



भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान

वि.अ. अधिनियम 1956 की धारा 3 के अधीन मानित विश्वविद्यालय घोषित

भारत सरकार, अंतरिक्ष विभाग के तहत एक स्वायत्त संस्थान

वलियमला, तिरुवनंतपुरम, केरल - 695 547



स्नातक प्रवेश विवरणिका 2026

दृष्टिकोण एवं लक्ष्य

दृष्टिकोण

विश्व का उच्च स्तरीय शैक्षिक एवं अनुसंधान संस्थान बनकर अंतरिक्ष उद्यमों को प्रबल प्रेरणा प्रदान करना

लक्ष्य

- अंतरिक्ष कार्यक्रमों की चुनौतियों का सामना करने के लिए अनोखा अध्ययन परिवेश तैयार करना।
- नवोन्मेष और सृजन की प्रवृत्ति का परिपोषण करना।
- अछूते क्षेत्रों में उत्कृष्टता के केंद्र स्थापित करना।
- नैतिक एवं मूल्याधिष्ठित शिक्षा उपलब्ध करा देना।
- सामाजिक आवश्यकताओं का समाना करने लायक गतिविधियों को प्रोत्साहित करना।
- नामी राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं से नेटवर्क स्थापित करना।



विषय -सूची

दृष्टिकोण एवं लक्ष्य.....	2
मुख्य पदधारी	4
कुलपति का संदेश.....	5
उपकुलपति का संदेश	6
1. आईआईएसटी के बारे में.....	7
2. शैक्षिक उपलब्धियां, संकाय एवं छात्र	8
3. अंतरिक्ष मिशनों में व्यावहारिक अनुभव	13
4. आईआईएसटी में अनुसंधान एवं पाठ्यचर्या प्रयोगशाला	19
5. अवसर एवं स्थानन.....	23
6. छात्र उपलब्धियां.....	28
7. आईआईएसटी से स्नातक की उपाधि प्राप्त करने वाले छात्र.....	32
8. कैंपस लाईफ	33
9. स्नातक कार्यक्रम: एक छलक.....	37
10. सीट आबंटन.....	39
11. सत्र शुल्क संरचना.....	42
12. मेधा छात्रवृत्ति.....	43
13. इसरो/अंतरिक्ष विभाग आमेलन नीति.....	43
14. प्रवेश के लिए पात्रता.....	44
15. जेईई (एड्वैंस्ड) 2026 में न्यूनतम अंकों की आवश्यकता.....	46
16. महत्वपूर्ण तिथियाँ.....	47
17. ऑनलाइन प्रवेश प्रक्रिया	48
18. रैगिंग विरोधी नीति.....	53
19. संपर्क विवरण.....	54
20. परिशिष्ट	55

मुख्य पदधारी

अध्यक्ष, आईआईएसटी शासी निकाय



डॉ. वी. नारायणन

कुलाधिपति



डॉ. बी.एन. सुरेश

कुलपति



प्रो. दिपांकर बनर्जी

सम कुलपति



प्रो कुरुविळा जोसफ

डीन



प्रो. आनंदमयी तेज
डीन शैक्षिकी



प्रो. निर्मला रेचल जेम्स
डीन, अनुसंधान एवं विकास



प्रो. के. एस. एस. मूसत्त
डीन, छात्र गतिविधियां
एवं बहिःस्रोत



प्रो. एन. साब्
डीन, बौद्धिक संपत्ति
अधिकार, नवाचार और
अंतर्राष्ट्रीय संबंध

भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान के कुलपति का संदेश



www.iist.ac.in



भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान

(वि.अ.आयोग अधिनियम 1956 की धारा-3 के अधीन मानित विश्वविद्यालय घोषित)

भारत सरकार, अंतरिक्ष विभाग, वलियमला पोस्ट, तिरुवनंतपुरम 695 547 भारत

INDIAN INSTITUTE OF SPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY

(A Deemed to be University u/s 3 of the UGC Act, 1956)

Government of India, Department of Space

Valiamala P. O., Thiruvananthapuram 695 547 India

दूरभाष (Tel): +91 471 2568402 फेक्स (Fax): +91 471 2568401 ई-मेल (E-mail): dipu@iist.ac.in

प्रोफ. दिपांकर बनर्जी / Prof. Dipankar Banerjee

कुलपति / Vice Chancellor



MESSAGE

Dear Students,

It gives me immense pleasure to invite bright, curious, and ambitious young minds to consider the Indian Institute of Space Science and Technology (IIST) as the launchpad for their academic and professional journey.

At IIST, we are not merely an institution of higher learning—we are a gateway to the frontiers of space science, technology, and innovation. Established with the vision of nurturing world-class scientists and engineers for the Indian space programme, IIST stands at the confluence of academic excellence, cutting-edge research, and national service. We are currently witnessing an unprecedented "Space Renaissance." From the historic success of Chandrayaan-3, which made India the first nation to soft-land near the Lunar South Pole, to the revolutionary insights of the Aditya-L1 solar observatory and the recent milestones in autonomous docking with SPADEX, India has firmly established itself as a global space power. Established as the premier academic arm of the Department of Space, IIST is the training ground for the pioneers of tomorrow. Our students are uniquely positioned to contribute to upcoming flagship missions like Gaganyaan, which will soon see Indian astronauts in orbit, and the ambitious Chandrayaan-4 sample return mission.

Our undergraduate programmes are uniquely designed to provide a strong foundation in engineering and science, while also exposing students to the dynamic and evolving needs of the space sector. With a curriculum that blends theoretical rigor with hands-on experience, our students gain the skills and confidence to address complex challenges and contribute meaningfully to society.

What sets IIST apart is its close association with the Indian Space Research Organisation (ISRO). This relationship provides our students with unparalleled opportunities for internships, projects, and eventual career pathways in one of the world's leading space agencies. Our graduates have consistently demonstrated excellence, playing pivotal roles in advancing India's achievements in space exploration and technology.

Beyond academics, IIST fosters a vibrant campus life that encourages creativity, leadership, and holistic development. We believe that education is not only about acquiring knowledge, but also about building character, integrity, and a spirit of inquiry. Our students are encouraged to think critically, innovate boldly, and dream without limits.

As you stand at the threshold of an important decision, I urge you to choose a path that challenges you, inspires you, and enables you to contribute to a larger national vision. If you have the passion to explore the unknown and the determination to excel, IIST is the place for you.

We look forward to welcoming you to our community of learners, innovators, and future leaders in space science and technology.

With best wishes for your future,

(Dipankar Banerjee)

भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान के सम - कुलपति का संदेश



भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान

(वि.अ.आयोग अधिनियम 1956 की धारा-3 के अधीन मानित विश्वविद्यालय घोषित)

भारत सरकार, अंतरिक्ष विभाग, वलियमला पोस्ट, तिरुवनंतपुरम 695 547 भारत

INDIAN INSTITUTE OF SPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY

(A Deemed to be University u/s 3 of the UGC Act, 1956)

Government of India, Department of Space

Valiamala P. O., Thiruvananthapuram 695 547 India

www.iist.ac.in

Prof. Kuruvilla Joseph,
Distinguished Professor
Pro- Vice Chancellor & Registrar



Dear Aspirants,

Choosing the right institution is one of the most significant decisions in your academic journey, and I am delighted that you are considering the Indian Institute of Space Science and Technology (IIST) as a destination for your undergraduate studies.

At IIST, we are committed to nurturing talent who will shape the future of space science, technology, and allied disciplines. Our academic environment is designed to challenge conventional thinking, inspire innovation, and cultivate a deep sense of scientific curiosity. We take pride in offering programmes that are intellectually stimulating, industry-relevant, and aligned with the emerging needs of the global space ecosystem.

Our strength lies in our people—distinguished faculty, dedicated researchers, and highly motivated students—who together create a culture of excellence and collaboration. The learning experience at IIST goes far beyond classrooms and laboratories. Through research opportunities, interdisciplinary projects, and engagement with national missions, students are encouraged to explore, experiment, and excel.

A defining feature of IIST is its strong linkage with the Indian Space Research Organisation (ISRO), which opens unique avenues for experiential learning and professional growth. This synergy ensures that our students are not only academically competent but also practically equipped to contribute to real-world challenges in space science and engineering.

We also place great emphasis on the overall development of our students. Leadership, teamwork, ethical responsibility, and a commitment to societal progress are integral to the IIST experience. We believe that the leaders of tomorrow must be not only skilled professionals but also responsible citizens with a global outlook.

If you are driven by curiosity, inspired by the possibilities of space, and eager to be part of a transformative journey, I warmly invite you to join IIST. Here, your aspirations will find direction, your talents will be honed, and your dreams will take flight.

I wish you the very best in your academic pursuits and look forward to seeing you at IIST.

With Warm regards,

(Kuruvilla Joseph)

Email: kjoseph.iist@gmail.com, kuruvilla@iist.ac.in Tel: 0471-2568403, 9447366479

1. संस्थान के बारे में

केरल में तिरुवनंतपुरम में वर्ष 2007 में स्थापित भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईएसटी) वि. अ. आयोग अधिनियम 1956 की धारा 3 के अधीन भावी मानित विश्वविद्यालय के रूप में घोषित है, जो भारत सरकार के अंतरिक्ष विभाग के तहत एक स्वायत्त संस्था के तौर पर कार्यरत है। आईआईएसटी का प्रारंभ भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) तथा बृहत् अंतरिक्ष क्षेत्र के लिए उच्च गुणवत्ता वाली जनशक्ति का विकास करने के उद्देश्य से किया गया।

- आईआईएसटी एशिया का प्रथम अंतरिक्ष संस्थान है।
- सहयाद्री की पर्वत श्रृंखला की तलहटी में, पर्यावरण-अनुकूल वातावरण से युक्त 120 एकड़ क्षेत्र में फैला हुआ है।
- यहाँ अंतरिक्ष विज्ञान और इंजीनियरी के विशेष क्षेत्रों में चार स्नातक और सोलह स्नातकोत्तर कार्यक्रम प्रदान किए जाते हैं।
- अत्याधुनिक अवसंरचना और उच्च योग्यता रखने वाले लगभग 99 संकाय सदस्यों के साथ, आईआईएसटी ने शीघ्र ही अग्रणी संस्थान के रूप में अपनी पहचान बनाई है। संस्थान में 92 सुव्यवस्थित शिक्षण और अनुसंधान प्रयोगशालाएँ स्थापित हैं।
- लघु-अंतरिक्ष यान प्रणाली एवं नीतभार केंद्र (एसस्पेस) और उपग्रह भू - स्टेशन की अद्वितीय सुविधा है।
- आईआईएसटी प्रमुख अंतरिक्ष परियोजनाओं जैसे अहान, इंस्पायरसैट-3, अंतरिक्ष रोबोटिकी, अंतरिक्ष संवेदक और मानव अंतरिक्ष उड़ान के लिए अंतरिक्ष जीव विज्ञान नीतभार में योगदान करने के अवसर प्रदान करता है। इन परियोजनाओं के माध्यम से छात्र भारत के भावी अंतरिक्ष अभियानों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने के लिए तैयार होते हैं।
- छह मंजिला वातानुकूलित वाई-फाई सुविधा से लैस पुस्तकालय जिसमें 24x7 वाचन कक्ष और कैंपस भर में तथा दूरस्थ रूप से 'आईआईएसटी वर्चुअल लाइब्रेरी' के माध्यम से ई-संसाधन उपलब्ध हैं।
- अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी नवाचार एवं उद्भवन केंद्र (एसटीआईआईसी) जिसमें 18 स्टार्टअप स्थापित है।
- आईआईएसटी को सितंबर 2025 में नैक द्वारा प्रतिष्ठित ए++ प्रत्यायन प्राप्त हुआ।
- एनआईआरएफ 2025 रैंकिंग में, संस्थान ने शिक्षण, अधिगम और संसाधनों में 77% से अधिक अंक प्राप्त करते हुए भारत के शीर्ष 61 इंजीनियरिंग संस्थानों में स्थान प्राप्त किया।
- आधुनिक खेल उपकरणों, अत्याधुनिक व्यायामशाला और इनडोर एवं आउटडोर खेलों की सुविधा से युक्त छात्र गतिविधि परिसर (सैक)।
- सभी आवश्यक सुविधाओं से सुसज्जित एक पर्यावरण-अनुकूल आवासीय परिसर, जो अधिगम और छात्रों के समग्र विकास के लिए एक स्थायी और सहायक वातावरण प्रदान करता है।

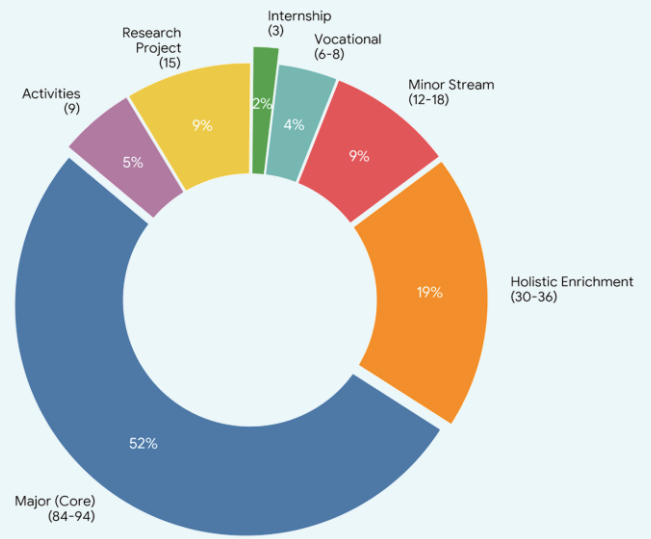
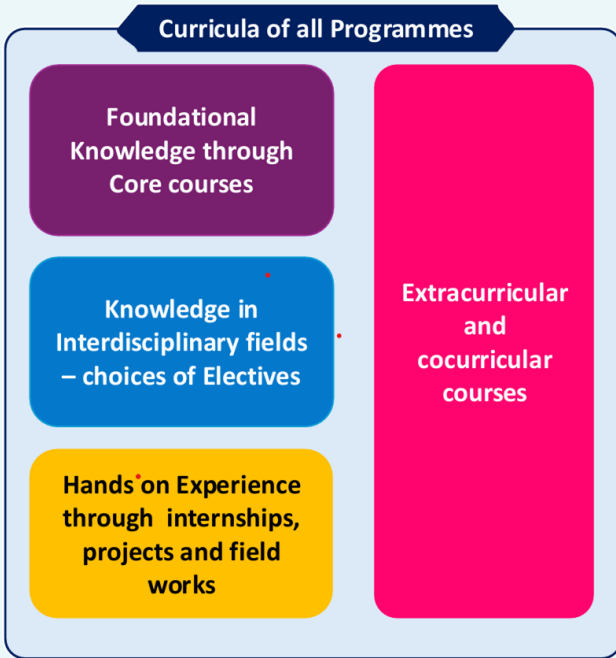


स्नातक कार्यक्रम	स्नातकोत्तर कार्यक्रम
<ol style="list-style-type: none"> 1. बी. टेक. वांतरिक्ष इंजीनियरी 2. बी. टेक. इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी (एवियोनिकी) 3. बी. टेक. कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी (डेटा विज्ञान) 4. दोहरी उपाधि (इंजीनियरी भौतिकी में बी. टेक. + निम्नलिखित में से किसी एक में विज्ञान निष्णात/ एम. टेक.) <ul style="list-style-type: none"> • मास्टर ऑफ साइन्स ऐस्ट्रोनॉमी ऐन्ड ऐस्ट्रोफिजिक्स • मास्टर ऑफ साइन्स सॉलिड स्टेट फिजिक्स • एम. टेक. अर्थ सिस्टम साइन्स • एम. टेक. ऑप्टिकल इंजीनियरिंग 	<ol style="list-style-type: none"> 1. एम. टेक. थर्मल ऐन्ड प्रोपल्शन 2. एम. टेक. एयरोडाइनामिक्स ऐन्ड फ्लाइट मैकानिक्स 3. एम. टेक. स्ट्रक्चर्स ऐन्ड डिज़ाइन 4. एम. टेक. मैनुफैक्चरिंग टेक्नोलॉजी 5. एम. टेक. आर. एफ. ऐन्ड माइक्रोवेव इंजीनियरी 6. एम. टेक. डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग 7. एम. टेक. कंट्रोल सिस्टम 8. एम. टेक. वीएलएसआई ऐन्ड माइक्रोसिस्टम्स 9. एम. टेक. पावर इलेक्ट्रॉनिक्स 10. एम. टेक. मैटीरियल साइन्स ऐन्ड टेकनॉलॉजी 11. एम. टेक. अर्थ सिस्टम साइन्स 12. एम. टेक. जियोइन्फर्मेटिक्स 13. मास्टर ऑफ साइन्स ऐस्ट्रोनॉमी ऐन्ड ऐस्ट्रोफिजिक्स 14. एम. टेक. मशीन लर्निंग ऐन्ड कंप्यूटिंग 15. एम. टेक. ऑप्टिकल इंजीनियरिंग 16. एम. टेक. क्वांटम प्रौद्योगिकी

