



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मुंबई

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मुंबई 1958 में द्वितीय भा.प्रौ.सं. के रूप में स्थापित हुआ। इसे विज्ञान एवं अभियांत्रिकी शिक्षा और अनुसंधान के क्षेत्र में विश्वभर में अग्रणी संस्थान के रूप में माना जाता है। संस्थान को शिक्षा मंत्रालय (तत्कालीन मानव संसाधन विकास मंत्रालय) द्वारा 9 जुलाई 2018 को 'उत्कृष्ट संस्थान' का दर्जा दिया गया है। भा.प्रौ.सं. मुंबई अपने उच्चस्तरीय संकाय, अत्याधुनिक अनुसंधान, उद्योग से सशक्त संबंधों तथा अवरस्नातक और स्नातकोत्तर कार्यक्रमों से उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की उत्कृष्ट गुणवत्ता के लिए प्रतिष्ठित है। संस्थान में कुल 81 शैक्षिक विभाग हैं। पिछले छह दशकों में संस्थान से 75,000 से अधिक अभियंता और वैज्ञानिक स्नातक हो चुके हैं। संस्थान में 760 संकाय सदस्य कार्यरत हैं, जिनमें 121 महिला संकाय सदस्य शामिल हैं (इसके अतिरिक्त 241 अनुबद्ध संकाय सदस्य भी हैं)। जिन्हें शिक्षा और अनुसंधान के क्षेत्र में उनकी उपलब्धियों के कारण न केवल देश में वरन समूचे विश्व में जाना जाता है। 19 जून 2025 को, क्वाकवेरेली साइमंड्स (क्यूएस) विश्व विश्वविद्यालय रैंकिंग 2026 में भा.प्रौ.सं. मुंबई को भारत में द्वितीय तथा विश्व स्तर पर 129वाँ स्थान मिला।



### राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (एनआईआरएफ) 2025



3 समग्र श्रेणी

4 अनुसंधान श्रेणी

14 प्रबंधन श्रेणी

3 अभियांत्रिकी श्रेणी

2 नवाचार श्रेणी

### क्वाकवेरेली साइमंड्स (क्यूएस) 2026 में रैंक

	अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय
विश्व विश्वविद्यालय रैंकिंग	129	2
विश्वविद्यालय रैंकिंग विषय के अनुसार (समग्र)	28	2
विश्वविद्यालय रैंकिंग-एशिया	48	1



\* इस पुस्तिका में प्रयुक्त सांख्यिकीय डाटा 31 मार्च, 2025 तक के हैं, जब तक कि अन्यथा निर्दिष्ट न किया गया हो।

4

पृष्ठ क्रमांक 3 से जारी

शैक्षणिक सुविधा	
67	मेकर्सस्पेस
सेवा केंद्र	
68	अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर केंद्र (एससी)
69	दूरस्थ अभियांत्रिकी तथा शिक्षा कार्यक्रम केंद्र (सीडीईईपी)
70	कंप्यूटर केंद्र (सीसी)
71	परिमल और प्रमोद चौधरी अध्ययन तथा अध्यापन केंद्र (पीपीसीसीएलटी)
72	वेबसेवा प्रबंधन कक्ष (डब्ल्यूएमसी)
सेक्सन 8 कंपनियाँ	
73	एस्पायर आईआईटीबी-रिसर्च पार्क प्रतिष्ठान
74	भारतजेन प्रौद्योगिकी प्रतिष्ठान
75	आईआईटीबी-मोनाश रिसर्च एकेडमी (पीएच.डी. कार्यक्रम प्रदान करता है)
76	आईआईटीबी-डब्ल्यूएसटीएल अनुसंधान एवं शैक्षणिक अकादमी (कार्यपालक एमबीए कार्यक्रम प्रदान करता है)
77	भा.प्रौ.सं. मुंबई विकास एवं संबंध प्रतिष्ठान (आईआईटीबी-डीआरएफ)
78	क्यूमेट टेक प्रतिष्ठान
79	आईओटी तथा आईओई हेतु प्रौद्योगिकी नवाचार केंद्र प्रतिष्ठान (टीआईएच-आईओटी)
80	भविष्य उत्पादन समाधान हेतु अनुप्रयोग अनुसंधान (टीआरवाईएसटी)
समाज	
81	नवाचार और उद्यमिता समुदाय (साइन)



अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए देखें :

www.iitb.ac.in • ई-मेल : proofoffice@iitb.ac.in • दूरभाष नंबर : 25767026/ 4027

हम से जुड़े रहें :

<http://x.com/iitbombay>
<http://www.facebook.com/iitbombay>  
<http://www.linkedin.com/school/indian-institute-of-technology-bombay/>

5



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मुंबई

(27/01/2026 तक)

## प्रवेशित विद्यार्थी

शैक्षणिक वर्ष	2024-25
अवरस्नातक/ द्वि उपाधि	6386
निष्णात	3815
पीएचडी (निष्णात एवं पीएचडी सहित)	3661
<b>कुल</b>	<b>13862</b>

## प्रदत्त की गई उपाधियाँ

शैक्षणिक वर्ष	2024-25
अवरस्नातक	1376
स्नातकोत्तर	1615
पीएचडी	498
<b>कुल</b>	<b>3489</b>

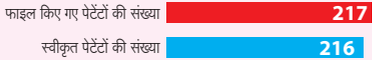
## नियोजन

कार्यक्रम	विद्यार्थियों की संख्या		
	पंजीकृत	प्रतिभागी	प्राप्त
बी.टेक	946	829	678
द्वि उपाधि (बी.टेक. + एम.टेक.)	250	214	171
एम.टेक	582	508	367
2 वर्षीय एम.एससी.	207	162	79
एमपीपी	13	9	6
बी.डि.एस	28	19	13
एम.डि.एस.	69	45	24
द्वि उपाधि(बी.डि.एस. + एम.डि.एस.)	10	6	1
4 वर्षीय बी.एस.	82	69	39
पीएच.डी.	229	135	26
एमबीए	116	116	116
अन्य कार्यक्रम*	53	44	18
<b>कुल</b>	<b>2585</b>	<b>2156</b>	<b>1538</b>

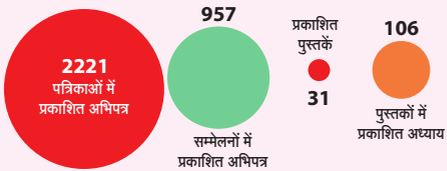
\* इतर 5 वर्षीय द्वि उपाधि (बी.एस. + एम.एस.), द्वि उपाधि (बी.एस. + एम.टेक.), द्वि उपाधि (एम.टेक. + पीएच.डी.), द्वि उपाधि (एम.एससी. + पीएच.डी.), एम.एस. अनुसंधान आधारित (रॉकेट) उपाधि और एम.ए. (अनुसंधान आधारित) उपाधि शामिल हैं।

## अनुसंधान और विकास

### पेटेंट वित्तीय वर्ष 2024-25



### प्रकाशन 2024-25



### प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाएँ

वित्तीय वर्ष	2024-25
प्रायोजित परियोजनाओं की संख्या	258
प्राप्त कुल राशि	333.21 करोड़

### परामर्श परियोजनाएँ

वित्तीय वर्ष	2024-25
परामर्श परियोजनाओं की संख्या	797
प्राप्त कुल राशि	203.68 करोड़

## संकाय सदस्यों की संख्या : 760 (26 जनवरी, 2026 तक)

\* कुल संख्या में सहायक प्राध्यापक (अनुबंध आधारित) शामिल हैं और अनुबद्ध संकाय सदस्य एवं पोस्ट डॉक्टरल फेलो शामिल नहीं हैं।



## पुरस्कार एवं अध्येतावृत्ति (26 जनवरी, 2026 तक)



\* अध्येता, भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी (38) + आईएनएसए युवा सहयोगी अध्येता (9)

