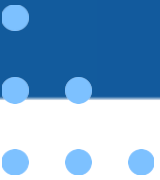


2024 - 2025

वार्षिक रिपोर्ट

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान
तिरुचिरापल्ली - 620 015



विषय-वस्तु

1. निदेशक की रिपोर्ट
2. शहर का परिदृश्य
3. संस्थान के बारे में संक्षिप्त जानकारी
4. प्रशासन
5. शैक्षणिक कार्यक्रम और मानद उपाधियां
 - 5.1 अध्ययन हेतु पाठ्यक्रम
 - 5.1.1. स्नातक पाठ्यक्रम
 - 5.1.2. स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम
 - 5.2 प्रवेश 2024-25
 - 5.2.1. नवीन प्रवेश 2024-25
 - 5.3 विभिन्न पाठ्यक्रमों में पंजीकृत छात्र/अध्येताओं का विवरण
 - 5.3.1. पंजीकृत एससी/एसटी छात्रों का विवरण
 - 5.3.2. वर्ष 2024-25 के दौरान बी.आर्क. और बी.टेक. में पंजीकृत छात्रों का विवरण
 - 5.3.3. एम. आर्क. और एम. टेक. में पंजीकृत छात्रों का विवरण
 - 5.3.4. एमबीए में पंजीकृत छात्रों का विवरण
 - 5.3.5. एमसीए में पंजीकृत छात्रों का विवरण
 - 5.3.6. एम.एससी. में पंजीकृत छात्रों का विवरण
 - 5.3.7. एमए में पंजीकृत छात्रों का विवरण
 - 5.3.8. एमएस (शोध द्वारा) में पंजीकृत छात्रों का विवरण
 - 5.3.9. पीएच.डी. में पंजीकृत छात्रों का विवरण
 - 5.4 दीक्षांत समारोह 2024
 - 5.4.1. स्नातकों की कुल संख्या (विभाग-वार)
 - 5.4.2. दीक्षांत समारोह पुरस्कार
 - 5.5 संस्थान दिवस पुरस्कार
 - 5.5.1. बैंक धारक (यूजी और पीजी)
 - 5.5.2. अक्षय निधि पुरस्कार
 - 5.5.3. पूर्व छात्र पुरस्कार
 - 5.5.4. अन्य पुरस्कार (रेकल द्वारा स्थापित)
 - 5.6 संकायों द्वारा प्राप्त की गई उपलब्धियां
 - 5.6.1. प्रकाशन (एसजेआर द्वारा क्यू1 जर्नल्स क्वार्टाइल में विद्वानों (स्कॉलरली) का आउटपुट और प्रकाशन)
 - 5.6.2. वित्तीय वर्ष 2024-25 हेतु प्रायोजित परियोजनाएं, परामर्श परियोजनाएं एवं अल्वावधि पाठ्यक्रम और अल्पकालिक पाठ्यक्रम

- 5.6.3. प्रायोजित परियोजनाओं का विवरण: वित्तीय वर्ष 2024-25
- 5.6.4. प्रकाशित पेटेंट: कैलेंडर वर्ष: 2024
- 5.6.5. पेटेंट अनुदान: कैलेंडर वर्ष: 2024
- 5.6.6. वर्ष 2024-25 में सर्वोत्तम प्रदर्शन (संकाय)
- 5.6.7. नवोदित शोधकर्ता पुरस्कार 2024-25 (श्रेयोल्ड: क्यू1 जर्नल्स में कम से कम एक प्रकाशन)
- 5.6.8. सर्वश्रेष्ठ विभाग पुरस्कार 2024-25

6. छात्रों को वित्तीय सहायता

- 6.1 वित्तीय सहायता
 - 6.1.1. छात्रों के लिए शुल्क अधित्याग और शुल्क छूट
 - 6.1.2. पीएच.डी. शोधार्थियों के लिए एचटीआरए
 - 6.1.2.1. पीएमआरएफ
 - 6.1.2.2. एम.टेक. छात्रों के लिए एचटीटीए
 - 6.1.3. छात्रवृत्ति विवरण
- 6.2 वित्तीय सहायता
 - 6.2.1. क्यूआईपी (अभियांत्रिकी) योजना

7. विभागों की प्रोफाइल

- 7.1 स्थापत्य विभाग
- 7.2 रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग
- 7.3 रसायन विज्ञान विभाग
- 7.4 सिविल इंजीनियरिंग विभाग
- 7.5 कंप्यूटर अनुप्रयोग विभाग
- 7.6 कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
- 7.7 विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग
- 7.8 इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग
- 7.9 ऊर्जा और पर्यावरण विभाग
- 7.10 मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग
- 7.11 उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग विभाग
- 7.12 प्रबंधन अध्ययन विभाग
- 7.13 गणित विभाग
- 7.14 यांत्रिक अभियांत्रिकी
- 7.15 धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग विभाग
- 7.16 भौतिकी विभाग
- 7.17 उत्पादन अभियांत्रिकी विभाग
- 7.18 प्रशिक्षण और प्लेसमेंट विभाग

8. केंद्रीय सुविधाएं

- 8.1 कंप्यूटर सहायता समूह विभाग
- 8.2 केंद्रीय पुस्तकालय विभाग
- 8.3 संपदा रखरखाव विभाग

- 8.4 सीओईएम – विनिर्माण उत्कृष्टता केंद्र (सेंटर ऑफ एक्सीलेंस इन मैनुफैक्चरिंग)
- 8.5 सीएएमए - सेंटर फॉर एडवांस्ड मैनुफैक्चरिंग एंड ऑटोमेशन
- 8.6 इसरो (एस-टीआईसी) – अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी इनक्यूबेशन सेंटर
- 8.7 नवाचार केंद्र/स्टार्टअप हब
एससीआईईएनटी – इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में नवाचार के लिए छात्र केंद्र
- 8.8 आईआईसी – संस्थान नवाचार परिषद
- 8.9 एनआईटी में उत्कृष्टता का पूर्व-उद्भवन केंद्र
सीईट्रांसई - परिवहन इंजीनियरिंग में उत्कृष्टता केंद्र
- 8.10 सीओईएचएसटी – ऊर्जा संचयन और भंडारण प्रौद्योगिकी में उत्कृष्टता केंद्र
- 8.11 सीईएसडीईसीटी – इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन कैलिब्रेशन और परीक्षण केंद्र
- 8.12 सीसीईएस – दहन और उत्सर्जन अध्ययन केंद्र
- 8.13 एसआईएफ – सोफिस्टिकेटेड इंस्ट्रुमेंटेशन फैसिलिटी
- 8.14 परामपौरुल सुपरकंप्यूटिंग सुविधा
- 8.15 सी कावेरी - कावेरी नदी बेसिन का स्थिति आकलन और प्रबंधन योजना (सीएएमपी) के लिए केंद्र
- 8.16 एनआईटीटी कौशल केंद्र (स्किल हब सेंटर)

9. उद्भवन केंद्र

सीईडीआई – उद्यमिता विकास और उद्भवन केंद्र

10. छात्र गतिविधियां

- 10.1 फेस्टिवल
- 10.2 प्रज्ञान
- 10.3 निटफेस्ट
- 10.4 क्लब गतिविधियां 2024
 - 10.4.1 टेक्निकल क्लब
 - 10.4.2 सांस्कृतिक क्लब
 - 10.4.3 सामाजिक क्लब
- 10.5 राष्ट्रीय क्रेडिट कोर
- 10.6 राष्ट्रीय सेवा योजना
- 10.7 खेल उपलब्धियां 2024-2025

परिशिष्ट वार्षिक लेखे 2024-25

1. निदेशक की रिपोर्ट

नमस्ते! मैं एनआईटी, तिरुचिरापल्ली की संकाय सदस्यों, पूर्व छात्रों, कर्मचारियों और छात्रों को शैक्षणिक वर्ष 2024-25 में उनकी शानदार उपलब्धियों के लिए हार्दिक बधाई देती हूँ। निरंतर सामूहिक सतत प्रयासों से, संस्थान में उत्कृष्टता की एक सुदृढ़ संस्कृति स्थापित हुई है, जिससे शिक्षा, शोध और नवाचार में महत्वपूर्ण प्रगति हुई है। ये उपलब्धियाँ इस बात की पुष्टि करती हैं कि हम एनआईटी, तिरुचिरापल्ली को शोध पर आधारित शिक्षा और शोध पर आधारित अधिगम द्वारा वैश्विक स्तर का एक बहुविषयी विश्वविद्यालय बनाने के अपने विजन की ओर सतत अग्रसर हैं।

शैक्षणिक उत्कृष्टता और नई शिक्षा नीति का कार्यान्वयन

शैक्षणिक उत्कृष्टता के प्रति हमारे समर्पण को राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर लगातार मान्यता मिल रही है। मुझे यह बताते हुए खुशी हो रही है कि एनआईटी, तिरुचिरापल्ली ने देश में शीर्ष एनआईटी के रूप में अपनी स्थिति बरकरार रखी है। एनआईआरएफ (NIRF) 2024 रैंकिंग में, हम देश के शीर्ष 10 इंजीनियरिंग कॉलेजों में से एक बने हुए हैं। हमने इंजीनियरिंग कॉलेजों में 9वां स्थान और भारत में सभी उच्च शिक्षा संस्थानों में 31वां स्थान हासिल किया है। विशिष्ट विषयों में भी हमारी रैंकिंग उतनी ही प्रभावशाली है। हमारे स्थापत्य विभाग ने 8वां स्थान और प्रबंधन अध्ययन विभाग ने 51वां स्थान हासिल किया है। तमिलनाडु के माननीय राज्यपाल ने अगस्त 2024 में तमिलनाडु में उच्च शिक्षा में उत्कृष्टता के लिए आयोजित कॉन्क्लेव में हमारे संस्थान को सम्मानित करते हुए एनआईआरएफ (NIRF) रैंकिंग में हमारे लगातार प्रभावशाली प्रदर्शन को मान्यता प्रदान दी।

वैश्विक मंच पर, हमने क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2025 में महत्वपूर्ण प्रगति की है, और हम 701-710 समूह में पहुंच गए हैं। पदार्थ विज्ञान के क्षेत्र में, हमारी उपलब्धियां विशेष रूप से उल्लेखनीय रही हैं, जहां हम विषय विशिष्ट में विश्व स्तर पर 401-550 की श्रेणी में है। हमारे संस्थान के तीन अन्य विभागों को भी क्यूएस विषय रैंकिंग द्वारा मान्यता दी गई है, जिसमें विश्व स्तर पर यांत्रिक अभियांत्रिकी 501-575 रेंज में, विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग 501-550 रेंज में और कंप्यूटर विज्ञान और सूचना प्रणाली 751-850 रेंज में शामिल हैं। ये उपलब्धियां ज्ञान और नवाचार में सतत आगे बढ़ने के प्रति हमारे संकाय सदस्यों, छात्रों और कर्मचारियों

के सामूहिक प्रयासों को दर्शाती हैं।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के साथ अपनी शैक्षिक व्यवहार को संरेखित करने के क्रम में, मुझे यह बताते हुए खुशी हो रही है कि एनआईटी तिरुचिरापल्ली में प्रमुख पहलों के कार्यान्वयन में महत्वपूर्ण प्रगति हुई है। इस वर्ष हमारे एकीकृत शिक्षक शिक्षा कार्यक्रम (आईटीईपी) का शुभारंभ एक महत्वपूर्ण उपलब्धि थी। राष्ट्रीय शिक्षक शिक्षा परिषद से अनुमोदन से, बी.एससी. बी.एड. गणित, भौतिकी और रसायन विज्ञान कार्यक्रम में 50 छात्रों के साथ हमने पहले बैच का शुभारंभ किया। दिनांक 1 अक्टूबर, 2024 को शुरू किया गया यह अभिनव कार्यक्रम शिक्षकों की अगली पीढ़ी तैयार करने की हमारी प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

हमने राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 और राष्ट्रीय क्रेडिट फ्रेमवर्क पर आधारित एक लचीले पाठ्यक्रम के कार्यान्वयन में भी महत्वपूर्ण प्रगति की है। हमारे बहु प्रवेश और निकास विकल्प में अब बी.टेक. छात्र तीन वर्ष के बाद बी.एससी. (इंजीनियरिंग) उपाधि के साथ बाहर जा सकते हैं, जबकि एम.टेक. छात्र एक वर्ष के बाद एम.एससी. (इंजीनियरिंग) उपाधि लेकर पढ़ाई छोड़ सकते हैं।

इसके अलावा, हमने अकादमिक बैंक ऑफ क्रेडिट्स (एबीसी) प्रणाली को सफलतापूर्वक एकीकृत किया है, जिसमें 9,809 छात्र (स्नातक होने वाले छात्रों सहित) अब एबीसी आईडी धारक हैं। एपीएएआर (स्वचालित स्थायी शैक्षणिक खाता रजिस्ट्री) के कार्यान्वयन के साथ, इस प्रणाली से छात्रों की गतिशीलता में काफी वृद्धि हुई है और क्रेडिट हस्तांतरण प्रक्रियाएं सुव्यवस्थित हुई हैं। ये पहलें न केवल हमारे छात्रों को उनकी शैक्षणिक यात्रा में अधिक लचीलापन प्रदान करती हैं, बल्कि हमें अधिक अनुकूल और समावेशी शिक्षा प्रणाली के लिए, एनईपी 2020 के विजन के साथ और अधिक निकटता से जोड़ती हैं।

हमारे छात्रों की संख्या लगातार बढ़ रही है, जो हमारे संस्थान में उनके विश्वास का परिचायक है। वर्तमान में, हमारे विभिन्न कार्यक्रमों में कुल 7,199 छात्र हैं। पिछले वर्ष आयोजित 20वें दीक्षांत समारोह में, हमारे कुल 2173 छात्र स्नातक हुए, जो एनआईटी तिरुचिरापल्ली के इतिहास में वार्षिक स्नातकों की सर्वाधिक संख्या है। छात्रों का यह विविध वर्ग हमारे परिसर जीवन को समृद्ध करता है और एक जीवंत अधिगम परिवेश बनाता है।

संकाय सदस्यों की उपलब्धियां: शोध और नवाचार

शोध हमारे संस्थान के मिशन का मुख्य बिंदु है। हमने सतत रूप से वृहत मात्रा में गुणवत्तापूर्ण शोध कार्य किया है। कैलेंडर वर्ष 2024 में, हमने 1,361 शोध पत्र प्रकाशित किए, जिसमें 75.78% प्रकाशन क्यू1 और क्यू2 पत्रिकाओं में थे, और हमारे शोध पत्रों के 44,667 बार संदर्भित किया गया। यह पिछले वर्षों की तुलना में बहुत अधिक है और उच्च गुणवत्ता के शोध के प्रति संकाय की प्रतिबद्धता दर्शाता है। इसके अलावा, वर्ष 2024 में हमने 18 पेटेंट प्रकाशित किए और 23 पेटेंट प्राप्त किए। हमने प्रायोजित परियोजनाओं और परामर्श कार्य के मामले में भी उल्लेखनीय प्रगति की है। हमारे संस्थान ने 17.29 करोड़ रुपये की प्रायोजित परियोजनाएं और 5.21 करोड़ रुपये की परामर्श परियोजनाएं हासिल की हैं। ये आंकड़े न केवल शोध के लिए पर्याप्त वित्तीय संसाधन दर्शाते हैं, बल्कि हमारी विशेषज्ञता में उद्योग जगत और सरकारी एजेंसियों के विश्वास को भी उजागर करते हैं।

ज्ञान प्रसार और कौशल वृद्धि के प्रति संस्थान की प्रतिबद्धता, सतत अधिगम और पेशेवर विकास के प्रति हमारे समर्पण को दर्शाने वाले स्व-समर्थित प्रयासों के साथ पिछले शैक्षणिक वर्ष में एसईआरबी, एनआरआईडीए, जीआईएन, बीआईएस, डीएसटी, अटल और स्पार्क जैसे प्रतिष्ठित निकायों द्वारा प्रायोजित 49 कार्यशालाओं और प्रशिक्षण कार्यक्रमों के आयोजन से परिलक्षित हुई। मुझे यह घोषणा करते हुए भी खुशी हो रही है कि एनआईटी तिरुचिरापल्ली हब संस्थान के रूप में पार्टनरशिप फॉर एक्सीलरेटेड इनोवेशन एंड रिसर्च (पीएआईआर) कार्यक्रम के तहत एक शोध परियोजना का नेतृत्व करेगा। हमने 100 करोड़ रुपये के प्रस्तावित बजट के साथ, "ट्रान्सफॉर्मिंग वेस्ट इनटू हाइड्रोजन एनर्जी एंड बिल्डिंग क्लाइमेट-रेसिलियंट सिटीज थ्रू सस्टेनेबल प्रैक्टिसेस" शीर्षक से एक प्रस्ताव प्रस्तुत किया है, जिसे मद्रुरै कामराज विश्वविद्यालय, पंजाब विश्वविद्यालय और पुदुचेरी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय जैसे स्पोक संस्थानों के सहयोग से चलाया जाएगा। यह पहल सहयोगात्मक और नवीन शोध के माध्यम से गंभीर पर्यावरणीय चुनौतियों का समाधान करने की हमारी प्रतिबद्धता का उदाहरण है।

उद्योग सहयोग और उद्यमिता

फरवरी 2025 में, हमने एनआईटीटी अनुसंधान और नवाचार केंद्र

(एनआईटीटीआरआईएच) का शुभारंभ किया – जो नवाचार, शोध और उद्यमिता को बढ़ावा देने के लिए एक ईकोसिस्टम है। इसका उद्देश्य पूर्व छात्रों-वर्तमान छात्रों के मार्गदर्शन के लिए, एक स्टार्ट-अप ईकोसिस्टम को बढ़ावा देने के लिए, और उद्योग-प्रेरित परियोजनाओं के विकास के लिए एक औपचारिक मंच प्रदान करना है। एनआईटीटीआरआईएच में पांच वर्टिकल हैं: शिक्षित करना, विचार देना, नवाचार, इनक्यूबेट करना और गति प्रदान करना, जिसमें हमारे नवाचार ईकोसिस्टम की सहायता हेतु मौजूदा सुविधाओं को एकीकृत किया गया है और नई आवश्यक अवसंरचना का प्रस्ताव है।

हम कई नए समझौता ज्ञापनों के माध्यम से उद्योग भागीदारों के साथ अपने संबंधों को मजबूत कर रहे हैं। हमारे कुछ उल्लेखनीय सहयोगों में इलिनोइस इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (शिकागो), नेशनल चुंग चेंग यूनिवर्सिटी (ताइवान), भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड और टेलीकम्युनिकेशन कंस्लटेंट्स इंडिया लिमिटेड (संचार मंत्रालय के तहत) शामिल हैं। हमने भारतीय विज्ञान संस्थान और पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड के साथ भी तीन वर्ष की एक परियोजना के लिए भागीदारी की है।

इसके अलावा, शिक्षा मंत्रालय के डिजाइन और उद्यमिता पर क्षमता निर्माण (सीबीडीई) कार्यक्रम के तहत आईआईआईटीडीएम कांचीपुरम, आईआईएम त्रिची और हमारे संस्थान के बीच एक त्रिपक्षीय सहयोग किया गया है। लगभग 1 करोड़ रुपये की राशि से वित्त-पोषित इस पहल का उद्देश्य नवाचार, डिजाइन थिंकिंग और उद्यमिता में संकाय और एचईआई क्षमताओं का संवर्धन है, जिससे डिजाइन-उन्मुख और उद्यमी मानसिकता को बढ़ावा देकर शिक्षा में रचनात्मक परिवर्तन को बढ़ावा देना है। ये साझेदारियां उद्योग-अकादमिक सहयोग को बढ़ावा देने और वास्तविक दुनिया की चुनौतियों और अवसरों के बारे में हमारे छात्रों की जानकारी बढ़ाने की हमारी प्रतिबद्धता को दर्शाती हैं।

अवसंरचना विकास

हम अपने छात्रों और संकाय सदस्यों के लिए सर्वोत्तम संभव सुविधाएं प्रदान करने हेतु अपने परिसर अवसंरचना में लगातार सुधार कर रहे हैं। विभिन्न विभागों के लिए नए एनेक्स भवन, जिनमें उत्पादन इंजीनियरिंग, यांत्रिक इंजीनियरिंग तथा धातुकर्म

और पदार्थ इंजीनियरिंग, विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग तथा सिविल इंजीनियरिंग शामिल हैं, बन कर तैयार होने वाले हैं। ये सुविधाएं हमारी शोध और शिक्षण क्षमताओं में महत्वपूर्ण सुधार करेंगी। मुझे यह घोषणा करते हुए भी खुशी हो रही है कि हमने हाल ही में जी2 ग्रास के साथ एक नए फुटबॉल टर्फ का उद्घाटन किया है, जिससे हमारे छात्रों को विश्व स्तरीय खेल सुविधाएं प्राप्त हुई हैं। हमारे परिसर में यह परिवर्धन न केवल शारीरिक फिटनेस को बढ़ावा देगा बल्कि हमारे छात्रों के बीच टीम वर्क और खेल भावना को भी प्रोत्साहित करेगा।

छात्र उपलब्धियां और गतिविधियां

हमारे छात्र विभिन्न क्षेत्रों में उत्कृष्ट उपलब्धियां प्राप्त कर रहे हैं। सुश्री वैष्णवी माहेश्वरी, धातु विज्ञान और पदार्थ इंजीनियरिंग विभाग की बी.टेक. की तीसरी वर्ष की छात्रा को 7,000 डॉलर की प्रतिष्ठित पलांटर ग्लोबल फ्यूचर स्कॉलरशिप (2024) से सम्मानित किया गया है। यह उपलब्धि हमारे छात्रों की दक्षता और उनके अपने क्षेत्रों में महत्वपूर्ण योगदान देने की उनकी क्षमता को दर्शाती है।

हमारे छात्रों ने खेलों में भी असाधारण प्रदर्शन किया है। एनआईटी तिरुचिरापल्ली ने जनवरी 2025 में आयोजित अखिल भारतीय इंटर एनआईटी टूर्नामेंट में कबड्डी पुरुष और महिला, बैडमिंटन पुरुष और महिला, सभी चार क्षेत्रों में जीत हासिल की। हमारी लड़कियों की वॉलीबॉल टीम ने दिसंबर 2024 में आयोजित एनआईएफटीईएम, तंजावुर, इंटर कॉलेजिएट खेलकूद-प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया। यह सफलता संस्थान द्वारा हमारे छात्रों के सर्वांगीण विकास का परिचायक है। स्पोर्ट्स फेस्ट 2024 के दौरान आयोजित खेल स्पर्धाओं में, उत्पादन इंजीनियरिंग विभाग समग्र विजेता बना, यांत्रिक इंजीनियरिंग विभाग उपविजेता रहा। इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग और सिविल इंजीनियरिंग विभाग साझा रूप से दूसरे रनर-अप रहे।

हमारे परिसर जीवन की जीवंतता हमारे छात्रों द्वारा आयोजित कई कार्यक्रमों से स्पष्ट है। हमारे सांस्कृतिक उत्सव, फेस्टिवल के 50वें संस्करण का शानदार आयोजन हुआ, इसका थीम "डेक्कन ओडिसी" था, और इसमें 10,000 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया। हमारे तकनीकी-प्रबंधकीय उत्सव प्रज्ञान ने सामाजिक प्रभाव की

अपनी परंपरा जारी रखी। इसके "बैग ऑफ डिलाइट" जैसी पहलों से सरकारी स्कूलों के 500 से अधिक छात्रों को लाभ हुआ। हमारे वार्षिक अंतर-विभागीय सांस्कृतिक उत्सव, निटफेस्ट का 32वां संस्करण पिछले सप्ताह हुआ, जिसमें 80 से अधिक कार्यक्रम हुए और विभिन्न कलात्मक और सांस्कृतिक क्षेत्रों में हमारे वाइब्रेंट छात्र समुदाय की प्रतिभा का प्रदर्शन किया गया।

पूर्व छात्रों की भागीदारी और योगदान

एनआईटी, तिरुचिरापल्ली को अपने पूर्व छात्रों पर अत्यधिक गर्व है और वे संस्थान के लिए समर्थन का स्रोत हैं। 2024 के लिए विशिष्ट एल्यूमनी पुरस्कारों में विभिन्न क्षेत्रों में उनकी उपलब्धियों के लिए 12 उत्कृष्ट पूर्व छात्रों को सम्मानित किया गया। जनवरी 2025 में ग्लोबल एल्यूमनी मीट (जीएएम) में 1,300 से अधिक पूर्व छात्रों ने भाग लिया, जिसमें टाटा समूह के अध्यक्ष एन. चंद्रशेखरन, तमिलनाडु के आईटी और डिजिटल सेवा मंत्री डॉ. पलानीवेल थियागराजन और गूगल में एआई के मुख्य व्यवसाय रणनीतिकार गोपी कल्लायिल जैसे प्रतिष्ठित अतिथि शामिल थे। इसके अलावा, डायमंड जुबली फ्रेंडशिप रीयूनियन में 1964 के पहले बैच के पूर्व छात्रों ने नामांकन की 60वीं वर्षगांठ मनायी। बैच ने आरईसी मिडिल स्कूल को उदार दान दिया, तथा अपने कॉलेज के अनुभवों के स्थायी प्रभाव पर विचार साझा किए।

पूर्व छात्रों के उदार योगदान संस्थान के विकास में सहायक रहे हैं। 1974 के बैच ने अपने स्वर्ण जयंती पुनर्मिलन के दौरान 1.15 करोड़ रुपये का योगदान दिया, जबकि 1999 (इंजीनियरिंग) और 2000 (स्थापत्य) के बैचों ने परिसर के विकास के लिए 45 लाख रुपये का योगदान दिया और 50 लाख रुपये की उद्यम पूंजी निधि के साथ डेयर2ड्रीम पहल शुरू की। 1978 बैच ने वंचित पृष्ठभूमि के छह मेधावी बी.टेक. छात्रों को 50,000 रुपये की व्यक्तिगत छात्रवृत्ति प्रदान की। विशेषज्ञता और वित्तीय सहायता दोनों के संदर्भों में हमारे पूर्व छात्रों का योगदान, एनआईटी तिरुचिरापल्ली के विकास में सहायक रहा है।

मैं एक ऐसी बात साझा करते हुए रोमांचित हूँ जो हमारे संस्थान के लिए समर्थन जुटाने की हमारी क्षमता को और बढ़ाएगा। एनआईटी, तिरुचिरापल्ली को आयकर प्राधिकारियों से धारा 80जी के तहत छूट का प्रमाण पत्र प्राप्त हुआ है। इस प्रमाणन का मतलब है कि दानदाता अब हमारे संस्थान में अपने योगदान पर 100% कर छूट

के लिए पात्र हैं। इसके अलावा, इस प्रमाण-पत्र के मिलने से हम अब कारपोरेट और उद्योगों से कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (सीएसआर) गतिविधियों के तहत धन प्राप्त कर सकेंगे। यह नई स्थिति उत्कृष्टता के प्रति हमारी प्रतिबद्धता को मान्यता प्रदान करती है और हमारे पूर्व छात्रों, कारपोरेट भागीदारों और शुभचिंतकों को महत्वपूर्ण कर लाभों का लाभ लेते हुए हमारे संस्थान पर स्थायी प्रभाव डालने का एक उत्कृष्ट अवसर भी प्रदान करती है।

अन्य उपलब्धियाँ और निष्कर्ष

प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पीएमकेवीवाई) 4.0 योजना के तहत, एनआईटी, तिरुचिरापल्ली में स्थापित स्किल हब सेंटर ने पिछले दो शैक्षणिक वर्षों में जूनियर सॉफ्टवेयर डेवलपर, वीएलएसआई डिजाइन इंजीनियर, कार्यालय सहायक और सुरक्षा गार्ड जैसे विभिन्न कौशल-आधारित पाठ्यक्रमों में 430 छात्रों को सफलतापूर्वक प्रशिक्षित किया है। जून 2024 में 230 छात्र इस सेंटर से प्रशिक्षित हो कर निकले। यह सेंटर तिरुचिरापल्ली और आसपास के जिलों के युवाओं को उद्योग-प्रासंगिक कौशल प्रशिक्षण प्रदान करके ग्रामीण समुदायों को सशक्त बनाने, लैंगिक समावेशिता को बढ़ावा देने और अधिक न्यायसंगत समाज को बढ़ावा देने में सहायक रहा है।

हमारे संकाय सदस्यों और शोधकर्ताओं ने हाल के राष्ट्रीय कार्यक्रमों में उल्लेखनीय सफलता हासिल की है। हाल ही में, आईआईटी मद्रास में आयोजित शोध और विकास मेला साईइन्वेंटिव 2025 में, हमारे संस्थान को अपने अत्याधुनिक शोध के लिए सम्मानित किया गया, जिसमें पांच अभिनव प्रस्तुतियों को प्रदर्शनों हेतु चुना गया। ये परियोजनाएं प्रौद्योगिकी को आगे बढ़ाने, टिकाऊ समाधानों के संवर्धन और वास्तविक दुनिया की चुनौतियों का समाधान करने की हमारी प्रतिबद्धता दर्शाती हैं। साईइन्वेंटिव 2025 में हमारी भागीदारी हमारे शोध इकोसिस्टम की ताकत को रेखांकित करती है और सहयोग, ज्ञान विनिमय एवं संभावित प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिए एक मंच प्रदान करता है। इसके अलावा, श्री सरवनन गुरुसामी, सिविल इंजीनियरिंग के एक पी.एचडी. स्कॉलर, को लैंडफिल खनन के पर्यावरणीय और आर्थिक मूल्यांकन पर उनके काम के लिए आईआईटी हैदराबाद में पीएमआरएफ संगोष्ठी 2025 में सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार प्रदान किया गया। ये उपलब्धियाँ अत्याधुनिक शोध और टिकाऊ समाधानों के प्रति हमारे संस्थान की प्रतिबद्धता को

दर्शाती हैं, जो एक नवाचार अग्रणी के रूप में हमारी स्थिति को और मजबूत करती हैं।

सीएसई विभाग, एनआईटी, तिरुचिरापल्ली के शोधकर्ताओं ने स्कूली छात्रों के बीच साइबर-धमकियों से निपटने के लिए "बुली इंड" नामक एक अभिनव शैक्षिक गेमिंग ऐप बनाया है। स्टार्ट-अप रिसर्च ग्रांट योजना के तहत डीएसटी एएनआरएफ (अनुसंधान राष्ट्रीय शोध प्रतिष्ठान) द्वारा वित्त पोषित इस ऐप का उद्देश्य ऑनलाइन उत्पीड़न के विरुद्ध लड़ाई में छात्रों को सशक्त बनाना है। व्यापक कार्यान्वयन की योजनाओं के साथ, बुली इंड युवाओं के लिए सुरक्षित डिजिटल वातावरण बनाने हेतु प्रौद्योगिकी का उपयोग करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

इसके अलावा, राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय, भारत सरकार के तहत, तिरुचिरापल्ली के नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति (टीओएलआईसी) के सदस्य के रूप में, एनआईटी तिरुचिरापल्ली को राजभाषा कार्यान्वयन में अपनी प्रतिबद्धता और उत्कृष्टता के लिए सम्मानित किया गया। हमारे संस्थान को "राजभाषा रत्न" उपाधि से सम्मानित किया गया और राजभाषा शील्ड 2024 प्रदान किया गया।

हम उच्चतर शिक्षा में एक नए युग के मुहाने पर खड़े हैं, जिसमें नवाचार, अनुकूलन और उत्कृष्टता के प्रति प्रतिबद्धता अपेक्षित है। मुझे विश्वास है कि हमारे सामूहिक प्रयासों से, एनआईटी तिरुचिरापल्ली शिक्षा, शोध और सामाजिक प्रभाव में नए मानक स्थापित करते हुए इन चुनौतियों का सामना करेगा।

मैं सभी संकाय सदस्यों, कर्मचारियों, छात्रों और पूर्व छात्रों के अटूट समर्थन और समर्पण के लिए उनके प्रति हार्दिक आभार व्यक्त करती हूं। आइए आने वाले वर्ष को और भी अधिक सफल और लाभदायक बनाएं।

डॉ. जी. अघिला

निदेशक

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुचिरापल्ली

2. शहर का परिदृश्य

तिरुचिरापल्ली, जिसे पहले त्रिचिनोपोली के नाम से जाना जाता था, और आमतौर पर तिरुचि या त्रिची कहा जाता है, तमिलनाडु राज्य का एक प्रमुख शहर है और तिरुचिरापल्ली जिले का प्रशासनिक मुख्यालय है। यह राज्य का चौथा सबसे बड़ा नगर निगम और शहरी समूह है और बुनियादी और उच्च शिक्षा दोनों के लिए एक महत्वपूर्ण केंद्र के रूप में व्यापक रूप से प्रतिष्ठित है।

इस शहर की एक समृद्ध ऐतिहासिक विरासत है और माना जाता है कि यह काफी पुराना है। अलग-अलग समय में, तिरुचिरापल्ली पर कई राजवंशों और साम्राज्यों का शासन रहा है, जिनमें शुरुआती चोल, शुरुआती पांड्य, पल्लव, मध्यकालीन और बाद के चोल, बाद के पांड्य, दिल्ली सल्तनत, मदुरै सल्तनत, विजयनगर साम्राज्य, नायक राजवंश, कर्नाटक राज्य और ब्रिटिश शामिल हैं। उरईयूर, जो पुरातात्विक रूप से एक महत्वपूर्ण शहर है और शुरुआती चोलों की पहले की राजधानी थी, अब तिरुचिरापल्ली का एक उपनगर है। इस शहर ने ब्रिटिश और फ्रेंच ईस्ट इंडिया कंपनियों के बीच कर्नाटक युद्ध के दौरान भी अहम भूमिका निभाई थी। तिरुचिरापल्ली में कई महत्वपूर्ण ऐतिहासिक और धार्मिक स्मारक हैं, खासकर रॉकफोर्ट, श्रीरंगम में रंगनाथस्वामी मंदिर और तिरुवनैकवल में जम्बूकेश्वर मंदिर।

तिरुचिरापल्ली तमिलनाडु का एक प्रमुख औद्योगिक और शैक्षिक केंद्र है। प्रमुख औद्योगिक प्रतिष्ठान जैसे आयुध कारखाना तिरुचिरापल्ली (ओएफटी), हेवी अलॉय पेनेट्रेटर प्रोजेक्ट (एचएपीपी), भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (बीएचईएल), और गोल्डन रॉक रेलवे वर्कशॉप इस शहर और उसके आसपास स्थित हैं। यहां कई प्रतिष्ठित शैक्षणिक संस्थान हैं, जिनमें राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), भारतीदासन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट (बीआईएम), भारतीय प्रबंध संस्थान (आईआईएम), भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटी), भारतीदासन विश्वविद्यालय (बीडीयू), और अन्ना प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय शामिल हैं।

शहर ने उन्नीसवीं शताब्दी में त्रिचिनोपोली सिगार के उत्पादन और निर्यात के लिए अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त की, जिसका बड़े पैमाने पर यूनाइटेड किंगडम को निर्यात किया जाता था। तिरुचिरापल्ली को तिरुचिरापल्ली सिटी म्युनिसिपल कॉर्पोरेशन एक्ट, 1994 के तहत गठित एक नगर निगम द्वारा शासित किया जाता है। यह शहर

सड़क, रेल और हवाई मार्ग से अच्छे से जुड़ा हुआ है। तेज गति वाली वंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेनें तिरुचिरापल्ली को दक्षिण भारत के प्रमुख शहरों यथा चेन्नई, मदुरै, बेंगलुरु और तिरुनेलवेली से जोड़ती हैं। इसके अलावा, इस शहर से दक्षिण पूर्व एशिया और मध्य पूर्व के गंतव्यों के लिए सीधी अंतर्राष्ट्रीय उड़ानें उपलब्ध हैं।

3. संस्थान के बारे में संक्षिप्त जानकारी

वर्ष 1964 में क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कॉलेज (आरईसी) तिरुचिरापल्ली के रूप में शुरू हुए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), तिरुचिरापल्ली की स्थापना मद्रास विश्वविद्यालय की संबद्धता में भारत सरकार और तमिलनाडु सरकार के मध्य सहयोग से की गई थी। 2003 में, संस्थान को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी), अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई) और भारत सरकार की मंजूरी के साथ मानद विश्वविद्यालय का दर्जा दिया गया था। इसके बाद, उसी वर्ष इसे राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी) के रूप में नामित किया गया, और यह देश के 31 एनआईटी संस्थानों के प्रतिष्ठित समूह में शामिल हो गया।

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान (एनआईटीएसईआर) अधिनियम, 2007 के तहत राष्ट्रीय महत्व के संस्थान के रूप में मान्यता प्राप्त, एनआईटी, तिरुचिरापल्ली राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी) व्यवस्था के फ्रेमवर्क के भीतर काम करता है, जो एनआईटीएसईआर परिषद द्वारा शासित केंद्रीय रूप से वित्त पोषित तकनीकी संस्थानों (सीएफटीआई) का एक नेटवर्क है। संस्थान को भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय (एमओई) से वित्त पोषण प्राप्त होता है। इस संस्थान को इंजीनियरिंग, प्रबंधन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और स्थापत्य में विशेषज्ञता प्राप्त है।

एनआईटी, तिरुचिरापल्ली अपने 17 शैक्षणिक विभागों में 10 स्नातक (बी.टेक/बी.आर्क), 31 स्नातकोत्तर (एम.टेक/एम.एससी/एमबीए/एमसीए), और 17 डॉक्टरेट कार्यक्रमों सहित विभिन्न प्रकार के शैक्षणिक कार्यक्रम चलाता है। संस्थान प्रतिवर्ष 2,000 से अधिक डिग्री प्रदान करता है। 800 एकड़ का इसका परिसर अपने सुंदर परिवेश और अत्याधुनिक अवसंरचना के लिए प्रसिद्ध है। संयुक्त प्रवेश परीक्षा (जेईई) मुख्य के माध्यम से स्नातक कार्यक्रमों में प्रवेश दिए जाते हैं, जबकि स्नातकोत्तर प्रवेश इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम में ग्रेजुएट एंटीट्यूड टेस्ट (जीएटीई) और अन्य प्रासंगिक प्रवेश परीक्षाओं के आधार पर होते हैं।

भारत के शीर्ष इंजीनियरिंग संस्थानों में नियमित रूप से स्थान पाने वाला एनआईटी, तिरुचिरापल्ली शैक्षणिक उत्कृष्टता, शोध प्रगति और प्रतिष्ठित संकाय के लिए प्रतिष्ठित है। संस्थान सक्रिय रूप से शोध और विकास में संलग्न है, और उद्योगों एवं

शोध संगठनों के साथ सहयोग को बढ़ावा देता है। संकाय और छात्र विभिन्न विषयों में शोध में महत्वपूर्ण योगदान देते हैं।

संस्थान विश्व स्तरीय अवसंरचना और सुविधाएं प्रदान करता है, जिसमें सुसज्जित प्रयोगशालाएं, विशाल पुस्तकालय, खेल सुविधाएं, आधुनिक छात्रावास और पूरे वर्ष में कई सांस्कृतिक और तकनीकी कार्यक्रमों से समृद्ध एक जीवंत छात्र जीवन शामिल है। इसके अलावा, एनआईटी, तिरुचिरापल्ली का एक उत्कृष्ट प्लेसमेंट रिकॉर्ड है। संस्थान के अधिकांश छात्र प्रतिष्ठित कंपनियों में रोजगार प्राप्त करते हैं। समर्पित प्लेसमेंट सेल भर्ती प्रक्रिया को सुगम बनाता है और छात्रों को करियर मार्गदर्शन प्रदान करता है।

लगातार नौ वर्षों (2016-2024) से, राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (एनआईआरएफ) ने एनआईटी, तिरुचिरापल्ली को भारत में शीर्ष एनआईटी माना है। 2024 एनआईआरएफ रैंकिंग में, संस्थान ने कई श्रेणियों में उल्लेखनीय स्थान हासिल किए: स्थापत्य में 8वां, इंजीनियरिंग में 9वां, प्रबंधन में 51वां, शोध में 31वां और देश के सभी शैक्षणिक संस्थानों में समग्र रूप से 31वां स्थान। एनआईआरएफ से मान्यता के अलावा, एनआईटी, तिरुचिरापल्ली को 2015 में भारतीय उद्योग परिसंघ द्वारा "भारत में सर्वश्रेष्ठ उद्योग-लिंकड एनआईटी" पुरस्कार और 2017 में भारतीय वाणिज्य एवं उद्योग महासंघ से "वर्ष का विश्वविद्यालय" पुरस्कार सहित कई प्रतिष्ठित पुरस्कार मिले हैं। ये सम्मान उत्कृष्टता के प्रति संस्थान की प्रतिबद्धता और विभिन्न क्षेत्रों में इसके महत्वपूर्ण योगदान को रेखांकित करते हैं।

एनआईटी, तिरुचिरापल्ली का एक प्रतिष्ठित एल्यूमनी नेटवर्क है, इसके स्नातक शिक्षा, उद्योग, उद्यमिता और अन्य क्षेत्रों में उत्कृष्ट प्रदर्शन कर रहे हैं। संस्थान अकादमिक और शोध उत्कृष्टता की अपनी विरासत को आगे बढ़ा रहा है, जो भारत के उच्च शिक्षा परिदृश्य में अग्रणी संस्थान के रूप में इसकी स्थिति को मजबूत करता है।

विजन

- तकनीकी शिक्षा और शोध में उत्कृष्टता के माध्यम से उद्योग और समाज के लिए मूल्यवान संसाधन प्रदान करना।

मिशन

- अत्याधुनिक स्नातक, स्नातकोत्तर और डॉक्टरेट कार्यक्रम प्रदान करना।
- अत्याधुनिक शोध द्वारा ज्ञान के नए आयाम सृजित करना।
- शिक्षा संस्थानों और उद्योगों के साथ सहयोगात्मक परियोजनाएं शुरू करना।
- मानव बौद्धिक क्षमता को उत्कृष्टता तक विकसित करना।

संस्थान के उद्देश्य

एनआईटीएसईआर परिषद द्वारा सौंपे गए एनआईटी, तिरुचिरापल्ली के उद्देश्य और लक्ष्य हैं:

- विज्ञान और इंजीनियरिंग में विश्व स्तरीय शिक्षा प्रदान करना।
- स्नातकोत्तर अध्ययन और शोध के लिए पर्याप्त सुविधाएं प्रदान करना।
- अंतर-विषयक प्रकृति के शिक्षण और शोध कार्यक्रम स्थापित करना।
- उद्योग के साथ घनिष्ठ सहयोग विकसित करना।
- अन्य संस्थानों और संगठनों के साथ मजबूत सहयोगात्मक संबंध विकसित करना।
- भारत के तकनीकी जरूरतों का अनुमान लगाना, योजना बनाना और तैयारी करना।
- उपलब्ध संसाधनों के उपयोग में सुधार करना।

परिसर की अवसंरचना

800 एकड़ (3.2 वर्ग किमी) के विस्तृत क्षेत्र में फैला राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुचिरापल्ली (एनआईटी-टी) परिसर भारत के सबसे बड़े शैक्षणिक परिसरों में से एक है। दक्षिणी छोर पर स्थित, प्राथमिक प्रवेश द्वार राष्ट्रीय राजमार्ग 67 पर स्थित है। परिसर के दक्षिणी आधे हिस्से में संस्थान की शैक्षणिक सुविधाएं हैं, जिनमें विभाग भवन, प्रयोगशालाएं, कार्यशालाएं, व्याख्यान हॉल, कंप्यूटर केंद्र और केंद्रीय पुस्तकालय शामिल हैं। स्थापत्य, प्रबंधन, कंप्यूटर अनुप्रयोग तथा ऊर्जा और पर्यावरण के विभागों के साथ-साथ नौ इंजीनियरिंग विभागों के लिए समर्पित इमारतें हैं।

परिसर का एक प्रमुख लैंडमार्क, प्रशासनिक भवन, जहां एक क्लॉक टॉवर भी है, में प्रशासनिक कार्यालयों के साथ-साथ निदेशक और डीन के कार्यालय भी हैं।

स्नातक व्याख्यान हॉल परिसर, ओरियन, में चौबीस विशाल हॉल हैं, जिनमें से प्रत्येक में लगभग 200 छात्र बैठ सकते हैं और यह इंटरैक्टिव अधिगम हेतु प्रोजेक्टर और टेलीविजन से सुसज्जित हैं। ओरियन इमारत का आकार विशिष्ट रूप से संख्या 8 जैसा है। इसके बगल में, भारतीय वायु सेना द्वारा उपहार में दिया गया एक सेवामुक्त एमआईजी-23 जेट, परिसर के विशिष्ट चरित्र की शोभा है।

लोगोस, व्याख्यान हॉल परिसर, व्याख्यान, सेमिनार और इंटरैक्टिव सत्रों के लिए आधुनिक स्थान प्रदान करते हुए, शैक्षणिक गतिविधियों के लिए एक केंद्रीय हब के रूप में कार्य करता है। उन्नत ऑडियो-विजुअल तकनीक से लैस, इसके वास्तुशिल्प डिजाइन में सौंदर्य के साथ कार्यक्षमता का सामंजस्य है, जो बौद्धिक आदान-प्रदान के लिए अनुकूल वातावरण को बढ़ावा देता है। एनआईटी, तिरुचिरापल्ली के शैक्षणिक अवसंरचना के एक महत्वपूर्ण हिस्से के रूप में, लोगोस इच्छुक इंजीनियरों और प्रौद्योगिकीविदों को बेहतर शैक्षिक अनुभव प्रदान करता है।

अत्याधुनिक केंद्रीय पुस्तकालय में 250,000 से अधिक दस्तावेजों का विशाल संग्रह है, जिसमें तकनीकी पुस्तकें, रिपोर्ट, मानक, कॉम्पैक्ट डिस्क और जर्नल बैक वॉल्यूम शामिल हैं। पुस्तकालय ने 200 से अधिक प्रिंट पत्रिकाओं, 5,000 से अधिक ई-जर्नलों और 600 से अधिक ई-पुस्तकों की सदस्यता ली है, और यहां पत्रिकाओं के लगभग 18,000 बैक वॉल्यूम हैं। इसके अतिरिक्त, यहां बुक बैंक योजना के तहत लगभग 200,000 पुस्तकें उपलब्ध हैं। चेन्नई के ब्रिटिश काउंसिल लाइब्रेरी और नई दिल्ली के डेवलपिंग लाइब्रेरी नेटवर्क (डीईएलएनईटी) के साथ सहयोग करते हुए, पुस्तकालय अंतर-पुस्तकालय ऋण सेवा सुविधा प्रदान करता है। वातानुकूलित और वाई-फाई-सक्षम पठन कक्ष छात्रों और संकाय सदस्यों को उत्कृष्ट पठन अनुभव प्रदान करते हैं।

ऑक्टागन कंप्यूटर सेंटर, अपनी शुरुआत से ही "डेयर टू ड्रीम" ("Dare to Dream") थीम पर आधारित रहा है। पूरे कैंपस में लेन के नर्व सेंटर के तौर पर काम करते हुए, यह एकेडमिक डिपार्टमेंट के साथ मिलकर काम करता है, और वायर्ड और वायरलेस दोनों कनेक्शन के ज़रिए लगभग 7,500 उपयोगकर्ताओं की सहायता

करता है। यह सेंटर एक मज़बूत 10 जीबीपीएस फाइबर -ऑप्टिक बैकबोन पर काम करता है। जो कैंपस की अलग-अलग बिल्डिंग को आपस में जोड़ता है, और लैब सेशन के साथ क्लासरूम में पढ़ाई को भी समर्थन देता है। इस फैसिलिटी, ऑक्टागन, ट्विननेट (TwinNet) (एनेक्स 1), और थर्ड आई (एनेक्स 2), में कुल मिलाकर 40 हाई-एंड सर्वर, नौ लैब और 600 से ज़्यादा हाई-परफॉर्मेंस कंप्यूटर हैं। इसमें एक प्रिंटर रूम, सॉफ्टवेयर और मैनुअल लाइब्रेरी, कॉन्फ्रेंस और सेमिनार की सुविधाएं, एक सीएडी/सीएएम सेंटर और एक इन-हाउस मेंटेनेंस यूनिट भी है। कंप्यूटर सपोर्ट ग्रुप (सीएसजी) द्वारा प्रबंधित, ऑक्टागन सेंट्रलाइज्ड बिजली और वातानुकूलन के साथ 24/7 कार्य करता है। परिसर में कई सेवा प्रदाताओं के जरिए 13 जीबीपीएस इंटरनेट कनेक्टिविटी उपलब्ध है, जिससे आसान डिजिटल एक्सेस सुनिश्चित होता है। सुरक्षा उपायों में यूटीएम और ईमेल सुरक्षा उपकरण शामिल हैं, जिनका प्रमाणन एडीएस से जुड़ा है। कर्मचारियों की कमी के कारण कभी-कभी सेवा में रुकावट के बावजूद, यह केंद्र नवीनतम शैक्षणिक और परीक्षण अवसंरचना उपलब्ध कराने के लिए प्रतिबद्ध है। थर्ड आई बिल्डिंग में हाल ही में 650 टीएफ सीपीयू और जीपीयू हाइब्रिड सुपरकंप्यूटिंग सुविधा की स्थापना से कंप्यूटिंग क्षमता मजबूत हुई है। इसके अलावा, संस्थान का माइक्रोसॉफ्ट, एमएटीलैब, ऑटोडेस्क, एनएसईएस, एडोब, कोरल ड्रा और दूसरे सेवा प्रदाताओं के साथ सॉफ्टवेयर लाइसेंस सहमति है, जिससे शैक्षणिक और शोध कार्यों को बढ़ावा मिलता है। हाल ही में बनी "थर्ड आई" एनेक्सर भवन, जिसमें कई प्रयोगशालाएं, कॉन्फ्रेंस हॉल, सेमिनार रूम और स्टाफ सुविधाएं हैं, से संस्थान के कंप्यूटिंग अवसंरचना सुदृढ़ हुई है।

एनआईटी, तिरुचिरापल्ली छात्रों, संकाय और कर्मचारियों के लिए परिसर में आवासीय सुविधाएं प्रदान करता है। अधिकांश छात्र लड़कों के 22 छात्रावासों और लड़कियों के छह छात्रावासों में रहते हैं। इनमें सामूहिक रूप से 5,000 छात्र रहते हैं। लड़कियों के छात्रावासों को छोड़कर, सभी छात्रावास परिसर के उत्तरी किनारे पर स्थित हैं। परिसर के निवासियों की सुविधा और भलाई के लिए, अतिरिक्त सुविधाओं में एक गेस्ट हाउस, एक आधुनिक अस्पताल, एक फार्मसी, एक भारतीय डाकघर, दो एटीएम के साथ भारतीय स्टेट बैंक की शाखा, एक केनरा बैंक एटीएम, एक कैफे कॉफी डे आउटलेट और एक सुपरमार्केट शामिल हैं।

2012 में शुरू किया गया छात्र गतिविधि केंद्र (एसएसी), पाठ्येतर गतिविधियों का

केंद्र है, जिसमें नृत्य, संगीत और राष्ट्रीय कैडेट कोर जैसे विभिन्न छात्र समूहों के लिए कार्यक्रम और अभ्यास होते हैं।

वर्ष 1999 में शुरू किया गया खेल केंद्र एक बहु-सुविधा वाला परिसर है, जिसे शारीरिक फिटनेस और सर्वांगीण विकास को बढ़ावा देने के लिए डिजाइन किया गया है। इनडोर स्टेडियम में दो शटल कोर्ट और लकड़ी के फर्श और आधुनिक व्यायाम मशीनों से सुसज्जित एक फिटनेस सेंटर शामिल है, जो छात्रों, कर्मचारियों और अन्य निवासियों के लिए सुलभ है। आउटडोर सुविधाओं में 400 मीटर ट्रैक, सिटी लीग मैचों के लिए एक क्रिकेट मैदान, दो फुटबॉल मैदान, एक हॉकी मैदान, दो वॉलीबॉल कोर्ट, दो बास्केटबॉल कोर्ट, तीन टेनिस कोर्ट और दो बॉल बैडमिंटन कोर्ट शामिल हैं। 2003 में पूरा हुए एका स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स में 25 मीटर का स्विमिंग पूल है जिसमें एक निस्पंदन प्रणाली है, जो प्रत्येक दस घंटे में 500,000 लीटर पानी परिचालित करती है। खेलों के महत्व को पहचानते हुए, संस्थान अपने क्रेडिट-आधारित पाठ्यक्रम में राष्ट्रीय खेल संगठन (एनएसओ) की गतिविधियों को एकीकृत करता है, और खेल जुड़ाव को अकादमिक क्रेडिट के बराबर मान्यता देता है। खेल केंद्र विभिन्न एथलेटिक विषयों में छात्रों के लिए आवश्यक प्रशिक्षण और मूल्यांकन सुविधाएं प्रदान करता है।

शैक्षणिक कार्यक्रम

संस्था ने 1964 में तीन आधारभूत इंजीनियरिंग विभागों की स्थापना के साथ अपनी शैक्षणिक यात्रा शुरू की: सिविल इंजीनियरिंग, विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग तथा यांत्रिक इंजीनियरिंग। 1967 में रासायनिक इंजीनियरिंग और धातुकर्म एवं पदार्थ इंजीनियरिंग विभागों की शुरुआत के साथ शैक्षणिक स्पेक्ट्रम का विस्तार हुआ। 1968 में, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग की शुरुआत हुई, जिसके संकाय सदस्यों ने संस्थान के भीतर परिसर संचार सेवाएं (सीसीएस), राष्ट्रीय ज्ञान नेटवर्क (एनकेएन), और आभासी कक्षाओं के विकास और प्रबंधन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। संस्थान में वर्ष 1977, 1980, 1982 और 1993 में क्रमशः उत्पादन इंजीनियरिंग, स्थापत्य, कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग तथा उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग विभागों की स्थापित होने के साथ इसकी प्रगति जारी रही।

वर्ष 1978 में स्थापित, प्रबंधन अध्ययन विभाग (डीओएमएस) भारत के सबसे पुराने

बिजनेस स्कूलों में से एक है। यह विभाग मानव संसाधन प्रबंधन, विपणन, वित्त, उत्पादन और संचालन, व्यवसाय विश्लेषण, सूचना प्रणाली और आईटी परामर्श तथा सामान्य प्रबंधन में विशेषज्ञता के साथ एमबीए कार्यक्रम चलाता है। संस्थान की पारंपरिक शैक्षणिक संरचना से अलग, डीओएमएस एक त्रैमासिक पैटर्न का पालन करता है और यहां प्रबंधन शिक्षा में व्यावहारिक ज्ञान और वास्तविक दुनिया का अनुप्रयोग सुनिश्चित करने के लिए पहले वर्ष के समापन पर दो महीने की इंटरशिप अनिवार्य है।

यूनाइटेड किंगडम और भारत की सरकारों के सहयोग से 1995 में स्थापित, ऊर्जा और पर्यावरण विभाग (डीईई), जिसे पहले ऊर्जा और पर्यावरण विज्ञान और प्रौद्योगिकी केंद्र (सीईईएसएटी) के रूप में जाना जाता था, ऊर्जा और पर्यावरण विज्ञान में एक सूस्थायी भविष्य के लिए प्रौद्योगिकी संवर्धन और तकनीकी विशेषज्ञता को बढ़ावा देने हेतु समर्पित है। यह विभाग सक्रिय रूप से पर्यावरण प्रदूषण नियंत्रण, ऊर्जा और पर्यावरण ऑडिट और टिकाऊ ऊर्जा प्रौद्योगिकियों पर केंद्रित शोध और शिक्षा में संलग्न है। विशेष रूप से, डीईई के संकाय सदस्यों ने मैनचेस्टर इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी विश्वविद्यालय, डी मोंटफोर्ट विश्वविद्यालय, सैल्फोर्ड, शेफ़ील्ड, रीडिंग और लीड्स विश्वविद्यालयों के साथ-साथ बिल्डिंग रिसर्च एस्टेब्लिशमेंट सहित प्रतिष्ठित यूके संस्थानों में विशेष प्रशिक्षण प्राप्त किया है।

राष्ट्रीय स्तर पर एमसीए कार्यक्रम प्रदान करने वाले शीर्ष पांच संस्थानों में से एक के रूप में मान्यता प्राप्त कंप्यूटर अनुप्रयोग विभाग, एमसीए जैसे सूचना प्रौद्योगिकी पाठ्यक्रम शुरू करने वाले एनआईटी-टी के पहले विभागों में से एक था। विभाग विभिन्न आईटी क्षेत्र में उच्च गुणवत्ता वाली शिक्षा प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है।

वर्ष 2004 में स्थापित, मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग (पूर्व में मानविकी विभाग) अपने स्वतंत्र और अंतःविषयक शोध के लिए प्रसिद्ध है, जो संकाय और छात्रों के बीच सार्थक जुड़ाव के लिए एक बहुआयामी परिवेश को प्रोत्साहित करता है। विभाग उच्च व्यावसायिक प्रासंगिकता के साथ व्यावहारिक पाठ्यक्रम पर जोर देता है, जो छात्रों को उद्योग, व्यवसाय, सार्वजनिक और निजी संगठनों, शैक्षणिक संस्थानों और मानवीय सेवाओं जैसे क्षेत्रों में वास्तविक दुनिया की चुनौतियों का सामना करने के लिए तैयार करता है। बदलती शैक्षणिक मांगों को पूरा करने के लिए, यह विभाग स्नातक और स्नातकोत्तर दोनों स्तर के छात्रों के लिए मुख्य और

वैकल्पिक पाठ्यक्रमों की एक विस्तृत श्रृंखला का संचालन करता है। अपनी स्थापना के बाद से, इसने एक व्यापक पीएचडी कार्यक्रम का संचालन किया है, और इस प्रकार मानविकी और सामाजिक विज्ञान विषय के उभरते शोध क्षेत्रों में महत्वपूर्ण योगदान दिया है। मानविकी-आधारित शिक्षा की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिए, यह विभाग भाषा, साहित्य और अर्थशास्त्र में छोटे डिग्री पाठ्यक्रम भी संचालित करता है। यह बहुआयामी दृष्टिकोण छात्रों की विविध शैक्षणिक और शोध संबंधी जरूरतों को पूरा करने की इसकी प्रतिबद्धता को रेखांकित करता है, जिससे सम्यक शैक्षिक अनुभव सुनिश्चित होता है।

यूजी

क्र.सं.	कार्यक्रम	शुरू होने का वर्ष
1.	सिविल इंजीनियरिंग	1964
2.	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	1964
3.	यांत्रिक इंजीनियरिंग	1964
4.	केमिकल इंजीनियरिंग	1968
5.	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	1968
6.	इलेक्ट्रॉनिक्स और कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	1968
7.	स्थापत्य	1980
8.	कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग	1982
9.	उत्पादन इंजीनियरिंग	1983
10.	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	1993

पीजी

क्र.सं.	कार्यक्रम	शुरू होने का वर्ष
1.	थर्मल पावर इंजीनियरिंग	1971
2.	परिवहन इंजीनियरिंग और प्रबंधन	1971
3.	पावर सिस्टम	1971
4.	संचार प्रणाली	1976
5.	वैल्विंग इंजीनियरिंग	1978
6.	गैर-विनाशकारी परीक्षण	1984
7.	औद्योगिक सुरक्षा इंजीनियरिंग	1985
8.	संरचनात्मक इंजीनियरिंग	1986
9.	रासायनिक इंजीनियरिंग	1989
10.	पदार्थ विज्ञान और इंजीनियरिंग	1989
11.	विनिर्माण प्रौद्योगिकी	1989
12.	कंप्यूटर विज्ञान	1993
13.	ऊर्जा इंजीनियरिंग	1996

14.	प्रक्रिया नियंत्रण और उपकरण	1999
15.	वीएलएसआई (VLSI) सिस्टम	1999
16.	औद्योगिक इंजीनियरिंग और प्रबंधन	1999
17.	एनवायरनमेंटल इंजीनियरिंग	2006
18.	पावर इलेक्ट्रॉनिक्स	2006
19.	औद्योगिक धातुकर्म	2011
20.	कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी और मैनेजमेंट (एल एंड टी प्रायोजित कार्यक्रम)	2014
21.	डेटा एनालिटिक्स	2017
22.	भू-तकनीकी इंजीनियरिंग	2020
23.	औद्योगिक स्वचालन	2020
24.	ऊर्जा कुशल और टिकाऊ स्थापत्य	2016
25.	मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन	1987
26.	मास्टर ऑफ कंप्यूटर एप्लीकेशन	1983
27.	कंप्यूटर विज्ञान	1978
28.	भौतिक विज्ञान	1980
29.	रसायन विज्ञान	1986
30.	गणित	2019
31.	अंग्रेजी (भाषा और साहित्य)	2020

शासन

भारत के राष्ट्रपति एनआईटी, तिरुचिरापल्ली के विजिटर हैं। यह संस्थान एनआईटीएसईआर (पूर्व में एनआईटी परिषद) की परिषद के शासनाधीन कार्य करता है। एनआईटी, तिरुचिरापल्ली का बोर्ड ऑफ गवर्नर्स एनआईटीएसईआर परिषद को रिपोर्ट करता है। इस बोर्ड में एक अध्यक्ष और दस सदस्य शामिल हैं। इस शासी बोर्ड में सरकारी अधिकारी, उद्योग पेशेवर, पूर्व छात्र और संकाय सदस्य सहित विविध वर्ग के सदस्य शामिल हैं।

निदेशक संस्थान के प्रशासनिक प्रमुख हैं, और छह डीन, रजिस्ट्रार और विभागों/अनुभागों के प्रमुख उनकी सहायता करते हैं, जो संविधि के अनुसार संस्थान के कार्यों का निष्पादन करते हैं। शैक्षणिक नीतियां सीनेट द्वारा तैयार और विनियमित की जाती हैं, जिसमें प्राध्यापक और अन्य प्रतिनिधि शामिल होते हैं। यह सीनेट पाठ्यचर्या, पाठ्यक्रमों, परीक्षाओं और परिणामों की देखरेख और अनुमोदन के लिए जिम्मेदार है। सीनेट समितियां शैक्षिक मानकों को बनाए रखने के लिए विशिष्ट शैक्षणिक मामलों की विस्तृत समीक्षा करती हैं। निदेशक, सीनेट के पदेन अध्यक्ष के

रूप में, इन शैक्षणिक पहलों का नेतृत्व करते हैं।

संगठनात्मक ढांचे के भीतर, संकाय सदस्य - प्राध्यापक, एसोसिएट प्राध्यापक और सहायक प्राध्यापकों सहित - संबंधित विभागाध्यक्षों के नेतृत्व में काम करते हैं। इसके अतिरिक्त, वार्डन छात्रावास प्रशासन समिति के भीतर मुख्य वार्डन की देखरेख में कार्य करते हैं। यह पदानुक्रमित संरचना कुशल प्रशासन, मजबूत शैक्षणिक शासन और संस्थागत मामलों का प्रभावी प्रबंधन सुनिश्चित करती है।

प्रवेश

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुचिरापल्ली (एनआईटी-टी) में स्नातक कार्यक्रमों में प्रवेश अत्यधिक प्रतिस्पर्धी है और संयुक्त प्रवेश परीक्षा - मुख्य (जेईई मेन) में प्राप्त रैंकिंग के आधार पर प्रवेश दिया जाता है। चयन प्रक्रिया संयुक्त सीट आवंटन प्राधिकरण (जोसा) और केंद्रीय सीट आवंटन बोर्ड (सीएसएबी) के माध्यम से आयोजित की जाती है। सामान्य श्रेणी के उम्मीदवारों के लिए, पात्रता कक्षा 12 की परीक्षा में न्यूनतम 75% अंक या अपने संबंधित बोर्डों के शीर्ष 20 प्रतिशत छात्रों में शामिल होना आवश्यक है। अनुसूचित जाति (एससी) और अनुसूचित जनजाति (एसटी) श्रेणियों से संबंधित उम्मीदवारों को न्यूनतम 65% अंक प्राप्त करने होंगे। विश्व स्तर पर सबसे कठिन प्रवेश परीक्षाओं में से एक माने जाने वाले, जेईई मेन में शीर्ष रैंकिंग वाले हाई स्कूल विज्ञान छात्र प्रतिस्पर्धा करते हैं, जिनमें से कई अपने स्नातक शिक्षा के लिए एनआईटी-टी को प्राथमिकता देते हैं।

विदेशी नागरिकों, खाड़ी देशों में भारतीय कामगारों के बच्चों (सीआईडब्ल्यूजी), भारतीय मूल के व्यक्तियों (पीआईओ) और भारत के प्रवासी नागरिकों (ओसीआई) के लिए प्रवेश की एक अलग प्रक्रिया है। चयन जेईई मेन रैंकिंग के आधार पर किया जाता है और प्रवेश डायरेक्ट एडमिशन ऑफ स्टूडेंट्स एब्रोड (डीएसए) ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से दिया जाता है।

संस्थान में विभिन्न विषयों में 31 स्नातकोत्तर कार्यक्रम संचालित हैं। इनमें 23 मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी (एम.टेक.) कार्यक्रम, विज्ञान और कंप्यूटर विज्ञान में चार मास्टर ऑफ साइंस (एमएससी) कार्यक्रम, तथा विशेष कार्यक्रम यथा मास्टर ऑफ आर्किटेक्चर (एम.ए.आर.), मास्टर ऑफ आर्ट्स (एम.ए.), मास्टर ऑफ कंप्यूटर

एप्लीकेशन (एमसीए), और मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन (एमबीए) डिग्री शामिल हैं।

एनआईटी-टी में स्नातकोत्तर प्रवेश के लिए पात्रता संस्थान या भारत सरकार के प्रवेश संबंधित प्राधिकरणों द्वारा निर्धारित न्यूनतम प्रतिशत या संचयी ग्रेड पॉइंट औसत (सीजीपीए) आवश्यकताओं को पूरा करने पर आधारित है। प्रवेश प्रक्रिया कार्यक्रम के अनुसार अलग-अलग होती है:

एम.टेक और एम.आर्क. कार्यक्रम: चयन इंजीनियरिंग में ग्रेजुएट एग्जिट्यूड टेस्ट (गेट) स्कोर के आधार पर किया जाता है, जिसके लिए एम.टेक/एम.आर्क/एम.प्लान/एम.डीईएस. (सीसीएमटी) केंद्रीकृत काउंसलिंग द्वारा योग्यता सूची तैयार की जाती है। अंतिम चयन सीसीएमटी ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से किया जाता है।

एम.एससी. कार्यक्रम: संयुक्त प्रवेश परीक्षा (जेएएम) रैंकिंग के आधार पर प्रवेश दिया जाता है। "कॉमन पर्सेंटाइल" स्कोर का उपयोग योग्यता सूची तैयार करने के लिए किया जाता है, जिसका चयन एम.एससी./एम.एससी. (टेक.) के लिए केंद्रीकृत काउंसलिंग (सीसीएमएन) ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से किया जाता है।

एमसीए कार्यक्रम: प्रवेश एनआईटी सामान्य प्रवेश परीक्षा (एनआईएमसीईटी) में प्राप्त रैंक के आधार पर होता है, अंतिम चयन एनआईएमसीईटी ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से किया जाता है।

एम.ए. अंग्रेजी (भाषा और साहित्य): उम्मीदवारों को राष्ट्रीय परीक्षा एजेंसी (एनटीए) द्वारा आयोजित कॉमन यूनिवर्सिटी एंट्रेंस टेस्ट (सीयूईटी-पीजी) के आधार पर प्रवेश दिया जाता है।

एमबीए कार्यक्रम: इसमें प्रवेश सामान्य प्रवेश परीक्षा (सीएटी) में प्राप्त रैंक और उसके बाद संस्थान द्वारा आयोजित व्यक्तिगत साक्षात्कार के आधार पर दिया जाता है।

इसके अतिरिक्त, एनआईटी-टी विभिन्न विषयों में 17 डॉक्टरेट ऑफ फिलॉसफी

(पीएचडी) कार्यक्रम चलाता है। संस्थान द्वारा आयोजित एक लिखित परीक्षा के बाद एक व्यक्तिगत साक्षात्कार द्वारा इन कार्यक्रमों में प्रवेश दिया जाता है। डॉक्टरेट शोध छात्र या तो संकाय सदस्य के पर्यवेक्षण के तहत सौंपे गए शोध विषयों पर काम करते हैं या उद्योग प्रायोजित परियोजनाओं में योगदान करते हैं। शिक्षण सहायक कार्य (टीए) और शोध सहायक कार्य (आरए) उम्मीदवार की शैक्षणिक प्रोफाइल और शोध क्षमता के आधार पर प्रदान किए जाते हैं।

यह संरचित और व्यापक प्रवेश प्रक्रिया यह सुनिश्चित करती है कि एनआईटी, तिरुचिरापल्ली उच्च प्रतिभाशाली और प्रेरित छात्रों को आकर्षित करे, ताकि शिक्षा और शोध में उत्कृष्टता को बढ़ावा मिले।

प्रतिष्ठा और रैंकिंग/विश्वविद्यालय रैंकिंग

विश्वविद्यालयों की प्रतिष्ठा और रैंकिंग वैश्विक उच्च शिक्षा परिदृश्य को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। किसी विश्वविद्यालय की प्रतिष्ठा एक बहुआयामी विचार है, जो शैक्षणिक उत्कृष्टता, शोध योगदान, संकाय विशेषज्ञता और समग्र संस्थागत प्रभाव जैसे कारकों से प्रभावित होती है। यह अकादमिक समुदाय और व्यापक समाज में किसी संस्थान की स्थिति का एक प्रमुख संकेतक होता है।

दूसरी ओर, विश्वविद्यालय रैंकिंग विभिन्न मानदंडों के आधार पर एक मात्रात्मक मूल्यांकन प्रस्तुत करती है, जिसमें शैक्षणिक प्रदर्शन, शोध की मात्रा और अंतर्राष्ट्रीय प्रभाव शामिल हैं। ये रैंकिंग भावी छात्रों को शिक्षा और शोध के उपलब्ध अवसरों की गुणवत्ता के बारे में बहुमूल्य जानकारी प्रदान करती हैं, जिससे वे अपने शैक्षणिक उद्देश्यों के बारे में सूविचारित निर्णय ले सकते हैं।

यद्यपि ख्याति और रैंकिंग दोनों ही किसी संस्थान की प्रतिष्ठा में योगदान करते हैं, तथापि किसी व्यापक मूल्यांकन में व्यक्तिगत शैक्षिक रुचियों, परिसर संस्कृति और समग्र शैक्षिक अनुभव सहित कई कारकों पर विचार किया जाना चाहिए। एक संतुलित परिप्रेक्ष्य यह सुनिश्चित करता है कि छात्र ऐसे संस्थानों का चयन करें जो उनकी शैक्षिक और व्यावसायिक आकांक्षाओं के अनुरूप हों, न कि केवल संख्यात्मक रैंकिंग पर निर्भर रहें।

वैश्विक - समग्र

सीडब्ल्यूआर वैश्विक	1574 (2024)
क्यूएस वैश्विक	701-710 (2025)
टीएचई वैश्विक	801-1000 (2025)
यूएसएनडब्ल्यूआर ग्लोबल	1510 (2024-2025)

भारत रैंकिंग 2024

समग्र	31
स्थापत्य	8
इंजीनियरिंग	9
मैनेजमेंट	51
रिसर्च	31

शोध

एनआईटी, तिरुचिरापल्ली में शोध को भारत की विभिन्न सरकारी एजेंसियों द्वारा सक्रिय रूप से समर्थन दिया जाता है, और संस्थान के विभाग सरकारी निकायों के लिए परामर्श परियोजनाएं भी चलाते हैं। यह संस्थान लगातार व्यापक शोध करता रहता है। संस्थान प्रतिवर्ष औसतन लगभग 1,000 प्रकाशन प्रकाशित करता है और संस्थान के शोध पत्रों को प्रति वर्ष औसतन 10,000 संदर्भित किया जाता है। शैक्षणिक प्रकाशनों के अलावा, शोध समुदाय नवीन अवधारणाओं को मूर्त उत्पादों और प्रक्रियाओं में बदलने के लिए समर्पित है, जिससे कई प्रकाशन होते हैं और पेटेंट प्राप्त होते हैं।

एनआईटी, तिरुचिरापल्ली ने सहयोगात्मक शोध हेतु कई शैक्षणिक संस्थानों, सरकारी संगठनों तथा सार्वजनिक और निजी क्षेत्र की कंपनियों के साथ समझौता ज्ञापन किए हैं।

उत्कृष्टता केंद्र

संस्थान में छह उत्कृष्टता केंद्र (सीओई) हैं, जिनमें से प्रत्येक विशेष तकनीकी क्षेत्रों में शोध को आगे बढ़ाने और परामर्श प्रदान करने के लिए समर्पित है।

क्षरण और सतह इंजीनियरिंग में उत्कृष्टता केंद्र, क्षरण की रोकथाम और सतह इंजीनियरिंग प्रौद्योगिकियों में विशेषज्ञता रखता है। यह एमएस और पीएचडी

कार्यक्रम प्रदान करता है और सरकारी एजेंसियों, सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों और निजी कंपनियों के साथ समझौता ज्ञापनों (एमओयू) के माध्यम से सहयोग को बढ़ावा देता है।

परिवहन इंजीनियरिंग में उत्कृष्टता केंद्र परिवहन योजना, बुद्धिमान परिवहन प्रणाली और पेवमेंट इंजीनियरिंग में अनुसंधान के लिए समर्पित है, जो परिवहन अवसंरचना और गतिशीलता में महत्वपूर्ण चुनौतियों का समाधान करता है।

विनिर्माण में उत्कृष्टता केंद्र, उद्योगों को परामर्श सेवाएं प्रदान करता है, जिसमें स्वचालन, उत्पाद विकास, प्रक्रिया अनुकूलन और शॉप फ्लोर डिजाइन पर जोर दिया जाता है। इसके अतिरिक्त, यह उद्योग जगत के पेशेवरों के लिए विशेष प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण कार्यक्रम चलाता है।

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के सहयोग से स्थापित **स्पेस टेक्नोलॉजी इनक्यूबेशन सेंटर (एस-टीआईसी)**, भविष्य के अंतरिक्ष मिशनों के लिए नवीन उत्पादों और अनुप्रयोगों को विकसित करने में स्टार्टअप की सहायता करता है। दक्षिण भारत में एक अद्वितीय सुविधा के रूप में, यह भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के लिए शोध और विकास को बढ़ावा देने हेतु व्यवसायों, शिक्षाविदों और इसरो के बीच सहयोग को सुगम बनाता है।

कृत्रिम बुद्धिमत्ता उत्कृष्टता केंद्र कृत्रिम बुद्धिमत्ता में अंतःविषय अनुसंधान करता है जिसका संकट प्रबंधन, स्वास्थ्य देखभाल, निर्णय समर्थन प्रणाली और अन्य क्षेत्रों में अनुप्रयोग एवं महत्वपूर्ण सामाजिक प्रभाव है।

उन्नत विनिर्माण और स्वचालन केंद्र (सीएएमए) उद्योगों को तकनीकी सहायता प्रदान करता है। इसकी अत्याधुनिक सुविधाओं में 3डी धातु योज्य विनिर्माण प्रणाली, एक फेम्टोसेकंड लेजर सूक्ष्म-मशीनिंग सेटअप, एक लेजर शॉक पीनिंग प्रणाली और एक उच्च तापमान इंडेंटेशन परीक्षण सुविधा शामिल है।

उत्कृष्टता केंद्र	स्थापना का वर्ष
कोरोजन और सरफेस इंजीनियरिंग	2012
टांसपोर्टेशन इंजीनियरिंग	2013
मैनुफैक्चरिंग	2018

स्पेस टेक्नोलॉजी इनक्यूबेशन सेंटर	2019
आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस	2020
सेंटर फॉर एडवांस्ड मैन्युफैक्चरिंग एवं ऑटोमेशन	2021

सीईडीआई

उद्यमिता विकास और उद्भवन केंद्र (सीईडीआई) एनआईटी तिरुचिरापल्ली के समर्थन के तहत एक स्वायत्त इकाई के रूप में कार्य करता है। 2012 में स्थापित, सीईडीआई कंपनी अधिनियम की धारा 8 के तहत औपचारिक रूप से पंजीकृत है। यह एनआईटी, तिरुचिरापल्ली में साझा अवसरना सुविधाओं, विभागीय प्रयोगशालाओं और अन्य महत्वपूर्ण संसाधनों तक पहुंच प्रदान करके, उत्पाद विकास और नवाचार को सुविधाजनक बनाते हुए, इनक्यूबेटेड स्टार्टअप के लिए एक रणनीतिक मंच के रूप में कार्य करता है।

सीईडीआई ऊष्मायन कंपनियों को समग्र समर्थन प्रदान करता है, जिसमें मेंटरशिप, निधि जुटाने में सहायता, बाजार पहुंच में मदद, और प्रबंधन कौशल को बेहतर बनाना शामिल है।

सीईडीआई के तत्वावधान में, **उद्यमियों का प्रौद्योगिकी ऊष्मायन और विकास (टीआईडीई)** परियोजना को **भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय** से वित्त पोषण के साथ कार्यान्वित किया गया है। टीआईडीई का उद्देश्य युवा उद्यमियों को **सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) और इलेक्ट्रॉनिक्स** पर विशेष फोकस के साथ अपने नवप्रवर्तनीय कार्यों का व्यावसायीकरण करके प्रौद्योगिकी आधारित स्टार्टअप स्थापित करने के लिए सशक्त बनाना है।

इसके अलावा, सीईडीआई ने संकाय सदस्यों, छात्रों और तिरुचिरापल्ली क्षेत्र में इच्छुक और स्थापित दोनों प्रकार उद्यमियों के लिए डिजाइन किए गए **संकाय और उद्यमिता विकास कार्यक्रमों** का संचालन किया है। यह पहले **भारतीय उद्यमिता विकास संस्थान (ईडीआईआई)** के माध्यम से **विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी)** द्वारा प्रायोजित हैं।

छात्र जीवन और पाठ्येतर गतिविधियाँ

एनआईटी, तिरुचिरापल्ली में छात्रों के प्रकाशन और मनोरंजन समूहों के साथ-साथ सांस्कृतिक, सामाजिक और व्यावसायिक पसंद के अनुरूप कई तरह के छात्र

संगठन हैं। नामांकन के बाद, अंडरग्रेजुएट छात्र अपने पहले वर्ष में तीन राष्ट्रीय कार्यक्रमों में से किसी एक में हिस्सा लेते हैं: **राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी)**, **राष्ट्रीय खेल संगठन (एनएसओ)** अथवा **राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस)**।

यह संस्थान राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर कई **शैक्षणिक सोसाइटियों का एक केंद्र भी है।** ये सोसाइटी अपने-अपने क्षेत्र के प्रतिष्ठित विशेषज्ञों के साथ **कार्यशालाएं, सेमिनार और अतिथि व्याख्यान** आयोजित करती हैं। इसके अलावा, वे अंतरराष्ट्रीय कार्यक्रमों में छात्रों की भागीदारी में भी सहायता करती हैं। कुछ विशेष शैक्षणिक सोसाइटी है: **आईईईई, एसीएम, आईएसए और एसई।**

तकनीकी और कंप्यूटिंग समूह

संस्थान में **डेल्टा फोर्स और स्पाइडर** जैसे समर्पित कंप्यूटिंग समूह हैं।

- **डेल्टा फ़ोर्स** डेवलपर्स और प्रोग्रामर्स का एक समूह है जो संस्थान की वेबसाइट का रखरखाव करने के साथ-साथ संस्थान के इंटरनेट पर कंटेंट तैयार करने, उसके प्रबंधन और उसे अद्यतन करने का कार्य करता है।
- **स्पाइडर** कई तरह की कंप्यूटिंग सेवाएं प्रदान करता है, जिसमें प्रोग्रामिंग पाठ्यक्रमों (जैसे सी लैंग्वेज और वेब डिज़ाइन) का संचालन, ब्लॉग होस्टिंग, शॉर्ट मैसेज सर्विस और गाड़ी में रिजर्वेशन की स्थिति पता करना शामिल है।

हौबी और फाइन आर्ट्स क्लब

हौबी समूहों में, **रोबोटिक्स एंड मशीन इंटेलिजेंस (आरएमआई)** परिसर का **रोबोटिक्स क्लब** है, जहां इलेक्ट्रॉनिक्स और रोबोटिक्स में कार्यशालाएं और प्रतियोगिताएं आयोजित होती हैं।

फाइन आर्ट्स ग्रुप में शामिल हैं:

- **द डांस ट्रूप (नृत्य क्लब)**
- **द म्यूजिक ट्रूप (संगीत क्लब)**
- **थेस्पियन्स सोसाइटी (नाटक क्लब)**

- **विजुअल आर्ट्स क्लब**

इन क्लबों ने पूरे भारत में इंटरकॉलेजिएट प्रतिस्पर्धाओं में कई पुरस्कार जीते हैं।

भाषा और साहित्यिक क्लब

- **आयाम (हिंदी क्लब)** कॉलेज के प्रमुख उत्सवों में साहित्यिक कार्यक्रमों का आयोजन करता है, **हिंदी दिवस** मनाने के लिए प्रमुख वार्षिक कार्यक्रम **"उमंग"** का आयोजन करता है, नवरात्रि के दौरान **डांडिया नाइट** आयोजित करता है, वार्षिक पत्रिका **"प्रतिबिंब"** प्रकाशित करता है, और हिंदीतर भाषा भाषियों के लिए **हिंदी कक्षाएं** चलाता है।
- **तमिल मंद्रम - सांस्कृतिक कार्यक्रमों, साहित्यिक कार्यक्रमों और पुस्तक मेलों**, जिनमें रियायती दरों पर तमिल साहित्य की प्रसिद्ध रचनाएं उपलब्ध होती हैं, के माध्यम से तमिल भाषा को बढ़ावा देता है।

वार्षिक सांस्कृतिक और तकनीकी उत्सव

- **फेस्टेम्बर:** संस्थान का **राष्ट्रीय स्तर का सांस्कृतिक महोत्सव**, जो 1975 से प्रतिवर्ष सितंबर में आयोजित किया जाता है। इसमें **संगीत, नृत्य और साहित्यिक प्रतियोगिताएं** होती हैं, जिसमें देश भर से प्रतिभागी भाग लेते हैं। यह उत्सव विदाई समारोह के बाद बहुप्रतीक्षित **प्रोनाइट्स (उत्कृष्ट प्रदर्शन)** के साथ समाप्त होता है।
- **प्रज्ञान:** यह एनआईटी, तिरुचिरापल्ली का **अंतर्राष्ट्रीय तकनीकी-प्रबंधन महोत्सव** है, जिसे **आईएसओ 9001 और 20121 प्रमाणन** प्राप्त है, और यह भारत के सबसे बड़े छात्र-संचालित तकनीकी उत्सवों में से एक है। इसमें **प्रतियोगिताएं, कार्यशालाएं, अतिथि व्याख्यान और सांस्कृतिक प्रदर्शन** होते हैं, जिससे नवाचार, उद्यमिता और उद्योग विशेषज्ञों के साथ संपर्क को बढ़ावा मिलता है।

- **निटफेस्ट:** संस्थान का अंतरविभागीय सांस्कृतिक उत्सव, जो छात्रों को संगीत, नृत्य, नाटक, साहित्यिक कार्यक्रमों और कला प्रदर्शनियों के माध्यम से अपनी प्रतिभा, रचनात्मकता और सांस्कृतिक विविधता को प्रदर्शित करने के लिए एक मंच प्रदान करता है।

खेल और विभागीय संगोष्ठियाँ

- **स्पोर्ट्स फेस्ट:** वार्षिक अंतर-विभागीय खेल प्रतियोगिता, जहां विभाग एथलेटिक्स, फुटबॉल, क्रिकेट और हॉकी जैसे विभिन्न **इनडोर और आउटडोर खेलों** में प्रतिस्पर्धा करते हैं। सबसे अधिक अंक प्राप्त करने वाले विभाग को **स्पोर्ट्स फेस्ट ट्रॉफी** से सम्मानित किया जाता है।
- **विभागीय गोष्ठियां:** प्रत्येक शैक्षणिक विभाग एक वार्षिक तकनीकी संगोष्ठी आयोजित करता है जिसमें वर्ष के लिए विभाग के चुने हुए विषय के अनुरूप पेपर प्रस्तुति, अतिथि व्याख्यान और कार्यशालाएं होती हैं। उदाहरण के लिए:
 - आर्ककल्ट (स्थापत्य)
 - एल्केमी (रासायनिक इंजीनियरिंग)
 - मोमेंट्स (सिविल इंजीनियरिंग)
 - वोटेंक्स (कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग)
 - करेंट्स (विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग)
 - प्रोब (इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग)
 - सेंसर्स (उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग)
 - सिनर्जी (यांत्रिक इंजीनियरिंग)
 - मेटल (धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग)
 - प्रोडिजी (उत्पादन इंजीनियरिंग)
 - इनफिनिट (भौतिकी)
 - बिज्डम (प्रबंधन अध्ययन)
 - वर्जन (कंप्यूटर एप्लीकेशन)

एनआईटी, तिरुचिरापल्ली में छात्र जीवन

एनआईटी, तिरुचिरापल्ली में छात्र जीवन सिर्फ पढ़ाई-लिखाई तक ही सीमित नहीं है, बल्कि यह एक **जीवंत और समृद्ध अनुभव** भी देती है। संस्थान का माहौल ऐसा है जो छात्रों को **पाठ्येतर कार्यक्रमों, सांस्कृतिक उत्सवों, तकनीकी कार्यक्रमों, खेल प्रतिस्पर्धाओं और सामाजिक कार्यों** के माध्यम से उनके **समग्र विकास** को बढ़ावा देता है। **आवासीय परिसर** समुदाय की एक मजबूत भावना को पोषित करता है, विविध पृष्ठभूमि के छात्रों के बीच **सहयोग और आजीवन मित्रता** को बढ़ावा देता है। यहां **अत्याधुनिक सुविधाएं, सुसज्जित पुस्तकालय और मनोरंजन स्थल अकादमिक दृढ़ता** के पूरक हैं, जिससे एक **समग्र शैक्षिक अनुभव** सुनिश्चित होता है।

एनआईटी, तिरुचिरापल्ली में श्रेष्ठ प्रथाएं

एनआईटी तिरुचिरापल्ली, **शिक्षार्थी-केंद्रित अध्यापन पद्धति, शोध-प्रेरित अधिगम और उद्योग जगत के साथ मजबूत सहयोग** द्वारा **शैक्षिक उत्कृष्टता, नवाचार और समग्र विकास** की गति बनाए रखता है। संस्थान निम्नलिखित पर विशेष बल देता है:

- **सांस्कृतिक विविधता और टीमवर्क** को बढ़ावा देने वाला **सहयोगात्मक और समावेशी माहौल**।
- **इंटरशिप, वर्कशॉप और गेस्ट लेक्चर** के माध्यम से **उद्योग जगत के साथ संपर्क**।
- **क्लब, सोसाइटी और उत्सवों में छात्रों के नेतृत्व में पहल-प्रयास**, जिससे **नेतृत्व क्षमता, सर्जनात्मकता और सामाजिक उत्तरदायित्व** को प्रोत्साहन मिलता है।
- **जिम्मेदार और अच्छे व्यक्ति** तैयार करने के अपने मिशन पर बल देते हुए, **सूस्थायीत्व और सामाजिक संपर्क** के प्रति प्रतिबद्धता।

यही श्रेष्ठ प्रथाएं मिलकर एनआईटी, तिरुचिरापल्ली में **बहुआयामी और समृद्ध अकादमिक परिवेश** बनाने में योगदान करती हैं।

4. प्रशासन

शासक-मंडल (बोर्ड ऑफ गवर्नर्स-बीओजी)

1.	भारत सरकार द्वारा नामित	अध्यक्ष
2.	निदेशक, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुचिरापल्ली	पदेन एवं कार्यवाहक अध्यक्ष
3.	तकनीकी शिक्षा, उच्चतर शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय से संबंधित विशेष सचिव या अपर सचिव या संयुक्त सचिव	सदस्य
4.	वित्तीय सलाहकार, उच्चतर शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय	सदस्य
5.	राज्य सरकार द्वारा नामित	सदस्य
6.	राज्य सरकार द्वारा नामित	सदस्य
7.	एनआईटीएसईआर परिषद द्वारा नामित	सदस्य
8.	एनआईटीएसईआर परिषद द्वारा नामित	सदस्य
9.	डॉ. एन. शिवकुमारन, प्रोफेसर, उपकरण और नियंत्रण अभियांत्रिकी विभाग, एनआईटी - तिरुचिरापल्ली	सदस्य
10.	डॉ. वी. सतीशकुमार, सहायक प्रोफेसर, उत्पादन अभियांत्रिकी विभाग, एनआईटी - तिरुचिरापल्ली	सदस्य
11.	निदेशक, आईआईटी - मद्रास, अथवा उनके द्वारा नामित कोई व्यक्ति, जो प्रोफेसर से नीचे के रैंक का न हो - प्रो. कृष्णन बालासुब्रमण्यम, प्रोफेसर, यांत्रिक अभियांत्रिकी, आईआईटी - मद्रास	सदस्य
12.	कुलसचिव, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान - तिरुचिरापल्ली	सचिव