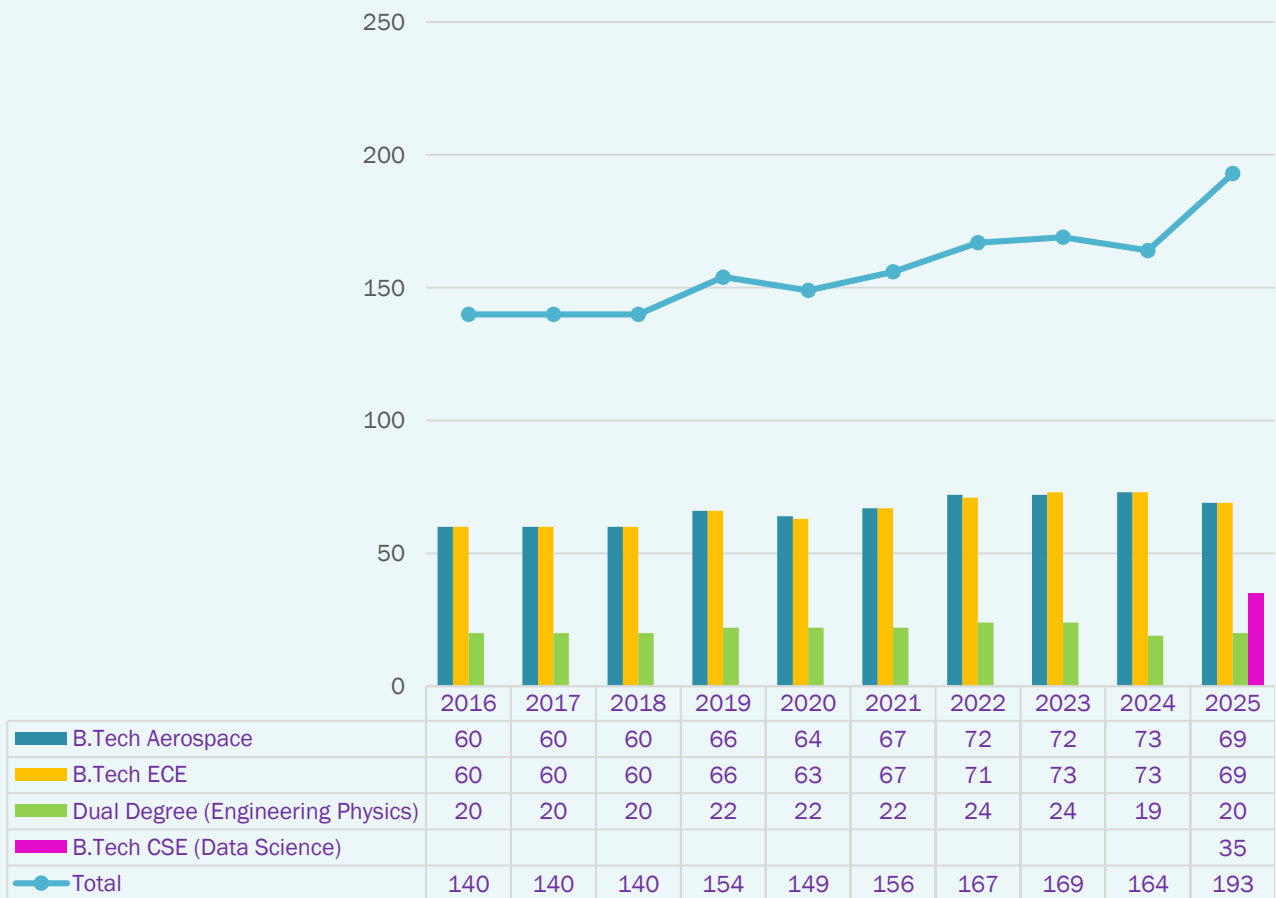
2. शैक्षिक विशेषताएँ, संकाय और छात्र

- आईआईएसटी ने राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP) 2020 के अनुरूप एक अधिक लचीला, बहुविषयक और छात्र-केंद्रित शैक्षिक मॉडल अपनाया है। यह नया ढाँचा 2024-25 शैक्षिक वर्ष से लागू किया गया है। इस पहल के माध्यम से आईआईएसटी एक व्यापक बहुविषयक अनुसंधान विश्वविद्यालय के रूप में विकसित होने का लक्ष्य रखता है, जो छात्रों को अंतरिक्ष क्षेत्र और संबंधित क्षेत्रों की बदलती माँगों के अनुरूप तैयार करता है।
- नए पाठ्यक्रम में बहुविषयक वैकल्पिक विषय, माइजर स्ट्रीम्स और ब्रिजिंग कोर्स शामिल किए गए हैं, ताकि मुख्य पाठ्यक्रमों के साथ आवश्यक पूर्वापेक्षाएँ पूरी की जा सकें।
- स्नातक (UG) क्रेडिट वितरण में समग्र विकास, व्यावसायिक पाठ्यक्रम, पाठ्येतर और सह - पाठ्येतर गतिविधियाँ, अनुसंधान परियोजनाएँ और इंटर्नशिप शामिल हैं। 156/160 क्रेडिट में से कुल 9 क्रेडिट अब सह - पाठ्येतर (तकनीकी क्लब, अनुसंधान गतिविधियाँ) और पाठ्येतर गतिविधियों के लिए निर्धारित किए गए हैं।
- यह ढाँचा सतत और गतिविधि-आधारित मूल्यांकन को बढ़ावा देता है, जिसमें कौशल, इंटर्नशिप, प्रयोगशाला अनुभव और अनुमोदित ऑनलाइन पाठ्यक्रमों पर अधिक ध्यान दिया जाता है, ताकि उद्योग-तैयारी को सुदृढ़ किया जा सके।
- इसमें यूजीसी द्वारा अनिवार्य **अकादमिक बैंक ऑफ़ क्रेडिट्स (ABC)** को भी लागू किया गया है, जिससे लचीला अधिगम और संस्थानों के बीच क्रेडिट का सहज आदान-प्रदान संभव हो सके।
- वैज्ञानिक, तकनीकी और सामाजिक-आर्थिक विकास के साथ तालमेल बनाए रखते हुए उच्च गुणवत्ता वाली, समग्र शिक्षा सुनिश्चित करने के लिए आईआईएसटी प्रत्येक तीन वर्षों में सभी कार्यक्रमों का पाठ्यक्रम संशोधित करता है।
- सभी कार्यक्रमों को पाठ्यक्रम और अनुसंधान परियोजनाओं से जोड़ा गया है, जिससे छात्रों में मजबूत अनुभवात्मक और सहभागितापूर्ण अधिगम विकसित होता है।

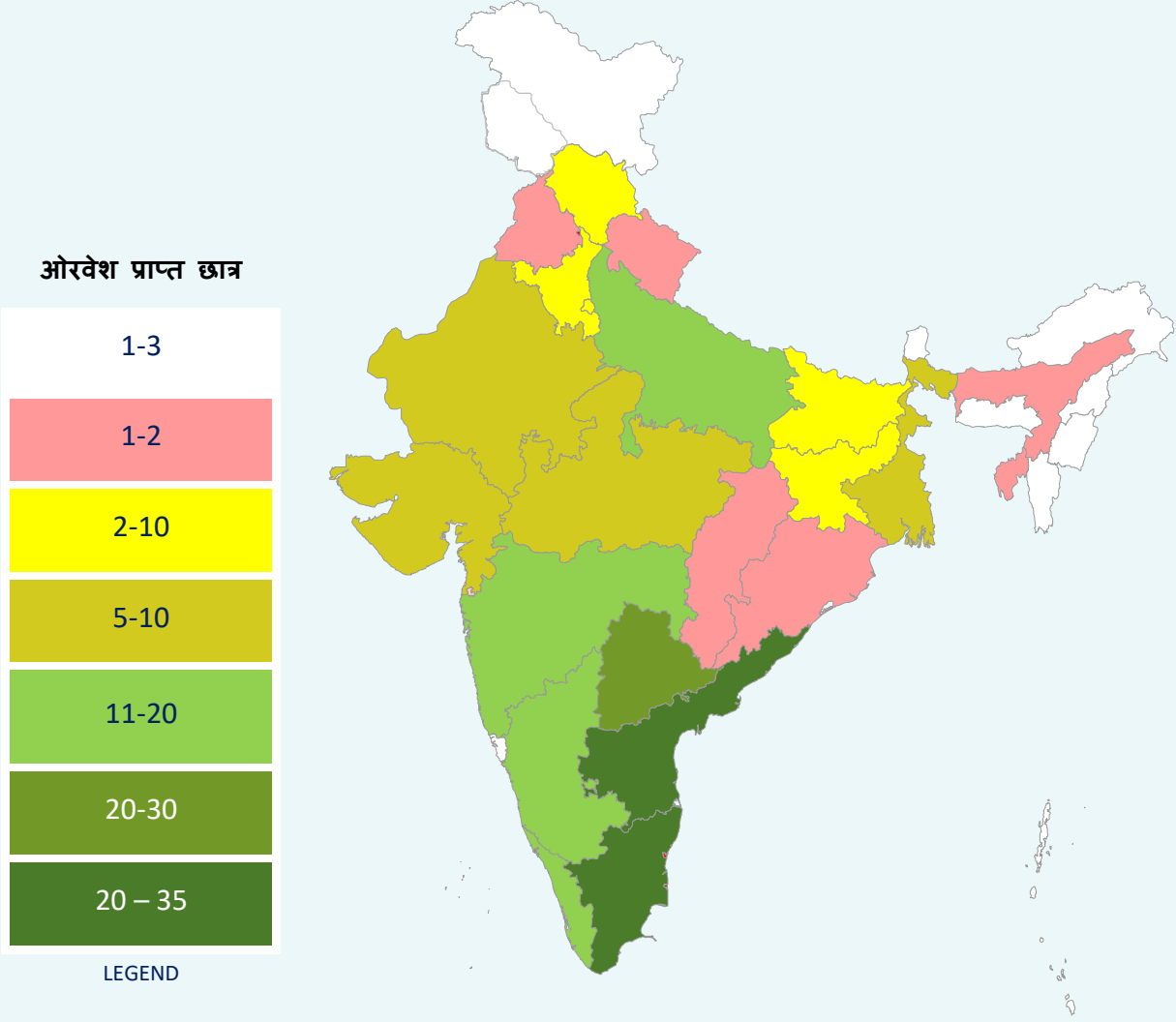
2.1 एनईपी पाठ्यक्रम और क्रेडिट



2.2 पिछले 10 वर्षों में स्नातक स्तर पर प्रवेश



2.3 छात्र विविधता - आईआईएसटी स्नातक प्रवेश 2024 और 2025 का राज्यवार वितरण



स्नातक प्रवेश 2024 और 2025 (राज्यवार संख्या)

राज्य	2025	2024
आंध्र प्रदेश	34	21
असम	1	1
बिहार	3	2
छत्तीसगढ़	1	1
दिल्ली	5	3
गुजरात	5	11
हरयाणा	5	9
हिमाचल प्रदेश	1	0
जम्मू एवं कश्मीर	0	2
झारखंड	3	5
कर्नाटक	13	5
केरल	13	10
लद्दाख	0	1
मध्य प्रदेश	5	1

State	2025	2024
महाराष्ट्र	18	23
ओडिशा	1	2
पुदुचेरी	1	2
पंजाब	1	1
राजस्थान	8	6
तमिलनाडु	31	10
तेलंगाना	21	25
उत्तर प्रदेश	16	9
उत्तराखंड	1	2
पश्चिम बंगाल	8	5
Total	193	164

2.4 आईआईएसटी में विभागों और संकाय सदस्यों की संख्या

शैक्षिक और अनुसंधान कार्यक्रम सात प्रमुख शैक्षिक विभागों के माध्यम से संचालित किए जाते हैं। संस्थान में शिक्षकों की संख्या पर्याप्त है और शिक्षक-छात्र अनुपात लगभग 1:8 है, जो प्रभावी शिक्षण, अधिगम, घनिष्ठ शैक्षिक मार्गदर्शन और सक्रिय अनुसंधान दिशा-निर्देश सुनिश्चित करता है। उच्च योग्यता प्राप्त संकाय सदस्य, कुशल तकनीकी और प्रशासनिक सहायक कर्मचारियों के साथ मिलकर, संस्थान में शिक्षा और अनुसंधान की गुणवत्ता बनाए रखने में महत्वपूर्ण योगदान देते हैं।

विभाग	संकाय सदस्य	वैज्ञानिक/तकनीकी स्टाफ
वांतरिक्ष इंजीनियरी	26	23
एवियोनिकी	23	10
रसायन	8	3
पृथ्वी एवं अंतरिक्ष विज्ञान विभाग	14	3
मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	5	1
गणित	11	3
भौतिकी	12	11

2.5 सीट मैट्रिक्स

शाखा	स्वीकृत प्रवेश	आ. पि. व *	महिला***	SSSJKL**	कुल
वांतरिक्ष इंजीनियरी		5	5	3	63
इलक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी (एवियोनिकी)	50	5	5	3	63
दोहरी उपाधि (इंजीनियरी भौतिकी में बी. टेक.+ / एम. टेक./ विज्ञान निष्णात)	20	2	2	0	24
कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी (डेटा विज्ञान)	20	2	2	0	24
कुल	140	14	14	6	174

महत्वपूर्ण टिप्पणियां:

दोहरी उपाधि कार्यक्रम 5 साल (10 सत्रक) का कार्यक्रम है। कार्यक्रम को सफलतापूर्वक समाप्त करने पर छात्रों को इंजीनियरी भौतिकी में बी. टेक. की उपाधि के साथ निम्नलिखित चार स्नातकोत्तर शाखाओं में से किसी एक में विज्ञान निष्णात / एम. टेक. की उपाधि प्रदान की जाती है :

- खगोल विज्ञान एवं खगोल भौतिकी में विज्ञान निष्णात
- ठोस अवस्था भौतिकी में विज्ञान निष्णात
- पृथ्वी तंत्र विज्ञान में एम. टेक.
- प्रकाशिक इंजीनियरी में एम. टेक

छात्रों को छठे सत्रक के अंत में उनकी वरीयता और छठे सत्रक तक के शैक्षिक निष्पादन के आधार पर स्नातकोत्तर शाखाएं आबंटित की जाएगी। प्रत्येक शाखाओं के लिए सीट की सूचना छठे सेमेस्टर के दौरान छात्रों को दी जाएगी।

इंजीनियरी भौतिकी में बी. टेक. उपाधि के साथ निकास का विकल्प नहीं है। फिर भी, शैक्षिक निष्पादन के आधार पर कुलपति, आईआईएसटी को यह निर्णय लेने का अधिकार है कि जिन छात्रों का स्नातकोत्तर स्तर पर निष्पादन असंतोषजनक है, उनको कक्षोन्नति न दें। विभाग द्वारा निर्दिष्ट और शैक्षिक परिषद एवं आईआईएसटी कार्य परिषद् द्वारा अनुमोदित मानदंडों के आधार पर ऐसे छात्रों को इंजीनियरी भौतिकी में बी. टेक. उपाधि के साथ निकास करने का अनुमति दी जाती है।

* शैक्षिक वर्ष 2019 की शुरुआत से, हाल ही में प्राप्त निर्देश के अनुसार, वांतरिक्ष इंजीनियरी, इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी, कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी (डेटा विज्ञान) और दोहरी उपाधि की शाखाओं में आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (ईडब्ल्यूएस) के लिए क्रमशः 5(पांच), 5 (पांच), 2 (दो) और 2 (दो) सीटों (140 का 10%) का आरक्षण कार्यान्वित किया गया है।

** शैक्षिक वर्ष 2020 की शुरुआत से, एआईसीटीई से प्राप्त निर्देश के अनुसार वांतरिक्ष इंजीनियरी, इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी की शाखाओं में जम्मू एवं कश्मीर तथा लद्दाख (एसएसएसजेकेएल) के छात्रों के लिए प्रधानमंत्री की विशेष छात्रवृत्ति योजना के अधीन अधिसंख्य सीटें दी जा रही हैं। इस श्रेणी के तहत चयन एआईसीटीई के एसएसएसजेकेएल (PM - USPY) सेल द्वारा आईआईएसटी के निर्धारित न्यूनतम पात्रता मानदंड का पालन करते हुए किया जाएगा। (श्रेणीवार सीट मैट्रिक्स के विवरण के लिए पृष्ठ 40, खंड 10 देखें।)

*** महिला अधिसंख्या: आई आई एस टी में लड़कों और लड़कियों के अनुपात को बनाए रखने के लिए, 10% अतिरिक्त सीटें केवल महिला उम्मीदवारों के लिए आरक्षित हैं।

3. अंतरिक्ष मिशन में व्यावहारिक अनुभव

अधिकांश इंजीनियरी छात्र चार साल मॉडल बनाने और सिमुलेशन चलाने में बिताते हैं। आई आई एस टी में, कुछ छात्र ऐसे उपकरण बनाते हैं जिन्हें रॉकेट पर लगाकर अंतरिक्ष में प्रक्षेपित किया जाता है।

यह कोई उपमा नहीं है। यह असल काम है।

आई आई एस टी में, स्नातक छात्रों को संरचित प्रशिक्षता, मिशन से जुड़ी परियोजना और देश भर में इसरो के विभिन्न केंद्रों के सहयोग से प्रयोगशाला-आधारित प्रशिक्षण के माध्यम से भारत के राष्ट्रीय अंतरिक्ष कार्यक्रम का अभूतपूर्व प्रारंभिक अनुभव प्राप्त होता है। बी. टेक कार्यक्रम के पहले वर्ष से ही, छात्र तकनीकी क्लबों, मूलभूत प्रयोगशाला कार्यों और वास्तविक अंतरिक्ष मिशन की आवश्यकताओं के अनुरूप निर्देशित लघु परियोजनाओं में सक्रिय रूप से भाग लेते हैं।

3.1 आई आई एस टी में वास्तविक काल के अनुप्रयोगों के माध्यम से सीखना

आई आई एस टी में एक उल्लेखनीय सर्वोत्तम अभ्यास यह है कि वह वास्तविक समय अनुप्रयोगों के माध्यम से सीखने पर विशेष रूप से लघु- अंतरिक्ष यान प्रणाली एवं नीतभार केंद्र (एस स्पेस) में जोर देना। एस स्पेस एक अंतःविषयक केंद्र के रूप में कार्य करता है जहां छात्र और संकाय लघु अंतरिक्ष यान प्रणाली और वैज्ञानिक नीतभार का अभिकल्पन करने और विकसित करने के लिए सहयोग करते हैं। यह केंद्र वर्तमान में अंतरिक्ष जीव विज्ञान, सुदूर संवेदन और दिक्चालन जैसे उन्नत क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित कर रहा है, और ड्रोन, उच्च तुंगता प्लेटफार्म प्रणाली (एच ए पी एस) और हाइब्रिड साउंडिंग रॉकेट जैसे उभरते क्षेत्रों में विस्तार करने की योजना बना रहा है। इस व्यावहारिक वातावरण के माध्यम से, छात्र अक्सर इसरो के सहयोग से नैनोउपग्रह, क्यूबसैट, वैज्ञानिक नीतभार और अंतरिक्ष अनुप्रयोग मॉड्यूल के विकास में सक्रिय रूप से भाग लेकर अमूल्य अनुभव प्राप्त करते हैं।

अंतरिक्ष मिशनों में छात्रों की उपलब्धियां (पिछले पांच वर्ष)

व्योम	साउंडिंग रॉकेट परियोजना
इंस्पायर सैट - 1 (2022)	छात्र उपग्रह मिशन
इंस्पायर सैट - 2 (2021)	ऑनबोर्ड कंप्यूटर डिज़ाइन और विद्युत शक्ति प्रणालियों में योगदान (स्पेसएक्स द्वारा लॉन्च किया गया)
इंस्पायर सैट - 4 (PSLV C56, 2023)	मिशन डिज़ाइन, ऑपरेटिंग सिस्टम और ग्राउंड स्टेशन समर्थन में भागीदारी
ARIS (2019, PSLV C-45) & ARIS 201F (2023)	आयनोस्फेरिक अध्ययन के लिए उन्नत अवमंदन क्षमता विश्लेषक
PILOT (PSLV C-55, 2023 – POEM Platform)	ऑनबोर्ड कंप्यूटर और थर्मल सिस्टम में योगदान
PILOT-G2 / GRACE	जीएमसी रीप्रोग्रामिंग और संचार प्रयोग



ARIS नीतभार (एडवांस्ड रिटार्डिंग पोटेंशियल एनालाइजर नीतभार, आयनोस्फेरिक अध्ययन के लिए अंतरिक्ष में आई आई एस टी का पहला प्रयास था), जिसे PSLV C45 मिशन के हिस्से के रूप में प्रमोचित किया गया था। यह एक आयनमंडलीय प्लाज्मा और इलेक्ट्रोस्टैटिक उपकरण है जो आयनमंडल की संरचना का अध्ययन करता है। ARIS 201F, ARIS 101F का उन्नत संस्करण है।

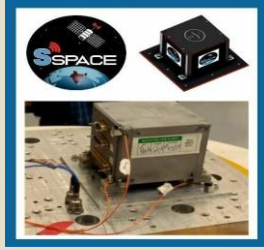


ARIS II Payload



ARIS II Electronics

3.2 SSPACE



दूसरा पेलोड पीएसएलवी-इन-ऑर्बिटल ओबीसी और थर्मल (पायलट) था। यह एक छात्र नीतभार है जिसका उद्देश्य पीएसएलवी ऑर्बिटल एक्सपेरिमेंटल मॉड्यूल (पीओईएम) प्लेटफॉर्म पर वास्तविक उड़ान स्थितियों में थर्मल सिमुलेशन मॉडल को विधिमान्य करना है। इसी क्रम में, आईआईएसटी ने पीएसएलवी सी60 के पीओईएम प्लेटफॉर्म में पायलट-जी2 (ग्रेस) का अभिकल्पन किया और इसे 30 दिसंबर, 2024 को प्रमोचित किया। यह नीतभार लघु उपग्रहों के लिए महत्वपूर्ण इन-हाउस प्रौद्योगिकियों को अंतरिक्ष में परीक्षण योग्य बनाने की एक प्रमुख पहल है।

पायलट-जी2 (ग्रेस) में छात्र योगदानकर्ता



माली सोहम (दोहरी उपाधि)
(2022 बैच)



अभिषेक वर्मा (ECE)
(2021 बैच)



नीलांशु कुमार (ECE)
(2021 बैच)



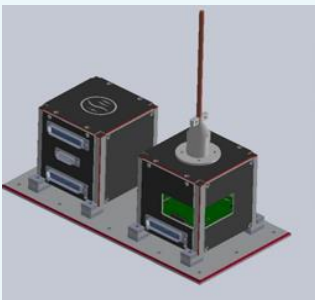
के. दिवाकर (ECE)
(2021 बैच)



अरुपरा एंटनी जोस (दोहरी उपाधि)
(2022 बैच)



राहील राणा (वांतरिक्ष)
(2021 बैच)



आईआईएसटी से पायलट (ग्रेस) नीतभार और टीम के साथ-साथ मेंटर्स

3.3 भू - स्टेशन – Where You Talk to Satellites

आईआईएसटी का उपग्रह भू स्टेशन एक पूरी तरह से प्रचलनात्मक सुविधा है जिसका उपयोग छात्र वास्तविक अंतरिक्ष यानों से डेटा ट्रैक करने, कमांड देने और प्राप्त करने के लिए करते हैं। इस स्टेशन ने INSPIRESat-1 को उसकी कक्षा में सहायता प्रदान की है, POEM नीतभार प्रचालन का प्रबंधन किया है, और यहां तक कि ध्रुवा स्पेस के LEAP-TD मिशन (एक भारतीय स्टार्टअप का वाणिज्यिक उपग्रह) के लिए TT&C सहायता भी प्रदान की है।



