



भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान

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

भारत सरकार, अंतरिक्ष विभाग, तिरुवनंतपुरम - 695 547



शैक्षिक वर्ष 2021-22 के एम. टेक. एवं विज्ञान निष्णात कार्यक्रमों के लिए प्रवेश सूचना

भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान भारत सरकार के अंतरिक्ष विभाग के तहत एक स्वायत्त शैक्षिक संस्था के रूप में वर्ष 2007 में स्थापित किया गया है। आईआईएसटी का लक्ष्य है (क) प्रतिभाशाली छात्रों को आकर्षित करना, (ख) उच्च शैक्षिक मानकों को सुनिश्चित करनेवाली प्रणाली स्थापित करना, (ग) अंतरिक्ष विज्ञान, अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी से जुड़े हुए क्षेत्रों एवं अन्य संबंधित बुनियादी विज्ञान क्षेत्रों में नवप्रवर्तनकारी अनुसंधान को सक्रियता से प्रोत्साहित करना।

संस्थान के शैक्षिक वर्ष 2021-2022 के निम्नलिखित स्नातकोत्तर कार्यक्रमों में प्रवेश के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। प्रत्येक शाखा में कुल 10 (दस) * रिक्तियाँ होंगी जिसमें प्रायोजित सीटें भी शामिल हैं। प्रायोजित उम्मीदवारों के लिए स्नातकोत्तर प्रवेश पूरा हो गया है। शेष पीजी सीटें प्रवेश के लिए उपलब्ध हैं जैसा कि सीट मैट्रिक्स में दिखाया गया है।

कार्यक्रम कोड	विभाग	शाखा का नाम	शैक्षिक योग्यता
MAE 01	वांतरिक्ष इंजीनियरी	ऊष्मीय एवं नोदन	(i) वांतरिक्ष इंजीनियरी, वैमानिक इंजीनियरी, यांत्रिक इंजीनियरी, रासायनिक इंजीनियरी में बी. टेक या समतुल्य उपाधि (ii) वांतरिक्ष इंजीनियरी या यांत्रिक इंजीनियरी या रासायनिक इंजीनियरी या XE पेपरों (ऊष्मा गतिकी एवं तरल यांत्रिकी) में वैध गेट स्कोर
MAE 02		वायुगतिकी एवं उड़ान यांत्रिकी	
MAE 03		संरचनाएँ एवं अभिकल्प	(i) वांतरिक्ष इंजीनियरी, वैमानिक इंजीनियरी, यांत्रिक इंजीनियरी, सिविल इंजीनियरी, उत्पादन इंजीनियरी, मेकाट्रॉनिकी में बी. टेक या समतुल्य उपाधि (ii) वांतरिक्ष इंजीनियरी या यांत्रिक इंजीनियरी या सिविल इंजीनियरी या XE पेपरों (XE - D ठोस यांत्रिकी) में वैध गेट स्कोर
MAV 01	एविओनिकी	आर एफ एवं सूक्ष्मतरंग इंजीनियरी	(i) एविओनिकी/ इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार / इलेक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी / विद्युत इंजीनियरी/ इलेक्ट्रॉनिकी एवं दूरसंचार में बी. ई. / बी. टेक या समतुल्य उपाधि (ii) इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी में वैध गेट स्कोर
MAV 02		अंकीय संकेत संसाधन	(i) एविओनिकी/ इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार / दूरसंचार / विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी/ विद्युत इंजीनियरी/ इलेक्ट्रॉनिकी एवं