बोर्ड ऑफ गवर्नर्स को एनआईटीएसईआर अधिनियम 2007 और उसके तहत बनाए गए कानूनों के नियमों के अनुसार बनाया गया है। रिपोर्ट के अनुसार वर्ष **(अप्रैल 2024 - मार्च 2025)** के दौरान, बीओजी की बैठक नीचे उल्लिखित तिथियों पर संपन्न हुई:

दिनांक	बीओजी बैठक	स्थान
18-07-2024	76वीं	एनआईटी तिरुचिरापल्ली
06-11-2024	77वीं	एनआईटी तिरुचिरापल्ली
16-12-2024	78वीं	एनआईटी तिरुचिरापल्ली
18-02-2025	79वीं	एनआईटी तिरुचिरापल्ली

एनआईटी, तिरुचिरापल्ली के निदेशकगण

उन प्रधानाचार्यों/निदेशकों की सूची दी गई है जिन्होंने अपनी दूरदर्शिता और जिज्ञासा के माध्यम से संस्थान को आगे बढ़ाने में अहम भूमिका और सहयोग दिया है:

प्रधानाचार्य/निदेशकगण

क्र.सं.	नाम	अवधि	
		से	तक
	प्रधानाचार्य		
1	प्रो. पी. एस. मणिसुंदरम	1964	1982
2	प्रो. एस. नागरथिनम	1982	1990
3	प्रो. बी. इलांगो	1990	1995
4	प्रो. पी. अरविंदन	1997	2000
5	डॉ. एम. अरुमुगम	2000	2003
	निदेशक		
6	डॉ. एम. चिदम्बरम	2005	2010
7	डॉ. श्रीनिवासन सुंदरराजन	2011	2016
8	डॉ. (श्रीमती) मिनी शाजी थॉमस	2016	2021
9	डॉ. (श्रीमती) जी. अघिला	2022	अब तक

कार्यवाहक प्राचार्य/निदेशक

क्र.सं.	नाम	अवधि	
		से	तक
1	डॉ. सी.आर. कंडास्वामी	सितंबर, 1993	फरवरी, 1994
2	डॉ. के. एल. पी. मिश्रा	सितंबर, 1995	अप्रैल, 1997
3	डॉ. पी. सुब्रमण्यम	अक्टूबर, 2003	अक्टूबर, 2005
4	डॉ. वी. सिवन	सितंबर, 2010	दिसंबर, 2010
5	डॉ. संदीप संचेती	दिसंबर, 2010	जून, 2011
6	डॉ. जी. कत्रीबीरन	जून, 2016	नवंबर, 2016

एनआईटी, तिरुचिरापल्ली की समितियां

वित्त समिति (एफसी)

वित्त संबंधी सभी मामलों का निपटान वित्त समिति द्वारा किया जाता है, जिसमें निम्नलिखित सदस्य शामिल होते हैं:

अध्यक्ष, शासक मंडल	पदेन अध्यक्ष	डॉ. (श्रीमती) जी. अघिला निदेशक, एनआईटी तिरुचिरापल्ली (कार्यवाहक)
निदेशक	पदेन सदस्य	डॉ. (श्रीमती) जी. अघिला

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थानों से संबंधित संयुक्त सचिव अथवा उनके द्वारा नामित व्यक्ति	सदस्य	पदेन सदस्य
वित्तीय सलाहकार (शिक्षा मंत्रालय) अथवा उनके द्वारा नामित व्यक्ति	सदस्य	पदेन सदस्य
बोर्ड द्वारा उसके सदस्यों में से नामित दो व्यक्ति	सदस्य	प्रो. एन. शिवकुमारन प्रोफेसर, एनआईटी तिरुचिरापल्ली
कुलसचिव	पदेन सदस्य सचिव	डॉ. एस.ए. सेथिल कुमार एनआईटी तिरुचिरापल्ली

रिपोर्ट के अनुसार वर्ष **(अप्रैल, 2024 – मार्च, 2025)** के दौरान, वित्त समिति की बैठक निम्नलिखित तिथियों पर आयोजित की गई:

दिनांक	एफसी बैठक	स्थान
18-07-2024	57वीं	ओओएम कक्ष, एनआईटी तिरुचिरापल्ली
06-11-2024	58वीं	ओओएम कक्ष, एनआईटी तिरुचिरापल्ली
16-12-2024	59वीं	ओओएम कक्ष, एनआईटी तिरुचिरापल्ली
18-02-2025	60वीं	ओओएम कक्ष, एनआईटी तिरुचिरापल्ली

भवन और निर्माण समिति

भारत सरकार द्वारा निर्धारित मापदण्डों के अनुरूप भवन एवं निर्माण समिति का गठन किया गया। भवन एवं कार्य समिति के सदस्य निम्नलिखित हैं:

निदेशक, एनआईटी, तिरुचिरापल्ली	अध्यक्ष
सदस्यगण	
डीन पी एंड डी	सदस्य
श्री मरुथनायगम दयालन, पॉवरग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया	बाह्य सदस्य
डॉ. आर. रोबिन्सन, प्रोफेसर, सिविल अभियांत्रिकी विभाग, आईआईटी मद्रास	बाह्य सदस्य
डॉ. वी. सतीशकुमार, सहायक प्रोफेसर, उत्पादन अभियांत्रिकी विभाग, एनआईटी तिरुचिरापल्ली	बीओजी सदस्य
भारत सरकार द्वारा नामित दो सदस्य	
संयुक्त सचिव एवं वित्तीय सलाहकार,	उच्चतर शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय,

आईएफडी	भारत सरकार, दिल्ली-110001
संयुक्त सचिव (तकनीकी शिक्षा)	उच्चतर शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, दिल्ली-110001
कुलसचिव, एनआईटी, तिरुचिरापल्ली - 620015	सदस्य सचिव

रिपोर्ट के अनुसार वर्ष **(अप्रैल, 2024 - मार्च, 2025)** के दौरान, भवन एवं निर्माण समिति की बैठकें निम्नलिखित तिथियों पर आयोजित की गईं:

दिनांक	बी और डब्ल्यूसी बैठक	स्थान
30-05-2024	34वीं	एनआईटी, तिरुचिरापल्ली
28-10-2024	35वीं	एनआईटी, तिरुचिरापल्ली
18-12-2024	36वीं	एनआईटी, तिरुचिरापल्ली

कर्मचारी चयन समिति

सदस्यों का चयन अखिल भारतीय स्तर पर खुले विज्ञापन से सीधे भर्ती के माध्यम से किया जाता है। राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान के प्रथम संविधियों में कर्मचारी चयन समिति का गठन वर्णित है।

शैक्षणिक कर्मचारियों की भर्ती या पदोन्नति के लिए चयन समिति (निदेशक और उप निदेशक को छोड़कर) निम्नानुसार है:

अध्यक्ष	निदेशक, एनआईटी, तिरुचिरापल्ली - 620 015
सदस्य	चार आगंतुक नामांकित
	बोर्ड के दो नामांकित व्यक्ति, जो विशेषज्ञ हो, लेकिन बोर्ड के सदस्य के अलावा अन्य।
	संस्थान के बाहर से सीनेट का एक नामित विशेषज्ञ।
	संबंधित विभाग के प्रमुख (प्रोफेसर पद के अलावा)

अप्रैल 2024-मार्च 2025 के दौरान चयन समिति की कुल बैठकों की संख्या: **शून्य**

तकनीकी/प्रशासनिक/लिपिकीय वर्ग के कर्मचारियों के लिए चयन समिति

निदेशक सभी गैर-शिक्षण कर्मचारी पदों (सहायक प्रोफेसरों के वेतनमान से नीचे) के नियुक्ति प्राधिकारी है। राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान के प्रथम संविधियों के अनुसार, गठित चयन समिति निर्धारित मानदंडों, रिक्त स्थिति आदि के आधार पर सिफारिशें देगी।

तकनीकी पदों के लिए चयन समिति निम्नानुसार है:

अध्यक्ष	निदेशक, एनआईटी, तिरुचिरापल्ली – 620 015
सदस्य	एक विशेषज्ञ संस्थान के बाहर से
	शिक्षा मंत्रालय द्वारा नामित
	संबंधित विभाग के प्रमुख
	कुलसचिव

प्रशासनिक एवं लिपिकीय वर्ग के कर्मचारियों के लिए चयन समिति निम्नानुसार है:

अध्यक्ष	निदेशक, एनआईटी, तिरुचिरापल्ली – 620 015
	एक विशेषज्ञ संस्थान के बाहर से
सदस्य	शिक्षा मंत्रालय द्वारा नामित
	कुलसचिव

अप्रैल 2024-मार्च 2025 के दौरान चयन समिति की कुल बैठकों की संख्या: शून्य

व्याख्याता और उससे अधिक वेतनमान वाले वरिष्ठ प्रशासनिक और अन्य तुलनीय पदों के लिए चयन समिति निम्नानुसार है:

अध्यक्ष	निदेशक, एनआईटी, तिरुचिरापल्ली – 620 015
सदस्य	एक विशेषज्ञ संस्थान के बाहर से
	शिक्षा मंत्रालय द्वारा नामित
	बोर्ड के नामिती
	कुलसचिव

अप्रैल 2024 – मार्च 2025 के दौरान चयन समिति की वरिष्ठ प्रशासनिक पद के लिए बैठक आयोजित हुई – 01

रिपोर्ट के अनुसार वर्ष (अप्रैल 2024 - मार्च, 2025) के दौरान शामिल होने वाले संकाय कार्मिकों की सूची निम्नानुसार है:

क्र.सं.	आईडी सं.	कर्मचारियों का नाम	पदनाम	कार्यग्रहण की तिथि
1.	2550	डॉ सोवनज्योति गिरि	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	01.04.2024
2.	2551	डॉ. पुष्कर प्रकाश आर्य	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	01.04.2024
3.	2553	डॉ. प्रोजेश कुमार राँय	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	02.04.2024
4.	2552	डॉ. नंदलाल पिंगुआ	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	02.04.2024
5.	2555	डॉ. रूपम सिन्हा	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	04.04.2024

6.	2554	डॉ. दीपांशु नवारे	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	04.04.2024
7.	2557	डॉ. प्रभु पी	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	05.04.2024
8.	2556	डॉ. प्रिंस आर	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	05.04.2024
9.	2558	डॉ. थिरुकुमारन के	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	05.04.2024
10.	2559	डॉ. कीर्ति मनीषा	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	08.04.2024
11.	2560	डॉ. चौहान ऋत्विक् धनराज	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	08.04.2024
12.	2541	डॉ. एस योगेश्वरी	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	18.04.2024
13.	2562	डॉ. विग्रेश कुमार वी	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	26.04.2024
14.	2561	डॉ. वेलावन एस	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	26.04.2024
15.	2563	डॉ. पुष्पला लक्ष्मण मणि कांता	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	03.05.2024
16.	2564	डॉ. एल्विन वर्गीस	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	15.05.2024
17.	2565	डॉ. मणिकंदन आर आर	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	03.06.2024
18.	2566	डॉ. राकेश कुमार पांडा	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	03.06.2024
19.	2571	डॉ. सुमन एम	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	10.06.2024
20.	2567	डॉ. सूर्यनारायण गंगोलु	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	10.06.2024
21.	2568	डॉ. सुमन दत्ता	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II	10.06.2024

रिपोर्ट के अनुसार वर्ष (अप्रैल 2024 - मार्च, 2025) के दौरान शामिल होने वाले गैर-शिक्षण कर्मचारियों की सूची निम्नानुसार है:

क्र.सं.	आईडी सं.	कर्मचारियों का नाम	पदनाम	कार्यग्रहण की तिथि
1.	2570	श्री इंद्रजीत एस	प्रयोगशाला सहायक	13-06-2024
2.	2569	श्री गोपीनाथ ए	तकनीकी सहायक	14-06-2024
3.	2266	श्री सोलोमन राजा ए	वरिष्ठ एसएस अधिकारी	23-12-2024
4.	2574	श्री कनागरम के	तकनीकी अधिकारी	01-01-2025
5.	2573	श्री रावुला चन्द्रशेखर	सहायक कुलसचिव	01-01-2025
6.	2572	डॉ. एस ए सेंथिल कुमार	कुलसचिव	03-01-2025
7.	2575	श्री सन्मति जिनेन्द्र जैन	सहायक लाइब्रेरियन	24-01-2025
8.	2576	श्री मनियारासन बी	सहायक कुलसचिव	31-01-2025
9.	2577	श्री रूद्र रंजन	उप-लाइब्रेरियन	07-03-2025

कर्मचारियों की स्थिति

दिनांक 31.03.2025 की स्थिति के अनुसार सवीकृत पदों की संख्या मूल कर्मचारी पदों

के सम्मुख दर्शाई गई है, जो निम्ननुसार है:

क्र.सं.	संवर्ग का नाम (समूह 'ए')	ग्रेड-पे	स्वीकृत पद	कार्यरत कर्मचारी	रिक्त
1.	कुलसचिव	पीबी 4/10000	1	1	0
2.	अधीक्षण अभियंता	पीबी 4 /8700	1	0	1
3.	लाइब्रेरियन	पीबी 4/10000	1	1	0
4.	डिप्टी लाइब्रेरियन	पीबी 3/7600	1	1	0
5.	सहायक लाइब्रेरियन	पीबी 3 /5400	2	1	1
6.	वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी	पीबी 3/7600	1	0	1
7.	चिकित्सा अधिकारी	पीबी 3/5400	3	3	0
8.	प्रधान एसएस अधिकारी	पीबी 4/10000	1	0	1
9.	वरिष्ठ एसएस अधिकारी	पीबी 3/7600	1	1	0
10.	एसएस अधिकारी	पीबी 3/5400	2	1	1
11.	सुरक्षा अधिकारी	पीबी 3/5400	1	1	0
12.	उप रजिस्टार	पीबी 3/7600	3	2	1
13.	सहायक रजिस्टार	पीबी 3/5400/6600	7	5	2
14.	कार्यकारी अभियंता	पीबी 3/5400/7600	2	2	0
15.	वरिष्ठ वैज्ञानिक/तकनीकी अधिकारी	पीबी 3/7600	3	2	1
16.	वैज्ञानिक/तकनीकी अधिकारी	पीबी 3/5400/6600	9	6	3
	कुल		39	27	12
वर्ग: उच्च लिपिकीय संवर्ग					
क्र.सं.	संवर्ग का नाम (समूह 'ए')	ग्रेड-पे	स्वीकृत पद	कार्यरत कर्मचारी	रिक्त
1.	अधीक्षक/निजी सहायक	पीबी 2 /4200	13	11	2
2.	वरिष्ठ अधीक्षक/वरिष्ठ निजी सहायक	पीबी 2 /4600	10	0	10
3.	अधीक्षक एसजी II/निजी सचिव	पीबी 2 /4800	7	6	1
4.	अधीक्षक एसजी I/निजी सचिव (2+1)	पीबी 2 /5400	3	3	0
	कुल		33	20	13
वर्ग: निम्न लिपिकीय संवर्ग					
क्र.सं.	संवर्ग का नाम	ग्रेड-पे	स्वीकृत पद	कार्यरत कर्मचारी	रिक्त
1.	कनिष्ठ सहायक	पीबी 1/2000	27	21	6
2.	वरिष्ठ सहायक/आशुलिपिक	पीबी 1/2400	19	13	6
3.	सहायक एसजी II	पीबी 1/2800	13	9	4
4.	सहायक एसजी I	पीबी 2/4200	6	5	1
	कुल		65	48	17
वर्ग: उच्च तकनीकी संवर्ग					
क्र.सं.	संवर्ग का नाम	ग्रेड-पे	स्वीकृत पद	कार्यरत	रिक्त

				कर्मचारी	
1.	तकनीकी सहायक/जे.ई./तकनीकी सहायक (एलआईएस)/ एसएस सहायक (24+7+1+1)	पीबी 2 /4200	47	33	14
2.	वरिष्ठ तकनीकी सहायक/एई/ एलआईएस (1+0+0)	पीबी 2 /4600	35	1	34
3.	तकनीकी सहायक/एई /तकनीकी सहायक (एलआईएस) (एसजी-II) (7+1+2)	पीबी 2 /4800	24	10	14
4.	तकनीकी सहायक/एई (एसजी-I) (2+8)	पीबी 2 /5400	12	10	2
कुल			118	54	64
वर्ग: निम्न तकनीकी संवर्ग					
क्र.सं.	संवर्ग का नाम	ग्रेड-पे	स्वीकृत पद	कार्यरत कर्मचारी	रिक्त
1.	तकनीशियन/प्रयोगशाला सहायक/कार्य सहायक	पीबी 1/2000	47	23	24
2.	वरिष्ठ तकनीशियन/प्रयोगशाला सहायक/कार्य सहायक।	पीबी 1/2400	35	16	19
3.	तकनीशियन/प्रयोगशाला सहायक/कार्य सहायक। (एसजी-II)/फार्मासिस्ट	पीबी 1/2800	24	19	5
4.	तकनीशियन/प्रयोगशाला सहायक/कार्य सहायक। (एसजी-I)	पीबी 2/4200	12	12	0
कुल			118	70	48
वर्ग: सहायक कर्मचारी					
क्र.सं.	संवर्ग का नाम	ग्रेड-पे	स्वीकृत पद	कार्यरत कर्मचारी	रिक्त
1.	प्रयोगशाला सहायक/कार्यालय अटेंडेंट (11+10)	पीबी1/1800	23	21	2
2.	वरिष्ठ अटेंडेंट	पीबी1/1900	18	10	8
3.	अटेंडेंट (एसजी II)	पीबी1/2000	12	12	0
4.	अटेंडेंट /सुरक्षा गार्ड (एसजी I)	पीबी1/2400	6	2	4
कुल			59	45	14
सकल योग			432	264	168

दिनांक 01.04.2024 से 31.03.2025 तक की अवधि के दौरान सेवानिवृत्त हुए

संकायों का विवरण:

क्र.स.	कर्मचारी का नाम	पदनाम	विभाग	सेवानिवृत्त की तिथि
1.	डॉ. टी एन जानकीरमन	प्रोफेसर (एचएजी)	गणित	31.07.2024
2.	डॉ शंकरनारायणसामी	प्रोफेसर (एचएजी)	यांत्रिक	31.10.2024
3.	डॉ टी श्रीनिवास राव	प्रोफेसर (एचएजी)	एमएमई	30.04.2025

दिनांक 01.04.2024 से 31.03.2025 तक की अवधि के दौरान सेवानिवृत्त हुए गैर-संकायों का विवरण:

क्र.स.	कर्मचारी का नाम	पदनाम	विभाग	सेवानिवृत्त की तिथि
1.	श्री श्रीनिवासन के	वरिष्ठ तकनीकी अधिकारी	सी.एस.जी.	31-05-2024
2.	श्री मुरुगेसन एम	तकनीकी सहायक	एमएमई	31-05-2024
3.	श्री विजयप्पन पी एन	तकनीशियन एसजी II	परिवहन	31-05-2024
4.	श्री शेखर आर	तकनीकी सहायक (एसजी-II)	उत्पादन अभियांत्रिकी	31-05-2024
5.	श्री कुलंदीसामी एस	वरिष्ठ परिचारक	कार्यालय	31-05-2024
6.	श्री अरोकियाराज ए	वरिष्ठ परिचारक	कार्यालय	30-06-2024
7.	श्री राजेंद्रन एस	सहायक एसजी-II	कार्यालय	31-07-2024
8.	श्री जॉन कैनेडी वाई	परिचारक एसजी-I	स्थापत्य	31-08-2024
9.	श्रीमती मलारविज़ी पी	तकनीकी सहायक एसजी-I	अस्पताल	30-09-2024
10.	श्री चन्द्रशेखरन एस	सहायक एसजी-II	सिविल इंजीनियरिंग	31-10-2024
11.	श्रीमती अनंति मोहनकुमार	सहायक अभियंता एसजी-I	स्थापत्य	31-12-2024
12.	श्रीमती लता सी	अधीक्षक	सिविल इंजीनियरिंग	31-03-2025

दिनांक 01.04.2024 से 31.03.2025 तक की अवधि के दौरान वीआरएस लेने वाले संकायों का विवरण:

क्र.स.	कर्मचारी का नाम	पदनाम	विभाग	वीआरएस की तिथि
शून्य				

दिनांक 01.04.2024 से 31.03.2025 तक की अवधि के दौरान वीआरएस लेने वाले गैर-संकायों का विवरण:

क्र.स.	कर्मचारी का नाम	पदनाम	विभाग	वीआरएस की तिथि
शून्य				

दिनांक 01.04.2024 से 31.03.2025 तक की अवधि के दौरान सेवा संकायों की मृत्यु का विवरण:

क्र.स.	कर्मचारी का नाम	पदनाम	विभाग	मृत्यु की तिथि
शून्य				

दिनांक 01.04.2024 से 31.03.2025 तक की अवधि के दौरान सेवा गैर-संकायों की मृत्यु का विवरण:

क्र.स.	कर्मचारी का नाम	पदनाम	विभाग	मृत्यु की तिथि
1.	श्री गोविंदराजू पी	तकनीकी सहायक (एसजी-II)	शैक्षणिक कार्यालय	20-02-2025
2.	श्री एडवर्ड राजा पी	वरिष्ठ परिचारक	ईईई	21-03-2025

दिनांक 01.04.2024 से 31.03.2025 तक की अवधि के दौरान त्याग-पत्र देने वाले संकायों का विवरण:

क्र.स.	कर्मचारी का नाम	पदनाम	विभाग	त्याग-पत्र की तिथि
1.	डॉ. जीतेन्द्र कुमार	सहायक प्रोफेसर ग्रेड- II	कंप्यूटर अनुप्रयोग	30.04.2024
2.	डॉ मधुकृष्ण प्रियदर्शिनी	सहायक प्रोफेसर ग्रेड- II	सीएसई	30.04.2024
3.	डॉ.पुष्कर प्रकाश आर्य	सहायक प्रोफेसर ग्रेड- II	ईईई	26.07.2024
4.	डॉ. जॉय प्रकाश दास	सहायक प्रोफेसर ग्रेड- II	भौतिकी	21.03.2025

5.	डॉ. पाटिल दीपक दिलीप	सहायक प्रोफेसर ग्रेड- II	उत्पादन	16.05.2025
----	-------------------------	-----------------------------	---------	------------

दिनांक 01.04.2024 से 31.03.2025 तक की अवधि के दौरान त्याग-पत्र देने वाले गैर-संकायों का विवरण:

क्र. स.	कर्मचारी का नाम	पदनाम	विभाग	त्याग-पत्र की तिथि
1.	श्री पडवल राजेश	तकनीशियन	केंद्रीय कार्यशाला	15-04-2024
2.	श्री मणिवन्न एम	सहायक लाइब्रेरियन (प्रतिनियुक्ति पर)	केंद्रीय पुस्तकालय	23-06-2024 (आईआईटी खड़गपुर में वापसी)
3.	श्री बिजाँय यू	तकनीकी सहायक	डीआईटी	23-07-2024
4.	श्री श्रीकुमार एस	पुस्तकालय सूचना सहायक	केंद्रीय पुस्तकालय	20-08-2024
5.	डॉ. अमलान जोसेफ एंटी ए	तकनीकी अधिकारी	सीएसजी	22-10-2024
6.	श्री शुभम मरारी	तकनीकी सहायक	सीओई(एम)	25-11-2024
7.	श्री विवेक आर	अधीक्षक	प्रशासनिक कार्यालय	30-12-2024
8.	श्री गोपीनाथ ए	तकनीकी सहायक	सीएसजी	31-01-2025
9.	श्री नवनीत कुमार पांडे	तकनीशियन	केमिकल इंजीनियरिंग	14-02-2025
10.	श्री शिवराजन ए	सहायक कुलसचिव	प्रशासनिक कार्यालय	25-02-2025 (2 वर्ष के लिए ग्रहणाधिकार के साथ तकनीकी त्याग-पत्र)
11.	श्री जय गणेश एम	वरिष्ठ सहायक	प्रशासनिक कार्यालय	11-03-2025 (1 वर्ष के लिए ग्रहणाधिकार के साथ तकनीकी त्याग-पत्र)
12.	श्री सौरव देबनाथ	सहायक लाइब्रेरियन	केंद्रीय पुस्तकालय	दिनांक 23.11.2022 को तकनीकी त्यागपत्र और दिनांक 24.11.2023 से लीयन समाप्त

5. शैक्षणिक कार्यक्रम और मानद उपाधियां

संस्थान में 17 शैक्षणिक विभाग हैं जिसके तहत 10 स्नातक पाठ्यक्रम (बी.टेक. और बी.आर्क.), 1 आईटीईपी पाठ्यक्रम (बी.एससी. बी.एड.); 31 स्नातकोत्तर, अनुसंधान द्वारा एमएस और अभियांत्रिकी, विज्ञान, मानविकी और प्रबंधन के प्रमुख क्षेत्रों में पीएच.डी. पाठ्यक्रम चलाए जाते हैं।

5.1. अध्ययन हेतु पाठ्यक्रम

5.1.1. स्नातक पाठ्यक्रम

क. प्रौद्योगिकी स्नातक (8 सेमेस्टर)

1. रसायन अभियांत्रिकी
2. सिविल अभियांत्रिकी
3. कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी
4. विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी
5. इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार अभियांत्रिकी
6. उपकरण और नियंत्रण अभियांत्रिकी
7. यांत्रिक अभियांत्रिकी
8. धातुकर्म एवं पदार्थ अभियांत्रिकी
9. उत्पादन अभियांत्रिकी

ख. बैचलर ऑफ़ आर्किटेक्चर (10 सेमेस्टर)

1. स्थापत्य

ग. बी.एससी. बी.एड. (भौतिकी, रसायन विज्ञान और गणित)

5.1.2. स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम

क. प्रौद्योगिकी स्नातकोत्तर (4 सेमेस्टर)

1. रसायन अभियांत्रिकी
2. प्रक्रिया नियंत्रण और उपकरण
3. परिवहन अभियांत्रिकी एवं प्रबंधन
4. निर्माण प्रौद्योगिकी और प्रबंधन
5. संरचनात्मक अभियांत्रिकी
6. पर्यावरण अभियांत्रिकी

7. भू-तकनीकी इंजीनियरिंग
8. डेटा विश्लेषण
9. कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
10. ऊर्जा इंजीनियरिंग
11. पावर इलेक्ट्रॉनिक्स
12. विद्युत प्रणालियाँ
13. संचार प्रणाली
14. वीएलएसआई प्रणाली
15. औद्योगिक स्वचालन
16. औद्योगिक सुरक्षा इंजीनियरिंग
17. थर्मल पावर इंजीनियरिंग
18. पदार्थ विज्ञान और इंजीनियरिंग
19. औद्योगिक धातुकर्म
20. वेल्डिंग इंजीनियरिंग
21. औद्योगिक इंजीनियरिंग और प्रबंधन
22. विनिर्माण प्रौद्योगिकी
23. गैर-विनाशकारी परीक्षण

मास्टर ऑफ आर्किटेक्चर (4 सेमेस्टर)

1. ऊर्जा कुशल और टिकाऊ स्थापत्य

मास्टर ऑफ साइंस (4 सेमेस्टर)

1. रसायन विज्ञान
2. कंप्यूटर विज्ञान
3. गणित
4. भौतिक विज्ञान

मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन (6 तिमाही)

मास्टर ऑफ कंप्यूटर एप्लीकेशन (6 सेमेस्टर)

मास्टर ऑफ आट्रस (4 सेमेस्टर)

अंग्रेजी

मास्टर ऑफ साइंस (अनुसंधान द्वारा)

सभी इंजीनियरिंग विभाग

डॉक्टर ऑफ फिलॉसफी

सभी विभाग

5.2. प्रवेश 2024-25

5.2.1. नवीन प्रवेश 2024-25

क्र.सं.	वर्ग	यूजी	पीजी	कुल
1.	विदेशी नागरिक छात्र	48	2	50
2.	अनुसूचित जाति	140	124	264
3.	अनुसूचित जनजाति	71	55	126
4.	दिव्यांग	47	8	55
5.	ईडब्ल्यूएस	126	74	200
6.	अन्य पिछड़ा वर्ग	319	253	572
7.	डीएसएस (DASA)	135	3	138

क्र. सं.	विभाग	बी. आर्क.	बी. टेक.	बी. एससी. बी.एड.	एम. आर्क.	एम. टेक.	एम. एससी.	एमसीए	एम बीए	एम ए	एम एस	पी. एच डी.	कुल
1	स्थापत्य	59			18							7	84
2	केमिकल इंजीनियरिंग		88			9						10	107
3	रसायन विज्ञान			11			25					15	51
4	सिविल इंजीनियरिंग		121			134						17	272
5	कंप्यूटर अनुप्रयोग					27	26	114				20	187
6	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग		142			35						20	197
7	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग		137			64						19	220
8	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग		138			64						25	227
9	ऊर्जा और पर्यावरण					19						6	25
10	मानविकी और सामाजिक विज्ञान									18		6	24
11	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग		128			10						5	143
12	प्रबंधन अध्ययन								100			11	111
13	गणित			11			20					7	38
14	यांत्रिक अभियांत्रिकी		141			56						12	209
15	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग		77			22						11	110
16	भौतिक विज्ञान			8		12	22					8	50
17	उत्पादन अभियांत्रिकी		117			62						14	193
कुल		59	1089	30	18	514	93	114	100	18	0	213	2248

5.3. विभिन्न पाठ्यक्रमों में पंजीकृत छात्र/अध्येताओं का विवरण

क्र. सं.	विभाग	बी. आर्क.	बी. टेक.	बी. एससी. बी. एड.	एम. आर्क.	एम. टेक.	एम. एस सी.	एम सीए	एमबीए	एमए	एमए स	पी. एचडी.	कुल
1	स्थापत्य	299			36							37	372
2	केमिकल इंजीनियरिंग		341			29						32	402
3	रसायन विज्ञान			11			52					53	116
4	सिविल इंजीनियरिंग		477			267						74	818
5	कंप्यूटर अनुप्रयोग					54	47	337				53	491
6	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग		576			68						71	715
7	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग		532			124						80	736
8	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग		552			125						80	757
9	ऊर्जा और पर्यावरण					36						20	56
10	मानविकी और सामाजिक विज्ञान									35		35	70
11	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग		488			21						40	549
12	प्रबंधन अध्ययन								196			41	237
13	गणित			11			37					41	89
14	यांत्रिक अभियांत्रिकी		552			107						60	719
15	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग		306			38						65	409
16	भौतिक विज्ञान			8		21	47					46	122
17	उत्पादन अभियांत्रिकी		449			124						53	626
कुल		299	4273	30	36	1014	183	337	196	35	0	881	7284

5.3.1. पंजीकृत एससी/एसटी छात्रों का विवरण

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	एससी	एसटी
1	बी. टेक.	529	270
2	बी. आर्क.	42	20
3	एम. आर्क.	8	0
4	एम. टेक.	147	56
5	एम. बी.ए.	35	8
6	एम. सी. ए.	49	25
7	एम. एससी.	25	10
8	एम ए	3	2
9	पीएच.डी.	144	14

10	एमएस		
कुल		933	405

5.3.2. वर्ष 2024-25 के दौरान बी.आर्क. और बी.टेक. में पंजीकृत छात्रों का विवरण

क्र.सं.	विभाग	I वर्ष	II वर्ष	III वर्ष	IV वर्ष	V वर्ष	कुल
1	स्थापत्य	59	59	61	58	62	299
2	केमिकल इंजीनियरिंग	88	89	87	77		341
3	सिविल इंजीनियरिंग	121	126	113	117		477
4	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग	142	145	143	146		576
5	विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	137	140	129	126		532
6	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	138	140	137	137		552
7	उपकरण एवं नियंत्रण इंजीनियरिंग	128	126	121	113		488
8	यांत्रिकी अभियांत्रिकी	141	142	138	131		552
9	धातुकर्म और पदार्थ अभियांत्रिकी	77	78	74	77		306
10	उत्पादन अभियांत्रिकी	117	115	108	109		449
कुल		1148	1160	1111	1091	62	4572

5.3.3. एम. आर्क. और एम. टेक. में पंजीकृत छात्रों का विवरण

क्र. सं.	विभाग/शाखा	I वर्ष	II वर्ष	कुल
1	स्थापत्य (एम.आर्क.)			
	ऊर्जा कुशल एवं सतत स्थापत्य	18	18	36
2	रासायनिक अभियांत्रिकी			
	रासायनिक अभियांत्रिकी	8	14	22
	प्रक्रिया नियंत्रण एवं इंस्ट्रुमेंटेशन	1	6	7
3	सिविल इंजीनियरिंग			
	परिवहन अभियांत्रिकी एवं प्रबंधन	27	28	55
	संरचनात्मक अभियांत्रिकी	29	29	58
	पर्यावरण अभियांत्रिकी	25	25	50
	निर्माण प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन	30	26	56
	भू-तकनीकी अभियांत्रिकी	23	25	48
4	कम्प्यूटर अनुप्रयोग			
	डेटा विश्लेषण	27	27	54
5	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग			
	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग	35	33	68
6	विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग			
	पावर इलेक्ट्रॉनिक्स	32	34	66
	विद्युत प्रणालियाँ	32	26	58
7	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग			
	संचार प्रणाली	33	31	64
	वीएलएसआई प्रणाली	31	30	61

8	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग			
	औद्योगिक स्वचालन	10	11	21
9	ऊर्जा और पर्यावरण			
	ऊर्जा अभियांत्रिकी	19	17	36
10	यांत्रिक अभियांत्रिकी			
	औद्योगिक सुरक्षा और इंजीनियरिंग	25	19	44
	ताप विद्युत अभियांत्रिकी	31	32	63
11	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग			
	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	13	5	18
	वैलडिंग इंजीनियरिंग	5	3	8
	औद्योगिक धातुकर्म	4	8	12
12	उत्पादन अभियांत्रिकी			
	औद्योगिक इंजीनियरिंग प्रबंधन	32	32	64
	उत्पादन की तकनीक	30	30	60
13	भौतिक विज्ञान			
	गैर विनाशकारी परीक्षण	12	9	21
कुल		532	518	1050

5.3.4. एमबीए में पंजीकृत छात्रों का विवरण

क्र.सं.	विभाग/शाखा	I वर्ष	II वर्ष	कुल
1	प्रबंधन अध्ययन/एमबीए	100	96	196

5.3.5. एमसीए में पंजीकृत छात्रों का विवरण

क्र.सं.	विभाग/शाखा	I वर्ष	II वर्ष	III वर्ष	कुल
1	कम्प्यूटर अनुप्रयोग/एमसीए	114	113	110	337

5.3.6. एम.एससी. में पंजीकृत छात्रों का विवरण

क्र.सं.	विभाग/शाखा	I वर्ष	II वर्ष	कुल
1	रसायन विज्ञान	25	27	52
2	कंप्यूटर अनुप्रयोग	26	21	47
3	गणित	20	17	37
4	भौतिक विज्ञान	22	25	47
कुल		93	90	183

5.3.7. एमए में पंजीकृत छात्रों का विवरण

क्र.सं.	विभाग/शाखा	I वर्ष	II वर्ष	कुल
1	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	18	17	35

5.3.8. एमएस (शोध द्वारा) में पंजीकृत छात्रों का विवरण

क्र.सं.	विभाग	2023	2024	कुल
1.	स्थापत्य	-	-	-
2.	केमिकल इंजीनियरिंग	-	-	-
3.	रसायन विज्ञान	-	-	-
4.	सिविल इंजीनियरिंग	-	-	-
5.	कंप्यूटर अनुप्रयोग	-	-	-
6.	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	1	1	2
7.	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	-	2	2
8.	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	-	-	-
9.	ऊर्जा और पर्यावरण	2	-	2
10.	मानविकी और सामाजिक विज्ञान	-	-	-
11.	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	1	2	3
12.	प्रबंधन अध्ययन	-	-	-
13.	गणित	-	-	-
14.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	3	1	4
15.	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	1	1	2
16.	भौतिक विज्ञान	-	-	-
17.	उत्पादन इंजीनियरिंग	3	1	4
कुल		11	8	19

5.3.9. पीएच.डी. में पंजीकृत छात्रों का विवरण

क्र.सं.	विभाग	2020	2021	2022	2023	2024	कुल
1	स्थापत्य	6	13	4	7	7	37
2	केमिकल इंजीनियरिंग	1	9	3	9	10	32
3	सिविल इंजीनियरिंग	13	16	18	10	17	74
4	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग	14	11	6	20	20	71
5	विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	18	17	10	16	19	80
6	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	8	18	12	17	25	80
7	ऊर्जा और पर्यावरण	5	4	1	4	6	20
8	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	12	9	2	12	5	40
9	यांत्रिक अभियांत्रिकी	13	11	6	18	12	60
10	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	16	15	9	14	11	65
11	उत्पादन इंजीनियरिंग	7	10	4	18	14	53
12	प्रबंधन अध्ययन	7	10	8	5	11	41
13	कंप्यूटर अनुप्रयोग	8	12	6	7	20	53
14	रसायन विज्ञान	9	7	10	12	15	53
15	भौतिकी विज्ञान	9	9	9	11	8	46
16	मानविकी और सामाजिक विज्ञान	5	11	4	9	6	35
17	गणित	5	10	11	8	7	41
कुल		156	192	123	197	213	881

5.4 दीक्षांत समारोह 2024

एनआईटी, तिरुचिरापल्ली का 20वां दीक्षांत समारोह 03 अगस्त 2024 को शाम 03.00 बजे गोल्डन जुबली कन्वेंशन हॉल में आयोजित किया गया था। डॉ. (श्रीमती) एन. कलैसेल्वी, महानिदेशक सीएसआईआर और सचिव, डीएसआईआर ने मुख्य अतिथि के रूप में दीक्षांत भाषण दिया। कुल 2173 छात्रों को विभिन्न उपाधियां प्रदान की गईं। प्रदत्त उपाधियों का विभाग-वार विवरण नीचे दिया गया है: -

5.4.1. स्नातकों की कुल संख्या (विभाग-वार)

क्र. सं.	विभाग	बी. आर्क.	बी. टेक.	एम. आर्क.	एम. टेक.	एम. एससी.	एमसी ए	एमबी ए	एम ए	एमए स	पीएच. डी.	कुल
1.	स्थापत्य	53	-	25	-	-	-	-	-	-	3	81
2.	केमिकल इंजीनियरिंग	-	86	-	33	-	-	-	-	-	6	125
3.	रसायन विज्ञान	-	-	-	-	23	-	-	-	-	7	30
4.	सिविल इंजीनियरिंग	-	120	-	117	-	-	-	-	-	11	248
5.	कंप्यूटर अनुप्रयोग	-	-	-	21	22	113	-	-	-	9	165
6.	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	-	144	-	31	-	-	-	-	1	23	199
7.	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	-	130	-	59	-	-	-	-	-	17	206
8.	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	-	133	-	59	-	-	-	-	2	15	209
9.	ऊर्जा और पर्यावरण	-	-	-	17	-	-	-	-	1	2	20
10.	मानविकी और सामाजिक विज्ञान	-	-	-	-	-	-	-	22	-	11	33
11.	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	-	112	-	10	-	-	-	-	1	10	133
12.	प्रबंधन अध्ययन	-	-	-	-	-	-	87	-	-	12	99
13.	गणित	-	-	-	-	20	-	-	-	-	15	35
14.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	-	137	-	52	-	-	-	-	3	16	208
15.	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	-	74	-	43	-	-	-	-	-	5	122
16.	भौतिक विज्ञान	-	-	-	23	23	-	-	-	-	18	64
17.	उत्पादन इंजीनियरिंग	-	118	-	58	-	-	-	-	3	17	196
18.	कुल	53	1054	25	523	88	113	87	22	11	197	2173

सम्मान प्राप्त स्नातकों की संख्या

क्र.सं.	विभाग	स्नातकों की संख्या
1.	केमिकल इंजीनियरिंग	3
2.	सिविल इंजीनियरिंग	4
3.	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	3
4.	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	1
5.	इलेक्ट्रॉनिक्स और कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	3
6.	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	1
7.	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	3
8.	उत्पादन इंजीनियरिंग	6
कुल		24

स्नातकों की कुल संख्या (एम.टेक. एवं एम. आर्क.)/विशेषज्ञता-वार

क्र.सं.	विभाग	विशेषज्ञता	स्नातकों की संख्या
1.	स्थापत्य	ऊर्जा कुशल और टिकाऊ स्थापत्य	25
2.	केमिकल इंजीनियरिंग	केमिकल इंजीनियरिंग	22
		प्रक्रिया नियंत्रण और उपकरण	11
3.	सिविल इंजीनियरिंग	परिवहन इंजीनियरिंग और प्रबंधन	22
		संरचनात्मक इंजीनियरिंग	21
		पर्यावरण इंजीनियरिंग	21
		निर्माण प्रौद्योगिकी और प्रबंधन	29
		भू-तकनीकी इंजीनियरिंग	24
4.	कंप्यूटर अनुप्रयोग	डेटा विश्लेषण	21
5.	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	31
6.	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	पावर सिस्टम	28
		पावर इलेक्ट्रॉनिक्स	31
7.	इलेक्ट्रॉनिक्स और कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	संचार प्रणाली	33
		वीएलएसआई सिस्टम	26
8.	ऊर्जा और पर्यावरण	ऊर्जा इंजीनियरिंग	17
9.	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	औद्योगिक स्वचालन	10
10.	यांत्रिक इंजीनियरिंग	औद्योगिक सुरक्षा इंजीनियरिंग	25
		थर्मल पावर इंजीनियरिंग	27
11.	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	वेल्डिंग इंजीनियरिंग	16
		पदार्थ विज्ञान और इंजीनियरिंग	17
		औद्योगिक धातुकर्म	10
12.	भौतिक विज्ञान	गैर विनाशकारी परीक्षण	23
13.	उत्पादन इंजीनियरिंग	विनिर्माण प्रौद्योगिकी	30
		औद्योगिक इंजीनियरिंग और प्रबंधन	28
कुल			548

5.4.2. दीक्षांत समारोह पुरस्कार

राष्ट्रपति पदक (बी.टेक. में समग्र उच्चतम सीजीपीए)

विभाग	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	106120122	स्नेहा एन रेजी	9.81

संस्थान पदक 2024 के लिए बी.टेक. एवं बी.आर्क. में उच्चतम सीजीपीए

विभाग	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
स्थापत्य	101119036	निहारिका सैनी	9.6
केमिकल इंजीनियरिंग	102120029	दिव्यादर्शिनी डी एस	9.47
सिविल इंजीनियरिंग	103120011	ए मुकेश सुंदर	9.7
कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	106120122	स्नेहा एन रेजी	9.81
विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	107120053	एच आर एस एस नागवल्ली चटला	9.55
इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	108120043	हर्षिनी मुरली	9.6
उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	110120012	अनिकेत मित्तल	9.61
यांत्रिक इंजीनियरिंग	111120142	यश अशोक कुमार पटेल	9.75
धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	112120036	एम ऋषिका	9.78
उत्पादन इंजीनियरिंग	114120013	अंशु	9.58

संस्थान पदक 2024 के लिए एम.टेक. एवं एम.आर्क. में उच्चतम सीजीपीए

विशेषज्ञता	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
केमिकल इंजीनियरिंग	202122014	मोहम्मद अबुबकर एस आई	9.29
प्रक्रिया नियंत्रण और उपकरण	202222015	तुषार	8.92
परिवहन इंजीनियरिंग और प्रबंधन	203122004	अनिंद्य बंद्योपाध्याय	9.62
संरचनात्मक इंजीनियरिंग	203222005	अनिशा अनिल	9.64
पर्यावरण इंजीनियरिंग	203422016	राहुल टी पी	9.74
निर्माण तकनीकी और प्रबंधन	203522014	मुदिमादुगुला पवनकुमार	9.5
भू-तकनीकी इंजीनियरिंग	203622022	थरुणसारथी एस	9.68
डेटा विश्लेषण	205222018	शिवांशु अनंत सूर्यकर	9.52
कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	206122027	तल्हा अनवर	9.56
पावर सिस्टम्स	207122032	वी विजय	9.59
पावर इलेक्ट्रॉनिक्स	207222009	गंडावरपु महिधररेड्डी	9.5
संचार प्रणाली	208122001	अभिषेक पी	9.36
वी.एल.एस.आई. सिस्टम	208222026	पुत्रेवु साईप्रकाश	9.64
ऊर्जा इंजीनियरिंग	202322006	दिव्यांशु प्रकाश	9.47
औद्योगिक स्वचालन	210122015	शैलक्ष्मी पी वी	9.73

औद्योगिक सुरक्षा इंजीनियरिंग	211222023	सुशांत सिद्धे	9.67
थर्मल पावर इंजीनियरिंग	211322017	कंदगतला श्रीनाथ	9.59
वैलिंग इंजीनियरिंग	212122013	शंकरानंद के आर	9.4
पदार्थ विज्ञान और इंजीनियरिंग	212222012	राघुल राज आर	9.51
औद्योगिक धातुकर्म	212322010	विष्णु एम	9.91
गैर विनाशकारी परीक्षण	213122002	अलापति यज्ञ सूर्य वामसी कृष्ण	9.63
विनिर्माण प्रौद्योगिकी	214122029	सूरज सिंह	9.44
औद्योगिक इंजीनियरिंग और प्रबंधन	214222015	मिलिंद जयसवाल	9.71
ऊर्जा कुशल और सुस्थिर स्थापत्य	201122023	तनिन्की निहारिका	9.25

संस्थान पदक 2024 के लिए एम.एससी. में उच्चतम सीजीपीए

विशेषज्ञता	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
रसायन विज्ञान	204122016	सजल सक्सेना	9.12
कंप्यूटर विज्ञान	205322022	सुंदररामन मधुसूदनन	9.24
गणित	216122007	कुन्दन कुन्दु चौधरी	9.91
भौतिक विज्ञान	213222007	अंशुमान सस्मल	9.45

संस्थान पदक 2024 के लिए एमसीए में उच्चतम सीजीपीए

विशेषज्ञता	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
कंप्यूटर अनुप्रयोग	205121004	अभिलाष सिंह	9.74

संस्थान पदक 2024 के लिए एमबीए में उच्चतम सीजीपीए

विशेषज्ञता	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
प्रबंधन अध्ययन	215122075	श्रीवास्तव एस	9.28

संस्थान पदक 2024 के लिए एमए में उच्चतम सीजीपीए

विशेषज्ञता	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
अंग्रेजी	209122007	दीक्षा एस वी	9.29

5.5 संस्थान दिवस पुरस्कार

शैक्षणिक प्रदर्शन के आधार पर, निम्नलिखित छात्रों को 28 मार्च, 2025 को आयोजित संस्थान दिवस 2023 के 62वें संस्करण में मेरिट पुरस्कार से सम्मानित किया गया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि के रूप में प्रोफेसर गोविंदन रंगराजन, निदेशक, भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु, उपस्थित हुए।

5.5.1. रैंक धारक (यूजी और पीजी)

बी.टेक. / रासायनिक अभियांत्रिकी

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2020	1	102120029	दिव्यदर्शिनी डी एस	9.89
2020	2	102120015	आर्यन किशोर मचाले	9.83
2020	3	102120022	बाविशी जैना केतनकुमार	9.54
2021	1	102121032	नंथा बालन एम	9.51
2021	2	102121037	पृथिका रॉय	9.29
2021	3	102121078	विनुथा रेड्डी पी	9.27
2022	1	102122070	एस कृष्णन	9.83
2022	2	102122027	ई आदित्य	9.68
2022	3	102122024	धरणी एम	9.55

बी.टेक. / सिविल इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2020	1	103120079	पर्वत सी	10
2020	2	103120011	ए मुकेश सुंदर	9.71
2020	3	103120095	समी आलम अंसारी	9.67
2021	1	103121007	आफरीन नाज़	9.71
2021	2	103121077	नीलोफर एम	9.61
2021	3	103121053	कौशिक आर	9.55
2022	1	103122107	उन्नीथन अरुणेश सुरेश	9.81
2022	2	103122056	महेन्द्र सिंह	9.79
2022	3	103122032	दिव्यांश परमार	9.72

बी.टेक. / कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2020	1	106120018	अश्विन ए	10
2020	1	106120122	स्नेहा एन रेजी	10
2020	2	106120141	विक्रम टी	9.75
2020	3	106120099	रोहित एल राव	9.67
2021	1	106121019	आरती महापात्रा	9.75
2021	1	106121100	राहुल श्रीराम	9.75
2021	2	106121097	पृथ्वी राज एम	9.71
2021	3	106121080	नंदना राजन	9.65
2022	1	106122100	रीतिक्का एस एस	9.81
2022	2	106122021	अव्ययुक्त अजीत	9.77
2022	3	106122003	आदित्य जी	9.72

बी. टेक. / विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2020	1	107120053	एच आर एस एस नागवल्ली चाटला	10
2020	2	107120056	जेनी एंजेला जोस शर्ली	9.83
2020	3	107120013	अमन कुमार पांडे	9.75
2021	1	107121110	सुंदरम एस वी	9.65
2021	2	107121016	अथर्व राठी	9.39
2021	2	107121031	गायत्री राजेश	9.39
2021	3	107121081	आर कृष्णा	9.31
2022	1	107122113	स्पंदन बिस्वास	9.82
2022	2	107122101	सत्वर जय विपुल	9.74
2022	3	107122042	हर्ष प्रदीप	9.66
2022	3	107122054	कार्तिक आशीष	9.66

बी.टेक. / इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2020	1	108120097	प्रेम सथान एल	9.96
2020	2	108120043	हर्षिनी मुरली	9.71
2020	2	108120070	एम एस ऐश्वर्या	9.71
2020	3	108120014	अर्शदीप	9.62
2021	1	108121051	जयश्री एम	9.98

2021	2	108121111	संजय एस राघव	9.67
2021	3	108121062	कुणाल विनोद कुमार हिंदुजा	9.6
2022	1	108122040	जय सिबिल तियरा	9.92
2022	2	108122090	रितेश कुमार सिंह	9.88
2022	3	108122101	सायन बोस	9.84

बी.टेक. / उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2020	1	110120011	आनंद जेरोम डी	9.67
2020	2	110120103	श्याम सुंदर एम जी	9.62
2020	3	110120106	सूरज सुब्रमण्यम ई पी	9.46
2021	1	110121018	आर्यन अग्रवाल	9.57
2021	2	110121047	महिका अरुणकुमार	9.48
2021	3	110121107	एस वी रामकृष्णन	9.35
2022	1	110122112	तरुणिका पी	9.54
2022	2	110122051	कीर्तिक एम	9.53
2022	3	110122050	कट्टा पार्थिव	9.38

बी.टेक. / यांत्रिक इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2020	1	111120050	गुरु विष्णु म	9.9
2020	2	111120041	फल्दु मेहुल जगदीशभाई	9.88
2020	2	111120142	यश अशोक कुमार पटेल	9.88
2020	3	111120072	के ज्योतिका	9.83
2021	1	111121055	हरीश एस	9.57
2021	2	111121095	रंजीत कुमार ए आर	9.53
2021	3	111121083	नितीश कुमार बी	9.51
2022	1	111122122	श्री हरि प्रिया एसआर	10
2022	2	111122023	बी योहन वर्गीस	9.88
2022	3	111122045	हरिरुद्रन जे एस	9.75

बी.टेक. / धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2020	1	112120001	आदर्शिनी जी	10
2020	1	112120003	अनघ दत्ता	10

2020	1	112120036	एम ऋषिका	10
2020	2	112120049	राज समनानी	9.5
2020	3	112120033	मैनाक खान	9.12
2020	3	112120056	सप्तगिरिवासन आर टी	9.12
2021	1	112121072	वैकुंदरमण टी एस	9.84
2021	2	112121045	आर अश्विन	9.76
2021	3	112121022	हर्षिता राम किशोर	9.32
2022	1	112122049	रश्मी बी एन	9.88
2022	2	112122039	नानथन के	9.73
2022	3	112122014	धनुष आदित्य वी	9.24

बी.टेक. / उत्पादन इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2020	1	114120115	विजयाथेराज एसई	10
2020	2	114120020	अरुणप्रभाकर पी	9.96
2020	3	114120013	अंशु	9.88
2020	3	114120056	जे नीतीश कृष्ण	9.88
2021	1	114121017	चित्रांशु जैन	9.81
2021	2	114121014	बी एम मधेश	9.69
2021	3	114121024	डी के वरुण नेवाश	9.65
2022	1	114122076	प्रणव जी	9.92
2022	2	114122066	पद्मनारायणन एस	9.45
2022	3	114122067	पेडी साई प्रकाश रेड्डी	9.43

बी.आर्क. / स्थापत्य

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2019	1	101119036	निहारिका सैनी	9.94
2019	2	101119031	मनवी	9.52
2019	3	101119024	इंदुकुरी यशवंत श्री आदित्य वर्मा	9.4
2020	1	101120046	श्री वर्षा एलंगो	9.75
2020	2	101120044	सरमथी बी टी	9.6
2020	3	101120033	ओविया एस	9.4
2021	1	101121041	साई कीर्तन विद्या संजीवी	9.48
2021	2	101121008	दीप्तिका के	9.14
2021	3	101121015	ईशा सनीश	8.9
2021	3	101121025	लक्ष्मी आर कांकरिया	8.9

2022	1	101122056	एस तनुवि	9.6
2022	2	101122042	रितिका एम	9.56
2022	3	101122011	डेविडसन एंड्रयूज जे	9.14
2022	3	101122032	नित्यश्री जयप्रकाश	9.14
2022	3	101122049	साई प्रीति आर	9.14
2023	1	101123015	जुई रवीन्द्र सावंत	9.56
2023	2	101123017	कीर्तन वेंकटरमण	9.32
2023	3	101123005	एंजेलिन इनिया जूड सुधागर	9.28

बी.टेक./ 1 वर्ष (2023)

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2023	1	114123065	कौशल प्रद्युम्न प्रशांत	10
2023	2	107123055	कार्तिकेयन पी	9.9
2023	3	107123077	पी निकिल	9.75

एम.टेक. / रासायनिक इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	202122014	मोहम्मद अबुबकर एस आई	9.29
2022	2	202122006	देवांश	9.2
2022	3	202122001	एलिसिया नायला लुईस	8.82
2022	3	202122018	सनिका ससीन्द्रन	8.82
2023	1	202123005	फ्रेबिन मैथ्यू	9.5
2023	2	202123006	हफ़ना पी	9.29
2023	3	202123019	श्रेया ओ वी	9.14

एम.टेक. / प्रक्रिया नियंत्रण और उपकरण

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	202222015	तुषार	8.92
2022	2	202222010	पाठकामुरी वेंकटेश	8.78
2022	3	202222001	अभिषेक कुमार रावत	8.67
2023	1	202223007	शशिरंजन	9.32
2023	2	202223006	पल्लवी दौर	9.24
2023	3	202223002	बटरेड्डी तन्मई सोख्य	8.68

एम.टेक. / परिवहन इंजीनियरिंग और प्रबंधन

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	203122004	अनिद्य बंधोपाध्याय	9.62
2022	2	203122020	रीत चंदुका	9.55
2022	3	203122006	एशली जॉनसन	9.44
2023	1	203123010	जयकोडी मुदियानसेलगे रोशनी शशिकला जयकोडी	9.71
2023	2	203123011	करमसेट्टी पवन कुमार	9.57
2023	3	203123028	कीर्ति पी	9.5

एम.टेक. / संरचनात्मक इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	203222005	अनिशा अनिल	9.64
2022	2	203222011	जे आर गायत्री	9.27
2022	3	203222023	प्रतिभा वी	9.26
2023	1	203223003	आनंद सुधाकर	9.64
2023	2	203223005	अपूर्वा सोनवानी	9.29
2023	3	203223027	वेपारी आलियासजर कुतुबुद्दीन	9.19

एम.टेक. / पर्यावरण इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	203422016	राहुल टी पी	9.74
2022	2	203422024	सूर्यवंशी हेमलता दिलीप	9.41
2022	3	203422002	देववरपु चंदू	9.29
2023	1	203423012	हृदया पी	9.24
2023	2	203423004	बिंदिया एस एन	8.69
2023	2	203423017	दयारे प्राजक्ता प्रकाश	8.69
2023	3	203423014	मत्ता जया चंद्रा	8.4
2023	3	203423026	विनय सिंह	8.4

एम.टेक. / निर्माण प्रौद्योगिकी और प्रबंधन

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	203522014	मुदिमादुगुला पवनकुमार	9.5
2022	2	203522002	अप्पिरेड्डीगारी कीर्ति	9.27

2022	3	203522015	नेरेला कामेश्वरी संध्या	9.19
2023	1	203523025	टी एस सुजीत नायर	9.78
2023	2	203523002	अंजीथा शांति	9.42
2023	3	203523024	शेख खाजा पीर मोहम्मद	9.12

एम.टेक. / भू-तकनीकी इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	203622022	थरुणसारथी एस	9.68
2022	2	203622024	वैश्या पी वी	9.41
2022	3	203622012	मारिया बेबी	9.23
2023	1	203623005	आश्रमोचन पारही	9.31
2023	2	203623009	शाह ध्रुवील विमलकुमार	9.24
2023	3	203623017	राणे प्रतीक राजेंद्र	9.19

एम.टेक. / डेटा विश्लेषण

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	205222018	शिवांशु अनंत सूर्यकर	9.52
2022	2	205222019	सिद्धांत कुमार सिंह	9.09
2022	3	205222009	गोंटू हेमन्त लक्ष्मण	9.07
2023	1	205223011	गौरी तोशनीवाल	9.36
2023	2	205223015	कुम्भार तेजस संभाजी	9.31
2023	3	205223006	डांडगे श्रीकांत अशोक	9.24

एम.टेक. / कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	206122027	तल्हा अनवर	9.56
2022	2	206122018	देवनाथन पी	9.21
2022	3	206122025	सिद्धार्थ शंकर बहस	9.17
2023	1	206123007	ऐश्वर्या विजयकुमार	9.57
2023	2	206123032	वेणुगोपाल एस	9.31
2023	3	206123012	बुदुमुरु भावना	9.24

एम.टेक. / पावर सिस्टम्स

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
-----	------	------------	-----	---------

2022	1	207122032	वी विजय	9.59
2022	2	207122009	बोट्टा पृथ्वी	9.36
2022	3	207122018	प्रशांत कुमार	8.8
2023	1	207123005	अखिलेश चंद्रकांत पायस्कर	9.4
2023	2	207123004	दागडखैर अजिंक्य विठ्ठल	9.2
2023	3	207123010	बाविसेट्टी गंगेश्वर राव	9.02

एम.टेक. / पावर इलेक्ट्रॉनिक्स

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	207222009	गंडावरपु महिधरारेड्डी	9.5
2022	2	207222026	शेख शारुक	9.25
2022	3	207222031	थमिज़सेल्वम एम. पी	9.16
2023	1	207223018	प्रवीण कुमार के एस	9.7
2023	2	207223014	नल्लप्पागारी तुलसी	9.42
2023	3	207223009	ख्वाने रामप्रसाद विष्णु	9.32

एम.टेक. / संचार प्रणाली

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	208122001	अभिषेक पी	9.36
2022	2	208122031	तेतला विष्णु प्रिया	9.32
2022	3	208122020	नचियप्पन के	9.24
2023	1	208123015	कोंडा सात्विका	9.43
2023	1	208123016	मामिला श्री हर्षिता	9.43
2023	2	208123008	चिंतापटला भीम नागा सूर्य बुलि राजू	9.36
2023	3	208123022	रेड्डी लहरी	9.33

एम.टेक./वीएलएसआई प्रणाली

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	208222026	पुत्रेवु साईप्रकाश	9.64
2022	2	208222019	कुंड काव्य	9.47
2022	3	208222020	कुरुबा अनुषा	9.26
2023	1	208223020	संध्या आर	9.57
2023	2	208223007	गुंदला संदीप कुमार	9.45
2023	3	208223023	सृजन वैश्य	9.4

एम.टेक. / ऊर्जा इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	202322006	दिव्यांशु प्रकाश	9.47
2022	2	202322019	सोढ़ा मीतराजसिंह नरेन्द्रसिंह	9.33
2022	3	202322010	कस्तूरी विकास	8.91
2023	1	202323006	मुथुकुमार सी	9.45
2023	2	202323001	आरती ए	9.33
2023	3	202323007	पोली तेजस्वी	9

एम.टेक. / औद्योगिक स्वचालन

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	210122015	शैलाक्ष्मी पी वी	9.73
2022	2	210122002	अनिलकुमार चौधरी आर	8.98
2022	3	210122010	पाटिल जितेश अनिल	8.72
2023	1	210123002	देशमुख कुणाल दीपक	9.42
2023	2	210123010	तिरुमलाईवासन के	9.18
2023	3	210123008	सरथ चंद्र के	8.78

एम.टेक. / औद्योगिक सुरक्षा इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	211222023	सुशांत सिद्धे	9.67
2022	2	211222004	अनूप आर एस	9.19
2022	3	211222001	अक्षय सी	9.14
2022	3	211222008	डॉन डेविड एन	9.14
2023	1	211223011	जेफरी एम्ब्रोइस डी	9.65
2023	2	211223003	अभिषेक एस आर	9.35
2023	2	211223010	जैस्मीन जे	9.35
2023	3	211223012	कदगला तेजेश्वर साई	9.25

एम.टेक. / थर्मल पावर इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	211322017	कंदागाटला श्रीनाथ	9.59
2022	2	211322034	यमपाडा युगेश	9.52
2022	3	211322012	दिव्यांशु गुप्ता	9.28

2023	1	211323002	अभिषेक ओझा	9.58
2023	2	211323016	जोशी श्रावणी	9.4
2023	3	211323008	चौधरी भूमिका मनोज कुमार	9.38

एम.टेक. / वेल्डिंग इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	212122013	शंकरानंद के आर	9.4
2022	2	212122004	अर्चित	9.14
2022	3	212122003	अनिमेष दुबे	9.08
2023	1	212123002	जोएल जेवियर	9.36
2023	2	212123001	आज़ाद कुमार यादव	8.67
2023	3	212123003	यल्लापु भरत कुमार	8.57

एम.टेक. / पदार्थ विज्ञान और इंजीनियरिंग

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	212222012	राघुल राज आर	9.51
2022	2	212222016	सूर्या के	9.48
2022	3	212222014	सत्यम सराठे	8.88
2023	1	212223003	कार्तिकेयन बी	9.33
2023	2	212223005	सोनू यादव	9.14
2023	3	212223002	ध्रुव राणा	8.71

एम.टेक. / औद्योगिक धातु विज्ञान

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	212322010	विष्णु एम	9.91
2022	2	212322007	कृष्ण कुमार आर	9.43
2022	3	212322002	अकुराथि तेजेंद्र फणीदाथा	9.23
2023	1	212323001	कल्पु कल्याण साई चरण	9.36
2023	2	212323008	सौरव	8.71
2023	3	212323007	सौरभ वार्ष्णेय	8.67

एम.टेक. / गैर-विनाशकारी परीक्षण

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	213122002	अलापति यज्ञ सूर्या वामसी कृष्ण	9.63

2022	2	213122014	राजेश लायेक	9.5
2022	3	213122021	सुगू हेमंत	9.19
2023	1	213123001	अजीत एस	9
2023	2	213123007	कासिरेड्डी गणेश रेड्डी	8.98
2023	3	213123003	आलोक कुमार	8.85
2023	3	213123005	दीपन वी के	8.85

एम.टेक. / विनिर्माण प्रौद्योगिकी

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	214122029	सूरज सिंह	9.44
2022	2	214122022	प्रज्वल गोयल	9.37
2022	3	214122023	साहूकारु ऋषिकेश	9.23
2023	1	214123030	विग्नेश्वर एस	9.7
2023	2	214123010	जाविया वत्सल बाबूभाई	9.65
2023	3	214123011	काकी वासुकि	9.22

एम.टेक. / औद्योगिक इंजीनियरिंग और प्रबंधन

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	214222015	मिलिंद जयसवाल	9.71
2022	2	214222009	एंडमुरी जाजी अशोक	9.51
2022	3	214222012	कोल्लुरु साई वामसी	9.45
2023	1	214223029	थोटमचेट्टी रंजीत	9.64
2023	2	214223001	आदर्श कुमार जी उपाध्याय	9.36
2023	3	214223028	सुगुमार वी	9.33

एम.आर्क. / ऊर्जा कुशल और सुस्थिर स्थापत्य

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	201122023	तनिन्की निहारिका	9.25
2022	2	201122019	श्रीनिधी जी	9.22
2022	3	201122013	पूर्वी पुनमचंदे निर्मला	9.1
2023	1	201123017	श्रीसंधिया एस	9.33
2023	2	201123009	जिजुना एम	9.22
2023	3	201123015	रादजाश्री एस	9.08

एम.एससी. / रसायन विज्ञान

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	204122018	शमीमा के के	9.37
2022	2	204122009	कार्तिक के एस	9.23
2022	2	204122016	सजल सक्सेना	9.23
2022	3	204122022	श्रवण संगीत एस	8.77
2023	1	204123008	इशिका सिंघल	9.5
2023	2	204123009	जोएल मानोह जे	9.45
2023	3	204123002	अक्षय कुमार	8.82

एम.एससी. / कंप्यूटर विज्ञान

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	205322013	निधि शर्मा	9.55
2022	2	205322010	हेमन्त चौधरी	9.34
2022	2	205322019	श्रेष्ठ भट्टाचार्य	9.34
2022	3	205322011	हिमांशु छापरवाल	8.76
2023	1	205323001	अभिषेक मौर्य	9.74
2023	2	205323024	विदित तोमर	9
2023	3	205323004	दीपक गंगवार	8.72

एम.एससी. / गणित

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	216122007	कुन्दन कुन्दु चौधरी	9.9
2022	2	216122005	केया बेरा	9.26
2022	3	216122004	झूलन हलधर	9
2023	1	216123003	अनिमेष शिट	9.62
2023	2	216123005	गर्विता	9.47
2023	3	216123010	निकिता	9.24

एम.एससी./भौतिक विज्ञान

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	213222007	अंशुमान ससमल	9.6
2022	2	213222009	देविकाश्री एम जे	9.3
2022	2	213222023	वंगारी रोहित रमेश	9.3

2022	3	213222010	हुडा वलियाथोडी	9.1
2022	3	213222016	मंजिमा भट्टाचार्य	9.1
2022	3	213222018	मौसम डे	9.1
2023	1	213223008	इशिता	9.08
2023	2	213223004	अनिर्बन मलिक	8.83
2023	3	213223006	हर्षिता पंत	8.67

कंप्यूटर अनुप्रयोग में स्नातकोत्तर

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2021	1	205121004	अभिलाष सिंह	10
2021	2	205121084	साक्षी यादव	9.76
2021	3	205121008	ऐश्वर्या त्रिपाठी	9.69
2022	1	205122020	चिराग अग्रवाल	9.78
2022	2	205122111	मोक्षदा दवे	9.4
2022	3	205122016	आर्यन गोगिया	9.3
2023	1	205123049	मल्लेला नृसिम्हा तेजा	9.92
2023	2	205123004	अदिति शर्मा	9.82
2023	3	205123111	आस्तिक वर्मा	9.72

व्यवसाय प्रबंधन में स्नातकोत्तर

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	215122075	श्रीवास्तव एस	9.5
2022	2	215122010	आंचल	9.44
2022	3	215122058	शजस हसरफ अली	9.33
2023	1	215123024	दीपा लक्ष्मी एम	9.57
2023	2	215123064	पलाचारला साई एस विराज चौधरी	9.52
2023	2	215123091	वल्लभजोस्युला हरि प्रसाद	9.52
2023	3	215123015	आयुषी गंगवार	9.19
2023	3	215123026	दिनेश कुमार एल	9.19
2023	3	215123029	गोर्धी प्रभात	9.19

मास्टर ऑफ आर्ट्स (अंग्रेजी)

बैच	रैंक	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
2022	1	209122007	दीक्षा एस वी	9.44
2022	2	209122014	मीरा रमेश एम	9.28

2022	3	209122010	जसीर पी पी	9.25
2023	1	209123003	ऐनी जोसेफ	9.75
2023	2	209123020	स्वेता रमन	9.25
2023	3	209123009	पी अहल्या	9.08

5.5.2. अक्षय निधि पुरस्कार

क्र.सं.	पुरस्कार का नाम	अनुक्रमांक	नाम
1.	स्थापत्य विभाग में सर्वश्रेष्ठ परियोजना के लिए श्री करचाए एंडोमेंट अवॉर्ड	101119024	इंदुकुरी यशवंत श्री आदित्य वर्मा
2.	स्थापत्य विभाग में "सर्वश्रेष्ठ क्रिएटिव डिज़ाइनर" के लिए श्री ओइशिक अदक अक्षय निधि पुरस्कार।	101120033	ओविया एस
3.	स्थानीय स्थापत्य के अध्ययन और दस्तावेज़ीकरण में उत्कृष्टता के लिए जोसेफ मार्टिन फर्नांडो ट्रॉफी	101121003	अनन्या साजन
		101121008	दीप्तिका के
		101121018	काव्या सैमली एम
		101121026	ललित किशोर एस.के
		101121043	सम्युक्ता आर डी
		101121057	विष्णु प्रिया एस
4.	स्थापत्य विभाग में वर्तमान तीसरे वर्ष के ग्राफिक डिजाइन के लिए डॉ. जोसेफिन फ्रैंक मेमोरियल स्कॉलरशिप	101122050	सम्युक्ता एसके
		101122028	एम एज़िल ओविया
		101122032	नित्याश्री जयप्रकाश
5.	बी.टेक. (केमिकल इंजीनियरिंग) में 'मास ट्रांसफर' के क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ छात्र के लिए डॉ. एस. एच. इब्राहिम मेमोरियल अवार्ड	102121032	नंथा बालन एम
6.	बी.टेक. केमिकल इंजीनियरिंग में सर्वश्रेष्ठ आउटगोइंग छात्र के लिए डॉ. एस. एच. इब्राहिम मेमोरियल पुरस्कार।	102121037	पृथिका रॉय
7.	केमिकल इंजीनियरिंग में VII सेमेस्टर तक पहले तीन रैंक पाने वालों को श्रीमती जी. एस. राजलक्ष्मी मेमोरियल अवॉर्ड दिया जाएगा।	102121037	पृथिका रॉय
		102121070	सुजल के एस
		102121078	विनुथा रेड्डी पी
8.	बी.टेक., इंग्लिश में पहला स्थान पाने वाले को श्री. रामानुजम और श्रीमती सुंदरी रामानुजम मेमोरियल अवार्ड, दिया जाएगा।	102123031	जेसविन जोसन
		102123074	स्वप्निल सिंह
		102123084	वरुण चंद्र
9.	सिविल इंजीनियरिंग में VII सेमेस्टर तक प्रथम रैंक लाने वाले को डॉ. एम. शनमुगम पुरस्कार दिया जाएगा।	103121012	अंजीत कुमार
10.	हाल ही में खत्म हुए शैक्षिक वर्ष में सर्वश्रेष्ठ शैक्षिक उत्कृष्टता के लिए श्री जनार्दन अयंगर मेमोरियल अवॉर्ड।	106120122	स्नेहा एन रेजी
11.	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में	107121081	आर कृष्णा

	VII सेमेस्टर तक दूसरे रैंक धारक के लिए प्रो. एस. मुथुकरुप्पन एंडोमेंट पुरस्कार।		
12.	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग में VII सेमेस्टर तक प्रथम रैंक हासिल करने वाले को श्रीमती सीताम्मा मेमोरियल अवॉर्ड।	108121051	जयश्री एम
13.	बी.टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग में VII सेमेस्टर तक प्रथम रैंक हासिल करने वाले को श्रीमती विजयलक्ष्मी कन्नन मेमोरियल अवार्ड दिया जाएगा।	108121051	जयश्री एम
14.	इलेक्ट्रॉनिक्स और कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग में सर्वश्रेष्ठ आउटगोइंग छात्र के लिए श्रीमती नीला बालासुब्रमण्यम मेमोरियल पुरस्कार	108121051	जयश्री एम
15.	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग के तृतीय वर्ष में उत्कृष्ट छात्र के लिए डॉ. ए. एल. अब्दुस सत्तार, मेमोरियल पुरस्कार	108122040	जय सिबिल तियारा
16.	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग के सर्वश्रेष्ठ आउटगोइंग पुरुष छात्र के लिए श्री अविनाश मेमोरियल पुरस्कार	110121101	एस कमलेश
17.	उपकरण एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग की सर्वश्रेष्ठ आउटगोइंग छात्रा के लिए श्री अविनाश मेमोरियल पुरस्कार	110121047	महिका अरुणकुमार
18.	प्रबंधन अध्ययन विभाग के सर्वश्रेष्ठ आउटगोइंग स्टूडेंट के लिए प्रो. इब्राहिम / डॉ. सीतारमन पुरस्कार	215123024	दीपा लक्ष्मी एम
19.	प्रबंधन अध्ययन में एचआर और ओबी विषयों में टॉपर के लिए प्रो. थिरुमलाईरासन पुरस्कार	215123024	दीपा लक्ष्मी एम
20.	प्रोफेसर जे. राजा पुरस्कार (प्रथम वर्ष प्रबंधन अध्ययन में सभी अकाउंटिंग और फाइनेंस विषयों में सबसे ज़्यादा सीजीपीए)	215124111	वैभव अग्रवाल
21.	एम.टेक. इंडस्ट्रियल सेफ्टी इंजीनियरिंग के III सेमेस्टर तक फर्स्ट रैंक होल्डर के लिए दिवंगत एस. दोरैस्वामी मेमोरियल अवार्ड।	211223011	जेफरी एम्ब्रोइस डी
22.	बी.टेक. मेटालर्जिकल और मैटेरियल्स इंजीनियरिंग में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले छात्र के लिए श्री सुभाष चंद्रबोस एंडोमेंट पुरस्कार।	112121072	कुंदरमण टी एस
23.	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग के सर्वश्रेष्ठ आउटगोइंग छात्र, मेसर्स चेन्नई मेटको प्राइवेट लिमिटेड, चेन्नई	112121072	वैकुंदरमण टी एस

24.	मेटलोग्राफिक प्रतियोगिता के विजेता मेसर्स चेन्नई मेटको प्राइवेट लिमिटेड चेन्नई	112123048	पंकज कुमार
25.	प्रोफेसर के. एस. पांडे मेमोरियल आउटस्टैंडिंग स्टूडेंट अवार्ड (छात्र क्लास के टॉप 10% में या 7वें सेमेस्टर के आखिर में सीजीपीए के आधार पर क्लास की टॉप 10 रैंक में होना चाहिए और साथ ही स्पोर्ट्स एक्टिविटीज़ में भी एक्टिव होना चाहिए)	112121016	दिव्यांश जोशी
26.	बी.टेक. (मेटलर्जिकल एंड मैटेरियल्स इंजीनियरिंग) प्रोग्राम के पांच सेमेस्टर के आखिर में सीजीपीए के आधार पर सर्वश्रेष्ठ छात्र के लिए प्रो. के. एस. पांडे मेमोरियल एकेडमिक अचीवमेंट अवॉर्ड।	112122049	रश्मी बी एन
27.	एम.टेक. गैर विनाशकारी परीक्षणके सर्वश्रेष्ठ आउटगोइंग छात्र के लिए श्री एम. एस. बालकुमारन पुरस्कार ।	213123007	कासिरेड्डी गणेश रेड्डी
28.	बी.टेक. उत्पादन इंजीनियरिंग में VII सेमेस्टर तक फर्स्ट रैंक हासिल करने वाले को कार्तिक एस मेमोरियल अवॉर्ड।	114121017	चित्रांश जैन
29.	उत्पादन इंजीनियरिंग के सर्वश्रेष्ठ आउटगोइंग होने वाले अंडरग्रेजुएट स्टूडेंट के लिए अंजलि सुरेंद्रन अक्षय निधि पुरस्कार	114121017	चित्रांश जैन
		114121014	बी एम मधेश
30.	प्रथम वर्ष बी.टेक. गणित में सर्वश्रेष्ठ उत्कृष्टता के लिए डॉ. सरगुरुदास मेमोरियल अवॉर्ड।	114123063	पवित्रा ए
31.	एस जे चैनलू मेडल ऑफ एक्सीलेंस (पहले साल में पहला स्थान पाने वाले के लिए)		
	केमिकल इंजीनियरिंग	102123024	गुघन मेट्टुपालयम श्रीधर
	सिविल इंजीनियरिंग	103123079	निरंजन एस
	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	106123126	श्रीकर नरला
	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	107123055	कार्तिकेयन पी
	इलेक्ट्रॉनिक्स और कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	108123023	बद्री नारायणन एन
	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	110123074	निविथा श्री एस
	यांत्रिक इंजीनियरिंग	111123123	शिवांगी दास
	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	112123011	आर्यन देवेश
उत्पादन इंजीनियरिंग	114123065	कौशल प्रद्युम्न प्रशांत	
32.	सर्वश्रेष्ठ एनसीसी कैडेट	114121038	हेमंत कन्नन ए एस
33.	सर्वश्रेष्ठ आउटगोइंग छात्रा के लिए रेक्ट'78 पूर्व छात्र पदक	114121111	विभा कौशिक

5.5.3.पूर्व छात्र पुरस्कार

पूर्व छात्र पुरस्कार (बी.आर्क./बी.टेक.)

