

दाखिल छात्र

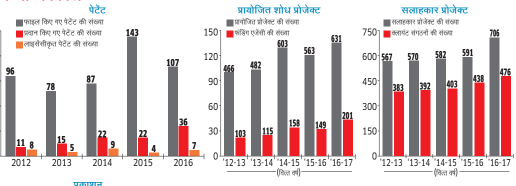
ी प्रीपैरेटरी / सुपरन्यूमरैरी छात्रों सहित

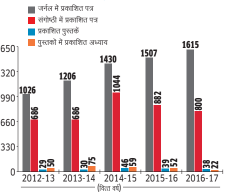
अकादिमक वर्ष		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	
		ऑफर्ड	880	880	933	933	961
अवररनातक / डुअल डिग्री	जॉइन्ड1		873	880	933	933	956
		अध्ययनरत	3900	4004	4146	4141	4178
	टीए श्रेणी	ऑफर्ड	1245	1245	1245	1243	1217
		जॉइन्ड	896	1056	1071	1069	1054
मास्टर्स	# अन्य श्रेणी		259	211	222	223	202
	अध्ययनरत		2789	2982	2961	3006	3006
पीएचडी (परास्नातक एवं पीएचडी सहित)	टीए श्रेणी	ऑफर्ड	323	329	329	329	334/193^
		जॉइन्ड	190	245	255	241	163^
	# अन्य श्रेणी		303	289	268	334	217
	अध्ययनरत		2518	2884	2894	3022	2885





शोध और विकास







इसमें सहायक प्राध्यापक (अनुबंध आधारित) शामिल है और अनुलग्नित शैक्षिक संकाय सदस्य एवं पोस्ट डोक्टरल फेलो शामिल नहीं हैं।

नियोजन

	पजाकृत छात्रा का संख्या					ानयुक्त छात्रा का संख्या					
अकादमिक वर्ष	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	
बीटेक	419	503	510	502	544	321	368	400	397	394	
एसएससी (5-वर्षीय एकीकृत)	17	12	21	16	16	11	7	12	11	10	
डुअल डिग्री	239	244	270	237	247	200	196	219	188	189	
एमटेक	533	554	544	573	542	388	395	415	433	396	
एमएससी	152	133	-	110	147	54	63	44	44	67	

सुविधा प्रदान करने वाले केंद्र /कार्यक्रम /अकादमी

क्रम संख्या	सुविधा प्रदान करने वाले केंद्र /कार्यक्रम /अकादमी
1	अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर केंद्र
2	वायुआकाश प्रणाली अभिकल्प एवं अभियांत्रिकी केन्द्र
3	कंप्यूटर केंद्र
4	दूरस्थ अभियांत्रिकी शिक्षा कार्यक्रम केन्द्र
5	औपचारिक अभिकल्प तथा सॉफ्टवेअर सत्यापन केन्द्र
6	देसाई सेठी उद्यमशीलता केंद्र
7	भा.प्रौ.सं मुं- मोनाश अनुसंधान अकादमी
8	राष्ट्रीय वायुआकाश नवाचार तथा अनुसंधान केन्द्र
9	राष्ट्रीय गणित केन्द्र
10	परिष्कृत वैश्लेषिक यंत्र सुविधा
11	टाटा प्रौद्योगिकी तथा अभिकल्प केन्द्र
12	वाधवानी जैवविज्ञान अनुसंधान केंद्र
13	इस्पात तकनीकी उत्कृष्टता केंद्र
14	प्रणोदन तकनीक केंद्र
15	जैव-चिकित्सीय अभियांत्रिकी और तकनीकी इन्क्यूबेशन केंद्र
16	कंप्यूटेशनल अभियांत्रिकी और विज्ञान केंद्र
17	नैनो प्रौद्योगिकी उत्कृष्टता केंद्र
18	फोर्ब्स मार्शल उर्जा दक्षता प्रयोगशाला
19	भू–आकाशीय विज्ञान और अभियांत्रिकी
20	राष्ट्रीय फोटोवोल्टिक शोध और शिक्षा केंद्र
21	राष्ट्रीय आंतरिक सुरक्षा हेतु प्रौद्योगिकी उत्कृष्टता केंद्र
22	सूचना संचार एवं तकनीक के माध्यम से शिक्षा हेतु राष्ट्रीय मिशन
23	राष्ट्रीय सौर उष्ण शोध, परीक्षण और सिम्यूलेशन तकनीक
24	पावर एन्सर प्रयोगशाला
25	टाटा टेलीसर्विसेज – भा.प्रौ.सं.मु. दूरसंचार उत्कृष्टता केंद्र