उद्योग जगत के एक दिग्गज (ध्रुवा) द्वारा आईआईएसटी के छात्रों को एक वास्तविक मिशन सौंपने का भरोसा करना ही इस कार्यक्रम की गुणवत्ता के बारे में एक प्रमाण है।



3.4 एस स्पेस के तहत प्रवर्तमान परियोजनाएं

- AHAN - IIST का 3U लघु उपग्रह - निर्माणाधीन छात्र उपग्रह
- SSPACE एस्ट्रोबायोलॉजी पेलोड (SAP) श्रृंखला
- एकीकृत नैदानिकी मॉड्यूल (IDM) - प्रवर्तमान विद्युत प्रणोदन प्रौद्योगिकी प्रदर्शन मिशन (TDS-01) का एक भाग
- LISAT - लार्सन एंड टुन्नो लिमिटेड के सहयोग से एक नैनो उपग्रह मिशन
- हाइब्रिड रॉकेट प्रयोग (IHRX), और I-NEXT हरित नोदन कार्यक्रम
- आगामी शुक्र ऑर्बिटर मिशन के लिए RPAV पेलोड

पूर्व छात्रा और वर्तमान में यूआरएससी-इसरो में सॉफ्टवेयर इंजीनियर निवाशनी, इंसपायरसैट-1 टीम की सदस्य हैं। उनसे जानिए उनका अनुभवजन्य शिक्षण सफर।

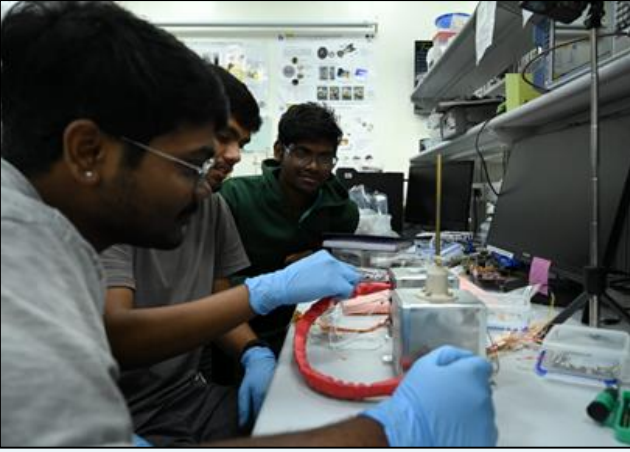


निवाशनी (पूर्व छात्रा)
यूआरएससी-इसरो में इंजीनियर



Scan to view Project Testimonial

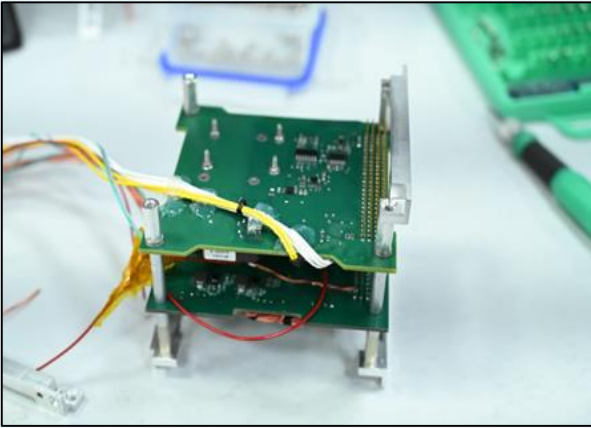
3.5 एसस्पेस प्रयोगशाला में अनुभवात्मक अधिगम



छात्र एक नीतभार संरचना को एकीकृत कर रहे हैं जो कक्षा में जाएगा



वायरिंग हार्नेस की रूटिंग: हर तार पर लेबल लगा हुआ है, हर कनेक्शन सोच-समझकर किया गया है।



एसस्पेस प्रयोगशाला में एक छात्र नीतभार पीसीबी स्टैक का निर्माण



उड़ान इलेक्ट्रॉनिक्स का सटीक संयोजन

3.6 'आई.एस.एस. पर क्रॉप सीड्स' नीतभार

आईआईएसटी में स्थित अंतरिक्ष जीवविज्ञान प्रयोगशाला में एकीकृत 'आई.एस.एस. पर क्रॉप सीड्स' नीतभार सफलतापूर्वक अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर एक्सियम-4 मिशन के तहत प्रमोचित किया गया है। अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर मौजूद क्रॉप सीड्स नीतभार आईआईएसटी लौट आया है।



Left : Indian Astronaut Group Captain Shubhanshu Shukla onboard ISS with CROP SEEDS.
Right : Payload handover to the Axiom team at KSC NASA.

3.7 आईआईएसटी समाचारों में

THE TIMES OF INDIA

Making small satellites a piece of cake for these students

Surendra Singh / THN / Aug 24, 2024, 03:38 IST

New For You

B Srinivas and his team of B.Tech students showcased their nano satellites at a space exhibition on National Space Day in New Delhi. These students from the Indian Institute of Space Science and Technology have already launched some c... [Read More](#)

NEW DELHI: With a tilak on his forehead, a teen was fiddling with a nano satellite, which was small enough to fit in the palm of his hand, and explaining its role to space enthusiasts. B Srinivas was part of a team of 4-S B.Tech students who set up a stall at a space exhibition at Bharat Mandapam on National Space Day on Friday to showcase their skills in developing nano and microsatellites.

THE HINDU

IIST students take Braille to the next level

A group of students from Indian Institute of Space Science and Technology builds a Braille reader to help the visually challenged to read, both printed and online

Published: April 04, 2023 03:45 pm IST - Thiruvananthapuram

AGNIN V. N.

Learning and mastering Braille taken at least two years. After all that trouble many find that there aren't enough Braille books around to read. But what if a visually challenged person could read a regular book just like everyone else? That is what triggered a group of students

Indian Institute of Space Science and Technology - IIST

December 30, 2024 at 10:36 AM

T-12 hrs!! Countdown has begun

Another proud moment for IIST! Our next payload, PILOT-G2 (GRACE) – the GMC Reprogramming and Communication Experiment, is set to launch in PSLV-C60/Spadex Mission!

Launch Date: 30th December 2024

[See more](#)

PSLV-C60 SPADEX Mission

LIVE FROM SDSC-SHAR, SRIHARIKOTA

YOUTUBE.COM

PSLV-C60/SPADEX Mission

PSLV-C60/SPADEX Mission For more information visit: https://www.isro.gov.in/mission_SpaDeX...

THE HINDU

IIST has a role in ISRO's first launch of the year

INSPIRESat - 1 one of the three satellites to be launched aboard PSLV C-52 tomorrow

Updated: February 12, 2022 10:05 pm IST - Thiruvananthapuram

INSPIRESAT

The Indian Space Research Organisation's (ISRO) first launch of the year, scheduled for Valentine's Day from Sriharikota, will be a chilling moment for the Indian Institute of Space Science and Technology (IIST) at Vallamala here.

The Polar Satellite Launch Vehicle C-52 (PSLV C-52) EOS-04 mission will have on board

THE HINDU

NITC, IIST ink pact to promote cooperation in research

The MoU to promote cooperation in research will open up more opportunities to both institutions, says IIST Director

Updated: December 01, 2023 01:23 am IST - KODIKKOOL

THE HINDU BUREAU

The National Institute of Technology Calicut (NITC) and the Indian Institute of Space Science and Technology (IIST), Thiruvananthapuram have inked a Memorandum of Understanding (MoU) to promote cooperation in research, academic, and other areas of mutual interest.

A press release in Kozhikode on Thursday said that the institutes would collaborate on joint supervision of M.Tech and PhD thesis works and conducting conferences, seminars, and workshops jointly. The collaboration will encourage research in the field of space science and technology.

THE HINDU

IIST to forge closer ties with ISRO

Decision taken on the basis of recommendations submitted by a high-level panel

Published: July 08, 2019 12:43 pm IST - THIRUVANANTHAPURAM

SPECIAL CORRESPONDENT

Director General is addressing the seventh convocation ceremony of Indian Institute of Space Science and Technology, Thiruvananthapuram on Friday.

Into its second decade, the Indian Institute of Space Science and Technology (IIST) in the distance plans to step up research and collaborate more closely with the Indian Space Research Organisation (ISRO).

The decision was taken on the basis of recommendations submitted by a high-level panel

Centre for Development Studies

(Under the aegis of Govt. of Kerala & ICSIR, Govt. of India)

Collaboration with IIST

Home Announcements Events K.N. Raj Library Campus

THE HINDU

Indian Institute of Space Science and Technology among institutions awarded 5G Use Case Labs

5G LAB TO 100 INSTITUTIONS

KARNATAKA

KERALA

5G LAB 10

Getting to know nuances of space economy

IIST and CDS are collaborating on a research project towards this

TIKI RAJWI

THIRUVANANTHAPURAM

From that first sounding rocket launch from Thumba in 1963, the Indian space programme has come a pretty long way, contributing vastly to the growth of science and technology and the economy. But exactly how big is the country's space economy?

Now, two premier institutions in Thiruvananthapuram are attempting to capture a realistic picture of this critical aspect of India's space-celebrating experience. The Indian Institute of Space Science and Technology (IIST), under the Department of Space, and the Centre for Development Studies (CDS), Ullor, are collaborating on a research project to map the contours of the country's evolving space economy.

The decision is viewed as coming at the right time, not less for the fact that Central policies envision an expansion in this direction had been made in the past, such as the work by U. Santhar (The Economics of India's Space Programme). But the times were different then and the space economy was not evolved as it is today, Dr. Dadhwal said.

Methodologies

Under the research project, the institutions would seek to map the size of the country's space economy using internationally-accepted methodologies and determine its impact on the socio-economic fabric, CDS director Sunil Mani said. In the long run, it would aid the formulation of policies on evidence-based data and realistic comparisons with other space economies, he said.

The space economy went beyond the annual budget of the Indian Space Research Organisation, and encompasses the direct and indirect economic benefits

IIST, KAU launching post-flight studies on crop seeds that are back from International Space Station

Published - August 11, 2025 09:03 pm IST - THIRUVANANTHAPURAM

THE HINDU BUREAU

The Indian Institute of Space Science and Technology (IIST) and the Kerala Agricultural University (KAU) have begun post-flight studies on the crop seeds that were sent to the International Space Station (ISS) on the Axiom-4 mission.

3.8 दिग्गजों से सीखना: वैश्विक अंतरिक्ष अग्रदूतों के साथ संवाद



विंग कमांडर राकेश शर्मा द्वारा 29 अक्टूबर 2025 को विशिष्ट व्याख्यान



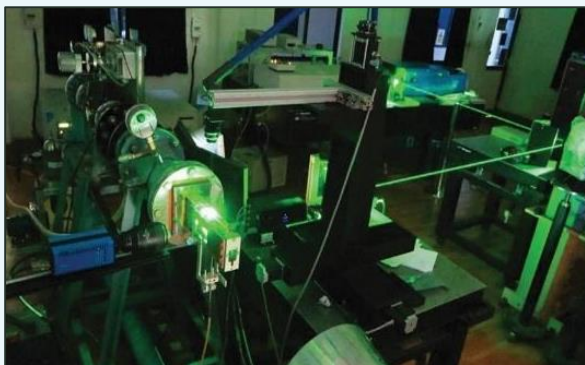
27 जनवरी, 2026 को कैप्टन सुनीता विलियम्स की आईआईएसटी की यात्रा, एक अंतरिक्ष यात्री के साथ बातचीत से कहीं अधिक थी, यह जीवन, नेतृत्व और मानवता का एक शांत, गहन सीख था।



इसरो के गगनयान मिशन के लिए प्रशिक्षित अंतरिक्ष यात्रियों में से एक, कैप्टन प्रशांत बालकृष्णन नायर द्वारा विशिष्ट व्याख्यान दिया गया। सितंबर 25, 2025 को आईआईएसटी में उनकी यात्रा ने अंतरिक्ष यात्री प्रशिक्षण के व्यक्तिगत अनुभवों, भारत के गगनयान कार्यक्रम की अंतर्दृष्टि और अंतरिक्ष ने विश्व स्तर पर जो सांस्कृतिक कल्पना को जन्म दिया है, उससे युवा मनो में उत्साह का संचार किया।

4. आईआईएसटी में प्रयोगशालाएँ और अनुसंधान का वातावरण

आईआईएसटीमें 92 शिक्षण और अनुसंधान प्रयोगशालाएँ हैं, और सभी शैक्षणिक प्रयोगशालाएँ आवश्यक शिक्षण उपकरणों से सुसज्जित हैं। अनुभवी प्रयोगशाला कर्मचारी इन्हें उत्कृष्ट स्थिति में बनाए रखते हैं। प्रत्येक विभाग की अपनी अनुसंधान प्रयोगशालाएँ हैं, जिनमें आधुनिक उपकरण और उत्कृष्टता केंद्र मौजूद हैं, ताकि छात्रों के शोध कौशल को प्रोत्साहित किया जा सके। एक केंद्रीय कार्यशाला छात्रों की सभी रचनात्मक डिज़ाइनों को जीवन देती है। उच्च-प्रदर्शन कंप्यूटिंग केंद्र कम्प्यूटेशनल क्षेत्र में सभी शैक्षणिक अनुसंधान की आवश्यकताओं को पूरा करता है। छात्र इन प्रयोगशालाओं में अपने शिक्षण कार्य, प्रशिक्षुता, परियोजना आदि करते हैं। इसके अतिरिक्त छात्रों को उनकी प्रशिक्षुता और परियोजनाएं करने के लिए इसरो केंद्रों का दौरा करने के लिए भी प्रोत्साहित किया जाता है।



4.1 आईआईएसटी में अनुसंधान का माहौल

आईआईएसटी में प्रतिष्ठित संकाय और 450 से अधिक पीएच.डी. शोधार्थियों के साथ अनुसंधान कार्य किया जाता है। अनुसंधान का क्षेत्र वांतरिक्ष इंजीनियरी, एवीओनिकी, नोदन, उन्नत सामग्री, खगोल भौतिकी, रोबोटिकी, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, संचार प्रणालियाँ और उभरते अग्रणी क्षेत्रों तक फैला हुआ है।

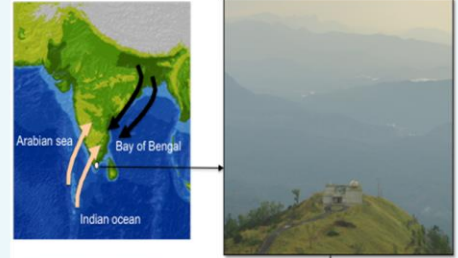
Experimental Composite Micromechanics lab



Anechoic Chamber Facility



The Ponmudi Climate Observatory High-end research on aerosol-cloud interactions studies.



Raman spectrometer system



(a) Raman Spectroscopy.



(b) Deben 2KN Micro Triaxial Tester.

Virtual Reality Lab

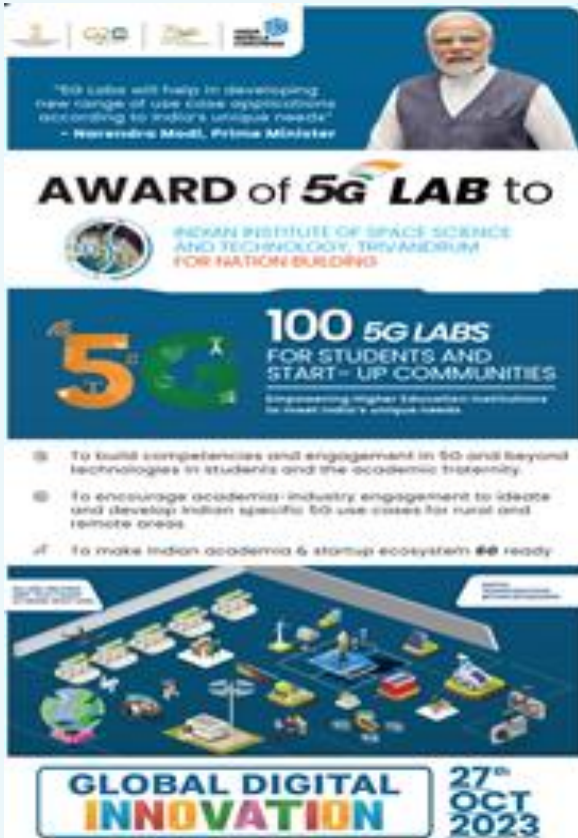
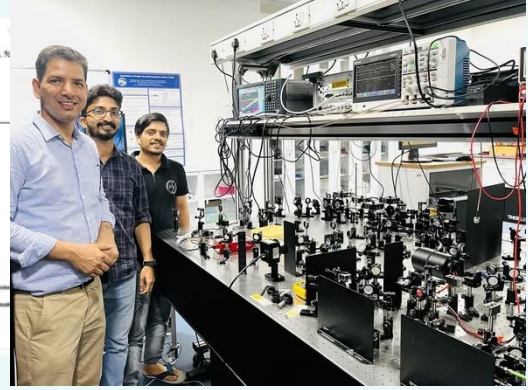
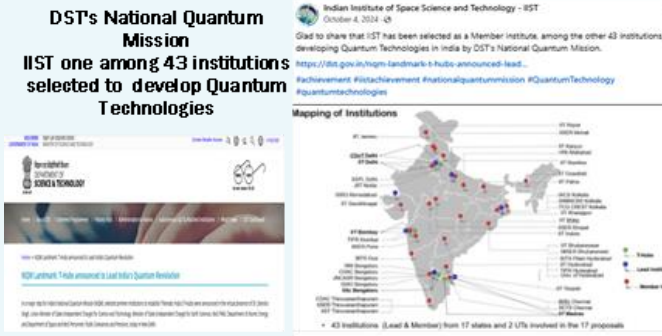


- इसरो - से जुड़ा हुआ अनुसंधान पारिस्थितिकी तंत्र: संरचित शैक्षणिक और इसरो के केंद्रों के साथ अनुसंधान सहयोग, जो राष्ट्रीय अंतरिक्ष मिशनों और उन्नत प्रौद्योगिकी विकास के अनुरूप है।
- उन्नत अंतरिक्ष अनुसंधान गुप (ए एस आर जी): संस्थागत तंत्र जो इसरो केंद्रों के साथ सहयोगी अनुसंधान परियोजनाओं को बढ़ावा देने और सुगम बनाने के लिए समर्पित है; संकाय और छात्रों को नोदन, एवीओनिकी, उपग्रह प्रणालियाँ, संवेदक, सामग्री और मार्गदर्शन एवं नियंत्रण जैसे मिशन-उन्मुख समस्याओं पर काम करने में सक्षम बनाता है।
- राष्ट्रीय क्वांटम मिशन में योगदान: क्वांटम प्रौद्योगिकियों, फोटोनिकी, उन्नत सामग्री और सुरक्षित संचार प्रणालियों में सक्रिय अनुसंधान, जो उभरती राष्ट्रीय पहलों के अंतर्गत है।
- 5G यूएस केस प्रयोगशाला: अगली पीढ़ी की संचार प्रौद्योगिकियों का अन्वेषण करने के लिए समर्पित सुविधा, जिनका उपयोग उपग्रह संचार, अंतरिक्ष नेटवर्किंग, IoT - सक्षम प्रणालियाँ और स्वायत्त प्लेटफॉर्म में होता है।
- स्नातक अनुसंधान भागीदारी: बी.टेक. छात्रों को प्रथम वर्ष से ही संकाय परियोजनाओं में शामिल किया जाता है; अंतिम वर्ष की परियोजनाएँ अक्सर जीवंत अनुसंधान कार्यक्रमों और इसरो से जुड़ी हुई पहलों के अनुरूप होती हैं।
- अत्याधुनिक प्रयोगशालाएँ: उन्नत सुविधाएँ जिनमें नोदन प्रयोगशालाएँ, एवीओनिकी और नियंत्रण प्रणाली प्रयोगशालाएँ, क्लीन रूम, नैनोविज्ञान प्रयोगशालाएँ, सिमुलेशन और उच्च-प्रदर्शन कंप्यूटिंग वातावरण शामिल हैं।
- छात्र नवाचार एवं विचार विकास: संरचित मार्गदर्शन, प्रयोगशाला पहुँच, लघु परियोजनाएँ और अंतःविषय प्लेटफॉर्म जो छात्रों को नवीन तकनीकी समाधानों की कल्पना, प्रोटोटाइप और सत्यापन करने में सक्षम बनाते हैं।
- सामाजिक विज्ञानों में अंतःविषय अनुसंधान: मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग के माध्यम से अंतरिक्ष अर्थशास्त्र, प्रौद्योगिकी नीति, स्थिरता, शासन और उभरती प्रौद्योगिकियों के सामाजिक प्रभावों पर अनुसंधान।

