिक तनाव कम होता है।

## विजन वक्तव्य

खेल शारीरिक गतिविधि, व्यायाम और खेलकूद तथा प्रतियोगिताओं में भाग लेने के लिए गतिविधियों की प्रचुर और विविधता प्रदान करते हैं। समस्त कैम्पस समुदाय को खेल भागीदारी के लिए 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, जहाँ खेल, शारीरिक गतिविधि, और सक्रिय मनोरंजन भागीदारी, मौज-मस्ती और उपलब्धि के लिए एक मंच प्रदान करता है। यह समुदायों और राष्ट्र को जोड़ता है और जहाँ MNIT के आदर्श वातावरण का उपयोग खुद में आत्मविश्वास बढ़ाने के लिए स्थायी रूप से किया जाता है।

शारीरिक गतिविधि के अवसर सभी के लिए सुलभ हैं। सभी को सुरक्षित वातावरण में अक्सर बाहर खेलना चाहिए। यह गतिविधि खेल केंद्र में होती है, और शारीरिक साक्षरता मानसिक/मनोवैज्ञानिक स्वास्थ्य को मजबूत करने के लिए किसी भी अन्य विषय की तरह ही आवश्यक है। शारीरिक रूप से सक्रिय होने के अच्छे-अच्छे कारक से व्यक्ति को लाभ होता है। प्रत्येक छात्र का घोषणापत्र सक्रिय होना है।

## उद्देश्य

यह खेल की एक अनिवार्य विशेषता है कि यह मौलिक और अनुप्रयुक्त अनुसंधान के माध्यम से खेल, व्यायाम, शिक्षा, स्वास्थ्य और कल्याण के क्षेत्रों को सूचित करने और आगे बढ़ाने के लिए विभिन्न प्रकार के छात्रों को आकर्षित करने की क्षमता रखता है।

शारीरिक शिक्षा एवं खेल कार्यालय संस्थान के भीतर उच्च प्रदर्शन को आगे बढ़ाने का प्रयास और अन्य सीएफटीआई के बीच जारी रखेगा।



खेल अवसंरचना में उत्कृष्टता का सृजन करके, शारीरिक शिक्षा एवं खेल कार्यालय छात्रों और कर्मचारियों के सदस्यों तथा उनके परिवारों को हाइपोकेनेटिक रोगों और गतिहीन जीवन शैली के वर्तमान वैश्विक महत्व के मुद्दों के बारे में आत्मविश्वासपूर्ण 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 पेशेवर विकास के अवसरों को जारी रखने की पेशकश करेगा इसके शैक्षणिक उद्देश्यों से संबंधित है।

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

शारीरिक शिक्षा एवं खेल कार्यालय 2020 में नई शिक्षा नीति के लक्ष्य के अनुरूप बहुविषयक वातावरण के हितों और आवश्यकताओं के अनुरूप संसाधनों और अवसरों के न्यायसंगत वितरण के लिए प्रतिबद्ध है।

शारीरिक शिक्षा एवं खेल कार्यालय यह सुनिश्चित करने के लिए तंत्रों की खोज जारी रखेगा कि सर्वाधिक प्रतिभाशाली व्यक्तियों को हमारे स्वास्थ्य एवं समग्र फिटनेस शिक्षण वातावरण तक पहुंच प्राप्त हो।

खेल एवं खेल 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) का आयोजन करता है। टीमों, और अन्य आमंत्रण टूर्नामेंट छात्र संस्थान में विभिन्न खेल लीगों का भी आयोजन करते हैं।

## अखिल भारतीय अंतर एनआईटी खेल प्रतियोगिताएं

अखिल भारतीय अंतर एनआईटी खेल टूर्नामेंट हर साल जून/जुलाई में एनआईटी में से किसी एक द्वारा आयोजित किए जाने वाले खेल परिषद द्वारा सौंपे जाते हैं, जहाँ सभी छात्र कोच और प्रबंधकों के साथ खेलों में भाग लेते हैं। टूर्नामेंट में पालन किए जाने वाले एक निश्चित नियम हैं। संबंधित भाग लेने वाले एनआईटी खर्च वहन करते हैं। मेजबान एनआईटी ट्रॉफी/स्मृति चिन्ह और योग्यता और भागीदारी के प्रमाण पत्र के डिप्लोमा प्रदान करता है।

## अंतर-शाखा खेल टूर्नामेंट

अंतर-शाखा खेल टूर्नामेंट (IBST) संस्थान में सभी छात्रों के लिए उपलब्ध एक निःशुल्क खेल कार्यक्रम है। हम अलग-अलग खेल लीग आयोजित करते हैं जहाँ प्रत्येक टीम पूरे साल एक-दूसरे के खिलाफ प्रतिस्पर्धा करती है। लगभग हर महीने एक फिक्सचर के साथ, 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 खेलों को खेलने का एक शानदार तरीका है। भले ही आप इंटर-ब्रांच स्पोर्ट्स टूर्नामेंट (IBST) नहीं खेल रहे हों, लेकिन बहुत से लोग इसका आनंद लेते हैं। अपनी शाखा टीमों और मित्रों का उत्साहवर्धन करके उनका समर्थन करें शामिल होना चाहिए।

यह सब कैसे काम करता है: अंतर-शाखा खेल टूर्नामेंट (आईबीएसटी) टीमों पूरे वर्ष प्रत्येक खेल लीग या प्रतियोगिता में प्रतिस्पर्धा करती हैं, और उन्हें उनके अंतिम स्थान के आधार पर अंक दिए जाते हैं।



वर्ष के अंत में सबसे अधिक अंक प्राप्त करने वाली शाखा टीम को विजेता माना जाता है (पुरुषों और महिलाओं के अलग-अलग अंक), और जब पुरुषों और महिलाओं के योग को जोड़ा जाता है तो सबसे अधिक अंक प्राप्त करने वाली शाखा टीम को 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 (एएएम)

हर साल लड़कों और लड़कियों के लिए 2-3 दिनों में 32 से ज्यादा इवेंट में एक वार्षिक एथलेटिक मीट का आयोजन किया जाता है। छात्र मार्च पास्ट में भाग लेते हैं, और प्रत्येक छात्र एथलेटिक इवेंट में भाग लेता है। सभी इवेंट में पहले 3 स्थान पाने वालों को मेडल और डिप्लोमा या योग्यता प्रमाणपत्र दिया जाता है। विजेता स्कोर: स्वर्ण पदक 5 अंक, रजत पदक 4 अंक, और कांस्य पदक 1 अंक दिया जाता है।

### 9.4. खेल उपलब्धियां:

- अ.** एमएनआईटी जयपुर ने 14 से 16 अक्टूबर, 2023 तक अखिल भारतीय अंतर एनआईटी (बैडमिंटन और बास्केटबॉल) टूर्नामेंट का आयोजन किया, इसमें लगभग 22 एनआईटी ने भाग लिया। इस टूर्नामेंट के दौरान, बास्केटबॉल में (महिला) टूर्नामेंट में एमएनआईटी जयपुर ने स्वर्ण पदक जीता।
- आ.** एनआईटी दुर्गापुर ने 3 से 5 नवंबर 2023 तक पावर स्पोर्ट्स का आयोजन किया जिसमें एमएनआईटी जयपुर ने 2 स्वर्ण, 2 रजत और 3 कांस्य पदक जीते हैं।
- ई.** एमएनआईटी जयपुर में 16 से 18 फरवरी 2024 तक मालवीय खेल टूर्नामेंट का आयोजन किया गया, जिसमें भारत भर के लगभग 800 छात्रों ने भाग लिया और एमएनआईटी जयपुर ने ओवरऑल चौपियनशिप ट्रॉफी जीती।

### 10. अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस

कार्यालय मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (MNIT) जयपुर के डीन स्टूडेंट वेलफेयर के तत्वावधान में 21.06.2023 को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का आयोजन किया गया। साथ ही भारत की G-20 अध्यक्षता के दौरान 'जनभागीदारी' कार्यक्रमों के तहत G20 का लोगो प्रदर्शित किया गया।

IDY2023 के प्रोटोकॉल के अनुसार, इस वर्ष के योग दिवस का विषय 'हर घर अंगल योग' था और संस्थान के छात्र, संकाय और कर्मचारी सदस्यों ने 21 जून, 2023 को योग कार्यक्रम में भाग लिया। मुख्य दिवस समारोह से पहले, छात्र कल्याण अनुभाग ने वीएलटीसी में सभी के लिए 15.06.2023 से 20.06.2023 तक योग सप्ताह का आयोजन किया। योग विशेषज्ञों ने प्रतिभागियों को विभिन्न योग और आसन करने की तकनीक और लाभों का प्रदर्शन किया। कार्यक्रम में लगभग 400 से 600 प्रतिभागियों, छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों के सदस्यों सहित मेहमानों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

वर्ष के अंत में सबसे अधिक अंक प्राप्त करने वाली शाखा टीम को विजेता माना जाता है (पुरुषों और महिलाओं के अलग-अलग अंक), और जब पुरुषों और महिलाओं के योग को जोड़ा जाता है तो सबसे अधिक अंक प्राप्त करने वाली शाखा टीम को 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।



**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./एम.एन.आई.टी./23-24/

दिनांक: .10.2024

सेवामें,  
सचिव,  
शिक्षा मंत्रालय,  
शास्त्री भवन, नई दिल्ली-110001

**विषय: मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जयपुर के वर्ष 2023-24 के लेखाओं पर पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन।**

महोदय,

कृपया वार्षिक लेखों की प्रति के साथ वर्ष 2023-24 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 शापी 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।

भवदीय,

- ह.-

निदेशक/सी.आर.ए.-॥



क्रमांक: सी.आर.ए.॥(व्यय)/एस.ए.आर./एम.एन.आई.टी./23-24/536

दिनांक: 14.10.2024

✓ पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन और लेखापरीक्षित लेखों की प्रति मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जे.एल.एन. मार्ग, मालवीय नगर, जयपुर-302017 को इस टिप्पणी के साथ अद्योषित की जाती है कि लेखापरीक्षित लेख एवं पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन संस्थान की शीर्ष शाखी 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 जावे। 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।

  
14.10.24  
निदेशक/सी.आर.ए.-॥





### 31 मार्च 2024 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 2024 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 प्राप्त 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 है, 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 सिद्धान्तों 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 :
  - हमने वह समस्त सूचना और स्पष्टीकरण प्राप्त कर लिए हैं जो हमारी सर्वोत्तम जानकारी तथा विश्वास के अनुसार लेखापरीक्षा के लिए आवश्यक थे।
  - 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।
  - 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।
  - हम आगे रिपोर्ट करते हैं कि :



## अ. सहायता अनुदान:

वर्ष के प्रारम्भ में ₹ 9.74 करोड़ अव्ययित शेष उपलब्ध था। वर्ष के दौरान संस्थान को ₹ 220.49 करोड़ की अनुदान सहायता प्राप्त हुई (सामान्य अनुदान : ₹ 83.79 करोड़, वेतन अनुदान : ₹ 103.14 करोड़, पूंजीगत संपत्ति अनुदान : ₹ 32.70 करोड़, एचईएफए ब्याज : ₹ 0.86 करोड़) वर्ष के दौरान कुल उपलब्ध सहायता अनुदान में से ₹ 230.23 करोड़ में से संस्थान ने 31 मार्च 2024 तक ₹ 219.17 करोड़ की राशि का उपयोग किया। पूंजीगत व्यय : ₹ 32.70 करोड़, एमपीएलएडी फंड ₹ 0.35 करोड़, राजस्व व्यय : ₹ 186.12 करोड़ और संस्थान ने 31 मार्च 2024 तक ₹ 0.53 करोड़ वापस लौटा दिए तथा शेष राशि ₹ 10.53 करोड़ रह गई।

## ब- 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 लेखा टिप्पणियों के साथ पढ़े जाने पर, तथा 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 प्रस्तुत करते हैं।
- अ. जहां तक यह एमएनआईटी जयपुर की स्थिति की बैलेंस शीट 31 मार्च 2024 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

—ह0—

स्थान : अहमदाबाद

महानिदेशक लेखापरीक्षा (केंद्रीय) अहमदाबाद

तारीख : 10 / 10 / 2024



## 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 2023-24 में अचल संपत्तियों का भौतिक सत्यापन किया गया।

### 4. इन्वेंट्री का भौतिक सत्यापन

वर्ष 2023-24 हेतु इन्वेंट्री का भौतिक सत्यापन किया गया।

### 5. वैधानिक देय राशि के भुगतान में नियमितता

वैधानिक बकाया का भुगतान नियमित रूप से किया गया था।

—ह०—

वरिष्ठ लेखापरीक्षा अधिकारी/सीआरए-II



एस.के. जयपुरियार, आईए&एस  
S.K. Jaipuriyar, IA&AS



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

D.O. No. CRA-II (Exp.)/SAR/MNIT/2023-24/537

Date: 14.10.2024

Dear Prof. Padhy,

The Annual Accounts of the Malaviya National Institute of Technology, Jaipur for the year 2023-24 were audited by this office for which a Separate Audit Report has been issued vide letter No. CRA II (Exp.)/SAR/MNIT/2023-24/536 dated 14.10.2024. 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.

Kind regards,

Yours sincerely,

*[Signature]*

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

Encls: As above.



## अनुलग्नक

### 1. सदस्यता को व्यय के रूप में न दर्शाना

वर्ष के दौरान, संस्थान ने 99.90 लाख की राशि के जर्नल्स के सब्सक्रिप्शन खरीदे हैं। ये सब्सक्रिप्शन गैर-स्थायी लाभ वाले थे। साथ ही, इन्हें एक विशेष वर्ष/अवधि के लिए सब्सक्राइब किया गया था। इसलिए, इन्हें पूंजीकृत करने के बजाय व्यय के रूप में दर्ज किया जाना था। इसके कारण घाटा 17.27 लाख से अधिक दिखाया गया और परिसंपत्तियों की उसी राशि से कम दिखाया गया।

### 2. आकस्मिक दायित्व का खुलासा न करना

यह पाया गया कि मैसर्स सुरेश गोयल और एसोसिएट ने वीएलटीसी भवन निर्माण के लिए आर्किटेक्चरल कंसल्टेंसी के लिए 11 वां रनिंग बिल ₹ 16.77 लाख जमा किया था। संस्थान द्वारा यह बताया गया कि संतोषजनक कार्य न होने के कारण आर्किटेक्ट द्वारा प्रस्तुत रनिंग बिल को रोक दिया गया था। इसलिए इसे वर्ष के लिए खातों में आकस्मिक दायित्व के रूप में दिखाया जाना था।

### 3. संस्थान ने खातों के नोट्स में विदेशी मुद्रा लेनदेन का खुलासा नहीं किया है।

### 4. संस्थान ने शिक्षा मंत्रालय द्वारा निर्धारित वार्षिक लेखों के प्रारूप का अनुपालन नहीं किया है, क्योंकि निर्धारित /बंदोबस्ती निधि से निवेश को दीर्घावधि और अल्पावधि में विभाजित नहीं किया गया था तथा अचल संपत्तियों को मूर्त संपत्तियों, अमूर्त संपत्तियों और पूंजी-कार्य-प्रगति के संदर्भ में वित्तीय स्थिति विवरण में प्रकट नहीं किया गया था।





# वार्षिक लेखा

## 2023-24



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









# मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर वार्षिक लेखा 2023-24

## अनुक्रमणिका

विवरण	पृष्ठ संख्या
स्थिति विवरण	1
आय एवं व्यय खाता	2
अनुसूची संख्या – 1 से 24	3 – 67
प्राप्ति एवं भुगतान का विवरण	68 – 70
जी पी एफ ट्रस्ट स्थिति विवरण	71 – 73
एन पी एस स्थिति विवरण	74 – 76





## 31 मार्च, 2024 का वित्तीय स्थिति विवरण

धनराशि (₹) लाख में

कोष का स्रोत	अनुसूची	चालू वर्ष	गत वर्ष
कोरपस/पूँजीगत निधि	1	34,315.50	30,076.98
नामित/निर्धारित/बन्दोबस्ती निधि	2	22,225.09	19,137.55
वर्तमान देयताएं और प्रावधान	3	53,056.45	49,131.74
<b>कुल</b>		<b>109,597.05</b>	<b>98,346.27</b>
निधियों का अनुप्रयोग	अनुसूची	चालू वर्ष	गत वर्ष
अचल सम्पत्तियां	4	55,767.72	52,828.48
निर्धारित/बन्दोबस्ती निधि से निवेश	5	19,562.89	12,348.15
निवेश – अन्य	6	0.00	0.00
वर्तमान सम्पत्ति	7	31,768.64	30,093.56
ऋण, अग्रिम और जमा	8	2,497.80	3,076.08
<b>कुल</b>		<b>109,597.05</b>	<b>98,346.27</b>

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ 23

आकस्मिक देयताएं और खातों के लिए नोट्स 24

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



## वार्षिक लेखा 2023-24

31 मार्च, 2024 को समाप्त हुए वर्ष का आय एवं व्यय खाता

धनराशि (₹) लाख में

विवरण	अनुसूची	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
<b>आय</b>			
शैक्षणिक प्राप्तियां	9	2,831.69	3,051.58
अनुदान / सब्सिडी	10	18,612.53	17,384.17
निवेश से आय	11	608.83	470.31
अर्जित ब्याज	12	128.74	116.81
अन्य कमाई	13	849.40	1,000.59
पूर्व अवधि की आय	14	10.02	181.16
<b>योग (अ)</b>		<b>23,041.21</b>	<b>22,204.62</b>
<b>व्यय</b>			
स्टॉफ भुगतान और लाभ (स्थापना व्यय)	15	16,752.46	16,915.94
शैक्षणिक व्यय	16	2,610.67	2,670.92
प्रशासकीय और सामान्य व्यय	17	2,484.48	993.62
परिवहन खर्च	18	25.44	15.11
मरम्मत और रखरखाव	19	464.30	276.48
वित्तीय लागत	20	40.67	68.13
अन्य खर्च	21	0.00	0.00
पूर्व अवधि के व्यय	22	353.57	69.00
मूल्यह्रास	4	2,683.32	2,088.99
<b>योग (ब)</b>		<b>25,414.90</b>	<b>23,098.19</b>
<b>आय का व्यय पर आधिक्य (अ-ब)</b>		<b>(2,373.69)</b>	<b>(893.57)</b>
शेष राशि अधिशेष/घाटा/पूंजीगत निधि में लाया जा रहा है		<b>(2,373.69)</b>	<b>(893.57)</b>

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ 23  
आकस्मिक देयताएं और खातों के लिए नोट्स 24

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



वार्षिक लेखा 2023-24

अनुसूची – 1 कोरपस/पूंजीगत कोष

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
वर्ष के प्रारम्भ में शेष	3,007,697,677.38	2,263,984,171.36
<b>जोड़ा</b> : कॉर्पस/पूंजी निधि के लिए योगदान	384,911,492.25	474,494,982.14
<b>जोड़ा</b> : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग की गई सीमा तक भारत सरकार और राज्य सरकार से अनुदान	327,000,000.00	314,500,000.00
<b>जोड़ा</b> : बाधा मुक्त पर्यावरण के लिए योजना अनुदान (एसआईपीडीए)		
<b>जोड़ा</b> : सांसद स्थानीय क्षेत्र विकास निधि	3,532,500.00	.
<b>जोड़ा</b> : निर्धारित निधियों से खरीदी गई परिसंपत्तियाँ (पीडीएफ/विकास शुल्क/बुक बैंक/अक्षय निधि आदि)	427,800.00	6,034,436.00
<b>जोड़ा</b> : टीईक्यूआईपी परिसंपत्तियों के विलय के कारण पूंजी निधि में वृद्धि	187,018,968.76	.
<b>कम</b> : टीईक्यूआईपी पूंजी निधि पहले से ही प्रारंभिक शेष में शामिल है	(187,018,968.76)	.
<b>कम</b> : पिछले वर्षों से टीईक्यूआईपी I के लिए बढ़ी हुई पूंजी निधि का समायोजन	(41,938.00)	.
<b>जोड़ा</b> : संस्थान के कोष में हस्तांतरित परामर्श निधि पर ब्याज पहले से ही प्रारंभिक शेष में शामिल है	(54,767,802.00)	.
<b>जोड़ा</b> : परामर्श निधि से खरीदी गई परिसंपत्तियां, जहां स्वामित्व संस्था में निहित होता है	160,000.00	.
<b>जोड़ा</b> : दान की गई संपत्तियां/प्राप्त उपहार	1.00	.
<b>जोड़ा</b> : अन्य परिवर्धन (टीईक्यूआईपी III)	.	38,040,804.30
<b>कटौती</b> : आय एवं व्यय खाते से स्थानांतरित घाटा	(237,369,290.34)	(89,356,716.42)
<b>जोड़ा</b> : आय और व्यय खाते से हस्तांतरित व्यय पर आय की अधिकता		
<b>कुल</b>	<b>3,431,550,440.29</b>	<b>3,007,697,677.38</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