क्र.सं.	विभाग	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
1.	स्थापत्य	101120033	ओविया एस	9.19
2.	केमिकल इंजीनियरिंग	102121037	पृथिका राँय	9.42
3.	सिविल इंजीनियरिंग	103121012	अंजीत कुमार	9.51
4.	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	106121100	राहुल श्रीराम	9.67
5.	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	107121110	सुंदरम एस वी	9.53
6.	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	108121051	जयश्री एम	9.86
7.	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	110121018	आर्यन अग्रवाल	9.55
8.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	111121077	नमन गोविल	9.5
9.	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	112121072	वैकुंदरमण टी एस	9.65
10.	उत्पादन इंजीनियरिंग	114121017	चित्रांश जैन	9.79

पूर्व छात्र पुरस्कार (एम.आर्क./एम.टेक./एम.एससी./एमबीए/एमसीए/एमए)

क्र.सं.	विभाग/विशेषज्ञता	अनुक्रमांक	नाम	सीजीपीए
1.	स्थापत्य	201123017	श्रीसंध्या एस	9.5
2.	रसायन इंजीनियरिंग			
	केमिकल इंजीनियरिंग	202123005	फेबिन मैथ्यू	9.61
	प्रक्रिया नियंत्रण और उपकरण	202223007	शशि रंजन	9.25
3.	ऊर्जा और पर्यावरण			
	ऊर्जा इंजीनियरिंग	202323001	आरथी ए	9.44
4.	सिविल इंजीनियरिंग			
	परिवहन इंजीनियरिंग और प्रबंधन	203123010	जयाकोडी मुदियानसेलगे रोशनि शशिकला जयाकोडी	9.78
	संरचनात्मक इंजीनियरिंग	203223003	आनंद सुधाकर	9.72
	पर्यावरण इंजीनियरिंग	203423012	हृदया पी	9.41
	निर्माण प्रौद्योगिकी और प्रबंधन	203523025	टी एस सुजीत नायर	9.83
	भू-तकनीकी अभियांत्रिकी	203623005	आश्रमोचन परही	9.46
5.	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग			
	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	206123007	ऐश्वर्या विजयकुमार	9.67

6.	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग			
	पावर सिस्टम	207123005	अखिलेश चंद्रकांत पायसकर	9.54
	पावर इलेक्ट्रॉनिक्स	207223018	प्रवीण कुमार के एस	9.77
7.	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग			
	संचार प्रणाली	208123016	मामिला श्री हर्षिता	9.56
	वीएलएसआई प्रणाली	208223020	संध्या आर	9.67
8.	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग			
	औद्योगिक स्वचालन	210123002	देशमुख कुणाल दीपक	9.33
9.	यांत्रिक इंजीनियरिंग			
	औद्योगिक सुरक्षा इंजीनियरिंग	211223011	जेफ़री एम्ब्रोइस डी	9.73
	थर्मल पावर इंजीनियरिंग	211323002	अभिषेक ओझा	9.67
10.	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग			
	वेल्डिंग इंजीनियरिंग	212123002	जोएल जेवियर	9.28
	पदार्थ विज्ञान और इंजीनियरिंग	212223005	सोनू यादव	9.33
11.	उत्पादन इंजीनियरिंग			
	विनिर्माण प्रौद्योगिकी	214123030	विघ्नेश्वर एस	9.76
	औद्योगिक इंजीनियरिंग और प्रबंधन	214223029	थोतामचेट्टी रंजीत	9.72
12.	भौतिक विज्ञान			
	गैर विनाशकारी परीक्षण (एम.टेक.)	213123007	कासिरेड्डी गणेश रेड्डी	9.21
	भौतिक विज्ञान (एम.एससी.)	213223004	अनिर्बन मलिक	8.94
13.	रसायन विज्ञान			
	रसायन विज्ञान (एम.एससी.)	204123008	इशिका सिंघल	9.58
14.	गणित			
	गणित (एम.एससी.)	216123005	गर्विता	9.59
15.	प्रबंधन अध्ययन			
	व्यवसाय प्रबंधन में स्नातकोत्तर	215123024	दीपा लक्ष्मी एम	9.69
16.	कंप्यूटर अनुप्रयोग			
	डेटा विश्लेषण (एम.टेक.)	205223011	गौरी तोशनीवाल	9.49
	कंप्यूटर एप्लीकेशन में स्नातकोत्तर	205122020	चिराग अग्रवाल	9.83
17.	मानविकी और सामाजिक विज्ञान			
	अंग्रेजी	209123003	ऐनी जोसेफ	9.83

5.5.4 अन्य पुरस्कार (रेकल द्वारा स्थापित)

क्र.सं.	पुरस्कार का नाम	अनुक्रमांक	नाम
1.	कुल मिलाकर वर्ष का सर्वश्रेष्ठ छात्र	103121012	अंजीत कुमार
2.	आनंद चिदंबरम मेमोरियल अवार्ड	102121051	संजयनिथिन ए पी

3.	सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी (पुरुष)	102121007	अनुभव दत्ता
4.	सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी (महिला)	101120036	प्राकल्य एस.के
		114121062	पथिवाड़ा संध्या
5.	वर्ष का सर्वश्रेष्ठ बल्लेबाज	107121099	शिवसाई किमी
6.	वर्ष का सर्वश्रेष्ठ गेंदबाज	102121009	बनोथु वामशी

5.6 संकायों द्वारा प्राप्त की गई उपलब्धियां

5.6.1. प्रकाशन (एसजेआर द्वारा क्यू1 जर्नल्स कार्टाइल में विद्वानों (स्कॉलरली) का आउटपुट और प्रकाशन)

स्कोपस डेटाबेस में इंडेक्स किए गए विद्वानों के प्रकाशन, पुस्तक अध्याय और सम्मेलन की कार्यवाही: कैलेंडर वर्ष: 2024					
क्र. सं.	विभाग का नाम	स्कॉलरली आउटपुट	लेख और समीक्षाएं	किताबें और किताब के अध्याय	सम्मेलन पत्र
1.	स्थापत्य	23	14	6	3
2.	केमिकल इंजीनियरिंग	69	60	8	1
3.	रसायन विज्ञान	105	93	8	2
4.	सिविल इंजीनियरिंग	122	90	3	27
5.	कंप्यूटर अनुप्रयोग	81	54	3	22
6.	कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग	108	60	5	41
7.	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	97	50	3	44
8.	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	124	76	10	36
9.	ऊर्जा और पर्यावरण	18	14	3	1
10.	मानविकी और समाज विज्ञान	63	48	4	4
11.	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	39	28	-	11
12.	प्रबंधन अध्ययन	39	38	1	-
13.	गणित	43	38	-	2
14.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	59	50	6	2
15.	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	24	19	5	-
16.	भौतिक विज्ञान	77	72	3	2
17.	उत्पादन इंजीनियरिंग	122	85	26	8
कुल		1374	1011	118	218

जर्नल कार्टाइल में प्रकाशन: कैलेंडर वर्ष: 2024					
क्र.सं.	विभाग का नाम	प्रकाशन			
		क्यू1	क्यू2	क्यू3	क्यू4
1.	स्थापत्य	4	4	5	2
2.	केमिकल इंजीनियरिंग	30	20	9	2

3.	रसायन विज्ञान	50	34	12	0
4.	सिविल इंजीनियरिंग	44	39	6	22
5.	कंप्यूटर अनुप्रयोग	29	21	2	8
6.	कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग	25	28	8	16
7.	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	18	18	14	2
8.	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	21	31	19	9
9.	ऊर्जा और पर्यावरण	6	7	1	1
10.	मानविकी और समाज विज्ञान	27	12	9	9
11.	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	7	12	7	4
12.	प्रबंधन अध्ययन	23	8	2	5
13.	गणित	11	20	7	4
14.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	18	23	11	2
15.	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	4	12	1	1
16.	भौतिक विज्ञान	26	38	5	1
17.	उत्पादन इंजीनियरिंग	27	38	23	12
कुल		430	403	165	113

5.6.2. वित्तीय वर्ष 2024-25 हेतु प्रायोजित परियोजनाएं, परामर्श परियोजनाएं एवं अल्वावधि पाठ्यक्रम और अल्पकालिक पाठ्यक्रम

क्र.सं.	विभाग	प्रायोजित परियोजनाएं		परामर्श (लाख में)	अल्पकालिक अवधि पाठ्यक्रम के माध्यम से प्राप्त राजस्व (लाख में)
		संख्या	मूल्य (लाख में)		
1.	स्थापत्य	-	-	0.29	-
2.	केमिकल इंजीनियरिंग	3	34.78	40.12	-
3.	रसायन विज्ञान	2	42.75	0.52	5.00
4.	सिविल इंजीनियरिंग	5	777.70	407.10	32.25
5.	कंप्यूटर अनुप्रयोग	2	48.26	8.17	0.98
6.	कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग	2	34.22	2.50	0.47
7.	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	2	147.36	15.03	5.00
8.	इलेक्ट्रॉनिक्स और कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	5	190.86	4.04	10.00
9.	ऊर्जा और पर्यावरण	2	25.43	-	-
10.	मानविकी	2	82.43	-	0.72
11.	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	3	65.70	21.15	0.19

12.	प्रबंधन अध्ययन	-	-	2.99	-
13.	गणित	1	32.81	-	1.17
14.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	6	188.39	2.21	
15.	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	2	19.71	16.71	-
16.	भौतिक विज्ञान	3	26.99	-	-
17.	उत्पादन इंजीनियरिंग	2	12.05	-	0.93
18.	एसआईएफ	-	-	0.17	-
कुल		42	1729.44	521	56.71

5.6.3. वित्तीय वर्ष 2024-25 हेतु प्रायोजित परियोजनाओं का विवरण

क्र. सं.	पीआई/सह-पीआई का नाम	विभाग	परियोजना का शीर्षक	निधियन एजेंसी	स्वीकृत राशि (₹.)
1.	डॉ. एस. वेलमथी	रसायन विज्ञान	जलीय माध्यम में जहरीले एनालाइट्स का पता लगाने के लिए कैलोरीमेट्रिक ऑन-ऑफ रिसेप्टर्स का विकास	डीआरडीओ-सीएआरएस	9,94,000.00
2.	डॉ. एन. शिवकुमारन	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	"ब्रेन मॉनिटरिंग टेक्नोलॉजी का इस्तेमाल करके स्वदेशी एनेस्थीसिया डेपथ मॉनिटरिंग सिस्टम"	भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद - सी-डैक	15,56,680.00
3.	डॉ. एम. सी. संतोष कुमार	भौतिक विज्ञान	इंस्पायर फेलोशिप	इंस्पायर डीएसटी	5,43,920.00
4.	डॉ. टी. रमेश	यांत्रिक अभियांत्रिकी	एयरोस्पेस एप्लीकेशन के लिए कार्बन एलोटोप्स-बेस्ड इनवर कंपोजिट की एडिटिव मैनुफैक्चरिंग	इसरो--एसटीआईसी	20,00,000.00
5.	डॉ. टी. रमेश	यांत्रिक अभियांत्रिकी	कार्बन ब्लैक और आयन-फंक्शनलाइज़्ड फिलर्स से मज़बूत हाई कंडक्टिविटी पॉलिमर नैनोकम्पोजिट्स: विभिन्न एडिटिव मैनुफैक्चरिंग तकनीकों के माध्यम से एक जांच	एसईआरबी	28,16,088.00
6.	डॉ. आर. प्रकाश	यांत्रिक अभियांत्रिकी	शियरलेट ट्रांसफॉर्म का उपयोग करके 3डी प्रिंटेड कम्पोजिट प्लेट में क्रैक ओरिएंटेशन का पता लगाना	एएनआरएफ-एसईआरबी	25,19,088.00
7.	डॉ. के.	सिविल	तमिलनाडु में यूनेस्को	डीएसटी	84,19,320.00

	मुथुकुमारन	इंजीनियरिंग	मंदिरों की तकनीकी स्थिति के आकलन के लिए जियोटेक्निकल और संरचनात्मक जांच		
8.	डॉ. डी. एश्लारसी	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	सैन्य परिदृश्य में संज्ञानात्मक वृद्धि के लिए ट्रांसक्रैनियल फोकस्ड अल्ट्रासोनिक स्टिमुलेशन (टीएफयूएस) डिवाइस का डिज़ाइन विकास और परीक्षण (नंबर एलएसआरबी-416)	डीआरडीओ	45,99,672.00
9.	डॉ. एम. उमापति	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	थर्मोकपल पायरोमीटर में टेक्नोलॉजिकल एडवांसमेंट और इंडस्ट्री में इस्तेमाल होने वाले अलग-अलग तरह के पायरोमीटर का अध्ययन	बीआईएस	4,14,000.00
10.	डॉ. एम. प्रेमलता	ऊर्जा और पर्यावरण	आलू के छिलके से निकाले गए एमाइलेज के साथ आलू के छिलके के कचरे का इस्तेमाल करके सस्टेनेबल बायोमास के तौर पर अल्ट्रासोनिक-असिस्टेड बायोएथेनॉल उत्पादन	डीएसटी	17,82,000.00
11.	डॉ. बी. कार्तिकेयन	पर्यावरण	एसईआरबी टीएआरई	एसईआरबी	10,05,000.00
12.	पीआई - डॉ. वी.बी. विनोद सह पीआई डॉ. जी नागासुब्रमबियान	मानविकी और सामाजिक विज्ञान	रचनात्मकता और इनोवेशन के लिए प्रभावी एचसीएल तकनीक का उपयोग करके योग और परफॉर्मिंग आर्ट्स के माध्यम से सोमाएस्थेटिक रिफ्लेक्शन को बढ़ाना।	एसपीएआरसी	73,82,501.00
13.	डॉ. कुंवर सिंह	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी और क्रिप्टोग्राफिक प्रिमिटिव का इस्तेमाल करके अलग-अलग एप्लीकेशन के लिए प्राइवैसी-प्रिजर्विंग डिसेंट्रलाइज्ड आईओटी सिस्टम का डिज़ाइन	डीएसटी	20,21,760.00
14.	डॉ. जीतराज साह	गणित	फिर पार्टिकुलेट मॉडल के लिए नॉन-लीनियर इवोल्यूशन: वेल-	एसईआरबी	32,80,828.00

			पोज़्डनेस, एसिम्प्टोटिक एनालिसिस और न्यूमेरिकल सिमुलेशन		
15.	डॉ. वी. एम. बीजू	रसायन विज्ञान	इंस्पायर फैकल्टी फेलोशिप	डीएसटी	32,80,828.00
16.	डॉ. जी. अर्थनारीश्वरन	केमिकल इंजीनियरिंग	सेल्यूलोज-समृद्ध अपशिष्ट बायोमास के सस्टेनेबल एंजाइम रियूजेबल सैकरिफिकेशन के लिए अल्ट्रासाउंड असिस्टेड मेम्ब्रेन बायोरिएक्टर और संबंधित प्रक्रियाओं का विकास।	डीबीटी	23,72,560.00
17.	डॉ. आर. पांडीश्वरी	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	5जी बीमफॉर्मिंग के लिए ऑटोनॉमस मेटा सरफेस एन्हांस्ड इलेक्ट्रॉनिकली रीकॉन्फिगरेबल mm वेव लीकी-वेक एंटीना	एसपीएआरसी	68,10,000.00
18.	डॉ. हेमंत कुमार	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	हाई इंपीडेंस सतहों का उपयोग करके यूनिडायरेक्शनल एंटेना का डिज़ाइन	डीआरडीओ	9,20,400.00
19.	डॉ. पी. मुथुचिदंबरनाथन	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	यूएवी सहायता प्राप्त और रीकॉन्फिगरेबल इंटेलिजेंट सरफेस समर्थित बी5जी संचार	एसपीएआरसी	68,10,000.00
20.	डॉ. तखेल्लम्बम सोनामणि सिंह	भौतिक विज्ञान	माइक्रो स्विमिंग एप्लीकेशन के लिए कम लागत वाली मॉड्यूलर मैग्नेटिक एक्चुएशन सिस्टम का विकास	डीईई-बीआरएनएस	11,50,500.00
21.	डॉ. एस. मेकाला	मानविकी और सामाजिक विज्ञान	तमिलनाडु के चुने हुए उच्च शिक्षा संस्थानों में सामाजिक-आर्थिक रूप से वंचित समूहों (एसईडीजी) को सशक्त बनाने में सीखने और इनोवेशन स्किल्स की प्रभावशीलता का प्रभाव मूल्यांकन	आईसीएसएस आर	8,60,000.00
22.	डॉ. के. मुथुकुमारन	सिविल इंजीनियरिंग	विस्तारित मिट्टी को स्थिर करने के लिए ग्रीन एडहेसिव के रूप में बायो-पॉलिमर का इनोवेटिव उपयोग	एसईआरबी-टीएआरई	10,05,000.00

23.	डॉ. बिबिन फ्रांसिस	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	बायोमेडिकल सिग्नल और इमेज प्रोसेसिंग के लिए डीप लर्निंग: एक हैंड्स-ऑन अप्रोच	एसईआरबी - कार्यशाला	5,00,000.00
24.	डॉ. पी. साधिया	उत्पादन इंजीनियरिंग	स्वास्थ्य सेवा और रक्षा अनुप्रयोगों के लिए उन्नत सामग्रियों का निर्माण और लक्षण वर्णन	एसईआरबी - एएनआरएफ - सेमिनार / संगोष्ठी योजना	2,00,000.00
25.	डॉ. बोपचे घनश्याम सीतकुरा	कंप्यूटर अनुप्रयोग	धोखे वाली सुरक्षा: रैसमवेयर हमलों से भारतीय पावर ग्रिड को सुरक्षित बनाने में साइबर धोखे की भूमिका की जांच	पावरग्रिड	26,67,624.00
26.	डॉ. सुमन एम	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	एक्टिव डिस्ट्रीब्यूशन नेटवर्क के लिए एक नई रीसिंक्रोनाइज़ेशन मेथोलॉजी	एसईआरबी	28,41,720.00
27.	डॉ. मशूधा सुल्ताना यू	सिविल इंजीनियरिंग	ट्यूबलर स्टील कंक्रीट कम्पोजिट स्ट्रक्चर के लिए एक नया मोमेंट रेजिस्टिंग बोल्टेड बीम-कॉलम कनेक्शन तरीका	एसईआरबी	50,33,600.00
28.	डॉ. आर. जयपाल	उत्पादन इंजीनियरिंग	एसईआरबी टीएआरई	एसईआरबी टीएआरई	10,05,000.00
29.	डॉ. एम. ब्रिंधा	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	अंडरवाटर सर्विलांस परसेप्शन क्वालिटी असेसमेंट: ऑटोनॉमस अंडरवाटर व्हीकल्स में ऑब्जेक्ट डिटेक्शन और रिकग्निशन के लिए एक मल्टी मॉडल परसेप्शन क्वालिटी असेसमेंट फ्रेमवर्क	आईआईटी गुवाहाटी प्रौद्योगिकी नवाचार और विकास फाउंडेशन	14,00,000.00
30.	डॉ. एस. पी. कुमारेश बाबू	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	शुद्ध मोलिब्डेनम और मोलिब्डेनम अलॉय प्लेट, शीट, स्ट्रिप और फॉइल के ग्रेड, केमिकल, यांत्रिक और फिजिकल प्रॉपर्टीज़ और एप्लीकेशन का अध्ययन।	बीआईएस	9,66,402.00
31.	डॉ. एस. संगीता	कंप्यूटर अनुप्रयोग	सिमेंटिक रूप से मिलते-जुलते डॉक्यूमेंट को वापस पाने और कानूनी टेक्स्ट को समराइज़ करने के लिए एक डीप	एसईआरबी - एएनआरएफ	21,58,360.00

			एक्सप्लेनेबल फ्रेमवर्क		
32.	डॉ. आर. आनंद	यांत्रिक अभियांत्रिकी	उद्यमिता पर प्रशिक्षण कार्यक्रम	डीएसटी	5,50,000.00
33.	डॉ. वी. सुनीता	सिविल इंजीनियरिंग	ग्रामीण सड़कों में क्रॉस ड्रेनेज स्ट्रक्चर पर प्रशिक्षण कार्यक्रम	एनआरआरडीए	32,40,000.00
34.	डॉ. वरुण पी. गोपी	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	ओसीटी और ओसीटी एंजियोग्राफी इमेज एनालिसिस का उपयोग करके एक इंटेलिजेंट सिज़ोफ्रेनिया डिटेक्शन	डीएसटी	40,46,025.00
35.	डॉ. एस. पी. शिवप्रकाशम	यांत्रिक अभियांत्रिकी	एसईआरबी टीएआरई	एएनआरएफ-एसईआरबी टीएआरई	10,05,000.00
36.	डॉ. एन. कुमारेसन	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	सोनार पावर एम्पलीफायर की टेस्टिंग के लिए कॉन्फ़िगर करने योग्य एसी इलेक्ट्रॉनिक्स लोड	डीआरडीओ	1,18,93,993.00
37.	डॉ. जी. अर्थनारीश्वरन	केमिकल इंजीनियरिंग	एसईआरबी टीएआरई	एएनआरएफ-एसईआरबी टीएआरई	10,05,000.00
38.	डॉ. ज्योति साहू	केमिकल इंजीनियरिंग	प्राइमरी सोर्स से लिथियम निकालने के लिए कैपेसिटिव डीआयनाइजेशन प्रोसेस में लिथियम-बेस्ड इलेक्ट्रोड की लाइफस्पैन स्टडी: एक कोरोजन एनालिसिस	इंजीनियर्स संस्थान	1,00,000.00
39.	डॉ. आर. आनंद	यांत्रिक अभियांत्रिकी	टॉप सेंगट्टुपट्टी में आदिवासी समुदायों के कृषि उत्पादों को संरक्षित करने के लिए कोल्ड स्टोरेज प्लांट के लिए बायोमास गैसीकरण का उपयोग करके स्थायी बिजली उत्पादन	डीएसटी	99,49,116.00
40.	डॉ. के. मुथुकुमारन	सिविल इंजीनियरिंग	वस्त्र मंत्रालय (एमओटी) के नेशनल टेक्सटाइल्स मिशन (एनटीटीएम) के तहत नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, तिरुचिरापल्ली के सिविल इंजीनियरिंग/इंफ्रास्ट्रक्चर/साइंस (जिसमें भू-	एमओटी-एनटीटीएम - 2.0	6,00,72,107.00

			तकनीकी इंजीनियरिंग और वॉटर रिसोर्स इंजीनियरिंग/ओशनोग्राफी शामिल हैं) के लिए शिक्षा प्रस्ताव आई "एजू-24-00045" को मंजूरी।		
41.	डॉ. रूबेन सुधाकर	ऊर्जा और पर्यावरण	फीडस्टॉक कम्पोजीशन, विनिर्माण प्रौद्योगिकी और परफॉर्मेंस विशेषताओं के बीच संबंध निर्धारित करने के लिए पायरोलिसिस तेल पर अध्ययन।	बीआईएस	7,61,760.00
42.	डॉ. एन. रमेश बाबू	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	ऑर्थोपेडिक इम्प्लांट एप्लीकेशन के लिए मैग्नीशियम पर हाई-परफॉर्मेंस बायो कम्पोजिट कोटिंग का विकास	एएनआरएफ-एसईआरबी टीएआरई	10,05,000.00

5.6.4. प्रकाशित पेटेंट: कैलेंडर वर्ष: 2024

क्र. सं.	आविष्कार का शीर्षक	आविष्कारक का नाम	विभाग	आवेदनों की संख्या	प्रकाशन की तिथि
1.	फ्लूइडिकली स्विचेबल पैच एंटीना के साथ फ्रीक्वेंसी अनुकूलन	कार्तिकेयन सुब्रमण्यम, जीवा दुरई ल्यूक करिश्मा, मेट्टू गौतम रेड्डी	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	202441090200	29-11-2024
2.	डेलोनिक्स रेजिया बीज की फलियों से बायो-ऑयल की सस्टेनेबल रिकवरी का एक तरीका	रामनाथन आनंद, मुनियप्पन दिनेशकुमार, पांडियन लक्ष्मणन	यांत्रिक अभियांत्रिकी	202441081770	01-11-2024
3.	कई फोटोवोल्टिक पैनल के लिए एक स्विचिंग मैकेनिज्म	साइमन शिशज पी, एन सरथ, सुंदरेश्वरन के, नायक पी श्रीनिवास राव	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	202441066564	06-09-2024
4.	कार्बन आधारित कम्पोजिट थिन फिल्म, बनाने का तरीका और इलेक्ट्रोड मटीरियल के तौर	मंडल सार्थक, कमलक्षण आदित्य	रसायन विज्ञान	202441060947	16-08-2024

	पर इस्तेमाल				
5.	मिट्टी के नमूने के द्रवीकरण को कम करने के लिए एक उपकरण	काशीनाथन मुथुकुमारन, दत्ता सौम्यजीत, दास रीमा	सिविल इंजीनियरिंग	202441040566	31-05-2024
6.	थर्मोकपल का इस्तेमाल करके तापमान मापने का एक सिस्टम और तरीका	सोहेल शिराज, ए आर यशवंत, सिंह गोपाल, नेज़ामी मोहम्मद मंज़र	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	202441038478	24-05-2024
7.	चंद्र सतह के लिए एक नींव	काशीनाथन मुथुकुमारन, थन्नासी प्रभु, इंदरम वेणुगोपाल	सिविल इंजीनियरिंग	202441025201	12-04-2024
8.	क्यूबिकल स्ट्रक्चर में लगे फोटोवोल्टिक पैनल वाला एक फोटोवोल्टिक सिस्टम	साइमन शिशज पी, नायक पी श्रीनिवासराम, सुंदरेश्वरन के, प्रजापत अजय कुमार, एन सरथ	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	202441015197	15-03-2024
9.	पहनने वाले की गर्दन को पहले से तय दिशा में घुमाने वाला डिवाइस	कालियापेरुमल धनलक्ष्मी, क्रिस्टो रेबेल, गणपति थेनमोड़ी	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	202441011755	29-03-2024
10.	फोटोवोल्टिक सोर्स के लिए ट्रांसफॉर्मर-लेस इन्वर्टर	कुमार कुंचम सतीश, अग्रवाल सोनिया, साहू मनोरंजन	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	202441010352	15-03-2024
11.	इष्टतम तापमान हाइब्रिड सौर वॉटर हीटर	भक्तवत्सलम कन्नप्पन, एच हरीश कृष्णन, प्रकाश दिव्यांशु	ऊर्जा और पर्यावरण	202341089947	23/08/2024
12.	एआई आधारित तकनीकों का उपयोग करके 3डी स्पेस में टारगेट लोकलाइज़ेशन के लिए एक डुअल रेफरेंस एक्सिस मॉडल	पी जे ए अल्फोंस, के वी श्रीहर्ष	कंप्यूटर अनुप्रयोग	202341074985	10/05/2024
13.	मटीरियल कैरेक्टराइज़ेशन पर यूजर को ट्रेनिंग देने के लिए	एस. मुथुकुमारन, प्रिंस गिदोन कुबेंद्रन अमोस	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	202341017789	20/09/2024

	एक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) बेस्ड सिस्टम				
14.	एक सौर भाप जनरेटर	शिवपिराकासम एस पी, बालासुब्रमण्यम के आर, जिनशाह बी एस, रविकुमार कोटाला, दिवाकर एस, पीटर जॉन	यांत्रिक अभियांत्रिकी	202341003655	19/07/2024
15.	एक बहु-कार्यात्मक बचाव उपकरण	एस. मुथुकुमारन	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	202241068142	31/05/2024
16.	एक परिवर्तनीय बचाव उपकरण	एस. मुथुकुमारन	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	202241065743	17/05/2024
17.	एक बाढ़ बचाव प्रणाली	एस. मुथुकुमारन	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	202241063427	10/05/2024
18.	एक फोटोनिक क्रिस्टल-आधारित ऑप्टिकल डी फ्लिप-फ्लॉप और ऑप्टिकल एसआईएसओ शिफ्ट रजिस्टर डिवाइस	आर. के. जयचित्र, ई. जी. अनघा	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	202241055990	05/04/2024

5.6.5.पेटेंट अनुदान: कैलेंडर वर्ष: 2024

क्र. सं.	आविष्कार का शीर्षक	आविष्कारक का नाम	विभाग	आवेदनों की संख्या	अनुदान की तारीख
1.	नॉन-एडिबल हाइडनोकार्पस वाइटियाना बायोमास से बायोडीजल के सस्टेनेबल सिंथेसिस के लिए एक प्रोसेस	रामनाथन आनंद, अज्ञागु उथयकुमार, मुनियप्पन दिनेशकुमार, आर गोपी	यांत्रिक अभियांत्रिकी	202441026522	22-11-2024
2.	कार्बन वाले कचरे की टर्शियरी रीसाइक्लिंग से हाइड्रोजन रिच सिनगैस बनाने का प्रोसेस	रामनाथन आनंद, के सरवनन, अज्ञागु उथायकुमार	यांत्रिक अभियांत्रिकी	202441017760	30-09-2024
3.	टर्नेरी रेफ्रिजरेट मिश्रण की	कुथिवेंटी, एस, एस हरीश,	यांत्रिक अभियांत्रिकी	202441013157	07-10-2024

	ज्वलनशीलता की भविष्यवाणी करने की एक विधि, टर्नेरी रेफ्रिजरेट मिश्रण और उसकी विधि	कुम्मा नागार्जुन			
4.	बाय-मेटल डोप्ट कैटेलिस्ट का उपयोग करके इलेक्ट्रॉनिक प्लास्टिक कचरे की रीसाइक्लिंग के लिए एक बेहतर तरीका	रामनाथन आनंद, अज़हागु उथायकुमार, मुनियप्पन दिनेशकुमार	यांत्रिक अभियांत्रिकी	202341058811	22-03-2024
5.	एक टेस्ट कंपोनेंट की वाइब्रो-अकॉस्टिक एनालिसिस टेस्टिंग करने के लिए एक टेस्टिंग सिस्टम	आर. प्रकाश, ए.आर. वीरप्पन, आर किरण कुमार रेड्डी, पंकज चौपाल	यांत्रिक अभियांत्रिकी	202341058684	18-03-2024
6.	एक कटिंग टूल	कृष्णासामी शंकरनारायणसामी, नल्लथंबी सिवाशनमुगम सिरुकालाथुर कलियापेरुमल सेल्वम, अरसप्पन राजेशकन्नन,	यांत्रिक अभियांत्रिकी	202341053143	26-04-2024
7.	लचीला ताप अंतरण उपकरण	जगनाथन. वी.एम., कन्नन पी, सुरेश एस, खती मनीष	ऊर्जा और पर्यावरण और यांत्रिक अभियांत्रिकी	202341036232	28-10-2024
8.	स्ट्रिप आधारित प्रैक्टिकल एप्लीकेशन के साथ रैपिड फॉस्जीन डिटेक्शन के लिए ईएसआईपीटी आधारित फ्लोरोसेंट टर्न-ऑन प्रोब	एस.वेलमथी, वू. शु पाओ, विजय नटराजन	रसायन विज्ञान	202341017368	31-01-2024
9.	नवजात शिशुओं में बिलीरुबिन सांद्रता मापने के लिए एक उपकरण और उसका तरीका	आर पेरियासामी, के विगेश कुमार	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	202341009414	12-08-2024
10.	मिट्टी में सिकुड़न तनाव को मापने के लिए एक उपकरण और उसकी एक	जीवन जोसेफ, प्रसन्ना वेंकटेश, पी. गायत्री	सिविल इंजीनियरिंग	202241055780	22-05-2024

	विधि				
11.	तापमान-नियंत्रित स्टोरेज डिवाइस के माध्यम से एयरफ्लो को फिर से उत्पन्न करने की एक प्रणाली	भक्तवत्सलम कन्नप्पन, हरिकुमार हरीश कृष्णन, मीनाक्षी प्रियदर्शिनी, कुज़िकादान अशीन कुन्नथु	ऊर्जा और पर्यावरण	202241054688	23-08-2024
12.	संकेन्द्रित ट्रिपल चैंबर वाला माइक्रोबियल विलवणीकरण सेल	समसूदीन नैना मोहम्मद, कलाईसेल्वी पी संध्या पी	केमिकल इंजीनियरिंग	202241050996	30.01.2024
13.	मल्टी-कैविटी सबस्ट्रेट इंटीग्रेटेड वेवगाइड पर आधारित फ्रीक्वेंसी सेलेक्टिव सतहों को डिज़ाइन करने के लिए सिस्टम और विधि	सिंगरावेलु राघवन, वरिकुंटला कृष्ण कांत	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	202141052237	02-02-2024
14.	ऊर्जा भंडारण के लिए फेज चेंज मैटेरियल के थर्मल रिस्पॉन्स को बढ़ाने की प्रणाली और उसकी विधि	सिवन सुरेश, श्रीकांत सल्यान	यांत्रिक अभियांत्रिकी	202041028529	22.03.2024
15.	पारगम्य कंक्रीट की ढलाई के लिए एक मोल्ड और उसकी विधि	के. मुथुकुमरन, उमानाथ यू	सिविल इंजीनियरिंग	202041011873	22-01-2024
16.	फोटोवोल्टिक (पीवी) मॉड्यूल के I-V कर्व को निकालने की विधि	सी. नागमणि, जी. सरवाना इलंगो, बी. प्रदीप कुमार, एम. चक्रपाणि	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	201941037604	10-02-2024
17.	वायरलेस वाहन निगरानी प्रणाली और उसकी विधि	लीला वेलुसामी आर, गुरुवैया कोप्पला	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	201841015328	30.10.2024
18.	प्राकृतिक फाइबर प्रबलित औद्योगिक सुरक्षा हेलमेट	के. शंकरनारायणसामी, केनेड जैक जोसेफ	यांत्रिक अभियांत्रिकी	201841000510	05-02-2024
19.	वैलिंग धुएं को बाहर निकालने के लिए औद्योगिक हेलमेट और उसकी विधि	एस.पी. शिवपिराकासम, के. हरिसिवश्री फणींद्र, विष्णु.बी.आर.	यांत्रिक अभियांत्रिकी	201741042166	05-02-2024

20.	स्टेनलेस स्टील एसएमएडब्ल्यू वेल्डिंग इलेक्ट्रोड के लिए एक नया फ्लक्स कंपोजिशन	एस.पी. शिवपिराकासम, विष्णु बी.आर., श्रीजीत मोहन, आर.के. राजेश कन्नन	यांत्रिक अभियांत्रिकी	201741039032	12-02-2024
21.	वायुमंडलीय हवा से पीने का पानी निकालने के लिए टिकाऊ, किफ़ायती और कुशल मेम्ब्रेन और उसके तरीके	एस. मुथुकुमारन, जी. अर्थनारीश्वरन	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग-केमिकल इंजीनियरिंग	201741039055	21-02-2024
22.	कॉम्प्लेक्स मल्टीप्लायर-आधारित सिग्नल प्रोसेसिंग सिस्टम और उसकी विधि	जी. लक्ष्मीनारायणन, एक्स. एंटनी जेवियर ग्लिटास	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	201741038399	06-03-2024
23.	डूबने का पता लगाने वाला उपकरण	के. श्रीनिवासन, अजील रॉय, विजय आर.	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	201741038209	04-03-2024

5.6.6. वर्ष 2024-25 में सर्वोत्तम प्रदर्शन (संकाय)

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विभाग
1.	डॉ. के. मुथुकुमारन	प्रोफेसर	सिविल इंजीनियरिंग
2.	डॉ. आर. आनंद	प्रोफेसर	यांत्रिक अभियांत्रिकी
3.	डॉ. जगन्नाथन वी एम	सहायक प्रोफेसर	ऊर्जा और पर्यावरण
4.	डॉ. आर. सैथिलकुमार	सहायक प्रोफेसर	सिविल इंजीनियरिंग
5.	डॉ. वी.के. कार्तिक	सहायक प्रोफेसर	एचएसएस
6.	डॉ. श्रीजीत मोहन	सहायक प्रोफेसर	यांत्रिक अभियांत्रिकी
7.	डॉ. आर. प्रकाश	सहायक प्रोफेसर	यांत्रिक अभियांत्रिकी
8.	मरिसाम्यनाथन एस	सहायक प्रोफेसर	सिविल इंजीनियरिंग

5.6.7. नवोदित शोधकर्ता पुरस्कार 2024-25 (थ्रेशोल्ड: क्यू1 जर्नल्स में कम से कम एक प्रकाशन)

क्र.सं.	नाम	अनुक्रमांक	विभाग
1.	एम. शिवकुमार	414121003	उत्पादन इंजीनियरिंग
2.	बी. विनोद कुमार	407121002	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग
3.	जे. बेउला इसाबेल	417121051	ऊर्जा और पर्यावरण
4.	अभिजना कृष्ण आर	404120001	रसायन विज्ञान

5.	अजिन आई	413121001	भौतिक विज्ञान
6.	विघ्नेश्वरन जी	402120005	केमिकल इंजीनियरिंग
7.	रोड्डा किरण कुमार रेड्डी	411120009	यांत्रिक अभियांत्रिकी
8.	रीमा दास	403120005	सिविल इंजीनियरिंग
9.	मगेश के	404119052	रसायन विज्ञान
10.	गंधुडी मनोरंजन	405422001	कंप्यूटर अनुप्रयोग
11.	एसडी. साईराम	408121006	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग
12.	प्रेरणा तोलानी	409122051	मानविकी और सामाजिक विज्ञान
13.	दुर्गादेवी एस	402120001	केमिकल इंजीनियरिंग

5.6.8. सर्वश्रेष्ठ विभाग पुरस्कार 2024-25

क्र.सं.	विभाग	टीएलआर (100)	आरपी (100)	जीओ (100)	ओआई (100)	ओवरऑल (100)	रैंक
1.	सिविल इंजीनियरिंग	83.86	67.4	66.42	32.81	68.20	1
2.	यांत्रिक इंजीनियरिंग	63.74	61.04	72.68	37.86	61.64	2
3.	केमिकल इंजीनियरिंग	69.08	53.73	70.9	27.68	59.33	3
4.	उत्पादन इंजीनियरिंग	52.30	56.21	76.19	8.48	53.47	4
5.	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	53.56	36.17	95.03	22.32	53.33	5
6.	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	68.00	33.66	73.33	22.31	52.33	6
7.	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	61.46	35.3	76.92	23.2	51.65	7
8.	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	75.13	21.77	64.49	28.68	49.59	8
9.	कम्प्युटर अनुप्रयोग	50.63	47.44	28.47	7.27	39.19	9
10.	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	43.51	27.14	67.08	5.87	38.79	10
11.	ऊर्जा और पर्यावरण	45.99	30.72	25.35	27.32	34.05	11

गैर-इंजीनियरिंग अनुशासन

क्र.सं.	विभाग	टीएलआर (100)	आरपी (100)	जीओ (100)	ओआई (100)	ओवरऑल (100)	रैंक
1.	रसायन विज्ञान	66.07	79.85	26.1	8.719	54.38	1
2.	भौतिक विज्ञान	71.05	52.73	38.55	25.31	52.06	2
3.	प्रबंधन अध्ययन	43.87	31.59	33.92	24.37	35.2	3
4.	स्थापत्य	45.16	4.1	73.88	13.22	34.28	4

5.	गणित	45.14	17.24	29.15	9.422	28.01	5
6.	एचएसएस	29.78	24.52	33.79	8.5	26.31	6

टीएलआर: शिक्षण, सीखना और अनुसंधान
जीओ: ग्रेजुएशन परिणाम

आरपी: अनुसंधान और व्यावसायिक अभ्यास
ओआई: आउटरीच और समावेशिता

ओवरऑल स्कोर के आधार पर, इन विभागों को सर्वश्रेष्ठ विभाग वर्ग में पुरस्कार दिया गया।

इंजीनियरिंग अनुशासन:

- सिविल इंजीनियरिंग विभाग

गैर-इंजीनियरिंग अनुशासन:

- भौतिक विभागट (क्योंकि रसायन विज्ञान विभाग को 2024 के लिए सर्वश्रेष्ठ विभाग का पुरस्कार मिला था, इसलिए भौतिक विज्ञान विभाग को 2025 में सर्वश्रेष्ठ विभाग का पुरस्कार दिया गया है)। इसके अलावा, भौतिक विज्ञान विभाग को लगातार सर्वोच्च उत्कृष्टता के लिए भी सराहा गया है।

6. छात्रों को वित्तीय सहायता

6.1. वित्तीय सहायता

6.1.1. छात्रों के लिए शुल्क अधित्याग और शुल्क छूट

संस्थान के 80% से अधिक छात्र विभिन्न राज्य/मेरिट छात्रवृत्ति और अध्येतावृत्ति (फैलोशिप) का लाभ उठाते हैं। विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश पाने वाले अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के छात्रों/अध्येताओं को पूर्ण शिक्षण शुल्क में छूट दी जाती है। सबसे अधिक आर्थिक रूप से पिछड़े छात्रों (जिनकी पारिवारिक आय 1 लाख रूपए वार्षिक से कम है) को शुल्क में पूर्ण छूट है। आर्थिक रूप से पिछड़े अन्य छात्रों (जिनकी पारिवारिक आय 1 लाख रूपए से 5 लाख रूपए वार्षिक के बीच है) को दो तिहाई शुल्क में छूट मिलती है।

6.1.2. पीएच.डी. शोधार्थियों के लिए एचटीआरए

हाफ-टाइम रिसर्च असिस्टेंटशिप (एचटीआरए) विभिन्न विभागों में पीएच.डी. पाठ्यक्रमों में भर्ती होने वाले पूर्णकालिक शोधार्थियों को दिया जाता है। शोधार्थियों को प्रथम वर्ष और द्वितीय वर्ष (जेएफआर) के लिए 37,000/- रूपए प्रतिमाह तथा तीसरे, चौथे एवं पांचवें वर्ष (एसआरएफ) के लिए 42,000/- रूपए प्रति माह का भुगतान किया जा रहा है।

6.1.2.1 पीएमआरएफ

प्रधान मंत्री रिसर्च फैलोशिप (पीएमआरएफ) विभिन्न विभागों में पीएच.डी. पाठ्यक्रमों में भर्ती होने वाले पूर्णकालिक शोधार्थियों को दिया जाता है। शोधार्थियों को प्रथम वर्ष और द्वितीय वर्ष के लिए 70,000/- रूपए प्रतिमाह, तीसरे वर्ष के लिए 75,000/- रूपए तथा चौथे एवं पांचवें वर्ष के लिए 80,000/- रूपए प्रति माह का भुगतान किया जा रहा है।

6.1.2.2 एम.टेक. छात्रों के लिए एचटीटीए

हाफ-टाइम टीचिंग असिस्टेंटशिप (एचटीटीए) उन एम.टेक. छात्रों को दी जाती है, जिन्हें सीसीएमटी के ज़रिए अलग-अलग विभागों में प्रवेश मिला है। उन्हें 2 वर्षों के लिए प्रत्येक माह 14,400 रूपये का भुगतान किया जाता है।

6.1.3. छात्रवृत्ति विवरण

केंद्र सरकार की छात्रवृत्तियां

क्र.सं.	छात्रवृत्ति का नाम	छात्रवृत्ति
1.	केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों और असम राइफल्स के लिए	केंद्र सरकार

	प्रधानमंत्री छात्रवृत्ति योजना	द्वारा अधिसूचित छात्रवृत्ति योजनाएं
2.	रेल मंत्रालय के लिए प्रधानमंत्री छात्रवृत्ति योजना	
3.	कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए छात्रवृत्ति की केंद्रीय क्षेत्र योजना	
4.	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए टॉप क्लास एजुकेशन के लिए केंद्रीय क्षेत्र योजना	
5.	दिव्यांग छात्रों के लिए उच्च स्तरीय शिक्षा के लिए छात्रवृत्ति	
6.	दिव्यांग छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति	
7.	अनुसूचित जाति के छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप और स्कॉलरशिप - छात्रवृत्ति (औपचारिक रूप से अनुसूचित जनजाति के छात्रों के लिए टॉप-क्लास शिक्षा)	
8.	अनुसूचित जनजाति के छात्रों की शिक्षा के लिए अम्ब्रेला योजना- अरुणाचल प्रदेश के अनुसूचित जनजाति के छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक स्कॉलरशिप (पीएमएस)	
9.	अरुणाचल प्रदेश राज्य छात्रवृत्ति योजना	
10.	ईशान उदय विशेष छात्रवृत्ति योजना (उत्तर-पूर्वी क्षेत्र के लिए)	
11.	ओबीसी, ईबीसी और डीएनटी छात्रों के लिए कॉलेज में उच्च-कक्षाओं शिक्षा के लिए पीएम यशस्वी केंद्रीय क्षेत्र योजना	
12.	स्नातकोत्तर अध्ययन के लिए राष्ट्रीय छात्रवृत्ति	
13.	एसटी छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति की केंद्र प्रायोजित योजना-लद्दाख	
14.	ओबीसी छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति की केंद्र प्रायोजित योजना - पुडुचेरी	
15.	सीआरपीएफ छात्रवृत्ति	
16.	सीएसबीएफ छात्रवृत्ति	
17.	पूर्व सैनिक छात्रवृत्ति	
18.	इंडियन एयर फ़ोर्स बेनेवोलेंट एसोसिएशन	
19.	भारतीय नौसेना वित्तीय सहायता	

राज्य सरकार छात्रवृत्ति

क्र.सं.	छात्रवृत्ति का नाम	
1.	तमिलनाडु राज्य छात्रवृत्ति- तमिलनाडु के बीसी, एमबीसी, डीएनसी छात्र जो आईआईटी, आईआईएम, आईआईआईटी, एनआईटी और केंद्रीय विश्वविद्यालयों जैसे केंद्र सरकार के संस्थानों में पढ़ रहे हैं।	राज्य सरकार द्वारा अधिसूचित छात्रवृत्ति योजनाएं
2.	तमिलनाडु आदि-द्रविड़ार छात्रवृत्ति - यूएमआईएसऽ पोर्टल	
3.	तमिलनाडु राज्य छात्रवृत्ति (असंगठित श्रमिक कल्याण बोर्ड)	
4.	तमिलनाडु पुलिस सेनेटी छात्रवृत्ति	

5.	तेलंगाना राज्य पुलिस कल्याण छात्रवृत्ति	
6.	आंध्र प्रदेश राज्य पुलिस कल्याण छात्रवृत्ति	
7.	बिहार राज्य छात्रवृत्ति - बिहार पुलिस कल्याण कोष	
8.	छत्तीसगढ़ राज्य छात्रवृत्ति - पोस्ट मैट्रिक	
9.	गुजरात राज्य छात्रवृत्ति - एमएमवीवाई	
10.	हरियाणा पुलिस कल्याण कोष	
11.	केरल राज्य छात्रवृत्ति	
12.	महाराष्ट्र राज्य छात्रवृत्ति (कामगार कल्याण छात्रवृत्ति)	
13.	महाराष्ट्र राज्य छात्रवृत्ति (डॉ. पंजाबराव देशमुख छात्रवृत्ति 2024)	
14.	महाराष्ट्र श्रमिक कल्याण योजना	
15.	एमपी राज्य छात्रवृत्ति - एमएमवीवाई	
16.	एमपी राज्य छात्रवृत्ति - पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति	
17.	ओडिशा राज्य छात्रवृत्ति (कृषि विद्या निधि योजना)	
18.	स्वामी विवेकानंद छात्रवृत्ति	
19.	राजस्थान राज्य छात्रवृत्ति (पुलिस बनेवोलेंट फंड)	
20.	तेलंगाना राज्य पुलिस कल्याण छात्रवृत्ति	

निजी/कारपोरेट/अन्य छात्रवृत्तियां:

क्र.सं.	छात्रवृत्ति का नाम	
1.	एएमएम मुरुगप्पा चेट्टियार सेनेट्री स्कॉलरशिप	निजी छात्रवृत्ति योजनाओं द्वारा अधिसूचित
2.	कोल इंडिया छात्रवृत्ति	
3.	फाउंडेशन फॉर एकेडमिक एक्सीलेंस एंड एक्सेस (एफएईए)	
4.	इंफोसिस फाउंडेशन स्टेम (एसटीईएम) स्टार्स छात्रवृत्ति	
5.	एलपीयू छात्रवृत्ति	
6.	ओएनजीसी छात्रवृत्ति	
7.	रिलायंस फाउंडेशन छात्रवृत्ति	
8.	सेल छात्रवृत्ति	
9.	भारती छात्रवृत्ति	
10.	सेल छात्रवृत्ति	
11.	ओपीजेईएमएस छात्रवृत्ति	
12.	बैंक ऑफ बड़ौदा अचीवर्स अवार्ड	

वर्ष 2024-25 के दौरान विभिन्न पाठ्यक्रमों के छात्रों को स्वीकृत छात्रवृत्तियों और अध्येतावृत्तियों का विवरण निम्नानुसार दिया गया है:

क्र. सं.	पाठ्यक्रम	राज्य और केंद्र सरकार से	राज्य और केंद्र सरकार से	संस्थान निधि से छात्रवृत्ति	निजी निकायों से छात्रवृत्ति
----------	-----------	--------------------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------------------

		छात्रवृत्ति प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या	छात्रवृत्ति प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या	प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या	प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या
1.	बी.टेक.	269	शून्य	116	66
2.	बी. आर्क.	2	शून्य	15	शून्य
3.	एम.टेक. और एम. आर्क.	शून्य	1091	शून्य	शून्य
4.	बी.एससी., बी.एड.	5	शून्य	शून्य	4
5.	एम.एससी., एमबीए, एमए	32	शून्य	29	शून्य
6.	एमसीए	6	शून्य	15	शून्य
7.	पीएच.डी.	शून्य	456	शून्य	शून्य

6.2. वित्तीय सहायता

प्रत्येक वर्ष एआईसीटीई, नई दिल्ली क्यूआईपी योजना के तहत एम.टेक. और पीएच.डी., दोनों पाठ्यक्रमों के छात्रों के लिए प्रायोजित करती है। सहायता के तौर पर छात्रों को, एआईसीटीई स्टाइपेंड देने के लिए फंड जारी करता है। एम.टेक. छात्रों को गेट (जीएटीई) स्टाइपेंड के रूप में 12,400/- रुपए प्रति माह का भुगतान किया जाता है। पीएच.डी. छात्रों को अध्येतावृत्ति के रूप में प्रथम वर्ष और द्वितीय वर्ष (जेएफआर) के लिए 37,000/- रुपए प्रतिमाह और तीसरे, चौथे और पांचवें वर्ष (एसआरएफ) के लिए 42,000/- रुपए प्रति माह का भुगतान किया जा रहा है।

6.2.1. क्यूआईपी (अभियांत्रिकी) योजना

अभियांत्रिकी महाविद्यालयों के स्नातक धारक संकाय एम.टेक. के लिए और एम.टेक. योग्यता वाले अध्येता पीएच.डी. के लिए एनआईटी, तिरुचिरापल्ली में प्रवेश हेतु पात्र हैं।

क्र.सं.	विभाग	पीएच.डी. में अध्येताओं की संख्या
1.	केमिकल इंजीनियरिंग	01
2.	सिविल इंजीनियरिंग	01
3.	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	08
4.	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	13
5.	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	06
6.	उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग	04
7.	धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग	05
8.	उत्पादन इंजीनियरिंग	01

7. विभागों की प्रोफाइल

7.1. स्थापत्य विभाग

एनआईटी तिरुचिरापल्ली में स्थापत्य विभाग स्थापत्य शिक्षा, शोध और ज्ञान के व्यावहिक उपयोग में उत्कृष्टता के लिए समर्पित है। यहां सूस्थायी डिजाइन, उन्नत निर्माण प्रौद्योगिकियों और शोध-प्रेरित नवाचार में विशेषज्ञता को बढ़ावा देते हुए पांच वर्ष का बैचलर ऑफ आर्किटेक्चर (बी.आर्क.), ऊर्जा कुशल और सूस्थायी स्थापत्य में मास्टर ऑफ आर्किटेक्चर (एम.आर्क.), और एक पीएच.डी. कार्यक्रम संचालित किया जाता है। पाठ्यक्रम में डिजाइन, प्रौद्योगिकी और स्थिरता को एकीकृत किया गया है, जिसमें व्यवहारिक अधिगम, स्टूडियो-आधारित शिक्षाशास्त्र और अंतःविषयक सहयोग पर बल दिया गया है। विभाग अत्याधुनिक सुविधाओं से सुसज्जित है, जिसमें डिजाइन स्टूडियो, भवन विज्ञान प्रयोगशाला, पर्यावरण विज्ञान प्रयोगशाला और मॉडल निर्माण कार्यशालाएं शामिल हैं, जो छात्रों को स्थापत्य संबंधी अत्याधुनिक समाधानों की जानकारी प्राप्त करने में सक्षम बनाती हैं। शोध में थर्मल कंफर्ट, ध्वनिकी, शहरी योजना और समावेशी डिजाइन जैसे क्षेत्रों पर ध्यान दिया जाता है, जो राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय विमर्श में योगदान देता है। डिजाइन थिंकिंग, पैरामीट्रिक मॉडलिंग और पर्यावरणीय जवाबदेही में छात्रों का मार्गदर्शन करने वाले अनुभवी संकाय के साथ, विभाग कार्यशालाओं, अतिथि व्याख्यानों और शोध परियोजनाओं के माध्यम से उद्योग, शिक्षा और सरकारी निकायों के साथ सक्रिय रूप से सहयोग करता है। छात्र प्रतिष्ठित प्रतियोगिताओं में भाग लेते हैं, और अपने नवीन डिजाइनों के लिए सम्मान अर्जित करते हैं। एक मजबूत एल्यूमनी नेटवर्क और सामाजिक प्रभाव के प्रति प्रतिबद्धता के साथ, एनआईटी त्रिची का स्थापत्य विभाग भविष्य के वास्तुकार और शोधकर्ता तैयार कर रहा है, जो दूरदर्शी और जिम्मेदार दोनों हैं, और इस प्रकार स्थापत्य क्षेत्र की उभरती चुनौतियों का समाधान कर रहा है।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख	3	3	16	4
		स्कोप्स			61
2.	अनुसंधान उद्धरण	राष्ट्रीय			अंतर्राष्ट्रीय
		-			7
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	पुस्तकें			अध्याय
		-			4
4.	किताबें / अध्याय	संख्या			राशि (लाख रुपए में)
		1			10
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या			राशि (लाख रुपए में)
		1			96
6.	परामर्श	स्वीकृत			प्रकाशित
		-			दायर

		-	-	-
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला
		1	12	8
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला
		3	1	8
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित	आयोजित	
		2	2	
11.	फेलोशिप / इंटरशिप में विदेश	संकाय	छात्र	
		-	-	
12.	उपकरण की खरीद	संख्या	राशि (लाख रुपए में)	
		5	20	
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक	अंशकालिक	
		5	1	



आर्ककल्ट, अक्टूबर 2024



आईआईए एनआईटी स्टूडेंट सेंटर का उद्घाटन, फरवरी, 2025

7.2 रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग

1967 में स्थापित, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एनआईटी, तिरुचिरापल्ली को उद्योगों के साथ-साथ शिक्षाविदों द्वारा भारत में रासायनिक अभियांत्रिकी के प्रमुख केंद्रों में से एक माना जाता है। इसे भारत के शीर्ष सात रासायनिक अभियांत्रिकी प्रभागों में से एक होने का गौरव भी प्राप्त है। विभाग का दृष्टिकोण समाज सेवा करने के उद्देश्य से शैक्षिक और अनुसंधान उत्कृष्टता का एक वैश्विक केंद्र बनना है। रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एनआईटी, तिरुचिरापल्ली को आईसीई विभाग के सहयोग से बी.टेक. (केमिकल इंजीनियरिंग), एम.टेक. (केमिकल इंजीनियरिंग), एम.टेक. (प्रक्रिया नियंत्रण और इंस्ट्रुमेंटेशन) और पीएच.डी. पाठ्यक्रम की पेशकश करने वाले अग्रणी विभागों में से एक के रूप में मान्यता प्राप्त है। हमारे प्रकाशनों को उच्च प्रभाव कारक वाली शीर्ष पत्रिकाओं में रेखांकित किया जाता है। विभाग के मुख्य अनुसंधान विशेषज्ञता में ऊर्जा (वैकल्पिक ईंधन, ईंधन कोशिक प्रौद्योगिकी, जैव ऊर्जा), पर्यावरण (जैव रासायनिक और जैव प्रक्रिया पृथक्करण, अपशिष्ट जल उपचार, मेम्ब्रेन प्रौद्योगिकी, सोनोकेमिकल प्रक्रियाएं, विद्युत रासायनिक प्रचालन) प्रक्रिया नियंत्रण (रैखिक और अरैखिक पूर्वानुमानित सूचक नियंत्रण, मॉडलिंग) और उन्नत प्रदार्थ (कण, प्रकार्यात्मक पदार्थ) शामिल हैं। विभाग को यह बताते हुए गर्व हो रहा है कि हमारे पूर्व छात्र दुनिया भर में प्रतिष्ठित पदों पर हैं। विभाग ने पायलट संयंत्र स्थापित करने के लिए उद्योग के साथ चर्चा प्रारंभ की है जो डिजाइन मॉडल को मान्य करने और प्रक्रिया मापदंडों का मूल्यांकन करने के लिए अत्याधुनिक उपकरणों से

लैस है। विभाग चिन्हित अनुसंधान क्षेत्रों में परामर्श परियोजनाओं और निरंतर शिक्षा पाठ्यक्रमों के माध्यम से सेवा प्रदान करता है।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख	4	37	60	30
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स		5568	
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	
		15		15	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय	
		1		14	
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		1		107.45	
6.	परामर्श	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		-		-	
7.	पेटेंट	स्वीकृत	प्रकाशित	दायर	
		-	-	-	
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		-	-	5	
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		8	-	6	
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित		आयोजित	
		28		6	
11.	फेलोशिप / इंटरनशिप में विदेश	संकाय		छात्र	
		-		4	
12.	उपकरण की खरीद	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		105		65.47	
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक		अंशकालिक	
		4		1	

(क) दिनांक 22 जनवरी 2025 को जीजेसीएच2 एनआईटी, तिरुचिरापल्ली में सुरक्षा और जोखिमों, पेंट और वार्निश, कॉस्मेटोलॉजी पर बीआईएस तकनीकी सत्र। (ख) दिनांक 28 अक्टूबर 2024 को रासायनिक इंजीनियरिंग एसोसिएशन का उद्घाटन। मुख्य अतिथि: श्री रोहित कुमार अग्रवाल, निदेशक, सीपीसीएल चेन्नई।



(क)



(ख)

7.3 रसायन विज्ञान विभाग

रसायन विज्ञान विभाग में छात्रों के लिए अध्ययन के प्रयोजनार्थ उत्कृष्ट सुविधाएं और परिष्कृत उपकरण हैं। विभाग में पांच प्रयोगशालाएं हैं, अर्थात् बी.ई/बी.टेक. प्रयोगशाला, पीजी प्रयोगशाला, उपकरण प्रयोगशाला, कंप्यूटर प्रयोगशाला और शोध प्रयोगशाला, जो छात्रों की अपेक्षाओं के अनुरूप सुसज्जित हैं। विभाग को तमिलनाडु में रसायन विज्ञान का एक प्रमुख स्नातकोत्तर केंद्र माना जाता है और हमारी उत्कृष्टता की ख्याति है। हाल की उपलब्धियों में खाद्य पोषक तत्वों के विकास के लिए ऑस्ट्रेलिया के मेलबर्न विश्वविद्यालय, ताइवान के काओह्सिउंग मेडिकल विश्वविद्यालय के साथ एक सहयोगात्मक जांच अध्ययन शामिल है। यहां पाठ्यक्रम में पारंपरिक और नवीन विकास का संतुलन है। उद्योग और शोध प्रयोगशालाओं की बढ़ती माँगों और चुनौतीपूर्ण रुझानों के साथ तालमेल बनाए रखने के लिए इसे नियमित रूप से अद्यतन किया जाता है। हमारा विजन मूलभूत और अनुप्रयुक्त रसायन विज्ञान में एक विश्व स्तरीय केंद्र बनना है। हमारा मिशन वैश्विक चुनौतियों का सामना करने के लिए छात्रों और पेशेवरों को उन्नत ज्ञान और कौशल प्रदान करना और उसका संवर्धन है, शोध और परामर्श के माध्यम से उद्योगों को प्रभावी समाधान प्रदान करना तथा शोध और पर्यावरण-अनुकूल समाधानों के माध्यम से ग्रामीण जरूरतों का समाधान करना है।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख	36	11	93	50
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स		15944	
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	
		-		5	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय	
		-		8	
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		1		6.67	
6.	परामर्श	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		-		-	
7.	पेटेंट	स्वीकृत	प्रकाशित	दायर	
		-	-	-	
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		-	2		

9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला
		36	1	3
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित	आयोजित	
		39	1	
11.	फेलोशिप / इंटरनशिप में विदेश	संकाय	छात्र	
		-	-	
12.	उपकरण की खरीद	संख्या	राशि (लाख रुपए में)	
		1. प्रोब सोनिकेटर 2. I-V एनालिसिस सिस्टम 3. चिलर 4. वैक्यूम पंप 5. यासारा सॉफ्टवेयर 6. पाइमोल सॉफ्टवेयर	7	
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक	अंशकालिक	
		9	-	

(क) डॉ. डेमियन वंडेमब्रोक (निदेशक, पीएमएमएच, सीएनआरएस, फ्रांस) द्वारा डायमंड जुबली सेमिनार – दिनांक 25.11.2024

(ख) आर. अंजली, शोध छात्र को रसायन विज्ञान विभाग, गवर्मेन्ट कॉलेज, राजमुंदरी, आंध्र प्रदेश द्वारा दिनांक 07-08 नवंबर, 2024 को आयोजित "इंटरनेशनल कॉफ्रेंस ऑन बायोबेस्ड एनवायरनमेंट फॉर सस्टेनेबल टेरिटरी (आईसीबीईएसटी-24)" में सर्वश्रेष्ठ मौखिक प्रस्तुति पुरस्कार मिला।



(क)



(ख)

7.4 सिविल इंजीनियरिंग विभाग

सिविल इंजीनियरिंग विभाग संस्थान के सबसे पुराने और बेहतरीन विभागों में से एक रहा है। 1964 में अपनी स्थापना के बाद से ही, यह सामाजिक फोकस के साथ अवसंरचना विकास को आकार देने के अपने विजन को पूरा करने में प्रयत्नशील रहा है, और इस प्रकार समाज के लिए काम करने वाले पेशेवर सिविल इंजीनियर तैयार करके अपने मिशन को पूरा करता रहा है। विभाग में सिविल इंजीनियरिंग में एक स्नातक कार्यक्रम तथा परिवहन इंजीनियरिंग और प्रबंधन, स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग, पर्यावरणीय इंजीनियरिंग, जियोटेक्निकल इंजीनियरिंग और एल एंड टी-प्रायोजित निर्माण प्रौद्योगिकी और प्रबंधन में

पांच स्नातकोत्तर कार्यक्रम संचालित किए जाते हैं। विभाग द्वारा इच्छुक शोधकर्ताओं के लिए एम.एस. और पीएच.डी. (पूर्णकालिक और अंशकालिक) कार्यक्रम भी संचालित किए जाते हैं। संस्थान के सभी विभागों के सापेक्ष इस विभाग में अनुपात के अनुसार संकाय की सबसे बड़ी संख्या है, जो शिक्षण और शोध के प्रति गतिशील और अत्यधिक प्रेरित हैं। उनकी विविध शोध क्षेत्रों में विशेषज्ञता है और वे भारत सरकार की एजेंसियों द्वारा वित्त पोषित विभिन्न शोध परियोजनाओं और परामर्श परियोजनाओं के लिए कार्य करते हैं। विभाग को पीएमजीएसवाई कार्यों के लिए राज्य तकनीकी एजेंसी (एसटीए) द्वारा नोडल केंद्र के रूप में मान्यता दी गई है। इस विभाग में दो केंद्र हैं, अर्थात् परिवहन इंजीनियरिंग में उत्कृष्टता केंद्र (सीईट्रांसई), और कावेरी नदी बेसिन के लिए स्थिति मूल्यांकन और प्रबंधन योजना केंद्र (सीकावेरी)।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख	9	43	90	44
		स्कोप्स			3321
2.	अनुसंधान उद्धरण	राष्ट्रीय			अंतर्राष्ट्रीय
		16			57
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	पुस्तकें			अध्याय
		1			13
4.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या			राशि (लाख रुपए में)
		6			980.38
5.	परामर्श	संख्या			राशि (लाख रुपए में)
		258			259.8182
6.	पेटेंट	स्वीकृत		प्रकाशित	दायर
		2		2	3
7.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन		सेमिनार	कार्यशाला
		1		1	14
8.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन		सेमिनार	कार्यशाला
		22		8	20
9.	अतिथि व्याख्यान	वितरित			आयोजित
		42			15
10.	फेलोशिप / इंटरशिप में विदेश	संकाय			छात्र
		2			6
11.	उपकरण की खरीद	संख्या			राशि (लाख रुपए)

			में)
		24	108.799
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक	अंशकालिक
		8	3-

(क) सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटी तिरुचिरापल्ली द्वारा आयोजित 14वां स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग कन्वेंशन - 13-14 दिसंबर 2024 ।



(क)

(ख) डॉ. सुनीता वी को "आईआई महिला इंजीनियर पुरस्कार 2025" - दिनांक 17.03.2025



(ख)

7.5 कंप्यूटर अनुप्रयोग विभाग

कंप्यूटर अनुप्रयोग विभाग संस्थान के अग्रणी विभागों में से एक है जो एमसीए जैसे सूचना प्रौद्योगिकी पाठ्यक्रम प्रदान करता है और देश में एमसीए पाठ्यक्रमों की पेशकश करने वाले शीर्ष पांच में से एक है। यह विभाग वर्तमान में तीन पूर्णकालिक स्नातकोत्तर कार्यक्रम संचालित करता है - तीन वर्षीय मास्टर ऑफ कंप्यूटर एप्लीकेशन (एमसीए), दो वर्षीय मास्टर ऑफ साइंस इन कंप्यूटर साइंस, दो वर्षीय एम.टेक. इन डेटा विश्लेषण तथा कंप्यूटर विज्ञान और अनुप्रयोग के विभिन्न क्षेत्रों में शोध कार्यक्रम (पीएच.डी.)। इस विभाग में 18 संकाय सदस्य हैं (जिनमें से सभी के पास डॉक्टरेट की डिग्री है) और सभी संकाय सदस्य शिक्षण के अलावा शोध कर रहे हैं और परियोजनाओं को पूरा करने में भी योगदान दे रहे हैं। मानकों को बनाए रखने में समर्पित संकाय की दृढ़ता सफल प्लेसमेंट और नए सफल पी.एच.डी. उपाधियों से प्रकट होती है। छात्रों को अपने संगठनात्मक कौशल और समूह आयामों में सुधार करने के लिए पर्याप्त अवसर प्रदान किए जाते हैं। उन्हें सेमिनार संचालित करने और समूह चर्चाओं में भाग लेने के लिए प्रेरित किया जाता है। लगातार अच्छे शैक्षणिक प्रदर्शन पर जोर देने के अलावा, यह विभाग अपने छात्रों में छिपी प्रतिभा को सामने लाने के लिए उन्हें सह-पाठ्यचर्या और पाठ्येतर गतिविधियों में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित करता है।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख	-	21	54	29
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स		1201	

3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	
		-	8	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें	अध्याय	
		-	7	
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या	राशि (लाख रुपए में)	
		1	21.58	
6.	परामर्श	संख्या	राशि (लाख रुपए में)	
		-	-	
7.	पेटेंट	स्वीकृत	प्रकाशित	दायर
		1	-	-
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला
		-	-	2
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला
		-	-	4
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित	आयोजित	
		30	4	
11.	फेलोशिप / इंटरनशिप में विदेश	संकाय	छात्र	
		-	3	
12.	उपकरण की खरीद	संख्या	राशि (लाख रुपए में)	
		9	72	
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक	अंशकालिक	
		3	3	

(क) सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटी तिरुचिरापल्ली द्वारा आयोजित 14वां स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग कन्वेंशन - 13-14 दिसंबर 2024 ।



(क)



(ख)

7.6 कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

एनआईटी, तिरुचिरापल्ली में वर्ष 1983 में कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग का शुभारंभ हुआ। यह विभाग एक स्नातक पाठ्यक्रम (बी.टेक.), एक स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम (कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी में एम.टेक.) कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी के विभिन्न क्षेत्रों में अनुसंधान पाठ्यक्रम (एमएस. और पीएच.डी.) उपलब्ध कराता है। वर्तमान में,

विभाग में कुल 22 संकाय सदस्य हैं। विभाग ने वर्ष 2024-25 के लिए प्रतिष्ठित 24 पत्रिकाओं में शोध पत्र और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में 9 प्रकाशन प्रकाशित करके अनुसंधान में अपनी उत्कृष्टता साबित की है। विभाग के संकायों और छात्रों को विभिन्न पुरस्कार प्राप्त हुए हैं। डिपार्टमेंट एसोसिएशन (सीएसईएस) ने एक तकनीकी संगोष्ठी वोरटेक्स (VORTEX) का आयोजन किया है। साथ ही, कार्यशालाओं के आयोजन में प्रतिष्ठित उद्योगों और संगठनों से आमंत्रित अतिथि व्याख्यान की भी व्यवस्था की गई।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख	2	14	60	25
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स		494	
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	
		-		9	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय	
		-		1	
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		-		-	
6.	परामर्श	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		1		9,73,500	
7.	पेटेंट	स्वीकृत	प्रकाशित	दायर	
		1	-	-	
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		1	1	1	
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		-	-	2	
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित		आयोजित	
		5		2	
11.	फेलोशिप / इंटरनशिप में विदेश	संकाय		छात्र	
		-		-	
12.	उपकरण की खरीद	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		2		28.2	
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक		अंशकालिक	
		1		-	

(क) 07 मार्च 2025 को वर्टेक्स 2025 का उद्घाटन (ख) 1 जुलाई - 12 जुलाई, 2024 को "एंड्रॉइड ऐप डेवलपमेंट" पर दो सप्ताह का समर प्रमाण-पत्र पाठ्यक्रम



(क)



(ख)

7.7 विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग

विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटी, तिरुचिरापल्ली की शुरुआत वर्ष 1964 में की गई थी। यह एक अंडर-ग्रेजुएट कार्यक्रम (बी.टेक.), दो पोस्ट-ग्रेजुएट कार्यक्रम (पावर सिस्टम्स और पावर इलेक्ट्रॉनिक्स में एम.टेक.) तथा इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग के विभिन्न क्षेत्रों में शोध कार्यक्रमों (एमएस और पीएच.डी.) का संचालन करता है। संस्थान के एनआईटी बनने के बाद, न केवल विभाग में छात्रों और संकाय सदस्यों की संख्या बढ़ी है, बल्कि शिक्षण और शोध उद्देश्यों के लिए प्रयोगशाला सुविधाओं में भी सुधार हुआ है। इस प्रकार, विभाग में समर्पित और अत्याधुनिक शिक्षण/शोध प्रयोगशालाएं हैं। यह विभाग शोध (पीएच.डी. कार्यक्रम के लिए क्यूआईपी दर्जा प्राप्त करने वाला एनआईटी-टी में पहला विभाग), शिक्षण और पेशेवर सेवा में उत्कृष्टता के लिए प्रतिष्ठित है। संकाय सदस्यों में स्नातक और स्नातकोत्तर छात्रों के लिए सर्वोत्तम संभव शिक्षा प्रदान करने की जिम्मेदारी की मजबूत भावना है। संकाय की शैक्षणिक उत्कृष्टता पूर्व छात्रों की उपलब्धियों में प्रतिबिंबित होती है, जिनमें से कई भारत और विदेशों में उद्योग और शिक्षा दोनों क्षेत्रों में शीर्ष स्तर पर हैं।

विषय-वार क्यूएस विश्व विश्वविद्यालय रैंकिंग 2026 - 501-550

एनबीए प्रत्यायन: बी.टेक (ईईई) 6 वर्ष – अकादमिक वर्ष 2027-28 तक

एनआईटी तिरुचिरापल्ली द्वारा "सर्वश्रेष्ठ विभाग पुरस्कार 2024"

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख				
		20	20	50	18
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स		2872	
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	
		7		66	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय	
		2		8	
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	

		4	200.64	
6.	परामर्श	संख्या	राशि (लाख रुपए में)	
		1	5.9	
7.	पेटेंट	स्वीकृत	प्रकाशित	दायर
		4	3	-
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला
		-	-	4
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला
		55	3	13
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित	आयोजित	
		40	4	
11.	फेलोशिप / इंटरशिप में विदेश	संकाय	छात्र	
		-	7	
12.	उपकरण की खरीद	संख्या	राशि (लाख रुपए में)	
		113	63.88	
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक	अंशकालिक	
		5	3	

(क) सर्वश्रेष्ठ विभाग पुरस्कार (03 मई 2024) (ख) ईईई एसोसिएशन गतिविधि (31 जनवरी 2025)



(क)



(ख)

7.8 इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग

वर्ष 1968 में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग (ईसीई) शुरू किया गया। विभाग एक बी.टेक. पाठ्यक्रम और दो एम.टेक. पाठ्यक्रम अर्थात संचार प्रणाली और वीएलएसआई प्रणाली प्रदान करता है एवं सभी पाठ्यक्रम एनबीए से मान्यता प्राप्त हैं। ईसीई विभाग इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार अभियांत्रिकी के अग्रणी क्षेत्रों में अनुसंधान कार्यक्रम (एम.एस. और पीएच.डी.) प्रदान करता है। विभाग से 133 पीएच.डी. स्नातक पास हुए। एनआईटी त्रिची में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी (ईसीई) विभाग वायरलेस संचार, सिग्नल प्रोसेसिंग और वीएलएसआई डिजाइन जैसे क्षेत्रों में उत्कृष्टता प्राप्त करते हुए व्यापक अनुसंधान और विकास विशेषज्ञता का प्रदर्शन करता है। हमारा अग्रणी अनुसंधान अगली पीढ़ी की संचार प्रणालियों से लेकर जैव चिकित्सा इलेक्ट्रॉनिक्स तक

फैला हुआ है, जो लगातार प्रौद्योगिकी और नवाचार में सीमाओं को आगे बढ़ाता है, सहयोग को बढ़ावा देता है जो विभिन्न उद्योगों में प्रगति की बढ़ावा देता है।

विभाग में 31 समर्पित और अनुसंधान-केंद्रित संकाय सदस्य, 11 कर्मचारी सदस्य, और अच्छी तरह से सुसज्जित 12 पाठ्यक्रम और 18 अनुसंधान प्रयोगशालाएं हैं। विभाग का पिछले 7 सालों से निटफेस्ट (NITFEST) में ओवरऑल चैंपियनशिप जीतने का ट्रैक रिकॉर्ड रहा है।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख				
		10	52	76	21
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स		2564	
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	
		5		35	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय	
		3		14	
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		6		478.76	
6.	परामर्श	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		-		-	
7.	पेटेंट	स्वीकृत		प्रकाशित	दायर
		2		3	-
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन		सेमिनार	कार्यशाला
		-		-	5
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन		सेमिनार	कार्यशाला
		7		1	13
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित		आयोजित	
		45		8	
11.	फेलोशिप / इंटरनशिप में विदेश	संकाय		छात्र	
		-		-	
12.	उपकरण की खरीद	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		46		75.765	
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक		अंशकालिक	
		12		2	

(क) प्रोब 2025 का उद्घाटन



(क)

7.9 ऊर्जा और पर्यावरण विभाग

ऊर्जा एवं पर्यावरण विभाग (डीडीई), पूर्व में, ऊर्जा एवं पर्यावरण विज्ञान और प्रौद्योगिकी केंद्र (सीईईएसएटी) की स्थापना 1995 में क्षेत्रीय अभियांत्रिकी कॉलेज (वर्तमान एनआईटीटी) में यूके-भारत आरईसी परियोजना: ऊर्जा विषय के तत्वावधान में की गई थी। सीईईएसएटी का नाम बदलकर वर्ष 2012 में ऊर्जा एवं पर्यावरण विभाग कर दिया गया। डीडीई का मिशन तकनीकी मानव संसाधन और प्रौद्योगिकी के विकास के माध्यम से बेहतर ऊर्जा एवं पर्यावरणीय भविष्य के लिए समाधान विकसित करना है। डीडीई को एक ऊर्जा कुशल इमारत में रखा गया है कम से कम एक कार्बन फुट प्रिंट है। डीडीई में एक एनएबीएल-मान्यता प्राप्त कैलिब्रेशन लैब और आईएसओ 9001:2008 प्रमाणित अत्याधुनिक प्रयोगशालाएं हैं, जो शैक्षणिक और औद्योगिक अनुसंधान की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए एडवांस्ड इंस्ट्रूमेंट्स और सॉफ्टवेयर से लैस हैं। डीडीई स्थायी ऊर्जा प्रौद्योगिकियों, पर्यावरण प्रदूषण नियंत्रण, ऊर्जा और पर्यावरण ऑडिट के क्षेत्रों में हार्ड-स्पिरिटड अनुसंधान एवं शिक्षण में सहायता करता है। विभाग का समय शिक्षाविदों, अनुसंधान और परामर्श गतिविधियों के बीच समान रूप से साझा किया जाता है। प्रस्तावित परामर्श सेवाओं में ठोस और तरल परीक्षण, अंशांकन एवं उद्योगों तथा शैक्षणिक संस्थानों की ऊर्जा ऑडिट शामिल हैं। विभाग अपने अनुसंधान के परिणामों को ऐसे वास्तविक समय की तकनीकी में बदलने के लिए प्रतिबद्ध है जो समाज और औद्योगिक के लिए उपयोगी हों।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख	1	10	14	6
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स		424	
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	
		2		1	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय	
		-		4+2 (समीक्षाधीन)	
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	

		4	52.35	
6.	परामर्श	संख्या	राशि (लाख रूपए में)	
		92 प्रारूप	0.33	
7.	पेटेंट	स्वीकृत	प्रकाशित	दायर
		1	-	-
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला
		-	-	1
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला
		6	-	2
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित	आयोजित	
		13	1	
11.	फेलोशिप / इंटरशिप में विदेश	संकाय	छात्र	
		-	1	
12.	उपकरण की खरीद	संख्या	राशि (लाख रूपए में)	
		49	50.29	
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक	अंशकालिक	
		1	-	

(क) 11-13 सितंबर 2024 को आईसीजीएच - नई दिल्ली में कॉन्फ्रेंस
(ख) कार्यशाला वर्कशॉप



(क)



(ख)

7.10 मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग

वर्ष 2004 में स्थापित, मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग अपने अंतःविषयी शोध और सहयोगात्मक परिवेश के लिए प्रसिद्ध है। यह विभाग उद्योग, व्यवसाय, शिक्षा और सार्वजनिक संगठनों की उभरती जरूरतों को पूरा करने के लिए विशेष रूप से तैयार अनेक पाठ्यक्रम संचालित करता है, जो छात्रों को वास्तविक दुनिया की चुनौतियों से निपटने का कौशल देते हैं। विभाग स्नातक और स्नातकोत्तर छात्रों के लिए मुख्य और वैकल्पिक पाठ्यक्रमों की एक विस्तृत श्रृंखला संचालित करता है। यह अपनी स्थापना के समय से ही एक पूर्ण पीएच.डी. कार्यक्रम चला रहा है, जिससे मानविकी और सामाजिक विज्ञान के उभरते क्षेत्रों में प्रभावी शोध हो रहा है। इसके अतिरिक्त, अर्थशास्त्र और भाषा/साहित्य में लघु डिग्री पाठ्यक्रम अकादमिक अवसरों के विस्तार के प्रति इसकी प्रतिबद्धता को दर्शाते हैं। 2020 में, विभाग ने एमए अंग्रेजी (भाषा और साहित्य) कार्यक्रम

शुरू किया, जिसे नवीन शिक्षाशास्त्र और शोध के माध्यम से अंग्रेजी अध्ययन में व्यापक शिक्षा प्रदान करने के लिए तैयार किया गया है। इस कार्यक्रम में संचार, आलोचनात्मक सोच, शोध कौशल, नैतिक मूल्यों और करियर की तैयारी पर बल दिया गया है। व्यावहारिक अनुप्रयोग और पेशेवर प्रासंगिकता पर ध्यान केंद्रित करते हुए, विभाग बहु-आयामी संकाय-छात्र सहयोग द्वारा नवाचार को बढ़ावा देता है। विभिन्न विषयों में परस्पर संबंध स्थापित करते हुए और समकालीन चुनौतियों का समाधान करते हुए, मानविकी और सामाजिक विज्ञान शिक्षा की सीमाओं को आगे बढ़ाते हुए यह विभाग सक्षम स्नातक तैयार कर रहा है।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख	3	-	48	27
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स		210	
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	
		4		3	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय	
		1		8	
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		3		86	
6.	परामर्श	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		-		-	
7.	पेटेंट	स्वीकृत	प्रकाशित	दायर	
		-	-	-	
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		-	1	1 (एफडीपी)	
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		12	2	5	
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित		आयोजित	
		62		3	
11.	फेलोशिप / इंटरनशिप में विदेश	संकाय		छात्र	
		1 (फेलौशिप)		-	
12.	उपकरण की खरीद	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		20 यूनिट		30	
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक		अंशकालिक	

	8	1
--	---	---

(क) विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थानों में मानविकी को स्टेम (STEM) में एकीकृत करने पर एक दिवसीय सम्मेलन: एनईपी 2020 से सुझाव 10-11-24,
(ख) उद्घाटन, लेक्सिकॉन '24
24-02-25



(क)



(ख)

7.11 उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग विभाग

उपकरण और नियंत्रण इंजीनियरिंग विभाग (आईसीई) की स्थापना वर्ष 1993 में की गई थी और वर्ष 1997 में स्नातक छात्रों के पहले बैच ने विभाग से स्नातक किया। संस्थान के एनआईटी, बनने के बाद, विभाग ने न केवल एक सम्मानित शिक्षण सुविधा के रूप में बल्कि अनुसंधान के क्षेत्र में एक अग्रणी के रूप में भी विकास किया है। विभाग औद्योगिक स्वचालन में अंडरग्रेजुएट (यूजी)-बी.टेक., पोस्टग्रेजुएट (पीजी)-एम.टेक. और एम.टेक. - प्रक्रिया नियंत्रण और इंस्ट्रुमेंटेशन (रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग के साथ संयुक्त रूप से प्रस्तावित) और अनुसंधान-एम.एस. (अनुसंधान द्वारा) और पीएच.डी. पाठ्यक्रम जो छात्रों को ज्ञान और उपकरण संबंधित जानकारी हो उन्हें उपकरण और नियंत्रण के क्षेत्र में सफल होने में कारगर साबित होती है। आईसीई विभाग में 17 नियमित संकाय सदस्य हैं जो सूयोग्य और अनुभवी तकनीकी/सहायक कर्मचारियों के साथ नेटवर्क नियंत्रण प्रणाली, ऊर्जा संचयन, उत्पाद विकास, सहायक उपकरणों, साइबर भौतिक प्रणाली, अगली पीढ़ी के नियंत्रकों, कृषि के लिए स्वचालन, स्मार्ट सामग्री और संरचनाओं, बायोमेडिकल उपकरण, मानव रहित वाहनों के लिए पथ योजना एल्गोरिदम तथा बिग डेटा सिस्टम के बुद्धिमान नियंत्रण के क्षेत्र में गहन कार्य कर रहे हैं। विभाग की सभी प्रयोगशालाएं स्नातक और स्नात्कोत्तर पाठ्यक्रमों और शोध की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए आवश्यक सुरक्षा उपायों से लैस उपयुक्त हार्डवेयर और लाइसेंस प्राप्त सॉफ्टवेयर जैसी पर्याप्त सुविधाओं से सुसज्जित हैं। विभाग को स्नातक कार्यक्रम के लिए 6 वर्ष की एनबीए मान्यता मिली है और डीएसटी-एफआईएसटी योजना के तहत "कृषि रोबोटिक्स केंद्र का डिजाइन और विकास" नामक परियोजना के लिए 145 लाख रुपये का प्रतिष्ठित अनुदान दिया गया है। विभाग शैक्षणिक वर्ष 2025-26 से हेल्थकेयर प्रौद्योगिकी कार्यक्रम में पीजी डिप्लोमा शुरू करने जा रहा है।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख				

		9	15	28	7
2.	अनुसंधान उद्घरण	स्कोप्स		1656	
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	
		-		28	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय	
		-		5	
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		2		90.34	
6.	परामर्श	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		1		20.06	
7.	पेटेंट	स्वीकृत		प्रकाशित	दायर
		1		2	2
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन		सेमिनार	कार्यशाला
		-		2	4
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन		सेमिनार	कार्यशाला
		20		-	-
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित			आयोजित
		11			17
11.	फेलोशिप / इंटरशिप में विदेश	संकाय			छात्र
		-			4
12.	उपकरण की खरीद	संख्या			राशि (लाख रुपए में)
		12			17.5
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक			अंशकालिक
		6			-

(क) 25 अक्टूबर 2024 को आईसीई एसोसिएशन का उद्घाटन
(ख) 07 मार्च 2025 को सेंसरस '25 का उद्घाटन



(क)



(ख)

7.12 प्रबंधन अध्ययन विभाग

एनआईटी त्रिची का प्रबंधन अध्ययन विभाग (डीओएमएस) लगभग चार दशक से असाधारण विशेषज्ञता और प्रबंधकीय कौशल से लैस व्यवसायी तैयार करने वाला अग्रणी संस्थान रहा है। 1978 में स्थापित, डीओएमएस शिक्षा, अत्याधुनिक शोध और प्रभावशाली परामर्श सेवाओं में उत्कृष्टता के माध्यम से समाज के हित में योगदान करने के अपने

मिशन में दृढ़ है। विभाग वार्षिक कार्यशालाओं, सम्मेलनों और कॉन्क्लेव के आयोजनों से समृद्ध अपने बहुआयामी शैक्षणिक परिवेश पर गर्व करता है, जो ज्ञान विनिमय और विचार नेतृत्व को बढ़ावा देता है। इसके अलावा, डीओएमएस नीतिगत रूप से एनआईटी त्रिची के अन्य इंजीनियरिंग विभागों के विशाल बौद्धिक और अवसंरचनात्मक संसाधनों का लाभ प्राप्त करता है, अंतःविषयक सहयोग को बढ़ावा देता है, और इस प्रकार शोध और शैक्षणिक पहलों का संवर्धन करता है। हमारा शैक्षणिक दृष्टिकोण अनुभवजन्य गहन शिक्षा में निहित है, जिसमें वास्तविक दुनिया के व्यावसायिक परिदृश्यों में प्रबंधन सिद्धांतों और विश्लेषणात्मक तकनीकों के व्यावहारिक अनुप्रयोग पर जोर दिया जाता है। शैक्षणिक उत्कृष्टता और उद्योग प्रासंगिकता के प्रति अटूट प्रतिबद्धता के साथ, हम अपने एमबीए कार्यक्रम को लगातार परिष्कृत करते हैं ताकि उसे बाजार के उभरते रुझानों के साथ संरेखित रखा जाए, और यह सुनिश्चित हो कि हमारे स्नातक बहुआयामी, भविष्य के लिए तैयार पेशेवर बनें, जो वैश्विक व्यापार परिदृश्य में नवाचार और परिवर्तन के लिए सक्षम हों।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख				
		-	1	38	23
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स		587	
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	
		-		-	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय	
		-		-	
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		2		11	
6.	परामर्श	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		1		5	
7.	पेटेंट	स्वीकृत	प्रकाशित	दायर	
		-	-	-	
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		-	-	3	
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		4	-	12	
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित		आयोजित	
		40		51	

11.	फेलोशिप / इंटरनशिप में विदेश	संकाय	छात्र
		-	-
12.	उपकरण की खरीद	संख्या	राशि (लाख रुपए में)
		13	23.74
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक	अंशकालिक
		7	5

(क) सूक्ष्म, लघु, मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा प्रायोजित द पावर ऑफ एसएचई: वीमेन्स जर्नी टू बिजनेस लीडरशिप पर 5-दिवसीय उन्नत एमडीपी - दिनांक 02 दिसंबर, 2024,



(क)



(ख)

(ख) आईएनएसीओएन (INACON) 2024- "सस्टेनेबल लीडरशिप: ड्राइविंग पोजिटिव इंपैक्ट ऑन पीपल, प्लानेट एंड प्रोफिट" विषय पर पैनल चर्चा - दिनांक 07 दिसंबर, 2024

7.13 गणित विभाग

गणित विभाग की स्थापना 1964 में तत्कालीन क्षेत्रीय अभियांत्रिकी कॉलेज, तिरुचिरापल्ली की स्थापना के साथ की गई थी। संस्थान बी.टेक., एम.टेक., एम.एससी. और पीएच.डी. के छात्रों के लिए गणित पाठ्यक्रमों को संचालित करता है। गणित विभाग शैक्षणिक और उद्योग दोनों में अपना करियर बनाने के लिए छात्रों के लिए गणित एवं इसके अनुप्रयोग हेतु एम.एससी. और पीएच.डी. उपाधि (डिग्री) पाठ्यक्रम प्रदान करता है। हाल ही में, विभाग को डीएसटी-एफआईएसटी से सहायता राशि मिली। एनआईटी, त्रिची में गणित विभाग गणितीय मॉडलिंग, विश्लेषण एवं कंप्यूटेशनल तकनीकों पर ध्यान केंद्रित करते हुए विविध अनुसंधान और विकास विशेषज्ञता सिद्ध करता है। उनकी ताकत अंतःविषय सहयोग में निहित है, जो अनुकूलन, क्रिप्टोग्राफी और द्रव गतिकी जैसे क्षेत्रों में प्रगति में योगदान देता है, नवीन गणितीय दृष्टिकोण के माध्यम से वास्तविक दुनिया की चुनौतियों के समाधान को आकार देता है। विभाग समय-समय पर सैद्धांतिक एवं व्यावहारिक गणित के विभिन्न क्षेत्रों में कार्यशालाएं, सेमिनार और सम्मेलन आयोजित करता है।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख	-	31	38	11
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स		1329	
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	

		-			-
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें	अध्याय		
		1			1
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या	राशि (लाख रुपए में)		
		1			32.80288
6.	परामर्श	संख्या	राशि (लाख रुपए में)		
		-			-
7.	पेटेंट	स्वीकृत	प्रकाशित	दायर	
		-	-	-	
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		-	-	1	
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		9	2	3	
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित	आयोजित		
		6			-
11.	फेलोशिप / इंटरनशिप में विदेश	संकाय	छात्र		
		-			-
12.	उपकरण की खरीद	संख्या	राशि (लाख रुपए में)		
		21			11.94344
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक	अंशकालिक		
		8			-



7.14 यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग

यांत्रिकी अभियांत्रिकी विभाग में उच्च योग्य, विविध रूप के 25 संकाय सदस्य शामिल हैं। क्यूएस विश्व रैंकिंग ने 2017 से लगातार सातवें वर्ष विषय रैंकिंग के शीर्ष 501-575 के अंदर यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग को मान्यता दी गई। बी.टेक. यांत्रिक अभियांत्रिकी पाठ्यक्रम को पांच वर्षों (2023-2028) के लिए एनबीए से मान्यता प्राप्त है। यांत्रिक अभियांत्रिकी एसोसिएशन (एमईए), एनआईटी, त्रिची में यांत्रिक अभियांत्रिक विभाग के

तहत एक संगठन है, जो सिनर्जी के अलावा, कार्यक्रमों, कार्यशालाओं, अतिथि व्याख्यानों एवं औद्योगिक यात्राओं का आयोजन करता है। एमईए पहली बार पूर्व छात्रों के साथ मिलकर एक नेटवर्क संरचना तैयार किये जाने पर चर्चा चल रही है।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख	22	26	50	18
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स		5809	
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	
		1		8	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय	
		-		4	
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		9		287.50	
6.	परामर्श	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		4		18.40	
7.	पेटेंट	स्वीकृत	प्रकाशित	दायर	
		9	-	4	
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		-	10	29	
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		8	2	9	
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित		आयोजित	
		22		26	
11.	फेलोशिप / इंटरनशिप में विदेश	संकाय		छात्र	
		-		5	
12.	उपकरण की खरीद	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		37		62.2	
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक		अंशकालिक	
		6		7	

(क) जुलाई 2024 में, डॉ. हरजीत सिंह, प्रोफेसर, ब्रुनेल विश्वविद्यालय, लंदन, यूके ने "भवन अनुप्रयोग के लिए उन्नत इन्सुलेशन सामग्री" विषय पर अतिथि व्याख्यान दिया।



(क)

(ख) डॉ. एस. सुरेश, विभागाध्यक्ष, मैकेनिकल, के नेतृत्व में इसरो-एसटीआईसी द्वारा वित्त पोषित परियोजना "अंतरिक्ष अनुप्रयोग के लिए अमोनिया आधारित लचीले हीट पाइप का विकास" (संस्वीकृति संख्या: एनओ.बीडीएस_2बी-13012(2)/14/2020-सेक.2 दिनांक: 11.11.2020) सफलतापूर्वक पूरी हुई, जो 26 मार्च 2022 को 24,99,112.00 रुपये की स्वीकृत राशि के साथ दो वर्ष की अवधि के साथ शुरू हुई थी। परियोजना ने अपने उद्देश्यों को प्राप्त किया। यह परियोजना दिनांक 19 फरवरी 2025 को एनआईटी, त्रिची में आयोजित परियोजना समापन बैठक में सफल प्रस्तुति और रिपोर्ट जमा करने के साथ समाप्त हुई।



(ख)

7.15 धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग विभाग

वर्ष 1967 में बी.ई. के छात्रों के लिए पहले बैच को धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग विभाग (पूर्व में डिपार्टमेंट ऑफ मेटलर्जिकल अभियांत्रिकी) में प्रवेश दिया गया। अपनी स्थापना के बाद से यह विभाग धातुकर्म और पदार्थ इंजीनियरिंग विभाग के क्षेत्र में उत्कृष्टता के प्रमुख केंद्रों में से एक रहा है। तब से लेकर विभाग का कई तरीकों से विस्तार हुआ है और अब यह वेल्डिंग अभियांत्रिकी, पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी और औद्योगिक धातुकर्म में विशेषज्ञता के साथ तीन स्नातकोत्तर कार्यक्रम प्रदान करता है। तीनों पाठ्यक्रम विभिन्न अभियांत्रिकी पृष्ठभूमि वाले छात्रों को और साथ ही अभियांत्रिकी उद्योगों और शिक्षाविदों के प्रायोजित उम्मीदवारों को भी आकर्षित कर रहे हैं। विभाग वर्ष 2006 से संस्थान फेलोशिप के साथ एम.एस. और पीएच.डी. छात्रों को प्रवेश दे रहा है। विभाग के संकाय एमएचआरडी, डीआरडीओ, एआईसीटीई, डीएसटी, एनआरबी, मैसर्स टाइटन और टाटा स्टील जैसी एजेंसियों द्वारा प्रायोजित परियोजनाओं को संचालित कर रहे हैं। विभाग को राष्ट्रीय प्रत्यायन बोर्ड द्वारा 6 वर्षों के लिए मान्यता प्राप्त है। विभाग एम.टेक. और पीएच.डी. पाठ्यक्रमों हेतु क्यूआईपी (गुणवत्ता सुधार कार्यक्रम) के लिए एक मान्यता प्राप्त केंद्र भी है।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख	4	12	19	4
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स		2846/19248 (कुल)	

3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय
		4		-
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय
		2		-
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या		राशि (लाख रुपए में)
		3		108
6.	परामर्श	संख्या		राशि (लाख रुपए में)
		2		1.7
7.	पेटेंट	स्वीकृत	प्रकाशित	दायर
		2	-	1
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला
		-	2	1
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला
		-	-	-
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित		आयोजित
		2		-
11.	फेलोशिप / इंटरनशिप में विदेश	संकाय		छात्र
		-		4
12.	उपकरण की खरीद	संख्या		राशि (लाख रुपए में)
		44		86
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक		अंशकालिक
		9		2

(क) त्रिची कलेक्टर श्री एम. प्रदीप कुमार, आईएस, मैजिक बैग का उपयोग करके सफाई अभियान शुरू करते हुए और प्रो. एस. मुथुकुमारन स्वयंसेवकों के साथ मैजिक बैग का उपयोग करके तालाब की सफाई करते हुए।



(क)

(ख) डॉ. पी. लक्ष्मण मणिकांत ने नई दिल्ली में चिन्तन शिविर के दौरान केंद्रीय खान मंत्री श्री जी. किशन रेड्डी से परियोजना स्वीकृति पत्र प्राप्त किया।



(ख)

7.16 भौतिकी विभाग

भौतिकी विभाग छात्रों के लिए एम.एससी. (भौतिकी), एम.टेक. (गैर-विनाशकारी परीक्षण), पीएचडी, बीएससी बी.एड. और प्रथम वर्ष बी.टेक. के लिए क्रेडिट-आधारित पाठ्यक्रम चलाता है। विभाग अकादमिक प्रयोगशालाओं के साथ-साथ अत्यधिक सक्षम शोध प्रयोगशालाओं से सुसज्जित है। गैर-विनाशकारी परीक्षण में एम.टेक. अत्याधुनिक सुविधाओं के साथ एक अनूठा कार्यक्रम है। ओएसए और एसपीआईई जैसे छात्र समूहों को भी सोत्साह समायोजित किया गया है, ताकि उन्हें दूरदराज के इलाकों में आकर्षक प्रयोगों का प्रदर्शन करके भौतिकी के मूलभूत सिद्धांतों की झलक मिले। एसपीआईई-ओएसए छात्र समूहों के सहयोग से नियमित रूप से प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों और नोबेल पुरस्कार विजेताओं के व्याख्यान आयोजित किए जाते हैं। डीएसटी विश्वविद्यालयों और उच्च शैक्षिक संस्थानों में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी अवसंरचना में सुधार निधि (एफिस्ट) योजना के तहत विभाग को सहायता प्रदान करता है। विभाग ने डीआरडीओ, डीएसटी और सीएसआईआर जैसी विभिन्न एजेंसियों से प्राप्त वित्त से विभिन्न शोध सुविधाओं की स्थापना की है।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख	86	24	110	26
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स 4524			
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	
		3		-	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय	
		1		3	
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		2		130	
6.	परामर्श	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		2		0.01	
7.	पेटेंट	स्वीकृत		प्रकाशित	
		1		1	
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन		सेमिनार	
		1		-	
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी	सम्मेलन		सेमिनार	
				कार्यशाला	
				2	
				कार्यशाला	

	कार्यक्रमों में भाग लिया	9	-	3
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित		आयोजित
		16		13
11.	फेलोशिप / इंटरशिप में विदेश	संकाय		छात्र
		-		7
12.	उपकरण की खरीद	संख्या		राशि (लाख रुपए में)
		81		89
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक		अंशकालिक
		16		2

(क) 31 अगस्त 2024 को स्पंदित लेजर प्रौद्योगिकी में प्रगति पर संगोष्ठी में नोबेल पुरस्कार विजेता (2023) प्रो. पियरे अगोस्टिनी ने 'एटोसिड पल्स की तकनीक और अनुप्रयोग' पर व्याख्यान दिया।



(क)

(ख) 24 मई 2024 को स्कूली छात्रों के लिए 'एक दिवसीय भौतिकी प्रयोगशाला प्रशिक्षण'।



(ख)