			दूरसंचार/ इंजीनियरी विज्ञान / इंजीनियरी भौतिकी में बी. ई./ बी. टेक या समतुल्य उपाधि (ii)इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी में वैध गेट स्कोर
MAV 03	वीएलएसआई एवं सूक्ष्मतंत्र		(i) एविओनिकी/ इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार /दूरसंचार इंजीनियरी/ विद्युत इंजीनियरी / इलेक्ट्रॉनिकी एवं दूरसंचार इंजीनियरी में बी. ई. /बी. टेक या समतुल्य उपाधि (ii)इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी में वैध गेट स्कोर
MAV 04	नियंत्रण तंत्र		(i) एविओनिकी/विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिकी / इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार / इलेक्ट्रॉनिकी एवं यंत्रिकीकरण / यंत्रिकीकरण एवं नियंत्रण इंजीनियरी/ इलेक्ट्रॉनिकी एवं विद्युत इंजीनियरी / इलेक्ट्रॉनिकी एवं दूरसंचार इंजीनियरी में बी. ई. /बी. टेक या समतुल्य उपाधि (ii)इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी / यंत्रिकीकरण इंजीनियरी/ विद्युत इंजीनियरी में वैध गेट स्कोर
MAV 05	शक्ति इलेक्ट्रॉनिकी		(i) एविओनिकी/विद्युत इंजीनियरी/ विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी / इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी/ इलेक्ट्रॉनिकी एवं यंत्रिकीकरण इंजीनियरी / यंत्रिकीकरण एवं नियंत्रण इंजीनियरी/ इलेक्ट्रॉनिकी एवं विद्युत इंजीनियरी/ इलेक्ट्रॉनिकी एवं दूरसंचार एवं संबंधित क्षेत्रों में बी. ई. /बी. टेक या समतुल्य उपाधि (ii) विद्युत इंजीनियरी या इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी / यंत्रिकीकरण इंजीनियरी में वैध गेट स्कोर
MMA 01	गणित	यंत्र आधिगम एवं अभिकलन	(i)गणित / सांख्यिकी / कंप्यूटर विज्ञान/ गणित एवं अभिकलन में एम. एससी. या (ii)एविओनिकी/ कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी/ इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी / विद्युत इंजीनियरी / विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी/ सूचना प्रौद्योगिकी/ इलेक्ट्रॉनिकी एवं दूरसंचार इंजीनियरी में बी.ई/ बी. टेक या समतुल्य उपाधि iii) गणित / सांख्यिकी / कंप्यूटर विज्ञान एवं सूचना प्रौद्योगिकी/ इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी / विद्युत इंजीनियरी में वैध गेट स्कोर
MCH 01	रसायन	पदार्थ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	(i)बहु लक विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी / रासायनिक इंजीनियरी / रबड़ य / यांत्रिक इंजीनियरी / उत्पादन इंजीनियरी/ उत्पादन एवं उद्योग इंजीनियरी / प्लास्टिक प्रौद्योगिकी में बी. ई. / बी. टेक या समतुल्य उपाधि या रसायन (सभी शाखाएँ) /भौतिकी / पदार्थ विज्ञान / नैनोविज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में एम. एससी. / एम. एस. (ii)इंजीनियरी विज्ञानों/ रासायनिक इंजीनियरी / धातुकर्म

			इंजीनियरी/ यांत्रिक इंजीनियरी / उत्पादन एवं उद्योग इंजीनियरी / रसायन / भौतिकी में वैध गेट स्कोर
MPH 01	भौतिकी	प्रकाशिक इंजीनियरी	(i)इलेक्ट्रॉनिकी / विद्युत इंजीनियरी / इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी / यांत्रिक इंजीनियरी / कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी/इंजीनियरी भौतिकी में बी. ई. / बी. टेक. या समतुल्य उपाधि। या भौतिकी / अनुप्रयुक्त भौतिकी में एम. एससी./ एम. एस. (एकीकृत भौतिकी) (ii)इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार / विद्युत / यांत्रिक इंजीनियरी / भौतिकी / कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी में वैध गेट स्कोर
MPH 02		ठोस अवस्था प्रौद्योगिकी	i)इलेक्ट्रॉनिकी / विद्युत इंजीनियरी / इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी / इंजीनियरी भौतिकी/ कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी / पदार्थ विज्ञान एवं इंजीनियरी / धातुकर्म इंजीनियरी में बी. ई. / बी. टेक. या समतुल्य उपाधि। या भौतिकी / अनुप्रयुक्त भौतिकी / पदार्थ विज्ञान में एम. एससी./एम. एस. (एकीकृत) भौतिकी (ii)इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी /विद्युत इंजीनियरी /भौतिकी/ कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी / पदार्थ विज्ञान / धातुकर्म इंजीनियरी में वैध गेटस्कोर
MES01	पृथ्वी एवं अंतरिक्ष विज्ञान	पृथ्वीतंत्र विज्ञान	i) वांतरिक्ष इंजीनियरी, वैमानिक इंजीनियरी, यांत्रिक इंजीनियरी, रासायनिक इंजीनियरी, सिविल इंजीनियरी,एविओनिकी, इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी,विद्युत इंजीनियरी, इलेक्ट्रॉनिकी एवं विद्युत इंजीनियरी, इलेक्ट्रॉनिकी एवं यंत्रिकरण इंजीनियरी, यंत्रिकरण एवं नियंत्रण इंजीनियरी, भौतिक विज्ञान, कृषि इंजीनियरी, इंजीनियरी विज्ञान, यंत्रिकरण इंजीनियरी, इंजीनियरी भौतिकी में बी ई./ बी. टेक या समतुल्य उपाधि। या भौतिकी/ गणितमें एम.एससी. ii) वांतरिक्ष इंजीनियरी / सिविल इंजीनियरी / रासायनिक इंजीनियरी /इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी/ विद्युत इंजीनियरी / यांत्रिक इंजीनियरी / इंजीनियरी विज्ञानों / कृषि इंजीनियरी / यंत्रिकरण इंजीनियरी / भौतिकी/ गणित में वैध गेट स्कोर टिप्पणी: एम.एससी उपाधि धारण करने वाले उम्मीदवार बी. एस सी. स्तर पर भौतिकी, गणित अनिवार्य रूप से पढ़ा हो। इंजीनियरी के