अनुसूची - 2 नामित / निर्धारित / बन्दोबस्ती कोष



धनराशि रुपये में

वार्षिक लेखा 2023-24

एमएनआईटी जयपुर

विवरण	पेंशन जमा	अनुसंधान विकास निधि	विभागीय विकास निधि	न्यू पीजी कोर्स फिज्ड शेप	एससी/एसटी विद्यार्थियों के लिए विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम	विद्यार्थी निधि/ बन्दोबस्ती/ निर्धारित निधि	कर्मचारी विकास निधि	रखरखव निधि	उपकरण प्रतिस्थापन निधि	संस्थान अवसंरचना निधि	अन्य निर्धारित निधि	बन्दो बस्ती निधि	अतिरिक्त गृह	व्यावसायिक विकास निधि	केन्द्रीय प्रशासन निधि	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
क) प्रारम्भिक शेप	20,046.00	95,146,543.07	207,791.20	3,029,881.78	1,434,394,049.44	190,816,248.01	68,626,038.80	67,474,278.10	120,495.09	12,142,021.89	35,585,457.82	6,172,964.47	15,300.00	1,913,754,916.67	1,689,749,385.83		
ख) वर्ष के दौरान वृद्धि		32,882,340.39	10,562.75	154,009.32	192,022,480.72	25,097,807.06	28,338.80	30463.86	6,902.94	1,017,150.00	1,581,317.00	807,844.00	253,620,978.84	2,370,923.00	223,917,931.50		
ग) निधियों के निवारा से आय	1,423.00	959,546.64			25,721,582.20	3,395,464.20	946,423.48	882,084.48								34,301,685.00	37,340,693.30
घ) निवेश / अग्रिम पर अर्जित ब्याज		5,824,013.44			31,243,560.20	10,920,025.20	4,368,010.08	4,368,010.08			70,003.00					56,793,622.00	3,646,355.00
इ) बचत बैंक खातों पर ब्याज					152,979.00	2,541.00					164,800.00					320,350.00	445,077.00
च) अन्य आय											7,445,355.76					7,445,355.76	7,086,204.38
<b>कुल (रु)</b>	<b>21,468.00</b>	<b>134,814,443.54</b>	<b>218,353.95</b>	<b>3,183,891.10</b>	<b>1,683,540,651.56</b>	<b>230,234,086.47</b>	<b>73,968,811.16</b>	<b>72,764,836.52</b>	<b>127,398.03</b>	<b>14,037,018.89</b>	<b>44,776,960.58</b>	<b>8,543,887.47</b>	<b>15,300.00</b>	<b>2,268,236,908.27</b>	<b>1,942,087,627.11</b>		
निधियों के उद्देश्यों के प्रति उपयोग / व्यय																	
क) पूंजीगत व्यय					427,800.00											427,800.00	6,089,317.00
ख) राजस्व व्यय		689,500.00		36,517,489.77	36,945,289.77	39,772.00		791,283.00			4,829,435.35			452,456.00	43,299,936.12	33,443,393.44	
ग) अन्य निधियों में स्थानांतरण																	
<b>कुल (बी)</b>		<b>689,500.00</b>			<b>36,945,289.77</b>	<b>39,772.00</b>		<b>791,283.00</b>			<b>4,829,435.35</b>			<b>452,456.00</b>	<b>43,299,936.12</b>	<b>39,532,710.44</b>	
<b>अंतिम शेष (रु-बी)</b>	<b>21,468.00</b>	<b>134,144,943.54</b>	<b>218,353.95</b>	<b>3,183,891.10</b>	<b>1,646,595,361.79</b>	<b>230,194,314.47</b>	<b>73,968,811.16</b>	<b>72,764,836.52</b>	<b>127,398.03</b>	<b>13,245,736.89</b>	<b>39,947,525.23</b>	<b>8,091,431.47</b>	<b>15,300.00</b>	<b>2,222,509,172.15</b>	<b>1,902,554,916.67</b>		

कुलसचिव

सहायक कुलसचिव



वार्षिक लेखा 2023-24

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

विवरण	घनराशि रुपये में																
	पैशन जमा	अनुसंधान विकास निधि	विभागीय विकास निधि	न्यू पीजी कोर्स फिज्ड शेप	एससी / एसटी विद्यार्थियों के लिए विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम	विद्यार्थी निधि / बन्दोबस्ती / निर्धारित निधि	कर्मचारी विकास निधि	रखरखव निधि	उपकरण प्रतिस्थापन निधि	संस्थान अवसरचना निधि	अन्य निर्धारित निधि	बन्दो बस्ती निधि	अतिरिक्त गृह	व्यावसायिक विकास निधि	केंद्रीय प्रशासन निधि	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
नकदी और बैंक शेप	21469.00	0.00	48,320,890.10	218,353.95	3,183,691.10	139,939,912.85	26,610,374.11	585,821.46	629,750.96	127,398.03	1,623,303.29	0.00	39,947,525.23	8,091,431.47	15,300.00	289,315,261.55	970,697,875.67
नियंत्रण	0.00	0.00	80,000,000.00	0.00	1,475,411,888.74	192,863,915.16	69,014,979.62	67,757,075.48	0.00	0.00	11,552,428.60	0.00	0.00	0.00	0.00	1,896,400,288.60	928,308,686.00
अर्जित व्याज लेकिन देय नहीं / अन्य	0.00	0.00	5,824,013.44	0.00	0.00	31,243,560.20	10,920,025.20	4,388,010.08	4,388,010.08	0.00	70,003.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56,793,622.00	3,548,355.00
<b>कुल</b>	<b>21469.00</b>	<b>0.00</b>	<b>134,144,903.54</b>	<b>218,353.95</b>	<b>3,183,691.10</b>	<b>1,646,595,361.79</b>	<b>230,194,314.47</b>	<b>73,988,811.16</b>	<b>72,754,836.52</b>	<b>127,398.03</b>	<b>13,245,735.89</b>	<b>0.00</b>	<b>39,947,525.23</b>	<b>8,091,431.47</b>	<b>15,300.00</b>	<b>2,222,508,172.15</b>	<b>1,902,554,916.67</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## वार्षिक लेखा 2023-24

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

धनराशि रुपये में

विवरण	प्रारंभिक शेष 01.04.2023	प्राप्त्य अनुदान	आय	उपयोग		कोर्पस फंड में हस्तांतरण	अंतिम शेष 31.03.2024
				अन्य	पूँजी		
अक्षय निधि कोष	494,348.18	-	135,520.00	-	-	-	629,868.18
पूर्व छात्र एसोसिएशन	21,605,788.30	-	-	-	-	-	21,605,788.30
पूर्व छात्र गतिविधि शुल्क	-	-	4,226,500.00	2,776,724.00	-	-	1,449,776.00
पूर्व छात्र कोष	2,668,519.98	-	1,610,429.30	-	-	-	4,278,949.28
बुक बैंक	4,669,900.08	-	-	-	-	-	4,669,900.08
बुक बैंक एससी/एसटी	3,850.00	-	-	-	-	-	3,850.00
कंप्यूटर और इंटरनेट शुल्क	210,421,645.00	-	31,658,750.00	2,750.00	-	-	242,077,645.00
विकास शुल्क	292,643,526.50	-	29,408,000.00	3,000.00	-	-	322,048,526.50
शैक्षिक दौरा	4,010,788.00	-	-	-	-	-	4,010,788.00
परीक्षा निधि	62,564,625.32	-	13,302,300.00	5,947,019.76	-	-	69,919,905.56
अंतिम डिग्री प्रमाणपत्र शुल्क	14,129,011.00	-	2,150,400.00	200,000.00	-	-	16,079,411.00
पहचान पत्र	1,995,800.56	-	181,450.00	165,280.00	-	-	2,011,970.56
औद्योगिक प्रशिक्षण और नियुक्ति	114,951,562.00	-	14,891,500.00	1,545,152.45	-	-	128,297,909.55
ब्याज (छात्र निधि)	280,802,539.44	-	63,470,747.67	-	-	-	344,273,287.11
प्रयोगशाला शुल्क	42,478,000.00	-	20,570,000.00	2,000.00	-	-	63,046,000.00
पुस्तकालय शुल्क	138,855,107.00	-	18,150,621.00	1,750.00	-	-	157,003,978.00
व्यावसायिक विकास शुल्क	10,883,094.00	-	4,153,500.00	70,606.00	-	-	14,965,988.00
छात्रवृत्ति जमा पावरपैक लिमिटेड	-	-	544,898.00	-	-	-	544,898.00
श्रमण फाउंडेशन छात्रवृत्ति जमा	-	-	121,860.00	-	-	-	121,860.00
खेल और रचनात्मक कला सोसायटी	107,290,168.68	-	22,879,521.00	20,920,393.56	427,800.00	-	108,821,496.12
स्टाफ कल्याण निधि	6,270,935.40	-	103,051.00	207,227.00	-	-	6,166,759.40
छात्र कल्याण शुल्क	114,612,956.00	-	10,500,000.00	882,852.00	-	-	124,230,104.00
छात्रों के लिए बीमा	1,841,026.01	-	4,009,062.00	3,643,035.00	-	-	2,207,053.01
टेक फेस्ट और क्रिएटिव आर्ट्स	-	-	6,744,948.15	-	-	-	6,744,948.15
सोसाइटी	-	-	-	-	-	-	-
प्रतिलेख शुल्क	1,200,857.99	-	333,544.00	149,700.00	-	-	1,384,701.99
<b>कुल</b>	<b>1,434,394,049.44</b>	<b>-</b>	<b>249,146,602.12</b>	<b>36,517,489.77</b>	<b>427,800.00</b>	<b>-</b>	<b>1,646,595,361.79</b>

सहायक कुलसचिव





वार्षिक लेखा 2023-24

ईआरपी अनुलग्नक  
(अनुसूची-2 – अन्य निर्धारित कोष)

धनराशि रुपये में

विवरण	प्रारंभिक शेष 01.04.2023	प्राप्त अनुदान	आय	उपयोग		अलग कोष में हस्तांतरण	अन्तिम शेष 31.03.2024
				अन्य	पूजी		
अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए केंद्र क्षेत्र छात्रवृत्ति योजना	-	-	271,150.00	271,150.00	-	-	-
सीएसआर फंड	-	-	500,000.00	-	-	-	500,000.00
बीआईएस जमा (छात्रवृत्ति) के एफडीआर पर ब्याज	-	-	741,398.00	170,833.00	-	-	570,565.00
डॉ. एस.के. गुप्ता स्वर्ण पदक पुरस्कार के एफडीआर पर ब्याज	24,067.82	-	9,964.00	-	-	-	34,031.82
राज सरला भार्गव की एफडीआर पर ब्याज	233,654.84	-	33,490.00	15,000.00	-	-	252,144.84
स्वामी शिवानंद के एफडीआर पर ब्याज (छात्रवृत्ति)	279,904.83	-	92,995.00	72,000.00	-	-	300,899.83
अनुसूचित जनजाति के छात्रों के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप और छात्रवृत्ति	16,498.01	-	246,000.00	262,300.00	-	-	198.01
गैर-पुनरावर्ती अनुदान वाहन	-	-	-	-	-	-	-
राजस्थान सरकार की साइट के विकास के लिए गैर आवर्ती अनुदान	-	-	-	-	-	-	-
गैर आवर्ती अनुदान वाहन भारत सरकार	-	-	-	-	-	-	-
जमा भारतीय मानक ब्यूरो	10,000,000.00	-	-	-	-	-	10,000,000.00
डॉ. एस.के. गुप्ता स्वर्ण पदक पुरस्कार के लिए योग्य	185,466.80	-	-	-	-	-	185,466.80
राज सरला भार्गव के लिए योग्य	202,429.60	-	-	-	-	-	202,429.60
स्वामी शिवानंद के लिए योग्य (छात्रवृत्ति)	1,200,000.00	-	-	-	-	-	1,200,000.00
<b>कुल</b>	<b>12,142,021.90</b>	<b>-</b>	<b>1,894,997.00</b>	<b>791,283.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13,245,735.90</b>

सहायक कुलसचिव



## वार्षिक लेखा 2023-24

## अनूसची - 3 चालू दायित्व एवं प्रावधान

विवरण	धनराशि रुपये में	
	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
<b>क. वर्तमान देयताएं</b>		
1. कर्मचारियों से जमा	102,300.00	106,740.00
2. छात्रों से जमा राशि	87,810,921.90	92,378,343.90
3. विविध ऋणदाता	-	-
क) माल और सेवाओं के लिए	118,443,744.22	154,598,570.43
ख) अन्य	53,761,788.48	55,431,041.50
4. अन्य जमा (ईएमडी और सुरक्षा जमा)	53,804,577.00	50,361,712.00
5. वैधानिक दायित्व (जीपीएफ / टीडीएस / डब्ल्यूसी टैक्स / सीपीएफ /	-	-
क) अतिदेय	-	-
ख) अन्य	7,880,648.00	12,724,055.50
6. अन्य वर्तमान दायित्व		
क) वेतन	106,550,097.39	94,872,818.39
ख) प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्तियां	141,331,908.59	156,100,574.13
ग) प्रायोजित फेलोशिप के विरुद्ध प्राप्तियां	-	-
घ) अप्रयुक्त अनुदान	105,283,138.00	97,446,367.00
ई) अग्रिम अनुदान	-	-
च) अन्य निधियाँ	-	-
छ) अन्य दायित्व	230,985,820.70	171,167,529.58
<b>कुल</b>	<b>905,954,944.28</b>	<b>885,187,752.43</b>
<b>बी. प्रावधान</b>		
पेंशन बीमांकिक दायित्व	3,560,267,817.00	3,302,863,956.00
उपदान एक्ट्युरियल दायित्व	349,811,432.00	306,631,437.00
अवकाश नकदीकरण नवीनीकरण बीमांकिक दायित्व	487,411,468.00	416,233,293.00
लेखापरीक्षा शुल्क का प्रावधान	1,196,080.00	1,292,590.00
अवकाश वेतन अंशदान का प्रावधान	297,000.00	297,000.00
पेंशन अंशदान के लिए प्रावधान	706,725.00	667,995.00
<b>कुल</b>	<b>4,399,690,522.00</b>	<b>4,027,986,271.00</b>
<b>कुल योग</b>	<b>5,305,645,466.28</b>	<b>4,913,174,023.43</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## अनुसूची – 3 अ 1 स्टॉफ से जमा

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
कर्मचारियों द्वारा जमानत राशि	83,200.00	89,200.00
कर्मचारियों से जमा (परामर्श)	15,000.00	15,000.00
कर्मचारी क्लब शैक्षणिक जमा शीर्षक	4,100.00	2,540.00
<b>कुल</b>	<b>102,300.00</b>	<b>106,740.00</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



वार्षिक लेखा 2023-24

अनुसूची – 3 अ 2 विद्यार्थी से जमा

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
विद्यार्थियों द्वारा जमानती राशि	86,760,000.00	86,915,000.00
छात्र शुल्क वापसी योग्य	1,050,921.90	5,463,343.90
<b>कुल</b>	<b>87,810,921.90</b>	<b>92,378,343.90</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



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

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
एस्पेंटेक	166,740.00	165,360.00
केंद्रीय लोक निर्माण विभाग	10,489,190.00	11,805,733.00
मैसर्स अभिनव एंटरप्राइजेज की जमा राशि	17,572.00	17,572.00
पीएचईडी के लिए जेईएन परीक्षा	398,000.00	398,000.00
मैसर्स आशी एंटरप्राइजेज	18,899.00	-
मैसर्स अभिनव एंटरप्राइज	-	13,304.00
मैसर्स एबी-कॉम	234,820.00	-
मैसर्स अग्रवाल ट्रेडिंग कंपनी	41,200.00	-
मैसर्स ऐमिल लि.	-	-
मैसर्स एयर टेक टेक्नोलॉजीज	-	-
मैसर्स अलंकार जयपुर	-	-
मैसर्स आकाशदीप प्रोडक्शन अलवर	-	-
मैसर्स अंकित आर्ट्स	650,309.00	650,309.00
मैसर्स ए.एस. इन्फोवेज	-	23,900.00
मैसर्स अशोक कंस्ट्रक्शन एंड कंसल्टेंट	498,540.00	-
मैसर्स एयूएम साइंटिफिक सप्लायर्स	109,976.00	-
मैसर्स सीडैक	-	300,174.00
मैसर्स केमिकल एक्सट्रैक्ट सर्विसेज	-	-
मैसर्स सिंद्धेला	-	-
मैसर्स कॉनेशन टेक्नोलॉजीज	594,720.00	-
मैसर्स दास एंड कुमार्स	-	-
मैसर्स डिजिटोएड टेक्नोलॉजीज	-	16,962,500.00
मैसर्स डायना फ्लुएंस इंफ्रा	-	-
मैसर्स ईडीएच टेक्नोलॉजीज	-	-
मैसर्स एलोवा एंटरप्राइजेज	-	-
मैसर्स इमर्सन कम्प्यूटर्स	-	331.00
मैसर्स एनर्जी एफिशिएंसी सर्विसेज	949,824.00	237,456.00



## वार्षिक लेखा 2023-24

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

मैसर्स इंजीनियरिंग मॉडल्स	24,000.00	-
मैसर्स फॉक्सबेस टेक प्राइवेट लिमिटेड	-	2,598.00
मैसर्स फ्रेंड्स कम्युनिकेशन	98,800.00	-
मैसर्स फ्यूचर बिल्डिंग	-	-
मैसर्स गोल्डी कम्यू केयर	-	14,400.00
मैसर्स गोयल ब्रदर्स	36,000.00	-
मैसर्स गुरुबानी सिक्योरिटी सॉल्यूशन प्राइवेट लिमिटेड सिकंदराबाद	155,155.00	155,155.00
मैसर्स एचबीसी कम्यूटर्स एंड पेरिफेरल्स	4,200.00	-
मैसर्स ऋतुतिक ट्रेडर्स	-	20,930.00
मैसर्स आईडीएस टेक्नोलॉजी	24,500.00	-
मैसर्स इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग सॉल्यूशन	-	-
मैसर्स ईशा प्रोटेक्शनल सिक्योरिटी गार्ड प्राइवेट लिमिटेड	409,075.00	409,075.00
मैसर्स जिल इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी लिमिटेड	499,500.00	-
मैसर्स केन क्वेस्ट सॉल्यूशंस जयपुर	-	-
मैसर्स लिबसिस लिमिटेड	218,300.00	-
मैसर्स मैडॉक्स कंपनी	20,815.00	-
मैसर्स महेंद्र कंस्ट्रक्शन जयपुर	-	-
मैसर्स मेटा स्पार्क इंस्ट्रूमेंट	-	219,596.00
मैसर्स मॉडर्न कम्यूटर्स भोपाल	-	89,996.00
मैसर्स मोक्ष एंटरप्राइज	24,820.00	-
मैसर्स नेबुला इक्विपमेंट्स भोपाल	22,184.00	-
मैसर्स एनके ट्रेडर्स	-	519,200.00
मैसर्स ओरियन सिक्योरिटी सॉल्यूशन प्राइवेट लिमिटेड नई दिल्ली।	1,276,877.00	1,276,877.00
मैसर्स पार्थ सीमेंट्स जयपुर	-	-
मैसर्स पकिनेलमर इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	-	-
मैसर्स पीएन सॉल्यूशन एंड इलेक्ट्रिकल्स	845,000.00	-
मैसर्स प्रयाण इनोवेशन	-	-
मैसर्स प्रोफेशनल एचआर सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड	65,036.00	65,036.00
मैसर्स राजस्थान ट्रेडर्स जयपुर	-	-
मैसर्स रीट ट्रेडर्स	-	-
मैसर्स रिद्धि सिद्धि कंस्ट्रक्शन जयपुर	-	-
मैसर्स रॉकेट मार्केटिंग	-	17,631.00



