



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली

हौज खास, नई दिल्ली 110016

पोस्टग्रेजुएट/पीएच.डी. कार्यक्रम 2022–23 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 (3) केमिकल इंजीनियरिंग (4) केमिस्ट्री (5) सिविल इंजीनियरिंग (6) कंप्यूटर साईंस एण्ड इंजीनियरिंग (7) डिजाइन (8) इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग (9) एनर्जी साईंस एण्ड इंजीनियरिंग (10) ह्यूमेनिटिज एण्ड सोशल साईंसेज (11) मैनेजमेंट स्टडीज (12) मैथेमेटिक्स (13) मेटेरियल्स साईंस एण्ड इंजीनियरिंग (14) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (15) फिजिक्स (16) टेक्सटाइल एण्ड फाईबर इंजीनियरिंग
केंद्र : (1) एप्लाइड रिसर्च इन इलेक्ट्रोनिक्स (2) एटमोस्फेरिक साईंसेस (3) ऑटोमोटीव रिसर्च एण्ड ड्राइवोलोजी (4) बायोमेडिकल इंजीनियरिंग (5) ऑप्टिक्स एण्ड फोटोनिक्स (6) रुरल डेवलपमेंट एण्ड टेक्नोलॉजी (7) सैंसर्स, इंस्ट्रुमेंटेशन एण्ड साईबर—फिजीकल सिस्टम इंजीनियरिंग (8) ट्रांसपोर्टेशन रिसर्च एण्ड इंज्यूरी प्रिंवेंशन (9) वैल्व्य एजुकेशन इन इंजीनियरिंग
स्कूल : (1) अमर नाथ और शशि खोसला स्कूल ऑफ इन्फोर्मेशन टेक्नोलॉजी (2) भारती स्कूल ऑफ टेलीकॉम टेक्नोलॉजी एण्ड मैनेजमेंट (3) कुसुमा स्कूल ऑफ बायोलॉजिकल साईंसेस (4) स्कूल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी रिसर्च (5) स्कूल ऑफ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (6) स्कूल ऑफ पब्लिक पॉलिसी

2. एम.टेक : एप्लाइड मैकेनिक्स : (1) इंजीनियरिंग एनालिसिस एण्ड डिजाइन, केमिकल इंजीनियरिंग : (1) केमिकल इंजीनियरिंग, केमिस्ट्री : (1) मोलेक्यूल इंजीनियरिंग, केमिकल सिंथेसिस एण्ड एनालिसिस, सिविल इंजीनियरिंग : (1) कंस्ट्रक्शन इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेंट (2) एनवॉयरोनमेंट इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेंट (3) रॉक इंजीनियरिंग एण्ड अंडरग्राउंड स्ट्रक्चर्स (4) यॉटोटेक्नीकल एण्ड जीयोएनवॉयरोनमेंटल इंजीनियरिंग (5) स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग (6) वाटर रिसोर्स स इंजीनियरिंग (7) ट्रांस्पोर्टेशन इंजीनियरिंग, कंप्यूटर साईंस एण्ड इंजीनियरिंग : (1) कंप्यूटर साईंस एण्ड इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग : (1) कंप्यूनिकेशन इंजीनियरिंग (2) कंप्यूटर टेक्नोलॉजी (3) कंट्रोल एण्ड ऑटोमेशन (4) इंटीग्रेटेड इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड सर्किट (5) पावर इलेक्ट्रोनिक्स इलेक्ट्रिक मशीन एण्ड ड्राइव्स (6) पावर सिस्टम, एनर्जी साईंस एण्ड इंजीनियरिंग: (1) एनर्जी एण्ड एनवायरनमेंट टेक्नोलॉजी एण्ड मैनेजमेंट (2) रिस्यूएशन एनर्जी टेक्नोलॉजी एण्ड मैनेजमेंट, मैटेरियल्स साईंस एण्ड इंजीनियरिंग : (1) मैटेरियल्स इंजीनियरिंग, (2) पॉलीमर साईंस एण्ड टेक्नोलॉजी, मैकेनिकल इंजीनियरिंग : (1) मैकेनिकल डिजाइन (2) इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग (3) प्रोडक्शन इंजीनियरिंग (4) थर्मल इंजीनियरिंग, फिजिक्स : (1) एप्लाइड ऑप्टिक्स (2) सॉलिड स्टेट मैटेरियल्स, टेक्सटाइल एण्ड फाईबर इंजीनियरिंग: (1) फाईबर साईंस एण्ड टेक्नोलॉजी (2) एप्टोटेक्नोलॉजी (3) टेलिकॉम्यूनिकेशन टेक्नोलॉजी (4) वीएलएसआई डिजाइन टूल्स एण्ड टेक्नोलॉजी (5) टेलिकॉम्यूनिकेशन टेक्नोलॉजी एण्ड मैनेजमेंट (6) इंस्ट्रुमेंट टेक्नोलॉजी