7.17 उत्पादन अभियांत्रिकी विभाग

उत्पादन अभियांत्रिकी (पीई) एक अंतःविषयक अभियांत्रिकी है जिसमें विनिर्माण प्रौद्योगिकी, अभियांत्रिकी वाहन, प्रबंधन विज्ञान और जटिल प्रक्रियाओं को अनुकूलन, प्रणालियां या उपक्रम शामिल है। उत्पादन अभियांत्रिकी विभाग बी.टेक. (उत्पादन अभियांत्रिकी), एम.टेक. (विनिर्माण प्रौद्योगिकी), एम.टेक. (औद्योगिक अभियांत्रिकी और प्रबंधन), एम.एस. और पीएच.डी. पाठ्यक्रम प्रदान करता है। विनिर्माण और औद्योगिक अभियांत्रिकी एवं प्रबंधन के क्षेत्र में अत्याधुनिक प्रयोगशालाएं उपलब्ध हैं। विभाग से जुड़े हुए सत्ताईस (27) मुख्य संकाय सदस्य हैं। संकाय सदस्यों, कार्मिक सदस्यों, शोध विद्वानों और छात्रों के योगदान से विभाग के दो बार सर्वश्रेष्ठ विभाग का पुरस्कार मिला। यह विभाग छात्रों, प्रकाशनों, उद्धरणों, परियोजनाओं और पीएच.डी. मार्गदर्शन के लिए अत्याधुनिक पाठ्यक्रमों की पेशकश के मामले में शिक्षण और अनुसंधान में उत्कृष्ट है। विभाग से 200 से अधिक पीएच.डी. विद्वानों ने स्नातक किया। बी.टेक. और एम.टेक. कार्यक्रम एनबीए से मान्यता प्राप्त है। सह-पाठ्यचर्या और पाठ्येत्तर गतिविधियों में विभाग के छात्रों की सक्रिय भूमिका होती है।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख	16	40	85	27s
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स		6291	
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	
		-		7	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय	
		1 (संपादित)		8	
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		1 [@] +10*		10.05 लाख [@] + 161.1लाख*	
6.	परामर्श	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		-		-	
7.	पेटेंट	स्वीकृत	प्रकाशित	दायर	
		2	2	-	
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		-	1	1	
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		11	1	4	
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित		आयोजित	
		15		10	
11.	फेलोशिप / इंटरनशिप में विदेश	संकाय		छात्र	
		-		3	
12.	उपकरण की खरीद	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		24(14+10 [#])		33.5 लाख	
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक		अंशकालिक	
		5		4	
<p>@ अकादमिक वर्ष 2024-25 के दौरान स्वीकृत की गई परियोजना * अकादमिक वर्ष 2024-25 के दौरान चल रही परियोजनाओं के लिए प्रतिबद्ध/प्राप्त अनुदान # एआईओ वर्कस्टेशन</p>					

(क) एएनआरएफ-एसईआरबी द्वारा प्रायोजित "स्वास्थ्य सेवा और रक्षा अनुप्रयोगों के लिए उन्नत सामग्री का निर्माण और निरूपण" पर हाइब्रिड कार्यशाला - 18-23 नवंबर, 2024



(क)

(ख) उत्पादन इंजीनियरिंग एसोसिएशन के उद्घाटन समारोह संबंधी कार्य - 24 अक्टूबर, 2024



(ख)

7.18 प्रशिक्षण और प्लेसमेंट विभाग

प्रशिक्षण एवं प्लेसमेंट विभाग स्नातक से आरंभ होकर स्नातकोत्तर तक फिर पीएच.डी. अध्येताओं तक पूरे संस्थान की केरियर आकांक्षाओं को पूरा करता है। वैश्विक आर्थिक मंदी और परिसरों में प्लेसमेंट में कमी के बावजूद, संस्थान ने वर्तमान वर्ष 24-25 के दौरान एक प्रतिस्पर्धी प्लेसमेंट हासिल किया, जिसमें 1150 से अधिक छात्रों ने नौकरी हासिल की, जो आज तक (19.03.2025) पंजीकृत छात्रों के 80% प्लेसमेंट का प्रभावी प्रतिनिधित्व किया है। प्लेसमेंट प्रक्रिया अभी भी जारी है, प्रतिकूल वैश्विक समस्याओं के बावजूद, संस्थान के लगभग सामान्य प्लेसमेंट के साथ वर्ष के अंत तक पूरा करने की उम्मीद है। अपनी तरह के पहले कार्यक्रम के तौर पर, टीएंडपी (T&P) ने 28 जून, 2024 को पहले "ऑल एनआईटी टी एंड पी कॉन्क्लेव" की पहल की और आयोजन किया। इसमें 21 एनआईटी के टी एंड पी विभागाध्यक्षों ने भाग लिया और अपने संस्थानों का प्रतिनिधित्व किया। इस ऐतिहासिक पहले कॉन्क्लेव का उद्घाटन निदेशक, एनआईटी पुडुचेरी ने किया और इसने सभी एनआईटी के लाभार्थ तालमेल और सहयोग के एक मंच के रूप में कार्य किया। एनआईटी टी एंड पी कॉन्क्लेव एनआईटी बिरादरी का एक नियमित आयोजन होगा। कई एनआईटी ने आगामी आयोजनों की मेजबानी का प्रस्ताव किया है।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख*	1	1	-	-
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स			
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	
		-		-	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय	
		-		-	

5.	सीएसआर परियोजनाएं**	संख्या		राशि (लाख रुपए में)
		1		96
6.	परामर्श	संख्या		राशि (लाख रुपए में)
		-		-
7.	पेटेंट*	स्वीकृत	प्रकाशित	दायर
		1	1	-
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला
		-	-	-
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला
		-	-	-
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित		आयोजित
		-		-
11.	फेलोशिप / इंटरनशिप में विदेश	संकाय		छात्र
		-		-
12.	उपकरण की खरीद	संख्या		राशि (लाख रुपए में)
		-		-
13.	पीएच.डी. स्नातक*	पूर्णकालिक		अंशकालिक
		1		-
*एनर्जी एंड एनवायरनमेंट विभाग के फैकल्टी के तौर पर; ** एससीआईईएनटी/टेक (SCIEnt/Tech) क्लब के लिए बीपीसीएल सीएसआर निधियां				

प्रो. मकरंद माधो घंगरेकर, निदेशक, एनआईटी, पुडुचेरी ने एनआईटीटी द्वारा दिनांक 28 जून, 2024 को आयोजित प्रथम 'ऑल एनआईटी टी एंड पी कॉन्क्लेव' का उद्घाटन किया।



8. केंद्रीय सुविधाएं

8.1 कंप्यूटर सहायत समूह विभाग

कंप्यूटर सहायता समूह संस्थान की रीढ़ के रूप में कार्य करता है, और संकाय, कर्मचारियों और छात्र समुदाय की हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर, नेटवर्किंग आवश्यकताओं को पूरा करता है। इस परिसर की विशिष्ट पहचान ऑक्टागन कंप्यूटर सेंटर है जिसे "डेयर टू ड्रीम" थीम के साथ खोला गया था।

इसमें हार्ड-एंड वर्कस्टेशन कंप्यूटर के साथ अत्याधुनिक प्रयोगशाला अवसंरचना है। विभाग संस्थान को कई आईटी सेवाएं भी प्रदान करता है।

विभाग ने संस्थान के सभी कर्मचारियों के लिए विभिन्न कौशल विकास पाठ्यक्रम और प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए हैं। इस वर्ष, पूरे तमिलनाडु के 20 से अधिक स्कूलों और कॉलेजों के 2000 से अधिक छात्रों एवं 62 कर्मचारियों ने यहां संचालित विभिन्न सुविधाओं के बारे में जानने की लिए विभाग का दौरा किया है।

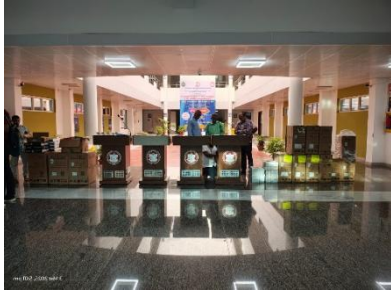
विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या
1.	वाई-फ़ाई अवसंरचना	29 हॉस्टल, एसएसी, प्रशासनिक खण्ड 4000+ एफटीटीएच ओएनटी से लैस हैं।
2.	सॉफ्टवेयर	आईटी अधिनियम 2024 में एमआईएस नया सिस्टम लागू किया गया
3.	प्रयोगशाला एवी अवसंरचना	सीएसजी प्रयोगशाला पोडियम और ऑडियो सिस्टम से लैस है।
4.	प्रशिक्षण	टेक्निकल स्टाफ और टेक्फकोर्न के लिए कौशल विकास कार्यक्रम आयोजित किया गया।
5.	भर्ती के लिए आईटी सपोर्ट	संकाय भर्ती सीबीडी परीक्षा गैर-शिक्षण ग्रुप ए, बी, सी सीबीटी परीक्षा, एनआईटी अगरतला ने परीक्षा के लिए आईटी अवसंरचना सहायता प्रदान की।

छात्रावास और प्रशासनिक खण्ड
वाई-फाई एफटीटीएस से लैस हैं



नए खरीदे गए ऑडियो डिवाइस



गैर-शिक्षण भर्तियों के लिए परीक्षाएं आयोजित की गईं और
एनआईटी अगरतला



टेपफकोर्न कर्मचारी के लिए कौशल विकास कार्यक्रम



8.2 केंद्रीय पुस्तकालय विभाग

केन्द्रीय पुस्तकालय, जिसकी स्थापना 1964 में हुई थी, संस्थान में शैक्षणिक उत्कृष्टता के केंद्र के रूप में कार्य करता है। इसका अत्याधुनिक हाइब्रिड पुस्तकालय तकनीकी पुस्तकों, पत्रिकाओं, ई-संसाधनों, रिपोर्टों और मानकों सहित 1.5 लाख से अधिक दस्तावेजों का विशाल संग्रह है। 84 से अधिक प्रिंट पत्रिकाओं, 8,000 से अधिक ई-पत्रिकाओं, 1,995 से अधिक ई-पुस्तकों और 17,690 बैक वॉल्यूम की सदस्यता के साथ, यह पुस्तकालय इंजीनियरिंग, विज्ञान, प्रौद्योगिकी, मानविकी, सामाजिक विज्ञान और प्रबंधन जैसे विविध विषयों की आवश्यकताएं पूरी करता है। यहां आईटीईपी कार्यक्रम के लिए एक विशेष संग्रह भी तैयार किया गया है। पुस्तकालय स्वचालित परिचालन और सुरक्षा के लिए आरएफआईडी सहित स्मार्ट तकनीक का उपयोग करता है। इसने पुस्तकालय स्वचालन कार्यों के लिए लिब्सिस 10 एलएमएस (क्लाउड संस्करण) और 30 कंप्यूटरों और एसी सुविधाओं से सुसज्जित एक आधुनिक डिजिटल ज्ञान केंद्र का उन्नयन किया है। एनडीएलआई, डीईएलएनईटी और वन नेशन वन सब्सक्रिप्शन (ओएनओएस) के सदस्य के रूप में, यह प्रीमियम डिजिटल संसाधनों तक पहुंच प्रदान करता है। शोध पहुंच को अधिक सुदृढ़ करने के लिए, पुस्तकालय ने शोधगंगा के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं, जिससे भारतीय थीसिस और शोध प्रबंधों को प्रस्तुत करने और उन तक पहुंचने में सुविधा हो। भारत के डेजी फोरम की इसकी संस्थागत सदस्यता दृष्टिबाधित उपयोगकर्ताओं के लिए समावेशी पहुंच भी सुनिश्चित करती है। लगातार विकसित होता हुआ, केंद्रीय पुस्तकालय नवाचार, शोध और आजीवन अधिगम के संवर्धन के लिए प्रतिबद्ध है।

विभाग की उपलब्धियाँ (शैक्षिक वर्ष 2024 - 25)

क्र.सं.	विवरण	कुल संख्या			
		एससीआई	एससीआईई	स्कोप्स	क्यू1
1.	जर्नल लेख	-	-	-	-
2.	अनुसंधान उद्धरण	स्कोप्स		-	
3.	सम्मेलन / कार्यवाही में	राष्ट्रीय		अंतर्राष्ट्रीय	
		2		2	
4.	पुस्तकें/ अध्याय	पुस्तकें		अध्याय	
		-		-	
5.	प्रायोजित परियोजनाएँ	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		-		-	
6.	परामर्श	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		-		-	
7.	पेटेंट	स्वीकृत	प्रकाशित	दायर	
		-	-	-	
8.	विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी कार्यक्रम	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		-	-	-	
9.	संकाय और छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया	सम्मेलन	सेमिनार	कार्यशाला	
		-	2		
10.	अतिथि व्याख्यान	वितरित		आयोजित	
		3		-	
11.	फेलोशिप / इंटरनशिप में विदेश	संकाय		छात्र	
		-		-	
12.	उपकरण की खरीद	संख्या		राशि (लाख रुपए में)	
		कंप्यूटर – 42		25 लाख	
		एयर कंडीशनर – 8		2.90 लाख	
		आईटीईपी किताबें – 68		1.64 लाख	
		टाइटल			
13.	पीएच.डी. स्नातक	पूर्णकालिक		अंशकालिक	
		-		-	

11 अक्टूबर, 2024 को सरस्वती पूजा के अवसर पर आयोजित पुस्तक प्रदर्शनी के माध्यम से खरीदी गई पुस्तकों को शामिल करते हुए समसामयिक जागरुकता बुलेटिन (सीएबी) का विमोचन।



8.3 संपदा रखरखाव विभाग

संपदा रखरखाव विभाग (ईएमडी) एनआईटीटी परिसर के सिविल और इलेक्ट्रिकल निर्माण कार्यों का रखरखाव कर रहा है। नियमित रखरखाव कार्यों के अलावा, जल आपूर्ति, विद्युत आपूर्ति, डीजी रखरखाव, लिफ्ट, एयर कंडीशनर रखरखाव, हाउसकीपिंग कार्य (संस्थान और क्वार्टर), बागवानी और सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (एसटीपी) जैसे संबद्ध रखरखाव कार्य भी ईएमडी द्वारा किए जाते हैं। ईएमडी विभिन्न विभागों की आवश्यकता के आधार पर नए भवनों के निर्माण, मौजूदा प्रणालियों के जीर्णोद्धार, बिजली की आवश्यकताओं आदि के लिए प्रस्ताव तैयार करता है।

निम्नलिखित छह विभागों की एनेक्स भवनों का निर्माण कार्य प्रगति पर है।

- यांत्रिक अभियांत्रिकी विभाग
- एमएमई विभाग
- उत्पादन इंजीनियरिंग विभाग
- सिविल इंजीनियरिंग विभाग
- आईसीई विभाग
- ईईई विभाग

इसके अलावा, ईएमडी ने कुछ और कैपिटल काम भी किए हैं, जैसे:

- साइंट एनेक्स भवन का निर्माण
- सीआईडीईए भवन में टाटा एआई केंद्र
- एवेन्यू रोड के दक्षिणी तरफ साइकिल ट्रैक के लिए पेवर ब्लॉक
- हॉस्टल ज़ोन में 5 बोरवेल लगाए गए
- हॉस्टल कार्यालय में वेटिंग हॉल और पार्किंग शेड।
- मीटरिंग उपकरण का उन्नयन और अधिकतम मांग को 2500 केवीए से 3000 केवीए तक बढ़ाना

- ओरियन भवन में स्मार्ट क्लास रूम के लिए नए प्रस्तावित डक्टेबल एयर कंडीशनर को पावर सप्लाई देना
- मिग एरिया के लिए डेकोरेटिव लाइटिंग लगाना
- एनेक्स भवनों के संबंध में एलटी केबलों के 5 केबलों का स्थानांतरण हटाया जाना
- डीन परिसर में सम्मेलन कक्ष की स्थापना



छह विभागों की एनेक्स भवन

8.4 सीओईएम - विनिर्माण उत्कृष्टता केंद्र (सेंटर ऑफ एक्सीलेंस इन मैनुफैक्चरिंग)

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुचिरापल्ली में वर्ष 2018 में विनिर्माण उत्कृष्टता केंद्र की स्थापना की गई जो औद्योगिक उत्पादों और सेवाओं संबंधी अपने अनुभव के माध्यम से एक सुदृढ़ तकनीकी शिक्षा पर्यावरण हितैषी प्रणाली (इको-सिस्टम) निर्माण में मुख्य लक्ष्य के साथ कार्य करती है। डिजाइन और सत्यापन (वैलिडेशन), एडवांस्ड मैनुफैक्चरिंग, टेस्ट और ऑप्टिमाइजेशन, ऑटोमेशन, विद्युत और एनर्जी सेविंग, प्रोसेस उपकरण, मेकैट्रॉनिक्स, सीएनसी मशीनें, सीएनसी कंट्रोलर, रोबोटिक्स, रैपिड प्रोटोटाइपिंग और इंटरनेट ऑफ थिंग्स जैसे चीजों के लिए 12 परिष्कृत प्रयोगशालाएं हैं जो आशाजनक नवाचारों के लिए अवसर प्रदान करती हैं। यह बहुआयामी अनूठा केंद्र विभिन्न क्षेत्रों में कौशल विकास पाठ्यक्रम, इंटरनशिप, अनुसंधान और विकास सहायता और औद्योगिक परामर्श सेवाएं प्रदान करता है।

गतिविधियाँ, पहल, कार्यक्रम, प्रशिक्षण:			
क्र.सं.	दिनांक	गतिविधियों, पहलों, और कार्यक्रमों, प्रशिक्षणों के नाम	प्रतिभागियों की संख्या

1.	7.2.2025	प्रोफेसर पौलोस, भौतिकी विभाग, आईआईटीजी, असम ने सेंटर का दौरा किया और कुछ सुझाव दिए। उनकी यात्रा सफल रही। उन्होंने सेंटर के माहौल और गतिविधियों की तारीफ़ की। उन्होंने भौतिकी विभाग, एनआईटीटी में इंडस्ट्री लेक्चर देने के हिस्से के तौर पर सीओई(एम) का दौरा किया।	10
----	----------	---	----

सहयोग			
क्र.सं.	संगठन	सहयोग का प्रकार	टिप्पणी
1.	कई इंजीनियरिंग कॉलेजों (100) के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए गए हैं। इन्हें अभी नवीकरण करना बाकी है।		

8.5 सीएएमए - सेंटर फॉर एडवांस्ड मैनुफैक्चरिंग एंड ऑटोमेशन



Centre for Advanced

Manufacturing and Automation

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुचिरापल्ली में सेंटर फॉर एडवांस्ड मैनुफैक्चरिंग एंड ऑटोमेशन (सीएएमए) वर्ष 2021 में स्थापित किया गया था। यह उर्जा और विचारों से पूर्ण, अद्वितीय केंद्र विभिन्न क्षेत्रों में कौशल विकास पाठ्यक्रम, इंटरशिप, अनुसंधान और विकास सहायता और औद्योगिक परामर्श सेवाएं प्रदान करता है।

संकाय प्रभारी: डॉ. इंग. एम. दुरईसेल्वम

परियोजनाओं का विवरण				
क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	पीआई और सह-पीआई का नाम	निधियन एजेंसी	लागत (लाख रुपए में)
1.	माइक्रोग्रिड एनर्जी स्टोरेज एप्लीकेशन के लिए मेटल 3डी प्रिंटेड लाइटवेट फ्लाइंक्वील और नए कंट्रोल एल्गोरिदम का डेवलपमेंट	डॉ. एम.पी. सेल्वन डॉ. एस. मूर्ति डॉ. एम. दुरईसेल्वम	डीएसटी	30.36
2.	रोबोटिक आधारित निरंतर फाइबर एडिटिव मैनुफैक्चरिंग सिस्टम का डिजाइन और विकास	डॉ. एम. दुरईसेल्वम डॉ. आर. जयगंधन (आईआईटीएम)	डीआरडीओ	224.554
3.	3डी प्रिंटेड ऑक्सिटिक स्ट्रक्चर के ज़रिए एयरो-टर्बाइन ब्लेड की थर्मो-यांत्रिक प्रॉपर्टीज़ में सुधार।	डॉ. एम. दुरईसेल्वम डॉ. अरोकियाराजन (आईआईटीएम)	डीएसटी	45.877

उपलब्ध बुनियादी ढांचों की सूची

क्र.सं.	मद का नाम	खरीद का वर्ष	मद की कीमत (लाख रुपये में)
1.	उच्च तापमान इंडेंटेशन टेस्टर	2020	85.5
2.	उच्च तापमान इंडेंटेशन टेस्टर	2020	100.87
3.	मौजूदा पिको-सेकंड लेजर को फेमटोसेकंड लेजर में अपग्रेड करना	2020	91.39
4.	सेलेक्टिव लेजर मेल्टिंग (एसएलएम) आधारित एडिटिव मेटल मैनुफैक्चरिंग सिस्टम	2021	476.41

वित्तीय प्रदर्शन: 6.5 लाख रुपये का राजस्व उत्पन्न हुआ (शैक्षणिक वर्ष 2024-25 के दौरान)

8.6 इसरो (एस-टीआईसी) – अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी इनक्यूबेशन सेंटर

इसरो ने 29 मई, 2019 को एनआईटी तिरुचिरापल्ली में तीसरा अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी इनक्यूबेशन सेंटर (एस-टीआईसी) स्थापित किया था। डॉ. के. सिवन, अध्यक्ष, इसरो और सचिव, डीओएस ने बेंगलोर से वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से इसका उद्घाटन किया। इसरो मुख्यालय में क्षमता निर्माण कार्यक्रम कार्यालय ने इस पहल के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर और उसके आदान-प्रदान की सुविधा प्रदान की।

उद्देश्य: छात्रों के बीच स्टार्टअप और उद्यमिता को प्रोत्साहित करना और भारत में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के लिए एक अकादमिक-उद्योग इकोसिस्टम को बढ़ावा देना।

इसरो एसटीआईसी एनआईटीटी की परियोजनाएं

परियोजना 1	एक्स-बैंड और का-बैंड पैसिव डिवाइस का डिज़ाइन और डेवलपमेंट एस-टीआईसी-एसी-0153
पीआई	डॉ. आर. पांडेश्वरी, प्रोफेसर, ईसीई, एनआईटीटी
सीओ-पाई	डॉ. एस.एस.कार्तिकेयन, एसोसिएट प्रोफेसर, ईसीई, एनआईटीटी, डॉ. एस. देवीलक्ष्मी, एसोसिएट प्रोफेसर, ईसीई, एनआईटीटी, डॉ. जी. थवासी राजा, एसोसिएट प्रोफेसर, ईसीई, एनआईटीटी, डॉ. एस. कंधमणि, प्रोफेसर, ईसीई, एनआईटीटी
मेंटर	हर्षिता तोलानी, टीएसडीडी, एमआरएसए, एसएसी एस.के. गर्ग, एमआरएस-एमएसटीजी-एमएसटीडी, एसएसी
परियोजना परिणाम	<ul style="list-style-type: none"> एक्स-बैंड एडॉप्टर प्रोटोटाइप का बैंड एडॉप्टर (डब्ल्यूआर 28) (26.5 गीगाहर्ट्ज़ से 40 गीगाहर्ट्ज़) कू बैंड मैचड टर्मिनेशन (डब्ल्यूआर 62) (12 से 18 गीगाहर्ट्ज़) डब्ल्यूआर-90 मैचड टर्मिनेशन (200 डब्ल्यू)

इस परियोजना के तहत प्रशिक्षित छात्र	1. डॉ. आनंद रेड्डी 2. श्रीमती रूथ जेन्सी 3. डॉ. संधानामहालिंगम
अनुदान	अनुमोदित (भारतीय रुपए): 17.19 लाख

परियोजना 2	अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के लिए LC बैंडपास फ़िल्टर एस-टीआईसी-आईएस-0154
पीआई	डॉ. एस. सैथिल कुमार, प्रोफेसर, ईईई, एनआईटीटी।
सीओ-पाई	डॉ. टी. लक्ष्मीकंदन, एसोसिएट प्रोफेसर, ईसीई, अन्ना विश्वविद्यालय, चेन्नई। डॉ. एन. गुणावती, एसोसिएट प्रोफेसर ईसीई, एनआईटीटी। डॉ. एस.एस.कार्तिकेयन, एसोसिएट प्रोफेसर, ईसीई, एनआईटीटी,
मेंटर	श्री निरुपम शर्मा, यूआरएससी, बैंगलोर
परियोजना परिणाम	बैंड पास फ़िल्टर का PCB व्यू बैंड पास फ़िल्टर का IC पैकेज
इस परियोजना के तहत प्रशिक्षित छात्र	श्रीमती ल्यूक करिश्मा (जेआरएफ) श्री दिव्य देव श्री विदुल रोहन एस श्री जोति चंद्र एस श्री भारतीदासन एम श्री एस हरिहरन श्री पी. लिंगेश धनराज सुश्री बी हर्षवर्धिनी
अनुदान	अनुमोदित (भारतीय रुपए): 24.65 लाख

परियोजना 3	एक्स-बैंड एप्लीकेशन के लिए फेराइट डाइइलेक्ट्रिक आधारित माइक्रोस्ट्रिप आइसोलेटर का डिज़ाइन और विकास - एस-टीआईसी-आईएस-0155
पीआई	डॉ. एस.एस. कार्तिकेयन, एसोसिएट प्रोफेसर, ईसीई, एनआईटीटी,
सीओ-पाई	डॉ. एन. गुणावती, एसोसिएट प्रोफेसर ईसीई, एनआईटीटी। डॉ. एल. आर. कार्ल मार्क्स, असिस्टेंट प्रोफेसर, मेकाट्रॉनिक्स, टीसीई, मदुरै। डॉ. चिनमोय साह, एसोसिएट प्रोफेसर, एवियोनिक्स।
मेंटर	श्री निरुपम शर्मा, यूआरएससी, बैंगलोर
परियोजना परिणाम	<ul style="list-style-type: none"> एक्स-बैंड आइसोलेटर का प्रस्तावित डिज़ाइन प्रोटोटाइप-I, II, III, IV
इस परियोजना के तहत प्रशिक्षित छात्र	सुमन कुमार (जेआरएफ) मेट्टू गौतम रेड्डी नृसिंह चरण प्रधान एलिजाबेथ जॉर्ज आर कृथिका संदीप कुमार रेड्डी के वी एस साईराम एस पद्मंजनी
अनुदान	अनुमोदित (भारतीय रुपए): 32.09 लाख

प्रकाशन	एम. जी. रेड्डी, पी. पटेल, एन. सी. प्रधान, एस. एस. कार्तिकेयन और सी. साहा, "8.2 गीगहर्ट्ज एक्स-बैंड के लिए माइक्रोस्ट्रिप आधारित डुअल जंक्शन फोर-पोर्ट सर्कुलेटर का डिज़ाइन," आईईईई वायरलेस एंटीना और माइक्रोवेव सिम्पोजियम (डब्ल्यूएएमएस), राउरकेला, भारत, 2022, पेज 1-4, डीओआई: 10.1109/डब्ल्यूएएमएस54719.2022.9847939
---------	---

परियोजना 4	स्पेस एप्लीकेशन के लिए अमोनिया बेस्ड फ्लेक्सिबल हीट पाइप का डेवलपमेंट – वाईएस/पीडी-आईपी/344
पीआई	डॉ. सुरेश एस, प्रोफेसर, यांत्रिक इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटीटी,
सीओ-पाई	डॉ. जगन्नाथन वीएम, असिस्टेंट प्रोफेसर, एनर्जी एंड एनवायरनमेंट डिपार्टमेंट, एनआईटीटी।
मेंटर	श्री विवेक कुमार सिंह, अंतरिक्ष उपयोग केंद्र, अहमदाबाद।
परियोजना परिणाम	<ul style="list-style-type: none"> • फ्लेक्सिबल एक्सियल गूड विक • एसएलए प्रिंटेड जाइरोइड लैटिस विक। मटेरियल: क्रिएलिटी क्लियर रेज़िन • एडिटिव मैनुफैक्चर लैटिस विक स्ट्रक्चर • लचीला थर्मोसाइफन (1/2, 3/8, 1/4 इंच)
इस परियोजना के तहत प्रशिक्षित छात्र	<ol style="list-style-type: none"> 1. जोश शेल्टन एम 2. निर्मल कुमार बी 3. नंथाकुमार पीए 4. कल्याणसुंदरम पी 5. विश्व मेहता 6. प्रणव 7. जोथिका के 8. गोकुलराज एम 9. बरथवराजा जी आर 10. भरत कुमार 11. हरि भारद्वाज 12. निहार एस श्याजू
अनुदान	अनुमोदित (भारतीय रुपए): 24.99 लाख (बंद किया जाना है)

परियोजना 5	द्विदिशात्मक बैटरी चार्ज-डिस्चार्ज रेगुलेटर- वाईएस/पीडी-आईपी/345
पीआई	डॉ. शेलास सत्यन, सहायक प्रोफेसर, ईईई, एनआईटीटी
सीओ-पाई	डॉ. पिंकिमोल केपी, सहायक प्रोफेसर, ईईई, एनआईटीटी डॉ. मनोरंजन साहू, सहायक प्रोफेसर, ईईई, एनआईटीटी डॉ. सर्वना इलांगो, प्रोफेसर, ईईई, एनआईटीटी।
मेंटर	श्री दिव्यरंजन सेनापति श्री वेंकटा शास्त्री यू आर राव सैटेलाइट सेंटर बैंगलोर
परियोजना परिणाम	 <p>Project Outcomes</p> <p>The image displays the project outcomes, including a breadboard-based circuit, a PCB layout, and various electronic components like capacitors, resistors, and integrated circuits. The PCB is labeled with components like 'Max. Temperature Capacitor', 'Resistor', 'CC Loop', 'CV Loop', 'CCV Loop', 'CC Loop', 'Max. Current Sensing', and 'Max. Voltage Sensing'. The project is supported by the Space Technology Incubation Centre, National Institute of Technology - Tiruchirappalli.</p>

इस परियोजना के तहत प्रशिक्षित छात्र	के. वी. आनंदकृष्णन (जेआरएफ) शेख शारुख जगदीश ठाकुर
अनुदान	अनुमोदित (भारतीय रुपए): 20.16 लाख (बंद किया जाना है)
प्रकाशन	के वी आनंदकृष्णन, शारुक शेख, शेलास सत्यन, दिव्यरंजन सेनापति और वेंकटा शास्त्री वडलामणि "अंतरिक्ष उपग्रह अनुप्रयोग के लिए द्वि-दिशात्मक वेनबर्ग डीसी-डीसी कनवर्टर के लिए बंद लूप नियंत्रक," आईईईई पेडेस, मंगलुरु, भारत, 2024। (सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार प्राप्त हुआ)

परियोजना 6	एआई असिस्टेंट के लिए कंप्यूटर विज्ञान सिस्टम का डेवलपमेंट-वाईएस/पीडी-आईपी/326
पीआई	डॉ. एम. श्रीदेवी, एसोसिएट प्रोफेसर, सीएसई, एनआईटीटी
सीओ-पाई	डॉ. यू. श्रीनिवासुलु रेड्डी, एसोसिएट प्रोफेसर, सीए, एनआईटीटी। डॉ. एस. डोमिनिक, प्रोफेसर, सीए, एनआईटीटी।
मेंटर	श्री मनुसुब्रमण्यन एस, लिक्विड प्रोपल्शन सिस्टम्स सेंटर, तिरुवनंतपुरम।
परियोजना परिणाम	<ul style="list-style-type: none"> भावना पहचान एंगुलर रोटेशन डिटेक्शन
इस परियोजना के तहत प्रशिक्षित छात्र	<ol style="list-style-type: none"> डॉ. ए. भारती एम सवितादेवी श्री पुरुषोथ श्री पार्थिवन श्री कौशिक पार्थसारथी श्री नंदकिशोर सी एस श्री ऋग्वेद
अनुदान	अनुमोदित (भारतीय रुपए): 6.6 लाख (बंद किया जाना है)
प्रकाशन	<ul style="list-style-type: none"> भारती ए, संकू आर, श्रीदेवी एम, एस. मनुसुब्रमण्यन, एस कुमार चंदर, "अटेंशन-बेस्ड एलएसटीएम नेटवर्क के साथ पोज़ एस्टिमेशन का उपयोग करके रियल-टाइम ह्यूमन एक्शन प्रेडिक्शन", सिग्नल, इमेज एंड वीडियो प्रोसेसिंग, स्प्रिंगर वॉल्यूम 18, पेज 3255-3264 (2024)। एम. सावित्रीदेवी, एम. श्रीदेवी, एस. मनुसुब्रमण्यन, गणेश पिल्लई, दुष्यंत एम पी, "ह्यूमन कंप्यूटर इंटरैक्शन के लिए नियम आधारित हैंड जेस्चर रिकग्निशन", इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एप्लाइड आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस 2024। (प्रोसीडिया कंप्यूटर साइंस, एल्सेवियर में पब्लिकेशन के लिए स्वीकार किया गया।) एम. सावित्रीदेवी, एम. श्रीदेवी, एस. मनुसुब्रमण्यन, गणेश पिल्लई, दुष्यंत एम पी, "इंटेलिजेंट ह्यूमन कंप्यूटर इंटरैक्शन के लिए रियल टाइम हैंड जेस्चर रिकग्निशन", एसपीएससी एकेडमिक कमेटी से मिले रिव्यू फीडबैक को शामिल करते हुए। पुरुषोथ वेलायुथन, एम. श्रीदेवी, एस. मनुसुब्रमण्यन, एम. सवितादेवी, "एक नया एंगल डिटेक्टर आधारित रियल-टाइम फेशियल इमोशन रिकग्निशन सिस्टम" समीक्षा के लिए मेंटर को सबमिट किया गया।

परियोजना 7	एससीएल फाउंड्री का उपयोग करके डिजिटल सिग्नल प्रोसेसर का डिज़ाइन - इसरो-सीबीपीओ-एस-टीआईसी एसएल 152
पीआई	डॉ. जी. लक्ष्मीनारायणन, प्रोफेसर, ईसीई, एनआईटीटी।

	डॉ. एन. रामासुब्रमण्यन, प्रोफेसर, सीएसई, एनआईटीटी।
सीओ-पाई	डॉ. एम. शांति, प्रोफेसर, ईसीई, सरनाथन कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, त्रिची। डॉ. सी. वेनिला, प्रोफेसर, ईसीई, सारनाथन कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, त्रिची। डॉ. ए. अरविंदन, सहायक प्रोफेसर सीनियर, सेंट गिट्स कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, कोट्टायम, केरल।
मेंटर	श्री राजेश कुमार एस, एससीएल, पंजाब। श्री पद्मकुमार के, वीएलडीडी/एवीएन/वीएसएससी, त्रिवेन्द्रम
परियोजना परिणाम	<ul style="list-style-type: none"> प्लेसमेंट लेआउट क्लॉक ट्री सिंथेसिस
इस परियोजना के तहत प्रशिक्षित छात्र	<ol style="list-style-type: none"> श्री सुजान्त राँय (जेआरएफ) सुश्री शाइनी ओनिक्स श्री कलवा संतोष कुमार श्री अर्जित गुप्ता श्री चैटला पवन कुमार सुश्री साक्षी सुमन मोहित कुमार पटेल विश्वराघवन बी श्वाचिन निवेश एस (पुडुचेरी टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी)
अनुदान	अनुमोदित (भारतीय रुपए): 12.79 लाख (बंद किया जाना है)

परियोजना 8	बक कनवर्टर के लिए कंट्रोलर का डिज़ाइन - इसरो-सीबीपीओ- एस-टीआईसी_एसएल_151
पीआई	डॉ. जी. सरवनैलंगो, प्रोफेसर, ईईई, एनआईटीटी। डॉ. एन. रामासुब्रमण्यन, प्रोफेसर, सीएसई, एनआईटीटी।
सीओ-पाई	डॉ. जे. कमला, एसोसिएट प्रोफेसर, ईसीई, गिंडी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, अन्ना विश्वविद्यालय डॉ. एस. सैथिल कुमार, प्रोफेसर, ईईई, एनआईटीटी।
मेंटर	एच एस. जटाना, जीएच, डिज़ाइन और प्रोसेस ग्रुप राजेश के श्रीवास्तव, इंजीनियर एसई, डिज़ाइन और प्रोसेस ग्रुप
परियोजना परिणाम	<ul style="list-style-type: none"> रैंप जनरेटर एरर एम्पलीफायर कम्पेरेटर ड्राइवर ऑसिलेटर
अनुदान	अनुमोदित (भारतीय रुपए): 12.79 लाख (बंद किया जाना है)

परियोजना 9	एयरोस्पेस अनुप्रयोगों के लिए कार्बन एलोट्रोप्स आधारित इन्वार कम्पोजिट का एडिटिव मैनुफैक्चरिंग - एसटीआईसी-एसी-0204
पीआई	डॉ. एल. फ्रांसिस जेवियर, एसोसिएट प्रोफेसर, क्राइस्ट यूनिवर्सिटी। डॉ. एन. रामासुब्रमण्यन, प्रोफेसर, सीएसई, एनआईटीटी।
सीओ-पाई	डॉ. टी. रमेश, प्रोफेसर, एनआईटीटी। डॉ. इवान सुनीत राऊत, एसोसिएट प्रोफेसर, क्राइस्ट यूनिवर्सिटी
मेंटर	श्री रवि कुमार वर्मा, पीएमक्यूडी-एम, एसएसी - अहमदाबाद।
अनुदान	अनुमोदित (भारतीय रुपए): 20 लाख (जारी)

सारांश

- 8 जूनियर रिसर्चर्स / प्रोजेक्ट एसोसिएट्स की भर्ती की गई।
- 40 से ज़्यादा यूजी और पीजी स्टूडेंट्स के लिए इंटरनशिप का आयोजन किया गया।
- व्यावहारिक सीखने के अनुभवों को सक्षम किया।
- अलग-अलग डिपार्टमेंट और इंस्टीट्यूशन की फैकल्टी के साथ जुड़ना, इंटरडिसिप्लिनरी सहयोग को बढ़ाना।
- छात्रों की पढ़ाई और करियर में आगे बढ़ने में मदद की।



इसरो एसटीआईसी जागरूकता कार्यक्रम, मई 2024

8.7 नवाचार केंद्र/स्टार्टअप हब

एससीआईईएनटी – इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में नवाचार के लिए छात्र केंद्र

इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में नवाचार के लिए छात्र केंद्र - एससीआईईएनटी, 1990 बैच के पूर्व छात्रों द्वारा उनके रजत जयंती पुनर्मिलन के दौरान संस्थान के सहयोग से शुरू की गई एक पहल है। सेंटर फॉर इनोवेशन (सीएफआई) – आईटीएम की तर्ज पर बने, एससीआईईएनटी का टैग लाइन है "एक विचार के साथ आएं और एक प्रोटोटाइप के साथ बाहर जाएं"। इस केंद्र में अवधारणाओं के प्रमाण के निर्माण हेतु आवश्यक विस्तृत उपकरण, औजार और सामान, यंत्र और इलेक्ट्रॉनिक घटक है। शैक्षणिक वर्ष 24-25 के दौरान, चौबीसों घंटे सुलभ नवाचार प्रयोगशाला के साथ छात्र-नेतृत्व वाली एससीआईईएनटी टीम ने निम्नलिखित तकनीकी-एकीकरण गतिविधियां कीं, जिसमें संस्थान का छात्र तकनीकी समुदाय भी जुड़ा।

- ट्रांसफिनिट - तकनीकी परिषद के सहयोग से इन-हाउस हैकथॉन। एससीआईईएनटी ने समस्या विवरण और कारपोरेशन संबंध टीम का नेतृत्व किया।

- ओपन डे - सभी छात्रों के बीच एससीआईईएनटी के बारे में जागरूकता फैलाना, आगंतुकों को 1 दिन के विज़िट के लिए आमंत्रित करना
- प्रज्ञान के सहयोग से टेक क्लबों द्वारा विभिन्न परियोजनाओं का प्रदर्शन करते हुए ओपन हाउस प्रदर्शनियां
- फोर्स हाइपरलूप टीम और ऑर्बिट जैसे कार्यस्थल उपकरणों के साथ प्रतिस्पर्धा क्लबों का समन्वय
- नए खेल परिसर के पास स्थित एनेक्स बिल्डिंग के रूप में विस्तार
- एक इन्वेंट्री और घटक विस्तार; बीपीसीएल से उनके सीएसआर वित्तीयन के तहत नए उपकरण/औजार/साधन और टैकल के लिए 96 लाख रुपये की मंजूरी प्राप्त हुई

उपलब्धियां (शैक्षणिक वर्ष 2024 - 25)



एससीआईईएनटी विस्तार - एनेक्स भवन के निर्माण द्वारा सुविधा का विस्तार।



ओपन हाउस प्रदर्शनी 2025 - श्री अनिल स्वरूप आईएएस - लेखक और सेवानिवृत्त सचिव, कोयला, भारत सरकार द्वारा तकनीकी क्लब परियोजनाओं की प्रदर्शनी का उद्घाटन किया गया।

8.8 आईआईसी - संस्थान नवाचार परिषद

हमारे संस्थान में संस्थान नवाचार परिषद (आईआईसी) की स्थापना अगस्त 2021 में शिक्षा मंत्रालय के इनोवेशन सेल (एमआईसी) के निर्देश के तहत की गई थी। यह पहल उच्च शिक्षा संस्थानों (एचआई) में नवाचार और उद्यमिता की संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए 2018 में शुरू किए गए राष्ट्रव्यापी प्रयास का हिस्सा है। आईआईसी छात्रों और संकाय के बीच विचार, नवाचार और स्टार्टअप संस्कृति को बढ़ावा देने की दृष्टि से कार्य करता है। यह एमआईसी दिशानिर्देशों के अनुरूप समय-समय पर नवाचार प्रतियोगिताओं, विचार कार्यशालाओं, विशेषज्ञ वार्ता और हैकथॉन गतिविधियों का आयोजन करता है। हमारा आईआईसी राष्ट्रीय स्तर की नवाचार चुनौतियों में छात्र भागीदारी को भी प्रोत्साहित करता

है और मार्गदर्शन, प्रोटोटाइप समर्थन और वित्तपोषण अवसरों तक पहुंच को सुगम बनाता है। इनोवेशन एंबेसडर ट्रेनिंग प्रोग्राम और युक्ति इनोवेशन रिपोर्टिंजी जैसी पहलों के माध्यम से, परिषद यह सुनिश्चित करती है कि संभावना वाले विचारों को प्रचार और समर्थन मिले। अपनी स्थापना के बाद से, हमारा आईआईसी एक जीवंत स्थानीय नवाचार इकोसिस्टम के निर्माण में सहायक रहा है, जिससे नवप्रवर्तकों को विचारों को व्यवहार्य समाधानों में बदलने में मदद मिली है।

गतिविधियाँ, पहल, कार्यक्रम, प्रशिक्षण			
क्र.सं.	दिनांक	गतिविधियों, पहलों, और कार्यक्रमों, प्रशिक्षणों के नाम	प्रतिभागियों की संख्या
1.	14 अक्टूबर, 2024	एंटरप्रेन्योरियल होराइजन: सीईडीआई के सहयोग से फाउंडर्स फोरम (एक दिवसीय कार्यक्रम)	100
2.	23 अक्टूबर, 2024	एनआईटीटीअप: अपने स्टार्टअप के सपने को हकीकत में बदलना (एक दिन का इवेंट)	200
3.	20 अक्टूबर, 2024	ट्रांसफिनिट हैकार्थॉन 2024 टेक्निकल काउंसिल के सहयोग से (दो दिवसीय कार्यक्रम)	500
4.	26 फरवरी, 2025	एनआईटीटीअप पिचिंग इवेंट (एक दिन)	75
5.	28 फरवरी, 2025	आईआईटीएम रिसर्च पार्क के सीईओ डॉ. नटराजन मालुपिल्लई के साथ दोपहर की चाय	30

8.9 एनआईटी में उत्कृष्टता का पूर्व-उद्भवन केंद्र

सीईटीएसई - परिवहन इंजीनियरिंग में उत्कृष्टता केंद्र

उच्च शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा परिवहन इंजीनियरिंग में उत्कृष्टता केंद्र (सीईटीएसई) की स्थापना 2013 में 'विज्ञान और प्रौद्योगिकी के मुख्य क्षेत्रों में 50 उत्कृष्टता केंद्रों की स्थापना' योजना के तहत की गई थी। इसकी स्थापना पेशेवर परिवहन इंजीनियर तैयार करके, राष्ट्रीय और राज्य एजेंसियों की सहायता करके, उद्योग जगत के लिए अनुसंधान एवं विकास करके और सतत शिक्षा प्रदान करके इष्टतम राष्ट्रीय और सामाजिक प्रभाव के लिए टिकाऊ परिवहन प्रौद्योगिकियों और अवसंरचना निर्माण की दृष्टि से की गई थी। इसका उद्देश्य कुशल परिवहन इंजीनियर तैयार करना, राष्ट्रीय और राज्य एजेंसियों की सहायता करना, उद्योग-उन्मुख अनुसंधान एवं विकास को बढ़ावा देना और सतत शिक्षा प्रदान करना है। यह केंद्र परिवहन योजना, इंटेलिजेंट ट्रांसपोर्टेशन सिस्टम (आईटीएस), और पेवमेंट इंजीनियरिंग में विशिष्ट अनुसंधान करता है, जो नवीन, डेटा-प्रेरित और टिकाऊ परिवहन समाधान तैयार करने

में योगदान देता है।

गतिविधियाँ, पहल, कार्यक्रम, प्रशिक्षण			
क्र.सं.	दिनांक	गतिविधियों, पहलों, और कार्यक्रमों, प्रशिक्षणों के नाम	प्रतिभागियों की संख्या
1.	21/10/2024	कैप्टन अनीश, कोचीन पोर्ट द्वारा "एडवांस्ड नेविगेशनल एड्स" पर विशेषज्ञ लेक्चर।	28
2.	25/11/2024 से 29/11/2024	ग्रामीण सड़कों में क्रॉस ड्रेनेज स्ट्रक्चर पर एनआरआईए प्रशिक्षण कार्यक्रम	49
3.	16/12/2024 से 20/12/2024	ग्रामीण सड़क निर्माण और रखरखाव के क्वालिटी कंट्रोल के लिए लैब और फील्ड प्रक्रियाओं पर एनआरआईए प्रशिक्षण कार्यक्रम	44
4.	05/03/2025	कॉयर बोर्ड द्वारा प्रायोजित कॉयर जियोटेक्सटाइल से मजबूत कम वॉल्यूम वाली ग्रामीण सड़कों पर कार्यशाला	92
5.	08/03/2025	"ट्रांजिट यूजर्स की सुरक्षा के बारे में धारणा - सुरक्षा उपायों के प्रति प्रतिक्रिया में लैंगिक अंतर का तुलनात्मक विश्लेषण" पर वेबिनार। वक्ता: प्रो. पी.एस. श्रीराज, यूआईसी, यूएसए में अर्बन ट्रांसपोर्टेशन सेंटर के डायरेक्टर।	143
6.	27/03/2025	"क्रेश टेस्ट से लेकर ड्राइविंग बिहेवियर तक: ट्रांसपोर्ट सेफ्टी और सिक्योरिटी में जेंडर-स्पेसिफिक चुनौतियां, जर्मनी से मिली जानकारियों के साथ" विषय पर वेबिनार। वक्ता: डॉ.-इंग. इनेस कावगन-कागन, आईएम इंस्टीट्यूट, बर्लिन	-
7.	19/07/2024 से 20/07/2024	वीएनआईटी नागपुर द्वारा आयोजित 10वें कॉन्फ्रेंस ऑन ट्रांसपोर्टेशन सिस्टम्स इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट (सीटीएसईएम 2024) में प्रस्तुत रिसर्च आउटपुट।	-
8.	05/11/2024 से 07/11/2024	रिसर्च के नतीजे कुआलालंपुर, मलेशिया में आयोजित 5वें आईआरएफ (IRF) एशिया-पैसिफिक रीजनल कांग्रेस और 12वें मलेशियाई रोड कॉन्फ्रेंस और प्रदर्शनी 2024 में पेश किए गए।	-
9.	18/12/2024 से 20/12/2024	आईआईटी बॉम्बे द्वारा आयोजित 15वें इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन ट्रांसपोर्टेशन	-

		प्लानिंग एंड इम्प्लीमेंटेशन मेथोडोलॉजी फॉर डेवलपिंग कंट्रीज (टीपीएमडीसी) में प्रस्तुत रिसर्च आउटपुट।	
10.	05/01/2025 से 09/01/2025	रिसर्च के नतीजे अमेरिका के वॉशिंगटन डीसी में हुई 104वीं ट्रांसपोर्टेशन रिसर्च बोर्ड एनुअल मीटिंग (टीआरबीएएम) में पेश किए गए।	-
11.	06/02/2025	कर्नाटक के एनएमएएम इंस्टीट्यूट ऑफ़ टेक्नोलॉजी द्वारा आयोजित सिविल इंजीनियरिंग टेंड्स और सस्टेनेबिलिटी के लिए चुनौतियों पर 5वें इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस (सीटीसीएस-2025) में रिसर्च आउटपुट प्रस्तुत किए गए।	-

सहयोग		
क्र.सं.	संगठन	सहयोग का प्रकार
1.	राष्ट्रीय ग्रामीण अवसंरचना विकास एजेंसी	<ul style="list-style-type: none"> तमिलनाडु और पुडुचेरी में पीएमजीएसवाई सड़कों की जांच के लिए राज्य तकनीकी एजेंसी ग्रामीण सड़क इंजीनियरों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम
2.	एमएसएमई के तहत कॉयर बोर्ड, भारत सरकार	<ul style="list-style-type: none"> ग्रामीण सड़कों पर कॉयर जियोटेक्सटाइल का परफॉर्मेंस मूल्यांकन सड़कों पर कॉयर का उपयोग करने के लिए इंजीनियरों को प्रशिक्षण
3.	भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण	<ul style="list-style-type: none"> राष्ट्रीय राजमार्ग रखरखाव के लिए डिजीजन सपोर्ट सिस्टम का विकास पेवमेंट डिज़ाइन और ज्योमेट्रिक डिज़ाइन के प्रस्तावों का थर्ड पार्टी इंस्पेक्शन और वेटिंग रोड सेफ्टी ऑडिट
4.	तिरुचिरापल्ली नगर निगम	<ul style="list-style-type: none"> सड़कों का थर्ड पार्टी इंस्पेक्शन
5.	तिरुनेलवेली स्मार्ट सिटी कॉर्पोरेशन	<ul style="list-style-type: none"> सड़क सुरक्षा ऑडिट सुरक्षा उपायों के सुझाव
6.	कोयंबटूर सिटी कॉर्पोरेशन	<ul style="list-style-type: none"> सड़क सुरक्षा हैकार्थॉन के लिए जूरी
7.	भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण	<ul style="list-style-type: none"> फुटपाथ डिजाइन और जांच बिटुमिनस मिक्स डिजाइन
8.	परिवहन अनुसंधान समूह	<ul style="list-style-type: none"> सम्मेलन आयोजित करना सीटीआरजी में तकनीकी समिति
9.	लीड्स विश्वविद्यालय	<ul style="list-style-type: none"> अनुसंधान और आउटरीच

		<ul style="list-style-type: none"> संकाय के साथ सहयोग
10.	केंद्रीय सड़क अनुसंधान संस्थान (सीआरआरआई)	<ul style="list-style-type: none"> छात्र इंटरशिप प्रायोजित परियोजनाएँ
11.	राष्ट्रीय परिवहन योजना और अनुसंधान केंद्र (एनएटीपीएसी)	<ul style="list-style-type: none"> रिसर्च प्रोजेक्ट्स में सहयोग स्टूडेंट इंटरशिप एमटेक प्रोजेक्ट डेटा शेयरिंग और मेंटरिंग टेक्निकल टॉक पीएचडी मार्गदर्शन
12.	भारतीय सड़क कांग्रेस (आईआरसी)	<ul style="list-style-type: none"> आईआरसी (IRC) दिशानिर्देशों के निर्माण का विकास तकनीकी समिति सदस्य
13.	पूर्वी एशिया परिवहन अध्ययन सोसायटी (ईएएसटीएस)	<ul style="list-style-type: none"> अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान समूह (आईआरजी 52-2024)

परियोजना का विवरण					
क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	पीआई और सह-पीआई का नाम	निधियन एजेंसी	लागत (लाख रुपए में)	टिप्पणियां
1.	राष्ट्रीय राजमार्गों के लिए ऑप्टिमाइज़ेशन मॉडल और निर्णय सहायता प्रणाली का विकास	डॉ. सुनीता वी	भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण	68.86	जारी
2.	आरबीआई ग्रेड-81 से स्थिर की गई ग्रामीण सड़कों का प्रयोगशाला और फील्ड परफॉर्मंस इन्वेस्टिगेशन	डॉ. सुनीता वी डॉ. एस. मैरिसामीनाथन	एनआरआईडीए, भारत सरकार	26.14	जारी
3.	एशियाई देशों में पब्लिक ट्रांसपोर्टेशन में सुरक्षा को लेकर धारणाओं में लैंगिक अंतर का पता लगाना और इसकी तुलना ग्लोबल नॉर्थ से करना, जिसमें यूनाइटेड किंगडम पर खास ध्यान दिया गया है।	डॉ. दर्शन ओ (प्रमुख अन्वेषक-भारत)	पूर्वी एशिया परिवहन अध्ययन सोसायटी	-	2026 से आगे फंडिंग

उपलब्ध बुनियादी ढांचे की सूची				
क.सं.	मद का ननाम	खरीद का वर्ष	मद की लागत	टिप्पणियां
1.	ऑटोमैटिक सीव शेकर विद सीव सेट	2025	0.70 लाख	
2.	बॉयेंसी बैलेंस	2024	0.50 लाख	
3.	डायनामिक कोन पेनेट्रेशन टेस्ट उपकरण	2024	0.50 लाख	

4.	हैमर के साथ मॉडिफाईड और स्टैंडर्ड प्रॉक्टर मोल्ड	2024	0.50 लाख	
----	--	------	----------	--



“कॉयर जियोटेक्सटाइल प्रबलित कम मात्रा वाली ग्रामीण सड़क” विषय पर कॉयर बोर्ड प्रायोजित कार्यशाला - दिनांक 5 मार्च 2025



ग्रामीण सड़कों में प्रौद्योगिकी पहल विषय पर एनआरआईडीए प्रशिक्षण कार्यक्रम – दिनांक 27-31 जनवरी 2025

8.10 सीओईएचएसटी – ऊर्जा संचयन और भंडारण प्रौद्योगिकी में उत्कृष्टता केंद्र

उच्च शिक्षा वित्तपोषण एजेंसी (एचईएफए) द्वारा वित्त पोषित एनआईटी त्रिची का ऊर्जा संचयन और भंडारण प्रौद्योगिकी में उत्कृष्टता केंद्र (सीओईएचएसटी), ऊर्जा भंडारण, ऊर्जा संचयन, खाद्य विज्ञान और थर्मल कैरेक्टरलाइजेशन में वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुप्रयोगों के संवर्धन को समर्पित एक अत्याधुनिक अनुसंधान सुविधा है। यह केंद्र अत्याधुनिक उपकरणों से सुसज्जित है, जो व्यापक तापमान अध्ययन को सक्षम बनाता है।

गतिविधियाँ, पहल, कार्यक्रम, प्रशिक्षण			
क्र.सं.	दिनांक	गतिविधियों, पहलों, और कार्यक्रमों, प्रशिक्षणों के नाम	प्रतिभागियों की संख्या
1.	05.06.2024	बिल्डिंग एप्लीकेशन के लिए एडवांस्ड इंसुलेशन मटीरियल। डॉ. हरजीत सिंह, प्रोफेसर, ब्रुनेल यूनिवर्सिटी, लंदन, यूके द्वारा व्याख्यान।	35
2.	28.05.2024	डॉ. जान विसिंक, सीनियर व्याख्यता, ब्रुनेल यूनिवर्सिटी, लंदन, यूके द्वारा पानी में सॉल्यूट्स के कम डिफ्यूसिविटी और डबल डिफ्यूसिविटी पर न्यूमेरिकल स्टडीज़।	20

जारी सहयोग			
क्र.सं.	संगठन	सहयोग के प्रकार	टिप्पणियां

1.	औद्योगिक उपयोगकर्ता	केंद्र के माध्यम से परीक्षण सेवाएँ	<ol style="list-style-type: none"> 1. स्टेप्स नॉलेज सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड, कोयंबटूर 2. पोथिकाई साइंटिफिक प्राइवेट लिमिटेड, बैंगलोर 3. मॉलिक्यूल्स बायो लैब्स प्राइवेट लिमिटेड, त्रिशूर, केरल 4. वर्टिस बायो लैब्स प्राइवेट लिमिटेड, कन्नानकुरिची, सेलम, तमिलनाडु 5. बोन सब्स्टीट्यूट इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, मदुरै 6. कुमारसामी इंडस्ट्रीज, पनरुति - 607 103
2.	प्रमुख बाहरी शैक्षणिक उपयोगकर्ता	अन्य संस्थानों के विद्वानों और शोधकर्ताओं के नमूनों की बल्क टेस्टिंग	<ol style="list-style-type: none"> 1. एनआईएफटीईएम, तंजावुर 2. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, तिरुपति 3. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, पुडुचेरी 4. वेल्लोर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, वेल्लोर 5. विष्णु इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, आंध्र प्रदेश 6. एसआरएम इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, चेन्नई 7. पेरियार कॉलेज ऑफ फार्मास्युटिकल साइंसेज, त्रिची 8. कलासलिंगम एकेडमी ऑफ हायर एजुकेशन, श्रीविल्लिपुथुर 9. भारथियार यूनिवर्सिटी, कोयंबटूर 10. श्री शंकराचार्य इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्युटिकल साइंस एंड रिसर्च भिलाई, छत्तीसगढ़

उपलब्ध बुनियादी ढांचों की सूची



UV-Visible Spectrometer
10 Lakhs



Thermogravimetric Analyser
30 Lakhs



C-Therm Trident
39.25 Lakhs



FTIR Spectrometer
10 Lakhs



Force Tensiometer
25.96 lakhs



Contact Angle Meter
12.95 Lakhs



Differential Scanning Calorimeter
20 Lakhs



Rheometer
12.98 Lakhs

वित्तीय प्रदर्शन: 100 लाख रुपये (प्रयायोजित परियोजनाएं और परामर्शी सेवाएं)

दिनांक 19 फरवरी 2025 को एनआईटीटी, त्रिची में आयोजित परियोजना समापन बैठक में अंतरिक्ष अनुप्रयोग के लिए अमोनिया आधारित लचीले हीट पाइप इसरो को सौंपे गए।



एसपीएआरसी योजना के तहत अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया गया।



डॉ. हरजीत सिंह, प्रोफेसर, ब्रुनेल यूनिवर्सिटी, लंदन, यूके

8.11 सीईएसडीईसीटी - इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन कैलिब्रेशन और परीक्षण केंद्र

इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन कैलिब्रेशन और परीक्षण केंद्र (सीईएसडीईसीटी) संकाय, शोधकर्ताओं, छात्रों और उद्योग जगत को कुछ केएचजेड से 6 गीगाहर्ट्ज तक के निम्नलिखित सर्किट या सिस्टम के प्रदर्शन को डिजाइन करने, जांच करने, निर्माण, परीक्षण और विश्लेषण के लिए एक मंच प्रदान करता है।

- एनालॉग सर्किट
- डिजिटल वीएलएसआई सर्किट
- मिक्स्ड सिग्नल वीएलएसआई सर्किट
- आरएफ इंटीग्रेटेड सर्किट
- आरएफ एंटीना डिज़ाइन
- आईओटी सिस्टम डिज़ाइन
- 5जी सिस्टम डिज़ाइन
- एमईएमएस डिज़ाइन

गतिविधियाँ, पहल, कार्यक्रम, प्रशिक्षण			
क्र.सं.	दिनांक	गतिविधियों, पहलों, और कार्यक्रमों, प्रशिक्षणों के नाम	प्रतिभागियों की संख्या
1.	22-04-2024	मेसर्स रीजेंट डिफेंस एंड इंजीनियरिंग सिस्टम लिमिटेड, त्रिची-620 021 से आरएफ फिल्टर की टेस्टिंग।	3
2.	27-06-2024	पुडुचेरी टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी, पुडुचेरी से एमआईएमओ एंटीना, एस पैरामीटर और रेडिएशन पैटर्न की टेस्टिंग।	1
3.	02-08-2024	मेसर्स रीजेंट डिफेंस एंड इंजीनियरिंग सिस्टम लिमिटेड, त्रिची-620 021 से आरएफ फिल्टर की टेस्टिंग।	2



8.12 सीसीईएस - दहन और उत्सर्जन अध्ययन केंद्र

दहन और उत्सर्जन अध्ययन केंद्र (सीसीईएस) का मुख्य जोर विभिन्न ऑटोमोटिव और औद्योगिक अनुप्रयोगों के लिए दहन और उत्सर्जन विन्यास प्रक्रियाओं के मूल सिद्धांतों को समझना है। सीसीईएस ई-ईंधन/सिंथेटिक ईंधन की जटिल दहन समस्याओं और रासायनिक गतिकी के अनुकरण के लिए उच्च-स्तरीय वर्कस्टेशन से सुसज्जित है। गैसोलीन संपीड़न दहन (जीसीआई), प्रतिक्रिया-नियंत्रित संपीड़न दहन (आरसीसीआई), प्री-चैम्बर दहन प्रणाली (पीसीएसआई), डक्टेड फ्यूल इंजेक्शन (डीएफआई) प्रणाली जैसी उच्च दक्षता दहन अवधारणाओं की व्यवहार्यता और संभावनाओं की सीसीईएस में जांच की गई। इसके अलावा, सीसीईएस सुविधा के साथ श्लीरेन या शैडोग्राफ तकनीकों के साथ फ्लेम और स्प्रे विजुअलाइजेशन अध्ययन भी किए जा सकते हैं।

गतिविधियाँ, पहल, कार्यक्रम, प्रशिक्षण			
क्र.सं.	दिनांक	गतिविधियों, पहलों, और कार्यक्रमों, प्रशिक्षणों के नाम	प्रतिभागियों की संख्या
1.	17/03/2024 ~ 23/03/2024	हाइड्रोजन-आधारित ईंधन के लिए एडवांस्ड कंबशन टेक्नोलॉजी पर एक	25

	सप्ताह की हाई-एंड वर्कशॉप (कार्यशाला)	
--	--	--

सहयोग			
क्र.सं.	संगठन	सहयोग का प्रकार	टिप्पणियां
1.	अमृता विश्व विद्यापीठम, कोयंबटूर	हाइड्रोजन आधारित सिंथेटिक ई-फ्यूल के लिए स्प्रे कैरेक्टराइजेशन	

परियोजनाओं का विवरण					
क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	पीआई और सह- पीआई का नाम	निधियन एजेंसी	लागत (लाख रुपए में)	टिप्पणियां
1.	एक्सेलरेट-विज्ञान योजना के तहत हाइड्रोजन-आधारित ईंधन के लिए एडवांस्ड कम्बेशन टेक्नोलॉजी।	डॉ. एस. वेधराज	विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड - भारत सरकार	5.00	

उपलब्ध बुनियादी ढांचे की सूची					
क्र.सं.	मद का नाम	खरीद का वर्ष	मद की लागत (लाख रुपए में)	टिप्पणियां	
1.	डेल प्रेसिजन हाई-एंड वर्कस्टेशन	2021	19.25		
2.	माप उपकरण: (क) सिलेंडर प्रेशर इंडिकेटिंग के लिए सेंसर (ख) कम्बेशन एनालिसिस सिस्टम - इंडीमाइक्रो 602 (ग) एंगल एनकोडर	2021	14.91		
3.	1.5 केवीए प्योर साइन वेव इन्वर्टर यूपीएस बैटरी के साथ (16एन)	2021	2.24		



हाइड्रोजन आधारित ईंधन के लिए उन्नत दहन प्रौद्योगिकियां - एक सप्ताह की उच्च-स्तरीय कार्यशाला - दिनांक 17/03/2024

हाइड्रोजन आधारित ईंधन के लिए उन्नत दहन प्रौद्योगिकियां - एक सप्ताह की उच्च-स्तरीय कार्यशाला - दिनांक 20/03/2024

8.13 एसआईएफ - सोफिस्टिकेटेड इंस्ट्रुमेंटेशन फैसिलिटी

एनआईटी त्रिची के सोफिस्टिकेटेड इंस्ट्रुमेंटेशन फैसिलिटी (एसआईएफ) ने शोधकर्ताओं, लघु और मध्यम उद्यमों (एसएमई) और उद्योगों को उच्च-स्तरीय विश्लेषणात्मक परीक्षण सुविधाएं प्रदान करके शोध संवर्धन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। यह केंद्र विभिन्न विषयों में अत्याधुनिक सुविधाओं के माध्यम से अभिनव शोध को बढ़ावा देने के लिए समर्पित है। एसआईएफ परिष्कृत उपकरणों के उपयोग में शोधकर्ताओं को कुशल बनाने के लिए नियमित रूप से कार्यशालाएं और व्यावहारिक प्रशिक्षण सत्र आयोजित करता है। इसके अतिरिक्त, यह केंद्र शोधकर्ताओं के साथ सक्रिय रूप से जुड़ा हुआ है, ताकि उसके पास विश्लेषणात्मक परीक्षण सुविधाओं में नवीनतम तकनीकी प्रगति की अद्यतन जानकारी हो। एसआईएफ अनुसंधान अनुदान और सहयोग के माध्यम से लगातार विस्तार का प्रयास करता है, और इस प्रकार शोध अवसंरचना को बढ़ाकर एनआईटी त्रिची में शोध परिवेश के विकास में योगदान देता है।

गतिविधियाँ, पहल, कार्यक्रम, प्रशिक्षण			
क्र.सं.	दिनांक	गतिविधियों, पहलों, और कार्यक्रमों, प्रशिक्षणों के नाम	प्रतिभागियों की संख्या
1.	19.07.2024	माल्वर्न द्वारा उपकरण प्रशिक्षण सत्र	50
2.	23.07.2024	सिंसिल द्वारा उपकरण प्रशिक्षण सत्र	55

जारी सहयोग			
क्र.सं.	संगठन	सहयोग का प्रकार	टिप्पणियां
1.	गोदरेज एंटरप्राइजेज	टेस्टिंग कंसल्टेंसी के लिए इस्तेमाल किया गया थर्मल चैंबर	अलग-अलग थर्मल स्थितियों में मटेरियल की इंटीग्रिटी के लिए कंसल्टेंसी और टेस्टिंग सर्विस दीं।
2.	टीआईडीआई टीएसआईए (TIDITTSIA)	एसएमई परीक्षण आवश्यकताएँ	एसएमई(एस) की टेस्टिंग और कैरेक्टराइजेशन की ज़रूरतों को समझने और सपोर्ट करने के लिए रेगुलर बातचीत।
3.	इसरो	सैंपल टेस्टिंग के लिए टीजीए और डीएससी का प्रयोग किया गया।	थर्मल स्टेबिलिटी असेसमेंट के लिए टीजीए और डीएससी का इस्तेमाल करके सैंपल टेस्टिंग की गई।

4.	जीई एयरोस्पेस	लेज़र फ्लैश अपरेटस का इस्तेमाल करके थर्मल कंडक्टिविटी और डिफ्यूसिविटी स्टडीज़ की गई, केडी2 प्रो का इस्तेमाल करके थर्मल कंडक्टिविटी टेस्ट और रियोमीटर का इस्तेमाल करके विस्कॉसिटी टेस्ट किया गया।	लेज़र फ्लैश अपरेटस, केडी2 प्रो का इस्तेमाल करके थर्मल कंडक्टिविटी और डिफ्यूसिविटी स्टडीज़ की गई, और रियोमीटर से विस्कॉसिटी टेस्टिंग की गई।
----	---------------	--	--

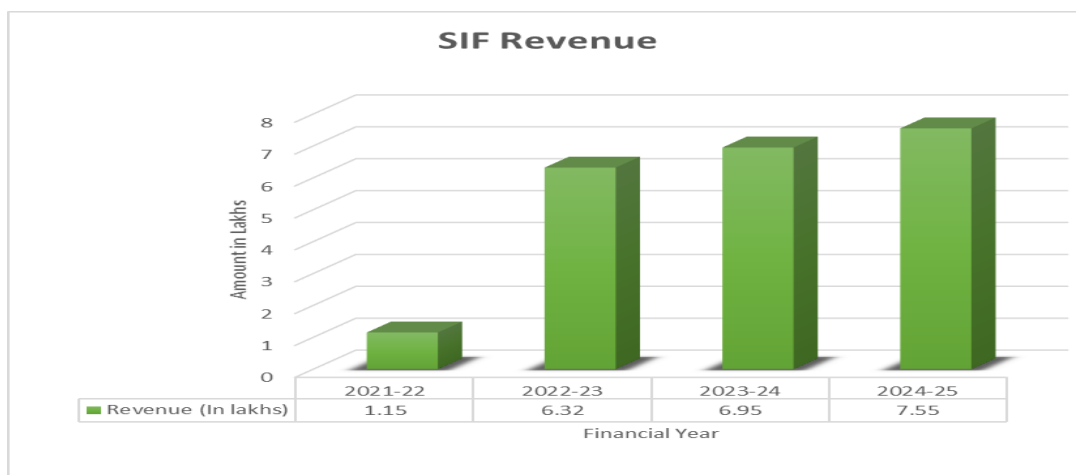
उपलब्ध बुनियादी ढांचे की सूची			
क्र.सं.	मद का नाम	खरीद का वर्ष	मद की लागत
1.	इंडक्टिवली कपलड प्लाज्मा मास स्पेक्ट्रोस्कोपी (आईसीपीएमएस)	2014	84.90
2.	परमाणु बल माइक्रोस्कोप	2013	99.99
3.	सी-थर्म थर्मल कंडक्टिविटी मापने का उपकरण	2021	39.25
4.	एक साथ थर्मल एनालाइज़र (डीएससी/टीजीए)	2021	54
5.	डिफरेंशियल स्कैनिंग कैलोरीमेट्री (डीएससी)	2021	
6.	यूवी-वीआईएस स्पेक्ट्रोफोटोमीटर	2021	21.55
7.	स्पेक्ट्रोफोटोमीटर एफटीआईआर	2021	
8.	फोर्स टेन्सियोमीटर	2021	25.96
9.	रियोमीटर	2021	12.98
10.	थर्मल साइक्लिंग चैंबर	2021	18.34
11.	लेजर फ्लैश उपकरण (एलएफए)	2016	33.00
12.	कॉन्टैक्ट एंगल मीटर	2016	12.95
13.	केडी2 प्रो थर्मल कंडक्टिविटी मीटर	2011	5.00
14.	इलेक्ट्रोकेमिकल वर्कस्टेशन/मल्टीचैनल पोटेन्शियोस्टेट	2013	37.60

वित्तीय प्रदर्शन: 7.55 लाख रुपये (वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए)



सिंसिल इंडिया द्वारा इलेक्ट्रोकेमिकल और स्पेक्ट्रोस्कोपी तकनीकों पर हैंड्स-ऑन सेशन

वित्तीय वर्षों में एसआईएफ राजस्व वृद्धि (2021-22 से 2024-25)



8.14 परामपूरुल सुपरकंप्यूटिंग सुविधा

सुपरकंप्यूटिंग सुविधा केंद्र परामपूरुल की स्थापना मई 2002 में की गई थी। श्री भास्कर भट्ट, तत्कालीन अध्यक्ष, बोर्ड ऑफ गवर्नर्स, एनआईटी त्रिची ने सितंबर 2022 में इसका उद्घाटन किया था। राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन (एनएसएम) के तहत सुपरकंप्यूटिंग सुविधा के साथ 12 केंद्र स्थापित किए गए थे और एनआईटी-टी एक मात्र एनआईटी है जहां यह सुविधा है। एमईआईटीवाई/डीएसटी ने अवसंरचना का पूरा वित्त पोषण किया और सी-डैक पुणे ने इसकी स्थापना की। पहले दो वर्ष के लिए इसके रखरखाव का वित्तपोषण भी एनएसएम द्वारा किया गया था। हमने सितंबर 2024 से रखरखाव का कार्य सी-डैक पुणे से अपने हाथ में ले लिया है।

इस केंद्र ने संकाय सदस्यों, शोधार्थियों और छात्रों के लिए वार्षिक आधार पर कार्यशालाएं और व्यावहारिक प्रशिक्षण आयोजित किए ताकि उन्हें इस सुविधा का उपयोग करने में मदद मिले।

संकाय सदस्यों/शोध छात्रों द्वारा इस सुविधा का उपयोग करके किए गए शोध प्रकाशन इस केंद्र की उपादेयता साबित करते हैं।

गतिविधियाँ, पहल, कार्यक्रम, प्रशिक्षण			
क्र.सं.	दिनांक	गतिविधियों, पहलों, और कार्यक्रमों, प्रशिक्षणों के नाम	प्रतिभागियों की संख्या
1.	26 जुलाई 2024	परम पोरुल पर जीपीयू वाले एचपीसी एप्लिकेशन	50

सहयोग			
क्र.सं.	संगठन	सहयोग का प्रकार	टिप्पणियां
1.	सी-डैक बेंगलोर	अंतिम वर्ष के छात्र परमपूरुल का इस्तेमाल करके प्रोजेक्ट्स बना रहे हैं	शैक्षिक वर्ष 2024 - 2025 - दो बी.टेक.

	और एचपीसी क्लस्टर्स के लिए ऑप्टिमाइज़िंग कंपाइलर्स के डेवलपमेंट और इम्प्लीमेंटेशन में शामिल हैं।	सीएसई छात्रों का 1 बैच विकास में शामिल हुआ।
--	--	---

उपलब्ध बुनियादी ढांचे की सूची			
क्र.सं.	मद का नाम	खरीद का वर्ष	मद की लागत
1.	838 टीफ्लॉप्स एचपीसी क्लस्टर	2021	17 करोड़

वित्तीय प्रदर्शन: उपयोग के लिए आईआईटी मद्रास से 5 लाख रुपये (वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए)

8.15 सी कावेरी - कावेरी नदी बेसिन का स्थिति आकलन और प्रबंधन योजना (सीएएमपी) के लिए केंद्र

कावेरी नदी बेसिन का स्थिति आकलन और प्रबंधन योजना तैयार करने हेतु कर्नाटक और तमिलनाडु राज्यों में कावेरी नदी बेसिन प्रबंधन अध्ययन केंद्र स्थापित करने के लिए, दिनांक 28 फरवरी, 2024 को नई दिल्ली में भारत सरकार के जल शक्ति मंत्रालय के अधीन जल संसाधन, नदी विकास और गंगा पुनर्जीवन विभाग, आईआईटी कानपुर तथा भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु और राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुचिरापल्ली सहित संस्थानों के संघ के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए थे। केंद्र ने तीन तिमाही रिपोर्टें सौंपी हैं। वर्तमान में हम चौथी तिमाही रिपोर्ट तैयार कर रहे हैं।

केंद्र के सदस्य:

डॉ. निशा राधाकृष्णन, सदस्य

डॉ. आर. मंजुला, सदस्य

डॉ. एस. सरवणन, सदस्य

डॉ. अनीश मैथ्यू, सदस्य

डॉ. लवेति सतीश, सदस्य

डॉ. पी. प्रभु, सदस्य

गतिविधियाँ, पहल, कार्यक्रम, प्रशिक्षण			
क्र.सं.	दिनांक	गतिविधियों, पहलों, और कार्यक्रमों, प्रशिक्षणों के नाम	प्रतिभागियों की संख्या
1.	10-02-2025 से 22-02-2025 15 दिन	नदी एटलस तैयारी पर इंटर्नशिप प्रशिक्षण - धारा नेटवर्क का डिजिटलीकरण एम.टेक छात्र	10

2.	जारी है - वर्तमान सेमेस्टर	नदी बेसिन प्रबंधन (भारतीय और अंतर्राष्ट्रीय बेसिन) पर इंटरनशिप प्रशिक्षण बी.टेक सिविल इंजीनियरिंग के छात्र	11
3.	30-01-2025	पीडब्ल्यूडी डब्ल्यूआरडी, त्रिची विभाग के साथ ऑनलाइन स्टेक होल्डर मीटिंग	6

सहयोग			
सहयोग	सहयोग	सहयोग	सहयोग
1.	जल संसाधन विभाग	डेटा संग्रहण	हितधारक
2.	शहरी विकास		
3.	जल संसाधन और हाइड्रोलिक संरचनाएं		
4.	जनसांख्यिकी		
5.	झुग्गी विकास और मैपिंग		
6.	रिमोट सेंसिंग और जीआईएस		
7.	जल अवसंरचना		
8.	भूवैज्ञानिक		
9.	भूविज्ञान		
10.	जल गुणवत्ता और अपशिष्ट प्रबंधन		
11.	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन		
12.	कृषि		
13.	वन, पर्यावरण और पारिस्थितिकी		
14.	भूमि अभिलेख और राजस्व		
15.	राज्य-स्तरीय सलाहकार निकाय		

सहयोग				
क्र.सं.	मद का नाम	खरीद का वर्ष	मद की लागत	टिप्पणियां
1.	बुनियादी ढांचा	2024-25	7,64,843	
2.	उपकरण	2024-25	25,24,500	
3.	आर्कजीआईएस सॉफ्टवेयर	2024-25	10,00,000	
4.	एचआर	2024-25	12.3	
5.	व्यय योग्य	2024-25	6.4	

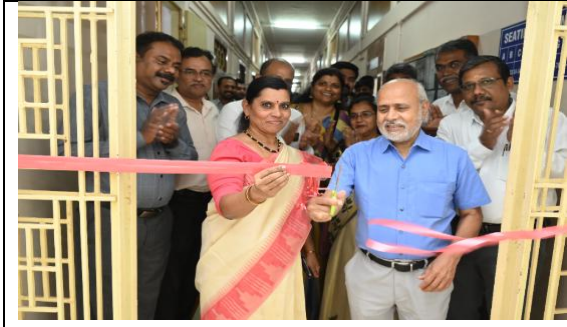
वित्तीय प्रदर्शन: 81,97,946 रुपये (वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए)



सीजीएनजीए द्वारा दिनांक 04-12-2024 को दिल्ली में कावेरी बेसिन के लिए आयोजित सीएमपी पैनल चर्चा।



दिनांक 17.01.2025 को एनईईआरआई मुंबई में एनआरसीडी के साथ आईआईएससी और एनआईटी-टी टीम की संयुक्त समीक्षा समिति की बैठक।



डॉ. जी. अघिला, निदेशक, एनआईटी त्रिची और प्रो. विनोद तारे, प्रमुख, सीगंगा द्वारा दिनांक 26-03-2024 को सी कावेरी का उद्घाटन

8.16 एनआईटीटी कौशल केंद्र (स्किल हब सेंटर)

एनआईटी तिरुचिरापल्ली में कौशल केंद्र की स्थापना प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पीएमकेवीवाई) 4.0 योजना के एक भाग के रूप में की जा रही है, जो कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (एमएसडीई) की एक प्रमुख पहल है, जिसका उद्देश्य बड़ी संख्या में पुरुषों और महिलाओं सहित भारतीय युवाओं को उद्योग-प्रासंगिक कौशल प्रशिक्षण देना है, ताकि उन्हें बेहतर आजीविका प्राप्त करने में मदद मिले। यह योजना गुणवत्तापूर्ण प्रशिक्षण, प्रमाणन और नियोजन सहायता उपलब्ध कराकर भारत को दुनिया की कौशल राजधानी बनाने के सरकार के बड़े मिशन का हिस्सा है।

एनआईटी स्किल हब केंद्र में शैक्षणिक वर्ष 2023-24 और 2024-25 में लगभग 430 छात्रों ने विभिन्न कौशल-आधारित पाठ्यक्रमों जैसे जूनियर सॉफ्टवेयर डेवलपर, वीएलएसआई डिजाइन इंजीनियर, ऑफिस असिस्टेंट और सुरक्षा गार्ड का प्रशिक्षण पूरा किया है।

एनआईटी-टी कौशल केंद्र में, हमने पिछले वर्ष में ग्रामीण लोगों को सशक्त बनाने के लिए

पीएमकेवीवाई 4.0 योजना की संभावनाओं का प्रभावी ढंग से उपयोग किया है। हमारे केंद्रित प्रयासों से न केवल यह लोग तकनीकी और व्यावसायिक कौशल से लैस हुए हैं, बल्कि उनमें आत्मविश्वास और स्वावलंबन भी आया है, जिससे तिरुचिरापल्ली और आसपास के जिलों के ग्रामीण क्षेत्रों के अपने समुदायों के भीतर उनकी स्थिति में सुधार हुआ है। हमारे संसाधनों और संस्थान के संकाय सदस्यों की विशेषज्ञता का उपयोग प्रवेश दिए गए उम्मीदवारों को कौशल प्रशिक्षण प्रदान करने में किया गया है। केंद्र में कौशल प्रशिक्षण में प्रवेश करने वाले आधे से अधिक उम्मीदवार महिलाएं हैं। इस प्रकार, संस्थान लैंगिक अंतर को पाट रहा है और समावेशिता को बढ़ावा दे रहा है। इसके अलावा, एनआईटी-टी कौशल केंद्र ग्रामीण लोगों के जीवन को बदलने और अधिक न्यायसंगत समाज को बढ़ावा देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है।

गतिविधियाँ, पहल, कार्यक्रम, प्रशिक्षण			
क्र.सं.	दिनांक	गतिविधियों, पहलों, और कार्यक्रमों, प्रशिक्षणों के नाम	प्रतिभागियों की संख्या
1.	12/06/2024	ऑफिस असिस्टेंट कोर्स (बैच 1)	34
2.	12/07/2024	जूनियर सॉफ्टवेयर डेवलपर कोर्स (बैच 4)	30
3.	23/08/2024	जूनियर सॉफ्टवेयर डेवलपर कोर्स (बैच 5)	45
4.	10/04/2024	सिक््योरिटी गार्ड कोर्स (बैच 4)	29
5.	20/05/2024	सिक््योरिटी गार्ड कोर्स (बैच 5)	29
6.	20/05/2024	सिक््योरिटी गार्ड कोर्स (बैच 5)	25
7.	21/08/2024	जूनियर सॉफ्टवेयर डेवलपर कोर्स (बैच 6)	39
8.	22/08/2024	जूनियर सॉफ्टवेयर डेवलपर कोर्स (बैच 7)	44

वित्तीय प्रदर्शन: रुपए 1926104/- (19 लाख छब्बीस हजार एक सौ चार रुपये मात्र (वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए) (उपर्युक्त राशि एनआईटी-टी स्किल हब सेंटर में संचालित पाठ्यक्रमों के लिए एनएससीडी (राष्ट्रीय कौशल विकास निगम) से वित्त वर्ष 2024-25 के दौरान प्राप्त हुई थी।)

	
<p>11 जून, 2024 को पाठ्यक्रम पूरा करने वाले छात्रों के लिए एनआईटी-टी स्किल हब सेंटर स्नातक समारोह।</p>	<p>(सुरक्षा गार्ड पाठ्यक्रम (बैच 5) के लिए मूल्यांकन पूरा किया गया - दिनांक 20/05/2024)</p>

9. उद्भवन केंद्र

सीईडीआई - उद्यमिता विकास और उद्भवन केंद्र

उद्यमिता विकास और उद्भवन केंद्र (सीईडीआई) एनआईटी त्रिची का एक केंद्र - एग्रॉस्टिक इनक्यूबेटर है, जिसकी स्थापना एक गैर-लाभकारी धारा 8 कंपनी के रूप में की गई है। सीईडीआई मार्गदर्शन, वित्त पोषण सहायता, अवसंरचना और उद्योग संपर्क जैसी आवश्यक सहायताएं प्रदान करके छात्रों, संकाय सदस्यों और बाहरी उद्यमियों के बीच नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देता है। सीईडीआई संरचित उद्भवन कार्यक्रम चलाता है, जो स्टार्टअप को अपने विचारों को परिष्कृत करने, प्रोटोटाइप बनाने और अपने उद्यमों को बढ़ाने में मदद करता है। उद्योग, अकादमिकों और निवेशकों के साथ नीतिगत साझेदारी के माध्यम से, सीईडीआई ज्ञान विनिमय, बाजार पहुंच और वित्त पोषण के अवसरों को सुगम बनाता है। यह उद्यमियों को आवश्यक कौशल और संसाधन उपलब्ध कराने हेतु क्षमता-निर्माण पहल, कार्यक्रम और नेटवर्किंग कार्यक्रम भी आयोजित करता है। एक जीवंत स्टार्टअप इकोसिस्टम को बढ़ावा देकर, सीईडीआई तकनीकी प्रगति, रोजगार सृजन और आर्थिक विकास को प्रेरित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। नवाचार और स्थिरता पर जोर देकर, इसका उद्देश्य नए विचारों को सफल, प्रभावी उद्यमों में बदलना है, जो राष्ट्रीय और वैश्विक प्रगति में योगदान करें।

गतिविधियाँ, पहल, कार्यक्रम, प्रशिक्षण			
क्र.सं.	दिनांक	गतिविधियों, पहलों, और कार्यक्रमों, प्रशिक्षणों के नाम	प्रतिभागियों की संख्या
1.	12 अप्रैल, 24	पचमलाई पहाड़ियों में आदिवासी महिलाओं के लिए वर्मीकम्पोस्ट पर उद्यमिता प्रशिक्षण	24 (एसएचजी)
2.	19 जुलाई, 24	मदुरै में सीआईआई मदुरै स्टार्टअप कॉन्क्लेव का दूसरा संस्करण	100+ इंडस्ट्री एक्सपर्ट
3.	25 सितंबर, 24	एनआईटीटी छात्रों के लिए स्टार्टअप ज्ञान इंटरैक्टिव सत्र। आईआईसी	30+ छात्र
4.	14 अक्टूबर, 24	एआईटीटी की फैकल्टी और स्टूडेंट्स के लिए आईआईसी के साथ प्रीमियर एंटरप्रेन्योरियल टॉक सीरीज़	45+ संकाय और 20+ छात्र
5.	20 दिसंबर, 24	स्टार्टअप टीएन हसल, त्रिची क्षेत्र के सभी इनक्यूबेटर्स के मैनेजर्स के लिए	15+ इनक्यूबेटर
6.	04 जनवरी, 25	सीईडीआई @ ग्लोबल एलुमनाई मीट गोम्स 2025	5+ इनक्यूबेटेड स्टार्टअप
7.	21 और 22 फरवरी, 25	प्रज्ञान टेक 2025 सीईडीआई सह-प्रायोजित	6 इनक्यूबेटेड स्टार्टअप और एंटरप्राइज

			क्रिएशन
8.	27 और 28 फरवरी, 25	एमईआईटीवाई की जेनेसिस योजना के तहत दो दिवसीय स्टार्टअप बूट कैंप	55+ स्टार्टअप प्रतिभागी

परियोजनाओं का विवरण

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	पीआई सह-पीआई का नाम	निधियन एजेंसी	लागत (लाख रुपए में)	टिप्पणियां
1.	जेनेसिस	डॉ. एम. उमापति	एमईआईटीवाई	100	

वित्तीय प्रदर्शन: रुपए उपलब्ध नहीं (लाभ के लिए नहीं) (वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए)

12 अप्रैल 2024 को पंचमलाई पहाड़ियों में जनजातीय महिलाओं के लिए वर्मीकम्पोस्ट पर उद्यमिता प्रशिक्षण।



मदुरै में सीआईआई मदुरै स्टार्टअप कॉन्क्लेव का दूसरा संस्करण - 19 जुलाई 2024



एनआईटी-टी छात्रों के लिए स्टार्टअप ज्ञान परस्पर संवादात्मक सत्र - 25 सितंबर 2024



एनआईटी-टी के संकाय सदस्यों और छात्रों के लिए एनआईटी-टी की प्रीमियर उद्यमी वार्ता शृंखला - 14 अक्टूबर 2024



पूरे त्रिची क्षेत्र के सभी इनक्यूबेटर्स के प्रबंधकों के लिए स्टार्टअप टीएन हसल - 20 दिसंबर 2024

सी.ई.डी.आई. स्टार्टअप ने 4 जनवरी 2025 को ग्लोबल एलुमनी मीट जीएएम 2025 का आयोजन किया।



21 और 22 फरवरी 2025 को प्रज्ञान 2025,



एमईआईटीवाई की जेनेसिस योजना के तहत
दो दिवसीय स्टार्टअप बूट कैंप - 27 और 28
फरवरी 2025



10. छात्र गतिविधियां

उत्सव

10.1 फेस्टेम्बर

फेस्टेम्बर एनआईटी त्रिची का वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव है और दक्षिण भारत में आयोजित होने वाले ऐसे उत्सवों में सबसे बड़ा है। प्रति वर्ष यह अपने ऊर्जावान और उत्कृष्ट प्रदर्शनों, व्यापक कार्यशालाओं, शानदार अतिथि व्याख्यानो और कई आकर्षक कार्यक्रमों के साथ अन्य महाविद्यालय उत्सवों के लिए मानदंड को और उंचा कर देता है। भारत भर के 500 से अधिक महाविद्यालयों से आने वाले 18000 से अधिक छात्रों की उपस्थिति के साथ, फेस्टेम्बर पूरी तरह से छात्रों के जुनून और नए विचारों से प्रेरित सबसे प्रतीक्षित कॉलेज उत्सव है।