## वार्षिक लेखा 2023-24

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

मैसर्स सैन इंडिया	124,698.00	-
मैसर्स एसएस एआर हाइड्रोपावर	-	-
मैसर्स शिंडलर इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	9,288.00	9,288.00
मैसर्स श्री विश्वकर्मा बिल्डर्स	60,000.00	60,000.00
मैसर्स श्री दुर्गा साइंटिफिक इंडस्ट्रीज	27,422.00	-
मैसर्स शिव कृपा एंटरप्राइजेज	-	269,990.00
मैसर्स शिव नरेश स्पोर्ट्स प्राइवेट लिमिटेड दिल्ली	191,200.00	-
मैसर्स सिफ्री टेक्नोलॉजीज लिमिटेड जयपुर	606,388.00	606,388.00
मैसर्स स्काई लैब्स	-	453,826.00
मैसर्स स्काईटेक ऑटोइक्विप कंपनी	20,789.03	-
मैसर्स सुमंगल एसोसिएट्स	-	-
मैसर्स सुरेश गोयल एंड एसोसिएट्स नई दिल्ली	1,294,510.00	1,294,510.00
मैसर्स स्वान एनवायरनमेंट प्राइवेट लिमिटेड,	-	-
मैसर्स टेक्नोसिस सिस्टम जयपुर	-	-
मैसर्स टोटल सॉल्यूशंस	378,144.00	-
मैसर्स अल्टीमेट	-	214,405.00
मैसर्स वैस्टलाइन टेक्नोलॉजी प्राइवेट लिमिटेड	248,000.00	-
मैसर्स विकास सेल्स	-	-
मैसर्स विजन टेक्नोलॉजी	-	-
मैसर्स वेंचर सिक्योरिटी एंड फौसिलिटी मैनेजमेंट प्राइवेट लिमिटेड	1,683,379.00	80,202.00
मैसर्स वाटर इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	70,009.00	70,009.00
मैसर्स वाई मार्क टेक्नोलॉजीस	-	438,975.00
एसआर एंटरप्राइजेज जयपुर	-	-
एसडी साइंटिफिक एंड केमिकल्स	-	-
यूके इण्डिया- विविध ऋणदाता	4,664.25	4,664.25
वीआर समाधान	-	-
विविध ऋणदाता (अनुसंधान)	553,886.97	553,886.97
विविध ऋणदाता (परामर्श)	95,277,313.97	117,177,293.21
<b>कुल</b>	<b>118,443,744.22</b>	<b>154,598,570.43</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## वार्षिक लेखा 2023-24

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

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
किशोर वैज्ञानिक प्रोत्साहन योजना	-	-
बकाया व्यय	53,761,788.48	55,431,041.50
स्वामी शिवानन्द के लिये देय (छात्रवृत्ति)*	-	-
जमा भारतीय मानक ब्यूरो	-	-
<b>योग</b>	<b>53,761,788.48</b>	<b>55,431,041.50</b>

\* निर्धारित धनराशि होने के कारण इसे अनुसूची 2 में स्थानांतरित कर दिया गया।

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
आर एवं सी से जमा	-	-
बयाना राशि (जमा शीर्ष)	10,912,555.00	10,291,671.00
एमआरईसी टीए (जमा प्रमुख)	-	-
जमानत राशि (सीबीईआरडी)	16,475.00	16,475.00
जमानत राशि (आर एंड सी)	2,196,916.00	1,475,809.00
जमानत राशि (टीईक्यूआईपी) चरण-I	-	105,740.00
जमानत राशि (टीईक्यूआईपी) चरण-III	-	317,040.00
फर्म / ठेकेदारों की जमानती राशि (जमा शीर्ष)	39,863,965.00	37,340,311.00
टीईक्यूआईपी फंड जमा	814,666.00	814,666.00
<b>कुल</b>	<b>53,804,577.00</b>	<b>50,361,712.00</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## वार्षिक लेखा 2023-24

## अनुसूची – 3 अ 5 (ब) वैधानिक दायित्व

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
जीएसएलआईएस का अंतिम भुगतान -	-	-
जीएसएलआईएस (जमा शीर्ष)	-884.30	232.50
श्रम उपकर	50,196.00	4,181.00
पेंशन अंशदान (नियोक्ता)	-	-
पेंशन अंशदान (स्वयं)	-	-
पीएफ स्वयं का हिस्सा	-	-
टीडीएस 194क्यू	3,364.00	491.00
टीडीएस संविदा फर्म	174,581.00	94,892.00
टीडीएस प्रोफेशनल	2,541,013.00	263,328.00
टीडीएस वेतन	230,500.00	7,321,245.00
किराये पर टीडीएस	72,515.00	6,826.00
सीजीएसटी पर टीडीएस	119,092.00	95,079.68
आईजीएसटी पर टीडीएस	427,231.00	416,780.32
एसजीएसटी पर टीडीएस	119,092.00	95,080.00
सीजीएसटी देय	63,886.00	475,770.00
आईजीएसटी देय	225,903.00	210,271.00
एसजीएसटी देय	63,886.00	475,770.00
सीजीएसटी देय (गेस्ट हाउस)	57,438.00	-
एसजीएसटी देय (गेस्ट हाउस)	57,438.00	-
सीजीएसटी देय (आईसीसी)	645,299.50	1,409,573.50
आईजीएसटी देय (आईसीसी)	650,563.00	18,000.00
एसजीएसटी देय (आईसीसी)	645,299.50	1,409,573.50
आईजीएसटी पर टीडीएस (आईसीसी)	3,863.00	-
टीडीएस वेतन (आईसीसी)	1,247,631.30	-
टीडीएस संविदा फर्म (आईसीसी)	4,750.00	-
टीडीएस प्रोफेशनल (आईसीसी)	4,928.00	-
टीडीएस प्रोफेशनल (अनुसंधान)	250,796.00	-
टीडीएस संविदा फर्म (अनुसंधान)	14,636.00	-
सीजीएसटी पर टीडीएस (अनुसंधान)	7,000.00	-
एसजीएसटी पर टीडीएस (अनुसंधान)	7,000.00	-
आईजीएसटी पर टीडीएस (अनुसंधान)	49,363.00	-
टीडीएस वेतन (अनुसंधान)	98,626.00	-
सीजीएसटी देय (अनुसंधान)	22,821.00	213,481.00
एसजीएसटी देय (अनुसंधान)	22,821.00	213,481.00
<b>कुल</b>	<b>7,880,648.00</b>	<b>12,724,055.50</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



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

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
वेतन देय	87,433,972.00	77,121,640.00
वेतन देय (नोडल कर्मचारी)	142,360.00	131,640.00
वेतन देय (परामर्शदाता चिकित्सक)	241,387.00	239,000.00
अप्रदत्त वेतन (जमा शीर्ष)	761,199.39	761,199.39
पेंशन के लिए देय	17,478,479.00	16,269,339.00
ग्रेच्युटी देय	492,700.00	350,000.00
<b>कुल</b>	<b>106,550,097.39</b>	<b>94,872,818.39</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



वार्षिक लेखा 2023-24

धनराशि रुपये में

क. प्रोजेक्ट्स का नाम	प्रारम्भिक शेष 1.4.2023		वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ / वसूली		योग	अन्य फंड्स/ फंडिंग एजेंसी को ट्रांसफर	वर्ष के दौरान व्यय		अन्तिम शेष 31.03.2024	
	जमा	नाम	प्राप्तियाँ	आय			आयगत	पूजीगत		जमा
1 निर्धारित निधि (आर एवं सी)	141,090,542.08	.	135,815,967.03	7,902,312.00	284,808,821.11	39,874,934.50	76,646,922.68	29,571,901.39	138,715,062.54	.
2 यूके इण्डिया	2,616,846.05	.	.	.	2,616,846.05	.	.	.	2,616,846.05	.
3 टीईक्यूआईपी चरण I	383,188.00	.	.	.	383,188.00	383,188.00	.	.	.	.
4 टीईक्यूआईपी चरण II	4,725,939.14	.	.	251,063.00	4,977,002.14	4,977,002.14	.	.	.	.
5 टीईक्यूआईपी चरण III	7,284,058.86	.	.	5,495.14	7,289,554.00	7,288,905.00	649.00	.	.	.
<b>योग</b>	<b>156,100,574.13</b>	<b>.</b>	<b>135,815,967.03</b>	<b>8,158,870.14</b>	<b>300,075,411.30</b>	<b>52,524,029.64</b>	<b>76,647,571.68</b>	<b>29,571,901.39</b>	<b>141,331,908.59</b>	<b>.</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



वार्षिक लेखा 2023-24

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
<b>ए. पीएचई अनुदान</b>		
शेष आगे लाये	-	11,617.00
जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां	-	1,684,783.00
<b>कुल (ए)</b>	-	<b>1,696,400.00</b>
घटाएँ : रिफंड/समायोजित	-	60,000.00
घटाएँ : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया	-	1,636,400.00
घटाएँ : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया	-	-
<b>कुल (बी)</b>	-	<b>1,696,400.00</b>
<b>अप्रयुक्त अग्रेषित (ए-बी)</b>	-	-
<b>बी. क्यूआईपी पॉली ग्रांट</b>		
शेष आगे लाये	165,308.00	5,497.00
जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां	-	776,348.00
<b>कुल (सी)</b>	<b>165,308.00</b>	<b>781,845.00</b>
घटाएँ : रिफंड/समायोजित	121,258.00	37,600.00
घटाएँ : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया	44,050.00	578,937.00
घटाएँ : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया	-	-
<b>कुल (डी)</b>	<b>165,308.00</b>	<b>616,537.00</b>
<b>अप्रयुक्त अग्रेषित (सी-डी)</b>	-	<b>165,308.00</b>
<b>सी. सामान्य अनुदान</b>		
शेष आगे लाये	16,626,919.00	15,579,196.00
जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां	837,900,000.00	724,900,000.00
<b>कुल (ई)</b>	<b>854,526,919.00</b>	<b>740,479,196.00</b>
घटाएँ : रिफंड/स्थानांतरण/व्यपगत	<b>5,152,948.00</b>	-
घटाएँ : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया	831,524,805.00	723,852,277.00
घटाएँ : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया	-	-
<b>कुल (एफ)</b>	<b>836,677,753.00</b>	<b>723,852,277.00</b>
<b>अप्रयुक्त आगे ले जाया गया (ई-एफ)</b>	<b>17,849,166.00</b>	<b>16,626,919.00</b>
<b>डी. वेतन में अनुदान</b>		
शेष आगे लाये	77,121,640.00	73,340,740.00
जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां	1,031,400,000.00	1,010,000,000.00
<b>कुल (जी)</b>	<b>1,108,521,640.00</b>	<b>1,083,340,740.00</b>



## वार्षिक लेखा 2023-24

अनूसची - 3 अ 6 (द) यूजीसी, भारत सरकार एवं राज्य सरकारों से प्राप्त एवं अनुप्रयुक्त रही अनुदान  
धनराशि रुपये में

घटाएँ : रिफंड/स्थानांतरण	-	-
घटाएँ : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया	1,021,087,668.00	1,006,219,100.00
घटाएँ : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया	-	-
<b>कुल (एच)</b>	<b>1,021,087,668.00</b>	<b>1,006,219,100.00</b>
<b>अप्रयुक्त आगे ले जाया गया (जी-एच)</b>	<b>87,433,972.00</b>	<b>77,121,640.00</b>
<b>ई. पूंजी परिसंपत्ति सृजन के लिए अनुदान</b>		
शेष आगे लाये	-	-
जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां	327,000,000.00	314,500,000.00
<b>कुल (आई)</b>	<b>327,000,000.00</b>	<b>314,500,000.00</b>
घटाएँ : रिफंड/स्थानांतरण	-	-
घटाएँ : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया	-	-
घटाएँ : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया	327,000,000.00	314,500,000.00
<b>कुल (जे)</b>	<b>327,000,000.00</b>	<b>314,500,000.00</b>
<b>अप्रयुक्त आगे ले जाया गया (आई-जे)</b>	-	-
<b>एफ. एमपी स्थानीय क्षेत्र विकास निधि (एमपीएलएपी फंड)</b>		
शेष आगे लाये	3,532,500.00	-
जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां	-	3,532,500.00
<b>कुल (के)</b>	<b>3,532,500.00</b>	<b>3,532,500.00</b>
घटाएँ : रिफंड/स्थानांतरण	-	-
घटाएँ : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया	-	-
घटाएँ : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया	3,532,500.00	-
<b>कुल (एल)</b>	<b>3,532,500.00</b>	-
<b>अप्रयुक्त आगे ले जाया गया (क-एल.)</b>	-	<b>3,532,500.00</b>
<b>जी. हेफा ऋण ब्याज के लिए अनुदान</b>		
शेष आगे लाये	-	-
जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां	8,596,194.00	6,130,156.00
<b>कुल (एम)</b>	<b>8,596,194.00</b>	<b>6,130,156.00</b>
घटाएँ : रिफंड/स्थानांतरण	-	-
घटाएँ : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया	8,596,194.00	6,130,156.00
घटाएँ : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया	-	-
<b>कुल (एन)</b>	<b>8,596,194.00</b>	<b>6,130,156.00</b>
<b>अप्रयुक्त आगे ले जाया गया (एम-एन)</b>	-	-
<b>कुल योग (ए+बी+सी+डी+ई+एफ+जी)</b>	<b>105,283,138.00</b>	<b>97,446,367.00</b>



वार्षिक लेखा 2023-24

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	83,590.00	161,583.00
सीसीएमटी सहायता केंद्र	-	208,897.00
सीएसएबी सहायता केंद्र	692,632.00	971,157.00
दासा हेल्पिंग सेंटर	-	80,602.00
शिक्षा ऋण	3,361,192.84	2,433,530.84
हेफा ऋण खाता	171,300,000.00	117,320,000.00
सामग्री अनुसंधान केंद्र	33,150,762.52	28,957,866.49
एमई अंशकालिक	95,075.00	95,075.00
एमई अंशकालिक- विविध ऋणदाता	20,860.00	20,860.00
विविध जमा/अग्रिम	799,769.00	740,612.00
एनटीएसए (जमा प्रमुख)	-	22,220.00
परियोजना निधि प्रायोजित अनुसंधान को हस्तांतरित की गई	2,212.66	87,298.73
पुरुष और महिला हॉस्टल का सुधार कार्य	1,500,500.00	1,500,500.00
राजस्थान राज्य एनएसएस सेल	48,340.00	48,340.00
छात्रवृत्ति जमा	2,340,111.01	2,693,041.01
यादगार वस्तुओं की दुकान	777,310.43	254,872.82
एसपीडीसी छात्रवृत्ति	-	-
स्टेल चैक खाता जमा	821,545.00	821,545.00
उन्नत भारत अभियान	-	-
जीपीएफ दायित्व	-	-
आर एंड सी की अन्य दायित्व	5,609,994.65	5,800,250.65
परामर्शदात्री सेवा की अन्य दायित्व	8,346,748.98	6,413,773.43
अन्य दायित्व (सीबीईआरडी)	4,178.00	4,178.00
अन्य दायित्व (गेस्ट हाउस)	1,009,996.61	1,480,114.61
अन्य दायित्व (टीईक्यूआईपी चरण III)	-	30,210.00
<b>कुल</b>	<b>230,985,820.70</b>	<b>171,167,529.58</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## वार्षिक लेखा 2023-24

## अनुसूची 4 स्थायी सम्पत्तियाँ

धनराशि रुपये में

क्र. सं.	परिसम्पत्ति शीर्ष	सकल ब्लॉक			वर्ष 2023-24 के लिए मूल्यहास			नेट ब्लॉक			
		प्रारम्भिक शेष राशि 01.04.2023	परिक्थन	कटौती	जमा शेष	मूल्यहास प्रारम्भिक शेष	वर्ष के लिए मूल्यहास	कटौती/समायोजन	कुल मूल्यहास	31.3.2024	31.03.2023
1	भूमि	42,920,612.26	-	-	42,920,612.26	-	-	-	-	42,920,612.26	42,920,612.26
2	साइट का विकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	4,386,090,454.04	148,206,552.00	-	4,534,297,006.04	713,439,792.47	-30,411,951.00	828,750,441.47	3,705,546,564.57	3,672,650,661.57	
4	सड़कें और पुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ट्यूबवेल और जलापूर्ति	79,819,926.00	-	-	79,819,926.00	12,091,418.03	-	13,662,547.25	66,157,378.75	67,728,507.97	
6	सीवरेज और जल निकासी	3,376,945.00	2,911,536.00	-	6,288,481.00	464,347.60	-232,923.00	823,040.48	5,465,440.52	2,912,597.40	
7	विद्युत स्थापना और सीडब्ल्यून	161,251,809.22	20,702,491.00	-	181,954,300.22	42,356,241.78	66.00	51,291,452.78	130,662,847.44	118,895,567.44	
8	संयंत्र और मशीनरी	906,013,670.96	749,951.00	-	906,763,621.96	488,567,745.55	-	523,760,787.22	383,002,834.74	417,445,925.41	
9	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	219,994,362.07	91,907,442.00	-	311,901,804.07	21,007,605.96	-	38,889,128.96	273,012,675.11	198,986,756.11	
10	कार्यालय उपकरण	92,528,904.00	2,629,775.03	-	95,158,679.03	26,726,791.88	-	30,115,563.13	65,043,115.90	65,802,112.12	
11	श्रव्य दृश्य उपकरण	9,623,448.00	4,921,649.00	-	14,545,097.00	2,571,861.55	-	3,662,744.55	10,882,352.45	7,051,566.45	
12	कंप्यूटर और बाह्य उपकरण	185,991,489.43	118,589,418.00	106,198.00	304,474,709.43	169,371,092.93	13,603.00	198,828,290.06	105,646,419.37	16,620,396.50	
13	फर्नीचर, फिक्सचर और फिटिंग्स	333,848,221.46	17,114,670.00	-	350,962,891.46	198,136,251.82	-	222,262,518.82	128,700,372.64	135,711,969.64	
14	वाहनों	12,355,523.33	-	-	12,355,523.33	9,913,667.08	-	10,743,311.56	1,612,211.77	2,441,856.25	
15	पुस्तकालय पुस्तकें और वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	108,021,388.63	2,714,325.00	-	110,735,713.63	57,358,846.63	-	62,286,071.63	48,449,642.00	50,662,542.00	
16	छोटे मूल्य की परिसंपत्तियाँ	1,300,074.00	365,473.00	-	1,665,547.00	1,300,073.00	-	1,665,546.00	1.00	1.00	
	<b>कुल (₹)</b>	<b>6,543,136,828.40</b>	<b>410,813,282.03</b>	<b>106,198.00</b>	<b>6,953,843,912.43</b>	<b>1,743,305,736.28</b>	<b>-30,631,205.00</b>	<b>1,986,741,443.91</b>	<b>4,967,102,468.52</b>	<b>4,799,831,092.12</b>	
17	पूजीगत कार्य प्रगति पर	438,241,139.53	276,036,695.00	152,501,839.00	561,775,995.53	-	-	-	561,775,995.53	438,241,139.53	
	<b>कुल (बी)</b>	<b>438,241,139.53</b>	<b>276,036,695.00</b>	<b>152,501,839.00</b>	<b>561,775,995.53</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>561,775,995.53</b>	<b>438,241,139.53</b>	
18	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	165,366,890.65	18,393,278.52	-	183,760,169.17	143,465,129.65	-	166,161,211.65	17,598,957.52	21,901,761.00	
19	ई-पत्रिकाओं	151,777,591.00	39,054,982.52	-	190,832,473.52	128,903,855.00	-	161,718,829.00	29,113,644.52	22,873,736.00	
20	पेटेंट और कॉपीराइट	-	1,197,066.00	-	1,197,066.00	-	-	16,376.00	1,180,690.00	-	
	<b>कुल (सी)</b>	<b>317,144,481.65</b>	<b>58,645,227.04</b>	<b>-</b>	<b>375,789,708.69</b>	<b>272,368,984.65</b>	<b>-</b>	<b>327,896,416.65</b>	<b>47,893,292.04</b>	<b>44,775,497.00</b>	
	<b>कुल योग (₹+बी+सी)</b>	<b>7,298,522,449.58</b>	<b>745,495,204.07</b>	<b>152,608,037.00</b>	<b>7,891,409,616.65</b>	<b>2,015,674,720.93</b>	<b>-30,631,205.00</b>	<b>2,314,637,860.56</b>	<b>5,576,771,756.09</b>	<b>5,282,847,728.65</b>	

