



# वार्षिक रिपोर्ट एवं वार्षिक लेखा 2024-2025



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली

लोकसभा/राज्यसभा के पटल पर  
रखे जाने वाले दस्तावेज़

# वार्षिक रिपोर्ट और वार्षिक लेखा (2024 - 2025)

अधिप्रमाणित

शिक्षा मंत्रालय में राज्य मंत्री



**राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली**

(शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संस्थान)  
प्लॉट नंबर एफ ए 7, जोन पी 1, जीटी करनाल रोड, दिल्ली-110036, भारत  
दूरभाष: +9111-33861000, 1001, 1005 फैक्स: +9111-27787503,  
वेबसाइट: [www.nitdelhi.ac.in](http://www.nitdelhi.ac.in)





## विषयसूची

क्र.सं.	विषय-सूची	पेज नं.
1	<b>परिचय</b>	<b>5</b>
	1 हमारा दृष्टिकोण	5
	2 हमारा उद्देश्य	5
	3 गुणवत्ता नीति	5
	4 हमारे बारे में	6
	5 प्रशासन	7
	6 रैंकिंग	11
	7 शैक्षिक कार्यक्रम	12
	8 एनआईटीडी एक नजर में	13
2	<b>अकादमिक</b>	<b>14</b>
	2.1 प्रस्तावित पाठ्यक्रम	15
	2.2 प्रवेश प्रक्रिया	15
	2.3 बी.टेक कार्यक्रमों के लिए नियम और विनियम	16
	2.4 प्रवेश सांख्यिकी-यूजी/पीजी कार्यक्रम	20
	2.5 छात्रवृत्ति	22
	2.6 प्रशिक्षण और प्लेसमेंट	24
3	<b>संकाय और कर्मचारी</b>	<b>29</b>
	3.1 संकाय क्षमता	30
	3.2 स्टाफ की स्थिति	30
4	<b>अनुसंधान और विकास</b>	<b>31</b>
	4.1 शैक्षणिक अनुसंधान	31
	4.2 प्रायोजित अनुसंधान एवं विकास अनुसंधान परियोजनाएं	78
	4.3 समझौता ज्ञापन	81
	4.4 विभागों की उल्लेखनीय उपलब्धियां	82
5	<b>केंद्रीय सुविधाएं और परिसर सुविधाएं</b>	<b>83</b>
	5.1 कंप्यूटर केंद्र	84
	5.2 केंद्रीय पुस्तकालय	85
	5.3 स्वास्थ्य केंद्र	86
	5.4 खेल और खेल सुविधाएं	87
	5.5 हॉस्टल	114
	5.6 गेस्ट हाउस, बैंक, पोस्ट ऑफिस, शॉपिंग सेंटर और स्टाफ क्वार्टर जैसी अन्य सुविधाएं	117
	5.7 बुनियादी ढांचे का विकास	118



6	<b>छात्र मामले</b>		<b>119</b>
	6.1	एनआईटीडी में छात्र गतिविधियां	119
	6.2	चतुर्थ दीक्षांत समारोह	133
	6.3	जील-2025	134
7	<b>विभाग का विवरण</b>		<b>135</b>
	7.1	एप्लाइड साइंस, मानविकी और प्रबंधन विभाग	136
	7.2	सिविल इंजीनियरिंग विभाग	140
	7.3	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग	143
	7.4	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग	151
	7.5	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग	157
	7.6	मैकेनिकल और एयरोस्पेस इंजीनियरिंग विभाग	162
8	<b>अनुलग्नक</b>		<b>166</b>
	8.1	संस्थान की परिषद	166
	8.2	बोर्ड ऑफ गवर्नर्स	167
	8.3	वित्त समिति	167
	8.4	सीनेट	168
	8.5	भवन और निर्माण समिति	169
	8.6	संविदात्मक संकाय विवरण	169
	8.7	स्टाफ विवरण	170
9	<b>वित्तीय विवरण</b>		<b>173</b>



## परिचय

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली एक राष्ट्रीय महत्व का संस्थान है, जिसकी स्थापना 2010 में शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा की गई थी। देश भर के 31 प्रतिष्ठित राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थानों में से एक होने के नाते, यह संस्थान उच्च गुणवत्ता वाली तकनीकी शिक्षा प्रदान करने तथा अभियंत्रण, विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्रों में अत्याधुनिक अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए प्रतिबद्ध है। यह संस्थान स्नातक, स्नातकोत्तर तथा शोध उपाधि कार्यक्रम प्रदान करता है और छात्रों में नवाचार, बहुविषयक सहयोग तथा उद्यमशील भावना का विकास करने का लक्ष्य रखता है। राजधानी नगर में स्थित यह संस्थान तकनीकी रूप से दक्ष, नैतिक रूप से सशक्त और सामाजिक रूप से उत्तरदायी पेशेवर तैयार करके राष्ट्रीय विकास में सार्थक योगदान देने की आकांक्षा रखता है।

### हमारा दृष्टिकोण

विज्ञान और प्रौद्योगिकी का ज्ञान प्रदान करके और भविष्य को क्रिस्टलीकृत करके जीवन और समाज के समग्र विकास के लिए प्रतिबद्ध है।

### हमारा उद्देश्य

यथार्थवादी सामाजिक समाधानों के लिए डिजाइन और अभिनव विकास की दिशा में अनुसंधान उन्मुख मानसिकता को सीखने और विकसित करने के माध्यम से ज्ञान का अनुप्रयोग।

### गुणवत्ता नीति

- समग्र शिक्षा और विकास के लिए अनुकूल वातावरण का सृजन करना।
- शैक्षणिक उत्कृष्टता, सुशासन, टीम भावना तथा जिम्मेदार नागरिकों के विकास की दिशा में कार्य करना।
- उत्कृष्टता प्राप्त करने हेतु अनुसंधान, नवाचार और सृजनात्मक पहलों के लिए अवसर प्रदान करना, जिससे उच्च स्तर की बौद्धिक व्यावसायिकता परिलक्षित हो।
- उच्च मानकों और नवीनतम प्रौद्योगिकी को दर्शाने वाले मानक अनुरूप आधारभूत संरचना और सुविधाएँ उपलब्ध कराना।
- नवीनतम उपकरणों और यंत्रों से सुसज्जित अत्याधुनिक प्रयोगशालाएँ उपलब्ध कराना।
- संस्थान में सर्वोच्च स्तर की स्वच्छता, स्वास्थ्यकर वातावरण, सुरक्षा, अनुशासन तथा पर्यावरणीय चेतना सुनिश्चित करना।



## हमारे बारे में

### ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

- राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली की स्थापना 2010 में संसद के एक अधिनियम के माध्यम से भारत के 31 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थानों में से एक के रूप में की गई, जिससे इसे राष्ट्रीय महत्व के संस्थान का दर्जा प्राप्त हुआ। प्रथम बी टेक प्रवेश बैच (संगणक विज्ञान एवं अभियंत्रण, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियंत्रण, विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक्स अभियंत्रण) को 2010-11 सत्र में प्रवेश दिया गया, जबकि संस्थान राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान वारंगल के मार्गदर्शन में संचालित हो रहा था। शैक्षणिक गतिविधियाँ प्रारंभ में उसी परिसर में आरंभ हुईं और बाद में जून 2012 में द्वारका, नई दिल्ली स्थित अस्थायी परिसर में स्थानांतरित की गईं। फरवरी 2014 में संस्थान को आई एम आर परिसर, नरेला में दूसरे अंतरिम स्थान पर स्थानांतरित किया गया। फरवरी 2022 में जी टी करनाल मार्ग, नरेला स्थित विशेष रूप से निर्मित स्थायी परिसर से पूर्ण रूप से संचालन प्रारंभ हुआ।
- राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान को 2024 की एन आई आर एफ रैंकिंग में 45वाँ स्थान प्राप्त हुआ।

### स्थान

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली का स्थायी परिसर उत्तरी दिल्ली की नरेला उपनगरी में भूखंड एफ ए 7, क्षेत्र पी 1, राष्ट्रीय राजमार्ग 44 (जी टी करनाल मार्ग) पर स्थित है, जिसका पिन कोड 110036 है। यह स्थान संस्थान को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र की उत्तरी सीमा पर स्थापित करता है, जो सीधे प्रमुख राष्ट्रीय राजमार्ग 44 मार्ग के सामने है और दिल्ली मेट्रो की पीली लाइन (समयपुर बादली स्टेशन के बाद एक संक्षिप्त सड़क संपर्क) की आसानी पहुँच में है। दिल्ली विकास प्राधिकरण द्वारा संस्थान को 51 एकड़ भूमि हस्तांतरित की गई, जिससे शैक्षणिक, आवासीय और मनोरंजक विकास के लिए पर्याप्त स्थान उपलब्ध हुआ, साथ ही राजधानी के मुख्य क्षेत्र से उत्तम संपर्क भी बना रहा।

### कैंपस

परिसर का विकास चरणबद्ध रूप से किया जा रहा है। चरण 1ए में लघु परिसर, समर्पित नव उद्यम केंद्र तथा प्रशासनिक भवन शामिल हैं, जो पूर्ण हो चुके हैं और वर्तमान में कक्षाओं, प्रयोगशालाओं, उद्भवन कक्षों तथा मुख्य कार्यालयों को समाहित किए हुए हैं। चरण 1बी पर कार्य प्रगति पर है, जिसके अंतर्गत एक केंद्रीय शैक्षणिक भवन, 800 सीटों वाला छात्रावास, कर्मचारियों के आवास तथा निदेशक निवास का निर्माण किया जाएगा, जिससे सभी विभागों का एकीकरण होगा और आवासीय क्षमता का विस्तार होगा।

इमारतों और संरचनाओं से आगे बढ़ते हुए, परिसर में पहले से ही पूर्णतः स्वचालित रेडियो आवृत्ति पहचान आधारित केंद्रीय पुस्तकालय (जिसे 2022 में स्थायी परिसर में स्थानांतरित किया गया), उच्च क्षमता वाला संगणक केंद्र, ताररहित नेटवर्क से युक्त छात्रावास, स्वास्थ्य एवं अतिथि गृह सुविधाएँ तथा क्रिकेट, फुटबॉल, बास्केटबॉल, वॉलीबॉल, बैडमिंटन और इनडोर खेलों के लिए व्यापक खेल अवसंरचना उपलब्ध है। वार्षिक खेल महोत्सव जैसे उत्साह सहित नियमित तकनीकी, सांस्कृतिक और खेल आयोजनों से छात्र जीवन में सजीवता आती है और यह संस्थान के विकसित होते अनुसंधान एवं नवाचार परिवेश को सुदृढ़ बनाते हैं।



## प्रशासन

### अध्यक्ष



#### श्री सी.के. बिड़ला

अध्यक्ष, सी.के. बिड़ला समूह, नई दिल्ली

### सदस्य



#### प्रोफेसर (डॉ.) अजय कुमार शर्मा

निदेशक, एनआईटी दिल्ली



तकनीकी शिक्षा से संबंधित शिक्षा मंत्रालय,  
भारत सरकार के नामित, **सुश्री सौम्या गुप्ता**, संयुक्त सचिव  
(एनआईटी), उच्च शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार,  
शास्त्री भवन, नई दिल्ली



वित्त से संबंधित शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के नामित,  
**श्री संजोग कपूर**, संयुक्त सचिव (एनआईटी) और वित्तीय  
सलाहकार एकीकृत वित्त ब्यूरो शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार,  
120-सी, शास्त्री भवन, नई दिल्ली -110001



**प्रोफेसर (डॉ.) टीआर श्रीकृष्णन**

जैव रासायनिक इंजीनियरिंग और जैव प्रौद्योगिकी विभाग,  
आईआईटी दिल्ली



**प्रो. (डॉ.) गीता सिक्का**

डीन (अकादमिक)



**डॉ. वी.एम. पांडे**

डीन (छात्र कल्याण)



**प्रो. (डॉ.) हितेश शर्मा**

रजिस्ट्रार, एनआईटी दिल्ली.

एनआईटी दिल्ली भारत सरकार का एक स्वायत्त संगठन है। निदेशक संस्थान का प्रमुख शैक्षणिक और कार्यकारी अधिकारी है और संस्थान के उचित प्रशासन और उसमें निर्देश प्रदान करने और अनुशासन बनाए रखने के लिए जिम्मेदार है। उन्हें उनके दिन-प्रतिदिन, रजिस्ट्रार, डीन, एसोसिएट डीन और संस्थान के वरिष्ठ संकाय में सहायता प्रदान की जाती है। 1 अप्रैल, 2024 से 31 मार्च, 2025 की अवधि के दौरान प्रशासन के वरिष्ठ सदस्य इस प्रकार हैं-



## डीन और एसोसिएट डीन



**प्रो. (डॉ.) गीता सिक्का**  
डीन (अकादमिक)



**प्रोफेसर (डॉ.) ओब्बू चंद्रशेखर**  
डीन (योजना और विकास)



**प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला**  
डीन (स्टार्टअप और आईपीआर)



**प्रो. (डॉ.) मनोज कुमार**  
डीन (फैकल्टी वेलफेयर)



**प्रो. (डॉ.) ज्योतिश मल्होत्रा**  
डीन (अनुसंधान और परामर्श)



**डॉ. वी.एस. पांडे**  
डीन (छात्र कल्याण)



**डॉ. अमित महाजन**  
एसोसिएट डीन (अकादमिक)



**डॉ. अंकुर**  
एसोसिएट डीन (योजना और विकास)



**डॉ. मनीषा भारती**  
एसोसिएट डीन (छात्र कल्याण)



**डॉ. रिक्शंन्र बसु**

एसोसिएट डीन (फैकल्टी वेलफेयर)



**डॉ. अनुज कुमार शर्मा**

एसोसिएट डीन (अनुसंधान और परामर्श)



**डॉ. मनोज कुमावत**

एसोसिएट डीन (स्टार्टअप और आईपीआर)



**डॉ. कपिल कुमार**

एसोसिएट डीन (अंतर्राष्ट्रीय मामले और आउटरीच)



## रैंकिंग

### अंतर्राष्ट्रीय रैंकिंग

विश्व विश्वविद्यालय रैंकिंग (2025) - विश्व स्तर पर 1201-1500

विषय-कंप्यूटर विज्ञान (2025) - 801 विश्व स्तर पर

विषय- इंजीनियरिंग (2025) - 1001 विश्व स्तर पर

सिमेगो (2025) - 4019 विश्व स्तर पर

वेबमेट्रिक्स (2024) - 7614 वैश्विक स्तर पर

एडुरैंक ओवरऑल - 315 (भारत)/5879 (विश्व)

## राष्ट्रीय

सरकारी एजेंसी	श्रेणी	प्रकार
एनआईआरएफ (इंजीनियरिंग) 2024	45 वां	राष्ट्रीय
आउटलुक (सरकारी इंजीनियरिंग) (2024-25)	25 वां	राष्ट्रीय
इंडिया टुडे (सरकारी इंजीनियरिंग कॉलेज) -2024	18 वां	राष्ट्रीय
इंडिया टुडे (बी.टेक) -2025	21 वां	राष्ट्रीय
आईआईआरएफ (इंजीनियरिंग) -2024	32वां	राष्ट्रीय



## शैक्षिक कार्यक्रम

इंजीनियरिंग में स्नातक कार्यक्रमों के अलावा, संस्थान मास्टर और डॉक्टरेट भी प्रदान करता है। इंजीनियरिंग, मानविकी और प्रबंधन और विज्ञान में कार्यक्रम। शैक्षणिक कार्यक्रम संस्थान द्वारा पेश की गई पेशकश नीचे सूचीबद्ध है।

1. बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (बी.टेक)
2. प्रौद्योगिकी के मास्टर (नियमित)
3. डॉक्टर ऑफ फिलॉसफी (पीएचडी)

### स्नातक कार्यक्रम

**बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी**  
अवधि: 4 वर्ष

1. एयरोस्पेस अभियांत्रिकी
2. कृत्रिम बुद्धिमत्ता एवं डेटा विज्ञान
3. सिविल अभियांत्रिकी
4. कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी
5. इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी
6. विद्युत अभियांत्रिकी
7. यांत्रिक अभियांत्रिकी
8. वीएलएसआई अभिकल्प एवं प्रौद्योगिकी

### स्नातकोत्तर और अनुसंधान कार्यक्रम

**मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी**  
अवधि: 2 वर्ष

1. कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी
2. कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी (विश्लेषण)
3. इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी
4. वीएलएसआई
5. शक्ति एवं ऊर्जा प्रणालियाँ
6. पावर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं ड्राइव्स
7. सिविल एवं अवसंरचना अभियांत्रिकी
8. सीएडी/कैम
9. गणित एवं संगणन

### डॉक्टरेट कार्यक्रम

संस्थान अपने सभी विभागों में डॉक्टोरल अनुसंधान के लिए शोध के अवसर प्रदान करता है। पीएच.डी. की उपाधि उच्च उपलब्धियों, स्वतंत्र अनुसंधान तथा तकनीकी और वैज्ञानिक समस्याओं के समाधान में वैज्ञानिक ज्ञान के अनुप्रयोग की मान्यता स्वरूप प्रदान की जाती।

1. कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी
2. इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी
3. विद्युत अभियांत्रिकी
4. यांत्रिक अभियांत्रिकी
5. सिविल अभियांत्रिकी, पर्यावरण विज्ञान अभियांत्रिकी
6. रसायन विज्ञान, गणित, भौतिक विज्ञान
7. मानविकी एवं प्रबंधन



## एनआईटीडी एक नजर में

### पंजीगत

कुल पंजीगत छात्र - 1809  
पंजीगत स्नातक छात्र - 1247  
पंजीगत स्नाकोत्तर छात्र - 301  
रिसर्च स्कॉलर्स ऑन रोल - 261  
पंजीगत महिला छात्र - 433

### नामांकन

कुल प्रवेश - 491  
यूजी प्रवेश - 356  
पीजी प्रवेश - 73  
रिसर्च स्कॉलर्स एडमिशन - 62  
महिला छात्र नामांकन - 121

### पुरस्कृत उपाधि

183	बी.टेक
151	एम.टेक
26	पीएच.डी

### प्लेसमेंट

नौकरी के प्रस्तावों की संख्या - 420  
यूजी छात्र प्लेस - 151  
डबल जॉब ऑफर - 109  
पीजी छात्र प्लेस - 107  
अधिकतम पैकेज - 58.5 एलपीए



## अकादमिक

- 2.1. प्रस्तावित पाठ्यक्रम
- 2.2. प्रवेश प्रक्रिया
- 2.3. बी.टेक कार्यक्रमों के लिए नियम और विनियम
- 2.4. प्रवेश सांख्यिकी-यूजी/पीजी कार्यक्रम
- 2.5. छात्रवृत्ति
- 2.6. प्रशिक्षण और प्लेसमेंट





## 2.1 प्रस्तावित पाठ्यक्रम

### 1) स्नातक कार्यक्रम

#### 1.1) चार वर्ष के बी.टेक कार्यक्रम

- कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
  - कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
  - आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस
- इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग
  - वीएलएसआई डिजाइन और प्रौद्योगिकी
  - इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग
- इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग
- मैकेनिकल और एयरोस्पेस इंजीनियरिंग
  - मैकेनिकल इंजीनियरिंग
  - एयरोस्पेस इंजीनियरिंग
- सिविल अभियांत्रिकी

### 2) स्नातकोत्तर कार्यक्रम

#### 2.1) दो वर्ष के नियमित एम.टेक कार्यक्रम

- कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
  - कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
  - कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग (एनालिटिक्स)
- इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग
  - इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग
  - इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग (वीएलएसआई)
- इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग
  - बिजली और ऊर्जा प्रणाली
  - पावर इलेक्ट्रॉनिक्स और ड्राइव
- सिविल अभियांत्रिकी
  - सिविल और इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग
- मैकेनिकल और एयरोस्पेस इंजीनियरिंग
  - सीएडी/सीएएम
- एप्लाइड साइंसेज, मानविकी और प्रबंधन
  - गणित और कंप्यूटिंग

## 2.2 प्रवेश प्रक्रिया

### 1) स्नातक कार्यक्रम

**बी.टेक** ' बी.टेक कार्यक्रम में प्रवेश जोसा/सीसैब तथा दासा के माध्यम से किए जाते हैं। जोसा/सीसैब के माध्यम से प्रवेश चाहने वाले अभ्यर्थियों का चयन जेईई (मेन) परीक्षा में प्राप्त योग्यता के आधार पर होता है। आरक्षण नीति तथा सीट मैट्रिक्स शिक्षा मंत्रालय/संस्थान द्वारा



जारी दिशा-निर्देशों के अनुसार निर्धारित किए जाते हैं।

## 2) स्नातकोत्तर कार्यक्रम

**एम.टेक (नियमित)** 'नियमित एम.टेक कार्यक्रमों में प्रवेश ग्रेजुएट एप्टीट्यूड टेस्ट इन इंजीनियरिंग (गेट) में प्रदर्शन के आधार पर सीसीएमटी के माध्यम से होता है।

**एम.टेक (एसएफएस)** 'एम.टेक स्व-वित्तपोषित कार्यक्रम के लिए चयन संस्थान के नियमों के अनुसार किया जाता है और यह पूरी तरह मेरिट पर आधारित होता है, जिसे योग्यता परीक्षा में प्राप्त सीजीपीए/प्रतिशत अथवा संस्थान की आंतरिक परीक्षा में प्राप्त प्रदर्शन के आधार पर निर्धारित किया जाता है।

### 2.3 बी.टेक कार्यक्रमों के लिए नियम और विनियम

#### 1) पंजीकरण

पंजीकरण एक महत्वपूर्ण तथा प्रत्येक सेमेस्टर में अनिवार्य प्रक्रिया है। पंजीकरण की प्रक्रिया यह सुनिश्चित करती है कि विद्यार्थी का नाम उन प्रत्येक पाठ्यक्रमों की सूची में शामिल हो, जिन्हें वह अध्ययन करना चाहता/चाहती है। यदि विद्यार्थी किसी ऐसे पाठ्यक्रम में उपस्थित होता है जिसके लिए उसने पंजीकरण नहीं किया है, तो उसे कोई श्रेय नहीं दिया जाएगा।

प्रत्येक विद्यार्थी को प्रत्येक सेमेस्टर के आरम्भ में, अकादमिक कैलेंडर में निर्धारित एवं अधिसूचित दिनांक पर तथा अकादमिक अनुभाग द्वारा प्रसारित सूचना के अनुसार ईआरपी पोर्टल पर ऑनलाइन पंजीकरण करना आवश्यक है।

- सभी पाठ्यक्रमों के लिए पंजीकरण ऑनलाइन होता है और इसे संबंधित अकादमिक विभागों के समन्वय से अकादमिक कार्यालय/ईआरपी कार्यालय द्वारा केंद्रीकृत रूप से आयोजित किया जाता है।
- प्रत्येक सेमेस्टर में पंजीकरण के बाद, प्रत्येक विद्यार्थी को पंजीकरण प्रपत्र की प्रति (स्व-प्रमाणित) तथा शुल्क रसीद की प्रति (लेखा अनुभाग द्वारा सत्यापित) विभागाध्यक्ष के कार्यालय में जमा करनी होती है, जिसमें उस सेमेस्टर में पंजीकृत पाठ्यक्रमों का उल्लेख हो। अन्यथा पंजीकरण पूर्ण नहीं माना जाएगा।
- किसी विद्यार्थी द्वारा किया गया पंजीकरण उसकी संस्था में विद्यार्थी के रूप में स्थिति को पुष्टि करता है। निर्धारित अंतिम तिथि (अकादमिक कैलेंडर के अनुसार) तक पंजीकरण न करने पर यह माना जाएगा कि विद्यार्थी ने अध्ययन छोड़ दिया है और उस सेमेस्टर के लिए उसका नाम नामावली से हटा दिया जाएगा।
- प्रत्येक पंजीकृत विद्यार्थी को संस्थान का पूर्णकालिक विद्यार्थी माना जाता है। उनसे अपेक्षा की जाती है कि वे संस्थान में उपस्थित रहें और पूर्ण समय अध्ययन को समर्पित करें।
- विद्यार्थी को किसी भी नए पाठ्यक्रम के लिए केवल अध्ययन मोड में ही पंजीकरण करना होगा। यदि किसी पाठ्यक्रम में अनुपस्थिति या असफलता के कारण बैकलॉग है, तो उस पाठ्यक्रम के लिए परीक्षा मोड में पंजीकरण करना होगा।
- अध्ययन मोड : यदि कोई विद्यार्थी किसी पाठ्यक्रम में अध्ययन मोड में पंजीकरण करता/करती है, तो उसे उपस्थिति की सभी आवश्यक शर्तें पूरी करनी होंगी तथा सतत मूल्यांकन, मध्य सेमेस्टर परीक्षा तथा अंत सेमेस्टर परीक्षा के लिए मूल्यांकन किया जाएगा (नियम 11 के अनुसार)।
- परीक्षा मोड : यदि विद्यार्थी किसी पाठ्यक्रम में परीक्षा मोड में पंजीकरण करता/करती है, तो उपस्थिति अनिवार्य नहीं होगी तथा विद्यार्थी केवल अंत सेमेस्टर परीक्षा के लिए पात्र होगा/होगी। ऐसे मामलों में, अंत सेमेस्टर परीक्षा में 30% या अधिक अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थी को 'डी' श्रेणी दी जाएगी, अन्यथा 'एफ' श्रेणी प्रदान की जाएगी।

#### 1.1) पंजीकरण की प्रक्रिया

शुल्क भुगतान लिंक लेखा अनुभाग द्वारा पात्र विद्यार्थियों को प्रदान किया जाएगा => पात्र विद्यार्थियों द्वारा शुल्क भुगतान => लेखा अनुभाग द्वारा शुल्क सत्यापन => अकादमिक अनुभाग द्वारा पात्र विद्यार्थियों को पंजीकरण लिंक उपलब्ध कराया जाएगा => पात्र विद्यार्थियों द्वारा पंजीकरण।

#### 1.2) पाठ्यक्रमों पर परामर्श

पंजीकरण के समय प्रत्येक विद्यार्थी को अपने अकादमिक परामर्शदाता/विभागाध्यक्ष से परामर्श करना होगा, ताकि न्यूनतम/अधिकतम कुल व व्याख्यान क्रेडिट, पूर्व प्रदर्शन, बैकलॉग, सीजीपीए, पूर्वपिछित कार्यभार तथा विद्यार्थी की रुचियों आदि को ध्यान में रखते हुए अध्ययन योजना तय की जा सके।



### 1.3) पंजीकरण सत्यापन

कक्षाओं के प्रथम दिवस से पूर्व प्रत्येक विद्यार्थी को परिसर में उपस्थित होकर अपने पंजीकरण का सत्यापन करना आवश्यक है। अद्यतन पंजीकरण अभिलेख विभाग में उपलब्ध रहेगा तथा उसकी प्रति कार्यक्रम समन्वयक के पास भी उपलब्ध होगी।

प्रत्येक सेमेस्टर में पंजीकरण के बाद, विद्यार्थी को पंजीकरण प्रपत्र की प्रति (स्व-प्रमाणित) तथा शुल्क रसीद की प्रति (लेखा अनुभाग द्वारा सत्यापित) विभागाध्यक्ष के कार्यालय में जमा करनी होती है, जिसमें उस सेमेस्टर में पंजीकृत पाठ्यक्रमों का विवरण हो। अन्यथा पंजीकरण पूर्ण नहीं माना जाएगा।

### 1.4) विलंबित पंजीकरण

विलंबित पंजीकरण केवल विशेष परिस्थितियों में ही अनुमत है, और वह भी अकादमिक कैलेंडर में उल्लिखित अंतिम तिथि (विलंब शुल्क के साथ पंजीकरण) तक, जो संबंधित विभागाध्यक्ष की अनुशंसा पर डीन (अकादमिक) की अनुमति से किया जाएगा। इसके लिए विलंबित पंजीकरण शुल्क का भुगतान आवश्यक है। अकादमिक कैलेंडर में उल्लिखित अथवा अकादमिक कार्यालय द्वारा अधिसूचित अंतिम तिथि (विलंब शुल्क सहित) के बाद किसी भी परिस्थिति में पंजीकरण के लिए कोई अनुरोध स्वीकार नहीं किया जाएगा।

### 1.5) पंजीकरण और शुल्क भुगतान

प्रत्येक पंजीकृत विद्यार्थी को निर्धारित अंतिम तिथि से पहले निर्धारित शुल्क पूर्ण रूप से जमा करना अनिवार्य है। विद्यार्थी को अध्ययन मोड तथा परीक्षा मोड में पंजीकृत प्रत्येक पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित शुल्क जमा करना होगा। यदि विद्यार्थी शुल्क का भुगतान नहीं करता/करती है, तो उसे सभी पाठ्यक्रमों से अपंजीकृत कर दिया जाएगा तथा उसका नाम नामावली से हटा दिया जाएगा। कृपया ध्यान दें, पंजीकरण की अंतिम तिथि के भीतर विद्यार्थी को ऑनलाइन उत्पन्न पंजीकरण प्रपत्र (स्व-प्रमाणित) तथा शुल्क रसीद (लेखा अनुभाग द्वारा सत्यापित) संबंधित विभागाध्यक्ष के कार्यालय में जमा करनी होगी, अन्यथा पंजीकरण पूर्ण नहीं माना जाएगा। प्रथम पंजीकरण/प्रवेश के वर्ष के आधार पर विस्तृत शुल्क संरचना संस्थान की वेबसाइट पर उपलब्ध है।

### 1.6) पंजीकरण अभिलेख

पंजीकरण से संबंधित वेब-आधारित प्रविष्टियों के अतिरिक्त, विद्यार्थी को सुनिश्चित करना चाहिए कि वही प्रविष्टियाँ पंजीकरण अभिलेख में भी दर्ज हों। पंजीकरण से संबंधित किसी भी प्रकार की शंका केवल मूल पंजीकरण अभिलेख के साथ ही स्वीकार की जाएगी। यह अभिलेख तब तक सुरक्षित रखना अनिवार्य है जब तक विद्यार्थी सेमेस्टर ग्रेड कार्ड प्राप्त न कर ले।

### 1.7) उस विद्यार्थी के पुनः पंजीकरण का प्रावधान जिसने किसी सेमेस्टर में पंजीकरण नहीं किया

यदि कोई विद्यार्थी अकादमिक कैलेंडर में उल्लिखित अवधि के भीतर किसी सेमेस्टर में पंजीकरण करने में विफल रहता है और बाद में किसी आगामी सेमेस्टर में पंजीकरण करना चाहता है, तो सक्षम प्राधिकारी निम्नलिखित शर्तों के अधीन उसके अनुरोध पर विचार कर सकता है:

- विद्यार्थी को उन सभी पूर्व सेमेस्टर्स के पंजीकरण शुल्क, शिक्षण शुल्क आदि जमा करने होंगे, जिनमें वह बिना वैध अनुमति के अनुपस्थित रहा/रही।
- उपरोक्त के अतिरिक्त, प्रत्येक ऐसे सेमेस्टर के लिए जिसमें वह बिना वैध अनुमति अनुपस्थित रहा/रही, उसे प्रति सेमेस्टर 10000 रुपये का दंड भुगतान करना होगा।
- सेमेस्टर के मध्य में किसी भी प्रकार का पंजीकरण अनुमत नहीं होगा तथा पंजीकरण केवल अकादमिक कैलेंडर में निर्धारित तिथियों के अनुसार ही किया जाएगा।
- ऐसी अनुपस्थिति की स्थिति में (बिना पूर्व स्वीकृति), विद्यार्थी की उपाधि प्रदान करने हेतु आवश्यक न्यूनतम अवधि के नियमों का उल्लंघन नहीं होना चाहिए।
- ऐसी परिस्थितियों में किसी भी प्रकार की विशेष परीक्षा/अन्य परिवर्तन हेतु विद्यार्थी के अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।

### 1.8) शाखा परिवर्तन

एनईपी 2020 एवं माइजर डिग्री प्रावधान के लागू होने के साथ ही शैक्षणिक वर्ष 2022-23 से शाखा परिवर्तन का प्रावधान समाप्त कर दिया गया है।

### 1.9) उपस्थिति नियम

निम्नलिखित उपस्थिति से संबंधित अनिवार्य नियम हैं:



- प्रत्येक विद्यार्थी से अपेक्षा की जाती है कि वह अध्ययन मोड में पंजीकृत प्रत्येक पाठ्यक्रम में 100 प्रतिशत उपस्थिति रखे।
- सभी विद्यार्थियों को प्रत्येक व्याख्यान, ट्यूटोरियल एवं प्रायोगिक कक्षा में उपस्थित होना आवश्यक है। तथापि, विलंबित पंजीकरण, चिकित्सीय कारणों या अन्य आकस्मिक परिस्थितियों को ध्यान में रखते हुए न्यूनतम उपस्थिति आवश्यकता कक्षाओं के आरम्भ से अंतिम शिक्षण दिवस तक 75 प्रतिशत होगी।
- यदि किसी विद्यार्थी की किसी पाठ्यक्रम में उपस्थिति 75 प्रतिशत से कम है, तो उसे अंत-सेमेस्टर परीक्षा में बैठने की अनुमति नहीं होगी तथा उस पाठ्यक्रम में 'एफ' श्रेणी प्रदान की जाएगी।
- सह-शैक्षणिक/सह-पाठ्येतर गतिविधियों को प्रोत्साहित करने हेतु, अधिकतम 5 कार्य दिवसों की उपस्थिति में रियायत उन विद्यार्थियों को दी जाएगी जो पूर्व अनुमति के साथ राष्ट्रीय या अंतरराष्ट्रीय स्तर पर आयोजित सांस्कृतिक/खेल/शैक्षणिक कार्यक्रमों में एनआईटी दिल्ली का प्रतिनिधित्व करते हैं।
- ऐसे मामलों में विद्यार्थियों को संबंधित अनुभाग/सक्षम प्राधिकारी से पूर्व अनुमति प्राप्त करनी होगी तथा संस्थान में पुनः जुड़ने के तुरंत बाद विभागाध्यक्ष/पाठ्यक्रम अध्यापकों को स्वीकृति प्रस्तुत करनी होगी।
- प्रत्येक पाठ्यक्रम अध्यापक द्वारा निर्धारित प्रत्येक व्याख्यान, ट्यूटोरियल एवं प्रायोगिक कक्षा में उपस्थिति अभिलेख संधारित किया जाएगा। कार्यक्रम समन्वयक हार्ड कॉपी तथा ऑनलाइन (ईआरपी) प्रणाली दोनों में उपस्थिति अभिलेख सुरक्षित रखेगा।
- प्रत्येक पाठ्यक्रम में विद्यार्थी की उपस्थिति विद्यार्थी के आईएमएस (ईआरपी) खाते में दिखाई देगी तथा विद्यार्थियों को सलाह दी जाती है कि वे नियमित रूप से अपनी उपस्थिति स्थिति की जाँच करें।
- अंत-सेमेस्टर परीक्षा से पूर्व, अकादमिक कार्यालय सभी विभागों से प्राप्त उपस्थिति अभिलेखों के आधार पर 75 प्रतिशत से कम उपस्थिति वाले विद्यार्थियों की सूची जारी करेगा, जिन्हें परीक्षा में बैठने की अनुमति नहीं होगी।
- उपस्थिति के आधार पर अंक विभिन्न श्रेणियों में प्रदान किए जाएंगे (विवरण नियम संख्या 11 में उपलब्ध है)।

### 1.10) सेमेस्टर के दौरान अनुपस्थिति

- विद्यार्थी को कक्षाओं से लगातार अनुपस्थिति की किसी भी स्थिति की तुरंत सूचना विभागाध्यक्ष कार्यालय को देनी चाहिए।
- यदि विद्यार्थी मध्य सेमेस्टर परीक्षा में बीमारी के कारण अनुपस्थित रहा/रही है, तो कक्षा में वापसी के तुरंत बाद कार्यक्रम समन्वयक से पुनः मध्य सेमेस्टर परीक्षा के लिए संपर्क करना चाहिए। उचित प्रारूप में किया गया अनुरोध स्वास्थ्य अधिकारी द्वारा प्रमाणित सभी चिकित्सकीय प्रपत्रों/अस्पताल से छुट्टी प्रमाणपत्र एवं सार-रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत किया जाना चाहिए।
- अंत-सेमेस्टर परीक्षा अवधि से पूर्व या उसके दौरान बीमारी या विशेष परिस्थितियों में विद्यार्थी आईग्रेड के लिए आवेदन कर सकता/सकती है। किसी पाठ्यक्रम में आईग्रेड के पात्र होने के लिए 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है। आईग्रेड हेतु आवेदन यथाशीघ्र किया जाना चाहिए, परंतु अंत-सेमेस्टर परीक्षा आरम्भ होने से एक सप्ताह पूर्व तक ही स्वीकार होगा। आवेदन विद्यार्थी के विभागाध्यक्ष को लिखना होगा, जो मामले की गुणवत्ता के आधार पर स्वीकृति देंगे और कार्यक्रम समन्वयक तथा डीन अकादमिक कार्यालय को सूचित करेंगे।
- यदि कोई विद्यार्थी विभागाध्यक्ष की पूर्व एवं उचित अनुमति/छुट्टी स्वीकृति लिए बिना 1 से 15 दिनों तक अनुपस्थित रहता/रहती है, तो इसे अनुशासनहीनता माना जाएगा।
- यदि कोई विद्यार्थी विभागाध्यक्ष की पूर्व एवं उचित अनुमति/छुट्टी स्वीकृति लिए बिना 16 या उससे अधिक दिनों तक अनुपस्थित रहता/रहती है, तो संबंधित विभाग द्वारा एक चेतावनी पत्र (ईमेल द्वारा तथा पंजीकरण प्रपत्र में उल्लिखित स्थायी पते पर हार्ड कॉपी) जारी किया जाएगा। यदि विद्यार्थी 5 कार्यदिवसों के भीतर इस चेतावनी पत्र का लिखित उत्तर नहीं देता/देती है, तो विभागीय डीएसी/यूजी एवं संबंधित विभागाध्यक्ष की अनुशांसा के आधार पर अकादमिक कार्यालय द्वारा विद्यार्थी के पंजीकरण निरस्तीकरण की प्रक्रिया आरम्भ कर दी जाएगी।
- यदि चिकित्सकीय आधार पर अनुपस्थिति की अवधि पूरे सेमेस्टर में 20 कार्यदिवसों से अधिक हो जाती है, तो विद्यार्थी सेमेस्टर वापसी (अर्थात् उस सेमेस्टर में पंजीकृत सभी पाठ्यक्रमों से वापसी) का आवेदन कर सकता/सकती है। ऐसा आवेदन यथासंभव शीघ्र तथा अंतिम शिक्षण दिवस से पहले अवश्य किया जाना चाहिए। अंतिम शिक्षण दिवस के बाद ऐसे किसी आवेदन पर विचार नहीं होगा। मामले की गुणवत्ता के आधार पर डीन (अकादमिक) अनुमोदन प्रदान करेंगे। किसी एक/आंशिक पाठ्यक्रम से वापसी अनुमत नहीं है।
- यदि कोई विद्यार्थी संबंधित विभागाध्यक्ष के माध्यम से डीन (अकादमिक) को सूचित किए बिना लगातार 20 कार्यदिवसों से अधिक अनुपस्थित रहता/रहती है, तो उस सेमेस्टर के लिए उसका पंजीकरण स्वतः निरस्त हो जाएगा।

### 1.11) पाठ्यक्रम जोड़ना एवं हटाना/पाठ्यक्रम वापसी



निम्नलिखित शर्तों के अधीन पाठ्यक्रम जोड़ा या हटाया/वापस लिया जा सकता है

- ऐच्छिक/ओपन ऐच्छिक पाठ्यक्रमों का चयन पूर्वपंजीकरण के आधार पर होगा, जिसे सेमेस्टर पंजीकरण से काफी पूर्व पूरा करना होगा।
- सेमेस्टर आरम्भ होने के 2 सप्ताह के भीतर ऐच्छिक/ओपन ऐच्छिक पाठ्यक्रमों को जोड़ने/हटाने/बदलने की सुविधा होगी, वह भी संबंधित विभाग की अनुमति से। इसके बाद कोई परिवर्तन स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- किसी भी ऐच्छिक पाठ्यक्रम को संचालित करने के लिए कक्षा में कम से कम 10 विद्यार्थी होने चाहिए। तथापि, आवश्यकता एवं परिस्थितियों के आधार पर अंतिम निर्णय विभागाध्यक्ष ले सकते हैं।
- किसी ओपन ऐच्छिक पाठ्यक्रम को संचालित करने हेतु अन्य विभागों के कम से कम 10 विद्यार्थियों का होना अनिवार्य है। आवश्यकता एवं परिस्थितियों के आधार पर अंतिम निर्णय विभागाध्यक्ष ले सकते हैं।
- „डब्ल्यू+ ग्रेड उस स्थिति में प्रदान किया जाता है, जब विद्यार्थी पाठ्यक्रम से वापस लेने का विकल्प चुनता/चुनती है।
- पाठ्यक्रम बदलने की स्थिति में अध्यापकों के मध्य उपस्थिति अभिलेख स्थानांतरित कर दिए जाएंगे।



## 2.4 प्रवेश सांख्यिकी - यूजी/पीजी कार्यक्रम

### 1) प्रवेश सांख्यिकी - यूजी, पीजी कार्यक्रम

छात्रों का इंटैक 2024-25													
छात्रों का कुल स्वीकृत प्रवेश यूजी/पीजी स्तर (श्रेणी वार)							यूजी / पीजी स्तर पर कुल वास्तविक प्रवेश (श्रेणी वार)						
श्रेणी	सामान्य	अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	ओबीसी	ईडब्ल्यूएस	कुल	सामान्य	अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	ओबीसी	ईडब्ल्यूएस	कुल	सामान्य
यूजी	150	56	29	101	38	374	104	54	29	106	51	12	<b>356</b>
स्नातकोत्तर*	40	15	8	27	10	100	20	13	4	25	11	0	<b>73</b>
<b>कुल</b>	<b>190</b>	<b>71</b>	<b>37</b>	<b>128</b>	<b>48</b>	<b>474</b>	<b>124</b>	<b>67</b>	<b>33</b>	<b>131</b>	<b>62</b>	<b>12</b>	<b>429</b>

\* सीसीएमटी छात्र का प्रवेश और सीसीएमटी के माध्यम से वास्तविक प्रवेश

### 2) पाठ्यक्रम और प्रवेश

कार्यक्रम का नाम	बैच वर्ष	छात्रों की वास्तविक संख्या (एफटी)	पुरुष	महिला
बी. टेक	2024	356 (जोसाए/सीएसएबी), 32 डीएसए	297 (277 - जोसाए/सीएसएबी, 20 - दासा)	91 (79 - जोसाए/सीएसएबी, 12 - दासा)
एम. टेक	2024	146 (73 सीसीएमटी, 73 एसएसएस)	101 (सीसीएमटी-52, एसएसएस-49)	45 (सीसीएमटी-21, एसएसएस-24)

### 3) बी.टेक 2024 बैच

क्रम सं.	शाखा	मंजूर/इंटैक	प्रवेश स्वीकृत	नामांकित		प्रवेश योग्य		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		ओबीसी		ईडब्ल्यूएस		पीडब्ल्यूडी
				एम	एफ	एम	एफ	एम	एफ	एम	एफ	एम	एफ	एम	एफ	
1	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	120	119	95	24	28	8	13	3	6	3	31	5	14	3	5 (1 सामान्य-एफ) 1 (सामान्य-एम) 1 (ईडब्ल्यूएस-एम) 1 (ओबीसी-एफ) 1 (एससी-एम)
2	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	60	59	45	14	11	5	7	2	2	3	14	2	10	1	2 (1 सामान्य-एम) 1 (ओबीसी-एफ))
3	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	60	57	45	12	15	4	6	2	4	1	12	4	6	1	2 (1 ओबीसी-एम) 1 (एससी-एम))
4	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	40	36	28	8	9	2	5	1	2	1	7	4	4	0	1 (सामान्य-एम)
5	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंसेज	20	19	15	4	3	2	3	0	1	0	4	2	3	0	1 (सामान्य-एम)
6	सिविल अभियांत्रिकी	25	20	16	4	4	1	3	1	2	0	6	1	1	1	0
7	एयरोस्पेस इंजीनियरिंग	24	22	16	6	2	2	3	1	2	0	7	1	2	2	0



8	वीएलएसआई डिजाइन और प्रौद्योगिकी	25	24	17	7	6	2	3	1	0	2	5	1	2	1	1 (सामान्य-एम)
		<b>374</b>	<b>356</b>	<b>277</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>26</b>	<b>43</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>86</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>12</b>

\*एम-पुरुष, \*एफ-महिला

#### 4) एम.टेक (सीसीएमटी)

क्रम सं.	एम.टेक सीसीएमटी के माध्यम से प्रवेश '2024	मंजूर/ इंटेक	स्वीकृत प्रवेश	नामांकित		सामान्य		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		ओबीसी		इंडब्ल्यूएस	
				एम	एफ	एम	एफ	एम	एफ	एम	एफ	एम	एफ	एम	एफ
1	सिविल और इंप्रोस्ट्रक्चर इंजीनियरिंग	6	6	5	1	1	0	1	0	0	1	1	0	2	0
2	सीएडी/सीएमएम	9	4	3	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
3	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	15	13	11	2	3	0	2	0	1	1	5	0	0	1
4	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग - विश्लेषिकी	15	13	10	3	5	1	1	0	0	0	4	0	0	2
5	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	10	9	6	3	1	0	1	1	0	0	3	0	1	2
6	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग (वीएलएसआई)	15	14	7	7	2	2	1	1	0	0	4	2	0	2
7	गणित और कंप्यूटिंग	8	6	5	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1
8	विद्युत और ऊर्जा प्रणाली	6	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
9	पावर इलेक्ट्रॉनिक्स और ड्राइव	10	6	3	3	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0
10	औद्योगिक रसायन विज्ञान	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>कुल</b>	<b>100</b>	<b>73</b>	<b>52</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

\*एम-पुरुष, \*एफ-महिला \*कोई दिव्यांग नहीं



### 5) पी.एच.डी 2024-25 बैच

क्र. सं.	शाखा	नामांकित		सामान्य		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		ओबीसी		ईडब्ल्यूएस		कुल	
		अंशकालिक	पूर्णकालिक	एम	एफ	एम	एफ	एम	एफ	एम	एफ	एम	एफ	एम	एफ
1	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	1	9	3	4	1	1	1	0	0	0	0	0	5	5
2	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	9	6	8	3	2	0	0	0	1	1	0	0	11	4
3	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	1	5	2	0	0	0	0	0	2	1	1	0	5	1
4	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	3	5	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	8	0
5	सिविल अभियांत्रिकी	1	4	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0
6	एप्लाइड साइंस	0	18	5	10	0	0	0	0	0	1	2	0	7	11
	<b>कुल</b>	<b>15</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>21</b>

\*एम-पुरुष, \*एफ-महिला

### 2.5 छात्रवृत्ति

एनआईटीडी के विद्यार्थियों के लिए उपलब्ध छात्रवृत्तियों की सूची (शैक्षणिक वर्ष 2024-25 के दौरान लाभान्वित)

#### केंद्रीय योजनाएँ

क्रम सं.	छात्रवृत्ति का नाम	मंत्रालय/विभाग	लाभार्थियों की संख्या
1	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए उच्च श्रेणी की शिक्षा की केंद्रीय क्षेत्र की छात्रवृत्ति	सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय	28
2	ओबीसी, ईबीसी और डीएनटी छात्रों के लिए कॉलेज में शीर्ष श्रेणी की शिक्षा की पीएम यशस्वी केंद्रीय क्षेत्र की योजना	सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय	99
3	केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों और असम राइफल्स के लिए प्रधानमंत्री छात्रवृत्ति योजना	गृह मंत्रालय	8
4	अनुसूचित जनजाति के छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप और छात्रवृत्ति - छात्रवृत्ति (अनुसूचित जनजाति के छात्रों के लिए औपचारिक रूप से शीर्ष श्रेणी की शिक्षा)	जनजातीय कार्य मंत्रालय	28
5	कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए छात्रवृत्ति की केंद्रीय क्षेत्र योजना	शिक्षा मंत्रालय, उच्च शिक्षा विभाग	12



6	विकलांग छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा के लिए छात्रवृत्ति	सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय, विकलांग व्यक्तियों के सशक्तिकरण विभाग (दिव्यांगजन)	6
7	विकलांग छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति	सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय, विकलांग व्यक्तियों के सशक्तिकरण विभाग (दिव्यांगजन)	1
8	स्नातकोत्तर अध्ययन के लिए राष्ट्रीय छात्रवृत्ति	शिक्षा मंत्रालय, उच्च शिक्षा विभाग	11

### राज्य योजनाएं-

क्रम सं.	छात्रवृत्ति का नाम	मंत्रालय/विभाग	लाभार्थियों की संख्या
1	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए पोस्ट-मैट्रिक छात्रवृत्ति-उत्तराखंड	सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग	1
2	अनुसूचित जनजाति के छात्रों के लिए मैट्रिकोत्तर छात्रवृत्ति-मणिपुर	जनजातीय कार्य मंत्रालय	1
3	ओबीसी छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक स्कॉलरशिप - त्रिपुरा	सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग	1
4	जम्मू-कश्मीर और लद्दाख के लिए पीएम यूएसपी स्पेशल स्कॉलरशिप स्कीम	अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद	1
5	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना	तकनीकी शिक्षा निदेशालय, भोपाल (म.प्र.)	1
6	पोस्ट मैट्रिक (राज्य के बाहर)	अनुसूचित जनजाति, अनुसूचित जाति, अल्पसंख्यक विभाग और पिछड़ा वर्ग कल्याण, झारखंड सरकार	3

### अन्य छात्रवृत्तियां-

क्रम सं.	छात्रवृत्ति का नाम	संस्थान का नाम	लाभार्थियों की संख्या
1	ओएनजीसी छात्रवृत्ति	ओएनजीसी फाउंडेशन	6
2	रिलायंस फाउंडेशन स्कॉलरशिप	रिलायंस फाउंडेशन	1
3	छात्र लाभ निधि (एसबीएफ)	भारतीय रेलवे	1
4	राजस्थान पुलिस परोपकारी निधि	राजस्थान सरकार	1
5	आईएफ बेनेवोलेंट एसोसिएशन की सुब्रतो मेमोरियल स्कॉलरशिप योजना	भारतीय वायु सेना परोपकारी संघ (आईएफबीए)	1



6	फाउंडेशन फॉर एकेडमिक एक्सीलेंस एंड एक्सेस (एफएईए स्कॉलरशिप)	एफएईए	2
7	विशाखापत्तनम बंदरगाह कर्मचारी (कल्याण कोष)	विशाखापत्तनम पोर्ट अथॉरिटी	1

## 2.6 प्रशिक्षण और प्लेसमेंट

प्रशिक्षण और प्लेसमेंट केंद्र की देखभाल निम्नलिखित संकाय द्वारा की जा रही है-

क्र. सं.	नाम	पद	योग्यता
1.	प्रोफेसर (डॉ.) ओब्बू चंद्रशेखर	प्राध्यापक	पीएच.डी
2.	डॉ. गौतम कुमार	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी

### 1) अंतिम वर्ष के छात्रों का प्लेसमेंट 2024-25

अंतिम वर्ष के छात्रों के लिए प्लेसमेंट साक्षात्कार की व्यवस्था की गई थी। देश भर में फैले आईटी, कोर, कंसल्टिंग, पीएसयू आदि से संबंधित लगभग 100+ प्रतिष्ठित नियोक्ताओं ने अंतिम वर्ष के छात्रों को ग्रेजुएट इंजीनियरिंग ट्रेनी, एसोसिएट सॉफ्टवेयर इंजीनियर, सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट इंजीनियर, एसोसिएट कंसल्टेंट्स, डेटा एनालिस्ट/मैनेजमेंट ट्रेनी के रूप में काम पर रखा। 2024-25 सत्र के लिए प्लेसमेंट विवरण नीचे दिए गए हैं।

#### यूजी छात्र प्लेसमेंट विवरण - 2024-25 सत्र

विभाग	योग्य छात्रों की संख्या	जॉब ऑफर की संख्या	दोहरा जॉब ऑफर की संख्या	जॉब में रखे गए छात्रों की संख्या	अधिकतम पैकेज लाख प्रति वर्ष	औसत पैकेज	प्रतिशत
सीएसई	68	139	43	68	52.5	18.53	100
ईसीई	51	67	18	35	58.5	15.24	68.62
ईईई	56	84	25	48	58.5	16.3	85.71
<b>कुल</b>	<b>175</b>	<b>290</b>	<b>86</b>	<b>151</b>	<b>58.5</b>	<b>17.05</b>	<b>86.285</b>

#### पीजी छात्र प्लेसमेंट विवरण - 2024-25 सत्र

विभाग	योग्य छात्रों की संख्या	जॉब ऑफर की संख्या	दोहरा जॉब ऑफर की संख्या	जॉब में रखे गए छात्रों की संख्या	अधिकतम पैकेज लाख प्रति वर्ष	औसत पैकेज	प्रतिशत
सीएसई	25	25	5	19	10	7.58	76
सीएसईए	30	32	10	25	14.07	8.41	83.33
ईसीई	16	10	0	10	19.67	11.29	62.5
वीएलएसआई	29	23	0	23	23.5	14.03	79.31
ईई (पीईडी)	16	7	0	7	11.7	9.14	43.75
ईई (पीईएस)	14	12	2	10	15	9.98	71.42
सीएडी/सीएसएम	15	6	0	6	8	6.88	40



एमएसी	8	15	6	7	8.5	7.04	87.5
<b>कुल</b>	<b>153</b>	<b>130</b>	<b>23</b>	<b>107</b>	<b>23.5</b>	<b>8.84</b>	<b>69.93</b>

## 2) भर्ती संगठन की सूची 2024-25

- ए2एनजी सर्विसेज
- कैशाफ्री पेमेंट्स इंडिया
- आकाश संस्थान
- सीडीआईएल सेमीकंडक्टर्स
- एब्योन इंक
- चैप्टर ऐप्स
- एक्सचेंचर
- सिम्प्रेस
- अचीव एकेडमी
- क्लैरिटी
- एक्सिओम
- क्लाउड फोटोनिक्स
- एथ्रोन एयरोस्पेस
- कोग्नीजेंट
- एयरटेल
- कॉलेज देखो
- अल्गोरिथ्म कंसल्टेंसी
- संवहनी
- अल्फाग्रेप सिक्योरिटीज
- कॉन्वेवा
- एम्बिटियो
- कॉपर पॉइंट
- एनालॉग डिवाइस
- कोरिजो एडुटेक
- एसिस
- क्रेड
- एंटीनो लैब्स
- सीवेंट
- एपीएल अपोलो ट्यूब्स लिमिटेड
- साइबर तरंगें
- एप्पल
- साइफ्यूचर
- ऐपवर्सल
- सिंद्रा
- असाही इंडिया
- डी ई शॉ
- आस्क आईआईटीअन
- डसॉल्ट सिस्टम
- एस्टराइड टेक्नोलॉजीज
- दयानंद सागर विश्वविद्यालय
- एटलस
- डेलॉइट
- एविरोस डेक
- डैनडराइट.एआई
- एवीडिट सिस्टम्स
- एडिग्लोब
- एक्सएकसेला
- एडूस्टेशन
- बकलीवाल ट्यूटोरियल
- एटफोल्ड
- बंसल इंजीनियर्स ग्रैन मिलिंग
- एमेएक्सआईटी
- बेहतर जिंदगी
- एमिड टेक्नोलॉजीज
- भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल)
- ईक्वू टेक्नोलॉजिक
- बिग ओह नोटेशन
- एस्सेनजीवटा लाइफ साइंस
- बिज़ 4 सॉल्यूशंस
- एक्सप्लोर एंड एवोल्व
- ब्लैकरॉक
- फ़ार्मार्ट



- ब्लूस्टैक
- फिटजी
- ब्लूस्टोन
- फिनकार्ट
- बूमी
- फिशर जॉर्डन
- बॉश
- फ्लोबिज़
- बॉसकोडर
- फ्लूएस
- बाउंटियस x एकोलाइट
- फोग
- बीटी समूह
- फॉर्मी
- कैपजेमिनी
- फ्रिस्टाइन इन्फोटेक
- गेम्सक्राफ्ट
- मानव रचना शैक्षणिक संस्थान
- गार्टनर
- एमएक्यू
- गीक्सफोर्जीक्स
- मैथवर्क
- जेनपैक्ट
- मैकिनले राइस
- वैश्विक तर्क
- मीडियाटेक
- गोकैप्चर
- मीशो
- गूगल
- मेघा इंजीनियरिंग इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड
- ग्रिड ओएस
- मेवाड़ विश्वविद्यालय
- ग्रोथ जॉकी
- माइक्रोचिप प्रौद्योगिकी
- जीटी - टेक
- मोटिव इंडिया
- गार्जियन इंडिया
- मल्टीकोर वेयर
- हेल्थवर्क्स एआई
- मायवेज़ लाइफ लेआउट
- हियर टेक्नोलॉजीज
- मायवेज़.एआई
- हिताची एनर्जी
- नक्स कंसल्टिंग
- एचपीसीएल
- नेमकार्ट
- हुंडई मोटर
- नेशनल ऑस्ट्रेलियन बैंक
- आईबीएम इंडिया
- नवगुरुकुल फाउंडेशन
- आईडीरिव
- नीनोपल इंटेलिजेंट
- इन्फरवाइज होम सर्विस
- नेटवेब टेक्नोलॉजीज
- इन्फिनियन
- नेक्सटर्न इंडिया
- इन्फिनिटी लर्न
- नोकिया
- इन्फोऑब्जेक्ट्स
- एनवीडिया
- इन्फोसिस
- एनएक्स ब्लॉक ट्रेड
- इंटेल्
- एनएक्सपी
- इंटेलीपैट
- एनएक्सटी वेव
- आयन डिजिटल
- ओहमास्कन प्राइवेट लिमिटेड
- इरेडा
- ओएलएक्स इंडिया



- जारो एजुकेशन
- ओरेकल
- जस्पे
- पांडुव एप्लीकेशन
- केआईईटी ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस
- पलनेस्टो
- कूकर
- पंडित दीनदयाल ऊर्जा विश्वविद्यालय
- केपीआर इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी
- पीबीएल वेंचर्स
- एलएंडटी
- पर्ट टेलीकॉम सॉल्यूशंस
- लैम्ब्डा टेस्ट
- फिलिप्स
- लैन्गुईफाई
- पाइन लैब्स
- लॉन्च ईडी ग्लोबल
- पिक्सी
- लोक
- प्लैनेट स्पार्क
- मैजिकब्रिक्स
- प्रेडस्क
- मैगनेनीमस डिजाइन माइंड
- प्रीमियर टिश्यू इंडिया
- पीएसआईटी 'कानपुर
- टेकनकॉर्ड्स
- पब्लिसिस सैपिंट
- तेजस टेक्नोलॉजीज लिमिटेड
- क्विकफॉक्स.आईएनसी
- टेंसर गो
- क्वालकॉम
- टेद्राहेड्रॉन
- रेडिएंट टेकसॉल्यूशंस
- थॉमसन डिजिटल
- रैपिडो
- थॉटस्पॉट
- रिक्रूट सीआरएम
- टाइग्रिस गतिशीलता
- रिग्रेजुएट
- ट्रेडेंस एनालिटिक्स समाधान
- एस.आर. पटेल इंजीनियरिंग कॉलेज, उड्डा
- ट्यूरिंग
- सेफ सिक्चरिटी
- यूनिस्ट्रिंग
- सैमसंग इंजीनियरिंग
- यूनाइटेड एयरलाइंस
- संवर्धन मदरसन इंटरनेशनल लिमिटेड
- अकल्पनीय समाधान एलएलपी
- श्नाइडर इलेक्ट्रिक
- वरुण समुद्री सेवा
- श्विंग स्टेटर
- वेहंत टेक्नोलॉजीज
- सीड ग्लोबल एजुकेशन
- वीएमएल
- शिप ग्लोबल
- वालनट फॉक्स ग्रुप
- एसएचएल
- वार्नर ब्रदर्स
- शॉर्टहिल्स एआई
- वेकिट्सक
- सीमेंस ईडीए
- वेस्किल
- सीमेंस
- विनजीत
- सीमेंस हेल्थिनियर्स
- ज़ेबो
- सीमेंस एसपीईएल
- ज़ेनॉनस्टैक
- सिग्मॉइड
- यामाहा मोटर्स



- स्पाइन
- ज़िग्राम
- स्पाइन एआई
- जेडएल टेक्नोलॉजीज
- श्री चैतन्य शैक्षणिक संस्थान
- जेडस्केलर
- एसटीमाइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स
- मॉर्गन स्टेनली
- स्ट्रीमसोर्स टेक्नोलॉजीज
- गलगोटियास विश्वविद्यालय
- स्ट्राइकर
- पीएचएन टेक्नोलॉजी
- सनस्टोन शिक्षा प्रौद्योगिकी
- प्रेफर स्क्वायर
- सुपर 30
- महिंद्रा एंड महिंद्रा
- स्विगी
- एचसीएलटेक
- प्रतिभा सेवा
- टाटा Iएमजी
- टाटा कंसल्टिंग इंजीनियर्स
- टाटा पावर डीडीएल
- टीबीओ
- टीसीएस
- टीसीएस आईएनई

### 3) छात्रों का औद्योगिक ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण

#### इंटरशिप संगठन की सूची 2024-25

- टेक महिंद्रा
- एक्सचेंजर
- यूनिस्ट्रिंग
- माइक्रोसॉफ्ट
- आईसीआईसीआई बैंक
- टेकनिप ऊर्जा
- प्लेसविट
- एस्टराइड
- फिशर जॉर्डन
- इन्फोलियन
- वार्नर ब्रदर्स
- पेपाल
- कांवेजिनिअस



## संकाय एवं कर्मचारी

3.1 संकाय क्षमता

3.2 कर्मचारी पद





### 3.1 संकाय शक्ति

कुल स्वीकृत संकाय संख्या	संकाय संवर्ग	31.03.2025 तक पद पर कार्यरत तथा वित्तीय वर्ष 2024'25 के दौरान सेवाएं प्रदान कीं।						
		सामान्य	ओबीसी	अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	ईडब्ल्यूएस	पीडब्ल्यूबीडी	कुल
87	प्राध्यापक	4	0	0	0	0	1	5
	एसोसिएट प्रोफेसर	14	1	2	0	0	0	17
	सहायक प्रोफेसर, ग्रेड I	5	3	3	0	0	0	11
	सहायक प्रोफेसर, ग्रेड II	5	7	3	2	0	0	17
	<b>कुल</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>50</b>

### 3.2 कर्मचारी पद

कुल स्वीकृत गैर-शिक्षण पद	गैर-शिक्षण स्टाफ	31.03.2025 तक पद पर कार्यरत तथा वित्तीय वर्ष 2024'25 के दौरान सेवाएं प्रदान कीं।						
		सामान्य	ओबीसी	अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	ईडब्ल्यूएस	पीडब्ल्यूबीडी	कुल
102	ग्रुप ए	7	0	0	0	0	0	7
	ग्रुप बी	14	1	1	0	0	0	16 <sup>1</sup>
	ग्रुप सी	22	5	2	0	2	0	31 <sup>2</sup>
	<b>कुल</b>	<b>43</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>54</b>

नोट-

<sup>1</sup> तकनीकी सहायक के पद पर आसीन दो पदधारियों को 19.07.2024 और 22.11.2024 से उनके पदों से मुक्त कर दिया गया, दोनों अनारक्षित (यूआर) श्रेणी से संबंधित थे।

<sup>2</sup> वरिष्ठ सहायक और कार्यालय परिचर के पदों पर कार्यरत दो पदधारियों को क्रमशः 19.03.2025 और 13.12.2024 से उनके पदों से मुक्त कर दिया गया, दोनों अनारक्षित (यूआर) श्रेणी से संबंधित थे।



## अनुसंधान एवं विकास

- 4.1 शैक्षणिक अनुसंधान
- 4.2 प्रायोजित अनुसंधान एवं विकास अनुसंधान परियोजनाएं
- 4.3 समझौता ज्ञापन
- 4.4 विभागों की उल्लेखनीय उपलब्धियां



### 4.1 शैक्षणिक अनुसंधान

पीएचडी डिग्री के लिए संकाय और छात्रों द्वारा किए गए अकादमिक अनुसंधान, चार साल के B.Tech कार्यक्रमों में शामिल अंतिम सेमेस्टर प्रमुख परियोजना, दो साल के एम.टेक कार्यक्रम, अनुसंधान आउटपुट में महत्वपूर्ण योगदान देते हैं। हालांकि, अकादमिक अनुसंधान का प्रमुख स्रोत पीएचडी अनुसंधान परियोजनाओं के माध्यम से जारी है। एनआईटी दिल्ली के संकाय विभिन्न पत्रिकाओं, सम्मेलनों, पुस्तक अध्यायों और संगोष्ठी की कार्यवाही में अपने शोध परिणामों को प्रकाशित करने में लगे हुए हैं। उनमें से कुछ नीचे सूचीबद्ध हैं



## प्रकाशनों की चयनित सूची

### 1) एप्लाइड साइंस, मानविकी और प्रबंधन विभाग

#### जर्नल प्रकाशन

क्रम सं.	लेखक विवरण	पेपर का शीर्षक	पत्रिका का नाम	आईएसएसएन नंबर	डीओआई	वॉल्यूम संख्या, अंक संख्या, पृष्ठ संख्या	प्रभाव कारक
1	वाई. एस. द्विवेदी, आर. सिंह, ए. के. शर्मा, ए. के. शर्मा और सी. मार्केस	टिल्टेड फाइबर ब्रैग ग्रेटिंग सेंसर डेटा पर मशीन लर्निंग और व्याख्यात्मक कृत्रिम बुद्धिमत्ता के अनुप्रयोग के माध्यम से तेल-पानी इमल्शन स्थिरता की बढ़ी हुई भविष्यवाणी और अनुकूलन	आईईईईई सेंसर पत्र	2475-1472	10.1109/LS-ENS.2024.3503752	9 (1) 3500104	2.2
2	एच. तिवारी, वाई. एस. द्विवेदी, आर. सिंह, ए. के. शर्मा, ए. के. शर्मा, आर. कृष्णा, एन. एस. सिंघा, वाई. के. प्रजापति और सी. मार्केस	फाइबर ब्रैग झंझरी-आधारित ग्लूकोज सेंसर की डी-लर्निंग-सक्षम डी-नोइजिंग: प्रयोगात्मक डेटा की सेंसिंग सटीकता में सुधार	फोटोनिक्स	2304-6732	<a href="https://doi.org/10.3390/photronics11111058">https://doi.org/10.3390/photronics11111058</a>	11 1058	2.1
3	वी. ए. पोपेस्कु, ए. के. पांडे, ए. के. शर्मा, आर. मिन, ए. लील-जूनियर, और ए. के. शर्मा	फोटोनिक स्पिन हॉल प्रभाव के साथ निकट अवरक्त में कोटिसोल बायोमार्कर का पता लगाने के लिए उच्च प्रदर्शन वाला प्लास्मोनिक सेंसर	प्लाज्मा विज्ञान पर आईईईईई लेनदेन	1939-9375	<a href="https://doi.org/10.1109/TPS.2024.3402374">https://doi.org/10.1109/TPS.2024.3402374</a>	52 (7) 2809-17	1.3
4	जे. राणा, ए. के. शर्मा, वाई. के. प्रजापति	व्यवस्थित और व्यापक प्रदर्शन-अनुकूलन के लिए फाइबर ऑप्टिक सेंसर डिवाइस डेटा में मशीन लर्निंग और व्याख्यात्मक कृत्रिम बुद्धिमत्ता का हस्तक्षेप	आईईईईई सेंसर पत्र	2475-1472	<a href="https://doi.org/10.1109/LENS.2024.34445324">https://doi.org/10.1109/LENS.2024.34445324</a>	8 (10) 3503004	2.2
5	एस. श्रीवास्तव, आर. श्रीवास्तव, डी. पुनेता, ए. के. शर्मा, वाई. के. प्रजापति	सीसा-रहित सीएस <sub>2</sub> एजीबीआइबीआर6 आधारित डबल पेरॉव्स्काइट सौर कोशिकाओं की दक्षता बढ़ाना, ईटीएल और एचटीएल के अनुकूलन द्वारा, एससीएपीएस-1डी का उपयोग करते हुए	रासायनिक भौतिकी पत्र	0009-2614	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cplett.2024.141557">https://doi.org/10.1016/j.cplett.2024.141557</a>	854 141557	2.8
6	ए. सी. मिश्रा, डी. के. द्विवेदी, ए. के. शर्मा, पी. लोहिया और बी. कौर	कोलोरेक्टल कैंसर का पता लगाने के लिए उच्च प्रदर्शन वाले फाइबर ऑप्टिक एसपीआर सेंसर की मॉडलिंग को इष्टतम रेडिएशन डंपिंग के तहत अनाकार सिलिकॉन और टीआईओ <sub>2</sub> परतों का उपयोग करके डिजाइन किया गया	आईईईईई सेंसर जर्नल	1558-1748	<a href="https://doi.org/10.1109/JSEN.2024.3427414">https://doi.org/10.1109/JSEN.2024.3427414</a>	24 (17) 27570-77	4.3



7	आर. श्रीवास्तव, वी. कुमार, एस. त्यागी, एस. पाल, ए. के. शर्मा और वाई. के. प्रजापति	उच्च प्रदर्शन वाले एसपीआर बायोसेंसर के व्युत्क्रम डिजाइन के लिए कण झुंड अनुकूलन विधि की व्यवहार्यता पर	आईईईईई सेंसर जर्नल	1558-1748	<a href="https://doi.org/10.1109/JSEN.2024.3381250">https://doi.org/10.1109/JSEN.2024.3381250</a>	24 (10) 16242-49	4.3
8	एस. चैन, जेड. वांग, के. जिओ, बी. हे, जे. झाओ, एक्स. यांग, क्यू. लियू, एके शर्मा, ए. लील जूनियर, और आर. मिन	ऑप्टोजेनेटिक्स में ऑप्टिकल फाइबर प्रौद्योगिकियों की व्यापक समीक्षा और भविष्य के नैदानिक उपचारों में उनके संभावित विकास	प्रकाशिकी और लेजर प्रौद्योगिकी	1879-2545	<a href="https://doi.org/10.1016/j.optlastec.2024.111332">https://doi.org/10.1016/j.optlastec.2024.111332</a>	179 111332	4.6
9	ए. सी. मिश्रा, ए. के. शर्मा, पी. लोहिया और डी. के. द्विवेदी	सिलिकॉन नाइट्राइड इष्टतम विकिरण भिगोना के तहत कोलोरेक्टल कैंसर का पता लगाने के लिए सिलिका-सिल्वर आधारित प्लास्मोनिक सेंसर के बेहतर प्रदर्शन की ओर ले जाता है	सॉलिड स्टेट कम्युनिकेशंस	1879-2766	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ssc.2024.115533">https://doi.org/10.1016/j.ssc.2024.115533</a>	387 115533	2.1
10	वाई. एस. द्विवेदी, आर. सिंह, ए. के. शर्मा और ए. के. शर्मा	फाइबर ऑप्टिक एसपीआर सेंसर के प्रदर्शन और डिजाइन को अनुकूलित करने में व्याख्यात्मक एआई के अनुप्रयोग पर	ऑप्टिकल फाइबर प्रौद्योगिकी	1068-5200	<a href="https://doi.org/10.1016/j.yofte.2024.103801">https://doi.org/10.1016/j.yofte.2024.103801</a>	85 103801	2.6
11	आर. जांगड़ा, एस. के. मिश्रा, और ए. के. शर्मा	ग्राफीन घटकों और सिलिकन सबस्ट्रेट पर एएल2ओ3 परत का उपयोग करके ऑप्टिकल अवशोषण में वृद्धि के साथ उच्च जिम्मेदारी पराबैंगनी फोटोडिटेक्टर	आईईईईई सेंसर जर्नल	1558-1748	<a href="https://doi.org/10.1109/JSEN.2023.3347702">https://doi.org/10.1109/JSEN.2023.3347702</a>	24 (5) 6006-6013	4.3
12	ए. महाजन	नीचे या ऊपर की ओर प्रवाह के कारण और विशुद्ध रूप से आंतरिक गर्मी उत्पादन के कारण एक अनिसोट्रोपिक ब्रिकमेन परत में अस्थिरता	संख्यात्मक ताप स्थानांतरण, भाग बी- बुनियादी बातें		<a href="https://doi.org/10.1080/10407790.2024.2331789">https://doi.org/10.1080/10407790.2024.2331789</a>	86(7), 2095-2110, 2024.	1.7
13	ए. लियाकत, पी. कुमार, वी. कुमार, ए. महाजन, बीके शर्मा, आर. अप्सरी।	गर्मी चालन के अधीन धूल भरे नैनोफ्लुइड प्रवाह पर एकीकृत हाइब्रिड नैनोकणों (ग्राफीन और टीआईओ2) के साथ डार्सी-फोर्चिमेर की महत्वपूर्ण भूमिका	संख्यात्मक ताप स्थानांतरण, भाग बी- बुनियादी बातें		<a href="https://doi.org/10.1080/10407790.2024.2345697">https://doi.org/10.1080/10407790.2024.2345697</a>	प्रेस में, पहले ऑनलाइन	1.7
14	ए. महाजन, एम. राज	चर गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र के साथ एक आंतरिक रूप से गर्म छिद्रबॉक्स के आकार के कंटेनर में गर्मी हस्तांतरण	गर्मी हस्तांतरण			प्रेस में, पहले ऑनलाइन	2.8
15	ए. महाजन, एम. राज	एक आयताकार छिद्र कंटेनर में प्राकृतिक संवहन पर आंतरिक हीटिंग का प्रभाव	भौतिकी के चीनी जर्नल		<a href="https://doi.org/10.1016/j.cjph.2024.05.049">https://doi.org/10.1016/j.cjph.2024.05.049</a>	90, 651-663, 2024	4.6



16	एस. चौधरी, एस. चौहान, आर. देवी, ए. महाजन, एस. कुमार, एम. शर्मा	युगल-तनाव द्रव की स्थिरता एक छिद्र परत को नीचे से गर्म और नमकीन करती है और ऊर्ध्वधर अक्ष के चारों ओर घूमती है	भौतिकी के चीनी जर्नल		<a href="https://doi.org/10.1016/j.cjph.2024.06.012">https://doi.org/10.1016/j.cjph.2024.06.012</a>	90, 922-931, 2024	4.6
17	आर. के. मौर्य, वी. के. त्रिपाठी, ए. महाजन	पर्ची प्रवाह और सामान्य तापमान सीमा की स्थिति के साथ एक द्रव परत में थर्मल संवहन का गैर-रेखीय स्थिरता विश्लेषण	अराजकता, सॉलिटन और फ्रैक्चल्स		<a href="https://doi.org/10.1016/j.chaos.2024.115426">https://doi.org/10.1016/j.chaos.2024.115426</a>	187, 115426, 2024	5.3
18	पी. सरवनन, ए. महाजन	ब्रिंकमैन-डार्सी-केल्विन-वोडग्ट तरल पदार्थ में युगल तनाव और सामान्यीकृत मैक्सवेल-कैटानिओ कानून के साथ संवहनी गर्मी हस्तांतरण	तरल पदार्थों की भौतिकी		<a href="https://doi.org/10.1063/5.0230052">https://doi.org/10.1063/5.0230052</a>	36, 093116, 2024.	4.1
19	डी. यादव, एमके अवस्थी, आर. रागोजू, के. भट्टाचार्य, ए. महाजन, जे. वांग,	एक छिद्र मध्यम परत में जेफरी द्रव की थर्मल संवहन अस्थिरता पर चिपचिपा अपव्यय, थ्रूफ्लो और रोटेशन का प्रभाव	यूरोपीय जर्नल ऑफ मैकेनिक्स-बी/ तरल पदार्थ		<a href="https://doi.org/10.1016/j.euromech.2024.09.002">https://doi.org/10.1016/j.euromech.2024.09.002</a>	109, 55-65, 2025.	2.5
20	वी. के. त्रिपाठी, बीएम शंकर, आईएस शिवकुमार, ए. महाजन	अपेक्षाकृत बड़े मैक्रोप्रोर्स के साथ द्वि-फेलाव छिद्र संवहन पर थ्रूफ्लो और परिवर्तनीय गुरुत्वाकर्षण दृष्टिकोण	गैर-रैखिक यांत्रिकी के अंतरराष्ट्रीय जर्नल		<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijnonlinmec.2024.104976">https://doi.org/10.1016/j.ijnonlinmec.2024.104976</a>	170, 104976, 2025	2.8
21	ए. महाजन, एस. दास	थ्रूफ्लो और परिवर्तनीय गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र के साथ आंतरिक रूप से गर्म द्रव-संतृप्त अनिसोट्रोपिक छिद्रमाध्यम में थर्मल संवहन के लिए रैखिक और गैर-रैखिक विश्लेषण	छिद्र माध्यम में विशेष विषय और समीक्षाएँ		10.1615/SpecialTopicsRevPorousMedia.2025058361	16(5), 29-49, 2025	1.4
22	एस. चौधरी, आर. देवी; ए. महाजन; सुनील; वी. चंदेल; एम. शर्मा; सरिता; D. यादव	एक जोड़े तनाव द्रव परत की स्थिरता पर ऊर्ध्वधर रोटेशन और नमक का प्रभाव	भौतिकी के चीनी जर्नल		<a href="https://doi.org/10.1016/j.cjph.2025.04.022">https://doi.org/10.1016/j.cjph.2025.04.022</a>	96, 245-257, 2025	4.6
23	बी. देवी, के. मंडल, एपी सिंह, सी. दलाल	एचजी (II) आयनों और कैंसर सेल इमेजिंग के चयनात्मक संवेदन के लिए पीले उत्सर्जक कार्बन डॉट्स का माइक्रोवेव-सहायता प्राप्त टिकाऊ संश्लेषण	आणविक संरचना के जर्नल	0022-2860	10.1016/j.molstruc.2025.141966	1335, 141966	4
24	ए. पांडे, चमकना एस. के. सोनकर, C. दलाल	कॉपर नैनोपार्टिकल्स-सजाए गए कार्बन नैनोफ्लेक्स नाइट्रोएरोमैटिक रिडक्शन के लिए उत्प्रेरक के रूप में	एसीएस एप्लाइड नैनोमेटेरियल्स	2574-0970	10.1021/acsanm.4c05839	7, 22, 26238-26247	5.3



25	के. गुप्ता, एन. तिवारी, पी. दुबे, आर. यादव, सी. दलाल, एस. के. सोनकर	ग्लूटामिक एसिड और इमैजिंग एप्लिकेशन के चयनात्मक संवेदन के लिए छोटे अमाइन फंक्शनलाइज्ड डीजल कालिख-व्युत्पन्न प्याज जैसे नैनोकार्बन	रसायन विज्ञान का नया जर्नल	1144-0546	10.1039/D4NJ03514C	48,43, 18580-18588	2.7
26	ए. के. गर्ग, वी. सिंह, एन. के. लांबा, सी. दलाल, एस. के. सोनकर	परिवेश की स्थितियों के तहत मोनो, डीआई और ट्राई-नाइट्रोफेनोल्स की कमी के लिए सिल्वर फॉस्फेट-आधारित मेलामाइन-फॉर्मलाडेहाइड पॉलिमर	रसायन विज्ञान का नया जर्नल	1144-0546	10.1039/D4NJ02419B	48, 36 15726-15730	2.7
27	पांडा पी।; जे. कौर; आर. बसु; ए. के. शर्मा; जे. मदन; आर. पांडे,	उच्च दक्षता वाले प्रकाशविद्युत की दिशा में: एमएएसएनआइ3 और एफएएसएनआइ3 द्वि-अवशोषक पेट्रोस्काइट सौर कोशिकाएँ, 28 प्रतिशत की अनुकूलित रूपांतरण दक्षता के साथ	भौतिक बी: संघनित पदार्थ	9214526	10.1016/j.physb.2025.417232	710	2.8
28	एस. कुमार; डी. गहलावत; जे. कौर; जे. मदन; आर. पांडे; आर. बसु	बैंडगैप-इंजीनियर्ड बाज़स3 चाल्कोजेनाइड पेट्रोस्काइट सौर कोशिकाओं का संख्यात्मक अनुकूलन तथा साइट-विशिष्ट मिश्रधातुकरण के साथ तुलनात्मक विश्लेषण	भौतिक बी: संघनित पदार्थ	9214526	10.1016/j.physb.2025.417351	712	2.8
29	एस. भट्टराई, एन. श्रीवास्तव, एल. सैकिया, पीके कलिता, एम. एस. रेड्डी, एस. राधिका, जे. मदान, आर. पांडे,	उच्च दक्षता वाले प्रकाशविद्युत अनुप्रयोगों के लिए सीआईजीएस और सीजेडीएस द्वि-अवशोषक सौर कोशिकाओं का टीसीएडी अध्ययन	जर्नल ऑफ ऑप्टिक्स	20408978	10.1007/s12596-025-02769-6	2025	2
30	जी. पाठक, डी. के. द्विवेदी, पी. लोहिया, वार्ड. के. सिंह, आर. पांडे, जे. मदान, ए. ए. वर्मा और एम. कुमार।	फ़िल्टर किए गए स्पेक्ट्रम और सहक्रियात्मक डायोन-जैकबसन 2डी-3डी पेट्रोस्काइट टैंडेम सोलर सेल की विभिन्न परिवहन परतों का अनुकूलन: 32.11% दक्षता प्राप्त करना।	जर्नल ऑफ इजऑर्गेनिक एंड ऑर्गेनोमेटेलिक पॉलिमर एंड मैटेरियल्स	15741443	10.1007/s10904-025-03863-9	(2025)-1-15.	3.9
31	डी. गहलावत, जे. कौर, आर. बसु, ए. के. शर्मा, यू. रानी, जे. मदन और आर. पांडे।	बैंडगैप-अभिकल्पित बा (जिरकोनियम, टाइटेनियम) एस3 प्रकाशविद्युत संरचनाओं के इलेक्ट्रॉनिक, स्पेक्ट्रल तथा प्रतिबाधा लक्षणीकरण पर संख्यात्मक अंतर्दृष्टि।	जर्नल ऑफ ऑप्टिक्स	20408978	10.1007/s12596-025-02754-z	(2025): 1-23.	2
32	पी. कटियार, डी. के. द्विवेदी, पी. लोहिया, आर. पांडे, जे. मदान, ए. ए. वर्मा, एम. एच. एच. महमूद और एम. के. हुसैन।	डीजे 2डी-3डी परतों का सहक्रियात्मक संयोजन: 30.75% पेट्रोस्काइट सौर सेल दक्षता प्राप्त करना।	जर्नल ऑफ फिजिक्स एंड केमिस्ट्री ऑफ सॉलिड्स	0022-3697	10.1016/j.jpics.2025.112877	(2025): 112877.	4