			अन्य शाखाओं में बी. टेक. या बी. ई. उपाधि धारण करने वाले उम्मीदवारों पर तभी विचार किया जाएगा जब उन्हें वायुमंडलीय एवं समुद्र विज्ञान / मौसम विज्ञान / भू विज्ञान / सुदूरसंवेदन आदि से संबंधित क्षेत्रों में उचित अनुभव हो।
MES02		भू सूचनाविज्ञान	(i) कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरी/ सूचना प्रौद्योगिकी/ विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी / इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी /सिविल / एविओनिकी/ भौतिक विज्ञान / इंजीनियरी विज्ञानों / भू सूचना विज्ञान / कृषि इंजीनियरी में बी. ई. / बी. टेक या समतुल्य उपाधि या गणित/भौतिकी में एम. एससी. (ii) कंप्यूटर विज्ञान एवं सूचना प्रौद्योगिकी/ विद्युत इंजीनियरी/ इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी/ सिविल इंजीनियरी/ इंजीनियरी विज्ञानों/ कृषि इंजीनियरी/ गणित / भौतिकी/ भू विज्ञान एवं भू भौतिकी / वायुमंडलीय समुद्र विज्ञान में वैध गेट स्कोर
MES 03	पृथ्वी एवं अंतरिक्ष विज्ञान	खगोल विज्ञान एवं खगोल भौतिकी में विज्ञान निष्णात	(i) वांतरिक्ष इंजीनियरी, वैमानिक इंजीनियरी, यांत्रिक इंजीनियरी, रासायनिक इंजीनियरी, सिविल इंजीनियरी, एविओनिकी, इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी, विद्युत इंजीनियरी, इलेक्ट्रॉनिकी एवं विद्युत इंजीनियरी, विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी, इलेक्ट्रॉनिकी एवं यंत्रिकरण इंजीनियरी, यंत्रिकरण एवं नियंत्रण इंजीनियरी, भौतिक विज्ञान, इंजीनियरी विज्ञान, यंत्रिकरण इंजीनियरी, इंजीनियरी भौतिकी, इलेक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी में बी. ई. / बी. टेक. या समतुल्य उपाधि या भौतिकी, अंतरिक्ष भौतिकी, अंतरिक्ष विज्ञान, अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में विज्ञान निष्णात / एम. एससी. (ii) निम्नलिखित में किसी एक में वैध स्कोर: (क) इन विषयों में से किसी एक में गेट: भौतिकी / इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी / विद्युत इंजीनियरी / इंजीनियरी विज्ञान

1. आयु सीमा:- 16.06.2021 के अनुसार 32 वर्ष। अ.जा./ अ.ज.जा./दिव्यांग व्यक्ति(पी डी) वर्ग के लिए भारत सरकार के आदेशों के अनुसार आयु में छूट है।

2. **शैक्षिक योग्यता एवं पात्रता :-** सामान्य / अन्य पिछड़े वर्ग एवं आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग के लिए न्यूनतम 60%अंक या 10 में से 6.5 सीजीपीए और अ.जा. / अ.ज.जा /दिव्यांग व्यक्ति (पी डी) वर्ग के लिए न्यूनतम 55% अंक या 10 में से 6.0 सीजीपीए के साथ बी. ई. / बी. टेक./विज्ञान निष्णात या समतुल्य उपाधि । संबंधित क्षेत्र में यथास्थिति वैध गेट स्कोर अनिवार्य हैं।
3. जब अंक तालिका/प्रमाण पत्र में सीजीपीए एवं समतुल्य प्रतिशत दोनों दिए जाते हैं, तो पात्रता के लिए सिर्फ सीजीपीए पर ही विचार किया जाएगा।

शुल्क संरचना:

शुल्क का विवरण	राशि (Rs.)
ट्यूशन शुल्क(*)/ सत्रक	Rs.35000(*)
इतर शुल्क/ सत्रक	Rs.5450
कुल शुल्क(क)	Rs.40450
होस्टल शुल्क/ सत्रक	Rs.8750
प्रवेश शुल्क (अ प्रतिदेय) (एक बार)	RS.1500
जमानत राशि (प्रतिदेय)(एक बार)	Rs.5000
मेस बिल / (नाममात्र) अग्रिम रूप से	Rs.18000 (#)
कुल शुल्क(ख)	Rs.33250 (**)
कुल योग पहला सेमस्टर (क+ख)	Rs.73700
दुसरे सेमस्टर से (क+ख - एक बार)	Rs.67200