कुलसचिव

सहायक कुलसचिव





## वार्षिक लेखा 2023-24

## अनुसूची 4 अ योजनागत - एमएनआईटी

धनराशि रुपये में

क्र. सं.	परिसम्पत्ति शीर्ष	सकल ब्लॉक			वर्ष 2023-24 के लिए मूल्यहास				नेट ब्लॉक				
		प्रारम्भिक शेष राशि 01.04.2023	परिक्थन	कटौती	जमा शेष	मूल्यहास प्रारम्भिक शेष	वर्ष के लिए मूल्यहास	कटौती/समायोजन	कुल मूल्यहास	31.3.2024	31.03.2023		
1	भूमि	42,920,612.26	-	-	42,920,612.26	-	-	-	-	-	-	42,920,612.26	-
2	साइट का विकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	4,386,090,454.04	148,206,552.00	-	4,534,297,006.04	713,439,792.47	-	-	-	-	-	828,750,441.47	3,705,546,564.57
4	सड़कें और पुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ट्यूबवेल और जलापूर्ति	79,819,926.00	-	-	79,819,926.00	12,091,418.03	-	-	-	-	-	13,662,547.25	66,157,378.75
6	सीवरेज और जल निकासी	3,376,945.00	2,911,536.00	-	6,288,481.00	464,347.60	-	-	-	-	-	823,040.48	5,465,440.52
7	विद्युत स्थापना और सीडब्ल्यून	161,251,809.22	20,702,491.00	-	181,954,300.22	42,356,241.78	-	-	-	-	66.00	51,291,452.78	130,662,847.44
8	संयंत्र और मशीनरी	906,013,670.96	749,951.00	-	906,763,621.96	488,567,745.55	-	-	-	-	-	523,760,787.22	383,002,834.74
9	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	219,994,362.07	91,907,442.00	-	311,901,804.07	21,007,605.96	-	-	-	-	-	38,889,128.96	273,012,675.11
10	कार्यालय उपकरण	92,528,904.00	2,629,775.03	-	95,158,679.03	26,726,791.88	-	-	-	-	-	30,115,563.13	65,043,115.90
11	श्रव्य दृश्य उपकरण	9,623,448.00	4,921,649.00	-	14,545,097.00	2,571,861.55	-	-	-	-	-	3,662,744.55	10,882,352.45
12	कंप्यूटर और बाह्य उपकरण	185,363,489.43	118,429,418.00	106,198.00	303,686,709.43	169,245,492.93	-	-	-	-	13,603.00	198,545,090.06	105,141,619.37
13	फर्नीचर, फिक्सचर और फिटिंग्स	333,848,221.46	17,114,670.00	-	350,962,891.46	198,136,251.82	-	-	-	-	-	222,262,518.82	128,700,372.64
14	वाहनों	12,355,523.33	-	-	12,355,523.33	9,913,667.08	-	-	-	-	-	10,743,311.56	1,612,211.77
15	पुस्तकालय पुस्तकें और वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	108,021,388.63	2,714,325.00	-	110,735,713.63	57,358,846.63	-	-	-	-	-	62,286,071.63	48,449,642.00
16	छोटे मूल्य की परिसंपत्तियाँ	1,300,074.00	365,473.00	-	1,665,547.00	1,300,073.00	-	-	-	-	-	1,665,546.00	1.00
	<b>कुल (₹)</b>	<b>6,542,508,828.40</b>	<b>410,653,282.03</b>	<b>106,198.00</b>	<b>6,953,055,912.43</b>	<b>212,646,902.63</b>	<b>-30,631,205.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,986,458,243.91</b>	<b>4,799,328,692.12</b>
17	पूजीगत कार्य प्रगति पर	438,241,139.53	276,036,695.00	152,501,839.00	561,775,995.53	-	-	-	-	-	-	561,775,995.53	438,241,139.53
	<b>कुल (बी)</b>	<b>438,241,139.53</b>	<b>276,036,695.00</b>	<b>152,501,839.00</b>	<b>561,775,995.53</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>561,775,995.53</b>	<b>438,241,139.53</b>
18	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	165,366,890.65	18,393,278.52	-	183,760,169.17	143,465,129.65	-	-	-	-	-	166,161,211.65	17,598,957.52
19	ई-पत्रिकाओं	151,777,591.00	39,054,882.52	-	190,832,473.52	128,903,855.00	-	-	-	-	-	161,718,829.00	29,113,644.52
20	पेटेंट और कॉपीराइट	-	1,197,066.00	-	1,197,066.00	-	-	-	-	-	-	16,376.00	1,180,690.00
	<b>कुल (सी)</b>	<b>317,144,481.65</b>	<b>58,645,227.04</b>	<b>-</b>	<b>375,789,708.69</b>	<b>272,368,984.65</b>	<b>55,527,432.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>327,896,416.65</b>	<b>44,775,497.00</b>
	<b>कुल योग (ए+बी+सी)</b>	<b>7,297,894,449.58</b>	<b>745,335,204.07</b>	<b>152,608,037.00</b>	<b>7,890,621,616.65</b>	<b>2,015,549,120.93</b>	<b>-30,631,205.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,314,354,660.56</b>	<b>5,282,345,328.65</b>

कुलसचिव

सहायक कुलसचिव



## वार्षिक लेखा 2023-24

## अनुसूची 4 अ योजनागत

धनराशि रुपये में

क्र. सं.	परिसम्पत्ति शीर्ष	सकल ब्लॉक			वर्ष 2023-24 के लिए मूल्यहास				नेट ब्लॉक			
		प्रारम्भिक शेष राशि 01.04.2023	परिक्थन	कटौती	जमा शेष	मूल्यहास प्रारम्भिक शेष	वर्ष के लिए मूल्यहास	कटौती/समायोजन	कुल मूल्यहास	31.3.2024	31.03.2023	
1	भूमि	42,920,612.26	-	-	42,920,612.26	-	-	-	-	-	42,920,612.26	42,920,612.26
2	साइट का विकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	4,366,806,048.04	1,340,765,52.00	-	4,490,882,600.04	712,462,544.47	-30,129,351.00	826,782,424.47	3,664,100,175.57	3,664,100,175.57	3,664,343,503.57	3,664,343,503.57
4	सड़कें और पुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ट्यूबवेल और जलापूर्ति	79,819,926.00	-	-	79,819,926.00	12,091,418.03	1,571,129.22	-	13,662,547.25	66,157,378.75	67,728,507.97	67,728,507.97
6	सीवरेज और जल निकासी	3,293,951.00	2,911,536.00	-	6,205,487.00	461,027.84	124,110.00	-232,923.00	818,060.84	5,387,426.16	2,832,923.16	2,832,923.16
7	विद्युत स्थापना और सीडब्ल्यून	161,132,939.22	20,702,491.00	-	181,835,430.22	42,336,020.78	8,929,333.00	66.00	51,265,287.78	130,570,142.44	118,796,918.44	118,796,918.44
8	संयंत्र और मशीनरी	906,013,670.96	346,901.00	-	906,360,571.96	488,567,745.55	35,172,888.67	-	523,740,634.22	382,619,937.74	417,445,925.41	417,445,925.41
9	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	131,202,602.31	91,907,442.00	-	223,110,044.31	20,888,685.28	17,848,803.00	-	38,737,488.28	184,372,556.03	110,313,917.03	110,313,917.03
10	कार्यालय उपकरण	43,686,946.00	2,629,775.03	-	46,316,721.03	26,715,800.58	3,381,245.25	-	30,097,045.83	16,219,675.20	16,971,145.42	16,971,145.42
11	श्रव्य दृश्य उपकरण	9,456,378.00	4,921,649.00	-	14,378,027.00	2,532,370.55	1,078,352.00	-	3,610,722.55	10,767,304.45	6,924,007.45	6,924,007.45
12	कंप्यूटर और बाह्य उपकरण	184,680,534.43	118,429,418.00	106,198.00	303,003,754.43	168,718,051.93	29,190,241.13	13,603.00	197,894,690.06	105,109,064.37	15,962,482.50	15,962,482.50
13	फर्नीचर, फिक्सचर और फिटिंग्स	320,623,513.46	17,089,920.00	-	337,713,433.46	194,448,439.02	23,174,004.00	-	217,622,443.02	120,090,990.44	126,175,074.44	126,175,074.44
14	वाहनों	12,355,523.33	-	-	12,355,523.33	9,913,667.08	829,644.48	-	10,743,311.56	1,612,211.77	2,441,856.25	2,441,856.25
15	पुस्तकालय पुस्तकें और वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	63,545,025.63	2,714,325.00	-	66,259,350.63	55,474,648.63	4,613,192.00	-	60,087,840.63	6,171,510.00	8,070,377.00	8,070,377.00
16	छोटे मूल्य की परिसंपत्तियाँ	1,300,074.00	365,473.00	-	1,665,547.00	1,300,073.00	365,473.00	-	1,665,546.00	1.00	1.00	1.00
	<b>कुल (₹)</b>	<b>6,316,837,744.64</b>	<b>396,095,482.03</b>	<b>106,198.00</b>	<b>6,712,827,028.67</b>	<b>1,735,910,492.74</b>	<b>210,488,944.75</b>	<b>-30,348,605.00</b>	<b>1,976,728,042.49</b>	<b>4,736,098,986.18</b>	<b>4,580,927,251.90</b>	<b>4,580,927,251.90</b>
17	पूजीगत कार्य प्रगति पर	393,469,842.23	272,994,780.00	138,371,839.00	528,092,783.23	528,092,783.23	-	-	528,092,783.23	393,469,842.23	393,469,842.23	393,469,842.23
	<b>कुल (₹)</b>	<b>165,361,940.65</b>	<b>18,393,278.52</b>	-	<b>183,755,219.17</b>	<b>143,460,179.65</b>	<b>22,696,082.00</b>	-	<b>166,156,261.65</b>	<b>17,598,957.52</b>	<b>21,901,761.00</b>	<b>21,901,761.00</b>
19	ई-पत्रिकाओं	143,070,084.00	39,054,882.52	-	182,124,966.52	121,046,517.00	31,964,805.00	-	153,011,322.00	29,113,644.52	22,023,567.00	22,023,567.00
20	पेटेंट और कॉपीराइट	-	1,197,066.00	-	1,197,066.00	-	16,376.00	-	16,376.00	1,180,690.00	-	-
	<b>कुल (₹)</b>	<b>308,432,024.65</b>	<b>58,645,227.04</b>	-	<b>367,077,251.69</b>	<b>264,506,696.65</b>	<b>54,677,263.00</b>	-	<b>319,183,959.65</b>	<b>47,893,292.04</b>	<b>43,925,328.00</b>	<b>43,925,328.00</b>
	<b>कुल योग (₹बीसी)</b>	<b>7,018,739,611.52</b>	<b>727,735,489.07</b>	<b>138,478,037.00</b>	<b>7,607,997,063.59</b>	<b>2,000,417,189.39</b>	<b>265,146,207.75</b>	<b>-30,348,605.00</b>	<b>2,295,912,002.14</b>	<b>5,312,085,061.45</b>	<b>5,018,322,422.13</b>	<b>5,018,322,422.13</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



वार्षिक लेखा 2023-24

अनुसूची 4 अ योजनागत - एम पी एल ए डी

धनराशि रुपये में

क्र. सं.	परिसम्पत्ति शीर्ष	सकल ब्लॉक		वर्ष 2023-24 के लिए मूल्यहास				नेट ब्लॉक		
		प्रारम्भिक शेष राशि 01.04.2023	परिकर्धन कटौती	जमा शेष	मूल्यहास प्रारम्भिक शेष	वर्ष के लिए मूल्यहास	कटौती/समायोजन	कुल मूल्यहास	31.3.2024	31.03.2023
1	भूमि	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	साइट का विकास	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	भवन	14,130,000.00	.	14,130,000.00	.	282,600.00	-282,600.00	565,200.00	13,564,800.00	.
4	सड़कें और पुल	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	ट्यूबवेल और जलापूर्ति	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	सीवरेज और जल निकासी	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	विद्युत स्थापना और उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	संयंत्र और मशीनरी	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	कार्यालय उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	श्रव्य दृष्य उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	कंप्यूटर और बाह्य उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	फर्नीचर, फिक्सचर और फिटिंग्स	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	वाहनों	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	पुस्तकालय पुस्तकें और वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	छोटे मूल्य की परिसंपत्तियाँ	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (₹)</b>	11,088,085.00	14,130,000.00	14,130,000.00	.	282,600.00	-282,600.00	565,200.00	13,564,800.00	.
17	पूजीगत कार्य प्रगति पर	11,088,085.00	3,041,915.00	14,130,000.00	.	.	.	.	.	11,088,085.00
	<b>कुल (₹)</b>	11,088,085.00	3,041,915.00	14,130,000.00	.	.	.	.	.	11,088,085.00
18	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	ई-पत्रिकाओं	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	पेटेंट और कॉपीराइट	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (₹)</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल योग (₹+बी+सी)</b>	11,088,085.00	17,171,915.00	14,130,000.00	14,130,000.00	282,600.00	-282,600.00	565,200.00	13,564,800.00	11,088,085.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## वार्षिक लेखा 2023-24

## अनुसूची 4 अ स्थायी सम्पत्तियाँ सी प डा

धनराशि रुपये में

क्र. सं.	परिसम्पत्ति शीर्ष	सकल ब्लॉक		जमा शेष	वर्ष 2023-24 के लिए मूल्यहास			नेट ब्लॉक	
		प्रारम्भिक शेष राशि 01.04.2023	परिक्थन कटौती		मूल्यहास प्रारम्भिक शेष	वर्ष के लिए मूल्यहास	कटौती/समायोजन	कुल मूल्यहास	31.3.2024
1	भूमि	.	.	.	.	.	.	.	.
2	साइट का विकास	.	.	.	.	.	.	.	.
3	भवन	.	.	.	.	.	.	.	.
4	सड़कें और पुल	.	.	.	.	.	.	.	.
5	ट्यूबवेल और जलापूर्ति	.	.	.	.	.	.	.	.
6	सीवरेज और जल निकासी	.	.	.	.	.	.	.	.
7	विद्युत स्थापना और उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.
8	संयंत्र और मशीनरी	.	.	.	.	.	.	.	.
9	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.
10	कार्यालय उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.
11	श्रव्य दृष्य उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.
12	कंप्यूटर और बाह्य उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.
13	फर्नीचर, फिक्सचर और फिटिंग्स	.	.	.	.	.	.	.	.
14	वाहनों	.	.	.	.	.	.	.	.
15	पुस्तकालय पुस्तकें और वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	.	.	.	.	.	.	.	.
16	छोटे मूल्य की परिसंपत्तियाँ	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (₹)</b>	32,183,948.00	.	32,183,948.00	.	.	.	32,183,948.00	32,183,948.00
17	पूजीगत कार्य प्रगति पर	32,183,948.00	.	32,183,948.00	.	.	.	32,183,948.00	32,183,948.00
	<b>कुल (बी)</b>	32,183,948.00	.	32,183,948.00	.	.	.	32,183,948.00	32,183,948.00
18	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	.	.	.	.	.	.	.	.
19	ई-पत्रिकाओं	.	.	.	.	.	.	.	.
20	पेटेंट और कॉपीराइट	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (सी)</b>	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल योग (₹+बी+सी)</b>	32,183,948.00	.	32,183,948.00	.	.	.	32,183,948.00	32,183,948.00

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## वार्षिक लेखा 2023-24

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

धनराशि रुपये में

क्र. सं.	परिसम्पत्ति शीर्ष	सकल ब्लॉक		जमा शेष	वर्ष 2023-24 के लिए मूल्यहास		नेट ब्लॉक	
		प्रारम्भिक शेष राशि 01.04.2023	परिचर्चन कटौती		मूल्यहास प्रारम्भिक शेष	वर्ष के लिए कटौती/समायोजन मूल्यहास	31.3.2024	31.03.2023
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-
2	साइट का विकास	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	21,278,472.00	-	21,278,472.00	977,248.00	425,569.00	1,402,817.00	19,875,655.00
4	सड़कें और पुल	-	-	-	-	-	-	-
5	ट्यूबवेल और जलापूर्ति	-	-	-	-	-	-	-
6	सीवरेज और जल निकासी	82,994.00	-	82,994.00	3,319.76	1,659.88	4,979.64	78,014.36
7	विद्युत स्थापना और उपकरण	118,870.00	-	118,870.00	20,221.00	5,944.00	26,165.00	92,705.00
8	संयंत्र और मशीनरी	-	403,050.00	403,050.00	-	20,153.00	20,153.00	382,897.00
9	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	408,996.00	-	408,996.00	118,920.68	32,720.00	151,640.68	257,355.32
10	कार्यालय उपकरण	100,342.00	-	100,342.00	10,991.30	7,526.00	18,517.30	81,824.70
11	श्रव्य दृश्य उपकरण	167,070.00	-	167,070.00	39,491.00	12,531.00	52,022.00	115,048.00
12	कंप्यूटर और बाह्य उपकरण	682,955.00	-	682,955.00	527,441.00	122,959.00	650,400.00	32,555.00
13	फर्नीचर, फिक्सचर और फिटिंग्स	12,672,082.00	24,750.00	12,696,832.00	3,687,812.80	952,263.00	4,640,075.80	8,056,756.20
14	वाहनों	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तकें और वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	3,140,334.00	-	3,140,334.00	1,884,198.00	314,033.00	2,198,231.00	942,103.00
16	छोटे मूल्य की परिसंपत्तियाँ	-	-	-	-	-	-	-
	<b>कुल (₹)</b>	<b>38,652,115.00</b>	<b>427,800.00</b>	<b>39,079,915.00</b>	<b>7,269,643.54</b>	<b>1,895,357.88</b>	<b>9,165,001.42</b>	<b>29,914,913.58</b>
17	पूँजीगत कार्य प्रगति पर	1,499,264.30	-	1,499,264.30	-	-	-	1,499,264.30
	<b>कुल (₹)</b>	<b>1,499,264.30</b>	-	<b>1,499,264.30</b>	-	-	-	<b>1,499,264.30</b>
18	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	4,950.00	-	4,950.00	4,950.00	-	4,950.00	-
19	ई-पत्रिकाएँ	8,707,507.00	-	8,707,507.00	7,857,338.00	850,169.00	8,707,507.00	850,169.00
20	पेटेंट और कॉपीराइट	-	-	-	-	-	-	-
	<b>कुल (₹)</b>	<b>8,712,457.00</b>	-	<b>8,712,457.00</b>	<b>7,862,288.00</b>	<b>850,169.00</b>	<b>8,712,457.00</b>	<b>850,169.00</b>
	<b>कुल योग (₹+बी+सी)</b>	<b>48,863,836.30</b>	<b>427,800.00</b>	<b>49,291,636.30</b>	<b>15,131,931.54</b>	<b>2,745,526.88</b>	<b>17,877,458.42</b>	<b>31,414,177.88</b>
								<b>33,731,904.76</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

अनुसूची 4 अ योजनागत - टैक्विप - I



एमएनआईटी जयपुर

वार्षिक लेखा 2023-24

धनराशि रुपये में

क्र. सं.	परिसम्पत्ति शीर्ष	सकल ब्लॉक		जमा शेष	वर्ष 2023-24 के लिए मूल्यहास			नेट ब्लॉक		
		प्रारम्भिक शेष राशि 01.04.2023	परिक्थन कटौती		मूल्यहास प्रारम्भिक शेष	वर्ष के लिए मूल्यहास	कटौती/समायोजन	कुल मूल्यहास	31.3.2024	31.03.2023
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	सड़कें और पुल	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	ट्यूबवेल और जलापूर्ति	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	सीवरेज और जल निकासी	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	विद्युत स्थापना और उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	संयंत्र और मशीनरी	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	कार्यालय उपकरण	48,741,616.00	.	48,741,616.00	.	.	.	48,741,616.00	.	48,741,616.00
11	श्रव्य दृश्य उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	कंप्यूटर और बाह्य उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	फर्नीचर, फिक्सचर और फिटिंग्स	552,626.00	.	552,626.00	.	.	.	552,626.00	.	552,626.00
14	वाहनों	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	पुस्तकालय पुस्तकें और वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	15,422,967.00	.	15,422,967.00	.	.	.	15,422,967.00	.	15,422,967.00
16	छोटे मूल्य की परिसंपत्तियाँ	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (₹)</b>	<b>72,694,992.00</b>	.	<b>72,694,992.00</b>	.	.	.	<b>72,694,992.00</b>	.	<b>72,694,992.00</b>
17	पूँजीगत कार्य प्रगति पर	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (₹)</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	ई-पत्रिकाओं	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	पेटेंट और कॉपीराइट	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (₹)</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल योग (₹+बी+सी)</b>	<b>72,694,992.00</b>	.	<b>72,694,992.00</b>	.	.	.	<b>72,694,992.00</b>	.	<b>72,694,992.00</b>

कुलसचिव

सहायक कुलसचिव



वार्षिक लेखा 2023-24

अनुसूची 4 अ योजनागत - टैक्विप - II

धनराशि रुपये में

क्र. सं.	परिसम्पत्ति शीर्ष	सकल ब्लॉक		जमा शेष	वर्ष 2023-24 के लिए मूल्यहास			नेट ब्लॉक		
		प्रारम्भिक शेष राशि 01.04.2023	परिक्थन कटौती		मूल्यहास प्रारम्भिक शेष	वर्ष के लिए मूल्यहास	कटौती/समायोजन	कुल मूल्यहास	31.3.2024	31.03.2023
1	भूमि	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	साइट का विकास	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	भवन	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	सड़कें और पुल	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	ट्यूबवेल और जलापूर्ति	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	सीवरेज और जल निकासी	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	विद्युत स्थापना और उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	संयंत्र और मशीनरी	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	55,923,562.76	.	55,923,562.76	.	.	.	55,923,562.76	.	55,923,562.76
10	कार्यालय उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	श्रव्य दृष्य उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	कंप्यूटर और बाह्य उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	फर्नीचर, फिक्सचर और फिटिंग्स	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	वाहनों	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	पुस्तकालय पुस्तकें और वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	21,051,686.00	.	21,051,686.00	.	.	.	21,051,686.00	.	21,051,686.00
16	छोटे मूल्य की परिसंपत्तियाँ	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (₹)</b>	<b>76,975,248.76</b>	.	<b>76,975,248.76</b>	.	.	.	<b>76,975,248.76</b>	.	<b>76,975,248.76</b>
17	पूजोगत कार्य प्रगति पर	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (बी)</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	ई-पत्रिकाओं	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	पेटेंट और कॉपीराइट	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (सी)</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल योग (₹+बी+सी)</b>	<b>76,975,248.76</b>	.	<b>76,975,248.76</b>	.	.	.	<b>76,975,248.76</b>	.	<b>76,975,248.76</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

अनुसूची 4 अ योजनागत - टैक्विप - III



एमएनआईटी जयपुर

वार्षिक लेखा 2023-24

धनराशि रुपये में

क्र. सं.	परिसम्पत्ति शीर्ष	सकल ब्लॉक		जमा शेष	वर्ष 2023-24 के लिए मूल्यहास			नेट ब्लॉक			
		प्रारम्भिक शेष राशि 01.04.2023	परिक्थन कटौती		मूल्यहास प्रारम्भिक शेष	वर्ष के लिए मूल्यहास	कटौती/समायोजन	कुल मूल्यहास	31.3.2024	31.03.2023	
1	भूमि	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	साइट का विकास	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	भवन	28,151.00	.	28,151.00	.	.	.	28,151.00	.	28,151.00	.
4	सड़कें और पुल	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	ट्यूबवेल और जलापूर्ति	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	सीवरेज और जल निकासी	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	विद्युत स्थापना और उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	संयंत्र और मशीनरी	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	32,459,201.00	.	32,459,201.00	.	.	.	32,459,201.00	.	32,459,201.00	.
10	कार्यालय उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	श्रव्य दृष्य उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	कंप्यूटर और बाह्य उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	फर्नीचर, फिक्सचर और फिटिंग्स	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	वाहनों	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	पुस्तकालय पुस्तकें और वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	4,861,376.00	.	4,861,376.00	.	.	.	4,861,376.00	.	4,861,376.00	.
16	छोटे मूल्य की परिसंपत्तियाँ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (ए)</b>	<b>37,348,728.00</b>	.	<b>37,348,728.00</b>	.	.	.	<b>37,348,728.00</b>	.	<b>37,348,728.00</b>	.
17	पूँजीगत कार्य प्रगति पर	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (बी)</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	ई-पत्रिकाओं	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	पेटेंट और कॉपीराइट	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (सी)</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल योग (ए+बी+सी)</b>	<b>37,348,728.00</b>	.	<b>37,348,728.00</b>	.	.	.	<b>37,348,728.00</b>	.	<b>37,348,728.00</b>	.