4.2 राष्ट्रीय मिशन

राष्ट्रीय क्वांटम मिशन:

राष्ट्रीय क्वांटम मिशन (NQM) भारत सरकार की एक प्रमुख पहल है, जिसे विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा शुरू किया गया है, ताकि भारत को क्वांटम प्रौद्योगिकियों में वैश्विक नेता बनाया जा सके। आईआईएसटी को अन्य 43 संस्थानों के साथ सदस्य संस्थान के रूप में चुना गया है। इस पहल के अंतर्गत क्वांटम प्रौद्योगिकियों, फोटोनिकी, उन्नत सामग्री और सुरक्षित संचार प्रणालियों में सक्रिय अनुसंधान किया जा रहा है।



- संस्थान के आसपास स्थित स्टार्टअप और सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यमों को 5G परीक्षण सेटअप तक स्थानीय पहुँच उपलब्ध कराना।

माननीय प्रधानमंत्री ने आई आई एस टी को 5 जी यूएस केस प्रयोगशाला प्रदान किया

आई आई एस टी को भारत सरकार के दूरसंचार विभाग (DoT) द्वारा शुरू की गई 100 5G प्रयोगशालाएं पहल के अंतर्गत चुना गया है। इस पहल का उद्देश्य छात्रों और स्टार्टअप समुदायों के लिए 5G और उससे आगे की प्रौद्योगिकियों में दक्षता और सहभागिता का निर्माण करना है।

आई आई एस टी के 5G यूएस केस निम्नलिखित रूप से उपयोगी होंगे:

- छात्रों और शैक्षिक जगत में 5G प्रौद्योगिकियों में दक्षता और सहभागिता को बढ़ावा देना।
- स्नातक, स्नातकोत्तर और पीएच. डी. स्तर के छात्रों के लिए 5G वातावरण का उपयोग करते हुए शोध प्रबंध परियोजनाओं को सक्षम बनाना।
- अकादमिक और उद्योग के बीच सहयोग को बढ़ावा देना ताकि 5G यूएस केस की कल्पना और विकास किया जा सके।

4.3 सहयोजन

आई आई एस टी का भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान और भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान जैसे राष्ट्रीय महत्व के संस्थानों, विभिन्न राज्य सरकार के संस्थानों और विभागों, तथा अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालयों के साथ गहन सहयोग है। यह सहयोग संयुक्त अनुसंधान, शिक्षण, संयुक्त छात्र कार्यक्रम, शैक्षिक और अनुसंधान साझेदारी, साथ ही छात्र विनिमय और संकाय के दौरों के लिए किया जाता है।

वर्तमान में आई आई एस टी ने निम्नलिखित अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों के साथ समझौता ज्ञापन स्थापित किए हैं:

- स्टार, बेल्जियम
- आईएसई सुपेरो, फ्रांस
- ईडब्ल्यूआई, यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी (टीयू डेलफ्ट, नीदरलैंड्स)
- टेक्नॉन-इजराइल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी
- निगाटा विश्वविद्यालय (एनयू), जापान
- फिजिकालिश टेक्निशे बंडेसनस्टाल्ट (पीटीबी), जर्मनी



MoU between Indian Institute of Space Science and Technology (IIST) - Niigata University (NU), Japan

The Indian Institute of Space Science and Technology (IIST) and Niigata University, Japan, have signed a formal Memorandum of Understanding (MoU) to foster long-term collaboration in basic and applied sciences, technology, and Earth sciences.

Student Exchanges (fully-funded - JAPAN)

Short Term Exchange:
 Number of Students from IIST to Niigata University: 8
 2023: 2 students (2 Dual Degree)
 2024: 3 students (2 Dual Degree + 1M.Tech)
 2025: 3 students (2 Dual Degree + 1M.Tech)

Long Term Exchange:
 Research Scholars from IIST to Niigata University: 3
 2023: 1 PhD: 4 Months
 2024: 1 PhD: 1 Year
 2025: 1 PhD: 9 Months

Faculty Visits (fully-funded - JAPAN)
 Number of Faculty from IIST to Niigata University: 3
 Number of Faculty from Niigata University to IIST: 3

On-Site Lecture and Global Field Training Program: Diverse Global Environment series

Collaborative Research: Facilitates joint research initiatives in both basic and applied sciences.

Student Exchange and Faculty Visits: Opportunities for student exchanges to enhance academic and cultural experience.

Faculty Exchange and Joint Projects: Encourages faculty exchanges and the development of joint research projects.

Renewal of MoU...

इसरो के अलावा अन्य सहयोगी सरकारी विभाग



5. अवसर और स्थानन

आई आई एस टी में स्थित करियर मार्गदर्शन एवं स्थानन केंद्र, आई आई एस टी के छात्रों और विभिन्न कंपनियों के बीच संपर्क सूत्र का काम करता है, जिसका उद्देश्य प्रशिक्षुता और करियर के अवसर प्रदान करना और सुगम बनाना है। केंद्र को विभिन्न कार्यक्रमों के माध्यम से छात्रों के निष्पादन में सुधार लाने का भी दायित्व सौंपा गया है।

आई आई एस टी के स्नातक छात्रों के लिए स्नातक होने के बाद निम्नलिखित संभावित अवसर उपलब्ध हैं:

- यदि छात्र का सीजीपीए 7.0/10 से अधिक है, तो उसे कैंपस में ही साक्षात्कार के माध्यम से इसरो में करियर बनाने का अवसर मिलेगा।
- कैंपस प्लेसमेंट के जरिए किसी भी कंपनी में करियर।
- प्रशिक्षुता के माध्यम से किसी भी कंपनी में करियर बनाना, जिसके परिणामस्वरूप प्री-प्लेसमेंट ऑफर (पीपीओ) प्राप्त हो सकता है।
- 6वें और 7वें सेमेस्टर के बीच 2-महीने की ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षुता ।
- 8वें सेमेस्टर में 6-महीने की प्रशिक्षुता
- भारत या विदेश में उच्च शिक्षा

पूर्णकालिक प्लेसमेंट ड्राइव पूरे अंतिम वर्ष (7वें और 8वें सेमेस्टर) में आयोजित होते हैं। दोहरी उपाधि छात्रों के लिए 5वें और 6वें सेमेस्टर के बीच ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षुता या 5वें वर्ष में एक - वर्षीय प्रशिक्षुता के अवसर हैं। वे 5वें वर्ष में प्लेसमेंट ड्राइव के लिए पात्र होते हैं।

प्लेसमेंट सांख्यिकी

2025 तक, कुल 1,493 छात्रों को इसरो के विभिन्न केंद्रों में नियुक्त किया गया है।

पिछले 7 वर्षों में कार्यक्रम-वार स्थानन आँकड़े उपलब्ध हैं।



5.1 छात्र समुदाय द्वारा संचालित स्थानन सेल - एक झलक

हमारी शुरुआती प्राथमिकताओं में से एक थी सहपाठी तैयारी को मजबूत करना। टीम ने पिछले GATE परीक्षाओं, कंपनी मूल्यांकनों और अन्य तकनीकी संसाधनों से सामग्री एकत्र करके बृहत प्रश्न बैंक तैयार किए, जिससे धीरे-धीरे एक साझा डेटाबेस का निर्माण हुआ जिससे छात्र सीख सकें। इन संसाधनों का उपयोग करते हुए, छात्रों ने अभिरुचि और मुख्य इंजीनियरिंग विषयों दोनों को शामिल करते हुए बड़े पैमाने पर मॉक टेस्ट आयोजित किए।

आज, स्थानन सेल संस्थान और उद्योग के बीच एक गतिशील, छात्र-संचालित सेतु के रूप में विकसित हो रहा है। ऐसे समय में जब भारत का अंतरिक्ष क्षेत्र तेजी से विस्तार कर रहा है, स्थानन सेल आई आई एस के छात्रों को इस बढ़ते पारिस्थितिकी तंत्र से जोड़ने वाले एक महत्वपूर्ण द्वार के रूप में कार्य करता है।



आईआईएसटी के छात्र अपने ही छात्रों को प्रशिक्षण देने के प्लेसमेंट अभियान में भाग ले रहे हैं।

5.2 प्रशिक्षुताएं

आई आई एस टी के स्नातक छात्रों के लिए विभिन्न प्रकार की प्रशिक्षुता अवसर उपलब्ध हैं, जिनमें क्रेडिटेड इंटरनशिप और परियोजना शामिल हैं। ये अवसर वी एस एस सी, यू आर एस सी, सैक, इस्ट्राक, पी आर एल, लियोस, आई पी आर सी, एन ए आर एल, शार, आई आई एस यू एवं एल पी एस सी जैसे इसरो केंद्रों के साथ-साथ अन्य प्रमुख संस्थानों, अनुसंधान एवं विकास संगठनों, निजी वांतरिक्ष उद्योगों, डीप-टेक कंपनियों, नवोन्मेषी स्टार्टअप और चुनिंदा अंतरराष्ट्रीय संस्थानों में उपलब्ध हैं। इन प्रशिक्षुताओं को आई आई एस टी और/या मेज़बान संस्थानों से वित्तीय सहायता भी मिलती है।

- आई आई एस टी के छात्र क्रेडिट युक्त प्रशिक्षुता चुन सकते हैं, जो शैक्षणिक अध्ययन को इसरो केंद्रों, उद्योगों, आर एन्ड डी संगठनों और राष्ट्रीय प्रमुख संस्थानों व विश्वविद्यालयों की अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों से जोड़ती हैं।
- आई आई एस टी के छात्र बिना क्रेडिट वाली प्रशिक्षुता प्रथम और द्वितीय वर्ष में करते हैं, जो छात्रों को अधिक लचीलापन और खोजपरक अनुभव प्रदान करती हैं।
- ये अवसर छात्रों को विशेषज्ञता विकसित करने, व्यावसायिक नेटवर्क बढ़ाने और नवोन्मेषी परियोजनाओं में योगदान देने में सक्षम बनाते हैं, जिससे अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिकी में उत्कृष्टता को बढ़ावा मिलता है।
- ऐसे कार्यक्रमों में भागीदारी न सिर्फ उनकी तकनीकी दक्षता को बढ़ाती है बल्कि उन्हें भारत के अग्रणी अंतरिक्ष अनुसंधान समुदाय से मजबूत संबंध स्थापित करने में मदद करती है।
- सामान्यतः ये इंटरनशिप ग्रीष्मकालीन और शीतकालीन अवकाश के दौरान आयोजित होती हैं और इनकी अवधि चार से आठ सप्ताह होती है, जिससे शैक्षणिक कार्यक्रम प्रभावित नहीं होते।

प्रशिक्षुता के लिए अंतर्राष्ट्रीय साझेदारी:

आई आई एस टी ने छात्र प्रशिक्षुता के लिए कोलोराडो विश्वविद्यालय, बोल्डर, यूएसए (कैलटेक), जेट प्रोपल्शन प्रयोगशाला, कैलिफोर्निया, यूएसए, ऑस्ट्रेलियाई राष्ट्रीय विश्वविद्यालय, कैनबरा, टोक्यो विश्वविद्यालय, जापान, निगाटा विश्वविद्यालय, जापान, इकोले पॉलिटेक्निक फेडरल डी लॉज़ेन, स्विट्जरलैंड और सोरबोन विश्वविद्यालय, फ्रांस जैसे संस्थानों के साथ साझेदारी की है। छात्रों को अन्य अंतर्राष्ट्रीय प्रशिक्षुता कार्यक्रमों के लिए भी आवेदन करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है। हाल के वर्षों में, छात्रों ने लॉकहीड मार्टिन के अंडरग्रेजुएट स्टूडेंट विजिटेशन प्रोग्राम, मिटैक्स ग्लोबलिक रिसर्च फाउंडेशन, कनाडा और डीएडीडी जर्मन एकेडमिक एक्सचेंज सर्विसेज, जर्मनी के तहत फेलोशिप प्राप्त की और प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय शैक्षणिक संस्थानों में प्रशिक्षुता की।



टॉपर्स के लिए अनूठा अवसर:

स्नातक कार्यक्रम के वांतरिक्ष इंजीनियरी और इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग शाखाओं के प्रतिभाशाली शीर्ष शैक्षिक निष्पादक को उत्कृष्टता प्राप्त करने के अवसर

- अंतरिक्ष विभाग - प्रोफेसर सतीश धवन एंडॉमेंट फेलोशिप के तहत अमेरिका के विश्व प्रसिद्ध कैलिफोर्निया इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (कैलटेक) में मास्टर्स की पढ़ाई करने का उत्कृष्ट अवसर।
- यह 9 महीने का निष्णात कार्यक्रम है और इसे अंतरिक्ष विभाग-कैलटेक प्रोफेसर सतीश धवन एंडॉमेंट फेलोशिप के तहत पूर्ण रूप से वित्तीय सहायता प्राप्त है।
- जेट प्रोपल्शन लेबोरेटरी (जेपीएल) 2012 से कैलटेक एमएस कार्यक्रम के लिए चयनित शीर्ष छात्रों को अपनी प्रयोगशाला में दो महीने (मई-जुलाई) की ग्रीष्मकालीन इंटरशिप (प्रत्येक स्नातक कार्यक्रम में एक) प्रदान करने के लिए अत्यंत उत्सुक रही है।
- इंटरशिप छात्र के यात्रा व्यय, वीजा खर्च और चिकित्सा बीमा का वहन आई आई एस टी द्वारा किया जाता है, जबकि जेपीएल इंटरशिप के दौरान उनके आवास और अन्य आकस्मिक खर्चों का वहन करता है।
- वापसी पर, इन छात्रों को इसरो में आमंत्रित किया जाता है।

5.3 उद्यमिता - स्टार्टअप

आई आई एस टी के कई पूर्व छात्रों के लिए उद्यमिता एक जीवंत और प्रेरणादायक मार्ग के रूप में उभरी है।

- आई आई एस टी का अपना स्टार्टअप सेल एस टी आई आई सी (अंतरिक्ष परुद्योगिकी नवप्रवर्तन एवं उदभवन केंद्र) भी है, जिसमें 18 स्टार्टअप हैं।
- आई आई एस टी के स्नातकों ने कई प्रौद्योगिकी क्षेत्रों में नवोन्मेषी कंपनियों की स्थापना की है। पिछले कुछ वर्षों में, अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी, भू-स्थानिक विश्लेषण, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, स्वच्छ ऊर्जा, उन्नत सामग्री, डेटा विज्ञान और सामाजिक नवाचार जैसे विविध क्षेत्रों में आई आई एस टी के स्नातकों द्वारा 60 से अधिक स्टार्टअप स्थापित या सह-स्थापित किए गए हैं।
 - सैटशोर
 - फ्लक्स.ईवी इलेक्ट्रिक प्राइवेट लिमिटेड (इलेक्ट्रिक मोबिलिटी),
 - स्पेसटाइम 4डी प्रिंटिंग सॉल्यूशंस (उन्नत सामग्री और विनिर्माण),
 - फेदरडाइन प्राइवेट लिमिटेड (इंजीनियरिंग समाधान),
 - होमीटेक लैब (प्रौद्योगिकी नवाचार),
 - ऑट्रिक (डिजिटल प्लेटफॉर्म),
 - क्यूब्रैड (क्वांटम कंप्यूटिंग प्रौद्योगिकियां),
 - डेटाज़िप (डेटा एनालिटिक्स)
- पूर्व छात्रों ने फाउंडेशन आईएएस, लर्निंग बड्स, गली लर्न और वास्तादान जैसे प्रभावशाली शैक्षिक और सामाजिक उद्यम भी शुरू किए हैं।

5.4 स्थानन के अवसर



6. छात्रों की उपलब्धियाँ

6.1 कलाम पुरस्कार

कैलिफ़ोर्निया इंस्टीट्यूट ऑफ़ टेक्नोलॉजी (कैलटेक) गर्व के साथ “द कलाम प्राइज़” वांतरिक्ष इंजीनियरी में निष्णात छात्र को प्रदान करता है, जिसकी शैक्षणिक उपलब्धियाँ असाधारण रही हों और जिसने भविष्य में उल्लेखनीय योगदान देने की क्षमता दिखाई हो।

आई आई एस टी को यह बताते हुए अत्यंत गर्व है कि कैलटेक, अमेरिका में वांतरिक्ष इंजीनियरिंग में निष्णात कार्यक्रम करने वाले दस आई आई एस टी छात्रों में से पाँच ने इस प्रतिष्ठित “द कलाम प्राइज़” को हासिल किया है।



Mr. Y Rahul Kumar

2025



Miss. Garima Aggarwal

2021



Mr. Shashank Tomar

2022



Mr. Padmanabha Prasanna Simha

2019



Mr. Avinash Chandra

2018



Mr. A. Chaphalkar

2014

6.2 जेपीएल ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षुता

- आई आई एस टी के छात्रों ने जेपीएल के अनुसंधान कार्यक्रम में अपना सर्वश्रेष्ठ योगदान दिया और जेपीएल में अनुसंधान के अनुभव से उन्हें काफी लाभ भी हुआ।
- 2019 की गर्मियों से, जेपीएल प्रशिक्षुता के छात्रों को अपनी पूरी प्रशिक्षुता अवधि के लिए कैलटेक परिसर में रहने की अनुमति दी गई है।
- 2015 से अब तक बी. टेक (ईसीई), बी.टेक (वांतरिक्ष) और दोहरी उपाधि (इंजीनियरी भौतिकी) के 19 टॉपर छात्र इस प्रशिक्षुता कार्यक्रम से लाभान्वित हुए हैं।

6.3 संस्थान के उत्कृष्टता पदक - स्नातक 2025



Mr. K. Dhivakar (Topper in B Tech in Electronics and Communication Engineering (Avionics)).