ध्यान दें:

- सीट की पुष्टि करने वाले एक सामान्य / ओबीसी-एनसीएल / ईडब्ल्यूएस उम्मीदवार को 40450/-रुपये की फीस जमा करनी होगी।
- सीट की पुष्टि करने वाले अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति / दिव्यांग (पीडी) उम्मीदवार को 5450/- रुपये का भुगतान करना होगा।
- (*) अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/ दिव्यांग (पीडी) छात्रों को ट्यूशन शुल्क के भुगतान से छूट दी गई है।
- (**) संस्था में प्रत्यक्ष रूप से रिपोर्टिंग करते समय एकत्रित किया जाएगा।
- (#)अग्रिम के रूप में प्रति महीने 3000 X 6 महीने
- अतिरिक्त शुल्क: पूरक परीक्षा शुल्क - 100 / - प्रति पेपर और शोध प्रबंध प्रस्तुती - 1000 / - और दीक्षांत शुल्क - 2000 / - एवं पूर्व छात्र पंजीकरण शुल्क - 500 / - अंतिम सेमेस्टर शुल्क के साथ एकत्रित किया जाएगा।

सामान्य शर्तें :-

1. केवल भारतीय नागरिक ही आवेदन देने के लिए पात्र है ।
2. ऑनलाइन द्वारा प्राप्त आवेदनों पर ही किसी भी स्थिति में संसाधन के लिए विचार किया जाएगा ।
3. आवेदक शाखा पंजीकरण सब्सिट करने से पहले आवेदन में परिवर्तन कर सकते हैं। एक बार शाखा पंजीकरण सब्सिट करने के बाद कोई परिवर्तन नहीं किया जा सकता है ।
4. जो आवेदक एक से अधिक कार्यक्रमों में आवेदन देना चाहते हैं, उन्हें वरीयता के आधार पर अपने पसंदीदा स्नातकोत्तर कार्यक्रम आवेदन देते वक्त ही अंकित करना होगा।
5. आवेदक एक ही विभाग के अंदर या सभी विभागों को मिलाकर अधिकतम पांच वरीयताएं ही चुन सकते हैं। एक बार दिया गया विकल्प अंतिम माना जाएगा।
6. अनु. जा. / अ.ज.आ. /अन्य पिछड़े वर्ग (नॉन-क्रीमी लेयर)/आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग/दिव्यांग (पीडी) उम्मीदवारों को ऑनलाइन आवेदन की अंतिम तारीख से पहले प्रवेश पोर्टल में उपलब्ध फॉर्मेट के अनुसार संगत प्रमाण पत्र अपलोड करना होगा। **01/04/2021 के बाद जारी किए गए ओबीसी-एनसीएल प्रमाणपत्रों को ही स्वीकार किया जाएगा।** यदि आपके पास वैध सामान्य-ईडब्ल्यूएस/ओबीसी-एनसीएल श्रेणी प्रमाणपत्र (वर्तमान स्थिति के कारण) नहीं है, तो कृपया प्रवेश वेबसाइट में दिए गए वचनबद्ध को भरें और यथाविधि भरे हुए हस्ताक्षरित फॉर्म को अपलोड करें। यदि उम्मीदवार उपर्युक्त प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने हेतु अतिरिक्त समय के लिए अनुरोध करते हैं तो संस्थान उस पर विचार करेगा।
7. अ. जा. / अ. ज. जा. / दिव्यांग व्यक्ति (पी डी) के मामले में ऑनलाइन द्वारा ऊपर बताए गए प्रमाण की प्राप्ति के बाद ही आवेदनों का संसाधन किया जाएगा । दूसरे शब्दों में, ऑनलाइन द्वारा प्रमाण प्रस्तुत न करने पर आवेदन रद्द किया जाएगा ।
8. अ. जा. / अ. ज. जा. / अ. पि. व. /आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग / दिव्यांग व्यक्ति (पी डी) के सीटों का आरक्षण भारत सरकार के आदेशों के अनुसार लागू होगा।
9. अनुसूचितजनजाति के सीटें यदि रिक्त हो तो उसे अनुसूचितजाति वर्ग के उम्मीदवारों से भरा जाएगा।
10. सामान्य, अन्य पिछड़े वर्ग एवं आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग के पुरुष उम्मीदवारों के लिए आवेदन शुल्क तीन वरीयताओं तक (विभाग के भीतर या सभी विभागों को मिलाकर) रुपये 600/- है और अनु. जा., अनु. ज. जा., दिव्यांग, महिला उम्मीदवारों के लिए रुपये 300/- है। चार से अधिकतम पांच वरीयताओं तक (विभाग के भीतर या सभी विभागों को मिलाकर) सामान्य, अन्य पिछड़े वर्ग के एवं आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग के पुरुष उम्मीदवारों के लिए आवेदन शुल्क रुपये 1,200/- है और अनु. जा, अनु. ज. जा., दिव्यांग, महिला उम्मीदवारों के लिए रुपये 600/- है।
11. आवेदन शुल्क का भुगतान केवल ऑनलाइन माध्यम से ही करना होगा। **पंजीकरण एवं आवेदन शुल्क का भुगतान करने की अंतिम तिथि 16.06.2021 है।**
12. आवेदन शुल्क प्रतिदेय नहीं है।
13. वांतरिक्ष इंजीनियरी, गणित विभाग द्वारा प्रदत्त एम.टेक. कार्यक्रमों और एवियोनिकी विभाग द्वारा आर. एफ. एवं सूक्ष्मतरंग इंजीनियरी, वीएलएसआई व सूक्ष्मतरंग में प्रदत्त एम.टेक. कार्यक्रमों में, उम्मीदवारों की रैंक सूची केवल **वैध गेट स्कोर** के आधार पर तैयार की जाएगी। रैंक सूची एवं उपलब्ध रिक्तियों की संख्या और उम्मीदवार की वरीयता के आधार पर प्रवेश सूची तैयार की जाएगी।