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव





वार्षिक लेखा 2023-24

अनुसूची 4 अ योजनागत – औद्योगिक परामर्श केन्द्र

धनराशि रुपये में

क्र. सं.	परिसम्पत्ति शीर्ष	सकल ब्लॉक		जमा शेष	वर्ष 2023-24 के लिए मूल्यहास			नेट ब्लॉक		
		प्रारम्भिक शेष राशि 01.04.2023	परिकर्षन कटौती		मूल्यहास प्रारम्भिक शेष	वर्ष के लिए मूल्यहास	कटौती/समायोजन	कुल मूल्यहास	31.3.2024	31.03.2023
1	भूमि	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	साइट का विकास	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	भवन	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	सड़कें और पुल	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	ट्यूबवेल और जलापूर्ति	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	सीवरेज और जल निकासी	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	विद्युत स्थापना और उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	संयंत्र और मशीनरी	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	कार्यालय उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	श्रव्य दृष्य उपकरण	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	कंप्यूटर और बाह्य उपकरण	628,000.00	160,000.00	788,000.00	125,600.00	157,600.00	283,200.00	504,800.00	502,400.00	
13	फर्नीचर, फिक्सचर और फिटिंग्स	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	वाहनों	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	पुस्तकालय पुस्तकें और वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	छोटे मूल्य की परिसंपत्तियाँ	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (₹)</b>	<b>628,000.00</b>	<b>160,000.00</b>	<b>788,000.00</b>	<b>125,600.00</b>	<b>157,600.00</b>	<b>283,200.00</b>	<b>504,800.00</b>	<b>502,400.00</b>	
17	पूँजीगत कार्य प्रगति पर	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (बी)</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	ई-पत्रिकाओं	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	पेटेंट और कॉपीराइट	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल (सी)</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>कुल योग (₹+बी+सी)</b>	<b>628,000.00</b>	<b>160,000.00</b>	<b>788,000.00</b>	<b>125,600.00</b>	<b>157,600.00</b>	<b>283,200.00</b>	<b>504,800.00</b>	<b>502,400.00</b>	

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



वार्षिक लेखा 2023-24

धनराशि रुपये में

क्र. सं.	परिसम्पत्ति शीर्ष	सकल ब्लॉक			वर्ष 2023-24 के लिए मूल्यहास			नेट ब्लॉक			
		प्रारम्भिक शेष राशि 01.04.2023	परिक्वर्धन	कटौती	जमा शेष	मूल्यहास प्रारम्भिक शेष	वर्ष के लिए मूल्यहास	कटौती/समायोजन	कुल मूल्यहास	31.3.2024	31.03.2023
1	पेटेंट	0	1197066	0	1197066	0	16376	0	16376	1180690	0

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



वार्षिक लेखा 2023-24

अनुसूची 4 सी (i) पेटेंट और कॉपीराइट

धनराशि रुपये में

विवरण	प्रारंभिक शेष	जोड़ना	कुल	परिशोधन	नेट ब्लॉक 2023-24	नेट ब्लॉक 2022-23
<b>ए</b>						
पेटेंट स्वीकृत						
1 2022-23 में प्राप्त पेटेंट का 31-03-2024 तक शेष	-	17,700.00	17,700.00	3,933.00	13,767.00	-
2 2023-24 में प्राप्त पेटेंट का 31-03-2024 तक शेष	-	111,990.00	111,990.00	12,443.00	99,547.00	-
<b>कुल</b>	<b>-</b>	<b>129,690.00</b>	<b>129,690.00</b>	<b>16,376.00</b>	<b>113,314.00</b>	<b>-</b>

विवरण	प्रारंभिक शेष	जोड़ना	कुल	पेटेंट स्वीकृत	पेटेंट अस्वीकृत	नेट ब्लॉक 2023-24	नेट ब्लॉक 2022-23
<b>बी</b>							
आवेदन किये गये पेटेंट के संबंध में लॉबित पेटेंट							
1 2022-23 के दौरान किया गया व्यय	-	472,523.00	472,523.00	17,700.00	-	454,823.00	-
2 2023-24 के दौरान किया गया व्यय	-	724,543.00	724,543.00	111,990.00	-	612,553.00	-
<b>कुल</b>	<b>-</b>	<b>1,197,066.00</b>	<b>1,197,066.00</b>	<b>129,690.00</b>	<b>-</b>	<b>1,067,376.00</b>	<b>-</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## वार्षिक लेखा 2023-24

## अनूसची – 5 निर्धारित/बन्दोबस्ती निधि से निवेश

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
केन्द्रीय सरकारी प्रतिभूतियों में		
डिबेंचर और बांड	-	-
राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
अन्य स्वीकृत प्रतिभूतियां	-	-
अंशों में	-	-
बैंकों की सावधि जमाओं में	1,956,288,896.00	1,234,815,047.92
<b>योग</b>	<b>1,956,288,896.00</b>	<b>1,234,815,047.92</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



**अनूसची – 5 (अ) निर्धारित/बन्दोबस्ती निधि से निवेश**

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
<b>बैंकों में सावधि जमा</b>		
<b>एफडीआर निर्धारित निधि</b>		
एसबीआई में अलग-अलग फंड से 25-25 करोड़ रुपये के 3 एफडीआर	350,000,000.00	350,000,000.00
पूर्व छात्र कोरपस फण्ड से एफडीआर	2,700,873.00	2,524,761.00
एचडीएफसी बैंक के साथ एफडीआर	-	13,527,425.00
आईसीआईसीआई के साथ एफडीआर 676810026545 (बीआईएस जमा)	10,000,000.00	-
एफडीआर आईसीआईसीआई 676810026656 (श्री राज सरला भार्गव)	504,174.00	-
एफडीआर आईसीआईसीआई के पास 676810026655 (श्री स्वामी शिवानन्द)	1,400,000.00	-
एफडीआर आईसीआईसीआई के साथ 676810026657 (श्री एसके गुप्ता पुरस्कार)	150,000.00	-
पंजाब और सिंध बैंक के साथ एफडीआर 6071400008993 (विभिन्न फंड)	59,435,970.08	-
<b>कुल (₹)</b>	<b>424,191,017.08</b>	<b>366,052,186.00</b>
<b>एफडीआर छात्र निधि</b>		
एसबीआई में 1.5 करोड़ रुपये प्रत्येक के 10 एफडीआर	-	162,256,499.92
एसबीआई में अलग-अलग फंड से 25-25 करोड़ रुपये के 3 एफडीआर	400,000,000.00	400,000,000.00
केनरा बैंक में एफडीआर 145000479030 / 1	250,161,301.00	-
एफडीआर एटी बीओएम 60479192235	200,000,000.00	-
एफडीआर एटी पीएनबी 070210UR00000065	250,158,266.00	-
पंजाब और सिंध बैंक के साथ एफडीआर 6071400008993 (विभिन्न फंड)	108,284,580.92	-
पंजाब और सिंध बैंक के साथ एफडीआर 6071400008930	264,106,868.00	-
<b>कुल (₹)</b>	<b>1,472,711,015.92</b>	<b>562,256,499.92</b>
एचडीएफसी बैंक के साथ छह साल के लिए कर योग्य बॉन्ड कॉर्पस फंड	-	250,000,000.00
<b>कुल (₹)</b>	<b>-</b>	<b>250,000,000.00</b>
पीडी खाता संख्या 15 (पेंशन) के साथ जमा	21,469.00	20,046.00
<b>कुल (₹)</b>	<b>21,469.00</b>	<b>20,046.00</b>
एफडीआर (अनुसंधान)	59,365,394.00	56,486,316.00
<b>कुल (₹)</b>	<b>59,365,394.00</b>	<b>56,486,316.00</b>
<b>कुल</b>	<b>1,956,288,896.00</b>	<b>1,234,815,047.92</b>

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 स्वीकृत प्रतिभूतियों में	-	-
शेयरों	-	-
डिबेंचर और बांड	-	-
अन्य	-	-
<b>कुल</b>	-	-

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## अनुसूची – 7 चालू परिसम्पत्तियाँ

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
<b>1. भण्डार</b>	9,727,391.31	6,343,963.40
<b>2. विविध देनदार</b>		
अ. छः माह से अधिक अवधि के लिए बकाया ऋण	-	-
ब. अन्य	75,099,102.80	20,931,179.42
<b>3. नकदी और बैंक बैलेंस</b>		
रोकड़ खाता	217,059.00	105,081.00
डाक	3,632.00	3,632.00
यूनेस्को कूपन	558.03	558.03
विश्वविद्यालय फॉर्म (भण्डार)	13,125.00	13,125.00
<b>अ. अनुसूचित बैंकों के साथ</b>		
चालू खातों में	156,546,453.68	354,176,064.04
सावधि जमा खाते	2,611,912,155.00	2,217,979,190.00
बचत खातों में	323,344,634.28	409,802,774.31
<b>कुल</b>	<b>3,176,864,111.10</b>	<b>3,009,355,567.20</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## वार्षिक लेखा 2023-24

## अनुसची - 7 (अनुलग्नक (अ))

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
उपार्जित ब्याज	62,638,403.00	11,091,583.00
उपार्जित ब्याज (आईसीसी)	1,673,549.00	1,132,816.00
उपार्जित ब्याज (अनुसंधान)	3,751,201.00	1,214,272.00
अग्रिम कर	86,140.00	86,140.00
एनआईटी ट्रांजिट हाउस से प्राप्य	2,002.66	-
एलसी मार्जिन मनी	-	-
यूके इंडिया आरईसी परियोजना	3,859,378.95	3,859,378.95
विविध देनदार (गेस्ट हाउस)	3,088,428.19	3,546,989.47
अन्य चालू परिसंपत्तियाँ (परामर्श)	-	-
<b>कुल</b>	<b>75,099,102.80</b>	<b>20,931,179.42</b>
<b>रोकड़ा खाता</b>		
रोकड़ा खाता	-	87,878.00
कैश बैलेंस गेस्ट हाउस	217,059.00	17,203.00
<b>कुल</b>	<b>217,059.00</b>	<b>105,081.00</b>
<b>डाक</b>		
डाक	3,632.00	3,632.00
<b>कुल</b>	<b>3,632.00</b>	<b>3,632.00</b>
<b>यूनेस्को कूपन</b>		
यूनेस्को कूपन	558.03	558.03
<b>कुल</b>	<b>558.03</b>	<b>558.03</b>
<b>भंडार</b>		
प्रिंटिंग व स्टेशनरी	2,694,787.89	1,423,386.40
संपदा सूची	7,032,603.42	4,920,577.00
<b>कुल</b>	<b>9,727,391.31</b>	<b>6,343,963.40</b>
<b>विश्वविद्यालय फॉर्म (भण्डार)</b>		
विश्वविद्यालय फॉर्म (भण्डार)	13,125.00	13,125.00
<b>कुल</b>	<b>13,125.00</b>	<b>13,125.00</b>
<b>चालू खातों में</b>		
आईसीआईसीआई चालू खाता-0011	156,546,453.68	354,176,064.04
<b>कुल</b>	<b>156,546,453.68</b>	<b>354,176,064.04</b>
<b>सावधि जमा खाते</b>		
एफडीआर संस्थान निधि	-	2,180,492,751.00
एचडीएफसी 50300942095918 / 1 (कॉर्पस)	1,250,000,000.00	-
यूनियन बैंक 369203030073608	611,494,617.00	-
पंजाब एंड सिंध बैंक 1351400006802	715,849,077.00	-
<b>कुल</b>	<b>2,577,343,694.00</b>	<b>2,180,492,751.00</b>





वार्षिक लेखा 2023-24

**अनूसची – 7 (अनुलग्नक (अ))**

एफडीआर जमा भारतीय मानक ब्यूरो	-	10,000,000.00
एसबीआई फ्लेक्सि फिक्स्ड डिपॉजिट	1,456,084.00	1,285,000.00
एफडीआर प्रायोजित अनुसंधान	-	-
एफडीआर गेस्ट हाउस	33,112,377.00	26,201,439.00
<b>कुल</b>	<b>2,611,912,155.00</b>	<b>2,217,979,190.00</b>
<b>बचत खातों में</b>		
केनरा प्रिंसिपल 07511	25,894,252.00	35,910,020.00
केनरा ब्याज 07512	22,405.00	18,624.00
आईसीआईसीआई 676801701790	3,620,676.00	1,124,827.00
आईसीआईसीआई 676801701072	4,590,011.18	4,454,491.18
आईसीआईसीआई एसबी-105615	39,929,443.24	39,982,289.85
आईसीआईसीआई 01433	-	-
आईसीआईसीआई 701341	10,545,398.36	3,086,518.72
एसबीबीजे – पीडी 15	139,413.00	130,171.00
एसबीआई 10125472413	-	-
एसबीआई-कॉर्पस फंड बचत खाता-36164	48,092.00	46,812.00
एसबीआई-कर्मचारी विकास बचत खाता-67320	95,510.00	92,969.00
एसबीआई 37347860345	102,120.88	90,781.88
एसबीआई 37488665138	1,545,361.28	111,303.98
इंडसइंड बैंक 159549654162	7,919,207.72	7,443,656.72
<b>टीईक्यूआईपी II</b>	-	-
आईसीआईसीआई के साथ बचत बैंक खाता	-	5,250,204.32
<b>टीईक्यूआईपी चरण III</b>	-	-
एसबीआई के साथ चालू बैंक खाता	-	7,631,308.86
<b>प्रायोजित अनुसंधान</b>	-	-
आईसीआईसीआई के साथ बचत बैंक खाता	70,560,600.36	76,642,656.44
<b>गेस्ट हाउस</b>	-	-
बचत बैंक खाता	4,654,533.65	7,299,940.96
<b>परामर्श</b>	-	-
बचत बैंक खाता	153,653,255.11	220,462,490.90
<b>सी.बी.ई.आर.डी.</b>	-	-
बचत बैंक खाता	24,354.50	23,707.50
<b>कुल</b>	<b>323,344,634.28</b>	<b>409,802,774.31</b>
<b>कुल योग</b>	<b>3,176,864,111.10</b>	<b>3,009,355,567.20</b>



## वार्षिक लेखा 2023-24

## अनुसूची – 8 ऋण, अग्रिम व जमा

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
<b>1. कर्मचारियों को अग्रिम (ब्याज रहित)</b>		
चिकित्सा अग्रिम	-	1,000,000.00
विभागीय अग्रिम	149,200.39	161,558.42
अग्रिम 31	-	-
अग्रिम 35	-	-
इम्पैक्ट संगणक कर्मचारी अग्रिम	116,687.00	116,687.00
इम्पैक्ट संचार कर्मचारी अग्रिम	61,333.00	61,333.00
एमई पार्ट टाइम कर्मचारी अग्रिम	12,895.00	12,895.00
एलटीसी अग्रिम	417,973.00	-
स्थायी अग्रिम	444,960.00	414,960.00
प्रायोजित अनुसंधान	434,896.00	169,896.00
कंसल्टेंसी	450,000.00	226,412.00
<b>2. नकद या अन्य रूप या मूल्य के रूप में प्राप्त होने योग्य अग्रिम एवं अन्य राशि</b>		
<b>(क) पूंजी खाते पर</b>		
आवास विकास लिमिटेड को अग्रिम राशि	-	-
आवास विकास संस्थान को अग्रिम राशि	-	-
सीपीडब्ल्यूडी को अग्रिम राशि	110,411,545.00	201,666,630.00
पूर्व अभियंता लोक निर्माण विभाग	1,467,467.68	1,467,467.68
<b>(ख) आपूर्तिकर्ताओं को</b>		
फर्म के लिए अग्रिम राशि	350,000.00	1,102,000.00
मैसर्स आरके फ्रैट सिस्टम को अग्रिम राशि		-
एमआरएफ को अग्रिम राशि		-
<b>(ग) अन्य</b>		
प्रयोगशाला कार्य के लिए अग्रिम राशि	34,000.00	34,000.00
भूजल बोर्ड को अग्रिम राशि	79,858.00	79,858.00
आर एवं सी के लिए अग्रिम राशि	-0.54	638,041.46



## अनूसची – 8 ऋण, अग्रिम व जमा

टीईक्यूआई के लिए अग्रिम राशि	-	-
एसआई (जमा प्रमुख)	2,065.00	2,065.00
एमएनआईटी पेंशन फंड	30,811.00	30,811.00
स्रोत पर टी.डी.एस. एकत्रित किया गया	480,720.00	290,764.00
आयकर विभाग से टीडीएस रिफंड देय	47,743,250.00	13,344,670.15
टीडीएस वसूली योग्य (परामर्श)	11,133,723.00	7,964,966.00
टीडीएस वसूली योग्य (अनुसंधान)	308,398.00	495,280.00
इनपुट सीजीएसटी (परामर्श)	5,436.00	60,755.00
इनपुट एसजीएसटी (परामर्श)	5,436.00	60,755.00
इनपुट आईजीएसटी (परामर्श)	38,507.00	19,584.00
इनपुट सीजीएसटी (अनुसंधान)	-	142,278.00
इनपुट एसजीएसटी (अनुसंधान)	-	142,278.00
इनपुट आईजीएसटी (अनुसंधान)	-	4,100.00
सीसीआरजी को ऋण (परामर्श)	-	-
यूके इण्डिया अन्य अग्रिम	28,615.00	28,615.00
टीईक्यूआईपी II	-	6,600.00
टीईक्यूआईपी III	-	-
आर एवं सी	21,659,693.00	20,621,633.00
<b>3. पूर्वदत्त व्यय</b>		
प्रीपेड खर्च	2,815,528.00	238,412.00
<b>4. जमा</b>		
अजीत सर्विस स्टेशन (पेट्रोल पंप)	15,000.00	15,000.00
चंद्रा इंडस्ट्रीज	-	-
इंडियन ऑक्सीजन लिमिटेड	4,000.00	4,000.00
जयपुर गैस सर्विस	6,700.00	6,700.00
जयपुर रोटिंग कंपनी	10,000.00	10,000.00
जेवीवीएन लिमिटेड, जयपुर	4,383,059.00	4,383,059.00
कृष्णा एंड कंपनी	-	-
मेसर्स सांघी ऑक्सीजन कंपनी	1,800.00	1,800.00
महालक्ष्मी गैस सर्विस	25,200.00	25,200.00
एनआईटी दिल्ली से प्राप्य	-	528,309.00