इस उत्सव के साथ भागीदारी करने वाली कई कंपनियों के साथ नीतिगत और सटीक ब्रांड जुड़ाव करते हुए, फेस्टेम्बर अपने मुख्य विषय डेक्कन ओडिसी में भारत की समृद्ध और जीवंत संस्कृति को त्रुटिहीन तरीके से एकीकृत करने सफल रहा है।

एक सूसंरचित विपणन अभियान ने फेस्टेम्बर'24 के प्रचार और सफलता में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। प्रायोजकों के लिए इष्टतम दृश्यता सुनिश्चित करने के लिए बैनर, स्टैंडी और मेहराबों के साथ ऑफलाइन ब्रांडिंग उपायों का व्यापक उपयोग किया गया। डिजिटल ब्रांडिंग प्रयासों के साथ इन भौतिक प्रचार उपायों ने इस उत्सव को इसकी भौतिक सीमाओं से परे बढ़ाते हुए दर्शकों के व्यापक वर्ग से जोड़ दिया है।

फेस्टेम्बर '24 में कला, संगीत, नाटक, नृत्य और कई अन्य विधाओं सहित 12 समूहों में 60 से अधिक कार्यक्रम थे। ये कार्यक्रम पूरे उत्सव के दौरान आयोजित हुए और इन्होंने उत्सव को कलात्मक उत्कृष्टता और मैत्रीपूर्ण प्रतिस्पर्धा का एहसास दिया तथा प्रतिभागियों की प्रतिभा और कौशल को प्रदर्शित करने के लिए एक मंच प्रदान किया। इन कार्यक्रमों में गीगाहर्ट्ज़, कोरियोनाइट और फैशनिटास सबसे अधिक लोकप्रिय थे और सभी प्रतिभागियों द्वारा तैयार किए गए अद्वितीय और आश्चर्यचकित कर देने वाले प्रदर्शनों ने दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया।

प्रमुख कार्यक्रमों के दौरान एम्सी उल्लेखों ने बार-बार ब्रांड रिकॉल सुनिश्चित किया, जबकि प्रमुख क्षणों के दौरान चलाए गए वीडियो विज्ञापनों ने प्रायोजक संदेश प्रसारित किया। डिजिटल अभियानों, सोशल मीडिया प्रतियोगिताओं और इंफ्लूएंसरों के साथ सहयोग ने मिलकर दर्शकों को बांधे रखने और मंचों पर दृश्यता बढ़ाने में मदद की।

कई कार्यशालाएं प्रमुख आकर्षण रहीं। परफ्यूम बनाने, तंजौर पेंटिंग, फ्यूजन डांस जैसी कार्यशालाओं ने कला के शौकीनों को आकर्षित किया और लेजर टैग, गेमिंग एरेना और एस्केप रूम जैसे अनौपचारिक कार्यक्रमों से नयापन आया तथा इनसे दर्शक और

प्रतिभागी पूरे दिन व्यस्त रहे, उन्हें फुर्सत के क्षण भी मिले और सहज मनोरंजन का आनंद भी।

अतिथि व्याख्यान श्रृंखला से उत्सव में बौद्धिक गहराई आई। इनमें प्रशंसित फिल्म निर्माता मारी सेल्वराज, अभिनेत्री गौरी किशन और वेद्वैयन के कलाकारों सहित कई प्रभावशाली वक्ता शामिल थे, जिन्होंने अपनी उपस्थिति से फेस्टेम्बर को गौरवान्वित किया और हमें उनके साथ वार्तालाप तथा कॉलेज, उनके उद्योग और दैनिक जीवन में भी उनके अनुभवों से सीखने का मौका दिया। उनके साथ प्रेरक चर्चा से सर्जनात्मक उद्योग की गहन जानकारी प्राप्त हुई, जिससे उपस्थित लोगों का सांस्कृतिक अनुभव समृद्ध हुआ। फेस्टेम्बर सांस्कृतिक आयोजन का मुख्य आकर्षण रात में आयोजित चार मंत्रमुग्ध कर देने वाले प्रो-शो थे। पूर्व संध्या पर एनआईटी त्रिची के अपने नृत्य मंडली और संगीत मंडली का प्रदर्शन हुआ।

उन्होंने हमारे देश की समृद्ध सांस्कृतिक विविधता को प्रदर्शित करते हुए, संगीत और नृत्य की कई शैलियों को एक साथ मिलाकर शानदार प्रदर्शन प्रस्तुत किया। पहले दिन के ईडीएम नाइट में अद्भुत डीजे होली सी. ने शानदार संगीत प्रस्तुति दी। उन्होंने जोशीला प्रदर्शन दिया, जिससे दर्शक लगातार झूमते रहे।

दूसरे दिन फ्यूजन नाइट में द लॉस्ट फायरफ्लाइज ने विभिन्न भाषाओं के संगीत प्रदर्शनों के साथ मंच पर अपनी छाप छोड़ी, जिसने दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया। तीसरे दिन प्रसिद्ध कॉलीवुड पार्श्व गायक कार्तिक ने अपनी जादुई आवाज और प्रभावशाली डिस्कोग्राफी से दर्शकों को मोहित कर दिया। उनके मंत्रमुग्ध कर देने वाले गायन ने समापन को अविस्मरणीय बना दिया। सभी फेस्टेम्बर टीमों के योगदान के कारण फेस्टेम्बर का यह संस्करण विशेष बन गया, उनके अथक और प्रभावशाली प्रयासों से यह उत्सव अमूल्य याद बन गया।

फेस्टेम्बर के दौरान आयोजित प्रो-शो इतनी बड़ी संख्या में लोगों को आकर्षित करने के प्रमुख कारणों में से एक है। लोगों की यह बड़ी संख्या 100% ब्रांड प्रचार और पहुंच सुनिश्चित करती है। प्रो-शो ने एक प्रमुख विपणन उपाय के रूप में भी काम किया, जिसमें प्रायोजकों को मंच से उल्लेखों, पृष्ठभूमि ब्रांडिंग और ऑनलाइन प्रचार के माध्यम से व्यापक प्रचार मिला। इसके अतिरिक्त, प्रमुख स्थानों पर स्थापित कंपनी स्टालों ने इंटरैक्टिव ब्रांड अनुभव प्रदान किए, जिससे उपस्थित लोग उत्पादों और सेवाओं के साथ सीधे जुड़ सके। प्रायोजित कार्यशालाओं और प्रतियोगिताओं ने उत्सव के रचनात्मक और प्रतिस्पर्धी तत्वों के साथ ब्रांड के संपर्क को और मजबूत किया।

विविध प्रकार के कार्यक्रमों, प्रदर्शनों और कार्यशालाओं के साथ उत्सव के व्यापक अपील से चारों दिन अधिकतम भागीदारी और निरंतर रुचि सुनिश्चित हुई। उत्सव का ऑनलाइन प्रसारण भी बहुत महत्वपूर्ण था, जिसमें सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म ने दर्शकों को जोड़ने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

कार्यक्रम से पहले प्रचार, कार्यक्रमों के जीवंत कवरेज और कार्यक्रम के बाद हाइलाइट्स ने निरंतर विचारों का आदान-प्रदान सुनिश्चित किया, जिसने एक मजबूत डिजिटल समुदाय को प्रोत्साहित किया। इंफ्लुएंसरों के प्रभाव और विचारों के आदान-प्रदान से लाभ लेते हुए, फेस्टिवल '24 का प्रभाव परिसर गतिविधियों से परे, बड़े वर्चुअल दर्शक वर्ग तक पहुंचा।

पारंपरिक विज्ञापन के अलावा, विपणन अभियान ने प्रायोजकों के लिए एक गहन ब्रांड अनुभव प्रस्तुत किया। फेस्टिवल के जीवंत परिवेश में ब्रांडों को निर्बाध रूप से एकीकृत करके, कंपनियों को ऐसे युवा, जीवंत दर्शकों तक सीधी पहुंच प्राप्त हुई जो नए उत्पादों और सेवाओं के बारे में जानकारी के लिए उत्सुक थे। लक्षित डिजिटल प्रचार, इंफ्लुएंसरों के साथ सहयोग और इंटरैक्टिव प्रतियोगिताओं ने कार्यक्रम से पहले, उसके दौरान और उसके बाद निरंतर जुड़ाव सुनिश्चित किया, जिससे भागीदारों को इष्टतम लाभ मिला। इस समग्र दृष्टिकोण ने प्रायोजकों को ब्रांड रिकॉल बढ़ाने, विश्वसनीयता स्थापित करने और अपने लक्षित उपभोक्ता वर्ग के साथ दीर्घकालिक संबंध बनाने में मदद की।

सांस्कृतिक प्रदर्शनों, विपणन, कार्यक्रमों, अतिथि व्याख्यानो और कार्यशाला टीमों सहित आयोजन समितियों के अथक प्रयासों से फेस्टिवल '24 एक अविस्मरणीय सफलता बनी।



10.2 प्रज्ञान

वर्ष 2005 में अपनी स्थापना के बाद से, प्रज्ञान सतत कार्यक्रम प्रबंधन और गुणवत्ता प्रबंधन प्रणालियों के लिए आईएसओ प्रमाणन प्राप्त करने वाला पहला छात्र संचालित संगठन रहा है। प्रज्ञान 2025, एनआईटी तिरुचिरापल्ली का वार्षिक टेक्नो-प्रबंधकीय महोत्सव, दिनांक 20 से 23 फरवरी 2025 तक, साढ़े तीन दिन तक चला। इस कार्यक्रम में 2,500 ऑफलाइन और 3,500 ऑनलाइन प्रतिभागियों ने भाग लिया।

महोत्सव में नवाचार और तकनीकी उत्कृष्टता को बढ़ावा देने वाली विविध प्रकार की तकनीकी प्रतियोगिताएं, अतिथि व्याख्यान और प्रदर्शनियां हुईं। उद्घाटन समारोह के मुख्य अतिथि डॉ. अंबुथाम्बी बी, रणनीति प्रमुख, एलएंडटी एडुटेक थे। आयोजन के मुख्य आकर्षणों में 8 किग्रा और 15 किग्रा श्रेणी में 20 से अधिक बैटलिंग बॉट्स के साथ रोबोवार्स, पहला फिनटेक-ए-थॉन और उन्नत तकनीकी विषयों में 15 से अधिक

कार्यशालाएं शामिल थीं।

इंफोटेनमेंट शो में द अल्टीमेट स्ट्राइडर्ज़, रेखा व्यास द्वारा शैडो आर्ट और विवेक पाटिल द्वारा सैंड एंड लाइट आर्ट शो के प्रदर्शन शामिल थे। इसका समापन मैसूर एक्सप्रेस बैंड और गायिका अंतरा मित्रा के एक मनोहारी प्रदर्शन के साथ हुआ। एक विशिष्ट एल्यूमनी पैनल में एनआईटी त्रिची के प्रतिष्ठित स्नातकों ने अपने अमूल्य अनुभव और मार्गदर्शन साझा किए। क्रॉसफायर और अतिथि व्याख्यान में डॉ. अरोकियास्वामी वेलुमनी, संस्थापक, थाइरोकेयर, श्री विजेंदर सिंह चौहान, साक्षात्कारकर्ता, यूपीएससी और श्री अनिल स्वरूप, आईएएस, पूर्व कोयला सचिव सहित प्रतिष्ठित वक्ता शामिल थे। "नेवीगेटिंग द ब्रिजेज बिटविन नेशनलिज्म एंड वर्ल्ड ऑर्डर" विषय पर क्रॉसफायर सत्र ने विचारोत्तेजक चर्चाओं के लिए एक मंच प्रदान किया।

संगम और इंजेनियम ने तीन डोमेन में हार्डवेयर हैकथॉन के माध्यम से रचनात्मक समस्या-समाधान को प्रोत्साहित किया: हरित ऊर्जा, रक्षा और औद्योगिक स्वचालन। सामाजिक दायित्व विंग ने वंचित बच्चों के लिए टेकिड्स और बैग ऑफ डिजाइट्स जैसी प्रभावशाली पहलें आयोजित कीं। एससीआईईएनटी के सहयोग से ओपनहाउस ने छात्र-नेतृत्व वाली परियोजनाओं और स्टार्टअप के लिए एक मंच प्रदान किया।

प्रज्ञान 2025 में निफ्टेम, एडीए, बोइंग और इसरो जैसे प्रतिष्ठित संगठनों ने भी उल्लेखनीय प्रदर्शन प्रस्तुत किए, जिससे उपस्थित लोगों को अत्याधुनिक तकनीकी प्रगति के बारे में बहुमूल्य जानकारी मिली।

प्रज्ञान 2025 को शीर्षक प्रायोजक लार्सन एंड टुब्रो, सह-शीर्षक प्रायोजक एनपीसीआई, पावर्ड बाय पार्टनर आईडीएफसी बैंक, लीगेसी पार्टनर रिकल, ड्रिवन बाय पार्टनर रोल्स रॉयस का समर्थन मिला, और इसे डिजिटल इंडिया, मेक इन इंडिया, नेशनल ई-गवर्नेंस डिवीजन, यूथ इंडिया फाउंडेशन और भारतीय मानक ब्यूरो का भी समर्थन मिला। एसपीएएम पहल ने अंतःविषयी परियोजना विकास का समर्थन किया। प्रतियोगिताओं, व्याख्यानों और नवाचार-संचालित कार्यक्रमों के असाधारण मिश्रण के साथ, प्रज्ञान 2025 ने छात्र-नेतृत्व वाली उत्कृष्टता में नए मानक स्थापित किए और भव्य सफलता के साथ संपन्न हुआ।



अनिल स्वरूप, आईएएस और पूर्व कोयला सचिव द्वारा अतिथि व्याख्यान; 21 फरवरी 2025



प्रज्ञान'25 विदाई समारोह के दौरान पुरस्कार वितरण; 23 फरवरी 2025

10.3 निटफेस्ट

निटफेस्ट अपनी स्थापना के बाद से छात्रों के बीच प्रतिस्पर्धा, रचनात्मकता और सौहार्द की भावना को बढ़ावा देते हुए एनआईटी त्रिची में सांस्कृतिक उत्कृष्टता का शिखर बना हुआ है। वार्षिक अंतर-विभागीय सांस्कृतिक उत्सव, निटफेस्ट 2025 का 32वां संस्करण, 20 से 23 मार्च 2025 तक आयोजित हुआ, जिसमें 15 विभिन्न विभागों के 3,000 से अधिक छात्रों ने भागीदारी की।

सावधानीपूर्वक तैयार किए गए 65 से अधिक कार्यक्रमों के साथ, निटफेस्ट 2025 सांस्कृतिक गतिविधियों, फैशन, गेमिंग, साहित्यिक कला और ललित कला सहित कई क्षेत्रों में विविध कलात्मक अभिव्यक्तियों के साथ सफल आयोजन रहा। महोत्सव में अनोखी अनौपचारिक गतिविधियां भी हुईं यथा पेट योग, सोपी फुटबॉल, और एक पेट अनुभव केंद्र, साथ ही बहुप्रतिक्षित प्री-फेस्ट कार्यक्रम मिडनाइट मैडनेस, जहां 350 से अधिक प्रतिभागियों ने रोमांचक खेलों में भाग लिया, जो पूरी रात चलते रहे।

उद्घाटन समारोह में तमिल फिल्म निर्देशक एलन ने अपनी उपस्थिति से उत्सव के लिए एक प्रेरक माहौल बना दिया। सबसे अधिक प्रतीक्षित आकर्षणों में से एक थी गिनी की कैंडललाइट कॉन्सर्ट, एक मंत्रमुग्ध कर देने वाली संगीतमय शाम। यह एनआईटी त्रिची में आयोजित होने अपनी तरह का पहला सांस्कृतिक उत्सव था। इंडी बैंड पाटुवासी ने मनोहारी प्रदर्शन किया, रात की रोशनी में सुरुचिपूर्ण और सौंदर्यपूर्ण धुनों का मिश्रण वास्तव में एक सुंदर अनुभव रहा। स्पंदित बीट्स, फ्लोरोसेंट रंगों और इमर्सिव दृश्यों के रोमांचक प्रदर्शन के साथ नियॉन लाइट पार्टी ने आयोजन की भव्यता बढ़ा दी। अंतिम दिन एंड्रिया जेरेमिया के शानदार और मंत्रमुग्ध कर देने वाले प्रदर्शन के साथ यह उत्सव अपने उत्कर्ष पर पहुंच गया।

निटफेस्ट 2025 में सिनेमाई प्रतिभा और कहानी सुनाने की कला को एक साथ रखते हुए व्यावहारिक अतिथि व्याख्यान भी हुए। एलन और कानप्पा के कलाकारों, प्रीति मुकुंदन, मुकेश कुमार सिंह और अर्पित रांका ने इंटरैक्टिव सत्रों में छात्रों के साथ सिनेमा की दुनिया की जानकारी साझा की। विवेक समतानी के स्टैंड-अप कॉमेडी प्रदर्शन से उत्सव का माहौल हंसी से गूंज गया और इससे हल्के-फुल्के मनोरंजन के क्षण बने।

निटफेस्ट 2025 की सफलता इसके प्रायोजकों के उदार समर्थन से संभव हुई, जिसमें जेनोटी शीर्षक प्रायोजक के रूप में, लोटे चोको पाई एसोसिएट प्रायोजक के रूप में, रिकल लीगेसी सहयोगी के रूप में और जोश मीडिया प्रायोजक के रूप में शामिल हैं, जिनके योगदान ने महोत्सव के पैमाने और प्रभाव को बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

प्रतिस्पर्धा, मनोरंजन और सांस्कृतिक उत्सव के सहज मेल से, निटफेस्ट 2025 ने छात्र जुड़ाव और कलात्मक उत्कृष्टता में नए मानक स्थापित किए, और इस प्रकार एनआईटी त्रिची के सबसे प्रतीक्षित सांस्कृतिक त्योहारों में से एक के रूप में अपनी स्थिति सृष्ट की। इस वर्ष के उत्सव के समाप्त होने के बाद भी, रचनात्मकता और एकता की भावना परिसर

में गूंजती रही, जिससे भविष्य में और भी बड़े समारोहों का मार्ग प्रशस्त हुआ है।



10.4 क्लब गतिविधियाँ 2024

10.4.1 टेक्निकल क्लब 180 डिग्री कंसल्टिंग – द बिजनेस क्लब

क्र. सं.	दिनांक	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	15/10/2024	परियोजना व्हीलोसिटी	व्हीलोसिटी एक उभरती हुई ई-कॉमर्स कंपनी है जो ग्रामीण भारत में फलों और सब्जियों के आवागमन को सुविधाजनक बनाने के लिए मजबूत आपूर्ति श्रृंखला का निर्माण कर रही है। 180डीसी साप्ताहिक आधार पर खराब प्रदर्शन करने वाले टर्मिनल प्रतिशत को कम करने के तरीकों की कार्यनीति बनाने, कम प्रदर्शन करने वाले टर्मिनलों को लक्षित करने और रूपांतरण में मदद करने के लिए एक फ्रेमवर्क विकसित कर रहा था।	10
2.	23/10/2024	परामर्श धर्मयुद्ध	प्रमथ वर्ष का कार्यक्रम	70
3.	28/11/2024	परियोजना अदृश्य आईओ	Invisibl.io एक कंपनी है जिसमें मल्टी ओमिक्स, कम्प्यूटेशनल बायोलॉजी और एआई/एमएल प्रयोगों के लिए एक बायोइन्फॉर्मेटिक्स प्लेटफॉर्म है। 180डीसी बाजार परिदृश्य और मांग विश्लेषण पर आधारित स्वास्थ्य सेवा, जीव विज्ञान और वित्त उद्योगों में जेन एआई के उपयोग के मामलों की पहचान करने के लिए Invisibl.io के साथ एक परियोजना चक्र चला रहा है। इस परियोजना में ग्राहक व्यक्तित्व को क्यूरेट करना भी शामिल है ताकि उनके लीड जनरेशन में मदद मिल सके।	8
4.	6/11/2024	परियोजना	अम्बिएटोर प्राइवेट लिमिटेड एक जलवायु	8

		एम्बिएटर	प्रौद्योगिकी कंपनी है जो ग्राहकों के लिए ऊर्जा बिलों को कम करने पर काम करती है और शीतलन प्रणालियों का विकास करके पर्यावरणीय प्रभाव को कम करने में मदद करती है। 180डीसी को एम्बिएटर के साथ उनके संभावित बाजार के आकार का अनुमान लगाने, प्रतिस्पर्धी परिदृश्य का विश्लेषण करने और पूरे भारत में संभावित टियर 2, 3 और 4 शहरों को शॉर्टलिस्ट करके एक व्यापक बाजार विस्तार कार्यनीति का मसौदा तैयार करने का कार्य सौंपा गया था।	
5.	1/12/2024	परियोजना सोमे	सोमे (SoMe) एक कारपोरेट लर्निंग प्लेटफॉर्म है। टीम 180डीसी ने 5 क्षेत्रों में 30 से अधिक कंपनियों का मूल्यांकन किया, और विस्तार के लिए 10 से अधिक उच्च-संभावना वाले ग्राहकों की पहचान की। हमने ग्राहकों को प्राथमिकता देने और अधिग्रहण प्रक्रिया को सुव्यवस्थित करने के लिए 4 से अधिक केपीआई भी स्थापित किए, जिससे दक्षता में 20% तक सुधार हुआ।	8
6.	14/12/2024	डेटा डाइव बूटकैंप	एक्सेल और एसक्यूएल के ज़रिए डेटा एनालिटिक्स पर 3 हफ़्ते का ऑनलाइन बूटकैंप। वक्ताओं में 2 उद्योग विशेषज्ञ-जसलीन सौंधी, और ध्रुव पटेल शामिल हैं	575
7.	26/01/2025	ब्रेनस्टॉर्म बोनान्ज़ा-कंसल्टएक्सपो 25	प्रेपलॉन्ज के साथ मिलकर ऑनलाइन केस कॉम्पिटिशन हुआ, फाइनल प्रेजेंटेशन को 2 इंडस्ट्री एक्सपर्ट्स – तान्या अग्रवाल और फलित सिजारिया ने जज किया।	324
8.	8/02/2025	कंसल्टेंट्स गैम्बिट-कंसल्टएक्सपो 25	पहले साल का इवेंट – रणनीति समस्या समाधान	32
9.	08/02/2025	फंडिंग के लिए एक विनिंग पिच तैयार करना-कंसल्टएक्सपो 25	चंद्रशेखर कुम्पेरी द्वारा ऑफलाइन अतिथि व्याख्यान	60
10.	9/02/2025	द गेसटीमेट सर्किट-कंसल्टएक्सपो 25	एनआईटी त्रिची के छात्रों के लिए बैनर के तहत आयोजित एक अनुमान चुनौती	25

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	ईवाई छात्रवृत्ति 2024	टीम मेंबर रोशिनीप्रिया को एक विनिंग आइडिया सबमिट करने के बाद ईवाई स्कॉलरशिप और

		इंटरनशिप का मौका मिला है।
2.	तीसरा स्थान – दक्षिता ऑपरेशंस केस आईआईटी एम	180 डीसी टीम के 3 छात्र दूसरे रनर अप के लिए उभरे हैं।
3.	दूसरा स्थान – सिनर्जी सस्टेनेबिलिटी केस केस कॉम्पिटिशन	कीथिराजा, जो दूसरे वर्ष की छात्रा हैं, फर्स्ट रनर अप बनीं।
4.	नेशनल फाइनलिस्ट – केस 180 एसआरसीसी	180 डीसी की 1 टीम को नेशनल फाइनलिस्ट के तौर पर चुना गया है।
5.	नेशनल फाइनलिस्ट – एबीइनबेव 100+	180 डीसी की 1 टीम नेशनल फाइनलिस्ट में टॉप 10 में शामिल हुई।



फंडिंग के लिए एक विनिंग पिच तैयार करना - कंसल्टएक्सपो 25 (8/02/2025)



कंसल्टिंग कूसेड- पहले साल का मुख्य इवेंट (23/10/2025)

सिग्मा - द बिजनेस क्लब

क्र. सं.	दिनांक	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	16.06.24	शॉर्ट टर्म प्रोजेक्ट साइकिल (तीसरा वर्ष)	तीसरे साल के छात्रों ने 6 शॉर्ट टर्म प्रोजेक्ट्स की एक सीरीज़ पूरी की।	समूह
2.	29.08.24	द ब्रेनस्टॉर्म इवेंट	ओरिएंटेशन टीम के साथ मिलकर पहले वर्ष के छात्रों के लिए एक व्यावसायिक कार्यक्रम आयोजित किया गया।	135
3.	16.09.24	टॉप 1% सीक्रेट्स वेबिनार	टॉप वन परसेंट कोचिंग के संस्थापक श्री संदीप गुप्ता, द्वारा आयोजित एक वेबिनार, जिनके पास आईवीवाई लीग और एम7 में सफल होने के लिए आवश्यक जीआरई/जीमैट की गूढ़ जानकारी को समझने का 27 वर्ष से अधिक का अनुभव है।	278
4.	पूरे वर्ष भर	केस प्रतियोगिताएं	क्लब के सदस्य लगातार देश भर में कई केस कॉम्पिटिशन में हिस्सा ले रहे थे।	समूह
5.	31.12.24	बी क्लब आईआईटीकेजीपी के साथ सहयोग	आईआईटी केजीपी के बिजनेस क्लब के साथ उनके फ्लैगशिप इवेंट आईसीसी के लिए एक कोलैबोरेशन।	समूह

6.	01.01.25	प्रोनेचर - क्लाइंट प्रोजेक्ट	प्रोनेचर ग्राहक परियोजना - आपूर्ति श्रृंखला अनुकूलन पूरा किया गया और क्लब के सदस्यों को इंटरशिप प्रमाण पत्र प्रदान किए गए।	15
7.	15.02.25	सिग्मा सप्ताह	क्लब का पहला प्रमुख कार्यक्रम शुरू किया गया जिसमें एक केस प्रतिस्पर्धा, एक जोखिम या इनाम प्रतिस्पर्धा और इस क्षेत्र में 20 वर्ष से अधिक के अनुभव वाले आपूर्ति श्रृंखला विशेषज्ञ श्री बलविंदर हंसपाल का प्रमुख अतिथि व्याख्यान शामिल था।	200+
8.	21.02.25	प्रज्ञान ओपन हाउस प्रदर्शनी	साइंट ने प्रज्ञान ओपन हाउस प्रदर्शनी में भाग लिया और क्लब की परियोजनाओं और पूरे वर्ष के काम को प्रदर्शित किया।	समूह

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	जेडएस कैंपस बीट्स 2024 – तीसरा पुरस्कार	3 सिग्मा सदस्यों - तनिष्क, मधुमिता और शम्याथा की एक टीम ने देश भर में 2000 से अधिक टीमों में से तीसरा पुरस्कार जीता, जिसमें जेडएस पुणे कार्यालय की पूर्णतः प्रायोजित यात्रा और रोमांचक पुरस्कार शामिल थे।
2.	एचएसबीसी केस प्रतियोगिता – क्षेत्रीय फाइनलिस्ट	एचएसबीसी केस प्रतियोगिता के क्षेत्रीय फाइनलिस्ट (दक्षिण) - मधुमिता, नव्या, रिया सिंह
3.	ट्रांसफिनिट – केस प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार	सिग्मा टीम के सदस्यों - वरुण, श्री कृष्ण और मधुमिता – की 2 टीमों ने ट्रांसफिनिट 2024 में आयोजित केस प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार जीता।
4.	प्रज्ञान 2025 – मैनग्मा प्रथम पुरस्कार	सिग्मा की एक टीम (नव्या, मधुमिता और रिया सिंह) ने प्रज्ञान 2025 द्वारा आयोजित द अल्टीमेट मैनेजर प्रतियोगिता में 15 हजार रुपये का नकद पुरस्कार जीता।



(क) सिग्मा वीक (15-16 फरवरी 2025)



(ख) बलविंदर हंसपाल द्वारा अतिथि व्याख्यान

प्रोफएनआईटीटी- फाइनेंस एंड इन्वेस्टमेंट क्लब – द बिजनेस क्लब

क्र. सं.	दिनांक	आयोजन/पहल /गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1	15-09-24	निधि प्रबंधन	स्टूडेंट्स मार्केट में इन्वेस्ट करने और पोर्टफोलियो मैनेज करने के लिए फंड जमा करने की ज़िम्मेदारी लेते हैं।	40
2	02-12-24	30 दिन का क्वॉंट	कार्यशालाओं और प्रमाणन परीक्षा के साथ 30 दिन की सामग्री सहित परिमाणात्मक वित्त का परिचय।	450
3	23-12-24	आरएसआई स्क्रीनर	यह स्ट्रीमलिट-आधारित विदेशी मुद्रा ट्रेडिंग टूल खरीद और बिक्री के अवसरों की पहचान करने के लिए कई समय-सीमाओं में आरएसआई का विश्लेषण करता है। यह याहू फाइनेंस से 25 से अधिक मुद्रा जोड़े के लिए लाइव डेटा प्राप्त करता है और 14-पीरियड विंडो का उपयोग करके आरएसआई की गणना करता है।	10
4	01-02-25	आईपीओ ब्रेकआउट रणनीति	यह कार्यनीति ट्रेडर्स को सूचिचारित निर्णय लेने और आईपीओ स्टॉक ट्रेडिंग को स्वचालित करने में मदद करने हेतु आईपीओ ब्रेकआउट पैटर्न की पहचान करने और उनका आकलन करने के लिए डेटा-संचालित ब्रेकआउट डिटेक्शन और मशीन लर्निंग का उपयोग करती है।	10
5	10-02-25	प्रोजेक्ट: 5 मिनट आरएसआई	यह परियोजना एक्सएयू/यूएसडी (XAU/USD) के लिए Backtesting.py का उपयोग करके एक आरएसआई-ईएमए ट्रेडिंग रणनीति का विकास और परीक्षण करती है। यह आरएसआई और ईएमए स्थितियों के आधार पर प्रवेश और निकास बिंदुओं की पहचान करता है और लाभप्रदता को इष्टतम करने के लिए विभिन्न मापदंडों का मूल्यांकन करता है।	10
6	22-02-25	ओपन हाउस	सभी परियोजनाओं को tools.profnitt.com में एकीकृत किया और सभी छात्रों और अतिथियों के समक्ष इसका प्रदर्शन किया।	500

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1	आईक्यूसी 2024	वर्ल्डक्वॉंट द्वारा आयोजित इंटरनेशनल क्वॉंट चैम्पियनशिप में भाग लेने वाली यूनिवर्सिटीज़ में विश्व स्तर पर पहला स्थान मिला।



प्रज्ञान - खुला घर
21 और 22 फरवरी 2024



वर्ल्डकांट आईक्यूसी इंडिया फ़ाइनल
24 जून 2024

पीएसआई रेसिंग

क्र.सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	24-08-2024	ओरिएंटेशन'24	पीएसआई रेसिंग टीम ने 24 अगस्त को एनआईटी त्रिची में आयोजित ओरिएंटेशन '24 में भाग लिया, जिसमें प्रथम वर्ष के छात्रों को एम40 एटीवी के पीछे की इंजीनियरिंग से परिचित कराया गया। इस सत्र में एटीवी डिजाइन और निर्माण के तकनीकी पहलुओं की जानकारी दी गई, जिसका उद्देश्य ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग और मोटरस्पोर्ट्स के प्रति छात्रों में जिज्ञासा जगाना था। यह आयोजन इस क्षेत्र में रुचि बढ़ाने और छात्रों को परफॉर्मेंस इंजीनियरिंग की दुनिया से परिचित कराने के लिए एक आकर्षक मंच साबित हुआ।	1000+
2.	20-09-2024	पूर्व छात्र सम्मेलन	पीएसआई रेसिंग टीम ने 20 सितंबर को एनआईटी त्रिची के बार्न हॉल में आयोजित पूर्व छात्र सम्मेलन में भाग लिया। इस सत्र में क्लब की गतिविधियों का परिचय दिया गया, जिसमें हमारी यात्रा और उपलब्धियों पर प्रकाश डाला गया। इसके अतिरिक्त, एक प्रोटोटाइप एटीवी रन का आयोजन किया गया, जिसने पूर्व छात्रों के लिए एक आकर्षक और मनोरंजक अनुभव प्रदान किया और मोटरस्पोर्ट्स में टीम की विशेषज्ञता को प्रदर्शित किया।	150+
3.	27-09-2024	ओडिसी रन और रेवक्विज़ (फेस्टिवल)	फेस्टिवल के 50वें संस्करण के हिस्से के रूप में पीएसआई रेसिंग टीम ने ओडिसी रन और	200

				<p>रेवक्रिज का सफलतापूर्वक आयोजन किया, जिससे दर्शकों को मोटरस्पोर्ट्स का रोमांचक अनुभव प्राप्त हुआ।</p> <p>ओडिसी रन ने ट्रैक पर गति और सटीकता का प्रदर्शन किया, जबकि रेवक्रिज में प्रतिभागियों ने मोटरस्पोर्ट्स ज्ञान की एक रोमांचक परीक्षा में भाग लिया। 27 सितंबर को बार्न इनफॉर्मल स्टेज पर आयोजित इन आयोजनों में उत्साहपूर्ण भागीदारी हुई और फेस्टिवल के स्वर्ण जयंती समारोह में एक नया आयाम जुड़ गया।</p>	
4.	23-10-2024	टेकिड्स (प्रज्ञान)	3.0	<p>पीएसआई रेसिंग टीम ने 23 अक्टूबर को प्रज्ञान सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी टीम द्वारा आयोजित टेकिड्स 3.0 कार्यक्रम में उत्साहपूर्वक भाग लिया। इस पहल ने पूरे त्रिची के स्कूली छात्रों के साथ जुड़ने का एक उत्कृष्ट मंच प्रदान किया। कार्यक्रम के दौरान, हमने इंटरैक्टिव सत्र आयोजित किए और एक रोमांचक एटीवी रन का आयोजन किया, जिसका उद्देश्य इंजीनियरिंग और मोटरस्पोर्ट्स के प्रति जिज्ञासा जगाना और जुनून पैदा करना था। इन गतिविधियों के माध्यम से, हमने युवाओं को प्रेरित करने और उन्हें विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार के क्षेत्रों का पता लगाने के लिए प्रोत्साहित करने का प्रयास किया। यह भागीदारी अगली पीढ़ी को सशक्त बनाने, शैक्षिक पहलों का समर्थन करने तथा विकास और सकारात्मक परिवर्तन को बढ़ावा देने वाले सामाजिक कार्यों में योगदान देने के प्रति हमारी निरंतर प्रतिबद्धता को दर्शाती है।</p>	60
5.	11-01-2025 से 17-01-2025	राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा जागरूकता सप्ताह (ऑनलाइन जागरूकता अभियान)		<p>पीएसआई रेसिंग ने छात्र परिषद के सहयोग से सोशल मीडिया के माध्यम से एक ऑनलाइन जागरूकता अभियान शुरू करके सड़क सुरक्षा सप्ताह मनाया। इस पहल का उद्देश्य छात्रों और कैंपस समुदाय को सड़क सुरक्षा के महत्वपूर्ण पहलुओं के बारे में शिक्षित करना था। सड़क संकेतों, यातायात संकेतों, लाइसेंस पंजीकरण प्रक्रिया, कार रखरखाव और वाहनों में उन्नत</p>	पोस्ट को 8000 से अधिक लोगों ने देखा।

			सुरक्षा सुविधाओं जैसे विषयों पर जानकारीपूर्ण पोस्ट साझा किए गए। आकर्षक सामग्री के माध्यम से, अभियान ने सफलतापूर्वक जिम्मेदार ड्राइविंग आदतों और सड़क सुरक्षा के महत्व को बढ़ावा दिया।	
6.	10-02-2025	ई-ड्राइव	पीएसआई रेसिंग ने मायइकेशन के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किया, जिसके तहत ई-ड्राइव के माध्यम से कैंपस में इलेक्ट्रिक वाहनों के प्रति जागरूकता को बढ़ावा दिया जाएगा। ई-ड्राइव एक 45 दिवसीय औद्योगिक प्रशिक्षण कार्यक्रम है जो व्यावहारिक शिक्षा और उद्योग की जानकारी पर केंद्रित है। इस कार्यक्रम में इलेक्ट्रिक वाहनों का व्यावहारिक प्रशिक्षण, उद्योग प्रमाणन और शीर्ष ऑटोमोटिव ब्रांडों के साथ इंटरशिप के अवसर प्रदान किए गए। सभी विभागों से और पिछले वर्षों में 90 से अधिक पंजीकरणों के साथ, ई-ड्राइव ने कैंपस में इलेक्ट्रिक वाहनों के प्रति जागरूकता और कौशल विकास को सफलतापूर्वक बढ़ावा दिया है।	90
7.	06-03-2025 से 09-03- 2025	ऑटो रैप्सोडी '25	ऑटोरैप्सोडी'25, जिसका आयोजन पीएसआई रेसिंग द्वारा एनआईटी त्रिची में 6 से 9 मार्च तक किया गया, एक चार दिवसीय वार्षिक कार्यशाला थी जिसमें व्यावहारिक शिक्षा और तकनीकी सत्र शामिल थे। पहले दिन ऑटोमोबाइल उपप्रणालियों की मूलभूत बातों को शामिल किया गया, जिनमें पावरट्रेन, सस्पेंशन, ब्रेक, चेसिस और डेटा अधिग्रहण शामिल थे। दूसरे दिन पीटीसी क्रियो के साथ सीएडी मॉडलिंग पर ध्यान केंद्रित किया गया, जिसके बाद तीसरे दिन एंसिस का उपयोग करके सीईई विश्लेषण और टिकरकैड में विद्युत घटक डिजाइन का परिचय दिया गया। कार्यक्रम का समापन चौथे दिन एटीवी प्रदर्शन के साथ हुआ, जहां पीएसआई रेसिंग के बीएजेए एसएई एटीवी का प्रदर्शन किया गया और साथ ही घटकों का व्यावहारिक अनुभव भी कराया गया।	250

			सभी सत्रों में छात्रों की मजबूत भागीदारी के साथ, ऑटोरैप्सोडी ने छात्रों को व्यावहारिक ऑटोमोटिव इंजीनियरिंग कौशल प्राप्त करने के लिए एक आकर्षक मंच प्रदान किया।
--	--	--	--

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	ई-बीएजेए एसईइंडिया 2025 के प्रथम चरण में अखिल भारतीय रैंक-8	ई-बीएजेए एसईइंडिया 2025 में अपनी पहली भागीदारी में, पीएसआई रेसिंग ने पहले चरण में शीर्ष 10% टीमों में स्थान प्राप्त करके एक उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की! यह उत्कृष्ट उपलब्धि राष्ट्रीय स्तर पर हमारी टीम के समर्पण, नवाचार और इंजीनियरिंग उत्कृष्टता को प्रदर्शित करती है, जो भविष्य में और भी बड़ी सफलता के लिए एक मजबूत नींव है।
2.	ईबीएजेए एसईइंडिया 2025 के द्वितीय चरण के डिजाइन कार्यक्रम में अखिल भारतीय रैंक-8	ईबीएजेए एसईइंडिया 2025 में अपनी पहली भागीदारी में, पीएसआई रेसिंग ने एक अभूतपूर्व उपलब्धि हासिल की - फेज-2 डिजाइन इवेंट में प्रभावशाली अखिल भारतीय रैंक-8 स्थान प्राप्त किया और शीर्ष 10% टीमों में जगह बनाकर प्रतियोगिता में फाइनलिस्ट का स्थान अर्जित किया! यह उपलब्धि हमारी इंजीनियरिंग उत्कृष्टता, इलेक्ट्रिक वाहन बाजार की बदलती जरूरतों की गहरी समझ और अटूट समर्पण का प्रमाण है।
3.	बीएजेए एसईइंडिया के समग्र सांख्यिकी सर्वेक्षण में अखिल भारतीय रैंक-9	इलेक्ट्रिक एटीवी के निर्माण के अपने पहले ही वर्ष में, पीएसआई रेसिंग ने शानदार प्रदर्शन करते हुए ईबीएजेए 2025 में समग्र स्टैटिक्स रैंकिंग में अखिल भारतीय रैंक-9 स्थान हासिल किया। यह उपलब्धि लागत विश्लेषण, बिक्री रणनीति, स्थिरता नवाचार और डिजाइन मूल्यांकन सहित कई स्टैटिक्स इवेंट्स में हमारी टीम के समर्पण और तकनीकी उत्कृष्टता को दर्शाती है।



पूर्व छात्र मिलन समारोह - 20 सितंबर, 2024



ऑटो रैप्सोडी'25 - 6 मार्च, 2025 -
9 मार्च, 2025

रोबोटिक्स और मशीन इंटेलिजेंस (आरएमआई)

क्र.सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	23.10.24	टेकिड्स	आरएमआई ने प्रज्ञान के सहयोग से कार्यशाला का आयोजन किया। सामाजिक उत्तरदायित्व टीम तिरुचिरापल्ली के स्थानीय स्कूली छात्रों को प्रेरित करने और उन्हें डिफरेंशियल ड्राइव रोबोट की अवधारणा से अवगत कराने के लिए काम करेगी।	70
2.	जनवरी 2025 - फरवरी 2025	रोबोफोर्ज	प्रज्ञान के एसपीएएम (शेयर्ड प्रोजेक्ट्स एंड मेंटरशिप) के सहयोग से शुरू की गई एक पहल, जिसका उद्देश्य गैर-तकनीकी क्लब के छात्रों को हमारे समर्थन और मार्गदर्शन में एक स्वायत्त मोबाइल रोबोट बनाने में मदद करना है।	4
3.	21.02.25- 22.02.25	ओपनहाउस प्रदर्शनी	प्रज्ञान x साइंट द्वारा आयोजित एक प्रदर्शनी, जहाँ हमारी परियोजनाएँ JAGUAR, AURA, ROVIO, SLITHER और Edvisor विभिन्न निवेशकों, पूर्व छात्रों और स्कूल और कॉलेज के छात्रों के सामने प्रदर्शित की जाती हैं।	1200
4.	12.03.25- 16.03.25	उत्पत्ति	मेज-टर्मिड संबंधी क्लब की वार्षिक कार्यशाला का उद्देश्य रोबोटिक्स की बुनियादी बातों से परिचित कराना और उन्हें भूल-भुलैया सुलझाने वाला यंत्र बनाना सिखाना है।	165

उपलब्धियाँ

क्र.सं.	उपलब्धियाँ	विवरण
1	प्रोजेक्ट एसएलआईटीएचईआर ने संगम'25 में औद्योगिक स्वचालन श्रेणी में प्रथम स्थान प्राप्त किया और 30000 रुपये की पुरस्कार राशि जीती।	संगम, प्रज्ञान के अंतर्गत आयोजित एक आईएसओ-प्रमाणित अंतर-महाविद्यालयीय तकनीकी हैकथॉन है, जिसका उद्देश्य विभिन्न क्षेत्रों के अंतर्गत समस्या विवरणों के साथ प्रतिभागियों को चुनौती देना है।
2	प्रोजेक्ट जगुआर ने संगम'25 में रक्षा श्रेणी में दूसरा स्थान प्राप्त किया और 20000 रुपये की पुरस्कार राशि जीती।	संगम, प्रज्ञान के अंतर्गत आयोजित एक आईएसओ-प्रमाणित अंतर-महाविद्यालयीय तकनीकी हैकथॉन है, जिसका उद्देश्य विभिन्न क्षेत्रों के अंतर्गत समस्या विवरणों के साथ प्रतिभागियों को चुनौती देना है।
3	प्रोजेक्ट एस.एल.आई.टी.एच.ई.आर.,	रोबोफेस्ट 4.0 गुजरात काउंसिल ऑन साइंस एंड

	एप्लीकेशन-आधारित रोबोट श्रेणी के तहत रोबोफेस्ट 4.0 का फाइनलिस्ट था और प्रतियोगिता के स्तर-I में 50000 रुपये और स्तर-II में 200000 रुपये की पुरस्कार राशि प्राप्त की।	टेक्नोलॉजी (जीयूजेसीओएसटी) द्वारा विभिन्न श्रेणियों के तहत आयोजित राष्ट्रीय स्तर की रोबोटिक्स प्रतियोगिता है।
4	प्रोजेक्ट ए.यू.आर.ए., स्वार्म रोबोट्स श्रेणी के तहत रोबोफेस्ट 4.0 का फाइनलिस्ट था और प्रतियोगिता के स्तर-I में 50000 रुपये और स्तर-II में 200000 रुपये की पुरस्कार राशि प्राप्त की।	रोबोफेस्ट 4.0 गुजरात काउंसिल ऑन साइंस एंड टेक्नोलॉजी (जीयूजेसीओएसटी) द्वारा विभिन्न श्रेणियों के तहत आयोजित राष्ट्रीय स्तर की रोबोटिक्स प्रतियोगिता है।
5	प्रोजेक्ट मेडवाइजर को भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (बीपीसीएल) से एक एआर डिवाइस विकसित करने के लिए निवेश हेतु मंजूरी मिल गई है।	एक ऐसा ऑगमेंटेड रियलिटी डिवाइस विकसित करना जिसका उद्देश्य उपयोगकर्ता के दृश्य क्षेत्र (FOV) पर मशीनरी के बारे में आवश्यक जानकारी को प्रदर्शित करना है।
6	मार्च 2025 में "नेविगेशन और अन्वेषण के लिए मॉड्यूलर मल्टी-टेरेन हेक्सापोड रोबोट" पर एक पेटेंट (आवेदन संख्या: 202441017292) के लिए आवेदन किया गया। आवेदक: एज़िलारासी डी आविष्कारक: माधव आर, पीएन कलाईमानी, रुशीक बी, सुस्मिथा एस, विकाश सुनकारा	यह आविष्कार लेग्ड रोबोटिक्स के क्षेत्र से संबंधित है, विशेष रूप से एक मल्टी-टेरेन हेक्सापोड रोबोट से, जिसे ऊबड़-खाबड़ इलाकों में आसान नेविगेशन और अन्वेषण कार्य करने के लिए डिजाइन किया गया है।



ओपन हाउस प्रदर्शनी
(21-22 फरवरी 2025)



जनेसिस '25: मेज-टर्मिंड
(12 - 16 मार्च 2025)

डिजाइनरों का संघ

क्र.सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	23/10/2024	प्रज्ञान टेककिड्स 3.0	उत्पाद डिजाइन, यांत्रिकी और इलेक्ट्रॉनिक्स विषय पर स्कूली छात्रों के	लगभग 100- 120 छात्र

			लिए एक कार्यशाला आयोजित करके प्रज्ञान के टेककिड्स 3.0 में योगदान दिया।	
2.	22/2/2025	कॉन्ट्राइव, एसपीएएम	हमने बीटेक छात्रों के लिए एक कैम्पस डेवलपमेंट प्रोडक्ट डिजाइन चैलेंज प्रतियोगिता का आयोजन किया, जिसमें विजेता टीम, "कॉन्ट्राइव रूकीज" को हमारे संसाधनों और मार्गदर्शन की मदद से एक मॉडल बनाने का मौका दिया गया और उन्होंने प्रज्ञान ओपन हाउस में अपना मॉडल प्रस्तुत किया।	कुल 75 से अधिक छात्रों वाली 24 टीमों।

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	विजेता: स्मार्ट इंडिया हैकार्थॉन 2024 श्रेणी: मेडटेक/हेल्थटेक पुरस्कार राशि: 1,00,000 रुपये परियोजना: इकोटोनो	आंख के आईओपी को मापने के लिए एक गैर-संपर्क टोनोमेट्री उपकरण, जिसे व्यावहारिक और उपयोग में आसान बनाया गया है।
2.	आईसीआरओएम सम्मेलन में शोध पत्र स्वीकृत	इस वर्ष 12वें अंतर्राष्ट्रीय रोबोटिक्स और मेकाट्रॉनिक्स सम्मेलन में 5 शोध पत्र स्वीकार किए गए, जो ईरान की रोबोटिक्स सोसायटी (आरएसआई) द्वारा ईरान की विज्ञान अकादमी और संबंधित वैज्ञानिक सोसाइटियों के समर्थन से आयोजित एक सुप्रसिद्ध सम्मेलन है, जिसे आईईईई के माध्यम से देखा जा सकता है।
3.	आईआईटीएम शास्त्रा 2025 में एटमबर्ग टेक्नोलॉजीज द्वारा आयोजित एटमक्रेस्ट में उपविजेता।	स्मार्ट नॉब डिजाइन के लिए डीसी की दो टीमों ने संयुक्त रूप से उपविजेता पुरस्कार जीता और उन्हें 60,000 रुपये का नकद पुरस्कार प्राप्त हुआ।
4.	शास्त्रा आईआईटीएम में आयोजित होने वाले टेक एंड इनोवेशन फेयर (टीआईएफ) 2025 का राष्ट्रीय फाइनलिस्ट।	शास्त्रा आईआईटीएम में आयोजित होने वाले टेक एंड इनोवेशन फेयर 2025 के लिए राष्ट्रीय फाइनलिस्ट के रूप में क्वालीफाई करने वाली भारत की 13 टीमों में से हमारी 3 टीम थी।
5.	एनआईटीटी में सीईडीआई द्वारा संचालित नविया प्री-इनक्यूबेशन प्रोग्राम	एनआईटीटी में सीईडीआई द्वारा संचालित नविया प्री-इनक्यूबेशन प्रोग्राम के लिए 2 टीमों (इकोटोनो और हेल्पिंग हैंड्स) फाइनलिस्ट के रूप में क्वालीफाई हुई।
6.	ट्रांसफिनिट 2024 में प्रथम पुरस्कार	एनआईटीटी त्रिची में आयोजित ट्रांसफिनिट 2024 में बॉश प्रॉब्लम स्टेटमेंट प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार जीता और 30,000 रुपये का नकद पुरस्कार प्राप्त किया।



प्रज्ञान टेककिड्स 3.0
23/10/2024



कॉन्ट्राइव, एसपीएम
22/2/2025

स्पाइडर आरएंडडी

क्र. सं.	दिनांक	आयोजन/पहल /गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	4/07/24 से 30/12/24	जिम पंजीकरण वेबसाइट	स्पाइडर ऑफिशियल जिम रजिस्ट्रेशन वेबसाइट होस्ट करता है, जहाँ लोगों को टेक्नो जिम स्लॉट अलॉट किए जाते हैं।	1000
2.	21/07/24	स्पोर्ट्सफेस्ट वेबसाइट	स्पाइडर स्पोर्ट्सफेस्ट, जो कि इंटर-डिपार्टमेंटल स्पोर्ट्स फेस्ट है, के लिए वेबसाइट मैनेज करता है, जहाँ हम लीडरबोर्ड दिखाते हैं और साथ ही फेस्ट के लिए मैराथन रजिस्ट्रेशन भी हैंडल करते हैं।	1000
3.	01/12/24	सीपी व्हाट्सएप समुदाय	स्पाइडर ने एनआईटीटी में कॉम्पिटिटिव प्रोग्रामिंग क्लब को बढ़ावा देने के लिए एक व्हाट्सअप कम्युनिटी बनाई है।	1000
4.	21/02/25 से 22/02/25	स्पाइडर x साइंस ओपन हाउस	हमने अपने सभी चल रहे क्लब प्रोजेक्ट्स को कई जानी-मानी हस्तियों के सामने पेश किया।	25
5.	21/02/25	जीएसओसी (GSOC) अनवील्ड (स्पाइडर x टेक्निकल काउंसिल)	स्पाइडर और टीसी ने नए लोगों को ओपन-सोर्स से परिचित कराने के लिए एक सेशन किया।	25
6.	22/02/25	कोड वेंचर (स्पाइडर x गीक्सफॉरगीक्स x प्रज्ञान)	हमने जीएफजी और प्रज्ञान के साथ मिलकर एक रेटेड सीपी कॉन्टेस्ट आयोजित किया।	1000
7.	4/03/25 से 5/03/25	एल्गोस प्रतियोगिता (स्पाइडर x विनएनआईटीटी)	स्पाइडर और विनएनआईटीटी ने पहले साल के स्टूडेंट्स को सीपी फंडामेंटल्स सिखाने के लिए एक एल्गो वर्कशॉप और कॉन्टेस्ट आयोजित किया।	50

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	स्पाइडर आर्म परियोजना को मेकाट्रॉनिक्स, रोबोटिक्स और स्वचालन पर 7वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICMRA) में प्रकाशित किया गया।	स्पाइडर आर्म एक 6-डिग्री-ऑफ-फ्रीडम (DOF) रोबोटिक आर्म है जिसकी पहुंच 0.7 मीटर और भार वहन क्षमता 0.5 किलोग्राम है। इस आर्म के आधार पर एक नवीन डबल-रिंग लोड ट्रांसफर तंत्र लगा हुआ है।
2.	आईईईई आईसीएमआरए सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ प्रस्तुतकर्ता का पुरस्कार जीता।	स्पाइडर आर्म प्रोजेक्ट को सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ प्रस्तुतकर्ता का पुरस्कार भी मिला।
3.	एडवांसेज इन साइंस, टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग सिस्टम्स जर्नल (एएसटीइएसजे) के लिए विशेष आमंत्रण	हमारे स्पाइडर आर्म प्रोजेक्ट को भी प्रतिष्ठित एएसटीइएसजे पत्रिका में एक शोध पत्र प्रकाशित करने का विशेष आमंत्रण भी मिला।
4.	75,000 से अधिक प्रतिभागियों में से अमेजन एमएल चैलेंज में अखिल भारतीय स्तर पर 12वीं रैंक।	हमारी टीम ने चित्रों से इकाई मान (जैसे आयाम, वजन, वोल्टेज) निकालने के लिए एक मशीन लर्निंग मॉडल विकसित किया है, जो ई-कॉमर्स और स्वास्थ्य सेवा जैसे अनुप्रयोगों के लिए महत्वपूर्ण है।
5.	शास्त्र एपियन एआई एप्लीकेशन चैलेंज में 1000 से अधिक टीमों के बीच तीसरा स्थान।	हमारी टीम ने टेक्स्ट एक्सट्रैक्शन, इकाई पहचान और डेटा संरचना के लिए LLaMA 3.2 11बी विजन-फ्री मॉडल का उपयोग करके एक पाइपलाइन विकसित की है, जिसमें आधार सत्यापन, MongoDB स्टोरेज और कुशल दस्तावेज़ प्रबंधन के लिए रिएक्ट-बेस्ड यूआई को एकीकृत किया गया है।
6.	आईआईटी बॉम्बे टेकफेस्ट मैशमेराइज जोनल प्रतियोगिता में तीसरा स्थान	हमारी टीम ने एक ऐसा रोबोट विकसित किया जो रेखा का अनुसरण करते हुए अपनी स्मृति का उपयोग करके भूलभुलैया को हल करने में सक्षम है।
7.	आईआईटी बॉम्बे की कोजमोक्लेच प्रतियोगिता के क्षेत्रीय क्वालीफायर दौर में प्रवेश किया।	हमारी टीम ने ग्रीपर-आधारित पिक एंड प्लेस और बाधा से बचने की क्षमता वाला एक मोबाइल रोबोट विकसित किया है।
8.	ई-यंत्र 2024-25 के बैलेंसिंग बिल्डर रोबोट ने पिक एंड प्लेस ट्रैवर्सल टास्क में अखिल भारतीय स्तर पर 40वीं रैंक हासिल करते हुए हार्डवेयर चरण में प्रवेश किया।	हमारी टीम ने दो पहियों वाला एक स्व-संतुलनशील रोबोट बनाया है जो सामान उठाने और रखने का काम करता है।
9.	ई-यंत्र 2024-25 के लिए हार्डवेयर चरण में प्रवेश पाकर इकोमेंडर रोबोट ने एफपीजीए में आरआईएससीवी सीपीयू के आंशिक कार्यान्वयन और सी में सबसे कम दूरी	हमारी टीम ने एफपीजीए बोर्ड का उपयोग करके एक बॉट बनाया है जो दिए गए मानचित्र पर चल सकता है और प्रत्येक नोड पर पर्यावरण में होने वाले किसी भी बदलाव का पता लगा

	एल्गोरिदम की कोडिंग में अखिल भारतीय रैंक 8 हासिल की।	सकता है।
10.	हैट्रिक्स रोबोट ने कॉलेज में आयोजित एसआईएच आंतरिक हैकाथॉन में सफलता प्राप्त की।	हैट्रिक्स रोबोट में वीआर गियर, हैट्रिक बॉट्स और फोर्स सेंसिंग रेसिस्टर्स (एफएसआर) का उपयोग करके डिस्ट्रीब्यूटेड एनकाउंटर हैट्रिक्स-आधारित कौशल प्रशिक्षण सिमुलेशन (जैसे पायलट प्रशिक्षण, सैन्य प्रशिक्षण) विकसित करना शामिल है।
11.	प्रोस्थेटिक्स रोबोट ने कॉलेज में आयोजित एसआईएच आंतरिक हैकाथॉन में सफलता प्राप्त की।	प्रोस्थेटिक्स एक किफायती और हल्का मायोइलेक्ट्रिक प्रोस्थेटिक हैंड है जिसमें हैट्रिक फीडबैक की सुविधा है।
12.	एसीएम-आईसीपीसी चैत्रई क्षेत्रीय प्रतियोगिता में चौथा स्थान	टीम आइसीपीजी ने 105 टीमों में चौथा स्थान हासिल किया।
13.	आईआईटी-मद्रास शास्त्रा सीपी पोटपोरी प्रतियोगिता में रैंक 5	सीपी पोटपोरी एक कोडिंग प्रतियोगिता है जिसमें कोडगोल्फ, डीबग द कोड आदि जैसे कई प्रकार के इवेंट शामिल हैं।
14.	एसीएम-आईसीपीसी एशिया वेस्ट फाइनल में 16वां रैंक	टीम आइसीपीजी ने विभिन्न देशों के प्रतियोगियों के बीच 16वां स्थान हासिल किया।
15.	टेज़ोस प्रॉब्लम स्टेटमेंट के लिए ट्रांसफिनिट हैकाथॉन का विजेता	टीम पीस ने ब्लॉकचेन आधारित टिकटिंग सिस्टम बनाया है, जो एनएफटी का उपयोग करता है। इसमें केवाईसी सत्यापन और टिकट पुनर्विक्रय जैसी सुविधाएं शामिल की गई हैं।
16.	क्रोमा प्रॉब्लम स्टेटमेंट के लिए ट्रांसफिनिट हैकाथॉन का विजेता	टीम मैट्रिक्स वीवर्स ने प्रतिस्पर्धी स्टोर डेटा एकत्र करने और उपयोगकर्ता के अनुकूल डैशबोर्ड का उपयोग करके जानकारी प्रदर्शित करने के लिए एलएलएम-आधारित आरएजी मॉडल बनाया।
17.	डीडीओएस वर्गीकरण उपकरण ने कॉलेज में आयोजित एसआईएच आंतरिक हैकाथॉन में सफलता प्राप्त की।	डीडीओएस वर्गीकरण उपकरण किसी विशेष वेबसाइट पर डीडीओएस हमले का पता लगाने के लिए ट्रांसफर लर्निंग का उपयोग करता है।



(क) स्पाइडर x साइंट ओपनहाउस (22/02/25)



(ख) आईआईटी बॉम्बे टेकफेस्ट ज़ोनल्स में तीसरा स्थान (26/10/2024)

थर्ड डाइमेंशन एयरोमॉडलिंग क्लब

क्र. सं.	तिथि	आयोजन/पहल/गतिविधियां	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	05/09/2024	मैथवर्क्स मिनीड्रोन प्रतियोगिता	मैथवर्क्स मिनीड्रोन प्रतियोगिता प्रतिभागियों को सिमुलिक का उपयोग करके मॉडल-आधारित डिजाइन से परिचित कराती है। टीमों सिमुलेशन से शुरुआत करके स्वायत्त मिनीड्रोन लाइन-फॉलोइंग एल्गोरिदम विकसित करती हैं, और फिर पैरेट माम्बो ड्रोन पर हार्डवेयर लगाने तक पहुँचती है। इस प्रतियोगिता से मॉडलिंग, सिमुलेशन और नियंत्रण प्रणालियों में कौशल को बढ़ावा मिलता है, जो वास्तविक दुनिया की इंजीनियरिंग चुनौतियों को दर्शाती है।	4
2.	13/09/2024	स्मार्ट इंडिया हैकार्थॉन	एसआईएच 2024 के हार्डवेयर डोमेन में दो टीमों ने भाग लिया। <i>एयरो विजन:</i> औद्योगिक पाइपलाइनों में दरारों का पता लगाने में सक्षम और केज प्रोटेक्टेड ड्रोन विकसित किया। <i>फैंटम वर्क्स:</i> विमान के घटकों के लिए जाली-आधारित संरचनाओं पर काम किया ताकि मजबूती बढ़े, वजन कम हो और ऊष्मा संचरण में सुधार हो।	8
3.	02/10/2024	एयरोइन्वेंट'25	अगस्त से नवंबर 2024 तक आयोजित इस कार्यक्रम का उद्देश्य प्रारंभ से ही एक आरसी विमान का डिजाइन तैयार करके नए छात्रों के मूलभूत कौशल को मजबूत करना था। इसमें विचार-मंथन, वैचारिक डिजाइन, विश्लेषण, प्रस्तुतीकरण, व्यावहारिक निर्माण सत्र और पायलट परीक्षण शामिल थे।	26
4.	14/11/2024	एरोथॉन 2024	एसईईइंडिया का एरोथॉन 2024 एक प्रतिष्ठित प्रतियोगिता है जो मानवरहित विमान प्रणालियों (UAS) के डिजाइन, निर्माण और उड़ान पर केंद्रित है। 10 सदस्यीय टीम ने कार्बन फाइबर कंपोजिट और थर्मोप्लास्टिक पॉलीयुरेथेन (TPU) का उपयोग करके 2 किलोग्राम का एक स्वायत्त क्वाडकोप्टर डिजाइन और निर्मित किया। इस ड्रोन में पथ नियोजन और नेविगेशन की सुविधा थी और यह 200 ग्राम का पेलोड ले जा सकता था।	10
5.	23/11/2024	एयांत्रा	रोबोटिक्स के क्षेत्र में रुचि रखने वाले छात्रों के लिए	10

		रोबोटिक्स प्रतियोगिता	आईआईटी बॉम्बे द्वारा एयांत्रा रोबोटिक्स प्रतियोगिता का आयोजन किया जाता है। हमारी टीमों ने इको मेंडर बॉट और वेयरहाउस ड्रोन थीम में भाग लिया।	
6.	15/01/2025	इसरो इनस्पेस मॉडल रॉकेटरी प्रतियोगिता	IN-Space CANSAT इंडिया स्टूडेंट प्रतियोगिता 2024 में, एक टीम ने विभिन्न ऊंचाइयों पर प्रदूषकों को मापने के लिए CANSAT से लैस 1.8 मीटर का रॉकेट डिजाइन किया। व्यापक डिजाइन रिपोर्ट (CDR) प्रस्तुत करने के बाद, वे फाइनल में पहुंचे और देश भर की शीर्ष 55 टीमों में स्थान प्राप्त किया।	08
7.	23/01/2025	रोबोफेस्ट 4.0	हमारी टीम ने GUJCOST द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिता रोबोफेस्ट 4.0 में स्व-संतुलन रोबोट और स्वार्म ड्रोन के क्षेत्र में भाग लिया। उनकी भागीदारी में अवधारणा-प्रमाण प्रस्तुत करने से लेकर पूर्णतः कार्यात्मक रोबोटों की अंतिम प्रस्तुतियों तक के चरण शामिल थे।	08
8.	26/01/2025	बोइंग एयरोमॉडलिंग प्रतियोगिता - शास्त्र आईआईटीएम	आईआईटी-मद्रास में आयोजित दक्षिण क्षेत्र की प्रतियोगिता में भाग लिया, जिसमें दी गई सीमाओं को पूरा करने वाले फिक्स्ड-विंग यूएवी को डिजाइन करने, तकनीकी कौशल और नवाचार का प्रदर्शन करने के लिए नकद पुरस्कार और मान्यता प्राप्त की।	8
9.	22/02/2025	संगम हार्डवेयर हैकार्थॉन	संगम में, जो प्रज्ञान का प्रमुख हार्डवेयर हैकार्थॉन है, रक्षा क्षेत्र के तहत रक्षा पेलोड वितरण के लिए एयरो हॉक नामक एक वीटीओएल प्रस्तुत किया गया, और पाइपलाइन विफलता का पता लगाने के लिए औद्योगिक स्वचालन क्षेत्र में हॉक केज ड्रोन प्रस्तुत किया गया।	12
10.	01/03/2025	प्रोपल्सो	नक्षत्र के साथ एक सहयोगात्मक कार्यशाला, जिसमें "स्टारडस्ट" कार्यक्रम के हिस्से के रूप में प्रथम वर्ष के छात्रों को ओपन रॉकेट सॉफ्टवेयर का उपयोग करके रॉकेटरी की मूल बातें सिखाने पर ध्यान केंद्रित किया गया है।	65
11.	13/03/2025	एरोट्रिक्स'25	चार दिवसीय कार्यशाला में प्रथम वर्ष के छात्रों को यूएवी, इमेज प्रोसेसिंग, वायुगतिकी और XFLR5 तथा MATLAB जैसे उपकरणों से परिचित कराया गया। इसमें परसुइट्रॉन बॉट और ग्लाइडर निर्माण पर व्यावहारिक सत्र भी शामिल थे।	135
12.	29/03/2025	एसआर	यह एक सामाजिक दायित्व पहल है, जिसके तहत	10

	कार्यक्रम – अराइज	स्कूली छात्रों को एयरोमॉडलिंग और रोबोटिक्स की शिक्षा दी जा रही है।	
--	----------------------	--	--

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	एसएई एयरोथॉन 2024 के फाइनलिस्ट।	भारत की शीर्ष 20 टीमों में से एक के रूप में एसएई एयरोथॉन 2024 के फाइनल में भाग लिया।
2.	रोबोफेस्ट 4.0 के फाइनलिस्ट	प्रूफ-ऑफ-कॉन्सेप्ट राउंड को सफलतापूर्वक पार करते हुए देश की शीर्ष 10 टीमों में से एक के रूप में फाइनल में प्रवेश किया।
3.	विजेता – रक्षा क्षेत्र संगम 2025, उपविजेता – औद्योगिक स्वचालन – संगम 2025	एयरो हॉक - वीटीओएल ने औद्योगिक स्वचालन क्षेत्र में प्रथम पुरस्कार जीता और हॉक केज ड्रोन ने दूसरा स्थान प्राप्त किया।



एसएई एयरोथॉन 2024
14/11/2024



रोबोफेस्ट 4.0
23/01/2025

नक्षत्र – खगोल विज्ञान और विज्ञान क्लब

क्र.सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	23.08.24	अतिथि व्याख्यान – राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस (एनएसडी)	महेंद्रगिरी स्थित इसरो प्रणोदन परिसर में एमईटी और टीसीटी-आई की प्रभाग प्रमुख श्रीमती एस. स्वीट एनी ने चंद्रयान-3 की उल्लेखनीय यात्रा, इसकी सफलताओं, चुनौतियों और मिशन को साकार करने वाले वैज्ञानिकों और इंजीनियरों के अथक समर्पण के बारे में जानकारी साझा की।	100
2.	23.08.24	छात्र व्याख्यान –	चंद्रयान 3 की यात्रा – पेलोड, प्रक्षेप पथ और	100

		एनएसडी	तकनीकों के बारे में संक्षिप्त जानकारी दी गई।	
3.	23.08.24	छात्र व्याख्यान – एनएसडी	भारत में स्थलीय वेधशालाएँ – प्रमुख खगोलीय वेधशालाओं और अनुसंधान में उनके महत्व के बारे में संक्षिप्त जानकारी दी गई।	100
4.	15.08.24	आइडिएशन चैलेंज – एनएसडी	कक्षा 8 से 12 तक के स्कूली छात्रों को अंतरिक्ष अन्वेषण, रॉकेटरी और अंतरिक्ष आधारित वेधशालाओं के लिए संभावित अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों पर विचार करने का कार्य सौंपा गया था।	35+
5.	15.08.24	चित्रकला प्रतियोगिता – एनएसडी	कक्षा 8 से 12 तक के स्कूली छात्रों को "चंद्रयान – 3 की सफलता" विषय पर चित्र बनाने का कार्य सौंपा गया था।	60+
6.	15.08.24	रचनात्मक लेखन – एनएसडी	कक्षा 8 से 12 तक के स्कूली छात्रों को अंतरिक्ष में एक अंतरिक्ष यात्री की दैनिक डायरी लिखने का कार्य सौंपा गया था।	30+
7.	16.10.24	एस्ट्रोलिटिका क्विज़ – विश्व अंतरिक्ष सप्ताह (डब्ल्यूएसडब्ल्यू)	खगोल विज्ञान और अंतरिक्ष विज्ञान पर आधारित प्रश्नोत्तरी के दो दौर आयोजित किए गए।	30
8.	15.10.24	ट्रैजेक्टॉन कार्यशाला – डब्ल्यूएसडब्ल्यू	कक्षीय यांत्रिकी के मूल सिद्धांतों का अध्ययन और MATLAB (मतलब) और Python (पाइथन) पर कक्षीय मापदंडों को साइमोलेट किया गया।	25
9.	16.10.24	स्टारस्ट्रक स्टूडेंट लेक्चर – डब्ल्यूएसडब्ल्यू	भौतिकी के महत्वपूर्ण विवरणों तारों की संरचना और विकास पर के साथ चर्चा की गई।	20
10.	04.10.24	अतिथि व्याख्यान – डब्ल्यूएसडब्ल्यू	भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान के डॉ. अलीखान बशीर ने "तीस मीटर दूरबीन परियोजना में भारत का योगदान" विषय पर व्याख्यान दिया।	35
11.	23.10.24	टेकिड्स 24 (प्रज्ञान की एक पहल)	सरकारी स्कूल के छात्रों को दूरबीन के कुछ बुनियादी संचालन के बारे में जानकारी दी गई।	110
12.	21.01.25	खगोलीय संयोजन (ग्रह अवलोकन सत्र)	ग्रहों की एक दुर्लभ परेड देखने के लिए एक अवलोकन सत्र का आयोजन किया गया।	120
13.	21.02.25 और	वैज्ञानिक x प्रज्ञान x नक्षत्र ओपन हाउस	टेक्निकल एक्सपो में हमारे स्टॉल में तीन टेलीस्कोप प्रदर्शित किए गए थे, जिनमें से दो	400

	22.02.25		हमारी टीम द्वारा विशेष रूप से निर्मित थे, साथ ही हमारे रोवर प्रोजेक्ट, खगोल विज्ञान पत्रिका, हमारे सीएमओएस कैमरे द्वारा ली गई खगोलीय तस्वीरें और सॉफ्टवेयर-आधारित सिमुलेशन जैसे हार्डवेयर प्रदर्शन भी शामिल थे।	
14.	26.02.25	फिल्म स्क्रीनिंग – स्टारडस्ट '25	स्टारडस्ट'25 के दौरान प्री-फेस्ट इवेंट के रूप में बार्न हॉल में इंटरस्टेलर फिल्म का सीधा प्रसारण किया गया।	550
15.	27.02.25	अतिथि व्याख्यान – स्टारडस्ट '25	रमन अनुसंधान संस्थान के डॉ. बिमान बी. नाथ ने "बहुरंगी ब्रह्मांड" विषय पर व्याख्यान दिया।	35
16.	28.02.25	अतिथि व्याख्यान – स्टारडस्ट '25	चेन्नई गणित संस्थान के डॉ. के.जी. अरुण ने "दो क्षणिक घटनाओं (ग्लोबल वायर्ड और जीआरबी) की कहानी" विषय पर व्याख्यान दिया।	40
17.	01.03.25	अतिथि व्याख्यान – स्टारडस्ट '25	डॉ. विष्णु विश्वनाथन (एनआईटीटी – ईसीई 2011 बैच) ने "अंतरिक्ष विज्ञान में अपरंपरागत रास्ते" विषय पर व्याख्यान दिया।	25
18.	01.03.25	प्रोपुल्सो (कार्यशाला) – स्टारडस्ट '25	रॉकेट विज्ञान के मूलभूत सिद्धांतों पर एक कार्यशाला का आयोजन किया।	30
19.	01.03.25	अतिथि व्याख्यान – स्टारडस्ट '25	गणितीय विज्ञान संस्थान की डॉ. मंजरी बागची ने "न्यूट्रॉन तारे - मौलिक भौतिकी के लिए प्राकृतिक प्रयोगशालाएँ" विषय पर व्याख्यान दिया।	30
20.	01.03.25	एस्ट्रोक्रिप्ट कार्यशाला – स्टारडस्ट '25	एस्ट्रोपी (एक पायथन लाइब्रेरी) के परिचय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया, जिसमें इसके महत्वपूर्ण सब-पैकेज और कार्यों का विस्तृत विवरण दिया गया।	15
21.	02.03.25	एक्सो-क्विज़िट क्विज़ – स्टारडस्ट '25	खगोल विज्ञान, भौतिकी और इतिहास पर आधारित चुनौतीपूर्ण प्रश्नों के कई दौर आयोजित किए गए।	15
22.	02.03.25	अतिथि व्याख्यान – स्टारडस्ट'25	इसरो के पूर्व वैज्ञानिक डॉ. आर.आर. एलंगोवन ने "इसरो 100 - भारत की अंतरिक्ष संबंधी उपलब्धियों का सफर" विषय पर व्याख्यान दिया।	30

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	हाइपेरियन '24 में तीसरा स्थान प्राप्त किया	हाइपेरियन, आईआईटी कानपुर द्वारा आयोजित खगोल भौतिकी पर आधारित एक ऑनलाइन केस स्टडी प्रतियोगिता है।
2.	ई-यंत्र के द्वितीय चरण के लिए अर्हता प्राप्त की।	ई-यंत्र आईआईटी बॉम्बे द्वारा आयोजित एक हार्डवेयर हैकार्थॉन है और हमने बैलेंसिंग बॉट प्रतियोगिता में भाग लिया।
3.	हमारी चार टीमों ने हाइपेरियन '25 के फाइनल राउंड के लिए क्वालीफाई किया।	हाइपेरियन '25 का आयोजन दो चरणों में हुआ और हमारी चारों टीमों फाइनल के लिए क्वालीफाई कर गईं। (फाइनल चरण के परिणाम अभी घोषित नहीं किए गए हैं)



राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस '24 (23.08.24)



प्रोपल्सो कार्यशाला (01.03.25)

डेल्टा फोर्स

क्र.सं.	दिनांक	आयोजन/पहल/गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	28/08/2024	एआर हंट	ओरिएंटेशन '24 के दौरान एक Android-आधारित, एआर ट्रेजर हंट आयोजित किया गया, जिसमें नए स्टूडेंट्स क्लू और एआर ऑब्जेक्ट्स की मदद से कैम्पस को एक्सप्लोर कर सकते हैं।	100
2.	23/10/2024	पीएसआर वर्कशॉप	प्रज्ञान सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी इवेंट के हिस्से के तौर पर 9वीं, 10वीं क्लास के स्कूली स्टूडेंट्स के लिए स्क्रेच (एक विजुअल प्रोग्रामिंग लैंग्वेज) का इस्तेमाल करके गेम डेवलपमेंट वर्कशॉप आयोजित की गई।	120
3.	08/01/2025 – 20/04/2025	डेल्टा विंटर ऑफ कोड	एक ओपन-सोर्स डेवलपमेंट प्रोग्राम जो मेंटरशिप और रियल-वर्ल्ड प्रोजेक्ट का अनुभव देता है।	200
4.	06/02/2025 – 13/02/2025	कोड कैरेक्टर	यह एक ऑनलाइन टर्न-बेस्ड, स्टूटेजी प्रोग्रामिंग गेम है, जिसमें	120

			खिलाड़ी कोड का इस्तेमाल करके विरोधी के बेस और सैनिकों से लड़ते हैं। यह गेम प्रज्ञान '25 के हिस्से के तौर पर आयोजित किया जाएगा।	
5.	07/02/2025 – 09/02/2025	प्रज्ञान कैप्चर द फ्लैग	एक ऑनलाइन साइबरसिक्योरिटी प्रतियोगिता जिसमें प्रतियोगी छिपे हुए "फ्लैग" को कैप्चर करने के लिए कमजोरियों को ढूंढते हैं और उनका फायदा उठाते हैं, यह प्रज्ञान'25 के हिस्से के रूप में आयोजित की जाएगी।	960
6.	15/02/2025 – 19/02/2025	आर्केडिया: राइवल्स	यह एक ऑनलाइन रियल-टाइम इंटरैक्टिव मल्टीप्लेयर स्ट्रेटेजी गेम था, जिसमें खिलाड़ी प्रज्ञान'25 के हिस्से के तौर पर एआई बॉट के खिलाफ टैक्टिकल लड़ाइयों में मिनिऑन्स को कमांड करते थे।	181
7.	18/02/2025 – 21/02/2025	अटैक ऑन रोबोट्स	यह एक ऑनलाइन मल्टीप्लेयर रिसोर्स मैनेजमेंट गेम है जो स्ट्रेटेजिक सिटी प्लानिंग, डिफेंस और रियल-टाइम हमलों पर फोकस करता है, और इसे प्रज्ञान '25 के हिस्से के तौर पर आयोजित किया जाएगा।	250
8.	19/02/2025 – 22/02/2025	सुपरहीरो कॉलसेंटर	एक ऑनलाइन रियल-टाइम क्राइम-सॉल्विंग गेम जिसमें प्लेयर्स हीरोज़ को डिप्लॉय कर सकते हैं, और समय रहते शहर को बचा सकते हैं, यह गेम प्रज्ञान '25 के हिस्से के तौर पर आयोजित किया जाएगा।	315
9.	22/02/2025 – 24/02/2025	टेराबॉउंड	यह एक ऑनलाइन मल्टीप्लेयर स्ट्रेटेजिक वॉर गेम है जिसमें खिलाड़ी एक साम्राज्य बनाते हैं और युद्ध के मैदान को जीतते हैं, यह प्रज्ञान '25 के हिस्से के तौर पर आयोजित किया जाएगा।	192
10.	07/03/2025 – 08/03/2025	वेब डेवलपमेंट वर्कशॉप	वॉर्टेक्स '25 के दौरान वेब डेवलपमेंट वर्कशॉप आयोजित की गई।	135

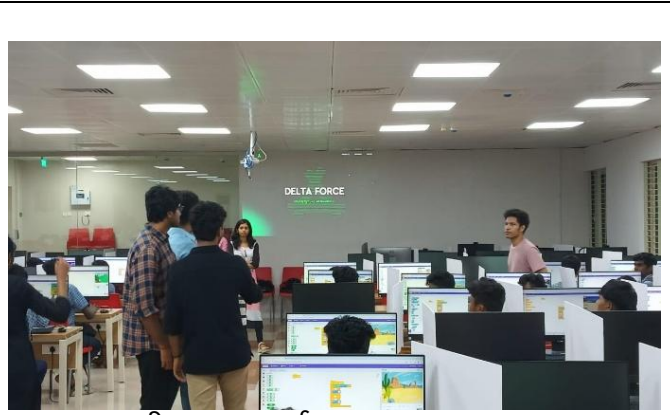
उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	आईसीपीसी रीजनलिस्ट	आईसीपीसी कानपुर और

		अमृतापुरी रीजनल्स में ऑनसाइट मुकाबला किया।
2.	ट्रान्सफिनिट '24 हैकार्थॉन विजेता	एनआईटी त्रिची के प्रीमियर हैकार्थॉन ट्रान्सफिनिटे '24 में पहला स्थान जीता।
3.	प्रज्ञान हैकार्थॉन – तीसरा स्थान	कंस्ट्रक्शन टेक, फिनटेक और जेनएआई पर फोकस वाले प्रज्ञान के हैकार्थॉन 2025 में तीसरा स्थान हासिल किया।



ईसीपीसी अमृतपुरी रीजनल्स, 07/03/2025



पीएसआर कार्यशाला, 23/10/2024

बिल्डर्स हाइव

क्र. सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	31/05/2024	अतिथि व्याख्यान	आईआईएससी बैंगलोर के संकाय सदस्य डॉ. सी.एस. मनोहर ने 'संरचनात्मक गतिशीलता में गणनात्मक और प्रायोगिक विधियों का संयोजन' विषय पर अतिथि व्याख्यान दिया।	35
2.	29/06/2024	कार्यशाला	त्रिची में एनआईटीटी और अन्य स्थानीय कॉलेजों के छात्रों के लिए आर्किटेक्चर स्टूडेंट्स एसोसिएशन के सहयोग से एक ऑनलाइन एसटीएएडी प्रो (Pro) कार्यशाला का आयोजन किया गया।	60
3.	10/08/2024	सहयोग	क्लब के सदस्यों ने फोर्स हाइपरलूप की इंफ्रास्ट्रक्चर टीम के साथ मिलकर काम किया।	4
4.	21/08/2024	संरचनात्मक लेखापरीक्षा	क्लब के सदस्यों ने एनआईटीटी परिसर में विभागीय भवनों का संरचनात्मक ऑडिट किया।	7
5.	11/09/2024	अतिथि व्याख्यान	एनआईटी त्रिची के एक प्रतिष्ठित पूर्व छात्र (1968-1974 बैच) और एल एंड टी में संयुक्त	110

			महाप्रबंधक (सेवानिवृत्त) एस.के. संपथ ने 'डायफ्राम वॉल विधि द्वारा भूमिगत मेट्रो स्टेशन निर्माण' विषय पर एक अतिथि व्याख्यान दिया।	
6.	14/09/2024	अतिथि व्याख्यान	टेक्नी केमी के मार्केटिंग निदेशक और सीईडीआई-एनआईटीटी के सदस्य इंजीनियर डी. रवि ने 'कंक्रीट की मरम्मत और पुनर्वास' विषय पर अतिथि व्याख्यान दिया।	50
7.	26/11/2024	सदस्यता अभियान (प्रवेश)	सदस्यता अभियान चलाया गया और यह सिविल इंजीनियरिंग विभाग के सभी वर्षों (स्नातकोत्तर छात्रों सहित) के लिए खुला था।	32
8.	06/01/2025	परियोजना	बस रैपिड ट्रांजिट सिस्टम में महिला यात्रियों के लिए मोड शिफ्ट और सेवा की गुणवत्ता मॉडल का विकास: एएनएन और एसवीएम एमएल मॉडल का उपयोग करते हुए इंदौर का एक केस स्टडी। संकाय मार्गदर्शक: डॉ. मारिसामीनाथन एस सदस्य: शिव सरवनन (103122094), जिज सनथ कुमार (103122040), कात्यायिनी (103122039), रोशन भास्कर (103123031), राहुल (103123069)।	5
9.	15/03/2025	साइट यात्रा	श्रीमान ट्रस्ट के सहयोग से श्रीरंगम में विशेषज्ञों के मार्गदर्शन में एक स्थल भ्रमण की योजना बनाई गई थी।	55
10.	15/03/2025	बीआईएस राष्ट्रीय स्तर की ऑनलाइन प्रश्नोत्तरी में भागीदारी	अंगिथ एस (103122010), तेजेश्वर राव (103122076), महेंद्र सिंह (103122056) ने बीआईएस राष्ट्रीय स्तर की ऑनलाइन क्विज़ में भाग लिया।	3

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	इनोकेस्ट, जीएचसी 2025 में प्रथम स्थान	फोर्स हाइपरलूप के एक भाग के रूप में, हमारी टीम ने आईआईटी मद्रास में आयोजित हाइपरलूप इनोकेस्ट में प्रथम स्थान प्राप्त किया। हमारी परियोजना 'हाइपरलूप नेटवर्क के लिए रूट कार्यान्वयन का समाधान' पर केंद्रित थी, जहाँ हमने स्थलाकृतिक और तकनीकी चुनौतियों का समाधान करते हुए व्यवहार्य मार्गों की

		पहचान की। अंगिथ एस (103122010), एस्टा हन्ना (103122033), कात्यायिनी (103122039), जेएल श्रीनिकेत (103121048)
2.	आईसीआई त्रिची सेंटर में सर्वश्रेष्ठ मास्टर थीसिस और सर्वश्रेष्ठ पीएचडी थीसिस - अल्ट्राटेक पुरस्कार 2025	आईसीआई त्रिची सेंटर- अल्ट्राटेक अवार्ड्स 2025 के तहत, मावूरी हितेश कुमार ने सर्वश्रेष्ठ पीएचडी थीसिस और जल्लू श्रीहरशा, नदीम इकबाल, सुशील कुमार और अशोक कुमार ने सर्वश्रेष्ठ मास्टर थीसिस का पुरस्कार जीता।



एसके संपत द्वारा जीएल प्रस्तुत किया गया
(11/09/2024)



आईसीआई त्रिची सेंटर-अल्ट्राटेक अवार्ड्स
(23/01/2025)

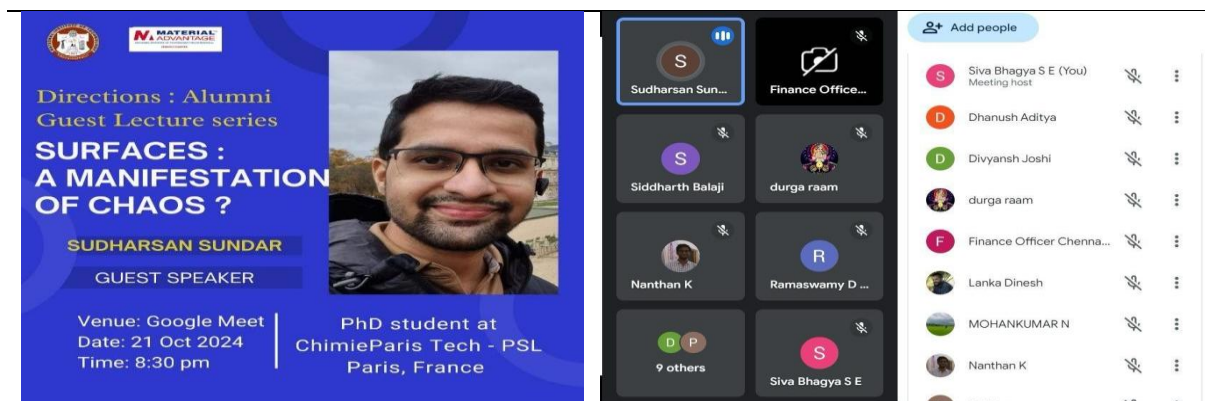
मटेरियल एडवांटेज स्टूडेंट चैप्टर एनआईटी त्रिची

क्र.सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	10/10/24	परिचयात्मक बैठक	प्री-फाइनल ईयर के छात्रों को विदेश में रिसर्च इंटरनशिप और जीएटीई परीक्षा आधारित अवसरों के बारे में जानकारी देने के लिए एक विशेष बैठक आयोजित की गई।	22
2.	21/10/24	निर्देश: पूर्व छात्रों की अतिथि व्याख्यान श्रृंखला	हमारे सम्मानित पूर्व छात्र, सुदर्शन सुंदर, जो कि चिमी पेरिसटेक में पीएचडी छात्र हैं, द्वारा "सतहें: अराजकता की अभिव्यक्ति" विषय पर एक अतिथि व्याख्यान।	38
3.	27/11/24	विश्व इस्पात चुनौती - 19	विश्व इस्पात चुनौती के तहत, 19 छात्रों ने इस आयोजन में भाग लिया और उनमें से अधिकांश ने विश्व स्तर पर शीर्ष 50 क्षेत्रों में स्थान प्राप्त किया।	19
4.	05/02/25	पहली मुलाकात	जूनियर इंडक्शन के बाद एक परिचयात्मक बैठक, जिसमें अनुसंधान इंटरनशिप और प्रशिक्षण की तैयारी पर ध्यान केंद्रित किया	15

			जाएगा।	
--	--	--	--------	--

उपलब्धियां

क्र. सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	राष्ट्रपति की छात्र सलाहकार परिषद की वार्षिक व्यावसायिक बैठक और प्रतिनिधिमंडल (पीसीएसए एबीएम)	हमारी एक छात्रा, सुश्री शिव भाग्य एसई को अमेरिकन सिरेमिक सोसाइटी के पीसीएसए एबीएम में विश्व स्तर पर चयनित 52 उम्मीदवारों में में चुना गया।
2.	एआईएसटी रियल स्टील वीडियो चैलेंज	हमारे छात्र सदस्य, धनुष और शिव भाग्य इस वीडियो मेकिंग प्रतियोगिता के फाइनल राउंड के लिए क्वालीफाई हुए।
3.	एनआईएमएस जापान इंटरशिप कार्यक्रम	हमारी छात्रा सुश्री शिव भाग्य एसई को प्रतिष्ठित राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईएमएस) जापान इंटरशिप कार्यक्रम के लिए चुनी गई।