33	एन. कौर, जे. मदन और आर. पांडे।	"स्टैक्ड एब्जॉर्बर लेयर के साथ सेमी-ट्रांसपेरेंट पेरोव्स्काइट सोलर सेल: बैलेंसिंग पावर कन्वर्जन एफिशिएंसी एंड विजिबल ट्रांसमिटेस।	जर्नल ऑफ फिजिक्स एंड केमिस्ट्री ऑफ सॉलिड्स	0022-3697	10.1016/j.jpcs.2025.112868	(2025): 112868.	4
34	एच. सक्सेना, जे. कौर, आर. बसु, ए. के. शर्मा, जे. मदान और आर. पांडे।	"डबल अवशोषक सुरमा चाल्कोजेनाइड-आधारित सौर कोशिकाओं का अनुकूलन: 28.4% रूपांतरण दक्षता प्राप्त करने के लिए एक व्यापक पैरामीट्रिक अनुकूलन।	माइक्रो और नैनोस्ट्रक्चर	27730123	10.1016/j.micrna.2025.208215	(2025): 208215.	2.7
35	एम सिंधु, एन अहलावत, एस सांघी, आर कुमारी, डी नंदा, वी नंदा, एन मित्तल, एल कुमार, वीएस पांडे, ए अग्रवाल	रीटवेल्ड परिष्करण का उपयोग करते हुए क्रिस्टल संरचना का विश्लेषण तथा सोडियम नायोबेट से प्रतिस्थापित कैल्शियम टाइटेनेट सिलिकेट के विद्युत गुणों का अध्ययन	इंडियन जर्नल ऑफ प्योर एंड एप्लाइड फिजिक्स	0975-1041	<a href="http://dx.doi.org/10.56042/ijpap.v63i1.9803">http://dx.doi.org/10.56042/ijpap.v63i1.9803</a>	63	0.7
36	पी. के. चक्रवर्ती, एम. भारती, वी. एस. पांडे	का-बैंड तथा मिलीमीटर-वेव पंचम पीढ़ी उच्च बैंड संचार के लिए उच्च गेन एवं उच्च बैंडविड्थ एसआईडब्ल्यू एंटेना का अभिकल्पन और विश्लेषण	इंजीनियरिंग रिसर्च एक्सप्रेस	2631-8695	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/2631-8695/adc77f">http://dx.doi.org/10.1088/2631-8695/adc77f</a>	7,2	1.5
37	आर. यादव, एस. गोत्र, वी. एस. पांडे, ए. के. शर्मा, पी. वर्मा	सतह प्लास्मोन पोलरिटोन के साथ हाइब्रिड सामग्री-आधारित टैरा हर्ज एंटीना को अनुकूलित करने के लिए मशीन लर्निंग का उपयोग करके एक विश्लेषणात्मक और मोड मैपिंग दृष्टिकोण	प्लाज्मा विज्ञान पर आईईईई लेनदेन	1939-9375	<a href="http://dx.doi.org/10.1109/TPS.2025.3534289">http://dx.doi.org/10.1109/TPS.2025.3534289</a>	53,3,449-462	1.3
38	पीके चक्रवर्ती, वी एस पांडे, एम. भारती	भविष्य के उपग्रह संचार के लिए एक अत्यधिक कुशल मुद्रित डुअल-बैंड एमआईएमओ एंटीना का डिजाइन और विकास	इलेक्ट्रोमैग्नेटिक वेव्स एंड एप्लीकेशन जर्नल	1569-3937	<a href="http://dx.doi.org/10.1080/09205071.2025.2459782">http://dx.doi.org/10.1080/09205071.2025.2459782</a>	39,5,1-24	1.3
39	एस. एस. सामंतराय, ए. मिश्रा, एस. शॉ, जे. प्रकाश, वी. एस. पांडे एम. के. नायक	मध्यम प्रॉटल संख्याओं के साथ टर्नरी कम्पोजिट नैनोफ्लुइड्स के रासायनिक रूप से प्रतिक्रियाशील और विकिरण डार्सी/गैर-डार्सी ठहराव बिंदु प्रवाह की जांच	मॉडलिंग और सिमुलेशन के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल	1925-7082	<a href="http://dx.doi.org/10.1080/02286203.2023.2188515">http://dx.doi.org/10.1080/02286203.2023.2188515</a>	45,2025,157-173	3.1
40	आर. यादव, एच. मान, वी. एस. पांडे, पी. वर्मा	उन्नत पर्यवर्ण निगरानी अनुप्रयोगों के लिए ग्राफीन सामग्री-आधारित पुनः कॉन्फिगर करने योग्य एंटेना में सतह प्लास्मोन पोलरिटोन	प्लास्मोनिक्स	1557-1963	<a href="http://dx.doi.org/10.1007/s11468-024-02422-1">http://dx.doi.org/10.1007/s11468-024-02422-1</a>	20,2013-2028	3.3



41	आर. यादव, ए. जूडिस, वी. एस. पांडे	उन्नत संवेदन अनुप्रयोगों के लिए दोहरे सबस्ट्रेट ग्राफीन टेरा हर्ज एंटीना डिजाइन	जर्नल ऑफ ऑप्टिक्स (इंडिया)	0974-6900	<a href="http://dx.doi.org/10.1007/s12596-024-02425-5">http://dx.doi.org/10.1007/s12596-024-02425-5</a>	45666	1.6
42	पी. वर्मा, ए. के. शर्मा, वी. एस. पांडे, डी. वैठियानाथन	उच्च गति और क्षेत्र कुशल कम शक्ति गतिशील समता जनरेटर और समता परीक्षक	एनालॉग एकीकृत सर्किट और सिग्नल प्रोसेसिंग	1573-1979	<a href="https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-3340621/v1">https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-3340621/v1</a>	124	1.2
43	आर. यादव, एच. मान, वी. एस. पांडे	ग्राफीन और वैनेडियम डाइऑक्साइड आधारित प्लानर एंटीना टेरा हर्ज अनुप्रयोगों के लिए उच्च आदेश अनुप्रस्थ चुंबकीय मोड की पीढ़ी के साथ	जर्नल ऑफ ऑप्टिकल माइक्रोसिस्टम्स	2708-5260	<a href="https://doi.org/10.1117/1.JOM.51.014501">https://doi.org/10.1117/1.JOM.51.014501</a>	52024	1.6
44	वी. त्रिवेदी, एम. जोगलेकर, के. पटेल, जी. श्योराण, ए. आनंद	पुनरावृत्त चरण पुनर्प्राप्ति माइक्रोस्कोपी द्वारा गतिशील सेल इमेजिंग	जर्नल ऑफ ऑप्टिक्स	0974-6900	<a href="https://doi.org/10.1007/s12596-024-02401-z">https://doi.org/10.1007/s12596-024-02401-z</a>	7 दिसंबर 2024 को प्रकाशित	1.6
45	एस. शर्मा, वी. त्रिवेदी, एन. बराक, ए. आनंद, वी. कुमारी और जी. श्योराण	डीएमडी आधारित माइक्रोस्कोपिक फ्रिंज प्रोजेक्शन कॉपर-क्लेड सबस्ट्रेट्स की प्रोफिलोमेट्री	मापन	0974-9853	<a href="https://doi.org/10.1007/s12647-024-00774-x">https://doi.org/10.1007/s12647-024-00774-x</a>	39(4), 943-954	1
46	वी. त्रिवेदी, पी. सोनी, एम. जोगलेकर, वी. छानीवाल, जी. श्योराण, जी. पेड़िनी। डब्ल्यू. ओस्टेन, बी. जावीदी, ए. आनंद	वॉल्यूम स्पेकल फील्ड का उपयोग करके पुनरावृत्त चरण पुनर्प्राप्ति द्वारा दो-तरंग दैर्घ्य समोच्च	जर्नल ऑफ ऑप्टिक्स	0974-6900	<a href="https://doi.org/10.1007/s12596-024-01797-y">https://doi.org/10.1007/s12596-024-01797-y</a>	27 अप्रैल 2024 को प्रकाशित	1.6
47	टी. सरकार, एस. चंद्रा, जी. श्योराण और आर. के. सिंह	स्टोक्स सहसंबंध के साथ होलोग्राफी के लिए बिखरे हुए प्रकाश के विधुवण का लाभ उठाना	एप्लाइड फिजिक्स लेटर्स	1077-3118	<a href="https://doi.org/10.1063/5.0181208">https://doi.org/10.1063/5.0181208</a>	124(7), 071103	3.5
48	वी. कुमारी, एन. बराक, अजय के. शर्मा, ए. आनंद, जी. श्योराण	डिजिटल होलोग्राफिक माइक्रोस्कोपी का उपयोग करके फोकस की विस्तारित गहराई पर टेलीमेट्रिक चरण इमेजिंग	प्रेसिजन इंजीनियरिंग	0141-6359	<a href="https://doi.org/10.1016/j.precisioneng.2024.01.014">https://doi.org/10.1016/j.precisioneng.2024.01.014</a>	87, 23-32	3.5
49	एस. उताडिया, वी. त्रिवेदी, ए. श्रीवास्तव, एच. कैबरेरा, एमएल क्रेस्पो, जी. श्योराण और ए. आनंद	लेंस-कम फूरियर द्वारा अवरुद्ध नमूनों की ऑप्टिकल मोटाई माप डिजिटल होलोग्राफी, थर्मल लोडिंग और मशीन लर्निंग को बदलती है।	एप्लाइड ऑप्टिक्स	1559-128X	<a href="https://doi.org/10.1364/AO.503589">https://doi.org/10.1364/AO.503589</a>	63(7), बी16-बी23	1.7



50	के. के. साहा, पी. कुमार, ए. सिंह, बी. कामरानजाद, आई. आर. यंग, रजनी	भारत-प्रशांत क्षेत्र में सीएमआईपी6 मॉडल का उपयोग करके तूफान में वृद्धि का आकलन और भविष्य का अनुमान	महासागर मॉडलिंग	1463-5003	10.1016/j.ocemod.2025.102560		3.1
51	विनीता, पी. कुमार	तटीय क्षेत्रों में जहाज-जनित पीढ़ी की तरंगों के साथ उथले-पानी की तरंगों के लिए द्वि-आयामी गहराई एकीकृत नॉनलाइनियर कपल्ड बोसिनेस्क-प्रकार के समीकरणों का गणितीय मॉडलिंग	जर्नल ऑफ मरीन साइंस एंड इंजीनियरिंग		10.3390/jmse13030562		2.7
52	एच. तिवारी, पी. कुमार, आर. प्रसाद, के. के. साहा, ए. सिंह, एच. चेरीफी, रजनी	जलवायु अंतर को पाटना: आईओडी और डीएनएसओ पूर्वानुमान के लिए व्याख्यात्मक निर्णय लेने के साथ मल्टीमॉडल फ्रेमवर्क	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर आईईईई लेनदेन	2691-4581	10.1109/TAI.2024.3489535	6, 3, 661 - 675	4.5
53	आर. प्रसाद, पी. कुमार, ए. सिंह, ए. सुनील, ए. कुमार, ए. पात्रा और रजनी	भारतीय तटरेखा के साथ प्रमुख बंदरगाह स्थानों पर अत्यधिक हवा और लहरों की ऊंचाई का प्रवृत्ति विश्लेषण	थैलासास: समुद्री विज्ञान का एक अंतर्राष्ट्रीय जर्नल		10.1007/s41208-024-00762-7	41, 5	0.7
54	ए. यादव, पी. कुमार, पी. के. भास्करन, वाई. हिमाकी, रजनी	काउक्लिप 2.0 आंकड़ा-समुच्चयों का उपयोग करते हुए महासागरीय तरंग ऊर्जा का मूल्यांकन: सीएमआईपी5 मॉडल का आकलन	जलवायु गतिशीलता		10.1007/s00382-024-07402-z	62, 10, 9447*9468	4.4
55	एस. गांगिरदला, आर. पी. जी, एस. पी. डे, जे. एस. चौधरी, पी. कुमार	उष्णकटिबंधीय इंडो-वेस्टर्न पैसिफिक महासागर की सतह की लहरों पर प्रशांत-जापान पैटर्न का प्रभाव	जलवायु गतिशीलता		10.1007/s00382-024-07357-1	62, 9, 8729* 8740	4.4

### सम्मेलन प्रकाशन

क्रम सं.	लेखक विवरण	पेपर का शीर्षक	सम्मेलन का नाम	आईएसएसएन नंबर	डीओआई	माह और वर्ष
1	ए. कुमार, वी. एस. पांडे	चुंबकीय प्रवाह ट्यूबों में उच्च आवृत्ति विघटनकारी एमएचडी तरंगों: कोरोनल मैग्नेटो-भूकंप विज्ञान के लिए निहितार्थ	सौर गतिविधि और अंतरिक्ष मौसम पर उन्नत विज्ञान पर साओ पाउलो स्कूल और PRESTO/SCOSTEP कार्यशाला, मैकेजी प्रेसबिटेरियन विश्वविद्यालय, साओ पाउलो, ब्राजील			45597
2	पी. के. वर्मा, आर. कुमार, वी. के. सिंह, पी. वर्मा, वी. एस. पांडे	लाइन-ऑफ-साइट सेवा लिंक के लिए लो प्रोफाइल एल-बैंड सीपी ओमनी-दिशात्मक एंटीना	माइक्रोवेव, ऑप्टिकल और संचार इंजीनियरिंग पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन - 2025			45748



3	एस. परिदा, वीएस पांडे, बी के साहू, एम के नायक	सुपरकैपेसिटर इलेक्ट्रोड अनुप्रयोगों के लिए एसएनएस2, आरजिओ और एसआईसी नैनोसमिश्र का संश्लेषण, लक्षणीकरण तथा विद्युत-रासायनिक अध्ययन	आईईईई सम्मेलन ODICON-2024		<a href="https://doi.org/10.1109/ODICON62106.2024.10797542">https://doi.org/10.1109/ ODICON62106.2024.10 797542</a>	45597
4	एस. परिदा, वीएस पांडे, बी के साहू, एम के नायक	प्रयोगात्मक विश्लेषण: सुपरकैपेसिटर इलेक्ट्रोड के लिए कोबाल्ट फेराइट, आरजिओ तथा बिस्मथ सल्फाइड नैनोसमिश्र का निर्माण एवं अनुप्रयोग	आईईईई सम्मेलन ODICON-2024		<a href="https://doi.org/10.1109/ODICON62106.2024.10797530">https://doi.org/10.1109/ ODICON62106.2024. 10797530</a>	45597
5	ए कुमार, वीएस पांडे	कोरोनल मैग्नेटो- भूकंप विज्ञान और कोरोनल हीटिंग पर चुंबकीय प्रवाह ट्यूब में उच्च आवृत्ति चिपचिपी एमएचडी तरंगों का प्रभाव	सूर्य, अंतरिक्ष मौसम और सौर-तारकीय कनेक्शन केएसओ, आईआईए बैंगलोर के 125 साल पूरे होने के उपलक्ष्य में एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन			45658
6	पी. प्रिया, पी. कुमार, आर. प्रसाद, डी.ओम, रजनी	एसबीईएम का उपयोग करते हुए परिवर्तनीय बाथीमेट्री के साथ विशाखापत्तनम बंदरगाह का कम्प्यूटेशनल विश्लेषण	एआईपी सम्मेलन की कार्यवाही		10.1063/5.0265326	45748

## 2) सिविल इंजीनियरिंग विभाग

### जर्नल प्रकाशन

क्रम सं.	लेखक विवरण	पेपर का शीर्षक	पत्रिका का नाम	आईएसएसएन नंबर	डीओआई	वॉल्यूम संख्या, अंक संख्या, पृष्ठ संख्या	प्रभाव कारक
1	आर. कुमार, अजय के.	विभिन्न सीमा स्थितियों के साथ साइनसॉइडल लोड के तहत टुकड़े टुकड़े में मिश्रित छिद्रप्लेट का विश्लेषण।	सामग्री	1996-1944	( <a href="https://doi.org/10.3390/ma17102308">https://doi.org/10.3390/ ma17102308</a> )	2024, 17, 1-22.	3.1
2	प्रशांत के., अजय के., संजय के., आर. रंजन, प्रणव के.	एमसीएस और एएनएन का उपयोग करके स्टील-कंक्रीट आंशिक समग्र बीम का झुकने का व्यवहार।	एक्टा मैकेनिका	0001-5970 (प्रिंट) और 1619-6937 (ऑनलाइन)।	( <a href="https://doi.org/10.1007/s00707-024-03949-4">https://doi.org/10.1007/ s00707-024- 03949-4</a> )	2024, 235, 4451-4471.	2.3



3	ए.के. पराशर, अजय के., के. ए. गौड़, एन. गुप्ता, के. के. सक्सेना, ए. इकबाल, फरमर्ज जावनरुडी और एस. सदाउडी	ईट धूल के विभिन्न अनुपात में जीजीबीएस-आधारित जियोपॉलिमर कम्पोजिट के प्रतिगमन और क्लस्टर विश्लेषण द्वारा पर्यावरण संरक्षण के लिए एक दृष्टिकोण।	उन्नत सामग्रियों और संरचनाओं के यांत्रिकी	1537-6494	( <a href="https://doi.org/10.1080/15376494.2023.2269553">https://doi.org/10.1080/15376494.2023.2269553</a> )	2024, 31, 9223-9231.	3.6
4	ए. के. पराशर, अजय के., पी. सिंह, नकुल गुप्ता।	क्लस्टर द्वारा स्टील फाइबर के साथ जीजीबीएस-आधारित जियोपॉलिमर कंक्रीट के यांत्रिक गुणों पर अध्ययन और 5.प्रतिगमन विश्लेषण।	सिविल इंजीनियरिंग के एशियाई जर्नल	इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन: 2522-011X। प्रिंट आईएसएसएन: 1563-0854	( <a href="https://doi.org/10.1007/s42107-023-00937-2">https://doi.org/10.1007/s42107-023-00937-2</a> )	2024, 25, 2679-2686.	0.9
5	के. सिंह, कपिल के.	"एंथ्रोपोसीन में सूक्ष्म और नैनो-प्लास्टिक प्रदूषण: एक वैश्विक संकट को समझना और संबोधित करना। एंथ्रोपोसीन विज्ञान	एंथ्रोपोसीन विज्ञान	ई- आईएसएसएन 2731-3980	( <a href="https://doi.org/10.1007/s44177-024-00076-6">https://doi.org/10.1007/s44177-024-00076-6</a> )	(2024) 3:143-149	3.3
6	एम. दीक्षित, बालेश्वरैया मृछारला सौदागर डोंगरे, कपिल के. बुर्क गुरकान, जीधुआ एम. स्पर्जन, बिजांद्रा के.	इलेक्ट्रोकेमिकल सीओ <sub>2</sub> रूपांतरण व्यावसायीकरण मार्ग: प्रायोगिक सीमाओं और तकनीकी आर्थिक विश्लेषण पर एक संक्षिप्त समीक्षा	पर्यावरण विज्ञान और प्रौद्योगिकी पत्र	ई- आईएसएसएन 2328-8930	( <a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.estlett.4c00564">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.estlett.4c00564</a> )	11(11), 1161-1174.	8.9
7	आर. के. मीणा, ए. पी. पासवान, पी. रोशन, एम. वर्मा	एएनएसवाईएस सीएफएक्स का उपयोग करते हुए हस्तक्षेप परिस्थितियों सहित टी आकार योजना वाली भवन संरचना पर पवन भारों का सीएफडी विश्लेषण	जर्नल ऑफ पॉलिमर एंड कंपोजिट्स 2025	ई- आईएसएसएन 2321-2801	डीओआई (जर्नल): 10.37591/JoPC	खंड 13, (विशेष अंक 1), S377-388p, 18 दिसंबर 2024	6



8	आर.के. मीणा, रितु राज, एस. अबुकुमार, मो. इकबाल खान, जमाल एम. खतीब	विभिन्न प्रकार के साथ ऊंची इमारतों का द्रव गतिशील मूल्यांकन जटिल ज्यामिति	इमारतें 2024	2075-5309	10.3390/इमारतें14124081	खंड 14, (अंक 12), दिसंबर 2024	3.2
9	आर. के. मीणा, अजय प्रताप, ऋतु राज, अबुकुमार श्रीनिवासन	लंबे भवन मॉडल में हवा से प्रेरित बलों पर कोने की ज्यामिति का प्रभाव	सिविल इंजीनियरिंग के एशियाई जर्नल	ई-आईएसएसएन 2522-011X	10.1007/एस42107-024-01208-4	वॉल्यूम 26(2):593-616 अक्टूबर 2024	1.83

### सम्मेलन प्रकाशन

क्रम सं.	लेखक विवरण	पेपर का शीर्षक	सम्मेलन का नाम	आईएसएसएन नंबर	डीओआई	माह और वर्ष
1	ए. के. पाराशर, अजय के.	. पुनर्नवीनीकरण समुच्चय के उपयोग के साथ जियोपॉलिमर कंक्रीट का अवलोकन।	परिवहन प्रक्रियाओं में हालिया रुझानों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2024, एनआईटी हमीरपुर,	लागू नहीं	लागू नहीं	24-26, जून, 2024
2	अरुण कुमार, अजय के.।	कंक्रीट के यांत्रिक गुणों में पीईटी बोटल फाइबर के प्रभाव पर समीक्षा।	परिवहन प्रक्रियाओं में हालिया रुझानों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन-2024, एनआईटी हमीरपुर,	लागू नहीं	लागू नहीं	24-26, जून, 2024।
3	आर. के. मीणा	पैदल यात्री पुल के डिजाइन और कार्यक्षमता का मूल्यांकन	पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन स्मार्ट, लचीला और टिकाऊ बुनियादी ढांचा (सृष्टि) आईआईटी (आईएसएम), धनबाद	लागू नहीं	लागू नहीं	24-25 जनवरी, 2025
4	आर. के. मीणा	का विश्लेषण सी-आकार की ऊंची इमारत के आसपास हवा का प्रभाव	कम्प्यूटेशनल पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन गणित और अनुप्रयोग (ICCM 2025) गणित विभाग एनआईटी सिलचर	लागू नहीं	लागू नहीं	16 जनवरी - 18, 2025



### 3) कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग

#### जर्नल प्रकाशन

क्रम. सं.	लेखक विवरण	पेपर का शीर्षक	पत्रिका का नाम	आईएसएसएन नंबर	डीओआई	वॉल्यूम संख्या, अंक संख्या, पृष्ठ संख्या	प्रभाव कारक
1	पी. चौहान, एन. शर्मा और जी. सिक्का	टैन्टीसा: बहु-माध्यम सामाजिक मीडिया छवियों के पाठ एवं अपाठ वर्गीकरण तथा भाव विश्लेषण के लिए एक संकर दृष्टिकोण	साधना	0256-2499	10.1007/ s12046-025- 02679-0	खंड संख्या 50, अनुच्छेद संख्या 33	1.4
2	एस. सिंह, ए.एस. नंदन, जी. सिक्का, ए. मलिक और पी. के. सिंह	आईओटी सक्षम डब्ल्यूएसएन का उपयोग करके जेनेटिक एल्गोरिदम आधारित डेटा नियंत्रण विधि	सॉफ्ट कंप्यूटिंग	14327643	10.1007/ s00500-024- 10396-9	खंड 29, पृष्ठ 2465-2482	3.1
3	एस. जैन, जी. सिक्का, आर. धीर	पेट की चिकित्सा छवियों में पारंपरिक से गैर-पर्यवेक्षित तकनीकों से अग्न्याशय विभाजन पर एक व्यवस्थित साहित्य समीक्षा	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस समीक्षा	0269-2821	10.1007/ s10462-024- 10966-1	आयतन 57 समस्या 12 पृष्ठों 317	10.7
4	आर. एम. सिंह, जी. सिक्का, एल. के. अवस्थी	कोहरे के वातावरण में ऊर्जा के प्रति जागरूक गिलहरी खोज आधारित कार्य निर्धारण तंत्र	उभरती दूरसंचार प्रौद्योगिकियों पर लेन-देन	2161-3915	10.1002/ ett.5057	खंड 35, अंक 10 e5057	2.5
5	एस. गोदारा; जी. सिक्का; आर. परसाद; एस. मारवाहा; एमए फैज; आर. एस. बाना	टट्टु: एआई-संचालित कर्म लागत वाले सेल्फ-ड्राइविंग रोबोटिक्स को उन्नत करने के लिए एम-ग्राफ और प्रून-बीएफएस एल्गोरिदम का लाभ उठाना	आईईईईई एक्सेस	2169-3536	10.1109/ ACCESS .2024.3462102	खंड 12, पृष्ठ- 134185- 134197	3.5
6	आर. एम. सिंह, जी. सिक्का और एल. के. अवस्थी	कोहरे कंप्यूटिंग वातावरण में टर्नअराउंड समय को अनुकूलित करने के लिए एक संशोधित लेवी उड़ान जुगनू-आधारित दृष्टिकोण	आईईटीईई जर्नल ऑफ रिसर्च	0377-2063	10.1080/ 0377206 3.2024. 2386598	खंड 70, अंक 12, पृष्ठ 8378- 8388	1.3
7	आर. ठाकुर, जी. सिक्का, यू. बंसल, जे. गिरी और एस. मल्लिक	कोहरे कंप्यूटिंग में फजी तर्क का उपयोग करके समय सीमा-जागरूक और ऊर्जा कुशल IoT कार्य शेड्यूलिंग	मल्टीमीडिया उपकरण और अनुप्रयोग	1380-7501	10.1007/s11042- 024-19509-w	खंड 84, पृष्ठ 14359-14386	3
8	आर. एम. सिंह, जी. सिक्का, एल. के. अवस्थी	एलबाटसएम: फॉग कंप्यूटिंग परिवेश में लोड संतुलन-सचेत कार्य चयन एवं माइग्रेशन दृष्टिकोण	आईईईईई सिस्टम्स जर्नल	1932-8184	10.1109/JSYST.2 024.3403673	खंड: 18 अंक: 2, पृष्ठ संख्या 796-804	4.4



9	एस. जैन, आर. धीर, जी. सिक्का	पेट के अंग विभाजन के लिए अनुकूली एकीकृत स्व-पर्यवेक्षित तकनीक देखें	जीव विज्ञान और चिकित्सा में कंप्यूटर	0010-4825	10.1016/j.compbio.2024.108659	खंड संख्या 177, 108659	7
10	के. वर्मा, जी. सिक्का, ए. स्वराज, एस. कुमार, ए. कुमार	हिस्टोग्राम इक्वलाइजेशन और लॉग सेगमेंटेशन के साथ डीप लर्निंग मॉडल का उपयोग करके छाती के एक्स-रे चित्रों पर कोविड-19 का वर्गीकरण	जर्नल-एसएन कंप्यूटर साइंस		DOI- 10.1007/s42979-024-02695-7	खंड- 5 अंक 4 वर्ष- 2024 पेज नंबर- 379	3.1
11	एन. अग्रवाल, जी. सिक्का, एल. के. अवस्थी	उन्नत वेब सेवा क्लस्टरिंग के लिए डिस्ट्रिब्यूट बहूपद मिश्रण मॉडल के साथ शब्दार्थ समानता को एकीकृत करना	जर्नल-ज्ञान और सूचना प्रणाली		DOI-10.1007/s10115-023-02034-x	खंड-66 अंक 4 वर्ष- 2024 पेज नंबर- 2327-2353	2.5
12	के. के. साहा, पी. कुमार, ए. सिंह, बी. कामरानजाद, आई. आर. यंग	हिंद-प्रशांत क्षेत्र में सीएमआईपी6 मॉडल का उपयोग करके तूफान में वृद्धि का आकलन और भविष्य का अनुमान	महासागर मॉडलिंग	1463-5011	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ocemod.2025.102560">https://doi.org/10.1016/j.ocemod.2025.102560</a>	196	3.1
13	आर. प्रसाद, पी. कुमार, ए. सिंह, ए. सुनील, ए. कुमार, ए. पात्रा	भारतीय तटरेखा के साथ प्रमुख बंदरगाह स्थानों पर अत्यधिक हवा और लहरों की ऊंचाई का प्रवृत्ति विश्लेषण	समुद्री विज्ञान का एक अंतर्राष्ट्रीय जर्नल	1927-6648	<a href="https://doi.org/10.1007/s41208-024-00762-7">https://doi.org/10.1007/s41208-024-00762-7</a>	41	3.5
14	बी. सज्जा, ए. सिंह	ध्यान-संवर्धित 3डी कन्वोल्यूशनल नेटवर्क का उपयोग करके वीडियो में हिंसक सामग्री का पता लगाना	आईईईई मल्टीमीडिया	1070-986X	doi.org/10.1109/MMUL.2025.3544110	खंड : 32, अंक: 1	3.2
15	ए. के. सिंघल, एस. मन्हास, ए. सिंह	पारंपरिक मॉडल से परे: व्यक्तिगत स्वास्थ्य स्थिति की भविष्यवाणी और विश्लेषण के लिए एक नेटवर्क पुनर्निर्माण आधारित मॉडल	संगणन	2210-142X	doi.org/10.1007/s00607-024-01355-1	खंड 107, लेख संख्या 14	2.4
16	एच. तिवारी, पी. कुमार, आर. प्रसाद, के. के. साहा, ए. सिंह, एच. चेरिफी	जलवायु अंतर को पाटना: आईओडी और ईएनएसओ पूर्वानुमान के लिए व्याख्यात्मक निर्णय लेने के साथ मल्टी-मॉडल ढांचा	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर आईईईई लेनदेन	2691-4581	DOI: 10.1109/TAI.2024.3489535	खंड: 6, अंक: 3	4.5
17	ए. के. सिंघल, ए. सिंह	स्वास्थ्य मार्गों का मानचित्रण: बेहतर बीमारी की भविष्यवाणी के लिए एक नेटवर्क विश्लेषण	समवर्ती और गणना: अभ्यास और अनुभव	1532-0634	<a href="https://doi.org/10.1002/cpe.8301">https://doi.org/10.1002/cpe.8301</a>		1.5



18	ए. नटराजन, वी. कुमार, एम. सिंह	सिंगल लिंक वाईफाई चैनल माप का उपयोग करके थ्रू-द-वॉल परिदृश्यों में डिवाइस- मुक्त मानव गतिविधि पहचान	आईईईईई सेंसर	1558-1748		स्वीकृत	4.3
19	एम. नीलिमा, एम. सिंह, के. एस. साह, जे.जे.पी.सी. रोड्रिग्स	वायरलेस नेटवर्क में डिवाइस-मुक्त स्थानीयकरण के लिए ज्यामितीय दृष्टिकोण	कंप्यूटर नेटवर्क (एल्सेवियर)			स्वीकृत	4.4
20	टी. वाष्णीय, के. वर्मा, ए. कौर	स्तन कैंसर पहचान के लिए ध्यान-केंद्रित संशोधित मल्टीरेज़न्यूनेट मॉडल	कंप्यूटर और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	1879-0755	doi. org/10.1016- /j. compelece ng.2025.- 110416	124, 110416	4
21	ए. मौर्य, के. वर्मा	फेडसेक+: फेडरेटेड लर्निंग का उपयोग करके एक उन्नत गोपनीयता-संवर्धित हृदय रोग भविष्यवाणी मॉडल	एआईपी कॉन्फ़रा	1551-7616	doi. org/10.1063/5- .0248335	3253, 030033	0.01
22	एस. नागर, के. वर्मा, एस. सिंह, के. शाश्वत	अगली पीढ़ी की कार्डियो केयर: केएनएन कार्डियक रोग रोग का निदान में हाइपरडायमेंशनल के साथ इंजीनियरिंग परिशुद्धता	प्रोसेसिया कंप्यूटर साइंस	1877-0509	doi.org/10.1016/ j.-procs.202 5.04.675	258, 4257- 4268	4.5
23	टी. वाष्णीय, के. वर्मा, ए. कौर, एस. के. पुरी	उन्नत स्तन कैंसर वर्गीकरण: गहरी विशेषताओं, आकार की विशेषताओं और जीसीएलएम सूविधाओं का एक नया मिश्रण	प्रोसेसिया कंप्यूटर साइंस	1877-0509	doi. org/10.1016/-j. procs.2025 .04.606	258, 3500- 3509	4.5
24	के. सोनी, एस. सचदेवा,	एमटेबल: नोएसक्यूएल डेटा भंडारों में ब्राउज़िंग और नेविगेशन के लिए दृश्य क्वेरी इंटरफ़ेस	कंप्यूटर भाषाओं के जर्नल	2590-1184	https://doi. org/10.1016/j. cola.20 24.101312	वॉल्यूम-82	1.7
25	एस. सचदेवा, एन. बंसल, एच. बंसल	एसआररैक: नोएसक्यूएल दस्तावेज़ भंडारों में स्कीमा चयन के मार्गदर्शन हेतु प्रणाली	डेटा और नॉलेज इंजीनियरिंग	0169-023X	https://doi. org/10.1016/j. datak.20 24.102360	154	2.7
26	पी., विजयंत, और एस. सचदेवा	पीईबीएस: रोगी-सक्षम कुशल ब्लॉकचेन प्रणाली	समवर्ती और गणना: अभ्यास और अनुभव		https://doi. org/10.1002/ cpe.8287	36	1.5
27	पी. विजयंत, और एस. सचदेवा	पैरेललचेन: ब्लॉकचेन का उपयोग करते हुए कम ऊर्जा खपत के साथ विस्तारक्षम स्वास्थ्य देखभाल रूपरेखा	परिचालन अनुसंधान में अंतर्राष्ट्रीय लेनदेन		https://doi. org/10.1111/ itor.13278		



28	एस. सचदेवा, एच. सिंह, एस. भाटिया, और पी. गोस्वामी	प्रदूषक सांद्रता और मौसम विज्ञान आंकड़ों का उपयोग करते हुए वायु गुणवत्ता सूचकांक पूर्वानुमान हेतु एक एकीकृत रूपरेखा	मल्टीमीडिया उपकरण और अनुप्रयोग		<a href="https://doi.org/10.1007/s11042-023-17432-0">https://doi.org/10.1007/s11042-023-17432-0</a>		
29	एस. सचदेवा, आर. कौर, के. किम्मी, एच. सिंह, के. अग्रवाल, एस. खरब	मौसम विज्ञान-एक्यूआई और प्रदूषक सांद्रता आधारित एक्यूआई भविष्यवक्ता	पर्यावरण विज्ञान और प्रौद्योगिकी के अंतरराष्ट्रीय जर्नल		<a href="https://10.1007/s13762-023-05307-8">https://10.1007/s13762-023-05307-8</a>		
30	एन. बंसल, एस. सचदेवा और एल. के. अवस्थी	क्वैरी-आधारित डी-नॉर्मलाइजेशन हाइपरग्राफ का उपयोग करते हुए क्यूबीडीएनएच: रिलेशनल से नोएसक्यूएल डेटाबेस में माइग्रेशन हेतु एक स्कीमा रूपांतरण मॉडल	ज्ञान और सूचना प्रणाली		<a href="https://doi.org/10.1007/s10115-023-02017-y">https://doi.org/10.1007/s10115-023-02017-y</a>		
31	एन. बंसल, एस.एस., एल. के. अवस्थी	क्या नोएसक्यूएल डेटाबेस स्कीमा से प्रभावित होते हैं	आईटीआई जर्नल ऑफ रिसर्च		<a href="https://doi.org/10.1080/03772063.2023.2237478">https://doi.org/10.1080/03772063.2023.2237478</a>		
32	एस. विष्णु साहिल, एन. गर्ग	लॉटकोड प्रोग्रामिंग समस्याओं के समाधान में जीपीटी-4 की भूमिका का अनावरण	इंजीनियरिंग शिक्षा में कंप्यूटर अनुप्रयोग	1061-3773	<a href="https://doi.org/10.1002/cae.22815">https://doi.org/10.1002/cae.22815</a>		2
33	गुंजन	वायरलेस सेंसर नेटवर्क में असमान क्लस्टरिंग प्रोटोकॉल पर एक समीक्षा	वायरलेस व्यक्तिगत संचार, स्प्रिंगर		<a href="https://doi.org/10.1007/s11277-024-11688-x">https://doi.org/10.1007/s11277-024-11688-x</a>		1.9

### सम्मेलन प्रकाशन

क्रम सं.	लेखक विवरण	पेपर का शीर्षक	सम्मेलन का नाम	आईएसएसएन नंबर	डीओआई	महीना और वर्ष
1	पी. मिश्रा, डी. पुनिया, जी. सिक्का, ए. के. शर्मा, के. सिक्का	चुनाव परिणामों के लिए ट्विटर भावना विश्लेषण के लिए विभिन्न तकनीकों का मूल्यांकन	एनआईटी दिल्ली में कंप्यूटर विज्ञान और डिजिटल प्रौद्योगिकियों (आईसी2एसडीटी) में अग्रणी विकास पर पहला अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन	979-8-3503-6501-6	10.1109/IC2SDT62152.2024.10696204	अक्टूबर 2024
2	डी. काला, डी. पुनिया, जी. सिक्का, के. सिक्का	विभिन्न डीप लर्निंग आधारित मल्टी क्लास प्लॉट डिजीन वर्गीकरण तकनीकों का व्यापक विश्लेषण	एनआईटी दिल्ली में कंप्यूटर विज्ञान और डिजिटल प्रौद्योगिकियों (आईसी2एसडीटी) में अग्रणी विकास पर पहला अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन	979-8-3503-6501-6	10.1109/IC2SDT62152.2024.10696395	अक्टूबर 2024



3	वी. यादव, एस. कुमार, ए. गोयल, एस. भाटला, जी. सिक्का, ए. कौर	गहन शिक्षा का उपयोग करके एकीकृत हिंसा और हथियार का पता लगाना	एनआईटी दिल्ली में कंप्यूटर विज्ञान और डिजिटल प्रौद्योगिकियों (आईसी2एसडीटी) में अग्रणी विकास पर पहला अंतराष्ट्रीय सम्मेलन	979-8-3503- 6501-6	10.1109/IC2SD T6215 2.2024.10696591	अक्टूबर 2024
4	एमडी एसए इमाम, डी. पुनिया, जी. सिक्का, के. सिक्का	वेब सेवा वर्गीकरण के लिए विभिन्न गहरी और मशीन लर्निंग तकनीकों का तुलनात्मक विश्लेषण	एनआईटी दिल्ली में कंप्यूटर विज्ञान और डिजिटल प्रौद्योगिकियों (आईसी2एसडीटी) में अग्रणी विकास पर पहला अंतराष्ट्रीय सम्मेलन	979-8-3503- 6501-6	10.1109/IC2SDT6 2152.2024.10696857	अक्टूबर 2024
5	ए. नाज़, के. वर्मा और जी. सिक्का	सैटेलाइट टेरेस्ट्रियल इंटीग्रेटेड नेटवर्क के लिए एआई और एमएल- आधारित रूटिंग का साइंटोमेट्रिक विश्लेषण	दक्षिण फ्लोरिडा विश्वविद्यालय, सारासोटा, फ्लोरिडा में शिक्षा और अनुसंधान पर वैश्विक सम्मेलन	2572-6374	10.5038/2572- 6374-v5	दिसंबर 2024
6	वी. शर्मा, ए. सिंह, एस. जैती	भारतीय सांकेतिक भाषा पहचान और अनुवाद: एक एनकोडर-डिकोडर दृष्टिकोण	COMmunication Systems और NETworks (COMSNETS) पर 17वां अंतराष्ट्रीय सम्मेलन		DOI: 10.1109/ COMSNE TS63942. 2025.10885623	जनवरी 2025
7	ए. झा, ए. सिंह, एच. चेरिफी	सरल परिस्तरों के उच्च क्रम नेटवर्क में सिंक्रनाइज़ेशन	जटिल नेटवर्क और उनके अनुप्रयोगों पर अंतराष्ट्रीय सम्मेलन	978-3-031- 82431-9	<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-82431-9_27">https://doi. org/10.1007/978-3- 031-82431-9_27</a>	दिसंबर 2024
8	टी. वाष्णोय, के. वर्मा, ए. कौर	के लिए उन्नत विभाजन रणनीतियों की खोज स्न कैसर का पता लगाना: यूनेट का एक तुलनात्मक अध्ययन वेरिएंट और पहनावा	अंतराष्ट्रीय सम्मेलन अग्रणी विकास कंप्यूटर विज्ञान और डिजिटल प्रौद्योगिकियां (IC2SDT- 2024)		10.1109/IC2SDT6 2152.2024.10696525	अक्टूबर, 2024
9	एस. कुमार, के. वर्मा	स्मार्ट के लिए लोरा- आधारित डेटा ट्रांसमिशन सिस्टम इमारतों	1 अंतराष्ट्रीय सम्मेलन अग्रणी विकास कंप्यूटर विज्ञान और डिजिटल प्रौद्योगिकियां (IC2SDT- 2024)		10.1109/IC2SDT6 2152.2024.10696110	अक्टूबर, 2024
10	पिंकी, के. वर्मा	बेहतर तितली झुंड अनुकूलन के साथ क्लोउड-फॉग वातावरण में कार्य शैड्यूलिंग को बढ़ाना	आईईईई अंतराष्ट्रीय छात्र इलेक्ट्रिकल पर सम्मेलन, इलेक्ट्रॉनिक्स, और कंप्यूटर विज्ञान। (एससीईईसीएस - 2025)		10.1109/SCEECS6 4059.2025.10940- 877	जनवरी, 2025
11	एस. नागर, के. वर्मा, एस. सिंह, एस. कुमार	हृदय रोग का पता लगाने में सटीकता को आगे बढ़ाना और भविष्यवाणी: अत्याधुनिक वर्गीकरण का लाभ उठाना	आईईईई अंतराष्ट्रीय छात्र इलेक्ट्रिकल पर सम्मेलन, इलेक्ट्रॉनिक्स, और कंप्यूटर विज्ञान। (एससीईईसीएस - 2025)		10.1109/IC3ECS BHI6359 1.2025.10991289	मई 2025
12	ए. मिश्रा, सी. प्रकाश, एस. सचदेवा	सेरेब्रल पाल्सी के रोगियों में एमएल का उपयोग करके चाल विकार का मात्रात्मक विश्लेषण	डेटा-संचालित कंप्यूटिंग और इंटेलिजेंट सिस्टम में प्रगति पर तीसरा अंतराष्ट्रीय सम्मेलन (एडीसीआईएस 2024)			सितंबर 2024
13	एस. सचदेवा और जे. वसावा	मल्टी-मॉडल डेटाबेस और पॉलीग्लॉट परसिस्टेंस का उपयोग करके विभिन्न प्रकार के डेटा के साथ प्लगिंग और प्लेइंग	इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स, सूचना और संचार प्रौद्योगिकी पर तीसरा अंतराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईईआईसीटी)		10.1109/ICEEICT 61591.2024.10718481	2024



14	एस. साहा और एस. सचदेवा	फीचर मॉडल और एप्लिकेशन वर्कलोड का उपयोग करके दस्तावेज़ संग्रह डिज़ाइन करना	इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स, सूचना और संचार प्रौद्योगिकी पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईईआईसीटी)			जुलाई 2024
15	वी. कुमार, एस. सचदेवा और वी. पवार	विकेंद्रीकृत ई-स्वास्थ्य प्रणालियों के लिए ब्लॉकचेन-सक्षम एकीकरण और समन्वय	इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स, सूचना और संचार प्रौद्योगिकी पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईईआईसीटी)		10.1109/ICEEICT 61591.2024.10718512	जुलाई 2024
16	एच. बंसल, एस. सचदेवा और एन. बंसल	स्कीमा विकल्पों के लिए लागत मॉडल: प्रदर्शन और व्यापार विश्लेषण	इलेक्ट्रिकल, कंप्यूटर और संचार प्रौद्योगिकी पर छठा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीसीटी 2024) आईईईई			जून 2024
17	के. सोनी, एस. सचदेवा और ए. मिंज	ज्ञान-आधारित प्रणालियों में स्वास्थ्य देखभाल डेटा को कचेरी करना	खगोल विज्ञान, विज्ञान और इंजीनियरिंग में बिग डेटा एनालिटिक्स पर 11वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन			2024
18	एम. डी. खरे, एस. सचदेवा, डी. दुबे, आरएस राजपूत और एस. कुमार	वायु विश्लेषण: एक्जुआई निगरानी और कर्मी विश्लेषण	खगोल विज्ञान, विज्ञान और इंजीनियरिंग में बिग डेटा एनालिटिक्स पर 11वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन			2024
19	वी. पवार, एस. सचदेवा, एस. भल्ला	हेल्थकेयर 5.0 के लिए ब्लॉकचेन-आधारित फ्रेमवर्क	खगोल विज्ञान, विज्ञान और इंजीनियरिंग में बिग डेटा एनालिटिक्स पर 11वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन			2024
20	एस. सचदेवा, बी. चक्रवर्ती, ए. गुप्ता	एचआर पल्स विश्लेषक: निर्णय लेने में अंतर्दृष्टि का उपयोग करना	इलेक्ट्रिकल, कंप्यूटर और संचार प्रौद्योगिकी पर छठा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीसीसीटी 2024: आईईईईई के तत्वावधान में आयोजित)			जून 2024
21	नीतू गुंजन, ए. कौर	समरूप और विषम वातावरण में फ्रंट प्लाई और एंट कॉलोनी ऑप्टिमाइजेशन एल्गोरिदम का उपयोग करके वायरलेस सेंसर नेटवर्क में ऊर्जा की खपत	समकालीन कंप्यूटिंग और सूचना विज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसी3आई 2024, आईईईईई)	979-8-3503-5006-7	10.1109/IC3I61595.2024	सितम्बर 2024
22	वी. के. वत्स, सी. प्रकाश, ए. कौर, आर. कुमार	मुद्रा अनुमान तकनीकों का उपयोग करके बच्चों में सेरेब्रल पाल्सी का मार्करलेस धनु चाल विश्लेषण	कंप्यूटिंग और इंजीनियरिंग में नवाचार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीई 2025), आईईईईई 2025	979-8-3503-8046-0	10.1109/ICE63309.2025	मई 2025
23	ए. कौर, ए. कौर	ग्राहक क्रय व्यवहार भविष्यवाणी के लिए एक पहनावा मशीन लर्निंग दृष्टिकोण	एआई-एचसीएसएसटी 2025-एआई-संचालित मानव-केंद्रित समाधानों और सतत परिवर्तनों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	कार्यवाही प्रस्तुत की गई		मार्च 2025
24	ए. एन. भट, साहिल, जी. कुमार	स्मार्ट कृषि के लिए संघीय शिक्षा के महत्व को उजागर करना	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और उभरती प्रौद्योगिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ग्लोबल एआई समिट 2024)		<a href="https://doi.org/10.1109/GlobalAI_Summit621_56.2024.10947983">https://doi.org/10.1109/GlobalAI_Summit621_56.2024.10947983</a>	सितंबर 2024



25	ए. सिंह, साहिल	मशीन लर्निंग का उपयोग करके रिमोट सेंसिंग-आधारित भूमि कवरेज वर्गीकरण के लिए स्पेक्ट्रल सूचकांकों की प्रासंगिक उपयुक्तता की खोज	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और उभरती प्रौद्योगिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ग्लोबल एआई समिट 2024)		<a href="https://doi.org/10.1109/GlobalAISummit62156.2024.10947785">https://doi.org/10.1109/GlobalAISummit62156.2024.10947785</a>	सितंबर 2024
26	ए. जैन, गुंजन और ए. के. शर्मा	आइओटी समर्थित वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए सिंक गतिशीलता मॉडलों का उपयोग करते हुए रूटिंग तकनीकों का कार्यक्षमता तुलनात्मक विश्लेषण	बिजली, नियंत्रण और कंप्यूटिंग प्रौद्योगिकियों पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीपीसी2टी:), रायपुर, भारत, 2024, पृष्ठ 421-426,		10.1109/ICPC2T60072.2024.10475067.	मार्च 2024

## इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग

### जर्नल प्रकाशन

क्रम सं.	लेखक विवरण	पेपर का शीर्षक	पत्रिका का नाम	आईएसएसएन नंबर	डीओआई	वॉल्यूम संख्या, अंक संख्या, पृष्ठ संख्या	प्रभाव कारक
1	विभाष चौधरी, मनोज कुमार, निशा चुघ और जया मदान	बोरोफीन वर्टिकल डोपिंगलेस टनल एफईटी उच्च-K ढांकता हुआ और गेट-ड्रेन अंडरलैपिंग तकनीक को शामिल करने के साथ	माइक्रो और नैनोस्ट्रक्चर	2773-0123	10.1016/j.micrn.a.2024.208055	198, 208055	2.7
2	विभाष चौधरी, सचिन अग्रवाल, मनोज कुमार और मधुलिका वर्मा	नकारात्मक कैपेसिटेंस वर्टिकल डोपिंगलेस टीएफईटी और इंटरफेस ट्रेप चार्ज का उपयोग करके इसका एनालॉग/आरएफ विश्लेषण	डिवाइस और सामग्री विश्वसनीयता पर आईईईई लेनदेन	आईएसएसएन प्रिंट करें: 1530-4388 इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन: 1558-2574	10.1109/TDMR.2025.3533004	25, 163-172	2.5
3	ईशा कादयान, मनोज कुमार और अमित प्रकाश सिंह	सी और केयू बैंड के लिए एलसी-वीसीओ में उच्च क्यू-फैक्टर के साथ एक उपन्यास 90 एनएम ट्यून करने योग्य सक्रिय-प्रारंभ करनेवाला का डिजाइन और विश्लेषण	इंजीनियरिंग रिसर्च एक्सप्रेस	शून्य	10.1088/2631-8695/adbcfb	7, 015372	1.5
4	मनोज कुमार और प्रियांशु लाकड़ा	एक्सनोर एवं ट्रांसमिशन गेट आधारित विलंब चरणों के साथ सीएमओएस वीसीओ का अभिकल्प	एकीकरण	0167-9260	10.1016/j.vlsi.2025.102429	103, 102429	2.2
5	कृतिका उपाध्याय, मनीषा भारती और मनोज कुमार	ऑप्टिकल एफ-ओएफडीएम प्रणाली के लिए एक नई तकनीक स्पैन्डिंग	जर्नल ऑफ ऑप्टिक्स	शून्य	10.1007/s12596-025-02730-7	-	1.6



6	डी. वैथियानाथन, आर. मिश्रा, प्रीति वर्मा और बलजीत कौर	कम-शक्ति और उच्च गति अनुप्रयोगों के लिए अनुकूलित गतिशील तूलनित्र सर्किट का डिजाइन और विश्लेषण	ई-प्राइम - इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स और ऊर्जा में प्रगति	शून्य	10.1016/j.prim e.2024 .100858	खंड 10, 2024	-
7	वी. भीमडू, डी. वैथियानाथन और बलजीत कौर	स्विचिंग और एनालॉग/ आरएफ अनुप्रयोगों के लिए एक जंक्शनलेस नैनोशीट एफईटी (जेएल-एनएसएफईटी) में डिजाइन अंतर्दृष्टि: सर्किट स्तर मूल्यांकन के लिए डिवाइस	माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक जे	शून्य	10.1016/j. mejo.2 024.106220	खंड 149, 2024	-
8	ओमैद के सिंह, सिंह, डी. वैथियानाथन और बलजीत कौर	आंशिक रूप से विस्तारित जी-सोर्स डबल-गेट टनल फील्ड-इफेक्ट ट्रांजिस्टर (डीजी-टीएफईटी) में विद्युत मापदंडों की जांच	जे इलेक्ट्रॉन मेटर	शून्य	10.1007/ s11664-024- 10997-y	खंड 53, संख्या 6, पृष्ठ 2999-3012, 2024	-
9	वी. भीमडू, डी. वैथियानाथन और बलजीत कौर	सब-5nm प्रौद्योगिकी नोड पर DC/एनालॉग/ RF अनुप्रयोगों के लिए JL-NSFET के सर्किट स्तर के कार्यान्वयन के लिए उपकरण: डिजाइन अनुकूलन और तापमान विश्लेषण	भौतिक विज्ञान	शून्य	10.1088/ 1402-4896/ ad896c	खंड 99, संख्या 12, 2024	-
10	अजय शक्ति मिश्रा, उपेंद्र कुमार आचार्य, आकांक्षा श्रीवास्तव, आशी रोहित मोदी, संदीप कुमार	डीप नेटवर्क के मॉडल औसत एन्सेम्बलिंग का उपयोग करते हुए मस्तिष्क ट्यूमर छवि विभाजन	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सिस्टम एश्योरेंस इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट	इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन 0976-4348 आईएसएसएन प्रिंट करें 0975-6809	<a href="https://doi.org/10.1007/s13198-024-02392-x">https://doi.org/10.1007/s13198-024-02392-x</a>	खंड 15, पृष्ठ 3915-3925, (2024)	1.6
11	मधुलिका वर्मा, सचिन अग्रवाल	सार्स-कोव-2 की पहचान के लिए धातु समाविष्ट डोपिंग-रहित डायलेक्ट्रिक रूप से मॉडुलेटेड टीएफईटी बायोमार्कर	माइक्रो और नैनोस्ट्रक्चर	शून्य	<a href="https://doi.org/10.1016/j.micrn a.2024.207877">https://doi.org/10.1016/j.micrn a.2024.207877</a>	192	2.7
12	बेंडी माधुरी, सचिन अग्रवाल, संदीप जोशी	चैनल अनुमान के लिए डीप लर्निंग आधारित सुपर रिजॉल्यूशन नेटवर्क	आईईटीई जर्नल ऑफ रिसर्च	शून्य	<a href="https://doi.org/10.1080/03772063.2024.2434580">https://doi.org/10.1080/03772063.2024.2434580</a>	71	1.3
13	सचिन अग्रवाल, प्रतीक जिंदल, वलासा शर्माक सार्स, जठौड़ हनुमंत नायक	डबल आईआरएस सहायता प्राप्त सिसो संचार प्रणाली का कवरेज संभाव्यता विश्लेषण	आईईटीई जर्नल ऑफ रिसर्च	शून्य	<a href="https://doi.org/10.1080/03772063.2024.2415505">https://doi.org/10.1080/03772063.2024.2415505</a>	71 417-422	1.3



14	मधुलिका वर्मा, सचिन अग्रवाल	स्वप्रतिरक्षित रोगों की पहचान के लिए अंडरले धातु पट्टी से युक्त डोपिंग-रहित हेटेरोजंक्शन (गैलियम एंटीमोनाइड/सिलिकॉन) टीएफईटी बायोसेसर	नैनो टेक्नोलॉजी पर आईईटीई लेनदेन	शून्य	10.1109/ TNANO.2 025.35 61947	239-248	2.1
15	विपुल दीक्षित, अतुल कुमार, प्रशान्त द्विवेदी, सचिन अग्रवाल	पी-एनयू-नोमा वीएलसी प्रणाली: अपूर्ण एसआईसी एवं सीएसआई की स्थिति में कार्य निष्पादन	आईईटीई जर्नल ऑफ रिसर्च	शून्य	<a href="https://doi.org/10.1080/03772063.2025.2486573">https://doi.org/10.1080/03772063.2025.2486573</a>		1.3
16	अक्षतभट्ट, भास्कर अवधिया, समीर यादव, यशवंत नंजप्पा, अभिषेक पाहुजा, सचिन अग्रवाल	ध्रुवीयता द्वारों में असममित पंचग्रह का उपयोग करके द्विध्रुवीयता दमन विद्युत रूप से डोप टनल फील्ड इफेक्ट ट्रांजिस्टर	एल्सेवियर का ई-प्राइम - इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स और ऊर्जा में प्रगति	शून्य	<a href="https://doi.org/10.1016/j.prime.2025.100928">https://doi.org/10.1016/j.prime.2025.100928</a>	11	--
17	हेमंत कुमार वाष्णीय, सचिन अग्रवाल, धर्मेन्द्र कुमार झरिया	आवृत्ति चयनात्मक सतह का उपयोग करके बैंड नाँच विशेषताओं के साथ एक उच्च-लाभ यूडब्ल्यूबी एंटीना का डिजाइन	आईईटीई तकनीकी समीक्षा	शून्य	<a href="https://doi.org/10.1080/02564602.2025.2501947">https://doi.org/10.1080/02564602.2025.2501947</a>	शून्य	1.3
18	हेमंत कुमार वाष्णीय, सचिन अग्रवाल, धर्मेन्द्र कुमार झरिया	मशीन लर्निंग का उपयोग करके ब्रॉडबैंड सर्कुलर पोलराइज्ड मिनिचराइज्ड यूडब्ल्यूबी एंटीना का डिजाइन और अनुकूलन	एईयू-इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशंस	शून्य	<a href="https://doi.org/10.1016/j.aeeue.2025.155824">https://doi.org/10.1016/j.aeeue.2025.155824</a>	शून्य	3
19	शब्या गुप्ता, मधुलिका वर्मा, सचिन अग्रवाल	भविष्य की उच्च-गति अनुप्रयोगों के लिए वृत्ताकार आकार वाले द्वि-गेट सिलिकॉन-डोप मोलिब्डेनम डाइसल्फाइड टीएफईटी की उन्नत स्विचिंग विशेषताएँ	माइक्रो और नैनोस्ट्रक्चर	शून्य	Accepted on 24/05/2025	शून्य	2.7
20	मधुलिका वर्मा, जी. एस. साहू और जी. पी. मिश्रा	दक्षता में वृद्धि हेतु गैलियम आर्सेनाइड फॉस्फाइड और सिलिकॉन टैंडम सौर कोशिका की ऊपरी एवं निचली परत में बैंडगैप अभियांत्रिकी तथा पासिवेशन	जर्नल ऑफ ऑप्टिक्स (स्प्रिंगर)	आईएसएसएन प्रिंट करें 0972-8821	10.1007/ s12596-025- 02763-y	शून्य	1.6
21	कुमार, ए., धर्मेन्द्र कुमार झरिया	नाँच बैंड के साथ एक कॉम्पैक्ट संशोधित ई-आकार का यूबीडब्ल्यू बैंडपास फ़िल्टर	राष्ट्रीय अकादमी विज्ञान पत्र (स्प्रिंगर प्रकृति)	2250-1754	<a href="https://doi.org/10.1007/s40009-024-01531-z">https://doi.org/10.1007/s40009-024-01531-z</a>	2024	1.2
22	कुमार, ए., धर्मेन्द्र कुमार झरिया	एसआईआर का उपयोग करते हुए नोकदार बैंड के साथ एक कॉम्पैक्ट ई आकार का एमएमआर वाइडबैंड बैंडपास फ़िल्टर	राष्ट्रीय अकादमी विज्ञान पत्र (स्प्रिंगर प्रकृति)	2250-1754	<a href="https://doi.org/10.1007/s40009-024-01476-3">https://doi.org/10.1007/s40009-024-01476-3</a>	2024	1.2



23	ए. कुमार, आर.एस., और धर्मेन्द्र कुमार झरिया	अच्छे आउट-ऑफ-बैंड प्रदर्शन के साथ एक कॉम्पैक्ट डिफरेंशियल वाइडबैंड बैंडपास फिल्टर	इलेक्ट्रो-मैग्नेटिक्स (टेलर एंड फ्रांसिस)	0272-6343	<a href="https://doi.org/10.1080/02726343.2025.2472074">https://doi.org/10.1080/02726343.2025.2472074</a>	2024	1.6
24	देवांशु गहलावट, जसपिंदर कौर, रिक्मंत्रा बसु, अजय कुमार शर्मा, उमा रानी, जया मदान और राहुल पांडे	बैंडगैप अभिकल्पित बा (जिरकोनियम, टाइटेनियम) एस3 प्रकाशविद्युत संरचनाओं के इलेक्ट्रॉनिक, स्पेक्ट्रल तथा प्रतिबाधा लक्षणीकरण पर संख्यात्मक अंतर्दृष्टि	जर्नल ऑफ ऑप्टिक्स, स्प्रिंगर	इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन 0974-6900 आईएसएसएन प्रिंट करें 0972-8821	10.1007/s12596-025-02754-z	पीपी 1-23	5.7
25	हर्षित सक्सेना, जसपिंदर कौर, रिक्मंत्रा बसु, अजय कुमार शर्मा, जया मदान और राहुल पांडे,	डबल अवशोषक सुरमा चाल्कोजेनाइड-आधारित सौर कोशिकाओं का अनुकूलन: 28.4% रूपांतरण दक्षता प्राप्त करने के लिए एक व्यापक पैरामीट्रिक अनुकूलन	माइक्रो और नैनो-स्ट्रक्चर्स, एल्सेवियर,	ऑनलाइन आईएसएसएन: 2773-0123 प्रिंट आईएसएसएन: 2773-0131	<a href="https://doi.org/10.1016/j.microna.2025.208215">https://doi.org/10.1016/j.microna.2025.208215</a>	खंड 205, पृष्ठ 208193 (1-14)	3.1
26	सुरेंद्र कुमार, देवांशु गहलावट, जसपिंदर कौर, रिक्मंत्रा बसु, अजय कुमार शर्मा, सिद्धांत गर्ग, मनीषा भारती, जया मदान और राहुल पांडे	साइट-विशिष्ट मिश्रधातुकरण के साथ बैंडगैप अभिकल्पित बाज़स3 चाल्कोजेनाइड पेट्रोस्काइट सौर कोशिकाओं का संख्यात्मक अनुकूलन एवं तुलनात्मक विटैलेशन	जर्नल ऑफ फिजिका बी: संघनित पदार्थ, एल्सेवियर	आईएसएसएन प्रिंट करें: 0921-4526 ऑनलाइन आईएसएसएन: 1873-2135	<a href="https://doi.org/10.1016/j.physb.2025.417351">https://doi.org/10.1016/j.physb.2025.417351</a>	पीपी। 417351 (1-18)	3.02
27	मोहन कुमार पासवान और रिक्मंत्रा बसु	सीएफ2 प्रिज्म, एजी फिल्म और ब्लैक फॉस्फोरस परत का उपयोग करके दूध में मिलावट का पता लगाने के लिए सरफेस प्लास्मोन रेजोनेंस सेंसर	माइक्रो और नैनो-स्ट्रक्चर्स, एल्सेवियर	ऑनलाइन आईएसएसएन: 2773-0123 प्रिंट आईएसएसएन: 2773-0131	<a href="https://doi.org/10.1016/j.microna.2025.208193">https://doi.org/10.1016/j.microna.2025.208193</a>	खंड 205, पृष्ठ 208193 (1-14)	3.1
28	प्रत्युष पांडा, जसपिंदर कौर, रिक्मंत्रा बसु, अजय कुमार शर्मा, जया मदान और राहुल पांडे	उच्च दक्षता वाले प्रकाशविद्युत की दिशा में: एमएसएसएनआई3 और एएसएसएनआई3 द्वि-अवशोषक पेट्रोस्काइट सौर कोशिकाएं, 28 प्रतिशत की अनुकूलित रूपांतरण दक्षता के साथ	जर्नल ऑफ फिजिका बी, कंडेंस मैटर, एल्सेवियर	आईएसएसएन प्रिंट करें: 0921-4526 ऑनलाइन आईएसएसएन: 1873-2135	<a href="https://doi.org/10.1016/j.physb.2025.417232">https://doi.org/10.1016/j.physb.2025.417232</a>	, खंड 710, 2025, पृष्ठ 417232 (1-16),	3.02
29	मनु अग्रवाल, जसपिंदर कौर, रिक्मंत्रा बसु, अजय कुमार शर्मा, जया मदान और राहुल पांडे	एकात्मक गैर-कार्बिनोजेनिक अकार्बनिक हैलाइड पेट्रोस्काइट त्रिआधारी चाल्कोजेनाइड टैंडम प्रकाशविद्युत उपकरण का उन्नत संख्यात्मक मॉडलिंग	जर्नल ऑफ ऑप्टिक्स, स्प्रिंगर	इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन 0974-6900 आईएसएसएन प्रिंट करें 0972-8821	<a href="https://doi.org/10.1007/s12596-025-02646-2">https://doi.org/10.1007/s12596-025-02646-2</a>	पीपी 1-17	1.6



30	जसपिंदर कौर, अमिता पराते, ज्योतिश मल्होत्रा, रिक्मंत्रा बसु, अजय कुमार शर्मा, जया मदान और राहुल पांडे	एसबी2एस3 प्रकाशविद्युत की क्षमता को उजागर करना: उच्च दक्षता सौर कोशिकाओं के लिए द्वि-ईटीएम संरचना का सिमुलेशन आधारित अन्वेषण	जर्नल ऑफ इलेक्ट्रॉनिक मेटेरियल्स, स्प्रिंगर	इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन 1543-186X आईएसएसएन प्रिंट करें 0361-5235	<a href="https://doi.org/10.1007/s11664-025-11795-w">https://doi.org/10.1007/s11664-025-11795-w</a>	पीपी 1-12	5.7
31	देवांश गहलावट, जसपिंदर कौर, रिक्मंत्रा बसु, अजय कुमार शर्मा, सिद्धांत गर्ग, मनीषा भारती, जया मदान और राहुल पांडे	उच्च दक्षता वाले प्रकाशविद्युत के लिए बहु-अवशोषक सीएस2एजीबीआईबीआर6 और सीएसएसएनसीएल3 सौर कोशिकाओं का उन्नत संख्यात्मक मॉडलिंग: आवेश गतिकी, ट्रेप घटनाओं एवं शोर लक्षणीकरण का अनावरण	जर्नल ऑफ मेटेरियल्स केमिस्ट्री सी, रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री	केवल ऑनलाइन 2025: आईएसएसएन 2050-7534	10.1039/d4tc05003g	पीपी 1-24	5.7
32	जसपिंदर कौर, अजय कुमार शर्मा, रिक्मंत्रा बसु और हरजीवन सिंह	अंतराफलीय दोष परतों को सम्मिलित करके गैर-विषाक्त सीएस2टाइबीआर6 एकल हेलाइड पेट्रोव्काइट सौर कोशिका का संख्यात्मक सिमुलेशन एवं कार्य निष्पादन का अनुकूलन	जर्नल ऑफ ऑप्टिकल एंड क्वांटम इलेक्ट्रॉनिक्स, स्प्रिंगर	इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन 1572-817X आईएसएसएन प्रिंट करें 0306-8919	<a href="https://doi.org/10.1007/s11082-024-08023-w">https://doi.org/10.1007/s11082-024-08023-w</a>	खंड 57, संख्या 12, पेज 125504 (1-15)	2.6
33	निकिता, रिक्मंत्रा बसु, जसपिंदर कौर, प्रीति वर्मा, अजय कुमार शर्मा, जया मदान और राहुल पांडे	व्यापक संख्यात्मक सिमुलेशन और सीसा रहित ग्रेडेड 2डी-3डी पेट्रोव्काइट सौर कोशिकाओं का अनुकूलन	सौर ऊर्जा, एल्सेवियर	प्रिंट आईएसएसएन: 0038-092X ऑनलाइन आईएसएसएन: 1471-1257	<a href="https://doi.org/10.1016/j.solene.2024.113204">https://doi.org/10.1016/j.solene.2024.113204</a>	113204	6
34	हर्षवर्धन कुमार और रिक्मंत्रा बसु	लघु-तरंग अवरक्त अनुप्रयोगों के लिए सिलिकॉन प्लेटफॉर्म पर वेवगाइड-एकीकृत जीडी-एक्सएसएनएक्स और जीडी आधारित पी-आई-एन फोटोडिटेक्टरों की उच्च प्रतिक्रिया क्षमता	आईईईई सेंसर पत्र	ऑनलाइन आईएसएसएन: 2475-1472, इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन: 2475-1472	0.1109/LSENS.2024.3512942	खंड 9(1), पेज 1-4	2.43
35	जसपिंदर कौर, सिद्धार्थ गर्ग, रिक्मंत्रा बसु, अजय कुमार शर्मा, राहुल पांडे, जया मदान, मोहम्मद सदुल्लाह	द्वि-अवशोषक परत पर बल देते हुए एमए0.5एफए0.5-पीबीआई3 और सीएसपीबीआई3 आधारित संकर पेट्रोव्काइट सौर कोशिका का कार्य निष्पादन अनुकूलन	भौतिक स्क्रिप्टा, आईओपी विज्ञान	आईएसएसएन: 1402-4896	10.1088/1402-4896/ad86f8	खंड 99, संख्या 12, पृष्ठ 125504 (1-15)	2.6
36	स्यमंतक गुप्ता, जसपिंदर कौर, रिक्मंत्रा बसु, अजय कुमार शर्मा, राहुल पांडे और जया मदान	डिवाइस सिमुलेशन के माध्यम से उच्च शक्ति रूपांतरण दक्षता प्राप्त करने वाली सीसा-रहित सीएस2टाइबीआर6 पेट्रोव्काइट सौर कोशिकाएं	माइक्रो और नैनोस्ट्रक्चर्स, एल्सेवियर	ऑनलाइन आईएसएसएन: 2773-0123 प्रिंट आईएसएसएन: 2773-0131	<a href="https://doi.org/10.1016/j.micr.2024.207991">https://doi.org/10.1016/j.micr.2024.207991</a>	पीपी 207991	3.1



37	देवांश गहलावट, जसपिंदर कौर, रिक्मंत्रा बसु, अजय कुमार शर्मा, उमा रानी, जया मदान और राहुल पांडे	टाइटेनियम मिश्रधातुकरण तथा बैंक सरफेस फील्ड प्रभावों सहित बाज़स3 चाल्कोजेनाइड पेट्रोव्काइट कोशिकाओं का उन्नत संख्यात्मक मॉडलिंग	सौर ऊर्जा, एल्सेवियर	प्रिंट आईएसएसएन: 0038-092X ऑनलाइन आईएसएसएन: 1471-1257	<a href="https://doi.org/10.1016/j.soler.2024.112948">https://doi.org/10.1016/j.soler.2024.112948</a>	खंड 282, 1 नवंबर 2024, 112948	6
38	पी. राघव, मनीषा भारती और एन. पारस	जीई-आधारित डाइलेक्ट्रिकली माड्युलेटेड टीएफईटी का उपयोग करके हरपीज बायोमोलेक्यूल का पता लगाना	माइक्रोसिस्टम और IoT के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल	2584-0495	<a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.14167709">https://doi.org/10.5281/zenodo.14167709</a>	खंड 2, संख्या 10, पृष्ठ संख्या: 1246-1253	3.8
39	एन. पारस, एस. बी. राही, ए. के. उपाध्याय, मनीषा भारती और वाई. एस. सांग	गेट-वाष्पशील स्मृति अनुप्रयोगों के लिए नवीन लु-डोफ्ट हैफ्नेयम ऑक्साइड गेट-स्टैक फेरोइलेक्ट्रिक टनल एफईटी का अभिकल्पन एवं विश्लेषण	यादें-सामग्री, उपकरण, सर्किट और सिस्टम	0646-2773	<a href="https://doi.org/10.1016/j.memor.2024.100101">https://doi.org/10.1016/j.memor.2024.100101</a>	खंड 7, पृष्ठ 100-101	1.07
40	गर्ग, एस., भारती, मनीषा भारती और अन्या।	उच्च दक्षता वाले प्रकाशविद्युत के लिए बहु-अवशोषक सीएस2एजीबीआईबीआर6 और सीएसएसएनसीएल3 सौर कोशिकाओं का उन्नत संख्यात्मक मॉडलिंग: आवेश गतिकी, ट्रैप घटनाओं एवं शोर लक्षणीकरण का अनावरण	जर्नल ऑफ मैटेरियल केमिस्ट्री सी	शून्य	<a href="https://doi.org/10.1039/D4TC05003G">https://doi.org/10.1039/D4TC05003G</a>	खंड 12, अंक 13, 6171-6194	5.7
41	पी. के. चक्रवर्ती, मनीषा भारती और वी.एस. पांडे	का-बैंड एवं मिलीमीटर-तरंग पंचम पीढी उच्च-बैंड संचार के लिए उच्च गेन एवं उच्च बैंडविड्थ एसआईडब्ल्यू एंटेना का अभिकल्पन एवं विश्लेषण	इंजीनियरिंग रिसर्च एक्सप्रेस	2631-8695	DOI 10.2631/0.10888695-/adc77f	खंड 7; समस्या: 2, 025311	1.5
42	पी. ठाकुर और मनीषा भारती	सिंगल ड्राइव मैक-जेडर माड्युलेटर का उपयोग करके 32-चैनल डब्ल्यूडीएम रेडियो-ओवर-फाइबर सिस्टम के लिए एनआरजेड, डओबिनरी, सीएसआरजेड और वीएसबी-सीएसआरजेड माड्युलेशन प्रारूपों का प्रदर्शन विश्लेषण	जर्नल ऑफ ऑप्टिक्स	0974-6900	<a href="https://doi.org/10.1007/s12596-025-02612-y">https://doi.org/10.1007/s12596-025-02612-y</a>	शून्य	2
43	कृतिका उपाध्याय, और मनीषा भारती	ऑप्टिकल वायरलेस संचार प्रणाली के लिए ओएफडीएम और एफ-ओएफडीएम की अनुकरणीय प्रदर्शन जांच: ओएफडीएम और एफ-ओएफडीएम की अनुकरणीय प्रदर्शन जांच	जर्नल ऑफ साइंटिफिक एंड इंजिनियरिंग रिसर्च (जेएसआईआर)	2320-4818	<a href="https://doi.org/10.56042/jsir.v8i4i02.9213">https://doi.org/10.56042/jsir.v8i4i02.9213</a>	वॉल्यूम: 84, नंबर: 02	0.5



44	पी. के. चक्रवर्ती, वी. एस. पांडे और मनीषा भारती	भविष्य के उपग्रह संचार के लिए एक अत्यधिक कुशल मुद्रित डुअल-बैंड एमआईएमओ एंटीना का डिजाइन और विकास	इलेक्ट्रो- मैग्नेटिक वेक्स एंड एप्लीकेशन जर्नल	0920-5071	<a href="https://doi.org/10.1080/09205071.2025.2459782">https://doi.org/10.1080/09205071.2025.2459782</a>	खंड 39, अंक: 05	1.3
45	ए.के. तिवारी, ए. अहमद, मनीषा भारती और जानेन्द्र श्योराण	माइक्रोस्ट्रिप एंटीना के प्रदर्शन को बढ़ाने के लिए एक वाइड-बैंड आवृत्ति- चयनात्मक सतह	माइक्रोवेव और वायुरलेस टेक्नोलॉजीज के अंतरराष्ट्रीय जर्नल	1759-0787	<a href="https://doi.org/10.1017/S1759078725000212">https://doi.org/10.1017/S1759078725000212</a>	खंड 17, अंक: 01	1.2
46	प्रीति मेहता, महेश कुमार सिंह और नितिन सिंघा	अर्नोल्ड ट्रांसफॉर्म और डबल-डेसिटी डुअल-ट्री डिस्क्रीट वेवलेंट ट्रांसफॉर्म का उपयोग करके स्क्रिनिंग-कैमरा मजबूत वाटरमार्किंग।	मल्टीमीडिया उपकरण अनुप्रयोग, स्प्रिंगर	आईएसएसएन 1380-7501	<a href="https://doi.org/10.1007/s11042-024-19954-7">https://doi.org/10.1007/s11042-024-19954-7</a>	45674	3
47	महेश कुमार सिंह और अंबर दीप पाखारिया	सुदृढ़ क्रिप्टोग्राफिक उप- ब्लॉक आरओ-पीयूएफ, प्रबलित मॉड्यूलर पीयूएफ संरचना के एकीकरण के साथ	स्ट्रैट रिसेर्च, यूजीसी केयर	आईएसएसएन: 0039-2049	Doi.10. 37896/ sr11.7/017	खंड 11 - अंक 7	
48	कमल सिंह और नितिन सिंघा	ब्लॉकचेन और मशीन लर्निंग का उपयोग करके क्रेडिट-आधारित ऊर्जा व्यापार प्रणाली,	सुपरकंप्यूटिंग जर्नल	शून्य	0.1007/ s11227-024- 06073-1	मात्रा आयतन। 80, पीपी। 1538615407	2.4
49	प्रीति वर्मा, अजय के. शर्मा, विनय शंकर पांडेय, धांडापाणि वैथियानाथन	उच्च गति और क्षेत्र कुशल कम शक्ति गतिशील समता जनरेटर और समता परीक्षक	एनालॉग एकीकृत सर्किट और सिग्नल प्रोसेसिंग	1573-1979	<a href="https://doi.org/10.1007/s10470-025-02394-0">https://doi.org/10.1007/s10470-025-02394-0</a>	124, 9, पेज 1-13	1.2
50	ओमेश कुमार सिंह, धांडापाणि वैथियानाथन, बलजीत कौर	चार्ज कंट्रोल पद्धति का उपयोग करके प्रारंभिक चरण के स्तन कैसर का पता लगाने के लिए डाइलेक्ट्रिक मॉड्युलेटेड हेटेरोजंकशन डीजी- टीएफईटी बायोसेंसर का प्रदर्शन मूल्यांकन: एक सिमुलेशन अध्ययन	माइक्रोसिस्टम टेक्नोलॉजीज	1432-1858	<a href="https://doi.org/10.1007/s00542-025-05867-4">https://doi.org/10.1007/s00542-025-05867-4</a>	पट्टले ऑनलाइन	1.6
51	अनुराज वी. जोद अरविंद, अंकित, धंदापानी वैथियानाथन, प्रीति वर्मा	उच्च-प्रदर्शन हस्ताक्षरित गुणा और संचित (मैक) इंकाइयों के लिए वालेस ट्री और बाँफ-वूली गुणक का कुशल एकीकरण	एवरग्रीन ज्वाइंट जर्नल ऑफ नोवेल कार्बन रिसोर्स साइंसेज एंड ग्रीन एशिया स्ट्रैटेजी	2432-5953	<a href="https://doi.org/10.5109/7342450">https://doi.org/10.5109/7342450</a>	12, 01 पेज 217226	
52	ब्रिटो परी जेम्स, लेउंग मैन-फाई, करुथापाडियन मरियम्मल, धांडापाणि वैथियानाथन	ट्रांस-मल्टीप्लेक्सर के लिए प्रभावशाली एकल मैक रणनीति का उपयोग करके अनुकूलित एकल और मल्टीचैनल अनुमानित डीए-आधारित फिल्टर डिजाइन का चित्रण	सेंसर	1424-8220	<a href="https://doi.org/10.3390/s24227149">https://doi.org/10.3390/s24227149</a>	24, 22, 7149, पेज 1-19	3.4