## वार्षिक लेखा 2023-24

## अनूसची – 8 ऋण, अग्रिम व जमा

ओम गैस एजेंसी	6,750.00	6,750.00
आरएसईबी	1,139,697.00	1,139,697.00
बीएसएनएल को सुरक्षा जमा	100,680.00	100,680.00
टेलीफोन विभाग	17,500.00	17,500.00
<b>5. उपार्जित आय</b>	-	-
मेस काउंसिल से वसूली योग्य	24,150,000.00	24,534,000.00
एमबीए विभाग से वसूली योग्य	-	2,168,950.00
आरबीआई बधिर खाते से वसूली योग्य	349,495.00	349,495.00
सीसीएमएन से वसूली योग्य	.	-
सीसीएमटी से वसूली योग्य	-	2,395,571.00
सीएसएबी से वसूली योग्य	-	1,934,715.00
दासा से वसूली योग्य	.	-
आईसीसीआर से वसूली योग्य	6,028,365.00	4,522,470.00
<b>6. यूजीसी/प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्त अन्य चालू परिसंपत्तियां</b>	.	-
एनएसएस	.	-
सिपडा योजना के अन्तर्गत दिव्यांगजन सशक्तिकरण विभाग, भारत सरकार से प्राप्य अनुदान	14,803,090.00	14,803,090.00
<b>अन्य</b>	-	-
पीडब्ल्यूडी आवश्यकता परीक्षा	55,002.00	55,002.00
नाटा परीक्षा 2017	-	-
एआईसीटीई कार्यशाला	-	-
बैंक ऋण (जमा शीर्ष)	-	-
एलआईसी जमा शीर्ष	981.00	981.00
आरडी (जमा शीर्ष)	-	-
मेस जमा	-	-
गेस्ट हाउस (ऋण और अग्रिम)	-	-
<b>7. प्राप्य दावे</b>	-	-
<b>कुल योग</b>	<b>249,780,315.53</b>	<b>307,608,273.71</b>



## अनुसची – 9 शैक्षणिक प्राप्तियाँ

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
<b>शैक्षणिक</b>		
प्रवेश प्रक्रिया शुल्क	13,941,002.00	18,041,005.00
संस्थान शुल्क (आय)	268,494,706.00	286,144,036.00
<b>कुल</b>	<b>282,435,708.00</b>	<b>304,185,041.00</b>
<b>परीक्षा</b>	-	-
<b>कुल</b>	-	-
<b>अन्य शुल्क</b>	-	-
<b>कुल</b>	-	-
<b>प्रकाशनों की बिक्री</b>	-	-
एम.टैक./एमबीए के प्रवेश के लिए आवेदन पत्रों की बिक्री	733,502.00	973,055.00
<b>कुल</b>	<b>733,502.00</b>	<b>973,055.00</b>
<b>अन्य शैक्षणिक प्राप्तियाँ</b>	-	-
<b>कुल</b>	-	-
<b>कुल योग</b>	<b>283,169,210.00</b>	<b>305,158,096.00</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## वार्षिक लेखा 2023-24

## अनुसूची 10 – अनुदान / सब्सिडी (प्राप्त अपरिवर्तनीय अनुदान)

व्योधा	पीएचई अनुदान	व्यूआईपी पॉली अनुदान	बाधा मुक्त पर्यावरण के लिए योजना अनुदान	सामान्य अनुदान	वेतन में अनुदान	पूँजी परिसंपत्ति के निर्माण के लिए अनुदान	एमपीलैड फंड के लिए अनुदान	डेफा ऋण ब्याज के लिए अनुदान	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
शेष बी / एफ	-	165,308.00	-14,803,090.00	16,626,919.00	77,121,640.00	-	3,532,500.00	-	82,643,277.00	74,133,960.00
जोड़े: वर्ष के दौरान प्राप्तियां	-	-	-	837,900,000.00	1,031,400,000.00	327,000,000.00	-	8,596,194.00	2,204,896,194.00	2,061,523,787.00
<b>कुल</b>	-	<b>165,308.00</b>	<b>-14,803,090.00</b>	<b>854,526,919.00</b>	<b>1,108,521,640.00</b>	<b>327,000,000.00</b>	<b>3,532,500.00</b>	<b>8,596,194.00</b>	<b>2,287,539,471.00</b>	<b>2,135,657,747.00</b>
घटाएँ: वापसी / समायोजित	-	121,258.00	-	5,152,948.00	-	-	-	-	5,274,206.00	97,600.00
<b>शेष आगे लाये</b>	-	<b>44,050.00</b>	<b>-14,803,090.00</b>	<b>849,373,971.00</b>	<b>1,108,521,640.00</b>	<b>327,000,000.00</b>	<b>3,532,500.00</b>	<b>8,596,194.00</b>	<b>2,282,265,265.00</b>	<b>2,135,560,147.00</b>
पूँजीगत व्यय के लिए उपयोग (ए)	-	-	-	-	-	327,000,000.00	3,532,500.00	-	330,532,500.00	314,500,000.00
<b>शेष</b>	-	<b>44,050.00</b>	<b>-14,803,090.00</b>	<b>849,373,971.00</b>	<b>1,108,521,640.00</b>	-	<b>3,532,500.00</b>	<b>8,596,194.00</b>	<b>1,951,732,765.00</b>	<b>1,821,060,147.00</b>
राजस्व व्यय (बी) के लिए उपयोग किया गया	-	44,050.00	-	831,524,805.00	1,021,087,668.00	-	-	8,596,194.00	1,861,252,717.00	1,738,416,870.00
<b>शेष आगे लाये</b>	-	-	<b>-14,803,090.00</b>	<b>17,849,166.00</b>	<b>87,433,972.00</b>	-	-	-	<b>90,480,048.00</b>	<b>82,643,277.00</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## अनूसची – 11 निवेश से आय

धनराशि रुपये में

विवरण	निर्धारित / बन्दोबस्ती निधि		अन्य निवेश	
	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
<b>1. ब्याज</b>				
क. सरकारी जमानतों पर	-	-	-	-
ख. अन्य बंधक पत्रों/ऋण पत्रों पर	-	-	-	-
2. सावधि जमा पर ब्याज	-	-	60,882,942.13	47,030,929.39
3. सावधि जमा पर उपार्जित परन्तु देय नहीं, ब्याज/कर्मचारियों को अग्रिम पर ब्याज	-	-	-	-
4. बचत बैंक खातों पर ब्याज	-	-	-	-
<b>कुल</b>	-	-	<b>60,882,942.13</b>	<b>47,030,929.39</b>
निर्धारित/बंदोबस्ती निधि में स्थानांतरित	-	-	-	-
<b>-शेष</b>	-	-	<b>60,882,942.13</b>	<b>47,030,929.39</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## अनुसूची – 12 उपार्जित ब्याज

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
<b>1. अनुसूचित बैंकों के बचत खातों पर</b>		
एमएनआईटी ब्याज खाता (आय)	1,683,457.50	1,865,483.06
परामर्श	10,645,382.50	9,019,715.00
<b>2. ऋण पर</b>		
(क) कर्मचारियों/स्टॉफ	-	-
(बी) अन्य	-	-
<b>3. देनदारों और अन्य प्राप्य पर</b>	545,628.00	795,585.00
<b>योग</b>	<b>12,874,468.00</b>	<b>11,680,783.06</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव





## अनुसूची – 13 अन्य आय

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
<b>क. भूमि और भवन से आय</b>		
छात्रावास कक्ष किराया (आय)	47,100,000.00	49,419,000.00
विद्युत एवं जल शुल्क (आय)	200.00	15,050.00
आवासीय किराए की वसूली (आय)	4,619,076.00	7,757,924.00
भवन का किराया (आय)	2,128,393.00	5,199,024.66
जल शुल्क (आय)	23,508,922.00	25,376,024.00
<b>कुल</b>	<b>77,356,591.00</b>	<b>87,767,022.66</b>
<b>बी. संस्थान के प्रकाशनों की बिक्री</b>	-	-
<b>कुल</b>	-	-
<b>सी. कार्यक्रमों के आयोजन से आय</b>	-	-
<b>कुल</b>	-	-
<b>डी. अन्य</b>		
पद के विज्ञापन के लिए आवेदन शुल्क	1,683,167.47	5,765,231.80
विविध आय (आय)	4,009,465.42	5,380,080.86
पेंशन सेट की बिक्री	600.00	2,400.00
विलम्बित आपूर्ति आय	1,743,255.00	746,280.00
विलम्बित आपूर्ति आय (अनुसंधान)	146,970.51	398,294.00
अन्य आय (आईसीसी)	6.00	-
<b>कुल</b>	<b>7,583,464.40</b>	<b>12,292,286.66</b>
<b>कुल योग</b>	<b>84,940,055.40</b>	<b>100,059,309.32</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## वार्षिक लेखा 2023-24

## अनुसूची – 14 पूर्व अवधि की आय

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
शैक्षणिक प्राप्तियां	(271,555.00)	13,415.00
निवेश से आय	-	402,715.00
अर्जित ब्याज	-	-
अन्य आय	491,998.00	17,522,580.00
पूर्व अवधि आय (आईसीसी)	781,357.00	177,209.79
<b>कुल</b>	<b>1,001,800.00</b>	<b>18,115,919.79</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## अनुसूची – 15 स्टाफ भुगतान एवं लाभ (स्थापना व्यय)

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
बाल शिक्षा भत्ता	8,669,250.00	7,745,705.00
समग्र स्थानांतरण अनुदान	-	526,898.00
पेंशन का संराशीकरण	15,947,475.00	18,220,612.00
सीपीडीए (आकस्मिकता)	3,059,950.00	29,188,552.00
सीपीडीए (गैर आकस्मिकता)	2,229,818.00	-
डीन/एसोसिएट डीन भत्ता	773,129.00	579,972.00
महंगाई भत्ता (एम.टेक.पी.एच.ई./एन.वी.ओ.इंजी.)	-	-
महंगाई भत्ता (नोडल केंद्र)	458,160.00	365,172.00
महंगाई भत्ता (अशैक्षणिक कर्मचारी)	62,566,407.00	51,514,977.00
महंगाई भत्ता (शैक्षणिक कर्मचारी)	199,004,951.00	161,010,480.00
प्रतिनियुक्ति भत्ता	10,800.00	12,118.00
एलटीसी के लिए अर्जित अवकाश नकदीकरण	1,949,810.00	3,060,796.00
सेवानिवृत्ति पर अवकाश का नकदीकरण	91,620,145.00	49,341,952.00
ईपीएफ नियोक्ता अंशदान व्यय	-	-
परिवार कल्याण भत्ता	-	-
परिवार कल्याण भत्ता (एनटी)	-	-
ग्रेड पे (अशैक्षणिक)	-	-
उपादान	62,103,311.00	39,586,907.00
अतिथि संकाय	3,452,000.00	220,000.00
कर्मचारियों को मानदेय	-	268,775.00
मकान किराया भत्ता (नोडल केंद्र)	179,280.00	174,096.00
मकान किराया भत्ता (अशैक्षणिक कर्मचारी)	12,886,998.00	13,428,490.00
मकान किराया भत्ता (शैक्षणिक कर्मचारी)	24,815,035.00	24,055,240.00
अवकाश वेतन अंशदान	-361,430.00	-1,184,727.00



## वार्षिक लेखा 2023-24

एलटीसी	6,797,801.00	7,875,859.00
पेंशनभोगियों को चिकित्सा भत्ता	4,726,535.00	4,664,706.00
चिकित्सा प्रतिपूर्ति	19,574,540.00	19,467,938.00
अन्य भत्ते (अशैक्षणिक कर्मचारी)	8,400.00	8,400.00
अधिसमय भत्ता (अशैक्षणिक)	33,371.00	34,792.00
स्थापना का वेतन (अनुबंधात्मक)	-	125,572,050.00
स्थापना का वेतन (अशैक्षणिक कर्मचारी)	112,301,545.00	113,708,635.00
स्थापना का वेतन (नोडल केंद्र)	996,000.00	967,200.00
अधिकारियों का वेतन (एम.टेक.पी.एच.ई./एन.वी.ओ.इंजी.)	-	-
अधिकारियों का वेतन (अशैक्षणिक कर्मचारी)	26,103,910.00	25,774,066.00
अधिकारियों का वेतन (शैक्षणिक कर्मचारी)	432,495,268.00	426,509,862.00
पेंशन (प्रतिनियुक्ति) अंशदान	162,132.00	-1,883,456.00
पेंशन (व्यय)	468,259,319.00	463,717,649.00
पेंशन (अशैक्षणिक) अंशदान	19,183,751.00	17,461,532.00
पेंशन (शैक्षणिक) अंशदान	41,144,181.00	37,549,015.00
विशेष वेतन (शैक्षणिक कर्मचारी)	-	-16,473.00
निर्वाह भत्ता	-	-
सुपरएन्युएशन लाभ अंशदान	-	-
परिवहन भत्ता (नोडल केंद्र)	63,072.00	59,508.00
परिवहन भत्ता (अशैक्षणिक)	18,740,389.00	18,228,702.00
परिवहन भत्ता (पीएचई)	-	-
परिवहन भत्ता (शैक्षणिक)	33,053,056.00	31,562,569.00
यात्रा भत्ता / डीए	903,177.00	531,373.00
वर्दी भत्ता	625,000.00	690,000.00
वार्डन भत्ता (शैक्षणिक कर्मचारी)	709,049.00	993,809.00
धुलाई भत्ता (अशैक्षणिक स्टाफ)	-	-
<b>कुल</b>	<b>1,675,245,585.00</b>	<b>1,691,593,751.00</b>



वार्षिक लेखा 2023-24

अनुसूची – 15 अ कर्मचारी सेवानिवृत्ति एवं सेवांत लाभ

धनराशि रुपये में

विवरण	पेंशन	उपदान	अवकाश नकदीकरण	कुल
प्रारंभिक शेष राशि 01.04.2023	3,302,863,956.00	306,631,437.00	416,233,293.00	4,025,728,686.00
जोड़ना : अन्य संगठन से प्राप्त योगदान का पूंजीकृत मूल्य	-	-	-	-
<b>कुल (ए)</b>	<b>3,302,863,956.00</b>	<b>306,631,437.00</b>	<b>416,233,293.00</b>	<b>4,025,728,686.00</b>
घटाएँ: वर्ष के दौरान वास्तविक भुगतान (बी)	210,855,458.00	18,923,316.00	20,441,970.00	250,220,744.00
<b>शेष सी =(ए-बी)</b>	<b>3,092,008,498.00</b>	<b>287,708,121.00</b>	<b>395,791,323.00</b>	<b>3,775,507,942.00</b>
वास्तविक मूल्यांकन के अनुसार अपेक्षित प्रावधान (डी)	3,560,267,817.00	349,811,432.00	487,411,468.00	4,397,490,717.00
क. चालू वर्ष में किया जाने वाला प्रावधान ई= (डी - सी)	468,259,319.00	62,103,311.00	91,620,145.00	621,982,775.00
बी. नई पेंशन योजना में योगदान	-	-	-	-
सी. सेवानिवृत्त कर्मचारियों को चिकित्सा प्रतिपूर्ति	-	-	-	-
डी. सेवानिवृत्ति पर गृहनगर की यात्रा	-	-	-	-
ई. जमा से जुड़ा बीमा भुगतान	-	-	-	-
<b>कुल (ए+बी+सी+डी+ई)</b>	<b>468,259,319.00</b>	<b>62,103,311.00</b>	<b>91,620,145.00</b>	<b>621,982,775.00</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## वार्षिक लेखा 2023-24

## अनुसूची – 16 शैक्षणिक व्यय

विवरण	धनराशि रुपये में	
	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
संबद्धता और पाठ्यक्रम पंजीकरण शुल्क	269,769.00	217,200.00
पुस्तकें और पत्रिकाएँ	110,790.00	70,453.00
रसायन, उपभोज्य और अन्य सामग्री	5,962,386.80	4,403,967.00
दीक्षांत समारोह व्यय	15,632,176.00	365,183.00
सांस्कृतिक एवं अन्य कार्यक्रम	728,687.00	-
आमंत्रित व्याख्यान	211,583.00	917,653.00
उत्तोलन	-	-
एमटेक छात्रवृत्ति व्यय	65,053,579.00	89,764,225.00
राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन / सेमिनार / संगोष्ठी	3,191,637.00	417,569.00
एनबीए व्यय	873,206.00	118,005.00
अन्य विविध शैक्षणिक व्यय	-	-
पी.एच.ई. छात्रवृत्ति व्यय	-	1,636,400.00
अंतिम वर्ष के छात्रों का प्रोजेक्ट कार्य	84,886.00	952,934.00
क्यूआईपी छात्रवृत्ति व्यय	44,050.00	316,537.00
अनुसंधान छात्रवृत्ति व्यय	168,899,276.00	167,763,681.00
छात्र गतिविधि	5,275.00	148,407.00
<b>कुल</b>	<b>261,067,300.80</b>	<b>267,092,214.00</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



**अनूसूची – 17 प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय**

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
<b>क. बुनियादी ढांचा</b>		
बिजली शुल्क	37,167,701.97	39,148,465.69
ईआरपी (एएमसी)	3,786,964.00	3,606,640.00
इंटरनेट लीज लाइन	10,313,100.00	12,873,650.00
जल प्रभार	1,357,767.00	3,230,710.00
<b>कुल (ए)</b>	<b>52,625,532.97</b>	<b>58,859,465.69</b>
<b>बी. संचार</b>		
डाक टेलीफोन और टेलीग्राम	2,250,388.00	2,662,264.50
<b>कुल (बी)</b>	<b>2,250,388.00</b>	<b>2,662,264.50</b>
<b>सी. अन्य</b>		
विज्ञापन	113,898.00	567,651.00
अंकेक्षण शुल्क	511,190.00	328,770.00
बैंक शुल्क	826.23	17,447.38
आवास एवं भोजन	826,288.00	88,273.00
कैम्पस वाइड नेटवर्क – आवर्ती	-	-
आकस्मिक व्यय	9,604,432.76	3,379,340.50
कस्टम क्लीयरेंस शुल्क	-	302,715.00
शैक्षिक भ्रमण	-	7,010.00
प्राथमिक चिकित्सा और दवाइयाँ	1,695,958.00	1,514,298.00
विदेशी मुद्रा में उतार-चढ़ाव से नुकसान	87,176.83	26,729.58
जनरेटर लैब आदि के लिए ईंधन शुल्क	407,527.00	333,000.00
बाहरी विशेषज्ञ को मानदेय	3,878,797.80	492,467.00



## वार्षिक लेखा 2023-24

कानूनी व्यय	6,569,846.00	1,192,740.00
एनआईटी ट्रांजिट हाउस	350,000.00	350,000.00
पेटेंट आवेदन शुल्क	12,256.00	493,963.00
स्थापना का वेतन (अनुबंधात्मक)	127,122,205.00	
प्रिंटिंग व स्टेशनरी	5,756,399.51	5,933,245.60
व्यावसायिक और तकनीकी शुल्क	1,980,369.00	290,546.00
अल्पाहार एवं मनोरंजन	5,149,577.28	2,441,101.00
सुरक्षा व्यय	25,572,992.00	19,650,375.00
बाहरी विशेषज्ञों के लिए यात्री भत्ता	3,896,421.00	418,864.00
यात्रा एवं परिवहन	-	-
यूबीए व्यय	11,147.00	-
अन्य प्रशासनिक व्यय (आईसीसी)	25,000.00	12,000.00
<b>कुल (सी)</b>	<b>193,572,307.41</b>	<b>37,840,536.06</b>
<b>कुल (ए+बी+सी)</b>	<b>248,448,228.38</b>	<b>99,362,266.25</b>
प्रशासनिक एवं संस्थान व्यय का 8 प्रतिशत कॉर्पस, कर्मचारी विकास एवं अनुरक्षण कोष में स्थानान्तरण	-	-
<b>कुल योग</b>	<b>248,448,228.38</b>	<b>99,362,266.25</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव





## अनूसची – 18 परिवहन व्यय

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
ईंधन शुल्क (वाहन)	1,183,593.00	1,088,742.00
वाहनों का बीमा	221,007.00	85,207.00
वाहनों का रख-रखाव	312,865.00	336,748.00
परिवहन व्यवस्था	826,375.00	-
<b>कुल</b>	<b>2,543,840.00</b>	<b>1,510,697.00</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## अनूसूची – 19 मरम्मत एवं अनुरक्षण

