



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली

हौज खास, नई दिल्ली 110016

## पोस्टग्रेजुएट/पीएच.डी. कार्यक्रम 2021-22 के लिए प्रवेश (प्रथम सत्र)

निम्नलिखित कार्यक्रमों में प्रवेश हेतु ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं:-

1. पीएच.डी.: विभाग : (1) एप्लाइड मैकेनिक्स (2) बायोकेमिकल इंजीनियरिंग एण्ड बायोटेक्नोलॉजी (3) केमिकल इंजीनियरिंग (4) केमिस्ट्री (5) सिविल इंजीनियरिंग (6) कंप्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग (7) डिजाइन (8) इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग (9) ह्यूमेनिटिस एण्ड सोशल साइंसेज (10) मैनेजमेंट स्टडीज (11) मैथेमेटिक्स (12) मैटेरियल्स साइंस एण्ड इंजीनियरिंग (13) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (14) फिजिक्स (15) टेक्सटाइल एण्ड फाईबर इंजीनियरिंग

केंद्र : (1) एप्लाइड रिसर्च इन इलेक्ट्रॉनिक्स (2) एटमोस्फेरिक साइंसेस (3) ऑटोमोटीव रिसर्च एण्ड ट्राइबोलोजी (4) बायोमेडिकल इंजीनियरिंग (5) एनर्जी स्टडीज (6) रुरल डेवलपमेंट एण्ड टेक्नोलॉजी (7) सेंसर्स, इंस्ट्रुमेंटेशन एण्ड साइबर-फिजीकल सिस्टम इंजीनियरिंग (8) वैल्यू एजुकेशन इन इंजीनियरिंग

स्कूल : (1) अमर नाथ एण्ड शशि खोसला स्कूल ऑफ इन्फोर्मेशन टेक्नोलॉजी (2) भारतीय स्कूल ऑफ टेलीकॉम टेक्नोलॉजी एण्ड मैनेजमेंट (3) कुसुमा स्कूल ऑफ बायोलॉजिकल साइंसेस (4) स्कूल ऑफ इंटरडिसीप्लिनरी रिसर्च (5) स्कूल ऑफ पब्लिक पॉलिसी (6) स्कूल ऑफ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस। इंटरडिसीप्लिनरी रिसर्च प्रोग्राम : ट्रांसपोर्टेशन रिसर्च एण्ड इंज्यूरी प्रिवेंशन प्रोग्राम।

2. एम.टेक : एप्लाइड मैकेनिक्स : (1) इंजीनियरिंग एनालिसिस एण्ड डिजाइन, केमिकल इंजीनियरिंग : (1) केमिकल इंजीनियरिंग, केमिस्ट्री : (1) मोलेक्यूलर इंजीनियरिंग, केमिकल सिंथेसिस एण्ड एनालिसिस, सिविल इंजीनियरिंग : (1) कस्ट्रक्शन इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेंट (2) एनवॉयरोनमेंटल इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेंट (3) रॉक इंजीनियरिंग एण्ड अंडरग्राउंड स्ट्रक्चर्स (4) जियोटेक्नीकल एण्ड जियोएनवॉयरोनमेंटल इंजीनियरिंग (5) स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग (6) वाटर रिसोर्स इंजीनियरिंग (7) ट्रांसपोर्टेशन इंजीनियरिंग, कंप्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग : (1) कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग : (1) कम्प्यूटेशनल इंजीनियरिंग (2) कंप्यूटर टेक्नोलॉजी (3) कंट्रोल एण्ड ऑटोमेशन (4) इंटीग्रेटेड इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड सर्किट्स (5) पावर इलेक्ट्रॉनिक्स इलेक्ट्रिक मशीन एण्ड ड्राइव्स (6) पावर सिस्टम, मैटेरियल्स साइंस एण्ड इंजीनियरिंग : (1) मैटेरियल्स इंजीनियरिंग, (2) पॉलीमर साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, मैकेनिकल इंजीनियरिंग : (1) मैकेनिकल डिजाइन (2) इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग (3) प्रोडक्शन इंजीनियरिंग (4) थर्मल इंजीनियरिंग, फिजिक्स : (1) एप्लाइड ऑप्टिक्स (2) सॉलिड स्टेट मैटेरियल्स, टेक्सटाइल एण्ड फाईबर इंजीनियरिंग : (1) फाईबर साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी (2) टेक्सटाइल इंजीनियरिंग (3) टेक्सटाइल केमिकल प्रोसेसिंग, सी.ए.आर.ई. : (1) रेडियो फ्रीक्वेंसी डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी, सी.ए.एस. : (1) एटमोस्फेरिक - ओशियानिक साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, सी.बी.एम.ई. : (1) बायोमेडिकल इंजीनियरिंग, सी.ई.एस. : (1) एनर्जी एण्ड एनवायरमेंट टेक्नोलॉजी एण्ड मैनेजमेंट (2) रिन्यूवेबल एनर्जी टेक्नोलॉजी एण्ड मैनेजमेंट।

3. इंटरडिसीप्लिनरी एम.टेक : (1) एनर्जी स्टडीज (2) साइबर सिक्योरिटी (3) ऑप्टो-इलेक्ट्रो एण्ड ऑप्टिकल कम्प्यूटेशन (4) वीएलएसआई डिजाइन टूल्स एण्ड टेक्नोलॉजी (5) टेलिकम्प्यूटेशन टेक्नोलॉजी एण्ड मैनेजमेंट (6) इंस्ट्रुमेंट टेक्नोलॉजी