53	एस. शर्मिला, आर. एस. भुवनेश्वरन, दंडपाणि वैथियानाथन	सुरक्षित छवि सुरक्षा अनुप्रयोगों के लिए संशोधित रुबिक क्यूब एल्गोरिद्म का कार्य निष्पादन विश्लेषण	इंडियन जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड मैटेरियल्स साइंसेज (IJEMS)	0971-4588	<a href="https://doi.org/10.56042/ijems.v31i5.11330">https://doi.org/10.56042/ijems.v31i5.11330</a>	31, 5, पेज 687-698	0.7
54	ब्रिटो पटी जेम्स, लेउंग मैन-फार्ड, डांडपाणि वैथियानाथन, करुथापाडियन मरियम्मल	रेडिक्स-4 और रेडिक्स-8 गणना को शामिल करते हुए वितरित अकगणित-आधारित मैक अनुकूली एफआईआर फिल्टर आर्किटेक्चर की इष्टतम प्राप्ति	इलेक्ट्रॉनिक्स	2079-9292	<a href="https://doi.org/10.3390/electronics13173551">https://doi.org/10.3390/electronics13173551</a>	13,17,3551, पेज 1-19	2.6
55	आलोक कुमार मिश्रा, उर्वशी चौपड़ा, धांडपाणि वैथियानाथन, बलजीत कौर	एक कम शक्ति उच्च गति एकल चरण घड़ी स्तर 16टी मास्टर स्लेव फिल्लिप फ्लॉप को बहाल करना	सर्किट वर्ल्ड	0305-6120	<a href="https://doi.org/10.1108/CW-08-2020-0196">https://doi.org/10.1108/CW-08-2020-0196</a>	50, 2/3, पेज 267-274	0.8
56	एस. सी. प्रसन्ना, ब्रिटो पटी जेम्स, दंडपाणि वैथियानाथन	उच्च गति एवं क्षेत्र-कुशल कोडित इनपुट बीसीएसएम साझा एल्यूटी-आधारित एफआईआर फिल्टर संरचना	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सिस्टम एश्योरेंस इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट	0976-4348	<a href="https://doi.org/10.1007/s13198-024-02312-z">https://doi.org/10.1007/s13198-024-02312-z</a>	15, 7, पेज 3027-3038	1.6
57	आर. यादव, एस. गोत्र, वी. एस. पांडेय, अनुज कुमार शर्मा और प्रीति वर्मा	सतह प्लाज्मोन पोलैरिटॉनों के साथ संकर पदार्थ आधारित टीएचजेड एंटेना के अनुकूलन हेतु मशीन लर्निंग का उपयोग करते हुए विश्लेषणात्मक तथा मॉड मैपिंग दृष्टिकोण	प्लाज्मा विज्ञान पर आईईईई लेनदेन	1939-9375	10.1109/TPS.2025.3534289	53,3, 449-462	1.2
58	सुशांक चौधरी, अभिषेक शर्मा, सुनीता खिचर, याहुई मेंग, ज्योतिश मल्होत्रा	जटिल यातायात परिदृश्यों में फोटोनिक रडार के साथ एसवीएम-आधारित बहु-लक्ष्य का पता लगाने का उपयोग करके स्वायत्त वाहन नेविगेशन को बढ़ाना	विज्ञान की रिपोर्ट	आईएसएसएन 2045-2322 (ऑनलाइन)	<a href="https://doi.org/10.1038/s41598-024-66850-z">https://doi.org/10.1038/s41598-024-66850-z</a>	17339 (2024)	4.379
59	सुशांक चौधरी, अभिषेक शर्मा, किरुई ली, याहुई मेंग, ज्योतिश मल्होत्रा	प्रतिकूल मौसम की स्थिति के लिए एमआईएमओ और आईआईआर फिल्टरिंग के साथ फोटोनिक रडार प्रौद्योगिकी में प्रगति के साथ सतत परिवहन को बढ़ाना	स्थिरता	5426	<a href="https://doi.org/10.3390/su16135426">https://doi.org/10.3390/su16135426</a>	2024, 16(13)	3.3
60	जयदीप कौर मुधार, ज्योतिश मल्होत्रा, शल्ली रानी	उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए बड़ी हुई सुरक्षा और गोपनीयता के लिए ब्लॉकचेन-आधारित विकेन्द्रीकृत एक्सेस कंट्रोल फ्रेमवर्क	उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स पर आईईईई लेनदेन	प्रिंट आईएसएसएन: 0098-3063 इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन: 1558-4127	10.1109/TCE.2024.3408281	वॉल्यूम: 70, अंक: 4 6944 - 6951	4.3



61	राजविंदर सिंह हरदीप कौर & ज्योतिश मल्होत्रा	हाइब्रिड डीप फीचर एक्सट्रैक्शन और एन्सैम्बल मशीन लर्निंग का उपयोग करके पैप स्मीयर इमेज के माध्यम से सर्वाइकल कैंसर का पता लगाना	मल्टीस्केल और मल्टीडिसिप्। को गढ़ना। Exp. और Des.	10.1007/s41939-025-00834-y	8, 233 (2025)	1.9
62	सुशांक चौधरी, अभिषेक शर्मा, सुनीता खिचर, याहूई मेंग & ज्योतिश मल्होत्रा	जटिल यातायात परिदृश्यों में फोटोनिक रडार के साथ एसवीएम-आधारित बहु-लक्ष्य का पता लगाने का उपयोग करके स्वायत्त वाहन नेविगेशन को बढ़ाना	वैज्ञानिक रिपोर्ट	10.1038/s41598-024-66850-z	14, 17339 (2024)	4.379

### सम्मेलन प्रकाशन

क्रम सं.	लेखक विवरण	पेपर का शीर्षक	सम्मेलन का नाम	आईएसएसएन नंबर	डीओआई	माह और वर्ष
1	मनजोत कौर चन्नी और मनोज कुमार	तीन और चार ट्रांजिस्टर का उपयोग करके कम शक्ति 2 से 4 डिकोडर सर्किट का डिजाइन और मूल्यांकन नंद गेट्स	एकीकृत सर्किट, संचार और कंप्यूटिंग सिस्टम पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईसी3ए), 2024	01-मई	10.1109/ICIC3S61846.2024.10602861	08-09 जून, 2024
2	नामपल्ली साई रुक्मांगड रोहित और मनोज कुमार	एक्सओआर और एक्सएनओआर तथा मल्टीप्लेक्सर का उपयोग करते हुए कम ऊर्जा सीएमओएस आधारित 4-2 कंप्रेसर संरचना	कम्प्यूटेशनल मॉडलिंग, सिमुलेशन और ऑप्टिमाइजेशन पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीसीएमएस), 2024	417-421	10.1109/ICCMO61761.2024.00087	14-16 जून, 2024
3	प्रियांशु लकड़ा और मनोज कुमार	कॉमन सोर्स टोपोलॉजी के साथ सीएमओएस आधारित वीसीओ का डिजाइन और विश्लेषण	कम्प्यूटेशनल मॉडलिंग, सिमुलेशन और ऑप्टिमाइजेशन पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीसीएमएसओ), 2024	393-397	10.1109/ICCMO61761.2024.00083	14-16 जून, 2024
4	तेजस्वी चेतमोनी, मोठे ऋषि और मनोज कुमार	90एनएम प्रौद्योगिकी में कम शक्ति सी एमओएस आधारित सरणी गुणक का डिजाइन	कंप्यूटिंग संचार और नेटवर्किंग प्रौद्योगिकियों पर 15वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीसीसीएनटी), 2024	शून्य	10.1109/ICCCNT61001.2024.10724175	24-28 जून, 2024
5	मानवेंद्र सिंह, मनोज कुमार और वंदना नाथ	वेरिलॉग का उपयोग करके प्रतिवर्ती अंकगणितीय तर्क इकाइयों (आर-एएलयू) का तुलनात्मक विश्लेषण	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीएसपी), 2024	शून्य	10.1109/ICECSP61809.2024.10698408	08-10 अगस्त, 2024
6	किरण कुमार कुना और मनोज कुमार	उप-शेडोल्ड व्यवस्था में कम शक्ति और उच्च गति वर्तमान दर्पण आधारित स्तर शिफ्टर	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीएसपी), 2024	शून्य	10.1109/ICECSP61809.2024.10698522	08-10 अगस्त, 2024
7	उजाला और मनोज कुमार	एमजीडीआई आधारित एक्सएनओआर गेट के साथ स्विंग रिस्टर्ड तकनीक का उपयोग करते हुए कम ऊर्जा संकर फुल एंडर अभिकल्प	वायरलेस कम्प्युनिकेशंस सिग्नल प्रोसेसिंग और नेटवर्किंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (वाइस्पनेट), 2025	शून्य	10.1109/WISNET64060.2025.11005232	20-22 मार्च, 2025



8	सत्यम पांडेय, प्राची अग्रवाल, धर्मेन्द्र कुमार झरिया और मनोज कुमार	ओएफडीएम संकेतों के माध्यम से परिवेश बैकस्केटर हेतु फर्नी लॉजिक आधारित नॉन-कोहेरेंट एफएसके	वायरलेस कम्युनिकेशंस सिग्नल प्रोसेसिंग और नेटवर्किंग पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (वाइस्पनेट), 2025	शून्य	10.1109/ WiSPNET6 4060.20 25.11005268	20-22 मार्च, 2025
9	हिमांशु सिंह, बलजीत कौर, प्रीति वर्मा और दंडपाणि वैथियानाथन	निम्न ट्रिप पॉइंट एवं कम राइट पावर सिग्नल-एंडेड रिमोट ट्रिगर आधारित 9टी एसआरएएम सेल	उपकरणों, सर्किट और प्रणालियों पर 7वीं अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी (आईएसडीसीएस 2025), आईआईईएसटी शिबपुर, कोलकाता, भारत	शून्य	NIL	27-30 मई, 2025
10	शुभम सिंह, मनोज कुमार, दंडपाणि वैथियानाथन और बलजीत कौर	वोल्टेज दूसरी पीढ़ी के वर्तमान कन्वेयर का प्रदर्शन विश्लेषण	कंप्यूटर, इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग और उनके अनुप्रयोगों पर तीसरा आईईईई अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसी2ई3 2025), राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान उत्तराखंड, श्रीनगर, उत्तराखंड, भारत	शून्य	NIL	15-16 मई, 2025
11	मेगावथ राजेश, अनुराज ती, दंडपाणि वैथियानाथन, मनीष वर्मा, प्रीति वर्मा और बलजीत कौर	वास्तविक समय मल्टीमीडिया अनुप्रयोगों में एफआईआर फिल्टर के लिए गुणक तकनीकों का तुलनात्मक अध्ययन	कंप्यूटर, इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग और उनके अनुप्रयोगों पर तीसरा आईईईई अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसी2ई3 2025), राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान उत्तराखंड, भारत	शून्य	NIL	15-16 मई, 2025
12	पालेमपल्ली भरत, दंडपाणि वैथियानाथन, अभिराम गिरी, मनीष वर्मा, प्रीति वर्मा और बलजीत कौर	दूरस्थ स्वास्थ्य निगरानी के लिए हाइब्रिड ईसीजी डेटा संपीड़न का कुशल एफपीजीए कार्यान्वयन	कंप्यूटर, इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग और उनके अनुप्रयोगों पर तीसरा आईईईई अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसी2ई3 2025), राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान उत्तराखंड, श्रीनगर, उत्तराखंड, भारत	शून्य	NIL	15-16 मई, 2025
13	अनुज कौशिक, कोमल गुप्ता, दंडपाणि वैथियानाथन, मनीष वर्मा, प्रीति वर्मा और बलजीत कौर	18 नैनोमीटर फिनफेक्ट प्रौद्योगिकी में एसआरएएम कोशिकाओं का अध्ययन एवं कार्य निष्पादन मूल्यांकन	स्वास्थ्य एवं इंजीनियरिंग विज्ञान के लिए आधुनिक युग प्रौद्योगिकियों में प्रगति पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (एमएएमएटीएचई) 2025, पीईएस प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान (पीईएसआईटीएम), शिवमोग्गा, कर्नाटक, भारत	शून्य	NIL	अप्रैल 24-25, 2025
14	दुक्का अलेख्य, बलजीत कौर, दंडपाणि और वैथियानाथन	मशीन लर्निंग का उपयोग करके मानक कोशिकाओं के विलंबित अनुमान	इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटिंग में महिला शोधकर्ताओं पर तीसरा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, डॉ. बी आर अम्बेडकर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जालंधर, पंजाब, भारत	शून्य	NIL	अप्रैल 18-19, 2025



15	हिमांशु सिंह, बलजीत कौर, प्रीति वर्मा और दंडपाणि वैशियानाथन	डिफरेंशियल और सिंगल- एंडेड रिमोट ट्रिगर आधारित एसआरएम कोशिकाओं की तुलना	इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटिंग में महिला शोधकर्ताओं पर तीसरा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, डॉ. बी आर अम्बेडकर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जालंधर, पंजाब, भारत	शून्य	NIL	अप्रैल 18-19, 2025
16	धर्मेन्द्र यादव, प्रीति वर्मा, दंडपाणि वैशियानाथन और बलजीत कौर	मल्टी श्रेडोल्ड और पावर गेटिंग का उपयोग करके उच्च प्रदर्शन पूर्ण योजक	इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटिंग में महिला शोधकर्ताओं पर तीसरा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, डॉ. बी आर अम्बेडकर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जालंधर, पंजाब, भारत	शून्य	NIL	अप्रैल 18-19, 2025
17	जे. कृतिका, दंडपाणि वैशियानाथन, मनीष वर्मा, प्रीति वर्मा, बलजीत कौर और वी. जयलक्ष्मी	कई प्रौद्योगिकी नोड्स में वोल्टेज स्तर शिफ्टर प्रदर्शन का आकलन	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग और नेटवर्क सम्मेलन में हरित क्रांति सम्मेलन (ग्रीनकॉन) 2025, स्कूल ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, वीआईटी चेन्नई, तमिलनाडु, भारत	शून्य	NIL	मार्च 19-21, 2025
18	नीतू स्वर्गियरी, दंडपाणि वैशियानाथन, तूलिका चावला और बलजीत कौर	वर्टिकल टीएफईटी डिवाइस पर कार्य-फंक्शन भिन्नता के प्रभाव का अध्ययन करें	सिग्नल प्रोसेसिंग, कंप्यूटिंग और नियंत्रण पर 7 वां अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईएसपीसीसी 2के25), जेपी सूचना प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय वाकनाघाट, सोलन, हिमाचल प्रदेश, भारत	शून्य	NIL	6-8 मार्च, 2025
19	राहुल कुमार, धंडपाणि वैशियानाथन, ज्योतिष मल्होत्रा, प्रीति वर्मा और बलजीत कौर	फिनफेट डिवाइस का उपयोग करते हुए उच्च प्रदर्शन एवं कम ऊर्जा वाले एएलयू का अध्ययन एवं प्रयोगात्मक विश्लेषण	सिग्नल प्रसंस्करण एवं संचार पर 10वां अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 2025, जेपी सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, नोएडा, उत्तर प्रदेश, भारत	905 ' 910	10.1109/ ICSC64 553.2025 .10968861	20-22 फरवरी, 2025
20	धूमिल, धंडपाणि वैशियानाथन, प्रीति वर्मा और बलजीत कौर	एंटी-थेफ्ट अलार्म सिस्टम का कार्यान्वयन और प्रायोगिक विश्लेषण	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग (आईएसपीसीसी) पर पहला अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, 2024 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली, नई दिल्ली, भारत	शून्य	10.1109/ ICECSP61 809.2024.1 0698192	08-10 अगस्त, 2024
21	लिंगमपल्ली वेंकट लक्ष्मी सैकांत, दंडपाणि वैशियानाथन, प्रीति वर्मा और बलजीत कौर	विभिन्न योजक तकनीकों का उपयोग करके गुणक की तुलना और विश्लेषण	इलेक्ट्रिकल, कंप्यूटर और संचार प्रौद्योगिकी पर छठा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीसीटी 2024), छत्तीसगढ़ स्वामी विवेकानंद तकनीकी विश्वविद्यालय, भिलाई, छत्तीसगढ़, भारत	शून्य	NIL	26-28 जून, 2024



22	स्वांत आर्य, दंडपाणि वैशियानाथन और बलजीत कौर	कम एम्बिपोलर करंट टनल फील्ड इफेक्ट ट्रांजिस्टर का प्रदर्शन विश्लेषण	इलेक्ट्रिकल, कंप्यूटर और संचार प्रौद्योगिकी पर छठा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीसीटी 2024), छत्तीसगढ़ स्वामी विवेकानंद तकनीकी विश्वविद्यालय, भिलाई, छत्तीसगढ़, भारत	शून्य	NIL	26-28 जून, 2024
23	उत्सव कुमार, प्रतीक परिहार, दंडपाणि वैशियानाथन, प्रीति वर्मा और बलजीत कौर	सीपीयू, जीपीयू और नंबा पर सीएफएआर एल्गोरिदम और कम्प्यूटेशनल मूल्यांकन का विश्लेषण और प्रदर्शन मूल्यांकन	इलेक्ट्रिकल, कंप्यूटर और संचार प्रौद्योगिकी पर छठा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीसीटी 2024), छत्तीसगढ़ स्वामी विवेकानंद तकनीकी विश्वविद्यालय, भिलाई, छत्तीसगढ़, भारत	शून्य	NIL	26-28 जून, 2024
24	लालदिनपुरई कोलनी, संदीप कुमार और आरती राजीव	रंग संतुलन और कंट्रास्ट का उपयोग करके छवि वृद्धि सीमित अनुकूली हिस्टोग्राम समीकरण	सस्टेनेबल एक्सपर्ट सिस्टम्स (आईसीएसईएस) पर चौथा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	इलेक्ट्रॉनिक आ-ईएसबीएन:979-8-3315-4036-4 डीवीडी आईएसबीएन:979-8-3315-4035-7 प्रिंट ऑन डिमांड (पीओडी) आईएसबीएन:9-79-8-3315-40-37-1	10.1109/ICSES 6344 5.202 4.10763082	15-17 अक्टूबर, 2024
25	आरती राजीव, और संदीप कुमार	न्यूरोडीजेनेरेटिव रोग राज्यों में ईईजी बायोमार्कर प्रोफाइल की जांच	इलेक्ट्रिकल इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटिंग टेक्नोलॉजीज पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीसीटी), 2024	इलेक्ट्रॉनिक आ-ईएसबीएन:979-8-3503-7809-2 प्रिंट ऑन डिमांड (पीओडी) आईएसबीएन:979-8-35-03-7810-8	10.1109/ICEEC T61758. 2024.10 738968	अगस्त 29-31, 2024
26	प्रतीक परिहार, संदीप कुमार, मनीषा भारती और उत्सव कुमार	डीप लर्निंग के माध्यम से फेफड़े के रोग के वर्गीकरण को बढ़ाना: एक व्यापक अध्ययन और मॉडल मूल्यांकन	इलेक्ट्रिकल इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटिंग टेक्नोलॉजीज पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीसीटी), 2024	इलेक्ट्रॉनिक आ-ईएसबीएन:979-8-3503-7809-2 प्रिंट ऑन डिमांड (पीओडी) आईएसबीएन:979-8-35-03-7810-8	10.1109/ICEECT6175 8.20 24.10739291	अगस्त 29-31, 2024
27	महक जोड़वाल, संदीप कुमार, लालदिनपुरई कोलनी और मनीषा भारती	भाषण वृद्धि तकनीकों का प्रदर्शन विश्लेषण	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीएसपी), 2024	इलेक्ट्रॉनिक आ-ईएसबीएन:979-8-3503-6459-0 प्रिंट ऑन डिमांड (पीओडी) आईएसबीएन:979-8-35-03-7538-1	10.1109/ICECSP 61809.2 024.10698182	08-10 अगस्त, 2024
28	नेमाली साई किरण और संदीप कुमार	अल्ट्रा-लो पावर अनुप्रयोगों के लिए एडियाबेटिक लॉजिक-आधारित मल्टीप्लेक्सर और फुल एडर सर्किट का प्रदर्शन मूल्यांकन	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीएसपी), 2024	इलेक्ट्रॉनिक आ-ईएसबीएन: 979-8-3503-6-459-0 प्रिंट ऑन डिमांड (पीओडी) आईएसबीएन: 979-8-3503-7-538-1	10.1109/ICECSP618 09.20 24.10698557	08-10 अगस्त, 2024



29	प्रांशु उपाध्याय, संदीप कुमार, कृतिका उपाध्याय और मनीषा भारती	एयरबोर्न एसएआर सिस्टम का प्रदर्शन विश्लेषण	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग पर पहला अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीएसपी), 2024	इलेक्ट्रॉनिक आईएसबीएन: 979-8-3503-6-459-0 प्रिंट ऑन डिमांड (पीओडी) आईएसबीएन: 979-8-3503-7-538-1	10.1109/ICECSP6180 9.2024. 10698459	08-10 अगस्त, 2024
30	मनीषा भारती, संदीप कुमार, प्रांशु उपाध्याय, पीयूष टंजन, कृतिका उपाध्याय	धुंधली छवियों का उपयोग करते हुए योलोव3 के साथ उन्नत वस्तु पहचान	अनुकूली बुद्धि इनसाइट 2024। इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग में व्याख्यान नोट्स, खंड 1280। स्पिंगर, सिंगापुर।	ऑनलाइन ISBN- 978-981-97-9-045-6	<a href="https://doi.org/10.1007/978-981-97-9045-6_7">https://doi.org/10.1007/978-981-97-9045-6_7</a>	फरवरी 28, 2025
31	हिमांशु नागपाल और सचिन अग्रवाल	5जी अनुप्रयोगों के लिए दोहरी बैंड नोकदार विशेषताओं के साथ एक कॉम्पैक्ट सुपर वाइडबैंड एंटीना	आईईईई आईसीपीई आईसीईएस-2024 डीटीयू दिल्ली	शून्य	NIL	26-28 अप्रैल, 2024
32	हिमांशु नागपाल और सचिन अग्रवाल	डुअल बैंड नॉच विशेषताओं और इसके मिमी अनुप्रयोगों के साथ एक सुपर वाइडबैंड एंटीना डिज़ाइन करें	मैकॉन 2024	शून्य	NIL	दिसम्बर 09-13, 2024
33	हेमंत कुमार वाष्पाय, सचिन अग्रवाल और धर्मेन्द्र कुमार झारिया	एमआईएमओ अनुप्रयोगों के लिए चार-तत्विय डब्ल्यूएलएएन बैंड नॉच अल्ट्रा-वाइडबैंड एंटीना का अभिकल्पन एवं विश्लेषण	मैक 2024	शून्य	NIL	दिसम्बर 09-13, 2024
34	दिव्या, मधुलिका वर्मा और सचिन अग्रवाल	वर्टिकल स्टैकड डबल का कार्यान्वयन और प्रदर्शन विश्लेषण गैस सेंसिंग अनुप्रयोगों के लिए गेटटीएफईटी	आईईईई आईसीपीई आईसीईएस-2024	शून्य	NIL	26-28 अप्रैल, 2024
35	कुलदीप दत्त, मधुलिका वर्मा और सचिन अग्रवाल	कैंसर का पता लगाने के लिए एन+ पॉकेट डोपड डबल गेट द्विपक्षीय टीएफईटी बायोसंसर का विश्लेषण	आईईईईई मैसूरुकाँन 2024	शून्य	NIL	30-31 अगस्त, 2024
36	नरेंद्र, मधुलिका वर्मा और सचिन अग्रवाल	गैस संवेदन अनुप्रयोगों के लिए गैलियम एंटीमोनाइड और इंडियम आर्सेनाइड हेटेरोजंक्शन टीएफईटी का कार्य निष्पादन विश्लेषण	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग पर पहला अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीएसपी 2024)	शून्य	NIL	08-10 अगस्त, 2024
37	विष्णु शंकर, विभव सिंह, विभाष चौधरी और सचिन अग्रवाल	योलोव8 डीप लर्निंग क्षमताओं का उपयोग करते हुए उन्नत कार पार्किंग पहचान	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग पर पहला अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीएसपी2024)	शून्य	NIL	08-10 अगस्त, 2024



38	अंकिता सिंह, मधुलिका वर्मा और सचिन अग्रवाल	कम ऊर्जा उपकरणों के लिए डीजी-डी-एचटीएफआईटी में सिलिकॉन-जर्मेनियम पॉकेट अभियांत्रिकी	आईएसपीसीसी 2025	शून्य	NIL	6-8 मार्च, 2025
39	इंद्रदीप भट्टाचार्य, दंडपाणि वैशियानाथन, धर्मेन्द्र के झरिया और मनीष वर्मा,	फ्रेडकिन गेट का उपयोग करके ग्रे कोड कनवर्टर के लिए उच्च प्रदर्शन बाइनरी	इंटरनेट ऑफ एवरीथिंग, माइक्रोवेव, एंबेडेड, कम्युनिकेशन एंड नेटवर्क्स (आईईएमईकॉन) पर 12वां अंतराष्ट्रीय सम्मेलन, जयपुर, भारत, 2024	आईएसबीएन:9-79-8-3503-87-32-2	<a href="https://doi.org/10.1109/IEMECO.N6240.1.2024.10846787">https://doi.org/10.1109/IEMECO.N6240.1.2024.10846787</a>	जनवरी 23, 2025
40	अर्चना, मनीष वर्मा और धांडपाणि वैशियानाथन	मल्टी-चैनल संरचनाओं के साथ फिनफैट का डिवाइस विशेषताओं पर अध्ययन	आईईईईई इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑफ इलेक्ट्रॉन डिवाइसिस सोसाइटी कोलकाता चैप्टर (ईडीकेसीओएन), कोलकाता, भारत, 2024	आईएसबीएन:9-79-8-3503-74-65-0	<a href="https://doi.org/10.1109/EDKCO.N6233.9.2024.10870759">https://doi.org/10.1109/EDKCO.N6233.9.2024.10870759</a>	फरवरी 13, 2025
41	वाई. कुमार, दंडपाणि वैशियानाथन और मनीष वर्मा,	सौर ऊर्जा पूर्वानुमान: प्रतिगमन और कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क मॉडल पर एक तुलना	संचार, इलेक्ट्रिकल और कंप्यूटर इंजीनियरिंग में नवाचारों पर पहला अंतराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईसीईसी), दावणगेरे, भारत, 2024,	आईएसबीएन:9-79-8-3503-76-52-4	<a href="https://doi.org/10.1109/ICICE.C62498.2024.10808559">https://doi.org/10.1109/ICICE.C62498.2024.10808559</a>	दिसम्बर 30/2024
42	वी. के. रंजन, ए. कुमार और धर्मेन्द्र कुमार झरिया	उच्च बैंड 5जी अनुप्रयोगों के लिए वाइडबैंड बैंड पास फिल्टर	इलेक्ट्रिकल इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटिंग टेक्नोलॉजीज पर अंतराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईईसीटी), ग्रेटर नोएडा, भारत	979-8-3503-7-809-2	DOI- 10.1109/ICEECT6175.8.2024.10739135	अगस्त 29-31, 2024
43	वाई. पाठक और धर्मेन्द्र कुमार झरिया	एमटीसीएमओएस तकनीकों का उपयोग करके 1-बिट 8टी फुल एडर सर्किट में लीकेज करंट और ग्राउंड रेल में उतार-चढ़ाव को कम करना	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग पर पहला अंतराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीएसपी), नई दिल्ली, भारत	979-8-3503-6-459-0	DOI- 10.1109/ICECSP618.09.2024.10698316.	अगस्त 29-31, 2024
44	वर्षा और धर्मेन्द्र कुमार झरिया	रूटिंग प्रोटोकॉल वास्तविक दुनिया के वाहन नेटवर्क में लक्षण वर्णन	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग (आईसीईसीएसपी) पर पहला अंतराष्ट्रीय सम्मेलन, 2024, नई दिल्ली, भारत,	979-8-3503-6-459-0	DOI-10.1109/ICECSP61809.2024.10698136.	08-10 अगस्त, 2024
45	पी. अग्रवाल, आर. कुमार, धर्मेन्द्र कुमार झरिया और महेश कुमार सिंह	एलओएस और एनएलओएस पहचान के लिए मशीन लर्निंग एल्गोरिथ्म का तुलनात्मक विश्लेषण	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग पर पहला अंतराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीएसपी), नई दिल्ली, भारत, 2024	979-8-3503-6-459-0	DOI- 10.1109/ICECSP61809.2024.10698216	08-10 अगस्त, 2024
46	पी. के. गौतम और धर्मेन्द्र कुमार झरिया	एक्स, कू तथा के-बैंड अनुप्रयोगों के लिए 4-तत्वीय यूडब्ल्यूबी-एमआईएमओ एंटेना का अभिकल्प	आईईईईई वायरलेस एंटीना और माइक्रोवेव संगोष्ठी (डब्ल्यूएएमएस), विशाखापत्तनम	979-8-3503-5-892-6	DOI-10.1109/WAMS59642.2024.10528060.	29 फरवरी-03 मार्च, 2024



47	वी. कुमार, एम. आर्य, ए. कुमार और धर्मेन्द्र कुमार झारिया	मैटलैब का उपयोग करते हुए आईआईआर बटरवर्थ और चेबिथेव डिजिटल फिल्टरों के बीच अभिकल्पन एवं तुलना	इलेक्ट्रिकल, कंप्यूटिंग, संचार और सतत प्रौद्योगिकियों में प्रगति पर चौथा अंतराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईसीटी), 2024, भिलाई	979-8-3503-4-367-0	DOI-10.1109/ICAECT60202.2024.10469026.	11-12 जनवरी, 2024
48	ए. कुमार और धर्मेन्द्र कुमार झारिया	पंचम पीढ़ी नेटवर्क तथा वाई-फाई संचार के लिए द्वि-बैंड यूडब्ल्यूबी बैंडपास फिल्टर	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में उन्नति पर चौथा अंतराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआई)	979-8-3503-6-472-9	DOI-10.1109/AECE628.03.2024.10911379	22-23 नवंबर, 2024
49	आमीना जलाल, धर्मेन्द्र कुमार झारिया और मनीष वर्मा	दोहरे स्रोत ऊर्ध्वधर टीएफई के प्रमुख प्रदर्शन मापदंडों पर ऑक्साइड सामग्री और मोटाई प्रभाव की जांच करना	इंटरनेट ऑफ एवरीथिंग, माइक्रोवेव, एम्बेडेड, कम्युनिकेशन एंड नेटवर्क पर 12वां अंतराष्ट्रीय सम्मेलन (आईईएमईकॉन 2024)	979-8-3503-8-731-5	DOI-10.1109/IEMECON624.01.2024.10845981	24-26 अक्टूबर, 2024
50	वी. कुमार और धर्मेन्द्र कुमार झारिया	कम प्रौद्योगिकी नोड पर विभिन्न स्तर के शिफ्टर्स का प्रदर्शन विश्लेषण	इंटरनेट ऑफ एवरीथिंग, माइक्रोवेव, एम्बेडेड, कम्युनिकेशन और नेटवर्क पर 12वां अंतराष्ट्रीय सम्मेलन (आईईएमईकॉन 2024)	979-8-3503-8-731-5	DOI-10.1109/IEMECON624.01.2024.10846276	24-26 अक्टूबर, 2024
51	इंद्रदीप भट्टाचार्य, दंडपाणि वैशियानाथन, धर्मेन्द्र कुमार झारिया और मनीष वर्मा	फ्रेडकिन गेट का उपयोग करके ग्रे कोड कनवर्टर के लिए उच्च-प्रदर्शन बाइनरी	इंटरनेट ऑफ एवरीथिंग, माइक्रोवेव, एम्बेडेड, कम्युनिकेशन और नेटवर्क पर 12वां अंतराष्ट्रीय सम्मेलन (आईईएमईकॉन 2024)	979-8-3503-8-731-5	DOI-10.1109/IEMECO.024.10846787	24-26 अक्टूबर, 2024
52	अमित कुमार, धनिष्ठा खन्ना, सौरव चौहान और धर्मेन्द्र कुमार झारिया	वायरलेस संचार के लिए उच्च-प्रदर्शन युग्मित लाइन अल्ट्रा-वाइडबैंड फिल्टर	आईईईई इंडिया काउंसिल के सहयोग से मानव रचना इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ रिसर्च एंड स्टडीज, फरीदाबाद के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के इंजीनियरिंग डोमेन में स्थिरता और तकनीकी प्रगति पर अंतराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन	ना	NA	13-14 दिसंबर, 2024
53	ए. जलाल, धर्मेन्द्र कुमार झारिया वर्मा, और मनीष वर्मा	डुअल-सोर्स वर्टिकल टीएफईटी में कॉर्नर पॉकेट: उन्नत डीसी और आरएफ प्रदर्शन के लिए एक महत्वपूर्ण रणनीति	इंटीग्रेटेड सर्किट (DevIC) के लिए उपकरण, 2025, कल्याणी, भारत	2996-3044	DOI-10.1109/DevIC63.749.2025.11012284	अप्रैल 5-6, 2025
54	एस पांडे, पी. अग्रवाल, धर्मेन्द्र कुमार झारिया और एम. कुमार	OFDM सिग्नल में परिवेश बैकस्केटर के लिए फजी तर्क-आधारित गैर-सुसंगत FSK	वायरलेस कम्युनिकेशंस सिग्नल प्रोसेसिंग एंड नेटवर्किंग पर अंतराष्ट्रीय सम्मेलन (वाइस्पनेट), 2025, चेन्नई	979-8-3315-2-422-7	DOI-10.1109/WISPNET64.060.2025.11005268.	20-22 फरवरी, 2025



55	सुरेंद्र सिंह बिष्ट और धर्मेन्द्र कुमार झरिया	इलेक्ट्रिक वाहनों की वायरलेस चार्जिंग में मेटामटेरियल अनुप्रयोग द्वारा वायरलेस पावर ट्रांसफर को बढ़ाया गया	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान कुरुक्षेत्र, हरियाणा, भारत के विद्युत अभियांत्रिकी विभाग द्वारा आयोजित स्मार्ट ऊर्जा प्रणाली तथा बुद्धिमान स्वचालन में हालिया प्रगति पर पहला अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, मिश्रित माध्यम, आरएएसईएसआईए 2024	ना	NA	14-15 जून, 2024
56	विश्वजीत कुमार और धर्मेन्द्र कुमार झरिया	वेरिशन रेजिलिएंट कीपर के साथ डोमिनोज सर्किट का स्केलिंग प्रदर्शन	खालसा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, अमृतसर द्वारा डीएसटी-एसआरबी, 2024 के सहयोग से "आईओटी आधारित हालिया रुझान इंजीनियरिंग और उसके अनुप्रयोग (आईबीआरटीईए-2024) पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया जा रहा है। (स्प्रिंगर)	978-81-96590-8-7-1	<a href="https://www.researchgate.net/publication/380533566_DESIGN_AND_PERFORMANCE_INVESTIGATION_OF_MULTIPLEXER_AND_DEMULTIPLEXER_USING_90NM_TECHNOLOGY">https://www.researchgate.net/publication/380533566_DESIGN_AND_PERFORMANCE_INVESTIGATION_OF_MULTIPLEXER_AND_DEMULTIPLEXER_USING_90NM_TECHNOLOGY</a>	4-5 अप्रैल, 2024
57	सीताराम कुमार, अमित कुमार और धर्मेन्द्र कुमार झरिया	90एनएम प्रौद्योगिकी का उपयोग करके मल्टीप्लेक्सर और डीमल्टीप्लेक्सर की डिजाइन और प्रदर्शन जांच	खालसा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, अमृतसर द्वारा डीएसटी-एसआरबी, 2024 के सहयोग से "आईओटी आधारित हालिया रुझान इंजीनियरिंग और उसके अनुप्रयोग (आईबीआरटीईए-2024) पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया जा रहा है। (स्प्रिंगर)	978-81-96590-8-7-1	<a href="https://www.researchgate.net/publication/380533566_DESIGN_AND_PERFORMANCE_INVESTIGATION_OF_MULTIPLEXER_AND_DEMULTIPLEXER_USING_90NM_TECHNOLOGY">https://www.researchgate.net/publication/380533566_DESIGN_AND_PERFORMANCE_INVESTIGATION_OF_MULTIPLEXER_AND_DEMULTIPLEXER_USING_90NM_TECHNOLOGY</a>	4-5 अप्रैल, 2024
58	एल नेगी, संदीप कुमार और मनीषा भारती	कैओस एन्क्रिप्शन, आरसी4 एन्क्रिप्शन, हफमैन डेटा संपीड़न तथा एलएसबी स्टेगनोग्राफी का उपयोग करते हुए एक संकर डेटा सुरक्षा तकनीक	डिवाइस इंटेलेजेंस, कंप्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी (डीआईसीसीटी) पर दूसरा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, देहरादून, भारत	शून्य	<a href="https://doi.org/10.1109/DICC.2024.10532929">https://doi.org/10.1109/DICC.2024.10532929</a> . pp. 288-293	मार्च 15-16, 2024
59	एम. सचान, डब्ल्यू. वी. देवी और मनीषा भारती	इंडियम आर्सेनाइड और सिलिकॉन हेटेरोजंक्शन टीएफईटी के लिए चैनल लंबाई और ऑफ अवस्था धारा का अनुकूलन	सिग्नल प्रोसेसिंग और संचार पर 10वां अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएससी), नोएडा, भारत, 2025	आईएसबीएनसंख्या: 979-8-331-5-1189-0	<a href="http://doi.org/10.1109/ICSC64553.2025.10968585">http://doi.org/10.1109/ICSC64553.2025.10968585</a> .	20-22 फरवरी, 2025



60	पी. ठाकुर और मनीषा भारती	112 जीबीपीएस कोहेरेंट डीपी-क्यूपीएसके मॉड्यूलेशन का उपयोग करते हुए 16-चैनल डीडब्ल्यूडीएम आरओएफ प्रणाली का अभिकल्पन एवं कार्य निष्पादन विश्लेषण	सिग्नल प्रोसेसिंग और संचार पर 10वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएसपी), नोएडा, भारत, 2025	आईएसबीएनसंख्या: 979-8-331-5-1189-0	<a href="http://doi.org/10.1109/ICSC6455.3.2025.10967719">http://doi.org/10.1109/ICSC6455.3.2025.10967719</a>	20-22 फरवरी, 2025
61	पी. राघव, मनीषा भारती और एन. पारस	जीई-सोर्स डाइलेक्ट्रिकली मॉड्युलेटेड टीएफईटी का प्रदर्शन मूल्यांकन	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग (आईसीईसीएसपी) पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, नई दिल्ली, भारत, 2024	इलेक्ट्रॉनिक आईएसबीएन:979-8-3503-6459-0 प्रिंट ऑन डिमांड (पीओडी) आईएसबीएन:979-8-35-03-7538-1	<a href="http://doi.org/10.1109/ICECSP6.1809.2024.10698660">http://doi.org/10.1109/ICECSP6.1809.2024.10698660</a>	अगस्त 8-10, 2024
62	एस. सौरभ, मनीषा भारती और एन. पारस	90 नैनोमीटर सीएमओएस प्रौद्योगिकी में रिमेट ट्रिगर अभिकल्पनों का व्यापक मूल्यांकन	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग (आईसीईसीएसपी) पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, नई दिल्ली, भारत, 2024	इलेक्ट्रॉनिक आईएसबीएन:979-8-3503-6459-0 प्रिंट ऑन डिमांड (पीओडी) आईएसबीएन:979-8-35-03-7538-1	<a href="http://doi.org/10.1109/ICECSP618.09.2024.10698593">http://doi.org/10.1109/ICECSP618.09.2024.10698593</a>	अगस्त 8-10, 2024
63	वर्णिका, एस. जैन, एच. विश्वकर्मा, पी. के. चक्रवर्ती और मनीषा भारती	5जी तथा उन्नत वायरलेस संचार प्रणाली के लिए एच और एस स्लॉट से युक्त संकुचित समतलीय एंटेना	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग (आईसीईसीएसपी) पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, नई दिल्ली, भारत, 2024	इलेक्ट्रॉनिक आईएसबीएन:979-8-3503-6459-0 प्रिंट ऑन डिमांड (पीओडी) आईएसबीएन:979-8-35-03-7538-1	<a href="http://doi.org/10.1109/ICECSP6180.9.2024.10698037">http://doi.org/10.1109/ICECSP6180.9.2024.10698037</a>	अगस्त 8-10, 2024
64	पी. शर्मा, मनीषा भारती और एन. पारस	दोहरे किनारे में गतिशील शक्ति में कमी ने मेमरिस्टर का उपयोग करके डी-फ्लिप-फ्लॉप क्लॉक गेटिंग को ट्रिगर किया	इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटर साइंस (एससीईसीएसपी) पर आईईईई अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन, भोपाल, भारत, 2024	शून्य	<a href="http://doi.org/10.1109/SCECS6.1402.2024.10482102">http://doi.org/10.1109/SCECS6.1402.2024.10482102</a>	फरवरी 24-25, 2024
65	अनिकेत, मनीषा भारती और संदीप कुमार	मशीन लर्निंग के माध्यम से भर्ती निर्णयों को बढ़ाना: बायोडाटा मूल्यांकन में पाल्य विश्लेषण	खालसा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, अमृतसर द्वारा आयोजित आईओटी आधारित इंजीनियरिंग और उसके अनुप्रयोगों में हालिया रुझान (आईबीआरटीईए-2024) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	आईएसबीएन: 978-81-19674-48-0	NIL	4-5 अप्रैल, 2024
66	अहमद रजा, महेश कुमार सिंह और अभिषेक उपाध्याय	90एनएम प्रौद्योगिकी पर उन्नत संचार प्रणाली के लिए सुरक्षित 16-बिट कम पावर रेखिक प्रतिक्रिया शिफ्ट रजिस्टर	इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईटी-24), 10 फरवरी 2024   हैदराबाद, भारत	शून्य	NIL	30-31 मई, 2024
67	महेश कुमार सिंह, गौरव सिंह और अभिषेक यू	उच्च गति और शक्ति प्रभावी सामग्री संबोधित करने योग्य मेमोरी डिजाइन करने के लिए अभिनव दृष्टिकोण	इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटर साइंस, 2024 पर आईईईई अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन एनआईटी भोपाल में आयोजित किया गया	शून्य	NIL	फरवरी 24-25, 2024



68	हर्षित पंवार, महेश कुमार सिंह और नितिन सिंघा	पारंपरिक पल्स की प्रदर्शन तुलनाट्रिगर फ्लिप फ्लॉप और तकनीक के माध्यम से सिग्नल फीड के साथ एक पल्स फ्लिप फ्लॉप	इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी पर आईआईटी पारुल विश्वविद्यालय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (पीआईसीईटी-2-024)-2024। 03-04 मई, 2024। वडोदरा	शून्य	NIL	03 मई-04, 2024
69	पी. हर्षित, महेश कुमार सिंह और नितिन एस. सिंघा	कम बिजली की खपत और उच्च गति के साथ फ्लिप-फ्लॉप ऑपरेशन के माध्यम से नया सिग्नल-फीड	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली में आयोजित इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार एवं सिग्नल प्रसंस्करण पर प्रथम अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, आईसीसीसीएसपी 2024	शून्य	NIL	08-10 अगस्त, 2024
70	महेश कुमार सिंह, अंबर दीप पी।	मॉड्यूलर पीयूएफ संरचना में एम्बेडिंग के एकीकरण के साथ क्रिप्टोग्राफिक उप-ब्लॉक आरओ-पीयूएफ	कंप्यूटिंग, संचार और नेटवर्किंग प्रौद्योगिकियों पर 15वां अंतरराष्ट्रीय आईआईटी सम्मेलन (आईसीसीसीएसपी)-24 - 28 जून, 2024, आईआईटी - मंडी, हिमाचल प्रदेश, भारत	शून्य	NIL	24 जून - 28, 2024
71	सीमा देवी, कमल सिंह, नितिन सिंघा और महेश कुमार सिंह	विविध डेटासेट में ईईजी-आधारित मोटर इमेजरी वर्गीकरण के लिए एक तुलनात्मक विश्लेषण	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली में आयोजित इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार एवं सिग्नल प्रसंस्करण पर प्रथम अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, आईसीसीसीएसपी 2024	शून्य	NIL	08-10 अगस्त, 2024
72	श्रीति सुमन और महेश कुमार सिंह	ट्रिपल मेटल वर्टिकल टीएफईटी के साथ डबल गेट: डीसी और आरएफ प्रदर्शन के कारण गेट टू ड्रेन ओवरलैप	रोबोटिक्स, संचार प्रौद्योगिकी, इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआरआर-सीटीईईई-2025)	शून्य	NIL	14-15 फरवरी, 2025।
73	बिष्णु शर्मा और महेश कुमार सिंह	एन्क्रिप्शन और डिक्रिप्शन के लिए कई अराजकता-आधारित क्रिप्टोसिस्टम का विश्लेषण	क्लाउड कंप्यूटिंग और कंप्यूटर विज्ञान में उन्नत अनुसंधान पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएआरसीसीसी-2025)	शून्य	NIL	07-08 फरवरी, 2025।
74	सुजिन ओमन और महेश कुमार सिंह	विशिष्ट अराजकता आधारित छवि एन्क्रिप्शन और डिक्रिप्शन एल्गोरिदम का तुलनात्मक अध्ययन	क्लाउड कंप्यूटिंग और कंप्यूटर विज्ञान में उन्नत अनुसंधान पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएआरसीसीसी-2025)	शून्य	NIL	07-08 फरवरी, 2025।
75	अंकुर मित्तल, महेश कुमार सिंह और नितिन सिंघा	विभिन्न गहन शिक्षण विधियों का उपयोग करके चेहरे की भावनाओं की पहचान	रोबोटिक्स, संचार और सॉफ्ट कंप्यूटिंग पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईआरसीएससी -2025) राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान सिक्किम में आयोजित किया गया	शून्य	NIL	01-03 मई, 2025।



76	मेगावध राजेश, अनुराज वी, दंडपाणि वैशियानाथन, मनीष वर्मा, प्रीति वर्मा और बलजीत कौर	वास्तविक समय मल्टीमीडिया अनुप्रयोगों में एफआईआर फिल्टर के लिए गुणक तकनीकों का तुलनात्मक अध्ययन	कंप्यूटर, इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग और उनके अनुप्रयोगों पर तीसरा आईईईई अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसी2ई32025)	शून्य	NIL	15-16 मई, 2025
77	आभा मौर्य, दंडपाणि वैशियानाथन, अनुज कुमार शर्मा और शिवमोङ्गा	गैलियम फॉस्फाइड आधारित ट्यून् करने योग्य वाइडबैंड फोटोडिटेक्टर विज़-एनआईआर में उच्च जिम्मेदारी के साथ	स्वास्थ्य और इंजीनियरिंग विज्ञान के लिए आधुनिक युग प्रौद्योगिकियों में प्रगति पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (एएमएथे)	शून्य	NIL	अप्रैल 24-25, 2025
78	एस. शर्मिला, आर. एस. भुवनेश्वरन, और धांडपाणि वैशियानाथन	अराजक प्रणालियों और रुबिक के क्यूब परिवर्तनों का उपयोग करके उन्नत छवि एन्क्रिप्शन: एक तुलनात्मक प्रदर्शन विश्लेषण	स्वास्थ्य और इंजीनियरिंग विज्ञान के लिए आधुनिक युग प्रौद्योगिकियों में प्रगति पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (एएमएथे)	शून्य	NIL	अप्रैल 24-25, 2025
79	धर्मेन्द्र यादव, प्रीति वर्मा, दंडपाणि वैशियानाथन और बलजीत कौर	मल्टीशेडोल्ड और पावर गेटिंग का उपयोग करके उच्च प्रदर्शन पूर्ण योजक	इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटिंग में महिला शोधकर्ताओं पर तीसरा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन	शून्य	NIL	18-19 अप्रैल, 2025।
80	अर्चना, सुबोध वैर्या, धांडपाणि वैशियानाथन और मनीष वर्मा	डुअल-सोर्स वर्टिकल टीएफईटी का डिज़ाइन और ऑप्टिमाइजेशन: ओवरलेप और नॉन-ओवरलेप चैनल आर्किटेक्चर की तुलना करना	इंटीग्रेटेड सर्किट (डिवाइस) 2025 के लिए डिवाइस	शून्य	10.1109/DevIC6374-9.2025.11012303	अप्रैल 05-06, 2025
81	जयलक्ष्मी। वी, अर्जुन चक्रपाणि, प्रीता जांसिरानी, कृपा। एस, और दंडपाणि वैशियानाथन	बाधा से बचाव: त्वरण के लिए स्थानांतरण सीखना और एफपीजीए	मोबाइल कंप्यूटिंग और सतत सूचना विज्ञान पर 6 वां अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएमसीएसआई)	शून्य	10.1109/ICMCSI646-20.2025.10883627	मार्च 15, 2025
82	अंकित, अनुराज वी, प्रीति वर्मा और दंडपाणि वैशियानाथन	8, 16 और 32-बिट डिज़ाइन के लिए कुशल योजकों का कार्यान्वयन और विश्लेषण	कंप्यूटिंग में महिलाओं के लिए पहला आईईईई अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (इनकोवोको 2024)	शून्य	10.1109/InCoWoCo6-4194.2-024.10863541	14-15 नवंबर, 2024
83	अनुराज वी, और दंडपाणि वैशियानाथन	वास्तविक समय मल्टीमीडिया अनुप्रयोगों के लिए एफआईआर हार्डवेयर आर्किटेक्चर का अध्ययन और प्रायोगिक विश्लेषण	2024 संचार, इलेक्ट्रिकल और कंप्यूटर इंजीनियरिंग में नवाचारों पर पहला अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईसीईसी 2024)	शून्य	10.1109/ICICEC62498-2024.10-808199 (Best Paper Award)	24-26 अक्टूबर, 2024



84	आशीष वर्मा, प्रीति वर्मा और दंडपाणि वैथियानाथन	हाइड्रोजन गैस सेंसिंग के लिए एफई सामग्री के साथ और उसके बिना जीएल-जेएल ट्रांजिस्टर का तुलनात्मक अध्ययन	वीएलएसआई डिजाइन और परीक्षण पर 28वीं आईईईई अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी (वीडीएटी-2024)	शून्य	10.1109/ VDATE63601.2 024.10705719	1-3 सितंबर, 2024
85	हेमश्री चीकती, प्रीति वर्मा और धांडपाणि वैथियानाथन	अमरुद (सिडियम ग्वाजावा) रोग पहचान हेतु सीएनएन आधारित विधि	इलेक्ट्रिकल, कंप्यूटर और संचार प्रौद्योगिकियों पर छठा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईसीसीटी 2024)	शून्य	NIL	26-28 जून, 2024
86	निखिल कादियान, प्रीति वर्मा और दंडपाणि वैथियानाथन	पादप रोग पहचान मॉडल का अध्ययन और विश्लेषण	एकीकृत सर्किट, संचार और कंप्यूटिंग सिस्टम पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईसीसीटी 3एएस)	शून्य	10.1109/ICIC3S 61846.202 4.10603350	08-09 जून, 2024

## इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग

### जर्नल प्रकाशन

क्रम सं.	लेखक विवरण	पेपर का शीर्षक	पत्रिका का नाम	आईएसएसएन नंबर	डीओआई	वॉल्यूम संख्या, अंक संख्या, पृष्ठ संख्या	प्रभाव कारक
1	एन. भाटी और उज्ज्वल कुमार कल्ला	पावर फैक्टर ने ईवी अनुप्रयोगों के लिए वाई-सेल संशोधित बूस्ट कनवर्टर फेड बैटरी चार्जर को सही किया	ई-प्राइम - इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स और ऊर्जा में प्रगति (एल्सेवियर)	2772-6711	10.1016/ जे.प्राइम.2024.10- 0550	8, 100550	4.4
2	निखिल भाटी, उज्ज्वल कुमार कल्ला	कम वोल्टेज इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए विंड-बैटरी हाइब्रिड चार्जिंग स्टेशन	विज्ञान और इंजीनियरिंग के लिए अरेबियन जर्नल		<a href="https://doi.org/10.1007/s1-3369-024-09-808-7">https://doi.org/10.1007/s1-3369-024-09-808-7</a>		3.43
3	अहमद खांडे, एसा, हामिद भट, ए. ओ.सी. शेखर	कम स्विचिंग हानि और इष्टतम डीसी-लिक वोल्टेज के लिए बेहतर पीडब्लूएम तकनीकों के माध्यम से इन-डायरेक्ट मैट्रिक्स कनवर्टर के प्रदर्शन को बढ़ाना,	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सर्किट थ्योरी एंड एप्लीकेशन, 2024	1097-007X	<a href="https://doi.org/10.1002/cta.4286">https://doi.org/10.1002/cta.4286</a>	45677 7 सितंबर 2024	1.8
4	चौधरी रामी रेड्डी, जून-हो चौई, ओ.सी. शेखर इल्हामी कोलाक और मुहम्मद खालिद	एकीकृत वितरित उत्पादन प्रणाली के लिए आइलैंडिंग का पता लगाने के तरीकों की अत्याधुनिक समीक्षा	इलेक्ट्रिक पावर घटक और सिस्टम		<a href="https://doi.org/10.1080/15-325008.2024.2-314197">https://doi.org/10.1080/15-325008.2024.2-314197</a>	खंड 52, 2024 - अंक 10	2.7



5	खुशींद उल हंका, फरहाद इलाही बख्श और ओ.सी. शेखर	सेक्टरपल चरण शिफ्ट मॉड्यूलेशन (एसपीएसएम) के साथ एक उपन्यास टोपोलॉजी इलेक्ट्रिक वाहन के लिए आधारित मल्टी लेवल डुअल एक्टिव ब्रिज कन्वर्टर	इंजीनियरिंग रिसर्च एक्सप्रेस	2631-8695	<a href="https://doi.org/10.1088/26-31-8695/ada4-83">https://doi.org/10.1088/26-31-8695/ada4-83</a>	इंजीनियरिंग रेस एक्सप्रेस 7 (2025) 015311	1.5
6	खुशींद उल हंका, फरहाद इलाही बख्श और ओ.सी. शेखर	दोहरी सक्रिय का बेहतर प्रदर्शन पार्टिकल स्वार्म का उपयोग करके ब्रिज कन्वर्टर अनुकूलन आधारित चरण शिफ्ट मॉड्यूलेशन डीवी आवेदन के लिए	डिस्ट्रीब्यूटेड जेनरेशन एंड अल्टरनेटिव एनर्जी जर्नल,	2156-6550	डीओआई: 10.130-52/डीजीएईजे21-56-3306.4027	वॉल्यूम 40 2, 361-4001	0.22
7	रिंकु कुमार, मनीष कुमार सैनी, पंकज मुखी	टोपोलॉजिकल परिवर्तनों और पीढ़ी परिवर्तनशीलता का सामना करने वाले माइक्रोग्रिड के लिए अनुकूली वितरित नियंत्रण	जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल सिस्टम्स	1112-5209		वॉल्यूम 20, नंबर 10 एस पीपी 2208-2219	
8	रिंकु कुमार, पंकज मुखीजा, मनीष कुमार सैनी	लोड प्रबंधन का अनुकूलन: स्टैंड-अलोन हाइब्रिड एस/डीसी माइक्रोग्रिड सिस्टम विश्लेषण में एक विवाद-आधारित ब्लॉक दृष्टिकोण	जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल सिस्टम्स	1112-5209		वॉल्यूम 20, नंबर 10 एस पीपी 3865-3878	
9	निखिल अग्रवाल, अंशुल अग्रवाल, तिरुपतिराजू कानुमुरी	बिजली की गुणवत्ता में सुधार के लिए 3-स्तरीय इन्वर्टर-आधारित कम्पेसाटर में पीडब्लूएम तकनीकों के प्रदर्शन का विश्लेषण करने के लिए सांख्यिकीय मापदंडों का अनुप्रयोग	मापन	0974-9853	10.1007/एस126-47-023-00734-एक्स	39, 511-523	1
10	निखिल अग्रवाल, अंशुल अग्रवाल, तिरुपतिराजू कानुमुरी	प्रस्तावित त्रिअंगुजाइडल पीडब्लूएम तकनीक का उपयोग करके बिजली की गुणवत्ता बढ़ाने के लिए 3-स्तरीय इन्वर्टर-आधारित कम्पेसाटर	भौतिक स्क्रिप्टा	1402-4896	10.1088/1402-4-896/एडी522एफ	99(7), 1-19	2.6



11	निखिल अग्रवाल, अंशुल अग्रवाल, तिरुपतिराजू कानुमुरी	5-स्तरीय सीएचबी इन्वर्टर सिस्टम में बिजली की गुणवत्ता अनुकूलन के लिए उन्नत पीडब्लूएम तकनीक	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	1432-0487	10.1007/एस00-202-024-028-69-9	45674	1.6
12	निखिल अग्रवाल, अंशुल अग्रवाल, तिरुपतिराजू कानुमुरी	अनुकूलित हाइब्रिड ऊर्जा प्रणाली के लिए एक दोहरे उद्देश्य वाला उपन्यास कनवर्टर	इंजी. रेस एक्सप्रेस	2631-8695	10.1088/2631-8-695/एडीए33सी	7(1), 1-14	1.5
13	निखिल अग्रवाल, अंशुल अग्रवाल, तिरुपतिराजू कानुमुरी	मशीन लर्निंग द्वारा सशक्त अगली पीढ़ी का हाइब्रिड ऊर्जा कनवर्टर: फोटोवोल्टिक और ग्रिड पावर का अग्रणी स्थायी एकीकरण	न्यूरोल कंप्यूट और एप्लिक।	1433-3058	10.1007/एस00-521-025-1105-8-जेड	45681	4.5
14	रचना और अमित कुमार सिंह	मौसमी भिन्नता के साथ चिकनी सड़कों पर विचार करते हुए इलेक्ट्रिक वाहन के प्रदर्शन का विश्लेषण	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, स्प्रिंगर प्रकृति	1432-0487	<a href="https://doi.org/10.1007/s00202-024-0-2722-z">https://doi.org/10.1007/s00202-024-0-2722-z</a>	खंड 107, पृष्ठ 3709-3723, (2025)	1.7
15	रचना और अमित कुमार सिंह	स्थिरता की ओर ड्राइविंग: विविध इलाकों और मौसम स्थितियों में इलेक्ट्रिक वाहन रेंज अनुकूलन की जटिलताओं का अनावरण	अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा जर्नल	1513-718X		वॉल्यूम 25, नंबर 1ए (2025)	0.7
16	मोरे, एम., गुप्ता, एन., गर्ग, एमएम, कुमावत एम।	ग्रिड-इंटरएक्टिव सौर पीवी प्रणाली में बिजली की गुणवत्ता बढ़ाने और मेटाहेरिस्टिक-आधारित एमपीपीटी के लिए संशोधित एफाइन प्रोजेक्शन साइन एल्गोरिथ्म: एक प्रयोगात्मक विश्लेषण	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, स्प्रिंगर	0948-7921	<a href="https://doi.org/10.1007/s00202-024-0-2601-7">https://doi.org/10.1007/s00202-024-0-2601-7</a>	107, 1863-1883 (2025).	1.6
17	अनुराग गौतम, इब्राहिम, गुलशन शर्मा, मनोज कुमावत, एम. फराज अहमद	टीसीएससी और टीएलबीओ एल्गोरिदम का उपयोग करके विनियमित बिजली प्रणाली के बिजली पारेषण की भीड़ के लिए एक नया समाधान	ई-प्राइम - इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स और ऊर्जा में प्रगति, एल्सेवियर	2772-6711	<a href="https://doi.org/10.1016/j.prime.2024.10-0592">https://doi.org/10.1016/j.prime.2024.10-0592</a>	खंड 8, 2024, 100592	2.1



18	मनोज कुमावत, अदेनियी ओनाओलापो, गुलशन शर्मा, इब्राहिम काकरी बरुत्कु, टेमिटोप अदेफराती और रमेश बंसल	बिजली चोरी मध्यस्थता के लिए एकीकृत एनकोडर-डिकोडर-आधारित व्यापक और गहरे कनवल्शन न्यूरल नेटवर्क रणनीति	जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड एप्लाइड साइंस, स्प्रिंगर	1110-1903	<a href="https://doi.org/10.1186/s4-4147-024-004-28-4">https://doi.org/10.1186/s4-4147-024-004-28-4</a>	71, 94 (2024)	0.598
19	गुलशन शर्मा, कुमावत एम.	सौर ऊर्जा प्रणालियों के समावेश और एसएसए के तरीकों का उपयोग करके पूरे वितरण नेटवर्क में परिणामी समस्याओं पर अनुसंधान	इलेक्ट्रिक पावर कंपोनेंट्स एंड सिस्टम्स (टेलर एंड फ्रांसिस)		स्वीकृत		1.7
20	मौनिका एम, राजपाठक बीए, कोल्हे एमएल, नाइक केआर, मोपथी जूनियर, कोठा एसके, डी. गोविंद	डीसी माइक्रोग्रिड में कुशल इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग के लिए विकेंद्रीकृत ऊर्जा प्रबंधन: एक टुकड़ा-वार ड्रॉप नियंत्रण दृष्टिकोण	प्रक्रियाएं-2025 (एमडीपीआई)		10.3390/पीआर-3061748	13, 6, 1748	2.8

### सम्मेलन प्रकाशन

क्रम सं.	लेखक विवरण	पेपर का शीर्षक	सम्मेलन का नाम	आईएसएसएन नंबर	डीओआई	महीना और वर्ष
1	प्रभात रंजन और उज्ज्वल कुमार कल्ला	स्थायी चुंबक विद्युत मोटर में उपयोग किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के चुंबकों पर व्यापक अध्ययन	2024 आईईईईई क्षेत्र 10 संगोष्ठी (टेसीम्प)			2024
2	पीयूष कुमार और उज्ज्वल कुमार कल्ला	पीआर नियंत्रक और ईएमएफ पर्यवेक्षक का उपयोग करके सौर पीवी फेड सेंसर रहित बीएलडीसी मोटर नियंत्रण का इष्टतम नियंत्रण	2024 आईईईईई क्षेत्र 10 संगोष्ठी (टेसीम्प)			2024
3	अहमद, मसयूद ओ.सी. शेखर	स्विचिंग हानि में कमी तथा इष्टतम डीसी-लैंक वोल्टेज के लिए उन्नत पीडब्ल्यूएम तकनीकों के माध्यम से अप्रत्यक्ष मैट्रिक्स कन्वर्टर के कार्य निष्पादन में सुधार	2024 इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटिंग टेक्नोलॉजीज पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, आईसीईईसीटी 2024 ग्रेटर नोएडा 29 अगस्त 2024	979-835037809-2	10.1109/ICEECT61758.2024.10739121	अगस्त 2024



4	सुमित कुमार ओ.सी. शेखर	एकीकृत वितरित उत्पादन प्रणाली के लिए आइलैंडिंग पहचान विधियों की नवीनतम समीक्षा	2024 इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटिंग टेक्नोलॉजीज पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, आईसीआईसीटी 2024 ग्रेटर नोएडा 29 अगस्त 2024	979-835037809-2	10.1109/ICEECT61758.2024.10738922	अगस्त 2024
5	लखीमसेट्टी, सुरेश, सोमशेखर वी.टी., और ओ.सी. शेखर	चार-स्तरीय ओपन-एंड वाइडिंग इंडक्शन मोटर ड्राइव के लिए एक चरण-क्लैप्ड आनुपातिक ड्यूटी डिकप्लेड एसवीपीडब्ल्यूएम तकनीक	सतत ऊर्जा और भविष्य के इलेक्ट्रिक परिवहन पर चौथा आईईईई अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, एसईएफईटी 2024 हैदराबाद 31 जुलाई 2024 से 3 अगस्त 2024 तक	979-835038399-7	10.1109/SEFET61574.20-24.10717950	अगस्त 2024
6	ओ.सी. शेखर, भट, अब्दुल एचा; लखीमसेट्टी, सुरेश	एसआरएम-आधारित पीएचईवी के लिए सेंसर-रहित नियंत्रण योजना का विकास	सतत ऊर्जा और भविष्य के इलेक्ट्रिक परिवहन पर चौथा आईईईई अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, एसईएफईटी 2024 हैदराबाद 31 जुलाई 2024 से 3 अगस्त 2024 तक	979-835038399-7	10.1109/SEFET61574.20-24.10717886	अगस्त 2024
7	मनीष राज, अनमोल रत्ना सक्सेना	सौर पीवी और पवन ऊर्जा को हल्के इलेक्ट्रिक वाहन लोड के साथ 4 किलोवाट डीसी नैनोग्रिड खिलाया गया	2024 इलेक्ट्रिकल इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटिंग प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईसीटी)			अगस्त-2024
8	अतुल कुमार लाल, अनमोल रत्ना सक्सेना	एक संशोधित दोहरी स्विच उच्च लाभ बूस्ट कनवर्टर: डिजाइन और विश्लेषण	2024 आईईईई 11वां पावर इंडिया अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (पीआईआईकॉन)			दिसंबर-2024
9	एम.के. सिंह, और अमित कुमार सिंह	फजी लॉजिक कंट्रोल का उपयोग करके अनुकूलित बैटरी ऊर्जा प्रबंधन	ऊर्जा, पर्यावरण और हरित प्रौद्योगिकी पर पहला अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईसीटी-2025)			अप्रैल 2025
10	एन. सिंह और अमित कुमार सिंह	पीएमएसएम-संचालित इलेक्ट्रिक वाहन में हल्के पदार्थों तक पहुंचने के लिए ड्राइव साइकिल सिमुलेशन को एकीकृत करना	ऊर्जा, पर्यावरण और हरित प्रौद्योगिकी पर पहला अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईसीटी-2025), कोलकाता			अप्रैल 2025
11	एन. सिंह और अमित कुमार सिंह	टिकाऊ ईवी के लिए इलेक्ट्रिक मोटर का उन्नत सामग्री आधारित सिमुलेशन	ऊर्जा, पर्यावरण और हरित प्रौद्योगिकी पर पहला अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईसीटी-2025), कोलकाता			अप्रैल 2025



12	एस. शर्मा और अमित कुमार सिंह	लिथियम-आयन बैटरी स्वास्थ्य मैट्रिक्स का डेटा-संचालित अनुमान: आरयूएल भविष्यवाणी के लिए दृष्टिकोण	सतत ऊर्जा और भविष्य इलेक्ट्रिक परिवहन (IEEE SeFet 2025) जयपुर, राजस्थान, भारत			जुलाई 2025
13	एस. शर्मा, अमित कुमार सिंह	स्मार्ट ग्रिड और संभावित समाधानों में शामिल जोखिमों और चुनौतियों का विश्लेषण	सिग्नल, मशीनों और स्वचालन पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (सिग्मा-2024)। नेताजी सुभाष प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, दिल्ली, भारत			दिसंबर 2024
14	डी. डी. सिंह और अमित कुमार सिंह	फीचर स्तर प्रतिगमन का उपयोग करके ली आयन कोशिकाओं का डेटा संचालित एसओएच अनुमान	पावर, इंस्ट्रुमेंटेशन, कंट्रोल एंड कंप्यूटिंग सिस्टम (पीआईसीएस2025), एनआईटी हमीरपुर			जुलाई 2025
15	एच. के. शर्मा और ए. के. सिंह	पवन और फोटोवोल्टिक शक्ति का उपयोग करके हाइब्रिड माइक्रोग्रिड में ऊर्जा का प्रबंधन	ऊर्जा, विद्युत और पर्यावरण पर 7 वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईपीई), एनआईटी मेघालय			मई 2025
16	एस. राव, और अमित कुमार सिंह	पवन एकीकृत माइक्रोग्रिड में क्षमता के माध्यम से वोल्टेज स्थिरता और कम वोल्टेज की सवारी बढ़ाने के लिए गतिशील वोल्टेज पुनर्स्थापक	ऊर्जा, पर्यावरण और हरित प्रौद्योगिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईजीटी2025), कोलकाता			अप्रैल 2025
17	एस. राव, और अमित कुमार सिंह	इंटरकनेक्टिंग माइक्रोग्रिड्स के लिए वैश्विक मानक और ग्रिड कोड की तुलना	ऊर्जा, पर्यावरण और हरित प्रौद्योगिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईजीटी2025), कोलकाता			अप्रैल 2025
18	आर. पासवान और अमित कुमार सिंह	फीचर स्तर प्रतिगमन का उपयोग करके ली आयन कोशिकाओं का डेटा संचालित एसओएच अनुमान	पावर और इंटेलिजेंट कंट्रोल सिस्टम पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन			जुलाई 2025
19	एस. भांबरी, और एम. कुमावत	ऑफग्रिड ऑपरेटिंग परिदृश्य में माइक्रोग्रिड का मॉडलिंग और नियंत्रण: एक केस स्टडी	2024 आईईईई क्षेत्र 10 संगोष्ठी (टेंसीम्प)		10.1109/TENSYMP- 61132.2024.10752165	सितम्बर 2024



20	रजता कुमार, सचिन सिंह और शिवम सिंह चंदेल	पर्यवेक्षित मशीन कमाई आधारित दोष इंडकचन मोटर का वर्गीकरण	उभरते पर आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन इंटेलेजेंस एंड कंप्यूटिंग के अनुप्रयोग (ईएआईसी), डॉ. बी. आर. अम्बेडकर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जालंधर, भारत, 2025			स्वीकृत 2025
21	रजता कुमार, सचिन सिंह और शिवम सिंह चंदेल	पहनावा सबस्पेस का उपयोग करके असर दोष का पता लगाना के-निकटतम पड़ोसी	ऊर्जा पर 7वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही, विद्युत और पर्यावरण (आईसीईपीई), एनआईटी मेघालय, 2025			स्वीकृत 2025
22	ऋतिक गुंजन, मनोज कुमावत	पीक लोड लेवलिंग के लिए तीन-चरण ऑफ-बोर्ड स्मार्ट द्विदिश ईवी चार्जर	फ्यूचर ग्रिड के लिए पावर और एनर्जी इनेबलिंग टेक्नोलॉजीज पर 11वां पावर इंडिया अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईईईई- पीआईआईकॉन -2024)		10.1109/PIICON63519. 2024.109950271	दिसंबर 2024
23	आयुष कुमार; मनोज कुमावत; प्रतीक सिन्हा	बिजली चोरी का पता लगाने के लिए लागत प्रभावी डेटा- संचालित दृष्टिकोणों का व्यापक विश्लेषण	फ्यूचर ग्रिड के लिए पावर और एनर्जी इनेबलिंग टेक्नोलॉजीज पर 11वां पावर इंडिया अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईईईई- पीआईआईकॉन-2024)		10.1109/PIICON63519. 2024.10995142	दिसंबर 2024
24	एस. भांबरी, और एम. कुमावत	सुधारात्मक उपायों के साथ द्वितीयक नियंत्रण सहायक माइक्रोग्रिड पर एक केस स्टडी	हरित प्रौद्योगिकी में ऊर्जा परिवर्तन और नवाचारों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईटीआईजीटी 2024, एमएमएमयूटी गोरखपुर		स्वीकृत	27-29 सितंबर। 2024

## मैकेनिकल और एयरोस्पेस इंजीनियरिंग विभाग

### जर्नल प्रकाशन

क्र. सं.	लेखक विवरण	पेपर का शीर्षक	पत्रिका का नाम	आईएसएसएन नंबर	डीओआई	वॉल्यूम संख्या, अंक संख्या, पृष्ठ संख्या	प्रभाव कारक
1	बी. मुरली, जी. मूना, एस. कुमार, के. के. राधा, एच. कुमार, जे. कुमार	एआई7075 की एक्सफोलिएशन जंग संवेदनशीलता और सतह खुरदरापन के साथ इसके सहसंबंध के लिए प्रायोगिक जांच	भारतीय धातु संस्थान के लेन-देन	0975-1645	<a href="https://doi.org/10.1007/s12666-025-03576-0">https://doi.org/10.1007/s12666-025-03576-0</a>	78,5,1-10	1.5
2	पी. के. अरोड़ा, वाई. श्रीवास्तव, एच. कुमार	3डी मुद्रित एएसटीएम डी638 मानक नमूनों में बेहतर तन्यता गुणों के लिए एफडीएम प्रिंटिंग मापदंडों का अनुकूलन	मैकेनिकल इंजीनियरिंग के ऑस्ट्रेलियाई जर्नल	1448-4846	<a href="https://doi.org/10.1080/14484846.2023.2283663">https://doi.org/10.1080/14484846.2023.2283663</a>	23,2, 277-290	1.3



3	जी. मूना, ए. सिंह, वी. कुमार, आर. शर्मा, एच. कुमार	आयामी मेट्रोलॉजी: ऑटोमोटिव क्षेत्र को एक अमिट तरीके से रेखांकित करना	मापन	0974-9853	<a href="https://doi.org/10.1007/s12647-024-00772-">https://doi.org/10.1007/s12647-024-00772-</a>	39,4,931-41	1
4	वी. जैन, एच. कुमार, जी. मूना	एडिटिव मैनुफैक्चरिंग पॉलिमर फिलामेंट मैनुफैक्चरिंग के लिए पॉलिमर ब्लेंडिंग की पूर्वव्यापी समीक्षा: अवधारणा, वर्तमान और रुझान	सामग्री और प्रसंस्करण प्रौद्योगिकियों में प्रगति	2374-068X	<a href="https://doi.org/10.1080/2374068-X.2024.2423493">https://doi.org/10.1080/2374068-X.2024.2423493</a>	45675	2
5	आर. सक्सेना, एच. कुमार	औद्योगिक और वैज्ञानिक अनुप्रयोगों के लिए ट्रेपेजॉइडल आकार के ट्रांसड्यूसर का डिजाइन और विकास	मापन	0974-9853	<a href="https://doi.org/10.1007/s12647-023-00673-7">https://doi.org/10.1007/s12647-023-00673-7</a>	2, 349-363	1
6	एस. कुमार, एस. के. घोषाल, पी. के. अरोड़ा, एच. कुमार, एल. नागदेवे	मार्टेंसिटिक स्टेनलेस स्टील की क्षमता एआईएसआई 420 अनलॉकिंग: कॉपर इलेक्ट्रोड और मल्टीवेरिफेट ऑप्टिमाइजेशन के साथ एस-ईडीएम के माध्यम से सटीक वृद्धि	विज्ञान और इंजीनियरिंग के लिए अरेबियन जर्नल	2191-4281	<a href="https://doi.org/10.1007/s13369-024-08711-5">https://doi.org/10.1007/s13369-024-08711-5</a>	49,8,11457-11478	2.6
7	एम. झरिया, ए. के. देवांगन, एस. क्यू. मोइनूद्दीन, एस. कुमार, ए. अहमद, ए. के. यादव	तरल शीतलन और नैनोएडिटिव्स के साथ समग्र चरण परिवर्तन सामग्री का उपयोग करके इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए कुशल बैटरी थर्मल प्रबंधन प्रणाली (बीटीएम) पर अनुसंधान प्रगति	थर्मल विश्लेषण और कैलोरीमेट्री जर्नल	1388-6150	<a href="https://doi.org/10.1007/s10973-024-13752-x">https://doi.org/10.1007/s10973-024-13752-x</a>	खंड 149, पृष्ठ 13653-13680	3
8	जी. शर्मा, ए. के. देवांगन, ए. के. यादव, ए. अहमद	गैसीकरण/ पायरोलिसिस पर आधारित अपशिष्ट-से-हाइड्रोजन उत्पादन प्रणाली की व्यवहार्यता: प्रायोगिक अध्ययनों की एक व्यापक समीक्षा	थर्मल विश्लेषण और कैलोरीमेट्री जर्नल	1388-6150	<a href="https://doi.org/10.1007/s10973-024-13776-3">https://doi.org/10.1007/s10973-024-13776-3</a>	खंड 149, पृष्ठ 13629-13651	3
9	जी. शर्मा, ए. के. देवांगन, ए. के. यादव, ए. अहमद	हाइड्रोजन उत्पादन, भंडारण और परिवहन प्रौद्योगिकियों पर अनुसंधान की वर्तमान स्थिति: टिकाऊ ऊर्जा की दिशा में एक अत्याधुनिक समीक्षा	प्रक्रिया सुरक्षा और पर्यावरण संरक्षण	0957-5820	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jpsep.2024.08.105">https://doi.org/10.1016/j.jpsep.2024.08.105</a>	खंड 191, भाग ए, पृष्ठ 1445-1460	6.9
10	एम. के. एस. सेंगर, ए. के. देवांगन, एन. दत्त, ए. के. यादव	सौर एयर हीटर के साथ एकीकृत सौर ड्रायर प्रौद्योगिकियों में अनुसंधान प्रगति: डिजाइन विविधताओं, प्रदर्शन और व्यवहार्यता आकलन पर एक अत्याधुनिक समीक्षा	थर्मल विश्लेषण और कैलोरीमेट्री जर्नल	1388-6150	<a href="https://doi.org/10.1007/s10973-024-13714-3">https://doi.org/10.1007/s10973-024-13714-3</a>	खंड 149, पृष्ठ 12577-12607	3



11	जी. शर्मा, ए.के. देवांगन, ए. के. यादव, ए. अहमद	दोहरे ईंधन वाले डीजल इंजन के प्रदर्शन, दहन और उत्सर्जन विशेषताओं पर हाइड्रोजन संवर्धन रणनीति का प्रभाव: हाल की प्रगति, चुनौतियां और अवसर	थर्मल विश्लेषण और कैलोरीमेट्री जर्नल (स्वीकृत)	1388-6150	प्रेस में	प्रेस में	3
12	एस. क्यू. मोइनुद्दीन, ए. चमार्थी, एम. एफ. खान, ए. नियाज, एस. आरिफ, एम. चीपू, एके देवांगन, एस. गोका	पानी के नीचे वेल्डिंग में अनुसंधान प्रगति: तकनीक, सामग्री, प्रगति और चुनौतियाँ	दुनिया में वेल्डिंग	0043-2288	<a href="https://doi.org/10.1007/s40194-02-5-02068-5">https://doi.org/10.1007/s40194-02-5-02068-5</a>	पृष्ठ 1-21	2.4
13	ए. अहमद, ए. के. यादव, ए. के. देवांगन	सीआई इंजन के दहन, प्रदर्शन और पर्यावरणीय विशेषताओं पर विभिन्न नैनोकणों से जुड़े बायोडीजल/डीजल मिश्रणों का सहक्रियात्मक प्रभाव	ऊर्जा संस्थान का जर्नल	1743-9671	<a href="https://doi.org/10.1016/j.joei.202-5.102117">https://doi.org/10.1016/j.joei.202-5.102117</a>	खंड 120, 102117	5.7
14	जी. सिंह, ए. के. देवांगन, एम. एफ. खान, एस. क्यू. मोइनुद्दीन	मैग्नीशियम मिश्र धातुओं के गैस टंगस्टन आर्क वेल्डिंग पर मौलिक समीक्षा: चुनौतियां, नवाचार और भविष्य के दृष्टिकोण	दुनिया में वेल्डिंग	0043-2288	<a href="https://doi.org/10.1007/s40194-02-5-02047-w">https://doi.org/10.1007/s40194-02-5-02047-w</a>	पीजी 1-21	2.4
15	मोहम्मद एन. इकुबल, ए. के. देवांगन, एस. क्यू. मोइनुद्दीन, एके यादव, ए. अहमद	प्रत्यक्ष इंजेक्शन इंजनों में लगभग शुन्य उत्सर्जन के लिए हाइड्रोजन-समृद्ध बायोगैस/बायोडीजल दहन में प्रगति	थर्मोफ्लुइड्स के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल	2666-2027	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijft.2025.1-01269">https://doi.org/10.1016/j.ijft.2025.1-01269</a>	101269	1.43 (एसजेआर)
16	ए. कठेरिया, एल. नागदेवे, एच. कुमार, के. धाकर	निमोनिक-81 सुपरअलॉय का उपयोग करके मल्टी-एक्सिस इलेक्ट्रिकल डिस्चार्ज मशीनिंग का प्रदर्शन विश्लेषण	सामग्री और विनिर्माण प्रक्रियाएं	1042-6914	10.1080/10426914.2025.2476452	40:7, 999-1007	4.1
17	सी. चतुर्वेदी, एच. कुमार, एल. नागदेव	टाइटेनियम ग्रेड 5 मिश्रधातु का उपयोग करते हुए अपघर्षक जल जेट मशीनिंग में प्रक्रिया मापदंडों का बहु-प्रतिक्रिया अनुकूलन	जर्नल ऑफ एडवांस्ड मैनुफैक्चरिंग सिस्टम्स	0219-6867	10.1142/S0219686-725500313	-	0.9
18	एम. पंत, एल. नागदेवे, जी. मोना, एच. कुमार, ए. राजपूत, जे. रामकुमार	लेजर पाउडर बेड फ्यूजन के माध्यम से संसाधित 316L स्टेनलेस स्टील के यांत्रिक गुणों की व्यापक जांच	जर्नल ऑफ मेटेरियल्स इंजीनियरिंग एंड परफॉर्मेंस	1059-9495	10.1007/एस11665-024-09160-9	34, 2, 1379-1391	2.2



19	एन. मिश्रा, एल. नागदेव, एच. कुमार	एल्युमिनियम ट्राइहाइड्रेट और कैल्शियम कार्बोनेट फिल्टर का प्रभाव पल्डरुडेड फाइबरग्लास-प्रबलित पॉलिमर पर	जर्नल ऑफ मैटेरियल्स इंजीनियरिंग एंड परफॉर्मेंस	1059-9495	10.1007/एस1665-024-10518-2	1'6	2.2
20	ए. कठेरिया, एल. नागदेव, एच. कुमार, के. धाकर	हरित विनिर्माण की दिशा में शुष्क और निकट-शुष्क ईडीएम में एक व्यापक जांच: एक वैचारिक समीक्षा	जर्नल ऑफ द ब्राजीलियाई सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल साइंसेज एंड इंजीनियरिंग	1678-4820	10.1007/एस404-30-024-05209-एक्स	46, 11, 639	1.8
21	सी. चतुर्वेदी, एच. कुमार, एल. नागदेव	अपघर्षक जल जेट मशीनिंग द्वारा संसाधित टाइटेनियम-6एल्युमिनियम-4वैनाडियम मिश्रधातु की मशीनिंग दक्षता एवं गुण परिवर्तन का विश्लेषण	जर्नल ऑफ मैटेरियल्स इंजीनियरिंग एंड परफॉर्मेंस	1059-9495	10.1007/एस1665-024-10309-9	1'11	2.2
22	एन. प्रवीण, एस. के. एनजी, सी. डी. प्रसाद, एच. सोनी, एम. प्रसाद, एस. के. टीसी, यूएस. मल्लिक, ए. ए. अदन	एमआरआर पर सीएनसी टर्निंग मापदंडों का प्रभाव, टर्नरी आकार मेमोरी मिश्र धातुओं (एसएमए) के लिए काटने की शक्ति और सतह खुरदरापन	इंजीनियरिंग में परिणाम	2590-1230	<a href="https://doi.org/10.1016/j.rineng.20-25.104876">https://doi.org/10.1016/j.rineng.20-25.104876</a>	6, 104876	6
23	आर. के. सिंह, एस. अहमद, वाई. तियान, एस. डांगी, ए. डब्ल्यू. हाशमी, एस. चौधरी, एच. सोनी, सी. प्रकाश, सी. के. चान	कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क का उपयोग करके चुंबकीय अपघर्षक परिष्करण प्रक्रिया के दौरान अल-6060 मिश्र धातु के तापमान और कठोरता व्यवहार पर अध्ययन	जर्नल ऑफ मैटेरियल्स रिसर्च एंड टेक्नोलॉजी	2214-0697	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2024.05.039">https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2024.05.039</a>	30, 6092-6107	6.2