14. रसायन, पृथ्वी एवं अंतरिक्ष विज्ञान, भौतिकी एवं एविओनिकी विभागों द्वारा प्रदत्त इतर एम.टेक./विज्ञान निष्णात कार्यक्रमों के लिए लघु सूची गेट स्कोर के आधार पर तैयार की जाएगी। एम.टेक./विज्ञान निष्णात कार्यक्रमों के लघुसूचित उम्मीदवारों से यह अपेक्षा की जाती है कि वे साक्षात्कार में उपस्थित हो जाए। साक्षात्कार के लिए उन कार्यक्रमों के लघुसूचित उम्मीदवारों की सूची आईआईएसटी वेबसाइट में **23 जून 2021*** को प्रदर्शित की जाएगी। लघुसूचित उम्मीदवार वेबसाइट से अपना कॉल लेटर डाउनलोड करें।
15. **साक्षात्कार वीडियो वार्तालापन के माध्यम से आयोजित किया जाएगा।**
16. अनंतिम प्रवेश सूची गेट स्कोर, साक्षात्कार टेस्ट स्कोर, रिक्तियों की संख्या एवं उम्मीदवार की वरीयताओं के आधार पर तैयार की जाएगी।
17. अनंतिम प्रवेश सूची प्रकाशित होने के बाद, उम्मीदवार को निर्धारित तिथि के अंदर ऑनलाइन (SBI collect) के माध्यम से अपना प्रथम सत्रक शुल्क प्रेषित करना होगा।
18. अगर अनंतिम प्रवेश सूची के उम्मीदवार निर्धारित तिथि के अंदर शुल्क प्रेषित कर नहीं पाए तो, सीट रैंक/प्रतीक्षा सूची के अगले उम्मीदवार को आबंटित की जाएगी।
19. **रैंक सूची के सभी उम्मीदवारों को आगे के आबंटन पर विचार करने लिए तालिका - 2 में दिए गए विनिर्दिष्ट तारीख के अनुसार वेब पॉटल के "Revalidate and proceed" विकल्प चुनते हुए अपनी सहमति की पुष्टि करनी होगी।**
20. **जो उम्मीदवार विनिर्दिष्ट तारीख को Revalidate विकल्प चुनते हुए अपनी सहमति की पुष्टि नहीं करते हैं, उन्हें भविष्य में होने वाली रिक्तियों पर या उच्चतर वरीयता की शाखा में किसी परिवर्तन के लिए विचार नहीं किया जाएगा। (फिर भी मौजूदा आवंटन बरकरार रखा जाएगा अगर वे अपना शुल्क का भुगतान करें)**
21. आवेदन प्रस्तुत करने के बाद उम्मीदवार द्वारा दी गई वरीयता के क्रम को बदला नहीं जा सकता। फिर भी, उम्मीदवार उस आबंटित कार्यक्रम से अपना नाम हटा सकते हैं।
22. अगर उम्मीदवार का सीट पक्का है और शुल्क का भुगतान करने के बाद कक्षा के शुरू होने से पहले वापस जाना चाहते हैं, तो वे academics@iist.ac.in को अनुरोध भेजे। शुल्क यूजीसी दिशा निर्देशों के अनुसार वापस किया जाएगा। संपूर्ण जानकारी के लिए **तालिका 3** (शुल्क प्रेषित करने के बाद पक्का सीटों की वापसी) का संदर्भ लें।
23. शैक्षिक वर्ष 2020-21 में जो उम्मीदवार स्नातक कार्यक्रम पूरा करने की उम्मीद रखते हैं, उनको अनंतिम / उपाधि प्रमाण पत्र के साथ समेकित अंक तालिका / सभी सत्रकों की अंक तालिका दिसंबर 31, 2021 को या उससे पहले प्रस्तुत करना होगा। उपाधि प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने की तारीख तक प्रवेश अनंतिम माना जाएगा और जिन छात्रों ने अपना उपाधि प्रमाण पत्र / सत्यापन प्रमाण पत्र / स्नातक प्रमाण पत्र प्रस्तुत नहीं किया है, वे छात्रवृत्ति के लिए पात्र नहीं होंगे। साथ ही, जो छात्र दिसंबर 31, 2021 को 17.00 घंटे तक अपना उपाधि प्रमाण पत्र / स्थानांतरण प्रमाणपत्र / अनंतिम प्रमाण पत्र प्रस्तुत नहीं करते हैं, उनको अयोग्य माना जाएगा और ऐसे छात्र आईआईएसटी में आगे पढ़ाई जारी रखने के लिए पात्र नहीं होंगे। दिसंबर 31, 2021, कक्षा प्रारंभ होने की तारीख या पाठ्यक्रम में प्रवेश करने की तारीख में जो भी पहले हो, उस तारीख से प्रभावी होगी।