10.4.2 सांस्कृतिक क्लब

संगीत मंडली

क्र. सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	19/08/24	अभिविन्यास प्रदर्शन	संगीत मंडली ने कैंपस में आए नए छात्रों के लिए विशेष रूप से एक घंटे का कार्यक्रम प्रस्तुत किया।	20
2.	12/09/24	राग एन रिफ़	संगीत मंडली ने नए छात्रों को अपनी संगीत प्रतिभा दिखाने का अवसर देने के लिए विशेष रूप से एक ओपन माइक प्रतियोगिता का आयोजन किया।	15 में से क्लब 40+ फ्रेशर्स
3.	26/09/24	फेस्टेम्बर दिवस शून्य प्रदर्शन	संगीत मंडली ने बार्न हॉल में फेस्टेम्बर के डे जीरो प्रो शो में प्रस्तुति दी, जो एक सफल आयोजन था और इसने दर्शकों को नाचने,	15

			झूमने और आनंद लेने के लिए प्रेरित किया।	
4.	19/10/24	आर्चल्ट प्रदर्शन	संगीत मंडली ने वास्तुकला विभाग के वार्षिक संगोष्ठी में प्रस्तुति दी।	11
5.	26/10/24	कल्फी प्रदर्शन	संगीत मंडली ने सांस्कृतिक परिषद द्वारा आयोजित वार्षिक उत्सव कलफी में प्रस्तुति दी।	12
6.	17/11/24	रेकल बैंगलोर चैप्टर का प्रदर्शन	संगीत मंडली ने आरईसीएल बैंगलोर शाखा की 20वीं वर्षगांठ के अवसर पर प्रस्तुति दी।	4
7.	12/12/24	एसईसी सम्मेलन प्रदर्शन	सिविल विभाग द्वारा जीजे हॉल में आयोजित 14वें एसईसी सम्मेलन में संगीत मंडली ने प्रस्तुति दी।	6
8.	11/01/25	सारंग आईआईटी मद्रास बैंड प्रतियोगिता	संगीत मंडली ने आईआईटी मद्रास द्वारा आयोजित वेस्टर्न और ईस्टर्न बैंड प्रतियोगिताओं में भाग लिया।	16
9.	02/02/25	ध्रुवा आईआईएम त्रिची बैंड प्रतियोगिता	संगीत मंडली ने आईआईएम त्रिची द्वारा आयोजित बैंड प्रतियोगिता में भाग लिया।	7
10.	22/02/25	रिवेरा वीआईटी वेल्लोर बैंड प्रतियोगिता	संगीत मंडली ने वीआईटी वेल्लोर द्वारा आयोजित बैंड प्रतियोगिता में भाग लिया।	14

उपलब्धियां

क्र. सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	ध्रुवा आईआईएम त्रिची बैंड प्रतियोगिता में द्वितीय पुरस्कार	संगीत मंडली ने आईआईएम त्रिची द्वारा आयोजित बैंड प्रतियोगिता में भाग लिया और प्रतियोगिता में भाग लेने वाले सभी बैंडों में दूसरा स्थान प्राप्त किया।
2.	रिवेरा बैंड प्रतियोगिता में द्वितीय पुरस्कार	संगीत मंडली ने वीआईटी वेल्लोर द्वारा आयोजित बैंड प्रतियोगिता में भाग लिया और प्रतियोगिता में भाग लेने वाले सभी बैंडों में ईस्टर्न वर्ग में दूसरा स्थान प्राप्त किया।
3.	रिवेरा'25 में ईस्टर्न एकल प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार	संगीत मंडली के यधु बी ने वीआईटी वेल्लोर द्वारा आयोजित ईस्टर्न एकल गायन प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया।
4.	रिवेरा'25 में शास्त्रीय गायन प्रतियोगिता में द्वितीय पुरस्कार।	संगीत मंडली के श्रीराम आर ने वीआईटी वेल्लोर द्वारा आयोजित शास्त्रीय एकल गायन प्रतियोगिता में दूसरा स्थान प्राप्त किया।



14वें वार्षिक संरचनात्मक अभियांत्रिकी सम्मेलन में प्रस्तुति के बाद संगीत मंडली के सदस्य सहायक प्रोफेसर डॉ. आर. राघवन के साथ।
दिनांक: 12 दिसंबर, 2024



आरईसीएएल बैंगलोर चैप्टर की 20वीं वर्षगांठ के अवसर पर बैंगलोर में संगीत मंडली के सदस्यों की प्रस्तुति। तिथि: 17 नवंबर, 2024

नृत्य मंडली

क्र. सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	21.08.24	अभिविन्यास	ओरिएंटेशन के हिस्से के रूप में, नृत्य मंडली ने 1 घंटे 30 मिनट के शो में ईस्टर्न और वेस्टर्न दोनों शैलियों में प्रदर्शन किया, साथ ही टीम के सदस्यों द्वारा एकल, युगल और छोटे समूह प्रदर्शन भी प्रस्तुत किए गए।	टीम के सदस्य
2.	26.09.24	फेस्टिवल, दिन 0	फेस्टिवल के 50वें वर्षगांठ समारोह के हिस्से के रूप में, नृत्य मंडली ने उत्सव के पहले दिन एक पेशेवर प्रस्तुति दी। इस प्रस्तुति में उन्होंने ईस्टर्न और वेस्टर्न दोनों शैलियों में अपने नृत्य का प्रदर्शन किया।	टीम के सदस्य
3.	19.10.24	आर्ककल्ट प्रोशो	आर्ककल्ट के एक भाग के रूप में, नृत्य मंडली ने एक घंटे के शो में मनोरंजन के लिए की गई एक नई कोरियोग्राफ दिनचर्या प्रस्तुत की, साथ ही इसके सदस्यों द्वारा एकल और युगल प्रस्तुतियाँ भी शामिल दी गईं।	टीम के सदस्य
4.	20.10.24	आर्ककल्ट- साल्सा कार्यशाला	नृत्य मंडली ने आर्ककल्ट के सहयोग से एक साल्सा कार्यशाला का आयोजन किया, जिसमें एक इंटरैक्टिव सत्र के माध्यम से बुनियादी तकनीकें, पार्टनर वर्क और संगीत की बारीकियां सिखाई	60

			गई।	
5.	04.01.25	ग्लोबल एल्युमिनी मीट (जीएएम)	नृत्य मंडली की वेस्टर्न टीम ने 30 मिनट का पूरा शो पेश किया, जिसमें सोलो और ड्युएट परफॉर्मेंस भी शामिल थीं।	वेस्टर्न टीम के सदस्य
6.	18.01.25	अंडर25	फेस्टिवल और अंडर 25 के सहयोग से, ईस्टर्न नृत्य मंडली के सदस्यों ने अपनी नृत्यकला का प्रदर्शन करते हुए एक पूर्ण नृत्य प्रस्तुति दी।	ईस्टर्न टीम के सदस्य
7.	26.01.25	इंटर एनआईटी-दिन 0	इंटर एनआईटी के उद्घाटन समारोह के तहत, नृत्य मंडली की ईस्टर्न टीम ने खेल परिषद के सहयोग से एक प्रस्तुति दी।	ईस्टर्न टीम के सदस्य
8.	08.01.25 26.02.25 तक	प्रेरण और कार्यशाला	आने वाले बैच से नए सदस्यों को शामिल करने में तीन इवैल्यूएशन राउंड शामिल थे। इस प्रक्रिया के अंतर्गत, प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए एक कार्यशाला का आयोजन किया गया।	टीम के सदस्य
9.	06.04.25 (संभावित)	नृत्य कार्यशाला (आगामी)	सभी वर्षों और बैचों के छात्रों के लिए एक नृत्य कार्यशाला का आयोजन किया गया, जिसमें मूलभूत तकनीकों और नृत्यकला पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।	वेस्टर्न टीम के सदस्य
10.	13.04.25 (संभावित)	ज़ेस्ट (आगामी)	इस कार्यक्रम में द्वितीय वर्ष के छात्रों के बीच एक प्रतियोगिता होगी, जिसमें नए प्रवेशित छात्र भी शामिल होंगे, साथ ही नृत्य मंडली द्वारा एक नियमित प्रस्तुति भी दी जाएगी।	डीटी प्रथम और द्वितीय वर्ष के टीम सदस्य
11.	20.04.25 (संभावित)	क्रेसेन्डो (आगामी)	संगीत मंडली, रंगमंच कलाकारों के सहयोग से आयोजित एक कार्यक्रम	टीम के सदस्य

उपलब्धियां

क्र. सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	नृत्य- जेईसी, त्रिशूर	3 अक्टूबर 2024 को, नृत्य मंडली की वेस्टर्न टीम ने ज्योति इंजीनियरिंग कॉलेज, त्रिशूर द्वारा आयोजित एक प्रतियोगिता में भाग लिया।
2.	सारंग- आईआईटी मद्रास	नृत्य मंडली की वेस्टर्न टीम ने 10 जनवरी को आईआईटी मद्रास में आयोजित सारंग 2025 नृत्य प्रतियोगिता में भाग लिया।
3.	ध्रुवा- आईआईएम त्रिची	नृत्य मंडली की ईस्टर्न और वेस्टर्न टीमों ने 1 फरवरी को

		आईआईएम त्रिची के वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव ध्रुव 2025 में नृत्य प्रतियोगिता में भाग लिया। एकल प्रतियोगिता में उन्हें दूसरा स्थान प्राप्त हुआ।
4.	उन्माद- आईआईएम बैंगलोर	नृत्य मंडली की ईस्टर्न और वेस्टर्न टीमों ने 20 और 22 फरवरी 2025 को आईआईएम बैंगलोर के वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव उन्माद में आयोजित नृत्य प्रतियोगिताओं में भाग लिया।
5.	विश्व नृत्य कप (डब्ल्यूडीसी)	वर्ल्ड डांस कप के प्रीलिम्स के लिए, नृत्य मंडली की ईस्टर्न और वेस्टर्न टीमों ने ऑनलाइन वीडियो चयन प्रक्रिया के माध्यम से अपनी प्रस्तुतियां प्रस्तुत की।
6.	शास्त्र (आगामी)	नृत्य मंडली की ईस्टर्न टीम दिनांक 05.04.2025 (संभावित तिथि) को शास्त्र विश्वविद्यालय में आयोजित नृत्य प्रतियोगिता में भाग लेगी।



फुटलूज, आईआईएम बैंगलोर प्रतियोगिता (21 अगस्त 2024)



ओरिएंटेशन परफॉर्मेंस (21 अगस्त 2024)

लक्ष्य

क्र.सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	23 अक्टूबर, 2024	बीसीए जागरूकता मार्च	पूर्व कैडेट सार्जेंट अंजली अनिल की स्मृति में, स्तन कैंसर से जान गंवाने वाले सभी लोगों को श्रद्धांजलि देने के लिए स्तन कैंसर के प्रति जागरूकता मार्च का सफल आयोजन किया गया।	102
2.	25 अक्टूबर, 2024	बीसीए मुक्त थर्मोग्राम परीक्षण	स्तन कैंसर का शीघ्र पता लगाने और इसके बारे में जागरूकता फैलाने के लिए एनआईटीटी अस्पताल में निःशुल्क थर्मोग्राम परीक्षण आयोजित किया गया।	254
3.	27 अक्टूबर, 2024	डॉ. अनीस के साथ बीसीए पैनल चर्चा	प्रसिद्ध कैंसर विशेषज्ञ डॉ. बी. अनीस ने स्तन कैंसर से बचे लोगों के साथ	98

			मिलकर आशा और हिम्मत देने के उद्देश्य से एक पैनल चर्चा का आयोजन किया गया।	
4.	14 जनवरी, 2025	वृद्ध दिवस	माननीय कैप्टन अन्नादुराई की अध्यक्षता में एक अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया, जिसमें उन असंख्य लोगों के बलिदान को याद किया गया जिन्होंने हमारे राष्ट्र के लिए अपने प्राणों की आहुति दी।	85
5.	25 फरवरी, 2025	लक्ष्य वस्त्र दान अभियान	एनआईटीटी समुदाय से पुराने कपड़े एकत्र किए गए ताकि उन्हें अनाथालयों में रहने वाले बच्चों में दान किया जा सके।	523
6.	10 और 11 मार्च, 2025	लक्ष्य फिल्म की स्क्रीनिंग	छात्रों में देशभक्ति और गौरव की भावना पैदा करने के लिए लगातार दो दिनों तक दो देशभक्ति फिल्मों - अमरन और शेरशाह प्रदर्शित की गई।	196
7.	14 मार्च, 2025	लक्ष्य पैनल चर्चा: सेवानिवृत्त मेजर जनरल एनआरके बाबू	सेवानिवृत्त मेजर जनरल एनआरके बाबू, कर्नल विजयकुमार और विंग कमांडर सुभाष को वैश्विक मुद्दों और रक्षा पर विचारों का आदान-प्रदान करने के लिए आमंत्रित किया गया।	78
8.	15 और 16 मार्च 2025	लक्ष्य इनफॉर्मल्स: राइफल शूटिंग, ड्रोन सिमुलेशन और तीरंदाजी	छात्रों और कर्मचारियों ने राइफलों और धनुषों का प्रत्यक्ष अनुभव प्राप्त करने के लिए हमारे डेक का दौरा किया।	423
9.	15 और 16 मार्च 2025	लक्ष्य कार्यशालाएँ: राइफल डिसमेंटलिंग, पार्कौर, सिलंबम	हथियारों के इस्तेमाल और मार्शल आर्ट पर जानकारीपूर्ण सत्र आयोजित किए गए।	321
10.	15 और 16 मार्च 2025	लक्ष्य कार्यक्रम: माजा रन, चक्रव्यूह, क्लबों का राजा, प्रश्न चिह्न, एकता यात्रा	विषय के अनुरूप रोचक कार्यक्रम उत्साह और उमंग के साथ आयोजित किए गए।	150



स्तन कैंसर जागरूकता कार्यक्रम



राइफल निशानेबाजी

तमिल मंद्रम

क्र.सं.	दिनांक	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	27.09.2024	तमिल साहित्य	फेस्टेम्बर तमिल क्लस्टर्स के लिए 6 से ज़्यादा इवेंट्स ऑर्गनाइज़ किए।	300 से ज़्यादा
2.	06.10.2024	बच्चों के लिए गाला	सरकारी स्कूल के छात्रों के लिए कार्यक्रम	150 से ज़्यादा
3.	19.10.2024, 20.10.2024	विधाई	इंटर-कॉलेज तमिल प्रतियोगिता	50 से ज़्यादा
4.	25.10.2024 - 27.10.2024	तमिल कक्षाएं	अन्य भाषा के छात्रों और फैकल्टी के लिए तमिल कक्षाएं	150 से ज़्यादा
5.	25.01.2025	पोंगल तिरुविज्ञा	तमिल संस्कृति और पोंगल समारोह को प्रदर्शित करने के लिए कार्यक्रम	2500 से ज़्यादा
6.	17.01.2025	तमिल साहित्य	निटफेस्ट तमिल क्लस्टर्स के लिए 7 इवेंट्स	100 से ज़्यादा

उपलब्धियां

क्र. सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	विजेता - तीसरा पुरस्कार	सार्वजनिक पुस्तकालय निदेशालय द्वारा आयोजित तमिल प्रश्नोत्तरी
2.	विजेता - पहला और दूसरा पुरस्कार	मुत्तमिल विज्ञा - जीसीटी कोयंबटूर द्वारा आयोजित इंटर-कॉलेज प्रतियोगिता
3.	भागीदारी	सोल तमिज्ञा सोल - राज्य स्तरीय तमिल भाषण प्रतियोगिता
4.	भागीदारी	जमाल मोहम्मद कॉलेज त्रिची द्वारा आयोजित कहानी लेखन प्रतियोगिता
5.	भागीदारी	जमाल मोहम्मद कॉलेज त्रिची द्वारा आयोजित भाषण प्रतियोगिता
6.	भागीदारी	तिरुचिरापल्ली डिस्ट्रिक्ट चेंबर ऑफ कॉमर्स द्वारा आयोजित भाषण प्रतियोगिता



तमिल कक्षा, 25.10.2024



पोंगल, 25.01.2025

स्पिक मैके

क्र.सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	23/08/2024	विद्वान शिजीत नांबियार और विदुषी पार्वती मेनन द्वारा भरतनाट्यम गायन	स्पिक मैके एनआईटी त्रिची चैप्टर ने प्रथम वर्ष के बी.टेक और बी.आर्क के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन 2024 के सहयोग से विद्वान शिजीत नांबियार और विदुषी पार्वती मेनन द्वारा भरतनाट्यम प्रस्तुति की मेजबानी की। ये दोनों कलाकार कलाक्षेत्र के पूर्व छात्र हैं और संगीत नाटक अकादमी द्वारा दिए जाने वाले उस्ताद बिस्मिल्लाह खान युवा पुरस्कार के प्राप्तकर्ता हैं।	1200
2.	26/10/2024	संगीता कलानिधि लालगुडी जीजेआर कृष्णन और संगीता कलानिधि लालगुडी विजयलक्ष्मी द्वारा कर्नाटक वायलिन वादन	स्पिक मैके एनआईटी त्रिची चैप्टर ने संगीता कलानिधि लालगुडी जीजेआर कृष्णन और संगीता कलानिधि लालगुडी विजयलक्ष्मी द्वारा कर्नाटक वायलिन वादन की मेजबानी की। भाई-बहन की जोड़ी ने एनआईटी तिरुचिरापल्ली द्वारा आयोजित सांस्कृतिक उत्सव कुल्फी के अवसर पर प्रदर्शन किया।	100
3.	31/01/2025	पद्म श्री कलाईमामणि पीके संबंदन और मंडली द्वारा थेरुकुथु	यह कार्यक्रम तमिलनाडु के त्रिची और तंजावुर जिलों से एनआईटी तिरुचिरापल्ली का दौरा करने वाले 500 से अधिक स्कूली छात्रों के लिए आयोजित किया गया था। थेरुकोथु तमिलनाडु की एक नाट्य कला है जो संगीत और नृत्य के तत्वों को जोड़ती है।	500

4.	07/02/2025 08/02/2025 तक	श्री ईश्वर नाइक द्वारा चित्तारा कला कार्यशाला	चित्तारा कर्नाटक के सागर क्षेत्र की एक लोक चित्रकला शैली है। श्री ईश्वर नाइक ने छात्रों को व्यावहारिक मार्गदर्शन दिया, जिसमें छात्रों ने चित्तारा चित्रकला के मूल तत्व सीखे और इसमें सक्रिय रूप से भाग लिया।	100
----	--------------------------------	---	---	-----



संगीता कलानिधि लालगुडी जीजेआर कृष्णन
और संगीता कलानिधि लालगुडी विजयलक्ष्मी
द्वारा कर्नाटक वायलिन, मृदंगम पर श्री बी
हरिकुमार और कांजीरा पर श्री अलाथुर
राजगणेश ने संगत की। कुल्फी उद्घाटन
2024 - 26.10.2024



विद्वान शिजीत नांबियार और विदुशी पार्वती मेनन
द्वारा भरतनाट्यम बार्न हॉल - ओरिएंटेशन 2024
- 23/08/2024

पिकासो द्वारा बॉल्स

क्र. सं.	दिनांक	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	16/06/24 – 14/07/24	द पेनिनसुलर ओडिसी	एनआईटीडब्ल्यू एनआईटीसी, और एनआईटीके के सहयोग से एक ऑनलाइन क्विज़ फेस्ट।	300
2.	26/08/24	बीबीपी एक्स ओरिएंटेशन पोटपौरी	ओरिएंटेशन'24 के सहयोग से प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए एक पोटपुरी कार्यक्रम।	50
3.	5/9/24 – 7/9/24	स्ट्रेट आउट्टा स्कूल	नए छात्रों के लिए फ्लैगशिप कार्यक्रम	70
4.	27/9/24 – 29/9/24	बीबीपी एक्स फेस्टिवल ई-लिट्स क्लस्टर	फेस्टिवल अंग्रेजी साहित्य क्लस्टर के हिस्से के तौर पर 10 कार्यक्रम	300
5.	8/10/24	बुक्समैक्सिंग	साहित्य पर आधारित सामान्य प्रश्नोत्तरी	30
6.	18/10/24	बीबीपी एक्स आर्ककल्ट आर्क तुआ क्विज़	आर्ककल्ट के सहयोग से आर्किटेक्चर थीम पर आधारित प्रश्नोत्तरी	50
7.	21/10/24 – 24/10/24	ऑड सेमेस्टर लिटवीक	चार दिनों तक चलने वाला बीबीपी फ्लैगशिप कार्यक्रम, जिसमें	80

			सामान्य प्रश्नोत्तरी, साईबिज़ टेक प्रश्नोत्तरी, तत्काल, डब्ल्यूटीजीडब्ल्यू जेएएम जैसे कार्यक्रम शामिल हैं।	
8.	27/10/24	बीबीपी एक्स कल्फी स्टॉल्स बाय पिकासो	कल्चरल काउंसिल के कल्फी कार्यक्रम के लिए अनौपचारिक गेम स्टॉल लगाया गया	50
9.	04/11/24	पावर, करप्शन और लाइज़ क्विज़	एक वर्ड गेम्स कम क्विज़ साप्ताहिक सेट	40
10.	21/01/25	भेड़ की खाल में अकेला भेड़िया	साप्ताहिक प्रश्नोत्तरी सेट	40
11.	29/01/25	न्याय के दिन के सींग	साप्ताहिक प्रश्नोत्तरी सेट	40
12.	5/02/25	एक प्रोक्टर्ड जुआ सेट	साप्ताहिक पोटपुरी सेट	30
13.	7/02/25	बीबीपी एक्स आवेग जैम	आवेग के हिस्से के तौर पर फ्रेशर्स के लिए जेएएम कार्यक्रम	30
14.	14/02/25	ए बॉल-एंटाइन सेटअप	वीकली स्क्रेबल और जेएएम कार्यक्रम	30
15.	21/02/25	प्रज्ञान मेन क्विज़, प्रज्ञान पज़ल चैप	प्रज्ञान के साथ मिलकर दो कार्यक्रम	100
16.	25/02/25	बीबीपी एक्स लेक्सिकॉन पाउंस एंड पाउंसेबिलिटी	लेक्सिकॉन 2025 के लिए डीओएचएसएस के साथ मिलकर एक साहित्य प्रश्नोत्तरी	40
17.	25/02/25	स्कूल के छात्रों के लिए क्विज़ वर्कशॉप	त्रिची के संधानम विद्यालय में ग्रेड 6-8 के छात्रों के लिए एक क्विज़िंग कार्यशाला आयोजित की गई	250
18.	27/02/25	बीबीपी एक्स आवेग एसपीएंट क्विज़	आवेग के सहयोग से खेल और मनोरंजन प्रश्नोत्तरी	30
19.	02/03/25	बीबीपी एक्स नक्षत्र एक्सओ-क्विज़ाइट क्विज़	नक्षत्र के सहयोग से खगोल विज्ञान पर आधारित प्रश्नोत्तरी	30
20.	06/03/25	जब तक हमारी राहें फिर से न मिलें	साप्ताहिक क्रिटिक क्रॉसवर्ड कार्यक्रम	40
21.	07/03/25	बीबीपी एक्स एवेग सामान्य प्रश्नोत्तरी	आवेग के सहयोग से एक जनरल प्रश्नोत्तरी	40
22.	08/03/25	बीबीपी एक्स भंवर क्विज़बिट्स	वॉर्टेक्स के सहयोग से एक टेक प्रश्नोत्तरी, सीएसई डिपार्टमेंट सिम्पोज़ियम	70
23.	09/03/25	बीबीपी एक्स एवेग एक्सटेम्पोर, डिबेट, डब्ल्यूटीजीडब्ल्यू	आवेग के सहयोग से स्पीकिंग और वर्ड गेम इवेंट्स	40
24.	13/03/25	अच्छे शब्दों में	एक साप्ताहिक डब्ल्यूटीजीडब्ल्यू कार्यक्रम	50

उपलब्धियां

क्र. सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	तीसरा स्थान – जनरल मेजर क्रिज़	आरवीसीई, बैंगलोर में पीपल के पेड़ के नीचे
2.	नाइस क्रिष्टिक क्रॉसवर्ड नेशनल्स	दो प्रतिभागियों ने नाइस क्रिष्टिक के नेशनल के लिए क्वालिफाई किया
3.	पहला स्थान – मेजर एचईएलएम क्रिज़ तीसरा स्थान – एसपीएंट क्रिज़	आईआईटी बॉम्बे में क्रिज़ फेस्ट
4.	फैन्डम क्रिज़ में दूसरा, तीसरा पुरस्कार स्पोर्ट्स क्रिज़ में तीसरा इनफॉर्मल डिबेट में दूसरा शिपत्रेक में पहला टर्नकोट डिबेट में पहला पार्लियामेंटी डिबेट में दूसरा, तीसरा क्रिष्टिक क्रॉसवर्ड में पहला, दूसरा, तीसरा स्कैबल में पहला, दूसरा, तीसरा जेएएम में पहला, दूसरा, तीसरा डंब शैरेड्स में तीसरा पोटपौरी में दूसरा, तीसरा मेजर मेडिकल क्रिज़ में पहला, दूसरा मेजर ओपन क्रिज़ में फाइनलिस्ट मेजर ओपन क्रिज़ में बेस्ट कॉलेज टीम	जेआईपीएमईआर कॉलेज, पांडिचेरी में स्पंदन
5.	पहला स्थान – साइबिज़टेक क्रिज़ दूसरा स्थान – मेला क्रिज़	बीएमएसई कॉलेज, बैंगलोर में फेज़शिफ्ट
6.	तीसरा स्थान – बिजनेस क्रिज़ दूसरा स्थान – जनरल क्रिज़	सीआईटी, कोयंबटूर में इंटुइट
7.	दूसरा स्थान – स्कैबल दूसरा स्थान – डब्ल्यूटीजीडब्ल्यू तीसरा स्थान – पोटपुरी पहला स्थान – स्पोर्ट्स क्रिज़ दूसरा स्थान – टीएलसी क्रिज़ दूसरा, तीसरा स्थान – मेला क्रिज़ पहला, दूसरा स्थान – जेएएम	आईआईटी मद्रास में सारंग
8.	बेस्ट क्रिज़र अवार्ड	राजलक्ष्मी इंजीनियरिंग कॉलेज, चेन्नई में क्रिज़ोकैलिप्स
9.	पहला, दूसरा स्थान – स्लाइस क्रिज़ पहला, तीसरा स्थान – सामान्य क्रिज़	अमृता विश्व विद्यापीठम, एट्टीमदाई में प्रश्न
10.	पहला स्थान – सामान्य क्रिज़	लॉयोला कॉलेज, चेन्नई में वेनी विडी विसी 3.0
11.	सर्वश्रेष्ठ कॉलेज टीम - ओपन सामान्य क्रिज़ तीसरा स्थान – ओपन जेएएम	आईआईएम, बैंगलोर में उन्माद
12.	दूसरा स्थान – मेजर नंबर्स क्रिज़	क्राइस्ट यूनिवर्सिटी, बैंगलोर में प्रश्नोत्तरी
13.	हला स्थान – ओपन जनरल क्रिज़ पहला स्थान – मेजर जनरल क्रिज़	आईआईएससी, बैंगलोर में प्रवेगा
14.	तीसरा स्थान – ओपन आर्ट्स क्रिज़	बेंगलुरु में केक्यूए
15.	पहला, तीसरा स्थान – मेजर साइंसबिजटेक क्रिज़	एनआईटीटी में प्रज्ञान

16.	स्पेंट क्रिज़ में दूसरा स्थान गोल्डन जुबली क्रिज़ में दूसरा, तीसरा स्थान एक्सटेम्पोर में पहला, तीसरा स्थान	एनआईटीटी में फरवरी
		
संथानम विद्यालय, त्रिची में स्कूली छात्रों के लिए क्रिज़ वर्कशॉप (25/02/25)		फरवरी '24 लोन वुल्फ क्रिज़ (29/09/25)

फाइन आर्ट सोसायटी

क्र. सं.	दिनांक	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1	15 अगस्त, 2024	पोर्ट्रेट स्केचिंग प्रतियोगिता	एक प्रतियोगिता जिसमें प्रतिभागियों ने स्वतंत्रता दिवस के सम्मान में अपनी पोर्ट्रेट स्केचिंग स्किट्स का प्रदर्शन किया।	25
2	27 अक्टूबर, 2024	मूर्तिकला कार्यशाला	एक हैंड्स-ऑन वर्कशॉप जिसमें प्रतिभागियों ने बेसिक और एडवांस्ड स्कल्पटिंग तकनीकें सीखीं।	30
3	अक्टूबर, 2024	इंकटोबर प्रॉम्प्ट आर्ट	पार्टिसिपेंट्स ने इंकटोबर प्रॉम्प्ट्स के आधार पर रोज़ाना इंक-बेस्ड आर्टवर्क बनाए।	50
4	सितंबर - अक्टूबर	दीवार पेंटिंग (रजिस्ट्रार कार्यालय की सीढ़ियों का मध्य-लैंडिंग)	क्रिएटिव वॉल पेंटिंग से एडमिन ब्लॉक की सुंदरता बढ़ाने के लिए एक साथ मिलकर किया गया प्रयास।	15
5	11 और 12 जनवरी, 2025	आईआईटी मद्रास सारंग कला प्रतियोगिता	क्लब के सदस्यों ने प्रतिष्ठित आईआईटी मद्रास सारंग कला प्रतियोगिता में भाग लिया।	4
6	मार्च 2025	डीन कार्यालय की दीवार पेंटिंग	डीन कार्यालय में कलात्मक दीवार पेंटिंग प्रोजेक्ट पूरा हुआ।	12
7	16 मार्च, 2025	कैनवास पेंटिंग कार्यशाला	शुरुआती लोगों के लिए कैनवास पेंटिंग तकनीकों पर एक कार्यशाला।	20

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1	आईआईटी मद्रास कल्चरल फेस्ट सारंग में कैनवास पेंटिंग प्रतियोगिता में विशेष उल्लेख।	क्लब के सदस्यों ने इस प्रतिष्ठित कार्यक्रम में संस्थान का प्रतिनिधित्व किया।

2	पब्लिक स्पेस आर्टवर्क का सफल समापन	कुलसचिव कार्यालय और डीन कार्यालय में बने भित्ति चित्रों और पेंटिंग्स की तारीफ़ हुई।
3	इंकटोबर चैलेंज में भागीदारी	पार्टिसिपेंट्स ने 31 दिन का आर्ट चैलेंज सफलतापूर्वक पूरा किया।



27 अक्टूबर, 2024 को मूर्तिकला कार्यशाला



18 मार्च, 2025 को कैनवास पेंटिंग वर्कशॉप

एनआईटीटी फिल्म सोसाइटी

क्र. सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	17/08/2024	एफएसओसी x ओरिएंटेशन मूवी स्क्रीनिंग	सेमेस्टर की पहली सहयोगी फिल्म की स्क्रीनिंग बार्न हॉल में हुई, जहां हमने फॉल गाय फिल्म दिखाई।	8
2.	05/09/2024 - 22/01/2024	"प्यार अंधा नहीं होता" लघु फिल्म का निर्माण और विमोचन	पिक्सेलबग के सहयोग से सामाजिक जिम्मेदारी से भरपूर लघु फिल्म का निर्माण और फिल्मांकन किया।	10
3.	27/10/2024	कुलफिल्क्स (एफएसओसी x सांस्कृतिक परिषद फिल्म स्क्रीनिंग)	बार्न हॉल, ईईई ऑडिटोरियम और ए12 हॉल सहित कई स्थानों पर एक भव्य फिल्म स्क्रीनिंग कार्यक्रम आयोजित किया गया। कलफिल्क्स, कल्फी'24 का एक प्रमुख आकर्षण था।	15
4.	28/01/2025	"निन सेयाल" लघु फिल्म	गहन ऑडिशन और प्री-प्रोडक्शन कार्यों के बाद, दूरदर्शी परियोजना "निन सेयाल" की शूटिंग शुरू हो रही है।	12
5.	26/02/2025	एफएसओसी x नक्षत्र मूवी स्क्रीनिंग (स्टार्डस्ट'25)	स्टार्डस्ट'25 के पहले दिन का कार्यक्रम, बार्न हॉल में आयोजित किया गया, जिसमें "इंटरस्टेलर" फिल्म दिखाई गई।	8

उपलब्धियां

क्र. सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	17/08/2024	एफएसओसी x ओरिएंटेशन मूवी स्क्रीनिंग	सेमेस्टर की पहली सहयोगी फिल्म स्क्रीनिंग बार्न हॉल में हुई, जहां हमने फॉल गाय फिल्म दिखाई।	8
2.	05/09/2024 - 22/01/2024	"प्यार अंधा नहीं होता" लघु फिल्म का निर्माण और विमोचन	पिक्सेलबग के सहयोग से सामाजिक जिम्मेदारी से भरपूर लघु फिल्म का निर्माण और फिल्मांकन किया।	10
3.	27/10/2024	कुलफिल्क्स (एफएसओसी x सांस्कृतिक परिषद फिल्म स्क्रीनिंग)	बार्न हॉल, ईईई ऑडिटोरियम और ए12 हॉल सहित कई स्थानों पर एक भव्य फिल्म स्क्रीनिंग कार्यक्रम आयोजित किया गया। कलफिल्क्स, कल्फी'24 का एक प्रमुख आकर्षण था।	15
4.	28/01/2025	"निन सेयाल" लघु फिल्म	गहन ऑडिशन और प्री-प्रोडक्शन कार्यों के बाद, दूरदर्शी परियोजना "निन सेयाल" की शूटिंग शुरू हो रही है।	12
5.	26/02/2025	एफएसओसी x नक्षत्र मूवी स्क्रीनिंग (स्टार्डस्ट'25)	स्टार्डस्ट'25 के पहले दिन का कार्यक्रम, बार्न हॉल में आयोजित किया गया, जिसमें "इंटरस्टेलर" फिल्म दिखाई गई।	8



स्टार्डस्ट'25



लव इसंट ब्लाइंड

अक्षरा

क्र.सं.	दिनांक	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	21/08/2024	श्री कृष्ण जन्माष्टमी	भगवान श्री कृष्ण के जन्मदिन का जश्न मनाने वाला सांस्कृतिक कार्यक्रम	280
2.	12/10/2024	बथुकम्मा	तेलंगाना की संस्कृति का जश्न मनाने वाला सांस्कृतिक कार्यक्रम दशहरा के बारे में	200
3.	09/11/2024	विनोद वाहिका	यह मज़ेदार इवेंट स्टैंड अप कॉमेडी, ओपन माइक जैसी मज़ेदार गतिविधियों के साथ मनाया गया।	250



(क) बथुकम्मा (12-10-2024)



(ख) श्रीकृष्ण जन्माष्टमी (21-08-2024)

एनआईटीटी फ्रीड्स

क्र.सं.	दिनांक	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	24/8/2024	ओरिएंटेशन न्यूज़लेटर	कॉलेज लाइफ से फ्रेशर्स को परिचित कराने के लिए न्यूज़लेटर।	100
2.	23/1/2025	मेक-ए-ज़ीन	नए शामिल हुए लोगों द्वारा लिखे गए लेखों का एक संग्रह, सभी एक मैगज़ीन में।	40

उपलब्धियां

क्र. सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	दूसरा स्थान – कविता लेखन	ऑटम म्यूज़ '24 सेंट जॉन कॉलेज में एक वर्ड्स वर्थ पोएट्री प्रतियोगिता



पहला क्लब मीट – 28/8/2024



मैगज़ीन डिस्ट्रीब्यूशन मीट – 23/1/2025

अमृतवर्षिणी

क्र. सं.	तिथि	आयोजन/पहल /गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	15.08.2025	स्वतंत्रता दिवस गायन	भारत के 78वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर, अमृतवर्षिणी के सदस्यों ने देशभक्ति गीत 'आडुवोमे पल्लू पाडुवोमे' की भावपूर्ण प्रस्तुति दी। महाकवि भारतीयार की यह कालजयी रचना उन असंख्य स्वतंत्रता सेनानियों को भावपूर्ण श्रद्धांजलि थी, जिनके बलिदानों ने हमारे राष्ट्र को स्वतंत्रता दिलाई। परिसर में आयोजित समारोह के दौरान हुई इस प्रस्तुति को उपस्थित लोगों ने खूब सराहा और इससे गर्व और एकता की भावना जागृत हुई।	5
2.	26.08.2024	कृष्ण जन्माष्टमी कार्यक्रम	कृष्ण जन्माष्टमी के शुभ अवसर पर, क्लब ने मंदिर परिसर में एक विशेष कार्यक्रम का आयोजन किया। सदस्यों ने मिलकर हाथ से बने प्रसाद तैयार किए, जिन्हें मंदिर में आने वाले भक्तों में वितरित किया गया। इसके अतिरिक्त, क्लब ने भगवान कृष्ण को समर्पित दो भक्तिमय संगीत प्रस्तुतियाँ दीं, जिससे एक आध्यात्मिक और आनंदमय वातावरण बन गया। कार्यक्रम का एक अनूठा आकर्षण था बिना ज्वाला के प्रसाद तैयार करने का सत्र, जिसने न केवल सुरक्षा सुनिश्चित की बल्कि प्रतिभागियों में रचनात्मकता और टीम वर्क को भी प्रेरित किया। यह कार्यक्रम परंपरा, भक्ति और नवीनता का एक मनमोहक मिश्रण था,	15

			जिसने उपस्थित सभी लोगों पर एक अमिट छाप छोड़ी।	
3.	07.09.2024	विनायक चतुर्थी संगीत कार्यक्रम	विनायक चतुर्थी के अवसर पर, अमृतवर्षिणी ने 2K बाजार के पास स्थित श्री सर्व सिद्धि विनायकर आलयम मंदिर संघ के सहयोग से एक भक्ति संगीत कार्यक्रम का आयोजन किया। सदस्यों को तीन-तीन के छोटे समूहों में बाँटा गया और प्रत्येक समूह ने भगवान गणेश को समर्पित दो से तीन भावपूर्ण प्रस्तुतियाँ तैयार कीं और उनका प्रदर्शन किया। मंदिर परिसर में आयोजित इस कार्यक्रम ने सदस्यों को अपनी प्रतिभा और भक्ति प्रदर्शित करने का अवसर प्रदान किया। विविध रचनाओं से समृद्ध प्रस्तुतियों ने दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया और उत्सव में दिव्यता का आभास हुआ। यह कलाकारों और उपस्थित भक्तों दोनों के लिए एक आनंदमय अनुभव था।	15
4.	10.09.2024	अभिविन्यास कार्यक्रम	क्लब ने शुरू में कैथला निरैकानी और अलायपायुथे कन्ना जैसी प्रतिष्ठित कर्नाटक संगीत रचनाओं पर आधारित एक भव्य संगीत कार्यक्रम की योजना बनाई थी। इस संगीत कार्यक्रम में गायन के साथ-साथ वायलिन, मैडोलिन और बांसुरी जैसे वाद्य यंत्रों का संयोजन करके एक संपूर्ण संगीतमय अनुभव प्रदान करने की योजना थी। हालांकि, अप्रत्याशित व्यवस्था संबंधी चुनौतियों के कारण कार्यक्रम रद्द करना पड़ा। फिर भी, क्लब ने एक वैकल्पिक अवसर का लाभ उठाते हुए ओपल मंदिर में आयोजित एक संगीत कार्यक्रम में इन गीतों का प्रदर्शन किया। इस तात्कालिक आयोजन ने सदस्यों के लचीलेपन और प्रतिबद्धता को प्रदर्शित किया कि वे असफलताओं के बावजूद संगीत की भावना को जीवित रखते हैं।	10
5.	12.09.2024	प्रेरण	विषम सेमेस्टर के लिए प्रवेश प्रक्रिया उत्साह और सुनियोजित योजना के साथ आयोजित की गई। इस प्रक्रिया का उद्देश्य	10

			उन उत्साही व्यक्तियों की पहचान करना था जो क्लब की संगीत गतिविधियों में योगदान देने के इच्छुक हों। कई दौर के ऑडिशन और चर्चाओं के बाद, क्लब ने बड़ी संख्या में नए सदस्यों का स्वागत किया, जिससे कुल सदस्यों की संख्या लगभग 60 हो गई।	
--	--	--	--	--

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	फेस्टिवल श्रुतिलया क्लिज़	एनआईटी त्रिची के वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव फेस्टिवल के अंतर्गत, अमृतवर्षिणी में श्रुतिलय प्रश्नोत्तरी का आयोजन किया गया, जो कर्नाटक संगीत प्रेमियों के लिए एक अनूठा कार्यक्रम था। इस प्रश्नोत्तरी में सैद्धांतिक पहलुओं, गीत और संगीतकार की पहचान, और रागों की पहचान सहित कई विषयों को शामिल किया गया था। विभिन्न कॉलेजों के प्रतिभागियों ने कर्नाटक संगीत के प्रति अपने ज्ञान और जुनून का प्रदर्शन किया, जिससे प्रतियोगिता जीवंत और आकर्षक बन गई। इस कार्यक्रम की सुव्यवस्थित राउंड और विचारोत्तेजक प्रश्नों के लिए प्रशंसा की गई, जिन्होंने ज्ञान की गहराई और व्यापकता दोनों का परीक्षण किया। जबरदस्त और सकारात्मक प्रतिक्रिया ने प्रश्नोत्तरी की सफलता और भविष्य में फेस्टिवल का एक प्रमुख आकर्षण बनने की इसकी क्षमता को रेखांकित किया।
2.	नवरात्रि संगीत कार्यक्रम (3 अक्टूबर 2024, गुरुवार से 12 अक्टूबर 2024, शनिवार तक)	नवरात्रि के नौ दिनों के दौरान श्री विद्या गणपति मंदिर में दिव्य नारी शक्ति का उत्सव मनाने के लिए संगीत कार्यक्रमों की एक श्रृंखला आयोजित की गई। प्रत्येक दिन तीन से चार गायकों ने देवी को समर्पित विभिन्न प्रकार की रचनाएँ प्रस्तुत कीं, जिससे एक शांत और भक्तिमय वातावरण का निर्माण हुआ। संगीत कार्यक्रमों में हरिकथाओं की विशेष प्रस्तुतियाँ भी शामिल थीं, जिससे प्रस्तुतियों में एक कथात्मक आयाम जुड़ गया। मंदिर में आने वाले भक्तों को प्रतिदिन प्रसाद दिया गया, जिससे सामुदायिक भावना और कृतज्ञता का संचार हुआ। इस आयोजन ने न केवल परंपरा का सम्मान किया बल्कि सदस्यों को अपनी विरासत से जुड़ने और उसे व्यापक दर्शकों के साथ साझा करने के लिए एक सार्थक मंच भी प्रदान किया।



स्वतंत्रता दिवस गायन (15 अगस्त, 2024 गुरुवार)



विनायक चतुर्थी कॉन्स (7 सितंबर 2024, शनिवार)

आयाम - एनआईटी त्रिची का हिंदी प्रकोष्ठ

क्र.सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	15 अगस्त 2024	पतंग महोत्सव	आयाम क्लब ने 15 अगस्त को एनआईटी त्रिची के सीईसैट मैदान में स्वतंत्रता दिवस के उपलक्ष्य में पतंग प्रतियोगिता का आयोजन किया। रंग-बिरंगी पतंगें देशभक्ति और एकता का प्रतीक थीं। इस आयोजन में उत्साहपूर्ण भागीदारी, दोस्ताना पतंगबाजी और जोशपूर्ण वातावरण देखने को मिला, जिसका समापन एकजुटता की भावना के साथ हुआ।	200
2.	15 अगस्त 2024	स्वतंत्रता दिवस तिरंगा मार्च	स्वतंत्रता दिवस के शुभ अवसर पर, आयाम ने एक भव्य तिरंगा मार्च का आयोजन किया। इस कार्यक्रम में लगभग 150 इंडे प्रत्येक व्यक्ति को दिए गए। इस आयोजन का उद्देश्य एनआईटी त्रिची के छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों के बीच राष्ट्रीय गौरव और एकता की भावना को बढ़ावा देना था।	150
3.	14 से 19 सितंबर 2024	उमंग	उमंग 2024 एनआईटी तिरुचिरापल्ली परिसर में 14 से 20 सितंबर 2024 तक 'आयाम' द्वारा हिंदी सप्ताह मनाया गया। इस सप्ताह का उद्देश्य हिंदी भाषी समाज को समृद्ध करना और भाषा के प्रति उनकी जिज्ञासा बढ़ाना था। पूरे सप्ताह इंचार (गायन और नृत्य), फिल्म स्क्रीनिंग, हिंदी प्रश्नोत्तरी (भारत + क्रिकेट + बॉलीवुड), डम्ब शोरेड्स, चक्रव्यूह (योग्यता, पहेलियाँ, बीजगणित और तार्किक योग्यता), ट्रेजर हंट, हिंदी वाद-विवाद, मुशायरा (शायरी/गज़ल) आदि जैसे विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए गए और पुरस्कार भी	200

			वितरित किए गए।	
4.	26 से 29 सितंबर 2024	फेस्टिवल हिंदी लिट्स	हमने फरवरी'24 टीम के साथ सहयोग किया और क्रिकेट प्रश्नोत्तरी, वाद-विवाद, तत्कालिक भाषण (एक्सटेम्पोर), रोचक मंत्रणा और टाइमिनिक सफारी जैसे विभिन्न हिंदी साहित्यिक कार्यक्रमों का आयोजन किया।	300
5.	11 अक्टूबर 2024	नवरात्रि और डांडिया की रात	तिरुचिरापल्ली स्थित एनआईटी के जीजेसीएच में डांडिया नाइट का आयोजन किया गया, जहां छात्र पारंपरिक पोशाक पहनकर आए और अपने दोस्तों के साथ गुजराती संस्कृति और नृत्य का आनंद लिया। इस उत्सव का मुख्य उद्देश्य नवरात्रि के अवसर पर मां दुर्गा का सम्मान करना था।	2000
6.	10 जनवरी 2025	टोलिक प्रश्नोत्तरी	आयाम सदस्यों ने हिंदी को राजभाषा के रूप में बढ़ावा देने के लिए ओएलआईसी, एनआईटीटी द्वारा आयोजित तिरुचिरापल्ली जिला स्तरीय हिंदी प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम में स्वेच्छा से भाग लिया।	100
7.	26 जनवरी 2025	गणतंत्र दिवस तिरंगा मार्च	गणतंत्र दिवस के शुभ अवसर पर, आयाम ने एक भव्य तिरंगा मार्च का आयोजन करने की पहल की। इस कार्यक्रम में 100 मीटर लंबा तिरंगा शामिल था, जिसका उद्देश्य एनआईटी त्रिची के छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों के बीच राष्ट्रीय गौरव और एकता की भावना को बढ़ावा देना था।	150
8.	26 फरवरी 2025	चित्रकला प्रतियोगिता	महाशिवरात्रि के शुभ अवसर पर, हमने एक चित्रकला प्रतियोगिता का आयोजन किया।	50
9.	14 मार्च 2025	होली हंगामा	14 मार्च 2025 को सीईसैट ग्राउंड, एनआईटी तिरुचिरापल्ली में होली का हंगामा आयोजित किया गया। यह उत्सव एक जीवंत और रंगीन समारोह था, जो बुराई पर अच्छाई की विजय का प्रतीक है और जिसमें लोगों ने एक-दूसरे पर चमकीले रंगों के हर्बल पाउडर लगाए। हमने राधा कृष्ण की आरती से दिन की शुरुआत की, जिसके बाद रंग और नाश्ता बांटा गया, सांस्कृतिक संगीत का आनंद लिया गया और नृत्य किया गया।	3000
10.	20 से 23 मार्च 2025 (संभावित)	नितफेस्ट हिंदी लिट्स	आयाम, नितफेस्ट'25 के सहयोग से वाद विवाद, नुक्कड़ नाटक, कव्वाली, किज़ और तात्कालिक भाषण जैसे विभिन्न हिंदी साहित्य कार्यक्रमों का आयोजन करेगा।	200 (अपेक्षित)
11.	11 अप्रैल 2025 (अनुमानित)	काव्य संध्या	काव्य संध्या एनआईटी त्रिची समुदाय के उभरते कवियों द्वारा हिंदी और उर्दू कविताओं को प्रस्तुत करने के लिए एक आकर्षक सांस्कृतिक मनोरंजन	100 (अनुमानित)

			<p>मंच कार्यक्रम है। कार्यक्रम हास्य, व्यंग्य, देशभक्ति, रोमांस, सनसनी और सांस्कृतिक मूल्यों पर आधारित कविताओं का इंद्रधनुष है। छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारी सदस्यों को अपने काव्य कौशल का प्रदर्शन करने के लिए एक मंच प्रदान करने के अलावा, इस कार्यक्रम में हमारी वार्षिक हिंदी पत्रिका "प्रतिबिंब" का शुभारंभ भी शामिल है।</p>	
--	--	--	--	--



होली हंगामा (14 मार्च 2025)



डांडिया नाइट (11 अक्टूबर 2024)

टोस्टमास्टर्स इंटरनेशनल एनआईटी ट्रिची

क्र.सं.	तिथि	घटना/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	हर बुधवार को	टीएमआई की साप्ताहिक बैठकें	प्रत्येक बुधवार को शाम 5:30 से 7:30 बजे तक, क्लब अपनी नियमित बैठक के लिए इकट्ठा होता है जो टोस्टमास्टर्स इंटरनेशनल के मानकों और दिशानिर्देशों का पालन करता है। इन बैठकों के दौरान, सदस्यों को तैयार और साथ ही तात्कालिक भाषण देने का मौका मिलता है, और उचित मूल्यांकन भी प्राप्त होता है। सेमेस्टर ब्रेक के दौरान भी, हम टीम्स या जूम के ज़रिए ऑनलाइन मीटिंग करते हैं।	32
2.	21 सितंबर 2024	हास्य भाषण और मूल्यांकन प्रतियोगिता - क्लब स्तर	प्रतिवर्ष क्लब के सदस्यों के लिए एक हास्य भाषण और मूल्यांकन प्रतियोगिता आयोजित की जाती है। पहली प्रतियोगिता क्लब स्तर पर आयोजित की जाती है, जहां क्लब के सदस्य दो भाषण प्रतियोगिताओं में एक-दूसरे के विरुद्ध प्रतिस्पर्धा करते हैं - हास्य भाषण प्रतियोगिता और मूल्यांकन भाषण प्रतियोगिता। इन प्रतियोगिताओं से विजेता	20

			और प्रथम उपविजेता क्षेत्र स्तर पर आगे बढ़ते हैं। प्रतियोगिता का मूल्यांकन तूतीकोरिन टोस्टमास्टर्स के टीएम मणि माला ने किया। प्रतियोगिता में एनआईटी त्रिची के टीएम संदीप और टीएम अरशद ने अध्यक्षता की।	
3.	6 अक्टूबर 2024	हास्य भाषण और मूल्यांकन प्रतियोगिता - क्षेत्र स्तर (क्षेत्र एच5)	एरिया एच5 के सभी क्लबों के विजेता और उपविजेता (टोस्टमास्टर्स इंटरनेशनल एनआईटी त्रिची, कोलोसस टोस्टमास्टर्स, तूतीकोरिन टोस्टमास्टर्स, सेंटम टोस्टमास्टर्स, और ईएमएस टोस्टमास्टर्स) ने हास्य भाषण और मूल्यांकन प्रतियोगिताओं के लिए क्षेत्र स्तरीय प्रतियोगिताओं में एक-दूसरे के साथ प्रतिस्पर्धा की। क्षेत्र प्रतियोगिता का यह संस्करण एनआईटी त्रिची में आयोजित किया गया था। एरिया कॉन्टेस्ट का मूल्यांकन तूतीकोरिन टोस्टमास्टर्स की टीएम उमा ने किया और इस कार्यक्रम की अध्यक्षता एरिया एच5 के निदेशक टीएम विवेकानंदन और डिवीजन एच की निदेशक टीएम यालिनी ने की। प्रतियोगिता की अध्यक्ष एनआईटी त्रिची की टीएम पृथिका थीं।	30
4.	18 अगस्त 2024	संयुक्त बैठक - टीएमआई एनआईटीटी, कोलोसस एनआईटीटी और त्रिची टोस्टमास्टर्स	टीएमआई एनआईटीटी और कोलोसस एनआईटीटी ने त्रिची टोस्टमास्टर्स के साथ अपनी उपलब्धि बैठकों (बैठक सं. 300 और 200) का जश्न मनाया। टीएम विवेकानंदन, एरिया एच5 निदेशक ने इसकी अध्यक्षता की	30

उपलब्धियां

क्रम सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	विनोदी भाषण और मूल्यांकन प्रतियोगिता के विजेता - क्लब स्तर	<p>हास्य भाषण प्रतियोगिता के विजेता इस प्रकार हैं:</p> <ol style="list-style-type: none"> टीएम आदित्य जी (टीएमआई), टीएम जोशुआ (कोलोसस) टीएम अरशद (टीएमआई), टीएम आदित्य बी (कोलोसस) टीएम तेजश्री (टीएमआई), टीएम रेहान (कोलोसस) <p>मूल्यांकन प्रतियोगिता के विजेता इस प्रकार हैं:</p> <ol style="list-style-type: none"> टीएम निरंजन (टीएमआई), टीएम संदीप (कोलोसस) टीएम अरशद (टीएमआई), टीएम जोशुआ (कोलोसस)

		3. टीएम आदित्य जी (टीएमआई), टीएम आदित्य बी (कोलोसस)
2.	हास्य भाषण और मूल्यांकन प्रतियोगिता के विजेता - क्षेत्र स्तर	ऊपर उल्लिखित विजेताओं और प्रथम उपविजेताओं ने एरिया एच5 प्रतियोगिता में अन्य क्लबों के कई टोस्टमास्टर्स के विरुद्ध प्रतिस्पर्धा की। टीएम आदित्य बी हास्य भाषण प्रतियोगिता में द्वितीय उपविजेता रहे।
3.	फैंटास्टिक फाइव अवार्ड - कोलोसस टोस्टमास्टर्स	कोलोसस टोस्टमास्टर्स को 2024 के अंत से पहले 5 डीसीपी (डिस्टिंग्विश्ड क्लब परफॉर्मर्स) पॉइंट्स हासिल करने के लिए फैंटास्टिक फाइव अवार्ड प्रदान किया गया। डिस्टिंग्विश्ड क्लब प्रोग्राम (डीसीपी) शिक्षा, सदस्यता, नेतृत्व और संचार में उपलब्धियों के लिए टोस्टमास्टर्स क्लबों को मान्यता देता है।



टीएमआई एनआईटीटी, कोलोसस एनआईटीटी, और 18.08.2024 को त्रिची टोस्टमास्टर्स के साथ संयुक्त बैठक



एरिया एच5 ह्यूमरस स्पीच और इवैल्यूएशन कॉन्टेस्ट 06.10.2024 को

स्ट्रीक्स (एनआईटीटी का आधिकारिक फैशन क्लब)

क्र.सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	31.08.24	रिडल मी दिस?	ओरिएंटेशन और स्ट्रीक्स फैशन क्लब के बीच क्लब शोकेसिंग के लिए एक सहयोगात्मक आयोजन। यह एक कॉस्प्ले इवेंट है जो वेस्टर्न सिनेमा और फिल्मों की लोकप्रियता को दर्शाता है।	अनुमानित आगंतुकों की संख्या (2.5 हजार)
2.	सितंबर 2025	फ्रेम/फेम	स्ट्रीक्स द्वारा विशेष रूप से फ्रेशर्स के लिए आयोजित एक ऑनलाइन कार्यक्रम, जिसमें वे फैशन और कंटेंट क्रिएशन के प्रति अपने कौशल और उत्साह का प्रदर्शन कर सकते हैं।	20 (5 टीमों)
3.	सितंबर	ब्रांड डेवलपमेंट	हमारे कॉलेज के स्वदेशी ब्रांड को	--

	2024 – अक्टूबर 2024	(इजेईई कस्टमाईजेशन)	रचनात्मक तरीकों से बढ़ावा देने, एक समुदाय बनाने और संबंधित दर्शकों तक पहुंचने के लिए हमारी दूसरी ब्रांड विकास पहल। इससे उन्हें समग्र ब्रांड विकास में 25% की वृद्धि हासिल करने में मदद मिली। इससे हमें अपने क्लब के लिए धनराशि जुटाने में भी मदद मिली।	
4.	सितंबर 24	फेस्टेम्बर – मर्चेडाइज	हमने अपने वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव - फेस्टेम्बर - की थीम 'दक्कन ओडिसी' पर आधारित अपना पहला मर्चेडाइज डिजाइन किया। उत्सव के साथ सहयोग से तैयार किए गए इन मर्चेडाइज से हमें क्लब के लिए धनराशि जुटाने में मदद मिली।	चाल (7.5 हजार)
5.	18.09.24	फेस्टेम्बर- बैंड बाजा बारात	एफपीटी ने स्ट्रीक्स के साथ मिलकर इंडो-वेस्टर्न स्टाइल का फैशन शो आयोजित किया। इसका उद्देश्य फेस्टेम्बर के लिए एक पूर्व-प्रचार कार्यक्रम तैयार करना और हमारे फैशन क्लब के उत्साह को प्रदर्शित करना था।	30
6.	18.10.24	स्टारडम	स्ट्रीक्स के सहयोग से आर्ककल्ट (वास्तुकला विभाग संगोष्ठी) ने एक फैशन-स्टोरीटेलिंग शो प्रस्तुत किया। इसमें नए प्रतिभागियों के लिए प्रशिक्षण और अभ्यास भी शामिल था।	18

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	हमने 20 से अधिक ब्रांडों को प्रायोजक के रूप में जोड़ा है।	विभिन्न कॉलेज उत्सवों और कार्यक्रमों में सहयोग के माध्यम से, हमने भविष्य में संभावित प्रायोजन के लिए 20 से अधिक ब्रांडों को जोड़ा है।
2.	क्लब के लिए 45,000 रुपये से अधिक की धनराशि जुटाई गई।	ब्रांड प्रमोशन, ब्रांड डेवलपमेंट जैसे बाहरी प्रोजेक्ट और मर्च डिजाइनिंग जैसे आंतरिक प्रोजेक्ट्स से हमें 45,000 डॉलर से अधिक की राशि जुटाने में मदद मिली, जिसका उपयोग आगे इवेंट्स आयोजित करने, सामग्री जुटाने और संसाधनों को किराए पर लेने में किया गया।



फेस्टिवल (सितम्बर '24) के लिए
मर्चेन्डाइज़ डिज़ाइनिंग



स्टारडम: एक फैशन स्टोरी-टेल (18 अक्टूबर 2024)

कलाकार समाज

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	द्वितीय स्थान: इम्प्रोवाइज़ेशन प्रतियोगिता: आईआईटी मद्रास: सारंग 25'	एक मंच पर आयोजित तात्कालिक गायन प्रतियोगिता में भाग लिया, जिसमें पहले दौर में 10 टीमों एक-दूसरे के विरुद्ध प्रतिस्पर्धा कर रही थीं और उनमें से 5 टीमों दूसरे दौर में पहुंचीं।
2.	तीसरा स्थान: नाट्य प्रतियोगिता: एनआईटी कालीकट: रागम 25'	केरल की पारंपरिक लोककथाओं पर आधारित, थेय्यम से प्रेरित, 10 कलाकारों के साथ दो अंकों का एक संरचित मलयालम नाटक प्रस्तुत की गई, जिसकी अवधि 50 मिनट थी। इसमें छह अन्य महाविद्यालयों के साथ प्रतिस्पर्धा हुई।



इम्प्रोवाइज़ेशन सारंग 25 ' (10 जनवरी, 2025)



ड्रामा कॉम्पिटिशन रागम 25 '
(22 फरवरी, 2025)

10.4.3 सामाजिक क्लब

इग्राइट

क्र.सं.	तिथि	आयोजन/पहल/गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	10.08.2024	स्क्रीनिंग टेस्ट - तिरुनेलवेली	स्क्रीनिंग टेस्ट तिरुनेलवेली जिले के सरकारी स्कूल के छात्रों को इग्राइट में कोचिंग के लिए चुनने की मुख्य प्रक्रिया है।	20 – क्लब के सदस्य
2.	15.09.2024	स्क्रीनिंग टेस्ट - त्रिची	स्क्रीनिंग टेस्ट, त्रिची जिले के सरकारी स्कूल के छात्रों को इग्राइट में कोचिंग के लिए चुनने की मुख्य प्रक्रिया है।	20 – क्लब के सदस्य
3.	05.09.2024	यूट्यूब लॉन्च	हमने अपने यूट्यूब चैनल को पुनः शुरू किया है, जिस पर पहले केवल हमारे छात्रों के लिए रिकॉर्ड किए गए अध्याय वीडियो उपलब्ध थे। अब, यह चैनल व्यापक दर्शकों के लिए खुला है, और हमने तीनों विषयों पर नियमित रूप से वीडियो अपलोड करना शुरू कर दिया है।	क्लब के सभी सदस्य
4.	23.10.2024	प्रज्ञान टेकिड्स कालविथदम सत्र	प्रज्ञान '24 के अंतर्गत आयोजित प्रज्ञान सामाजिक उत्तरदायित्व टीम के कार्यक्रम 'टेकिड्स' के हिस्से के रूप में एक कलविथाडम सत्र आयोजित किया गया। इस पहल का उद्देश्य त्रिची जिले के सरकारी स्कूल के 170 से अधिक 10वीं कक्षा के छात्रों को चिकित्सा, विज्ञान, कानून और इंजीनियरिंग जैसे विभिन्न करियर क्षेत्रों से परिचित कराकर उन्हें सशक्त बनाना था।	15 – क्लब के सदस्य
5.	जुलाई 2024 से नवंबर 2024 तक	सप्ताहांत में ऑफ़लाइन कक्षाएं	कैंपस में नियमित ऑफ़लाइन कक्षाएं आयोजित की जाती हैं। छात्र शनिवार सुबह पहुंचते हैं, छात्रावास में रात बिताते हैं और कक्षाओं के दौरान वर्कशीट पर काम करते हैं। रविवार सुबह परीक्षा होती है, जिसके बाद दोपहर में शोधपत्रों पर चर्चा होती है और फिर वे शाम को चले जाते हैं।	क्लब के सभी सदस्य
6.	3 दिसंबर 2024 से 19 जनवरी 2025 तक	क्रैश कोर्स	जेईई सत्र-1 के नजदीक आने के साथ, इम्पल्स के छह 12वीं कक्षा के छात्र 37 दिवसीय क्रैश कोर्स (26 दिसंबर - 19 जनवरी) में भाग ले रहे हैं, जिसमें दैनिक परीक्षाएं, मॉक परीक्षाएं और समस्या-	क्लब के सभी सदस्य

			समाधान सत्र शामिल हैं। मेंटर नियमित रूप से फीडबैक और संदेह निवारण प्रदान करते हैं। एक नई पहल के तहत, 11वीं कक्षा के छात्रों को भी 26 से 31 दिसंबर तक एक विशेष क्लब कोर्स के लिए आमंत्रित किया गया है ताकि उनकी बुनियादी सिद्धांतों की समझ को मजबूत किया जा सके और उन्हें जेईई की तैयारी में जल्दी शुरुआत मिल सके।	
7.	25.01.2025	सेवा संगम कलविथदम सत्र	इग्राइट ने त्रिची के सेवा संगम स्कूल में 200 छात्राओं (कक्षा 10-12) के लिए एक करियर मार्गदर्शन कार्यक्रम का आयोजन किया। पिछले कलविथाडम सत्रों की तर्ज पर, इसका उद्देश्य युवा महिलाओं को करियर संबंधी जानकारी प्रदान करके उन्हें सशक्त बनाना था। यह कार्यक्रम सफल रहा और इसने छात्राओं को भविष्य की सफलता की ओर मार्गदर्शन करने के प्रति इग्राइट की प्रतिबद्धता को और मजबूत किया।	19 – क्लब के सदस्य
8.	जनवरी 2025 से मार्च 2025 तक	क्लब में शामिल होने की प्रक्रिया	विषम सेमेस्टर के दौरान सेवा देने वाले मेंटर्स की समीक्षा की गई, जिसके परिणामस्वरूप जनवरी में 32 व्यक्तियों को प्रबंधकीय पदों पर पदोन्नत किया गया। इसके बाद, जनवरी और फरवरी के दौरान क्लब में नए सदस्यों को शामिल करने की प्रक्रिया चली, जिसमें साक्षात्कार और कार्यों में उनके प्रदर्शन के आधार पर 50 व्यक्तियों का चयन किया गया।	क्लब के सभी सदस्य
9.	17.02.2025 और 01.02.25	स्क्रीनिंग टेस्ट'25 – त्रिची और तिरुनेलवेली	इस वर्ष, हमने 10वीं कक्षा के छात्रों के लिए दूसरा स्क्रीनिंग चरण शुरू किया ताकि उन्हें इग्राइट में पहले ही नामांकित किया जा सके और उन्हें जेईई की तैयारी के लिए अधिक समय मिल सके। परीक्षाएं त्रिची (17 और 23 फरवरी) और तिरुनेलवेली (1 और 2 मार्च) में आयोजित की गईं। साक्षात्कार के बाद, त्रिची से 21 और तिरुनेलवेली से 18 छात्रों का चयन किया गया।	20 - क्लब के सदस्य
10.	फरवरी 2025	ऑनफूट्स	हमने त्रिची के स्कूलों का दौरा किया और 10वीं कक्षा के छात्रों को जेईई, एनआईटी और आईआईटी के बारे में मार्गदर्शन दिया,	10 – क्लब के सदस्य

			साथ ही महत्वाकांक्षी लक्ष्यों को प्रेरित करने के लिए अंतर्दृष्टि, रणनीतियां और सफलता की कहानियां साझा कीं।
--	--	--	--

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	जेईई परिणाम 2024	इग्नैट की छात्रा मुथुलक्ष्मी ने जेईई मैन्स में 88 परसेंटाइल हासिल किए और पुदुचेरी टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी में एडमिशन पाया, जो उनकी पढ़ाई के सफर में एक अहम पड़ाव है।
2.	जेईई परिणाम 2025	इग्नैट के छात्र मुहिलराज ने जेईईई मैन्स 2025 में 95.88 परसेंटाइल स्कोर किया।



स्क्रीनिंग टेस्ट, 15.09.2024



क्रेश कोर्स, 13.12.2024

छात्र समिति के लिए छात्र

क्र.सं.	तिथि	आयोजन/पहल/गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	27/08/2024 से 31/08/2024	लेखक सहायता	त्रिची के एमएएम कॉलेज के एक दृष्टिबाधित बी.एड छात्र को 5 परीक्षाओं के दौरान लेखन सहायता प्रदान की।	2
2.	11/09/2024	स्वच्छता अभियान	एनआईटी तिरुचिरापल्ली में मैराथन और खेल उत्सव के दौरान एक स्वच्छता अभियान का आयोजन किया गया, जहां स्वयंसेवकों ने ट्रैक के आसपास कचरा साफ किया और उचित निपटान के लिए कूड़ेदान रखे।	55
3.	06/12/2024	बाल दिवस समारोह	थुवाकुडी सरकारी स्कूल में बाल दिवस को खूब मस्ती और ज्ञानवर्धक गतिविधियों के साथ मनाया गया। विभिन्न खेल और प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया और सभी प्रतिभागियों को पुरस्कार	12

			दिए गए, जिससे बच्चों के लिए यह एक आनंदमय और यादगार अनुभव बन गया।	
4.	07/11/2024 से 18/11/2024 तक	लेखक सहायता	त्रिची के सरकारी विधि महाविद्यालय के एक दृष्टिबाधित छात्र को 4 परीक्षाओं में लेखन सहायता प्रदान की।	3

उपलब्धियां



स्वच्छता अभियान (11/09/2024)



बाल दिवस समारोह (06/12/2024)

ह्यूमनिटी'24

आयोजन का संक्षिप्त विवरण: ह्यूमनिटी'24, एनआईटी त्रिची की एनआईटीटी दान उत्सव पहल, यह आयोजन 2 अक्टूबर से 12 अक्टूबर, 2024 तक चला। नौ दिनों का यह उत्सव "दान" की भावना को मूर्त रूप देने और संस्थान के भीतर करुणा की संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए समर्पित है। ह्यूमनिटी का मूल उद्देश्य छात्र समुदाय को विभिन्न प्रकार की परोपकारी गतिविधियों में सक्रिय रूप से शामिल करना है। सुनियोजित और क्रियान्वित स्वयंसेवी पहलों के माध्यम से, सामाजिक परिषद सामाजिक जिम्मेदारी की गहरी भावना विकसित करने का प्रयास करती है।

क्र.सं.	तिथि	गतिविधियों, पहलों, कार्यक्रमों और प्रशिक्षणों के नाम	प्रतिभागियों की संख्या
1.	16/09/2024 को 17/09/2024	युवा सामाजिक परिवर्तन पर राष्ट्रीय सम्मेलन - सामाजिक परिषद ने दान उत्सव के साथ-साथ युवा कार्य एवं खेल मंत्रालय द्वारा आयोजित एमएचई (मणिपाल उच्च शिक्षा अकादमी) में "सामाजिक परिवर्तन में युवा" विषय पर 5वें राष्ट्रीय सम्मेलन में एनआईटी त्रिची का प्रतिनिधित्व किया। उन्होंने अपनी परियोजना "एएवाईयूएल" प्रस्तुत की, जो एक तकनीक-आधारित चिकित्सा लॉजिस्टिक्स प्लेटफॉर्म है। उनके पोस्टर में वीडियो परामर्श, मुफ्त स्वास्थ्य जांच और आधार से जुड़े चिकित्सा रिकॉर्ड जैसे अभिनव स्वास्थ्य समाधानों को प्रदर्शित किया गया।	5

2.	29/09/2024	फेस्टेम्बर के लिए मलार्ची स्टॉल लगाना - सामाजिक परिषद ने मलार्ची के लोगों की मदद की है, जो बौद्धिक रूप से अक्षम लोगों का एक घर है और जहां परिषद हर साल जाती है, ताकि वे एनआईटीटी के सांस्कृतिक उत्सव फेस्टेम्बर के दौरान एक स्टॉल लगा सकें।	50
3.	02/10/2024	मलार्ची की यात्रा - डॉ. भक्तवत्सलम ए. के. द्वारा 15000 रुपये का चेक और सुजाता (2024 की पूर्व छात्रा) द्वारा मिठाई का योगदान।	47
4.	03/10/2004	दिव्यांगजनों के लिए बने कंगारू होम का दौरा - दिव्यांगजनों के लिए बने कंगारू होम को किराने का सामान, दवाइयां और चावल के बोरे दान में दिए गए।	34
5.	04/10/2024	भारथियार गुरुकुलम का दौरा - डॉ. आर के जयाचित्रा ने भारथियार गुरुकुलम को स्टेशनरी दान की और भारथियार गुरुकुलम को राशन का सामान भी प्रदान किए गए।	43
6.	05/10/2024	सारथी दिवस - सारथी दिवस के अवसर पर बस चालकों और कंडक्टरों को पानी की बोतलें, तौलिए, नोटपैड और पेन दान किए गए।	30
7.	06/10/2024	बच्चों के लिए आयोजित उत्सव - बच्चों के लिए आयोजित इस उत्सव में स्कूली बच्चों को चॉकलेट, पानी की बोतलें, स्टेशनरी और छोटे आकार के नोटों वाली किट और सामान्य उपहार दान के रूप में दिए गए।	150
8.	07/10/2024	भारतमाता वृद्धाश्रम का दौरा - भारतमाता वृद्धाश्रम को मिठाई और शौच सामग्री दान की गई।	52
9.	08/10/2024	गुरु कृपा वृद्धाश्रम का दौरा - गुरु कृपा वृद्धाश्रम को दवाइयां, चादरें, किराने का सामान और चावल के बोरे दान में दिए गए।	42
10.	09/10/2024	बौद्धिक रूप से अक्षम बच्चों के लिए बने अनबालयम गृह का दौरा - अनबालयम गृह को डायपर, शौचालय के सामान, बिस्कुट के पैकेट, चादरें, तौलिए और किराने का सामान दान में दिया गया।	40
11.	10/10/2024	सेंट एंथोनी वृद्धाश्रम का दौरा - सेंट एंथोनी वृद्धाश्रम को 21 स्नान बाल्टियाँ, 9 सीलिंग पंखे और बिस्कुट के पैकेट दान में दिए गए।	50
12.	08/12/2024	क्लोथिंग हार्ट्स - छात्र कल्याण कार्यालय से बची हुई लगभग 500 टी-शर्टें ह्यूमैनिटी'24 दान की गईं और विजय कृष्णन के सहयोग से वितरित की गईं। इनमें से 100 से अधिक टी-शर्ट लालगुडी के पास एक दिव्यांगजन कार्यक्रम में दी गईं, 150 टी-शर्ट एमआर पलायम के निवासियों को और शेष सिरुगनूर में वॉयस ट्रस्ट के अनाथालय के बच्चों को दी गईं।	120



आयोजन: बच्चों के लिए गाला तारीख:
06.10.2024



आयोजन: 'युवा सामाजिक परिवर्तन' पर राष्ट्रीय
सम्मेलन दिनांक: 16.09.2024

टास्क फोर्स

क्र.सं.	तिथि	आयोजन/पहल / गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	12.08.2024- 14.08.2024	अपनी बात दोहराना	सदस्यता मॉडल के तहत छात्रों, प्रशासकों और कर्मचारियों को कुल 96 साइकिलें वितरित की गईं, जिससे स्थिरता को बढ़ावा मिला और पर्यावरण के अनुकूल आवागमन प्रथाओं को प्रोत्साहित किया गया।	एनआईटी त्रिची के 90 छात्रों ने इस मॉडल को अपनाया और लाभान्वित हुए। पीले और काले रंग से रंगी हुई 6 साइकिलें एनआईटीटी के प्रशासन और कर्मचारियों को उपहार स्वरूप दी गईं।
2.	04.02.2025- 10.03.2025	पासपोर्ट मेला	पासपोर्ट मेला पासपोर्ट आवेदन प्रक्रिया को सरल बनाने और छात्रों के लिए इसे परेशानी मुक्त बनाने के उद्देश्य से आयोजित किया जाता है। समर्पित कार्यबल ऑनलाइन आवेदन जमा करने से लेकर दस्तावेज़ सत्यापन और पुलिस सत्यापन तक, आवेदकों को चरण-दर-चरण मार्गदर्शन प्रदान करता है, जिससे एक सहज और कुशल अनुभव सुनिश्चित होता है।	नए आवेदन और नवीनीकरण दोनों के लिए 750 आवेदक
3.	04.11.2024- 08.11.2024	आधार अद्यतन मेला	छात्रों के लिए एक पहल कार्यक्रम जिसका उद्देश्य उन्हें अपने आधार कार्ड विवरण, जिसमें बायोमेट्रिक्स, पता और फोन नंबर शामिल हैं, को अपडेट करने में मदद करना	50

			है।	
4.	25.08.2024- 27.08.2024	टाउन हॉल	छात्रों के लिए बजट वितरण में पारदर्शिता बढ़ाने के लिए, विषम-सम सेमेस्टर में बजट का विभाजन क्लब द्वारा आयोजित कार्यक्रमों का उचित अंदाजा देता है।	200
5.	24.03.2025- 25.03.2025	साबुनदान	आगामी छात्र परिषद चुनावों में भाग लेने वाले उम्मीदवारों के लिए एक मंच प्रदान किया गया है, जिससे वे अपने दृष्टिकोण को प्रस्तुत कर सकें और साथ ही छात्रों के बीच सूचित निर्णय लेने को बढ़ावा दे सकें और पारदर्शिता बढ़ा सकें।	230

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	कैंपस में बेकार पड़ी साइकिलों की मरम्मत करने से कचरा कम हुआ है और उनकी जीवन अवधि बढ़ाकर तथा पर्यावरण के अनुकूल परिवहन को बढ़ावा देकर स्थिरता को बल मिला है।	रिसाइकल कार्यक्रम।
2.	टास्क फोर्स ने सफलतापूर्वक पासपोर्ट मेले का आयोजन किया, जिसमें पासपोर्ट आवेदन प्रक्रिया को सुव्यवस्थित करके और अनावश्यक परेशानियों को दूर करके 800 से अधिक छात्रों को लाभान्वित किया गया	पासपोर्ट मेला 2025



रिसाइकिल उद्घाटन (12.08.2024)



रिसाइकिल उद्घाटन (12.08.2024)

पर्यावरण जागरूकता और संरक्षण लीग (लीग)

क्र. सं.	तिथि	कार्यक्रम/पहल/ गतिविधियां	विवरण	भागीदारों की संख्या
1.	11/09/2024	मैराथन क्लीनअप ड्राइव	स्पोर्ट्स फेट मैराथन के बाद जमा हुए प्लास्टिक के मलबे को साफ किया।	50
2.	14/09/2024	वृक्षारोपण अभियान	हमने मैकेनिकल विभाग के परिसर में 60 पौधे लगाए।	60
3.	20/10/2024	लीपिक्स - फोटोग्राफी और वीडियोग्राफी प्रतियोगिता	"पोल्यूशन पैन्डेमिक: कैप्चरिंग द कॉन्सीकेंसेज" विषय के साथ, उन्होंने प्रतियोगिता के माध्यम से जागरूकता पैदा की।	30
4.	13/11/2024	गोल्डन बॉक्स	आंशिक रूप से उपयोग की गई नोटबुक और उत्तर पुस्तिकाओं को छात्रों से एकत्र किया जाता है, बांधा जाता है और वंचित छात्रों को वितरित किया जाता है।	60
5.	28/02/2025	राष्ट्रीय केला अनुसंधान केंद्र (एनआरसीबी) का दौरा	छात्रों ने टिकाऊ केले आधारित उत्पादों और नवीन कृषि प्रौद्योगिकियों की जानकारी प्राप्त की।	40
6.	12/03/2025	सिंचाई प्रबंधन प्रशिक्षण संस्थान (आईएमटीआई) का दौरा	छात्रों ने सिंचाई पद्धतियों, उनके प्रबंधन और टिकाऊ कृषि को बढ़ावा देने में उनकी भूमिका में प्रमुख अवधारणाओं का पता लगाया।	30
7.	21/03/2025	वृक्षारोपण अभियान और पर्यावरण जागरूकता रैली "अंतरराष्ट्रीय वन दिवस" (आयोजित किया जाना है)	60 पौधे लगाए जाएंगे और इस रैली का विषय "यूथ फॉर फॉरेस्ट्स: नेचर की रक्षा, हमारा भविष्य सुरक्षित करना" है।	100 (अनुमानित)
8.	अभी निर्णय किया जाना है।	सरकारी स्कूल में पुस्तक वितरण कार्यक्रम	लगभग 50 पुस्तकें वितरित की जानी हैं।	40 (अनुमानित)

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	हमने 14/09/2024 को 60 पौधे लगाए और 21/03/2025 को दूसरे चरण में 60 पौधे लगाए जाने हैं, जिसके माध्यम से हरियाली में सुधार और पर्यावरण संरक्षण होगा।	14/09/2025 और 21/03/2025 को वृक्षारोपण अभियान
2.	हमारे गोल्डन बॉक्स इवेंट के माध्यम से, हमने एक दोहरा	विषम सेमेस्टर के दौरान गोल्डन

	लक्ष्य हासिल किया: एक नोटबुक में अप्रयुक्त कागजों की बर्बादी को कम करना और दूसरा वंचित छात्रों की मदद करना।	बॉक्स कार्यक्रम और सम सेमेस्टर के दौरान पुस्तक वितरण कार्यक्रम।
3.	हमारी शैक्षिक यात्राओं के माध्यम से, छात्रों को विभिन्न टिकाऊ उत्पादों और प्रथाओं से अवगत कराया गया है जो छात्रों में जिम्मेदारी की भावना पैदा करते हैं और उस जिम्मेदारी का कार्यान्वयन करते हैं।	एनआरसीबी का दौरा 28/02/2025 को और आईएमटीआई का दौरा 12/03/2025 को।



पौधारोपण अभियान: 14/09/2024



एनआरसीबी मुलाकात: 28/02/2025

अक्कारा

क्र.सं.	तिथि	कार्यक्रम/पहल/गतिविधियां	विवरण	भागीदारों की संख्या
1.	25 सितंबर 2024	वसंत बीज 3.0	स्प्रिंग सीड 3.0 छात्रों के बीच पर्यावरण जागरूकता को बढ़ावा देने और सूस्थायी प्रथाओं को बढ़ावा देने के लिए एक नेक पहल की निरंतरता का प्रतीक है। इस शैक्षणिक वर्ष की सफलता के आधार पर, इस पुनरावृत्ति में जबरदस्त प्रतिक्रिया देखी गई, जिसमें रिकॉर्ड संख्या में पंजीकरण पर्यावरण प्रबंधन के लिए छात्र समुदाय के बीच बढ़ते उत्साह को दर्शाते हैं।	45 प्रतिभागी
2.	04 अक्टूबर 2024	प्रोजेक्ट वेटिवर इनिशिएटिव	इस पहल का प्राथमिक उद्देश्य सतत कृषि, मृदा स्थिरीकरण, जल प्रबंधन और आवश्यक तेल उत्पादन में वेटिवर (क्रिसोपोगोन, जिजानियोइड्स) की संभावनाओं का पता लगाना है। इस परियोजना का लक्ष्य वेटिवर की खेती और कटाई के बाद की प्रक्रियाओं में प्रत्यक्ष भागीदारी के माध्यम से छात्रों के ज्ञान और व्यावहारिक कौशल को बढ़ाना है।	इस पर 10 सदस्य काम कर रहे हैं।
3.	25 अक्टूबर 2024	अंडे के छिलकों से जैविक खाद बनाने की	कॉलेज के चारों मेस से निकलने वाले अंडे के छिलके के कचरे को पर्यावरण के अनुकूल और टिकाऊ जैविक खाद में परिवर्तित करना,	इस पर 15 सदस्य काम कर रहे हैं।

		परियोजना	टिकाऊ कृषि पद्धतियों को बढ़ावा देना और परिसर में चक्रीय अर्थव्यवस्था में योगदान देना।	
4.	15 मार्च 2024	दुःख के मैदान	ओएसएस क्लब के सहयोग से आयोजित मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम में केस स्टडी पर चर्चा और प्रश्नोत्तरी शामिल थी। शीर्ष 7 प्रतिभागियों को पुरस्कार दिए गए।	30 प्रतिभागी



वसंत बीज 3.0 (20 सितंबर 2024)



अंडे के छिलके से ऑर्गेनिक खाद बनाने का प्रोजेक्ट (25 अक्टूबर 2024)

प्रकृति

क्र.सं.	दिनांक	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
पशु आहार गतिविधियाँ				
1.	नियमित	कुत्तों को खिलाना/गाय को खिलाना/बिल्लियों को खिलाना	रोज़ शाम को मेस से बचा हुआ खाना लाकर पूरे कैंपस में कुत्तों को खिलाना।	30
पशु कल्याण गतिविधियाँ				
2.	नियमित	कुत्ते की दवा	ब्लू क्रॉस गैर-सरकारी संगठन (एनजीओ) की मदद से कैंपस में घायल/बीमार कुत्तों की सेवा करना।	25
3.	नियमित	बिल्लियों की दवा	क्लब के सदस्यों की मदद से कैंपस में घायल/बीमार बिल्लियों की मदद करना।	15
4.	सप्ताह में एक बार	कीड़े मारने की दवा	हफ्ते में कम से कम 5 कुत्तों/बिल्लियों का डीवर्मिंग करें ताकि उन्हें इन्फेक्शन न हो।	15
5.	24 अक्टूबर 2024	पिल्ला चॉडाउन	एक ऐसा इवेंट जिसका मकसद जानवरों से प्यार करने वालों की भावनाओं को समझना था। इस इवेंट में पार्टिसिपेंट्स को पिल्लों और कुत्तों को खाना खिलाना था, जिसके बाद वीडियो अपलोड करना था।	12



एनरिच

क्र.सं.	दिनांक	पहल	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	हर सोमवार, बुधवार और शुक्रवार	अंग्रेजी कक्षा	इंग्लिश कम्युनिकेशन और नॉलेज को बेहतर बनाने के लिए पहले, दूसरे और तीसरे साल के स्टूडेंट्स के लिए बेसिक इंग्लिश क्लासेस चलाई गईं।	55
2.	01.10.2025	टीएन मॉडल स्कूल शिक्षक बातचीत	6 टीएन मॉडल स्कूल के अधिकारी कैंपस विजिट के लिए आए और उन्होंने हमारे एनरिच स्टूडेंट्स के साथ बातचीत की और उनके कॉलेज के अनुभव और सफर के बारे में पूछा।	16
3.	18.03.2025	सामाजिक सप्ताह	सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी	15

उपलब्धियां

क्र. सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	रेकल छात्रवृत्तियाँ	हमारे 6 छात्रों को रेकल से स्कॉलरशिप मिली है और यह छात्रवृत्ति निधि हमारे संस्थान के निदेशक ने 17 मार्च 2025 को छात्रों को दिया है।



01.10.2025 को टीएन मॉडल स्कूल शिक्षक बातचीत



17.03.2025 को एनरिच क्लब के छात्रों को रेकल छात्रवृत्ति मिली।

अपेक्षा

क्र. सं.	दिनांक	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	15/8/24	स्वतंत्रता दिवस	कक्षा 6वीं-8वीं के लिए आरईसी मिडिल स्कूल में आयोजित किया गया	60
2.	6/10/24	बच्चों के लिए गाला	बार्न बॉल एनआईटीटी में आयोजित किया गया	300
3.	29/10/24	दिवाली समारोह	कक्षा 6वीं से 8वीं के लिए आरईसी मिडिल स्कूल में आयोजित।	60
4.	9/3/25	एबेकस कार्यक्रम	अबेकस जिला स्तरीय प्रतियोगिता यूसीएमएस द्वारा आयोजित।	300

उपलब्धियाँ

क्र.सं.	उपलब्धियाँ	विवरण
1.	कक्षा 7 और 8 के छात्रों को राष्ट्रीय साधन-सह-योग्यता छात्रवृत्ति (एनएमएमएस) परीक्षा के लिए प्रशिक्षण और मार्गदर्शन दिया गया, ताकि उन्हें अपनी शैक्षणिक क्षमता संवर्धन हेतु कौशल से लैस किया जा सके।	अपेक्षानामक हमारी शिक्षण पहल के अंतर्गत, हमने योग्यता, तर्क और समस्या-समाधान कौशल पर केंद्रित वर्ष भर चलने वाले सत्र आयोजित किए। हमने आरईसी मिडिल स्कूल से प्रतिभाशाली छात्रों की पहचान की और उन्हें एनएमएमएस परीक्षा में उत्कृष्ट प्रदर्शन करने में मदद करने के लिए संरचित मार्गदर्शन प्रदान किया।
2.	कक्षा 5 के छात्रों के लिए एलईजीओ वीडू रोबोटिक्स कार्यशाला का आयोजन किया गया, जिसमें उन्हें व्यावहारिक विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) शिक्षा से परिचित कराया गया।	पूर्व छात्र और विज्ञान क्लब के सहयोग से, वीडू रोबोटिक्स किट का उपयोग करते हुए और व्यावहारिक गतिविधियों के माध्यम से समस्या-समाधान करते हुए एक इंटरैक्टिव सत्र आयोजित किया गया।



ओमेगा विज्ञान और आध्यात्मिकता क्लब

क्र. सं.	दिनांक	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	17/08/2024	सोशल मीडिया के	प्रोफेसर जी. संगीता (आर्किटेक्चर	1,200 से अधिक

		डिस्ट्रैक्शन के बीच मेडिटेशन के महत्व पर अतिथि व्याख्यान	डिपार्टमेंट) ने सोशल मीडिया के डिस्ट्रैक्शन से निपटने के लिए मेडिटेशन पर एक सेशन लिया, जिसमें एक प्रैक्टिकल एक्सरसाइज भी शामिल थी।	प्रथम वर्ष के छात्र
2.	साप्ताहिक	साप्ताहिक ध्यान सत्र	प्रोफेसर जी. संगीता की अगुवाई में, इन सेशन में स्ट्रेस कम करने, फोकस और इमोशनल मज़बूती पर ध्यान दिया गया।	नियमित 40+ प्रतिभागी
3.	14-15/11/2024	2-दिवसीय वर्चुअल कार्यक्रम: क्लाइमेट चैपियन	क्लाइमेट चेंज पर एक क्विज़ (दिन 1) और रिसर्च रिपोर्ट सबमिशन (दिन 2) हुआ। विनर्स को ओएसएस की एनिवर्सरी के दौरान अवॉर्ड दिए गए।	50
4.	29/01/2025	ओएसएस 12वीं वर्षगांठ और पुरस्कार वितरण समारोह	इसमें एक अतिथि व्याख्यान और क्लाइमेट चैपियन विजेताओं के लिए पुरस्कार वितरण शामिल था।	52
5.	19/02/2024 (शुरू)	7-सप्ताह की ध्यान चुनौती	माइंडफुलनेस और स्ट्रेस कम करने के लिए 121 प्रतिभागियों के साथ एक स्ट्रक्चर्ड मेडिटेशन चैलेंज।	121
6.	15/03/2024	दुख के मैदान	अक्कारा के सहयोग से एक मेंटल हेल्थ इवेंट, जिसमें केस स्टडी डिस्कशन और क्विज़ शामिल थे। टॉप 7 प्रतिभागियों को पुरस्कार दिए गए।	30
7.	जारी	सेरेनिटी मैगज़ीन	ओएसएस की पहली मैगज़ीन में मेंटल हेल्थ, फिलॉसफी, साइंस और स्पिरिचुअलिटी जैसे विषय शामिल हैं।	15 सदस्य इस पर काम कर रहे हैं
8.	जारी	सुबह की कृतज्ञता और माइंडफुलनेस मेडिटेशन	एक नई पहल जो कृतज्ञता और माइंडफुलनेस मेडिटेशन के साथ पॉजिटिव मॉर्निंग रूटीन को बढ़ावा देती है।	20
9.	जारी	सोशल मीडिया आउटरीच	इंस्टाग्राम, लिंकडइन और व्हाट्सएप पर एक्टिव रहें, मेडिटेशन, इवेंट्स और वेलनेस कंटेंट के बारे में अपडेट शेयर करें।	अलग-अलग प्लैटफॉर्म पर 400+ फॉलोअर्स जुड़े हुए हैं