4. एम.एस. (रिसर्च) : (1) एप्लाइड मैकेनिक्स (2) ऑटोमेटिव रिसर्च एण्ड ट्राइबोलोजी (3) बायोकेमिकल इंजीनियरिंग एण्ड बायोटेक्नोलॉजी (4) केमिकल इंजीनियरिंग (5) सिविल इंजीनियरिंग (6) कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग (7) इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग (8) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (9) मैटेरियल्स साइंस एण्ड इंजीनियरिंग (10) सेंसर्स, इंस्ट्रुमेंटेशन एण्ड साइबर-फिजीकल सिस्टम इंजीनियरिंग (11) अमर नाथ एण्ड शशि खोसला स्कूल ऑफ इंफोर्मेशन टेक्नोलॉजी (12) भारतीय स्कूल ऑफ टेलीकॉम टेक्नोलॉजी एण्ड मैनेजमेंट (13) कुसुमा स्कूल ऑफ बायोलॉजिकल साइंसेस (14) वीएलएसआई डिजाइन टूल्स एण्ड टेक्नोलॉजी

नोट: पीएच.डी., एम.टेक एवं एम.एस. (आर) के लिए प्रवेश पूर्णकालिक एवं अंशकालिन सीटों की उपलब्धता के आधार पर किया जा सकेगा। प्रायोजित/अंशकालिक उम्मीदवारों के लिए, योग्यता की डिग्री के बाद और पंजीकरण की तारीख तक न्यूनतम अनुभव (पूर्णकालिक) का विवरण सूचना विवरणिका में दिया गया है।

5. एम. डिजाइन (4 सत्र केवल पूर्णकालिक): इंडस्ट्रियल डिजाइन
6. एम.एससी. (4 सत्र केवल पूर्णकालिक): ह्यूमेनिटिज एण्ड सोशल साइंसेज : (1) कोगनिटिव साइंसेज

योग्यता : पीएच.डी./एम.टेक./एम.एस.(आर)/एम.डिजाइन में सामान्य/अन्य पिछड़े वर्ग/आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के लिए 6.00 सीजीपीए (अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/दिव्यांगजनों के लिए 5.50) 10 प्वाइंट स्केल पर या समकक्ष अथवा औसत (पात्र परीक्षा के सभी वर्षों/सत्रों में) 60% अंक (अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/दिव्यांगजनों के लिए 55%)। ह्यूमेनिटिज एण्ड सोशल साइंसेज में पीएच.डी. में प्रवेश के लिए अंग्रेजी में एम. ए. डिग्री धारकों को सीजीपीए/अंकों के लिए 0.5 (5 प्रतिशत) अंकों की छूट उपलब्ध होगी। पूर्णकालिक पीएच.डी./एम.टेक./एम.एस. (अनुसंधान) कार्यक्रमों के लिए वांछनीय गेट/राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा पास होनी चाहिए। एम.डिजाइन कार्यक्रम के लिए मान्य सीईईडी स्कोर होना चाहिए।

एम.एससी. के लिए सामान्य/अन्य पिछड़े वर्ग/आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के लिए 5.5 का सीजीपीए (अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/दिव्यांग के लिए 5.0) 10 अंक के पैमाने पर या समकक्ष या 55% अंक (अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/दिव्यांग के लिए 50%) कुल में सभी वर्ष/योग्यता डिग्री के सेमेस्टर। एम.एससी. (कोगनिटिव साइंस) के लिए मान्य सीओजीजेईटी/गेट/जैम स्कोर, या सीएसआईआर/जेआरएफ/एनईटी योग्यता आवश्यक है। सीएफटीआई से कुछ स्नातकों/छात्रों के लिए गेट और राष्ट्रीय परीक्षा की आवश्यकता को माफ किया गया है। विस्तृत पात्रता मानदंड और अन्य जानकारी के लिए कृपया सूचना विवरणिका देखें।

आवेदन प्रक्रिया: आवेदन सिर्फ ऑनलाइन प्रस्तुत किए जाएंगे। उम्मीदवारों से आवेदन फॉर्म एवं शुल्क की पावती रसीद की हार्डकॉपी भेजने की अपेक्षा नहीं की गई है। ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करने के लिए संस्थान की वेबसाइट <https://home.iitd.ac.in/pg-admissions.php> को एक्सेस किया जा सकता है। सामान्य/अन्य पिछड़े वर्ग/आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के उम्मीदवारों से प्रत्येक आवेदन फॉर्म के लिए 200/- रुपये का शुल्क तथा अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/दिव्यांगजन उम्मीदवारों को 50/- रुपये शुल्क का भुगतान करना होगा। उम्मीदवारों को बैंक प्रभार स्वयं वहन करना होगा।

पूर्णकालिक पीएच.डी./एम.टेक./एम.डिजाइन/एम.एस. (अनुसंधान)/एम.एससी. के विद्यार्थियों के लिए सूचना विवरणिका में दिए गए विवरण के अनुसार वित्तीय सहायता या छात्रवृत्ति उपलब्ध है। पोस्टग्रेजुएट/पीएच.डी. कार्यक्रमों में प्रवेश पाने वाले अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/दिव्यांगजन उम्मीदवारों को अध्यापन शुल्क नहीं देना होगा।

विदेशी नागरिक इस विज्ञापन के प्रति आवेदन करने के योग्य नहीं हैं।

### महत्वपूर्ण तिथियाँ

ऑनलाइन आवेदन प्रारंभ होने की तिथि	15.03.2021 (दोपहर 12.00 बजे)
ऑनलाइन आवेदन और आवेदन शुल्क जमा करने की अंतिम तिथि	30.04.2021 (सायं 04.00 बजे)

संयुक्त कुलसचिव (शैक्षिक)