24. जिन छात्रों ने 2020-21 से पहले अपना स्नातक कार्यक्रम पूरा किया है, उन्हें प्रवेश के समय सभी मूल प्रमाणपत्र और टीसी प्रस्तुत करनी होगी।
25. **जिन एम. टेक. छात्रों के पास वैध गेट स्कोर हैं, वे एआईसीटीई के माध्यम से छात्रवृत्ति प्राप्त करेंगे।**
26. जिन छात्रों को विज्ञान निष्णात कार्यक्रम के लिए प्रवेश दिया जाता है, उनकी छात्रवृत्ति आईआईएसटी द्वारा दी जाएगी।
27. जो उम्मीदवार सरकारी/ अर्ध सरकारी/ सार्वजनिक उपक्रम/ स्वायत्त निकाय / आदि में नियुक्त हैं, उनको साक्षात्कार के समय "अनापत्ति प्रमाण पत्र (एन.ओ.सी.)" प्रस्तुत करना होगा। जो उम्मीदवार कार्यरत हैं और ऐसी शाखाओं में आवेदन करते हैं जहां कोई साक्षात्कार नहीं है, उनको प्रवेश के समय एन.ओ.सी. प्रस्तुत करना होगा
28. एम. टेक/विज्ञान निष्णात छात्रों को आवश्यकतानुसार अपने विभाग के शैक्षिक कार्यक्रमों में मदद करनी होगी।
29. जिन छात्रों को चयन किया जाता है, उन्हें तालिका 1 में दिए गए विनिर्दिष्ट तारीख को पाठ्यक्रम में प्रवेश करना होगा। इन छात्रों के लिए कक्षाएं शुरू होने की तारीख भी तालिका 1 में दी गई है।

तालिका 1: महत्वपूर्ण तारीखें

क्र.सं	घटना	तारीख
1.	आवेदनों के ऑनलाइन प्रस्तुतीकरण के लिए आईआईएसटी वेबसाइट खुलने की तारीख	मई 21, 2021 - 1600 घंटे (शुक्रवार)
2.	आवेदनों के ऑनलाइन प्रस्तुतीकरण समाप्त होने की तारीख	जून 16, 2021 - 2359 घंटे (बुधवार)
3.	आवेदन शुल्क के भुगतान करने की अंतिम तारीख	जून 16, 2021 - 2359 घंटे (बुधवार)
4.	जिन शाखाओं के उम्मीदवारों की चयन प्रक्रिया में गेट और साक्षात्कार दोनों शामिल हैं, उनकी लघुसूची का प्रदर्शन	जून 23, 2021 - 1700 घंटे (बुधवार) (संभाव्य)*
5.	केवल गेट स्कोर पर आधारित स्नातकोत्तर कार्यक्रमों की लघुसूचित रैंक सूची का प्रदर्शन	जून 23, 2021 - 1700 घंटे (बुधवार) (संभाव्य)*
6.	रसायन, पृथ्वी एवं अंतरिक्ष विज्ञान, भौतिकी एवं एवियोनिकी विभागों के उम्मीदवारों का साक्षात्कार	जून 28 - जुलाई 02, 2021 (संभाव्य)*
7.	रसायन, पृथ्वी एवं अंतरिक्ष विज्ञान, भौतिकी एवं एवियोनिकी विभागों की लघुसूचित रैंक सूची का प्रदर्शन	जुलाई 08, 2021 (गुरुवार) (संभाव्य)*
8.	संस्थान में रिपोर्ट करने की तारीख	जुलाई 30, 2021 (शुक्रवार) (संभाव्य)*
9.	सभी स्नातकोत्तर कार्यक्रमों के लिए कक्षाएं शुरू होने की तारीख	अगस्त 02, 2021 (सोमवार)