### सम्मेलन प्रकाशन

क्रम सं.	लेखक विवरण	पेपर का शीर्षक	सम्मेलन का नाम	आईएसएसएन नंबर	डीओआई	महीना और वर्ष
1	एस. पंवार, ए. के. देवांगन	हाइड्रोजन प्रौद्योगिकी को आगे बढ़ाना: जीवाश्म ईंधन के रूप में सतत ऊर्जा समाधानों में परिवर्तन के रास्ते और चुनौतियां	मैकेनिकल इंजीनियरिंग में भविष्य और हालिया प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (FRAME-2024)	लागू नहीं	लागू नहीं	15-17 अक्टूबर, 2024
2	आर. सोनी, ए. के. देवांगन	थर्मोकैमिकल बायोमास रूपांतरण में उन्नति और चुनौतियां: एक व्यापक समीक्षा	मैकेनिकल इंजीनियरिंग में भविष्य और हालिया प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (FRAME-2024)	लागू नहीं	लागू नहीं	15-17 अक्टूबर, 2024



3	ए. कुमार, ए. के. देवंगन	चरण परिवर्तन सामग्री का उपयोग करके बैटरी थर्मल प्रबंधन प्रणाली का अनुकूलन: इलेक्ट्रिक वाहन अनुप्रयोगों के लिए एक सिमुलेशन आधारित विश्लेषण	मैकेनिकल इंजीनियरिंग में भविष्य और हालिया प्रगति पर अंतराष्ट्रीय सम्मेलन (FRAME-2024)	लागू नहीं	लागू नहीं	15-17 अक्टूबर, 2024
4	जी. सिंह, ए. के. देवांगन	कम कार्बन स्टील के वायर आर्क एडिटिव मैनुफैक्चरिंग में थर्मल विश्लेषण और अनुकूलन: एक व्यापक समीक्षा	मैकेनिकल इंजीनियरिंग में भविष्य और हालिया प्रगति पर अंतराष्ट्रीय सम्मेलन (FRAME-2024)	लागू नहीं	लागू नहीं	15-17 अक्टूबर, 2024
5	सी. चतुर्वेदी, एच. कुमार, एल. नागदेव	Ti-6Al-4V मिश्र धातुओं के लिए वाइटेड-ग्रे रिलेशनल विधि का उपयोग करके AWJM प्रक्रिया का बहु-परिवर्तनीय अनुकूलन	उन्नत सामग्री पर अंतराष्ट्रीय सम्मेलन सतत भविष्य - 2025	लागू नहीं	लागू नहीं	28-29 मार्च, 2025
6	ए. कठेरिया, एल. नागदेव, एच. कुमार, के. धांकर	Inconel 718 मिश्र धातु के मल्टी-एक्सिस नियर-ड्राई EDM पर मशीनिंग दक्षता और ज्यामितीय सटीकता,	उन्नत सामग्री पर अंतराष्ट्रीय सम्मेलन सतत भविष्य - 2025	लागू नहीं	लागू नहीं	28-29 मार्च, 2025
7	ए. कठेरिया, एल. नागदेव, एच. कुमार, के. धांकर	मल्टी-एक्सिस नियर-ड्राई ईडीएम में तांबे और पीतल के इलेक्ट्रोड का तुलनात्मक अध्ययन: IN718 के लिए मशीनिंग प्रदर्शन और आर्थिक मूल्यांकन	उन्नत सामग्री पर अंतराष्ट्रीय सम्मेलन सतत भविष्य - 2025	लागू नहीं	लागू नहीं	28-29 मार्च, 2025
8	ए. कठेरिया, एल. नागदेव, एच. कुमार, के. धांकर	निमोनिक -81 सुपर मिश्र धातु के लिए मल्टी-एक्सिस नियर-ड्राई इलेक्ट्रिकल डिस्चार्ज मशीनिंग व्यवहार और लक्षण वर्णन	उन्नत सामग्री पर अंतराष्ट्रीय सम्मेलन सतत भविष्य - 2025	लागू नहीं	लागू नहीं	28-29 मार्च, 2025
9	ए. कठेरिया, एल. नागदेव, एच. कुमार, के. धांकर	कॉपर आधारित 3 डी-प्रिंटेड ईडीएम इलेक्ट्रोड के प्रदर्शन पर प्रिंटिंग ओरिएंटेशन के प्रभाव की जांच करना	उन्नत सामग्री पर अंतराष्ट्रीय सम्मेलन सतत भविष्य - 2025	लागू नहीं	लागू नहीं	28-29 मार्च, 2025
10	सी. चतुर्वेदी, एच. कुमार, एल. नागदेव	हाल के युग में अपघर्षक वॉटरजेट काटने के क्षेत्र में रुझानों और प्रगति का अनावरण: एक व्यापक समीक्षा	उन्नत सामग्री पर अंतराष्ट्रीय सम्मेलन सतत भविष्य - 2025	लागू नहीं	लागू नहीं	28-29 मार्च, 2025
11	एच. सोनी, विधि	भारत में आदिवासी महिलाओं की शिक्षा - मुद्दे, वर्तमान स्थिति और चुनौतियों का सामना करना पड़ा	शिक्षा महाकुंभ - 2024, वैश्विक विकास के लिए भारतीय शिक्षा प्रणाली पर अंतराष्ट्रीय सम्मेलन	लागू नहीं	लागू नहीं	16-17 दिसंबर, 2024
12	एच. सोनी, सी. सी. मबोहवा, विधि	आकार स्मृति मिश्रधातु के लिए डब्ल्यूईडीएम: सतत विनिर्माण तकनीकों की दिशा में एक कदम	एमआईटीआर 2025, ट्रांसलेशनल अनुसंधान में सामग्रियों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन	लागू नहीं	लागू नहीं	22-24 मई, 2025



## 4.2 अनुसंधान एवं विकास परियोजनाएं

### 1) अनुप्रयुक्त विज्ञान, मानविकी और प्रबंधन विभाग

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	फंडिंग एजेंसी	वित्तीय परिव्यय	प्रारंभ का वर्ष और कुल अवधि	पीआई और अन्य जांचकर्ताओं का नाम	स्थिति- शुरु या पूर्ण या प्रगति पर है
1	एमएचडी तरंगों और प्रवाह परस्पर क्रिया और सौर कोरोनाल प्लाज्मा और इसके निदान को गर्म करने में इसकी संभावित भूमिका	एसईआरबी-डीएसटी भारत सरकार	1928696	2023, 3 साल	डॉ. वी. एस. पांडेय, डॉ. अजय के. शर्मा, डॉ. हरीश कुमार	प्रगति पर है
2	लचीले श्वेत कार्बनिक प्रकाश उत्सर्जक डायोड एफडब्ल्यूओएलईडी का विकास	डीएसटी भारत सरकार	3790368	2023, 3 साल	मेंटर डॉ. वी. एस. पांडे पीआई- डॉ. अपर्णा त्रिपाठी	प्रगति पर है
3	बायोमेडिकल उपकरणों की नई पीढ़ी के लिए 2डी सामग्री द्वारा सहायता प्राप्त 3डी फोटोनिक बायोप्रिंटिंग	विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) भारत	33,98,840/-	2024 (3 वर्ष)	डा अनुज के शर्मा (पी. आई.) प्रोफेसर (डॉ.) अजय कुमार शर्मा (सह-पीआई)	प्रगति पर है
4	कीटनाशक मात्रा की पहचान हेतु फलों एवं सब्जी उत्पादों के लिए पोर्टेबल वीआईएस-एनआईआर स्पेक्ट्रोमीटर का अभिकल्पन एवं विकास	डीएसटी	1.24 करोड़	2024 एवं 3 वर्ष	पीआई- डॉ. ज्ञानेंद्र श्योराण सह-पीआई प्रो. अरुण आनंद	शुरु किया
5	मल्टी-टास्किंग मशीन लर्निंग तकनीकों का उपयोग करते हुए भारतीय समुद्र तट के साथ विन डी-वेव मापदंडों का विस्तारित पूर्वानुमान	आईएनसीओआईएस, हैदराबाद, भारत सरकार	17,31,000	2024(2 वर्ष)	डॉ. प्रशांत कुमार और डॉ. अनुराग सिंह	प्रगति पर है

### 2) सिविल इंजीनियरिंग विभाग

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	फंडिंग एजेंसी	वित्तीय परिव्यय	प्रारंभ का वर्ष और कुल अवधि	पीआई और अन्य जांचकर्ताओं का नाम	स्थिति- शुरु या पूर्ण या प्रगति पर है
1	अपशिष्ट उत्पादों को शामिल करने के साथ जीजीबीएस आधारित जीआरएसी के साथ एक कुशल टिकाऊ कंक्रीट निर्माण	एनबीसीसी (भारत) सीमित	₹.24,26,400/+ जीएसटी 18% = ₹. 28,63,152	2024 (03 वर्ष)	डॉ. अजय कुमार (पीआई)	प्रगति पर है
2	माइक्रो एरोबिक प्रक्रियाओं के साथ मौजूदा राएएसबी प्रणाली का उन्नयन/एकीकरण	एनएमसीजी (स्वच्छ गंगा के लिए राष्ट्रीय मिशन)	₹. 3,02,90,040	2024 (02 वर्ष)	डॉ. आबिद अली खान (पीआईपी) और डॉ. कपिल कुमार - सह-पीआई	प्रगति पर है



3	अपशिष्ट जल उपचार के लिए जैव विद्युत उत्पादन और युग्मित निर्मित आर्द्रभूमि में सबस्ट्रेट के अनुकूलन का व्यवहार्यता मूल्यांकन	एमओईएफसीसी-आरई डिवीजन	₹. 67,13,760.00	2024 (02 वर्ष)	डॉ. कपिल कुमार (पीआई) और डॉ. आशीष कुमार यादव (को-पीआई)	प्रगति पर है
4	अनुपालन सत्यापन के लिए गंगा नदी और यमुना के मुख्य राज्यों में अत्यधिक प्रदूषणकारी उद्योगों का वार्षिक निरीक्षण (2024)	सीपीसीबी (केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)	₹. 99,49,170.00	2024 (01 वर्ष)	डॉ. कपिल कुमार (पीआई)	पूरा किया
5	अनुपालन सत्यापन के लिए गंगा नदी और यमुना के मुख्य राज्यों में अत्यधिक प्रदूषणकारी उद्योगों (जीपीआई) का वार्षिक निरीक्षण (2025)	सीपीसीबी (केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)	₹. 1,26,05,541.00	2025 (01 वर्ष)	डॉ. कपिल कुमार (पीआई)	प्रगति पर है

### 3) कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग

क्र. सं.	परियोजना का शीर्षक	फंडिंग एजेंसी	वित्तीय परिचय	प्रारंभ का वर्ष और कुल अवधि	पीआई और अन्य जांचकर्ताओं का नाम	स्थिति-प्रारंभ या पूर्ण या प्रगति पर है
1	उच्च निष्पादन संगणन (फिस्ट अवसरचना समर्थन) सह-प्रधान अन्वेषक	डीएसटी	118 लाख एसआर/एफएसटी/ईटी-1/2023/1231	3 साल	प्रोफेसर गीता सिक्का -पीआई डॉ. अजय के. शर्मा, सह-पीआई डॉ. अनुराग सिंह को-पीआई डॉ. करण वर्मा को-पीआई	प्रगति पर है
2	वीडियो पैटेंटल कंट्रोल ऐप विकसित करने के लिए पालनम कंपनी को स्टार्टअप अनुदान	टीआईएच आईआईटी पटना	10,00,000	सितम्बर, 2022	डॉ. अनुराग सिंह	सतत
3	"मल्टी-टास्किंग मशीन-लर्निंग तकनीकों का उपयोग करके भारतीय तटरेखा के साथ पवन-लहर मापदंडों के विस्तारित पूर्वानुमान पर आईएनसीओआईएस परियोजना	डीएसटी	17,31,000	2024	डॉ. प्रशांत कुमार, डॉ. अनुराग सिंह	सतत
4	प्रोत्साहन तंत्र के माध्यम से लोरा स्प्रेडिंग फैक्टर शेड्यूलिंग का अनुकूलन	डीएसटी (मैट्रिक्स)	6,00,000/-	2024-2027	डॉ. करण वर्मा	सतत
5	ईसीजी सिग्नल प्रोसेसिंग का उपयोग करके डीप लर्निंग मॉडल के आधार पर हृदय रोगों के शीघ्र निदान के लिए एक प्रणाली का विकास	डीएसटी (ईईक्यू)	35,77,000/-	2024-2027	डॉ. करण वर्मा	सतत
6	संगठनात्मक नेटवर्क की उन्नत सुरक्षा सख्त करने के लिए एक इंटेलिजेंट नेटवर्क विश्लेषक सह पैचर	उपकरण विकास कार्यक्रम (डीडीपी), विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, एसईआरबी	सीएसई विभाग एनआईटी जालंधर में 72,79,420 रुपये	सितम्बर 2021	डॉ. उर्वशी- पीआई डॉ. गीता सिक्का-को-पीआई डॉ. एल. के. अवस्थी- सह-पीआई डॉ. हर्ष वर्मा	सतत



#### 4) इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	फंडिंग एजेंसी	वित्तीय परिव्यय	प्रारंभ का वर्ष और कुल अवधि	नाम पीआई और अन्य जांचकर्ताओं की संख्या	स्थिति- शुरु या पूर्ण या प्रगति पर
1	अल्ट्रा लो पावर वायरलेस आइओटी उपकरणों के लिए नवीन पावर-ऑन पायलट आईसी	एमआईआईटीवाई	17,14,000/-	2023 (5 वर्ष)	डॉ. बलजीत कौर (पीआई) डॉ. डी. वैथियानाथन (सह-पीआई)	प्रगति पर है
2	कृषि क्षेत्रों में पानी और उर्वरक संचालन की निगरानी के लिए अलग-अलग मिट्टी के मापदंडों का सटीक पता लगाने के लिए आईओटी-आधारित हाइब्रिड सिस्टम का डिजाइन और विकास	डीएसटी एनएम-आईसीपीएस भारत सरकार (आईआईटी रोपड़ टेक्नोलॉजी एंड इनोवेशन फाउंडेशन, डीएसटी एनएम-आईसीपीएस, भारत सरकार के तहत प्रौद्योगिकी नवाचार केंद्रों में से एक)	₹ 35,00,000/-	2025	डॉ. महेश कुमार सिंह डॉ. धर्मेन्द्र कुमार झारिया	प्रगति पर है
3	जल और मृदा मूल्यांकन और प्रसंस्करण के क्षेत्र में आईओटी का अनुप्रयोग	डीएसटी-भारत सरकार (आईआईटी टेक्नोलॉजी एंड इनोवेशन फाउंडेशन (आईहब एडव्यूडीएच)	₹ 1,00,000/-	2025	डॉ. धर्मेन्द्र कुमार झारिया	पूरा किया
4	जैव चिकित्सा और रक्षा अनुप्रयोगों के लिए समूह IV सेमीकंडक्टर मिश्र धातु (जीई/जीडी-एक्स एसएनएक्स)/ ग्राफीन आधारित डिटेक्टर उपकरणों की जांच [परियोजना संदर्भ संख्या: सीआरजी/2020/002966 दिनांक 30 जून, 2021]	(ख) सरकार ने कोर अनुसंधान अनुदान (सीआरजी) योजना के अंतर्गत डीएसटी-एसआईआरबी को मंजूरी दी है।	23, 10, 332/.	आरंभ तिथि: 30 जून, 2021। अंतिम तिथि: 29 जून, 2024 अवधि: 3 साल	पीआई: रिकमंत्र बसु	पूरा किया
5	भारत में सेमीकंडक्टर अनुसंधान का इतिहास भारत में सेमीकंडक्टर अनुसंधान का इतिहास	भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी (आईएनएसए)	4, 20, 000/	आरंभ करने की तिथि: 21 जून, 2023 अंतिम तिथि: 09 जुलाई, 2024 अवधि: 1 वर्ष	पीआई: प्रोफेसर प्रशांत के बसु (सेवानिवृत्त प्रोफेसर कलकत्ता विश्वविद्यालय) सह-पीआई: रिकमंत्र बसु	पूरा किया

#### 5) इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	फंडिंग एजेंसी	वित्तीय परिव्यय	प्रारंभ का वर्ष और कुल अवधि	पीआई और अन्य जांचकर्ताओं का नाम	स्थिति- शुरु या पूर्ण या प्रगति पर
1	वोल्टेज बूस्टिंग और ऑन-बोर्ड चार्जिंग क्षमताओं के साथ फ्लग-इन हाइब्रिड इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए स्विच अनिच्छा मोटर ड्राइव का डिजाइन और विकास	एसआईआरबी-सीआरजी	55, 69,905/-	05-04-2021 04-10-2024 तक	डॉ. ओब्बू चंद्रशेखर	पूरा किया



### 4.3 समझौता जापन (एमओयू)

एनआईटी दिल्ली में शैक्षणिक और अनुसंधान गतिविधियों को बढ़ावा देने और बढ़ाने के लिए, संस्थान ने अच्छी तरह से परिभाषित तकनीकी क्षेत्रों और सहयोग के तरीकों के साथ भारत और विदेशों में कई उद्योगों और शैक्षणिक संस्थानों के साथ समझौता जापनों पर हस्ताक्षर किए हैं।

#### समझौता जापन/समझौतों के बारे में विवरण

क्र. सं.	प्रकार	संस्थान का नाम	दिनांक	समझौता जापनों के लिए अन्य पक्ष	हस्ताक्षर करने वाले गणमान्य व्यक्ति	
					संस्थान से	अन्य से
1	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	16.07.2025	एसआरएम युनिवर्सिटी दिल्ली एनसीआर, सोनीपत (एसआरएमयूएच)	डॉ. हितेश शर्मा रजिस्ट्रार, एनआईटी दिल्ली	प्रो. वी. सैमुअल राज, रजिस्ट्रार, एसआरएमयूएच
2	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	20.05.2025	बडी4स्टडी	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	श्री आशुतोष बर्णवाल, सीईओ और संस्थापक, एस4बी
3	समझौता	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	10.06.2025	आईआईआईटी सोनीपत, हरियाणा	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	प्रोफेसर मनीषा शर्मा निदेशक, आईआईआईटी सोनीपत
4	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	22.05.2025	समाज कल्याण और सशक्त समाज के लिए विकास (स्वदेस), लखनऊ, उत्तर प्रदेश	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	डॉ. राजीव निगम अध्यक्ष, स्वदेश
5	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	21.05.2025	क्वांटम रिसर्च एंड सेंटर ऑफ एकसीलेंस (क्यूआरईसी), नई दिल्ली, भारत	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	डॉ. कुमार गौतम संस्थापक और अध्यक्ष
6	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	15.05.2025	एबीईएस इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, गाजियाबाद	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	प्रो.(डॉ.) उपासना पांडेय निदेशक
7	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	24.04.2025	पानीपत इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	प्रो.(डॉ.) शक्ति कुमार निदेशक, पीआईईटी
8	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	22.04.2025	कणावती विश्वविद्यालय, गांधीनगर, गुजरात	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	डॉ. तारिक अली सैय्यद रजिस्ट्रार, कणावती यूनिवर्सिटी
9	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	17.04.2025	न्यू एज एजुकेशन एंड स्किल्स फाउंडेशन	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा	श्री अरुणकुमार पिल्लई, महानिदेशक (NAMTECH)
10	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	03.04.2025	इलेक्ट्रॉनिक्स और आईसीटी अकादमी, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रुड़की	प्रोफेसर (डॉ.) ज्योतिष मल्होत्रा, डीन (आर एंड सी), राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), दिल्ली	प्रो. संजीव मन्हास, मुख्य अन्वेषक, इंएंडआईसीटी अकादमी, आईआईटी रुड़की
11	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	12.02.2025	बाबा फरीद कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी भटिंडा	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	निदेशक (बीएफसीईटी) भटिंडा
12	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	23.07.2024	पीएचएन टेक्नोलॉजी प्राइवेट लिमिटेड	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	श्री प्रदीप एच. नारायणका
13	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	31.12.2024	सीएसआईआर - सेंट्रल इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग रिसर्च इंस्टिट्यूट, पिलानी	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	डॉ. मनीष मैथ्यू हेड टीबीडी, सीएसआईआर-सीईईआरआई, सीईईआरआई पिलानी



14	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	26.11.2024	वैज्ञानिक विश्लेषण समूह, डीआरडीओ मेटकाफ हाउस, दिल्ली	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	डॉ. एन. राजेश पिल्लई ओएस और निदेशक, एसएजी
15	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	13.05.2024	आसियान-भारत विश्वविद्यालयों के नेटवर्क का संघ	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	डॉ. अभय कुमार सिंह कुलपति, नालंदा विश्वविद्यालय
16	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	08.08.2024	सीएसआईआर- हिमालयन जैव संसाधन प्रौद्योगिकी संस्थान (सीएसआईआर-आईएचबीटी), पालमपुर	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	निदेशक, सीएसआईआर-आईएचबीटी, पालमपुर
17	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	08.08.2024	हिमाचल प्रदेश तकनीकी विश्वविद्यालय, हमीरपुर-177001 (हिमाचल प्रदेश)	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	डॉ. शशि कुमार कुलपति
18	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	19.07.2024	एमटी यूनिवर्सिटी, बेंगलुरु	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	प्रो. (डॉ.) डी. सुभाकर कुलपति
19	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	08.07.2024	गुरु जम्मेश्वर विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हिसार (जीजेएमटी)	डॉ. मनोज कुमार प्रोफेसर और डीन (संकाय कल्याण) एनआईटी, दिल्ली	प्रो. नरसी राम बिश्नोई कुलपति
20	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	25.06.2024	गलगोटियास विश्वविद्यालय सब-सेक्टर 17, गौतम बुद्ध नगर, ग्रेटर नोएडा, उ.प्र.	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	डॉ. के. मल्लिकार्जुन बाबू कुलपति
21	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	13.06.2024	मेवाड़ विश्वविद्यालय, चित्तौड़गढ़, राजस्थान	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	कुलपति मेवाड़ विश्वविद्यालय,
22	समझौता जापन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली	26.04.2024	भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण	प्रो.(डॉ.) अजय के. शर्मा निदेशक, एनआईटी दिल्ली	गिरीश कुमार जनरल मैनेजर (एचआर)

#### 4.4 विभागों की उल्लेखनीय उपलब्धियां

जर्नल प्रकाशनों की संख्या (अंतर्राष्ट्रीय)	209	पूर्ण पीएचडी की संख्या	03
जर्नल प्रकाशनों की संख्या (राष्ट्रीय)	08	नामांकित नए पीएचडी छात्रों की संख्या	62
अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया गया	156	पीजी छात्रों की संख्या पूरी हो चुकी है	123
राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया गया	12	नामांकित नए पीजी छात्रों की संख्या	97
भाग लेने वाले एसटीसी/कार्यशाला/पाठ्यक्रमों की संख्या	05	उच्च योग्यता के लिए नामांकित संकाय सदस्यों की संख्या	00
आयोजित एसटीसी/कार्यशालाओं की संख्या	32	संकाय सदस्यों की संख्या उन्नत योग्यता	00
आयोजित सम्मेलनों की संख्या	66	दिए गए पेटेंट की संख्या	23
संकाय द्वारा दिए गए विशेषज्ञ वाताओं की संख्या	34	दिए गए कॉपीराइट की संख्या	00
आयोजित विशेषज्ञ वाताओं की संख्या	21	कोई अन्य महत्वपूर्ण जानकारी (पेटेंट प्रकाशित और दायर)	00



## केंद्रीय सुविधाएं और परिसर सुविधाएं

- 5.1 कंप्यूटर केंद्र
- 5.2 पुस्तकालय
- 5.3 स्वास्थ्य केंद्र
- 5.4 खेल और खेल सुविधाएं
- 5.5 हॉस्टल
- 5.6 गेस्ट हाउस, बैंक, डाकघर, शॉपिंग सेंटर और स्टाफ क्वार्टर जैसी अन्य सुविधाएं
- 5.7 बुनियादी ढांचे का विकास





## 5.1 कंप्यूटर केंद्र

कंप्यूटर केंद्र, एनआईटीई, संस्थान की कम्प्यूटेशनल आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए 18/02/2014 को स्थापित किया गया था और नवीनतम अत्याधुनिक तकनीकी संसाधनों से लैस है। संस्थान शैक्षिक अनुभव को समृद्ध करने और विद्वानों के अनुसंधान और विकास के उभरते क्षेत्रों को मजबूत करने के साधन के रूप में एक केंद्रीकृत कंप्यूटिंग सुविधा, परिसर-व्यापी नेटवर्किंग और सूचना प्रौद्योगिकी की कल्पना करता है। कंप्यूटर सेंटर परिसर में वाई-फाई सुविधा, ब्लेड सर्वर और हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का रखरखाव और प्रबंधन करता है, जिसमें सिंगल मोड फाइबर बैकबोन है और एल 3 और एल 2 स्विच/वायरलेस कंट्रोलर (डब्ल्यूएलसी) द्वारा प्रबंधित किया जाता है, जो **2 जीबीपीएस अपलिक (1: 1)**, रिलायंस कम्युनिकेशन से प्राथमिक बैंडविड्थ और पीआरआई लाइन, **एनकेएन से 1 जीबीपीएस (साझा) अपलिक** प्रदान करता है और P2P 500 एमबीपीएस मुख्य परिसर से SRHCN तक। इन नेटवर्क सुविधाओं का प्रशासनिक कार्यालय, शैक्षणिक भवन, छात्रावासों और आवासीय क्षेत्रों तक भी विस्तार किया गया है।

नाम	पद	योग्यता
डॉ. अनुराग सिंह	विभागाध्यक्ष, सी.सी.	पीएच.डी.
श्री सुभाष चंद	आईटी (सलाहकार)	एमसीए
श्री पुनीत जोशी	तकनीकी सहायक	बी.टेक
श्री रौशन कुमार	वरिष्ठ तकनीशियन	एम.एस.सी. (आई.टी.)
सुश्री मनीषा बब्बर	कनिष्ठ सहायक	एम.कॉम.
श्रीमती संतोष देवी	कार्यालय परिचर	10 <sup>th</sup>
श्री भुवन भाकुनी	कार्यालय परिचर	बी.ए

### केंद्रीकृत सुविधा के मुख्य कार्य और गतिविधियां हैं

- छात्रों और विभागों के लिए संयुक्त कंप्यूटर और सॉफ्टवेयर सुविधाओं के संतोषजनक संचालन को प्रदान करना, प्रबंधित करना और सुनिश्चित करना जो उनके द्वारा आवश्यक हैं।
- संस्थान के छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों को तकनीकी सहायता प्रदान करना।
- संस्थान में कंप्यूटर नेटवर्क की निगरानी सुनिश्चित करें, और पूरे संस्थान के लिए इंटर-कनेक्शन और समग्र कंप्यूटर सुविधाओं के प्रबंधन का समन्वय सुनिश्चित करें।
- संस्थान के लिए कंप्यूटर सुविधाएं प्रदान करना।
- SaaS पर एकीकृत संस्थान प्रबंधन प्रणाली का प्रबंधन करें
- संस्थान के विभिन्न विभागों/केंद्रों/अनुभागों को आईपी फोन टेलीफोनिक सुविधा प्रदान करना।
- विभिन्न उपयोगकर्ताओं को एडरोम सुविधा प्रदान करना।
- संस्थान को सीसीटीवी निगरानी की सुविधा प्रदान करें।

### सुविधायें

- हार्ड स्पीड (सिंगल मोड) फाइबर बैकबोन 2 जीबीपीएस (1:1) बैंडविड्थ और 1 जीबीपीएस एनकेएन
- टैक माउंट, 8 ब्लेड पॉप्युटेड, 5 टीबी तक स्ट्रोज
- 10 आउटडोर एक्सेस पॉइंट्स और 75 इनडोर एक्सेस पॉइंट्स के साथ पूरा वाई-फाई कैंपस।
- डिजिटल नोटिस बोर्ड की सुविधा
- डुप्लेक्स और स्कैनिंग और फोटोकॉपी सुविधा के साथ हाई-एंड नेटवर्क प्रिंटर
- सॉफ्टवेयर की केंद्रीकृत सूची। अर्थात्। ई-ऑफिस, समर्थ ई-गव, 2. मेटलैब, 3. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 365\_A3, 4. एमएस ऑफिस एलटीएससी स्टैंडर्ड 2021, 5. गूगल वर्कस्पेस एजुकेशन प्लस, 6. माइक्रोसॉफ्ट टीम्स। मल्टीव्यूअर डिजिटल साइनेज, एंटीवायरस, जूम



वर्कस्पेस प्रो, वेबएक्स (सिस्को ए-प्लेक्स-3\_Pro), वीएमएस (विज़िटर मैनेजमेंट सिस्टम), एनएमएस (नेटवर्क मॉनिटरिंग सिस्टम) आदि।

- कंप्यूटर सेंटर ने समय-समय पर विभिन्न विभागों/केंद्रों की आईटी बुनियादी सुविधा प्रदान की है।

## 5.2 केन्द्रीय पुस्तकालय

### परिचय

केन्द्रीय पुस्तकालय, जो संस्थान के प्रशासनिक भवन की तीसरी मंज़िल पर स्थित है, मुख्य सूचना संसाधन केंद्र तथा विभिन्न मुद्रित और इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों का संग्रहालय है, जो शिक्षण, अनुसंधान तथा संस्थान की सभी शैक्षणिक गतिविधियों का समर्थन करता है। संस्थान के सभी छात्र, संकाय सदस्य तथा कर्मचारी पुस्तकालय की सभी सुविधाओं और सेवाओं का उपयोग करने के अधिकारी हैं।

पुस्तकालय में विज्ञान और प्रौद्योगिकी से सम्बंधित पुस्तकों का समृद्ध संग्रह है, जिसमें रसायनशास्त्र, गणित, भौतिकी, रासायनिक अभियंत्रण, सिविल अभियंत्रण, संगणक विज्ञान, विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक्स अभियंत्रण, मानविकी, प्रबंधन तथा सामाजिक विज्ञान शामिल हैं। इसके अतिरिक्त, पुस्तकालय में राजभाषा हिन्दी पुस्तकों, शब्दकोशों, हैंडबुक, विश्वकोश तथा अनुसंधान सम्बंधित पुस्तकों का भी अच्छा संग्रह है।

### पुस्तकालय का कुल संग्रह

पुस्तकालय में कुल 19,206 पुस्तकें हैं, जिनमें 5,851 पुस्तक बैंक की पुस्तकें शामिल हैं, साथ ही 10 समाचार पत्र और 23 पत्रिकाएँ भी उपलब्ध हैं। पुस्तकालय संग्रह में पाठ्यपुस्तकें, संदर्भ सामग्री, प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु संसाधन आदि शामिल हैं। इसके अतिरिक्त, पुस्तकालय लगभग 1,198 मल्टीमीडिया सामग्री (सीडी/डीवीडी/एनपीटीईएल वीडियो) तथा लगभग 333 शोध-प्रबंध और निबंध उपलब्ध कराता है, जिन्हें पीएचडी, एम.टेक तथा बी.टेक के छात्रों द्वारा प्रस्तुत किया गया है। साथ ही, पुस्तकालय सामान्य पठन हेतु विविध संग्रह तक पहुँच उपलब्ध कराता है, जिसमें खेल, योग, कथा-साहित्य, प्रेरणात्मक पुस्तकें तथा समसामयिक विषयों और विशिष्ट विषय क्षेत्रों की पत्रिकाएँ शामिल हैं।

### सूचना प्रौद्योगिकी - स्वचालित पुस्तकालय प्रणाली

- पुस्तकालय परिसर के लोकल क्षेत्र नेटवर्क तथा वाई-फाई सुविधा से जुड़ा हुआ है।
- पुस्तकालय में आरएफआईडी आधारित स्वचालन प्रणाली तथा परिसंचरण प्रणाली (स्वयं चेक-इन/चेक-आउट) उपलब्ध है।
- पुस्तकालय के सभी क्रय अभिलेखों का डेटाबेस नियमित रूप से अद्यतन किया जाता है तथा हाल ही में क्रय की गई पुस्तकों का विवरण भी जोड़ा जाता है।
- पुस्तकालय में वेबओपैक सुविधा उपलब्ध है, जिसके अंतर्गत पुस्तकालय संग्रह का सभी ग्रंथ-सूची संबंधी विवरण उपयोगकर्ताओं द्वारा सप्ताह के सभी दिनों में चौबीसों घंटे इंटरनेट से प्राप्त किया जा सकता है।
- पुस्तकालय प्रवेश द्वार पर ईएएस/आरएफआईडी सुरक्षा द्वार स्थापित हैं, ताकि पुस्तकालय संसाधनों की चोरी की गतिविधियों को रोका जा सके।
- सभी छात्र एवं संकाय/कर्मचारी सदस्यों को आरएफआईडी स्मार्ट कार्ड (अर्थात् संस्थान पहचान पत्र सह पुस्तकालय कार्ड) कार्डधारक और लैनयार्ड सहित प्रदान किए जाते हैं।
- पुस्तकालय के पास आरएफआईडी पोर्टेबल हैंडहेल्ड रीडर है, जो पुस्तकालय की पुस्तकों का त्वरित एवं सरल भौतिक सत्यापन, गुम पुस्तकों का पता लगाने तथा निर्गमित सामग्री की सुरक्षा जाँच आदि के लिए उपयोग होता है।
- पुस्तकालय ने विलंब शुल्क/जुमाने के भुगतान हेतु क्यूआर कोड सुविधा प्रारंभ की है, जिससे उपयोगकर्ताओं को सुविधा मिलती है और भुगतान प्रक्रिया सरल होती है।

### पुस्तकालय सुविधाएँ एवं सेवाएँ

- पुस्तकालय सदस्यता सुविधा** - संस्थान के सभी छात्र, संकाय एवं कर्मचारी सदस्य अपनी शैक्षणिक, अनुसंधान तथा प्रशासनिक आवश्यकताओं हेतु पुस्तकालय द्वारा प्रदत्त सुविधाओं और सेवाओं का उपयोग करने के लिए सदस्यता प्राप्त करने के पात्र हैं। पुस्तकालय की सुविधाओं एवं सेवाओं का उपयोग इसके नियमों एवं प्रक्रियाओं की स्वीकृति को दर्शाता है।
- परिसंचरण सुविधा** - पुस्तकालय अपने सभी सदस्यों को परिसंचरण (चेक-इन/चेक-आउट) सेवा प्रदान करता है।
- नियमित कर्मचारियों हेतु राजभाषा हिन्दी पुस्तकों का परिसंचरण** - राजभाषा हिन्दी के उपयोग को बढ़ावा देने तथा कर्मचारियों में हिन्दी साहित्य से अधिक जुड़ाव सुनिश्चित करने के लिए पुस्तकालय अधिकतम दो हिन्दी पुस्तकों को सात दिन की अवधि हेतु निर्गमित करता है।



- **बुक बैंक सुविधा** - पुस्तकालय बी.टेक तथा एम.टेक छात्रों को बुक बैंक सुविधा प्रदान करता है। इस सुविधा के अंतर्गत निर्धारित पाठ्यक्रमानुसार पाठ्यपुस्तकों का एक सेट पूरे सत्र के लिए प्रत्येक छात्र को निर्गमित किया जाता है।
- **संदर्भ एवं सूचना सेवा** - पुस्तकालय में सामान्य संदर्भ पुस्तकों का संग्रह है, जिसमें शब्दकोश, हैंडबुक, राजभाषा हिन्दी संग्रह, ग्रंथ-सूचियाँ आदि शामिल हैं। ये पुस्तकें केवल पुस्तकालय परिसर के भीतर संदर्भ के लिए उपलब्ध हैं, इन्हें निर्गमित नहीं किया जाता।
- **ईमेल अलर्ट सेवा** - पुस्तकालय 'ईमेल अलर्ट सुविधा' प्रदान करता है। इस सुविधा के माध्यम से पुस्तकालय अपने सदस्यों को चेक-इन/चेक-आउट, विलंब, तथा अन्य आवश्यक सूचनाएँ भेजता है।
- **वेबओपैक सुविधा** - पुस्तकालय में वेबओपैक सुविधा उपलब्ध है, जिसके अंतर्गत उपयोगकर्ता कहीं से भी और कभी भी पुस्तकालय संग्रह के ग्रंथ-सूची विवरण तक पहुँच सकते हैं।
- **पुस्तकालय उपयोगकर्ताओं हेतु ग्रामर जाँच सुविधा** - केन्द्रीय पुस्तकालय सभी उपयोगकर्ताओं को लेखन एवं प्रूफरीडिंग क्षमता बढ़ाने हेतु ग्रामर जाँच सुविधा उपलब्ध कराता है।
- **समसामयिक जागरूकता सेवा** - पुस्तकालय समय-समय पर अपने उपयोगकर्ताओं को नवीन संग्रह, सदस्यता प्राप्त संसाधनों तथा अन्य सूचनाओं/अद्यतनों के बारे में अवगत कराता रहता है।
- **साहित्यिक चोरी जाँच सुविधा** - पुस्तकालय संस्थान के छात्रों एवं संकाय सदस्यों को टर्निटिन तथा ड्रिलबिट सॉफ्टवेयर की सहायता से साहित्यिक चोरी की जाँच सेवा प्रदान करता है। यह सुविधा शोध कार्य की मौलिकता सुनिश्चित करने तथा उचित संदर्भ देने में सहायता करती है, जिससे साहित्यिक चोरी से संबंधित समस्याओं से बचा जा सके।

### ई-पुस्तकालय संसाधन एवं सुविधाएँ

- **ई-पुस्तकें** - केन्द्रीय पुस्तकालय लगभग 4500 से अधिक ई-पुस्तकों तक पहुँच प्रदान करता है, जो मैकग्रा-हिल, न्यू एज इंटरनेशनल, पियरसन इंडिया, आईईईई तथा सीबीएस प्रकाशकों जैसे प्रतिष्ठित प्रकाशकों से स्थाई आधार पर सदस्यता ली गई हैं।
- **इन्फेड प्लेटफॉर्म के माध्यम से दूरस्थ पहुँच सुविधा** - वर्ष 2024-25 के दौरान संस्थान में ई-शोधसिंधु का इन्फेड (इंडियन एक्सेस मैनेजमेंट फेडरेशन) प्लेटफॉर्म स्थापित किया गया है। इन्फेड प्लेटफॉर्म संस्थान द्वारा सदस्यता प्राप्त सभी ई-संसाधनों तक कहीं से भी और कभी भी दूरस्थ लॉगिन सुविधा के माध्यम से पहुँच प्रदान करता है। सभी अनुसंधान छात्र तथा संकाय सदस्य इन्फेड प्लेटफॉर्म में सफलतापूर्वक पंजीकृत किए जा चुके हैं, जिससे संस्थान की संपूर्ण शोध समुदाय को लाभ प्राप्त हुआ है।
- **ड्रिलबिट और टर्निटिन (साहित्यिक चोरी पहचान सॉफ्टवेयर)** - केन्द्रीय पुस्तकालय को ई-शोधसिंधु के माध्यम से शिक्षा मंत्रालय की केंद्रीय वित्तपोषित योजना के अंतर्गत ड्रिलबिट साहित्यिक चोरी पहचान सॉफ्टवेयर तक पहुँच प्राप्त हो रही है। टर्निटिन सॉफ्टवेयर की सुविधा संस्थान के सभी संकाय सदस्यों एवं शोध छात्रों को प्रदान की गई है।
- **एनपीटीईएल वीडियो** - पुस्तकालय एनपीटीईएल (नेशनल प्रोग्राम ऑन टेक्नोलॉजी एन्हांस्ड लर्निंग) वीडियो तक पहुँच प्रदान करता है, जो अभियंत्रण, विज्ञान और मानविकी धाराओं में ऑनलाइन वेब एवं वीडियो पाठ्यक्रमों के माध्यम से ई-शिक्षा उपलब्ध कराते हैं। इसका उद्देश्य भारत में अभियंत्रण शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार हेतु निःशुल्क ऑनलाइन पाठ्य सामग्री उपलब्ध कराना है। एनपीटीईएल कार्यक्रम शिक्षा मंत्रालय द्वारा वित्तपोषित है।
- **पूर्व वर्ष प्रश्नपत्रों का डेटाबेस** - केन्द्रीय पुस्तकालय ने एनआईटी दिल्ली के पूर्व वर्ष प्रश्नपत्रों का डेटाबेस लाइबिसिस सॉफ्टवेयर (पुस्तकालय प्रबंधन सॉफ्टवेयर) में तैयार किया है। अतः पुस्तकालय सदस्य वेबओपैक के माध्यम से पूर्व वर्ष प्रश्नपत्रों तक आसानी से पहुँच सकते हैं।
- **पूर्व वर्ष प्रश्नपत्रों का गूगल ड्राइव** - केन्द्रीय पुस्तकालय ने पूर्व वर्ष प्रश्नपत्रों का गूगल ड्राइव तैयार किया है, ताकि छात्र कहीं से भी और कभी भी संदर्भ हेतु प्रश्नपत्र देख सकें।
- **एनडीएलआई सदस्यता हेतु पंजीकरण** - सभी छात्र तथा संकाय/कर्मचारी सदस्य अपने संस्थागत ईमेल पहचान का उपयोग करके एनडीएलआई पोर्टल (शिक्षा मंत्रालय के अंतर्गत एक परियोजना) पर सदस्यता हेतु पंजीकरण कर सकते हैं। एनडीएलआई लगभग 56,053,815 संसाधनों तक पहुँच प्रदान करता है, जिनमें एनपीटीईएल/स्वयं पाठ्यक्रमों के व्याख्यान वीडियो एवं नोट्स, कक्षाओं में प्रयुक्त प्रस्तुतीकरण, ऑनलाइन व्याख्यान, तथा सभी अभियंत्रण शाखाओं के सामान्य विषयों के प्रश्न/समाधान शामिल हैं।
- **शोधगंगा प्लेटफॉर्म के माध्यम से पीएचडी शोधप्रबंधों की उपलब्धता** - इन्फ्लिबनेट के साथ हुए समझौता ज्ञापन के अनुसार, केन्द्रीय पुस्तकालय ने 75 शोध छात्रों के पीएचडी शोधप्रबंधों को शोधगंगा (भारतीय शोधप्रबंध भंडार) प्लेटफॉर्म पर अपलोड किया है, ताकि वे संपूर्ण शोध/विद्वत् समुदाय के लिए मुक्त पहुँच में उपलब्ध रह सकें।



### पुस्तकालय की अन्य महत्वपूर्ण गतिविधियाँ

- **पुस्तकालय सलाहकार समिति** - एक पुस्तकालय सलाहकार समिति गठित है, जिसमें अध्यक्ष, प्रत्येक विभाग के विभागाध्यक्ष तथा उप-पुस्तकालयाध्यक्ष (समिति के संयोजक) शामिल होते हैं। यह समिति समय-समय पर बैठक कर नीतियों का निर्माण व उन्नयन करती है तथा पुस्तकालय के सुचारु संचालन हेतु कार्य स्थितियों की समीक्षा करती है।
- **अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति पुस्तक बैंक प्रकोष्ठ** - अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति वर्ग के विद्यार्थियों की सहायता हेतु कई व्यवस्थाएँ उपलब्ध हैं। संस्थान में एक 'अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति पुस्तक बैंक प्रकोष्ठ' स्थापित है, जो पुस्तकालय द्वारा 'पुस्तक बैंक' के अंतर्गत इन विद्यार्थियों को वरीयता के आधार पर पाठ्यपुस्तकों/पाठ्यक्रम पुस्तकों का वितरण सुनिश्चित करता है। इन पुस्तकों को पूरे सत्र (अर्थात् 06 माह) के लिए निर्धारित समय-सारणी के अनुसार निर्गमित किया जाता है।
- **उपयोगकर्ताओं हेतु पुस्तकालय अभिमुखीकरण/प्रशिक्षण कार्यक्रम** - पुस्तकालय प्रत्येक वर्ष नव-प्रवेशित विद्यार्थियों (बी.टेक/एम.टेक/पीएच.डी.) के लिए तथा पुस्तकालय में किसी नए सॉफ्टवेयर/प्रौद्योगिकी के प्रारंभ होने पर अभिमुखीकरण कार्यक्रम आयोजित करता है। संसाधनों एवं सेवाओं के अधिकतम उपयोग को सुनिश्चित करने हेतु इन प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन नियमित रूप से सभी पुस्तकालय सदस्यों के लिए किया जाता है।
- **केन्द्रीय पुस्तकालय ने दिसंबर 2024 में क्रिसमस की पूर्व संध्या पर „ज्ञान वृक्ष" प्रारंभ किया, ताकि पुस्तकालय उपयोगकर्ताओं में पठन के महत्त्व के प्रति प्रेरणा और जागरूकता फैल सके।**

### 14 सितंबर को हिंदी दिवस के उपलक्ष्य में राजभाषा हिंदी पुस्तकों का प्रदर्शन



क्रम सं	नाम	अकादमिक/व्यावसायिक योग्यताएं	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ. गरिमा शर्मा	पी. एच. डी.	उप लाइब्रेरियन	पुस्तकालय संचालन, पुस्तकालय प्रबंधन, सहायक प्रौद्योगिकियाँ, आदि।
2	अंगना बिस्वास	पोस्ट ग्रेजुएशन	पुस्तकालय और सूचना सहायक	पुस्तकालय और सूचना विज्ञान
3	राहुल वर्मा	पोस्ट ग्रेजुएशन	पुस्तकालय और सूचना सहायक	पुस्तकालय और सूचना विज्ञान
4	प्रतिभा	पोस्ट ग्रेजुएशन	पुस्तकालय पेशेवर प्रशिक्षु	पुस्तकालय और सूचना विज्ञान
5	अनिल कुमार पूनिया	पोस्ट ग्रेजुएशन	पुस्तकालय पेशेवर प्रशिक्षु	पुस्तकालय और सूचना विज्ञान
6	अरुण कुमार राणा	इंटरमीडिएट	कार्यालय परिचर	-



### 5.3 स्वास्थ्य केंद्र

परिसर में छात्रों, कर्मचारी सदस्यों तथा उनके परिवारों की चिकित्सीय आवश्यकताओं की पूर्ति संस्थान के स्वास्थ्य केंद्र द्वारा की जाती है। स्वास्थ्य केंद्र में चिकित्सक, नर्सिंग कर्मचारी तथा कार्यालय परिचर उपलब्ध हैं। यहाँ ओपीडी उपचार तथा डे-केयर प्रबंधन की सुविधा है। स्वास्थ्य केंद्र में डॉक्टर का कक्ष, औषधालय, नर्सिंग स्टेशन, निरीक्षण कक्ष (जिसमें रोगी देखभाल हेतु सेमी-फाउलर बिस्तर लगे हैं) तथा आंगतुक विशेषज्ञों का कक्ष उपलब्ध है, जहाँ स्त्रीरोग विशेषज्ञ और फिजियोथेरेपिस्ट की सेवाएँ प्राप्त की जा सकती हैं।

छात्रों, संकाय सदस्यों एवं कर्मचारियों के लिए चौबीसों घंटे उपलब्ध एम्बुलेंस सुविधा भी है। एम्बुलेंस में ऑक्सीजन सिलेंडर, प्राथमिक उपचार किट बैग, आपातकालीन दवाएँ तथा अन्य आवश्यक उपकरण पूरी तरह से उपलब्ध रहते हैं।

#### स्वास्थ्य केंद्र के कर्मचारी

नाम	पद	योग्यता
डॉ. करण मल्होत्रा	चिकित्सा अधिकारी (नियमित)	एमबीबीएस, संयुक्त राज्य अमेरिका से गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल गतिशीलता विकारों में फेलोशिप
सुश्री संगीता	नर्सिंग स्टाफ (आउटसोर्स)	जीएनएम नर्सिंग, पोस्ट बीएससी नर्सिंग
श्री रोहित चौहान	नर्सिंग स्टाफ (आउटसोर्स)	बी.कॉम, जीएनएम नर्सिंग
सुश्री अंशु	कार्यालय सहायक (आउटसोर्स)	बीए



## स्वास्थ्य केंद्र समय

स्वास्थ्य केंद्र का समय: सोमवार से शनिवार सुबह 8 बजे से रात 9 बजे तक।

चिकित्सक परामर्श समय: सोमवार से शुक्रवार सुबह 10 बजे से शाम 5 बजे तक तथा शनिवार को सुबह 10 बजे से दोपहर 1:30 बजे तक।

आंगंतुक स्त्रीरोग विशेषज्ञ का समय: प्रत्येक शुक्रवार शाम 4 बजे से 6 बजे तक।

आंगंतुक फिजियोथेरेपिस्ट का समय: प्रत्येक सोमवार, बुधवार और शुक्रवार दोपहर 2:30 बजे से 4:30 बजे तक।

## उपकरणों की सूची

- ईसीजी मशीन
- ऑक्सीजन कंसंट्रेटर
- स्वचालित बाह्य डिफिब्रिलेटर
- हीमोग्लोबिनोमीटर
- ग्लूकोमीटर
- स्पाइग्मोमैनोमीटर (मैनुअल एवं स्वचालित)
- पल्स ऑक्सीमीटर
- थर्मामीटर (डिजिटल तथा माथे वाले)
- स्टीथोस्कोप
- मिनी टॉर्च
- सुई निपटान मशीन
- विद्युत स्टरलाइज़र मशीन
- नेब्युलाइज़र मशीन



## 5.4) खेल और क्रीड़ा

### परिचय

खेल और क्रीड़ा विद्यार्थी के जीवन का एक अभिन्न अंग हैं। किसी विद्यार्थी को प्रतियोगी परीक्षाओं में सफल होने के लिए कठिन परिश्रम से अध्ययन करना चाहिए। लेकिन जीवन के स्वास्थ्य और ऊर्जा का आनंद लेने के लिए उसे खेल और क्रीड़ा में भी भाग लेना चाहिए। एक स्वस्थ राष्ट्र सदैव एक समृद्ध राष्ट्र होता है। इसलिए खेलों पर विशेष जोर देना आवश्यक है। स्वस्थ शरीर में ही स्वस्थ मस्तिष्क का निवास होता है। शारीरिक और मानसिक दोनों प्रकार की कुशलता जीवन में महान उपलब्धियों की पूर्व शर्त हैं। अध्ययनों से यह सिद्ध हुआ है कि व्यायाम से मस्तिष्क में रक्त का प्रवाह बढ़ता है और शरीर में तंत्रिकाओं के बीच अधिक संबंध विकसित होते हैं, जिससे एकाग्रता बढ़ती है, स्मरण शक्ति सुदृढ़ होती है, रचनात्मकता को प्रोत्साहन मिलता है और समस्या समाधान की क्षमता बेहतर होती है। संक्षेप में, खेल खेलने से मस्तिष्क का विकास होता है और वह अधिक प्रभावी ढंग से कार्य करता है। विद्यार्थियों को शारीरिक रूप से तंदुरुस्त और स्वस्थ रखने के लिए परिसर में एक इनडोर व्यायामशाला और एक ओपन व्यायामशाला स्थापित की गई है।

### खेल अनुभाग स्टाफ सदस्यों का विवरण

क्र.सं.	स्टाफ का नाम	पद
1.	डॉ. अनिदेव सिंह	छात्र गतिविधि और खेल अधिकारी
2.	श्री अंकित कुमार	छात्र गतिविधि और खेल सहायक
3.	श्री राजकुमार	वरिष्ठ सहायक
4.	श्री राजीव शर्मा	कनिष्ठ सहायक
5.	श्री अभिषेक शर्मा	कार्यालय परिचर

### प्रशिक्षकों का विवरण (खेल वार)

क्र.सं.	कोच का नाम	खेल
1	श्री पवन कुमार	बैडमिंटन
2	श्री ललित मलिक	बास्केटबॉल
3	श्री विजय चौहान	क्रिकेट
4	श्री बृज मोहन अरोड़ा	फुटबॉल
5	श्री अजय कुमार	कबड्डी
6	सुश्री सुनीता	पावरलिफ्टिंग
7	श्री अर्जित ढींगरा	टेबल टेनिस
8	श्री विकास कुमार	वॉलीबॉल
9	श्री पवन कुमार	योग

### स्पोर्ट्स क्लब 2025

क्र. सं	छात्रों के नाम	पद
1.	मिशिका	महासचिव (महिला)
2.	लवजोत सिंह	महासचिव (पुरुष)
3.	चार्वी गुप्ता	उप महासचिव (महिला)
4.	अर्पित सिंह डुल	उप महासचिव (पुरुष)
5.	सुजल सोनटक्के	कार्यकारी सदस्य
6.	दीपांशु साहू	कार्यकारी सदस्य



7.	अमन कुमार	कार्यकारी सदस्य
8.	अंकित कुमार	कार्यकारी सदस्य
9.	निखिल धायल	कार्यकारी सदस्य
10.	ओ जे प्रद्युम्न कुमार यादव	कार्यकारी सदस्य
11.	शिवेंद्र सिंह	कार्यकारी सदस्य
12.	देवयानी राणा	कार्यकारी सदस्य

### अनुभाग की गतिविधियों में शामिल हैं

- विद्यार्थियों को अच्छे शारीरिक स्तर और स्वास्थ्य प्राप्त करने के लिए खेल एवं क्रीड़ा में भाग लेने हेतु प्रेरित और प्रोत्साहित करना।
- संस्थान के विद्यार्थियों के लिए खेल एवं क्रीड़ा गतिविधियों का समन्वय और निगरानी करना।
- सभी बी टेक प्रथम वर्ष के विद्यार्थियों की भलाई और स्वास्थ्य पर ध्यान केंद्रित करते हुए सैद्धांतिक तथा प्रायोगिक कक्षाएं लेना।
- विभिन्न खेलों में संस्थान की टीमों के लिए नियमित खेल अभ्यास की देखरेख और निगरानी करना।
- विद्यार्थियों के मनोरंजन और खेल प्रयोजन के लिए आवश्यक खेल उपकरण और सामग्री की व्यवस्था एवं क्रय करना।
- उपलब्ध खेल सुविधाओं के सबसे प्रभावी उपयोग के लिए उपाय करना।
- खेल मैदानों और खेल कोर्टों का रखरखाव एवं प्रबंधन।
- विद्यार्थियों को विभिन्न अंतर एनआईटी और अन्य खेल महोत्सवों एवं प्रतियोगिताओं में भाग लेने में सक्षम बनाना तथा सभी आवश्यक व्यवस्थाएं जैसे परिवहन, खेल किट आदि समय पर करना।
- विद्यार्थियों के लिए वार्षिक खेल महोत्सव ज़ील और अन्य खेल गतिविधियों का आयोजन करना।
- गतिविधियों के आयोजन हेतु आईआईटी, एनआईटी, आईआईआईटी और अन्य उच्च शिक्षण संस्थानों के साथ समन्वय करना।
- उपलब्ध खेल अवसरचना और सुविधाओं का रखरखाव तथा उनकी सुलभता सुनिश्चित करना।

### एनआईटी दिल्ली में खेल पहल

#### समग्र स्वास्थ्य एवं खेल (एचएसपीबी-150) 'बी टेक पाठ्यक्रम

समग्र स्वास्थ्य एवं खेल (एचएसपीबी-150) बी टेक कार्यक्रम के प्रथम और द्वितीय सेमेस्टर में विद्यार्थियों के शारीरिक और मानसिक कल्याण को बढ़ाने के लिए शुरू किया गया एक अनिवार्य विषय है। इसमें पेशेवर प्रशिक्षकों द्वारा संचालित नियमित योग और एथलेटिक्स सत्र शामिल हैं। ये गतिविधियां फिटनेस, अनुशासन और मानसिक एकाग्रता को बढ़ावा देती हैं तथा विद्यार्थियों के समग्र विकास का समर्थन करती हैं। इस पाठ्यक्रम में 1 शैक्षणिक क्रेडिट होता है, जो उनके समग्र शैक्षणिक प्रदर्शन में योगदान देता है।

#### राष्ट्रीय कैडेट कोर 'बालिका इकाई

एनआईटी दिल्ली में राष्ट्रीय कैडेट कोर की बालिका इकाई की शुरुआत 2022 में 7 दिल्ली बालिका बटालियन के अंतर्गत 51 कैडेटों की स्वीकृत संख्या के साथ की गई, जिसकी शुरुआत 17 कैडेटों से हुई। यह कार्यक्रम 3 वर्षों का होता है, जिससे कैडेट बी और सी प्रमाण पत्र प्राप्त कर सकते हैं। राष्ट्रीय कैडेट कोर द्वारा वर्दी, जूते और ड्रेस सामग्री निःशुल्क प्रदान की जाती है, जिनका रखरखाव कैडेटों को स्वयं करना होता है। यह इकाई विद्यार्थियों में नेतृत्व, अनुशासन और देशभक्ति का विकास करती है तथा मजबूत चरित्र, टीम भावना और राष्ट्रीय सेवा की भावना को प्रोत्साहित करती है।

#### राष्ट्रीय कैडेट कोर 'बालक इकाई

एनआईटी दिल्ली में राष्ट्रीय कैडेट कोर की बालक इकाई शैक्षणिक सत्र 2025'26 से 1 दिल्ली आर्म्ड स्क्वाड्रन बटालियन के अंतर्गत 160 कैडेटों की स्वीकृत संख्या के साथ आरंभ होगी, जिसकी शुरुआत 54 कैडेटों से की जाएगी। यह 3 वर्षीय प्रशिक्षण कार्यक्रम कैडेटों को बी और सी प्रमाण पत्र के लिए योग्य बनाता है। प्रशिक्षण अवधि के दौरान कैडेटों को वर्दी, जूते और ड्रेस सामग्री निःशुल्क प्रदान की जाएगी, जिनका उन्हें उचित रखरखाव करना होगा। इस इकाई का उद्देश्य नेतृत्व, अनुशासन और देशभक्ति को विकसित करना है, साथ ही चरित्र निर्माण, टीम भावना और राष्ट्रीय सेवा की भावना को सुदृढ़ करना है।



## राष्ट्रीय सेवा योजना

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली ने वर्ष 2022 में अधिकतम 100 विद्यार्थियों के साथ राष्ट्रीय सेवा योजना में नामांकन किया। राष्ट्रीय सेवा योजना युवा कार्यक्रमों का एक स्थायी कार्यक्रम है, जो युवा कार्य एवं खेल मंत्रालय के अंतर्गत संचालित होता है। राष्ट्रीय सेवा योजना का आदर्श वाक्य है 'मैं नहीं, बल्कि आप'। यह इस तथ्य को रेखांकित करता है कि किसी व्यक्ति का कल्याण अंततः पूरे समाज के कल्याण पर निर्भर करता है। यह लोकतांत्रिक जीवन के सार को व्यक्त करता है तथा निःस्वार्थ सेवा की आवश्यकता, दूसरे व्यक्ति के दृष्टिकोण की सराहना और सह मानवों के प्रति संवेदनशीलता को महत्व देता है। यह दो वर्ष की स्वैच्छिक सेवा है, जिसके माध्यम से विद्यार्थियों को सामाजिक सेवा के द्वारा अपने व्यक्तित्व के विकास का अवसर मिलता है।

## एनआईटी दिल्ली में खेल सुविधाएँ

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली में विद्यार्थियों की विविध खेल रुचियों को ध्यान में रखते हुए और शारीरिक स्वास्थ्य को बढ़ावा देने के उद्देश्य से अनेक खेल सुविधाएँ उपलब्ध हैं। ये सुविधाएँ न केवल मनोरंजन के लिए आवश्यक हैं, बल्कि संभावित प्रतिभाओं को निखारने और खेल भावना की संस्कृति को प्रोत्साहित करने में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं। नीचे राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली में उपलब्ध खेल सुविधाओं का विस्तृत विवरण दिया गया है।

### 1) 400 मीटर एथलेटिक्स ट्रैक

- विवरण - राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली का एथलेटिक्स ट्रैक 400 मीटर का मानक ट्रैक है, जिसे विभिन्न ट्रैक एवं फील्ड प्रतियोगिताओं के लिए डिजाइन किया गया है। इसमें दौड़ प्रतियोगिताओं के लिए स्पष्ट रूप से चिह्नित लेन तथा लंबी कूद और भाला फेंक जैसी गतिविधियों के लिए समर्पित क्षेत्र उपलब्ध हैं। ट्रैक में ऊँचे प्रकाश स्तंभ लगे हैं, जिससे सायंकालीन समय में भी इसका उपयोग संभव है। इसका नियमित रूप से प्रशिक्षण सत्रों, एथलेटिक्स प्रतियोगिताओं और फिटनेस मूल्यांकन के लिए उपयोग किया जाता है।

### 2) बैडमिंटन कोर्ट

#### • कोर्टों की संख्या ' 4

- विवरण - राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली के बैडमिंटन कोर्ट सुव्यवस्थित एवं अच्छी तरह से अनुरक्षित हैं। इनमें उच्च गुणवत्ता की कृत्रिम फर्श और उचित प्रकाश व्यवस्था उपलब्ध है, जिससे खेल की उत्तम परिस्थितियाँ सुनिश्चित होती हैं। ये कोर्ट मनोरंजनात्मक खेल और प्रतियोगी मुकाबलों दोनों के लिए उपलब्ध हैं। विद्यार्थियों के कौशल को निखारने के लिए नियमित प्रशिक्षण सत्र और प्रतियोगिताएँ आयोजित की जाती हैं।

### 3) बास्केटबॉल कोर्ट

#### • कोर्टों की संख्या ' 2

- विवरण - बास्केटबॉल कोर्ट मानक आकार के हैं तथा इनमें मजबूत रिंग और स्पष्ट रूप से चिह्नित सीमाएँ हैं। इन कोर्टों का उपयोग विभागीय प्रतियोगिताओं, अभ्यास सत्रों और सामान्य खेल गतिविधियों के लिए किया जाता है। सायंकाल और रात्रि खेलों के लिए इनमें प्रकाश व्यवस्था भी उपलब्ध है।

### 4) क्रिकेट अभ्यास पिच

#### • पिचों की संख्या ' 2

- विवरण - राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली में दो कृत्रिम सतह वाली क्रिकेट अभ्यास पिच उपलब्ध हैं, जिनका उपयोग नियमित अभ्यास और प्रशिक्षण के लिए किया जाता है। ये पिच मैच जैसी परिस्थितियों का अनुभव प्रदान करती हैं, जिससे खिलाड़ियों को बल्लेबाजी और गेंदबाजी कौशल में सुधार करने में सहायता मिलती है। पिचों का नियमित रखरखाव किया जाता है, जिससे उछाल और सतह की गुणवत्ता बनी रहती है।

### 5) फुटबॉल मैदान

- विवरण - फुटबॉल मैदान विशाल, सुव्यवस्थित और घास से आच्छादित है, जिसमें ऊँचे प्रकाश स्तंभ लगे हैं। यह अभ्यास और आधिकारिक मुकाबलों दोनों की आवश्यकताओं को पूरा करता है। इसमें गोलपोस्ट और चिह्नित सीमाएँ उपलब्ध हैं, जिससे यह सभी स्तरों के खेल के लिए उपयुक्त है। इस मैदान का उपयोग एथलेटिक गतिविधियों और शारीरिक प्रशिक्षण के लिए भी किया जाता है।

### 6) इनडोर जिम

- विवरण - इनडोर व्यायामशाला एक आधुनिक सुविधा है, जिसमें विभिन्न प्रकार की फिटनेस मशीनें उपलब्ध हैं, जैसे दौड़ मशीन, क्रॉस



ट्रेनर, भारोत्तोलन उपकरण आदि। यह जिम पूरे वर्ष विद्यार्थियों को नियंत्रित वातावरण में अपने स्वास्थ्य लक्ष्यों पर कार्य करने का अवसर प्रदान करता है।

### 7) कबड्डी कोर्ट

#### • कोर्टों की संख्या ' 2

• विवरण - राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली के कबड्डी कोर्ट मानक नियमों के अनुरूप विशेष रूप से डिजाइन किए गए हैं और इनमें कबड्डी मैट की व्यवस्था है। ये कोर्ट विद्यार्थियों को कबड्डी अभ्यास और प्रतियोगिताओं में भाग लेने का उत्तम मंच प्रदान करते हैं, जिससे परिसर में पारंपरिक भारतीय खेल को बढ़ावा मिलता है।

### 8) लॉन टेनिस कोर्ट

#### • कोर्टों की संख्या ' 1

• विवरण - राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली का लॉन टेनिस कोर्ट अच्छी तरह से अनुरक्षित कृत्रिम सतह वाला है, जो उच्च स्तर के खेल के लिए उपयुक्त है। यह कोर्ट विद्यार्थियों, शिक्षकों और कर्मचारियों के उपयोग के लिए उपलब्ध है तथा सुचारू खेल अनुभव के लिए आवश्यक सुविधाओं से युक्त है। नवशिक्षार्थियों के लिए समय-समय पर प्रशिक्षण सत्र भी आयोजित किए जाते हैं।

### 9) ओपन जिम

• विवरण - ओपन जिम विद्यार्थियों को खुले वातावरण में व्यायाम करने का अवसर प्रदान करता है। इसमें विभिन्न प्रकार की व्यायाम मशीनें और फिटनेस उपकरण उपलब्ध हैं, जो विद्यार्थियों को शारीरिक स्वास्थ्य बनाए रखने के लिए प्रेरित करते हैं।

### 10) वॉलीबॉल कोर्ट

#### • कोर्टों की संख्या ' 2

• विवरण - वॉलीबॉल कोर्ट मनोरंजनात्मक और प्रतियोगी दोनों प्रकार के खेल की आवश्यकताओं को ध्यान में रखकर डिजाइन किए गए हैं। स्पष्ट सीमाएँ और उचित जाल व्यवस्था के कारण ये कोर्ट विद्यार्थियों के बीच अत्यंत लोकप्रिय हैं। सुरक्षा और प्रदर्शन मानकों को सुनिश्चित करने के लिए इनका नियमित रखरखाव किया जाता है।

## खेल अनुभाग कार्यक्रम प्रतिवेदन 2024-25

### 1. राष्ट्रीय खेल दिवस

• तिथि - 27-29 अगस्त 2024

#### • प्रतियोगिताएँ

- 3000 मीटर (बालिकाएँ)
- 5000 मीटर (बालक)
- 5 बनाम 5 फुटसल मैच
- टेबल टेनिस
- रस्साकशी

विवरण - अल्टीमस ने राष्ट्रीय खेल दिवस 2024 को सुव्यवस्थित कार्यक्रमों की एक श्रृंखला के साथ मनाया, जिसमें सक्रिय सहभागिता और दिशा-निर्देशों का कड़ाई से पालन सुनिश्चित किया गया। विद्यार्थियों को समूह अथवा व्यक्तिगत प्रतियोगिताओं में भाग लेने की अनुमति दी गई।

### कार्यक्रम विवरण

#### • फुटसल प्रतियोगिता

8 टीमों ने भाग लिया, प्रत्येक टीम में 7 खिलाड़ी शामिल थे।

#### • रस्साकशी

8 टीमों ने भाग लिया, प्रत्येक टीम में 9 खिलाड़ी थे तथा संतुलित सहभागिता पर विशेष ध्यान दिया गया।



## • टेबल टेनिस एवं एथलेटिक प्रतियोगिताएँ

प्रत्येक प्रतियोगिता में 50 से अधिक विद्यार्थियों ने भाग लिया और उत्साह व खेल भावना का उत्कृष्ट प्रदर्शन किया।

### टिप्पणी

इन कार्यक्रमों में सभी शैक्षणिक वर्षों के विद्यार्थियों की संतुलित सहभागिता देखने को मिली, जिससे राष्ट्रीय खेल दिवस 2024 का आयोजन स्मरणीय और सफल रहा।





## 2. प्रतिभा खोज प्रतियोगिता

• तिथि - 17-25 सितंबर 2024

### • प्रतियोगिताएँ

- शतरंज
- क्रिकेट
- वॉलीबॉल

**विवरण - प्रतिभा खोज प्रतियोगिता** में कड़ी प्रतिस्पर्धा और उत्कृष्ट प्रदर्शन देखने को मिला, जिसमें राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली के विद्यार्थियों की खेल प्रतिभा का उत्सव मनाया गया।

### 2.1 वॉलीबॉल

#### • बालक

- विजेता - मयंकस मैवेरिकस
- उपविजेता - अमनस एवेंजर्स

#### • बालिकाएँ (फाइनल 24 सितंबर 2024 को):

- विजेता - कल्पनास फीनिक्स
- उपविजेता - सोनमस स्पार्टन्स

### 2.2 क्रिकेट

- विजेता - ग्रिफिन गैलेक्सीज़ (सूर्य करण सिंह के नेतृत्व में)
- उपविजेता - हरिश्चंद्र हरिकेन्स

### 2.3 शतरंज



• **बालक**

- विजेता - आदित्य वैद्य (यांत्रिक अभियांत्रिकी, तृतीय वर्ष)
- उपविजेता - आकाश कुमार गुप्ता (विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी, चतुर्थ वर्ष)

• **बालिकाएँ**

- विजेता - साक्षी नैथानी
- संयुक्त उपविजेता - जेस्ना विनोद एवं नित्या मित्तल



### 3. प्रतिभा खोज डेडलिफ्ट चुनौती

- तिथि - 20 नवंबर 2024
- विवरण

यह एक विशिष्ट कार्यक्रम था, जिसमें शक्ति और सहनशक्ति की परीक्षा ली गई। डेडलिफ्ट चुनौती में विद्यार्थियों की उत्साहपूर्ण भागीदारी देखने को मिली, जिसने उनकी समर्पण भावना और शारीरिक फिटनेस को उजागर किया।



### 4. भारोत्तोलन कार्यशाला

- तिथि - 14 नवंबर 2024
- विवरण - इस कार्यशाला में विशेषज्ञ मार्गदर्शन के अंतर्गत भारोत्तोलन तकनीकों, सुरक्षा प्रक्रियाओं और शक्ति विकास अभ्यासों का गहन अध्ययन कराया गया, जिसका उद्देश्य विद्यार्थियों की फिटनेस और अनुशासन को बढ़ाना था। इसमें 15 सत्रों से युक्त एक सुव्यवस्थित प्रशिक्षण कार्यक्रम शामिल था। प्रत्येक सत्र का उद्देश्य तकनीकी कौशल के साथ-साथ शारीरिक सहनशक्ति का विकास करना था।





## 5. ज़ील (वार्षिक खेल महोत्सव) 2025

- **आयोजन स्थल** - राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली खेल मैदान
- **तिथि** - 14-17 फ़रवरी 2025
- **मुख्य आकर्षण** - ज़ील, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली का वार्षिक खेल महोत्सव, वर्ष 2025 में अपनी 10वीं वर्षगांठ गर्व के साथ मनाता है, जो उत्साह, प्रतिस्पर्धा और आपसी सौहार्द के एक दशक को दर्शाता है। आल्टियस द्वारा, विद्यार्थी गतिविधि एवं खेल अधिकारी डॉक्टर अनिदेव सिंह के मार्गदर्शन में आयोजित, ज़ील एक प्रमुख अंतर-शाखा खेल आयोजन के रूप में विकसित हो चुका है, जिसमें स्नातक तकनीक, परास्नातक तकनीक और शोध कार्यक्रमों के विद्यार्थियों की उत्साहपूर्ण भागीदारी होती है। केवल प्रतियोगिता ही नहीं, ज़ील खेल भावना और दृढ़ संकल्प का उत्सव है, जो टीम भावना, सहनशीलता और उत्कृष्टता की संस्कृति को बढ़ावा देता है। यह विशेष संस्करण खेल भावना, सामाजिक जागरूकता और ऊर्जावान मनोरंजन की भावना को और ऊँचाइयों तक ले जाता है, जिससे ज़ील 2025 अब तक का सबसे रोमांचक अध्याय बनता है।

वार्षिक अंतर-शाखा प्रतियोगिता का 10वां संस्करण, ज़ील 2025, 14 से 17 फ़रवरी 2025 तक आयोजित किया गया, जिसमें प्रतिस्पर्धा और खेल भावना का रोमांचक संगम देखने को मिला। इस वर्ष ज़ील पहले से कहीं अधिक जीवंत और उत्साहपूर्ण रहा, जिसमें स्नातक तकनीक, परास्नातक तकनीक और शोध कार्यक्रमों की सभी शाखाओं से लगभग 600 विद्यार्थियों की प्रभावशाली सहभागिता रही। प्रतियोगिता में विभिन्न प्रकार के खेल और क्रीड़ाएँ शामिल थीं, जिन्होंने एक अद्वितीय प्रतिस्पर्धात्मक वातावरण का निर्माण किया और राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली के उत्कृष्ट खिलाड़ियों के उत्साह, कौशल और दृढ़ संकल्प का प्रदर्शन किया।

- **समग्र विजेता** - विद्युत अभियांत्रिकी एवं कृत्रिम बुद्धिमत्ता एवं डेटा विज्ञान की संयुक्त टीम

### ज़ील 2025 की चित्र दीर्घा







## एनआईटी दिल्ली में खेल सुविधाएं



आउटडोर एथलेटिक ट्रैक



4 आउटडोर बैडमिंटन कोर्ट (सिंथेटिक)



2 आउटडोर बास्केटबॉल कोर्ट (पॉलीयुरेथेन)



2 आउटडोर क्रिकेट अभ्यास पिच (एस्ट्रो टर्फ)



आउटडोर फुटबॉल मैदान



2 आउटडोर कबड्डी कोर्ट (उच्च गुणवत्ता वाली चटाइयों से सुसज्जित)



आउटडोर लॉन टेनिस कोर्ट (सिंथेटिक)



आउटडोर जिम



2 आउटडोर वॉलीबॉल कोर्ट (पॉलीयुरेथेन)



इनडोर जिम



इनडोर टेबल टेनिस एरिना



इनडोर शतरंज एरिना



## खेल अनुभाग उपलब्धियाँ 2024-25

### 1. आईट्टसा लॉन टेनिस एवं शतरंज प्रतियोगिता

- आयोजन स्थल - पीईसी चंडीगढ़
- तिथि - 6'8 अक्टूबर 2024

#### उपलब्धियाँ

- शतरंज (बालिकाएँ) - द्वितीय स्थान
- शतरंज (बालक) - तृतीय स्थान
- लॉन टेनिस (बालक) - तृतीय स्थान
- लॉन टेनिस (बालिकाएँ) - तृतीय स्थान



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली की बालिकाओं की शतरंज टीम ने पीईसी चंडीगढ़ में आयोजित आईट्टसा प्रतियोगिता में द्वितीय स्थान प्राप्त किया।



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली की बालकों की शतरंज टीम ने पीईसी चंडीगढ़ में आयोजित आईटूसा प्रतियोगिता में तृतीय स्थान प्राप्त किया।



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली की बालक एवं बालिकाओं की लॉन टेनिस टीमों ने पीईसी चंडीगढ़ में आयोजित आईटूसा प्रतियोगिता में तृतीय स्थान प्राप्त किया।



## 2. अंतर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान लॉन टेनिस प्रतियोगिता

- **आयोजन स्थल** - राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान राउरकेला
- **तिथि** - 18-20 अक्टूबर 2024

मुख्य आकर्षण - इस प्रतियोगिता में उच्च स्तरीय प्रतिस्पर्धा देखने को मिली, जिसमें हमारे खिलाड़ियों ने उत्कृष्ट खेल भावना और दृढ़ता का प्रदर्शन किया।

### उपलब्धियाँ

- लॉन टेनिस (बालक) - द्वितीय स्थान



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली की बालकों की लॉन टेनिस टीम ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान राउरकेला में आयोजित अंतर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान लॉन टेनिस प्रतियोगिता में द्वितीय स्थान प्राप्त किया।

## 3. आईटूसा प्रतियोगिता (बैडमिंटन, फुटबॉल, कबड्डी, वॉलीबॉल)

- **आयोजन स्थल** - राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान कुरुक्षेत्र
- **तिथि** - 8-10 नवंबर 2024

मुख्य आकर्षण - यह एक गतिशील बहु-खेल आयोजन था, जिसने हमारे खिलाड़ियों की बहुमुखी प्रतिभा और प्रतिस्पर्धात्मक भावना को उजागर किया।

### उपलब्धियाँ

- बैडमिंटन (बालिकाएँ) - तृतीय स्थान
- वॉलीबॉल (बालिकाएँ) - तृतीय स्थान
- फुटबॉल (बालक) - द्वितीय स्थान



NIT Delhi Girls' Badminton Team secured **3<sup>rd</sup> Place** at the ITUSA Tournament held at **NIT Kurukshetra**



NIT Delhi Girls' Volleyball Team secured **3<sup>rd</sup> Place** at the ITUSA Tournament held at **NIT Kurukshetra**



NIT Delhi Boys' Football Team secured 2<sup>nd</sup> Place at the ITUSA Tournament held at  
**NIT Kurukshetra**

#### 4. अंतर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान शतरंज एवं क्रिकेट प्रतियोगिता

- आयोजन स्थल - राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान सिलचर
- तिथि - 20'23 दिसंबर 2024

**मुख्य आकर्षण** - अत्यंत प्रतिस्पर्धात्मक वातावरण में टीमों ने उत्कृष्ट समन्वय और खेल भावना का प्रदर्शन किया।



NIT Delhi Boys' Cricket Team



## 5. अखिल भारतीय अंतर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान पावर खेल प्रतियोगिता

- **आयोजन स्थल** - राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान सुरथकल
- **तिथि** - 10<sup>th</sup>12 जनवरी 2025

**मुख्य आकर्षण** - प्रतियोगिता के दौरान राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली के प्रतिभागियों ने उत्कृष्ट दृढ़ संकल्प और शारीरिक शक्ति का प्रदर्शन किया।

### उपलब्धियाँ

- अखिल नायक - **द्वितीय स्थान (रजत पदक)** ' पावरलिफ्टिंग
- विलक्षण पांडेय - **तृतीय स्थान (कांस्य पदक)** ' पावरलिफ्टिंग



## 6. अखिल भारतीय अंतर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान कबड्डी एवं बैडमिंटन प्रतियोगिता

- **आयोजन स्थल** - राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली
- **तिथि** - 25<sup>th</sup>27 जनवरी 2025

**मुख्य आकर्षण** - कबड्डी और बैडमिंटन दोनों टीमों द्वारा यादगार प्रदर्शन किया गया, जिसमें जोशीला खेल और उत्कृष्ट टीम भावना देखने को मिली।

### उपलब्धियाँ

- महिला कबड्डी टीम - **द्वितीय स्थान (रजत पदक)**
- **सर्वश्रेष्ठ रक्षक पुरस्कार** - वी मुनिका बाथुला
- **सर्वश्रेष्ठ रेडर पुरस्कार** - देवयानी राणा

## 7. अखिल भारतीय अंतर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान बास्केटबॉल एवं टेबल टेनिस प्रतियोगिता



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली की बालिकाओं की कबड्डी टीम ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली में आयोजित अखिल भारतीय अंतर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान प्रतियोगिता में द्वितीय स्थान प्राप्त किया।

- **आयोजन स्थल** - राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जालंधर
- **तिथि** - 6-8 फरवरी 2025

**मुख्य आकर्षण** - बास्केटबॉल और टेबल टेनिस दोनों टीमों ने ऊर्जा और एकता के साथ राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली का प्रतिनिधित्व किया तथा सराहनीय प्रदर्शन किया।

### 8. मालवीय खेल प्रतियोगिता

- **आयोजन स्थल** - मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर
- **तिथि** - 01-03 मार्च 2025

**मुख्य आकर्षण** - राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली के विद्यार्थियों ने विभिन्न प्रतियोगिताओं में प्रभावशाली कौशल और मजबूत टीम भावना का प्रदर्शन किया।

#### • उपलब्धियाँ

#### स्वर्ण पदक विजेता

#### शतरंज (बालिकाएँ)

- भुवि प्रभाकर, साक्षी नैथानी, कसक

#### फुटबॉल (पुरुष)

- आदित्य एस टे, जपनित सिंह, गौतम बिनोय, तनिष्क दीनदयाल, कपमुआनलाल, दुश्यंत शर्मा, अनिश कुमार, संग्रांग बारगयारी, माधव राज, अक्षय प्रवीण, श्वेतांशु सिन्हा, हिमांशु सिंह, शिवेंद्र सिंह, सुजल सोंटक्के, श्रीधर गुप्ता, क्षितिज सिंह