2-दिवसीय वर्चुअल इवेंट: क्लाइमेट चैपियन
14-15/11/2024



सोशल मीडिया के डिस्ट्रैक्शन के बीच मेडिटेशन के महत्व पर अतिथि व्याख्यान
17/08/2024

10.5 राष्ट्रीय कैडेट कोर

क्र. सं.	दिनांक	आयोजन/पहल /गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	23/10/2024	ब्रेस्ट कैंसर जागरूकता वॉक और टी-शर्ट वितरण	पार्टिसिपेंट्स ने कम्युनिटी में परेड की, जो ब्रेस्ट कैंसर के खिलाफ लड़ाई में एकता का प्रतीक था, और जागरूकता फैलाई।	400
2.	27/10/2024	स्तन कैंसर जागरूकता पर अतिथि व्याख्यान	डॉ. बी. अनीस (एमबीबीएस, एमएस, एमआरसीएस, एमसीएच सर्जिकल ऑन्कोलॉजिस्ट) ने ब्रेस्ट कैंसर की रोकथाम, इलाज और इसके व्यापक प्रभाव के बारे में अहम जानकारी दी।	170
3.	27/10/2024	कैंसर से बचे लोगों द्वारा पैनल चर्चा	एक प्रेरणादायक पैनल में पैनलिस्ट सुश्री आरती और सुश्री फातिमा ने अपनी ताकत और लचीलेपन की कहानियाँ शेयर कीं।	150
4.	25/10/2024, 26/10/2024 और 8/11/2024	मुफ्त थर्मोग्राम परीक्षण	ब्रेस्ट हेल्थ से जुड़ी स्वास्थ्य समस्याओं का जल्दी पता लगाने के मकसद से किए गए टेस्ट ने कम्युनिटी हेल्थ और प्रिवेंटिव केयर के प्रति एक एक्टिव अप्रोच दिखाया।	250 छात्र, 50 फैकल्टी और स्टाफ
5.	14/01/2025	वेटरन्स डे पर अतिथि व्याख्यान	कैप्टन अन्नादुरई, जो एक वेटरन हैं, उन्होंने मिलिट्री लाइफ, डिसिप्लिन और नेशनल सिक्योरिटी के बारे में प्रेरणादायक बातें शेयर की हैं।	130
6.	25/02/2025 – 01/03/2025	कपड़े इकट्ठा करने का अभियान	गरीबों को दान करने के लिए कॉलेज में स्टूडेंट्स से पुराने और इस्तेमाल न किए गए कपड़े इकट्ठा किए हैं।	50
7.	14/03/2025	इंजीनियरों के लिए रक्षा क्षेत्र में अवसरों पर पैनल चर्चा	कर्नल विजयकुमार, मेजर जनरल एनआरके बाबू और विंग कमांडर सुभाष ने इंजीनियरों के लिए डिफेंस में शामिल होने की अलग-अलग एंट्री स्कीम के बारे में बताया और एसएसबी से जुड़े डाउट्स भी क्लियर किए।	150
8.	16/03/2025	कारगिल युद्ध के दौरान अपने अनुभव पर अतिथि व्याख्यान।	लेफ्टिनेंट कर्नल आनंद मारिया चार्ल्स ने लचीलेपन, लीडरशिप और सीमाओं को आगे बढ़ाने के बारे में अपने अनमोल सबक शेयर किए हैं।	120

उपलब्धियां

क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	ड्रिल शील्ड (सीएटीसी-1)	प्रथम

2.	क्रॉस कंट्री रन (सीएटीसी-1)	कुल मिलाकर – दूसरा
3.	सोलो सॉनग (सीएटीसी-1)	तीसरा
4.	ग्रुप डांस (सीएटीसी-1)	तीसरा
5.	ड्रिल शील्ड (सीएटीसी-2)	दूसरा
6.	क्रॉस कंट्री रन (सीएटीसी-2)	महिला – प्रथम और दुसरा पुरुष - दूसरा
7.	सोलो सॉनग (सीएटीसी-1)	दूसरा
8.	आईएससी वायु सैनिक कैंप के लिए चुने गए कैडेट्स	एक एसडी राइफल शूटिंग पर आधारित एक एसडब्ल्यू ड्रिल पर आधारित
9.	टेंट लगाना (आईएससी वीएससी)	तीसरा
10.	स्वास्थ्य और स्वच्छता वाइवा (आईएससी वीएससी)	Finalists
11.	बेसिक लीडरशिप कैंप, कोयंबटूर के लिए 2 कैडेट्स का चयन हुआ है।	1 एसडी और 1 एसडब्ल्यू
12.	एडवांस्ड लीडरशिप कैंप, एनआईटी सूरथकल, कर्नाटक (दक्षिण भारत का सबसे बड़ा लीडरशिप कैंप) के लिए कैडेट को चुना गया।	1 एसडी
13.	उत्कृष्ट योगदान और प्रदर्शन पुरस्कार	समूह स्तर



कैंपस में ब्रेस्ट कैंसर जागरूकता वाक।
(23/10/2024)



वैटर्न्स डे पर कैप्टन अन्नादुरई द्वारा अतिथि
व्याख्यान। (14/01/2025)

10.6 राष्ट्रीय सेवा योजना

क्र. सं.	तिथि	आयोजन/पहल/ गतिविधियाँ	विवरण	प्रतिभागियों की संख्या
1.	4-10-2024	सतर्कता जागरूकता	सतर्कता जागरूकता अभियान के लिए एनएसएस स्वयंसेवकों के साथ साइकिल रैली का आयोजन किया गया।	150
2.	16-10-2024	रक्तदान शिविर	एनआईटी त्रिची की राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस) टीम ने एनआईटी त्रिची अस्पताल और सरकारी राजा मीरासुदार अस्पताल, तंजावुर के सहयोग से 16 अक्टूबर 2024 को एक रक्तदान शिविर का आयोजन किया। इस कार्यक्रम का	250

			उद्देश्य छात्रों और कर्मचारियों को रक्तदान के माध्यम से जीवन रक्षक प्रयासों में योगदान देने के लिए प्रोत्साहित करना था।	
3.	17-9-2024 को 2-10-2024	स्वच्छता ही सेवा- 2024	शपथ लेना, प्रश्नोत्तरी आयोजित करना तथा संस्थान और कार्यालय परिसर की सफाई करना।	300
4.	20-01-2025	एनएसएस अभिविन्यास कार्यक्रम	वर्ष 2024-2025 के लिए एनएसएस की गतिविधियों पर विस्तृत चर्चा।	560
5.	29-01-2025	राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा जागरूकता कार्यक्रम	एनआईटीटी में सड़क सुरक्षा रैली का आयोजन किया गया।	250
6.	5-03-2025.	अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस	एनआईटीटी के एनएसएस स्वयंसेवकों ने 5 मार्च 2025 को "अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस" के अवसर पर ओरियन से लोगोस तक जागरूकता रैली का आयोजन किया।	250
7.	19-03-2025 को 25-03-2025	एनएसएस विशेष शिविर	सरकारी हाई स्कूल, थिरुनेडुंगुलम, थिरुनेडुनगुलम मिडिल स्कूल, सरकारी मिडिल स्कूल, अरासनकुडी सरकारी प्राथमिक विद्यालय, कीलवेलनगुलम और नेत्रहीन लड़कियों के लिए हायर सेकेंडरी स्कूल, तिरुचिरापल्ली में एनएसएस विशेष शिविर आयोजित किया गया। एनएसएस स्वयंसेवकों ने स्वास्थ्य और स्वच्छता और वर्षा जल संचयन, विज्ञान प्रदर्शनी, खेल प्रतियोगिता, ड्राइंग पूर्णता आदि के बारे में जागरूकता कार्यक्रम पर गतिविधियों का संचालन किया।	560



16-10-2024 को रक्तदान शिविर



19-03-2025 को स्पेशल कैम्प का उद्घाटन

10.7 खेल गतिविधियां 2024-2025

अखिल भारतीय इंटर-एनआईटी टूर्नामेंट उपलब्धियां

क्र.सं.	तिथि	कार्यक्रम/पहल/ गतिविधियां	विवरण	उपलब्धि
1.	20 दिसंबर 2024 - 23 दिसंबर 2024	अखिल भारतीय इंटर एनआईटी क्रिकेट और शतरंज टूर्नामेंट	हमारे छात्रों ने 20 दिसंबर से 23 दिसंबर 2024 को एनआईटी सिलचर द्वारा आयोजित अखिल भारतीय इंटर एनआईटी क्रिकेट और शतरंज टूर्नामेंट में भाग लिया	ऑल इंडिया इंटर एनआईटी टूर्नामेंट में समग्र रूप से तृतीय पुरस्कार (कांस्य पदक विजेताओं) जीता।
2.	24 जनवरी 2025-26 जनवरी 2025	ऑल इंडिया इंटर एनआईटी बैडमिंटन और कबड्डी पुरुष और महिला टूर्नामेंट	एनआईटी तिरुचिरापल्ली ने 23 जनवरी से 26 जनवरी 2025 तक अखिल भारतीय इंटर एनआईटी बैडमिंटन और कबड्डी पुरुष और महिला टूर्नामेंट का आयोजन किया, एनआईटी तिरुचिरापल्ली ने पुरुष और महिला दोनों वर्ग में सभी खेलों में ओवर ट्रॉफी जीतकर इतिहास रचा।	बैडमिंटन में ओवरऑल चैंपियन: पुरुष और महिला (स्वर्ण पदक विजेता) कबड्डी पुरुष और महिला श्रेणियों में ओवरऑल चैंपियन
3.	7 फरवरी -9 फरवरी 2025	अखिल भारतीय इंटर एनआईटी बास्केटबॉल और टेबल टेनिस पुरुष और महिला टूर्नामेंट	7 से 9 फरवरी 2025 तक एनआईटी जालंधर में अखिल भारतीय इंटर एनआईटी बास्केटबॉल और टेबल टेनिस पुरुष और महिला टूर्नामेंट	बास्केटबॉल (पुरुष श्रेणी) टूर्नामेंट में समग्र द्वितीय पुरस्कार और टेबल टेनिस महिला श्रेणी में तृतीय पुरस्कार विजेता
4.	21 फरवरी - 23 फरवरी 2025	अखिल भारतीय इंटर एनआईटी वॉलीबॉल, योग और हैंडबॉल टूर्नामेंट	एनआईटी वारंगल ने 21 से 23 फरवरी 2025 तक अखिल भारतीय इंटर एनआईटी वॉलीबॉल, योग और हैंडबॉल टूर्नामेंट का आयोजन किया	पुरुष वॉलीबॉल टूर्नामेंट और महिला हैंडबॉल श्रेणी में कुल मिलाकर द्वितीय पुरस्कार विजेता। महिला वॉलीबॉल श्रेणी में तीसरा स्थान।
5.	7 मार्च -9 मार्च 2025	ऑल इंडिया इंटर एनआईटी खो-खो पुरुष और महिला और हॉकी पुरुष चैम्पियनशिप	एनआईटी कालीकट ने 7 से 9 मार्च 2025 तक अखिल भारतीय इंटर एनआईटी खो-खो पुरुष और महिला और हॉकी पुरुष चैम्पियनशिप का आयोजन किया	खो-खो पुरुष चैम्पियनशिप में तीसरा पुरस्कार विजेता।

छात्र उपलब्धियां और पुरस्कार विजेता

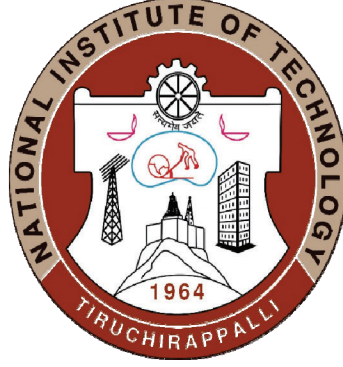
क्र.सं.	उपलब्धियां	विवरण
1.	सर्वश्रेष्ठ एथलीट ऑल इंडिया इंटर एनआईटी एथलेटिक चैंपियनशिप	अन्नामलाई पीएस मैकेनिकल इंजीनियरिंग की बी.टेक अंतिम वर्ष की छात्र को 3 स्वर्ण पदक जीतने और ट्रिपल जंप पुरुष स्पर्धा में शीर्ष प्रदर्शन करने के उनके असाधारण प्रदर्शन के लिए अखिल भारतीय इंटर एनआईटी एथलेटिक चैंपियनशिप में सर्वश्रेष्ठ एथलीट नामित किया गया है
2.	बैडमिंटन महिला वर्ग में सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी	बी.आर्क चौथे वर्ष की छात्रा सुश्री नित्या को अखिल भारतीय इंटर एनआईटी बैडमिंटन टूर्नामेंट में सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी नामित किया गया है
3.	महिला वर्ग कबड्डी में सर्वश्रेष्ठ राइडर	बी.टेक प्रोडक्शन इंजीनियरिंग की अंतिम वर्ष की छात्राओं में सुश्री संध्या को अखिल भारतीय इंटर कबड्डी महिला श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ राइडर नामित किया गया है
4.	पुरुष श्रेणी कबड्डी में सर्वश्रेष्ठ राइडर	बी.टेक प्रोडक्शन इंजीनियरिंग (तृतीय वर्ष) के छात्र श्री राजू को अखिल भारतीय अंतर कबड्डी पुरुष वर्ग में सर्वश्रेष्ठ राइडर नामित किया गया है।



एनआईटी तिरुचिरापल्ली ने अखिल भारतीय इंटर एनआईटी कबड्डी पुरुष और महिला टूर्नामेंट 2025 में पुरुष और महिला दोनों वर्गों में सभी खेलों में ओवरऑल ट्रॉफी जीतकर इतिहास रचा।

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान
तिरुचिरापल्ली

**NATIONAL INSTITUTE OF
TECHNOLOGY TIRUCHIRAPPALLI**



वार्षिक लेखा 2024-25

Annual Accounts 2024-25



भारतीय लेखापरीक्षा और लेखा विभाग
प्रधान निदेशक लेखापरीक्षा (केंद्रीय) चेन्नै का कार्यालय



सं. डीजीए(सी)/सीई/II/28-62/25-26/

दिनांक:.....202..

सेवा में,

सचिव, भारत सरकार
शिक्षा मंत्रालय,
उच्चतर शिक्षा विभाग,
शास्त्री भवन,
नई दिल्ली-110001

महोदय,

विषय: वर्ष 2024-25 के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुचिरापल्ली के लेखों से संबंधित पृथक लेखापरीक्षा रिपोर्ट।

मैं, वर्ष 2024-25 के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुचिरापल्ली के लेखों के संबंध में वित्तीय विवरण सहित पृथक लेखापरीक्षा रिपोर्ट अग्रेषित कर रहा हूं। कृपया इस कार्यालय को संसद के समक्ष पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन वाले लेखा विवरण प्रस्तुत करने की तिथियाँ सूचित करने का कष्ट करें।

कृपया इस पत्र की संलग्नकों सहित प्राप्ति की पावती भेजें।

भवदीय,

हस्ता/-
उप निदेशक (केंद्रीय व्यय)

संलग्न: उपरोक्तानुसार

पृष्ठांकन सं.: सं. डीजीए(सी)/सीई/II/28-62/25-26/82

दिनांक: 01.01.2026

वर्ष 2024-25 के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुचिरापल्ली की पृथक लेखापरीक्षा रिपोर्ट की प्रति निदेशक, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुचिरापल्ली को प्रेषित की जाती है। अनुरोध है कि पृथक लेखापरीक्षा रिपोर्ट का हिंदी रूपांतरण और संसद में प्रस्तुत की गई वार्षिक रिपोर्ट की एक प्रति यथाशीघ्र उपलब्ध कराएं। वर्ष 2024-25 के लिए संसद को लेखे प्रस्तुत करने की तिथि भी इंगित करने का अनुरोध किया जाता है।

हस्ता/-
उप निदेशक (केंद्रीय व्यय)

31 मार्च 2025 को समाप्त हुए वर्ष के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली के खातों पर भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक की राय

राय

हमने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली के वित्तीय विवरणों का लेखापरीक्षण किया है, जिसमें 31 मार्च 2025 तक की वित्तीय स्थिति का विवरण और उस तिथि को समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय खाता/प्राप्ति और भुगतान खाता, तथा वित्तीय विवरणों के लिए नोट्स शामिल हैं। इसमें राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान अधिनियम, 2007 की धारा 22 (2) के साथ पठित नियंत्रक और महालेखा परीक्षक के (कर्तव्य, शक्तियां और सेवा की शर्तें) अधिनियम, 1971 की धारा 19 (2) के तहत महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियों का सारांश भी शामिल है। इन वित्तीय विवरणों में एबी की इकाइयों/शाखाओं के खाते शामिल हैं।

इस लेखापरीक्षा रिपोर्ट में केवल वर्गीकरण, श्रेष्ठ लेखांकन प्रथाओं से अनुरूप, लेखांकन मानक, प्रकटीकरण मानदंड, आदि के संबंध में भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (सीएजी) की टिप्पणियां दी गई हैं। कानून, नियमों और विनियमों (उचितता और नियमितता) के पालन और दक्षता के साथ-साथ प्रदर्शन पहलुओं आदि के संबंध में वित्तीय लेन-देन पर लेखापरीक्षा टिप्पणियाँ, यदि कोई हों, निरीक्षण रिपोर्ट/ सीएजी की लेखापरीक्षा रिपोर्ट के माध्यम से अलग से दी गई हैं।

हमारी राय में, लेखांकन नीतियों और उन पर नोट तथा पृथक लेखापरीक्षा रिपोर्ट में उल्लिखित मामलों के साथ पठित राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली का संलग्न वित्तीय विवरण, एबी पर लागू प्रारूप के अनुसार 31 मार्च 2025 तक स्वायत्त निकाय की वित्तीय स्थिति और इसके वित्तीय प्रदर्शन तथा उस तिथि को समाप्त वर्ष के लिए इसके नकदी प्रवाह की उपयुक्त और निष्पक्ष स्थिति प्रस्तुत करते हैं।

राय का आधार

हमने अपनी लेखापरीक्षा सीएजी के लेखापरीक्षा विनियम/मानक/मैनुअल/दिशानिर्देश/मार्गदर्शन-नोट/आदेश/ परिपत्र आदि के अनुरूप की है। हमारे उत्तरदायित्वों के बारे में हमारी रिपोर्ट के *वित्तीय विवरणों की लेखापरीक्षा के लिए लेखापरीक्षक के उत्तरदायित्व* खंड में विस्तार से बताया गया है। हम वित्तीय विवरणों की लेखापरीक्षा के लिए नैतिक अपेक्षाओं के अनुरूप स्वायत्त निकाय से स्वतंत्र हैं, और हमने इन अपेक्षाओं के अनुसार अपने दूसरे नैतिक दायित्वों को पूरा किया है। हमारा मानना है कि हमें जो लेखापरीक्षा सबूत मिले हैं, वे हमारी राय के आधार के लिए पर्याप्त और सही हैं।

मुद्दे का महत्व - शून्य

वित्तीय विवरण के लिए प्रबंधन की जिम्मेदारियां

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली का अधिशासक शासी परिषद, एबी पर लागू प्ररूप में वित्तीय विवरण तैयार करने और उन्हें उपयुक्त रीति से प्रस्तुत करने, और आंतरिक नियंत्रण के लिए उत्तरदायी है, जैसा प्रबंधन उपयुक्त समझे, ताकि ऐसा वित्तीय विवरण तैयार किया जाए, जिनमें धोखाधड़ी या गलती की वजह से भी कोई बड़ी विसंगति न हो।

वित्तीय विवरणों के लेखापरीक्षा के लिए लेखापरीक्षक के उत्तरदायित्व

हमारा उद्देश्य इस आशय का यथोचित आश्वासन प्राप्त करना है कि वित्तीय विवरण समग्र रूप से किसी भी भौतिक त्रुटि से मुक्त हैं, चाहे वह धोखाधड़ी के कारण उत्पन्न हुई हो या त्रुटि के कारण, तथा भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (सीएजी) द्वारा जारी लेखा-परीक्षा विनियमों/मानकों/मैनुअल/दिशानिर्देशों/मार्गदर्शक टिप्पणियों/आदेशों/परिपत्रों के अनुसार अपनी राय सहित लेखा-परीक्षक की रिपोर्ट जारी करना है।

**कृते भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की ओर से
लेखापरीक्षा महानिदेशक (केंद्रीय) चेन्नई**

स्थान: चेन्नै

दिनांक: 01.01.2026

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली के खातों पर अलग लेखापरीक्षा रिपोर्ट

क. सामान्य

खातों के पुनरीक्षण का प्रभाव - लेखापरीक्षा टिप्पणियों के आधार पर संस्थान के खातों का पुनरीक्षण किया गया। खातों के पुनरीक्षण के कारण, आस्तियों/देनदारियों में 0.19 करोड़ रुपये की बढ़ोतरी हुई और व्यय की तुलना में आय 0.13 करोड़ रुपये बढ़ा।

ख. प्रबंधन पत्र

इस अलग लेखापरीक्षा रिपोर्ट में शामिल नहीं की गई कमियों को, एक पृथक प्रबंधन पत्र के माध्यम से प्रबंधन के संज्ञान में लाया गया है, ताकि उनमें सुधार किया जा सके।

ग. आंतरिक नियंत्रणों का मूल्यांकन

(i) आंतरिक नियंत्रण प्रणाली की पर्याप्तता:	पर्याप्त
(ii) आंतरिक लेखापरीक्षा प्रणाली की पर्याप्तता:	पर्याप्त
(iii) नियत आस्तियों के भौतिक सत्यापन की प्रणाली:	पर्याप्त
(iv) इन्वेंट्री के भौतिक सत्यापन की प्रणाली:	पर्याप्त
(v) सांविधिक बकायों के भुगतान में नियमितता:	नियमित
(vi) निकाय के कार्य संचालन से संबंधित अन्य मामले:	शून्य

घ. सहायता अनुदान

इस वर्ष प्राप्त 275.61 करोड़ रुपये की सहायता अनुदान और पिछले वर्ष की 3.57 करोड़ रुपये की अधिशेष राशि (कुल 279.18 करोड़ रुपये) में से, संस्थान ने 31 मार्च 2025 तक 268.25 करोड़ रुपये का उपयोग किया, जिससे 10.93 करोड़ रुपये की अनुदान राशि अप्रयुक्त अधिशेष के रूप में बच गई।



अनुक्रमणिका

क्रमांक	विवरण	पृष्ठ संख्या
1	तुलन-पत्र	1
2	आय एवं व्यय खाता	2
3	अनुसूचियाँ	
3(a)	तुलन-पत्र का भाग बनने वाली अनुसूचियाँ	
	अनुसूची-1: पूंजीगत निधि	3
	अनुसूची-2: निर्दिष्ट / निश्चित / धर्मादा निधियाँ	4
	अनुसूची-3: चालू देनदारियाँ और प्रावधान	11
	अनुसूची-4: अचल परिसंपत्तियाँ	18
	अनुसूची-5: निश्चित / धर्मादा निधि से निवेश	23
	अनुसूची-6: निवेश - अन्य	25
	अनुसूची-7: चालू परिसंपत्तियाँ	26
	अनुसूची-8: ऋण, अग्रिम और जमा	29
3(b)	आय और व्यय खाते का भाग बनने वाली अनुसूचियाँ	
	अनुसूची-9: शैक्षणिक प्राप्तियाँ	31
	अनुसूची-10: अनुदान / सहायता राशि	32
	अनुसूची-11: निवेश से आय	33
	अनुसूची-12: अर्जित ब्याज	34
	अनुसूची-13: अन्य आय	35
	अनुसूची-14: पूर्व अवधि आय	36
	अनुसूची-15: कर्मचारी भुगतान और लाभ	37
	अनुसूची-16: शैक्षणिक व्यय	38
	अनुसूची-17: प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय	39
	अनुसूची-18: परिवहन व्यय	40
	अनुसूची-19: मरम्मत एवं अनुरक्षण	41
	अनुसूची-20: वित्तीय लागतें	42
	अनुसूची-21: अन्य व्यय	43
	अनुसूची-22: पूर्व अवधि व्यय	44
3(c)	खातों का भाग बनने वाली अनुसूचियाँ	
	अनुसूची-23: महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ	45
	अनुसूची-24: आकस्मिक दायित्व और लेखों पर टिप्पणियाँ	50
4	प्राप्ति एवं भुगतान खाता	56
5	भविष्य निधि खाता	
	(a) तुलन-पत्र	58
	(b) आय एवं व्यय खाता	60
	(c) प्राप्ति एवं भुगतान खाता	61
6	एनपीएस टियर- I खाता	
	(a) तुलन-पत्र	62
	(b) आय एवं व्यय खाता	63
	(c) प्राप्ति एवं भुगतान खाता	64

तुलन पत्र



31-03-2025 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र

निधियों का स्रोत:	अनुसूची संख्या	संस्था	आर एवं सी	2024-25	संस्था	आर एवं सी	2023-24
पूँजीगत निधि	1	242 66 01 814	0	242 66 01 814	206 41 95 739	0	206 41 95 739
निर्दिष्ट / निर्धारित / धर्मादा निधियाँ	2	279 83 26 155	2 64 98 770	282 48 24 925	249 51 23 477	2 33 78 205	251 85 01 682
सुरक्षित ऋण - हेफ़ा ऋण	2 (हेफ़ा)	51 40 03 117	0	51 40 03 117	52 94 45 825	0	52 94 45 825
चालू देनदारियाँ और प्रावधान*	3	740 86 01 271	37 45 10 291	778 31 11 562	681 27 40 038	34 78 05 383	716 05 45 421
कुल		1314 75 32 357	40 10 09 061	1354 85 41 418	1190 15 05 079	37 11 83 588	1227 26 88 667
निधियों का अनुप्रयोग	अनुसूची संख्या	संस्था	आर एवं सी	2024-25	संस्था	आर एवं सी	2023-24
अचल परिसंपत्ति	4						
मूर्त संपत्ति		467 08 26 138	0	467 08 26 138	401 61 79 145	0	401 61 79 145
अमूर्त संपत्ति		3 61 00 406	0	3 61 00 406	4 95 11 788	0	4 95 11 788
पूँजीगत कार्य प्रगति पर		90 62 57 527	0	90 62 57 527	148 18 02 192	0	148 18 02 192
चिन्हित/बंदोबस्ती निधि से निवेश	5						
दीर्घकालिक		162 22 32 291	0	162 22 32 291	231 32 99 071	0	231 32 99 071
अल्पावधि		103 91 95 122	0	103 91 95 122	2 01 51 296	0	2 01 51 296
निवेश - अन्य **	6	171 65 55 902	0	171 65 55 902	0	0	0
चालू परिसंपत्तियाँ	7	267 04 63 033	39 04 69 618	306 09 32 651	345 53 68 214	36 09 14 043	381 62 82 257
ऋण, अग्रिम एवं जमा	8	48 59 01 938	1 05 39 443	49 64 41 381	56 51 93 373	1 02 69 545	57 54 62 918
कुल		1314 75 32 357	40 10 09 061	1354 85 41 418	1190 15 05 079	37 11 83 588	1227 26 88 667

नोट: वित्तीय वर्ष 2021-22 में बीमाकिक मूल्यांकन (एक्चुरियल वैल्युएशन) के अनुसार सेवानिवृत्ति लाभ के लिए देयता का प्रावधान किया गया है और आय और व्यय लेखा योजना -15ए को डेबिट करके अनुसूची-3 में प्रदर्शित किया गया है। वित्तीय वर्ष 2020-21 तक इस तरह के आवश्यक प्रावधान का निपटान केवल लेखा टिप्पणी के तहत किया जा रहा था। तदनुसार, 31.03.2025 में प्रावधान संशोधित करके 675.81 करोड़ रूपए कर दिया गया है। ** -12 महीने से अधिक की परिपक्वता अवधि वाली सावधि जमाओं को अनुसूची-6 (निवेश-अन्य) के अंतर्गत दर्शाया गया है और अन्य सावधि जमाओं को अनुसूची-7 (चालू परिसंपत्तियाँ) के अंतर्गत वित्त वर्ष 2024-25 से दर्शाया गया है।

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ	23						
आकस्मिक दायित्व और लेखों पर टिप्पणियाँ	24						

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक

आय एवं व्यय खाता



आय एवं व्यय खाता

विवरण	अनुसूची संख्या	2024-25	2023-24
आय			
शैक्षणिक प्राप्तियाँ	9	73 12 40 956	67 33 76 739
अनुदान / सहायता राशि	10	257 15 00 397	233 57 61 722
निवेश से आय	11	26 66 56 425	19 34 80 054
अर्जित ब्याज	12	52 27 310	62 99 187
अन्य आय	13	26 18 21 575	24 64 54 423
पूर्व अवधि आय	14	32 16 683	19 46 665
कुल (क)		383 96 63 346	345 73 18 790

व्यय			
कर्मचारी भुगतान और लाभ (स्थापना व्यय)	15	186 24 78 619	163 10 39 518
सेवानिवृत्ति और अंतिम लाभ लिए प्रावधान के (+) वृद्धि / (-) कमी	15A	45 73 60 358	71 14 25 322
शैक्षणिक व्यय	16	42 46 55 618	42 53 52 299
प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय	17	18 16 36 652	24 37 14 764
परिवहन व्यय	18	23 46 754	20 18 521
मरम्मत एवं अनुरक्षण	19	12 70 19 442	8 68 09 694
वित्तीय लागतें	20	2 78 93 536	1 62 89 673
मूल्यहास	4(a), 4(b) से संलग्न	38 30 57 337	30 62 66 842
अन्य व्यय	21	0	0
पूर्व अवधि व्यय	22	2 97 980	0
कुल (ख)		346 67 46 296	342 29 16 632

व्यय से अधिक आय होना शेष (क-ख)	37 29 17 050	3 44 02 518
सीपीडब्ल्यूडी जमा के लिए पूंजीगत खर्च	7 91 444	60 00 000
पूंजीगत व्यय के लिए प्राप्त हेफा ऋण का पुनर्भुगतान	14 96 60 000	7 29 70 000
आईआरजी से पूंजीगत व्यय	8 77 28 683	5 91 94 773
अन्य	11 45 00 000	10 11 00 000
शेष राशि अधिशेष/घाटे को पूंजीगत निधि में आगे ले जाया गया	2 02 36 923	-20 48 62 255

नोट: वित्तीय वर्ष 2021-22 में एक्चुरियल मूल्यांकन के अनुसार सेवानिवृत्ति लाभ के प्रति देयता का प्रावधान बनाया गया है और आय और व्यय खाता अनुसूची-15ए को डेबिट करके अनुसूची-3 में प्रदर्शित किया गया है। वित्त वर्ष 2020-21 तक, इस तरह के आवश्यक प्रावधान का खुलासा केवल लेखा टिप्पणियों के तहत किया जा रहा था। 31.03.2025 तक, एक्चुरियल मूल्यांकन के अनुसार सेवानिवृत्ति लाभ के लिए देयता का प्रावधान 675 81 करोड़ रुपये है।

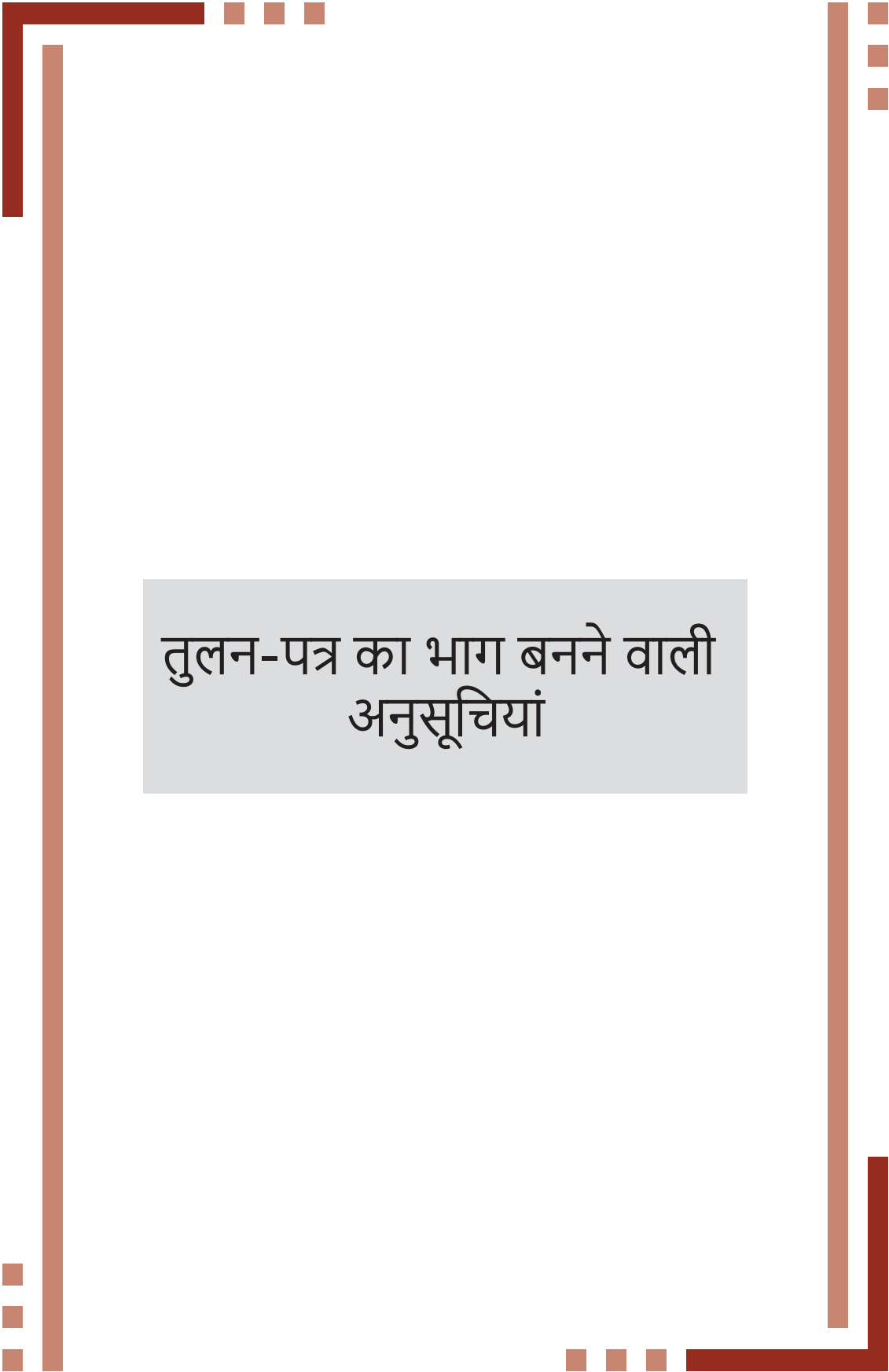
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ	23		
आकस्मिक दायित्व और लेखों पर टिप्पणियाँ	24		

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक

अनुसूचियाँ



तुलन-पत्र का भाग बनने वाली
अनुसूचियां



अनुसूची-1: पूंजीगत निधि

विवरण		2024-25	2023-24
	वर्ष के प्रारंभ में शेष	206 41 95 739	191 40 94 325
जमा:	पूंजीगत निधि में अंशदान	0	0
जमा:	यूजीसी, भारत सरकार और राज्य सरकार से प्राप्त अनुदान से यथा समय प्रयुक्त पूंजीगत व्यय	11 08 82 674	22 36 92 903
जमा:	आईआरजी से खरीदी गई संपत्ति	8 77 28 683	5 91 94 773
जमा:	आईआरजी से पूंजीगत व्यय + आईआरजी से हेफा ऋण का पुनः भुगतान	15 04 51 444	7 89 70 000
जमा:	उद्दिष्ट निधियों में से परिसंपत्तियों का क्रय	0	0
जमा:	प्रायोजित परियोजनाओं से परिसंपत्तियों का क्रय, जहां संस्थान स्वामित्व निहित है	0	0
जमा:	दान की गई परिसंपत्तियां/प्राप्त उपहार	0	0
जमा:	अन्य परिवर्धन	0	0
जमा:	अधिशेष आईआरजी से अंतरण	0	0
जमा:	आय एवं व्यय लेखा से हस्तांतरित व्यय से अतिरिक्त आय	2 02 36 923	0
	कुल	243 34 95 462	227 59 52 001
घटा:	आय एवं व्यय खाते से अंतरण किया गया घटा	0	-20 48 62 615
घटा:	दान की गई परिसंपत्तियां / प्राप्त उपहार (सीमेंस सीओई) पर मूल्यहास	- 68 93 648	- 68 93 648
	वर्ष के अंत में शेष	242 66 01 814	206 41 95 739

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-2: निर्दिष्ट / निश्चित / धर्मादा निधियाँ [समग्र सारांश]

विवरण	2024-25	2023-24
क.		
प्रारंभिक जमा	251 85 01 682	225 76 09 384
वर्ष के दौरान परिवर्धन	15 21 97 534	11 97 87 497
निधियों के निवेश से आय	3 65 59 371	4 87 71 181
निवेश/अग्रिम पर अर्जित ब्याज	11 99 35 411	9 41 43 973
बचत बैंक खाते पर ब्याज	6 12 808	1 99 573
अन्य परिवर्धन	0	0
ईसीसी फंड से स्थानांतरण	0	0
अनुसूची-3(ए) परियोजना एवं परामर्श निधि से स्थानांतरण	0	0
कुल - (क)	282 78 06 806	252 05 11 608
ख. निधियों के उद्देश्यों के लिए उपयोग/व्यय:	0	0
a) पूंजीगत व्यय	0	0
b) राजस्व व्यय	29 81 881	20 09 925
अनुसंधान पार्क निधि में स्थानांतरित	0	0
कुल - (ख)	29 81 881	20 09 925
वर्ष के अंत में अंतिम शेष (क-ख)	282 48 24 925	251 85 01 682

द्वारा प्रतिनिधित्व		
नकद और बैंक शेष	3 01 34 063	2 64 32 638
निवेश	266 14 27 413	233 34 50 367
ब्याज अर्जित हुआ लेकिन देय नहीं	11 99 46 211	14 18 03 882
टीडीएस प्राप्य	28 62 149	28 62 149
टीक्यूप खाते से प्राप्य	0	0
आर एंड सी उपरि से प्राप्य	1 04 55 089	1 39 27 646
अग्रिम (आरएमएफ) से प्राप्य	0	25 000
कुल	282 48 24 925	251 85 01 682

* रिसर्च पार्क फंड और एडोमेंट फंड के बैंक शेष को गैर-योजना खाता बैंक शेष द्वारा दर्शाया जाता है।

नोट: BoG संकल्प संख्या 54/FC/2023/14 के आधार पर, 2023-24 में अनुसूची-2 से "ECC फंड" और अनुसूची-3(a) से "प्रोजेक्ट और कंसल्टेंसी फंड" के फंड शेष को स्थानांतरित करके "रिसर्च पार्क फंड" बनाया गया है।

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-2: निर्दिष्ट / निश्चित / धर्मादा निधियाँ [निधि-वार ब्यौरा (3 में से 1)]

विवरण	कॉर्पस निधि	कर्मचारी विकास निधि	रखरखाव निधि	मूल्यहास निधि
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
क.				
प्रारंभिक जमा	238 06 62 017	3 24 41 568	13 45 185	13 45 185
वर्ष के दौरान परिवर्धन*	12 74 00 179	5 04 012	0	0
निधियों के निवेश से आय	3 42 59 721	4 66 861	19 358	19 358
निवेश/अग्रिम पर अर्जित ब्याज	11 56 34 275	15 75 762	65 339	65 339
बचत बैंक खाते पर ब्याज	5 90 831	8 051	334	334
अन्य परिवर्धन	0	0	0	0
ईसीसी फंड से स्थानांतरण	0	0	0	0
अनुसूची-3(ए) परियोजना एवं परामर्श निधि से स्थानांतरण	0	0	0	0
कुल - (क)	265 85 47 023	3 49 96 254	14 30 216	14 30 216
ख. निधियों के उद्देश्यों के लिए उपयोग/व्यय:				
a) पूंजीगत व्यय	0	0	0	0
b) राजस्व व्यय	0	0	0	0
अनुसंधान पार्क निधि में स्थानांतरित	0	0	0	0
कुल - (ख)	0	0	0	0
वर्ष के अंत में अंतिम शेष (क-ख)	265 85 47 023	3 49 96 254	14 30 216	14 30 216

द्वारा प्रतिनिधित्व				
नकद और बैंक शेष'	1 03 133	0	0	0
निवेश	253 15 83 396	3 34 20 492	13 64 877	13 64 877
ब्याज अर्जित हुआ लेकिन देय नहीं	11 56 34 275	15 75 762	65 339	65 339
टीडीएस प्राप्य	28 62 149	0	0	0
टीक्यूप खाते से प्राप्य	0	0	0	0
आर एंड सी उपरि से प्राप्य	83 64 070	0	0	0
अग्रिम (आरएमएफ) से प्राप्य	0	0	0	0
कुल	265 85 47 023	3 49 96 254	14 30 216	14 30 216

***कॉर्पस फंड - वर्ष के दौरान वृद्धि का विवरण**

I&E से स्थानांतरण (50% DASA शुल्क + 50% परिसर विकास शुल्क)	11 45 00 000
आर एंड सी कॉर्पस शेयर (कॉर्पस को 90% और स्टाफ विकास निधि को 10%)	45 36 109
आर एंड सी परियोजना ओवरहेड शुल्क	83 64 070
वर्ष के दौरान कुल वृद्धि	12 74 00 179

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-2: निर्दिष्ट / निश्चित / धर्मादा निधियाँ [निधि-वार ब्यौरा (3 में से 2)]

विवरण	छात्र कल्याण निधि	अनुसंधान पार्क निधि	अक्षय निधि	एआईआईसी निधि
[1]	[5]	[6]	[7]	[8]
क.				
प्रारंभिक जमा	2 01 77 760	3 32 41 466	1 95 80 173	63 30 123
वर्ष के दौरान परिवर्धन	0	0	0	1 93 81 072
निधियों के निवेश से आय	2 90 375	4 78 373	10 25 325	0
निवेश/अग्रिम पर अर्जित ब्याज	9 80 081	16 14 615	0	0
बचत बैंक खाते पर ब्याज	5 008	8 250	0	0
अन्य परिवर्धन	0	0	0	0
ईसीसी फंड से स्थानांतरण	0	0	0	0
अनुसूची-3(ए) परियोजना एवं परामर्श निधि से स्थानांतरण	0	0	0	0
कुल - (क)	2 14 53 224	3 53 42 704	2 06 05 498	2 57 11 195
ख. निधियों के उद्देश्यों के लिए उपयोग/व्यय:				
a) पूंजीगत व्यय	0	0	0	0
b) राजस्व व्यय	0	0	6 34 526	5 55 649
अनुसंधान पार्क निधि में स्थानांतरित	0	0	0	0
कुल - (ख)	0	0	6 34 526	5 55 649
वर्ष के अंत में अंतिम शेष (क-ख)	2 14 53 224	3 53 42 704	1 99 70 972	2 51 55 546

द्वारा प्रतिनिधित्व				
नकद और बैंक शेष'	0	0	50 19 675	6 14 304
निवेश	2 04 73 143	3 37 28 089	1 49 51 297	2 45 41 242
ब्याज अर्जित हुआ लेकिन देय नहीं	9 80 081	16 14 615	0	0
टीडीएस प्राप्य	0	0	0	0
टीक्यूप खाते से प्राप्य	0	0	0	0
आर एंड सी उपरि से प्राप्य	0	0	0	0
अग्रिम (आरएमएफ) से प्राप्य	0	0	0	0
कुल	2 14 53 224	3 53 42 704	1 99 70 972	2 51 55 546

* रिसर्च पार्क फंड और एंडोमेंट फंड के बैंक शेष को गैर-योजना खाता बैंक शेष द्वारा दर्शाया जाता है।

नोट: BoG संकल्प संख्या 54/FC/2023/14 के आधार पर, 2023-24 में अनुसूची-2 से "ECC फंड" और अनुसूची-3(a) से "प्रोजेक्ट और कंसल्टेंसी फंड" के फंड शेष को स्थानांतरित करके "रिसर्च पार्क फंड" बनाया गया है।

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-2: निर्दिष्ट / निश्चित / धर्मादा निधियाँ [निधि-वार ब्यौरा (3 में से 3)]

विवरण	आरएंडसी निधि [आईसीएसआर]	आरएंडसी निधि [आरएमएफ]	कुल [2024-25]	कुल [2023-24]
[1]	[9]	[10]	[11]	[12]
क.				
प्रारंभिक जमा	80 45 745	1 53 32 461	251 85 01 683	225 76 09 384
वर्ष के दौरान परिवर्धन	15 91 829	33 20 442	15 21 97 534	11 97 87 497
निधियों के निवेश से आय	0	0	3 65 59 371	4 87 71 181
निवेश/अग्रिम पर अर्जित ब्याज	0	0	11 99 35 411	9 41 43 973
बचत बैंक खाते पर ब्याज	0	0	6 12 808	1 99 573
अन्य परिवर्धन	0	0	0	0
ईसीसी फंड से स्थानांतरण	0	0	0	0
अनुसूची-3(ए) परियोजना एवं परामर्श निधि से स्थानांतरण	0	0	0	0
कुल - (क)	96 37 574	1 86 52 903	282 78 06 806	252 05 11 608
ख. निधियों के उद्देश्यों के लिए उपयोग/व्यय:				
a) पूंजीगत व्यय	0	0	0	0
b) राजस्व व्यय	0	17 91 706	29 81 881	20 09 925
अनुसंधान पार्क निधि में स्थानांतरित	0	0	0	0
कुल - (ख)	0	17 91 706	29 81 881	20 09 925
वर्ष के अंत में अंतिम शेष (क-ख)	96 37 574	1 68 61 197	282 48 24 925	251 85 01 682

द्वारा प्रतिनिधित्व				
नकद और बैंक शेष'	96 33 319	1 47 63 633	3 01 34 064	2 64 32 638
निवेश	0	0	266 14 27 413	233 34 50 367
ब्याज अर्जित हुआ लेकिन देय नहीं	4 255	6 545	11 99 46 211	14 18 03 882
टीडीएस प्राप्य	0	0	28 62 149	28 62 149
टीक्यूप खाते से प्राप्य	0	0	0	0
आर एंड सी उपरि से प्राप्य	0	20 91 019	1 04 55 089	1 39 27 646
अग्रिम (आरएमएफ) से प्राप्य	0	0	0	25 000
कुल	96 37 574	1 68 61 197	282 48 24 925	251 85 01 682

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली

अनुसूची 2 (हेफा) : सुरक्षित ऋण - हेफा ऋण

विवरण		2024-25	2023-24
क. हेफा ऋण	क) प्रारंभिक शेष	52 94 45 825	24 79 06 714
	ख) वर्ष के दौरान परिवर्धन	13 42 17 292	35 45 09 111
कुल (क)		66 36 63 117	60 24 15 825
ख. वर्ष के दौरान चुकोती		14 96 60 000	7 29 70 000
वर्ष के अंत में अंतिम शेष (क-ख)		51 40 03 117	52 94 45 825

चरण	वर्ष	निर्माण कार्य के लिए हेफा ऋण प्राप्त किया गया	निर्माण कार्य (वर्तमान पक्ष गुणवत्ता निरीक्षण के लिए भगतान)	उपकरण खरीद के लिए हेफा ऋण लिया गया	निर्माण + उपकरण के लिए प्राप्त कुल हेफा ऋण	आईआरजी से हेफा ऋण का पुनर्भुगतान	संचयी हेफा ऋण शेष	सहायता अनुदान से हेफा ऋण ब्याज का भुगतान किया गया
चरण-1	2022-23 तक	16 30 00 000	0	17 25 61 714	33 55 61 714	18 06 00 000	15 49 61 714	3 65 90 115
	2023-24 के दौरान	0	0	45 09 111	45 09 111	5 16 00 000	10 78 70 825	91 68 008
	2024-25 के दौरान	0	0	1 08 61 384	1 08 61 384	5 16 00 000	6 71 32 209	61 98 553
	कुल	16 30 00 000	0	18 79 32 209	35 09 32 209	28 38 00 000	6 71 32 209	5 19 56 676
चरण-2	2022-23 तक	12 50 00 000	0	0	12 50 00 000	3 20 55 000	9 29 45 000	48 03 216
	2023-24 के दौरान	0	0	0	0	2 13 70 000	7 15 75 000	50 45 278
	2024-25 के दौरान	0	0	0	0	2 13 70 000	5 02 05 000	35 19 757
	कुल	12 50 00 000	0	0	12 50 00 000	7 47 95 000	5 02 05 000	1 33 68 251
चरण-3	2022-23 तक	0	0	0	0	0	0	0
	2023-24 के दौरान	35 00 00 000	0	0	35 00 00 000	0	35 00 00 000	5 48 436
	2024-25 के दौरान	12 00 00 000	33 55 908	0	12 33 55 908	7 66 90 000	39 66 65 908	1 64 57 450
	कुल	47 00 00 000	33 55 908	0	47 33 55 908	7 66 90 000	39 66 65 908	1 70 05 886
सभी चरण	2022-23 तक	28 80 00 000	0	17 25 61 714	46 05 61 714	21 26 55 000	24 79 06 714	4 13 93 331
	2023-24 के दौरान	35 00 00 000	0	45 09 111	35 45 09 111	7 29 70 000	52 94 45 825	1 47 61 722
	2024-25 के दौरान	12 00 00 000	33 55 908	1 08 61 384	13 42 17 292	14 96 60 000	51 40 03 117	2 61 75 760
	कुल	75 80 00 000	33 55 908	18 79 32 209	94 92 88 117	43 52 85 000	51 40 03 117	8 23 30 813

31 मार्च 2025 को अर्जित ब्याज लेकिन भुगतान नहीं किया गया - चरण 1
31 मार्च 2025 को अर्जित ब्याज लेकिन भुगतान नहीं किया गया - चरण 2
31 मार्च 2025 को अर्जित ब्याज लेकिन भुगतान नहीं किया गया - चरण 3

कुल

उप कुलसाचिव (वि&ले)

कुलसाचिव

निदेशक

वार्षिक लेखा 2024-25



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली

अनुसूची-2 (a): धर्मादा निधियाँ

बंदोबस्ती का नाम	01-04-2024 को प्रारंभिक शेष राशि		वर्षों के दौरान परिवर्धन		कुल		वर्ष के दौरान प्रयोजन पर व्यय		31-03-2025 को अंतिम शेष		कुल
	बंदोबस्ती	संचित ब्याज	बंदोबस्ती	संचित ब्याज	बंदोबस्ती	संचित ब्याज	बंदोबस्ती	संचित ब्याज	बंदोबस्ती	संचित ब्याज	
1. डॉ. सरगुरुदास स्मारक निधि	500	92	0	35	500	127	0	500	127	627	
2. खार्गे एसोसिएटेड निधि	10 000	1 318	0	697	10 000	2 015	1 318	10 000	697	10 697	
3. चटर्जी मेमोरियल निधि	10 000	2 494	0	697	10 000	3 191	0	10 000	3 191	13 191	
4. रिगूनिधन निधि	44 065	33 505	0	3 073	44 065	36 578	0	44 065	36 578	80 643	
5. राजलक्ष्मी ट्रस्ट निधि	3 000	551	0	209	3 000	760	551	3 000	209	3 209	
6. बालाकुमारन मेमोरियल निधि	10 000	810	0	697	10 000	1 507	810	10 000	697	10 697	
7. जनार्दन अयंगर और सीताम्मा निधि	20 000	2 131	0	1 395	20 000	3 526	2 130	20 000	1 396	21 396	
8. प्रो. एस. मुधुकरुप्पन निधि	10 000	810	0	697	10 000	1 507	810	10 000	697	10 697	
9. प्रो. एस. एच. इब्राहिम एंडोमेंट निधि	25 000	750	0	1 744	25 000	2 494	750	25 000	1 744	26 744	
10. प्रो. एम. सीतारामन एंडोमेंट निधि	25 000	4 088	0	1 744	25 000	5 832	4 088	25 000	1 744	26 744	
11. प्रो. थिरुमलाई अरुसन मेम निधि	25 000	2 023	0	1 744	25 000	3 767	2 023	25 000	1 744	26 744	
12. डॉ. एम. षण्मुराम निधि	4 00 000	31 006	0	27 898	4 00 000	58 904	31 006	4 00 000	27 898	4 27 898	
13. अविनाश मेमोरियल एंडोमेंट निधि	2 00 000	16 197	0	13 949	2 00 000	30 146	16 197	2 00 000	13 949	2 13 949	
14. नीला बालासुब्रमण्यम मेमोरियल अवार्ड (डॉ. बी. शेखर)	1 25 000	10 123	0	8 718	1 25 000	18 841	10 123	1 25 000	8 718	1 33 718	
15. कार्तिक मेमोरियल निधि (डॉ. जी. स्वामीनाथन)	50 000	4 050	0	3 487	50 000	7 537	4 050	50 000	3 487	53 487	
16. विजयलक्ष्मी कन्नन मेमोरियल फंड	15 000	1 214	0	1 046	15 000	2 260	1 214	15 000	1 046	16 046	
17. डॉ. दुर्इसामी मेमोरियल निधि (डॉ. टी. एस. राजन)	50 000	3 314	0	3 487	50 000	6 801	3 314	50 000	3 487	53 487	
18. रमेश स्वामीनाथन मेमोरियल फंड (रेकल एनआईटी निधि)	68 823	44 970	0	4 800	68 823	49 770	0	68 823	49 770	1 18 593	
19. रूबी और टोपज 84 बैच बंदोबस्ती निधि	9 52 909	3 81 252	0	66 460	9 52 909	4 47 712	0	9 52 909	4 47 712	14 00 621	
20. सुभाष चंद्रबोस मेमोरियल पुरस्कार	75 000	4 971	0	5 231	75 000	10 202	4 971	75 000	5 231	80 231	
उप योग [अगले पृष्ठ पर- (आ/ लो)]	21 19 297	5 45 669	0	1 47 808	21 19 297	6 93 477	83 355	21 19 297	6 10 122	27 29 419	

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली

अनुसूची-2 (a): धर्मादा निधियाँ

बंदोबस्ती का नाम	01-04-2024 को प्रारंभिक शेष राशि		वर्षों के दौरान परिवर्धन		कुल		वर्ष के दौरान प्रयोजन पर व्यय		31-03-2025 को अंतिम शेष		कुल
	बंदोबस्ती	संचित ब्याज	बंदोबस्ती	संचित ब्याज	बंदोबस्ती	संचित ब्याज	बंदोबस्ती	संचित ब्याज	बंदोबस्ती	संचित ब्याज	
उप योग [गिछले पृष्ठ से - (आ/ला)]	21 19 297	5 45 669	0	1 47 808	21 19 297	6 93 477	83 355	21 19 297	6 10 122	27 29 419	
21. डॉ. पी. एस. मणिसुंदरम एंडोमेंट फंड	75 000	1 072	0	5 231	75 000	6 303	1 087	75 000	5 216	80 216	
22. ऑडिसिक अदक मेमोरियल अवार्ड (प्रज्ञान)	2 90 001	34 907	0	20 226	2 90 001	55 133	34 907	2 90 001	20 226	3 10 227	
23. डॉ. जे. राजा मेमोरियल फंड	50 000	3 314	0	3 487	50 000	6 801	3 314	50 000	3 487	53 487	
24. प्रो. जोसेफ मार्टिन फर्नांडो ट्रॉफी	50 000	5 758	0	3 487	50 000	9 245	5 758	50 000	3 487	53 487	
25. एस. जे. चैतुलु उल्कृष्टा पदक	5 00 000	44 139	0	34 872	5 00 000	79 011	44 140	5 00 000	34 871	5 34 871	
26. प्रो. के. एस. पंडे	1 17 000	9 476	0	8 160	1 17 000	17 636	9 476	1 17 000	8 160	1 25 160	
27. मेसर्स चेन्नई मेटको पी. लिमिटेड, चेन्नई	2 00 000	16 199	0	13 949	2 00 000	30 148	16 199	2 00 000	13 949	2 13 949	
28. अंजलि अम्माल	15 00 000	99 422	0	1 04 618	15 00 000	2 04 040	99 422	15 00 000	1 04 618	16 04 618	
29. डॉ. जोसफिन फ्रैंक मेमोरियल	50 000	3 314	0	3 487	50 000	6 801	3 314	50 000	3 487	53 487	
उप योग	49 51 298	7 63 270	0	3 45 325	49 51 298	1 1 08 595	3 00 972	49 51 298	8 07 623	57 58 921	
30.80 बैच चेयर फंड	1 00 00 000	38 65 605	0	6 80 000	1 00 00 000	45 45 605	3 33 554	1 00 00 000	42 12 051	1 42 12 051	
कुल	1 49 51 298	46 28 875	0	10 25 325	1 49 51 298	56 54 200	6 34 526	1 49 51 298	50 19 674	1 99 70 972	

उप कुलसचिव (विश्लेष)

कुलसचिव

निदेशक



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली

अनुसूची-3: वालू देनदारियाँ और प्रावधान

विवरण	संस्था	आर एंव सी	2024-25	संस्था	आर एंव सी	2023-24
क. वर्तमान देनदारियाँ						
1. कर्मचारियों से जमा	0	0	0	0	0	0
2. छात्रों से जमा	13 24 02 450	0	13 24 02 450	10 65 15 108	0	10 65 15 108
3. विविध लेनदार: (क) वस्तुओं और सेवाओं के लिए (ख) अन्य	5 53 05 545 9 39 54 377 4 81 50 391	0 9 83 524 36 77 751	5 53 05 545 9 49 37 901 5 18 28 142	5 47 49 288 8 86 45 863 4 92 58 897	0 19 04 896 35 26 100	5 47 49 288 9 05 50 759 5 27 84 997
4. जमा-अन्य (ईएमडी, सुरक्षा जमा सहित)						
5. सांविधिक देनदारियाँ (जीपीएफ, टीडीएस, डब्ल्यूसी टेक्स, सीपीएफ, जीआईएस, एनपीएस): (a) अतिदेय (b) अन्य	0 17 06 701	0 0	0 17 06 701	0 13 55 136	0 0	0 13 55 136
6. अन्य वर्तमान देनदारियाँ:						
(a) वेतन	12 47 35 733	0	12 47 35 733	11 15 90 115	0	11 15 90 115
(b) प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्तियाँ	0	34 04 66 442	34 04 66 442	0	31 00 61 784	31 00 61 784
(c) प्रायोजित फैलोशिप और छात्रवृत्ति से प्राप्तियाँ	72 30 623	1 17 51 807	1 89 82 430	62 98 316	1 13 82 286	1 76 80 602
(d) अप्रयुक्त अनुदान - संस्थान के पास उपलब्ध शेष राशि - सीपीडब्ल्यूडी के पास जमा राशि के रूप में शेष राशि उपलब्ध है	0 10 93 93 408	0 0	0 10 93 93 408	0 3 56 00 719	0 0	0 3 56 00 719
(e) अग्रिम अनुदान	0	0	0	0	0	0
(f) अन्य फंड (i) एनआईएमसीईटी25	8 06 605	0	8 06 605	0	0	0
(g) अन्य देनदारियाँ	6 66 46 586	1 76 30 768	8 42 77 354	5 44 86 746	2 09 30 317	7 54 17 063
कुल (क)	64 03 32 419	37 45 10 291	101 48 42 710	50 85 00 187	34 78 05 383	85 63 05 570

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-3: वालू देनदारियाँ और प्रावधान

विवरण	संस्था	आर एंव सी	2024-25	संस्था	आर एंव सी	2023-24
क. वर्तमान देनदारियाँ [पिछले पृष्ठ से - (आ/ला)]	64 03 32 419	37 45 10 291	101 48 42 710	50 85 00 187	34 78 05 383	85 63 05 570
ख. प्रावधान						
1. करधान के लिए	0	0	0	0	0	0
2. ग्रेजुटी	51 62 92 554	0	51 62 92 554	46 13 35 493	0	46 13 35 493
3. सेवानिवृत्ति/पेंशन	542 49 06 158	0	542 49 06 158	506 33 79 303	0	506 33 79 303
4. संचित अवकाश नकदीकरण	81 69 41 806	0	81 69 41 806	77 36 20 825	0	77 36 20 825
5. ग्रेजुटी, अवकाश नकदीकरण के लिए प्रावधान (एकदुअरी में शामिल नहीं)	28 30 091	0	28 30 091	0	0	0
6. व्यापार वारंटी/दावा	0	0	0	0	0	0
7. अन्य - (क) हेफा ऋण पर अर्जित ब्याज	70 06 603	0	70 06 603	57 58 410	0	57 58 410
(ख) लेखापरीक्षा शुल्क	2 91 640	0	2 91 640	1 45 820	0	1 45 820
कुल (ख)	676 82 68 852	0	676 82 68 852	630 42 39 851	0	630 42 39 851
कुल (क) + (ख)	740 86 01 271	37 45 10 291	778 31 11 562	681 27 40 038	34 78 05 383	716 05 45 421

नोट: वित्तीय वर्ष 2021-22 में एक्जुरियल मूल्यांकन के अनुसार सेवानिवृत्ति लाभ के प्रति देयता का प्रावधान बनाया गया है और आय और व्यय खाता अनुसूची-15ए को डेबिट करके अनुसूची-3 में प्रदर्शित किया गया है। वित्त वर्ष 2020-21 तक, इस तरह के आवश्यक प्रावधान का खुलासा केवल लेखा टिप्पणियों के तहत किया जा रहा था। 31.03.2025 तक, एक्जुरियल मूल्यांकन के अनुसार सेवानिवृत्ति लाभ के लिए देयता का प्रावधान 675.81 करोड़ रुपये है।

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली

अनुसूची-3 (क): प्रायोजित परियोजनाएं

[1] परियोजना का नाम	[2] 01-04-2023 तक प्रारंभिक शेष	[3] वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ / वसूलियाँ		[5] कुल	[6] कुल	[7]=[5]-[6] परियोजना व्यय	[8] वर्ष के दौरान व्यय		[9]=[7]-[8] कुल	[10] 31-03-2024 को अंतिम शेष
		रसीद	व्याज				व्याज का भुगतान किया	कुल		
1. डीएसटी, नई दिल्ली	2 49 41 675	3 49 62 102	8 85 983	3 58 48 085	6 07 89 760	4 05 24 382	0	0	4 05 24 382	2 02 65 378
2. सीएसआईआर, नई दिल्ली	17 38 130	36 87 801	1 75 095	38 62 896	56 01 026	5 28 783	3 233	0	5 32 016	50 69 010
3. यूजीसी/एआईसीटीई, नई दिल्ली	15 59 898	0	50 338	50 338	16 10 236	0	0	0	0	16 10 236
4. डीआरडीओ और रक्षा अनुसंधान प्रयोगशालाएं	1 43 40 405	2 04 93 656	11 24 094	2 16 17 750	3 59 58 155	1 59 23 056	1 75 645	0	1 60 98 701	1 98 59 454
5. इसरो-एसटीआईसी	19 62 077	34 81 583	1 75 667	36 57 250	56 19 327	36 62 392	0	0	36 62 392	19 56 935
6. एमएचआरडी एवं एमएचआरडी (एससीएसपी/टीएसपी/पीडब्ल्यूडी)	54 56 560	0	1 76 083	1 76 083	56 32 643	0	0	0	0	56 32 643
7. एमएचआरडी-ज्ञान	3 56 501	0	11 504	11 504	3 68 005	0	0	0	0	3 68 005
8. एसईआरबी, नई दिल्ली	4 47 20 499	3 36 90 407	25 30 317	3 62 20 724	8 09 41 223	4 89 80 263	8 56 457	0	4 98 36 720	3 11 04 503
9. स्मार्क	7 70 410	49 81 398	1 85 611	51 67 009	59 37 419	52 85 748	0	0	52 85 748	6 51 671
10. विविध परियोजनाएं	7 65 55 400	3 89 36 545	37 26 921	4 26 63 466	11 92 18 866	3 28 85 780	6 88 316	0	3 35 74 096	8 56 44 770
11. एमईआईटीवाई	12 31 413	4 51 000	54 291	5 05 291	17 36 704	7 39 437	20 885	0	7 60 322	9 76 382
12. एल एंड टी - सीटीएम	3 10 37 215	2 62 71 000	18 49 334	2 81 20 334	5 91 57 549	22 63 377	0	0	22 63 377	5 68 94 172
13. टीएटी/मोड्यूल परियोजनाएं (आर एंड सी पुस्तकों में)	49 12 898	0	1 58 539	1 58 539	50 71 437	0	0	0	0	50 71 437
14. आयोजित हैकथॉन	43 773	0	1 413	1 413	45 186	0	0	0	0	45 186
उप योग (क) [आर एंड सी]	20 96 26 854	16 69 55 492	1 11 05 188	17 80 60 680	38 76 87 535	15 07 93 218	17 44 536	0	15 25 37 754	23 51 49 781
15. सम्मेलन परामर्श	8 73 895	91 90 617	0	91 90 617	1 00 64 512	11 83 874	0	0	11 83 874	88 80 639
16. ईसीसी (इंजीनियरिंग कंसल्टेंसी सेंटर)	9 95 61 035	5 07 63 879	0	5 07 63 879	15 03 24 914	5 38 88 891	0	0	5 38 88 891	9 64 36 023
उप योग (ख) [आर एंड सी]	10 04 34 930	5 99 54 496	0	5 99 54 496	16 03 89 426	5 50 72 765	0	0	5 50 72 765	10 53 16 661
आर एंड सी कुल	31 00 61 784	22 69 09 988	1 11 05 188	23 80 15 177	54 80 76 961	20 58 65 983	17 44 536	0	20 76 10 519	34 04 66 442
17. एमओओसी परियोजनाएं	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
कुल योग	31 00 61 784	22 69 09 988	1 11 05 188	23 80 15 177	54 80 76 961	20 58 65 983	17 44 536	0	20 76 10 519	34 04 66 442

उप कुलसचिव (विश्लेष)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-3(ख) : प्रायोजित अध्येतावृत्तियां और छात्रवृत्तियां

क्र.सं.	प्रायोजक का नाम	01-04-2024 तक प्रारंभिक शेष		वर्ष के दौरान लेनदेन		31-03-2025 को अंतिम शेष	
		क्रेडिट	डेबिट	क्रेडिट	डेबिट	क्रेडिट	डेबिट
1	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग	0	0	0	0	0	0
2	मंत्रालय	0	0	0	0	0	0
3	अन्य:						
	(a) आर एंड सी अध्येतावृत्ति	1 13 82 286	0	4 38 172	68 651	1 17 51 807	0
	(b) राज्य छात्रवृत्ति	42 58 499	0	26 37 982	17 05 674	51 90 807	0
	(c) पीएमआरएफ	0	0	2 63 99 983	2 63 99 983	0	0
	(d) क्यूआईपी कैलोशिप	20 39 816	0	0	0	20 39 816	0
	कुल	1 76 80 601	0	2 94 76 137	2 81 74 308	1 89 82 431	0

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-3(ग1): यूजीसी, भारत सरकार और राज्य सरकारों से अप्रयुक्त अनुदान

विवरण	2024-25	2023-24
क. पूंजीगत अनुदान: भारत सरकार, शिक्षा मंत्रालय		
शेष अग्रेनित	3 56 00 719	5 37 93 953
जमा: वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	16 61 00 000	20 54 99 669
कुल (क)	20 17 00 719	25 92 93 622
घटा-धन वापसी	0	0
घटा: राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	0	0
घटा: पूंजीगत व्यय के लिए प्रयुक्त	11 08 82 674	22 36 92 903
कुल (ख)	11 08 82 674	22 36 92 903
अप्रयुक्त अग्रेषित (क-ख) @	9 08 18 045	3 56 00 719
ख. यूजीसी अनुदान: योजना		
शेष अग्रेनित	0	0
जमा: वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	0	0
कुल (ग)	0	0
घटा-धन वापसी	0	0
घटा: राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	0	0
घटा: पूंजीगत व्यय के लिए प्रयुक्त	0	0
कुल (घ)	0	0
अप्रयुक्त अग्रेषित (ग-घ)	0	0
ग. भारत सरकार, शिक्षा मंत्रालय अनुदान: राजस्व		
शेष अग्रेनित	0	0
जमा: वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	259 00 75 760	233 57 61 722
कुल (ड.)	259 00 75 760	233 57 61 722
घटा-धन वापसी	0	0
घटा: राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	257 15 00 397	233 57 61 722
घटा: पूंजीगत व्यय के लिए प्रयुक्त	0	0
कुल (च)	257 15 00 397	233 57 61 722
अप्रयुक्त अग्रेषित (ड.-च)	1 85 75 363	0
घ. योजना अनुदान: भारत सरकार		
शेष अग्रेनित	0	0
जमा: वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	0	0
कुल (छ)	0	0
घटा-धन वापसी	0	0
घटा: राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	0	0
घटा: पूंजीगत व्यय के लिए प्रयुक्त	0	0
कुल (ज)	0	0
अप्रयुक्त अग्रेषित (छ-ज)	0	0
कुल योग (क + ख + ग + घ) @	10 93 93 408	3 56 00 719

@ उपरोक्त कुल में से सीपीडब्ल्यूडी के पास जमा के रूप में उपलब्ध शेष राशि

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-3(ग2): यूजीसी, भारत सरकार और राज्य सरकारों से अप्रयुक्त अनुदान [विषय-वार]

विवरण	2024-25	2023-24
क. पूंजीगत अनुदान: भारत सरकार, शिक्षा मंत्रालय (ओएच-35)	0	0
शेष अग्रेनित	3 56 00 719	5 37 93 953
जमा: वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	16 61 00 000	20 54 99 669
कुल (क)	20 17 00 719	25 92 93 622
घटा-धन वापसी	0	0
घटा: राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	0	0
घटा: पूंजीगत व्यय के लिए प्रयुक्त	11 08 82 674	22 36 92 903
कुल (ख)	11 08 82 674	22 36 92 903
अप्रयुक्त अग्रेषित (क-ख) [ओएच-35]	9 08 18 045	3 56 00 719
ख. भारत सरकार, एमओई अनुदान: राजस्व (ओएच-36)	0	0
शेष अग्रेनित	0	0
जमा: वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	139 62 00 000	122 61 00 000
कुल (ग)	139 62 00 000	122 61 00 000
घटा-धन वापसी	0	0
घटा: राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	139 92 29 549	123 27 37 729
घटा: पूंजीगत व्यय के लिए प्रयुक्त	0	0
कुल (घ)	139 92 29 549	123 27 37 729
अप्रयुक्त अग्रेषित (ग-घ) [ओएच-36]	- 30 29 549	- 66 37 729
घाटे का संतुलन आईआरजी में समायोजित किया गया	30 29 549	66 37 729
अप्रयुक्त अग्रेषित (ओएच-36)	0	0
ग. भारत सरकार, एमओई अनुदान: राजस्व (ओएच-31)	0	0
शेष अग्रेनित	0	0
जमा: वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	119 38 75 760	110 96 61 722
कुल (ड.)	119 38 75 760	110 96 61 722
घटा-धन वापसी	0	0
घटा: पूंजीगत निधि में अधिशेष आईआरजी हस्तांतरण, यदि कोई हो		
घटा: राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	122 70 99 052	117 24 86 739
घटा: पूंजीगत व्यय के लिए प्रयुक्त	0	0
घटा: OH-31 के लिए अप्रयुक्त अनुदान c/f (जमा शेष के रूप में CPWD के पास उपलब्ध)*	1 85 75 363	0
कुल (च)	124 56 74 415	117 24 86 739
अप्रयुक्त अग्रेषित (ड.-च) (ओएच-31)	-5 17 98 655	-6 28 25 017
घाटे का संतुलन आईआरजी में समायोजित किया गया	5 17 98 655	6 28 25 017
अप्रयुक्त अग्रेषित (ओएच-31)	0	0
अप्रयुक्त अनुदान का कुल (ओएच 35,36 एवं 31)	10 93 93 408	3 56 00 719
आईआरजी में समायोजित घाटे का कुल योग (ओएच 36 और 31)	5 48 28 204	6 94 62 746

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-3(ग2): यूजीसी, भारत सरकार और राज्य सरकारों से अप्रयुक्त अनुदान [आईआरजी]

विवरण	2024-25	2023-24
घ. आईआरजी खाता:		
वर्ष के दौरान आईआरजी प्राप्तियां [क]	126 81 62 949	112 15 57 068
ओएच-31 और 36 के अंतर्गत घाटा संतुलन आईआरजी में समायोजित (i)	5 48 28 204	6 94 62 746
सेवानिवृत्ति लाभ अनुसूची में बीमांकिक मूल्यांकन प्रभाव में परिवर्तन (ii)	45 73 60 358	71 14 25 322
ओएच-31 एवं ओएच-36 में शुद्ध घाटा (i+ii)	51 21 88 562	78 08 88 068
घटा: वर्ष के दौरान आईआरजी उपयोग		
उपरोक्तानुसार ओएच-31 एवं ओएच-36 में शुद्ध घाटा	51 21 88 562	78 08 88 068
पूँजीगत व्यय-सीपीडब्ल्यूडी के लिए उपयोग किया गया	7 91 444	60 00 000
पूँजीगत व्यय हेफा ऋण पुनर्भुगतान के लिए उपयोग किया गया	14 96 60 000	7 29 70 000
पूँजीगत व्यय (परिसंपत्ति खरीद) के लिए उपयोग किया गया	8 77 28 683	5 91 94 773
कॉर्पस फंड में स्थानांतरण	11 45 00 000	10 11 00 000
वर्ष के दौरान कुल आईआरजी उपयोग [ख]	86 48 68 689	102 01 52 841
अधिशेष आईआरजी (मूल्यहास को छोड़कर) [क]-[ख]	40 32 94 260	10 14 04 227
वर्ष के लिए अवमूल्यन	38 30 57 337	30 62 66 842
शेष अधिशेष/घाटा पूँजी निधि में ले जाया जाता है (आई एंड ई के अनुसार)	2 02 36 923	-20 48 62 615

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली

अनुसूची 4: अचल संपत्तियां

शीर्ष परिसंपत्तियां	प्रारंभिक शेष 01.04.2024	परिवर्धन	कटौती	अंतिम शेष 31.03.2025	कुल मूल्यहास [अनुलग्नक देखें]	नेट ब्यांक	
						31.03.2025	31.03.2024
1. भूमि	47 09 795	0	0	47 09 795	0	47 09 795	47 09 795
2. स्थल विकास	19 08 896	0	0	19 08 896	0	19 08 896	19 08 896
3. भवन	348 15 63 647	86 79 74 190	0	434 95 37 837	89 12 58 778	345 82 79 059	273 07 22 752
4. सड़कें एवं पुल	4 67 95 899	35 29 059	0	5 03 24 958	93 66 034	4 09 58 924	3 84 36 363
5. ट्यूबवेल एवं जल आपूर्ति	5 03 12 122	27 32 648	0	5 30 44 770	1 05 16 107	4 25 28 663	4 08 56 904
6. सीवेज एवं जल निकासी	7 73 19 450	15 10 472	0	7 88 29 922	1 47 97 253	6 40 32 669	6 40 98 797
7. विद्युत स्थापना और उपकरण	38 41 40 628	85 13 579	0	39 26 54 207	18 48 18 494	20 78 35 713	21 88 84 216
8. प्लॉट एवं मशीनरी	11 73 00 059	87 66 715	0	12 60 66 774	5 27 19 334	7 33 47 440	7 08 84 062
9. वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	219 48 63 202	6 28 48 764	0	225 77 11 966	168 08 81 863	57 68 30 103	64 09 53 974
10. कार्यालय उपकरण	7 71 96 626	69 72 757	1 62 064	8 40 07 319	6 89 99 701	1 50 07 618	1 14 45 040
11. श्रम्य दृश्य उपकरण	3 66 55 822	12 27 869	0	3 78 83 691	1 62 76 141	2 16 07 550	2 30 99 342
12. कंप्यूटर एवं बाह्य उपकरण	47 54 10 946	3 57 67 406	6 20 286	51 05 58 066	43 93 12 439	7 12 45 627	6 87 07 444
13. फर्नीचर, फिक्स्चर और फिटिंग	21 29 66 969	98 29 772	0	22 27 96 741	15 23 32 478	7 04 64 263	7 45 93 437
14. वाहन	1 47 79 668	0	0	1 47 79 668	1 37 58 902	10 20 766	20 36 972
15. पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	8 36 43 872	1 93 861	0	8 38 37 733	6 27 88 681	2 10 49 052	2 48 41 151
16. लघु मूल्य की संपत्ति	3 98 797	77 011	0	4 75 808	4 75 808	0	0
कुल (क)	725 99 66 398	100 99 44 103	7 82 350	826 91 28 151	359 83 02 013	467 08 26 138	401 61 79 145
अमूर्त परिसंपत्तियां	148 18 02 192	32 22 04 792	89 77 49 457	90 62 57 527	0	90 62 57 527	148 18 02 192
18. कंप्यूटर सॉफ्टवेयर (सीमेंस सहित)	101 68 60 593	84 71 209	0	102 53 31 802	101 84 32 666	68 99 136	74 69 075
19. ई-पत्रिकाएँ	8 75 10 242	1 25 83 244	0	10 00 93 486	8 55 64 829	1 45 28 657	2 09 66 481
20. पेटेंट	76 48 245	1 88 040	0	78 36 285	46 05 586	32 30 699	39 13 362
21. सीमेंस' आईपी	5 14 88 606	0	0	5 14 88 606	4 00 46 692	1 14 41 914	1 71 62 870
कुल (ग)	116 35 07 686	2 12 42 493	0	118 47 50 179	114 86 49 773	3 61 00 406	4 95 11 788
उप कुल (क+ग)	842 34 74 084	103 11 86 596	7 82 350	945 38 78 330	474 69 51 786	470 69 26 544	406 56 90 933
कुल योग (क+ख+ग)	990 52 76 276	135 33 91 388	89 85 31 807	1036 01 35 857	474 69 51 786	561 31 84 071	554 74 93 125

टिप्पणी: 'पूँजीगत कार्य प्रगति' शीर्षक के समक्ष कॉलम 'कटौती' में दिया गया आंकड़ा वर्ष के दौरान 'कार्य प्रगति' से परिसंपत्तियों में स्थानांतरण को दर्शाता है। वर्ष के दौरान परिसंपत्ति 1 से 14 के विरुद्ध कॉलम 'संकटन' में दिए गए आंकड़ों में वर्ष के दौरान प्रगतिरित कार्यों से हस्तांतरण, तथा वर्ष के दौरान आने की अधिग्रहण राशि भी शामिल है।

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक

वार्षिक लेखा 2024-25



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली

अनुसूची-4(क): अचल संपत्तियां [पूजी अनुदान और आईआरजी]

शीर्ष परिसंपत्तियां	प्रारंभिक शेष 01.04.2024	परिवर्धन	कटौती	अंतिम शेष 31.03.2025	कुल मूल्यहास [अनुसूचक देखें]	नेट ब्यांक	
						31.03.2025	31.03.2024
1. भूमि	47 09 795	0	0	47 09 795	0	47 09 795	47 09 795
2. स्थल विकास	19 08 896	0	0	19 08 896	0	19 08 896	19 08 896
3. भवन	348 15 63 647	86 79 74 190	0	434 95 37 837	89 12 58 778	345 82 79 059	273 07 22 752
4. सड़कें एवं पुल	4 67 95 899	35 29 059	0	5 03 24 958	93 66 034	4 09 58 924	3 84 36 363
5. ट्यूबवेल एवं जल आपूर्ति	5 03 12 122	27 32 648	0	5 30 44 770	1 05 16 107	4 25 28 663	4 08 56 904
6. सीविज एवं जल निकासी	7 73 19 450	15 10 472	0	7 88 29 922	1 47 97 253	6 40 32 669	6 40 98 797
7. विद्युत स्थापना और उपकरण	38 40 68 598	85 13 579	0	39 25 82 177	18 47 89 678	20 77 92 499	21 88 37 400
8. प्लांट एवं मशीनरी	11 71 31 909	87 66 715	0	12 58 98 624	5 26 68 886	7 32 29 738	7 07 57 952
9. वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	209 68 91 907	6 28 48 764	0	215 97 40 671	162 45 01 393	53 52 39 278	59 15 25 445
10. कार्यालय उपकरण	7 71 96 626	69 72 757	1 62 064	8 40 07 319	6 89 99 701	1 50 07 618	1 14 45 040
11. श्रम्य दृश्य उपकरण	3 65 60 263	12 27 869	0	3 77 88 132	1 62 18 805	2 15 69 327	2 30 53 952
12. कंप्यूटर एवं बाह्य उपकरण	47 49 68 955	3 57 67 406	6 20 286	51 01 16 075	43 88 70 448	7 12 45 627	6 87 07 444
13. फर्नीचर, फिक्स्चर और फिटिंग	21 27 78 969	98 29 772	0	22 26 08 741	15 22 05 578	7 04 03 163	7 45 18 237
14. वाहन	1 47 34 008	0	0	1 47 34 008	1 37 22 374	10 11 634	20 23 274
15. पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	8 36 43 872	1 93 861	0	8 38 37 733	6 27 88 681	2 10 49 052	2 48 41 151
16. लघु मूल्य की संपत्ति	3 98 797	77 011	0	4 75 808	4 75 808	0	0
कुल (क)	716 09 83 713	100 99 44 103	7 82 350	817 01 45 466	354 11 79 524	462 89 65 942	396 64 43 402
अमूर्त परिसंपत्तियां	148 18 02 192	32 22 04 792	89 77 49 457	90 62 57 527	0	90 62 57 527	148 18 02 192
18. कंप्यूटर सॉफ्टवेयर (सीमेंस सहित)	17 76 43 320	84 71 209	0	18 61 14 529	17 92 15 393	68 99 136	74 69 075
19. ई-पत्रिकाएँ	8 75 10 242	1 25 83 244	0	10 00 93 486	8 55 64 829	1 45 28 657	2 09 66 481
20. पेटेंट	76 48 245	1 88 040	0	78 36 285	46 05 586	32 30 699	39 13 362
21. सीमेंस' आईपी	5 14 88 606	0	0	5 14 88 606	4 00 46 692	1 14 41 914	1 71 62 870
कुल (ग)	32 42 90 413	2 12 42 493	0	34 55 32 906	30 94 32 500	3 61 00 406	4 95 11 788
उप कुल (क+ग)	748 52 74 126	103 11 86 596	7 82 350	851 56 78 372	385 06 12 024	466 50 66 348	401 59 55 190
कुल योग (क+ख+ग)	896 70 76 318	135 33 91 388	89 85 31 807	942 19 35 899	385 06 12 024	557 13 23 875	549 77 57 382

टिप्पणी: 'पूजीगत कार्य प्रगति' शीर्ष के समक्ष कॉलम 'कटौती' में दिया गया आंकड़ा वर्ष के दौरान 'कार्य प्रगति' से परिसंपत्तियों में स्थानांतरण को दर्शाता है। वर्ष के दौरान परिसंपत्ति 1 से 14 के विरुद्ध कॉलम 'संवर्द्धन' में दिए गए आंकड़ों में वर्ष के दौरान प्रगतिरत कार्यों से हस्तांतरण, तथा वर्ष के दौरान आगे की अधिग्रहण राशि भी शामिल है।

उप कुलसचिव (विश्लेष)

कुलसचिव

निदेशक

वार्षिक लेखा 2024-25



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली

मूल्यहास [अनुलप्रक - अनुसूची-4 (अचल संपत्तियां)]

शीर्ष परिसंपत्तियां	पूजी अनुदान [अनुसूची-4]				पूजी अनुदान और आईआरजी [अनुसूची-4(क)]			
	जमा प्रारंभिक शेष राशि	वर्ष के लिए मूल्यहास	कटौतियाँ/ समायोजन	कुल मूल्यहास	जमा प्रारंभिक शेष राशि	वर्ष के लिए मूल्यहास	कटौतियाँ/ समायोजन	कुल मूल्यहास
1. भूमि	0	0	0	0	0	0	0	0
2. स्थल विकास	0	0	0	0	0	0	0	0
3. भवन	75 08 40 895	14 04 17 883	0	89 12 58 778	75 08 40 895	14 04 17 883	0	89 12 58 778
4. सड़कें एवं पुल	83 59 536	10 06 498	0	93 66 034	83 59 536	10 06 498	0	93 66 034
5. ट्यूबवेल एवं जल आपूर्ति	94 55 218	10 60 889	0	1 05 16 107	94 55 218	10 60 889	0	1 05 16 107
6. सीवेज एवं जल निकासी	1 32 20 653	15 76 600	0	1 47 97 253	1 32 20 653	15 76 600	0	1 47 97 253
7. विद्युत आपूर्ति और उपकरण	16 52 56 412	1 95 62 082	0	18 48 18 494	16 52 31 198	1 95 58 480	0	18 47 89 678
8. प्लांट एवं मशीनरी	4 64 15 997	63 03 337	0	5 27 19 334	4 63 73 957	62 94 929	0	5 26 68 886
9. वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	155 39 09 228	12 69 72 635	0	168 08 81 863	150 53 66 462	11 91 34 931	0	162 45 01 393
10. कार्यालय उपकरण	6 57 51 586	34 10 179	1 62 064	6 89 99 701	6 57 51 586	34 10 179	1 62 064	6 89 99 701
11. श्रव्य दृश्य उपकरण	1 35 56 480	27 19 661	0	1 62 76 141	1 35 06 311	27 12 494	0	1 62 18 805
12. कंप्यूटर एवं बाह्य उपकरण	40 67 03 502	3 32 29 223	6 20 286	43 93 12 439	40 62 61 511	3 32 29 223	6 20 286	43 88 70 448
13. फर्नीचर, फिक्स्चर और फिटिंग	13 83 73 532	1 39 58 946	0	15 23 32 478	13 82 60 732	1 39 44 846	0	15 22 05 578
14. वाहन	1 27 42 696	10 16 206	0	1 37 58 902	1 27 10 734	10 11 640	0	1 37 22 374
15. पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	5 88 02 721	39 85 960	0	6 27 88 681	5 88 02 721	39 85 960	0	6 27 88 681
16. लघु मूल्य की संपत्ति	3 98 797	77 011	0	4 75 808	3 98 797	77 011	0	4 75 808
कुल (क)	324 37 87 253	35 52 97 110	7 82 350	359 83 02 013	319 45 40 311	34 74 21 563	7 82 350	354 11 79 524
अमूर्त परिसंपत्तियां	0	0	0	0	0	0	0	0
17. प्रगति पर पूंजीगत कार्य (ख)								
18. कंप्यूटर सॉफ्टवेयर (सीमेंस सहित)	100 93 91 518	90 41 148	0	101 84 32 666	17 01 74 245	90 41 148	0	17 92 15 393
19. ई-पत्रिकाएँ	6 65 43 761	1 90 21 068	0	8 55 64 829	6 65 43 761	1 90 21 068	0	8 55 64 829
20. पेटेंट	37 34 883	8 70 703	0	46 05 586	37 34 883	8 70 703	0	46 05 586
21. सीमेंस' आईपी	3 43 25 736	57 20 956	0	4 00 46 692	3 43 25 736	57 20 956	0	4 00 46 692
कुल (ग)	111 39 95 898	3 46 53 875	0	114 86 49 773	27 47 78 625	3 46 53 875	0	30 94 32 500
उप कुल (क+ग)	435 77 83 151	38 99 50 985	7 82 350	474 69 51 786	346 93 18 936	38 20 75 438	7 82 350	385 06 12 024
कुल योग (क+ख+ग)	435 77 83 151	38 99 50 985	7 82 350	474 69 51 786	346 93 18 936	38 20 75 438	7 82 350	385 06 12 024

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक

वार्षिक लेखा 2024-25



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली

अनुसूची-4 (ख): अचल संपत्तियां [अन्य (प्रायोजित परियोजनाएं)]