		(संभाव्य)*
10.	स्नातकोत्तर प्रवेश समाप्त होने की तारीख	अगस्त 09, 2021 (संभाव्य)*

* ये तिथियाँ संभाव्य हैं, और देश में हो रहे कोविड-19 महामारी की परिस्थिति के आधार पर बदल सकती हैं।

उम्मीदवारों को अनुदेश

1. ऑनलाइन आवेदन <http://admission.iist.ac.in> के माध्यम से भेज सकते हैं। आवेदन भरने से पहले सभी अनुदेश ध्यानपूर्वक पढ़ें।
2. चरण 1: नया उपयोगकर्ता पंजीकरण - आवेदक को पहले नाम, वैध ईमेल आईडी, मोबाइल नंबर और एक नए पासवर्ड के साथ पंजीकरण करना होगा जिसका उपयोग प्रवेश पोर्टल पर आगे लॉगिन करने के लिए किया जाएगा। सफल यूजर क्रियेशन पर आपको एक वैध पंजीकरण संख्या प्राप्त होगी। पंजीकरण प्रक्रिया को पूरा करने के लिए कृपया इस पंजीकरण संख्या और नए पासवर्ड का उपयोग करें।
3. चरण 2: प्रोफाइल पंजीकरण - उपरोक्त पंजीकरण संख्या और पासवर्ड का उपयोग करके लॉगिन करें। अनुदेश पढ़ें और प्रोफाइल पंजीकरण के लिए आगे बढ़ने हेतु कंटीन्यू पर क्लिक करें। कृपया प्रत्येक टैब में सही जानकारी दर्ज करें तथा फिनिश और उसके बाद कन्फर्म बटन पर क्लिक करें। आप अपने डेटा को अस्थायी रूप से सुरक्षित रखने के लिए सेव अस ड्राफ्ट बटन का उपयोग कर सकते हैं। शाखा पंजीकरण सेव करने तक प्रोफाइल को संपादित किया जा सकता है।
4. चरण 3: शाखा पंजीकरण - शाखाओं को देखने के लिए लॉगिन करें और विभिन्न कार्यक्रमों के लिए वरीयता निर्धारित करें। इसके अतिरिक्त, आप जिन कार्यक्रमों की योग्यता उपाधि / समतुल्य उपाधि रखते हो, उन कार्यक्रमों (शाखाओं) के लिए आवेदन कर सकते हैं। इसके लिए "अन्य कार्यक्रमों" के तहत उपयुक्त कार्यक्रमों का चयन करें। आवेदन की अंतिम तिथि के बाद आपकी पात्रता का अंतिम निर्णय संबंधित विभाग द्वारा किया जाएगा। शाखाओं का चयन करें और सब्मिट करें, एक शुल्क पंजीकरण संख्या जनित की जाएगी।
5. चरण 4: पंजीकरण शुल्क का भुगतान करें: पंजीकरण संख्या के साथ आप बिल डेस्क के माध्यम से आवेदन शुल्क का भुगतान कर सकते हैं।
6. सभी स्नातकोत्तर कार्यक्रमों की लघु सूची / रैंक सूची **23.06.2021** को प्रकाशित की जाएगी। वांतरिक्ष इंजीनियरी, गणित विभागों के एवं एविओनिकी विभाग द्वारा आरएफ एवं सूक्ष्मतरंग इंजीनियरी, वीएलएसआई एवं सूक्ष्मतरंग में प्रदत्त एम. टेक. कार्यक्रमों की रैंक सूची के उम्मीदवारों को प्रवेश केवल गेट स्कोर के आधार पर दिया जाएगा। लॉगिन आईडी एवं पासवर्ड का उपयोग करके, उम्मीदवार ऑनलाइन वेब पोर्टल द्वारा अपनी सीटों की पुष्टि कर सकते हैं। सीट की पुष्टि करने हेतु 'SBI Collect' द्वारा प्रथम सत्रक शुल्क प्रेषित करना होगा।
7. यदि रिक्तियां हों तो, नई आबंटन सूची तैयार करके आईआईएसटी वेबसाइट में हर सोमवार, बुधवार एवं शुक्रवार को 1700 घंटे तैयार करके अद्यतित की जाएगी। जिन उम्मीदवारों का नाम आबंटन सूची में है, उन्हें कार्यक्रम में और आबंटित शाखा में अपनी उम्मीदवारी की पुष्टि करने हेतु हर बुधवार, शुक्रवार एवं सोमवार को 09.00 घंटे से पहले