#### कबड्डी (बालिकाएँ)

- मुनिका बाथुला, राशि सिन्हा, झांसी, देवयानी, हर्षिका, प्रतिभा, नंदिनी, अश्विता, अनसूया, अमीषा

#### लॉन टेनिस



- बालिकाएँ - चार्वी गुप्ता, इशिता गुप्ता
- बालक - आदिक दलाल, अर्पित धुल, ऋषि अतुल जोशी

#### भारोत्तोलन

- U-67 - राज कुमार
- U-81 - पीयूष कुमार
- U-89 - अखिल नायक
- U-96 - तरंग

#### पावरलिफ्टिंग

- U-74 - बी श्रीनिवास
- U-83 - अखिल नायक
- U-105 - आक्रित
- U-120 - डी डी वी एल नरसिंह

#### शरीर सौष्ठव

- U-80 - आयुष्मान

#### रजत पदक विजेता

#### भारोत्तोलन

- U-55- Abhinav
- U-61- Hari

#### पावरलिफ्टिंग

- U-73 - उत्कर्ष
- 102 एवं उससे अधिक - नरसिंह

#### कबड्डी (पुरुष)

- गौरव कुमार, राहुल कुमार, ध्रुव खरसा, विनय राव, सौरभ कुमार, शिवा कृष्णा, मयंक चौधरी, महेश ए माली, मसना पृथ्वी, वेंकट साई तेजा, रोहित कुमार झा

#### शतरंज (पुरुष)

- अर्णव त्यागी, आदित्य वैद्य, अभिराज बनर्जी, आकाश कुमार गुप्ता, सूरज पटेल

#### कांस्य पदक विजेता

#### बैडमिंटन (बालिकाएँ)

- मिशका, शरण्या, अंशिका सिन्हा, साची

#### बास्केटबॉल (बालिकाएँ)

- % काशिश शाह, शैवी उमा वारिकू, सिया शेटी, वैष्णवी के एस, एन मारिया पी जे, स्नेहा गुप्ता, रोशाना फातिमा, जेस्ना विनोद

#### पावरलिफ्टिंग

- U-66 - राज
- U-93 - टी श्रीनिवास

#### शरीर सौष्ठव



- U-70 - उत्कर्ष
- U-80 - शिवेंद्र

### 9. एसआरएम विश्वविद्यालय खेल महोत्सव - पदक विजेता







## 5.5 हॉस्टल

### छात्रावास प्रशासन

एनआईटी दिल्ली में चार छात्रों के हॉस्टल और एक छात्राओं के हॉस्टल हैं, जिनमें से प्रत्येक का प्रबंधन नामित वार्डन और एसोसिएट वार्डन द्वारा किया जाता है। छात्रावास प्रशासन को इस प्रकार संरचित किया गया है

क्र. सं	नाम	पदनाम
1	डॉ. वी.एस. पांडे	डीन छात्र कल्याण
2	डॉ. शैलेश पांडेय	चीफ वार्डन और चीफ प्रॉक्टर
3	डॉ. संदीप कुमार	एसोसिएट चीफ वार्डन



4	डॉ. अशोक कुमार देवांगन	वार्डन (धौलाधार छात्र हॉस्टल )
5	डॉ. अमित कुमार सिंह	वार्डन (धौलाधार छात्र हॉस्टल )
6	डॉ. सचिन अग्रवाल	वार्डन (एसआरएचसी छात्र हॉस्टल )
7	डॉ. डी. वैथियानाथन	वार्डन (नीलई छात्र हॉस्टल )
8	डॉ. दिव्या पुनिया	वार्डन (यमुना छात्रा हॉस्टल )
9	डॉ. चुमकी दलाल	वार्डन (यमुना छात्रा हॉस्टल )
10	श्रीमती पूनम कंबोज	एसोसिएट वार्डन (यमुना छात्रा हॉस्टल )
11	सुश्री शिखा मौर्य	एसोसिएट वार्डन (यमुना छात्रा हॉस्टल )
12	सुश्री गंगा	एसोसिएट वार्डन (यमुना छात्रा हॉस्टल )
13	श्री नमन शर्मा	एसोसिएट वार्डन (धौलाधार छात्र हॉस्टल )
14	श्री उमाकांत शर्मा	एसोसिएट वार्डन (यमुना छात्र हॉस्टल )
15	श्री फकीर चंद	एसोसिएट वार्डन (एसआरएचसी-3 छात्र हॉस्टल )
16	श्री राज कुमार	एसोसिएट वार्डन (एसआरएचसी -4 छात्र हॉस्टल )
17	श्री कृष्ण पाल	एसोसिएट वार्डन (एनआईएलईआरडी छात्र हॉस्टल )
18	श्री राजेश	एसोसिएट वार्डन ( छात्र हॉस्टल )
19	श्री राजीव शर्मा	कनिष्ठ सहायक (मुख्य वार्डन का कार्यालय)

हॉस्टल विद्यार्थियों के लिए ऐसा आरामदायक स्थान होना चाहिए जहाँ उन्हें घर जैसा वातावरण महसूस हो। एनआईटी दिल्ली में लगभग 740 लड़कों (एसआरएचसी छात्रावास, नाइलई छात्रावास, धौलाधार छात्रावास) तथा 285 लड़कियों (यमुना छात्रावास) के लिए पृथक छात्रावास की सुविधा है। एनआईटी दिल्ली में कुल चार लड़कों के छात्रावास (2 शीतलन युक्त और 2 अशीतलन युक्त) तथा एक छात्राओं का हॉस्टल (शीतलन/अशीतलन) है, जिनमें भोजन एवं अन्य मनोरंजनात्मक गतिविधियों हेतु सभी आवश्यक सुविधाएँ उपलब्ध हैं।

छात्रावासों में सुसज्जित मेस तथा रात्रि कैटीन उपलब्ध है, ताकि विद्यार्थियों को स्वच्छ एवं उत्तम भोजन प्रदान किया जा सके। विद्यार्थियों को आरओ प्रणाली द्वारा शुद्ध पानी उपलब्ध कराया जाता है। लड़कियों एवं लड़कों के छात्रावास में अलग से टीवी कक्ष, इनडोर खेल कक्ष तथा पठन कक्ष उपलब्ध हैं।

पूर्णकालिक आवासीय वार्डन एवं देखरेख करने वाले कर्मचारी अलग-अलग नियुक्त हैं, जो मुख्य वार्डन के पर्यवेक्षण में छात्रावासवासियों की देखभाल तथा अनुशासन बनाए रखते हैं। सुरक्षा हेतु 24 घंटे सुरक्षा गार्ड, सीसीटीवी तथा विद्युत बैकअप की सुविधा उपलब्ध है।

### छात्रों का हॉस्टल

**बीएच 1** - धौलाधार छात्रों का हॉस्टल ' क्षमता 380 छात्र

**बीएच 2** - नाइलई छात्रों का हॉस्टल ' क्षमता 210 छात्र

**बीएच 3** - एसआरएचसी छात्रों का हॉस्टल 3 ' क्षमता 80 छात्र

**बीएच 4** - एसआरएचसी छात्रों का हॉस्टल 4 ' क्षमता 70 छात्र

### छात्राओं का हॉस्टल

**जीएच 1** - यमुना छात्राओं का हॉस्टल ' क्षमता 285 छात्राएँ

### छात्रावासों में उपलब्ध अन्य सुविधाएँ



### Photo Gallery Of Hostels And Mess



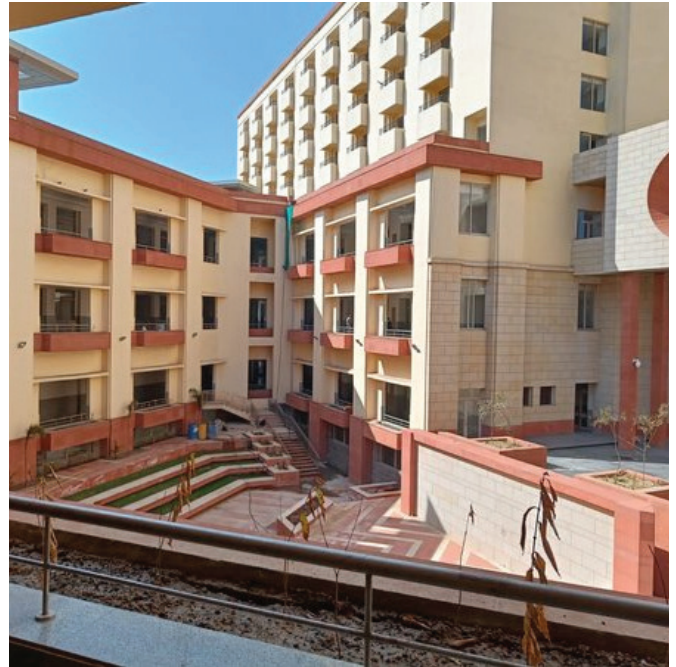
बीएच-1  
धौलाधार छात्र हॉस्टल (स्थायी परिसर में)



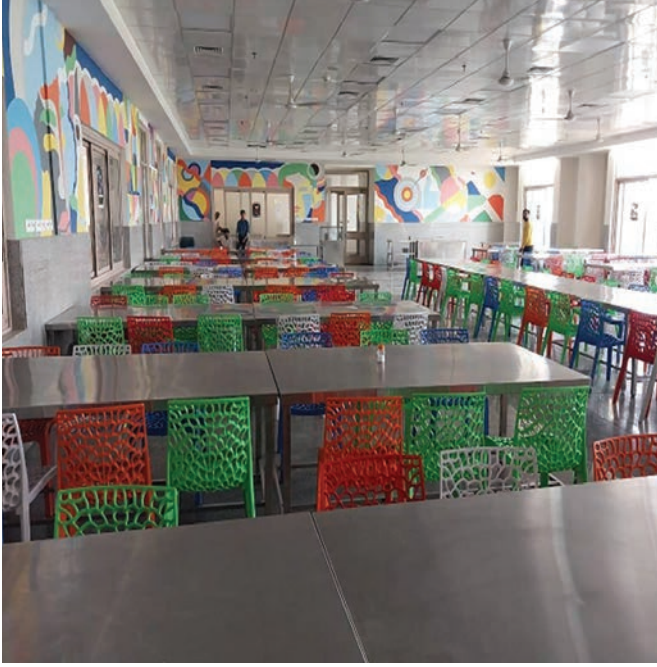
बीएच-2  
एनआईएलईआरडी छात्र हॉस्टल (पुराने कैंपस में)



बीएच-3 और 4  
एसआरएचसी छात्र हॉस्टल (नरेला)



जीएच-1  
यमुना छात्रा हॉस्टल (स्थायी परिसर में)



छात्र हॉस्टल मेस



छात्रा हॉस्टल मेस

- पूरी तरह सुसज्जित एवं विशाल कमरे
- निःशुल्क वाई-फाई तथा संगणक कक्ष
- भेंट कक्ष
- शीतलन तथा हीटरयुक्त कमरे
- गीज़र तथा जल शीतक
- बाहरी खेलों के लिए खेल मैदान
- प्राथमिक उपचार सुविधा
- चिकित्सीय आपात स्थिति हेतु 24 घंटे उपलब्ध संस्थान वाहन
- वाशिंग मशीन सुविधा तथा सशुल्क धुलाई सेवा
- शैक्षणिक क्षेत्र तथा छात्रावास परिसर में कैफेटेरिया
- छात्रावासों से संस्थान तक बस सुविधा
- बिजली मिस्त्री एवं प्लम्बर की उपलब्धता
- लड़कों के दोनों छात्रावासों में अंतर्गत जिम

#### 5.6 बैंक, डाकघर, शॉपिंग सेंटर तथा कर्मचारी आवास जैसी अन्य सुविधाएँ

- **बैंक एवं एटीएम** - परिसर में दो बैंक स्थित हैं ' आईसीआईसीआई तथा बैंक ऑफ बड़ौदा। दोनों बैंक नियमित शाखाओं के रूप में प्रशासनिक भवन में स्थित हैं। इसके अतिरिक्त, परिसर में बैंकों के एटीएम भी उपलब्ध हैं।
- **अतिथि गृह** - परिसर में एक अतिथि गृह है। प्रत्येक कक्ष में टेलीफोन, फ्रिज तथा दूरदर्शन उपलब्ध है। यहाँ प्रायः विशिष्ट अतिथि, संस्थान के आमंत्रित अतिथि तथा अधिकारी ठहराए जाते हैं। अतिथि गृह में संस्थान के अतिथियों, आगंतुकों, नव नियुक्त संकाय सदस्यों, कर्मचारी सदस्यों तथा सम्मेलन, संगोष्ठी एवं कार्यशाला में भाग लेने वाले प्रतिनिधियों हेतु निवास एवं भोजन की सुविधा उपलब्ध है।
- **परिवहन** - संस्थान परिसर के बीच बस परिवहन सुविधा की व्यवस्था करता है। इसके अतिरिक्त, स्थायी परिसर के भीतर छात्रों के सरल



आवागमन हेतु विद्युत वाहनों की भी सुविधा उपलब्ध है।

- **कैफेटेरिया एवं मेस** - संस्थान में प्रमुख स्थानों पर अनेक भोजन केंद्र स्थित हैं। एनआईटी दिल्ली परिसर के अंतर्गत मेस में ताजा, पौष्टिक एवं स्वादिष्ट भोजन प्राप्त होता है। मेस में नाश्ता, दोपहर का भोजन, सायंकालीन नाश्ता तथा रात्रि भोजन परोसा जाता है।
- **चिकित्सा केंद्र एवं एम्बुलेंस** - परिसर स्थित स्वास्थ्य केंद्र में चिकित्सक तथा नर्सिंग कर्मचारी उपलब्ध हैं तथा 24 घंटे एम्बुलेंस सुविधा द्वारा चिकित्सा आवश्यकताओं की पूर्ति की जाती है।

## 5.7 बुनियादी ढांचे का विकास

### परिचालित कार्य

क्र.सं.	इमारतों का विवरण	वर्गमीटर में निर्मित क्षेत्र	लागत करोड़ रुपए में
<b>चरण 1ए भवन (निर्माण पूरा हुआ)</b>			
1	मिनी कैम्पस	27314	219.91
2	प्रशासन ब्लॉक	19372	
3	स्टार्ट-अप केंद्र	1780	
4	खेल का मैदान (17000 वर्गमीटर)		
5	बाहरी विकास		
<b>चरण 1बी भवन (निर्माण प्रगति पर)</b>			
1	शैक्षणिक ब्लॉक	34211	392.05
2	हॉस्टल ब्लॉक	26116	
3	आवासीय टावर	16690	
4	निदेशक का निवास	485	
5	बाहरी विकास		
	<b>कुल निर्मित क्षेत्रफल</b>	<b>1,25,968</b>	

### शुरु करने के लिए कार्य

चरण 2: एनआईटी दिल्ली के स्थायी परिसर का विकास

क्रम सं.	इमारतों का विवरण	वर्गमीटर में निर्मित क्षेत्र	लागत करोड़ में
1.	एकेडमिक ब्लॉक -03	36,140	515.56
2.	अकादमिक ब्लॉक -10	17,643	
3.	छात्रावास-02	25,381	
4.	छात्रावास-03	22,768	
	<b>कुल निर्मित क्षेत्रफल</b>	<b>1,01,932</b>	

## छात्र मामले

6.1 एनआईटीडी में छात्र गतिविधियाँ

6.2 चतुर्थ दीक्षांत समारोह

6.3 जील-2025



### 6.1) एनआईटीडी में छात्र गतिविधियाँ

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली का सांस्कृतिक क्लब रचनात्मकता, अभिव्यक्ति और उत्सव का एक जीवंत केंद्र है। यह छात्रों को एक साथ लाने का मंच प्रदान करता है, जहाँ वे कला, संगीत, नृत्य और नाटक में अपनी प्रतिभाओं का प्रदर्शन करते हैं। यह क्लब वर्ष भर विभिन्न कार्यक्रमों जैसे सांस्कृतिक उत्सव, प्रतियोगिताएँ, कार्यशालाएँ और प्रस्तुतियाँ आयोजित करता है, जिससे छात्रों में एकता की भावना और सांस्कृतिक आदान-प्रदान को प्रोत्साहन मिलता है।

अपनी विभिन्न पहलों के माध्यम से, सांस्कृतिक क्लब न केवल सह-पाठ्यक्रम गतिविधियों को बढ़ावा देता है, बल्कि छात्रों के सर्वांगीण विकास को भी सुदृढ़ करता है, जिससे राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली में उनका शैक्षणिक और व्यक्तिगत अनुभव स्मरणीय तथा समृद्ध बनता है।

#### सांस्कृतिक क्लब टीम

संकाय समन्वयक	डॉ. संदीप कुमार	
संकाय सह-समन्वयक	डॉ. साहिल	
<b>छात्र सदस्य</b>		
<b>पद</b>	<b>दिसंबर 2024 तक</b>	<b>जनवरी 2025 के बाद</b>
महासचिव	श्री स्यमंतक गुप्ता	श्री अब्दुल अर्श



उप महासचिव	श्री आकाश और श्री श्रीधर गुप्ता	देवांश जैन, काशीका, रक्षित शर्मा
डांस टीम हेड	-	ग्रेसी गुप्ता
संगीत टीम प्रमुख	-	कोमल
कार्यकारिणी सदस्य	देवांश जैन, कशिका, हिमांशु जोशी, संजना, हुमैरा फिरोज़ खान, सगुन त्रिवेदी, कोमल, अब्दुल अर्ध, धानिष्ठा खन्ना, कार्तिक शिवा राम	अभिनव कुमार, अलागु श्रुति, अंतरिक्षा शर्मा, एम.डी. मुद्दस्सिर, दिव्य जांगिर, एलिना भसीन, कृष अरोड़ा, कृषल प्रसाद, साई सवाणी बैसेट्टी, समक्ष पी गोलेछा, उत्कर्ष यादव
स्वयंसेवकों	कृषल प्रसाद, इशिता गुप्ता, उत्कर्ष यादव, ओम प्रकाश तिवारी, एन मारिया जॉय, अंतरिक्षा, देवयानी राणा, समक्ष पी गोलेछा, अक्षय ब्राविन, अर्पित सिंह धुल्ल, अंशुष नन्दन, ईशान भगत, दिव्य जांगिर	अनन्या राज, गौतम मनोहर झा, हर्ष गुप्ता, हिरनमयी कल्याणसुंदर, इप्सिता वैभाबी, कैथरीन हिना सिम्हाद्री, मालविका सिंह, मिष्टी गुप्ता, परिधि गुप्ता, प्रकृति अग्रवाल, प्रिया सदुलवार, रांची सिंह राणा, राजवीर गुर्जर, रमेश यादव, शैव उमा वारिकू, शर्वरी दत्तात्रेय कुलकर्णी, स्पृश पंगेनी, श्रीनिधि, वर्धी रेणुसरी, वत्स

### सांस्कृतिक क्लब कार्यक्रम

इवेंट का नाम	स्वतंत्रता दिवस समारोह
इवेंट की तारीख और समय	15 अगस्त, 2024
इवेंट स्थान	स्पोर्ट्स ग्राउंड, एनआईटी दिल्ली

### स्वतंत्रता दिवस समारोह

एनआईटी दिल्ली ने 15 अगस्त 2024 को 78वाँ स्वतंत्रता दिवस पूरे देशभक्ति भाव और उत्साह के साथ मनाया। कार्यक्रम की शुरुआत मुख्य अतिथि माननीय निदेशक प्रोफेसर अजय के शर्मा द्वारा ध्वजारोहण के साथ हुई, इसके पश्चात राष्ट्रगान का गायन किया गया, जिसने गर्व और एकता की भावना को जागृत किया। अपने संबोधन में निदेशक महोदय ने स्वतंत्रता दिवस के महत्व तथा स्वतंत्रता, प्रगति और जिम्मेदारी जैसे मूल्यों पर प्रकाश डाला।

इस समारोह में छात्र कल्याण अधिष्ठाता डॉक्टर वी एस पांडेय तथा सांस्कृतिक क्लब के संकाय समन्वयक एवं सह छात्र कल्याण अधिष्ठाता डॉक्टर संदीप कुमार के मार्गदर्शन में सांस्कृतिक क्लब द्वारा आयोजित मनमोहक सांस्कृतिक प्रस्तुतियाँ दी गईं। विद्यार्थियों ने प्रेरणादायक देशभक्ति गीतों और नृत्यों की प्रस्तुति देकर अपनी प्रतिभा और राष्ट्र के प्रति समर्पण का प्रदर्शन किया।

सांस्कृतिक क्लब द्वारा छोटे बच्चों की आकर्षक प्रस्तुतियाँ भी शामिल की गईं, जिससे कार्यक्रम में और अधिक रंगीनता और आकर्षण जुड़ गया। प्रतिभागियों के प्रयासों की सराहना करते हुए निदेशक महोदय ने प्रमाण पत्र और मिष्ठान वितरित किए, जिससे खुशी और उत्साह के क्षण उत्पन्न हुए।



इवेंट का नाम	कौशल और रोमांच 3.0
इवेंट की तारीख और समय	17 ' 29 सितंबर, 2024
इवेंट स्थान	सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म (इंस्टाग्राम)

### कौशल और रोमांच 3.0

एनआईटी दिल्ली के सांस्कृतिक क्लब ने 17 सितंबर से 29 सितंबर 2024 तक सामाजिक मीडिया मंच पर कौशल और रोमांच 3.0 नामक एक ऑनलाइन प्रतिभा प्रदर्शनी का सफलतापूर्वक आयोजन किया। अपने पिछले संस्करणों की सफलता को आगे बढ़ाते हुए, इस वर्ष के आयोजन में अत्यंत उत्साहजनक प्रतिक्रिया देखने को मिली, जिसमें सभी वर्षों के विद्यार्थियों ने नृत्य, संगीत, नाटक और रचनात्मक कलाओं में अपनी विशिष्ट प्रतिभाओं का प्रदर्शन किया।

कार्यक्रम को गतिशील ऑनलाइन स्वरूप में स्थानांतरित किए जाने से व्यापक भागीदारी और जुड़ाव सुनिश्चित हुआ, जिससे प्रस्तुतियाँ विशाल दर्शक वर्ग तक पहुँचीं। प्रतिभागियों ने अपनी रचनात्मकता और प्रतिभा से समुदाय को प्रभावित किया, जिससे कौशल और रोमांच 3.0 कलात्मक अभिव्यक्ति और मैत्रीपूर्ण प्रतिस्पर्धा का केंद्र बन गया।

कार्यक्रम का प्रमुख आकर्षण इसकी पारदर्शी निणायक प्रक्रिया रही, जिसमें सामाजिक मीडिया पर दर्शकों की प्रतिक्रियाओं के साथ सांस्कृतिक क्लब के निष्पक्ष निणायक मंडल के मूल्यांकन को सम्मिलित किया गया। 30 सितंबर 2024 को घोषित किए गए अंतिम प्रतिभागियों ने सभी श्रेणियों में सर्वश्रेष्ठ प्रतिभाओं का प्रतिनिधित्व किया।

4 अक्टूबर 2024 को आयोजित भव्य समापन समारोह में असाधारण प्रस्तुतियाँ देखने को मिलीं। बाहरी विशेषज्ञों के निर्णय के अंतर्गत विजेताओं को नकद पुरस्कार और योग्यता प्रमाण पत्र प्रदान किए गए, जिससे उन्हें अपनी रचनात्मक यात्रा जारी रखने की प्रेरणा मिली।

कौशल और रोमांच 3.0 के विजेता



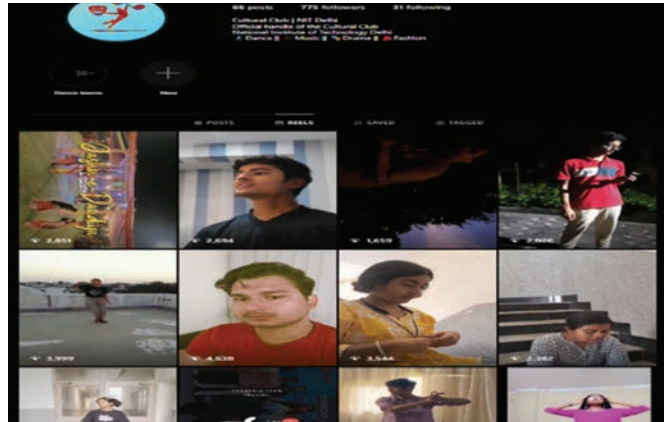
## नृत्य श्रेणी

- प्रथम स्थान ' रचित सिंह राणा (1000 रुपये और मेरिट सर्टिफिकेट)

## संगीत श्रेणी

- प्रथम स्थान - इप्सिता वैभाबी (1000 रुपये और मेरिट सर्टिफिकेट)

इस आयोजन ने छात्रों के बीच रचनात्मकता, जुड़ाव और समुदाय की भावना को बढ़ावा देने के अपने उद्देश्यों को प्राप्त किया। प्रतिभा, कौशल और रोमांच दिखाने के लिए एक मंच प्रदान करके 3.0 ने कलात्मक गतिविधियों को बढ़ावा देने और सौहार्द को बढ़ावा देने के लिए एनआईटी दिल्ली की प्रतिबद्धता को मजबूत किया।



## रेडियो मिर्ची फ्रेशर्स और आरजे हंट 2024

इवेंट का नाम	रेडियो मिर्ची फ्रेशर्स और आरजे हंट 2024
इवेंट की तारीख और समय	11 सितंबर, 2024
इवेंट स्थान	आसपास की कैटीन

## डॉडिया कार्यशाला 2024

इवेंट का नाम	डॉडिया कार्यशाला
इवेंट की तारीख और समय	18 ' 19 सितंबर, 2024
इवेंट स्थान	स्पोर्ट्स ग्राउंड, एनआईटी दिल्ली



एनआईटी दिल्ली के **कल्चरल क्लब** ने 18-19 सितंबर, 2024 को संस्थान के खेल मैदान में एक जीवंत और आकर्षक **डांडिया कार्यशाला** का आयोजन किया। माननीय निदेशक प्रोफेसर अजय के. शर्मा के सहयोग से सांस्कृतिक क्लब के समन्वयक डॉ. संदीप कुमार और समन्वयक डॉ. साहिल की देखरेख में कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यशाला में प्रतिभागियों को डांडिया और गरबा के पारंपरिक नृत्य रूपों से परिचित कराने के लिए डिज़ाइन किया गया है, कार्यशाला का उद्देश्य 3-4 अक्टूबर, 2024 को होने वाले बहुप्रतीक्षित „जश्न-ए-डांडिया 2024“ की तैयारी में उपस्थित लोगों के बीच उत्साह और आत्मविश्वास को बढ़ावा देना है।

कार्यशाला ने प्रतिभागियों को कुशल प्रशिक्षकों के मार्गदर्शन में डांडिया और गरबा की मूल बातें सीखने के लिए एक मंच प्रदान किया। प्रत्येक सत्र में चरण-दर-चरण प्रदर्शन, लयबद्ध फुटवर्क और शुरुआती और अनुभवी नर्तकियों दोनों को उनके कौशल को सुधारने में मदद करने के लिए व्यावहारिक सुझाव शामिल थे। पारंपरिक संगीत की संक्रामक ऊर्जा ने उत्सव का स्पर्श जोड़ा, जिससे आनंद और सांस्कृतिक तल्लीनता का वातावरण बन गया।

सभी के लिए खुली इस कार्यशाला में प्रभावशाली लोगों ने भाग लिया, जिसमें छात्रों और कर्मचारियों के विविध मिश्रण ने अपना उत्साह दिखाया। इस समावेशिता ने एकजुटता की भावना को बढ़ावा दिया, जो आयोजन की भावना को दर्शाता है। ऊर्जा के स्तर को उच्च रखने के लिए, स्नैक्स प्रदान किए गए, जिससे यह सुनिश्चित हुआ कि प्रतिभागी पूरे सत्रों में तरोताजा और व्यस्त रहें।

कार्यशाला की सफलता का श्रेय देते हुए, यह अनिवार्य है कि हम स्यमंतक गुप्ता और आकाश, श्रीधर गुप्ता, कृशाल प्रसाद, कोमल मजोका, काशीका माजोका, उत्कर्ष यादव और कार्तिक सहित सम्मानित व्यक्तियों के सहयोगात्मक प्रयासों को उनके अद्भुत समन्वय और इस कार्यशाला को सफल बनाने के लिए स्वीकार करें।



### जश्न-ए-डांडिया 2024

इवेंट का नाम	जश्न-ए-डांडिया 2024
इवेंट की तारीख और समय	3 ' 4 अक्टूबर, 2024
इवेंट स्थान	स्पोर्ट्स ग्राउंड, एनआईटी दिल्ली

कल्चरल क्लब नवरात्रि के जीवंत उत्सव „जश्न-ए-डांडिया 2024“ कार्यक्रम की घोषणा करते हुए रोमांचित था। यह 3-4 अक्टूबर, 2024 को खेल मैदान में आयोजित किया गया, जिसमें उपस्थित लोगों को गरबा, डांडिया की जीवंत परंपराओं और मनोरम सांस्कृतिक प्रदर्शनों और 30,000 रुपये के समग्र पुरस्कार पूल के साथ विभिन्न प्रतियोगिताओं का एक गहन अनुभव प्रदान किया गया।

दिन 1 की मुख्य विशेषताएं - 3 अक्टूबर, 2024

कार्यक्रम की शुरुआत एक भव्य संचालन समारोह और हमारे मुख्य अतिथि, एनआईटी दिल्ली के माननीय निदेशक, प्रोफेसर अजय के. शर्मा के स्वागत के साथ हुई। समारोह की शुरुआत दीप प्रज्वलन और प्रतिनिधियों द्वारा पूजा सत्र के साथ हुई, जिसके बाद गणमान्य व्यक्तियों का अभिनंदन किया गया।

शाम को इंस्टा सेल्फी कॉन्टेस्ट से शुरु होने वाली रोमांचक गतिविधियों की एक श्रृंखला दिखाई गई, जिसमें उत्साहजनक भागीदारी देखी गई। इसके बाद अंतर-शाखा डांडिया प्रतियोगिता का आयोजन किया गया, जिसमें विभिन्न शाखाओं की टीमों ने भाग लिया, जिसमें उनके नृत्य मूक्स और सहयोग का प्रदर्शन किया गया।

दिन का समापन एक जीवंत ग्रुप डांडिया सत्र और डीजे नाइट के साथ हुआ, जिसके बाद मिठाइयों का वितरण किया गया, जिससे यह सुनिश्चित हुआ कि हर कोई रात की मीठी यादों के साथ रह जाए।

दिन 2 की मुख्य विशेषताएं - 4 अक्टूबर, 2024

दूसरा दिन भी उतना ही रोमांचक रहा, जिसकी शुरुआत प्रतिभागियों के जमावड़े से हुई, इसके बाद मुख्य अतिथि और एक विशेष विशेषज्ञ अतिथि सुश्री तनुजा बोरा का आगमन हुआ, जिन्होंने इस कार्यक्रम की जज भी की। इंटर-कॉलेज नृत्य प्रतियोगिता 2 दिन का केंद्रबिंदु थी, जहां विभिन्न कॉलेजों के नर्तकियों ने मंच पर अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया। इंटर-ब्रांच प्रतियोगिता ग्रैंड फिनाले में सभी नृत्य और सांस्कृतिक गतिविधियों के शानदार समापन मंत्र शीर्ष दावेदारों का प्रदर्शन किया गया। इसके बाद स्किल्स एंड थ्रिल्स 3.0 फिनाले हुआ, जहां नृत्य और संगीत की सर्वश्रेष्ठ प्रतिभाओं ने एक उच्च-ऊर्जा प्रदर्शन में प्रतिस्पर्धा की।

बहुत प्रत्याशा के बाद, परिणामों की घोषणा और पुरस्कार वितरण सत्र ने प्रतियोगिताओं के विजेताओं को मान्यता दी। डीजे नाइट का पालन किया गया, जिससे सभी को आराम करने और कार्यक्रम की सफलता का जश्न मनाने का मौका मिला।



## प्रतियोगिता के परिणाम

### अंतर-शाखा डांडिया प्रतियोगिता (10,000/- रुपये का पुरस्कार पूल और योग्यता प्रमाण पत्र)

- विजेता- सीएसई-2 और एआई एंड डीएस शाखा टीम
- उपविजेता- सिविल और एयरोस्पेस शाखा टीम

### इंटर कॉलेज नृत्य प्रतियोगिता (20,000/- रुपये का पुरस्कार पूल और योग्यता प्रमाण पत्र)

- विजेता- महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज (एमएआईएमएस)
- उपविजेता- इंद्रप्रस्थ कॉलेज फॉर वीमेन (आईपीसीडब्ल्यू)

### कौशल और रोमांच 3.0 प्रतियोगिता (2,000/- रुपये का पुरस्कार पूल और योग्यता प्रमाण पत्र)

- नृत्य श्रेणी विजेता- रचित सिंह राणा
- संगीत श्रेणी विजेता- इष्टिता वैहवी

## विशेष मान्यता

एनआईटी दिल्ली इंटर-कॉलेज डांस टीम का विशेष उल्लेख किया जाता है, जिन्होंने अपनी कड़ी मेहनत और दृढ़ता के माध्यम से असाधारण प्रतिभा का प्रदर्शन किया और हमारे संस्थान को बहुत गौरवान्वित किया। उनका प्रदर्शन न केवल मनोरंजन का स्रोत था बल्कि उपस्थित सभी लोगों के लिए प्रेरणा भी था।

## स्वीकृतियाँ

हम उन सभी स्वयंसेवकों, प्रतिभागियों और कार्यक्रम समन्वयकों को हार्दिक धन्यवाद देते हैं जिनके समर्पण और कड़ी मेहनत ने जश्न-ए-डांडिया 2024 को शानदार सफलता दिलाई। आपके प्रयासों ने यह सुनिश्चित किया कि यह आयोजन न केवल संस्कृति और प्रतिभा का उत्सव हो, बल्कि सभी के लिए एक यादगार अनुभव भी हो।

यह कार्यक्रम एक शानदार सफलता थी, जिसने प्रतिभागियों और उपस्थित लोगों को यादगार यादों के साथ छोड़ दिया। जबरदस्त प्रतिक्रिया और भागीदारी ने एनआईटी दिल्ली के सांस्कृतिक आकर्षण के रूप में इस कार्यक्रम के स्थान की पुष्टि की। निदेशक प्रो. (डॉ.) अजय के. शर्मा, डीन (छात्र कल्याण) डॉ. वी. एस. पांडे, एसोसिएट डीन (छात्र कल्याण) और संकाय समन्वयक सांस्कृतिक क्लब डॉ. संदीप कुमार, सह-समन्वयक डॉ. साहिल, महासचिव श्री स्यमंतक गुप्ता और सांस्कृतिक क्लब की पूरी टीम के नेतृत्व में जश्न-ए-डांडिया 2024 को परंपरा का यादगार उत्सव बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। संस्कृति, और एकता।







## जील-2025 में सांस्कृतिक कार्यक्रम

इवेंट का नाम	ZEAL 2025 में सांस्कृतिक कार्यक्रम
इवेंट की तारीख और समय	14-16 फरवरी 2025
इवेंट स्थान	स्पोर्ट्स ग्राउंड, एनआईटी दिल्ली

एनआईटी दिल्ली के कल्चरल क्लब ने शानदार नृत्य प्रदर्शनों और प्रतियोगिताओं की एक श्रृंखला के माध्यम से संस्थान के वार्षिक खेल उत्सव जीईएल में जीवंतता और सांस्कृतिक प्रतिभा को जोड़ा।

उत्सव की शुरुआत कल्चरल क्लब के प्रतिभाशाली सदस्यों के उद्घाटन प्रदर्शन के साथ हुई, जिन्होंने अपनी शानदार चालों और उच्च-ऊर्जा वाले कृत्यों से दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया। सावधानीपूर्वक कोरियोग्राफ किए गए और जोश के साथ निष्पादित किए गए इन प्रदर्शनों ने पूरे उत्सव के लिए माहौल तैयार किया, जिससे माहौल उत्साह और प्रत्याशा से भर गया।

एनआईटी दिल्ली के कल्चरल क्लब ने वार्षिक खेल उत्सव जोश के हिस्से के रूप में दो जीवंत नृत्य प्रतियोगिताओं - अंतर-शाखा समूह नृत्य प्रतियोगिता और एकल नृत्य प्रतियोगिता का आयोजन किया।

इस कार्यक्रम में सभी शाखाओं से उत्साहजनक भागीदारी हुई, जिसमें छात्रों ने शास्त्रीय और लोक से लेकर हिप-हॉप और फ्रीस्टाइल तक नृत्य शैलियों की एक विस्तृत श्रृंखला का प्रदर्शन किया। जीवंत प्रदर्शन छात्र समुदाय के भीतर अपार प्रतिभा और ऊर्जा को दर्शाता है।

प्रतियोगिताओं का मूल्यांकन प्रतिभाशाली नर्तकियों के एक पैनल द्वारा किया गया था, जो निष्पक्ष और पारदर्शी मूल्यांकन सुनिश्चित करता था। विजेताओं को नकद मूल्य से सम्मानित किया गया, जिससे छात्रों को अपनी रचनात्मक गतिविधियों को जारी रखने के लिए प्रोत्साहित किया गया।

- पुरस्कार पूल: ₹12,000/-

एकल और समूह श्रेणियों में समान रूप से वितरित (₹6,000/- प्रत्येक)

- प्रथम पुरस्कार: ₹3,000/-
- दूसरा पुरस्कार: ₹2,000/-
- तृतीय पुरस्कार: ₹1,000/-

इस पहल ने कलात्मक अभिव्यक्ति को बढ़ावा देने और पूरे परिसर में एकता को बढ़ावा देने के लिए सांस्कृतिक क्लब की प्रतिबद्धता पर प्रकाश डाला।





• एनआईटी दिल्ली की सांस्कृतिक टीम का शास्त्रीय नृत्य प्रदर्शन ,आईएनएयत- इंटरकॉलेज शास्त्रीय नृत्य प्रतियोगिता कार्यक्रम में

इवेंट का नाम	आईएनएयत - इंटरकॉलेज क्लासिकल डांस प्रतियोगिता
इवेंट की तारीख और समय	6 मार्च 2025
इवेंट स्थान	आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय

**एनआईटी दिल्ली के शास्त्रीय नृत्य दल - व्यापति-** ने दिल्ली विश्वविद्यालय के आत्मा राम सनातन धर्म कॉलेज में सांस्कृतिक उत्सव टाइड'25 के हिस्से के रूप में आयोजित शास्त्रीय समूह नृत्य प्रतियोगिता इनायत में संस्थान का गर्व से प्रतिनिधित्व किया।

सात प्रतिभाशाली नर्तकियों की एक टीम ने संस्थान की सांस्कृतिक भावना को इंटरकॉलेजिएट मंच तक पहुंचाया। कल्चरल क्लब कोऑर्डिनेटर डॉ. संदीप कुमार के निर्देशन में किशाल प्रसाद (कल्चरल क्लब के कार्यकारी सदस्य) की ओर से डांस टीम में एलिना भसीन, अलगू श्रुति, अरेपल्ली टीना, हिरनमयी के, प्रकृति अग्रवाल और रचित राणा शामिल हैं।

समूह ने एक मनोरम शास्त्रीय नृत्य अधिनियम प्रस्तुत किया जिसने अनुग्रह, लय और कहानी कहने को जोड़ा, जिससे दर्शकों और न्यायाधीशों दोनों पर एक अमिट छाप पड़ी। उनकी प्रस्तुति ने हफ्तों के समर्पित अभ्यास को प्रतिबिंबित किया और कला के माध्यम से भारत की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत पर प्रकाश डाला।

प्रतियोगिता ने दिल्ली भर के कुछ बेहतरीन शास्त्रीय नृत्य समूहों को एक साथ लाया, जिससे एक समृद्ध सांस्कृतिक आदान-प्रदान हुआ और विविध नृत्य परंपराओं के लिए मूल्यवान प्रदर्शन की पेशकश की गई।

अपने उत्साही प्रदर्शन के माध्यम से, व्यापती ने न केवल एनआईटी दिल्ली की सांस्कृतिक गहराई का प्रदर्शन किया, बल्कि इंटरकॉलेजिएट प्रदर्शन कलाओं में संस्थान की उपस्थिति को भी मजबूत किया।

आईएनएयएयटी में भागीदारी एक प्रेरक अवसर साबित हुई, जिसने छात्रों को व्यापक मंच पर संस्थान की सांस्कृतिक पहचान का गर्व से प्रतिनिधित्व करते हुए उत्कृष्टता का पीछा जारी रखने के लिए प्रेरित किया।





## गणतंत्र दिवस

इवेंट का नाम	गणतंत्र दिवस
इवेंट की तारीख और समय	26 जनवरी 2025
इवेंट स्थान	खेल मैदान

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली ने 26 जनवरी, 2025 को कॉलेज फुटबॉल मैदान में गणतंत्र दिवस समारोह का सफल आयोजन किया। कार्यक्रम की शुरुआत हमारे माननीय निदेशक, प्रो. डॉ. अजय के शर्मा द्वारा औपचारिक ध्वजारोहण के साथ हुई, एक ऐसा क्षण जिसने सुबह के आकाश पर तिरंगा फहराते ही हर दिल को गर्व से भर दिया। इसके बाद गाड़ों द्वारा एक अनुशासित मार्च पास्ट किया गया, जिसमें नृटिहीन समन्वय और सम्मान का प्रदर्शन किया गया, और फिर राष्ट्रगान की भावपूर्ण प्रस्तुति हुई, जो देशभक्ति की सामूहिक भावना से सभी को एकजुट करते हुए पूरे मैदान में गूंज उठा।

माननीय निदेशक, प्रो. (डॉ.) अजय के. शर्मा ने गणतंत्र के आदर्शों को प्रतिबिंबित करते हुए और छात्रों को एकता, जिम्मेदारी और उत्कृष्टता के मूल्यों को बनाए रखने के लिए प्रेरित करते हुए एक प्रेरक भाषण के साथ सभा को संबोधित किया। इसके बाद सांस्कृतिक कार्यक्रम शुरू हुआ, जहां विभिन्न वर्षों के छात्रों ने जीवंत नृत्य प्रदर्शन, मधुर संगीत और शक्तिशाली कविता के साथ दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया, प्रत्येक आइटम राष्ट्र के प्रति सम्मान का प्रतीक है और इसकी विविधता का जश्न मनाता है। आकर्षण को बढ़ाने के लिए, संकाय सदस्यों के बच्चों ने भी दिल को छू लेने वाली प्रस्तुति दी, इस अवसर को सभी कोनों से मासूमियत, खुशी और तालियों से भर दिया।

उत्सव के उत्तरार्ध में एक प्रमाण पत्र वितरण समारोह आयोजित किया गया, जहां छात्रों को उनके उत्कृष्ट योगदान और उपलब्धियों के लिए सम्मानित किया गया, जिससे पूरी सभा को उनके समर्पण और उत्कृष्टता से प्रेरित किया गया। इसके बाद बच्चों के बीच चॉकलेट और उपहार वितरण के खुशनुमा क्षण हुए, एक ऐसा भाव जिसने युवा प्रतिभागियों के बीच मुस्कान और उत्साह फैलाया। इसके तुरंत बाद, सामूहिक तस्वीरें ली गईं, जिसमें एकता, गर्व और उत्सव की भावना को कालातीत फ्रेम में कैद किया गया।

कार्यक्रम का समापन सभी उपस्थित लोगों के लिए जलपान के साथ हुआ, जिससे सभी को दिन की स्वस्थ भावना से जुड़ने और प्रतिबिंबित करने का मौका मिला। कुल मिलाकर, गणतंत्र दिवस समारोह एक गरिमापूर्ण, जीवंत और यादगार अवसर था - अनुशासन, सांस्कृतिक प्रतिभा, मान्यता और सामुदायिक गर्मजोशी का सहजता से मिश्रण। यह गणतंत्र की भावना को वास्तव में सार्थक तरीके से सम्मानित करने में एनआईटी दिल्ली बिरादरी के सामूहिक प्रयासों के प्रमाण के रूप में था।





### एनआईटी दिल्ली की सांस्कृतिक टीम ने एसआरएम विश्वविद्यालय, दिल्ली-एनसीआर, सोनीपत में फैशन शो में भाग लिया

इवेंट का नाम	फैशन शो
इवेंट की तारीख और समय	28 फरवरी 2025
इवेंट स्थान	एसआरएम यूनिवर्सिटी, दिल्ली-एनसीआर, सोनीपत

कल्चरल क्लब कोऑर्डिनेटर डॉ. संदीप कुमार की देखरेख में एनआईटी दिल्ली के फैशन क्लब ने एसआरएम सोनीपत के वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव प्रिस्मा 2के25 में फैशन शो कार्यक्रम में गर्व से भाग लिया। इस कार्यक्रम में क्षेत्र भर के कॉलेजों की जीवंत भागीदारी देखी गई, जिसमें टैप पर रचनात्मकता, लालित्य और आत्मविश्वास का प्रदर्शन किया गया।

एनआईटी दिल्ली का प्रतिनिधित्व टीम म्यूज द्वारा किया गया था, जिसमें 6 महिला और 6 पुरुष प्रतिभागी शामिल थे, जिन्होंने व्यक्तिगत और युग्मित दोनों तरह की वॉक की। टीम का मार्गदर्शन सुश्री विशाखा और श्री अब्दुल अर्ध ने किया, जिनकी सलाह ने पेशेवर प्रस्तुति और टीम समन्वय सुनिश्चित किया।

शो की थीम ने आधुनिक, नुकीली और रंगीन शैलियों के साथ पारंपरिक सौंदर्यशास्त्र के एक अनूठे मिश्रण पर प्रकाश डाला। प्रतिभागियों की पोशाक, जिसे टीम द्वारा सावधानीपूर्वक डिजाइन और क्यूरेट किया गया था, नवीनता और कड़ी मेहनत को दर्शाता है, जिससे दर्शकों और न्यायाधीशों पर समान रूप से एक आकर्षक प्रभाव पड़ता है।

कड़ी प्रतिस्पर्धा के बावजूद, टीम म्यूज ने एक सराहनीय उपलब्धि हासिल करते हुए इस आयोजन में तीसरा स्थान हासिल किया। विजेताओं को ₹15,000 (प्रथम पुरस्कार), ₹8,000 (द्वितीय पुरस्कार) के नकद पुरस्कार और उनके उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए मान्यता से सम्मानित किया गया।

इस आयोजन ने रचनात्मकता, आत्मविश्वास और टीम वर्क की भावना को सफलतापूर्वक बढ़ावा दिया, साथ ही छात्रों को अभिव्यक्ति के माध्यम के रूप में फैशन का पता लगाने के लिए एक मंच प्रदान किया। टीम म्यूज के प्रदर्शन ने एनआईटी दिल्ली की सांस्कृतिक उपस्थिति का गौरव बढ़ाया और भविष्य के कलात्मक प्रयासों के लिए एक प्रेरणा के रूप में कार्य किया।





## कथक कार्यशाला

इवेंट का नाम	कथक कार्यशाला
इवेंट की तारीख और समय	21-22 जनवरी 2025
इवेंट स्थान	ओएटी (ओपन एयर थियेटर)

एनआईटी दिल्ली के कल्चरल क्लब ने अपने पहले संस्करण की शानदार सफलता के बाद 21 और 22 जनवरी 2025 को ओपन-एयर थियेटर में कल्चरल क्लब के समन्वयक डॉ. संदीप कुमार और सह-समन्वयक डॉ. साहिल की देखरेख में कथक कार्यशाला का सफलतापूर्वक आयोजन किया। श्री कृशल प्रसाद द्वारा संचालित, इस कार्यशाला ने विभिन्न विभागों के छात्रों की रुचि और भागीदारी को आकर्षित किया, जो भारत के सबसे सुंदर शास्त्रीय नृत्य रूपों में से एक का परिचय प्राप्त करने के लिए उत्सुक हैं। दो दिनों तक चलने वाले इन सत्रों ने तकनीकी शिक्षा और रचनात्मक अभिव्यक्ति का एक आदर्श मिश्रण पेश किया, जिससे ओपन-एयर थियेटर ऊर्जा, लय और कलात्मकता से भर गया।

कार्यशाला की शुरुआत छात्रों को कथक के मूल सिद्धांतों से परिचित कराकर हुई, जिसमें तत्काल (जटिल फुटवर्क), चक्कर (स्पिन), हस्तक (हाथ की गति), और मुद्रा (अभिव्यक्तिक इशारे) जैसे आवश्यक तत्वों पर ध्यान केंद्रित किया गया। प्रतिभागियों को तीनताल के 16-बीट चक्र के भीतर बीट्स गिनना और टाइम स्टैम्प को पहचानना सीखकर लय को समझने में भी मार्गदर्शन किया गया, जिससे उनके समय और समन्वय की भावना में सुधार हुआ। सत्रों की प्रगति ने धीरे-धीरे प्रतिभागियों के आत्मविश्वास का निर्माण किया, जिससे उन्हें न केवल बुनियादी कथक चरणों को निष्पादित करने के लिए तैयार किया गया, बल्कि इस शास्त्रीय कला रूप की विशेषता वाली सटीकता और सुंदरता की सराहना करने के लिए भी तैयार किया गया।

कार्यशाला का एक प्रमुख आकर्षण वह खंड था जहां छात्रों ने नेटफ्लिक्स श्रृंखला हीरामंडी में चित्रित भावपूर्ण रचना, सकाल बाना पर आधारित एक अर्ध-शास्त्रीय कोरियोग्राफी का प्रदर्शन किया। इस अनुभव ने शास्त्रीय तकनीक की कठोरता को प्रदर्शन के रचनात्मक उत्साह के साथ जोड़ा, जिससे प्रतिभागियों को नृत्य के अभिव्यंजक और कथात्मक पक्ष में डूबने की अनुमति मिली। दो दिनों के दौरान समग्र माहौल उत्साह और खुशी का था, क्योंकि शुरुआती और उत्साही समान रूप से एक साथ आए, जिससे एक जीवंत सांस्कृतिक आदान-प्रदान हुआ।

सांस्कृतिक क्लब ने सुचारु संगठन और समन्वय सुनिश्चित किया, एक समावेशी मंच प्रदान किया जहां छात्रों ने न केवल एक नृत्य रूप के रूप में कथक सीखा, बल्कि भारत की समृद्ध सांस्कृतिक परंपराओं से भी जुड़े। सत्रों ने प्रतिभागियों को प्रेरित, प्रेरित और उनकी क्षमताओं में अधिक आत्मविश्वास दिया। सिर्फ एक तकनीकी प्रशिक्षण शिविर से अधिक, कार्यशाला लय, अनुग्रह और विरासत का एक सामूहिक उत्सव बन गई, जो अकादमिक गतिविधियों के साथ-साथ विभिन्न कला रूपों को बढ़ावा देने के लिए एनआईटी दिल्ली के समर्पण को दर्शाती है।





## वसुधैव कुटुम्बकम्

इवेंट का नाम	वसुधैव कुटुम्बकम्
इवेंट की तारीख और समय	4 अप्रैल 2024
इवेंट स्थान	ओएटी (ओपन एयर थियेटर)

वसुधैव कुटुम्बकम् (जिसका अर्थ है „दुनिया एक बड़ा परिवार है“) वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव है जहां छात्रों को क्लब द्वारा आयोजित कई प्रतियोगिताओं में नृत्य, संगीत, कविता और गद्य के रूप में अपनी सांस्कृतिक विरासत को बढ़ावा देने के लिए आमंत्रित किया जाता है। एनआईटी दिल्ली के निदेशक प्रो. डॉ. अजय के. शर्मा, डीन स्टूडेंट वेलफेयर डॉ. वी. एस. पांडे, एसोसिएट डीन स्टूडेंट वेलफेयर और कल्चरल क्लब के फैकल्टी कोऑर्डिनेटर डॉ. संदीप कुमार और सह-समन्वयक डॉ. साहिल के कुशल मार्गदर्शन में क्लब ने नृत्य, संगीत और कविता में एक इंटर कॉलेज नृत्य प्रतियोगिता और इंद्रा कॉलेज प्रतियोगिताओं का सफलतापूर्वक आयोजन किया। कार्यक्रम के दौरान सांस्कृतिक ड्रेसिंग को प्रदर्शित करने के लिए एक फैशन वॉक का भी आयोजन किया गया। कुल मिलाकर, वसुधैव कुटुम्बकम् न केवल प्रतिभा का प्रदर्शन था, बल्कि एकता, रचनात्मकता और युवा भावना का उत्सव भी था। जैसे ही पर्दे गिरे, बनाई गई यादें आने वाले लंबे समय तक कॉलेज के गलियारों में गूंजती रहने का वादा करती थीं।

### वसुधैव कुटुम्बकम् के विजेता

- लोकगीत वाइब्स (इंटर-कॉलेज ग्रुप डांस)

विजेता ' शहीद राजगुरु कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज फॉर वीमेन

- लोकगीत वाइब्स (इंद्रा-कॉलेज ग्रुप डांस)

विजेता ' प्रतिभा और अभिनव

प्रथम रनर-अप ' शांभवी और अनन्या

- नृत्य संपदन (एकल नृत्य)

विजेता ' दीपाली चौहान

प्रथम रनर-अप ' चेस्टा तिवारी

द्वितीय रनर-अप ' Vardhi Renusri

- ताल (संगीत)

विजेता ' वर्धी रेणुश्री

प्रथम उपविजेता- दीक्षा संस्कृत

द्वितीय रनर-अप ' बालाजी पैला

- वेशभूषण (सांस्कृतिक पोशाक)

विजेता ' केया

प्रथम उपविजेता ' शांभवी सिंह

द्वितीय रनर-अप ' प्रिया सादुलवार

- कवि सम्मेलन (ओपन-माइक/कविता)

विजेता ' सुधांशु शर्मा



## 6.2) चतुर्थ दीक्षांत समारोह

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली ने 09 नवंबर, 2024 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में अपने चौथे वार्षिक दीक्षांत समारोह की मेजबानी की। यह आयोजन हमारे छात्रों की शैक्षणिक यात्रा में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है और उनकी कड़ी मेहनत, समर्पण और उपलब्धियों का जश्न मनाता है।





## 6.2) जील 2025

एनआईटी दिल्ली के कल्चरल क्लब ने शानदार नृत्य प्रदर्शनों और प्रतियोगिताओं की एक श्रृंखला के माध्यम से संस्थान के वार्षिक खेल उत्सव जीईएल में जीवंतता और सांस्कृतिक प्रतिभा को जोड़ा। उत्सव की शुरुआत कल्चरल क्लब के प्रतिभाशाली सदस्यों के उद्घाटन प्रदर्शन के साथ हुई, जिन्होंने अपनी शानदार चालों और उच्च-ऊर्जा वाले कृत्यों से दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया। सावधानीपूर्वक कोरियोग्राफ किए गए और जोश के साथ निष्पादित किए गए इन प्रदर्शनों ने पूरे उत्सव के लिए माहौल तैयार किया, जिससे माहौल उत्साह और प्रत्याशा से भर गया। एनआईटी दिल्ली के कल्चरल क्लब ने वार्षिक खेल उत्सव जोश के हिस्से के रूप में दो जीवंत नृत्य प्रतियोगिताओं - अंतर-शाखा समूह नृत्य प्रतियोगिता और एकल नृत्य प्रतियोगिता का आयोजन किया। इस कार्यक्रम में सभी शाखाओं से उत्साहजनक भागीदारी हुई, जिसमें छात्रों ने शास्त्रीय और लोक से लेकर हिप-हॉप और फ्रीस्टाइल तक नृत्य शैलियों की एक विस्तृत श्रृंखला का प्रदर्शन किया। जीवंत प्रदर्शन छात्र समुदाय के भीतर अपार प्रतिभा और ऊर्जा को दर्शाता है।



## विभाग का विवरण

- 7.1 एप्लाइड साइंस, मानविकी और प्रबंधन विभाग
- 7.2 सिविल इंजीनियरिंग विभाग
- 7.3 कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग
- 7.4 इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग
- 7.5 इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग
- 7.6 मैकेनिकल और एयरोस्पेस इंजीनियरिंग विभाग





## 7.1) एप्लाइड साइंस, मानविकी और प्रबंधन विभाग

### विभागीय सारांश (1 अप्रैल 2024 - 31 मार्च 2025)

जर्नल प्रकाशनों की संख्या (अंतरराष्ट्रीय)	55	पीएचडी की संख्या पूरी की गई	02
जर्नल प्रकाशनों की संख्या (राष्ट्रीय)	-	नामांकित नए पीएचडी छात्रों की संख्या	-
अंतरराष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया गया	06	पूरे हुए पीजी छात्रों की संख्या	08
राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया गया	-	नामांकित नए पीजी छात्रों की संख्या	09
भाग लेने वाले एसटीसी/कार्यशाला/पाठ्यक्रमों की संख्या	-	उच्च योग्यता के लिए नामांकित संकाय सदस्यों की संख्या	-
आयोजित एसटीसी/कार्यशालाओं की संख्या	01	संकाय सदस्यों की संख्या उन्नत योग्यता	-
आयोजित सम्मेलनों की संख्या	-	दिए गए पेटेंट की संख्या	02
संकाय द्वारा दिए गए विशेषज्ञ वार्ताओं की संख्या	01	दिए गए कॉपीराइट की संख्या	-
आयोजित विशेषज्ञ वार्ताओं की संख्या	01	कोई अन्य महत्वपूर्ण जानकारी	5(च)

### 1) संकाय

#### विभागाध्यक्ष - डॉ. अनुज कुमार शर्मा

क्र. सं.	नाम	पद	योग्यता	विशेषज्ञता के प्रमुख क्षेत्र	शोध प्रबंध की स्थिति पीएच.डी./ एमटेक/एमएससी.	
					प्रक्रिया में	पूर्ण
1	डॉ. अनुज कुमार शर्मा	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी.	नैनोफोटोनिक्स, फाइबर ऑप्टिक्स, ऑप्टो-इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस, फोटोनिक डिवाइस मॉडलिंग	06/01/00	00/00/00
2	डॉ. जानेंद्र श्योरेन	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी.	ऑप्टिकल इमेजिंग और इंस्ट्रुमेंटेशन, बायोमेडिकल ऑप्टिक्स, डिजिटल होलोग्राफी, माइक्रोवेव इमेजिंग और इंस्ट्रुमेंटेशन, माइक्रोवेव होलोग्राफी, स्पेक्ट्रल इमेजिंग	06/00/00	00/00/00
3	डॉ. वी. एस. पांडे	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी. (आईआईटी-बीएचयू)	इलेक्ट्रोडायनामिक्स, ईएम वेवगाइड, गीगाहर्ट्ज और टीएचजेड अनुप्रयोगों के लिए एंटेना, मैग्नेटोहाइड्रोडायनामिक्स, एमएचडी वेवगाइड, क्षणिक के एमएचडी मॉडलिंग, सूर्य और इंटरप्लेनेटरी स्पेस की घटना, एमएचडी-तरल पदार्थ/नैनो-तरल पदार्थ और नैनो-स्केल डिवाइस	11/00/00	02/00/00



4	डॉ. अमित महाजन	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी.	एप्लाइड गणित	08/03/00	00/00/00
5	डॉ. अमित प्रताप सिंह	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी.	धातु कंकाल के साथ नई छिद्र युक्त सामग्री का डिजाइन और संश्लेषण और कटैलिसीस, रासायनिक प्रौद्योगिकी, और मेजबान-अतिथि रसायन विज्ञान (आणविक सोखना और आणविक मान्यता), विद्युत, ऑप्टिकल और चुंबकीय गुणों में उनका अनुप्रयोग।	05/00/00	00/00/00
6	डॉ. प्रशांत कुमार	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी. पोस्टडॉक	कम्प्यूटेशनल एप्लाइड मैथमेटिक्स, ओशन वेव क्लाइमेट, क्लाइमेट वेरिफेबिलिटी, सी-लेवल राइज, एक्सट्रीम वेव मॉडलिंग, कोस्टल रीजन का मैथमेटिकल मॉडलिंग, एआई और मशीन लर्निंग	05/04/00	00/05/00
7	डॉ. चुमकी दलाल	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	रसायन विज्ञान, सामग्री विज्ञान, नैनोमेटेरियल्स, नैनोबायोटेक्नोलॉजी	00/00/00	00/00/00
8	डॉ. गौतम कुमार	सहायक प्रोफेसर, ग्रेड- II	पीएच.डी.	झरझरा मीडिया में संवहन, हाइड्रोडायनामिक्स स्थिरता, इलेक्ट्रोहाइड्रोडायनामिक्स, भूभौतिकीय द्रव गतिशीलता	00/00/00	00/00/00
9	डॉ. कृष्णा कुमारी	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी. प्रबंधन में यूजीसी नेट और जेआरएफ एमबीए, बीबीए	मानव संसाधन प्रबंधन और वित्तीय प्रबंधन	00/00/00	00/00/00
10	डॉ. महादेवा स्वामी एन. एन.	सहायक प्रोफेसर	एमफिल / पीएच.डी.	अंग्रेजी में भारतीय लेखन, हाशिए पर रहने का साहित्य, तुलनात्मक साहित्य, संचार कौशल	00/00/00	00/00/00
11	डॉ. राहुल पांडेय	सहायक प्रोफेसर (भौतिकी)	पीएच.डी.	सौर सेल, पेट्रोव्काइट सौर सेल, अग्रानुक्रम सौर सेल, टीसीएडी सिमुलेशन, डिवाइस मॉडलिंग, सेमीकंडक्टर डिवाइस, फील्ड इफेक्ट ट्रांजिस्टर, प्रोसेस सिमुलेशन, फोटोवोल्टिक, ऊर्जा सामग्री, सेमीकंडक्टर उपकरणों के साथ मशीन लर्निंग।	00/00/00	00/00/00



12	डॉ. मनोज कुमार नायक	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	सतत ऊर्जा; सौर सेल; हरित हाइड्रोजन उत्पादन; सामग्री और संरचना, समग्र सामग्री कोटिंग्स, स्मार्ट अपशिष्ट प्रबंधन, द्रव गतिशीलता, और गर्मी हस्तांतरण; थर्मल प्रबंधन; बैटरी और सौर फोटोवोल्टिक; पर्यावरण।	00/00/00	00/00/00
13	डॉ. सुबिन स्कारिया	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	सांस्कृतिक अध्ययन, अंग्रेजी भाषा और साहित्य, आधुनिकता अध्ययन, जीवन अध्ययन	00/00/00	00/00/00

## 2) शैक्षणिक कार्यक्रम

### स्नातक कार्यक्रम

- बी. टेक (कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग),

### स्नातकोत्तर कार्यक्रम

- एम. टेक कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग (सूचना सुरक्षा)
- एम. टेक (कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग)
- एम. टेक (डेटा साइंस एंड इंजीनियरिंग)
- पीएच. डी. कार्यक्रम (पूर्णकालिक और अंशकालिक)

## 3) प्रयोगशालाओं की सूची

- स्नातक प्रयोगशालाएं
- स्नातकोत्तर प्रयोगशालाएं
- अनुसंधान प्रयोगशालाएं

## 4) छात्र प्लेसमेंट

### यूजी (बैच - 2021 - 25)

नौकरी प्रस्तावित छात्रों की संख्या - लागू नहीं  
नियोजित छात्रों की संख्या

### पीजी (बैच - 2023 - 25)

नौकरी प्रस्तावित छात्रों की संख्या - 06  
नियोजित छात्रों की संख्या - 06

### गेट-2025 - शून्य

## 5) विभाग की शैक्षणिक गतिविधियां

1. औद्योगिक परामर्श परियोजनाएं (चल रही और नई) - बजाज इलेक्ट्रिकल्स प्राइवेट लिमिटेड भारत में विभिन्न स्थानों की रोशनी के लिए ~1.2 लाख। (डॉ. ज्ञानेंद्र श्योराण)



## 2. अंतर्राष्ट्रीय/राष्ट्रीय सम्मेलन/जीआईएएन पाठ्यक्रम/एसटीसी/एफडीपी आयोजित किए गए

क्र.सं.	इवेंट का नाम	समन्वयक	प्रायोजित संस्थान	दिनांक
1	वीएलएसआई में नैनो टेक्नोलॉजी का भविष्य	डॉ. वी. एस. पांडेय, डॉ. प्रीति वर्मा, डॉ. हरीश कुमार, डॉ. डी. वैठियानाथन	एनआईटी दिल्ली	18/11/2024-23/11/2024

## 3. कैलेंडर वर्ष 2024 में प्रकाशित पेटेंट

क्र.सं.	आविष्कार का शीर्षक	अन्वेषकगण	विभाग	पेटेंट सं.
1	कॉइल आधारित सोलर कुकिंग हीटर	एस. स्वैन, एस. एस. साहू, एम. के. नायक, वी. एस. पांडे, एट अला	इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी	538847
2	एक परजीवी तत्व-आधारित एकाधिक इनपुट एकाधिक आउटपुट (मिमो) एंटीना सिस्टम	पी. के. चक्रवर्ती, वी. एस. पांडे, मनीषा भारती, प्रीति वर्मा, अजय के. शर्मा	इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी	2.02411E+11
3	एक समान तापमान वितरण प्राप्त करने और थर्मल कंडीशनिंग प्रदान करने के लिए गर्म हवा के निरंतर पुनरावर्तन के लिए एक प्रणाली और विधि	एस. एस. साहू, अजय के. शर्मा, पी. दास, पी. के. सतपथी, वी. एस. पांडे, एम. के. नायक, प्रीति वर्मा	इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी	2.02311E+11
4	माइक्रोवेव इमेजिंग आधारित बायोमेट्रिकल अनुप्रयोगों के लिए बैजिन संरचना आधारित गोलाकार ध्रुवीकृत बीम पुनः कॉन्फिगर करने योग्य एंटीना	आर. यादव, वी. एस. पांडेय, प्रीति वर्मा, अजय के. शर्मा, दिव्या पूनिया	इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी	2.02411E+11
5	वास्तविक समय के लिए एकीकृत मशीन लर्निंग मॉडल की प्रणाली सरफेस प्लास्मोन रेजोनेंस (एसपीआर) सेंसर के प्रदर्शन में वृद्धि	वाई. एस. द्विवेदी, अनुज के. शर्मा, अजय कुमार शर्मा, ऋषभ सिंह	एप्लाइड साइंसेज	2.02411E+11
6	फाइबर ब्रैग ग्रेटिंग (एफबीजी) सेंसर का उपयोग करके महत्वपूर्ण रक्त मापदंडों के लिए वास्तविक समय निगरानी प्रणाली	वाई. एस. द्विवेदी, अनुज के. शर्मा, अजय कुमार शर्मा, ऋषभ सिंह	एप्लाइड साइंसेज	2.02411E+11

## 4. वर्ष 2024-2025 में पेटेंट (अनुदानित)

क्र.सं.	आविष्कार का शीर्षक	अन्वेषकगण	विभाग	पेटेंट सं.
1	टेलीमेट्रिक डिजिटल होलोग्राफिक माइक्रोस्कोपी सिस्टम और फोकस इमेजिंग की विस्तारित गहराई के लिए विधि	डॉ. ज्ञानेंद्र श्योराण	एप्लाइड साइंस	555399
2	कॉइल आधारित सोलर कुकिंग हीटर	एस. स्वैन, एस.एस. साहू, एम.के. नायक, वी. एस. पांडे, एम. बराल और डी. नायक।	एप्लाइड साइंस	538847



**5. संकाय द्वारा प्राप्त सम्मान/सम्मान और पुरस्कार :** एल्सेवियर बीवी और स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय द्वारा जारी शीर्ष 2% वैज्ञानिकों की सूची में शामिल (डॉ. अनुज कुमार शर्मा)

## 6. अन्य विस्तार कार्य - 00

### प्लेसमेंट डेटा (एमटेक। गणित और कंप्यूटिंग)

विभाग	संख्या	बाह्य एटने वाले छात्रों की संख्या	उच्च शिक्षा प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या	प्लेसमेंट के लिए पंजीकृत छात्र	प्लेसमेंट (इंटरन + पीपीओ + एफटीडी)	एफटीडी वाले छात्रों की संख्या	इंटरन/इंटरन+पीपीओ वाले छात्रों की संख्या	औसत सीटीसी	औसत वजीफा	उच्चतम सीटीसी	उच्चतम वजीफा (के)	माध्यिका सीटीसी	एफटीडी न रखने वाले छात्रों की संख्या	छात्रों की सं.	प्रतिशतता
एम.एससी.	8	0	0	8	6	6	4	7.31	28.75	8.5	35	7.65	2	2	75

## 7.2) सिविल इंजीनियरिंग विभाग

### विभागीय सारांश (1 अप्रैल 2024 - 31 मार्च 2025)

जर्नल प्रकाशनों की संख्या (अंतर्राष्ट्रीय)	11	पीएचडी की संख्या पूरी की गई	0
जर्नल प्रकाशनों की संख्या (राष्ट्रीय)	5	नामांकित नए पीएचडी छात्रों की संख्या	5
राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया गया	0	पूरे हुए पीजी छात्रों की संख्या	0
अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया गया	10	नामांकित नए पीजी छात्रों की संख्या	13
भाग लेने वाले एसटीसी/कार्यशाला/पाठ्यक्रमों की संख्या	1	उच्च योग्यता के लिए नामांकित संकाय सदस्यों की संख्या	0
आयोजित एसटीसी/कार्यशालाओं की संख्या	2	संकाय सदस्यों की संख्या उन्नत योग्यता	0
आयोजित सम्मेलनों की संख्या	0	दिए गए पेटेंट की संख्या	0
संकाय द्वारा दिए गए विशेषज्ञ वार्ताओं की संख्या	3	दिए गए कॉपीराइट की संख्या	0
आयोजित विशेषज्ञ वार्ताओं की संख्या	6	कोई अन्य महत्वपूर्ण जानकारी	0

## 1) संकाय

### विभागाध्यक्ष - डॉ कपिल कुमार

क्रम सं.	नाम	पद	योग्यता	विशेषज्ञता के प्रमुख क्षेत्र	शोध प्रबंध की स्थिति पीएच.डी./एमटेक/एमएससी.	
					प्रक्रिया में	पूर्ण
1	डॉ. अजय कुमार	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी.	स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग	08/06/00	07/00/00
2	डॉ. कपिल कुमार	सहायक प्रोफेसर ग्रेड I	पीएच.डी.	पर्यावरण इंजीनियरिंग	08/03/00	01/00/00



3	डॉ. सौरभ रावत	सहायक प्रोफेसर ग्रेड I	पीएच.डी.	भू-तकनीकी और भू-पर्यावरण इंजीनियरिंग	00/00/00	00/00/00
4	डॉ. राहुल कुमार मीणा	सहायक प्रोफेसर ग्रेड II	पीएच.डी.	स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग	01/04/00	00/00/00

## 2) शैक्षणिक कार्यक्रम

### स्नातक कार्यक्रम

- बी.टेक (सिविल अभियांत्रिकी)

### स्नातकोत्तर कार्यक्रम

- एम.टेक (सिविल अभियांत्रिकी)
- पीएच.डी. कार्यक्रम (पूर्णकालिक एवं अंशकालिक)

## 3) प्रयोगशालाओं की सूची

### कुल प्रयोगशालाएँ - 10

- पर्यावरण सततता एवं ऊर्जा अनुसंधान प्रयोगशाला
- जीवन प्रयोगशाला (पर्यावरण दृष्टि एवं प्रकृति उन्नयन हेतु संयुक्त प्रयास)
- संगणन प्रयोगशाला
- भू-तकनीकी अभियांत्रिकी प्रयोगशाला
- कंक्रीट प्रयोगशाला
- पटिवहन अभियांत्रिकी प्रयोगशाला
- सामग्री परीक्षण प्रयोगशाला
- सर्वेक्षण प्रयोगशाला
- जल संसाधन अभियांत्रिकी प्रयोगशाला
- अल्ट्राटेक उत्कृष्टता केंद्र
- सभी प्रयोगशालाएँ स्नातक, स्नातकोत्तर तथा शोधार्थियों की आवश्यकताओं की पूर्ति करती हैं।

## 4) छात्र प्लेसमेंट

### यूजी (बैच ' 2021-25)

नौकरी प्रस्ताव प्राप्त छात्रों की संख्या ' लागू नहीं

नियोजित छात्रों की संख्या ' लागू नहीं

### पीजी (बैच ' 2023-25)

नौकरी प्रस्ताव प्राप्त छात्रों की संख्या ' लागू नहीं

नियोजित छात्रों की संख्या ' लागू नहीं

**(टिप्पणी ' सिविल अभियांत्रिकी विभाग, एनआईटी दिल्ली के किसी भी बैच ने अभी तक स्नातक/पाठ्यक्रम पूर्ण नहीं किया है, अतः प्लेसमेंट आँकड़े लागू नहीं हैं।)**



## गेट-2025

क्र.सं.	छात्र का नाम	श्रेणी
1	लखन रावत	525
2	विनीत शर्मा	1877
3	अभिषेक तोमर	5847
4	अंकित सिंह पटेल	9201
5	मोहम्मद हुजैफा	11189
6	साहिल बरार	12999
7	भावुक मिथरवाल	14905
8	विशाल सिंह	19910
9	पुष्पेंद्र रावत	24557

## 5) विभाग की शैक्षणिक गतिविधियां

### 1. औद्योगिक परामर्श परियोजनाएं (चल रही और नई)

क्रम सं.	परामर्श परियोजना का शीर्षक	फंडिंग एजेंसी	स्वीकृत राशि (रुपये में)	प्रारंभ होने की तिथि और कुल अवधि	प्रधान सलाहकार (पीसी) और अन्य जांचकर्ताओं का नाम	स्थिति-परिचालित / पूर्ण
1	डिजाइन, जांच और परीक्षण कार्य	विभिन्न सरकारी और गैर-सरकारी संगठन	रु. 55 लाख/ (लगभग)	01.06.2024 से 31.05.2025 तक	डॉ. अजय कुमार	पूर्ण
2	फ्लाइंग ऐश ऑडिट, डीपीआर (विस्तृत परियोजना रिपोर्ट मूल्यांकन), टीपीए (थर्ड पार्टी ऑडिट), वेटिंग आदि।	विभिन्न सरकारी और गैर-सरकारी संगठन	रु. 50 लाख (लगभग) रु. 84,25,700	01.04.2024 से 31.03.2025 तक	डॉ. कपिल कुमार	पूर्ण (प्रमुख) + परिचालित (कुछ)
3	विभिन्न मौजूदा और आगामी बुनियादी सुविधाओं के लिए, भवनों, सड़कों आदि के लिए टीपीक्यूए; डिजाइन और सामग्री परीक्षण आदि।	विभिन्न सरकारी और गैर-सरकारी संगठन	रु. 35 लाख (लगभग)	01.06.2024 से 31.05.2025 तक	डॉ. राहुल कुमार मीणा	पूर्ण + परिचालित
4	सभी सिविल और एमईपी सेवाओं सहित बरेली में ईएसआईसी अस्पताल के निर्माण के लिए टीपीक्यूए	सीपीडब्ल्यूडी, दिल्ली	रु. 34,81,000	2024	डॉ. राहुल कुमार मीणा, डॉ. कपिल कुमार, डॉ. मनोज कुमावत, डॉ. अशोक देवांगन	परिचालित



5	जेएनयू परिसर, नई दिल्ली में स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग और अटल बिहारी वाजपेयी स्कूल ऑफ मैनेजमेंट एंड एंटरप्रेन्योरशिप के निर्माण के लिए टीपीक्यूए, जिसमें सभी सिविल और एमईपी सेवाएं शामिल हैं।	सीपीडब्ल्यूडी, दिल्ली	₹. 42,87,743.00	2024	डॉ. राहुल कुमार मीणा, डॉ. अजय कुमार, डॉ. मनोज कुमावत, डॉ. अशोक देवांगन	परिचालित
---	---	-----------------------	-----------------	------	--	----------

## 2. अंतर्राष्ट्रीय/राष्ट्रीय सम्मेलन/जीआईएएन पाठ्यक्रम/एसटीसी/एफडीपी आयोजित किए गए

क्र.सं.	इवेंट का नाम	समन्वयक	प्रायोजित संस्थान	दिनांक
1	सिविल और एनवायर्नमेंटल इंजीनियरिंग में हालिया प्रगति एसटीसी कोलेबोरेटर: एनआईटी जालंधर	डॉ. अजय कुमार और डॉ. राहुल कुमार मीणा (एनआईटी दिल्ली) डॉ. नीलम रानी और डॉ. शशिकांत शर्मा (एनआईटी जालंधर)	-	24.06.2025 से 28.06.2024
2	आपदा प्रबंधन के व्यावहारिक समाधान एफडीपी	डॉ. अजय कुमार, डॉ. कपिल कुमार	एनआईटीएम, रोहिणी	21.10.2024 से 25.10.2024 तक
3	सतत बुनियादी ढांचे के लिए उन्नत सामग्री एसटीसी	डॉ. अजय कुमार, डॉ. राहुल कुमार मीणा	-	23.09.2024- 27.09.2024

## 3. कैलेंडर वर्ष 2024 में प्रकाशित पेटेंट - शून्य

## 4. वर्ष 2024 - 2025 में पेटेंट (अनुदानित) - शून्य

## 5. संकाय द्वारा प्राप्त सम्मान/सम्मान और पुरस्कार

- डॉ. कपिल कुमार को संस्थान के लिए परामर्श प्राप्त करने के लिए एनआईटी दिल्ली के निदेशक द्वारा सम्मानित किया गया।
- डॉ. अजय कुमार को एनआईटी दिल्ली के निदेशक द्वारा सिविल इंजीनियरिंग विभाग में सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार के लिए सम्मानित किया गया।

अन्य विस्तार कार्य - NIL

## 7.3) कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग

### विभागीय सारांश (1 अप्रैल 2024 - 31 मार्च 2025)

जर्नल प्रकाशनों की संख्या (अंतर्राष्ट्रीय)	33	पीएचडी की संख्या पूरी की गई	शून्य
जर्नल प्रकाशनों की संख्या (राष्ट्रीय)	शून्य	नामांकित नए पीएचडी छात्रों की संख्या	09
अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया गया	04	पूरे हुए पीजी छात्रों की संख्या	54
राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया गया	शून्य	नामांकित नए पीजी छात्रों की संख्या	40
भाग लेने वाले एसटीसी/कार्यशाला/पाठ्यक्रमों की संख्या	03	उच्च योग्यता के लिए नामांकित संकाय सदस्यों की संख्या	शून्य
आयोजित एसटीसी/कार्यशालाओं की संख्या	12	संकाय सदस्यों की संख्या उन्नत योग्यता	शून्य
आयोजित सम्मेलनों की संख्या	02	दिए गए पेटेंट की संख्या	शून्य
संकाय द्वारा दिए गए विशेषज्ञ वार्ताओं की संख्या	15	दिए गए कॉपीराइट की संख्या	शून्य
आयोजित विशेषज्ञ वार्ताओं की संख्या	05	कोई अन्य महत्वपूर्ण जानकारी	-



## 1) संकाय

### विभागाध्यक्ष - डॉ. मुनेश सिंह

क्र.सं.	नाम	पद	योग्यता	विशेषज्ञता के प्रमुख क्षेत्र	शोध प्रबंध की स्थिति पीएच.डी./ एमटेक/बी.टेक.	
					प्रक्रिया में	पूरा किया
1.	प्रो. (डॉ.) गीता सिक्का	प्राध्यापक	पीएच.डी. एनालॉजी आधारित सॉफ्टवेयर प्रयास अनुमान दृष्टिकोण का विश्लेषण और डिजाइन (राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जालंधर)	डेटा माइनिंग, डेटा वेयरहाउसिंग, डेटाबेस, डेटा साइंस, डेटा एनालिटिक्स, बिग डेटा, सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग, सिक्योरिटी, क्लाउड कंप्यूटिंग	08/05/04	02/05/04
2.	डॉ. शेली सचदेवा	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी. (कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग) आइजू विश्वविद्यालय, जापान से	डेटाबेस, बिग डेटा, डेटा साइंस, डेटा एनालिटिक्स	05/06/06	03/06/06
3.	डॉ. अनुराग सिंह	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी. (आईआईटी कानपुर, भारत), 2013	जटिल नेटवर्क, अनुकूलन, वीडियो विश्लेषण	04/06/08	00/04/06
4.	डॉ. करन वर्मा	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी. (यूनिवर्सिटी टेक्नोलॉजी पेट्रोनास, मलेशिया)	सर्वव्यापी कंप्यूटिंग, संघीय शिक्षा	05/06/08	00/05/08
5.	डॉ. मुनेश सिंह	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी.	वायरलेस नेटवर्क, नेटवर्क सुरक्षा, एसडीएन	02/00/00	00/00/00
6.	डॉ. अमनदीप कौर	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी), फॉग कंप्यूटिंग, क्लाउड कंप्यूटिंग	03/07/12	00/02/08
7.	डॉ. गौतम कुमार	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी. (सीएसई) एनआईटी राउरकेला से	बायोमेट्रिक्स, इमेज प्रोसेसिंग और कंप्यूटर विजन, पैटर्न रिकग्निशन और मशीन लर्निंग, हेल्थकेयर और रोबोटिक्स	07/06/17	00/11/10
8.	डॉ. गुंजन	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	वायरलेस सेंसर नेटवर्क, हेल्थकेयर	05/14/17	00/03/08
9.	डॉ. साहिल	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी. (कंप्यूटर इंजीनियरिंग)	एज इंटेलिजेंस, डेटा एनालिटिक्स, फॉग कंप्यूटिंग, एज कंप्यूटिंग, बिलियोमेट्रिक्स, स्मार्ट एनवायरनमेंट	03/09/16	00/02/08
10.	डॉ. अंकुर	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी. (दिल्ली टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी (पूर्व में दिल्ली कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग))	RDHAI, क्वांटम कंप्यूटिंग, इमेज प्रोसेसिंग	00/00/03	00/00/00