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
विद्युत संयंत्र और उपकरणों की एएमसी और मरम्मत	7,960,362.82	6,441,215.00
प्रयोगशाला और वैज्ञानिक उपकरणों की एएमसी और मरम्मत	5,913,163.00	4,215,617.00
संपदा अनुरक्षण	26,543,782.58	12,107,581.60
उद्यान अनुरक्षण	378,441.00	385,725.00
वतानुकूलन यंत्र / कूलर अनुरक्षण	2,391,896.66	279,363.00
संगणक का अनुरक्षण	271,726.00	376,760.00
छात्रावास भवन का रखरखाव (छात्रावास)	1,664,084.00	1,097,815.00
कर्मचारियों के क्वार्टरों का रखरखाव	127,262.00	846,098.00
फर्नीचर और फिक्सचर की मरम्मत / नवीनीकरण	.	.
फर्नीचर और उपकरणों की मरम्मत / नवीनीकरण	318,698.00	897,696.00
एसटीपी रखरखाव	860,230.00	1,000,490.00
<b>कुल</b>	<b>46,429,646.06</b>	<b>27,648,360.60</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## अनुसूची 20 – वित्तीय लागत

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
हेफा ऋण पर ब्याज	8,904,562.00	6,812,773.00
कटौती	4,837,696.00	-
<b>कुल</b>	<b>4,066,866.00</b>	<b>6,812,773.00</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



वार्षिक लेखा 2023-24

अनुसूची 21 – अन्य व्यय

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
अपरिवर्तनीय शेष राशि को बट्टे खाते में डाल दिया गया	-	-
योग	-	-

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## अनूसची – 22 पूर्वावधि व्यय

धनराशि रुपये में

विवरण	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
स्थापना व्यय	15,448,074.00	(880,527.00)
प्रशासनिक व्यय	(2,342,329.00)	(5,625,732.00)
परिवहन खर्च	-	-
मरम्मत एवं रखरखाव	(6,774,130.00)	4,253,320.00
अन्य व्यय (वित्त लागत)	(1,711,175.00)	-
अन्य व्यय (मूल्यह्रास)	30,631,205.00	9,152,476.40
अन्य व्यय (अनुसंधान)	105,437.00	-
<b>कुल</b>	<b>35,357,082.00</b>	<b>6,899,537.40</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव



## वार्षिक लेखा 2023-24

## 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।

## 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 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 पेरीफेरल्स	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

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

**3.4** 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।

**3.5** 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।

**3.6** 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।

**3.7** 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 सतत् 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 स्टॉक:-

संपदा रखरखाव और अन्य भंडारों पर किए गए व्यय को राजस्व व्यय के रूप में दर्ज किया जाता है, सिवाय इसके कि 31 मार्च को रखे गए समापन स्टॉक के मूल्य को संपदा और भंडार अनुभाग से प्राप्त जानकारी के आधार पर संबंधित राजस्व व्यय को घटाकर इन्वेंटरी के रूप में स्थापित किया जाता है। उनका मूल्यांकन लागत पर किया जाता है।



## वार्षिक लेखा 2023-24

### 6 सेवानिवृत्ति लाभ

कर्मचारियों के संचित अवकाश नकदीकरण, पेंशन लाभ और 31 मार्च, 2024 तक कर्मचारियों की मृत्यु/सेवानिवृत्ति पर देय ग्रेज्युटी के प्रति देयता का प्रावधान एक्जुरियल आधार पर किया गया है।

### 7. निवेश

संस्थान के निवेश एफ.डी.आर. में हैं और उन्हें बैंकों/वित्तीय संस्थानों द्वारा दिए गए विवरण के अनुसार पुस्तकों में मान्यता दी गई है।

### 8. अनुदान/अनुप्राप्ति

8.1 सरकारी अनुदानों का लेखा-जोखा प्राप्ति के आधार पर किया जाता है।

8.2 अर्जित विशिष्ट अचल परिसंपत्तियों के संबंध में अनुदान को अनुदान के उपयोग पर पूंजी निधि का हिस्सा बना दिया जाता है।

### 9 आय कर

संस्थान की आय आयकर अधिनियम धारा 10(23) (iiiab) के अन्तर्गत आयकर से मुक्त हैं। इसलिए वार्षिक लेखे 2023.24 में आयकर हेतु कोई प्रावधान नहीं किया गया है।

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव





**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 31.03.2024 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 मैसर्स 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 एवं लघु उद्यम सुविधा परिषद, कोयंबटूर क्षेत्र के न्यायालय के समक्ष लंबित है। इसके अलावा, संस्थान ने माननीय मद्रास उच्च न्यायालय के समक्ष लंबित रिट याचिका संख्या 1236/2020 में विद्वान एकल न्यायाधीश द्वारा पारित दिनांक 29.02.2024 के निर्णय के विरुद्ध रिट अपील भी दायर की है।
2.	रिट याचिका संख्या 550/2020 शीर्षक मैसर्स 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.	मध्यस्थता मामला संख्या आरके/एआरबी/नई दिल्ली/08 शीर्षक मैसर्स बी.सी.सी. डेवलपर्स एवं प्रमोटर्स प्राइवेट लिमिटेड	उक्त मध्यस्थता मामला एमएनआईटी जयपुर के लिए 884 बिस्तरों वाले गर्ल्स हॉस्टल के निर्माण से संबंधित है (एसएच: सिविल कार्य जल आपूर्ति और स्वच्छता स्थापना, विकास कार्य, विद्युत कार्य आंतरिक विद्युत स्थापना, लिफ्ट, अग्निशमन और फायर अलार्म, सीसीटीवी कैमरा	₹ 7,52,16,651/-	नोट:- एमएनआईटी जयपुर को कभी भी उक्त मध्यस्थता मामले में प्रतिवादी पक्ष के रूप में शामिल नहीं किया गया है



## वार्षिक लेखा 2023-24

	<p>बनाम यूनियन ऑफ इंडिया (ईई, सी.पी.डब्ल्यू.डी.)</p>	<p>सिस्टम, सौर जल तापन और डीजी सेट) [अनुबन्ध संख्या : 02 / 2015-16 / एमएनआईटी पीडी / जयपुर]</p> <p>एमएनआईटी परिसर, जयपुर के एमएनआईटी परियोजना प्रभाग, सीपीडब्ल्यूडी के कार्यकारी इंजीनियर सह वरिष्ठ प्रबंधक (सी)-I के कार्यालय द्वारा डीन (पी एंड डी) के कार्यालय को संबोधित दिनांक 11.03.2024 को जारी पत्र के अनुसार, जिसमें यह सूचित किया गया है कि एल.डी. एकमात्र मध्यस्थ द्वारा पारित दिनांक 18.12.2023 के अवार्ड को श्री आशीष कुमार, अधिवक्ता, केंद्र सरकार द्वारा वाणिज्यिक न्यायालय जयपुर के समक्ष चुनौती दी जा रही है। श्री राजदीपक रस्तोगी, एएसजीआई, राजस्थान उच्च न्यायालय जयपुर के कार्यालय द्वारा विधिवत नियुक्त पैनल वकील।</p>		
4.	<p>मध्यस्थता मामला संख्या DIAC/7661/01-24</p> <p>शीर्षक सिम्लेक्स इंफ्रास्ट्रक्चर लि. बनाम यूनियन ऑफ इंडिया (एमएनआईटी जयपुर)</p>	<p>1) उक्त मध्यस्थता मामला एमएनआईटी, जेएलएन मार्ग, जयपुर के लिए 198 बहुमंजिला टी-VI क्वार्टर के निर्माण से संबंधित है (एसएच: सिविल कार्य आई/सी विकास कार्य विद्युत कार्य आई/सी आंतरिक ई/आई, नाली, प्रकाश व्यवस्था, फिक्स्चर और मिश्रित प्रकाश व्यवस्था, लिफ्टों, सौर जल तापन प्रणाली, फायर अलार्म सिस्टम, अग्निशमन और बागवानी कार्य)</p> <p>[अनुबन्ध संख्या :17 / ईई / सीएजी पीडी / 2013-14]</p> <p>2) माननीय न्यायमूर्ति राजीव</p>	<p>रु. 71,18,98,807/- + 18% ब्याज 08.04.2022 से</p>	<p>माननीय न्यायमूर्ति राजीव सहाय एंडलॉ (सेवानिवृत्त) दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र (डीआईएसी), दिल्ली उच्च न्यायालय, नई दिल्ली में एकमात्र मध्यस्थ के समक्ष लंबित।</p> <p>नोटरू- एमएनआईटी जयपुर को कभी भी उक्त मध्यस्थता मामले में प्रतिवादी पक्ष के रूप में शामिल नहीं किया गया है।</p>



वार्षिक लेखा 2023-24

		सहाय एंडलॉ (सेवानिवृत्त) एकमात्र मध्यस्थ को माननीय दिल्ली उच्च न्यायालय द्वारा पारित दिनांक 10.01.2024 के आदेश के तहत एकमात्र मध्यस्थ नियुक्त किया गया है।		
5.	एमएनआईटी बनाम सीपीडब्ल्यूडी	<p>आवासीय क्वार्टरों का वाटर प्रूफिंग उपचार किया गया सीपीडब्ल्यूडी को कुल रु. की लागत पर मंजूरी दी गई। 1,37,03,000/- रु. इसके लिए सीपीडब्ल्यूडी को अग्रिम राशि के रूप में 34,25,000/- रुपये का भुगतान किया गया।</p> <p>30.03.2012 को उक्त कार्य। द्वारा प्रस्तुत कार्य विवरण के अनुसार 25.03.2013 को सीपीडब्ल्यूडी द्वारा 78,92,878/- रुपये खर्च किये गये।</p> <p>उक्त कार्य हेतु सी.पी.डब्ल्यू.डी. को तदनुसार यह धनराशि प्राप्त हुई। प्रोद्भवन आधार पर बकाया व्यय के रूप में दर्ज किया गया। बाद में 31.01.2014 को सीपीडब्ल्यूडी द्वारा प्रस्तुत कार्य विवरण के अनुसार, 99,80,777/- रुपये व्यय बताए गए और रु. सीपीडब्ल्यूडी द्वारा 65,55,777/- की मांग की गई थी। इस कारण असंतोषजनक कार्य, शेष भुगतान जारी नहीं किया गया इसे सुलझाने के लिए सीपीडब्ल्यूडी और पत्राचार किया गया।</p> <p>सीपेज/रिसाव के संबंध में निवासियों की शिकायतें सीपीडब्ल्यूडी द्वारा कराए गए काम की 10 साल की गारंटी थी। केंद्रीय लोक निर्माण विभाग दिनांक 29.11.2019 को एमएनआईटी को अंतिम बिल भेजा गया।</p>	रु. 66,64,571/-	



## वार्षिक लेखा 2023-24

	<p>कुल खर्च रु. 1,00,89,571/- की सूचना दी गई और शेष राशि रु. 66,64,571/- की मांग की गई।</p> <p>आखिरकार 28वीं और 36वीं बीडब्ल्यूसी में उस रकम पर फैसला हुआ सीपीडब्ल्यूडी को अग्रिम के रूप में दी गई राशि को कुछ में समायोजित किया जा सकता है</p> <p>अन्य कार्य, क्योंकि कार्य लागू के अनुसार नहीं किया गया था मानक. तदनुसार, सीपीडब्ल्यूडी को एक पत्र भेजा गया था 16.12.2019 को सूचित किया गया कि अग्रिम का समायोजन किया जाएगा कुछ अन्य कार्य, क्योंकि कार्य अनुरूप नहीं किया गया लागू मानक। सीपीडब्ल्यूडी बार-बार मांग कर रहा है।</p> <p>पत्र दिनांक 19.02.2020 द्वारा शेष राशि, 15.06.2020, 07.08.2020 को पृष्ठ 205/सी, 220/सी पर रखा गया है और क्रमशः 227/सी. कार्यालय के माध्यम से एक्सईएन जयपुर प्रथम को पत्र भेजा गया है</p> <p>कार्यकारी अभियंता, एमएनआईटी परियोजना प्रभाग, सीपीडब्ल्यूडी रुपये ट्रांसफर करें एमएनआईटी परियोजना प्रभाग को 34,25,000/- इसे अन्य कार्यों के विरुद्ध समायोजित किया जा सकता है। उसको देखता उपरोक्त तथ्यात्मक स्थिति, रु. 78,92,878/- के रूप में बुक की गई। 31.03.2013 को देयता वित्तीय वर्ष 2023-24 में वापस कर दी गई थी और रुपये की राशि सीपीडब्ल्यूडी की मांग के अनुसार 66,64,571/- रुपये है।</p> <p>आकस्मिक दायित्व के रूप में दर्शाया गया है।</p>		
--	---	--	--



## वार्षिक लेखा 2023-24

- 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. खातों पर नोट्स

- 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 करों 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 मूल्यद्वारा मापा जाता है।
- 2.2 चालू वित्तीय वर्ष के दौरान प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्त परिसंपत्तियों का विवरण इस प्रकार है।

क्र.सं.	विवरण	धनराशि	संस्थान इकाईयाँ
1	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल	1,60,000.00	परामर्श प्रकोष्ठ
2	संयंत्र और मशीनरी	1,50,46,910.39	प्रायोजित अनुसंधान
3	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल	56,50,600.00	प्रायोजित अनुसंधान
4	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	82,56,417.00	प्रायोजित अनुसंधान
5	कार्यालय उपकरण	3,93,889.00	प्रायोजित अनुसंधान

- 2.3 प्रबन्ध की राय में चालू सम्पत्ति के मूल्य, ऋण और अग्रिमों के मूल्य को परिषोधित मूल्य पर दर्ज किया गया है।
- 2.4 संस्थान लेखांकन की व्यापारिक (प्रोद्भव) प्रणाली का पालन करता है, हालांकि अनुदान का उपयोग वास्तविक भुगतान के आधार पर किया जाता है।
- 2.5 स्थिति विवरण, आय एवं व्यय खाते तथा प्राप्ति एवं भुगतान खाते में दर्शाई गई रकम को पूर्ण (राउण्ड ऑफ) कर दिया गया है।
- 2.6 अनुसूची- 1 से 24 को 31.03.2024 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।
- 2.7 मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा अनुमोदित लेखांकन मानकों के अनुसार, स्थिति विवरण एवं आय व्यय खाते के आँकड़े लाख में दर्शाये गये हैं।
- 2.8 पिछले वर्ष के आँकड़ों को जहाँ आवश्यक हो पुनः समुहित और पुनर्व्यवस्थित किया गया है।
- 2.9 बेहतर समझ के लिये लेखांकन प्रमुख के नामकरण को जहाँ आवश्यक हुआ बदल दिया गया है।
- 2.10 एसएआर 2022-23 में अवलोकन के अनुसार, हाउसकीपिंग, संविदात्मक जनशक्ति से संबंधित भुगतान शीर्ष "स्थापना का वेतन (संविदा)" के तहत लेखांकन को वित्तीय वर्ष में अनुसूची 17 के तहत दिखाया गया है। 2023-24. इससे पहले पिछले वित्तीय वर्षों में इसे अनुसूची-15 के तहत दर्शाया गया है।
- 2.11 एसएआर 2022-23 में अवलोकन के अनुसार, मानक, नई दिल्ली द्वारा प्रदान की गई 1 करोड़ रुपये की बंदोबस्ती निधि को अनुसूची 2 में दिखाया जाना था। ऑडिट पैरा का अनुपालन किया गया है। इसी तरह, स्वामी शिवानंद छात्रवृत्ति की राशि भी अनुसूची 2 के तहत अन्य निर्धारित निधि के तहत बीआईएस जमा के साथ दिखाई गई है।



## वार्षिक लेखा 2023-24

## प्राप्ति एवं भुगतान खाता वर्ष 2023-24

प्राप्तियाँ	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष	भुगतान	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष
<b>I. प्रारंभिक शेष</b>			<b>I. व्यय</b>		
ए) नकद शेष:-			ए) स्थापना व्यय	1,203,514,974.00	1,138,641,699.00
संस्था	87,878.00	135,271.00	बी) शैक्षणिक व्यय	25,123,117.00	262,700,334.00
गेस्ट हाउस	17,203.00	42,696.00	सी) प्रशासनिक व्यय	404,212,997.62	129,035,820.22
यूनेस्को कूपन	558.03	558.03	डी) परिवहन खर्च	1,720,229.00	1,577,210.00
डाक	3,632.00	3,632.00	ई) मरम्मत और रख रखाव	36,965,198.00	39,293,419.00
विश्वविद्यालय फॉर्म (स्टॉक)	13,125.00	13,125.00	<b>II. निर्धारित/बंदोबस्ती निधि के विरुद्ध भुगतान</b>		
<b>बी) बैंक में जमा राशि</b>			<b>III. प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं के लिए भुगतान</b>		
<b>i) चालू खातों में</b>			<b>V. किये गए निवेश और जमा</b>		
आईसीआईसीआई सीए-0011	354,176,064.04	184,683,947.28	ए) निर्धारित/बंदोबस्ती निधि से बाहर	32,550,127.32	25,242,366.90
<b>ii) जमा खातों में</b>			बी) स्वयं के धन से (निवेश)	-	-
कंपलेंटसी	3,370,086,437.00	2,345,183,101.00	<b>VI. अनुसूचित बैंकों में सावधि जमा</b>		
अनुसंधान	56,486,316.00	54,161,859.00	<b>VII. अचल संपत्तियों और पूंजीगत कार्यों पर व्यय - प्रगति पर</b>		
टीईक्यूआईपी	-	-	ए) अचल संपत्तियाँ	311,743,777.04	173,748,359.19
सी.बी.ई.आर.डी.	-	-	बी) पूंजीगत कार्य प्रगति पर	-	85,440.00
सीएमएसआईसी	26,201,439.00	24,016,652.00	ए) अचल संपत्तियाँ (इकाइयाँ)	29,731,901.39	32,162,703.00
गेस्ट हाउस	-	-	बी) पूंजीगत कार्य प्रगति पर (यूनिट्स)	-	-
<b>iii) बचत खाते</b>			<b>VIII. वैधानिक भुगतान सहित अन्य भुगतान</b>		
संस्थान:-			<b>IX. अनुदान की वापसी</b>		
आईसीआईसीआई एसबी-105615	39,982,289.85	103,181,844.98	अनुदान सहायता सामान्य 31	5,152,948.00	-
आईसीआईसीआई एसबी 1790	1,124,827.00	-	अनुदान सहायता वेतन 36	-	-
आईसीआईसीआई-00543	-	17,010.00	अनुदान सहायता पूंजीगत परिसंपत्तियाँ 35	-	-
एसबीआई 37488665138	111,303.98	-	व्यूआईपी अनुदान	121,258.00	-
ओबीसी एसबी-22670	-	-	पी.एच.ई. अनुदान	-	60,000.00
केनरा बैंक मूलधन चुकौती 7511	35,910,020.00	34,758,487.00	<b>X. जमा और अग्रिम</b>		
केनरा बैंक ब्याज चुकौती 7512	18,624.00	16,961.00	ए) निर्धारित निधि	756,206,655.67	492,097,688.62
पीडी खाता संख्या 15 (ब्याज युक्त)	130,171.00	121,542.00	बी) सुरक्षित ऋण	136,141,102.24	105,828,965.38
अक्षय निधि फंड आईसीआईसीआई 1072	4,454,491.18	8,476,700.18	सी) असुरक्षित ऋण	-	4,928.00
एसबीआई 10125472413	-	342,756.94	डी) अन्य देयताएं और प्रावधान	-	-
एसबीआई 37347860345	90,781.88	19,257,366.36	ई) अन्य देयताएं और प्रावधान(इकाइयाँ)	78,206,655.67	492,097,688.62
एसबीआई-कोपस फंड एसबी-36164	46,812.00	44,086.00	एफ) भविष्य निधि/एडमिंट फंड निवेश	136,141,102.24	105,828,965.38
एसबीआई-स्टाफ डेवलपमेंट एसबी-67320	92,969.00	87,300.00	जी) निवेश अन्य	-	-
इंडसट्रल 159549654162	7,443,656.72	7,077,864.72	एच) वर्तमान परिसंपत्तियाँ, ऋण और अग्रिम	1,663,316,431.78	3,519,340,285.01
आईसीआईसीआई01433	-	5,514,745.27	आई) चालू परिसंपत्तियाँ, ऋण और अग्रिम (इकाइयाँ)	899,451.00	4,809,336.00
आईसीआईसीआई एसबी 701341	3,086,518.72	202,157,578.29			
<b>संस्थान इकाइयाँ :-</b>					
कंपलेंटसी	220,462,490.90				