विनिर्दिष्ट शुल्क प्रेषित करना होगा। ऊपर उल्लिखित अनुसूची में यदि कोई परिवर्तन हो तो उसकी सूचना वेबसाइट में दी जाएगी।

8. उम्मीदवार के उच्चतम वरीयता का आबंटन होने पर यदि उसने विनिर्दिष्ट समय के अंदर शुल्क प्रेषित करने में चूक की तो उसकी उम्मीदवारी रद्द की जाएगी।
9. यदि उम्मीदवार को अपनी निम्नतर वरीयता आबंटित करने पर उसने शुल्क प्रेषित नहीं की तो उसकी उच्चतर वरीयताओं पर विचार किया जाएगा। बशर्ते, वे तालिका 2 के अनुसार 'Revalidate and Proceed' विकल्प चुनें।
10. उम्मीदवार अपने वेब पोर्टल में लॉगिन कर सकते हैं और वे आबंटित कार्यक्रमों से अपना नाम हटा सकते हैं। वरीयताओं की क्रम में परिवर्तन नहीं किया जा सकता है।
11. सभी उम्मीदवारों को बाद में होने वाले रिक्ति भरने के दौर में तभी विचार किया जाएगा यदि वे तालिका 2 में दी गई विनिर्दिष्ट तारीखों के भीतर वेब पोर्टल के 'REVALIDATE AND PROCEED' विकल्प चुनें।

तालिका 2: पुनः विधिमान्यकरण तारीख

वांतरिक्ष इंजीनियरी विभाग एवं गणित विभाग के स्नातकोत्तर कार्यक्रमों और एविओनिकी विभाग द्वारा आर.एफ. एवं सूक्ष्मतरंग इंजीनियरी, वीएलएसआई एवं सूक्ष्मतरंग प्रदत्त एम.टेक.	बाद में घोषित किया जाएगा।
सभी स्नातकोत्तर कार्यक्रम	

• ये तिथियां संभाव्य हैं और देश में हो रही कोविड-19 महामारी की परिस्थिति के आधार पर बदल सकती हैं।

12. टिप्पणी: जिन उम्मीदवारों ने शुल्क का भुगतान किया है और जो कार्यक्रम से अपना नाम हटाना चाहते हैं, वे तालिका 3 में दिए गए विवरण के अनुसार ऐसा करें।

तालिका 3: शुल्क का प्रेषण करने के बाद कार्यक्रम से अपना नाम हटाना

स्नातकोत्तर कार्यक्रम	रद्दीकरण प्रभार
वांतरिक्ष इंजीनियरी विभाग एवं गणित विभाग के स्नातकोत्तर कार्यक्रमों और एविओनिकी विभाग द्वारा प्रदत्त एम.टेक. आर.एफ. एवं सूक्ष्मतरंग इंजीनियरी, एम.टेक. वीएलएसआई एवं सूक्ष्मतरंग इतर स्नातकोत्तर कार्यक्रम	यूजीसी के नियमों के अनुसार।

स्नातकोत्तर प्रवेश 2021**सीट मैट्रिक्स****वांतरिक्ष इंजीनियरी**

क्रम सं.	शाखा	UR	OBC	SC	ST	EWS
1	Aerodynamics and Flight Mechanics	3*	1	1	1	1
2	Structures and Design	3	2	2	0	1
3	Thermal and Propulsion	4	2	1	1	1

एवियोनिकी विभाग

क्रम सं.	शाखा	UR	OBC	SC	ST	EWS
1	Control Systems	3*	2	1	1	1
2	Digital Signal Processing	3	2	1	0	1
3	RF and Microwave Engineering	4	3	1	0	1
4	Power Electronics	4	3	1	1*	1
5	VLSI and Microsystems	5	2	2	1	0

रसायन विभाग

क्रम सं.	शाखा	UR	OBC	SC	ST	EWS
1	Materials Science and Technology	4	2*	1	0	0

पृथ्वी एवं अंतरिक्ष विज्ञान विभाग

क्रम सं.	शाखा	UR	OBC	SC	ST	EWS
1	Astronomy and Astrophysics	5	3	1	1	0
2	Earth System Science	5	2	2	0	1
3	Geoinformatics	3	1*	1	1	1

गणित विभाग						
क्रम सं.	शाखा	UR	OBC	SC	ST	EWS
1	Machine Learning and Computing	3	2	1*	1	1
भौतिकी विभाग						
क्रम सं.	शाखा	UR	OBC	SC	ST	EWS
1	Optical Engineering	5	3	1	0	1
2	Solid State Technology	5*	2	1	1	1
कुल		59	32	18	9	12
कुल सीटें		130 सीटें				

* संकेत करता है कि एक दिव्यांग उम्मीदवार संबंधित श्रेणी में शामिल है