11.	डॉ. गुलाब साह	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी. (राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, अरुणाचल प्रदेश)	मशीन लर्निंग का उपयोग करके नेटवर्क सुरक्षा	00/00/02	00/00/00
12.	डॉ. निशा सिंह	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	डीप लर्निंग, इंटेलिजेंट ट्रांसपोर्टेशन सिस्टम	00/00/00	00/00/00

## 2) शैक्षणिक कार्यक्रम

### स्नातक कार्यक्रम

- बी.टेक (कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी)
- बी.टेक (कृत्रिम बुद्धिमत्ता एवं डेटा विज्ञान)
- बी.टेक (कृत्रिम बुद्धिमत्ता एवं मशीन लर्निंग) ' माइनर डिग्री

### स्नातकोत्तर कार्यक्रम

- एम.टेक (कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी ' एनालिटिक्स)
- एम.टेक (कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी)
- पीएच.डी. कार्यक्रम (पूर्णकालिक एवं अंशकालिक)

## 3) प्रयोगशालाओं की सूची

स्नातक प्रयोगशालाएं

क्र.सं.	प्रयोगशाला सं.	प्रयोगशाला का नाम
1	प्रयोगशाला -03	प्रोग्रामिंग प्रयोगशाला -1
2	प्रयोगशाला -17	प्रोग्रामिंग प्रयोगशाला 2
3	प्रयोगशाला -12	बिग डेटा एनालिटिक्स और इंटेलिजेंट सिस्टम्स प्रयोगशाला
4	प्रयोगशाला -10	कंप्यूटर नेटवर्क और आर्किटेक्चर प्रयोगशाला

स्नातकोत्तर प्रयोगशालाएं

क्र.सं.	प्रयोगशाला सं.	प्रयोगशाला का नाम
1	प्रयोगशाला-09	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस प्रयोगशाला
2	प्रयोगशाला-103	कॉम्प्लेक्स सिस्टम प्रयोगशाला
3	प्रयोगशाला-102	एआई रिसर्च एंड इनोवेशन प्रयोगशाला

अनुसंधान प्रयोगशालाएं

क्र.सं.	प्रयोगशाला सं.	प्रयोगशाला का नाम
1	प्रयोगशाला-04	सर्वव्यापी कंप्यूटिंग प्रयोगशाला
2	प्रयोगशाला-13	स्मार्ट एनवायरनमेंट प्रयोगशाला (DAVISE) के लिए डेटा एनालिटिक्स और विजन
3	प्रयोगशाला-14	विजुअल कंप्यूटिंग और रोबोटिक्स प्रयोगशाला



#### 4) छात्र प्लेसमेंट

##### यूजी (बैच- 2021-25)

प्लेस किए गए छात्रों की संख्या - 68

##### पीजी (बैच- 2023-25)

प्लेस किए गए छात्रों की संख्या - 40

#### 5) विभाग की शैक्षणिक गतिविधियाँ

##### 1. प्रायोजित अनुसंधान एवं विकास परियोजनाएं

क्रम सं.	परियोजना का शीर्षक	फंडिंग एजेंसी	वित्तीय परिचय	प्रारंभ का वर्ष और कुल अवधि	पीआई और अन्य जांचकर्ताओं का नाम	स्थिति- प्रारंभ या पूर्ण या परिचालित
1	उच्च प्रदर्शन कंप्यूटिंग (फिस्ट इन्फ्रास्ट्रक्चर सपोर्ट) (को-पीआई)	डीएसटी	118 लाख एसआर/एफएसटी/ईटी-1/2023/1231	3 साल	प्रोफेसर गीता सिक्का -पीआई, डॉ. अजय के. शर्मा, सह-पीआई, डॉ. अनुराग सिंह को-पीआई, डॉ. करण वर्मा को-पीआई	परिचालित
2	वीडियो पेरेंटल कंट्रोल ऐप विकसित करने के लिए पालनम कंपनी को स्टार्टअप अनुदान	टीआईएच, आईआईटी पटना	10,00,000	सितम्बर, 2022	डॉ. अनुराग सिंह	परिचालित
3	"मल्टी-टास्किंग मशीन-लर्निंग तकनीकों का उपयोग करके भारतीय तटरेखा के साथ पवन-लहर मापदंडों के विस्तारित पूर्वानुमान पर आईएनसीओआईएस परियोजना	डीएसटी	17,31,000	2024	डॉ. प्रशांत कुमार, डॉ. अनुराग सिंह	परिचालित
4	प्रोत्साहन तंत्र के माध्यम से LoRa स्प्रेडिंग फैक्टर शेड्यूलिंग का अनुकूलन	डीएसटी (मैट्रिक्स)	6,00,000/-	2024-2027	डॉ. करण वर्मा	परिचालित
5	ईसीजी सिग्नल प्रोसेसिंग का उपयोग करके डीप लर्निंग मॉडल के आधार पर हृदय रोगों के शीघ्र निदान के लिए एक प्रणाली का विकास	डीएसटी (ईईक्यू)	35,77,000/-	2024-2027	डॉ. करण वर्मा	परिचालित
6	संगठनात्मक नेटवर्क की उन्नत सुरक्षा को सक्षम करने के लिए एक इंटेलिजेंट नेटवर्क विश्लेषक सह पैचर	उपकरण विकास कार्यक्रम (डीडीपी), विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, एसईआरबी	सीएसई विभाग एनआईटी जालंधर में 72,79,420 रुपये	सितम्बर 2021	डॉ उर्वशी- पीआई, डॉ गीता सिक्का-को-पीआई, डॉ. एल. के. अवस्थी- सह-पीआई, डॉ. हर्ष वर्मा	परिचालित



## 2. औद्योगिक परामर्श परियोजनाएं (परिचालित और नई) - शून्य

### 3. अंतर्राष्ट्रीय/राष्ट्रीय सम्मेलन/जीआईएएन पाठ्यक्रम/एसटीसी/एफडीपी आयोजित किए गए

क्र.सं.	इवेंट का नाम	समन्वयक	प्रायोजित संस्थान	दिनांक
1	कंप्यूटर विज्ञान और डिजिटल प्रौद्योगिकियों में अग्रणी विकास पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन-2024	प्रो. डॉ. गीता सिक्का (सम्मेलन अध्यक्ष), डॉ. शेली सचदेवा (सम्मेलन सह-अध्यक्ष), सम्मेलन सचिव - डॉ. करण वर्मा	आईईईईई द्वारा तकनीकी रूप से प्रायोजित और डीएसटी-एसईआरबी, डीआरडीओ, खालसा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी अमृतसर, एडुटेक प्राइवेट लिमिटेड, इटानिक्स टेक्नोलॉजीज और आईसीआईसीआई बैंक द्वारा वित्तीय रूप से समर्थित	2 अगस्त 2024 से 4 अगस्त 2024 तक
2	"विकसित कृत्रिम बुद्धिमत्ता" पर पांच दिवसीय अल्पकालिक पाठ्यक्रम	संयोजक प्रोफेसर डॉ. गीता सिक्का, समन्वयक- डॉ. अमनदीप कौर और डॉ. गौतम कुमार	स्व-प्रायोजित	28-01 जून 2024
3	बिजनेस इनसाइट्स को डिकोड करने पर एक सप्ताह का अल्पकालिक पाठ्यक्रम: एआई, डेटा एनालिटिक्स और रिसर्च सिनर्जी	संयोजक प्रोफेसर (डॉ.) गीता सिक्का समन्वयक- डॉ. अमनदीप कौर और डॉ. साहिल	स्व-प्रायोजित	29 मई-4 जून 2025
4	आईओटी पर एसइसी	डॉ. अनुराग सिंह	अवध आईआईटी रोपड़, एनआईटी दिल्ली और स्वयं	3-8 जून, 2024
5	जनरेटिव एआई में विषयों पर कार्यशाला	डॉ. अनुराग सिंह	डीआरडीओ, एजीएमएटल	जुलाई 20-24, 2024
6	आईओटी पर कार्यशाला	डॉ. अनुराग सिंह	स्वयं	11-15 नवंबर, 2024।
7	आईओटी पर कार्यशाला	डॉ. अनुराग सिंह	स्वयं	18-22 नवंबर, 2024।
8	जनरेटिव एआई पर अटल एफडीपी: तकनीक, उपकरण और अनुप्रयोग	डॉ. अनुराग सिंह, डॉ. करण वर्मा	अटल एआईसीटीई, एनआईटी दिल्ली	फरवरी 03-08, 2025
9	आईओटी पर कार्यशाला	डॉ. अनुराग सिंह, डॉ. साहिल	अवध आईआईटी रोपड़, एनआईटी दिल्ली और स्वयं	19-24 मार्च, 2025।
10	मैट प्रयोगशाला प्रशिक्षण एवं अनुसंधान	डॉ. करण वर्मा, डॉ. रिक्मंत्र बसु	गणित का काम करता है	अगस्त 21 - 24, 2024



11	खगोल विज्ञान, विज्ञान और इंजीनियरिंग में बिग डेटा एनालिटिक्स पर 12वां अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन	डॉ. गीता सिक्का (संरक्षक), डॉ. शैली सचदेवा (जनरल चेयर), डॉ. युताका वतनोबे (कार्यक्रम समिति अध्यक्ष), डॉ. सुभाष भल्ला (कार्यक्रम समिति अध्यक्ष)	स्व-प्रायोजित	26-नवंबर-2024 से 28-नवंबर-2024
12	स्वास्थ्य सेवा का लाभ उठाने पर अटल एफडीपी: नवाचार, प्रौद्योगिकी और अनुप्रयोग (हेल्थआईटीए)	डॉ. शैली सचदेवा (समन्वयक), डॉ. डी. वैठियानाथन (सह-समन्वयक)	अटल प्रायोजित	16-दिसंबर-2024 से 21-दिसंबर-2024
13	"विकसित कृत्रिम बुद्धिमत्ता" पर पांच दिवसीय अल्पकालिक पाठ्यक्रम	डॉ. अमनदीप कौर, डॉ. गौतम कुमार	स्व-प्रायोजित	28 - 01 जून 2024
14	नेटवर्क के भविष्य की रूपरेखा: वेनेट, आईओटी, यूएएन और 5जी की अवधारणा पर आधारित लघु अवधि पाठ्यक्रम (नेटसिम के साथ)	डॉ. गुंजन, डॉ. दिव्या पुनिया, डॉ. जसपिंदर कौर	स्व-प्रायोजित	26/02/24 से 01/03/24

#### 4. कैलेंडर वर्ष 2024 में प्रकाशित पेटेंट

क्र.सं.	आविष्कार का शीर्षक	अन्वेषकगण	मंत्रालय	पेटेंट सं.
1	मानव रहित वाहनों (यूवी) को नियंत्रित करने के लिए हेड्स-फ्री नेविगेशन सिस्टम	अक्षय सिंह, डॉ. करण वर्मा	सीएसई	202411099032

#### 5. वर्ष 2024-2025 में स्वीकृत पेटेंट - शून्य

#### 6. संकाय द्वारा प्राप्त सम्मान/विशिष्टताएँ एवं पुरस्कार

- **प्रो. (डा.) गीता सिक्का** ' शोध एवं शिक्षाविद् क्षेत्र में वर्ष 2023 हेतु उत्कृष्ट योगदान के लिए एनआईटी दिल्ली (संस्थान स्तर) प्रथम स्थान) में 15 अगस्त 2024 को प्रशंसा सम्मान।
- **प्रो. (डा.) गीता सिक्का** ' शोध एवं शिक्षाविद् क्षेत्र में वर्ष 2023 हेतु उत्कृष्ट योगदान के लिए एनआईटी दिल्ली (विभाग स्तर) प्रथम स्थान) में 15 अगस्त 2024 को प्रशंसा सम्मान।
- **डॉ. करण वर्मा** डीएसटी अंतरराष्ट्रीय यात्रा सहायता अनुदान ' 5वीं अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन ऑन इनोवेशन्स इन कम्प्यूटर इंटेलिजेंस एंड कम्प्यूटर विज्ञान (आईसीआईसीवी-25), इटली (यूनिवर्सिटी ऑफ कैलाब्रिया), दिनांक 04 जून ' 06 जून 2025।
- **डॉ. करण वर्मा एवं डा. ग्यानेंद्र श्योराण** ' जीआइएएन-25 पाठ्यक्रम अनुदान ' ,फेडरेटेड लर्निंग आधारित संचार उपग्रह एवं यूएवी नेटवर्क' (प्रो. वरुण जियोती, यूनिवर्सिटी ऑफ नोवी सैड, सर्बिया), एनआईटी दिल्ली, 21 जुलाई ' 27 जुलाई 2025।
- **डा. शैली सचदेवा** ' शोध नवोन्मेष उत्कृष्टता पुरस्कार, डीटीयू (5 सितम्बर 2024)।



- **डा. शेली सचदेवा** ' डेडिकेशन डिस्टिंक्शन अवार्ड 2024, केसीईटी (8 मार्च 2024)।
- **डा. शेली सचदेवा** ' शोध एवं शिक्षाविद् क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान हेतु प्रशंसा सम्मान, एनआईटी दिल्ली (15 अगस्त 2024)।

#### 7. अन्य विस्तार कार्य

##### 1) प्रो. गीता सिका

###### • प्रतिष्ठित संस्थाओं के विभिन्न बोर्ड ऑफ स्टडीज़ की सदस्य

1. बाह्य विशेषज्ञ, बीओएस कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी तथा कम्प्यूटर विज्ञान एवं अनुप्रयोग, **डीएवीआईटी जालंधर**
2. बाहरी विशेषज्ञ, बोर्ड ऑफ स्टडीज़, **आईजीपीटीयू कपूरथला**
3. बाहरी विशेषज्ञ, बोर्ड ऑफ स्टडीज़, **गुरु जंभेश्वर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हिसार**
4. सदस्य, कम्प्यूटर विज्ञान एवं सूचना प्रौद्योगिकी, **एलायंस कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड डिज़ाइन, बंगलुरु**
5. बाहरी विशेषज्ञ, **बीओएस मणिपाल विश्वविद्यालय जयपुर**
6. बाहरी विशेषज्ञ, **बीओएस पीआईटी पानीपत**
7. सदस्य, शैक्षणिक परिषद (उप-समिति), **यूएसएआर, जीजीएसआईपीयू, दिल्ली**
8. सदस्य, संकाय शोध अनुदान योजना (सत्र 2025-26), **जीजीएसआईपीयू, दिल्ली**

###### • प्रतिष्ठित संस्थानों की विभिन्न चयन समितियों की सदस्य

1. चयन समिति सदस्य, पंजाब विश्वविद्यालय चंडीगढ़ ' अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (सीएसई) में सहायक प्रोफेसर (चयन श्रेणी/ शैक्षणिक स्तर 12) से एसोसिएट प्रोफेसर (शैक्षणिक स्तर 13A) के पदोन्नयन हेतु, यूजीसी कैरियर उन्नति योजना के अंतर्गत
2. चयन समिति सदस्य, एमिटी विश्वविद्यालय कोलकाता
3. संकाय भर्ती सलाहकार समिति (एसीओएफएआर) सदस्य, एनआईटी दिल्ली
4. चयन समिति सदस्य, एनआईटी दिल्ली ' सहायक कुलसचिव, उप कुलसचिव, कुलसचिव के पदों हेतु भर्ती
5. चयन समिति सदस्य, एनआईटी दिल्ली ' सहायक प्रोफेसर, एसोसिएट प्रोफेसर एवं प्रोफेसर (कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी, एयरोस्पेस अभियांत्रिकी, भौतिकी विभाग, विद्युत अभियांत्रिकी) के पदों हेतु
6. चयन समिति सदस्य, एनआईटी दिल्ली ' पुस्तकालय एवं सूचना सहायक, एसएएस सहायक, तकनीकी सहायक (सीएसई एवं सीसी) के पदों हेतु भर्ती

###### • विशेषज्ञ वार्ता

क्र.सं.	संस्थान	टाइटल	विचार-विषय	दिनांक
1.	खालसा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, अमृतसर, पंजाब	मशीन लर्निंग	वर्गीकरण और प्रतिगमन, सहसंबंध और प्रतिगमन के लिए निर्णय वृक्ष	27 और 28 फरवरी, 2025
2.	एनआईटी जालंधर	एआई पर 5 दिवसीय कार्यशाला में विशेषज्ञ वार्ता, स्थितिजन्य जागरूकता के आधार पर सुरक्षित निर्णय लेने की प्रक्रिया	एआई फ्रंटियर को नेविगेट करना	15 ' 19 जुलाई, 2024, एनआईटी जालंधर



## 2) डॉ. करन वर्मा

एनआईटी दिल्ली 'अपीजेय सत्य विश्वविद्यालय, सोहना में प्रशिक्षण तथा कौशल इंटरनीशिप (30 छात्र) ' 01 जून से 30 जून 2025।

## 3) डॉ. शेली सचदेवा द्वारा प्रस्तुत

1. सीएसआईआर राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, नई दिल्ली तथा राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली के बीच 'वैज्ञानिक सहयोग कार्यशाला' पर विशेषज्ञ व्याख्यान, 18 जनवरी 2024, एनपीएल नई दिल्ली।
2. एआईसीटीई प्रायोजित एसटीपी हेतु 'अगली पीढ़ी की कृत्रिम बुद्धिमत्ता ' शोध दृष्टिकोण' पर विशेषज्ञ व्याख्यान, एनआईटी नागालैंड, 18'24 मार्च 2024, शीर्षक 'डेटा विज्ञान और स्वास्थ्य सेवा'।
3. एटल एआईसीटीई प्रायोजित संकाय विकास कार्यक्रम हेतु 'कृत्रिम बुद्धिमत्ता के साथ इंटरनेट ऑफ थिंग्स का उन्नयन: नवाचार और अनुप्रयोग' पर विशेषज्ञ व्याख्यान, वीआईपीएस दिल्ली, 16'21 दिसंबर 2024, शीर्षक 'आईओटी डेटा पर मॉडलिंग'।

## 4) डॉ. मुनेश सिंह द्वारा प्रस्तुत

1. एक सप्ताह ई-एंड आईसीटी प्रायोजित एफडीपी में '6जी नवाचार, अनुप्रयोग और आगे की दिशा' पर विशेषज्ञ व्याख्यान, आईआईआईटीडीएम जबलपुर, मप्र एवं एमएनआईटी इलाहाबाद, उप्र, 29 मई 2025।
2. एक सप्ताह एफडीपी में 'सुरक्षित एवं बुद्धिमान संगणन हेतु एआई एवं आईओटी का एकीकरण' पर विशेषज्ञ व्याख्यान, 19'23 मई 2025, यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट, कोलकाता।
3. एक सप्ताह ई-एंड आईसीटी अनुमोदित एफडीपी में 'अगली पीढ़ी के नेटवर्क प्रणालियों में उभरती तकनीकों एवं एआई का एकीकरण' पर विशेषज्ञ व्याख्यान, एसआरएम अमरावती, आंध्र प्रदेश, 22 अप्रैल 2025।

## 5) डॉ. साहिल

### विशेषज्ञ व्याख्यान (एसटीसी)

1. 'नेक्स्ट-जेन कृषि: चुनौतियाँ, अवसर एवं सहायक तकनीकें' पर संसाधन व्यक्ति, एक सप्ताह लघु अवधि पाठ्यक्रम 'आईओटी एवं कृत्रिम बुद्धिमत्ता: उभरते रूझान, उपकरण एवं तकनीकें', आईआईआईटी ऊना, हिमाचल प्रदेश, अप्रैल 2024।
2. 'आर्ट ऑफ बिजिनोमेट्रिक्स: ए प्रैक्टिशनर व्यू' पर विशेषज्ञ व्याख्यान, एक सप्ताह लघु अवधि पाठ्यक्रम 'कृत्रिम बुद्धिमत्ता संचालित डेटा विश्लेषण: व्यवसाय शोध एवं शिक्षण हेतु', एबीवीआईआईआईटीएम ग्वालियर, मई 2024।
3. आईओटी आधारित वातावरण में 'फॉग वृद्धि की आवश्यकता' पर विशेषज्ञ व्याख्यान, एक सप्ताह लघु अवधि पाठ्यक्रम 'कनेक्टिविटी से आगे: नेक्स्ट-जेन आईओटी का विकास', एनआईटी दिल्ली, मार्च 2025।
4. 'मशीन लर्निंग हेतु पाइथन के मूलभूत सिद्धांत' पर विशेषज्ञ व्याख्यान, एक सप्ताह लघु अवधि पाठ्यक्रम 'डिकोडिंग बिजनेस इनसाइट्स: एआई, डेटा एनालिटिक्स एवं शोध समन्वय', एनआईटी दिल्ली तथा एबीवीआईआईआईटीएम ग्वालियर, मई 2025।

### प्रशिक्षण एवं इंटरनीशिप

1. समन्वयक, दो माह ग्रीष्मकालीन इंटरनीशिप 2025, डीएवीआईएसई लैब, 03.06.2025 से 01.08.2025।

### अंतरराष्ट्रीय सम्मेलनों हेतु सत्र अध्यक्ष

1. आईईईईई अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 'आईसीआईसीएस 2024', आईआईआईटी ऊना, हिमाचल प्रदेश, जून 2024।
2. आईईईईई 'ग्लोबल एआई समिट 2024', बेनेट विश्वविद्यालय, ग्रेटर नोएडा, उप्र, सितंबर 2024।
3. अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 'एआईएचसीएसएसटी 2025', एबीवीआईआईआईटीएम ग्वालियर, मार्च 2025।

## 6) डॉ. अमनदीप कौर

1. एक सप्ताह एफडीपी में 'वीओएस व्यूअर द्वारा साहित्य का दृश्य अन्वेषण' पर विशेषज्ञ व्याख्यान, एबीवीआईआईआईटीएम ग्वालियर, 24'30 मई 2024।
2. एक सप्ताह लघु अवधि पाठ्यक्रम में 'पूर्वानुमान मॉडल' पर विशेषज्ञ व्याख्यान, 'डिकोडिंग बिजनेस इनसाइट्स: एआई, डेटा एनालिटिक्स एवं शोध समन्वय', एनआईटी दिल्ली एवं एबीवीआईआईआईटीएम ग्वालियर, मई 2025।



### अंतरराष्ट्रीय सम्मेलनों हेतु सत्र अध्यक्ष

1. अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन „एआईएचसीएसएसटी 2025†, एबीवीआईआईआईटीएम ग्वालियर, मार्च 2025।
2. आईईईईई प्रथम अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन „आईसी2एसडीटी 2024†, एनआईटी दिल्ली, अगस्त 2024।

### 7) डॉ. गुंजन

1. „आईओटी सक्षम वायरलेस सेंसर नेटवर्क में अनुकूलन तकनीकें† विषय पर इंटरनेटिप एवं कार्यशाला, प्रायोजित एएनआरएफ, 08/03/24 ' 05/04/24।
2. „आईओटी सक्षम वायरलेस सेंसर नेटवर्क में बहुउद्देश्यीय अनुकूलन एल्गोरिद्म तथा उनके उपयोग† विषय पर विशेषज्ञ व्याख्यान, शीर्षक „इंजीनियरिंग एवं वास्तविक जीवन अनुप्रयोगों हेतु उभरती अनुकूलन तकनीकें† (एफडीपी), जिसका आयोजन 15 जुलाई 2024 से 19 जुलाई 2024 तक नेताजी सुभाष प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में होना है।
3. आईईईईई प्रथम अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन „कंप्यूटर विज्ञान एवं डिजिटल प्रौद्योगिकियों में पायनियरिंग विकास† (आईसी2एसडीटी 2024) हेतु सत्र अध्यक्ष, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली, अगस्त 2024।

### 7.4) इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग

#### विभागीय सारांश (1 अप्रैल 2024 - 31 मार्च 2025)

जर्नल प्रकाशनों की संख्या (अंतरराष्ट्रीय)	74	पीएचडी की संख्या पूरी की गई	03
जर्नल प्रकाशनों की संख्या (राष्ट्रीय)	00	नामांकित नए पीएचडी छात्रों की संख्या	14
अंतरराष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया गया	112	पूरे हुए पीजी छात्रों की संख्या	18
राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया गया	02	नामांकित नए पीजी छात्रों की संख्या	08
भाग लेने वाले एसटीसी/कार्यशाला/पाठ्यक्रमों की संख्या	01	उच्च योग्यता के लिए नामांकित संकाय सदस्यों की संख्या	00
आयोजित एसटीसी/कार्यशालाओं की संख्या	15	संकाय सदस्यों की संख्या उन्नत योग्यता	00
आयोजित सम्मेलनों की संख्या	62	दिए गए पेटेंट की संख्या	01
संकाय द्वारा दिए गए विशेषज्ञ वाताओं की संख्या	13	दिए गए कॉपीराइट की संख्या	00
आयोजित विशेषज्ञ वाताओं की संख्या	08	कोई अन्य महत्वपूर्ण जानकारी	00



## 1) संकाय

### विभागाध्यक्ष - डॉ. रिकमंत्र बसु

क्र. सं.	नाम	पद	योग्यता	विशेषज्ञता के प्रमुख क्षेत्र	शोध प्रबंध की स्थिति पीएच. डी./एमटेक/बी.टेक.	
					प्रक्रिया में	पूर्ण
1	प्रो. (डॉ.) मनोज कुमार	प्राध्यापक	पीएच.डी.	वीएलएसआई डिजाइन, एनालॉग/डिजिटल और मिश्रित सिग्नल डिजाइन, कम पावर डिजाइन।	07/04/06	01/05/05
2	प्रो. (डॉ.) ज्योतिश मल्होत्रा	प्राध्यापक	पीएच.डी.	मशीन लर्निंग, अगली पीढ़ी के संचार नेटवर्क, सिग्नल प्रोसेसिंग, आईओटी	06/04/06	01/04/05
3	डॉ. मनीषा भारती	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी.	ऑप्टिकल और वायरलेस संचार और नेटवर्क, डिजिटल वीएलएसआई	06/04/05	00/04/05
4	डॉ. रिकमंत्र बसु	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी.	समूह IV या सिलिकॉन फोटोनिक्स, अर्धचालक उपकरण; सौर सेल, इलेक्ट्रॉनिक सर्किट और उपकरण; ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्स और ऑप्टिकल कम्युनिकेशन, नैनो फोटोनिक्स आदि	04/02/04	07/04/05
5	डॉ. बलजीत कौर	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	<ul style="list-style-type: none"><li>डिजिटल आईसी डिजाइन · मानक सेल लाइब्रेरी लक्षण वर्णन · संयोजन तर्क कोशिकाओं की देरी मॉडलिंग</li><li>बेहतर सबथ्रेशोल्ड स्विंग के लिए डिवाइस डिजाइन · डिवाइस सर्किट सह-डिजाइन</li></ul>	01/03/00	02/03/04
6	डॉ. डी. वैथियानाथन	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	कंप्यूटर आर्किटेक्चर, वीएलएसआई डिजाइन और एंबेडेड सिस्टम	06/06/04	05/03/03
7	डॉ. संदीप कुमार	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	सिग्नल प्रोसेसिंग (स्पीच, ऑडियो, वीडियो, इमेज, बायो, आदि), संचार और इंस्ट्रुमेंटेशन	06/04/05	01/04/05
8	डॉ. सचिन अग्रवाल	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	आरएफ ऊर्जा संचयन उच्च आवृत्ति सर्किट डिजाइन एंटीना डिजाइन, टीएचजेड संचार, वीएलएसआई डिजाइन	02/03/04	00/10/04
9	डॉ. नितिन सिंह सिंहा	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	एआई मशीन लर्निंग	2.5/02/3.5	03/00/04



10	डॉ. धर्मेन्द्र कुमार झरिया	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	• आरएफ और माइक्रोवेव सर्किट (यूडब्ल्यूबी बैंडपास फिल्टर, फिल्टरटेनी), • वायरलेस संचार • दूरसंचार नेटवर्क • आईओटी और मशीन लर्निंग AI	03/06/04	00/03/04
11	डॉ. महेश कुमार सिंह	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	कंप्यूटर विज्ञान, रोबोटिक्स, सिग्नल और इमेज प्रोसेसिंग, बायोमैडिकल इमेज प्रोसेसिंग, मशीन लर्निंग और पैटर्न रिकग्निशन, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, डेटा साइंस और एनालिसिस	00/03/04	00/01/04
12	डॉ. प्रीति वर्मा	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	वीएलएसआई डिजाइन	03/02/04	00/03/03
13	डॉ. मनीष वर्मा	सहायक प्रोफेसर ग्रेड- II	पीएच.डी.	सौर सेल, सेमीकंडक्टर यौगिक सामग्री, फिनएफईटी और टीएफईटी, क्वांटम मॉडलिंग, वीएलएसआई डिजाइन।	1.5/03/00	00/01/00

## 1) शैक्षणिक कार्यक्रम

### स्नातक कार्यक्रम

- बी.टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी)
- बी.टेक (वी.एल.एस.आई. डिजाइन एवं प्रौद्योगिकी)

### स्नातकोत्तर कार्यक्रम

- एम.टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी)
- एम.टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी - वी.एल.एस.आई.)
- एम.टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी एवं वी.एल.एस.आई. 'स्ववित्तपोषी योजना')
- पी.एच.डी. कार्यक्रम (पूर्णकालिक एवं अंशकालिक)

## 2) प्रयोगशालाओं की सूची

क्र.सं.	प्रयोगशाला का नाम	यूजी/पीजी/पीएच.डी.
1.	सिस्टम सिमुलेशन प्रयोगशाला	यूजी, पीजी और पीएच.डी.
2.	सर्किट सिमुलेशन प्रयोगशाला	यूजी और पीजी
3.	सिग्नल प्रोसेसिंग प्रयोगशाला	यूजी
4.	ऑप्टिकल संचार प्रयोगशाला	यूजी और पीजी
5.	माइक्रोवेव और एंटीना निर्माण/मापन प्रयोगशाला	यूजी, पीजी और पीएच.डी.
6.	संचार प्रणाली प्रयोगशाला	यूजी
7.	माइक्रोप्रोसेसर और माइक्रोकंट्रोलर प्रयोगशाला	यूजी



8.	इलेक्ट्रॉनिक उपकरण और सर्किट प्रयोगशाला	यूजी और पीजी
9.	इंस्ट्रुमेंटेशन और मापन प्रयोगशाला	यूजी
10.	वीएलएसआई डिजाइन और सिमुलेशन प्रयोगशाला	यूजी, पीजी और पीएच.डी.

### 3) छात्र प्लेसमेंट

यूजी (बैच- 2021-25)

नौकरी प्रस्तावित छात्रों की संख्या - 35

नियोजित छात्रों की संख्या - 35

पीजी (बैच- 2023-25)

नौकरी प्रस्तावित छात्रों की संख्या - 32

नियोजित छात्रों की संख्या - 32

### गेट-2025

क्र.सं.	छात्र का नाम (रोल नंबर)	श्रेणी
1.	नीतिन कुमार (221220042) ' बी.टेक ईसीई तृतीय वर्ष	966
2.	प्रत्युष पांडा (2212220047) ' बी.टेक ईसीई तृतीय वर्ष	1421
3.	अन्मोल अग्रवाल (2212220009) ' बी.टेक ईसीई तृतीय वर्ष	8562
4.	शिवजी पांडेय (211220050) ' बी.टेक ईसीई चतुर्थ वर्ष	3755
5.	शुभम गुप्ता (221220057) ' बी.टेक ईसीई तृतीय वर्ष	4271
6.	अंश विराज (211220007) ' बी.टेक ईसीई चतुर्थ वर्ष	11320
7.	ऋषि राज (211220044) ' बी.टेक ईसीई चतुर्थ वर्ष	3643
8.	मौसम पाठक (242221014) ' एम.टेक ईसीई प्रथम वर्ष	ईसीई-4134, आईएन-1368
9.	सौरभ शर्मा (232221020) ' एम.टेक वीएलएसआई द्वितीय वर्ष	2541
10.	हरकरनदीप सिंह (211220019) ' बी.टेक ईसीई चतुर्थ वर्ष	ईसीई-6690, आईएन-2369
11.	उजाला (232221030) ' एम.टेक ईसीई चतुर्थ वर्ष	9391
12.	मंजोत कौर चन्नी (211220031) ' बी.टेक ईसीई चतुर्थ वर्ष	3505



#### 4) विभाग की शैक्षणिक गतिविधियां

1. औद्योगिक परामर्श परियोजनाएं (चल रही और नई) ' लागू नहीं

2. अंतर्राष्ट्रीय/राष्ट्रीय सम्मेलन/जीआईएएन पाठ्यक्रम/एसटीसी/एफडीपी आयोजित किए गए

क्र.सं.	इवेंट का नाम	समन्वयक	प्रायोजित संस्थान	दिनांक
1	"एआई-संचालित सिग्नल प्रोसेसिंग और वायरलेस संचार के लिए वीएलएसआई (एसपीवीडब्ल्यूसी-2025)" पर एसटीसी	डॉ. मनीषा भारती, डॉ. संदीप कुमार	एनआईटी दिल्ली	21-26 अप्रैल, 2025
2	"न्यूरोमॉर्फिक अनुप्रयोगों के लिए मेमोरिस्टर्स की परिवर्तनशीलता-जागरूक लक्षण वर्णन" पर विशेषज्ञ वार्ता	डॉ. संदीप कुमार, डॉ. मनीषा भारती	एनआईटी दिल्ली	जनवरी 23, 2025
3	"प्रबंधन में इंजीनियरिंग छात्रों के लिए करियर के अवसर" पर संगोष्ठी	डॉ. संदीप कुमार, डॉ. मनीषा भारती	एनआईटी दिल्ली	मार्च 26, 2025
4	"वीएलएसआई में एनालॉग आईसी और सेमीकंडक्टर प्रगति" विषय पर छह दिवसीय शॉर्ट टर्म कोर्स (एसटीसी)	संयोजक - डॉ. डी. वैथियानाथन, डॉ. मनीष वर्मा, समन्वयक (ओ): डॉ. बलजीत कौर डॉ. प्रीति वेमा	स्व-प्रायोजित	फरवरी 10-15, 2025
5	"एफपीजीए और आरटीएल से जीडीएसआईआई में डिजिटल डिजाइन प्रवाह पर व्यावहारिक सत्र" पर छह दिवसीय अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रम	संयोजक - डॉ. डी. वैथियानाथन, डॉ. प्रीति वेमा समन्वयक (ओ)- डॉ. बलजीत कौर, डॉ. मनीष वर्मा	स्व-प्रायोजित	09-14 सितंबर, 2024
6	"वीएलएसआई में एसआईसी सत्यापन की भूमिका" पर तकनीकी वार्ता: श्री सौगत भट्टाचार्जी, सीनियर स्टाफ इंजीनियर, सेमसंग सेमीकंडक्टर इंडिया रिसर्च (एसएसआईआर), लिक्विड टॉप वॉयस   टेडएक्स स्पीकर	समन्वयक (ओ)- डॉ. डी. वैथियानाथन डॉ. बलजीत कौर डॉ. प्रीति वेमा डॉ. मनीष वर्मा डॉ. धर्मेन्द्र कुमार झरिया	एनआईटी दिल्ली	अप्रैल 07, 2025
7	जल और मृदा मूल्यांकन और प्रसंस्करण के क्षेत्र में आईआईटी का अनुप्रयोग		₹ 1,00,000/- डीएसटी- भारत सरकार (आईआईटी टेक्नोलॉजी एड इनोवेशन फाउंडेशन (आईएचब एडब्ल्यूडीएच))	2025
8	इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICECSP आईसीईसीएसपी 2024)	अध्यक्ष- प्रोफेसर (डॉ.) मनोज कुमार, ईसीई सेक्रेटरी- डॉ. रिकमंत्र बसु और डॉ. मनीषा भारती, एसोसिएट प्रोफेसर, ईसीई	एनआईटी दिल्ली का ईसीई विभाग आईईईई दिल्ली अनुभाग आईईईईई फोटोनिक्स सोसाइटी दिल्ली अनुभाग (राजस्थान अध्याय)	08-10 अगस्त, 2024
9	ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के संख्यात्मक सिमुलेशन पर 24वां आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (एनयूएसओडी 2024)	स्थानीय आयोजन अध्यक्ष- डॉ. रिकमंत्र बसु, ईसीई, एनआईटी दिल्ली डॉ. कंकट घोष, ईई, आईआईटी जम्मू	एनआईटी दिल्ली का ईसीई विभाग ईईई विभाग, आईआईटी जम्मू आईईईई फोटोनिक्स सोसाइटी यूएसए एनयूएस-ओडीइंस्टीट्यूट एलएलसी, यूएसए	23-26 सितंबर, 2024



10	स्माइलोफी की संस्थापक अध्यक्ष सुश्री प्रिया आर्य द्वारा जीवन कौशल पर प्रेरक वार्ता	डॉ. मनीषा भारती	एनआईटी दिल्ली	अगस्त 20, 2024
11	स्वास्थ्य सेवा का लाभ उठाना: नवाचार, प्रौद्योगिकी और अनुप्रयोग (स्वास्थ्य टीए)	डॉ. शेली सचदेवा डॉ. डी. वैथियानाथन	एआईसीटीई प्रायोजित अटल एफडीपी स्व-प्रायोजित	16-21 दिसंबर, 2024
12	खगोल विज्ञान, विज्ञान और इंजीनियरिंग में बिग डेटा एनालिटिक्स पर 12वां अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन	डॉ. शेली सचदेवा डॉ. डी. वैथियानाथन डॉ. बलजीत कौर	एनआईटी दिल्ली	26-28 नवंबर, 2024
13	कार्यशाला-वीएलएसआई में नैनो प्रौद्योगिकी का भविष्य	संयोजक डॉ. वी.एस. पांडे डॉ. प्रीति वर्मा समन्वयक डॉ. हरीश कुमार डॉ. डी वैथियानाथन		नवंबर 18-23, 2024
14	आईईएमईसीओएन 2024	डॉ. धर्मेन्द्र कुमार झारिया, अनुभाग प्रकाशन कुर्सी	यूईएम, जयपुर	24-26 अक्टूबर, 2024

### 3. कैलेंडर वर्ष 2024 में प्रकाशित पेटेंट

क्र.सं.	आविष्कार का शीर्षक	अन्वेषकगण	विभाग	पेटेंट सं.
1	अत्यधिक लघु स्केल एड-डिज़ाइन/एसआई-डीएल-टीएफडीटी युक्ति तथा उसके कार्य विधि का विकास	आविष्कारक 1 नाम - विभाष चौधरी आविष्कारक 2 नाम - डॉ. सचिन अग्रवाल आविष्कारक 3 नाम ' प्रोफेसर (डॉ.) मनोज कुमार	ईसीई	2.02411E+11
2	अल्ट्रा वाइडबैंड अनुप्रयोगों के लिए चार पोर्ट माइक्रोस्ट्रिप इनसेट-फेड मिमो एंटीना का डिज़ाइन	डॉ. धर्मेन्द्र कुमार झारिया और पंकज कुमार गौतम	ईसीई	2.02511E+11
3	मिलीमीटर वेव एवं पाँचजी मध्य बैंड अनुप्रयोगों के लिए नवीन परजीवी तत्व का उपयोग करते हुए उच्च पथक्करण वाले उच्च प्रदर्शन दो पोर्ट मिमो एंटीना का डिज़ाइन एवं विकास	प्रवीण कुमार चक्रवर्ती, वीएस पांडे, मनीषा भारती, प्रीति वर्मा, अजय के शर्मा	ईसीई	2.02411E+11
4	एएनयू तकनीक (उपस्थित इकाइयों की संख्या के साथ जोड़) पर आधारित मैट्रिक्स गुणक प्रणाली युक्त एक युक्ति	अनुराज वी वैद्यनाथन	ईसीई	2.02411E+11
5	प्रारंभिक चरण के समयपूर्व जन्म का पता लगाने हेतु ब्लॉकचेन-सक्षम प्रमाणीकरण एवं अभिगम नियंत्रण ढाँचे वाली प्रणाली	प्रो. (डॉ.) ज्योतिष मल्होत्रा एवं अन्या।	ईसीई	556070



#### 4. वर्ष 2024-2025 में पेटेंट (अनुदानित)

क्र.सं.	आविष्कार का शीर्षक	अन्वेषकों	विभाग	पेटेंट सं.
1	प्रारंभिक चरण के समय से पहले जन्म का पता लगाने के लिए ब्लॉकचेन-सक्षम प्रमाणीकरण और अभिगम नियंत्रण ढांचे के साथ एक प्रणाली	प्रो. (डॉ.) ज्योतिश मल्होत्रा डॉ. जयदीप कौर मुधर डॉ. शालिनी रानी	प्रो. (डॉ.) ज्योतिश मल्होत्रा	202411033890

#### 5. संकाय द्वारा प्राप्त सम्मान/सम्मान और पुरस्कार

क्र.सं.	संकाय का नाम	सम्मान/ विशिष्टता और पुरस्कार
1.	प्रो. (डॉ.) मनोज कुमार	01, सर्टिफिकेट ऑफ एप्रिसिएशन रिसर्च एंड अकादमिक-ईसीई विभाग, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली
2.	डॉ. संदीप कुमार	आईईटीई फेलो के रूप में सम्मानित किया गया
3.	डॉ. मनीष वर्मा	आईईटीई फेलो
4.	डॉ. धर्मेन्द्र कुमार झरिया	आईईटीई (द इंस्टीट्यूशन ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड टेलिकम्युनिकेशन इंजीनियर्स) के फेलो सदस्य, 2024 (वर्ष)
5.	डॉ. मनीषा भारती	आईईटीई फेलो सदस्य के रूप में सम्मानित किया गया

#### 6. अन्य विस्तार कार्य

क्र.सं.	संकाय का नाम	सम्मान/सम्मान और पुरस्कार
1	डॉ. मनीष वर्मा	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 से 16 जुलाई 2024 तक एक सप्ताह में "सौर सेल के साथ काम करना: टॉपकॉन और पेट्रोव्स्काइट सौर सामग्री" विषय पर विशेषज्ञ वार्ता (11 जुलाई को) एसईआरबी प्रायोजित कार्यशाला - "सेमीकंडक्टर उपकरणों की खोज: वीएलएसआई के लिए एक व्यावहारिक</li> <li>ईसीई विभाग, एनआईटी दिल्ली द्वारा 10 से 15 फरवरी 2025 तक एनआईटी दिल्ली में आयोजित "एनालॉग आईसी और सेमीकंडक्टर एडवांसमेंट्स इन वीएलएसआई" विषय पर छह दिवसीय शॉर्ट टर्म कोर्स (एसटीसी) में "सोलर सेल और नैनोडिवाइस सिमुलेशन के साथ काम करना" विषय पर (11 जुलाई) विशेषज्ञ वार्ता प्रदान की गई।</li> </ul>

#### 7.5) इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग

##### विभागीय सारांश (1 अप्रैल 2024- 31 मार्च 2025)

जर्नल प्रकाशनों की संख्या (अंतर्राष्ट्रीय)	20	पीएचडी की संख्या पूरी की गई	02
जर्नल प्रकाशनों की संख्या (राष्ट्रीय)	00	नामांकित नए पीएचडी छात्रों की संख्या	05
अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया गया	24	पूरे हुए पीजी छात्रों की संख्या	32
राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया गया	00	नामांकित नए पीजी छात्रों की संख्या	17
भाग लेने वाले एसटीसी/कार्यशाला/पाठ्यक्रमों की संख्या	00	उच्च योग्यता के लिए नामांकित संकाय सदस्यों की संख्या	00
आयोजित एसटीसी/कार्यशालाओं की संख्या	02	संकाय सदस्यों की संख्या उन्नत योग्यता	00
आयोजित सम्मेलनों की संख्या	02	दिए गए पेटेंट की संख्या	19



संकाय द्वारा दिए गए विशेषज्ञ वार्ताओं की संख्या	02	दिए गए कॉपीराइट की संख्या	00
आयोजित विशेषज्ञ वार्ताओं की संख्या	01	कोई अन्य महत्वपूर्ण जानकारी	-

### 1) संकाय

#### विभागाध्यक्ष - डॉ तिरुपतिराजू कानुमुरी

क्र.सं.	नाम	पद	योग्यता	विशेषज्ञता के प्रमुख क्षेत्र	शोध प्रबंध की स्थिति पीएच.डी./ एमटेक/बी.टेक	
					प्रक्रिया में	पूर्ण
1	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	प्राध्यापक	पीएच.डी.	पावर इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रिक ड्राइव	02/04/12	02/04/12
2	प्रोफेसर (डॉ.) ओब्सू चंद्रशेखर	प्राध्यापक	पीएच.डी.	पावर इलेक्ट्रॉनिक्स और ड्राइव विशेष विद्युत मशीनों का नियंत्रण	02/02/02	00/02/04
3	डॉ. अनमोल रत्ना सक्सेना	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी.	पावर इलेक्ट्रॉनिक्स	03/00/00	03/00/00
4	डॉ. पंकज मुखीजा	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी.	नियंत्रण प्रणाली	02/00/01	00/02/02
5	डॉ. तिरुपतिराजू कानुमुरी	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी.	पैटर्न पहचान, बायो-मेडिक्स, मेडिकल इमेज प्रोसेसिंग, नवीकरणीय ऊर्जा	03/04/00	00/02/00
6	डॉ. अमित कुमार सिंह	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	पावर सिस्टम पुनर्गठन/ विनियमन, वितरित उत्पादन, इलेक्ट्रिक वाहन, नवीकरणीय ऊर्जा, सुरक्षा विश्लेषण।	03/02/00	00/06/06
7	डॉ. सचिन सिंह	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	सिग्नल प्रोसेसिंग	01/00/11	00/04/02
8	डॉ. मनोज कुमावत	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	वितरित ऊर्जा संसाधन और स्मार्ट ग्रिड, वितरण प्रणाली की बिजली गुणवत्ता का मुद्दा, स्मार्ट वितरण प्रणाली मॉडलिंग और सिमुलेशन, वितरित संसाधन अनुकूलन, ऊर्जा प्रबंधन प्रणाली।	02/04/00	00/02/02
9	डॉ. देवसुथ गोविंद	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	पावर इलेक्ट्रॉनिक कन्वर्टर और नवीकरणीय ऊर्जा प्रणाली, एसी/डीसी माइक्रोग्रिड में उनके अनुप्रयोग और बिजली की गुणवत्ता	00/00/00	00/00/00



## 2) शैक्षणिक कार्यक्रम

### स्नातक कार्यक्रम

- बी.टेक (इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग)

### स्नातकोत्तर कार्यक्रम

- एम.टेक (विद्युत और ऊर्जा प्रणाली)
- एम.टेक (पावर इलेक्ट्रॉनिक्स और ड्राइव)
- पीएच.डी. कार्यक्रम (पूर्णकालिक और अंशकालिक)

## 3) प्रयोगशालाओं की सूची

### स्नातक प्रयोगशालाएं

- बेसिक इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग
- विद्युत कार्यशाला
- विद्युत मशीनें
- पावर इलेक्ट्रॉनिक्स
- विद्युत ड्राइव
- विद्युत मापन
- नियंत्रण प्रणाली
- पावर सिस्टम
- माइक्रोप्रोसेसर और माइक्रोकंट्रोलर प्रयोगशाला
- इलेक्ट्रिकल सिमुलेशन प्रयोगशाला
- एनालॉग और डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स प्रयोगशाला

### स्नातकोत्तर प्रयोगशालाएं

- इलेक्ट्रिकल ड्राइव प्रयोगशाला
- इलेक्ट्रिकल सिमुलेशन प्रयोगशाला
- इलेक्ट्रिकल मशीन प्रयोगशाला

### अनुसंधान प्रयोगशालाएं

- पावर इलेक्ट्रॉनिक्स एडवांस्ड रिसर्च प्रयोगशाला

## 4) छात्र प्लेसमेंट

### यूजी (बैच- 2021-25)

नौकरी प्रस्तावित छात्रों की संख्या	-	32
नियोजित छात्रों की संख्या	-	20

### पीजी (बैच- 2023-25)

नौकरी प्रस्तावित छात्रों की संख्या	-	32
नियोजित छात्रों की संख्या	-	20



## गेट-2025

क्र.सं.	छात्र का नाम	श्रेणी
1	पल्लव पुरबिया	832
2	तिलक राजपूत	2928
3	रवि रंजन यादव	4040
4	प्रियांशु गुणवंत	6800

## 5) विभाग की शैक्षणिक गतिविधियां

### 1. प्रायोजित अनुसंधान एवं विकास परियोजनाएं

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	फंडिंग एजेंसी	वित्तीय परिव्यय	प्रारंभ का वर्ष और कुल अवधि	नाम पीआई और अन्य जांचकर्ताओं की संख्या	स्थिति - शुरू या पूर्ण या प्रगति पर है
1	वोल्टेज बूस्टिंग के साथ प्लग-इन हाइब्रिड इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए स्विच रिलिक्टेंस मोटर ड्राइव का डिजाइन और विकास ऑन-बोर्ड चार्जिंग क्षमताएं	एसईआरबी-सीआरजी	55, 69,905/-	05-04-2021 04-10-2024 तक	प्रोफेसर (डॉ.) ओब्बू चंद्रशेखर	पूरा किया

### 2. औद्योगिक परामर्श परियोजनाएं (चल रही और नई)

परियोजना का शीर्षक - ऋषिकेश कर्णप्रियाग रेल लाइन

- 01

स्थिति-परिचालित

### 3. अन्तर्राष्ट्रीय/राष्ट्रीय सम्मेलन/जीआईएन पाठ्यक्रम/एसटीसी/एफडीपी आयोजित किये गए

क्र.सं.	घटना का नाम	समन्वयक	द्वारा प्रायोजित	दिनांक
1	सेटफेद अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2023	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	आईई	31 जुलाई 2024- 03 अगस्त 2024
2	10वां आईईईई पावर इंडिया अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2024	डॉ. मनोज कुमावत	आईई	10 -12 दिसंबर 2024

### 4. कैलेंडर वर्ष 2024 में प्रकाशित पेटेंट-07

क्र.सं.	आविष्कार का शीर्षक	अन्वेषक	विभाग	पेटेंट सं.
1	हाइब्रिड वाहनों में कुशल बिजली उत्पादन और उपयोग के लिए एक नियंत्रक और विधि	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	2.02121E+11
2	हाइब्रिड यूएवी के लिए एक बहु-विन्यासीय एकीकृत डीसी-डीसी कनवर्टर	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	2.02511E+11
3	स्वचालित गैस सिलेंडर झुकाव आधारित वास्तविक समय अलर्ट के साथ निगरानी प्रणाली	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	2.02411E+11



4	उच्च वोल्टेज बिजली का झटका रोकथाम प्रणाली	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	2.02411E+11
5	पीआर कंट्रोलर और ईएमएफ ऑब्जर्वर का उपयोग करके सेंसर रहित सोलर पीवी फेड बीएलडीसी मोटर ड्राइव का इष्टतम नियंत्रण	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	2.02511E+11
6	सिलेंडर गैस माप और प्रबंधन प्रणाली की एक प्रणाली और विधि	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	2.02511E+11
7	सतर्कता प्रारंभिक प्रतिक्रिया प्रणाली में एक चालक और उसकी एक विधि	डॉ. मनोज कुमावत, समर्पित करार, सूर्यश अग्रवाल, शुभम बंसल, अर्जुन सिंह, अबनीश आर्य और डॉ. तिरुपतिराजू कानुमुरी	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	2.02411E+11

### 5. कैलेंडर वर्ष 2024-25 में अनुदानित पेटेंट-19

क्र.सं.	आविष्कार का शीर्षक	अन्वेषकगण	विभाग	पेटेंट सं.
1	एक प्रारंभ करनेवाला में संतृप्ति धारा के परीक्षण और पता लगाने के लिए एक प्रणाली और विधि	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	399382
2	सिस्टम पावर क्वालिटी पैरामीटरों का उपयोग करके गैर-विनाशकारी परीक्षण और उच्च वोल्टेज फ्लैशओवर का पता लगाने के लिए एक प्रणाली और विधि	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	368144
3	माइक्रो हाइड्रल अनुप्रयोगों के लिए दो वाइंडिंग सिंगल फेज सेल्फ एक्साइटेड इंडक्शन जेनरेटर में नियंत्रित फ्रीक्वेंसी ऑपरेशन के लिए एक एनालॉग कंट्रोलर, एक सेल्फ एक्साइटेड इंडक्शन जेनरेटर और उसकी एक प्रणाली	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	397318
4	स्व-उत्साहित प्रेरण जनरेटर मजबूत स्वचालित इलेक्ट्रॉनिक वोल्टेज नियामक के साथ एकीकृत	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	352199
5	एक डिजिटल वोल्टेज नियंत्रक प्रणाली, बेहतर बिजली उत्पादन के लिए, एकल चरण स्व-उत्साहित प्रेरण जनरेटर के साथ संयोजन में	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	406405
6	एक सिंक्रोनाइज्ड एसी हेलिकॉप्टर आधारित नियंत्रक और तीन चरण सेल्फ एक्साइटेड इंडक्शन जेनरेटर की आवृत्ति और वोल्टेज विनियमन के लिए एक विधि	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	499068
7	वाहन एयर कंडीशनर के लिए एक प्रणाली और विधि	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	560785
8	सौर पीवी मिल के लिए एक प्रणाली और एक विधि	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	563398
9	कम लागत वाले उच्च शक्ति गुणवत्ता वाले इलेक्ट्रिक ओवन के लिए एक प्रणाली और विधि	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	564238
10	इलेक्ट्रिक वाहनों के बेहतर पावरट्रेन के लिए एक प्रणाली और विधि	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	566706
11	एक एकीकृत सिंगल पोर्ट इलेक्ट्रिक वाहन बैटरी चार्जर प्रणाली और इसकी एक विधि	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	554538



12	एक ब्रशलेस डीसी मोटर ड्राइव और स्थिति-सेंसर कम कम्प्यूटेशन के लिए विधि	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	566731
13	हल्के इलेक्ट्रिक वाहन के लिए चार्जिंग सिस्टम और उसकी विधि	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	561565
14	दोहरी ऊर्जा स्रोत आधारित क्यूके व्युत्पन्न द्विदिश डीसी-डीसी इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए कनवर्टर	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	563403
15	गैलीमाउफ्री पुनर्संयोजन का उपयोग करते हुए छाया प्रसार द्वारा आंशिक छायांकन प्रभावों के शमन की विधि	डॉ. अंशुल अग्रवाल, डॉ. तिरुपतिराजू कानुमुरी	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	561089
16	कम लागत वाले उच्च शक्ति गुणवत्ता वाले इलेक्ट्रिक ओवन के लिए एक प्रणाली और विधि	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला, निखिल भाटी, प्रवीण कुमार, कुलदीप सिंह राठौर, मनोज कुमावत और अजय कुमार शर्मा	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	564238
17	सिस्टम और विधि एक मल्टीपॉइंट क्लैफ़ इन्वर्टर फेड इंडकचन मोटर ड्राइव के प्रदर्शन में सुधार करने के लिए	प्रो. (डॉ.) ओब्बू चंद्रशेखर, डॉ. ए.एच. भट	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	202111060761 दी
18	इन्वर्टर फेड इंडकचन मोटर ड्राइव को विनियमित करने के लिए एक प्रणाली और विधि डीटीसी रणनीति के साथ एफओपीआई नियंत्रक का उपयोग करना	प्रो. (डॉ.) ओब्बू चंद्रशेखर, डॉ. एच.एच. भट	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	202141017219 दी
19	एक फ्लक्स रिवर्सल मशीन और कोरिंग को कम करने की विधि घूर्णन-बल	प्रो. (डॉ.) ओब्बू चंद्रशेखर, डॉ. तिरुपतिराजू कानुमुरी, प्रोफेसर अजय के शर्मा	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	202411010631 दी

## 6. सकाय द्वारा प्राप्त सम्मान/प्रतिष्ठा और पुरस्कार - 01

- प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला को उत्तर प्रदेश सरकार के राष्ट्रीय पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया।

## 7. अन्य विस्तार कार्य - 00

### 7.6) मैकेनिकल और एयरोस्पेस इंजीनियरिंग विभाग

#### विभागीय सारांश (1 अप्रैल 2024- 31 मार्च 2025)

##### 1) सकाय

जर्नल प्रकाशनों की संख्या (अंतर्राष्ट्रीय)	18	पीएचडी की संख्या पूरी की गई	शून्य
जर्नल प्रकाशनों की संख्या (राष्ट्रीय)	3	नामांकित नए पीएचडी छात्रों की संख्या	8
अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया गया	10	पूरे हुए पीजी छात्रों की संख्या	11
राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया गया	शून्य	नामांकित नए पीजी छात्रों की संख्या	10
भाग लेने वाले एसटीसी/कार्यशाला/पाठ्यक्रमों की संख्या	शून्य	उच्च योग्यता के लिए नामांकित सकाय सदस्यों की संख्या	शून्य
आयोजित एसटीसी/कार्यशालाओं की संख्या	शून्य	सकाय सदस्यों की संख्या उन्नत योग्यता	शून्य
आयोजित सम्मेलनों की संख्या	शून्य	दिए गए पेटेंट की संख्या	1



संकाय द्वारा दिए गए विशेषज्ञ वार्ताओं की संख्या	शून्य	दिए गए कॉपीराइट की संख्या	शून्य
आयोजित विशेषज्ञ वार्ताओं की संख्या	शून्य	कोई अन्य महत्वपूर्ण जानकारी	शून्य

### 1) संकाय

विभागाध्यक्ष-डॉ अभिषेक मिश्रा

क्रम सं.	नाम	पद	योग्यता	विशेषज्ञता के प्रमुख क्षेत्र	शोध प्रबंध की स्थिति पीएचडी / एमटेक / बीटेक	
					प्रक्रिया में	पूरा किया
1.	डॉ. हरीश कुमार	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी.	संख्यात्मक मॉडलिंग और सिमुलेशन	08/05/09	00/04/00
2.	डॉ. अभिषेक मिश्रा	एसोसिएट प्रोफेसर	पीएच.डी.	संख्यात्मक मॉडलिंग और सिमुलेशन, सामग्री के यांत्रिकी, नमनीय सामग्री का टूटना	00/02/07	00/02/00
3.	डॉ. अशोक कुमार देवांगन	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	उबलते गर्मी हस्तांतरण, प्रशीतन, द्रव प्रवाह	10/06/10	00/05/00
4.	डॉ. लीलाधर नागदेव	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	उन्नत मशीनिंग प्रक्रियाएं, उन्नत नैनो-फिनिशिंग प्रक्रियाएं, एडिटिव मैनुफैक्चरिंग, समग्र सामग्री	07/06/10	01/04/00
5.	डॉ. शैलेश एम. पाण्डेय	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	द्राइबोलॉजी	00/00/00	00/00/00
6.	डॉ. सौरभ कुमार	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	थर्मल इंजीनियरिंग, अशांति, एमएल/एआई	00/00/00	00/00/00
7.	डॉ. शुभम कटियार	सहायक प्रोफेसर	पीएच.डी.	Aerofoil पर प्रवाह, संक्रमणकालीन प्रवाह, बायोमिमेटिक, उच्च-निष्ठा सिमुलेशन	00/00/00	00/00/00

### 2) शैक्षणिक कार्यक्रम

#### स्नातक कार्यक्रम

- बी.टेक (मैकेनिकल इंजीनियरिंग)
- बी.टेक (एयरोस्पेस इंजीनियरिंग)

#### स्नातकोत्तर कार्यक्रम

- एम.टेक (सीएडी/सीएएम)
- पीएच.डी. कार्यक्रम (पूर्णकालिक और अंशकालिक)



### 3) प्रयोगशालाओं की सूची

क्र.सं.	प्रयोगशाला का नाम	यूजी प्रयोगशाला	पीजी/पीएचडी प्रयोगशाला
1	इंजीनियरिंग विजुअलाइज़ेशन प्रयोगशाला	स्नातक	-
2	सीएडी प्रयोगशाला	स्नातक	-
3	केंद्रीय कार्यशाला	स्नातक	-
4	मशीन प्रयोगशाला की कीनेमेटिक्स और गतिशीलता	स्नातक	-
5	इग्नाइट प्रयोगशाला	स्नातक	पोस्ट ग्रेजुएट/पीएचडी
6	विनिमर्ण विज्ञान प्रयोगशाला	स्नातक	पोस्ट ग्रेजुएट/पीएचडी
7	एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग टेक्नोलॉजी सेंटर	स्नातक	पोस्ट ग्रेजुएट/पीएचडी
8	मेट्रोलॉजी प्रयोगशाला	स्नातक	पोस्ट ग्रेजुएट/पीएचडी
9	सामग्री परीक्षण प्रयोगशाला	स्नातक	पोस्ट ग्रेजुएट/पीएचडी
10	इंजीनियरिंग सामग्री प्रयोगशाला	स्नातक	पोस्ट ग्रेजुएट/पीएचडी
11	सीएएम प्रयोगशाला	स्नातक	पोस्ट ग्रेजुएट/पीएचडी

### 4) छात्र प्लेसमेंट

#### यूजी बैच(2021-25)

नौकरी प्रस्तावित छात्रों की संख्या	-	लागू नहीं
नियोजित छात्रों की संख्या	-	लागू नहीं

#### पीजी (बैच- 2023-25)

नौकरी प्रस्तावित छात्रों की संख्या	-	03
नियोजित छात्रों की संख्या	-	03

### गेट-2025 - 02

#### 5) विभाग की शैक्षणिक गतिविधियां

1. औद्योगिक परामर्श परियोजनाएं (चल रही और नई) - शून्य
2. अंतरराष्ट्रीय/राष्ट्रीय सम्मेलन/जीआईएएन पाठ्यक्रम/एसटीसी/एफडीपी का आयोजन - शून्य

### 3) कैलेंडर वर्ष 2024 में प्रकाशित पेटेंट- 02

क्र.सं.	आविष्कार का शीर्षक	अन्वेषकगण	विभाग	पेटेंट सं.
1.	मल्टी-एक्सियल नियर-ड्राई इलेक्ट्रिक डिस्चार्ज मशीनिंग के लिए मेटल 3-डी प्रिंटेड इलेक्ट्रोड एक वर्कपीस से सामग्री को नष्ट करने के लिए	अंकुश कठेरिया, लीलाधर नागदेवे, हरीश कुमार, कृष्णकांत धाकर	मैकेनिकल और एयरोस्पेस इंजीनियरिंग	405589'001
2.	बढ़ी हुई जैव-अनुकूलता के साथ जबड़ा प्रत्यारोपण	राज आर्यन, हमेरा फिरोज खान, हरगोविंद सोनी, कुमार शाश्वत, सोनिया	मैकेनिकल और एयरोस्पेस इंजीनियरिंग	416726-001



#### 4) कैलेंडर वर्ष (2024-25) में अनुदानित पेटेंट-01

क्र.सं.	आविष्कार का शीर्षक	अन्वेषक	विभाग	पेटेंट नं.
1.	नोवेल एएल 7075-टी6/एसआईसी/कम्ब रबर/एमओएस2 आधारित ग्रीन हाइब्रिड मेटल मैट्रिक्स कम्पोजिट का विकास	Nikhilesh Singh, Deepika	Mechanical & Aerospace Engineering	559387: Granted on 31/01/2025

#### 5) संकाय द्वारा प्राप्त सम्मान/सम्मान और पुरस्कार-शून्य

6. अन्य विस्तार कार्य - शून्य

7. प्रायोजित अनुसंधान एवं विकास परियोजनाएं - शून्य

#### 6) पुस्तक

क्र.सं.	लेखक	पुस्तक का शीर्षक	वर्ष	पुस्तक का प्रकार	आईएसबीएन	प्रकाशक
1.	वी. के. आर. वी. एम. कोडेकल, पृथ्वी.एच. एम, एच. सोनी	ऊष्मप्रवैगिकी की पाठ्य पुस्तक	2025	पाठ्य पुस्तक	978-98-986197-8-2	आरईएसटी प्रकाशक

#### 7) पुस्तक अध्याय

क्र.सं.	लेखक	अध्यायों का शीर्षक	वर्ष	पुस्तक/आईएसबीएन के शीर्षक में प्रकाशित
1.	आर. शिम्पी, सी. वानी, आर. चौधरी, एस. जोहरापुरकर, एच. सोनी, ए. कुमार	उद्योग 4.0 के लिए प्रतिक्रिया सह पद्धति का उपयोग करके एक्सट्रूजन ब्लो मोल्डिंग प्रक्रिया पर प्रक्रिया मापदंडों के प्रभाव की प्रायोगिक जांच	2024	पुस्तक उद्योग 4.0 संचालित विनिर्माण प्रौद्योगिकियों के ट्रिगगर प्रकाशन शीर्षक में प्रकाशित <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-68271-1_3">https://doi.org/10.1007/978-3-031-68271-1_3</a> ऑनलाइन आईएसबीएन 978-3-031-68271-1



## अनुलग्नक

### 8.1 संस्थान परिषद

#### परिषद

1) केंद्रीय सरकार द्वारा इस संबंध में राजपत्र में अधिसूचना द्वारा निर्दिष्ट की गई तिथि से, प्रथम अनुसूची के स्तंभ (3) में उल्लिखित सभी संस्थानों के लिए एक केंद्रीय निकाय की स्थापना की जाएगी, जिसे परिषद कहा जाएगा।

#### 2) परिषद में निम्नलिखित सदस्य होंगे

- तकनीकी शिक्षा पर प्रशासनिक नियंत्रण रखने वाले केंद्रीय सरकार के मंत्रालय या विभाग के प्रभारी मंत्री, पदेन, अध्यक्ष के रूप में।
- तकनीकी शिक्षा पर प्रशासनिक नियंत्रण रखने वाले केंद्रीय सरकार के मंत्रालय या विभाग के प्रभारी भारत सरकार के सचिव, पदेन, उपाध्यक्ष के रूप में।
- प्रत्येक बोर्ड के अध्यक्ष, पदेन।
- प्रत्येक संस्थान के निदेशक, पदेन।
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के अध्यक्ष, पदेन।
- वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद के महानिदेशक, पदेन।
- जैव प्रौद्योगिकी, परमाणु ऊर्जा, सूचना प्रौद्योगिकी तथा अंतरिक्ष से संबंधित केंद्रीय सरकार के मंत्रालयों या विभागों का प्रतिनिधित्व करने हेतु भारत सरकार के चार सचिव, पदेन।
- अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद के अध्यक्ष, पदेन।
- आगंतुक द्वारा नामांकित कम से कम तीन और अधिकतम पांच व्यक्ति, जिनमें से कम से कम एक महिला होगी, जिन्हें शिक्षा, उद्योग, विज्ञान अथवा प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में विशेष ज्ञान या व्यावहारिक अनुभव हो।
- संसद के तीन सदस्य, जिनमें से दो लोकसभा द्वारा और एक राज्यसभा द्वारा चुना जाएगा।
- जिन राज्यों में संस्थान स्थित हैं, उन राज्यों की सरकारों के तकनीकी शिक्षा से संबद्ध मंत्रालयों या विभागों से दो सचिव, पदेन।
- केंद्रीय सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्रालय या विभाग से संबंधित वित्तीय सलाहकार, पदेन।
- तकनीकी शिक्षा पर प्रशासनिक नियंत्रण रखने वाले केंद्रीय सरकार के मंत्रालय या विभाग में संयुक्त सचिव से कम पद का नहीं होने वाला एक अधिकारी, पदेन, सदस्य सचिव के रूप में।



### 8.2) बोर्ड ऑफ गवर्नर्स

क्र.सं.	प्रतिनिधित्व	माननीय सदस्य का नाम
1	अध्यक्ष, कुलाधिपति द्वारा मनोनीत	<b>श्री सी.के. बिड़ला</b> अध्यक्ष, सी.के. बिड़ला समूह, नई दिल्ली।
2	निदेशक: पदेन सदस्य	<b>प्रोफेसर (डॉ.) अजय कुमार शर्मा</b> निदेशक, एनआईटी दिल्ली
3	सदस्य	<b>सुश्री सौम्या गुप्ता</b> आईएएस (टीआर-2004) संयुक्त सचिव (एनआईटी), शिक्षा मंत्रालय, उच्च शिक्षा विभाग
4	सदस्य	<b>श्री संजोग कपूर</b> संयुक्त सचिव एवं वित्तीय सहायक, शिक्षा मंत्रालय उच्च शिक्षा विभाग
5	सदस्य	<b>प्रोफेसर (डॉ.) टीआर श्रीकृष्णन</b> जैव रासायनिक इंजीनियरिंग और जैव प्रौद्योगिकी विभाग, आईआईटी दिल्ली
6	सदस्य	<b>प्रो. (डॉ.) गीता सिक्का</b> डीन (अकादमिक)
7	सदस्य	<b>डॉ. वी.एस. पांडे</b> डीन (छात्र कल्याण)
8	सेक्रेटरी	<b>प्रो. (डॉ.) हितेश शर्मा</b> रजिस्ट्रार, एनआईटी दिल्ली

### 8.3) वित्त समिति

क्र.सं.	प्रतिनिधित्व	माननीय सदस्य का नाम
1	अध्यक्ष, बोर्ड ऑफ गवर्नर्स, वित्त समिति के पदेन अध्यक्ष	श्री सी.के. बिड़ला अध्यक्ष, सी.के. बिड़ला समूह, नई दिल्ली
2	निदेशक, पदेन सदस्य	प्रोफेसर (डॉ.) अजय कुमार शर्मा, निदेशक, एनआईटी दिल्ली
3	सदस्य	डॉ. गरिमा शर्मा उच्च शिक्षा विभाग के उप सचिव
4	सदस्य	श्री हरिहर सुन्दरम एस. अवर सचिव (आई एफ डी) उच्च शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय
5	सदस्य	प्रो. (डॉ.) गीता सिक्का प्रोफेसर, कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग
6	सदस्य	डॉ. विनय शंकर पांडेय एसोसिएट प्रोफेसर, एप्लाइड साइंस विभाग (भौतिकी)
7	पदेन सदस्य सचिव	प्रोफेसर (डॉ.) ज्योतिश मल्होत्रा रजिस्ट्रार (आई/सी), एनआईटी दिल्ली



### 8.4) सीनेट

क्र.सं.	प्रतिनिधित्व	माननीय सदस्य का नाम
1	पदेन - सीनेट के अध्यक्ष	प्रोफेसर (डॉ.) अजय कुमार शर्मा, निदेशक, एनआईटी दिल्ली।
2	सदस्य	डॉ. अक्षय द्विवेदी आईआईटी रुड़की
3	सदस्य	प्रो. (डॉ.) सुरेश जैन (वर्चुअल मोड) आईआईटी दिल्ली
4	सदस्य	प्रो. (डॉ.) सुरेखा डंगवाल (वर्चुअल मोड) कुलपति, दून विश्वविद्यालय
5	सदस्य	प्रो. (डॉ.) विनोद कुमार गर्ग पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय
6	सदस्य	प्रो. (डॉ.) गीता सिक्का डीन अकादमिक, एनआईटी दिल्ली
7	सदस्य	प्रो. (डॉ.) ज्योतिश मल्होत्रा डीन रिसर्च एंड कंसल्टेंसी, एनआईटी दिल्ली
8	सदस्य	प्रो. (डॉ.) मनोज कुमार डीन फैकल्टी वेलफेयर, एनआईटी दिल्ली
9	सदस्य	प्रोफेसर (डॉ.) ओब्बू चंद्रशेखर डीन योजना और विकास, एनआईटी दिल्ली
10	सदस्य	प्रो. (डॉ.) उज्ज्वल कुमार कल्ला डीन, स्टार्टअप और आईपीआर, एनआईटी दिल्ली
11	सदस्य	डॉ. वी.एस. पांडे डीन स्टूडेंट वेलफेयर, एनआईटी दिल्ली
12	सदस्य	डॉ. अमित महाजन सीएसई और एसोसिएट डीन एकेडमिक, एनआईटी दिल्ली
13	सदस्य	डॉ. रिकमंत्र बसु एचओडी ईसीई, एनआईटी दिल्ली
14	सदस्य	डॉ. अभिषेक मिश्रा विभागाध्यक्ष एमएंडएई, एनआईटी दिल्ली
15	सदस्य	डॉ. कपिल कुमार एचओडी सीई, एनआईटी दिल्ली
16	सदस्य	डॉ. पंकज मुखीजा एचओडी ईई, एनआईटी दिल्ली
17	विशेष आमंत्रित सदस्य	डॉ. जानेंद्र श्योरेन, विभागाध्यक्ष, एप्लाइड साइंस विभाग, एन.आई.टी. दिल्ली



18	विशेष आमंत्रित सदस्य	डॉ. प्रशांत कुमार सीओई, एनआईटी दिल्ली
19	विशेष आमंत्रित सदस्य	डॉ. अनुराग सिंह हेड कंप्यूटर सेंटर, एनआईटी दिल्ली
20	सेक्रेटरी	प्रो. (डॉ.) हितेश शर्मा, रजिस्ट्रार, एनआईटी दिल्ली।

### 8.5 भवन और निर्माण समिति

क्र.सं.	प्रतिनिधित्व	माननीय सदस्य का नाम
1	निदेशक, समिति के पदेन अध्यक्ष	प्रोफेसर (डॉ.) अजय कुमार शर्मा, निदेशक, एनआईटी दिल्ली।
2	सदस्य	श्री संजोग कपूर, जे.एस एंड एफ.ए, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार
3	सदस्य	सुश्री गरिमा शर्मा उप सचिव (एनआईटी-II), शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार
4	सदस्य	डॉ. नीरेंद्र देव, प्रोफेसर, डी.टी.यू.
5	सदस्य	विवेक गुप्ता, एस.ई. (इलेक्ट्रिकल), सीपीडब्ल्यूडी
6	सदस्य	राजेश कुमार, एस.ई. (सिविल), सीपीडब्ल्यूडी
7	सदस्य	प्रोफेसर (डॉ.) ओब्बू चंद्रशेखर डीन (पी एंड डी), एनआईटी दिल्ली
8	पदेन सदस्य सचिव	प्रो. (डॉ.) हितेश शर्मा, रजिस्ट्रार, एनआईटी दिल्ली।

### 8.6 शैक्षणिक वर्ष (2024-2025) के लिए संविदात्मक संकाय विवरण

क्र.सं.	संकाय का नाम	विभाग
1	डॉ. डिम्पी चौहान	एप्लाइड साइंस
2	डॉ. दीप्ति सिंह	एप्लाइड साइंस
3	डॉ. विवेक कुमार	एप्लाइड साइंस
4	डॉ. सुरभि निषाद	एप्लाइड साइंस में नियुक्त, हालांकि सीएसई में काम किया
5	डॉ. शिवानी दुग्गल	एप्लाइड साइंसेज (अंग्रेजी)
6	सुश्री संगयोगिता सिंह	एप्लाइड साइंसेज (अंग्रेजी)
7	डॉ. दीपक सिंह	सिविल अभियांत्रिकी
8	डॉ. अर्जुन सिंह रावत	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
9	डॉ. प्रीतेन बी सवालिया	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग



10	डॉ. अभय कुमार यादव	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
11	डॉ. विशाल गुप्ता	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
12	डॉ. प्रीति मेहता	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
13	श्री नवीन कुमार	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग
14	डॉ. हरगोविंद सोनी	मैकेनिकल और एयरोस्पेस इंजीनियरिंग
15	डॉ. अभिषेक पांडे	मैकेनिकल और एयरोस्पेस इंजीनियरिंग
16	डॉ. चित्रगुप्त स्वरूप चित्रांश	मैकेनिकल और एयरोस्पेस इंजीनियरिंग
17	डॉ. सुरेंद्र वर्मा	मैकेनिकल और एयरोस्पेस इंजीनियरिंग
18	डॉ. निखिलेश सिंह	मैकेनिकल और एयरोस्पेस इंजीनियरिंग

### 8.7) कर्मचारी विवरण

#### गैर-शिक्षण प्रशासनिक कर्मचारियों की सूची

क्र.सं.	नाम	पद	विभाग
1	डॉ. हितेश शर्मा	कुल सचिव	रजिस्ट्रार का कार्यालय
2	डॉ. मनीषा सिंह	उप कुलसचिव	रजिस्ट्रार का कार्यालय
3	डॉ. गरिमा शर्मा	उप लाइब्रेरियन	केंद्रीय पुस्तकालय
4	श्री रविंदर कुमार	उप कुलसचिव	स्टोर और खरीद
5	डॉ. अनिदेव सिंह	एसएस अधिकारी	खेल अनुभाग
6	डॉ. करण मल्होत्रा	चिकित्सा अधिकारी	स्वास्थ्य केंद्र
7	सुश्री डिंपल गुप्ता	सहायक कुलसचिव	लेखा और वित्त
8	श्री अंकित शर्मा	कार्यकारी अभियंता	डीन (पी एंड डी)
9	श्री राहुल	निजी सहायक	डीन (अकादमिक)
10	सुश्री प्रजा यादव	अधीक्षक	डीन (अकादमिक)
11	श्री गौरव	अधीक्षक	डीन (आर एंड सी)
12	श्री जय ठुकराल	अधीक्षक	लेखा और वित्त
13	श्री पुनीत	अधीक्षक	स्टोर और खरीद
14	श्री शुभम शर्मा	अधीक्षक	स्थापना
15	श्री अंकित कुमार	एसएस सहायक	खेल अनुभाग
16	श्री जितेंद्र सिंह बिष्ट	वरिष्ठ सहायक	डीन (अकादमिक)
17	सुश्री अदिति कंडारी	वरिष्ठ सहायक	इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग
18	सुश्री अनुप्रिया दास	वरिष्ठ सहायक	निदेशक का कार्यालय
19	श्री प्रांजल गौर	वरिष्ठ सहायक	स्थापना
20	श्री विशाल वर्मा	वरिष्ठ सहायक	रजिस्ट्रार का कार्यालय
21	सुश्री नवीशा शर्मा	कनिष्ठ सहायक	संपत्ति कार्यालय
22	श्री प्रवेश कुमार रंगा	कनिष्ठ सहायक	स्टोर और खरीद
23	श्री आकाश भारद्वाज	कनिष्ठ सहायक	लेखा और वित्त



24	श्री यश शर्मा	कनिष्ठ सहायक	डीन (आर एंड सी)
25	श्री लव कुमार दुबे	वरिष्ठ कार्यालय परिचर	रजिस्ट्रार का कार्यालय
26	श्री भरत सिंह	वरिष्ठ कार्यालय परिचर	लेखा और वित्त
27	सुश्री तृप्ति	कार्यालय परिचर	टी एंड पी कार्यालय
28	श्री सचिन तिवारी	कार्यालय परिचर	निदेशक का कार्यालय
29	श्री प्रभात मिश्रा	कार्यालय परिचर	स्थापना
30	श्री रजब रहमान	कार्यालय परिचर	एफ्लाइड साइंस
31	श्री उदित शर्मा	कार्यालय परिचर	डीन (आईपीआर और स्टार्टअप)
32	श्री सूरज	कार्यालय परिचर	डीन (आर एंड सी)

### गैर-शिक्षण तकनीकी कर्मचारियों की सूची

क्र.सं.	नाम	पद	विभाग
1	श्री सुमित शर्मा	वरिष्ठ तकनीकी सहायक	कंप्यूटर केंद्र
2	श्री सुरेंद्र कुमार	वरिष्ठ तकनीकी सहायक	इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग
3	श्री सजल गुप्ता	जूनियर इंजीनियर (सिविल)	डीन (पी एंड डी)
4	श्री हेमंत शर्मा	जूनियर इंजीनियर (इलेक्ट्रिकल)	डीन (पी एंड डी)
5	श्री नमन शर्मा	तकनीकी सहायक	डीन (पी एंड डी)
6	श्री आर.वी. भास्करन	तकनीकी सहायक	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग।
7	श्री मनीष कुमार मलिक	तकनीकी सहायक	कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग।
8	श्री संजीव कुमार	तकनीकी सहायक	कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग।
9	श्री सोमेश कुमार	तकनीकी सहायक	कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग।
10	श्री पुनीत जोशी	तकनीकी सहायक	कंप्यूटर केंद्र
11	सुश्री सुमन शर्मा	तकनीकी सहायक	कंप्यूटर केंद्र
12	श्री कुंदन कुमार	तकनीकी सहायक	इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग
13	श्री शिवम जायसवाल	तकनीकी सहायक	इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग
14	श्री हेमंत कुमार	तकनीकी सहायक	इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग
15	श्री रंजीत कुमार वर्मा	तकनीकी सहायक	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग।
16	श्री आलोक झा	तकनीकी सहायक	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग।
17	श्री देवेंद्र मीणा	तकनीकी सहायक	सिविल इंजीनियरिंग विभाग
18	श्री बिप्लव पॉल	तकनीकी सहायक	मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग
19	श्री प्रवीण कुमार भाटी	तकनीकी सहायक	मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग
20	सुश्री अंगना बिस्वास	पुस्तकालय और सूचना सहायक	केंद्रीय पुस्तकालय
21	श्री कृष्ण पाल	वरिष्ठ तकनीशियन	मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग
22	श्री मनदीप	वरिष्ठ तकनीशियन	मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग
23	श्री रौशन कुमार	वरिष्ठ तकनीशियन	कंप्यूटर केंद्र
24	श्री विकास भारद्वाज	वरिष्ठ तकनीशियन	कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग।