वार्षिक लेखा 2023-24

प्राप्ति एवं भुगतान खाता वर्ष 2023-24

प्राप्तियाँ	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष	भुगतान (इकाइयों)	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष
अनुसंधान	76,642,656.44	102,922,305.28	XI. अन्य भुगतान (इकाइयों)	17,044,473.86	3,884,220.48
इन्वैस्ट कंप्यूटर एसरएसएस स्ट्रीम	-	-	XII. समापन शेष	-	-
इन्वैस्ट इलेक्ट्रॉनिक एसरएसएस स्ट्रीम	-	-	ए) हस्तस्थ रोकड़	-	-
ब्रिटेन भारत	-	-	संस्था	-	87,878.00
एमई पार्ट टाइम	23,707.50	23,078.50	गेस्ट हाउस	217,059.00	17,203.00
सी.बी.ई.आर.डी.	-	-	यूनैस्को कूपन	558.03	558.03
सीएमएसआईसी	-	-	डाक	3,632.00	3,632.00
गेस्ट हाउस	7,299,940.96	3,087,668.60	विश्वविद्यालय फॉर्म(स्टॉक)	13,125.00	13,125.00
टीईक्यूआईपी II	5,250,204.32	5,079,231.32	बी) बैंक बैलेंस	-	-
टीईक्यूआईपी III	7,631,308.86	7,680,850.86	i) चालू खातों में	-	-
II. प्राप्त अनुदान	-	-	आईसीआईसीआई सीए-0011	156,546,453.68	354,176,064.04
क) भारत सरकार से	-	-	ii) जमा खातों में	-	-
अनुदान सहायता सामान्य 31	837,900,000.00	724,900,000.00	1) संस्थान	4,475,701,811.00	3,370,085,737.00
अनुदान सहायता वेतन 36	1,031,400,000.00	1,010,000,000.00	2) इकाइयों (जमा)	-	-
अनुदान सहायता पूंजीगत परिसंपत्तियों 35	327,000,000.00	314,500,000.00	कसल्टेसी	59,365,394.00	56,486,316.00
हीफा ऋण ब्याज के लिए अनुदान	8,596,194.00	6,130,156.00	प्रायोजित अनुसंधान	-	-
क्यूआईपी अनुदान	-	776,348.00	टीईक्यूआईपी	-	-
पी.एच.ई. अनुदान	-	1,684,783.00	सी.बी.ई.आर.डी.	-	-
बी) राज्य सरकार से	-	-	गेस्ट हाउस	33,112,377.00	26,201,439.00
सी) अन्य स्रोतों से (विवरण)	-	-	iii) बचत खाते	-	-
III. शैक्षणिक प्राप्तियाँ	-	-	संस्था	-	-
IV. निधिति/बंदोबस्ती निधि के विरुद्ध प्राप्तियाँ	-	-	आईसीआईसीआई एसबी-105615	39,929,443.24	39,982,289.85
V. प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं के विरुद्ध प्राप्तियाँ	-	-	आईसीआईसीआई 1790	3,620,676.00	1,124,827.00
संस्था	-	-	आईसीआईसीआई 676801701072 (MAN)	4,590,011.18	4,454,491.18
इकाइयों	-	-	ओबीसी एसबी-22670	-	-
प्रायोजित अनुसंधान	135,815,967.03	126,483,809.72	केनरा प्रिंसिपल 7511	25,894,252.00	35,910,020.00
VI. प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति के विरुद्ध प्राप्तियाँ	-	-	केनरा बैंक ब्याज 07512	22,405.00	18,624.00
VII. निवेश पर आय	-	-	पीडी खाता संख्या 15 (ब्याज वहन)	139,413.00	130,171.00
ए) निधिति/बंदोबस्ती निधि	156,416,214.45	184,250,559.24	एसबीआई 10125472413	-	-
बी) अन्य निवेश	-	-	एसबीआई 37347860345	102,120.88	90,781.88
VIII. प्राप्त ब्याज	-	-	एसबीआई-कॉर्पोस फंड एसबी-36164	48,092.00	46,812.00
ए) बैंक जमा (संस्थान)	205,226,691.00	96,137,985.73	एसबीआई-स्टाफ डेवलपमेंट एसबी-67320	95,510.00	92,969.00
बी) बैंक जमा (इकाइयों)	8,362,993.00	13,535,089.00	एसबीआई 37488665138	1,545,361.28	111,303.98
सी) ऋण और अप्रिम	-	-	इंडसट्र 159549654162	7,919,207.72	7,443,656.72
डी) बचत बैंक खाते	-	-	आईसीआईसीआई 01433	-	-
IX. भुनाए गए निवेश	13,328,437.14	4,485,665.00	आईसीआईसीआई एसबी 701341	10,545,398.36	3,086,518.72
X. अनुसूचित बैंकों में जमा सवधि जमा को भुनाया गया	-	-	इकाइयों	153,653,255.11	220,462,490.90
	-	-	कसल्टेसी	4,654,533.65	7,299,940.96
	-	-	गेस्ट हाउस	70,560,600.36	76,642,656.44
	-	-	अनुसंधान	-	5,250,204.32
	-	-	टीईक्यूआईपी II	-	-



## वार्षिक लेखा 2023-24

## प्राप्ति एवं भुगतान खाता वर्ष 2023-24

प्राप्तियाँ	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष	भुगतान	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष
<b>XI. अन्य आय (पूर्व अवधि आय सहित)</b>	6,796,633.64	-	टीईक्यूआईपी III	-	7,631,308.86
<b>XII. जमा और अग्रिम</b>			इन्वेंट कम्प्यूटर एसएसएस स्ट्रीम	-	23,707.50
ए) आर एंड सी से प्राप्त निधि	-	-	सी.बी.ई.आर.डी.	24,354.50	-
i) कॉर्पस फंड के लिए	264,600,804.92	440,164,794.70	इन्वेंट इलेक्ट्रॉनिक एसएसएस स्ट्रीम	-	-
ii) कर्मचारी विकास निधि के लिए	23,773,313.70	2,643,142.00	यूके भारत	-	-
iii) अनुसंधान एवं विकास निधि (सामान्य)	-	-	एमई पार्ट टाइम	-	-
बी) निर्धारित निधि	-	-	सीएमएसआईसी	-	-
सी) इकाइयों	344,412.00	-			
डी) सुरक्षित ऋण की प्राप्ति	-	-			
इ) असुरक्षित ऋण की प्राप्ति	-	-			
एफ) अन्य देयताएं और प्राक्धान	427,954,509.21	206,918,904.79			
जी) अन्य देयताएं और प्राक्धान (इकाइयों)	-	-			
एच) भविष्य निधि/एडमिंट फंड निवेश	-	-			
आई) निवेश अन्य	-	-			
जे) वर्तमान परिसंपत्तियां, ऋण और अग्रिम	1,582,835,656.62	3,382,082,986.88			
के) चालू परिसंपत्तियां, ऋण और अग्रिम (इकाइयों)	117,764,038.00	119,107,446.02			
<b>XIII. सांविधिक प्राप्ति/सहित विविध प्राप्ति/सहित (यूनिट्स)</b>	23,174,755.00	23,502,643.66			
<b>XIV. कोई अन्य रसीदें</b>					
ए) अन्य आय	66,595,357.47	95,935,536.46			
बी) अन्य आय (इकाइयों)	1,140,046.00	6,421,707.67			
सी) छात्र शुल्क	335,000,819.00	353,190,570.00			
<b>कुल</b>	<b>9,790,902,268.56</b>	<b>10,224,472,846.48</b>	<b>कुल</b>	<b>9,790,902,268.56</b>	<b>10,224,472,846.18</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक





वार्षिक लेखा 2023-24

सामान्य भविष्य निधि खाते (जीपीएफ ट्रस्ट)

31 मार्च, 2024 का वित्तीय स्थिति विवरण

धनराशि लाख में

दायित्व	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष	संपत्ति	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
प्रारंभिक शेष	4,667.34	4,311.86	निवेश (एफडीआर)	4,996.82	3,525.00
कम: मार्च 2023 के लिए सदस्यता	33.73	34.86	ब्याज एफडीआर पर अर्जित	38.84	603.07
जोड़ें: सदस्यता के वर्ष में	409.98	415.51	मार्च, 2024 के लिए देय अंशदान	33.03	33.73
जोड़ें: मार्च 2024 के लिए सदस्यता	33.03	33.73	जीपीएफ ऋण कर्मचारी को	160.02	261.77
जोड़ें: ब्याज श्रेय	310.88	219.69	आईसीआईसीआई फ्लेक्सी डिपॉजिट	82.75	235.50
कम: अग्रिम / वापसी	-	-	आईसीआईसीआई बैंक बैलेंस	50.02	58.76
कम: स्थायी निकासी और अंतिम भुगतान	327.73	278.59	खुद का हिस्सा प्राप्य	-	-
जमा शेष	5,059.77	4,667.34	ऋण का खुद का हिस्सा प्राप्य	-	-
ब्याज रिजर्व	68.25	68.25	टी डी एस प्राप्य	115.14	17.76
जोड़ें: अधिशेष वर्ष के दौरान	348.59	68.25	एमएन आई टी से प्राप्य	-	-
एमएनआईटी को देय	-	-			
<b>योग</b>	<b>5,476.61</b>	<b>4,735.59</b>	<b>योग</b>	<b>5,476.61</b>	<b>4,735.59</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



## वार्षिक लेखा 2023-24

सामान्य भविष्य निधि खाते (जीपीएफ ट्रस्ट)  
31 मार्च, 2024 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	310.88	219.69	निवेश पर अर्जित ब्याज	659.47	247.90
सीपीएफ खाता	-	-			
विश्वविद्यालय अंशदान (सीपीएफ)	-	-			
एनपीएस श्रेणी - II खाता	-	-			
व्यय से अधिक आय	348.59	28.21			
<b>योग</b>	<b>659.47</b>	<b>247.90</b>	<b>योग</b>	<b>659.47</b>	<b>247.90</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



वार्षिक लेखा 2023-24

सामान्य भविष्य निधि खाते (जीपीएफ ट्रस्ट)  
31 मार्च, 2024 को समाप्त हुए वर्ष का प्राप्ति और भुगतान खाता

धनराशि रुपये में

प्राप्तियां	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष	भुगतान	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
प्रारंभिक शेष			जीपीएफ स्थायी वापसी	11,960,000.00	24,680,833.00
आईसीआईसीआई बैंक	23,550,000.00	550,000.00	जीपीएफ अंतिम भुगतान	18,080,109.00	-
आईसीआईसीआई पलेक्सी डिपॉजिट	5,876,154.27	5,027,675.27	पलेक्सी डिपॉजिट एवं बॉण्ड	182,000,000.00	2,500,000.00
जीपीएफ सदस्यता	40,997,920.00	41,551,320.00	जीपीएफ ऋण कर्मचारी को	8,190,900.00	22,790,850.00
प्राप्त ब्याज	17,776,740.00	7,613,784.00	<b>जमा शेष</b>		
ऋण वसूली	15,633,100.00	19,482,460.00	आईसीआईसीआई बैंक	5,002,145.27	23,550,000.00
ऋण वसूली वेतन	-	-	आईसीआईसीआई पलेक्सी डिपॉजिट	8,275,000.00	5,876,154.27
एमएनआईटी से प्राप्य	29,194,000.00	4,782,422.00			
टी डी एस प्राप्य	480,240.00	390,176.00			
एमएन आई टी को देय	-	-			
पलेक्सी डिपॉजिट एवं बॉन्ड	100,000,000.00	-			
<b>योग</b>	<b>233,508,154.27</b>	<b>79,397,837.27</b>	<b>योग</b>	<b>233,508,154.27</b>	<b>79,397,837.27</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



एनपीएस स्तरीय - I खातों

31 मार्च, 2024 का वित्तीय स्थिति विवरण

दायित्व	धनराशि लाख में				
	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष	संपत्ति	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
राष्ट्रीय पेंशन योजना टियर I खाता					
प्रारंभिक शेष	0.00	0.08	सदस्यता और योगदान देय		
जोड़े : सदस्यता के वर्ष में	1017.19	940.01	मार्च 2024 के लिए	96.66	79.46
जोड़े : ब्याज श्रेय	0.00	0.00	निवेश		
कम : एनएसडीएल को हस्तांतरित	1017.19	940.09	संस्थान बैंक में शेष राशि		
कम : कॉर्पस फण्ड को हस्तांतरित	0.00	0.00	नियोक्ता का योगदान	0.00	0.00
जोड़े : मार्च 2024 के लिए सदस्यता	96.66	79.46	कर्मचारी का योगदान	0.00	0.00
व्यय से अधिक आय	0.00	0.00			
<b>योग</b>	<b>96.66</b>	<b>79.46</b>	<b>योग</b>	<b>96.66</b>	<b>79.46</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



एनपीएस स्तरीय - I खातों

31 मार्च, 2024 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 2023 उपार्जित ब्याज	0.00	0.00
व्यय पर आय से अधिक	0.00	0.00	उपार्जित ब्याज लेकिन देय नहीं	0.00	0.00
<b>योग</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>योग</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक



31 मार्च, 2024 को समाप्त हुए वर्ष का प्राप्ति और भुगतान खाता

धनराशि रुपये में

प्राप्ति	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष	भुगतान	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
प्रारंभिक शेष 01.04.2023 को	0.00	7,659.00	निवेश	0.00	0.00
एनपीएस टीयर - I खाते			एनएसडीएल के लिए स्थानांतरण	101,719,253.00	94,009,122.00
संस्थान योगदान	59,335,821.00	54,834,581.00	कॉर्पस फण्ड को हस्तांतरित	0.00	0.00
खुद की सदस्यता	42,383,432.00	39,166,882.00	शेष राशि 31.03.2024 को	0.00	0.00
निवेश पर प्राप्त ब्याज	0.00	0.00	नियोक्ता का योगदान	0.00	0.00
बचत बैंक खाते पर ब्याज	0.00	0.00	कर्मचारी का योगदान	0.00	0.00
निवेश भुनाया	0.00	0.00			
प्राप्त ब्याज	0.00	0.00			
<b>योग</b>	<b>101,719,253.00</b>	<b>94,009,122.00</b>	<b>योग</b>	<b>101,719,253.00</b>	<b>94,009,122.00</b>

सहायक कुलसचिव

कुलसचिव

निदेशक

## पंडित मदन मोहन मालवीय जी को शत् शत् नमन



# राष्ट्रीय उत्सव





# सप्तादश दीक्षांत समारोह



# एमओयू हस्ताक्षर समारोह



# एमओयू हस्ताक्षर समारोह



# पूर्व छात्र गतिविधियाँ



## रजत जंयति समारोह



## रजत जंयति समारोह



# खेल कूद गतिविधियाँ



## खेल कूद गतिविधियाँ





## खेल कूद गतिविधियाँ



# खेल कूद गतिविधियाँ



## खेल कूद गतिविधियाँ



## माँ सरस्वती जी की प्रतिमा का अनावरण



## योगा दिवस



## अन्य विभागीय गतिविधियाँ



## युवा संगम



### उन्नत भारत अभियान

60th Anniversary of India's Independence  
G20 भारत 2023 INDIA  
उन्नत भारत अभियान  
DINNAT BHARAT ABHIYAN  
75 Azadi Ka Amrit Mahotsav  
शिक्षा मंत्रालय  
MINISTRY OF EDUCATION  
स्वच्छता पखवाड़ा

# स्वच्छता ही सेवा

आईए, एक साथ मिलकर करें 1 अक्टूबर, सुबह 10 बजे, 1 घंटे स्वच्छता के लिए श्रमदान  
स्थान : तामडिया, चाकस, जयपुर



# उन्नत भारत अभियान



# MNIT के अलावा टॉक के वनस्थली, आईआईटी जोधपुर, बिट्स पिलानी, एमबीएम यूनिवर्सिटी जोधपुर में 5जी लैब स्थापित होगी

**इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन के स्टूडेंट कर सकेंगे प्रैक्टिकल**

जोधपुर, 19 अक्टूबर (भास्कर) - 5जी लैब स्थापित होगी। इससे स्टूडेंट्स को प्रैक्टिकल काम करने में मदद मिलेगी।

जोधपुर में 5जी लैब स्थापित होगी। इससे स्टूडेंट्स को प्रैक्टिकल काम करने में मदद मिलेगी।

# एमएनआईटी में हिन्दी सप्ताह 2023 का समापन

**प्रोफेसर छात्रों के साथ मातृभाषा में भी जुड़ें : प्रो नारायण प्रसाद पाढी**

जोधपुर, 19 अक्टूबर (भास्कर) - एमएनआईटी में हिन्दी सप्ताह का समापन हुआ। प्रोफेसर नारायण प्रसाद पाढी ने छात्रों को हिन्दी में सीखने के लिए प्रोत्साहित किया।

प्रोफेसर नारायण प्रसाद पाढी ने छात्रों को हिन्दी में सीखने के लिए प्रोत्साहित किया।

# MNIT: इंटरनेशनल स्टूडेंट्स बैडमिंटन कोर्ट शुरू

**5000 छात्रों को मिली 24x7 खेलने की सुविधा**

जोधपुर, 19 अक्टूबर (भास्कर) - एमएनआईटी में इंटरनेशनल स्टूडेंट्स बैडमिंटन कोर्ट शुरू हुआ। इससे छात्रों को 24x7 खेलने की सुविधा मिलेगी।

एमएनआईटी में इंटरनेशनल स्टूडेंट्स बैडमिंटन कोर्ट शुरू हुआ। इससे छात्रों को 24x7 खेलने की सुविधा मिलेगी।

# MNIT begins B-Tech in AI & data engineering

Jaipur: The Malviya National Institute of Technology (MNIT) in Jaipur will start a new course on Artificial Intelligence (AI) and Data Engineering from the upcoming academic session, said officials on Tuesday.

In the first batch, 40 students can take admission and students from other courses can also take up certification courses or minor in this subject.

Prof. Narayan Prasad Padhy, director MNIT said, "There is an increasing trend towards AI both in the market and interest among students. Keeping this in mind, MNIT started developing the program almost a year ago in March 2022 and now it is a reality. Professors who had already been working in AI will be teaching the program almost a year ago in March 2022 and now it is a reality. Professors who had already been working in AI will be teaching the program almost a year ago in March 2022 and now it is a reality. Professors who had already been working in AI will be teaching the program almost a year ago in March 2022 and now it is a reality."

# एमएनआईटी का 17वां दीक्षांत समारोह मिला सुनहरे भविष्य की डिग्री, मेडल लाए खुशियां

जोधपुर, 17 मार्च (भास्कर) - एमएनआईटी का 17वां दीक्षांत समारोह मिला सुनहरे भविष्य की डिग्री, मेडल लाए खुशियां।

एमएनआईटी का 17वां दीक्षांत समारोह मिला सुनहरे भविष्य की डिग्री, मेडल लाए खुशियां।

# इवेंट्स बेधड़क

**एमएनआईटी हिन्दी सप्ताह के महत विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति में स्थानीय भाषा में शिक्षा देने पर दिया जोर**

जोधपुर, 19 अक्टूबर, 2023

एमएनआईटी हिन्दी सप्ताह के महत विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति में स्थानीय भाषा में शिक्षा देने पर दिया जोर।

# राजस्थान व ओडिशा के बीच युवा संगम 11 मई से

भारत के विभिन्न राज्यों के बीच सांस्कृतिक संबंधों को बढ़ावा देने के लिए एक अमूर्त पहल।

राजस्थान व ओडिशा के बीच युवा संगम 11 मई से।

# एमएनआईटी जयपुर में बाँधों की भूकंप सुरक्षा के लिए राष्ट्रीय केंद्र का उद्घाटन

जोधपुर, 15 सितम्बर, 2023

एमएनआईटी जयपुर में बाँधों की भूकंप सुरक्षा के लिए राष्ट्रीय केंद्र का उद्घाटन हुआ।

एमएनआईटी जयपुर में बाँधों की भूकंप सुरक्षा के लिए राष्ट्रीय केंद्र का उद्घाटन हुआ।

# एमएनआईटी में भ्रष्टाचार के खिलाफ सतर्कता जागरूकता सप्ताह का आयोजन

जोधपुर, 2 नवम्बर, 2023

एमएनआईटी में भ्रष्टाचार के खिलाफ सतर्कता जागरूकता सप्ताह का आयोजन हुआ।

एमएनआईटी में भ्रष्टाचार के खिलाफ सतर्कता जागरूकता सप्ताह का आयोजन हुआ।

# स्टूडेंट्स में मनाया मातृभाषा दिवस

जोधपुर, 22 फरवरी, 2024

स्टूडेंट्स में मनाया मातृभाषा दिवस।

स्टूडेंट्स में मनाया मातृभाषा दिवस।



स्वामी विवेकानन्द की प्रतिमा  
का अनावरण  
डॉ. रवीन्द्र कुमार त्यागी  
अध्यक्ष राष्ट्रीय परिषद, मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर  
के कर कमलों द्वारा  
प्रो. उदयकुमार रा. यारागट्टी  
निदेशक, मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर  
की अध्यक्षता में मंगलवार, दिनांक 13 अक्टूबर, 2020 को सम्पन्न हुआ।  
सौजन्य से- श्री बाबू कृष्ण शर्मा (पूर्व छात्र 1972 बैच), सी. के. काउन्सिलर, जयपुर



## मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर Malaviya National Institute of Technology Jaipur

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