Mr. Rajat Gupta (B Tech in Aerospace Engineering).
Institute Gold Medal (UG Program)



Ms Krishna D K (Best All Rounder of the UG Programs)
B Tech in Engineering Physics and M Tech in Optical Engineering under Dual Degree program

6.4 प्रशिक्षुता और छात्रवृत्ति, सम्मेलन में भागीदारी और पुरस्कार



Priyanshu Kumar
Sorbonne University
(2022 Batch)



Mehta Kanisha Jayeshkumar (ECE)
Sorbonne University
(2022 Batch)



Yash (ECE)
Hiroshima University
(2022 Batch)



Shanmugarajan B (ECE)
King Abdullah University of Science and
Technology Saudi Arabia
(2022 Batch)



Suryaprakash Gami (ECE)
Sorbonne University
(2022 Batch)



Pagare Jay Chandrashekhar (Aerospace)
Best Paper Award 2nd International
Conference on Applied Mechanics and
Optimisation 2025



Jeevesh Pandey (ECE)
Participated in COSPAR 2025 SYMPOSIUM,
CYPRUS



Aryan Chand (Dual Degree)
Participated in COSPAR 2025 SYMPOSIUM,
CYPRUS



Sayam Chakraborty
Participated in the 18th International
Conference on Sensing Technology 2025
Japan



Pratham Gupta (Dual Degree)
Australian National University
(2021 Batch)



Aakash Preetham Vadlakunta (ECE)
Society of Aerospace Manufacturing Engineers -
Best Project Award 2025



Shravan Rajesh Kale (Dual Degree)
Participated and presented Paper
in IUAC New Delhi 2025



Tushita Agarwala (Dual Degree)
Presented Paper in IUAC New Delhi 2025
(2023 Batch)



Arjun Jaikrishna M (Dual Degree)
Presented Paper in IUAC New Delhi 2025
(2022 Batch)



Satya Margrate T (ECE)
Presented Paper in IUAC New Delhi 2025
(2024ch)

6.5 पाठ्येतर गतिविधियों में उपलब्धियाँ



श्री. प्रखर माहेश्वरी

विश्व शतरंज प्रतियोगिता - रैपिड (ओपन) शतरंज
टूर्नामेंट में 8वां स्थान

श्री. वरुण राज

(तृतीय वर्ष ईसीई, SC23B152) ने मैसूर विश्वविद्यालय (मानसगंगोत्री) में आयोजित मायनावती मेमोरियल ओपन इंटरनेशनल रैपिड एफआईडीई रेटिंग शतरंज टूर्नामेंट 2025 में अनरेटेड श्रेणी में दूसरा स्थान प्राप्त किया।



7. आईआईएसटी से स्नातक की उपाधि प्राप्त करने वाले छात्र



आईआईएसटी ने 10 अगस्त 2025 को पर्ल जुबली प्रेक्षागृह, द्रव नोदन प्रणाली केंद्र (एलपीएससी), वलियमला में अपना 13वां दीक्षांत समारोह आयोजित किया।

इस वर्ष 124 बी.टेक, 17 दोहरी उपाधियाँ, 130 स्नातकोत्तर उपाधियाँ और 38 पीएचडी को मिलाकर कुल 309 उपाधियाँ प्रदान की गईं। इसके साथ ही आईआईएसटी में स्नातक छात्रों की कुल संख्या 1,870 हो गई है, जिनमें से 1,417 पूर्व छात्र इसरो की महत्वपूर्ण परियोजनाओं में योगदान दे चुके हैं। शैक्षणिक उत्कृष्टता को मान्यता देते हुए श्री. रजत गुप्ता और श्री. दिवाकर (वांतरिक्ष इंजीनियरी और एवियोनिक्स) को स्नातक स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया, जो अमेरिका के कैलटेक में जा रहे हैं; श्री अरुण पी आर (डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग में एम.टेक) को स्नातकोत्तर स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया; और सुश्री कृष्णा डी के (इंजीनियरी भौतिकी और ऑप्टिकल इंजीनियरी में दोहरी उपाधि) को सर्वश्रेष्ठ सर्वांगीण पुरस्कार से सम्मानित किया गया।



8. कैम्पस जीवन

आई आई एस टी वलियमला में पश्चिमी घाट की तलहटी में स्थित है। यहाँ का मौसम सुहावना है और परिसर का वातावरण पर्यावरण-अनुकूल है।

- आई आई एस टी में पुरुष एवं महिला छात्रों के लिए समर्पित हॉस्टल हैं (पुरुष के लिए 9 और महिलाओं के लिए 2), जिनमें सभी आवश्यक सुविधाएँ उपलब्ध हैं।
- छात्र गतिविधि केंद्र (सैक) में एम्फीथिएटर, सभी छात्रों के लिए केंद्रीकृत मेस, ओपन-एयर थिएटर और नवीनतम ऑडियो-वीडियो सिस्टम से लैस बहुउद्देशीय हॉल है। साथ ही जिम, बैडमिंटन, टेबल टेनिस, स्नूकर, स्क्वैश और मनोरंजन कक्ष जैसी इनडोर खेल सुविधाएँ भी हैं।
- फुटबॉल टर्फ हाल ही में स्थापित किया गया है, जो एक अनोखी और उत्कृष्ट सुविधा है।
- छह मंजिला, पूर्णतः वातानुकूलित, वाई-फाई युक्त पुस्तकालय है जिसमें सप्ताह में सातों दिन चौबीसों घंटे वाचन कक्ष, और ई-संसाधन उपलब्ध हैं।
- आई आई एस टी में लगभग 30 तकनीकी और गैर-तकनीकी क्लब हैं जैसे रोबोटिकी, एस्ट्रोनॉमी, मनीमाइंड्स और निर्माण, जिन्हें छात्र स्वयं संचालित करते हैं।
- कॉसेन्शिया वार्षिक राष्ट्रीय तकनीकी उत्सव, जो छात्रों की तकनीकी प्रतिभा को उजागर करता है।
- धनक वार्षिक राष्ट्रीय सांस्कृतिक कार्यक्रम, जो छात्रों की बहुआयामी प्रतिभा को प्रदर्शित करता है।
- खेल दिवस, नवागत दिवस, बिदाई दिवस और ओणम उत्सव छात्रों के बीच आपसी संबंधों को मजबूत करते हैं।
- बस सुविधा सप्ताहांत में त्रिवेन्द्रम जाने के लिए उपलब्ध है।
- चिकित्सा सुविधाओं में सप्ताह में सातों दिन चौबीसों घंटे डॉक्टर और नर्सों के साथ-साथ छात्र परामर्शदाता की सेवाएँ उपलब्ध हैं।
- कैफेटेरिया स्वच्छ और पौष्टिक भोजन के साथ मित्रता और शोध को बढ़ावा देता है।
- पर्यावरण-अनुकूल परिसर: इसमें जैव विविधता पार्क और ट्रेकिंग पथ भी है।

8.1 धनक 2026

भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईएसटी) के बहुप्रतीक्षित वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव धनक का 15वां संस्करण 19 से 22 मार्च, 2026 तक "रेवेरी ऑफ रेलम्स" थीम के तहत आयोजित किया गया। देश भर के संस्थानों के प्रतिभाशाली व्यक्तियों को एक साथ लाते हुए, इस उत्सव ने छात्रों को संगीत, नृत्य, कला, साहित्य और डिजिटल अभिव्यक्ति में अपने कौशल का प्रदर्शन करने के लिए एक जीवंत मंच प्रदान किया।

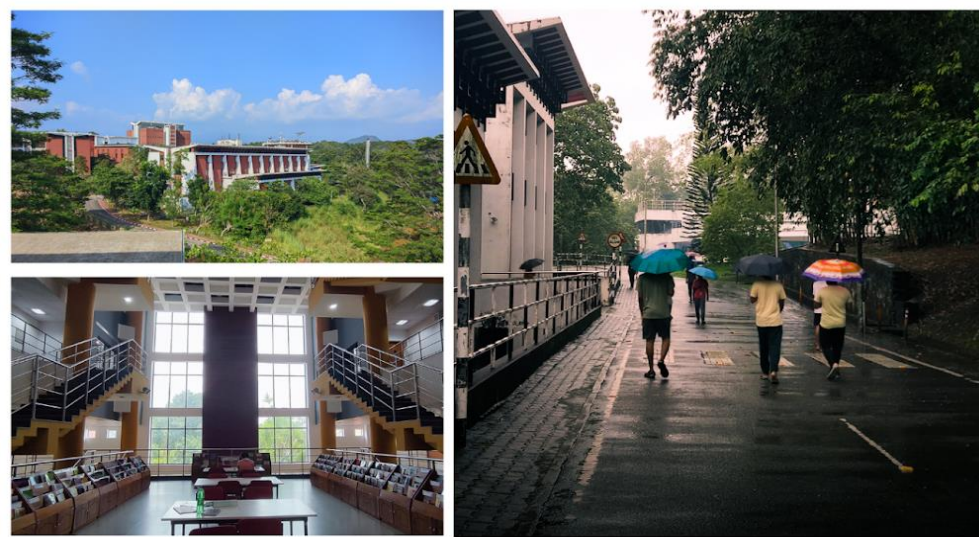


कोंसेन्शिया

कोंसेन्शिया, नवाचार और वैज्ञानिक अन्वेषण पर केंद्रित प्रमुख अंतर-संस्थान राष्ट्रीय तकनीकी उत्सव है। इसमें वांतरिक्ष, रोबोटिकी और एआई जैसे क्षेत्रों में प्रतियोगिताएं, कार्यशालाएं, हैकथॉन और प्रदर्शनियां शामिल हैं। यह उत्सव छात्रों को सहयोग करने, नवाचार करने और तकनीकी ज्ञान को वास्तविक दुनिया की चुनौतियों में लागू करने के लिए एक मंच प्रदान करता है। यह आईआईएसटी परिसर पारिस्थितिकी तंत्र में एक महत्वपूर्ण शैक्षणिक और नवाचार-संचालित कार्यक्रम है।



कैंपस की झलक



अल्पाहार गृह



उत्सव और खेल



आईआईएसटी मॉडल संयुक्त राष्ट्र (आईआईएसटी एमयूएन 2026)

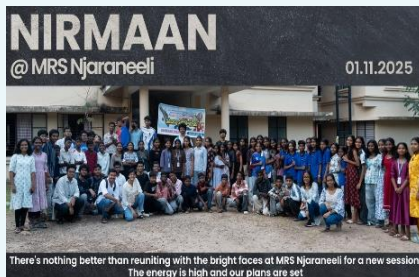
आई आई एस टी ने अपने बहुप्रतीक्षित राजनयिक उत्सव, आई आई एस टी मॉडल यूनाइटेड नेशन्स (आईआईएसटी एमयूएन) के 13वें संस्करण का सफलतापूर्वक आयोजन जनवरी 30 से फरवरी 1, 2026 तक किया। बौद्धिक विमर्श, नीति-निर्माण और वैश्विक कूटनीति के लिए एक प्रमुख मंच के रूप में, यह आयोजन एक बड़ी सफलता साबित हुआ, जिसमें केरल और दक्षिण भारत के विभिन्न प्रतिष्ठित संस्थानों से लगभग 200 प्रतिनिधियों ने भाग लिया। स्नातक छात्रों के लिए, आईआईएसटी मॉडल यूनाइटेड नेशन्स परिसर जीवन का एक महत्वपूर्ण पहलू है जो कक्षा से कहीं आगे तक फैला हुआ है। यह वैश्विक मुद्दों से जुड़ने, आलोचनात्मक सोच विकसित करने और नेतृत्व, कूटनीति और भाषण जैसे आवश्यक कौशल विकसित करने के लिए एक असाधारण मंच प्रदान करता है। आईआईएसटी एमयूएन का हिस्सा बनना न केवल शैक्षणिक यात्रा को समृद्ध करता है, बल्कि आत्मविश्वास, सहयोग और वैश्विक दृष्टिकोण को भी बढ़ावा देता है जो एक सर्वांगीण आईआईएसटी स्नातक की पहचान हैं। (<https://www.iistmun.in/>)



आई आई एस टी एन सी सी विंग



क्लब गतिविधियां



निर्माण क्लब



योग क्लब



खगोलविज्ञान क्लब



नृत्य क्लब



संगीत क्लब



नाटक क्लब

8.2 खेल दिवस

वार्षिक खेल दिवस 2026 का आयोजन जनवरी, 30 2026 को मगुडगिरी मैदान में बड़े उत्साह और जीवंत भागीदारी के साथ हुआ। आकाशगंगा, कृतिका, देवयानी, सप्तऋषि और शर्मिष्ठा - ये पांचों हाउस एकता, अनुशासन और टीम भावना का प्रतीक हैं। वार्षिक खेल दिवस में सभी खेलों का सफल आयोजन हुआ, जिसमें सभी हाउस के छात्रों ने उत्साहपूर्वक और सराहनीय भागीदारी दिखाई।



जेनिथ - अंतर-कॉलेज खेल टूर्नामेंट

आईआईएसटी में आयोजित जेनिथ 2026 इंटर कॉलेज स्पोर्ट्स टूर्नामेंट का आयोजन अप्रैल 2, 4 और 5, 2026 को किया गया था। इसमें केरल भर के कॉलेज टीमों ने फुटबॉल, क्रिकेट, बास्केटबॉल, बैडमिंटन और एथलेटिक्स जैसे खेलों में भाग लिया।



9. स्नातक कार्यक्रम: एक छलक

9.1 वांतरिक्ष इंजीनियरी (एई)

आईआईएसटी का बी. टेक वांतरिक्ष इंजीनियरी कार्यक्रम अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी की आवश्यकताओं पर केंद्रित है और यांत्रिक इंजीनियरी के साथ महत्वपूर्ण संबंध रखता है। वांतरिक्ष इंजीनियरी के परंपरागत पाठ्यक्रमों के अतिरिक्त इसमें यांत्रिक अभिकल्प, विनिर्माण विज्ञान एवं अंतरिक्ष गतिकी शामिल हैं। वांतरिक्ष इंजीनियरी में बी. टेक. की उपाधि प्राप्त करने वाले छात्रों को उड़ान यांत्रिकी, वायुगतिकी, ऊष्मीय एवं नोदन, संरचना एवं अभिकल्प तथा विनिर्माण विज्ञान में विशेषज्ञता प्राप्त करने के लिए सक्षम बनाती है। विस्तृत पाठ्यक्रम के लिए (<https://www.iist.ac.in/academics/curricula>) देखें।

9.2 इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरी (एविओनिक्स) (ईसीई)

इस कार्यक्रम में विद्युत, इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार इंजीनियरी और कंप्यूटर विज्ञान का समावेश है। यह एविओनिक्स पर विशेष ध्यान केंद्रित करता है जिसमें वांतरिक्ष तंत्र से संबंधित इलेक्ट्रॉनिक्स शामिल है। ईसीई में बी. टेक. उपाधि धारण करने वाले छात्र अंकीय संकेत संसाधन, आर एफ एवं सूक्ष्मतरंग संचार, ऐंटिना, शक्ति इलेक्ट्रॉनिक्स, सूक्ष्म इलेक्ट्रॉनिक्स, नियंत्रण तंत्रों, कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी, कृत्रिम बुद्धि, रोबोटिक्स जैसे क्षेत्रों में उच्च अध्ययन कर सकते हैं। विस्तृत पाठ्यक्रम के लिए (visit <https://www.iist.ac.in/academics/curricula>) देखें।

9.3 कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी (डेटा विज्ञान)

डेटा विज्ञान में विशेषज्ञता के साथ कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी में बी.टेक चार वर्षीय स्नातक कार्यक्रम है, जिसे डेटा विज्ञान में उन्नत ज्ञान और कौशल विकसित करने के साथ-साथ कंप्यूटर विज्ञान में एक ठोस आधार प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। कृत्रिम बुद्धिमत्ता, मशीन लर्निंग और डीप लर्निंग के उभरते हुए क्षेत्र, अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी सहित विज्ञान और इंजीनियरी के विविध क्षेत्रों को प्रभावित कर रहे हैं। ये 21वीं सदी के अत्यधिक मांग वाले कौशल बन गए हैं। आधुनिक प्रौद्योगिकी के इन क्षेत्रों की नींव बी. टेक कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी कार्यक्रम में शामिल की गई है। कंप्यूटर विज्ञान में निम्नलिखित मुख्य विषय शामिल हैं: प्रोग्रामिंग भाषाएँ, ऑपरेटिंग सिस्टम, कंप्यूटर नेटवर्क्स, कंप्यूटर ऑर्गेनाइजेशन, सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग, एल्गोरिदम और डेटा संरचना वहीं, डेटा विज्ञान के लिए आवश्यक विषयों में मशीन लर्निंग, डेटा एनालिटिक्स, डीप लर्निंग, कृत्रिम बुद्धिमत्ता शामिल हैं। छात्र उन्नत कंप्यूटर सिस्टम, सूचना सुरक्षा और संचार, डेटा विज्ञान और मशीन लर्निंग जैसे वैकल्पिक पाठ्यक्रम में भी चयन कर सकते हैं। इस क्षेत्र में विशेषज्ञता रखने वाले छात्र कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी तथा डेटा विज्ञान के उन्नत क्षेत्रों में करियर बना सकते हैं। विस्तृत पाठ्यक्रम और सिलेबस के लिए <https://www.iist.ac.in/academics/curricula> देखें।

9.4 दोहरी उपाधि कार्यक्रम (इंजीनियरी भौतिकी में बी.टेक +विज्ञान निष्णात/एम. टेक)

इस कार्यक्रम में भौतिकी, गणित और इंजीनियरी के संयुक्त विषयों का अध्ययन शामिल है। दोहरी उपाधि कार्यक्रम के पहले वर्ष में विज्ञान व इंजीनियरी (सभी स्नातक कार्यक्रमों में समान) का बुनियादी पाठ्यक्रम शामिल होगा। कार्यक्रम के दूसरे और तीसरे वर्षों में मुख्यतः भौतिकी व इंजीनियरी में मूल पाठ्यक्रम शामिल होगा। चौथे वर्ष में छात्र चार स्नातकोत्तर विशेषज्ञताओं में से कोई एक पढ़ेंगे जो विज्ञान निष्णात या एम. टेक. उपाधि प्राप्त करने में सहायक होगा। कार्यक्रम का पाँचवें वर्ष में विशेषज्ञता के क्षेत्र में केवल अनुसंधान परियोजना कार्य ही करने होंगे।

खगोल विज्ञान एवं खगोल भौतिकी में विज्ञान निष्णात कार्यक्रम का लक्ष्य है छात्रों को ग्रहों, नक्षत्रों, मंडाकिनियों, एवं संपूर्ण ब्रह्मांड में भौतिकी की संकल्पनाओं के अनुप्रयोगों से परिचित कराना।

ठोस अवस्था भौतिकी में विज्ञान निष्णात कार्यक्रम का लक्ष्य है- सामान्य रूप से अर्धचालक युक्तियों में एवं युक्ति भौतिकी में अनुसंधान में जीविका प्रदान करना। यह कार्यक्रम संघनित द्रव्य भौतिकी में उच्चतर अनुसंधान करने में इच्छुक छात्रों के लिए अभिकल्पित है।

पृथ्वी तंत्र विज्ञान में एम. टेक. कार्यक्रम का लक्ष्य है - छात्रों को पृथ्वी तंत्र, इसके घटकों एवं पारस्परिक क्रियाओं से परिचित कराना। पृथ्वी तंत्र, पृथ्वी ग्रह में भौतिक, रासायनिक एवं जैविक प्रक्रियाओं के प्रभाव से जुड़ी जटिल प्रणाली है। यह विविध तत्व जैसे वायुमंडल, जलमंडल, भूमंडल, जीवमंडल के जरिए प्रकट है।

प्रकाशिक इंजीनियरी में एम. टेक. कार्यक्रम की अभिकल्पना का उद्देश्य है- प्रगत प्रकाशिकी उद्योग एवं संबंधित अनुसंधान व विकास संगठनों की वर्तमान और भविष्य की प्रौद्योगिकी आवश्यकताओं को पूरा करना। छात्रों को प्रकाशिकीय इलेक्ट्रॉनिकी, लेन्स अभिकल्पना, प्रकाशिक संविरचन व अनुकूलनी प्रकाशिकी में प्रशिक्षित किया जाएगा। (विस्तृत पाठ्यक्रम के लिए <https://www.iist.ac.in/academics/curricula> देखें)

10. सीट आरक्षण

केंद्रीय शैक्षिक संस्थानों (सीईआई) के लिए लागू भारत सरकार की आरक्षण नीति के अनुसार, निम्नलिखित वर्गों से संबंधित उम्मीदवारों को लचीले मानदंडों के आधार पर आरक्षित सीटों पर प्रवेश दिया जाता है। आरक्षण की श्रेणियां और संबंधित प्रतिशत इस प्रकार हैं:

अनुसूचित जाति (SC)	अनुसूचित जनजाति (ST)	नॉन क्रीमी लेयर से संबंधित अन्य पिछड़े वर्ग	दिव्यांग (PWD)
15%	7.5%	27%	5% (समस्तरीय आरक्षण)

आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (ई डब्ल्यू एस)

शैक्षिक वर्ष 2019 की शुरुआत से और हाल ही में प्राप्त निर्देश के अनुसार, वांतरिक्ष इंजीनियरी, इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी और दोहरी उपाधि की शाखाओं में आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (ईडब्ल्यूएस) के लिए 5 (पांच), 5 (पांच), और 2 (दो) सीटें (140 का 10%) क्रमशः आरक्षित हैं। आईआईएसटी में स्नातक प्रवेश के लिए **केवल** उपरोक्त सूचीबद्ध श्रेणियां ही आरक्षण श्रेणियां हैं।

स्नातक प्रवेश 2026 के लिए प्रत्येक श्रेणी के अनुसार सीट मैट्रिक्स तालिका 10 - 1 में दिखाया गया है।

महिला अधिसंख्या: लड़कों और लड़कियों के अनुपात को बनाए रखने के लिए, 10% अतिरिक्त सीटें केवल महिला उम्मीदवारों के लिए आरक्षित हैं। स्नातक प्रवेश 2026 के लिए महिला अधिसंख्या का सीट मैट्रिक्स तालिका 10 - 2 में दिखाया गया है।