25	श्री प्रदीप कुमार	वरिष्ठ तकनीशियन	कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग।
26	श्री जितेंद्र चौधरी	वरिष्ठ तकनीशियन	डीन (पी एंड डी)
27	श्री सोनू	वरिष्ठ तकनीशियन	इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग
28	श्री राहुल कुमार	वरिष्ठ तकनीशियन	सिविल इंजीनियरिंग विभाग
29	सुश्री शालिनी सिंह	वरिष्ठ तकनीशियन	एप्लाइड साइंस
30	श्री आदेश कुमार	वरिष्ठ तकनीशियन	एप्लाइड साइंस
31	श्री शुभम भारद्वाज	वरिष्ठ तकनीशियन	एप्लाइड साइंस
32	श्री राहुल शर्मा	वरिष्ठ तकनीशियन	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग। विभाग।
33	सुश्री रुबल	तकनीकज्ञ	सिविल इंजीनियरिंग विभाग
34	श्री अमित कुमार तिवारी	तकनीकज्ञ	इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग
35	श्री अंकुर सिंह	तकनीकज्ञ	कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग।
36	श्री जतिन	लैब अटेंडेंट	स्टोर और खरीद
37	सुश्री चंचल	लैब अटेंडेंट	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग। विभाग।



**भाग - II**  
**वित्तीय वर्ष के लिए**  
**वार्षिक लेखा**  
**(2024 - 2025)**





AMG-11/SARN IT/9-42/2025-26/808  
महानिदेशक लेखा परीक्षा  
(केंद्रीय व्यय)  
भारतीय लेखा एवं लेखा परीक्षा विभाग

सौरभ कुमार जयपुरियार, आईएएएस  
अपर उप नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक

दिनांक: 26.11.25

### प्रबंधन पत्र

प्रिय डॉ. शर्मा,

वर्ष 2024-25 के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली के लेखों का लेखा परीक्षण किया गया है, तथा मेरे कार्यालय पत्र संख्या AMG-III/SAR/NIT/9-42/2025-26/806 दिनांक 26.11.25 के माध्यम से एक पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन जारी किया गया है। लेखा परीक्षण के दौरान कुछ अनियमितताएँ एवं कमियाँ पाई गईं, जिन्हें पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन में शामिल नहीं किया गया। इन कमियों का विवरण संलग्न परिशिष्ट में दिया गया है।

अतः मैं इस विषय की ओर आपका ध्यान आकर्षित करता हूँ तथा अनुरोध करता हूँ कि इन अनियमितताओं एवं कमियों के निवारण हेतु उपयुक्त कार्रवाई की जाए।

सादर,

आपका विश्वासी,  
एस: के जयपुरिया

डॉ. अजय के. शर्मा  
निदेशक, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली,  
सेक्टर ए-7 संस्थागत क्षेत्र, नरेला, दिल्ली 110040



### प्रबंधन पत्र का परिशिष्ट वर्तमान देनदारियाँ एवं प्रावधान (अनुसूची 3)-107.59 करोड़

(1) श्रम उपकर की वैधानिक देनदारी राशि 2.2 लाख रुपये (0.47 लाख रुपये एक वर्ष से अधिक समय से बकाया तथा 1.73 लाख रुपये 6 माह से अधिक समय से बकाया) 31.03.2025 तक लंबित थी। इसे निपटाया या भुगतान किया जाना चाहिए।  
(ii) उपर्युक्त में सुरक्षा व्यय के विरुद्ध 19.71 लाख रुपये के प्रावधान (16.40 लाख रुपये), आंतरिक लेखा परीक्षा शुल्क हेतु व्यावसायिक शुल्क (0.89 लाख रुपये) तथा बस किराया शुल्क (2.42 लाख रुपये) शामिल नहीं हैं। इसके परिणामस्वरूप देनदारियों का न्यून आकलन तथा पूंजी कोष का 19.71 लाख रुपये से अधिक आकलन हुआ है।  
प्रायोजित परियोजनाएँ एवं कार्यक्रम (अनुसूची-3ए)-1.04 करोड़ रुपये उपर्युक्त में  
(ii) प्रायोजित परियोजनाओं के अंतर्गत 1.05 करोड़ रुपये तथा प्रायोजित कार्यक्रमों के अंतर्गत (-) 1.15 लाख रुपये शामिल हैं। ये आंकड़े देयकों एवं प्राप्यकों के शेष को समायोजित करने के बाद निकाले गए हैं, जो लेखा के लिए शिक्षा मंत्रालय के प्रारूप एवं मानकों के विपरीत है। इसके परिणामस्वरूप चालू देनदारियाँ एवं प्रावधान (अनुसूची-03) तथा ऋण, अग्रिम एवं जमा (अनुसूची-08) का 7.61 लाख रुपये से न्यून आकलन हुआ है।

(ii) नीचे उल्लिखित प्रायोजित परियोजना एवं कार्यक्रमों में पिछले तीन वर्षों अर्थात् वित्तीय वर्ष 2022-23 से 2024-25 के दौरान कोई प्राप्ति एवं व्यय नहीं हुए।

परियोजना का नाम	प्रारंभिक शेष (रुपये लाख में)	प्राप्तियाँ/व्यय	समापन शेष (रुपये लाख में)
डीएसटी परियोजना इंस्पायर संकाय (डॉ. सुमन श्रीवास्तव)	1.26	—	1.26
सीएसआईआर-अमित महाजन	(-)0.47	—	(-)0.47
सीएसआईआर (सुश्री विनिता)	0.27	—	0.27

उपरोक्त उल्लिखित परियोजनाओं एवं कार्यक्रमों की निरंतरता की समीक्षा की जानी चाहिए।

### 3. स्थायी परिसंपत्तियाँ (अनुसूची 4)-470.68 करोड़

(i) वर्ष के दौरान भवन, बाह्य विकास तथा प्रगति पर कार्य के अंतर्गत की गई वृद्धि 103.52 करोड़ रुपये (0.93 करोड़ रुपये + 0.024 करोड़ रुपये + 102.57 करोड़ रुपये) के रूप में दर्शाई गई है। तथापि, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान द्वारा प्रस्तुत उत्तरों के अनुसार वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान पूंजी कोष अथवा अनुदान का उपयोग 146.87 करोड़ रुपये था। इसका सामंजस्य किया जाना आवश्यक है।

एम/एस टीसीआईएल के व्यय विवरण के अनुसार मार्च 2025 तक कुल उपयोग की गई राशि 280.44 करोड़ रुपये (246.10 करोड़ रुपये + 34.34 करोड़ रुपये) थी। तथापि, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान द्वारा प्रस्तुत उत्तर के अनुसार मार्च 2025 तक एजेंसी द्वारा उपयोग की गई राशि 286.55 करोड़ रुपये (251.44 करोड़ रुपये + 35.11 करोड़ रुपये) थी। इसका सामंजस्य किया जाना आवश्यक है।

(ii) उपर्युक्त में भवन के अंतर्गत वर्ष के दौरान 0.93 करोड़ रुपये की वृद्धि शामिल है, जिसके लिए पूर्णता प्रमाणपत्र प्राधिकरण द्वारा अभी तक प्रदान नहीं किया गया है। इसके परिणामस्वरूप भवन का अधिक आकलन तथा प्रगति पर कार्य का 0.93 करोड़ रुपये से न्यून आकलन हुआ है।



(iii) शिक्षा मंत्रालय के प्रारूप के अनुसार पट्टाधीन भूमि को अनुसूची 4 (स्थायी परिसंपत्तियाँ) के अंतर्गत दर्शाया जाना चाहिए। संस्थान की भूमि पट्टाधीन आधार पर है, किंतु उसे स्थायी परिसंपत्तियों की अनुसूची में प्रदर्शित नहीं किया गया है।

(iv) वार्षिक लेखों की टिप्पणियों के अनुसार मूल्यहास को सीधी रेखा विधि के आधार पर आरोपित किया गया है। तथापि, स्थायी परिसंपत्तियों की अनुसूची 4 के अंतर्गत मूल्यहास को लिखित अवशिष्ट मूल्य विधि के आधार पर आरोपित किया गया है, जो शिक्षा मंत्रालय के दिशानिर्देशों के विपरीत है।

(v) अनुसूची 4 (स्थायी परिसंपत्तियाँ) का प्रस्तुतीकरण शिक्षा मंत्रालय के प्रारूप में निर्धारित मानकों के अनुसार नहीं है, क्योंकि पूर्णतः मूल्यहासित परिसंपत्तियों (कंप्यूटर परिधीय) के शुद्ध ब्लॉक को तुलन पत्र में अवशिष्ट मूल्य 1 रुपये के स्थान पर शून्य मूल्य पर दर्शाया गया है।

(vi) आरओ प्रणाली की खरीद एवं स्थापना शुल्क के रूप में 5.36 लाख रुपये का व्यय कार्यालय उपकरण के अंतर्गत पूंजीकृत नहीं किया गया, बल्कि मरम्मत एवं अनुरक्षण के अंतर्गत दर्ज किया गया। इसके परिणामस्वरूप स्थायी परिसंपत्तियों का 5.36 लाख रुपये से न्यून आकलन तथा मरम्मत एवं अनुरक्षण व्यय का 5.36 लाख रुपये से अधिक आकलन हुआ है।

#### 4. वर्तमान परिसंपत्तियाँ (अनुसूची-7)-129.47 करोड़ रुपये

क्रम संख्या	बैंक	खाता संख्या
1	बैंक ऑफ बड़ौदा	16537
2	केनरा बैंक	10108
3	केनरा बैंक	09610
4	केनरा बैंक	06538
5	भारतीय स्टेट बैंक	54566

उपरोक्त में बचत बैंक खातों की 24 संख्याएँ शामिल हैं, जिनमें से 05 बैंक खाते 31.03.2025 को निष्क्रिय अथवा सुप्त थे। इनके विवरण निम्नानुसार हैं:

ये खाते राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान द्वारा अनावश्यक रूप से संधारित किए जा रहे थे। आवश्यक कार्रवाई की जा सकती है।

#### 5. ऋण, अग्रिम एवं जमा (अनुसूची 8)-171.90 करोड़ रुपये

(i) उपर्युक्त में एम/एस टीसीआईएल से वसूल की जाने वाली 167.59 करोड़ रुपये की अग्रिम राशि शामिल है। तथापि, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान द्वारा प्रस्तुत उत्तरों के अनुसार अप्रयुक्त अग्रिम राशि 51.22 करोड़ रुपये है। इसका सामंजस्य किया जाना आवश्यक है।

(ii) उपर्युक्त में 13.05.2022 से 31.05.2022 की अवधि के लिए बकोली स्थित राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान परिसर के विद्युत बिल के भुगतान के रूप में 17.62 लाख रुपये शामिल हैं, जिसे व्यय के अंतर्गत दर्ज करने के स्थान पर यहाँ दर्शाया गया है। इसके परिणामस्वरूप ऋण, अग्रिम एवं जमा का 17.62 लाख रुपये से अधिक आकलन तथा पूर्व अवधि व्यय का 17.62 लाख रुपये से न्यून आकलन हुआ है। यह विषय पूर्व वर्ष की रिपोर्ट में भी इंगित किया गया था, किंतु कोई कार्रवाई नहीं की गई।

(iii) उपर्युक्त में 1.55 करोड़ रुपये की राशि को एनबीसीसी से वसूल योग्य दर्शाया गया है। कार्य अप्रैल 2023 में पूर्ण हो चुका है तथा उपयोग में लाया जा चुका है। तथापि, 1.55 करोड़ रुपये को अब भी एनबीसीसी से वसूल योग्य दर्शाया गया है। चूँकि कार्य पूर्ण हो चुका है, अतः राशि को समायोजित या एनबीसीसी से वसूल किया जाना चाहिए।



## 6. पूर्व अवधि आय (अनुसूची-14)-0.03 करोड़ रुपये

उपरोक्त में मार्च 2024 माह से संबंधित विद्युत शुल्क समायोजन के विरुद्ध 0.74 लाख रुपये की आय शामिल नहीं है, जिसके परिणामस्वरूप पूर्व अवधि आय का न्यून आकलन तथा अन्य आय का 0.74 लाख रुपये से अधिक आकलन हुआ है।

## 7. पूर्व अवधि व्यय (अनुसूची-22)-0.01 करोड़ रुपये

उपरोक्त में चालू वर्ष के दौरान भुगतान किए गए विद्युत व्यय 14.13 लाख रुपये तथा जल शुल्क 0.27 लाख रुपये के विरुद्ध कुल 14.40 लाख रुपये के पिछले वर्ष के व्यय शामिल नहीं हैं। इसके परिणामस्वरूप पूर्व अवधि व्यय का न्यून आकलन तथा प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय का 14.40 लाख रुपये से अधिक आकलन हुआ है।

## 8. सामान्य

- I. वित्तीय वर्ष 2024-25 से संबंधित अवकाश नकदीकरण एवं उपदान व्यय को अनुसूची 15 में प्रदर्शित नहीं किया गया, जो शिक्षा मंत्रालय के दिशानिर्देशों के विपरीत है।
- II. शिक्षा मंत्रालय के प्रारूप में आकस्मिक दायित्वों के प्रकटीकरण का प्रावधान है, जिसे संस्थान द्वारा नहीं किया गया। मार्च 2025 तक संस्थान के विरुद्ध चार न्यायालयीन वाद लंबित थे। इसमें एम/एस जीवीबी जियोमैटिक्स प्राइवेट लिमिटेड के साथ 25.88 रुपये के मौद्रिक प्रभाव से संबंधित वाद भी शामिल है।
- III. लाख। इसके अतिरिक्त, मार्च 2025 तक 10.40 लाख रुपये की स्रोत पर कर कटौती देय राशि बकाया थी। इसे आकस्मिक दायित्व के अंतर्गत प्रकट किया जाना चाहिए।
- IV. संस्थान के कुल 102 स्थायी कर्मचारियों में से केवल 99 कर्मचारियों के लिए अवकाश नकदीकरण एवं उपदान से संबंधित एक्चुअरी मूल्यांकन किया गया था।
- V. सामान्य वित्तीय नियम 2017 के नियम 237 के अनुसार अनुमोदित वार्षिक लेखे 30.06.2025 तक लेखा परीक्षा हेतु प्रस्तुत किए जाने चाहिए। तथापि, वर्ष 2024-25 के अनुमोदित वार्षिक लेखे 06.08.2025 को लेखा परीक्षा हेतु भेजे गए। यह विषय पूर्व रिपोर्ट में भी डंगित किया गया था, किंतु वही समस्या बनी हुई है।
- VI. उपर्युक्त में 5.62 करोड़ रुपये की देनदारियाँ शामिल हैं जो 3 वर्षों से अधिक अवधि से संबंधित हैं। इनकी समीक्षा कर शीघ्रातिशीघ्र निपटान किया जाना चाहिए।
- VII. परिसंपत्तियों की खरीद का वर्गीकरण जैसे उपहार स्वरूप प्राप्त परिसंपत्तियाँ, पुस्तकें, अनुदान से खरीदी गई परिसंपत्तियाँ आदि का विवरण वार्षिक लेखों की टिप्पणियों में नहीं दिया गया है।
- VIII. शिक्षा मंत्रालय के दिशानिर्देशों के अनुसार अनुसूची-7 के अंतर्गत किसी विशिष्ट निधि के लिए खोले गए किसी भी बचत बैंक खाते हेतु परिशिष्ट बनाया जाना चाहिए। तथापि, लेखों में ऐसा कोई परिशिष्ट नहीं बनाया गया है।
- IX. कर्मचारियों को दी गई 0.67 लाख रुपये की अग्रिम राशि 31.03.2025 तक लंबित थी। इसे वसूल या निपटाया जाना चाहिए।
- X. मानव संसाधन विकास मंत्रालय के दिशानिर्देशों एवं मानकों के अनुसार 0.16 लाख रुपये के बैंक शुल्क को वित्तीय लागत के स्थान पर प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय का भाग होना चाहिए।
- XI. 19.10 लाख रुपये की निलंबित प्राप्तियाँ निलंबित खाता बही में दर्शाई गई हैं। इन्हें संबंधित खाता शीर्ष के अंतर्गत पहचान कर उचित रूप से लेखाबद्ध किया जाना चाहिए।



- XII. वार्षिक लेखों की अनुसूची-9 का नामकरण शिक्षा मंत्रालय के प्रावधान के विपरीत छात्रों से शुल्क के रूप में किया गया है, जबकि इसे शैक्षणिक प्राप्तियाँ होना चाहिए।
- XIII. अनुसूची-1 पूंजी या कोष निधि का प्रस्तुतीकरण शिक्षा मंत्रालय द्वारा निर्धारित प्रारूप के अनुसार नहीं है, क्योंकि 11.00 करोड़ रुपये के मूल्यह्रास को अनावश्यक रूप से घटाया गया तथा पुनः जोड़ा गया।
- XIV. शिक्षा मंत्रालय के दिशानिर्देशों के अनुसार विविध देनदारों से प्राप्त अग्रिमों को प्राप्त अग्रिमों के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाना चाहिए। तथापि, इन्हें वार्षिक लेखों की अनुसूची-3 में विविध लेनदार अन्य के अंतर्गत दर्शाया गया है।
- XV. स्रोत पर कर कटौती प्राप्त में वित्तीय वर्ष 2019-20 से संबंधित 0.61 लाख रुपये शामिल हैं। बकाया राशि की वसूली हेतु आवश्यक कार्रवाई की जानी चाहिए।



सत्यमेव जयते

**महानिदेशक लेखा परीक्षा का कार्यालय  
(केंद्रीय व्यय)  
भारतीय लेखा एवं लेखा परीक्षा विभाग**

दिनांक: 26.11.2025

**AMG-III/SAR/NIT/9-42/2025-26/-**

प्रति,  
सचिव, भारत सरकार,  
उच्च शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय, शास्त्री भवन, नई दिल्ली 110001

विषय: वर्ष 2024-25 के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली के लेखों पर पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन।

महोदया/महोदय,

मैं वर्ष 2024-25 के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली के प्रमाणित वार्षिक लेखों की एक प्रति, उसके प्रतिवेदन तथा लेखा परीक्षा प्रमाणपत्र की प्रति सहित, संसद के पटल पर रखे जाने हेतु संलग्न कर रहा हूँ।

संसद में प्रस्तुत किए गए दस्तावेज की दो प्रतियाँ इस कार्यालय तथा भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक के कार्यालय को भेजी जा सकती हैं, जिसमें यह दर्शाया जाए कि इसे संसद में किस तिथि को प्रस्तुत किया गया।

कृपया यह सुनिश्चित करें कि पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन को संसद के दोनों सदनों में प्रस्तुत किए जाने से पूर्व वार्षिक लेखों को शासी निकाय द्वारा अनुमोदित किया गया हो, तथा यह भी सुनिश्चित करें कि पूर्ववर्ती सभी वर्षों के लेखा परीक्षा प्रतिवेदन एवं लेखा परीक्षा प्रमाणपत्र वर्ष 2024-25 के लेखा परीक्षा प्रतिवेदन एवं लेखा परीक्षा प्रमाणपत्र के संसद में प्रस्तुत किए जाने से पूर्व संसद में प्रस्तुत किए जा चुके हों।

लेखा परीक्षा प्रतिवेदन का हिंदी अनुवाद तथा इसके निर्गमन से संबंधित समस्त कार्य आपके निकाय द्वारा किया जाना आवश्यक है। पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन के हिंदी अनुवाद को जारी करते समय कृपया निम्नलिखित अस्वीकरण शामिल करें: प्रस्तुत प्रतिवेदन मूल रूप से अंग्रेजी में लिखे गए पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन का हिंदी अनुवाद है। यदि कोई विसंगति उत्पन्न होती है, तो अंग्रेजी संस्करण मान्य होगा।

भवदीय,

संलग्नक: उपर्युक्तानुसार

हस्ताक्षर

**निदेशक (एमजी-III)**



दिनांक: 26.11.2025

**AMG-III/SAR/NIT/9-42/2025-26/806**

प्रमाणित वार्षिक लेखों की एक प्रति, लेखा परीक्षा प्रतिवेदन तथा लेखा परीक्षा प्रमाणपत्र की प्रति सहित, आवश्यक कार्रवाई हेतु राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान के निदेशक को प्रेषित की जाती है। वार्षिक लेखों की हिंदी प्रति की एक प्रति आवश्यक कार्रवाई हेतु इस कार्यालय को भेजी जानी चाहिए।

संसद में प्रस्तुत किए गए दस्तावेजों की दो प्रतियाँ, उन्हें संसद में प्रस्तुत किए जाने की तिथि का उल्लेख करते हुए, इस कार्यालय तथा भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक के कार्यालय को भेजी जानी चाहिए।

संलग्नक: उपर्युक्तानुसार

निदेशक (पीएमजी-III)

दिनांक: 26.11.2025

**AMG-III/SAR/NIT/9-42/2025-26/-**

प्रमाणित वार्षिक लेखों की एक प्रति, उसके लेखा परीक्षा प्रतिवेदन तथा लेखा परीक्षा प्रमाणपत्र की प्रति सहित, भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक के कार्यालय के स्वायत्त निकायों के प्रधान निदेशक को प्रेषित की जाती है। यह आदेश महानिदेशक लेखा परीक्षा (केंद्रीय व्यय) की स्वीकृति से जारी किया जाता है।

संलग्नक: उपर्युक्तानुसार

हस्ताक्षर

निदेशक (एमजी-III)



## वार्षिक एवं लेखा परीक्षा प्रतिवेदन 2024-2025 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली 31 मार्च 2025 को समाप्त वर्ष के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, नई दिल्ली के लेखों पर भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक की राय

### राय

हमने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान के वित्तीय विवरणों का लेखा परीक्षण किया है, जिनमें 31 मार्च 2025 की स्थिति के अनुसार वित्तीय स्थिति विवरण तथा उस वर्ष के लिए आय एवं व्यय लेखा या प्राप्ति एवं भुगतान लेखा तथा वित्तीय विवरणों से संबंधित टिप्पणियाँ सम्मिलित हैं, जिनमें महत्वपूर्ण लेखा नीतियों का सार भी शामिल है, जो नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक (कर्तव्य, शक्तियाँ एवं सेवा की शर्तों) अधिनियम 1971 की धारा 19(2) को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान अधिनियम 2007 की धारा 22(2) के साथ पढ़ते हुए तैयार की गई हैं।

यह लेखा परीक्षा प्रतिवेदन केवल लेखांकन उपचार से संबंधित वर्गीकरण, सर्वोत्तम लेखा प्रथाओं के अनुरूपता, लेखा मानकों, प्रकटीकरण मानकों आदि के संबंध में भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक की टिप्पणियाँ सम्मिलित करता है। विधि, नियम एवं विनियमों के अनुपालन, औचित्य एवं नियमितता तथा दक्षता एवं प्रदर्शन से संबंधित वित्तीय लेनदेन पर लेखा परीक्षा प्रेक्षण, यदि कोई हों, पृथक रूप से निरीक्षण प्रतिवेदनों या नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक के लेखा परीक्षा प्रतिवेदनों के माध्यम से प्रतिवेदित किए जाते हैं।

हमारी राय में, संलग्न वित्तीय विवरण, जिन्हें लेखा नीतियों, उनसे संबंधित टिप्पणियों तथा इसके पश्चात आने वाले पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन में उल्लिखित विषयों के साथ पढ़ा जाए, 31 मार्च 2025 की स्थिति के अनुसार स्वायत्त निकाय की वित्तीय स्थिति तथा उस वर्ष के लिए उसकी वित्तीय निष्पादन एवं नकद प्रवाह का सच्चा एवं निष्पक्ष चित्र प्रस्तुत करते हैं, जो शिक्षा मंत्रालय के लेखा प्रारूप या स्वायत्त निकाय पर लागू प्रारूप तथा भारत में सामान्य रूप से स्वीकृत लेखा मानकों के अनुरूप है।

### राय का आधार

हमने लेखा परीक्षा नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक के लेखा परीक्षा विनियमों, मानकों, नियमावलियों, दिशानिर्देशों, मार्गदर्शन टिप्पणियों, आदेशों एवं परिपत्रों के अनुरूप की है। हमारी जिम्मेदारियों का विस्तृत विवरण हमारे प्रतिवेदन के वित्तीय विवरणों के लेखा परीक्षा के लिए लेखा परीक्षक की जिम्मेदारियाँ अनुभाग में दिया गया है। हम स्वायत्त निकाय से स्वतंत्र हैं तथा वित्तीय विवरणों की लेखा परीक्षा से संबंधित नैतिक आवश्यकताओं के अनुरूप हमने अपनी अन्य नैतिक जिम्मेदारियों का भी पालन किया है। हमारा विश्वास है कि हमारे द्वारा प्राप्त लेखा परीक्षा साक्ष्य हमारी राय के लिए पर्याप्त एवं उपयुक्त आधार प्रदान करते हैं।

### वित्तीय विवरणों के लिए प्रबंधन की जिम्मेदारियाँ

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान की कार्यकारी समिति शिक्षा मंत्रालय के लेखा प्रारूप या स्वायत्त निकाय पर लागू प्रारूप तथा भारत में सामान्य रूप से स्वीकृत लेखा मानकों के अनुरूप वित्तीय विवरणों की तैयारी एवं निष्पक्ष प्रस्तुतीकरण के लिए उत्तरदायी है, तथा आंतरिक नियंत्रण के लिए भी, जिसे प्रबंधन आवश्यक समझता है ताकि ऐसे वित्तीय विवरण तैयार किए जा सकें जिनमें धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण कोई महत्वपूर्ण अशुद्धि न हो।

### वित्तीय विवरणों की लेखा परीक्षा के लिए लेखा परीक्षक की जिम्मेदारियाँ

हमारे उद्देश्य यह सुनिश्चित करने के लिए यथोचित आश्वासन प्राप्त करना हैं कि संपूर्ण वित्तीय विवरण धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण किसी भी महत्वपूर्ण अशुद्धि से मुक्त हैं या नहीं, तथा एक जारी करना है



भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक के लेखा परीक्षा विनियमों, मानकों, नियमावलियों, दिशानिर्देशों, मार्गदर्शन टिप्पणियों, आदेशों एवं परिपत्रों आदि के अनुसार हमारी राय सहित लेखा परीक्षक का प्रतिवेदन।

**स्थान: नई दिल्ली**

**भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक की ओर से एवं उनके लिए**

**दिनांक: 26-11-25**

**महानिदेशक लेखा परीक्षा  
(केंद्रीय व्यय)**



## क. आय एवं व्यय लेखा

### क.1 आय

#### क.1.1 अनुदान एवं सहायता एवं आंतरिक राजस्व सृजन (अनुसूची-10) 48.03 करोड़ रुपये

संस्थान को वर्ष 2024-25 के दौरान सामान्य प्रयोजन हेतु 25.84 करोड़ रुपये का अनुदान प्राप्त हुआ है। तथापि, संस्थान द्वारा उपर्युक्त अनुसूची में 28.76 करोड़ रुपये की अनुदान आय दर्शाई गई है। सामान्य प्रयोजन हेतु अधिक उपयोग किए गए अनुदान को अप्रयुक्त पूंजी अनुदान से समायोजित किया गया। इसके परिणामस्वरूप आय का 2.91 करोड़ रुपये से अधिक आकलन तथा चालू देनदारियाँ एवं प्रावधान (अप्रयुक्त अनुदान) का 2.91 करोड़ रुपये से न्यून आकलन हुआ है तथा परिणामस्वरूप कोष निधि भी समान राशि से अधिक आंकी गई है।

### ख. सामान्य:

राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली के तुलन पत्र में 31.03.2025 को परिसंपत्तियों के अंतर्गत 27.03 लाख रुपये की बैंक शेष राशि तथा उसके समतुल्य दायित्व दर्शाया गया है। चूंकि यह राशि अंशधारक की है, अतः इसका आवश्यक प्रकटीकरण राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली के लेखों की टिप्पणियों में किया जाना चाहिए था। इसके अतिरिक्त, राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली के तुलन पत्र में दर्शाई गई परिसंपत्तियों एवं दायित्वों का उचित सामंजस्य राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली द्वारा किया जाना चाहिए तथा राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली के नियमों एवं सरकार अथवा पेंशन निधि विनियामक एवं विकास प्राधिकरण के निर्देशों के अनुसार आवश्यक कार्रवाई की जानी चाहिए।

### ग. प्रबंधन पत्र

वे कमियाँ जिन्हें लेखा परीक्षा प्रतिवेदन में शामिल नहीं किया गया है, पृथक रूप से जारी किए गए प्रबंधन पत्र के माध्यम से राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, नई दिल्ली के निदेशक के संज्ञान में लाई गई हैं।

### घ. आंतरिक नियंत्रणों का आकलन

#### • आंतरिक नियंत्रण प्रणाली की पर्याप्तता:

लेखा परीक्षा द्वारा देखे गए क्षेत्रों में आंतरिक नियंत्रणों की कोई अपर्याप्तता लेखा परीक्षा के दौरान नहीं पाई गई।

#### • आंतरिक लेखा परीक्षा प्रणाली की पर्याप्तता:

संस्थान में आंतरिक लेखा परीक्षा प्रकोष्ठ की स्थापना जनवरी 2022 में की गई। वर्ष के दौरान आंतरिक लेखा परीक्षा चार्टर्ड लेखाकार फर्म द्वारा की गई।

#### • स्थायी परिसंपत्तियों के भौतिक सत्यापन की प्रणाली:

स्थायी परिसंपत्तियों का भौतिक सत्यापन 31.03.2023 तक किया गया था। पुस्तकालय की पुस्तकों का भौतिक सत्यापन 31.03.2025 तक किया गया।

#### • भंडार के भौतिक सत्यापन की प्रणाली:

संस्थान द्वारा स्टेशनरी एवं उपभोग्य सामग्रियों का भौतिक सत्यापन 31 मार्च 2025 तक किया गया तथा कोई महत्वपूर्ण कमी प्रतिवेदित नहीं की गई।

#### • वैधानिक देयों के भुगतान में नियमितता:

31.03.2025 तक 2.2 लाख रुपये की श्रम उपकर की वैधानिक देनदारी लंबित थी, जिसमें 0.47 लाख रुपये एक वर्ष से अधिक अवधि से तथा 1.73 लाख रुपये 6 माह से अधिक अवधि से बकाया थे।



## ड. अनुदान सहायता

संस्थान को वर्ष 2024-25 के दौरान 209.48 करोड़ रुपये का अनुदान सहायता प्राप्त हुआ, जिसमें पूंजी 163.90 करोड़ रुपये तथा राजस्व 45.58 करोड़ रुपये शामिल हैं, तथा 1 अप्रैल 2024 को 13.53 करोड़ रुपये का प्रारंभिक शेष था। वर्ष 2024-25 के दौरान उपयोग हेतु उपलब्ध कुल 223.01 करोड़ रुपये की निधि में से संस्थान द्वारा 159.41 करोड़ रुपये का उपयोग किया गया, जिसमें पूंजी 110.91 करोड़ रुपये तथा राजस्व 48.50 करोड़ रुपये शामिल हैं, जिससे 31 मार्च 2025 को 63.60 करोड़ रुपये का शेष रह गया।



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली 31.03.2025 तक बैलेंस शीट			
राशि रु. में			
निधियों का स्रोत	अनुसूची	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष
कॉर्पस/पूंजी निधि	1	6,644,506,866	5,402,009,713
नामित/निर्धारित/बंदोबस्ती निधि	2	-	-
वर्तमान देनदारियाँ और प्रावधान	3	1,075,915,562	482,323,275
<b>कुल</b>		<b>7,720,422,428</b>	<b>5,884,332,988</b>
निधियों का उपयोग	अनुसूची	चालू वर्ष	पिछले वर्ष
अचल संपत्तियां			
मूर्त संपत्ति			
अमूर्त संपत्ति			
पूंजीगत कार्य प्रगति पर है	4	4,706,756,139	3,701,081,201
निवेश - तय/एंडोमेंट फंड से	5		
दीर्घकालिक		-	-
लघु अवधि		-	-
निवेश - अन्य	6	-	-
वर्तमान संपत्ति	7	1,294,699,207	1,002,978,976
ऋण और जमा	8	1,718,967,082	1,180,272,811
<b>कुल</b>		<b>7,720,422,428</b>	<b>5,884,332,988</b>
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ	23		
खातों और आकस्मिक देनदारियों पर नोट्स	24		

अधीक्षक  
एनआईटी दिल्ली

सहायक रजिस्ट्रार  
एनआईटी दिल्ली

रजिस्ट्रार  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
31.03.2025 को खत्म हुए वर्ष के लिए आय और खर्च का लेखा

राशि रु. में

आय	अनुसूची	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष
शैक्षणिक प्राप्तियां	9	177,952,298	139,156,528
अनुदान/सब्सिडी/आईआरजी	-3 सी	480,338,787	362,707,606
निवेश से आय	11	73,777,487	59,004,451
अर्जित ब्याज	12	2,990,259	1,835,984
अन्य कमाई	13	6,509,184	8,542,266
पूर्व अवधि की आय	14	363,409	1,137,414
<b>कुल (ए)</b>		<b>741,931,423</b>	<b>572,384,248</b>
व्यय	अनुसूची	चालू वर्ष	पिछले वर्ष
स्टाफ पेमेंट और बेनिफिट (एस्टैब्लिशमेंट खर्च)	15	214,995,664	180,351,129
शैक्षणिक व्यय	16	13,102,370	4,772,257
प्रशासनिक और सामान्य व्यय	17	255,300,327	196,920,271
परिवहन खर्च	18	3,130,926	2,024,423
मरम्मत और रखरखाव	19	16,860,069	5,784,544
वित्तीय लागत	20	16,135	21,745
मूल्यहास	4	109,967,317	112,051,686
अन्य खर्च	21	-	-
पूर्व अवधि व्यय	22	146,919	1,607,540
मंत्रालय को हस्तांतरित ब्याज		-	-
<b>कुल (बी)</b>		<b>613,519,727</b>	<b>503,533,594</b>
शेष राशि आय और व्यय के बीच का अंतर (एबी)		128,411,696	68,850,654
शेष अधिशेष/घाटा पूंजी/कॉर्पस फंड में ले जाया जाता है		128,411,696	68,850,654

अधीक्षक  
एनआईटी दिल्ली

सहायक रजिस्ट्रार  
एनआईटी दिल्ली

रजिस्ट्रार  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली 31.03.2025 को खत्म हुए वर्ष के लिए प्राप्ति और भुगतान खाता							
राशि रु. में							
प्राप्तियाँ	अनुलग्नक	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष	भुगतान	अनुलग्नक	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
<b>I प्रारंभिक शेष</b>				<b>I. व्यय</b>			
(1) नकद शेष (अग्रिम कर सहित)		729,057	190,056	--- स्थापना व्यय	4	192,572,059	167,204,988
(2) बैंक खाते				--- शैक्षणिक व्यय	5	13,102,370	5,154,808
अनुसूचित बैंकों में		80,502,221	53,008,903	--- प्रशासनिक व्यय	6	257,177,428	170,513,919
जमा खातों में		910,047,518	720,000,000	--- परिवहन खर्च		3,130,926	2,024,423
<b>II अनुदान प्राप्त(Sch-3(c))</b>				--- मरम्मत और रखरखाव व्यय		16,860,069	5,784,544
--- केंद्र सरकार से अनुदान		2,094,800,000	1,461,600,000	--- वित्तीय लागत		16,135	21,745
--- पूर्व अवधि अप्रयुक्त अनुदान		-	164,712				
<b>III शैक्षणिक प्राप्तियाँ</b>	1	177,952,298	139,156,528	--- टर्म डिपॉजिट/सेविंग बैंक पर ब्याज मंत्रालय को ट्रांसफर		4,227,353	-
				--- पूर्व अवधि व्यय		146,919	1,607,540
छात्रों से IV सुरक्षा जमा							
--- हॉस्टल सिन्क्योरिटी डिपॉजिट में बढ़ोतरी		1,910,000	3,068,000	<b>II. निर्धारित/बंदोबस्ती निधि के विरुद्ध भुगतान</b>		-	-
--- मेस सिन्क्योरिटी डिपॉजिट में बढ़ोतरी		1,910,000	3,060,000	<b>III. प्रायोजित परियोजनाओं के लिए भुगतान</b>	3	22,482,331	10,382,801
--- कॉशन मनी में वृद्धि		6,628,000	9,810,000	<b>IV. स्पोन्सर्ड फेलोशिप और स्कॉलरशिप के बदले पेमेंट</b>			
निर्धारित/बंदोबस्ती निधि के विरुद्ध प्राप्तियाँ				<b>V. किए गए निवेश और जमा</b>			
<b>VI. प्रायोजित परियोजनाओं के विरुद्ध प्राप्तियाँ</b>	3	22,934,772	12,480,938	--- निर्धारित/बंदोबस्ती निधि से			
<b>VII. प्रायोजित फ़ेलोशिप के बदले प्राप्तियाँ और</b>				--- स्वयं के धन से			
छात्रवृत्ति				<b>VI. शेड्यूल के साथ टर्म डिपॉजिट</b>			
<b>VIII. निवेश पर आय</b>							
				<b>VII. अचल संपत्तियों और पूंजी पर व्यय</b>			
---निर्धारित/बंदोबस्ती निधि		-	-	--- अचल संपत्तियाँ		89,604,816	301,872,804
---अन्य निवेश		69,414,985	53,343,926	--- पूंजीगत कार्य प्रगति पर		1,025,729,119	677,556,192
<b>IX. प्राप्त ब्याज</b>				<b>VIII. अन्य भुगतान में वैधानिक भुगतान शामिल है</b>			
--- बैंक जमा		-	-	<b>IX. अनुदानों की वापसी</b>		-	-
--- ऋण &		-	-	<b>X. जमा और अग्रिम</b>		533,650,239	146,479,526
--- बचत बैंक खाते	7	2,990,259	1,835,984	<b>XI. अन्य भुगतान</b>			
<b>X. भुनाए गए निवेश</b>							



XI. अनुसूचित बैंकों में जमा की गई सावधि जमा राशि को भुनाया गया				--- EMD का भुगतान		483,790	-
XII. अन्य आय (पिछली अवधि की आय सहित)	2	6,872,593	9,679,679	--- छात्रों को देय		-	-
XIII. जमा और		-	-	--- विविध भुगतान		286,739	29,688,701
XIV. विविध प्राप्ति		-	-	--- सिक््योरिटी डिपॉजिट का पेमेंट		-	161,050
XV. कोई अन्य रसीदें				--- डी में वृद्धि/बटोर		-	5,587,133
--- स्टूडेंट्स से एडवांस हॉस्टल रेंट लिया गया		-	28,000	--- टीडीएस और टीसीएस प्राप्य		1,024,749	1,013,190
--- प्राप्त ईएमडी		-	949,039	--- देय वैधानिक शुल्क का भुगतान किया गया		1,017	2,216,271
--- डी में कमी/बटोर		5,650,200	-	--- स्टूडेंट्स को ज्यादा फ्रीस देनी होगी		-	895,380
--- टीडीएस और टीसीएस प्राप्य		-	-	--- छात्रवृत्ति देय		-	-
--- देय वैधानिक शुल्क में वृद्धि		9,338,856	-	--- समयबाधित चेक में कमी		-	1,310,548
--- देय छात्रवृत्ति में वृद्धि		251,800	249,899	--- परियोजना व्यय		25,593	-
--- समयबाधित चेक में वृद्धि		-	-				
--- परियोजना व्यय		-	25,593	<b>XII. क्लोजिंग बैलेंस</b>			
---अन्य प्राप्ति		57,832,317	52,103,103	(1) नकद शेष (अग्रिम कर सहित)		4,058	729,057
				(2) बैंक खाते			
				अनुसूचित बैंकों में		268,101,746	80,502,221
				जमा खातों में		1,021,137,418	910,047,518
<b>कुल</b>		<b>3,449,764,875</b>	<b>2,520,754,359</b>	<b>कुल</b>		<b>3,449,764,875</b>	<b>2,520,754,359</b>

अधीक्षक  
एनआईटी दिल्ली

सहायक रजिस्ट्रार  
एनआईटी दिल्ली

रजिस्ट्रार  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली 31.03.2025 को खत्म हुए साल के लिए प्राप्ति और भुगतान खाता का अनुलग्नक		
क्रम सं	विवरण	वर्तमानवर्ष
1	शैक्षणिक प्राप्तियां	
	आय और व्यय खाते के अनुसार	177,952,298
	जोड़ें: पिछले साल की बकाया फीस	-
	अतिरिक्त शुल्क प्राप्त हुआ	-
	जोड़ें: साल के दौरान मिले	-
		177,952,298
	कम-अधिक शुल्क प्राप्त हुआ	
	घटाएँ: पिछले साल के दौरान मिला	-
	घटाएँ: साल के दौरान बकाया फीस	-
	प्राप्तियों और भुगतान खाते में शेष राशि	177,952,298
2	अन्य कमाई	
	आय और व्यय खाते के अनुसार	6,872,593
	जोड़ें: साल के दौरान मिले	-
		6,872,593
	अवमूल्यन पूर्वव्यापी रूप से लिखा गया	-
	घटाएँ: पिछले साल के दौरान मिला	-
	रसीद और भुगतान खाते में शेष राशि	6,872,593
3	प्रायोजित परियोजनाओं के विरुद्ध प्राप्तियां	
	अनुसूची-3(ए) के अनुसार	22,938,606
	घटाएँ: वर्ष 2024-25 के दौरान अर्जित	3,834
	रसीद और भुगतान खाते में शेष राशि	22,934,772
	प्रायोजित परियोजनाओं के लिए भुगतान	22,482,331
	रसीद और भुगतान खाते में शेष राशि	22,482,331
4	स्थापना व्यय	
	आय और व्यय खाते के अनुसार	214,995,664
	जोड़ें:- वर्ष 2023-24 के लिए प्रावधान	87,267,064
	एड:- फेस्टिवल 23-24	-
		302,262,728
	घटाएँ:- त्यौहार 24-25	-



	घटाएँ:- वर्ष 2024-25 के लिए प्रावधान	109,690,669
	रसीद और भुगतान खाते में शेष राशि	192,572,059
5	शैक्षणिक व्यय	
	आय और व्यय खाते के अनुसार	13,102,370
	जोड़ें:- वर्ष 2023-24 के लिए प्रावधान	-
	घटाएँ:- क्रेडिटर्स को पेमेंट करना बाकी है	-
	जोड़ें:- प्रीपेड खर्च 2023-24	-
		13,102,370
	घटाएँ- प्रीपेड खर्च 2024-25	-
	घटाएँ:- वर्ष 2024-25 के लिए प्रावधान	-
	रसीद और भुगतान खाते में शेष राशि	13,102,370
6	प्रशासनिक व्यय	
	आय और व्यय खाते के अनुसार	255,300,327
	जोड़ें:- वर्ष 2023-24 के लिए प्रावधान	9,208,763
	जोड़ें:- ओपनिंग क्रेडिटर्स को किया गया पेमेंट	27,648,863
	जोड़ें:- प्रीपेड खर्च 2023-24	(348,070)
	जोड़ें:- क्लोजिंग स्टॉक	841,941
		292,651,824
	घटाएँ:- वर्ष 2024-25 के लिए प्रावधान	21,943,699
	घटाएँ:- क्रेडिटर्स को पेमेंट करना बाकी है	12,094,761
	घटाएँ:-ओपनिंग स्टॉक	1,435,936
	प्राप्ति और भुगतान खाते में शेष राशि	257,177,428
7	बचत पर अंतर्राष्ट्रीय प्राप्ति	
	आय और व्यय खाते के अनुसार	2,990,259
	जोड़ें: पिछले साल 2023-24 का अर्जित	-
		2,990,259
	घटाएँ: वर्ष 2024-25 के दौरान अर्जित	-
	प्राप्ति और भुगतान खाते में शेष राशि	2,990,259



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली कॉर्पस/पूंजी निधि			
अनुसूची 1		राशि रु. में	
क्र.सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष
ए	वर्ष की शुरुआत में बैलेंस	4,705,025,834	3,834,981,108
	जोड़ें: कॉर्पस/कैपिटल फंड में योगदान	-	-
	इसमें जोड़ें: यूजीसी, भारत सरकार और राज्य सरकार से मिले ग्रांट, जिनका इस्तेमाल कैपिटल खर्च के लिए किया गया है।	1,115,333,935	979,428,996
	जोड़ें: तय फंड से खरीदी गई संपत्तियां	-	-
	जोड़ें: स्पॉन्सर्ड प्रोजेक्ट्स से खरीदे गए एसेट्स, जहां ऑनरशिप इंस्टीट्यूशन के पास होती है	-	-
	जोड़ें: दान की गई संपत्ति/मिले तोहफे	320,881	-
	घटाएँ: साल के लिए डेप्रिसिएशन	(109,967,317)	(112,051,686)
	जोड़ें: 2022-23 के लिए WIP पर डेप्रिसिएशन (रेक्टिफिकेशन)	-	2,667,416
	घटाएँ: 2023-24 के लिए डेप्रिसिएशन (रेक्टिफिकेशन)	(12,563)	-
	जोड़ें: अन्य परिवर्धन	-	-
	कुल (A)	5,710,700,771	4,705,025,834
बी	अधिशेष/(घाटा) आरंभिक शेष	696,983,879	513,435,350
	(घटाएँ): इनकम और खर्च अकाउंट से ट्रांसफर की गई इनकम पर खर्च का ज्यादा होना	-	-
	जोड़ें: इनकम और खर्च अकाउंट से ट्रांसफर किए गए खर्च से ज्यादा इनकम	-	-
	शैक्षणिक व्यय से शैक्षणिक आय का आधिक्य	164,849,927	-
	अन्य	(36,438,231)	68,850,654
	इसमें जोड़ें: यूजीसी, भारत सरकार और राज्य सरकार से मिले ग्रांट, जिनका इस्तेमाल रेवेन्यू खर्च के लिए किया गया है।	-	-
	जोड़ें: साल के लिए डेप्रिसिएशन	109,967,317	112,051,686
	जोड़ें: 2023-24 के लिए डेप्रिसिएशन (रेक्टिफिकेशन)	-	-
	जोड़ें: ग्रांट से मिले सैलरी खर्च का एडजस्टमेंट	4,642,295	-
	जोड़ें: पिछले क्रेडिट बैलेंस का एडजस्टमेंट और राउंड ऑफ	-	2,933,931
	घटाएँ: पुराने चेकों का समायोजन	-	(287,742)
	घटाएँ: आईआरजी से मिले फर्नीचर पर कैपिटल एक्सपेंडिचर	(6,199,092)	-
	कुल (बी)	933,806,095	696,983,879
	कुल (ए+बी)	6,644,506,866	5,402,009,713

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



अनुसूची 2	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली निर्धारित/बंदोबस्ती निधि											राशि रु. में				
	निर्धारित/बंदोबस्ती निधि	एल्युमिनी एसोसिएशन	औद्योगिक प्रशिक्षण और प्लेसमेंट	संस्थान विकास निधि	पुस्तकालय और पुस्तक बैंक	खेल, खेलकूद और संस्कृति निधि	छात्र सहायता और कल्याण निधि	परीक्षा निधि	डासा छात्र निधि	छात्र ब्याज	चिकित्सा निधि	टेक फेस्ट	स्टार्टअप फंड	कुल	चालू वर्ष	पिछले वर्ष
ए.																
ए) प्रारंभिक शेष		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,624,301	-
बी) वर्ष के दौरान प्राप्त		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,873,715	-
सी) फंड में किए गए निवेश से होने वाली आय		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
डी) निवेश पर अर्जित ब्याज		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ई.) बाचत बैंक खाते पर ब्याज		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
कुल (ए)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,498,016	-
बी.																
फंड के उद्देश्यों के लिए उपयोग/व्यय																
i) पूंजीगत व्यय		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ii) राजस्व व्यय		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,315,598	-
कुल (बी)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,315,598	-
वर्तमान देनदारियों में ट्रांसफर की गई रकम को घटाकर शेष 3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,182,417	-
वर्ष के अंत में समापन शेष (एबी)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

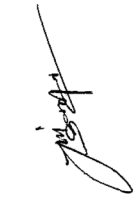
रजिस्ट्रार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली  
दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली बंदोबस्ती नर्धा										राशुि में		
अनुसूची 2(ए)										कुल (10+11)		
1. कर्म सं	2. एंडोमेंट का नाम	01.04.2023 को ओपनिग बैलेंस		वर्ष के दौरान परविर्धन			कुल		31.03.2024 तक समापन शेष		11. संचति ब्याज	
		3. बंदोबस्ती	4. संचति ब्याज	5. बंदोबस्ती	6. ब्याज	7. बंदोबस्ती (3+5)	8. संचति ब्याज (4+6)	9.	10. बंदोबस्ती			
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली



रजिस्ट्रार  
एनआईटी दिल्ली



निदेशक  
एनआईटी दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली वर्तमान देनदारियाँ और प्रावधान					
अनुसूची 3					
राशि रु. में					
क्र.सं.	विवरण	चालू वर्ष		पिछले वर्ष	
ए	वर्तमान देनदारियाँ				
1	कर्मचारियों से जमा	-	-	-	-
2	छात्रों से जमा राशि				
ए)	छात्रावास सुरक्षा	14,778,500		12,868,500	
बी)	मेस सुरक्षा	14,760,000		12,850,000	
सी)	पुस्तकालय और प्रयोगशाला सुरक्षा	-		-	
डी)	छात्र सहकारी सुरक्षा	-		-	
ई)	सिक्योरिटी डिपॉजिट स्टूडेंट्स (कॉशन मनी)	40,335,419		33,707,419	
एफ)	छात्रों से छात्रावास का किराया	28,000		28,000	
जी)	छात्रवृत्ति देय	1,133,320		881,520	
एच)	अतिरिक्त शुल्क प्राप्त हुआ	-		-	
आई)	छात्रों को देय अन्य	-	71,035,239	-	60,335,439
3	विविध लेनदार:				
ए)	माल के लिए (अनुलग्नक 'ए')	15,123		3,539,889	
बी)	अन्य(अनुलग्नक 'ए')	12,079,638	12,094,761	24,108,974	27,648,863
4	जमा-अन्य (ईएमडी, सिक्योरिटी डिपॉजिट सहित) अनुलग्नक 'D'	3,394,679	3,394,679	3,878,469	3,878,469
5	कानूनी देनदारियाँ: (टीडीएस, जीपीएफ, डब्लूसी कर, सीपीएफ, जीआईएस, एनपीएस)				
ए)	अतिदेय	-		-	



बी)	अन्य अनुलग्नक 'बी'	14,779,302	14,779,302	5,440,446	5,440,446
6	अन्य वर्तमान देनदारियाँ				
ए)	वेतन				
बी)	प्रायोजित परियोजनाओं के विरुद्ध प्राप्ति (अनुसूची 3ए(ii))	10,521,445		9,378,918	
सी)	स्पॉन्सर्ड फेलोशिप और स्कॉलरशिप के बदले मिलने वाली रसीदें (अनुसूची-3ए(ii))	(115,213)		571,038	
डी)	अप्रयुक्त अनुदान (एसएच-3सी)	635,966,050		135,281,975	
ई)	अग्रिम अनुदान	-		-	
एफ)	एल्युमिनी एसोसिएशन	3,819,363		3,182,363	
जी)	औद्योगिक प्रशिक्षण और प्लेसमेंट	19,517,034		14,992,534	
एच)	संस्थान विकास निधि	74,435,454		64,294,500	
मैं)	पुस्तकालय और पुस्तक बैंक	22,651,407		17,054,007	
जे)	खेल, खेलकूद और संस्कृति निधि	2,328,102		615,000	
क)	छात्र सहायता और कल्याण निधि	12,339,793		9,099,913	
एल)	परीक्षा निधि	23,445,755		17,514,255	
एम)	डासा छात्र निधि	-		-	
एन)	छात्र क्लब	-		-	
ओ)	चिकित्सा निधि/बीमा शुल्क	5,398,858		5,429,846	
पी)	उद्यमिता और स्टार्टअप शुल्क	542,000		(0)	
क्यू)	समयबाधित चेक	-		-	
आर)	मंत्रालय को देय ब्याज	-		4,227,353	
एस)	परामर्श शेयर वितरण	23,675,377		3,854,097	
टी)	डीएवीपी (एडवांस)	15,480		-	
यू)	आईपीडीएफ	2,846,608		1,163,055	
वी)	आरडीएफ (सिविल विभाग)	3,842,631		1,453,818	
डब्ल्यू)	आरडीएफ (आर एंड सी कार्यालय)	57,954		87,229	
एक्स)	आरडीएफ (ईई विभाग)	49,227		-	
य)	ज़ील 2024 प्रायोजन	-		25,000	
जेड)	कॉस्मो एनालिटिकल लैब	10,000		-	



एए	सीपीएस वर्कशॉप फंड आईआईटी रोपड़ (डॉ अनुराग सिंह)	100,000		-	
एबी)	आईअवध) स्प्रींट आइडियाथॉन 2024 (डॉ अनुराग सिंह)	250,000		-	
एसी)	मॉम्स पैराडायज़	15,000		-	
विज्ञापन)	प्रमित कुछ-के लिए अल्चरिंगा 2	413		-	
एई)	प्रशांत वशिष्ठ	5,000		-	
अफ़)	प्रो. राजकुमार एस पंत_ एएएमपीपी0297क्यू	10,000		-	
एजी)	स्प्रींट आइडियाथॉन पहल प्रोजेक्ट (डॉ. अनुराग सिंह) (IIT रोपड़)	700,000		-	
आह)	परियोजना निधि	542,478		-	
एआई)	उत्कृष्ट अनुभवअनुलग्नक 'सी'	33,435,975	876,406,189	20,754,961	308,979,861
	कुल (ए)		977,710,169		406,283,077
बी	प्रावधान				
1	कराधान के लिए	-		-	
2	उपहार	32,291,751		25,569,342	
3	सेवानिवृत्ति पेंशन	-		-	
4	संचित अवकाश/नकदीकरण	65,913,642		50,470,855	
5	व्यापार वारंटी/दावे	-		-	
6	अन्य (निर्दिष्ट करें)	-	98,205,393	-	76,040,197
	कुल (बी)		98,205,393		76,040,197
	कुल (A+B)		1,075,915,562		482,323,274

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



अनुसूची 3		राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली वर्तमान देनदारियाँ और प्रावधान			
		राशि रु. में			
क्र.सं.	विवरण	चालू वर्ष		पिछले वर्ष	
ए	वर्तमान देनदारियाँ				
1	कर्मचारियों से जमा	-	-	-	-
2	छात्रों से जमा राशि				
ए)	छात्रावास सुरक्षा	14,778,500		12,868,500	
बी)	मेस सुरक्षा	14,760,000		12,850,000	
सी)	पुस्तकालय और प्रयोगशाला सुरक्षा	-		-	
डी)	छात्र सहायता सुरक्षा	-		-	
ई)	सिक्वोरिटी डिपॉजिट स्टूडेंट्स (कांशान मनी)	40,335,419		33,707,419	
एफ)	छात्रों से छात्रावास का किराया	28,000		28,000	
जी)	छात्रवृत्ति देय	1,133,320		881,520	
एच)	अतिरिक्त शुल्क प्राप्त हुआ	-		-	
आई)	छात्रों को देय अन्य	-	71,035,239	-	60,335,439
3	विविध लेनदार:				
ए)	माल के लिए (अनुलग्नक 'ए')	15,123		3,539,889	
बी)	अन्य(अनुलग्नक 'ए')	12,079,638	12,094,761	24,108,974	27,648,863
4	जमा-अन्य (ईएमडी, सिक्वोरिटी डिपॉजिट सहित) अनुलग्नक 'D'	3,394,679	3,394,679	3,878,469	3,878,469
5	कानूनी देनदारियाँ: (टीडीएस, जीपीएफ, डब्ल्यूसी कर, सीपीएफ, जीआईएस, एनपीएस)				
ए)	अतिदेय	-		-	
बी)	अन्यअनुलग्नक 'बी'	14,779,302	14,779,302	5,440,446	5,440,446
6	अन्य वर्तमान देनदारियाँ				
ए)	वेतन				
बी)	प्रायोजित परियोजनाओं के विरुद्ध प्राप्ति (अनुसूची 3ए(i))	10,521,445		9,378,918	
सी)	स्पॉन्सर्ड फेलोशिप और स्कॉलरशिप के बदले मिलने वाली रसीदें (अनुसूची-3ए(ii))	(115,213)		571,038	
डी)	अप्रयुक्त अनुदान (एसएच-3सी)	635,966,050		135,281,975	
ई)	अग्रिम अनुदान	-		-	
एफ)	एल्युमिनी एसोसिएशन	3,819,363		3,182,363	
जी)	औद्योगिक प्रशिक्षण और प्लेसमेंट	19,517,034		14,992,534	
एच)	संस्थान विकास निधि	74,435,454		64,294,500	
मै)	पुस्तकालय और पुस्तक बैंक	22,651,407		17,054,007	
जे)	खेल, खेलकूद और संस्कृति निधि	2,328,102		615,000	
क)	छात्र सहायता और कल्याण निधि	12,339,793		9,099,913	
एल)	परीक्षा निधि	23,445,755		17,514,255	



एम)	डासा छात्र निधि	-	-	-	-
एन)	छात्र क्लब	-	-	-	-
ओ)	चिकित्सा निधि/बीमा शुल्क	5,398,858		5,429,846	
पी)	उद्यमिता और स्टार्टअप शुल्क	542,000		(0)	
क्यू)	समयबाधित चेक	-		-	
आर)	मंत्रालय को देय ब्याज	-		4,227,353	
एस)	परामर्श शेयर वितरण	23,675,377		3,854,097	
टी)	डीएवीपी (एडवांस)	15,480		-	
यू)	आईपीडीएफ	2,846,608		1,163,055	
वी)	आरडीएफ (सिविल विभाग)	3,842,631		1,453,818	
डब्ल्यू)	आरडीएफ (आर एंड सी कार्यालय)	57,954		87,229	
एक्स)	आरडीएफ (ईई विभाग)	49,227		-	
य)	ज़ील 2024 प्रायोजन	-		25,000	
जेड)	कॉस्मो एनालिटिकल लैब	10,000		-	
एए)	सीपीएस वर्कशॉप फंड आईआईटी रोपड़ (डॉ. अनुराग सिंह)	100,000		-	
एबी)	आईअवध) स्प्रिंट आइडियार्थॉन 2024 (डॉ. अनुराग सिंह)	250,000		-	
एसी)	मॉन्स पैराडायज़	15,000		-	
विज्ञापन)	प्रमित कुछ-के लिए अल्चरिंगा 2	413		-	
एई)	प्रशांत वशिष्ठ	5,000		-	
अफ़)	प्रो. राजकुमार एस पंत_एएएमपीपी0297क्यू	10,000		-	
एजी)	स्प्रिंट आइडियार्थॉन पहल प्रोजेक्ट (डॉ. अनुराग सिंह) (IIIT रोपड़)	700,000		-	
आह)	परियोजना निधि	542,478		-	
एआई)	उत्कृष्ट अनुभवअनुलग्नक 'सी'	33,435,975	876,406,189	20,754,961	308,979,861
	कुल (ए)		977,710,169		406,283,077
बी)	प्रावधान				
1	कराधान के लिए	-		-	
2	उपहार	32,291,751		25,569,342	
3	सेवानिवृत्ति पेंशन	-		-	
4	संचित अवकाश/नकदीकरण	65,913,642		50,470,855	
5	व्यापार वारंटी/दावे	-		-	
6	अन्य (निर्दिष्ट करें)	-	98,205,393	-	76,040,197
	कुल (बी)		98,205,393		76,040,197
	कुल (A+B)		1,075,915,562		482,323,274

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली प्रायोजित परियोजनाएँ								
अनुसूची 3(ए)(i)								
क्र.सं.	परियोजना का नाम	01.04.2024 को ओपनिंग बैलेंस		वर्ष के दौरान प्राप्ति/व्याज वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय/स्थानांतरण	31.03.2025 तक समापन शेष	
		क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट
1	डीएसटी प्रोजेक्ट इंस्पायर फेकल्टी (डॉ. सुमन श्रीवास्तव)	125,831	-	-	125,831	-	125,831	
2	डीएसटी-टीडीटी/एसएचआरआई-07/2018 (डॉ. ज्ञानेन्द्र श्योराण)	192,877	-	-	192,877	192,877	-	
3	डीएसटी/आईएनटी/डीएए/पी-20/2019 डॉ. सचिन सिंह	-	-	-	-	-	-	
4	डीएसटी - चंद्रशेखर	453,549	-	-	453,549	453,549	-	
5	डीएसटी/डब्ल्यूओएस-ए/पीएम-90/2021 (जी) डॉ. वीएस पांडे	608,132	-	1,214,336	1,822,468	1,979,560	(157,092)	
6	डीएसटी/इंस्पायर/04/2021/002977/ चुमकी दलाल	721,313	-	2,255,727	2,977,040	2,018,664	958,376	
7	डॉ. अनुज (डीएसटी/आईसीडी/ब्लिक्स/कॉल-5/3डी बायोफोटो/2023	-	-	943,880	943,880	139,281	804,599	
8	सीएसआईआर-अनुज कुमार शर्मा	(9,701)	-	-	(9,701)	-	(9,701)	
9	सीएसआईआर- अमित महाजन	(46,800)	-	-	(46,800)	-	(46,800)	
10	सीएसआईआर (सुश्री विनीता)	27,482	-	-	27,482	-	27,482	
11	सरदार वल्लभभाई एनआईटी सूरत	(390,264)	-	-	(390,264)	(390,264)	-	
12	एसआईआरबी प्रोजेक्ट - एएस-सीएच03 (डॉ. एपी सिंह)	200,000	-	-	200,000	200,000	-	
13	एसआईआरबी /ईसीआर/2016/1141 (डॉ. अनमोल रल सक्सेना)	320,477	-	159,393	479,870	159,393	320,477	
14	एसआईआरबी डीएसटी - डॉ. प्रशांत कुमार (सीआरजी/2021/003654)	194,814	-	621,733	816,547	632,950	183,597	
15	एसआईआरबी डीएसटी - डॉ. रिकमंत्र बसु	125,477	-	-	125,477	-	125,477	
16	एसआईआरबी डीएसटी - डॉ. रिकमंत्र बसु (सीआरजी/2020/002966)	441,091	-	25,593	466,684	25,593	441,091	
17	एसआईआरबी - अनुराग सिंह	(33,375)	-	33,375	-	-	-	
18	एसआईआरबी - डॉ. गुंजुन	-	-	150,000	150,000	150,000	-	
19	एसआईआरबी/एफ/10719/2022-2023/चंद्र प्रकाश	2,374,900	-	-	2,374,900	2,374,900	-	
20	एसआईआरबी/एफ/8613/22-23/एफएसआईआर/ज्ञानेंद्र श्योराण	253,721	-	28,893	282,614	168,200	114,414	
21	2021-डब्ल्यूयूएम-II-एचओ-सीपीसीबी-एचओ-कपिल परियोजना	3,115,200	-	2,005,540	5,120,740	4,684,384	436,356	
22	डीएसटी एसआईआरबी/सीआरजी/2022/वीएस पांडे	417,057	-	15,421	432,478	470,808	(38,330)	
23	इंसा प्रोजेक्ट रिकामंत्र बसु	241,424	-	96,180	337,604	337,604	-	
24	इंस्पायर प्रोग्राम के तहत इंस्पायर फेलोशिप	(40,667)	-	957,279	916,612	916,612	-	
25	इंस्पायर प्रोजेक्ट (स्वीटी) के तहत इंस्पायर फेलोशिप	-	-	935,792	935,792	935,269	523	
26	डॉ विवेक श्रीवास्तव बीआरएनएस प्रोजेक्ट	60,860	-	-	60,860	24,531	36,329	
27	उन्नत भारत परियोजना (डॉ. कपिल कुमार)	25,520	-	-	25,520	5,840	19,680	
28	सी2एस कार्यक्रम जेडओपीपी कार्यशाला परियोजना	-	-	583,000	583,000	457,834	125,166	
29	ईआरडीपी-अपशिष्ट जल उपचार-डॉ. कपिल परियोजना	-	-	4,376,880	4,376,880	274,566	4,102,314	
30	इन्कोइस प्रोजेक्ट (डॉ. प्रशांत कुमार)	-	-	762,000	762,000	219,567	542,433	
31	कनक घोष	-	-	452,300	452,300	452,300	-	
32	रिसर्च प्रोजेक्ट (डॉ. अजय कुमार)	-	-	2,426,400	2,426,400	17,178	2,409,222	
33	विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान	-	-	150,000	150,000	150,000	-	
	कुल	9,378,919	-	18,193,722	27,572,641	17,051,196	10,521,445	



अनुसूची 3(ए)(ii)		प्रायोजित कार्यक्रम					राशि रु. में	
क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	01.04.2024 को ओपनिंग बैलेंस		वर्ष के दौरान प्राप्ति/वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	31.03.2025 तक समापन शेष	
		क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट
1	अगमाताल इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	-	-	100,000	100,000	-	100,000	
2	आईआईईई एनआईटीडी छात्र शाखा	8,500	-	-	8,500	-	8,500	
3	एआईसीटीई अटल एफडीपी विवेक श्रीवास्तव	(1,265)	-	-	(1,265)	-	(1,265)	
4	जियान प्रायोजित कार्यक्रम	639	-	-	639	-	639	
5	आईसीसीएसपी 2024 एनआईटी दिल्ली_जीएसटी	-	-	1,381,054	1,381,054	1,587,585	(206,531)	
6	आईआईईई आईसीएसपी परियोजना	-	-	1,180,120	1,180,120	1,483,370	(303,250)	
7	एनयूएसओडी (24वां आईआईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन)	-	-	1,361,193	1,361,193	1,361,193	-	
8	लघु अवधि पाठ्यक्रम	120,957	-	722,517	843,474	810,840	32,634	
9	सीएस कार्यक्रम जेडओपीपी कार्यशाला परियोजना	38,469	-	-	38,469	38,469	-	
10	सीयूईटी 2022 (डॉ. अनुराग सिंह)	31,000	-	-	31,000	-	31,000	
11	रिसर्च स्कॉलर डे एक्सपी 2022	400	-	-	400	-	400	
12	आरटीसीएसएसई -2023 इवेंट्स (डॉ एपी सिंह)	141,887	-	-	141,887	90,678	51,209	
13	विंटर स्कूल (वीएस पांडे)	230,451	-	-	230,451	59,000	171,451	
	कुल	571,038	-	4,744,884	5,315,922	5,431,135	(115,213)	-

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली प्रायोजित फैलोशिप और छात्रवृत्ति							
अनुसूची 3(बी)							
राशि रु. में							
क्र.सं.	प्रायोजक का नाम	01.04.2024 को ओपनिंग बैलेंस		वर्ष के दौरान लेनदेन		31.03.2025 तक समापन शेष	
		3	4	5	6	7	8
		क्रेडिट	डेबिट	क्रेडिट	क्रेडिट	डेबिट	डॉ।
1	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग	-	-	-	-	-	-
2	मंत्रालय	-	-	-	-	-	-
3	सीएसआईआर को मिला अनुदान	-	-	-	-	-	-
4	अनुदान प्राप्त (मुंबई)	-	-	-	-	-	-
	कुल	-	-	-	-	-	-

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली यूजीसी, भारत सरकार और राज्य सरकारों से अप्रयुक्त अनुदान		
अनुसूची 3(सी.)	राशि रु. में	
विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछले वर्ष
भारत सरकार से अनुदान		
ए. ओएच-31 (सामान्य)		
शेष बी/एफ	0	48,517
जोड़ें: साल भर की प्राप्ति		
वर्ष के दौरान प्राप्त	258,400,000	198,900,000
:31.03.2023 को RBI TSA बैलेंस लैप्स कम करें	-	-
जोड़ें: 31.03.2022 को RBI TSA बैलेंस लैप्स (सुधार)	-	-
जोड़ें: एडजस्टमेंट	-	-
सीड मनी को बिना इस्तेमाल किए गए ग्रांट में वापस ट्रांसफर कर दिया गया	-	-
कुल(ए)	258,400,000	198,948,517
घटाएँ रिफंड		
घटाएँ: रेवेन्यू खर्च के लिए इस्तेमाल किया गया	287,581,082	198,948,517
घटाएँ: प्रोजेक्ट्स में ट्रांसफर किया गया	-	-
कुल (बी)	287,581,082	198,948,517
अप्रयुक्त अग्रेषित (एबी)	(29,181,082)	0
बी. ओएच 35 - (पूँजीगत संपत्तियों का निर्माण)		
शेष बी/एफ	135,281,975	8,610,971
जोड़ें: साल भर की प्राप्ति		
वर्ष के दौरान प्राप्त	1,639,000,000	1,106,100,000
:31.03.2023 को आरबीआई टीएसए बैलेंस लैप्स कम करें	-	-
जोड़ें: 31.03.2022 को आरबीआई टीएसए बैलेंस लैप्स (सुधार)	-	-
जोड़ें: एडजस्टमेंट	-	-
सीड मनी को बिना इस्तेमाल किए गए ग्रांट में वापस ट्रांसफर कर दिया गया	-	-
कुल(सी)	1,774,281,975	1,114,710,971
कम रिफंड		
घटाएँ: कैपिटल खर्च के लिए इस्तेमाल किया गया	1,109,134,843	979,428,996
कम: प्रोजेक्ट्स में ट्रांसफर किया गया		
कुल (डी)	1,109,134,843	979,428,996
अप्रयुक्त अग्रेषित (सीडी)	665,147,132	135,281,975
सी. ओएच 36 - (सैलरी)		



शेष बी/एफ	-	6,994,377
जोड़ें: साल भर की प्राप्ति		
वर्ष के दौरान प्राप्त	197,400,000	156,600,000
:31.03.2023 को RBI TSA बैलेंस लैप्स कम करें	-	-
जोड़ें: 31.03.2022 को RBI TSA बैलेंस लैप्स (सुधार)	-	-
जोड़ें: एडजस्टमेंट	-	-
:अप्रयुक्त अनुदान में वापस स्थानांतरित की गई राशि	-	164,712
कुल(ई)	197,400,000	163,759,089
कम रिफंड		
घटाएँ: रेवेन्यू खर्च के लिए इस्तेमाल किया गया	192,757,705	163,759,089
घटाएँ: ग्रांट से वसूले गए खर्च के लिए एडजस्टमेंट	4,642,295	-
कुल (महिला)	197,400,000	163,759,089
अप्रयुक्त अग्रेषित (ईएफ)	(0)	-
डी. राज्य सरकार से अनुदान		
शेष बी/एफ	-	-
जोड़ें: साल भर की प्राप्ति	-	-
कुल(ग्राम)	-	-
कम रिफंड	-	-
घटाएँ: रेवेन्यू खर्च के लिए इस्तेमाल किया गया	-	-
घटाएँ: कैपिटल खर्च के लिए इस्तेमाल किया गया	-	-
कुल (घंटा)	-	-
अप्रयुक्त अग्रेषित (gh)	-	-
कुल योग (ए+बी+सी+डी)	635,966,050	135,281,975

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



क्र.सं.	संपत्ति	सकल ब्लॉक					मूल्यह्रास ब्लॉक					नेट ब्लॉक			
		01.04.2024 तक लागत	जोड़ना	कटौती	जमा शेष	Dep. 31.03.2024 तक	मूल्यह्रास समायाजन	साल भर में जोड़े	अवक्षेपण की दर	खुला मूल्यह्रास	31.03.2025 तक शेष राशि	31.03.2024 तक शेष राशि	राशि रु. में		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
अनुसूची 4															
1	2														
ए	मूल संपत्ति (ए)														
ए	उपकरणों														
1	कक्षा उपकरण	21,899,400	-	-	21,899,400	1,751,952	-	1,611,796	8.0%	3,363,748	18,535,652	20,147,448			
2	स्वास्थ्य केंद्र उपकरण	112,000	136,497	-	248,497	8,960	-	19,163	8.0%	28,123	220,374	103,040			
3	प्रयोगशाला उपकरण	36,534,183	-	-	36,534,183	21,137,778	-	1,231,712	8.0%	22,369,490	14,164,693	15,396,405			
4	ईसीई विभाग के लिए लेब उपकरण	33,817,608	1,955,644	-	35,773,252	7,524,446	-	2,259,904	8.0%	9,784,351	25,988,901	26,293,162			
5	ईईई विभाग के लिए प्रयोगशाला उपकरण	42,162,261	7,441,847	-	49,604,108	7,474,991	-	3,370,329	8.0%	10,845,321	38,758,787	34,687,270			
6	सिविल विभाग के लिए लेब उपकरण	24,542,618	3,225,903	-	27,768,521	2,317,057	-	2,036,117	8.0%	4,353,174	23,415,347	22,225,561			
7	डिपार्टमेंट एमई के लिए लेब इन्फ्रामैट	20,982,966	4,485,967	-	25,468,933	2,278,788	-	1,855,212	8.0%	4,134,000	21,334,933	18,704,178			
8	सीएसई डिपार्टमेंट के लिए लेब इन्फ्रामैट	9,924,198	3,356,579	-	13,280,777	808,309	-	997,797	8.0%	1,806,107	11,474,670	9,115,889			
9	प्रयोगशाला उपकरण स्वास्थ्य विज्ञान प्रयोगशाला	11,227,700	-	-	11,227,700	898,216	-	826,359	8.0%	1,724,575	9,503,125	10,329,484			
10	अनुप्रयुक्त विज्ञान के लिए प्रयोगशाला उपकरण	464,450	72,000	-	536,450	39,803	-	39,732	8.0%	79,534	456,916	424,647			
11	उपकरण	5,926,730	111,864	-	6,038,594	3,009,792	-	242,304	8.0%	3,252,096	2,786,498	2,916,938			
12	मेश उपकरण	1,180,425	-	-	1,180,425	181,313	-	79,929	8.0%	261,242	919,183	999,112			
13	एएस विभाग के लिए लेब उपकरण	10,255,922	-	-	10,255,922	1,168,857	-	726,965	8.0%	1,895,822	8,360,100	9,087,065			
बी	कार्यालय और कार्यालय उपकरण														
1	वातायुक्त	6,409,324	749,999	-	7,159,323	3,949,205	-	240,759	7.5%	4,189,964	2,969,359	2,460,119			
2	बायोमेट्रिक मशीन	195,132	-	-	195,132	62,131	-	9,975	7.5%	72,106	123,026	133,001			
3	ब्लैड सर्वर	2,961,185	-	-	2,961,185	2,137,745	-	61,758	7.5%	2,199,503	761,682	823,440			
4	सीसीटीवी कैमरा	1,049,562	-	-	1,049,562	593,781	-	34,184	7.5%	627,964	421,598	455,781			
5	कमारा	401,517	191,475	-	592,992	81,923	-	38,330	7.5%	120,253	472,739	319,594			
6	कॉफी मशीन	98,438	-	-	98,438	64,749	-	2,527	7.5%	67,275	31,163	33,689			
7	डिजिटल कॉपी मशीन	2,380,572	-	-	2,380,572	1,472,041	-	68,140	7.5%	1,540,181	840,391	908,531			
8	फॉटिंग मशीन	31,500	-	-	31,500	22,744	-	657	7.5%	23,401	8,099	8,756			
9	फ्रिजिंग मशीन	95,000	-	-	95,000	50,294	-	3,353	7.5%	53,647	41,353	44,706			
10	ग्रम पानी का झरना	815,697	-	-	815,697	463,806	-	26,392	7.5%	490,198	325,499	351,891			
11	घास काटने की मशीन	54,450	-	-	54,450	31,455	-	1,725	7.5%	33,180	21,270	22,995			



12	सॉफ्ट उपकरण	2,758,657	-	-	-	2,758,657	1,572,548	-	88,958	7.5%	1,661,506	1,097,151	1,186,109
13	लॉन सिस्टर	14,175	-	-	-	14,175	6,501	-	384	5.0%	6,885	7,290	7,674
14	पुस्तकालय की पुस्तकें	10,173,929	2,734,625	-	-	12,908,554	6,779,561	12,563	612,899	10.0%	7,405,023	5,503,531	3,394,368
15	पुस्तकालय उपकरण	2,816,778	-	-	-	2,816,778	1,958,493	-	68,663	8.0%	2,027,156	789,622	858,285
16	मीडिया प्लेयर	269,250	-	-	-	269,250	172,063	-	7,289	7.5%	179,352	89,898	97,187
17	माइक्रोवेव	53,277	14,640	-	-	67,917	13,842	-	4,056	7.5%	17,897	50,020	39,435
18	मिक्सर ग्राइंडर	2,686	-	-	-	2,686	201	-	186	7.5%	388	2,298	2,485
19	मोबाइल फोन और टेलीफोन सेट	1,022,339	-	-	-	1,022,339	381,973	-	48,027	7.5%	430,000	592,339	640,366



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली अचल संपत्तियां												
अनुसूची 4												
राशि रु. में												
क्र. सं.	संपत्ति	सकल ब्लॉक				मूल्यहास ब्लॉक					नेट ब्लॉक	
		01.04.2024 तक लागत	जोड़ना	कटौती	जमा शेष	Dep. 31.03.2024 तक	मूल्यहास समायोजन	साल भर में जोड़े	अवक्षेपण की दर	कुल मूल्यहास	31.03.2025 तक शेष राशि	31.03.2024 तक शेष राशि
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ए	मूल संपत्ति (ए)											
ए	उपकरणों											
1	कक्षा उपकरण	21,899,400	-	-	21,899,400	1,751,952	-	1,611,796	8.0%	3,363,748	18,535,652	20,147,448
2	स्वास्थ्य केंद्र उपकरण	112,000	136,497	-	248,497	8,960	-	19,163	8.0%	28,123	220,374	103,040
3	प्रयोगशाला उपकरण	36,534,183	-	-	36,534,183	21,137,778	-	1,231,712	8.0%	22,369,490	14,164,693	15,396,405
4	ईसीई विभाग के लिए लैब उपकरण	33,817,608	1,955,644	-	35,773,252	7,524,446	-	2,259,904	8.0%	9,784,351	25,988,901	26,293,162
5	ईसीई विभाग के लिए प्रयोगशाला उपकरण	42,162,261	7,441,847	-	49,604,108	7,474,991	-	3,370,329	8.0%	10,845,321	38,758,787	34,687,270
6	सिविल विभाग के लिए लैब उपकरण	24,542,618	3,225,903	-	27,768,521	2,317,057	-	2,036,117	8.0%	4,353,174	23,415,347	22,225,561
7	डिपार्टमेंट एमई के लिए लैब इक्विपमेंट	20,982,966	4,485,967	-	25,468,933	2,278,788	-	1,855,212	8.0%	4,134,000	21,334,933	18,704,178
8	सीएसई डिपार्टमेंट के लिए लैब इक्विपमेंट	9,924,198	3,356,579	-	13,280,777	808,309	-	997,797	8.0%	1,806,107	11,474,670	9,115,889
9	प्रयोगशाला उपकरण रसायन विज्ञान प्रयोगशाला	11,227,700	-	-	11,227,700	898,216	-	826,359	8.0%	1,724,575	9,503,125	10,329,484
10	अनुप्रयुक्त विज्ञान के लिए प्रयोगशाला उपकरण	464,450	72,000	-	536,450	39,803	-	39,732	8.0%	79,534	456,916	424,647
11	उपकरण	5,926,730	111,864	-	6,038,594	3,009,792	-	242,304	8.0%	3,252,096	2,786,498	2,916,938
12	मेस उपकरण	1,180,425	-	-	1,180,425	181,313	-	79,929	8.0%	261,242	919,183	999,112
13	एएस विभाग के लिए लैब उपकरण	10,255,922	-	-	10,255,922	1,168,857	-	726,965	8.0%	1,895,822	8,360,100	9,087,065
बी	कार्यालय और कार्यालय उपकरण											
1	वातानुकूलन	6,409,324	749,999	-	7,159,323	3,949,205	-	240,759	7.5%	4,189,964	2,969,359	2,460,119
2	बायोमेट्रिक मशीन	195,132	-	-	195,132	62,131	-	9,975	7.5%	72,106	123,026	133,001
3	ब्लेड सर्वर	2,961,185	-	-	2,961,185	2,137,745	-	61,758	7.5%	2,199,503	761,682	823,440
4	सीसीटीवी कैमरा	1,049,562	-	-	1,049,562	593,781	-	34,184	7.5%	627,964	421,598	455,781
5	कमारा	401,517	191,475	-	592,992	81,923	-	38,330	7.5%	120,253	472,739	319,594
6	कॉफी मशीन	98,438	-	-	98,438	64,749	-	2,527	7.5%	67,275	31,163	33,689
7	डिजिटल कॉपी मशीन	2,380,572	-	-	2,380,572	1,472,041	-	68,140	7.5%	1,540,181	840,391	908,531
8	फॉगिंग मशीन	31,500	-	-	31,500	22,744	-	657	7.5%	23,401	8,099	8,756
9	फ्रैकिंग मशीन	95,000	-	-	95,000	50,294	-	3,353	7.5%	53,647	41,353	44,706
10	गरम पानी का झरना	815,697	-	-	815,697	463,806	-	26,392	7.5%	490,198	325,499	351,891
11	घास काटने की मशीन	54,450	-	-	54,450	31,455	-	1,725	7.5%	33,180	21,270	22,995
12	रसोई उपकरण	2,758,657	-	-	2,758,657	1,572,548	-	88,958	7.5%	1,661,506	1,097,151	1,186,109
13	लॉन रिमूवर	14,175	-	-	14,175	6,501	-	384	5.0%	6,885	7,290	7,674
14	पुस्तकालय की पुस्तकें	10,173,929	2,734,625	-	12,908,554	6,779,561	12,563	612,899	10.0%	7,405,023	5,503,531	3,394,368
15	पुस्तकालय उपकरण	2,816,778	-	-	2,816,778	1,958,493	-	68,663	8.0%	2,027,156	789,622	858,285
16	मीडिया प्लेयर	269,250	-	-	269,250	172,063	-	7,289	7.5%	179,352	89,898	97,187
17	माइक्रोवेव	53,277	14,640	-	67,917	13,842	-	4,056	7.5%	17,897	50,020	39,435
18	मिक्सर ग्राइंडर	2,686	-	-	2,686	201	-	186	7.5%	388	2,298	2,485
19	मोबाइल फोन और टेलीफोन सेट	1,022,339	-	-	1,022,339	381,973	-	48,027	7.5%	430,000	592,339	640,366