14 nifa स्वरूप	12 स्वर्णजयंति फैलोशिप	22 फैलो. भ
गाति स्वरूप गटनागर वेज्ञान एवं गकनीक	14 फैलो, भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी (आईएनएसए), नई	प्रला, म विज्ञान अकादमी (आईएए
रस्कार	दिल्ली	वैगलुर <u>ु</u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

अकादमी (आईएएस)











आईआईटी मुंबई का संक्षिप्त परिचय

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मुंबई स्थापना की दृष्टी से देश का दूसरा आईआईटी है। इसकी स्थापना 1958 में हुई थी। इसे अभियांत्रिकी शिक्षा और शोध के क्षेत्र में अग्रणी माना जाता है। यह अपने शैक्षिक संदस्यों की गुणवत्ता तथा यहां से स्नातक होकर निकलने वाले छात्रों की उत्कृष्ट क्षमता के लिए प्रतिष्ठित है। संस्थान में कुल 15 अकादिमक विभाग, 30 केंद्र, 1 विद्यालय और पांच अंतर्विभागीय कार्यक्रम हैं। पिछले पांच दशक से अधिक समय में यहां से 52,600 से अधिक अभियंता और वैज्ञानिक शिक्षा प्राप्त कर चुके हैं। संस्थान में 629 से अधिक शैक्षिक संकाय सदस्य हैं जिन्हें शिक्षा और शोध के क्षेत्र में उनकी उपलब्धियों के कारण न केवल देश में वरन समूचे विश्व में जाना जाता है। संस्थान को देशभर में अकादिमक उत्कृष्टता के शीर्ष केंद्र के रूप में पहचाना जाता है। आईआईटी मुंबई में अकादिमक और शोध गतिविधयों में तीव्र वृद्धि हुई है, साथ ही संस्थान की सुविधाओं और आधारभूत संरचनाओं में भी दुनिया के सर्वश्रेष्ठ संस्थानों के समान सुधार हुआ है।

अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए,

देखें: www.iitb.ac.in ● ईमेल: prooffice@iitb.ac.in ● टेलीफोन नंबर: 25767026/ 7027

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मुंबई में प्रदत्व कार्यक्रम

		प्रदान किए जाने वाले कार्यक्रम							
क्रम संख्या	विभाग	4-वर्षीय बीटेक / बीडेस/ बीएस	5-वर्षीय डुअल डिग्री (बीटेक +एमटेक)- और माइनर / 5 वर्षीय एकीकृत एमएससी	एमएससी / एमटेक / एमडेस / मास्टर ऑफ मैनेजमेंट / एमफिल / या इंएमबीए	एमएससी + पीएचडी (डुअल डिग्री) या एमटेक + पीएचडी (डुअल डिग्री)	पीएचडी			
1	वायुआकाश अभियांत्रिकी	✓		✓	✓	✓			
2	जैवविज्ञान एवं जैवअभियांत्रिकी			✓	✓	/			
3	रसायनिक अभियांत्रिकी	✓		✓	✓	✓			
4	रसायनशास्त्र	✓		✓		✓			
5	सिविल अभियांत्रिकी	✓		✓	✓	/			
6	कंप्यूटर विज्ञान अभियांत्रिकी	✓		✓	✓	✓			
7	भू–विज्ञान			✓	✓	/			
8	विद्युत अभियांत्रिकी	✓	✓	✓	✓	✓			
9	उर्जा विज्ञान अभियांत्रिकी		✓	✓	✓	/			
10	मानविकी एवं सामाज विज्ञान	✓		✓		✓			
11	औद्योगिक अभिकल्प केंद्र	√		✓		/			
12	गणित			✓		/			
13	यांत्रिकी अभियांत्रिकी	✓	✓	✓	✓	/			
14	धातुकी अभियांत्रिकी एवं पदार्थ विज्ञान	√	✓	✓	✓	/			
15	भौतिकी	✓	✓	✓		/			
	विद्यालय								
1	शैलेष जे. मेहता प्रबंधन विद्यालय			✓		/			
	केंद्र								
1	नैनो प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान अनुसंधान केंद्र					/			
2	पर्यावरण विज्ञान एवं अभियांत्रिकी			✓	✓	/			
3	संसाधन अभियांत्रिकी अध्ययन केंद्र			✓	✓	/			
4	ग्रामीण क्षेत्र हेतु वैकल्पिक प्रौद्योगिकी केंद्र			✓	✓	/			
5	शहरी विज्ञान एवं अभियांत्रिकी केंद्र					/			
	अंतर्विषयक कार्यक्रम								
1	औद्योगिक अभियांत्रिकी और प्रचालन अनुसंधान			✓	✓	/			
2	प्रणाली एवं नियंत्रण अभियांत्रिकी			✓	✓	/			
3	शिक्षा प्रौद्योगिकी					/			
4	जलवायु अध्ययन					/			
5	नीति अध्ययन केंद्र					/			