10.1 प्रवर्ग वार सीट मैट्रिक्स

शैक्षिक कार्यक्रम	सामान्य	ओबीसी - एनसीएल	एस सी	एस टी	कुल	ई डब्ल्यू एस	एसएसएस जे के एल
वांतरिक्ष इंजीनियरी	25 (1)	14	8	3	50	5	3
इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी (एवियोनिकी)	25 (1)	14	7	4	50	5 (1)	3
दोहरी उपाधि (इंजीनियरी भौतिकी में बी. टेक + एम. टेक./विज्ञान निष्णात)	10 (1)	5 (1)	3 (1)	2	20	2	0
कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी (डेटा विज्ञान)	10 (1)	5 (1)	3	2	20	2	0
कुल	70	38	21	11	140	14	6

कोष्ठक में दी गई सं 1 दिव्यांग प्रवर्ग के लिए है।

10.2 महिला अधिसंख्या सीट मैट्रिक्स

शैक्षिक कार्यक्रम	सामान्य	ओबीसी - एनसीएल	एस सी	एस टी	कुल
वांतरिक्ष इंजीनियरी	3	1 (1)	1	0	5
इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी (एवियोनिकी)	3	1	0	1	5
दोहरी उपाधि (इंजीनियरी भौतिकी में बी. टेक + एम. टेक./विज्ञान निष्णात)	1	1	0	0	2
कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी (डेटा विज्ञान)	0	1	1	0	2
कुल	7	4	2	1	14

कोष्ठक में दी गई सं 1 दिव्यांग प्रवर्ग के लिए है।

10.3 आरक्षण संबंधी महत्वपूर्ण टिप्पणियां:

ईडब्ल्यूएस उम्मीदवार:

ईडब्ल्यूएस वर्ग के तहत आवेदन करने वाले योग्य उम्मीदवारों को सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी ईडब्ल्यूएस का मूल प्रमाणपत्र निर्धारित प्ररूप परिशिष्ट -I में प्रस्तुत करना होगा। किसी भी अन्य प्रारूप के प्रमाण पत्रों को स्वीकार नहीं किया जाएगा। मूल प्रमाणपत्र निर्दिष्ट रिपोर्टिंग केंद्रों में सत्यापन के समय प्रस्तुत करना होगा। ऐसा न करने पर ईडब्ल्यूएस वर्ग के तहत प्रवेश के लिए उम्मीदवारी पर विचार नहीं किया जाएगा।

अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवार:

अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति वर्गों के उम्मीदवारों को सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी अ. जा./ अ.ज.जा. का मूल प्रमाण पत्र निर्धारित प्रारूप (परिशिष्ट- II) में प्रस्तुत करना होगा। किसी भी अन्य प्रारूप के प्रमाण पत्रों को स्वीकार नहीं किया जाएगा। प्रलेखों की मूल प्रति निर्दिष्ट रिपोर्टिंग केंद्रों में सत्यापन के समय प्रस्तुत करनी होगी। अन्यथा उनकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी। अनुसूचित जनजाति वर्ग के तहत रिक्त सीटों को अनुसूचित जाति के उम्मीदवारों को आवंटित किया जाएगा। अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति वर्गों के तहत रिक्त सीटें अन्य किसी वर्ग के आवेदकों से भरी नहीं जाएंगी।

ओबीसी-एनसीएल उम्मीदवार:

अन्य पिछड़े वर्ग - नॉन क्रीमी लेयर वर्ग के तहत आरक्षण का लाभ सिर्फ उन्हीं जातियों को दिया जाएगा जो भारत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त हैं और जिनको कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग द्वारा प्रकाशित केंद्रीय सूची में शामिल किया गया है। इसके अतिरिक्त, उम्मीदवार को भारत सरकार द्वारा परिभाषित नॉन क्रीमी लेयर की स्थिति को भी पूरा करना होगा। इस वर्ग के तहत रिक्त सीटों को सामान्य वर्ग के उम्मीदवारों को आवंटित किया जाएगा। आरक्षण का लाभ उठाने वाले अन्य पिछड़े वर्ग - नॉन क्रीमी लेयर वर्ग के उम्मीदवारों से यह अपेक्षा की जाती है कि वे सक्षम प्राधिकारी द्वारा 1 अप्रैल, 2026 को या उसके बाद जारी मूल प्रमाण पत्र निर्धारित प्ररूप (परिशिष्ट -III) में प्रस्तुत करना होगा। किसी भी अन्य प्रारूप के प्रमाण पत्रों को स्वीकार नहीं किया जाएगा। मूल प्रमाणपत्र निर्दिष्ट रिपोर्टिंग केंद्रों में सत्यापन के समय प्रस्तुत करना होगा। ऐसा न करने पर अन्य पिछड़े वर्ग - नॉन क्रीमी लेयर वर्ग के तहत प्रवेश के लिए उम्मीदवारी पर विचार नहीं किया जाएगा। अन्य पिछड़े वर्ग - नॉन क्रीमी लेयर वर्ग से संबंधित उम्मीदवारों को भी परिशिष्ट - IV में दिए गए प्रारूप में एक घोषणा / शपथ पत्र प्रस्तुत करना होगा।

शारीरिक रूप से दिव्यांग उम्मीदवार:

शारीरिक रूप से दिव्यांग उम्मीदवारों को 5% सीटें आरक्षित (समस्तरीय आरक्षण) हैं। आरक्षण का लाभ केवल उन्हीं को दिया जाएगा जिन्हें कम से कम 40% की शारीरिक अपंगता हो। इस वर्ग के तहत लाभ उठाने वाले उम्मीदवारों को जिला चिकित्सा बोर्ड / सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी मूल पत्रों को निर्दिष्ट रिपोर्टिंग केंद्रों में सत्यापन के समय प्रस्तुत करना होगा। ऐसा न करने पर शारीरिक रूप से अपंग वर्ग के तहत प्रवेश के लिए उम्मीदवारी पर विचार नहीं किया जाएगा।

11. शुल्क संरचना

शैक्षिक वर्ष 2026-27 से प्रवेश लेने वाले छात्रों के लिए स्नातक एवं दोहरी उपाधि शुल्क संरचना तालिका 11.1 में प्रदान की गई है।

तालिका 11.1

शुल्क का विवरण	राशि रुपयों में	महत्वपूर्ण टिप्पणियां
एकमुश्त शुल्क		¹ 1. अंतिम सत्रक शुल्क के साथ एकत्रित किया जाएगा
प्रवेश शुल्क (वापस नहीं दिया जाएगा)	500	2. ट्यूशन शुल्क
परिसर विकास शुल्क	1000	•अनारक्षित/ईडब्ल्यूएस/ओबीसी-एनसीएल मातापिता का वार्षिक आय पाँच लाख से कम : ट्यूशन शुल्क - ₹62500.00
संस्थान एवं पुस्तकालय जमा (वापस दिया जाएगा)	5000	•अनारक्षित/ईडब्ल्यूएस/ ओबीसी- एनसीएल मातापिता का वार्षिक आय एक लाख से पाँच लाख तक : ट्यूशन शुल्क - ₹20850.00
पूर्वछात्र शुल्क ¹	500	•अनारक्षित/ईडब्ल्यूएस/ ओबीसी- एनसीएल मातापिता का वार्षिक आय <₹एक लाख: ट्यूशन शुल्क - शून्य
दीक्षांत एवं उपाधि शुल्क ¹	2000	•एस सी / एस टी / पी डब्ल्यू डी : ट्यूशन शुल्क नहीं है। उपर्युक्त तालिका के अनुसार अनारक्षित / ईडब्ल्यूएस / ओबीसी एनसीएल श्रेणियों के लिए ट्यूशन शुल्क में छूट मातापिता की वार्षिक आय के सत्यापन के बाद लागू की जाएगी।
कुल	9000	प्रक परीक्षा शुल्क : ₹100 प्रति पेपर
सेमस्टर शुल्क		
ट्यूशन शुल्क ²	62500	प्रथम सत्रक शुल्क का भुगतान प्रवेश प्रक्रिया के दौरान आर्बिट्रिट सीट स्वीकार करते समय ऑनलाइन ट्रांसफर के माध्यम से किया जाना है। शेष सत्रकों के लिए शुल्क का भुगतान अधिसूचित तिथि से पहले प्रत्येक सत्रक की शुरुआत में किया जाना चाहिए।
कंप्यूटर शुल्क	750	सीट स्वीकृति के समय प्रेषित राशि:
इंटरनेट शुल्क	250	सामान्य/ओबीसी/ईडब्ल्यूएस ₹20700.00 (एक मुश्त शुल्क (दीक्षांत समारोह + पूर्व छात्र) + (सत्रक शुल्क - ट्यूशन शुल्क) + होस्टल स्थापना प्रभार + होस्टल किराया + विद्युत प्रभार
पुस्तकालय शुल्क	1000	अनु. जा/अनु. ज. जा./दिव्यांग: ₹20700.00
परीक्षा शुल्क	500	संस्थान में अध्ययन आरंभ करते वक्त शेष राशि का भुगतान करना होगा।
पंजीकरण एवं नामांकन शुल्क	200	छात्रावास और भोजन शुल्क केवल सत्रक की शैक्षिक अवधि के लिए लागू होते हैं और इसलिए दीर्घावकाश के दौरान होने वाले खर्चों को कवर नहीं करते हैं, सिवाय छठे सेमेस्टर के अंत में, जब छात्र क्रेडिट प्राप्त ग्रीष्मकालीन इंटरनशिप करते हैं।
संघ एवं सांस्कृतिक शुल्क	500	ट्यूशन फीस को छोड़कर, अन्य सभी घटक संशोधन के अधीन हैं, और किसी भी परिवर्तन की सूचना पूर्व में ही दे दी जाएगी।
खेलकुद सुविधा शुल्क	250	
चिकित्सा एवं बीमा शुल्क	2000	
कुल	67950	
होस्टल एवं मेस शुल्क प्रति सत्रक		
होस्टल स्थापना प्रभार	5000	
होस्टल किराया	3000	
विद्युत एवं जल प्रभार	750	
पांच माहनों के लिए मेस शुल्क (अग्रिम)	15000	
वैकल्पिक: दीर्घावकाश मेस प्रभार (प्रति महीना)	3000	
दीर्घावकाश मेस प्रभार के बिना कुल	23750	
प्रवेश के समय कुल योग	98200	
हर सेमस्टर कुल योग	91700	

12. मेधा छात्रवृत्ति

वर्ष 2026 - 2027 में (स्नातक/दोहरी उपाधि) प्रवेश पाने वाले पांच मेधावी छात्र प्रथम वर्ष के लिए पूर्ण रूप से शुल्क माफी के लिए हकदार होंगे, जिन्होंने जेईई प्रगत परीक्षा 2026 में 1000 तक का AIR (अखिल भारतीय रैंक) प्राप्त किया है। हालांकि उन्हें बाद के वर्ष के लिए पूर्ण रूप से शुल्क माफी के लिए प्रत्येक वर्ष के अंत में 10 पाइन्ट स्केल में 9.0 एवं उससे ऊपर का सीजीपीए बनाए रखना होगा।

वर्ष 2026 - 2027 में (स्नातक/दोहरी उपाधि) में प्रवेश पाने वाले जो छात्र निर्दिष्ट सेमस्टर में (10 पाइन्ट स्केल में) 9.0 एवं उससे ऊपर का सीजीपीए प्राप्त करते हैं, उन्हें अगले सत्रक में ट्यूशन शुल्क में 50 प्रतिशत की माफी मिलेगी। प्रत्येक कार्यक्रम में शुल्क माफी पाने वालों की संख्या प्रवेश प्राप्त छात्रों के दस प्रतिशत तक सीमित होगी।

13. इसरो/अंतरिक्ष विभाग आमेलन नीति

इसरो/अंतरिक्ष विभाग द्वारा विविध विशेषज्ञताओं में अधिसूचित रिक्तियों के आधार पर स्नातक और दोहरी उपाधि छात्र (बी. टेक. वांतरिक्ष, बी. टेक. इलक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी (एविओनिकी), बी. टेक. कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी (डाटा विज्ञान) तथा दोहरी उपाधि - इंजीनियरी भौतिकी में बी. टेक. और खगोल विज्ञान एवं खगोल भौतिकी, पृथ्वी तंत्र विज्ञान, ठोस अवस्था भौतिकी एवं प्रकाशिक इंजीनियरी में एम. टेक/विज्ञान निष्णात,) वैज्ञानिक/इंजीनियरी - एस सी के पद पर भर्ती के लिए पात्र होंगे, बशर्ते कि सभी श्रेणियों के छात्रों के लिए लागू निम्नलिखित शर्तों को पूरा करें।

1. जो छात्र छठे सेमस्टर (बी.टेक)/आठवें सेमस्टर (दोहरी उपाधि) के अंत में 10 पाइन्ट स्केल में 7.0 या उससे ऊपर का सीजीपीए प्राप्त करते हैं, वे इसरो मुख्यालय द्वारा आयोजित नौकरी स्थानन साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए पात्र होंगे।
2. इसरो विशेषज्ञ समिति द्वारा पात्र उम्मीदवारों का साक्षात्कार लिया जाएगा और पैनल सूची तदनुसार तैयार की जाएगी।
3. छात्रों को बी.टेक. और दोहरी उपाधि कार्यक्रमों के अंत में 10 पाइन्ट स्केल में न्यूनतम 7.0 क्युमुलेटिव ग्रेड पाइन्ट एवरेज (सीजीपीए) प्राप्त करना होगा तथा प्रस्ताव पत्र जारी करने के लिए पात्र होने हेतु क्रमशः 4 (चार) एवं 5 पांच (वर्षों) में बी. टेक. और दोहरी उपाधि कार्यक्रमों को सफलतापूर्वक पूरा करना होगा।
4. केंद्रों/यूनिटों में उम्मीदवारों की तैनाती संबंधी सूचना इससे मुख्यालय द्वारा दी जाएगी।
5. छात्रों को इसरो के मानदंडों के अनुसार पूरी तरह से स्वस्थ होना आवश्यक है।



14. प्रवेश के लिए पात्रता

जो उम्मीदवार आईआईएसटी में प्रवेश पाने के लिए इच्छुक हैं उन्हें नीचे दिए गए सभी पात्रता मानदंडों को पूरा करना होगा।

1. **नागरिकता** : भारतीय नागरिक ही आईआईएसटी में प्रवेश पाने के लिए आवेदन दे सकता है।
2. **प्रवासी भारतीय नागरिक (ओसीआई)/भारतीय मूल के व्यक्ति (पीआईओ) कार्ड धारकों के लिए पात्रता मानदंड निम्नानुसार हैं:**
 - जिन उम्मीदवारों के पास ओसीआई/पीआईओ कार्ड है, वे यूजी कार्यक्रम के लिए आवेदन कर सकते हैं।
 - ओसीआई/पीआईओ कार्ड रखने वाले उम्मीदवारों का चयन जेईई (एडवांस्ड) 2026 परीक्षा पर आधारित होगा और उम्मीदवारों को केवल सामान्य श्रेणी में ही माना जाएगा।
 - जिन उम्मीदवारों के पास ओसीआई/पीआईओ कार्ड है, उन्हें शुल्क की पूरी राशि का भुगतान करना होगा जिसमें एकमुश्त शुल्क, सेमेस्टर शुल्क और छात्रावास और मेस शुल्क शामिल हैं।
 - भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार, केवल भारतीय नागरिकों को ही भारत सरकार की नौकरियों के लिए नियुक्त किया जा सकता है। इसलिए, आईआईएसटी से बी.टेक की उपाधि और दोहरी उपाधि प्राप्त छात्र और जिनके पास ओसीआई/पीआईओ कार्ड है, वे इसरो/अंतरिक्ष विभाग आमेलन के लिए पात्र नहीं होंगे।

3. **जन्म तिथि** : सामान्य वर्ग, आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग या अन्य पिछड़े वर्ग - एन सी एल वर्ग के उम्मीदवारों की जन्म तिथि 1 अक्टूबर 2001 को या उसके बाद की होनी चाहिए। अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति और शारीरिक अपंगता से संबंधित वर्गों के आवेदकों की जन्म तिथि 1 अक्टूबर 1996 को या उसके बाद की होनी चाहिए।

उच्च विद्यालय/ प्रथम बोर्ड या समतुल्य प्रमाण पत्र में अभिलिखित जन्म तिथि को ही स्वीकार किया जाएगा। यदि प्रमाण पत्र में जन्म तिथि का उल्लेख न हो तो उम्मीदवारों को सीट स्वीकार करते समय सक्षम प्राधिकारी से जन्म तिथि का उल्लेख करते हुए प्रामाणिक प्रलेख प्रस्तुत करना चाहिए।

4. योग्यता परीक्षाओं में अपेक्षित न्यूनतम अंक:

उम्मीदवारों को बारहवीं कक्षा (या समकक्ष - योग्यता परीक्षाओं की सूची के लिए नीचे देखें) बोर्ड परीक्षा में कम से कम 75% कुल अंक प्राप्त करने चाहिए। अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति एवं दिव्यांग वर्ग के उम्मीदवार के लिए कुल अंक कम से कम 65% होने चाहिए। कुल अंक का आकलन करने के लिए निम्नलिखित पांच विषयों में प्राप्त अंकों पर विचार किया जाएगा:

- भौतिकी
- रसायन विज्ञान
- गणित
- एक भाषा (यदि उम्मीदवार ने एक से अधिक भाषाएं ली हैं, तो उस भाषा पर विचार किया जाएगा जिसमें उच्चतम अंक हैं)
- उपरोक्त चार के अलावा कोई इतर विषय (उस विषय पर विचार किया जाएगा जिसमें उच्चतम अंक हैं)

5. महत्वपूर्ण टिप्पणियां:

- i. कुल अंकों की गणना के लिए, यदि किसी विषय में दिया गया अंक 100 में नहीं है, तो अंक को 100 तक बढ़ाया जाएगा ताकि कुल अंक 500 में हो।

- ii. यदि कोई बोर्ड ग्रेड शीट पर अंकों का बराबर प्रतिशत प्रदान किए बिना केवल अंक ग्रेड प्रदान करता है, तो उम्मीदवार को समकक्ष अंकों को निर्दिष्ट करते हुए बोर्ड से एक प्रमाण पत्र प्राप्त करना चाहिए और प्रवेश के समय इसे जमा करना चाहिए।
- iii. उन उम्मीदवारों के लिए जो 2025 में बारहवीं कक्षा (या समकक्ष) बोर्ड परीक्षा में उपस्थित हुए थे, लेकिन 2026 में फिर से उपस्थित हुए, दो प्रदर्शनों में से सर्वश्रेष्ठ माना जाएगा।
- iv. यदि कोई बोर्ड कक्षा XI और कक्षा XII दोनों परीक्षाओं (10 + 2 प्रणाली में) पर विचार करते हुए कुल अंक देता है, तो केवल कक्षा XII के अंकों पर विचार किया जाएगा।
- v. यदि कोई बोर्ड व्यक्तिगत विषयों में प्राप्त अंक नहीं देता है, लेकिन केवल कुल अंक देता है, तो बोर्ड द्वारा दिए गए कुल अंकों को उसी प्रकार माना जाएगा।
- vi. यदि कोई उम्मीदवार 2025 में बारहवीं कक्षा (या समकक्ष) उत्तीर्ण करता है, लेकिन सुधार या किसी अन्य कारण से 2026 में आवश्यक विषयों (ऊपर उल्लिखित) में से कोई भी लिखता है, तो कुल प्रतिशत की गणना आवश्यक विषयों में दो प्रदर्शनों में से सर्वश्रेष्ठ पर विचार करके की जाएगी।
- vii. किसी भी अन्य मामलों के लिए, आईआईएसटी प्रवेश समिति द्वारा लिया गया निर्णय अंतिम माना जाएगा।

6. योग्यता परीक्षाओं की सूची: निम्नलिखित में से कोई एक योग्यता परीक्षा के रूप में स्वीकार की जाएगी।