अनुसूची 5		राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली निर्धारित/एंडोमेंट फंड से निवेश			
		राशि रु. में			
क्र.सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष		पिछले वर्ष	
1	केंद्र सरकार प्रतिभूतियों में	-		-	
2	राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	-		-	
3	अन्य स्वीकृत प्रतिभूतियाँ	-		-	
4	शेयरों	-		-	
5	डिबेंचर और बॉन्ड	-		-	
6	बैंकों में सावधि जमा	-		-	
7	अन्य (निर्दिष्ट किया जाना है)	-	-	-	-
	कुल		-		-

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली निवेश अन्य					
अनुसूची 6					
राशि रु. में					
क्र.सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष		पिछले वर्ष	
1	केंद्र सरकार प्रतिभूतियों में	-		-	
2	राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	-		-	
3	अन्य स्वीकृत प्रतिभूतियाँ	-		-	
4	शेयरों	-		-	
5	डिबेंचर और बॉन्ड	-		-	
6	अन्य (निर्दिष्ट किया जाना है)	-	-	-	-
	कुल		-		-

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली वर्तमान संपत्ति						
अनुसूची 7						
राशि रु. में						
क्र.सं.	विवरण		वर्तमान वर्ष		गत वर्ष	
1	इन्वेंटरी:					
ए)	स्टोर और स्पेयर पार्ट्स		-		-	
बी)	लूज उपकरण		-		-	
सी)	प्रकाशन		-		-	
डी)	प्रयोगशाला रसायन, उपभोग्य और कांच के बर्तन		-		-	
ई)	निर्माण सामग्री		-		-	
एफ)	विद्युत सामग्री		-		-	
जी)	लेखन सामग्री		841,941		1,435,936	
एच)	जल आपूर्ति सामग्री		-		-	
आई)	व्यापार का कुल माल		-	841,941	-	1,435,936
2	विविध देनदार	अनुलग्नक 'जी'		4,614,044		10,264,244
3	हाथ में नकद शेष					
ए)	कर्मचारियों को दी गई अग्रिम राशि	अनुलग्नक 'ई'	-		724,999	
बी)	मेरे पास नकदी है		-		-	
सी)	फ्रेंकिंग मशीन बैलेंस		4,058	4,058	4,058	729,057
4	4. बैंक बैलेंस:					
ए)	अनुसूचित बैंकों के साथ:					
i)	बैंक ऑफ महाराष्ट्र 2059		-		1,440,454	
ii)	बैंक ऑफ महाराष्ट्र 0188		854,599		-	
iii)	केनरा बैंक खाता संख्या 4075		32,780,891		105,282	
iv)	केनरा बैंक डायरेक्टर एनआईटी फीस 4077		27,865,109		34,503,766	
v)	केनरा बैंक डायरेक्टर एनआईटी बीआरएनएस प्रोजेक्ट		-		63,470	
vi)	केनरा बैंक 0108		46,116		44,604	
vii)	केनरा बैंक खाता संख्या 6538		-		177,301	
viii)	केनरा बैंक 110186979409 (INCOIS परियोजना) (3655)		542,433		-	
ix)	केनरा बैंक 7460 - एनआईटी दिल्ली ईआरडीपी-(4150)		4,040,770		-	
x)	बैंक ऑफ बड़ौदा निदेशक एनआईटी दिल्ली एंडोमेंट फंड खाता संख्या 6539		1,673,325		549,614	



xi)	बैंक ऑफ बड़ौदा निदेशक एनआईटी दिल्ली परियोजना खाता संख्या 6537		-		3,477,599	
xii)	BoB Dir. NIT जनरल A/c 6540		20,662,653		15,658,591	
xiii)	बीओबी एनआईटी दिल्ली खाता संख्या 6394		8,095,636		300,314	
xiv)	बीओबी पीआईआईसीओएन 2022		-		187,303	
xv)	आईसीआईसीआई बैंक - ज्ञान एनआईटी दिल्ली खाता संख्या 1889		1,645,368		861	
xvi)	यूबीआई बैंक खाता संख्या 1014		28,520		70,869	
(xvii)	आईसीआईसीआई बैंक खाता संख्या 1915		3,795,758		3,171,645	
(xviii)	एसबीआई खाता संख्या 4566		-		17,558	
xix)	आईसीआईसीआई बैंक खाता संख्या 1801		165,482,866		20,732,991	
(xx)	आईसीआईसीआई बैंक 461001000218		462,537		-	
xxi)	आरबीआई खाता 10687701318 (4197-C2S प्रोजेक्ट)		125,166		-	
xxii)	आरबीआई खाता 1001(ऑब्जेक्ट हेड -31)		-		-	
xxiii)	आरबीआई खाता 1001(ऑब्जेक्ट हेड -35)		-		-	
xxiv)	आरबीआई खाता 1001(ऑब्जेक्ट हेड -36)		-	268,101,746	-	80,502,221
बी)	सावधि जमा					
i)	केनरा बैंक के साथ	अनुसूची 7 का अनुलग्नक	90,000,000		31,088,253	
ii)	बैंक ऑफ बड़ौदा के साथ	अनुसूची 7 का अनुलग्नक	563,041,921		579,649,690	
iii)	आईसीआईसीआई बैंक के साथ	अनुसूची 7 का अनुलग्नक	368,095,497	1,021,137,418	299,309,575	910,047,518
	कुल			1,294,699,207		1,002,978,976

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



क्र. सं.	एफडी संख्या:	बैंक का नाम	एफडीआर बनने की तारीख	प्रारंभिक जमा	01.04.2024 को अंतिम ध्यान	जोड़ने की तिथि	अतिरिक्त	साल 2024-25 के दौरान एफडीआर पर मिलता ध्यान	बैंक द्वारा टीडीएस फिंड्स	साल 2024-25 के दौरान एफडीआर (टीडीएस काटकर)	परिपक्व/कवचीकृत		भुगतान की तिथि/परिपक्वता	परिपक्वता राशि	31 मार्च 2025 तक जमा हुआ ध्यान	31.03.2025 तक एफडीआर बेलेंस
											मूल	ध्यान				
1	145000537132/1	केनरा बैंक	20-Sep-24	-	-	-	40,000,000	1,648,252	-	1,648,252	-	-	-	-	1,648,252	40,000,000
2	145000567665/1	केनरा बैंक	24-Feb-25	-	-	-	50,000,000	394,667	-	394,667	-	-	-	-	394,667	50,000,000
3	140108751665/1	केनरा बैंक	8/3/2023	31,088,253	384,472	-	-	1,700,570	-	1,700,570	31,088,253.00	2,085,042.00	-	33,173,295	-	-
5	30320300021462	बैंक ऑफ बड़ौदा	24-Jan-24	107,829,938	1,511,648	-	-	6,853,872	-	6,853,872	107,829,938	8,365,520	-	116,195,458	-	-
6	30320300021463	बैंक ऑफ बड़ौदा	24-Jan-24	107,829,938	1,511,648	-	-	6,853,872	-	6,853,872	107,829,938	8,365,520	-	116,195,458	-	-
7	30320300021464	बैंक ऑफ बड़ौदा	24-Jan-24	107,829,938	1,511,648	-	-	6,853,872	-	6,853,872	107,829,938	8,365,520	-	116,195,458	-	-
8	30320300021466	बैंक ऑफ बड़ौदा	24-Jan-24	107,829,938	1,511,648	-	-	6,853,872	-	6,853,872	107,829,938	8,365,520	-	116,195,458	-	-
9	30320300021468	बैंक ऑफ बड़ौदा	24-Jan-24	107,829,938	1,511,648	-	-	6,853,872	-	6,853,872	107,829,938	8,365,520	-	116,195,458	-	-
10	30320300022439	बैंक ऑफ बड़ौदा	23-Jun-23	500,000	28,609	-	-	37,834	-	37,834	-	-	-	-	25,684	540,759
11	30320300023011	बैंक ऑफ बड़ौदा	22-Sep-23	29,000,000	1,150,572	-	-	2,309,753	-	2,309,753	-	-	-	-	1,238,713	31,221,612
12	30320300023133	बैंक ऑफ बड़ौदा	9-Oct-23	11,000,000	379,548	-	-	823,668	-	823,668	-	-	-	-	823,668	11,379,548
13	21420300066320	बैंक ऑफ बड़ौदा	6-Feb-25	-	-	-	250,000,001	2,987,903	-	2,987,903	-	-	-	-	2,987,903	250,000,001
14	30320300025914	बैंक ऑफ बड़ौदा	4-Feb-25	-	-	-	60,000,000	751,774	-	751,774	-	-	-	-	751,774	60,000,000
15	30320300025915	बैंक ऑफ बड़ौदा	4-Feb-25	-	-	-	60,000,000	751,774	-	751,774	-	-	-	-	751,774	60,000,000
16	30320300025916	बैंक ऑफ बड़ौदा	4-Feb-25	-	-	-	50,000,001	626,479	-	626,479	-	-	-	-	626,479	50,000,001
17	30320300025997	बैंक ऑफ बड़ौदा	21-Feb-25	-	-	-	99,900,000	885,404	-	885,404	-	-	-	-	885,404	99,900,000
18	461013000104	आईसीआईआई बैंक	20-Sep-23	36,000,000	1,404,100	-	-	2,796,935	-	2,796,935	-	-	-	-	2,796,935	37,404,100
19	461013000079	आईसीआईआई बैंक	6-Mar-24	95,000,000	507,944	-	-	7,486,195	-	7,486,195	95,507,944.00	7,486,195	102,994,139	-	-	-
20	461013000168	आईसीआईआई बैंक	15-Feb-24	51,100,000	504,406	-	-	3,518,324	-	3,518,324	51,604,406.00	3,518,324.00	55,122,730	-	-	-
21	461013000169	आईसीआईआई बैंक	15-Feb-24	51,100,000	504,406	-	-	3,518,324	-	3,518,324	51,604,406.00	3,518,324.00	55,122,730	-	-	-
22	461013000025	आईसीआईआई बैंक	28-Apr-23	5,054,788	290,911	-	-	328,383	-	328,383	-	-	-	-	328,383	5,345,699
23	461013000026	आईसीआईआई बैंक	28-Apr-23	5,054,787	290,911	-	-	328,383	-	328,383	-	-	-	-	328,383	5,345,698
24	461013000045	आईसीआईआई बैंक	11-Dec-23	21,000,000	487,568	-	-	1,143,389	-	1,143,389	21,487,568.00	1,143,389.00	22,630,957	-	-	-
25	461013000151	आईसीआईआई बैंक	22-Dec-23	35,000,000	733,001	-	-	2,468,985	-	2,468,985	35,733,001.00	2,468,985.00	38,201,986	-	-	-
26	461013000201	आईसीआईआई बैंक	20-Sep-24	-	-	-	40,000,000	1,570,985	-	1,570,985	-	-	-	-	1,570,985	40,000,000



27	461013000220	आईटीआईआई बैंक	4-Feb-25	-	-	30,000,000	347,339	-	-	-	-	347,339	30,000,000
28	461013000221	आईटीआईआई बैंक	4-Feb-25	-	250,000,000	250,000,000	3,080,847	-	-	-	-	3,080,847	250,000,000
कुल				910,047,518	14,224,688	929,900,002	73,775,527	-	826,175,268	62,047,859	228,499	18,587,190	1,021,137,418

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली ऋण और जमा					
अनुसूची 8					
राशि रु. में					
क्र.सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष		गत वर्ष	
1	कर्मचारी को एडवांस: (बिना ब्याज के)				
ए)	वेतन	-		-	
बी)	त्योहार	-		-	
सी)	व्यय के लिए (अनुलग्नक 'एफ') अनुलग्नक 'ई'	259,195	259,195	230,399	230,399
2	कर्मचारी के लिए लंबे समय तक : (ब्याज देने वाला)				
ए)	वाहन ऋण	-		-	
बी)	गृह ऋण	-		-	
सी)	अन्य निर्दिष्ट किया जाना है	-	-	-	-
3	एडवांस और दूसरी रकम जो कैश या सामान के तौर पर या मिलने वाली कीमत के तौर पर वसूली जा सकती है:				
ए)	पूंजी खातों पर	-		-	
बी)	टी सी आई एल	1,675,877,863		1,134,582,628	
सी)	एनबीसीसी को ब्याज मुक्त मोबिलाइजेशन	15,459,914		24,724,119	
डी)	दिल्ली सरकार	-		-	
ई)	रोजगार समाचार	-		-	
एफ)	एडवांस जेआरएफ- फेलोशिप (अभय कुमार)	-		124,320	
जी)	एवी एसोसिएट्स मिलाई (वसूली जाने वाली रकम)	16,226		16,226	
एच)	डीएवीपी (एडवांस)	-		82,522	
मैं)	इंडिया हेबिटेड सेंटर	114		228,228	
जे)	रिलायंस जियो इन्फोकॉम लिमिटेड (एडवांस)	1,250		1,250	
क)	आउटसोर्स कर्मचारियों को अगस्त 2023 में एडवांस सैलरी	24,284		24,284	
एल)	इंद्रप्रस्थ गैस लिमिटेड डीडी	118		118	
एम)	आईईई दिल्ली सेक्शन (एडवांस)	57,200		57,200	
एन)	इंद्रप्रस्थ गैस लिमिटेड (सीएनजी डेबिट कार्ड)	40,001		1,912	
ओ)	एनडी डिस्ट्रीब्यूटर्स कृष्णा एनर्जीज एचपी गैस सिक्योरिटी	2,164		2,164	
पी)	पेसमेकर सॉल्यूशन (एएमसी एडवांस पेमेंट पर जीएसटी)	93,204		118,204	
क्यू)	चौथा दीक्षांत समारोह 2024	1,814,489		-	
आर)	भारत कोष	4,000		-	
एस)	आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय-अग्रिम	128,109		-	
टी)	आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय (सुरक्षा)	65,682		-	
यू)	सुरक्षा गेम विक्रेता खाता	25,000	1,693,609,618	25,000	1,159,988,175
4	प्रीपेड खर्च				
ए)	ई-जर्नल्स प्रीपेड	-		-	
बी)	सदस्यता शुल्क	-		25,055	
सी)	किराया	-		315,000	
डी)	वेबसाइट और डोमेन शुल्क	-		2,950	



ई)	बीमा व्यय	11,320	11,320	16,385	359,390
5	जमा				
ए)	टेलीफोन (एमटीएनएल)	10,000		10,000	
बी)	पट्टा किराया (आईएमआर)	3,348,900		3,348,900	
सी)	सुरक्षा जमा - टीपीडीडीएल	638,331	3,997,231	638,331	3,997,231
6	जमा पूँजी :				
ए)	निर्धारित/एंडोमेंट फंड से निवेश पर	-		-	
बी)	निवेश पर-अन्य	-		-	
सी)	ऋण पर और	-		-	
डी)	सावधि जमा पर	18,587,190		14,224,688	
ई)	बचत खाते पर	3,834	18,591,024	-	14,224,688
7	अन्य - यूजीसी/स्पॉन्सर्ड प्रोजेक्ट्स से मिलने वाले करंट एसेट्स				
ए)	स्पॉन्सर्ड प्रोजेक्ट्स में डेबिट बैलेंस	-		-	
बी)	स्पॉन्सर्ड फेलोशिप और स्कॉलरशिप में डेबिट बैलेंस	-		-	
सी)	भारत सरकार (एमएचआरडी) से मिलने वाला अनुदान	-		-	
डी)	यूजीसी से अन्य प्राप्य	-	-	-	-
8	प्राप्य दावे				
ए)	प्राप्य टीडीएस	2,497,677		1,405,120	
बी)	टीसीएस प्राप्य	-		67,808	
सी)	अन्य				
	- जीएसटी कैश लेजर बैलेंस	1,017	2,498,694	-	1,472,928
	कुल		1,718,967,082		1,180,272,811

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
31.03.2024 तक निवेश विवरण दर्शाने वाले विवरण

अनुसूची '7' का अनुलग्नक

क्र.सं.	एफडी नं.	बैंक का नाम	एफ.डी. अं. बनने की तिथि	प्रारंभिक जमा	01.04.2023 तक अंजित व्याज	जोड़ने की तिथि	अतिरिक्त	वर्ष 2023-24 के दौरान एफडीअर पर अंजित व्याज	बैंक द्वारा टीडीएस रिफंड	वर्ष 2023-24 के दौरान एफडीअर पर अंजित व्याज (टीडीएस के बाद शुद्ध)	परिवर्तन/नकदीकृत		नकदीकरण की तिथि/परिपक्वता	परिपक्वता राशि	31 मार्च 2024 तक अंजित व्याज	31.03.2024 तक एफडीअर शेष
											मूल	व्याज				
1	140087147913	केनरा बैंक	02-मार्च-23	2,50,00,000	1,55,069	-	-	18,26,232	-	18,26,232	2,50,00,000.00	19,81,301.00	02-03-2024	2,69,81,301	-	-
2	2983401000932/1	केनरा बैंक	03-फरवरी-23	50,00,000	44,306	-	-	94,139	-	94,139	50,00,000.00	1,38,445.00	03-08-2023	51,38,445	-	-
3	2983401000932/2	केनरा बैंक	03-फरवरी-23	50,00,000	44,306	-	-	94,139	-	94,139	50,00,000.00	1,38,445.00	03-08-2023	51,38,445	-	-
4	140108751665/1	केनरा बैंक	03-अगस्त-2023				3,00,00,000	14,72,725		14,72,725	-	-		3,84,472	3,10,88,253	
5	303203000021462	केनरा बैंक	24-जानवरी-24	10,00,00,000	14,31,989	-	-	79,09,597	-	79,09,597	-	-		15,11,648	10,78,29,938	
6	303203000021463	केनरा बैंक	24-जानवरी-24	10,00,00,000	14,31,989	-	-	79,09,597	-	79,09,597	-	-		15,11,648	10,78,29,938	
7	303203000021464	बैंक ऑफ बड़ौदा	24-जानवरी-24	10,00,00,000	14,31,989	-	-	79,09,597	-	79,09,597	-	-		15,11,648	10,78,29,938	
8	303203000021466	बैंक ऑफ बड़ौदा	24-जानवरी-24	10,00,00,000	14,31,989	-	-	79,09,597	-	79,09,597	-	-		15,11,648	10,78,29,938	
9	303203000021468	बैंक ऑफ बड़ौदा	24-जानवरी-24	10,00,00,000	14,31,989	-	-	79,09,597	-	79,09,597	-	-		15,11,648	10,78,29,938	
10	303203000021475	बैंक ऑफ बड़ौदा	24-जानवरी-23	50,00,000	41,375	-	-	73,018	-	73,018	50,00,000.00	1,14,393.00	27-07-2023	51,14,393	-	-



11	30320300002476	बैंक ऑफ बड़ौदा	24-अक्टूबर-23	50,00,000	41,375	-	-	73,018	-	73,018	50,00,000.00	1,14,393.00	27-07-2023	51,14,393	-	-
12	30320300002439	बैंक ऑफ बड़ौदा	23-जून-23	-	-	5,00,000	28,609	28,609	-	28,609	-	-	-	-	28,609	5,00,000
13	303203000023011	बैंक ऑफ बड़ौदा	22-सितंबर-23	-	-	2,90,00,000	11,50,572	11,50,572	-	11,50,572	-	-	-	-	11,50,572	2,90,00,000
14	303203000023133	बैंक ऑफ बड़ौदा	09-अक्टूबर-23	-	-	1,10,00,000	3,79,548	3,79,548	-	3,79,548	-	-	-	-	3,79,548	1,10,00,000
15	461013000104	आईसी आईसी बैंक	20-सितंबर-23	-	-	3,60,00,000	14,04,100	14,04,100	-	14,04,100	-	-	-	-	14,04,100	3,60,00,000
16	461013000179	आईसी आईसी बैंक	06-मार्च-24	-	-	9,50,00,000	5,07,944	5,07,944	-	5,07,944	-	-	-	-	5,07,944	9,50,00,000
17	461013000168	आईसी आईसी बैंक	15-फरवरी-24	-	-	5,11,00,000	5,04,406	5,04,406	-	5,04,406	-	-	-	-	5,04,406	5,11,00,000
18	461013000169	आईसी आईसी बैंक	15-फरवरी-24	-	-	5,11,00,000	5,04,406	5,04,406	-	5,04,406	-	-	-	-	5,04,406	5,11,00,000
19	461013000025	आईसी आईसी बैंक	28-अप्रैल-23	-	-	50,54,788	2,90,911	2,90,911	-	2,90,911	-	-	-	-	2,90,911	50,54,788
20	461013000026	आईसी आईसी बैंक	28-अप्रैल-23	-	-	50,54,787	2,90,911	2,90,911	-	2,90,911	-	-	-	-	2,90,911	50,54,787





31	4610130000008	आईसी आई बैंक	24-फरवरी-23	50,00,000	29,032	-	2,16,718	2,903	2,13,815	50,00,000.00	2,42,847.00	22-12-2023	52,42,847	-	-
32	4610130000012	आईसी आई बैंक	06-मार्च-23	8,00,00,000	4,10,968	-	56,30,210	41,097	55,89,113	8,00,00,000.00	60,00,081.00	06-03-2023	8,60,00,081	-	-
कुल				72,00,00,000	85,64,163	-	5,88,67,622	1,24,052	5,87,43,570	22,00,00,000	1,28,45,102	6,77,874	23,28,45,102	1,42,24,688	91,00,47,518



लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली



सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली



कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली



निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
ऋण और जमा

अनुसूची 8

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष		पिछला वर्ष	
1	<b>कर्मचारी को अग्रिम राशि:( ब्याज रहित)</b>				
क)	वेतन	-		-	
ख)	त्योहार	-		1,800	
ग)	व्यय के लिए (अनुलग्नक 'एफ')	2,30,399	2,30,399	5,88,593	5,90,393
2	<b>कर्मचारी को दीर्घ अवधि :( ब्याज सहित)</b>				
क)	वाहन ऋण	-		-	
ख)	गृह ऋण	-		-	
ग)	अन्य निर्दिष्ट किया जाना है	-	-	-	-
3	<b>नकद या वस्तु के रूप में या प्राप्त होने वाले मूल्य के लिए वसूली योग्य अग्रिम और अन्य राशियाँ:</b>				
क)	पूंजी खातों पर	-		-	
ख)	टी सी आई एल	1,13,45,82,628		98,13,00,000	
ग)	एनबीसीसी को ब्याज मुक्त संग्रहण	2,47,24,119		3,17,85,583	
घ)	दिल्ली सरकार	-		40,320	
ड.)	रोजगार समाचार	-		22,752	
च)	एडवांस जेआरएफ- फेलोशिप (अभय कुमार)	1,24,320		-	
छ)	एवी एसोसिएट्स भिलाई (वसूली की जाने वाली राशि)	16,226		-	
ज)	डीएवीपी (एडवांस)	82,522		-	
झ)	इंडिया हैबिटेड सेंटर	2,28,228		-	
ञ)	रिलायंस जियो इन्फोकॉम लिमिटेड (एडवांस)	1,250		-	
ट)	आउटसोर्स कर्मचारियों को अग्रिम वेतन अगस्त 2023	24,284		-	



ठ)	इंद्रप्रस्थ गैस लिमिटेड डीडी	118		-	
ड)	आईईई दिल्ली सेक्शन (एडवांस)	57,200		-	
ढ)	इंद्रप्रस्थ गैस लिमिटेड (सीएनजी डेबिट कार्ड)	1,912		-	
ण)	एनडी डिस्ट्रीब्यूटर्स कृष्णा एनर्जीज एचपी गैस सिक्योरिटी	2,164		-	
त)	पेसमेकर सॉल्यूशन (एएमसी अग्रिम भुगतान पर जीएसटी)	1,18,204		-	
थ)	सुरक्षा जीईएम विक्रेता खाता	25,000	1,15,99,88,175	-	1,01,31,48,655
<b>4 प्रीपेड खर्चे</b>					
क)	ई-जर्नल्स प्रीपेड	-		74,18,858	
ख)	सदस्यता शुल्क	25,055		5,658	
ग)	किराया	3,15,000		1,80,000	
घ)	वेबसाइट और डोमेन शुल्क	2,950		14,995	
डः)	बीमा व्यय	16,385	3,59,390	17,009	76,36,520
<b>5 जमा</b>					
क)	टेलीफोन (एमटीएनएल)	10,000		10,000	
ख)	पट्टा किराया (आईएएमआर)	33,48,900		33,48,900	
ग)	सुरक्षा जमा - टीपीडीडीएल	6,38,331	39,97,231	6,38,331	39,97,231
<b>6 जमा पूंजी :</b>					
क)	निर्धारित/बंदोबस्ती निधि से निवेश पर	-		-	
ख)	निवेश पर-अन्य	-		-	
ग)	ऋण पर और	-		-	
घ)	सावधि जमा पर	1,42,24,688		85,64,163	
डः)	बचत खाते पर	-	1,42,24,688	-	85,64,163



7	अन्य - यूजीसी/प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्त होने वाली वर्तमान परिसंपत्तियाँ				
क)	प्रायोजित परियोजनाओं में डेबिट बैलेंस	-		-	
ख)	प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति में डेबिट बैलेंस	-		-	
ग)	भारत सरकार (एमएचआरडी) से प्राप्त अनुदान	-		-	
घ)	यूजीसी से अन्य प्राप्य	-	-	-	-
8	प्राप्य दावे				
क)	प्राप्य टीडीएस	14,05,120		3,91,930	
ख)	टीसीएस प्राप्य	67,808		67,808	
ग)	अन्य	-	14,72,928	-	4,59,738
	<b>कुल</b>		<b>1,18,02,72,811</b>		<b>1,03,43,96,699</b>

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
छात्रों से शुल्क

अनुसूची 9

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
<b>1</b>	<b>शैक्षिक</b>		
क)	ट्युशन शुल्क	8,45,77,131	6,45,46,218
ख)	प्रवेश प्रसंस्करण शुल्क	54,09,000	43,37,500
ग)	कंप्यूटर और इंटरनेट शुल्क	47,75,000	37,16,000
घ)	नामांकन शुल्क	-	-
डः)	पुस्तकालय प्रवेश शुल्क	-	-
च)	प्रयोगशाला शुल्क	-	-
छ)	कला और शिल्प शुल्क	-	-
ज)	पंजीकरण शुल्क	-	-
झ)	पाठ्यक्रम शुल्क	-	-
ञ)	अपंजीकृत छात्रों से प्राप्त शुल्क	-	-
	<b>कुल (क)</b>	<b>9,47,61,131</b>	<b>7,25,99,718</b>
<b>2</b>	<b>परीक्षा</b>		
क)	प्रवेश परीक्षा शुल्क	-	-
ख)	वार्षिक परीक्षा शुल्क	-	-
ग)	मार्कशीट, प्रमाणपत्र शुल्क और प्रतिलेख	-	-
घ)	प्रतिलेख एवं प्रतिलेख प्रमाणपत्र शुल्क	700	60,992
डः)	डुप्लीकेट मार्कशीट शुल्क	800	8,200
च)	परीक्षा शुल्क और परीक्षा मोड शुल्क बनाएं	8,67,600	1,63,300
	<b>कुल (ख)</b>	<b>8,69,100</b>	<b>2,32,492</b>
<b>3</b>	<b>अन्य शुल्क/शुल्क</b>		
क)	पहचान पत्र शुल्क	1,27,700	1,16,400
ख)	जुर्माना/विलंब शुल्क/विविध शुल्क	7,66,093	55,382
ग)	छात्र प्रमाणपत्र शुल्क	30,249	72,100
घ)	आकस्मिक शुल्क	12,40,000	2,65,000
डः)	मूल डिग्री शुल्क	19,000	1,03,100
च)	प्रसंस्करण शुल्क (छात्रों को सुरक्षा जमा वापसी पर)	2,19,000	2,06,000
छ)	छात्रों से डाक शुल्क	11,839	45,648



ज)	शैक्षणिक सत्यापन शुल्क	51,815	20,101
झ)	अध्ययन मोड शुल्क	-	3,400
ञ)	छात्रों से फोटोस्टेट शुल्क	2,74,979	26,490
ट)	पीएचडी थीसिस फीस	2,50,000	4,50,000
ठ)	दीक्षांत समारोह शुल्क	-	-
ड)	छात्रावास शुल्क	4,05,35,622	3,42,22,917
	<b>कुल (ग)</b>	<b>4,35,26,297</b>	<b>3,55,86,538</b>
<b>4</b>	<b>प्रकाशन की बिक्री</b>		
क)	प्रवेश फॉर्म की बिक्री	-	-
ख)	पाठ्यक्रम और प्रश्न पत्र आदि की बिक्री	-	-
ग)	प्रवेश फॉर्म सहित प्रोस्टेक्ट्स की बिक्री	-	-
	<b>कुल (घ)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>5</b>	<b>अन्य अकादमिक प्राप्तियां</b>		
क)	कार्यशाला, कार्यक्रम और सेमिनार के लिए पंजीकरण शुल्क और सत्यापन शुल्क	-	-
ख)	पंजीकरण शुल्क(अकादमिक स्टाफ कॉलेज)	-	-
	<b>कुल (ड-)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>कुल (क+ख+ग+घ+ड-)</b>	<b>13,91,56,528</b>	<b>10,84,18,748</b>

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
अनुदान/सब्सिडी (अपरिवर्तनीय अनुदान प्राप्त)

अनुसूची 10

राशि रुपये में

विवरण	सरकार से प्राप्त			वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
	ओएच-31 (सामान्य)	ओएच 35 - (पूंजीगत परिसंपत्तियों का सृजन)	ओएच 36 - (वेतन)		
शेष बी/एफ	48517	8610970	6994377	1,56,53,864	52,19,31,984
जोड़ें: वर्ष के दौरान प्रतिबंध	198900000	1106100000	156600000	1,46,16,00,000	1,36,13,00,000
घटाएँ: 31.03.2022 तक आरबीआई टीएसए बैलेंस लैप्स				-	(55,23,750)
जोड़ें: 31.03.2022 को आरबीआई टीएसए बैलेंस लैप्स (परिशोधन)				-	22,500
जोड़ें: अप्रयुक्त अनुदान हस्तांतरित			1,64,712	1,64,712	-
कुल	19,89,48,517	1,11,47,10,970	16,37,59,089	1,47,74,18,576	1,87,77,30,734
घटाएँ: यूजीसी को रिफंड				-	-
तुलन पत्र	19,89,48,517	1,11,47,10,970	16,37,59,089	1,47,74,18,576	1,87,77,30,734
घटाएँ: पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग (क)	-	97,94,28,996	-	97,94,28,996	1,54,40,86,135
घटाएँ: राजस्व व्यय के लिए उपयोग	19,89,48,517		16,37,59,089	36,27,07,606	31,79,90,735
<b>शेष सी/एफ (सी)</b>	<b>0</b>	<b>13,52,81,974</b>	<b>-</b>	<b>13,52,81,974</b>	<b>1,56,53,864</b>

ओएच-35 में शेष राशि संस्थान परिसर के लिए पूंजीगत व्यय हेतु अग्रिम के रूप में दी गई।

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
निवेश से आय

अनुसूची 11

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	निर्धारित निधि/अंतर्दान निधि		अन्य निवेश	
		वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	ब्याज				
क)	सरकारी प्रतिभूतियों पर	-	-	-	-
ख)	अन्य बांड/डिबेंचर	-	-	-	-
2	एफ.डी.आर. पर ब्याज (ऑटो स्वीप सहित) - आई.आर.जी.	-	-	4,47,73,811	1,20,29,670
	एफ.डी.आर. पर ब्याज (ऑटो स्वीप सहित) - नॉन-टीएसए फंड			-	42,27,353
	घटाएँ: मंत्रालय को हस्तांतरित ब्याज			-	-
3	सावधि जमा पर अर्जित परंतु प्राप्त न हुई आय (ऑटो स्वीप सहित)	-	-	1,42,24,688	85,64,163
4	अन्य (निर्दिष्ट करें) - आयकर रिफंड पर ब्याज	-	-	5,952	47,952
	<b>कुल</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,90,04,451</b>	<b>2,48,69,138</b>
	निर्धारित/बंदोबस्ती निधि में स्थानांतरित	-	-	-	-
	<b>तुलन पत्र</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,90,04,451</b>	<b>2,48,69,138</b>

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
अर्जित ब्याज

अनुसूची 12

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	<b>बचत खातों पर:</b>		
क)	अनुसूचित बैंकों सहित	19,49,980	53,89,768
	घटाएँ: परियोजनाओं में स्थानांतरित राशि/छात्रवृत्ति राशि	(1,13,996)	(42,492)
2	<b>ऋण पर:</b>		
क)	कर्मचारी/स्टाफ	-	-
ख)	अन्य	-	-
3	<b>देनदारों और अन्य प्राप्तियों पर ब्याज</b>		
क)	गैर-अनुसूचित बैंकों सहित	-	-
ख)	डाकघर बचत खाते	-	-
ग)	अन्य	-	-
	<b>कुल</b>	<b>18,35,984</b>	<b>53,47,276</b>

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



अन्य आय

अनुसूची 13

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
<b>क</b>	<b>भूमि और भवनों से आय</b>		
1	छात्रावास कक्ष किराया	-	-
2	लाइसेंस शुल्क	75,800	50,128
3	ऑडिटोरियम/खेल मैदान/सम्मेलन केंद्र आदि का किराया प्रभार	-	-
4	बिजली शुल्क की वसूली	5,99,153	-
5	जल शुल्क वसूली	-	-
	<b>कुल क</b>	<b>6,74,953</b>	<b>50,128</b>
<b>ख</b>	<b>संस्थान के प्रकाशनों की बिक्री</b>	-	-
<b>ग</b>	<b>कार्यकर्मों से आय</b>		
1	वार्षिक समारोह/खेल उत्सव से सकल प्राप्तियां	-	-
	घटाएँ: वार्षिक समारोह/खेल उत्सव पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय	-	-
2	उत्सवों से सकल प्राप्तियां	-	-
	घटाएँ: उत्सवों पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय	-	-
3	शैक्षिक पर्यटन के लिए सकल प्राप्तियां	-	-
	घटाएँ: पर्यटन पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय	-	-
4	अन्य (निर्दिष्ट तथा अलग से प्रकटीकरण)	-	-
	<b>कुल ग</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>घ</b>	<b>अन्य</b>		
1	परामर्श से आय	-	15,29,803
2	आरटीआई शुल्क	-	60
3	रॉयल्टी से आय	-	-
4	आवेदन शुल्क (भर्ती)	24,71,100	19,72,130
5	विविध रसीदें (निविदा फार्म, रद्दी कागज आदि की बिक्री)	10,400	4,480
6	परिसंपत्तियों की बिक्री/निपटान पर लाभ		
क)	स्वामित्व वाली संपत्तियां	-	-
ख)	निःशुल्क प्राप्त संपत्तियां	-	-
7	संस्थाओं, कल्याण निकायों और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों से अनुदान/दान	-	-



8	अन्य		
क)	आईडी कार्ड शुल्क (छात्रों के अलावा)	200	200
ख)	गेस्ट हाउस से आय	4,92,514	1,45,662
ग)	बस शुल्क	16,500	4,500
घ)	अन्य कमाई	11,26,271	8,801
ङ)	देरी से डिलीवरी, जुर्माना आदि।	12,44,494	71,356
च)	वाहन शुल्क वसूली	59,266	20,127
छ)	पीएचडी आवेदन शुल्क	51,200	1,82,500
ज)	विभिन्न परियोजनाओं/कार्यक्रमों से संस्थान के ओवरहेड प्रभार	3,70,757	70,000
झ)	नोटिस अवधि वसूली	19,383	-
ञ)	स्थानांतरित संकाय सदस्य की ग्रेच्युटी राशि	11,28,771	-
ट)	स्थानांतरित सदस्य का अवकाश वेतन	1,67,955	-
ठ)	किराये की आय	7,08,502	1,19,988
	<b>कुल घ</b>	<b>78,67,313</b>	<b>41,29,607</b>
	<b>कुल (क+ख+ग+घ)</b>	<b>85,42,266</b>	<b>41,79,735</b>

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
पूर्व अवधि की आय

अनुसूची 14

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	शैक्षणिक प्राप्तियां	7,85,154	2,833
2	निवेश से आय	-	-
5	अर्जित ब्याज	-	-
4	आयकर रिफंड पर ब्याज	-	6
5	लाइसेंस शुल्क	-	560
6	पूर्व अवधि की आय - किराया	5,16,972	-
7	पूर्व अवधि की आय - रिवर्सड	(1,64,712)	
	कुल	11,37,414	3,399

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025

स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
स्टाफ भुगतान और लाभ (स्थापना व्यय)

अनुसूची 15

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	वेतन और मजदूरी	8,00,63,943	10,53,03,592
2	भत्ते और बोनस	6,27,63,697	-
3	सीपीएफ में नियोक्ता का योगदान	-	-
4	अन्य निधि में योगदान (एनपीएस नियोक्ता शेयर)	1,53,63,475	1,13,48,798
5	कर्मचारी कल्याण व्यय	-	-
6	सेवानिवृत्ति और टर्मिनल लाभ	1,13,25,993	3,07,36,343
7	एलटीसी	11,89,800	7,27,663
8	चिकित्सा सुविधा	25,17,800	24,94,830
9	बच्चों की शिक्षा भत्ता	14,02,800	8,37,000
10	मानदेय	-	25,000
11	अन्य	-	-
क)	सीपीडीए	15,16,391	8,91,521
ख)	समग्र स्थानांतरण अनुदान और पुनर्वास व्यय	-	1,37,371
ग)	डीए बकाया	19,03,040	15,24,193
घ)	अर्जित अवकाश नकदीकरण	6,40,220	2,60,003
ङ)	ग्रेच्युटी व्यय	-	25,54,847
च)	अवकाश वेतन एवं पेंशन अंशदान	16,63,970	9,62,601
	कुल	18,03,51,129	15,78,03,762

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
कर्मचारियों की सेवानिवृत्ति और टर्मिनल लाभ

अनुसूची 15क

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	पेंशन	ग्रेच्युटी	नकदीकरण	कुल
1	01.04.2023 तक प्रारंभिक शेष राशि	-	2,25,87,251	4,21,26,953	6,47,14,204
2	जोड़: अन्य संगठनों से प्राप्त योगदान का पूंजीकृत मूल्य	-	-	-	-
3	घटाएँ: वर्ष के दौरान वास्तविक भुगतान (ख)	-	-	-	-
4	31.03.2024 को उपलब्ध शेष राशि [ग = (क-ख)]	-	2,25,87,251	4,21,26,953	6,47,14,204
5	31.03.2024 को प्रावधान आवश्यक (घ)	-	2,55,69,342	5,04,70,855	7,60,40,197
क)	चालू वर्ष में किए जाने वाले प्रावधान [(घ-ग)]	-	29,82,091	83,43,902	1,13,25,993
ख)	नई पेंशन योजना और सीपीएफ में योगदान	-	-	-	-
ग)	सेवानिवृत्त कर्मचारियों को चिकित्सा प्रतिपूर्ति	-	-	-	-
घ)	सेवानिवृत्ति पर होमटाउन यात्रा	-	-	-	-
ड-)	जमा से जुड़ा बीमा भुगतान	-	-	-	-
	<b>कुल (क+ख+ग+घ+ड-)</b>	-	<b>29,82,091</b>	<b>83,43,902</b>	<b>1,13,25,993</b>

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025

स्थान: दिल्ली



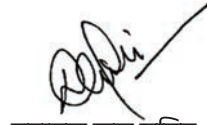
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
शैक्षणिक व्यय

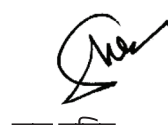
अनुसूची 16

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	प्रयोगशाला व्यय	15,37,038	8,52,560
2	क्षेत्र कार्य/सम्मेलनों में भागीदारी	1,78,000	-
3	सेमिनार/कार्यशालाओं पर व्यय	-	-
4	बैठने की फीस - विशेषज्ञों का दौरा	8,99,122	7,79,507
5	परीक्षा	-	-
6	छात्र कल्याण व्यय	-	-
7	प्रवेश व्यय	-	-
8	दीक्षांत समारोह का खर्च	-	23,90,727
9	छात्रावास व्यय (आवास व्यय)	54,728	-
10	प्रकाशनों	-	-
11	वजीफा/साधन-सह-योग्यता छात्रवृत्ति	-	-
12	सदस्यता व्यय	-	-
13	खेल व्यय	10,43,229	-
14	प्रशिक्षण और प्लेसमेंट व्यय	-	-
	<b>अन्य (निर्दिष्ट करें)</b>	-	-
15	पुस्तकालय व्यय	3,31,482	89,160
16	शैक्षणिक व्यय	46,132	-
17	ट्रेवलिंग एक्सपेंस - विजिटिंग एक्सपर्ट्स	6,60,460	2,74,860
18	प्रतिलेख व्यय	22,066	63,897
	<b>कुल</b>	<b>47,72,257</b>	<b>44,50,711</b>

  
लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

  
सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

  
कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

  
निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
प्रशासनिक और सामान्य व्यय

अनुसूची 17

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
<b>1</b>	<b>आधारभूत संरचना</b>		
क)	बिजली और शक्ति	3,62,91,841	2,42,34,903
ख)	जल शुल्क (लाइसेंस शुल्क सहित)	9,08,634	8,80,338
ग)	बीमा	-	-
घ)	किराया, दरें और कर (संपत्ति कर सहित)	4,01,11,652	3,03,16,280
<b>2</b>	<b>संचार</b>		
क)	डाक, टेलीफोन, फैक्स और इंटरनेट शुल्क	22,76,337	37,30,558
<b>3</b>	<b>संविदा एवं आउटसोर्स कर्मचारियों पर व्यय</b>		
क)	संविदा कर्मचारियों को वेतन	87,52,186	1,34,14,807
ख)	हमारे स्रोत से प्राप्त कर्मचारियों का व्यय	3,13,61,855	2,87,20,394
<b>4</b>	<b>उत्सव व्यय</b>		
क)	'जील' 2023	2,88,150	-
ख)	कार्यशाला/सेमिनार/सम्मेलन/सांस्कृतिक व्यय।	9,82,920	5,63,917
<b>5</b>	<b>अन्य</b>		
क)	एनआईटी ट्रांजिट हाउस योगदान	3,50,000	3,50,000
ख)	व्यावसायिक शुल्क (बैठक शुल्क सहित)	<b>38,83,747</b>	<b>21,99,455</b>
ग)	प्रिंटिंग व स्टेशनरी	20,88,190	19,09,717
घ)	यात्रा एवं परिवहन व्यय	8,73,815	8,64,303
ङ)	वजीफा (पोस्ट डॉक्टरल फेलोशिप सहित)	3,59,73,803	3,54,86,257
च)	लेखा परीक्षकों के पारिश्रमिक	89,800	1,63,205
छ)	वैधानिक निकायों की बैठक और विभिन्न बैठकें	92,596	2,86,854
ज)	सुरक्षा व्यय	1,63,26,976	1,40,63,398
झ)	ई-जर्नल और आवधिक सदस्यता शुल्क	87,45,298	98,59,009
ञ)	कैम्पस स्थानांतरण शुल्क	-	6,26,691
ट)	विविध अनुभव	6,52,911	3,82,889
ठ)	विविध अनुभव (आईआरजी)	83,867	-



ड)	राजभाषा एक्सप्रेसन	2,40,000	
ढ)	विलंब शुल्क, ब्याज और अन्य-जीएसटी	13,537	17,246
ण)	विज्ञापन और प्रचार	57,403	6,20,895
त)	समाचार पत्र, पत्रिकाएँ आदि	14,635	22,872
थ)	बोर्डिंग एवं लॉजिंग और गेस्ट हाउस व्यय	2,310	1,32,997
द)	वेबसाइट से संबंधित व्यय	37,337	33,974
ध)	एएमसी शुल्क	11,50,380	17,25,152
न)	डीएससी व्यय	7,406	5,778
प)	गृह व्यवस्था व्यय	1,96,126	2,74,412
फ)	जलपान	7,99,296	5,44,160
ब)	अभिविन्यास कार्यक्रम व्यय (आईआरजी)	3,95,408	1,80,060
भ)	बागवानी व्यय	2,62,939	1,57,821
म)	ई-ऑफिस आवर्ती व्यय	3,95,842	2,51,900
य)	परामर्श व्यय	-	7,01,906
र)	अन्य व्यय (प्रशासन)	6,45,033	1,53,679
ल)	भर्ती व्यय	21,61,257	16,25,872
व)	जनरेटर संचालन व्यय	3,88,784	30,999
श)	खेल व्यय (प्रशासन)	18,000	2,29,551
ष)	मानदेय -प्रशासन	-	10,000
	<b>कुल</b>	<b>19,69,20,271</b>	<b>17,47,72,249</b>

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
परिवहन खर्च

अनुसूची 18

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	वाहन (संस्था के स्वामित्व में)		
क)	संचालन व्यय	6,18,384	2,11,331
ख)	मरम्मत एवं रखरखाव	-	-
ग)	बीमा व्यय	1,61,629	2,430
2	किराये/लीज/किराये पर लिए गए वाहन		
क)	किराया/लीज व्यय/किराए पर लेना	8,38,876	44,78,485
ख)	संचालन व्यय	4,05,535	3,69,589
	कुल	20,24,423	50,61,835

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
मरम्मत और अनुरक्षण

अनुसूची 19

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	संपदा एवं भवन अनुरक्षण	31,84,968	51,35,490
2	फर्नीचर और फिक्सचर	-	-
3	संयंत्र एवं मशीनरी	-	-
4	कार्यालय उपकरण	10,96,795	3,28,982
5	कंप्यूटर	11,57,138	4,35,983
6	प्रयोगशाला एवं वैज्ञानिक उपकरण	-	-
7	ऑडियो विजुअल उपकरण	-	-
8	सफाई सामग्री और सेवाएँ	59,884	-
9	किताबों की बाइंडिंग का शुल्क	-	-
10	बागवानी	-	-
11	बिजली और इलेक्ट्रिक मरम्मत	2,85,759	3,98,778
	कुल	57,84,544	62,99,233

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025

स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
वित्त लागत

अनुसूची 20

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	बैंक प्रभार (आईआरजी)	21,745	1,64,260
	कुल	21,745	1,64,260

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
अन्य खर्च

अनुसूची 21

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	अशोध्य एवं संदिग्ध ऋणों/अग्रिमों के लिए प्रावधान	-	-
2	अवसूलनीय शेष राशि को बट्टे खाते में डाल दिया गया	-	-
3	अन्य संस्थाओं/संगठनों को अनुदान/सब्सिडी	-	-
4	<b>अन्य (निर्दिष्ट करें)</b>		
	रक्तदान शिविर का व्यय	-	-
	संयंत्र अधिग्रहण	-	-
	<b>कुल</b>	-	-

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
पूर्व अवधि व्यय

अनुसूची 22

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	स्थापना व्यय	(1,64,712)	2,38,201
2	शैक्षणिक व्यय	-	-
3	प्रशासनिक व्यय	17,72,252	42,37,520
	कुल	16,07,540	44,75,721

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
31.03.2024 तक लेनदारों की सूची

अनुलग्नक 'क'  
माल के लिए लेनदार

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	बैटन इंजीनियरिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	31,680.00	-
2	हर श्री नाथ	35,027	-
3	जैन फर्नीचर सप्लायर	-	8,220
4	कमल एंटरप्राइजेज	-	99,358
5	लक्ष्मी इंडस्ट्रीज	20,62,541	-
6	मितुतोयो साउथ एशिया प्राइवेट लिमिटेड	9,20,867	-
7	मेसर्स किरात सेल्स	18,000	-
8	मेसर्स कृष्णा मेडिकेक	1,10,320	-
9	नानक कला	13,098	-
10	पेसमेकर समाधान	-	38,51,959
11	आरके वैज्ञानिक एवं इंजीनियरिंग वर्क्स	3,48,356	-
12	सैनी रेफ्रिगेशन वर्क्स	-	4,692
13	वीएसएम एंटरप्राइजेज	-	8,800
	<b>कुल</b>	<b>35,39,889</b>	<b>39,73,029</b>

लेनदार-अन्य

क्रम सं.	विवरण	चालू वर्ष	पिछले वर्ष
1	एजीके एंड एसोसिएट्स	43,200	-
2	अजय कुमार सीआरएस फॉर एक्सप	70,50,563	-
3	आकाश भारद्वाज	11,285	-
4	अक्षय एंटरप्राइजेज	4,91,968	-
5	अमूल पार्लर (गरिमा आनंद)	16,584	-
6	अनुज कुंतल	4,000	-



7	अनिल अमीना (एक्सपी के लिए क्रेडिट)		9,000	9,000
8	अनिल कुमार (पूर्व एमटीएस)		2,310	-
9	अनुराग सिंह (सीआरएस फॉर एक्सपी)		1,74,605	36,530
10	अरुण कुमार (ओए) क्रेडिट फॉर एक्सप.		4,000	-
11	अवनटेक इंजीनियरिंग कंसोर्टियम प्राइवेट लिमिटेड		12,040	-
12	एवी एसोसिएट्स		24,490	6,977
13	भारत सिंह सीआरएस फॉर एक्सप		1,950	-
14	बीएचईएल कॉर्पोरेट कार्यालय		9,000	-
15	सिटीअलर्ट सिक्योरिटी सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड		-	72,117
16	दरक्षन सीआरएस फॉर एक्सप		3,000	-
17	दिल्ली जल बोर्ड के ऋणदाता		14,125	-
18	परामर्श के लिए देनदार		41,14,286	-
19	डॉ विवेक श्रीवास्तव सीआरएस फॉर एक्सप		27,864	-
20	एडुटेक इक्विपमेंट्स (आई) प्राइवेट लिमिटेड		2,14,004	-
21	एडुटेक इंडिया प्राइवेट लिमिटेड		46,54,098	-
22	फ्रैंक कॉपियर प्राइवेट लिमिटेड		2,10,925	2,54,597
23	गुप्ता प्रिंटिंग एवं स्टेशनरी सर्विस		60,480	-
24	हरदीप सिंह सीआरएस फॉर एक्सप		12,597	-
25	एचके कैफे		348	-
26	अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक केंद्र		1,67,561	-
27	आईटीआई लिमिटेड		1,93,956	-
28	कपिल कुमार सीआरएस फॉर एक्सप		96,837	-
29	कृष्ण पाल सीआरएस फॉर एक्सप		5,000	-
30	लायन इंडिया लिमिटेड		13,99,322	-
31	लव कुमार दुबे क्रेडिटर फॉर एक्सप		6,000	-
32	मनीष धीमान		-	277
33	मनीषा सिंह		28,747	-



34	मेसर्स ज्ञान पी. माथुर एंड एसोसिएट्स प्राइवेट लिमिटेड		22,020	-
35	मेसर्स संदीप कुमार सरकारी ठेकेदार		1,15,830	-
36	मेसर्स ईबीएससीओ		-	15,09,218
37	एमके जैन (एक्सपी के लिए क्रेडिट)		-	3,988
38	मुकुल नाकरा सीआरएस फॉर एक्सप		6,789	-
39	नर बहादुर सीआरएस फॉर एक्सप		4,000	-
40	निलेर्ड		28,72,923	-
41	नीलाभ गर्ग		20,000	-
42	एनबीसीसी देय		-	-
43	पाम ग्रीन		14,125	-
44	पवन कुमार शर्मा (बैठक शुल्क सीआरएस)		-	3,600
45	पीआईआईसीओएन 2022 (वापसी योग्य)		-	67,260
46	प्रांजल गौड़ सीआरएस फॉर एक्सप		5,000	-
47	प्रवीण कुमार एमटीएस		4,000	-
48	प्रो. अजय कुमार शर्मा सीआरएस फॉर एक्सपी		3,71,264	-
49	प्रो. उमा रानी		3,600	-
50	पुनिया बंसल सीआरएस फॉर एक्सप		4,000	-
51	राहुल पा सीआरएस फॉर एक्सप		6,000	-
52	राजेश कुमार ड्राइवर		4,000	-
53	राकेश नारंग सीआरएस फॉर एक्सप		3,961	-
54	रामाशीष सीआरएस फॉर एक्सप		34,650	-
55	रविंदर कुमार क्रेडिट फॉर एक्सपी		1,54,309	1,826
56	रवि भूषण		20,000	-
57	रोहित सीआरएस फॉर एक्सप		5,000	-
58	रिलायंस कम्युनिकेशन लिमिटेड		-	11,000
59	भर्ती शुल्क देनदार		7,000	-
60	संको नेटवर्क		-	360
61	व्यय के लिए सत्येन्द्र के मिश्रा करोड़		2,400	-
62	सेक कबीर		6,000	-



63	श्याम किशोर कुक सीआरएस फॉर एक्सपी		4,000	-
64	सिमुलेशन टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड		-	4,33,125
65	सोनू पूर्व एमटीएस		2,310	-
66	श्रीनिवास बाबू		20,000	-
67	सुमित गोयल ओए सीआरएस फॉर एक्सप		4,000	-
68	त्रिपती ओए सीआरएस फॉर एक्सप		10,000	-
69	उदित शर्मा सीआरएस फॉर एक्सप		5,000	-
70	उपासना बावेजा		1,420	-
71	वेद सिंह निरवाल		154	-
72	शाकाहारी सुबह ताज़ा		70	-
73	वेल्स इंडिया (प्रा.) लिमिटेड		1,56,761	-
74	विकास कौशिक (सीआरएस फॉर एक्सपी)		-	4,940
75	व्लादिमीर माज़ालोव क्रेडिट फॉर एक्सप.		20,425	20,425
76	ज़ेडवाईई इंटरप्राइजेज		10,83,045	-
77	दीपक सिंह-बैठक शुल्क		3,592	-
78	के.एल.सिंगला-बैठक शुल्क		7,200	-
79	विजय शंकर वर्मा-बैठक शुल्क		6,381	-
80	विजेंद्र सिंह-बैठक शुल्क		5,100	-
81	कपिल कुमार (एडवांस)		3,500	-
82	मुकुल नाकरा (एडवांस)		25,000	-
	<b>कुल</b>		<b>2,41,08,974</b>	<b>24,35,240</b>

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
31.03.2024 तक वैधानिक बकाया की सूची

अनुलग्नक 'ख'

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	सीजीएसटी टीडीएस	1,83,258	1,62,672
2	आईजीएसटी टीडीएस	1,64,493	2,99,880
3	एसजीएसटी टीडीएस	1,83,258	1,61,742
4	देय सीजीएसटी	1,52,989	1,46,796
5	देय आईजीएसटी	7,96,682	1,06,797
6	एसजीएसटी देय	1,52,990	74,796
7	वेतन पर टीडीएस 192बी	1,99,437	1,55,935
8	अनुबंध पर टीडीएस 194सी	1,93,366	26,31,884
9	किराये पर टीडीएस 194आई	5,73,992	7,36,299
10	प्रोफेशनल 194जे पर टीडीएस	3,00,514	12,93,235
11	टीडीएस 194क्यू	8,495	-
12	एनपीएस देय (नियोक्ता और कर्मचारी दोनों)	23,27,378	18,73,188
13	जीपीएफ देय	68,074	14,919
14	जीआईएस देय	88,398	(1,424)
15	श्रम उपकर देय	47,122	-
	<b>कुल</b>	<b>54,40,446</b>	<b>76,56,717</b>

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
31.03.2024 तक बकाया का विवरण

अनुलग्नक 'ग'

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	चालू वर्ष		पिछले वर्ष	
1	बस किराये का शुल्क	-		4,90,000	
2	परिसर रखरखाव	-		4,600	
3	ई-जर्नल व्यय	10,30,777		-	
4	बिजली व्यय	63,480		17,67,587	
5	इंटरनेट शुल्क	4,63,150		8,80,575	
6	कानूनी शुल्क	-		8,000	
7	समाचार पत्र एवं पत्रिकाएँ	-		3,800	
8	अन्य देय	1,24,687		1,25,562	
9	व्यावसायिक शुल्क	1,06,200		48,183	
10	ई-ऑफिस व्यय देय	-		35,986	
11	वेतन आउटसोर्सिंग स्टाफ	26,36,556		26,45,143	
12	वेतन और मजदूरी संविदात्मक	6,58,113		11,22,256	
13	सुरक्षा अनुभव	-		13,09,678	
14	खेल और रचनात्मक कला सोसायटी देय	1,73,500		-	
15	वाहन किराये पर लेना और चलाने का व्यय	-		43,555	
16	पीएचडी का वजीफा	22,24,259		16,41,435	
17	एमटेक का वजीफा	8,22,674		8,63,843	
18	वजीफा - पोस्ट डॉक्टरल फेलोशिप	1,99,974			
19	एएमसी शुल्क	6,96,543			
20	टेलीफोन एक्सप	8,850	92,08,763	11,800	1,10,02,003
	<b>स्थापना व्यय देय</b>				
19	देय वेतन	1,12,20,926		92,98,750	
20	अवकाश वेतन और पेंशन अंशदान	-		1,04,968	
21	डॉ. अजय के. शर्मा देय कटौती	<b>5,041</b>		<b>2,551</b>	
22	गीता सिक्का कटौती देय	100		50	
23	रविंदर कुमार देय	800	1,12,26,867	400	94,06,719



	<b>परामर्श की अप्रयुक्त राशि</b>				
24	सीसीएमटी 2017	-		227	
25	सीसीएमटी 2019	-		1,10,880	
26	सीसीएमटी 2022	-		1,85,000	
27	सीएसएबी 2016	-		47,932	
28	डीएसए 2019	-		23,512	
29	डीएसए 2021	-	-	15,000	3,82,551
	<b>परियोजना व्यय देय</b>				
30	एसईआरबी डॉ. रिकमंत्र बसु पायबल (सीआरजी/2020/002966)	25,593		-	
31	जीआईएन, आईआईटी खड़गपुर	-	25,593	-	-
	<b>अन्य देय</b>				
32	प्रतिपूर्ति योग्य टीडीएस राशि	7,000		-	
33	अज्ञात राशि	2,86,738	2,93,738	6,66,841	6,66,841
	<b>कुल</b>		<b>2,07,54,961</b>		<b>2,14,58,114</b>

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
बयाना राशि जमा और अन्य सुरक्षा जमा का विवरण

अनुलग्नक 'घ'

क) बयाना राशि जमा का विवरण

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	चालू वर्ष	पिछले वर्ष
1	अशोक कुमार ईएमडी	10,000	10,000
2	ए.एस. इन्फोवेज (ईएमडी)	-	82,600
3	एलुमैक्स आर्किटेक्चरल सिस्टम (ईएमडी)	1,26,850	-
4	ऑडसी इंजीनियरिंग एंड मार्केटिंग प्राइवेट लिमिटेड ईएमडी	23,600	-
5	अवनटेक इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड (ईएमडी)	-	1,34,000
6	बाल्का फर्निशर्स ईएमडी	4,000	4,000
7	ब्लू स्टार लिमिटेड	5,97,821	-
8	कोरील टेक्नोलॉजीज ईएमडी	1,11,746	-
9	डीस्पेस इंडिया सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड ईएमडी	2,07,680	-
10	एनटुपल टेक्नोलॉजीज ईएमडी	66,080	-
11	एगो डायनामिक्स ईएमडी	10,000	10,000
12	एक्सजेट सिस्टम एलएलपी (ईएमडी)	-	82,600
13	फ्रैंक कॉपियर प्राइवेट लिमिटेड	58,672	15,000
14	गैलेक्सी एंटरप्राइजेज ईएमडी	3,000	3,000
15	जय एंड रजत मेडिकल प्राइवेट लिमिटेड ईएमडी	64,440	-
16	जैन फर्नीचर ईएमडी	2,100	2,100
17	ज्यूपिटर इलेक्ट्रॉनिक्स और टेलीकॉम सिस्टम्स ईएमडी	14,179	-
18	केएनबीटी प्राइवेट लिमिटेड ईएमडी	66,080	-
19	एमजी ऑटोमेशन टेक्नोलॉजीज ईएमडी	1,11,746	-
20	मोनोटेक सिस्टम लिमिटेड (ईएमडी)	77,290	7,31,600
21	नियोटेल ईएमडी	10,000	10,000
22	नेट प्रो इंडिया	10,000	10,000
23	नेट वेब टेक्नोलॉजीज	11,000	11,000
24	एनआईटी दिल्ली मेस ईएमडी	50,000	50,000
25	पावर सॉल्यूशन्स ईएमडी	14,179	-
26	रेवाइन टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड	66,080	-
27	साहनी एसोसिएट्स ईएमडी	4,000	4,000
28	सतीश ब्रदर्स ईएमडी	64,440	-
29	श्री बालाजी फर्निशर्स ईएमडी	3,100	3,100
30	स्टार फैब्रिकेटर	36,565	36,565



31	सुलभ इंटरनेशनल सोशल सर्विस ऑर्गेनाइजेशन ईएमडी		33,496	33,496
32	टेम्प्लो सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड ईएमडी		1,99,432	-
33	टीके मीना ईएमडी		6,000	6,000
34	अल्टेम टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड (ईएमडी)		-	82,600
35	शीर्ष भूमि ईएमडी		16,000	16,000
36	यूनिसेफ सिस्टम्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड		64,440	-
37	विप्रो एंटरप्राइजेज प्राइवेट लिमिटेड (ईएमडी)		-	7,31,600
	<b>कुल (क)</b>		<b>21,44,016</b>	<b>20,69,261</b>

**ख) अन्य सुरक्षा जमा का विवरण**

क्रम सं.	विवरण		चालू वर्ष	पिछले वर्ष
1	अक्षय एंटरप्राइजेज (सुरक्षा जमा)		18,520	-
2	बंगाल बैटरी कंपनी प्रदर्शन सुरक्षा		9,720	40,496
3	ब्रिज पीपल टेक्नोलॉजी प्राइवेट लिमिटेड (परफो. सिक्योरिटी)		40,437	40,437
4	कैपिटल बुक्स प्राइवेट लिमिटेड सुरक्षा जमा		20,000	-
5	डाइकिन एयर कंडीशनिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड सुरक्षा जमा		4,385	-
6	डिज़ाइन इंटरियो-आर्क सॉल्यूशंस सुरक्षा जमा		6,391	-
7	अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक केंद्र (प्रदर्शन सुरक्षा)		20,000	20,000
8	जिलिट लिमिटेड		2,02,248	2,02,248
9	कुबेर बिल्ड टेक सुरक्षा जमा		50,000	-
10	मिक्रोज़ इन्फो सिक्योरिटी प्रा. लिमिटेड		39,805	39,805
11	मितुतोयो साउथ एशिया प्राइवेट लिमिटेड सुरक्षा जमा		49,347	-
12	मेसर्स एरोब प्राइवेट लिमिटेड सुरक्षा जमा		1,00,281	-
13	मेसर्स आईटीआई लिमिटेड प्रदर्शन सुरक्षा		12,955	-
14	मेसर्स लक्ष्य साइनेज परफॉरमेंस सिक्योरिटी		80,890	-
15	मेसर्स संदीप कुमार (सरकारी ठेकेदार) सुरक्षा जमा		1,646	-
16	नेशनल कंस्ट्रक्शन एंड कंपनी (सुरक्षा जमा)		3,329	-
17	न्यू यादव ट्रिस्ट सिक्योरिटी डिपॉजिट		25,000	25,000
18	निष्पादन सुरक्षा		2,09,809	-
19	रिलायंस इंटरनेट सिक्योरिटी		-	1,10,000
20	रिसर्च इंडिया		2,820	2,820
21	रॉयल साइनेज सुरक्षा जमा		2,621	-
22	साहनी एसोसिएट्स सुरक्षा		16,238	16,238
23	गॉसियन ऑप्टिक्स प्राइवेट लिमिटेड		16,230	16,230
24	अल्टेम टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड (प्रदर्शन सुरक्षा)		1,59,149	1,59,149
25	सुरक्षा जमा (अर्पित गुलाटी)		-	50,000



26	प्रीमियर ट्रेडिंग कॉर्पोरेशन (प्रदर्शन सुरक्षा)		16,451	16,451
27	साई वेंडिंग सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड		40,000	-
28	सैंडविक घटक सुरक्षा		46,095	46,095
29	सिमुलेशन टेक्नोलॉजी पी लिमिटेड (प्रदर्शन सुरक्षा)		25,200	25,200
30	सुरक्षा जमा (शाकाहारी सुबह ताजा)		50,000	50,000
31	सुरक्षा (अमूल पार्लर गरिमा आनंद)		23,000	-
32	सुरक्षा जमा हरिओम कुमार इंटरप्राइजेज		1,721	-
33	सुरक्षा जमा नानक कला		1,220	-
34	सुरक्षा जमा स्टार फेब्रिकेटर		2,878	-
35	सुरक्षा जमा (त्रिशूल एंटरप्राइजेज)		3,767	-
36	टेक्निकल ब्यूरो इंडिया प्राइवेट लिमिटेड (सुरक्षा जमा)		20,000	-
37	वैष्णवी इलेक्ट्रिकल और रेफ्रिजरेशन सुरक्षा जमा		426	-
38	विनय इलेक्ट्रिक वर्क्स सिक्योरिटी डिपॉजिट		2,411	-
39	जेडवाईई एंटरप्राइजेज सुरक्षा जमा		4,09,463	-
	<b>कुल (स्व)</b>		<b>17,34,453</b>	<b>8,60,169</b>
	<b>कुल योग (क+स्व)</b>		<b>38,78,469</b>	<b>29,29,430</b>

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
कर्मचारियों को दी गई अग्रिम राशि की सूची

अनुलग्नक 'ड'

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण	चालू वर्ष		पिछले वर्ष	
क	नकद अग्रिम				
1	अनमोल रत्न	-		705	
2	रिकमन्त्रा बसु	-	-	3,937	4,642
ख	इम्प्रेस्ट कार्ड		6,25,000		1,07,995
ग	अग्रदाय (अन्य)				
1	गीता सिक्का	50,000		-	
2	श्री मुकुल	25,000		25,000	
3	डॉ. रिकमन्त्रा बसु	24,999	99,999	48,361	73,361
	कुल		7,24,999		1,85,998

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
कर्मचारियों को दी गई अग्रिमों की सूची

अनुलग्नक 'च'

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण		वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	अदिति कंडारी		-	-
2	अजय कुमार		25,000	-
3	अमित कुमार सिंह		15,000	-
4	अनिदेव सिंह		-	41,859
5	डॉ. डी वैथियानाथन		38,469	-
6	डॉ. गौतम कुमार		5,000	-
7	डॉ. हरीश कुमार		20,000	-
8	जितेन्द्र सिंह बिष्ट		-	22,017
9	एलटीसी एडवांस		1,04,611	3,78,817
10	महेश कुमार सिंह		22,319	-
11	अमित प्रताप सिंह		-	50,000
12	सुश्री पूजा खत्री		-	2,000
13	ओब्बू चन्द्र शेखर		-	87,900
14	राकेश नारंग		-	2,000
15	रिकमन्त्रा बसु		-	4,000
	कुल		2,30,399	5,88,593

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
31.03.2024 तक देनदारों की सूची

अनुलग्नक 'छ'

राशि रुपये में

क्रम सं.	विवरण		वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	अभिषेक सिंह		-	1,670
2	अनिल कुमार (पूर्व एमटीएस)		-	137
3	अशोक टूर्स एंड ट्रेवल्स		-	25,578
4	भूपेश कुमार		-	373
5	जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय		-	3,068
6	झञ्जर पावर लिमिटेड		15,000	-
7	बैंक ऑफ बड़ौदा (देनदार)		270	-
8	भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड		59,000	-
9	कन्हैया टेंट हाउस		15	
10	लैबिन्डा एनालिटिकल इंस्ट्रूमेंट प्राइवेट लिमिटेड		3,00,000	-
11	मेसर्स हॉट एंड क्रस्टी		708	-
12	नेक्सजेन फ्लूरोपॉलीमर्स प्राइवेट लिमिटेड		900	-
13	रिलायंस कम्युनिकेशन लिमिटेड.		400	-
14	क्राफ्टडूड फर्नीचर		-	61,824
15	छात्रों से प्राप्तियां		86,84,789	36,98,257
16	केनरा बैंक से वसूली योग्य		-	5,78,083
17	नानक आर्ट्स		-	2,327
18	गौरव द्विवेदी		43,400	43,400
19	पंकज चांदना (एक्सपी के लिए क्रेडिट)		-	10,320
20	पवन कुमार शर्मा टूर एंड ट्रेवल्स		-	7,200



21	धर्मेन्द्र कुमार सीआरएस फॉर एक्सप		-	22,320
22	चन्द्र प्रकाश सीआरएस फॉर एक्सप		879	879
23	डॉ. हर्ष वर्मा सीआरएस फॉर एक्सप		600	-
24	कार्गो मोटर्स प्राइवेट लिमिटेड		-	2,21,675
25	परामर्श के लिए देनदार		11,56,663	-
26	रमेश चंद बंसल		1,615	-
27	हरिओम कुमार एंटरप्राइजेज		6	-
	<b>कुल</b>		<b>1,02,64,244</b>	<b>46,77,111</b>

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली

अनुसूची-23

### महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ:

1. वित्तीय विवरण ऐतिहासिक लागत परंपरा के आधार पर तैयार किए जाते हैं, जब तक कि अन्यथा न कहा जाए और आम तौर पर लेखांकन की उपार्जन विधि पर।
2. अन्य सभी आय और व्यय उपार्जन आधार पर दर्ज किए जाते हैं।
3. अचल संपत्तियों को अधिग्रहण की लागत पर दर्ज किया जाता है, जिसमें आवक भाड़ा, शुल्क और अधिग्रहण, स्थापना और कमीशनिंग से संबंधित व्यय शामिल हैं।
4. अचल संपत्तियों पर मूल्यह्रास (शुरुआती नेट ब्लॉक और वर्ष के दौरान परिवर्धन पर) स्ट्रेट लाइन विधि के अनुसार, एमओई दिशानिर्देशों के अनुसार लागू दरों पर प्रदान किया जाता है।
5. इन्वेंट्री का मूल्यांकन लागत या नेट प्राप्ति योग्य मूल्य जो भी कम हो, पर किया जाता है।
6. संस्थान अल्पकालिक बैंक जमा (एफडीआर) का निवेश कर रहा है, जिस पर बैंक ब्याज प्रमाणपत्रों के आधार पर ब्याज का हिसाब लगाया जा रहा है।
7. 5,000 रुपये या उससे कम मूल्य की छोटी संपत्तियों को आय और व्यय खाते में पूरी तरह से लिखा जाता है।
8. निर्धारित/बंदोबस्ती निधि और प्रायोजित परियोजनाओं, योजनाओं और कार्यक्रमों तथा ऐसी योजनाओं से होने वाली आय का लेखा-जोखा, शिक्षा मंत्रालय द्वारा केंद्रीय शैक्षिक संस्थाओं को वित्तीय विवरण तैयार करने के लिए जारी निर्देशों के अनुसार किया जाता है।
9. फेलोशिप और प्रायोजित परियोजनाओं का लेखा-जोखा, शिक्षा मंत्रालय द्वारा केंद्रीय शैक्षिक संस्थाओं को वित्तीय विवरण तैयार करने के लिए जारी निर्देशों के अनुसार किया गया है।
10. वित्तीय विवरण, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा जारी दिशा-निर्देशों और शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा निर्धारित प्रारूप के अनुसार, अनुदान सहायता से निधिकरण सरकारी निधिकरण संस्थाओं पर लागू सामान्य रूप से स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अनुसार तैयार किए गए हैं।
11. संस्थान को केवल योजना अनुदान प्राप्त हुआ है, जिसे अनुसूची-3(सी) में स्थानांतरित कर दिया गया है, और पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग की गई सीमा तक, अनुसूची-1 में पूंजी खाते में स्थानांतरित कर दिया गया है और उपयोग किए गए राजस्व व्यय को आय और व्यय खाते में स्थानांतरित कर दिया गया है।
12. संस्थान को आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 10(23सी) के तहत आयकर से छूट प्राप्त है। इसलिए, लेखा पुस्तकों में आयकर के लिए कोई प्रावधान नहीं किया गया है।
13. संकाय को स्वीकृत सीडमनी को नियमित लेखा पद्धति के अनुसार पूंजीगत व्यय और राजस्व व्यय के तहत दर्ज किया जा

रखा है।

लेखाकार  
एनआईटी दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

कुल सचिव  
एनआईटी दिल्ली

निदेशक  
एनआईटी दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली

### लेखों पर टिप्पणियाँ एवं आकस्मिक दायित्वः

1. वर्ष 2024-25 के दौरान भंडार की भौतिक जाँच की गई है तथा स्टेशनरी एवं उपभोज्य वस्तुएँ आवश्यकता के आधार पर क्रय की जा रही हैं।
2. वर्ष के दौरान आरबीआई टीएसए खाते में कोई भी अव्ययित शेष नहीं है। तथापि अनुसूची 3 के अंतर्गत 'ओएच-35 के अंतर्गत अनुदान' का अव्ययित शेष दर्शाया गया है, जिसे पूर्व में व्यय किया जा चुका है एवं संस्थान परिसर के अवसंरचना कार्यों हेतु अग्रिम के रूप में दिया गया है। बैलेंस शीट उपार्जन आधार पर तैयार की गई है। अतः अनुसूची 3 के अंतर्गत दर्शाया गया शेष अनुदान संस्थान परिसर की अवसंरचना हेतु अग्रिम के रूप में दिया गया है।
3. योजना रहित निधि से कोई स्थायी परिसंपत्ति क्रय नहीं की गई है, क्योंकि संस्थान को केवल योजना अनुदान प्राप्त हो रहा है।
4. पेटेंट के पंजीकरण हेतु किए गए व्यय को राजस्व व्यय माना गया है तथा विचाराधीन वर्ष के दौरान इसे अनुसूची 17 प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय के अंतर्गत दर्ज किया गया है।
5. आयकर अधिनियम 1961 के अंतर्गत कोई करयोग्य आय न होने तथा संस्थान को आयकर अधिनियम 1961 की धारा 10(23सी) के अंतर्गत आयकर से छूट प्राप्त होने के कारण आयकर हेतु कोई प्रावधान नहीं किया गया है।
6. जहाँ आवश्यक समझा गया है, वहाँ पूर्व वर्ष के अनुरूप आंकड़ों का पुनर्समूहन एवं पुनर्व्यवस्था की गई है।
7. आयकर, मूल्य वर्धित कर/जीएसटी अथवा किसी अन्य कर के संबंध में कोई विवाद नहीं है।
8. वर्ष 2024-25 के लिए सतत प्रकृति के व्ययों हेतु प्रावधान किया गया है।
9. अनुसूची 1 से 24, 31 मार्च 2025 को समाप्त बैलेंस शीट तथा उसी तिथि को समाप्त वर्ष के आय एवं व्यय खाते का अभिन्न अंग हैं।
10. 31 मार्च 2025 को कोई भी आकस्मिक दायित्व विद्यमान नहीं है।
11. भवनों का पूर्णता प्रमाणपत्र अभी प्राधिकरण द्वारा प्रदान नहीं किया गया है, तथापि इसके लिए एनबीसीसी अधिकारियों द्वारा आवेदन प्रस्तुत किया जा चुका है।
12. रुपये 4058 की फ्रैंकिंग मशीन की शेष पुष्टि लंबित है। संस्थान के लेखों के अनुसार रुपये 4058 को चालू परिसंपत्तियों के अंतर्गत अनुसूची-7 में दर्शाया गया है।
13. ई-पत्रिकाओं पर किया गया व्यय राजस्व व्यय के अंतर्गत दर्ज किया गया है क्योंकि भुगतान वार्षिक सदस्यता के लिए किया जाता है।
14. मंत्रालय से प्राप्त संप्रेषण के अनुसार संस्थान पर अब उपदान लागू होने के फलस्वरूप वित्तीय वर्ष 2024-25 में उपदान का प्रावधान बढ़ाकर रुपये 322.92 लाख किया गया है।
15. एकचुरियल मूल्यांकनकर्ता के प्रमाणपत्र के आधार पर अवकाश नकदीकरण का प्रावधान बढ़ाकर रुपये 659.14 लाख किया गया है।
16. विद्यार्थियों से प्राप्त शुल्क (सभी शुल्क) देय आधार पर मान्यता प्राप्त किए जाते हैं तथा जिस सत्र के लिए शिक्षण शुल्क प्राप्त हुआ है उसे ध्यान में रखे बिना वर्तमान वित्तीय वर्ष के लिए पूर्ण रूप से आय एवं व्यय खाते में अंतरण किया जाता है।
17. स्थायी परिसर के निर्माण हेतु जिस भूमि पर कार्य चल रहा है वह राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली की स्वामित्व वाली नहीं



है। यह भूमि दीर्घकालीन पट्टा समझौते के अंतर्गत दिल्ली विकास प्राधिकरण द्वारा राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली को प्रदान की गई है।

18. वर्ष के दौरान पूर्व अवधि की आय रुपये 3.63 लाख अनुसूची 14 में दर्ज की गई है तथा पूर्व अवधि के व्यय रुपये 1.47 लाख अनुसूची 22 में दर्ज किए गए हैं।
19. 31.03.2025 की स्थिति के अनुसार संस्थान में नामांकित विद्यार्थियों का विवरण निम्नानुसार है:

पाठ्यक्रम	विद्यार्थियों की संख्या
डॉक्टरेट	164
स्नातकोत्तर	
मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी	284
स्नातक	1275
बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी	1275

20. 31.03.2025 की स्थिति के अनुसार नियमित संकाय सदस्यों की कुल संख्या 49 है तथा वेतन संरचना निम्नानुसार है:

i.	प्रोफेसर	वेतन स्तर	14ए, रुपये	159100-220200
ii.	सह-प्रोफेसर: वेतन स्तर	13 ए2, रुपये	13 ए2, रुपये	139600-211300
iii.	सहायक प्रोफेसर श्रेणी 1	वेतन स्तर 12	12, रुपये	101500-167400
iv.	सहायक प्रोफेसर श्रेणी 2	वेतन स्तर 11	11, रुपये	68900-117200
v.	सहायक प्रोफेसर श्रेणी 2	वेतन स्तर 10	10, रुपये	57700-98200

21. संस्थान द्वारा अप्रैल 2024 से मार्च 2025 की अवधि के लिए प्रोफेसर अजय कुमार शर्मा, निदेशक राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली को रुपये 41,16,312 का वेतन भुगतान किया गया है। अतः लेखा मानक-18 संबंधित पक्ष प्रकटीकरण के अनुसार संबंधित पक्ष का प्रकटीकरण यहाँ किया गया है।
22. लेखा पुस्तकों के अंतिमकरण, आयकर, वस्तु एवं सेवा कर, स्रोत पर कर कटौती अनुपालना तथा अन्य संबंधित सेवाओं हेतु चार्टर्ड अकाउंटेंट फर्म मेसर्स प्रेम गर्ग एवं एसोसिएट्स को परामर्श सेवाओं के लिए नियुक्त किया गया है।

अधीक्षक  
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली

सहायक कुल सचिव  
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली

कुल सचिव  
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली

निदेशक  
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली

दिनांक: 18/06/2025  
स्थान: दिल्ली



**राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली**  
**NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY DELHI**

(शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संस्थान)

(शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार)

प्लॉट नंबर एफए 7, जोन पी 1, जीटी करनाल रोड, दिल्ली - 110036, भारत

दूरभाष/Tele: +9111-33861000, 1001, 1005 वेबसाइट/Website: [www.nitdelhi.ac.in](http://www.nitdelhi.ac.in)