3. इंटरडिसिप्लिनरी एम.टेक : (1) एनर्जी स्टडिज (2) साइबर सिक्योरिटी (3) ऑप्टो-इलेक्ट्रो एण्ड ऑप्टीकल कम्प्यूनिकेशन (4) वीएलएसआई डिजाइन टूल्स एण्ड टेक्नोलॉजी (5) टेलिकॉम्यूनिकेशन टेक्नोलॉजी एण्ड मैनेजमेंट (6) इंस्ट्रुमेंट टेक्नोलॉजी

4. एम.एस. (अनुसंधान) : (1) एप्लाईड मैकेनिक्स (2) ऑटोमोटिव रिसर्च एण्ड ड्राइवोलॉजी (3) बायोकेमिकल इंजीनियरिंग एण्ड बायोटेक्नोलॉजी (4) केमिकल इंजीनियरिंग (5) सिविल इंजीनियरिंग (6) कंप्यूटर साईंस एण्ड इंजीनियरिंग (7) इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग (8) एनर्जी साईंस एण्ड इंजीनियरिंग (9) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (10) मैटेरियल्स साईंस एण्ड इंजीनियरिंग (11) सैंसर्स, इंस्ट्रुमेंटेशन एण्ड साईबर—फिजीकल सिस्टम इंजीनियरिंग (12) अमर नाथ एण्ड शशि खोसला स्कूल ऑफ इन्फोर्मेशन टेक्नोलॉजी (13) भारती स्कूल ऑफ टेलीकॉमनिकेशन टेक्नोलॉजी एण्ड मैनेजमेंट (14) कुसुमा स्कूल ऑफ बायोलॉजिकल साईंसेस (15) मशीन इंटेलिजेंस एण्ड डाटा साईंस (16) वीएलएसआई डिजाइन टूल्स एण्ड टेक्नोलॉजी

नोट: पीएच.डी., एम.टेक एवं एम.एस. (आर) के लिए प्रवेश पूर्णकालिक एवं अंशकालिक उम्मीदवारों के लिए, योग्यता की डिग्री के बाद और पंजीकरण की तारीख के बाद न्यूनतम अनुभव (पूर्णकालिक) का विवरण सूचना विवरणिका में दिया गया है।

5. एम. डिजाइन (4 सत्र के बाल पूर्णकालिक): इंडस्ट्रियल डिजाइन

6. एम.एससी. (4 सत्र के बाल पूर्णकालिक): ह्यूमेनिटिज एण्ड सोशल साईंसेज: (1) कोग्निटिव साईंस

7. एम.पी.पी. (4 सत्र के बाल पूर्णकालिक): मास्टर ऑफ पब्लिक पॉलिसी

योग्यता : पीएच.डी./एम.टेक./एम.एस.(आर)/एम.डिजाइन/एम.पी.पी. में सामान्य/अन्य पिछड़े वर्ग/आर्थिक रूप से कमज़ोर 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 साईंसेज में पीएच.डी. में प्रवेश के लिए अग्रेजी 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 एक मान्य सीईईडी स्कोर होना चाहिए।

एम.एससी. के लिए, सामान्य/अन्य पिछड़े वर्ग/आर्थिक रूप से कमज़ोर वर्ग के लिए 5.5 का सीजीपीए (अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/दिव्यांग के लिए 5.0) 10 अंक के पैमाने पर या 55% अंक (अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/दिव्यांगजनों के लिए 50%) कुल में सभी वर्ष/योग्यता डिग्री के समेस्टर)। एम.एससी. (कोग्निटिव साईंस) के लिए एक मान्य सीओजीजेईटी/गेट/जैम स्कोर, या सीएसआईआर/जैआरएफ/एनईटी योग्यता आवश्यक है। सीएफटीआईएस 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 एकसेस किया जा सकता है। सामान्य/अन्य पिछड़े वर्ग/आर्थिक रूप से कमज़ोर 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./एम.पी.पी. 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 तिथियां

ऑनलाइन आवेदन प्रारंभ होने की तिथि	14.03.2022 (दोपहर 12.00 बजे)
ऑनलाइन आवेदन और आवेदन शुल्क जमा करने की अंतिम तिथि	11.04.2022 (सायं 04.00 बजे)

संयुक्त कुलसचिव (शैक्षिक)