- i. किसी भी मान्यता प्राप्त केंद्र / राज्य बोर्ड जैसे केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (सीबीएसई), नई दिल्ली, कौन्सिल फॉर इन्डियन स्कूल सर्टिफिकेट एग्जामिनेशन (आईएससीई), नई दिल्ली आदि द्वारा आयोजित 10+2 प्रणाली की अंतिम परीक्षा।
- ii. मान्यता प्राप्त बोर्ड/ विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित इंटरमीडिएट या दो वर्ष की प्री यूनिवर्सिटी परीक्षा।
- iii. राष्ट्रीय रक्षा अकादमी के जोइन्ट सर्विसिंग विंग के दो वर्ष के पाठ्यक्रम की अंतिम परीक्षा
- iv. राष्ट्रीय मुक्त विद्यालय द्वारा न्यूनतम पाँच विषयों के साथ आयोजित वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय परीक्षा
- v. भारत में या किसी विदेशी देश के किसी पब्लिक स्कूल / बोर्ड/ विश्वविद्यालय परीक्षा जो भारतीय विश्वविद्यालय संघ के 10+2 प्रणाली के समतुल्य के रूप में मान्यता प्राप्त हो।
- vi. व्यावसायिक उच्चतर माध्यमिक परीक्षा
- vii. प्रगत स्तर पर जनरल सर्टिफिकेट एड्युकेशन (जी सी ई) परीक्षा (लंदन / कैम्ब्रिज/ श्रीलंका)
- viii. कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय के हाई स्कूल सर्टिफिकेट परीक्षा या अंतर्राष्ट्रीय बैकलॉरिडट कार्यालय, जनीवा के अंतर्राष्ट्रीय बैकलॉरिडट डिप्लोमा संबंधित योग्यता प्रमाण पत्र।

यदि प्रासंगिक योग्यता परीक्षा एक सार्वजनिक परीक्षा नहीं है, तो उम्मीदवार को पहले स्तर पर कम से कम एक सार्वजनिक (बोर्ड या प्री-यूनिवर्सिटी) परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी।

15. जेईई (एडवांस्ड) 2026 परीक्षा में अपेक्षित न्यूनतम अंक

उम्मीदवारों को राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी (एनटीए) द्वारा आयोजित संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) - 2026 परीक्षा देनी होगी, ताकि वे आईआईटी द्वारा आयोजित संयुक्त प्रवेश परीक्षा (एडवांस्ड) - 2026 के लिए अर्हता प्राप्त कर सकें और तालिका 15.1 एवं तालिका 15.2 में बताए गए न्यूनतम निर्धारित अंक प्राप्त कर सकें।

तालिका 15.1

क्रम सं.	प्रवर्ग	न्यूनतम अंक
1.	सामान्य	कुल मिलाकर 20 प्रतिशत अंक एवं प्रत्येक विषयों (भौतिकी, रसायन एवं गणित) में 5 प्रतिशत अंक
2	ईडब्ल्यूएस/ओबीसी-एनसीएल	कुल मिलाकर 18 प्रतिशत अंक एवं प्रत्येक विषयों (भौतिकी, रसायन एवं गणित) में 4.5 प्रतिशत अंक
3	एससी/एसटी/पीडी	कुल मिलाकर 10 प्रतिशत अंक एवं प्रत्येक विषयों (भौतिकी, रसायन एवं गणित) में 2.5 प्रतिशत अंक

तालिका 15.2

जेईई (एडवांस्ड) 2026 में आईआईएसटी कट-ऑफ अंक				
वर्ग	भौतिकी	रसायन	गणित	कुल
सामान्य	6	6	6	72
ईडब्ल्यूएस/ओबीसी-एनसीएल	5	5	5	65
एससी/एसटी/पीडी	3	3	3	36



16. महत्वपूर्ण तिथियाँ

स्नातक प्रवेश 2026 की महत्वपूर्ण तिथियाँ तालिका 16.1 में हैं।

तालिका 16.1

ऑनलाइन पंजीकरण खुलने एवं शाखा वरीयताएं भरने की तारीख	मंगलवार, मई 26, 2026, 10:00 घंटे
ऑनलाइन पंजीकरण खुले रहने की अंतिम तिथि	बुधवार, जून 10, 2026, 23:59 घंटे
आईआईएसटी प्रवेश रैंक सूची का प्रकाशन	शुक्रवार, जून 12, 2026, 17:00 घंटे
शाखा वरीयताओं का संशोधन करने की अंतिम तिथि	रविवार, जून 14, 2026, 17:00 घंटे
सीट आवंटन/स्वीकृति दौर	सोमवार, जून 15, 2026 - रविवार, जुलाई 05, 2026
आईआईएसटी में अध्ययन आरंभ**	सोमवार, जुलाई 27, 2026, रिपोर्टिंग समय : 10.00 घंटे
स्पोट प्रवेश (ऑनलाइन), सूचना, यदि आवश्यक हो तो, (रिक्तियाँ होने की स्थिति में)	सोमवार, जुलाई 06, 2026, 14:00 घंटे
स्पोट प्रवेश (ऑनलाइन), पंजीकरण, यदि आवश्यक हो तो, (यह केवल सीट आवंटन के आखिरी दौर के बाद प्रतीक्षा सूची के शेष उम्मीदवारों के लिए लागू होगा)	मंगलवार, जुलाई 07, 2026, 09:00 घंटे से शनिवार, जुलाई 11, 2026, 23:59 घंटे
स्पोट प्रवेश यदि आवश्यक हो तो, (ऑनलाइन), (यह केवल सीट आवंटन के आखिरी दौर के बाद प्रतीक्षा सूची के शेष उम्मीदवारों के लिए लागू होगा)	रविवार, जुलाई 12, 2026 सोमवार, जुलाई 20, 2026
प्रवेश समाप्त होने की तिथि	मंगलवार, जुलाई 21, 2026
समावेशन कार्यक्रम	सोमवार, जुलाई 27, 2026-शुक्रवार, जुलाई 31, 2026
कक्षाओं का प्रारंभ	सोमवार, अगस्त 03, 2026

महत्वपूर्ण टिप्पणियाँ:

उपरोक्त तिथियाँ संभाव्य हैं। तिथियों में परिवर्तन होने पर उसे आईआईएसटी प्रवेश वेबसाइट पर अधिसूचित किया जाएगा। उम्मीदवारों को नियमित रूप से वेबसाइट (<http://admission.iist.ac.in>) देखने की सलाह दी जाती है।

17. ऑनलाइन प्रवेश प्रक्रिया

आईआईएसटी में स्नातक एवं दोहरी उपाधि कार्यक्रमों में प्रवेश पाने के इच्छुक उम्मीदवारों को ऑनलाइन आवेदन पोर्टल (<http://admission.iist.ac.in>) में पंजीकरण करते हुए आईआईएसटी में प्रवेश हेतु अलग से आवेदन देना चाहिए और नीचे दिए गए चरणों का पालन करना चाहिए :

पंजीकरण:

ऑनलाइन आवेदन पोर्टल (<http://admission.iist.ac.in>) पर जाएं और स्नातक प्रवेश -2026 का लिंक चुनें। दिए गए निर्देशों का पालन करें और सभी विवरण दें। जिन उम्मीदवारों ने सफलतापूर्वक पंजीकरण किया है, उनको सिस्टम द्वारा जनित आईआईएसटी पंजीकरण संख्या दी जाएगी। उम्मीदवारों को एक पासवर्ड निर्दिष्ट करना होगा। किसी भी दुरुपयोग से बचने के लिए पासवर्ड सुरक्षित रखना उम्मीदवार की जिम्मेदारी होगी। उम्मीदवारों को वही तस्वीर की सॉफ्ट कॉपी अपलोड करनी होगी जिसका उन्होंने जेईई (प्रगत) 2026 पंजीकरण के लिए उपयोग किया है।

उम्मीदवारों को यह सलाह दी जाती है कि पंजीकरण करने से पहले भाग 13 में दिए गए विस्तृत पात्रता मानदंडों को ध्यान से पढ़ें।

पंजीकरण शुल्क भुगतान:

पंजीकरण शुल्क का भुगतान केवल ई-भुगतान मोड के माध्यम से होता है और यह ऑनलाइन आवेदन पोर्टल (<http://admission.iist.ac.in>) पर जाकर और PAY REGISTRATION FEE लिंक पर क्लिक करके किया जाना चाहिए। भुगतान की रसीद की पुष्टि पंजीकृत ई-मेल और मोबाइल नंबर के माध्यम से की जाएगी।

पंजीकरण शुल्क वापस नहीं दिया जाएगा और विभिन्न श्रेणियों के लिए विस्तृत रूप से तालिका 17-1 में है।

क्रम स.	प्रवर्ग	राशि (INR)
1.	सामान्य/ईडब्ल्यूएस/ओबीसी-एनसीएल के पुरुष उम्मीदवार	1000
2.	सामान्य/ईडब्ल्यूएस/ओबीसी-एनसीएल के महिला उम्मीदवार	500
3.	एससी/एसटी/पीडी के उम्मीदवार	500

आईआईएसटी प्रवेश रैंक सूची का प्रकाशन:

- **केवल** उन्हीं पात्र उम्मीदवारों के लिए श्रेणीगत आईआईएसटी प्रवेश रैंक सूची जनित की जाएगी जिन्होंने आईआईएसटी में प्रवेश हेतु ऑनलाइन पंजीकरण किया हो और पंजीकरण शुल्क का भुगतान किया हो।
- जेईई (प्रगत) 2026 में प्राप्त अंकों के आधार पर ही आईआईएसटी प्रवेश रैंक सूची तैयार की जाएगी बशर्ते कि उम्मीदवारों को तालिका 15.1 एवं 15.2 में निर्धारित न्यूनतम अंक प्राप्त करना होगा।
- बराबर की कुल अंक प्राप्त करने वाले उम्मीदवारों के बीच टाई को अवरोही क्रम में एक एक करके नीचे बताई गई प्रक्रियानुसार हल किया जाएगा।
 - जिस आवेदक ने गणित में उच्चतर अंक प्राप्त किया है, उसको उच्चतर रैंक दी जाएगी।
 - यदि इससे भी टाई नहीं टूटा, तो जिस आवेदक ने भौतिकी में उच्चतर अंक प्राप्त किया है उसको उच्चतर रैंक दी जाएगी।
 - यदि इसके बाद भी अंक बराबर रहता है तो जिस आवेदक ने संबंधित वर्ग में जेईई (मुख्य) 2026 में उच्चतर रैंक प्राप्त किया है, उसको उच्चतर रैंक दी जाएगी।
 - गत तीन सालों के आईआईएसटी के यूजी प्रवेश सांख्यिकी तालिका 17-2 में दिए गए हैं।

2025, 2024 और 2023 के जेईई (प्रगत) अंक का प्रारंभिक और समापन प्रतिशतता

तालिका 17-2 आईआईएसटी स्नातक प्रवेश सांख्यिकी

2025 के जेईई (प्रगत) अंक का प्रारंभिक और समापन प्रतिशतता

वर्ग	प्रौद्योगिकी में स्नातक (बी.टेक)				दोहरी उपाधि (बी.टेक+विज्ञान निष्णात/एम.टेक)		कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनीयरी में बी.टेक (डेटा विज्ञान)	
	वांतरिक्ष इंजीनीयरी		इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना इंजीनीयरी					
	Open	Close	Open	Close	Open	Close	Open	Close
सामान्य	43.06	28.61	40.56	28.33	36.94	28.06	42.78	30.28
ईडब्ल्यूएस	26.94	26.11	28.33	26.11	25.56	25.56	26.94	26.67
ओबीसी	27.50	24.44	27.78	24.72	26.11	24.17	29.72	26.94
एससी	20.83	13.89	18.06	13.61	13.89	13.61	17.78	13.61
एसटी	21.39	11.39	13.06	11.39	11.67	11.67	14.44	13.61

2024 के जेईई (प्रगत) अंक का प्रारंभिक और समापन प्रतिशतता

वर्ग	प्रौद्योगिकी में स्नातक (बी.टेक)				दोहरी उपाधि (बी.टेक+विज्ञान निष्णात/एम.टेक)	
	वांतरिक्ष इंजीनीयरी		इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना इंजीनीयरी			
	Open	Close	Open	Close	Open	Close
सामान्य	59.44	35.28	51.67	35.28	41.67	35.00
ईडब्ल्यूएस	35.28	32.22	34.44	32.50	33.89	32.22
ओबीसी	34.44	31.11	34.72	31.11	32.50	30.83
एससी	35.00	18.89	23.61	18.89	30.83	18.61
एसटी	18.33	16.11	17.78	16.11	16.67	16.67

2023 के जेईई (प्रगत) अंक का प्रारंभिक और समापन प्रतिशतता

वर्ग	प्रौद्योगिकी में स्नातक (बी.टेक)				दोहरी उपाधि (बी.टेक+विज्ञान निष्णात/एम.टेक)	
	वांतरिक्ष इंजीनीयरी		इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना इंजीनीयरी			
	Open	Close	Open	Close	Open	Close
सामान्य	39.17	29.44	38.89	28.06	57.22	29.44
ईडब्ल्यूएस	28.61	26.11	27.78	25.56	25.56	25.56
ओबीसी	28.33	23.89	26.94	24.17	27.22	23.89
एससी	20.83	15.83	19.72	14.44	16.11	15.28
एसटी	18.33	12.50	16.11	11.94	11.67	11.67

(1) शाखा वरीयताएँ भरने से संबंधित विवरण :

- जिन उम्मीदवारों का नाम आईआईएसटी प्रवेश रैंक सूची में दिखाई देते हैं, उन्हें पंजीकरण के समय स्नातक एवं दोहरी उपाधि कार्यक्रमों के लिए वरीयता के क्रम में अपनी पसंदीदा शाखा भरना होगा। शाखा वरीयता के बिना पंजीकरण पूर्ण नहीं होगा। शाखा वरीयता का संशोधन करने की अंतिम तिथि तालिका 16-1 में दी है।
- तालिका 16-1 में दी गई निर्दिष्ट तिथियों के बाद, वरीयताएं लॉक हो जाएंगी। **आगे पसंदीदा शाखा / वरीयता में कोई परिवर्तन नहीं होगा।**
- उम्मीदवारों को अपनी रुचि के अनुसार शाखा चुनने की सलाह दी जाती है।
- **तीनों विकल्पों को भरना अनिवार्य नहीं है।**

(2) सीट आबंटन / स्वीकृति दौर:

- सीट आबंटन/स्वीकृति दौर से संबंधित विस्तृत अनुसूची वेबसाइट में अधिसूचित किया जाएगा।
- उपलब्ध रिक्तियों के आधार पर, उम्मीदवारों द्वारा भरी गई वरीयताओं के अनुसार योग्यता के क्रम में चार शाखाओं में सीट आबंटन किया जाएगा।
- जो उम्मीदवार सीट आबंटन से संतुष्ट हैं, उन्हें FREEZE विकल्प चुनना होगा और सीट की स्वीकृति की पुष्टि करनी होगी।
- जो उम्मीदवार FREEZE विकल्प चुनते हैं, उनकी उच्च वरीयताओं पर विचार नहीं किया जाएगा। उम्मीदवारों को यह विकल्प चुनने से पहले सुनिश्चित करने की सलाह दी जाती है।
- यदि कोई उम्मीदवार अपनी उच्च वरीयताओं पर विचार किए जाने के साथ साथ अपनी आवंटित सीट की पुष्टि भी करना चाहे तो उन्हें **SLIDE** विकल्प चुनना होगा और सीट की स्वीकृति की पुष्टि करनी होगी।
- उपलब्ध रिक्तियों के आधार पर और योग्यता के आधार पर, उम्मीदवारों द्वारा भरे गए वरीयता क्रम के अनुसार शाखा विकल्प स्वतः **SLIDE UP** हो जाएगा। इसका भी स्थगन आईआईएसटी में प्रवेश करने के बाद स्नातक प्रवेश -2026 के समापन तक होगा।
- जो उम्मीदवार सीट आबंटन दौर के दौरान **FREEZE** या **SLIDE** विकल्पों का चयन करते हैं उनको नीचे दी गई प्रक्रिया का पालन करते हुए **सीट स्वीकार करना** होगा :
 - उम्मीदवारों को वेबसाइट में अधिसूचित की जाने वाली निर्दिष्ट तारीख / समय से पहले 20700 रुपए की प्रथम सत्रक शुल्क का ऑनलाइन भुगतान करना होगा (शेष राशि आईआईएसटी में आने के बाद एकत्रित की जाएगी)। **यदि प्रथम सत्रक शुल्क का ऑनलाइन भुगतान करने में असफल हो जाए तो आवंटित सीट से वंचित हो जाएंगे और आगे की सीट आबंटन के लिए उम्मीदवार पर विचार नहीं किया जाएगा।**
 - उपरोक्त भुगतान केवल ई-भुगतान मोड के माध्यम से है और यह ऑनलाइन आवेदन पोर्टल (<http://admission.iist.ac.in>) पर जाकर और FIRST SEMESTER FEE लिंक पर क्लिक करके किया जाना चाहिए। भुगतान की रसीद की पुष्टि पंजीकृत ई-मेल और मोबाइल नंबर के माध्यम से की जाएगी।
 - उम्मीदवारों को वेबसाइट में अधिसूचित की जानी वाली विनिर्दिष्ट तारीख / समय से पहले निम्नलिखित प्रलेखों की स्कैन की गई प्रतिलिपियां अपलोड करनी होंगी।
 - यदि जन्म तिथि का उल्लेख किया हो तो दसवीं कक्षा का प्रमाण पत्र या जन्म प्रमाण पत्र।
 - 12 वीं कक्षा (या समतुल्य परीक्षा) की अंक तालिकाएँ (2025 और / या 2026 की परीक्षा में उपस्थित उम्मीदवारों के लिए)।
 - श्रेणी (ईडब्ल्यूएस / ओबीसी-एनसीएल / एससी / एसटी / पीडी) प्रमाण पत्र।
 - जिस संस्थान में आखिरी बार पढ़ाई की थी वहाँ से ट्रांसफर प्रमाण पत्र
 - उम्मीदवार का आधार कार्ड

- **UPLOAD DOCUMENTS** लिंक पर क्लिक करके प्रलेख अपलोड किए जाने चाहिए।
- प्रलेखों का सत्यापन होने के बाद अनंतिम ADMIT CARD जनित किया जाएगा।
- सूचना मिलने पर उम्मीदवार ऑनलाइन प्रवेश पोर्टल में लॉगिन करते हुए इसे डाउनलोड कर सकते हैं।
- उम्मीदवारों को आईआईएसटी में अध्ययन आरंभ करते वक्त ADMIT CARD प्रस्तुत करना है।
- प्रकाशित प्रतीक्षा सूची के पंजीकृत उम्मीदवारों को NO RE-VALIDATION जरूरत है उन्हें सीट आवंटन के अगले दौरों में विचार किया जाए।
- प्रकाशित प्रतीक्षा सूची में शामिल पंजीकृत उम्मीदवारों को सीट आवंटन के बाद के चरणों में शामिल किए जाने के लिए **पुनः सत्यापन की आवश्यकता नहीं है।**

(3) आरक्षित श्रेणी से सामान्य श्रेणी में सीट आवंटन शिफ्ट:

- जिन उम्मीदवारों ने FREEZE विकल्प चुनते हुए आरक्षित श्रेणी के तहत आवंटित सीटों को स्वीकार किया है, उनकी उच्चतम वरीयताएं श्रेणी से एवं सामान्य रैंक सूची से हटा दी जाएगी। बाद के दौर में, उपलब्ध रिक्तियों के आधार पर, यदि वे सामान्य श्रेणी के तहत सीट प्राप्त करते हैं, तो उन्हें सामान्य श्रेणी में शिफ्ट कर दिया जाएगा और आरक्षित श्रेणी के तहत उनकी आवंटित सीट को खाली कर दी जाएगी।
- जिन उम्मीदवारों ने SLIDE विकल्प चुनते हुए आरक्षित श्रेणी के तहत आवंटित सीटों को स्वीकार किया है, दोनों श्रेणियों में एवं सामान्य रैंक सूची में उनकी उच्चतम वरीयताएं सुरक्षित रखी जाएगी। बाद के दौर में, उपलब्ध रिक्तियों के आधार पर, सीट आवंटन तथा सामान्य श्रेणी में शिफ्ट करने की प्रक्रिया उपरोक्तानुसार आगे बढ़ेगी।

(4) स्वीकृत सीटों का परित्याग करना:

जिस उम्मीदवार ने प्रथम सत्रक शुल्क का भुगतान करके सीट स्वीकार कर ली है और अपनी स्वीकृत सीट को त्याग करना चाहते हैं, वे ऑनलाइन प्रवेश पोर्टल पर जाकर **WITHDRAWAL** विकल्प का चयन करके शुल्क वापसी के लिए अपने बैंक खाते का विवरण दर्शाते हुए निकासी फॉर्म भर सकते हैं। धन वापसी नीति (यूजीसी दिशानिर्देशों के अनुसार) नीचे दी गई तालिका 17-3 में है। भुगतान किए गए प्रथम सत्रक शुल्क से राशि की कटौती की जाएगी।