शीर्ष परिसंपत्तियां	प्रारंभिक शेष 01.04.2024	परिवर्धन	कटौती	अंतिम शेष 31.03.2025	कुल मूल्यहास [अनुलग्नक देखें]	नेट ब्यांक	
						31.03.2025	31.03.2024
1. भूमि	0	0	0	0	0	0	0
2. स्थल विकास	0	0	0	0	0	0	0
3. भवन	0	0	0	0	0	0	0
4. सड़कें एवं पुल	0	0	0	0	0	0	0
5. ट्यूबवेल एवं जल आपूर्ति	0	0	0	0	0	0	0
6. सीवेज एवं जल निकासी	0	0	0	0	0	0	0
7. विद्युत स्थापना और उपकरण	72 030	0	0	72 030	28 816	43 214	46 816
8. प्लांट एवं मशीनरी	1 68 150	0	0	1 68 150	50 448	1 17 702	1 26 110
9. वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	9 79 71 295	0	0	9 79 71 295	5 63 80 470	4 15 90 825	4 94 28 529
10. कार्यालय उपकरण	0	0	0	0	0	0	0
11. श्रव्य दृश्य उपकरण	95 559	0	0	95 559	57 336	38 223	45 390
12. कंप्यूटर एवं बाह्य उपकरण	4 41 991	0	0	4 41 991	4 41 991	0	0
13. फर्नीचर, फिक्स्चर और फिटिंग	1 88 000	0	0	1 88 000	1 26 900	61 100	75 200
14. वाहन	45 660	0	0	45 660	36 528	9 132	13 698
15. पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	0	0	0	0	0	0	0
16. लघु मूल्य की संपत्ति	0	0	0	0	0	0	0
कुल (क)	9 89 82 685	0	0	9 89 82 685	5 71 22 489	4 18 60 196	4 97 35 743
17. प्रगति पर पूंजीगत कार्य (ख)	0	0	0	0	0	0	0
अमूर्त परिसंपत्तियां							
18. कंप्यूटर सॉफ्टवेयर (सीमेंस सहित)	83 92 17 273	0	0	83 92 17 273	83 92 17 273	0	0
19. ई-पत्रिकाएँ	0	0	0	0	0	0	0
20. पेटेंट	0	0	0	0	0	0	0
21. सीमेंस/ आईपी	0	0	0	0	0	0	0
कुल (ग)	83 92 17 273	0	0	83 92 17 273	83 92 17 273	0	0
कुल योग-डब्ल्यूआईपी को छोड़कर (क+ग)	93 81 99 958	0	0	93 81 99 958	89 63 39 762	4 18 60 196	4 97 35 743
कुल योग-डब्ल्यूआईपी सहित (क+ख+ग)	93 81 99 958	0	0	93 81 99 958	89 63 39 762	4 18 60 196	4 97 35 743

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक

वार्षिक लेखा 2024-25



मूल्यहास (अनुलप्रक - अनुसूची-4(ख): अचल संपत्तियां [अन्य (प्रायोजित परियोजनाएं) [अनुसूची-4(ग)]]

शीर्ष परिसंपत्तियां	अन्य (प्रायोजित परियोजनाएं) [अनुसूची-4(ग)]			कुल मूल्यहास
	जमा प्रारंभिक शेष राशि	वर्ष के लिए मूल्यहास	कटौतियां/समायोजन	
1. भूमि	0	0	0	0
2. स्थल विकास	0	0	0	0
3. भवन	0	0	0	0
4. सड़कें एवं पुल	0	0	0	0
5. ट्यूबवेल एवं जल आपूर्ति	0	0	0	0
6. सीवेज एवं जल निकासी	0	0	0	0
7. विद्युत स्थापना और उपकरण	25 214	3 602	0	28 816
8. प्लांट एवं मशीनरी	42 040	8 408	0	50 448
9. वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	4 85 42 766	78 37 704	0	5 63 80 470
10. कार्यालय उपकरण	0	0	0	0
11. श्रव्य दृश्य उपकरण	50 169	7 167	0	57 336
12. कंप्यूटर एवं बाह्य उपकरण	4 41 991	0	0	4 41 991
13. फर्नीचर, फिक्स्चर और फिटिंग	1 12 800	14 100	0	1 26 900
14. वाहन	31 962	4 566	0	36 528
15. पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	0	0	0	0
16. लघु मूल्य की संपत्ति	0	0	0	0
कुल (क)	4 92 46 942	78 75 547	0	5 71 22 489
17. प्रगति पर पूंजीगत कार्य (ख)	0	0	0	0
अमूर्त परिसंपत्तियां				
18. कंप्यूटर सॉफ्टवेयर (सीमेंस सहित)	83 92 17 273	0	0	83 92 17 273
19. ई-पत्रिकाएँ	0	0	0	0
20. पेटेंट	0	0	0	0
21. सीमेंस/ आईपी	0	0	0	0
कुल (ग)	83 92 17 273	0	0	83 92 17 273
कुल योग-डब्ल्यूआईपी को छोड़कर (क+ग)	88 84 64 215	78 75 547	0	89 63 39 762
कुल योग-डब्ल्यूआईपी सहित (क+ख+ग)	88 84 64 215	78 75 547	0	89 63 39 762

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-5: निश्चित / धर्मादा निधि से निवेश

क्र.सं.	विवरण	2024-25	2023-24
1	केंद्र सरकार की प्रतिभूतियों में	0	0
2	राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	0	0
3	अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियाँ	0	0
4	शेयरों	0	0
5	डिबेंचर और बांड	0	0
6	बैंकों के पास सावधि जमा	266 14 27 413	233 34 50 367
7	अन्य (निर्दिष्ट किया जाए)	0	0
	कुल	266 14 27 413	233 34 50 367

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-5(क): निश्चित / धर्मादा निधि से निवेश (निधि के अनुसार)

क्र.सं.	विवरण	2024-25	2023-24
1	कॉर्पस फंड निवेश	253 15 83 396	222 78 44 474
2	कर्मचारी विकास निधि निवेश	3 34 20 492	3 11 55 781
3	रखरखाव निधि निवेश	13 64 877	12 91 386
4	मूल्यहास निधि निवेश	13 64 877	12 91 386
5	छात्र कल्याण कोष निवेश	2 04 73 143	1 93 70 775
6	रिसर्च पार्क फंड निवेश	3 37 28 089	3 23 45 269
7	एआईआईसी फंड निवेश	1 49 51 297	52 00 000
8	बंदोबस्ती निधि (80 बैच) निवेश	2 45 41 242	1 49 51 296
	कुल	266 14 27 413	233 34 50 367

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-6: निवेश (अन्य)

क्र.सं.	विवरण	2024-25	2023-24
1	केंद्र सरकार की प्रतिभूतियों में	0	0
2	राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	0	0
3	अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियाँ	0	0
4	शेयरों	0	0
5	डिबेंचर और बांड	0	0
6	अन्य (निर्दिष्ट किया जाए): 12 महीने से अधिक की परिपक्वता अवधि वाली सावधि जमा	0	0
	एसबीआई के साथ सावधि जमा (गैर-योजना)	127 71 36 963	0
	एसबीआई के साथ सावधि जमा (छात्रवृत्ति)	38 00 000	0
	केनरा बैंक में सावधि जमा (गैर-योजना)	36 14 00 000	0
	सावधि जमा (हेफ़ा)	7 42 18 939	0
	कुल	171 65 55 902	0

* 12 महीने से अधिक की परिपक्वता अवधि वाली सावधि जमाराशियाँ अनुसूची-6 (निवेश-अन्य) के अंतर्गत दर्शाई गई हैं। अन्य सावधि जमाराशियाँ वित्त वर्ष 2024-25 से अनुसूची-7 (वर्तमान परिसंपत्तियाँ) के अंतर्गत दर्शाई गई हैं।

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-7: चालू परिसंपत्तियाँ

विवरण	संस्था	आर एंव सी	2024-25	संस्था	आर एंव सी	2023-24
1. स्टॉक						
क) भंडार और पुर्जे	0	0	0	0	0	0
ख) ढीले उपकरण	0	0	0	0	0	0
ग) प्रकाशन	0	0	0	0	0	0
घ) प्रयोगशाला रसायन, उपभोग्य वस्तुएं और कांच के बर्तन	0	0	0	0	0	0
ड.) निर्माण सामग्री	0	0	0	0	0	0
च) विद्युत सामग्री	0	0	0	0	0	0
छ) स्टेशनरी	0	0	0	0	0	0
ज) जल आपूर्ति सामग्री	0	0	0	0	0	0
2. विविध देनदार						
क) छह महीने से अधिक की अवधि के लिए बकाया ऋण	0	0	0	0	0	0
ख) अन्य	2 01 94 924	0	2 01 94 924	2 34 53 555	0	2 34 53 555
3. नकद और बैंक शेष राशि (हस्तलिपि स्टांप सहित)						
हस्तलिपि स्टांप:	2 67 179	0	2 67 179	1 84 874	0	1 84 874
क) अनुसूचित बैंकों के साथ	0	0	0	0	0	0
चालू खातों में	82 60 410	1 69 46 214	2 52 06 624	78 21 915	78 76 567	1 56 98 482
सावधि जमा खातों में	262 83 20 978	18 45 69 888	281 28 90 866	327 55 46 771	17 72 29 181	345 27 75 952
बचत खातों में	1 34 19 542	18 89 53 516	20 23 73 058	14 83 61 098	17 58 08 295	32 41 69 393
ख) गैर-अनुसूचित बैंकों के साथ:	0	0	0	0	0	0
सावधि जमा खातों में	0	0	0	0	0	0
बचत खातों में	0	0	0	0	0	0
4. डाकघर-बचत खाते						
कुल	267 04 63 034	39 04 69 618	306 09 32 652	345 53 68 214	36 09 14 043	381 62 82 257

उप कुलसचिव (वि॰ले)

कुलसचिव

निदेशक



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली

अनुसूची-7: चालू परिसंपत्तियाँ (अनुबंध-क)

क्र.सं.	लेखा प्रमुख	बैंक का नाम	खाता संख्या	संस्थान	आर एंड सी	अनुसार राशि [31.03.25]
I. बचत बैंक खाता						
1	योजना खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	10023882957	29 80 411	0	29 80 411
2	गैर योजना खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	10023882946	79 15 559	0	79 15 559
3	केनरा बैंक खाता	केनरा बैंक, धुवाकुडी	1285101036127	3 91 744	0	3 91 744
4	कॉर्पस और अन्य निधि खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	10023883097	1 03 133	0	1 03 133
5	छात्रवृत्ति खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	10023883019	11 12 653	0	11 12 653
6	एचपी खाता (शेष राशि एवं मांग प्रेषण खाता)	एसबीआई, एनआईटीटी	30165680347	1 09 436	0	1 09 436
7	एनआईएमसीईटी25	एसबीआई, एनआईटीटी	43733117892	8 06 605	0	8 06 605
8	ईसीसी खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	10023883064	0	5 46 39 482	5 46 39 482
9	आईसीएसआर खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	40853514994	0	96 33 319	96 33 319
10	अनुसंधान एवं विकास निधि	एसबीआई, एनआईटीटी	10023883042	0	6 56 49 370	6 56 49 370
11	अनुसंधान प्रबंधन निधि(1)	एसबीआई, एनआईटीटी	33076404999	0	1 23 94 956	1 23 94 956
12	अनुसंधान प्रबंधन निधि(2)	एसबीआई, एनआईटीटी	41736849805	0	23 68 678	23 68 678
13	एसईआरबी खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	39350593762	0	2 06 37 098	2 06 37 098
14	इसरो-एसटीआईसी खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	39350595374	0	15 48 989	15 48 989
15	सीएसआईआर खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	40853222118	0	1 69 473	1 69 473
16	स्पाक खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	40853517112	0	5 16 916	5 16 916
17	रक्षा खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	40853517837	0	1 71 56 725	1 71 56 725
18	डीएसटी खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	40853517485	0	41 88 858	41 88 858
19	यूजीसी खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	40853516720	0	49 656	49 656
बचत बैंक खाता कुल (क)				1 34 19 542	18 89 53 516	20 23 73 058
II. चालू खाता						
1	सेवा कर खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	34837295014	0	71 75 680	71 75 680
2	सम्मेलन परामर्श खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	38322028974	0	91 59 311	91 59 311
3	एसईआरबी खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	38861623683 (A/c Closed)	0	0	0
4	जीपीएसडीबी खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	43439956457	0	6 11 224	6 11 224
5	छात्र शुल्क खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	35821815354	10 000	0	10 000
चालू खाता [उप योग] [अगले पृष्ठ पर-(आ/ले)]				10 000	1 69 46 215	1 69 56 215

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक

वार्षिक लेखा 2024-25



अनुसूची-7: चालू परिसंपत्तियाँ (अनुबंध-क)

क्र.सं.	लेखा प्रमुख	बैंक का नाम	खाता संख्या	संस्थान	आर एंड सी	अनुसार राशि [31.03.25]
	चाहू खाता [उप योग] [पिछले पृष्ठ से - (आ/ला)]				1 69 46 214	1 69 56 215
6	विदेशी मुद्रा लेनदेन खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	10891414445	10 000	0	21 59 440
7	आईसीआईसीआई बैंक खाता	आईसीआईसीआई	400405000677	21 59 440	0	6 84 504
8	अस्सी बैंक चेरर फंड खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	36736417068	6 84 504	0	42 12 051
9	पीजी फिस खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	38127411825	42 12 051	0	1 81 514
10	अन्य शुल्क खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	38127412035	1 81 514	0	32 968
11	केनरा बैंक एफ्रो प्रिंसिपल खाता	केनरा बैंक, थुवाकुडी	3314201000215	32 968	0	3 65 570
12	केनरा बैंक एफ्रो ब्याज खाता	केनरा बैंक, थुवाकुडी	3314201000216	3 65 570	0	60
13	पीएफएमएस - टीएसए (आरबीआई असाइनमेंट खाता)	आरबीआई	10681401001	60	0	0
14	केनरा बैंक (पीएमआरएफ खाता)	केनरा बैंक, थुवाकुडी	110049570885	0	0	0
15	एआईआईसी खाता	एसबीआई, एनआईटीटी	37836124626	6 14 304	0	6 14 304
	चाहू खाता कुल (ख)	0	0	82 60 410	1 69 46 214	2 52 06 625
	अनुसूची बैंकों के साथ सावधि जमा					
1	एसबीआई के साथ सावधि जमा (गैर-योजना)	एसबीआई, एनआईटीटी	टीडीआर	160 24 15 187	0	160 24 15 187
2	एसबीआई के साथ सावधि जमा (छात्रवृत्ति)	एसबीआई, एचईके	टीडीआर	0	0	0
3	केनरा बैंक में सावधि जमा (शुल्क)	केनरा बैंक, थुवाकुडी	टीडीआर	52 74 88 754	0	52 74 88 754
4	केनरा बैंक में सावधि जमा (गैर-योजना)	केनरा बैंक, थुवाकुडी	टीडीआर	21 60 62 261	0	21 60 62 261
5	सावधि जमा (हेफा)	केनरा बैंक, थुवाकुडी	टीडीआर	1 27 12 073	0	1 27 12 073
6	बैंक गारंटी (गैर-योजना)	एसबीआई, एनआईटीटी	बीजी	25 000	0	25 000
7	बहु वैकल्पिक जमा-एमओडी (एचपी)	एसबीआई, एनआईटीटी	एमओडी	4 60 000	0	4 60 000
8	बहु वैकल्पिक जमा-एमओडी (शुल्क)	एसबीआई, एनआईटीटी	एमओडी	3 06 75 741	0	3 06 75 741
9	बहु वैकल्पिक जमा-एमओडी (गैर-योजना)	एसबीआई, एनआईटीटी	एमओडी	2 87 60 000	0	2 87 60 000
10	बहु वैकल्पिक जमा-एमओडी (योजना)	एसबीआई, एनआईटीटी	एमओडी	20 97 21 962	0	20 97 21 962
11	आर एंड सी फंड	एसबीआई, एनआईटीटी	टीडीआर	0	14 49 44 063	14 49 44 063
12	ईसीसी फंड	एसबीआई, एनआईटीटी	टीडीआर	0	3 96 25 825	3 96 25 825
	अनुसूची बैंकों के पास सावधि जमा कुल (ग)			262 83 20 978	18 45 69 888	281 28 90 866
	कुल योग (क + ख + ग)			265 00 00 930	39 04 69 618	304 04 70 548

उप कुलसाचिव (वि&ले)

कुलसाचिव

निदेशक



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली

अनुसूची-8: ऋण, अग्रिम और जमा

विवरण	संस्था	आर एवं सी	2024-25	संस्था	आर एवं सी	2023-24
1. कर्मचारियों को अग्रिम (ब्याज रहित)						
क) वेतन	0	0	0	0	0	0
ख) त्योहार	4 050	0	4 050	4 050	0	4 050
ग) एलटीसी	0	0	0	0	0	0
घ) चिकित्सा अग्रिम	77 987	0	77 987	77 987	0	77 987
ड.) अन्य	626	0	626	626	0	626
2. कर्मचारियों को दीर्घकालिक अग्रिम (ब्याज सहित)						
क) वाहन ऋण	7 14 600	0	7 14 600	8 31 000	0	8 31 000
ख) गृह ऋण	0	0	0	0	0	0
ग) अन्य [कंप्यूटर ऋण]	6 97 328	0	6 97 328	8 99 793	0	8 99 793
3. अग्रिम और अन्य राशि नकद या वस्तु के रूप में या मूल्य वसूली के लिए प्राप्त किया जाना:						
क) पूंजी खाते पर - सीपीडब्ल्यूडी के पास जमा	15 52 29 684	0	15 52 29 684	26 73 19 305	0	26 73 19 305
ख) आपूर्तिकर्ताओं के लिए	31 52 070	0	31 52 070	5 11 590	0	5 11 590
ग) अन्य [आकस्मिकता - संस्थान और आर एंड सी]	8 96 166	4 21 648	13 17 814	4 46 881	5 10 091	9 56 972
4. प्रीपेड व्यय						
क) बीमा	33 66 334	0	33 66 334	26 88 696	0	26 88 696
ख) अन्य व्यय	68 36 016	0	68 36 016	82 19 660	0	82 19 660
उप योग [अगले पृष्ठ पर-(आ/ले)]	17 09 74 861	4 21 648	17 13 96 509	28 09 99 588	5 10 091	28 15 09 679

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुचिरापल्ली

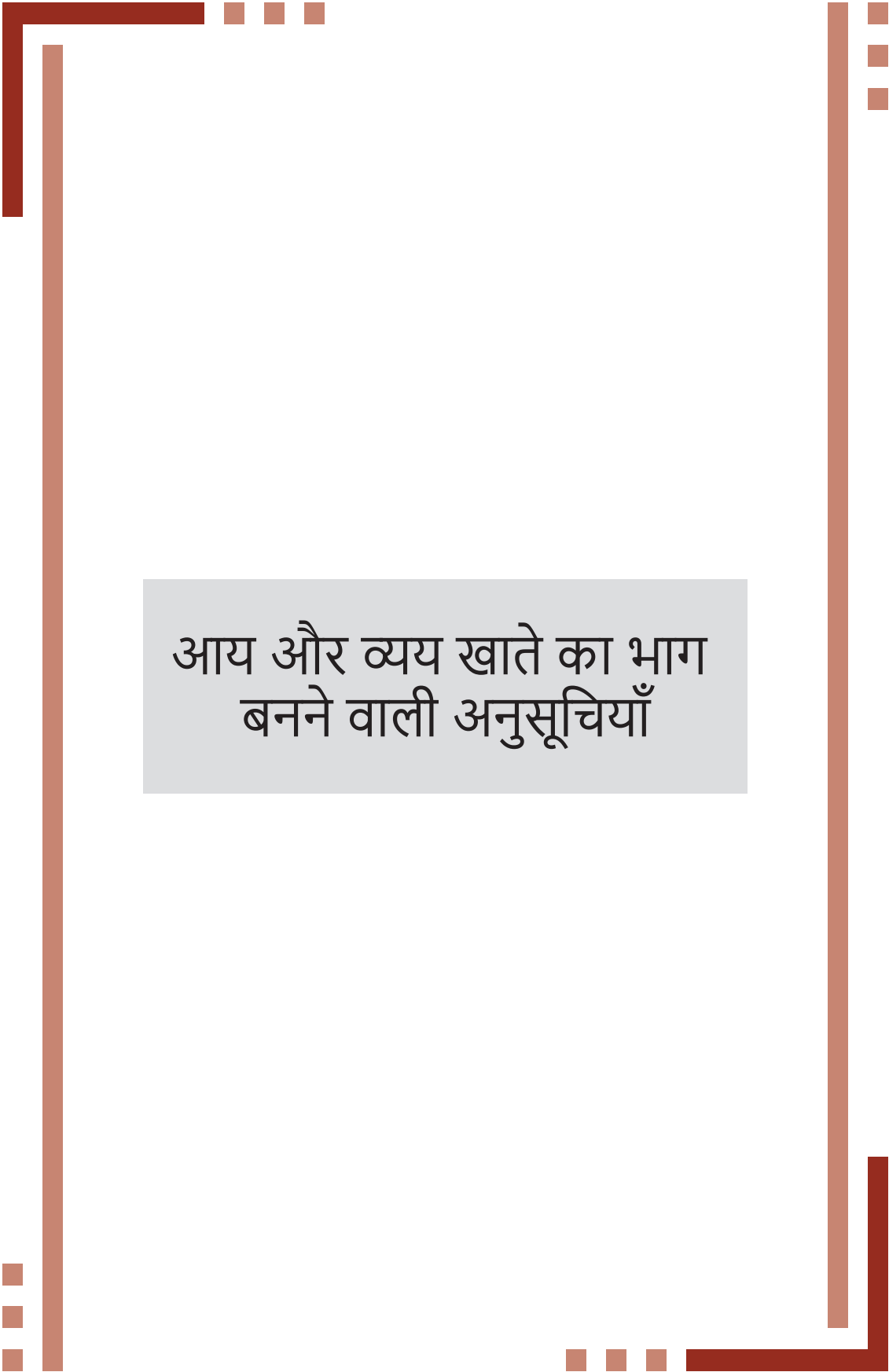
अनुसूची-8: ऋण, अग्रिम और जमा

विवरण	संस्था	आर एवं सी	2024-25	संस्था	आर एवं सी	2023-24
उप योग [पिछले पृष्ठ से - (आ/ला)]	17 09 74 861	4 21 648	17 13 96 509	28 09 99 588	5 10 091	28 15 09 679
5. जमा						
क) टेलिफोन	1 03 079	0	1 03 079	1 03 079	0	1 03 079
ख) पट्टा कियाया	0	0	0	0	0	0
ग) बिजली	2 03 91 864	0	2 03 91 864	1 64 26 939	0	1 64 26 939
घ) एआईसीटीई, यदि लागू हो	0	0	0	0	0	0
च) अन्य (निर्दिष्ट किया जाए)	0	0	0	0	0	0
6. अर्जित आय:						
क) निर्धारित/बंदोबस्ती निधि से निवेश पर	11 99 35 411	0	11 99 35 411	14 18 03 882	0	14 18 03 882
ख) अन्य निवेश पर (बैंकों में सावधि जमा-दीर्घकालिक & अल्पावधि)	16 31 40 079	75 05 245	17 06 45 324	11 16 02 269	60 16 757	11 76 19 026
ग) ऋण और अग्रिम पर	0	0	0	0	0	0
घ) अन्य [सीएसएबी 2019 निवेश]	0	0	0	0	0	0
7. यूजीसी/प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्य अन्य-वर्तमान परिसंपत्तियाँ						
क) प्रायोजित परियोजनाओं में डेबिट शेष	0	0	0	0	0	0
ख) फ्रेलोशिप और छात्रवृत्ति (क्यूआईपी) में डेबिट शेष	0	0	0	0	0	0
ग) अनुदान प्राप्य	0	0	0	0	0	0
घ) अन्य प्राप्य	84 42 106	25 50 180	1 09 92 286	1 12 20 152	30 17 837	1 42 37 989
8. प्राप्य दावे (आईटी डीडीएस)	29 14 538	62 370	29 76 908	30 37 464	7 24 860	37 62 324
कुल	48 59 01 938	1 05 39 443	49 64 41 381	56 51 93 373	1 02 69 545	57 54 62 918

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



आय और व्यय खाते का भाग
बनने वाली अनुसूचियाँ



अनुसूची-9: शैक्षणिक प्राप्तियाँ

विवरण	2024-25	2023-24
छात्रों से फीस		
क. शैक्षणिक	0	0
1. ट्यूशन शुल्क (कॉर्पस फंड के शेयर सहित)	55 41 00 958	52 69 07 630
2. प्रवेश शुल्क	62 55 263	54 44 300
3. नामांकन शुल्क/दीक्षांत समारोह शुल्क	90 73 950	79 47 925
4. पुस्तकालय प्रवेश शुल्क	3 20 25 363	2 58 78 200
5. प्रयोगशाला शुल्क/कंप्यूटर शुल्क	2 54 33 349	2 20 95 565
6. कला एवं शिल्प शुल्क/खेल शुल्क	2 46 48 900	2 30 78 200
7. पंजीकरण शुल्क	38 21 438	32 59 875
8. पाठ्यक्रम शुल्क/एमबीए शुल्क	76 79 100	68 05 900
कुल (क)	66 30 38 319	62 14 17 595
ख. परीक्षा	0	0
1. प्रवेश परीक्षा शुल्क	0	0
2. वार्षिक परीक्षा शुल्क	1 69 64 238	1 45 16 917
3. अंक सूची, प्रमाणपत्र शुल्क	0	1 300
4. प्रवेश परीक्षा शुल्क	0	0
कुल (ख)	1 69 64 238	1 45 18 217
ग. अन्य शुल्क	0	0
1. पहचान पत्र शुल्क	0	0
2. शुल्क/विविध शुल्क	1 80 76 042	85 96 946
3. चिकित्सा शुल्क	9 12 050	7 64 075
4. परिवहन शुल्क/बस किराया संग्रहण	4 52 306	3 46 435
5. छात्रावास शुल्क	0	0
कुल (ग)	1 94 40 398	97 07 456
घ. प्रकाशनों की बिक्री	0	0
1. प्रवेश प्रपत्रों की बिक्री	19 48 702	16 51 271
2. पाठ्यक्रम एवं प्रश्न पत्र आदि की बिक्री	0	0
3. प्रवेश प्रपत्र सहित प्रॉस्पेक्टस की बिक्री	0	0
कुल (घ)	19 48 702	16 51 271
ड. अन्य शैक्षणिक प्राप्तियाँ	0	0
1. कार्यशालाओं, कार्यक्रमों के लिए पंजीकरण शुल्क	0	0
2. पंजीकरण शुल्क (शैक्षणिक स्टाफ कॉलेज)	0	0
3. कैम्पस विकास शुल्क (कॉर्पस फंड का हिस्सा सहित)	2 98 49 300	2 60 82 200
कुल (ड.)	2 98 49 300	2 60 82 200
कुल योग (क + ख + ग + घ + ड.)	73 12 40 956	67 33 76 739

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-10: अनुदान / सहायता राशि

विवरण	पूँजी		कुल पूँजी	कुल पूँजी		2023-24
	शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार	यूजीसी		शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार	यूजीसी	
शेष अग्रोनित	3 56 00 719	0	3 56 00 719	0	0	5 37 93 953
जमा: वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ:	0	0	0	0	0	0
वर्ष के दौरान कुल अनुमोदित अनुदान (क)	16 61 00 000	0	16 61 00 000	0	0	254 12 61 722
घटा: वर्ष के दौरान व्यपगत अनुदान (ख)	0	0	0	0	0	331
प्राप्त शुद्ध अनुदान (क-ख)	16 61 00 000	0	16 61 00 000	0	0	254 12 61 391
ब्याज आय	0	0	0	0	0	0
कुल	20 17 00 719	0	20 17 00 719	0	0	259 50 55 344
घटा: पूँजीगत निधि में अधिशेष आईआरजी	0	0	0	0	0	0
शेष राशि	20 17 00 719	0	20 17 00 719	0	0	259 50 55 344
कम: पूँजीगत व्यय के लिए उपयोग (क)	11 08 82 674	0	11 08 82 674	0	0	22 36 92 903
शेष राशि	9 08 18 045	0	9 08 18 045	0	0	237 13 62 441
कम: राजस्व व्यय के लिए उपयोग (ख)	0	0	0	0	0	233 57 61 722
शेष राशि सी/एफ (ग)	9 08 18 045	0	9 08 18 045	0	0	3 56 00 719
उपरोक्त शेष राशि के विरुद्ध सीपीडब्ल्यूडी जमा शेष राशि सी/एफ @	9 08 18 045	0	9 08 18 045	1 85 75 363	10 93 93 408	3 56 00 719

(क) - वर्ष के दौरान पूँजी निधि के साथ-साथ अचल परिसंपत्तियों में वृद्धि के रूप में प्रकट होता है।

(ख) - आय और व्यय खाते में आय के रूप में दिखाई देता है।

(ग) - (i) बैलेंस शीट में चालू देयताओं के अंतर्गत दिखाई देगा और अगले वर्ष प्रारंभिक शेष बन जाएगा।

(ii) बैंक बैलेंस, निवेश और अग्रिम द्वारा दर्शाई गई परिसंपत्तियां शून्य हैं। ऊपर दिखाया गया शेष सी/एफ सीपीडब्ल्यूडी के पास जमा शेष है।

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-11: निवेश से आय

विवरण	निर्धारित / बंदोबस्ती निधि		अन्य निवेश	
	2024-25	2023-24	2024-25-23	2023-24
1) ब्याज	0	0	0	0
क) सरकारी प्रतिभूतियों पर	0	0	0	0
ख) अन्य बांड/डिबेंचर	0	0	0	0
2) सावधि जमा पर ब्याज	3 65 59 371	4 87 71 181	26 66 56 425	19 34 80 054
3) आय अर्जित लेकिन कर्मचारी को सावधि जमा/अग्रिम ब्याज पर देय नहीं	11 99 35 411	9 41 43 973	0	0
4) बचत बैंक खातों पर ब्याज	6 12 808	1 99 573	0	0
5) अन्य (निर्दिष्ट करें)	0	0	0	0
कुल	15 71 07 590	14 31 14 727	26 66 56 425	19 34 80 054
निर्धारित/बंदोबस्ती निधि में स्थानांतरित	15 71 07 590	14 31 14 727	0	0
शेष राशि	0	0	0	0

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-12: अर्जित ब्याज

विवरण	2024-25	2023-24
1) अनुसूचित बैंकों के बचत खातों पर	37 37 244	49 50 543
2) ऋण पर	0	0
क) कर्मचारी/स्टाफ	1 57 682	5 24 955
ख) अन्य	0	0
3) देनदारों, ईबी (एसडी) और अन्य प्राप्प पर	13 32 384	8 23 689
कुल	52 27 310	62 99 187

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-13: अन्य आय

विवरण	2024-25	2023-24
क. भूमि और भवन से आय:		
1. छात्रावास कमरे का किराया *	17 75 80 063	9 63 69 682
2. लाइसेंस शुल्क तिमाही	64 13 293	88 81 059
3. ऑडिटोरियम/प्ले ग्राउंड/कन्वेंशन सेंटर, वाणिज्यिक परिसर का किराया शुल्क	1 66 59 261	1 61 45 458
4. वसूला गया विद्युत प्रभार *	1 67 38 648	8 49 35 632
5. वसूला गया जल प्रभार	37 03 842	36 42 939
कुल (क)	22 10 95 107	20 99 74 770
ख. संस्थान के प्रकाशनों की बिक्री (ख)	0	0
ग. कार्यक्रम आयोजित करने से आय:	0	0
1. वार्षिक समारोह/स्पोर्ट्स कार्निवल से सकल प्राप्तियाँ	0	0
घटा: वार्षिक समारोह/स्पोर्ट्स कार्निवल पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय	0	0
2. फेस्ट्स से सकल प्राप्तियाँ	0	0
घटा: उत्सव पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय	0	0
3. शैक्षणिक दौरो से सकल प्राप्तियाँ	0	0
घटा: यात्राओं पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय	0	0
4. अन्य (विनिर्दिष्ट और अलग से प्रकट किया जाए)	0	0
कुल (ग)	0	0
घ. अन्य:	0	0
1. परामर्श से आय	36 16 529	29 70 202
क) कर्मचारियों को मानदेय	0	0
2. आरटीआई शुल्क	150	150
3. रॉयल्टी से आय	0	0
4. आवेदन पत्र की बिक्री (भर्ती)	5 86 442	31 19 716
5. विविध प्राप्तियाँ (निविदा प्रपत्र, रद्दी कागज आदि की बिक्री)	1 25 81 722	88 60 373
6. परिसंपत्तियों की बिक्री/निपटान पर लाभ: -	0	0
क) स्वामित्व वाली संपत्तियाँ (प्रति क्रय खरीद के आधार पर)	0	0
ख) लागत मुक्त प्राप्त परिसंपत्तियाँ	0	0
7. संस्थानों, कल्याण निकायों और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों से अनुदान/दान	0	0
8. अन्य (निर्दिष्ट करें)	0	0
क) समिति और सांस्कृतिक शुल्क	2 39 41 625	2 15 29 213
ख) एआईसीटीई से क्यूआईपी अध्येतावृत्ति	0	0
कुल (ग)	4 07 26 468	3 64 79 654
कुल योग (क + ख + ग + घ)	26 18 21 575	24 64 54 423

वर्ष 2023-24 तक, विद्याथियों से एकात्रित कुल छात्रावास कक्ष किराये (जिसमें ईबी शुल्क शामिल है) में से ईबी शुल्क 40% को पूर्व निर्धारित दर पर आवंटित किया गया। 2023-24 के लिए, ईबी शुल्क के लिए हॉस्टल रूम किराए से ऐसा विभाजन 6.42 करोड़ रुपये था। दूसरे शब्दों में, 2023-24 के लिए कुल हॉस्टल रूम किराया 9.64+6.42=16.06 करोड़ रुपये था। वित्त वर्ष 2024-25 से, छात्रावास कक्ष किराए से ईबी शुल्क के विभाजन की ऐसी कोई प्रथा नहीं अपनाई जाएगी, जिससे कि एक वित्त वर्ष के लिए छात्रावास कक्ष किराया संग्रह का पूरा प्रतिनिधित्व किया जा सके। तदनुसार, वित्त वर्ष 2024-25 के लिए छात्रावास कक्ष किराया संग्रह 17.75 करोड़ रुपये है, जबकि वित्त वर्ष 2023-24 में यह 16.06 करोड़ रुपये था।

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक

वार्षिक लेखा 2024-25



अनुसूची-14: पूर्व अवधि आय

विवरण	2024-25	2023-24
1. शैक्षणिक प्राप्तियां	0	0
2. निवेश से आय	0	0
3. अर्जित ब्याज	0	0
4. अन्य आय कुल	32 16 683	19 46 665
कुल	32 16 683	19 46 665

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-15: कर्मचारी भुगतान और लाभ

विवरण	2024-25	2023-24
क) वेतन और मज़दूरी	126 18 27 709	107 10 11 372
ख) भत्ते और बोनस	1 33 77 931	3 65 70 514
ग) भविष्य निधि/ईपीएफ में योगदान	17 81 217	18 52 975
घ) अन्य निधि में योगदान (एनपीएस) @	10 59 87 080	8 75 93 073
ड.) कर्मचारी कल्याण व्यय	28 808	92 106
च) सेवानिवृत्ति और अंतिम लाभ @	74 55 72 435	97 18 36 474
छ) एलटीसी सुविधा	89 60 148	57 33 983
ज) चिकित्सा सुविधा	2 70 41 698	2 91 53 313
झ) बाल शिक्षा भत्ता	85 72 500	87 66 000
ञ) मानदेय	29 49 475	17 95 563
ट) अन्य (निर्दिष्ट करें) आउटसोर्स व्यय	14 37 39 976	12 80 59 467
कुल	231 98 38 977	234 24 64 840

अनुसूची-15(क): कर्मचारियों की सेवानिवृत्ति और अंतिम लाभ

विवरण	2024-25			
	पेंशन	उपदान	अवकाश नगदीकरण	कुल
1 अप्रैल को आरंभिक शेष	506 33 79 303	46 13 35 493	77 36 20 825	629 83 35 621
अतिरिक्त: अन्य संगठनों से अंशदान प्राप्य की पूंजीगत मूल्य	0	16 89 161	7 55 378	24 44 539
कुल (क)	506 33 79 303	46 30 24 654	77 43 76 203	630 07 80 160
घटा: वर्ष के दौरान वास्तविक भुगतान (ख)	23 78 84 389	2 59 31 472	1 95 82 312	28 33 98 173
31 मार्च को उपलब्ध शेष (ग)(क-ख)	482 54 94 914	43 70 93 182	75 47 93 891	601 73 81 987
मूल्यांकन के अनुसार 31 मार्च को प्रावधान आवश्यक (घ)	542 49 06 158	51 62 92 554	81 69 41 806	675 81 40 518
क. चालू वर्ष में किया जाने वाला प्रावधान (घ-ग)	59 94 11 244	7 91 99 372	6 21 47 915	74 07 58 531
ख. नई पेंशन योजना में अंशदान	0	0	0	10 59 87 080
ग. सेवानिवृत्त कर्मचारियों को चिकित्सा प्रतिपूर्ति	0	0	0	18 53 082
घ. सेवानिवृत्ति पर गृहनगर की यात्रा	0	0	0	1 30 731
ड. प्रावधान	0	18 59 667	9 70 424	28 30 091
कुल (क+ख+ग+घ+ड.) @	59 94 11 244	8 10 59 039	6 31 18 339	85 15 59 515
वर्ष के लिए प्रावधान में वृद्धि (+) / कमी (-) [(घ)-(क)]	36 15 26 855	5 32 67 900	4 25 65 603	45 73 60 358

टिप्पणी: एक्चुरियल मूल्यांकन के अनुसार सेवानिवृत्ति लाभों के प्रति देयता का प्रावधान वित्त वर्ष 2021-22 से बनाया गया है और आय और व्यय खाता अनुसूची-15ए को डेबिट करके अनुसूची-3 में प्रदर्शित किया जा रहा है। वित्त वर्ष 2020-21 तक, इस तरह के आवश्यक प्रावधान का खुलासा केवल लेखा पर नोट्स के तहत किया जा रहा था। 31.03.2025 तक, एक्चुरियल मूल्यांकन के अनुसार सेवानिवृत्ति लाभ के लिए देयता का प्रावधान 675.81 करोड़ रुपये है।

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-16: शैक्षणिक व्यय

विवरण	2024-25	2023-24
क) प्रयोगशाला व्यय/डीओसी	1 04 33 625	69 92 222
ख) क्षेत्र कार्य/भागीदारी	0	0
ग) संगोष्ठी/कार्यशाला	15 99 386	4 78 239
घ) विजिटिंग फैकल्टी को भुगतान (परीक्षा संबंधी सहित)	1 16 41 081	99 82 847
ड.) परीक्षा	88 77 905	1 07 21 258
च) छात्र कल्याण व्यय	3 83 52 447	4 77 32 868
छ) प्रवेश व्यय	20 61 740	19 80 214
ज) दीक्षांत समारोह व्यय	49 12 991	37 52 129
झ) प्रकाशन	0	0
ञ) वजीफा/मीन्स-कम-मेरिट छात्रवृत्ति	31 57 22 342	30 50 80 619
ट) सदस्यता व्यय ई-जर्नल (वित्त वर्ष 2024-25 में 1,25,83,244/- रुपये और वित्त वर्ष 2023-24 में 3,48,93,577/- रुपये के पूंजीकृत मूल्य को छोड़कर)	2 22 08 756	2 73 48 868
ठ) अन्य (निर्दिष्ट करें)		
i) सीमेंस सीओई अनुसंधान व्यय	0	0
ii) खेल-कूद एवं गेम्स, एनसीसी/एनएसएस, आदि	88 45 345	1 12 83 035
कुल	42 46 55 618	42 53 52 299

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-17: प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय

विवरण	2024-25	2023-24
1. बुनियादी ढांचा		
क) बिजली और पावर	12 92 62 663	12 44 78 102
ख) जल प्रभार	2 71 14 115	2 50 14 390
ग) बीमा	28 50 929	30 41 903
घ) किराया, दरें और कर (संपत्ति कर सहित)	25 35 759	18 58 895
2. संचार		
ड.) डाक शुल्क और टेलीग्राम	2 17 695	2 06 324
च) टेलीफोन फैक्स और इंटरनेट शुल्क	45 13 757	56 22 104
3. अन्य		
छ) मुद्रण और स्टेशनरी	26 91 805	52 88 801
ज) यात्रा और वाहन व्यय	27 71 411	15 57 861
झ) आतिथ्य सुविधा व्यय	29 99 610	6 53 36 664
ञ) लेखा परीक्षकों का पारिश्रमिक	1 45 820	1 45 820
ट) व्यावसायिक शुल्क	9 60 832	8 40 020
ठ) विज्ञापन और प्रचार	10 852	2 13 066
ड) पत्रिकाएँ और पत्रिकाएँ	31 897	2 47 637
ण) अन्य (निर्दिष्ट करें)	0	0
बोर्ड/एफसी बैठक, भर्ती व्यय आदि	21 25 080	61 20 277
अन्य व्यय (सदस्यता शुल्क और अन्य विविध व्यय)	34 04 427	37 42 900
कुल	18 16 36 652	24 37 14 764

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-18: परिवहन व्यय

विवरण	2024-25	2023-24
1. वाहन (संस्था के स्वामित्व में)	0	0
क) परिचालन व्यय	8 50 579	6 73 897
बी) मरम्मत एवं रखरखाव	1 64 147	2 35 020
ग) बीमा व्यय	2 07 105	0
2. किराये/लीज पर लिये गये वाहन	0	0
क) किराया/लीज व्यय	11 24 923	11 09 604
3. वाहन (टैक्सी) किराये पर लेने का व्यय	0	0
कुल	23 46 754	20 18 521

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-19: मरम्मत एवं अनुरक्षण

विवरण	2024-25	2023-24
क) भवन	74 53 369	1 10 73 179
ख) फर्नीचर और फिक्स्चर	64 952	6 63 962
ग) प्लांट और मशीनरी	0	0
घ) कार्यालय उपकरण	35 118	8 55 721
ड.) कंप्यूटर	92 28 073	77 70 320
च) प्रयोगशाला एवं वैज्ञानिक उपकरण	12 80 049	27 50 696
छ) ऑडियो विजुअल उपकरण	0	1 92 649
ज) सफाई सामग्री और सेवाएँ	0	0
झ) बुक बाइंडिंग शुल्क	0	0
ञ) बागवानी	1 23 84 186	1 00 03 790
ट) संपदा रखरखाव	2 69 96 789	2 47 29 060
ठ) अन्य (निर्दिष्ट करें)	0	0
एएमसी	3 77 17 297	2 87 70 317
सड़कें	3 18 59 609	0
कुल	12 70 19 442	8 68 09 694

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-20: वित्तीय लागतें

विवरण	2024-25	2023-24
क) बैंक शुल्क	4 69 583	4 46 348
ख) अन्य:	0	0
i) एचईएफए ऋण ब्याज	2 74 23 953	1 58 43 325
ii) अप्रयुक्त परियोजना अनुदान पर ब्याज (टीएटी/एमओडीआरओबी परियोजनाएं)	0	0
iii) अप्रयुक्त अनुदान सहायता पर ब्याज (एमओई को भुगतान)	0	0
कुल	2 78 93 536	1 62 89 673

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-21: अन्य व्यय

विवरण	2024-25	2023-24
क) अशोध्य और संदिग्ध ऋणों/अग्रिमों के लिए प्रावधान	0	0
ख) अपरिवर्तनीय शेष बट्टे खाते में डालना	0	0
ग) अन्य संस्थानों/संगठनों को अनुदान/सब्सिडी	0	0
घ) अन्य	0	0
कुल	0	0

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



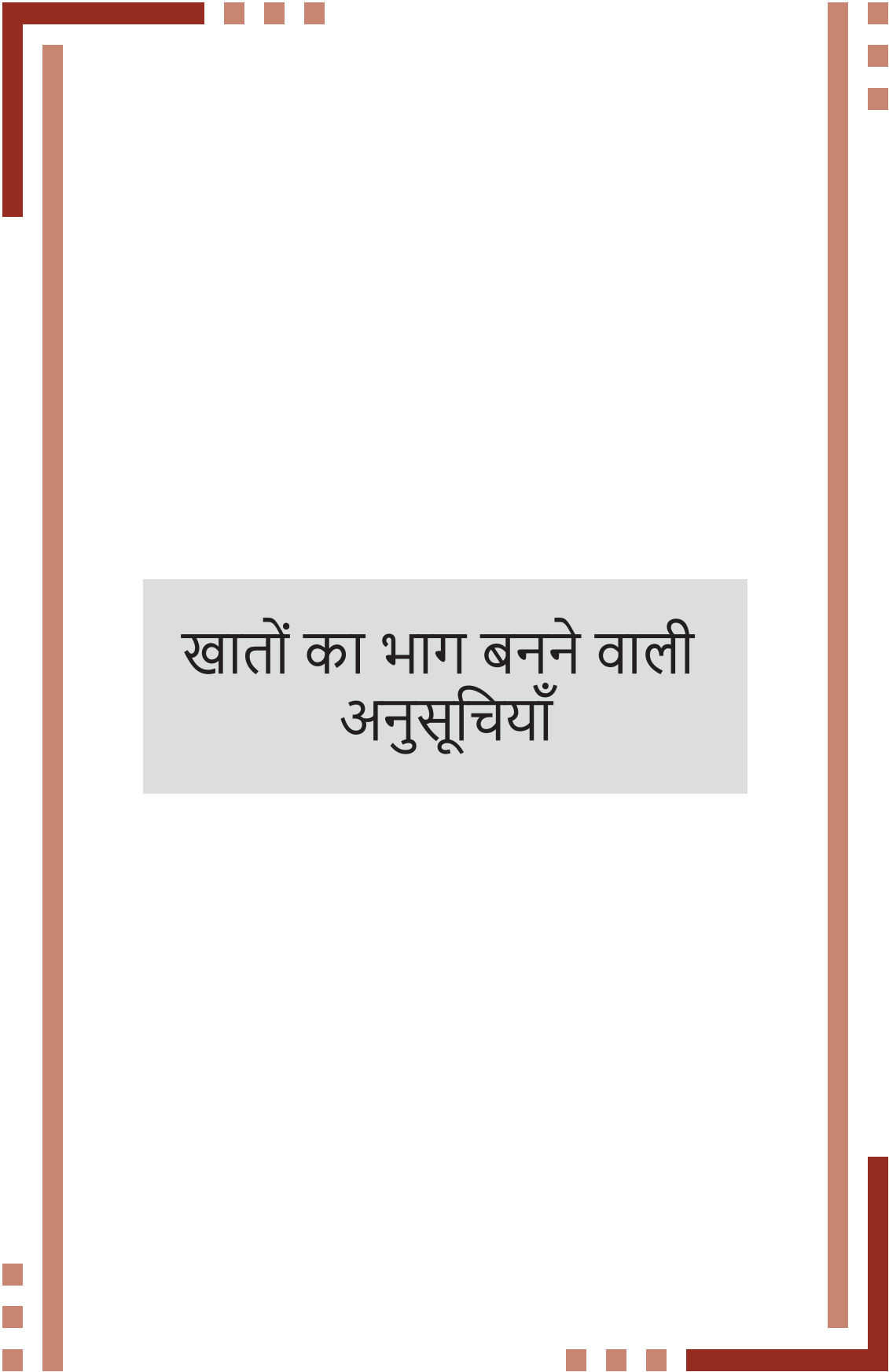
अनुसूची-22: पूर्व अवधि व्यय

विवरण	2024-25	2023-24
1. स्थापना व्यय	0	0
2. शैक्षणिक व्यय	0	0
3. प्रशासनिक व्यय	2 97 980	0
4. परिवहन व्यय	0	0
5. मरम्मत एवं रखरखाव	0	0
6. अन्य व्यय (जीएसटी भुगतान)	0	0
कुल	2 97 980	0

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



खातों का भाग बनने वाली
अनुसूचियाँ



अनुसूची-23: महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ

1 लेखे तैयार करने का आधार

लेखे अन्यथा उल्लेख किए जाने तक ऐतिहासिक लागत परंपरा आधार पर और सामान्यतः लेखन की अर्जन पद्धति पर तैयार किए गए हैं।

2 राजस्व मान्यता

2.1 छात्रों से फीस ; ट्यूशन फीस को छोड़कर रद्द, प्रवेश फार्म/निविदा फार्म की बिक्री, बचत खाता पर ब्याज को नगद आधार पर लिया गया है। प्रत्येक सेमेस्टर के लिए ली गयी ट्यूशन फीस को अर्जन आधार पर लिया जाता है।

2.2 भवन तथा अन्य संपदा से आय और निवेश पर ब्याज को अर्जन आधार पर लिया जाता है।

2.3 मकान बनाने, वाहन तथा कम्प्यूटों की खरीद हेतु कर्मचारियों को ब्याज सहित अग्रिम पर ब्याज को नगद आधार पर लिया जाता है।

2.4 टीएनजीईडीसीओ के पास जमा ईबी पर ब्याज को नगद आधार पर लिया जाता है।

3 अचल परिसंपत्तियां और अवमूल्यन

3.1 तमिलनाडु सरकार ने संस्थान की स्थापना के लिए 1964-65 के दौरान भूमि प्रदान की थी और भारत सरकार द्वारा इसे 2003-04 में अधिगृहित किया गया था। शुरू में राज्य पी.डब्ल्यू.डी. द्वारा निर्धारित मूल्य 47.09 लाख रूपए था। इस मूल्य को लेखों में दर्शाया गया है।

3.2 अचल संपत्ति आंतरिक भाड़ा, शुल्क और कर तथा अर्जन, इंस्टालेशन और स्थापना से संबंधित आकस्मिक एवं प्रत्यक्ष कर सहित अर्जन की लागत पर लिया गया है।

3.3 पूर्ण पूंजीगत जमा 86.33 करोड़ रूपए मूल्य का है, इसे अचल संपत्ति में जमा किया गया है और कार्य पूरा करने वर्ष से अवमूल्यन प्रदान किया गया है। 3.44 करोड़ रुपये राजस्व व्यय में शामिल किए गए हैं (कार्यरत व्यय से कुल कटौती 89.77 करोड़ रुपये है)

3.4 वर्ष 2024-25 के लिए 38,99,39,369/- रूपए के राशि का अवमूल्यन में से 38,30,45,721/- रूपए को आय और व्यय लेखे में दर्शाया गया है और 68,93,648/- रूपए पूंजीगत निधि में सीमेन्स परिसंपत्ति दान में लिए गए हैं जिसके लिए 2029-30 तक अवमूल्यन प्रभारित किया जाएगा।



अनुसूची-23: महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ

- 3.5 अचल संपत्तियां लागत घटा संचयी अवमूल्यन पर ली गयी हैं। अचल संपत्ति पर अवमूल्यन निम्न दरों पर सीधी रेखा पद्धति पर प्रदान किया गया है:

टेंजिबल परिसंपत्तियां:

1.भूमि	0%
2.स्थल विकास	0%
3.भवन	2%
4.सड़क और पुल	2%
5.टयूबवेल और जल आपूर्ति	2%
6.स्वीचरेज और ट्रेनेज	2%
7.विद्युत इंस्टालेशन और उपकरण	5%
8.प्लांट एवं मशीनरी	5%
9.वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	8%
10.कार्यालय उपकरण	7.50%
11.ऑडियो विजुअल उपकरण	7.50%
12.कम्प्यूटर्स और उपस्कर	20%
13.फर्नीचर, फिक्सचर्स और फिटिंग्स	7.50%
14.वहन	10%
15.लइब्रेरी पुस्तकें और वैज्ञानिक जर्नल	10%

इनटेंजिबल परिसंपत्तियां (परिशोधितद्ध)

1.ई-जर्नल	40%
2.कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	40%
3.पेटेंट और कापीराइट	9 वर्ष

- 3.6 वर्ष के दौरान जमा पर पूरे वर्ष के लिए अवमूल्यन प्रदान किया जाता है।
- 3.7 आरएंडडी परियोजनाओं में से सृजित परिसंपत्तियां अचल संपत्ति अनुसूची 4ख में अलग से दर्शायी गयी है। अवमूल्यन संगत परिसंपत्ति के लिए लागू दरों पर लिया जाता है।
- 3.8 चूंकि संस्थान की निधियों से प्रायोजित परियोजना निधियों से खरीदी गई अचल संपत्ति को अलग करने में कठिनाई आ रही थी क्योंकि कुछ संपत्तियां कई वर्ष पहले खरीदी गयी थीं, इसलिए प्रायोजित परियोजनाओं की अचल संपत्तियों के संबंध में निम्नलिखित लेखा नीति अपनाई गई है।

परियोजना पूरी होने पर संपत्तियों को संचयी अवमूल्यन के साथ संस्थान के लेखों में अंतरित कर दिया जाएगा। 2014-15 तक प्रायोजित परियोजना निधियों में से खरीदी गई अचल संपत्तियों को संस्थान की संपत्तियों के रूप में लिया जाना और अवमूल्यन प्रदान किया जाना जारी रहा। 2015-16 के लिए प्रायोजित परियोजना निधियों से खरीदी गई अचल संपत्ति को लेखा टिप्पणी में संस्थान की संपत्ति में नहीं दर्शाया गया है।



अनुसूची-23: महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ

4 भंडार:

संस्थान स्पेयर पार्ट्स, प्रयोगशाला रसायनों, उपभोज्यों तथा अन्य भंडारों पर जब भी उनकी खरीद की जाती है नगद आधार पर व्यय को लेता है तथा इनके लिए तुलन पत्र में कोई अंतिम स्टॉक नहीं दर्शाया गया है। अनुसूची 7(3) में केवल हाथ फ्रैंकिंग स्टाम्प को ही दर्शाया गया है।

5 सेवानिवृत्ति लाभ

दिनांक 31 मार्च 2025 के अनुसार सेवानिवृत्ति लाभ के लिए देनदारी एक्यूअरी द्वारा निर्धारित की गयी थी। इस विवरण नीचे दिया गया है:

विवरण	वर्तमान	गैर-वर्तमान	कुल
ग्रेच्यूटी	3 69 70 600	47 93 21 954	51 62 92 554
अवकाश नगदीकरण	7 12 99 652	74 56 42 154	81 69 41 806
पेंशान	6 67 83 595	535 81 22 563	542 49 06 158
कुल	17 50 53 847	658 30 86 671	675 81 40 518

उपरोक्तानुसार एक्युरियल मूल्यांकन के अनुसार सेवानिवृत्ति लाभ के प्रति देनदारी के प्रावधान को तुलन पत्र की अनुसूची-3 में दर्शाया गया है तथा इसे वित्तीय वर्ष 2021-22 से आगे अनुसूची 15(क) में आय और व्यय लेखे में भी दर्शाया गया है।

6 निवेश

सभी निवेश उनकी लागत पर लिए गए हैं।

7 चिन्हित/वृत्तिदान निधियां

7.1 कोरपस और अन्य निधियांरू

आय और व्यय लेखे से समायोजन द्वारा कोरपस निधि में अंशदान अधिशासी बोर्ड द्वारा निर्धारित निम्नलिखित नीति दिशा-निर्देशों द्वारा किया जाता है:-

- (क) डीएसए ट्यूशन फीस तथा नियमित फीस का 50 प्रतिशत
- (ख) आर एंड डी संस्वीकृतियों में प्रदत्त ओवरहेड प्रभार
- (ग) परिसर विकास फीस एकत्रीकरण का 50 प्रतिशत



अनुसूची-23: महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ

7.2 कर्मचारी विकास निधि:

प्रथम वित्त समिति में पारित संकल्प के अनुसार इंजीनियरिंग परामर्श केन्द्र में एकत्रित राशि के 10% को निधि में क्रेडिट किया गया है।

इन निधियों के लिए एकल बैंक खाता रखा जाता है। संपूर्ण राशि निवेश के तहत रखी जाती है और निवेश से आय वैयक्त निधियों के समानुपाती हैं। संबंधित निधियों में बकाया राशि को आगे ले जाया जाता है और बैंक बकाया, निवेश तथा अर्जित ब्याज द्वारा संपत्ति द्वारा दर्शाया जाता है।

7.3 वृत्तिदान निधि:

वृत्तिदान निधियां दानदाता द्वारा निर्दिष्ट पुरस्कारों और पदकों के लिए विभिन्न दानदाताओं से प्राप्त की जाती हैं। प्रत्येक वृत्तिदान के निवेश से आय को निधि में जोड़ा जाता है। पदकों तथा पुरस्कारों पर व्यय संबंधित वृत्तिदान निधियों के निवेश पर अर्जित ब्याज से पूरा किया जाता है तथा बकाया को आगे ले जाया जाता है। बकाया निवेश तथा बचत खाते में बकाया राशि तथा निवेश पर अर्जित ब्याज द्वारा दर्शाया जाता है। निधि के निवेश से ब्याज को नगद आधार पर लिया जाता है।

8 सरकारी अनुदान

सरकारी अनुदान अर्जन आधार पर लिया जाता है। तथापि, जब वित्तीय वर्ष से संबंधित अनुदान जारी करने के लिए स्वीकृति 31 मार्च से पहले प्राप्त हो जाती है और अनुदान वास्तव में अगले वित्तीय वर्ष में प्राप्त होता है, तब अनुदान को अर्जन आधार पर लिया जाता है तथा इसके समान राशि को अनुसूची 8(7ग) के तहत प्राप्तियोग्य अनुदान के रूप में दर्शाया जाता है।

पूंजीगत व्यय के लिए प्रयुक्त राशि की सीमा तक ; अर्जन आधार पर सरकारी अनुदान को अनुसूची प के तहत पूंजीगत निधि में अंतरित किया जाता है। प्रयुक्त सीमा तक राजस्व व्यय पूरा करने के लिए सरकारी अनुदान को ; अर्जन आधार पर को वर्ष की आय के रूप में लिया जाता है। अनुप्रयुक्त अनुदान को आगे ले जाया जाता है तथा अनुसूची 3;6णद्ध को तुलन पत्र में देनदारी के रूप में दर्शाया गया है। अगस्त, 2022 से, केन्द्र सरकार से सहायता अनुदान ट्रेजरी सिंगल खाता ;टीएसएद्धए आरबीआई एसाईनमेंट खाते के माध्यम से प्राप्त होता है।

9 चिन्हित निधियों का निवेश तथा ऐसे निवेश पर अर्जित ब्याज आय:

ऐसे निवेश पर प्राप्त ब्याज तथा अर्जित एवं देय ब्याज को संबंधित निधियों में जोड़ा जाता है तथा संस्थान की आय के रूप में नहीं लिया जाता।



अनुसूची-23: महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ

10 प्रायोजित परियोजनाएं

- 10.1 जारी प्रायोजित परियोजनाओं के संबंध में प्रायोजकों से प्राप्त राशि और इन परियोजनाओं के लिए किया गया व्यय अनुसूची 3क के तहत दर्शाया गया है।
- 10.2 इसी प्रकार टध्येतावृत्ति और छात्रवृत्तियों को अनुसूची 3 ख के तहत दर्शाया गया है।

11 आयकर

- 11.1 संस्थान की आय को आयकर अधिनियम के धारा 10(23c)(iiib) के तहत छूट प्राप्त है। इसलिए लेखों में इसके लिए कोई प्रावधान किया जाना आवश्यक नहीं है।
- 11.2 संस्थान डीआईएन और आदेश संख्या आईबीए/ईएक्सएम/एस/12AA/2020-21/1030087542(1) दिनांक 25/01/2021 के आदेश द्वारा आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 12कक के अंतर्गत पंजीकृत है।
- 11.3 संस्थान ने डीआईएन और आदेश संख्या 6810/आईबीए/सीओएम/एफ/17/2024-25/1075073841(1) दिनांक 26/03/2025 द्वारा आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 80जी(2)(a)(iiif) अपद्ध के तहत अनुमोदन प्राप्त किया है (25/03/2030 तक वैध) ।

12 सीएसआर पंजीकरण

- 12.1 संस्थान ने सीएसआर गतिविधियों के संचालन के लिए कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय के साथ पंजीकरण संख्या CSR00014421 दिनांक 07/09/2021 के तहत पंजीकरण कराया है।

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



अनुसूची-24: आकस्मिक दायित्व और लेखों पर टिप्पणियाँ

क आकस्मिक देनदारियां

कद्धदिनांक 31 मार्च, 2025 के अनुसार, संस्थाओं के विरुद्ध ऐसे न्यायालय मामलों का विवरण जो विचार विमर्श के लिए लंबित थे और उन दावों की संख्या जिनका निर्णय नहीं किया जा सका, का विवरण नीचे दिया गया है:

निम्न द्वारा दायर मामले	मामलों की संख्या
संकाय सदस्य	3
गैर-शिक्षण स्टाफ	5
अन्य	25
कुल	33

ख लेखा टिप्पणी

1 पूंजीगत वचनबद्धताएं

सभी प्रमुख निर्माण कार्य शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली के निर्देशों के अनुसार परिसर में कार्यरत सीपीडब्ल्यूडी, त्रिची केन्द्रीय प्रभाग द्वारा जमा कार्य आधार पर किए जा रहे हैं। वर्ष 2024-25 के दौरान सीपीडब्ल्यू को जारी जमा राशि 21.76 करोड़ (अनुदान: 9.68 करोड़, हेफा: 12.00 करोड़, आईआरजी: 0.08 करोड़) रूपए है। 31.03.2025 तक, सीपीडब्ल्यूडी जमा शेष और डब्ल्यूआईपी शेष निम्नानुसार हैं:

31.03.2025 तक सीपीडब्ल्यूडी जमा शेष			
प्रारंभिक शेष	वित्त वर्ष 24-25 में जारी जमाराशि	सीपीडब्ल्यूडी द्वारा जमाराशि वापसी	कुल जमाराशि
26 73 19 305	21 75 92 694	-1 08 33 431	47 40 78 568
31.03.2025 तक डब्ल्यूआईपी शेष			
प्रारंभिक शेष	वर्ष के दौरान व्यय	वित्त वर्ष 24-25 में पूंजीकृत	कुल डब्ल्यूआईपी कटौती
148 18 02 192	31 88 48 884	86 32 97 779	89 77 49 457
			समापन शेषराशि (31.03.25)
			15 52 29 684
			समापन शेषराशि (31.03.25)
			90 14 70 959

2 अचल संपत्तियां:

2.1 वर्ष में अनुसूची 4 में अचल संपत्तियों में जमा राशि में पूंजीगत अनुदान, आईआरजी और हेफा ऋण के 35.61 करोड़ रूपए शामिल हैं।

2.2 दिनांक 31.3.2014 के अनुसार तुलन पत्र तथा पिछले वर्षों के तुलन पत्र में योजनागत निधियों से सृजित अचल संपत्तियां, योजनेतर तथा अन्य निधियों से खरीदी गई परिसंपत्तियों को अलग से नहीं दर्शाया गया है। 2014-15 से योजनागत तथा अन्य निधियों से वर्ष के दौरान अतिरिक्त तथा उन अतिरिक्त पर क्रमशः अवमूल्यन को उप सूची 4क तथा 4ख में अलग से दर्शाया गया है।



अनुसूची-24: आकास्मिक दायित्व और लेखों पर टिप्पणियाँ

2.3 अनुसूची 4 में निर्धारित अचल संपत्तियों में संस्थान द्वारा धारित और प्रयुक्त विश्व बैंक सहायित एक परियोजना के रूप में कार्यान्वित की जा रही केन्द्र द्वारा प्रयोजित एक योजना टीईव्यूआईपी परियोजना की निधियों में से खरीदी गई परिसंपत्तियां शामिल नहीं हैं। इन परिसंपत्तियों का विवरण निम्नानुसार है:

संपत्तियां	1.4.2021 के अनुसार मूल लागत	वर्ष 2021-22 के दौरान जमा	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौती	31.3.2022 अनुसार कुल *
भवन	1 24 61 820	-	-	1 24 61 820
इलेक्ट्रिकल इन्स्टालेशन	3 49 973	-	-	3 49 973
उपकरण और औजार	21 39 99 281	-	-	21 39 99 281
कम्प्यूटर और उपस्कर	76 02 470	-	-	76 02 470
कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	1 07 78 288	-	-	1 07 78 288
फर्नीचर्स और फिक्सचर्स	47 96 678	-	-	47 96 678
लाइब्रेरी पुस्तकें	2 77 31 981	-	-	2 77 31 981
कुल	27 77 20 491	-	-	27 77 20 491

* टीईव्यूआईपी योजना वित्तीय वर्ष 2021-22 में पूरी एवं समाप्त होगी है।

2.4 सीमेन्स- सीआई लेखा- 2017-18 और 2018-19 के दौरान एमएचआरडी के माध्यम से संस्थान द्वारा जारी निधियों के लिए संस्थान के लेखों का व्यवहार 20,64,60,197/-रूपए है।

एनआईटीटी अंश	राशि रूपए	2017-18		2018-19			
		पूजीगत	राजस्व	डब्ल्यूआईपी	पूजीगत	राजस्व	चालू परिसंपत्ति
सेवा	2 48 56 740	-	-	2 48 56 740	-	82 85 580	1 65 71 160
आईपी (शोध)	5 14 88 606	-	17 16 287	4 97 72 319	5 14 88 606	-	-
सॉफ्टवेयर	6 43 05 981	4 68 09 354	-	-	1 74 96 627	-	-
हार्डवेयर	6 58 08 870	-	-	6 58 08 870	6 58 08 870	-	-
कुल	20 64 60 197	4 68 09 354	17 16 287	14 04 37 929	13 47 94 103	82 85 580	1 65 71 160



अनुसूची-24: आकास्मिक दायित्व और लेखों पर टिप्पणियाँ

एनआईटी अंश	राशि रूपए	2019-20			2020-21			2021-22 & 2023-24		वार्षिक लेखों में स्थान जहाँ दर्शाए गए हैं।
		पूँजीगत	राजस्व	वर्तमान संपत्ति	राजस्व	वर्तमान संपत्ति	राजस्व	वर्तमान संपत्ति		
सेवा	2 48 56 740	-	82 85 580	82 85 580	82 85 580	-	-	-	-	अनुसूची 16, 18
आईपी (शोध)	5 14 88 606	-	-	-	-	-	-	-	-	
सॉफ्टवेयर	6 43 05 981	-	-	-	-	-	-	-	-	अनुसूची 4 और 1
हार्डवेयर	6 58 08 870	-	-	-	-	-	-	-	-	
कुल	20 64 60 197	-	82 85 580	82 85 580	82 85 580	0	0	0	0	

2.5 एनआईटी त्रिची में लेखा पुस्तकों में सीमेंस का अनुदान और एनआईटी का अंशदान तथा संपत्तियों का ट्रीटमेंट

एनआईटी, सीमेंस इंडस्ट्री सॉफ्टवेयर (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड (एसआईएसडब्ल्यू) और एडवांसड मैनुफैक्चरिंग, ऑटोमेशन एंड रोबोटिक टेकनोलोजी (एएमईआर) बीच 18.08.2017 को एनआईटी में विनिर्माण प्रौद्योगिकी में एक अत्याधुनिक उत्कृष्टता केंद्र (सीआई) की स्थापना के लिए करार हुआ। सीआई की स्थापना करने के लिए करार के अनुसार एएमईआर टेक सामग्री (साफ्टवेयर, हार्डवेयर और कोसर्वियर) के रूप में 172.34 करोड़ रूपए की राशि प्रदान करेगा। एनआईटी को अपने अंशदान के रूप में 20.64 करोड़ रूपए (कर सहित) का भुगतान किया। एनआईटी की लेखा पुस्तकों में सीमेंस ट्रीटमेंट अनुदान का विवरण निम्नानुसार है:

सीमेंस अंश	राशि रूपए	2017-18			2018-19			वार्षिक लेखा 2018-19 में प्रदर्शनी
		पूँजीगत	परियोजना	बकाया	पूँजीगत	परियोजना	बकाया	
सेवा	3 97 71 155	-	-	3 97 71 155	-	3 97 71 155	-	अनुसूची 3(क),8
आईपी (शोध)	75 83 01 225	-	64 99 60 116	10 83 41 109	-	10 83 41 109	-	
सॉफ्टवेयर	83 91 68 902	83 91 68 902	-	-	-	-	-	अनुसूची 4, 1
हार्डवेयर	8 61 70 594	-	-	8 61 70 594	8 61 70 594	-	-	
कुल	172 34 11 876	83 91 68 902	64 99 60 116	23 42 82 858	8 61 70 594	14 81 12 264	-	



अनुसूची-24: आकास्मिक दायित्व और लेखों पर टिप्पणियाँ

2.6 अनुसूची 4 में अचल परिसंपत्तियों में वर्ष 2024-25 के दौरान प्रायोजित परियोजनाओं की निधियों से खरीदी गयी संपत्ति शामिल नहीं है। इन परिसंपत्तियों का विवरण निम्नानुसार है:

परिसंपत्ति	1.4.2024 के अनुसार मूल लागत	2024-25 के दौरान जमा	कटौती / पूंजीकृत	कुल	नोशनल अवमूल्यन आरंभिक शेष	वर्ष 2024-25 के लिए नोशनल अवमूल्यन	कटौती / अवमूल्यन	कुल नोशनल अवमूल्यन	31.3.2025 के अनुसार कुल बैंक मूल्य
उपकरण और टूल्स	18 18 59 445	60 91 541	0	18 79 50 986	6 75 85 014	1 50 36 079	0	8 26 21 093	10 53 29 893
कम्प्यूटर्स और उपस्कर	2 33 72 712	55 55 337	0	2 89 28 049	1 51 84 899	40 79 431	0	1 92 64 330	96 63 719
कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	33 41 188	0	0	33 41 188	33 41 188	0	0	33 41 188	0
ऑडियो विजुअल उपकरण	22 47 056	0	0	22 47 056	3 37 058	1 68 529	0	5 05 587	17 41 469
विद्युत स्थापना उपकरण	1 17 42 937	73 93 297	0	1 91 36 234	9 39 774	9 56 812	0	18 96 586	1 72 39 648
फर्नीचर और फिक्सचर्स	24 800	0	0	24 800	3 720	1 860	0	5 580	19 220
कार्यालय उपकरण	17 250	0	0	17 250	2 588	1 294	0	3 882	13 368
प्लांट एवं मशीनरी	37 56 640	1 06 33 472	0	1 43 90 112	1 98 182	7 19 506	0	9 17 688	1 34 72 424
कुल	22 63 62 028	2 96 73 647	0	25 60 35 675	8 75 92 423	2 09 63 511	0	10 85 55 934	14 74 79 741

3 विदेशी मुद्रा में व्यय:

- क. टेलीग्राफिक अंतरण
- ख. विदेशी ड्राफ्ट इत्यादी
- ग. अन्य

व्यय और अर्जन को भारतीय स्टेट बैंक, हेवी इलेक्ट्रीकल्स, कैलाशपुरम शाखा द्वारा की गई मांग के आधार पर लेनदेन की तारीख पर प्रचलित दर पर दर्ज किया जाता है।



अनुसूची-24: आकास्मिक दायित्व और लेखों पर टिप्पणियाँ

4 वर्तमान संपत्तियां, ऋण, अग्रिम और जमा

प्रबंधन के विचार से वर्तमान संपत्तियों, ऋण, अग्रिम और जमा का सामान्य रूप से कम से कम तुलन पत्र में दर्शायी गई समेकित राशि के समान अर्जन पर मूल्य है।

5 हेफा ऋण

संस्थान ने सेन्टर ऑफ डायनेमिक एक्सीलेंस, अंतरविषयक शोध केन्द्र और पुस्तकाल के अवसरचना परियोजनाओं, आईटी अवसरचना और स्मार्ट कक्षाओं के लिए हेफा के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। हेफा ने चरण I के लिए 51.60 करोड़ रूपए और चरण II के लिए 21.37 करोड़ रूपए विंडो III के लिए 76.69 करोड़ रूपए और चरण II के माध्यम से स्वीकृत किए हैं (100% मूल का पुर्नभुगतान संस्थान द्वारा आईआरजी से किया जाएगा और ब्याज अंश का भुगतान अनुदान से किया जाएगा)। स्वीकृत, लिए गए और पुर्नभुगतान इत्यादि का विवरण अनुसूची:2 (हेफा) में दिया गया है।

6 बचत बैंक खातों, चालू खातों और बैंकों में सावधि जमा खातों में बकाया का विवरण चालू संपत्तियां अनुसूची 7 के संलग्नक 'क' में संलग्न है।

7 जहां भी आवश्यक हो पिछले वर्ष के आंकड़ों को पुनः समूहित किया गया है।

8 अंतिम लेखों में आंकड़ों को नजदीकी रूपए में लिया गया है।

9 अनुसूची 1 से 24 दिनांक 31 मार्च, 2024 के अनुसार तुलन पत्र और उस तिथि को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय के साथ संलग्न है तथा वे उसका समेकित भाग है।



अनुसूची-24: आकास्मिक दायित्व और लेखों पर टिप्पणियाँ

- 10 चूंकि भविष्य निधि खाते और नई पेंशन योजना खाते का रखरखाव उन खातों के सदस्यों द्वारा रखा जाता है न कि संस्थान के द्वारा इसलिए इन खातों को 2014-15 से संस्थान के खातों से अलग किया गया था। वर्ष 2024-25 के लिए भविष्य निधि खाते और साथ ही नई पेंशन योजना के भुगतान खाते आय और व्यय लेखे (अर्जन आधार पर) और तुलन पत्र को संस्थान के लेखों के साथ संलग्न किया गया है।

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक

प्राप्ति एवं भुगतान खाता



31-03-2025 को समाप्त अवधि/वर्ष के लिए प्राप्तियां और भुगतान खाते

प्राप्तियां	संस्था	आर एवं सी	2024-25	भुगतान	संस्था	आर एवं सी	2024-25
1. आरंभिक शेष				1. व्यय			
क) नकद शेष	0	0	0	क) स्थापना व्यय	169 72 95 859	0	169 72 95 859
ख) बैंक शेष:				ख) शैक्षणिक व्यय	38 47 09 180	0	38 47 09 180
1) चालू खाते में	78 21 915	78 76 567	1 56 98 482	ग) प्रशासनिक व्यय	16 75 98 184	6 207	16 76 04 391
ii) बचत खाता	14 83 61 098	17 58 08 295	32 41 69 393	घ) परिवहन व्यय	21 91 134	0	21 91 134
iii) जमा खाते में	0	0	0	ड.) मरम्मत एवं रखरखाव	13 13 13 465	0	13 13 13 465
2. प्राप्त अनुदान				च) पूर्व अवधि के व्यय	0	0	0
क) भारत सरकार से	275 61 75 760	0	275 61 75 760	छ) वित्तीय लागत	2 66 45 343	0	2 66 45 343
प्राप्त प्राप्य अनुदान	0	0	0	2. निर्धारित/बंदोबस्ती निधि के विरुद्ध भुगतान	11 90 175	17 69 411	29 59 586
ख) राज्य सरकार से	0	0	0	3. प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं के विरुद्ध भुगतान:	0	15 94 31 278	15 94 31 278
ग) अन्य स्रोतों से	0	0	0	(स्थायी संपत्ति (आर एवं सी): 2,96,73,647/-रु.)			
3. शैक्षिक प्राप्तियां	62 17 38 554	0	62 17 38 554	4. प्रायोजित फेलोशिप/छात्रवृत्ति के विरुद्ध भुगतान	2 80 91 097	0	2 80 91 097
4. निर्धारित/बंदोबस्ती निधियों की प्राप्तियां	13 06 82 237	49 86 108	13 56 68 345	5. किए गए निवेश और जमा			
5. टण प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं के विरुद्ध प्राप्तियां	0	20 84 66 835	20 84 66 835	क) निर्धारित/बंदोबस्ती निधि से	198 93 40 551	0	198 93 40 551
				ख) अपनी निधि से (अन्य)	0	0	0
उप योग [अगले पृष्ठ पर-(आ/ लै)]	366 47 79 564	39 71 37 805	406 19 17 369	उप योग [अगले पृष्ठ पर-(आ/ लै)]	442 83 74 988	16 12 06 896	458 95 81 884



31-03-2025 को समाप्त अवधि/वर्ष के लिए प्राप्तियां और भुगतान खाते

प्राप्तियां	संस्था	आर एवं सी	2024-25	भुगतान	संस्था	आर एवं सी	2024-25
उप योग [पिछले पृष्ठ से - (आ/ला)]	366 47 79 564	39 71 37 805	406 19 17 369	उप योग [पिछले पृष्ठ से - (आ/ला)]	442 83 74 988	16 12 06 896	458 95 81 884
6. प्रायोजित फैलोशिप/छात्रवृत्ति के विरुद्ध प्राप्तियां	2 87 52 110	0	2 87 52 110	6. अनुसूचित बैंकों के पास सावधि जमा	506 53 17 446	0	506 53 17 446
7. निवेश से आय				7. अबल संपत्तियों और पूंजीगत कार्यों पर व्यय-प्रगति:			
क) निर्धारित/बंदोबस्ती निधि	17 86 47 931	0	17 86 47 931	क) अबल संपत्तियां	12 35 83 266	0	12 35 83 266
ख) अन्य निवेश	21 57 58 224	0	21 57 58 224	ख) पूंजीगत कार्य प्रगति पर	16 99 34 602	0	16 99 34 602
8. निष्पत्त पर प्राप्त व्याज				8. सांविधिक भुगतान सहित अन्य भुगतान	22 15 92 547	2 32 78 866	24 48 71 413
क) बैंक जमा/ईबी जमा	0	26 49 810	26 49 810	9. अनुदान की वापसी	0	0	0
ख) ऋण और अग्रिम	2 72 710	0	2 72 710				
ग) बचत बैंक खाते	37 41 870	47 66 849	85 08 719	10. जमा और अग्रिम	21 04 40 552	0	21 04 40 552
9. नकदीकरण निवेश	168 07 04 747	0	168 07 04 747	11. अन्य भुगतान (क) विविध लेनदार	25 49 85 266	5 41 95 622	30 91 80 888
10. अनुसूचित बैंकों में सावधि जमा का नगदीकरण	397 66 46 095	0	397 66 46 095	(ख) हेक्का ऋण भुगतान	14 96 60 000	0	14 96 60 000
11. अन्य आय (पूर्व अवधि आय सहित)	26 52 38 258	4 80 07 985	31 32 46 243	(ग) अन्य	6 29 504	3 90 75 327	3 97 04 831
12. जमा और अग्रिम	26 01 29 948	72 220	26 02 02 168	12. अंतिम शेष	0	0	0
13. विविध देनदारों सहित विविध प्राप्तियां	22 19 44 112	2 34 52 522	24 53 96 634	ख) हाथ रोकड़	0	0	0
14. कोई अन्य प्राप्तियां	0	0	0	ख) बैंक शेष:	0	0	0
हेक्का ऋण/सीपीडब्ल्यूडी रिफंड से	13 42 17 292	0	13 42 17 293	चालू खाते में	82 60 410	1 69 46 214	2 52 06 624
अन्य संस्थान से एल.एस.पी.सी.	24 44 539	0		बचत खाते में	1 34 19 542	18 89 53 516	20 23 73 058
आईटी रिफंड	6 87 292	29 02 288	35 89 580	जमा खाते में	0	0	0
अन्य	1 22 33 431	46 66 961	1 69 00 392				
कुल	1064 61 98 123	48 36 56 441	1112 98 54 564	कुल	1064 61 98 123	48 36 56 441	1112 98 54 564

उप कुलसचिव (विश्लेष)

कुलसचिव

निदेशक

भविष्य निधि खाता



31 मार्च 2025 तक भविष्य निधि खाते का तुलन-पत्र

देनदारियां	2024-25	2023-24	परिसंपत्तियां	2024-25	2023-24
जीपीएफ					
प्रारंभिक जमा	24 84 80 595	24 07 95 491	निवेश	26 09 95 645	25 64 35 147
घटा: मार्च 2024 के लिए सदस्यता	39 21 147	40 12 016	31.03.2025 को उपचित ब्याज	1 57 99 028	63 49 814
			वर्ष में देय अभिदान	0	0
जमा: वर्ष में अभिदान	4 76 98 124	4 74 04 768	मार्च, 2025 के लिए देय अभिदान		
जमा: मार्च 2025 का अभिदान (रसीद)	40 000	40 000	जीपीएफ	40 37 589	39 21 147
जमा: मार्च 2025 के लिए अभिदान	39 97 589	38 81 147	सीपीएफ	0	0
जमा: मार्च 2025 के अग्रिम की वापसी	17 95 500	0	सीपीएफ को देय यूसी	0	0
जमा: जमा किया गया ब्याज	1 75 79 569	1 63 30 471	एनपीएस-II	0	0
घटा: अग्रिम/आहरण	4 94 87 166	5 59 59 266	निवेशों पर ब्याज से वसूल किया गया कर जो आयकर विभाग के पास पावसी हेतु	0	0
अंतिम शेष	26 61 83 064	24 84 80 595			
सीपीएफ	0	0		0	0
प्रारंभिक जमा	0	0		0	0
घटा: मार्च 2020 के लिए अभिदान	0	0		0	0
जमा: वर्ष में अभिदान	0	0	बैंक में नकद	0	0
जमा: मार्च 2021 के लिए अभिदान	0	0	एसबीआई, शाखा-I	59 25 039	57 01 039
जमा: जमा किया गया ब्याज	0	0	अन्य बैंक	0	0
घटा: अग्रिम/ आहरण	0	0		0	0
अंतिम शेष	0	0		0	0
उप योग [अगले पृष्ठ पर- (आ/ ले)]	26 61 83 064	24 84 80 595		28 67 57 301	27 24 07 147



31 मार्च 2025 तक भविष्य निधि खाते का तुलन-पत्र

देनदारियां	2024-25	2023-24	परिसंपत्तियां	2024-25	2023-24
उप योग [पिछले पृष्ठ से - (आ/ला)]	26 61 83 064	24 84 80 595		28 67 57 301	27 24 07 147
विश्वविद्यालय अंशदान (सीपीएफ)					
प्रारंभिक शेष	0	0			
घटा: मार्च 2022 के लिए अभिदान	0	0			
जमा: वर्ष में सदस्यताएँ	0	0			
जमा: मार्च 2023 के लिए अभिदान	0	0			
जमा: ब्याज जमा किया गया	0	0			
घटा: अग्रिम/निकासी	0	0			
अंतिम शेष	0	0			
एनपीएस टियर-II खाता					
प्रारंभिक शेष	0	0			
घटा: मार्च 2022 के लिए अभिदान	0	0			
जोड़ें: वर्ष में अभिदान	0	0			
जोड़ें: मार्च 2023 के लिए अभिदान	0	0			
जोड़ें: जमा किया गया ब्याज	0	0			
कम: अग्रिम/निकासी	0	0			
अंतिम शेष	0	0			
ब्याज आरक्षित					
प्रारंभिक शेष	2 39 26 552	2 22 90 815			
जमा: व्यय पर आय की अधिकता	- 33 52 315	16 35 737			
अंतिम शेष	2 05 74 237	2 39 26 552			
कुल	28 67 57 301	27 24 07 147	कुल	28 67 57 301	27 24 07 147

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



31 मार्च, 2025 को समाप्त वर्ष के लिए भविष्य निधि खाता आय और व्यय खाता

व्यय	2024-25	2023-24	आय	2024-25	2023-24
ब्याज का श्रेय:	0	0	निवेश पर अर्जित ब्याज	47 78 040	1 70 50 754
जीपीएफ खाता	1 75 79 569	1 79 26 208	जमा: मार्च 24 को अर्जित ब्याज	1 57 99 028	63 49 814
सीपीएफ खाता	0	0	जमा: ब्याज पर कर-वापसी प्राप्त किया जाएगा	0	0
विश्वविद्यालय योगदान (सीपीएफ)	0	0		0	0
एनपीएस टियर-II खाता	0	0	घटा: मार्च 23 के लिए अर्जित ब्याज	63 49 814	54 74 360
व्यय से अधिक आय	0	0	आय से अधिक व्यय	33 52 315	0
कुल	1 75 79 569	1 79 26 208	कुल	1 75 79 569	1 79 26 208

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए भविष्य निधि खाता प्राप्तियां और भुगतान खाते

प्राप्तियां	2024-25	2023-24	भुगतान	2024-25	2023-24
1 मार्च को प्रारंभिक शेष	0	0	जीपीएफ अग्रिम/निकासी	4 94 87 166	5 75 80 826
एसबीआई, शाखा-I	57 01 039	13 33 938	अग्रिम / आंशिक निकासी Rs. 2 79 82 270		
एसबीआई, शाखा-II	0	0	अंतिम भुगतान Rs. 2 15 04 896		
बैंक	0	0			
जीपीएफ अभिदान	4 76 58 124	4 74 44 768	सीपीएफ अग्रिम/निकासी	0	0
जीपीएफ अभिदान (मार्च-24 डॉ.जी.कन्नबीरन)	40 000	0	एनपीएस टायर-II खाता	0	0
जीपीएफ अभिदान (मार्च-25 श्रीमती ए. चित्रा)	17 95 500	40 000	विश्वविद्यालय अंशदान वापसी	0	0
सीपीएफ अभिदान	0	0	वर्ष के दौरान निवेश	6 15 60 498	24 88 17 963
सीपीएफ विश्वविद्यालय अंशदान	0	0		0	0
एनपीएस टायर-II खाता	0	0	31-03-2024 को अंतिम शेष	0	0
निवेश भुनाना	5 70 00 000	24 46 48 808	एसबीआई, शाखा-I	59 25 040	41 19 479
प्राप्त ब्याज	47 78 041	1 70 50 754			
कुल	11 69 72 704	31 05 18 268	कुल	11 69 72 704	31 05 18 268

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक

एनपीएस टियर-I खाता



31 मार्च, 2025 तक एनपीएस टियर-प् खाता तुलन-पत्र

देनदारियों	2024-25	2023-24	संपत्ति	2024-25	2023-24
एनपीएस टायर-I खाता	0	0	एनपीएस टायर-प् खाता		
प्रारंभिक जमा	59 18 022	1 25 02 113	<u>31-03-25 के लिए देय</u>		
घटा: 23 मार्च के लिए सदस्यता	53 82 112	48 75 037	(क) सदस्यता	63 73 952	53 82 112
जमा: सदस्यता एवं योगदान	18 05 95 350	14 29 03 584	(ख) संस्थान का योगदान	88 93 993	0
जमा: ब्याज जमा किया गया	0	0	निवेश	0	0
घटा: एनएसडीएल को हस्तांतरित	18 06 29 995	14 99 94 750	ब्याज उपार्जित लेकिन देय नहीं	0	0
जमा: 31-03-24 के लिए सदस्यता यूसी	63 73 952	53 82 112	बैंक में शेष	28 65 767	27 87 838
जमा: मार्च 2025 के लिए संस्थान का योगदान	88 93 993	0			
अंतिम शेष	1 57 69 210	59 18 022			
व्यय से अधिक आय:-	0	0			
01-04-2023 तक शेष राशि	22 51 928	21 20 579			
जमा: वर्ष के दौरान	1 12 574	1 31 349			
घटा: आय से अधिक व्यय	0	0			
अंतिम शेष	23 64 502	22 51 928			
कुल	1 81 33 712	81 69 950	कुल	1 81 33 712	81 69 950

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए एनपीएस टियर-I खाता आय और व्यय खाता

व्यय	2024-25	2023-24	आय	2024-25	2023-24
ब्याज का श्रेय:	0	0	निवेश/बचत बैंक पर अर्जित ब्याज	1 12 574	1 31 614
अभिदाताओं के खाते	0	0		0	0
बैंक शुल्क	0	266	घटा: 31-03-23 के लिए अर्जित ब्याज	0	0
	0	0	ब्याज अर्जित हुआ लेकिन देय नहीं	0	0
व्यय से अधिक आय	1 12 574	1 31 348	आय से अधिक व्यय	0	0
कुल	1 12 574	1 31 614	कुल	1 12 574	1 31 614

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए एनपीएस टियर-I खाता प्राप्तियां और भुगतान खाते

प्राप्तियां	2024-25	2023-24	भुगतान	2024-25	2023-24
1 अप्रैल को प्रारंभिक शेष			निवेश	0	0
एनपीएस टियर-I खाता	27 87 838	97 47 655	एनएसडीएल को निकासी/रिफंड	18 06 29 995	14 99 94 750
स्वयं की सदस्यता	7 53 15 996	5 70 23 282	बैंक शुल्क	0	265
संस्थान का योगदान	10 52 79 354	8 58 80 302			
निवेश पर प्राप्त ब्याज	0	0			
बचत बैंक खाते पर ब्याज	1 12 574	1 31 614			
निवेश नकदीकरण	0	0	31 मार्च को अंतिम शेष	28 65 767	27 87 838
कुल	18 34 95 762	15 27 82 853	कुल	18 34 95 762	15 27 82 853

उप कुलसचिव (वि&ले)

कुलसचिव

निदेशक



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान
तिरुचिरापल्ली – 620 015