तालिका 17-3 2026-2025 के स्नातक प्रवेश की धन वापसी नीति

क्र.सं	कुल शुल्क का धन वापसी की प्रतिशतता	उम्मीदवार द्वारा प्रवेश वापस लेने की सूचना देने का समय	कटौती की जाने वाली राशि
1	100%	प्रवेश की औपचारिक रूप से अधिसूचित अंतिम तिथि से पहले 15 दिवस या उससे अधिक	1. सभी उम्मीदवारों से प्रक्रमण प्रभार के रूप में 1000/- रुपए
2	90%	प्रवेश की औपचारिक रूप से अधिसूचित अंतिम तिथि से पहले 15 दिवस से कम	2. तालिका के अनुसार समानुपाति प्रभार
3	80%	प्रवेश की औपचारिक रूप से अधिसूचित अंतिम तिथि के बाद 15 दिवस या उससे कम	3. जमानत राशि में कोई कटौती नहीं।
4	50%	प्रवेश की औपचारिक रूप से अधिसूचित अंतिम तिथि के बाद 30 दिवस या उससे कम लेकिन 15 दिवस से ज्यादा	
.5	0%	प्रवेश की औपचारिक रूप से अधिसूचित अंतिम तिथि के बाद 30 दिवस से अधिक	

***प्रवेश के समय पर यूजीसी के दिशानिर्देशों के अनुरूप बदला जा सकता है।**

विशेष ऑनलाइन या स्पॉट प्रवेश दौर

नियमित सीट आवंटन ऑनलाइन दौर के अंत में, यदि कोई रिक्ति मौजूद है, तो उन सीटों को विशेष ऑनलाइन या स्पॉट प्रवेश प्रक्रिया के माध्यम से भरा जाएगा। सभी उम्मीदवार जो आईआईएसटी यूजी प्रवेश 2026 प्रतीक्षा सूची में हैं, वे स्पॉट प्रवेश में भाग लेने के लिए पात्र हैं। प्रतीक्षा सूची के उम्मीदवार जो सीट पाने की इच्छा रखते हैं, उन्हें प्रवेश पोर्टल पर स्पॉट एडमिशन दौर के लिए अपने लॉगिन क्रेडेंशियल में स्पॉट प्रवेश के लिए अतिरिक्त शुल्क का बिना भुगतान किए पंजीकरण कर सकते हैं। लेकिन आईआईएसटी में यूजी प्रवेश के लिए उम्मीदवारों को ऑनलाइन स्पॉट प्रवेश प्रक्रिया के लिए पंजीकृत करना होगा।

आईआईएसटी में शिक्षा आरंभ

जिन उम्मीदवारों ने सीट आवंटन स्वीकार कर लिया है, उन्हें तालिका 16 - 1 में निर्दिष्ट तिथि पर आईआईएसटी में शामिल होना है। उम्मीदवारों को सूचित तिथि से पहले निर्धारित प्रारूप (उनके प्रवेश के दौरान प्रदान किया जाएगा) में एक चिकित्सा परीक्षा रिपोर्ट प्रस्तुत करनी होगी।



18. रैगिंग विरोधी नीति

क. रैगिंग किसे कहते हैं?

रैगिंग में निम्नलिखित में से एक या अधिक कार्य शामिल हैं।

- i. किसी छात्र या छात्रों द्वारा मौखिक या लिखित शब्दों या किसी कार्य के माध्यम से किसी नए छात्र या अन्य छात्र को चिढ़ाना, अपमानित करना या असभ्य तरीके से व्यवहार करना।
- ii. किसी भी छात्र या छात्रों द्वारा उपद्रवी या अनुशासनहीन गतिविधियों में शामिल होना, जिससे किसी नए छात्र या किसी अन्य छात्र को परेशानी, कठिनाई, मानसिक या शारीरिक कष्ट हो या डर या आशंका पैदा हो।
- iii. किसी छात्र को ऐसा कार्य करने के लिए मजबूर करना, जो वह छात्र सामान्यतः नहीं करेगा और जिससे नए छात्र या किसी अन्य छात्र को शर्मिंदगी या मानसिक पीड़ा हो और उसके शरीर या मानस पर प्रतिकूल प्रभाव पड़े।
- iv. किसी वरिष्ठ छात्र द्वारा किया गया कोई भी कार्य जो किसी अन्य छात्र या नए छात्र की नियमित शैक्षणिक गतिविधि को रोकता है, बाधित करता है या परेशान करता है।
- v. किसी व्यक्ति या छात्रों के समूह को सौंपे गए शैक्षणिक कार्यों को पूरा करने के लिए किसी नए छात्र या किसी अन्य छात्र की सेवाओं का उपयोग करना।
- vi. किसी नए छात्र या किसी अन्य छात्रों पर छात्रों द्वारा ही धन वसूलना या जबरन आर्थिक बोझ डालना।
- vii. किसी भी प्रकार के शारीरिक शोषण का कार्य, जिसमें इसके सभी रूप शामिल हैं: यौन शोषण, समलैंगिक उत्पीड़न, कपड़े उतारना, अश्लील और अभद्र कृत्य करने के लिए मजबूर करना, अश्लील इशारे दिखाना, शारीरिक चोट पहुँचाना या स्वास्थ्य या व्यक्ति के लिए किसी अन्य प्रकार का खतरा पैदा करना।
- viii. मौखिक शब्दों, ईमेल, पोस्ट या सार्वजनिक अपमान के माध्यम से किया गया कोई भी कृत्य या दुर्व्यवहार, जिसमें विकृत आनंद लेना, परोक्ष या प्रत्यक्ष रूप से नए या अन्य छात्र की परेशानी में सक्रिय या निष्क्रिय रूप से भाग लेकर क्रूर आनंद प्राप्त करना शामिल हो।
- ix. कोई भी ऐसा कार्य जो किसी नए छात्र या अन्य छात्र के मानसिक स्वास्थ्य और आत्मविश्वास को प्रभावित करता है, चाहे वह क्रूर आनंद लेने के उद्देश्य से किया गया हो या किसी नए छात्र पर किसी दूसरे छात्र द्वारा शक्ति, अधिकार या श्रेष्ठता दिखाने के लिए किया गया हो।

ख. रैगिंग की स्थिति में प्रशासनिक कार्रवाई

रैगिंग कानून के तहत दंडनीय अपराध है। यदि कोई रैगिंग के कारण दोषी पाया जाता है तो संस्थान द्वारा निम्नलिखित में से एक या अधिक दंड दिए जाएंगे।

- i. कक्षाओं में उपस्थित रहने से मना करना और शैक्षिक विशेषाधिकारों से वंचित रखना
- ii. छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य लाभों को रोकना/वापस लेना
- iii. कोई परीक्षा देने से या परीक्षण / अन्य मूल्यांकन प्रक्रिया में उपस्थित होने से मना करना
- iv. परिणामों को रोके रखना
- v. किसी भी क्षेत्रीय, राष्ट्रीय या अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता, टूर्नामेंट, युवजनोत्सव आदि में संस्थान का प्रतिनिधित्व करने से रोकना

- vi. होस्टल से निलंबित करना या बाहर निकाल देना
- vii. प्रवेश रद्द करना
- viii. एक से चार सेमेस्टर की अवधि के लिए संस्थान से बाहर निकाल देना
- ix. संस्थान से बाहर निकाल देना और परिणामस्वरूप निर्दिष्ट अवधि के लिए किसी अन्य संस्थान में प्रवेश पर प्रतिबंध
- x. संस्थान के नियमों के अनुसार अधिकतम ₹2.5 लाख तक का निर्धारित जुर्माना लगाना

किसी भी प्रकार की रैगिंग संबंधी घटना की सूचना हेतु कृपया सह डीन (छात्र कल्याण) / सह डीन(छात्र गतिविधि एवं बहिःस्रोत) से संपर्क करें।

18.1 विवाद निवारण

आईआईएसटी स्नातक प्रवेश से संबंधित कोई भी शिकायत सबसे पहले अध्यक्ष, स्नातक प्रवेश - 2026 आईआईएसटी को भेजनी चाहिए। कुलपति, आईआईएसटी ऐसे शिकायतों के संबंध में अपील प्राधिकारी होंगे। केवल तिरुवनंतपुरम के न्यायालय ही आईआईएसटी स्नातक प्रवेश से संबंधित सभी मामलों पर न्यायनिर्णय ले सकते हैं

19. संपर्क विवरण

संपर्क पता,	अध्यक्ष (स्नातक प्रवेश) भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान वलियमला पोस्ट, तिरुवनंतपुरम - 695 547 केरल, भारत
ई - मेल	ugadmission@iist.ac.in (केवल ई-मेल से प्रश्नों का उत्तर दिया जाएगा।) संपर्क नंबर लैंडलाइन नंबर : 0471-2568477, 478, 618, 418 (सोमवार से शुक्रवार सुबह 9:30 बजे से शाम के 5:00 बजे तक)
हेल्प डेस्क संपर्क नंबर	फैक्स: 0471-2568556 हेल्प डेस्क केवल ऑनलाइन प्रवेश प्रक्रिया में ही मदद करेगा। अन्य प्रश्नों का उत्तर केवल ई-मेल से ही दिया जाएगा।



20. परिशिष्ट

Appendix - I

FORM-OBC-NCL

OBC-NCL Certificate Format

FORM OF CERTIFICATE TO BE PRODUCED BY OTHER BACKWARD CLASSES (NCL)* APPLYING FOR ADMISSION TO CENTRAL EDUCATIONAL INSTITUTIONS (CEIs), UNDER THE GOVERNMENT OF INDIA

This is to certify that Shri/Smt./Kum** _____ Son/
Daughter** of Shri/Smt.** _____ of Village/
Town** _____ District/Division** _____ in
the State/Union Territory _____ belongs to the
_____ community that is recognized as a backward class
under Government of India***, Ministry of Social Justice and Empowerment's Resolution No.
_____ dated _____ ****

Shri/Smt./Kum. _____ and/or _____
his/her family ordinarily reside(s) in the _____ District/Division
of the _____ State/Union Territory. This is also to certify that
he/she does NOT belong to the persons/sections (Creamy Layer) mentioned in Column 3 of the
Schedule to the Government of India, Department of Personnel & Training O.M. No.
36012/22/93- Estt. (SCT) dated 08/09/93 which is modified vide OM No. 36033/3/2004
Estt.(Res.) dated 09/03/2004, further modified vide OM No. 36033/3/2004-Estt. (Res.) dated
14/10/2008, again further modified vide OM No.36036/2/2013-Estt (Res) dtd. 30/05/2014, and
again further modified vide OM No. 36033/1/2013-Estt (Res) dtd. 13/09/2017.

District Magistrate /
Deputy Commissioner /
Any other Competent Authority

Dated:

Seal

* Visit <http://www.ncbc.nic.in> for latest guidelines and updates on the Central List of State-wise OBCs.

** Please delete the word(s) which are not applicable.

*** As listed in the Annexure (for FORM-OBC-NCL)

**** The authority issuing the certificate needs to mention the details of Resolution of Government of India, in which the caste of the candidate is mentioned as OBC.

NOTE:

- The term 'Ordinarily resides' used here will have the same meaning as in Section 20 of the Representation of the People Act, 1950.
- The authorities competent to issue Caste Certificates are indicated below:
 - District Magistrate/ Additional Magistrate/ Collector/ Deputy Commissioner/ Additional Deputy Commissioner/ Deputy Collector/ Ist Class Stipendiary Magistrate/ Sub-Divisional magistrate/ Taluka Magistrate/ Executive Magistrate/ Extra Assistant Commissioner (not below the rank of Ist Class Stipendiary Magistrate).
 - Chief Presidency Magistrate / Additional Chief Presidency Magistrate / Presidency Magistrate.
 - Revenue Officer not below the rank of Tehsildar' and
 - Sub-Divisional Officer of the area where the candidate and/or his family resides
 - Certificate issued by any other authority will be rejected

Appendix - II

FORM-GEN-EWS

Government of
(Name & Address of the authority issuing the certificate)

INCOME & ASSET CERTIFICATE TO BE PRODUCED BY ECONOMICALLY WEAKER SECTIONS

Certificate No. _____ Date _____

1. This is to certify that Shri/Smt./Kumari _____ son/daughter/wife of _____ permanent resident of _____, Village/Street _____ Post Office _____ District _____ in the State/Union Territory _____ Pin Code _____ whose photograph in attested below belongs to Economically Weaker Sections, since the gross annual income* of his/her "family"*** is below Rs. 8 lakh (Rupees Eight Lakh only) for the financial year 2024-2025. His/her family does not own or possess any of the following assets***:

- I. 5 acres of agricultural land and above;
- II. Residential flat of 1000 sq. ft. and above;
- III. Residential plot of 100 sq. yards and above in notified municipalities;
- IV. Residential plot of 200 sq. yards and above in areas other than the notified municipalities.

2. Shri/Smt./Kumari _____ belongs to the _____ caste which is not recognized as a Schedule Caste, Schedule Tribe and Other Backward Classes (Central List).

Signature with seal of Officer _____
Name _____
Designation _____

Recent Passport size
attested photograph
of the applicant

The income and assets of the families as mentioned would be required to be certified by an officer not below the rank of Tehsildar in the States/UTs.

* **Note1:** Income covered all sources i.e., salary, agricultural, business, profession, etc.

** **Note2:** The term "Family" for this purpose includes the person, who seeks benefit of reservation, his/her parents and siblings below the age of 18 years as also his/her spouse and children below the age of 18 years.

*** **Note3:** The property held by a "Family" in different locations or different places/cities have been clubbed while applying the land or property holding test to determine EWS status.

Appendix - III

ANNEXURE for FORM-OBC-NCL

Sl. No.	Resolution No.	Date of Notification
1	No.12011/68/93-BCC(C)	13.09.1993
2	No.12011/9/94-BCC	19.10.1994
3	No.12011/7/95-BCC	24.05.1995
4	No.12011/96/94-BCC	09.03.1996
5	No.12011/44/96-BCC	11.12.1996
6	No.12011/13/97-BCC	03.12.1997
7	No.12011/99/94-BCC	11.12.1997
8	No.12011/68/98-BCC	27.10.1999
9	No.12011/88/98-BCC	06.12.1999
10	No.12011/36/99-BCC	04.04.2000
11	No.12011/44/99-BCC	21.09.2000
12	No.12015/9/2000-BCC	06.09.2001
13	No.12011/1/2001-BCC	19.06.2003
14	No.12011/4/2002-BCC	13.01.2004
15	No.12011/9/2004-BCC	16.01.2006
16	No.12011/14/2004-BCC	12.03.2007
17	No.12011/16/2007-BCC	12.10.2007
18	No.12019/6/2005-BCC	30.07.2010
19	No. 12015/2/2007-BCC	18.08.2010
20	No.12015/15/2008-BCC	16.06.2011
21	No.12015/13/2010-BC-II	08.12.2011
22	No.12015/5/2011-BC-II	17.02.2014
23	No. 12011/04/2014-BC-II	14.01.2015
24	No. 12011/7/2014-BC-II	23.01.2015
25	No. 12011/1/2015-BC-II	27.05.2015
26	No. 12015/05/2011-BC-II	14.07.2015
27	No. 12011/06/2014-BC-II	09.09.2015
28	No. 12011/13/2016-BC-II	25.05.2016
29	No. 12011/14/2016-BC-II	13.06.2016
30	No. 12011/15/2016-BC-II	30.06.2016
31	No. 12011/4/2014-BC-II	11.08.2016
32	No. 12011/6/2014-BC-II	06.12.2016
33	No. 12011/13/2016-BC-II	22.12.2016
34	No. 20012/1/2017-BC-II	18.01.2017
35	No. 12011/7/2017-BC-II	28.07.2017
36	No. 36033/1/2013-Estt. (Res.)	13.09.2017
37	No. 36033/2/2018-Estt. (Res.)	08.06.2018

Appendix - IV

FORM-SC-ST

SC/ST Certificate Format**FORM OF CERTIFICATE TO BE PRODUCED BY SCHEDULED CASTES (SC) AND SCHEDULED TRIBES (ST) CANDIDATES**

1. This is to certify that Shri/ Shrimati/ Kumari* _____ son/daughter* of _____ of Village/Town* _____ District/Division* _____ of State/Union Territory* _____ belongs to the _____ Scheduled Caste / Scheduled Tribe* under :-

- * The Constitution (Scheduled Castes) Order, 1950
- * The Constitution (Scheduled Tribes) Order, 1950
- * **The Constitution (Scheduled Castes) (Union Territories) Order, 1951**
- * The Constitution (Scheduled Tribes) (Union Territories) Order, 1951

[As amended by the Scheduled Castes and Scheduled Tribes Lists (Modification Order) 1956, the Bombay Reorganisation Act, 1960, the Punjab Reorganisation Act, 1966, the State of Himachal Pradesh Act, 1970, the North Eastern Areas (Reorganisation) Act, 1971, the Scheduled Castes and Scheduled Tribes Orders (Amendment) Act, 1976 and the Scheduled Castes and Scheduled Tribes Orders (Amendment) Act, 2002]

- * The Constitution (Jammu and Kashmir) Scheduled Castes Order, 1956;
- * The Constitution (Andaman and Nicobar Islands) Scheduled Tribes Order, 1959, as amended by the Scheduled Castes and Scheduled Tribes Order (Amendment) Act, 1976;
- * The Constitution (Dadra and Nagar Haveli) Scheduled Castes Order, 1962;
- * The Constitution (Dadra and Nagar Haveli) Scheduled Tribes Order, 1962;
- * The Constitution (Pondicherry) Scheduled Castes Order, 1964;
- * The Constitution (Uttar Pradesh) Scheduled Tribes Order, 1967;
- * The Constitution (Goa, Daman and Diu) Scheduled Castes Order, 1968;
- * The Constitution (Goa, Daman and Diu) Scheduled Tribes Order, 1968;
- * The Constitution (Nagaland) Scheduled Tribes Order, 1970;
- * The Constitution (Sikkim) Scheduled Castes Order, 1978;
- * The Constitution (Sikkim) Scheduled Tribes Order, 1978;
- * The Constitution (Jammu and Kashmir) Scheduled Tribes Order, 1989;
- * The Constitution (Scheduled Castes) Order (Amendment) Act, 1990;
- * The Constitution (Scheduled Tribes) Order (Amendment) Act, 1991;
- * The Constitution (Scheduled Tribes) Order (Second Amendment) Act, 1991.

2. # This certificate is issued on the basis of the Scheduled Castes / Scheduled Tribes* Certificate issued to Shri /Shrimati* _____ father/mother* of Shri /Shrimati /Kumari* _____ of Village/Town* _____ in District/Division* _____ of the State State/Union Territory* _____ who belong to the Caste / Tribe* which is recognised as a Scheduled Caste / Scheduled Tribe* in the State / Union Territory* _____ issued by the _____ dated _____.

3. Shri/ Shrimati/ Kumari * _____ and/ or* his / her* family ordinarily reside(s)** in Village/Town* _____ of _____ District/Division* of the State Union Territory* of _____.

Signature: _____
Designation _____
(With seal of the Office)

Place: _____ State/Union Territory* _____

Date: _____

- * Please delete the word(s) which are not applicable.
- # Applicable in the case of SC/ST Persons who have migrated from another State/UT.

IMPORTANT NOTES

The term "ordinarily reside(s)**" used here will have the same meaning as in Section 20 of the Representation of the People Act, 1950.

Officers competent to issue Caste/Tribe certificates:

1. District Magistrate / Additional District Magistrate / Collector / Deputy Commissioner / Additional Deputy Commissioner / Deputy Collector / Ist Class Stipendiary Magistrate / City Magistrate / Sub-Divisional Magistrate / Taluka Magistrate / Executive Magistrate / Extra Assistant Commissioner.
2. Chief Presidency Magistrate / Additional Chief Presidency Magistrate / Presidency Magistrate.
3. Revenue Officers not below the rank of Tehsildar.
4. Sub-divisional Officer of the area where the candidate and/ or his family normally reside(s).
5. Administrator / Secretary to Administrator / Development Officer (Lakshadweep Island).
6. Certificate issued by any other authority will be rejected.



IIST.... *where dreams launch into SPACE*

Milky Way above IIST library as photographed by IIST student Astronomy club.