## भा.प्रौ.सं. मुंबई में प्रदान किए जाने वाले शैक्षणिक कार्यक्रम

(26 जनवरी, 2026 तक)

क्रम संख्या	विभागों/ विद्यालयों/ केंद्रों के नाम	प्रदत्त कार्यक्रम		
		4 वर्ष	5 वर्ष	2 वर्ष
1	वायुआकाश अभियांत्रिकी	-	-	-
2	जैव विज्ञान एवं जैव अभियांत्रिकी	-	-	-
3	रासायनिक अभियांत्रिकी	-	-	-
4	रसायनशास्त्र	-	-	-
5	सिविल अभियांत्रिकी	-	-	-
6	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	-	-	-
7	भू-विज्ञान	-	-	-
8	अर्थशास्त्र	-	-	-
9	विद्युत अभियांत्रिकी	-	-	-
10	ऊर्जा विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	-	-	-
11	पर्यावरण विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	-	-	-
12	मानविकी एवं समाज विज्ञान	-	-	-
13	औद्योगिक अभियांत्रिकी तथा प्रचालन अनुसंधान	-	-	-
14	गणित	-	-	-
15	यांत्रिकी अभियांत्रिकी	-	-	-
16	धातुकी अभियांत्रिकी एवं पदार्थ विज्ञान	-	-	-
17	भौतिकी विज्ञान	-	-	-
<b>शैक्षणिक केंद्र</b>				
18	अशांक देसाई नीति अध्ययन केंद्र (एडीसीपीएस)	-	-	-
19	जलवायु अध्ययन केंद्र एवं अभियांत्रिकी	-	-	-
20	रक्षा प्रौद्योगिकी नवाचार एवं कार्यनीति केंद्र (सीडीटीआईएस)	-	-	-
21	शिक्षा प्रौद्योगिकी केंद्र	-	-	-
22	मशीन बुद्धिमत्ता तथा डाटा विज्ञान केंद्र	-	-	-
23	सेमीकंडक्टर प्रौद्योगिकी केंद्र (सेमिक्स)	-	-	-
24	प्रणाली एवं नियंत्रण केंद्र	-	-	-
25	ग्रामीण क्षेत्रों में प्रौद्योगिकी विकल्प केंद्र (सितारा)	-	-	-
26	भारतीय पारंपरिक ज्ञान एवं कौशल केंद्र (सीटीआईकेएस)	-	-	-
27	संसाधन अभियांत्रिकी अध्ययन केंद्र (सीएसआरई)	-	-	-
28	कोइता डिजिटल स्वास्थ्य केंद्र	-	-	-
29	चिकित्सीय प्रौद्योगिकी अनुसंधान एवं नवाचार केंद्र (मेडट्रिक)	-	-	-
30	मोतीलाल ओसवाल कैपिटल मार्केट केंद्र (एमओसीसीएम)	-	-	-

4 वर्षीय	बी. टेक	द्वि उपाधि (बी.टेक. + एम.टेक.)	एम. टेक.	ईएमपी	अनुसंधान द्वारा एमएस
5 वर्षीय	बी. डेस	द्वि उपाधि (बी.डि.एस. + एम.डि.एस.)	एमएससी	एमयूडीई	द्वि उपाधि (एमएससी + पीएच.डी.)
2 वर्षीय	बी. एस	द्वि उपाधि (बी.एस + एम.एस)	एमपीपी	एमबीए	द्वि उपाधि (एम + पीएच.डी.)
			अनुसंधान द्वारा एम.ए.	एमबीए	पीएच.डी.

विद्यालय					
31	देसाई सेठी उद्यमिता विद्यालय	-	-	-	-
32	आईडीसी अभिकल्प विद्यालय	-	-	-	-
33	शैलेश जे. मेहता प्रबंधन विद्यालय	-	-	-	-
<b>शैक्षणिक सलाह</b>					
34	उदार शिक्षा केंद्र (सीएलई)				
<b>अनुसंधान केंद्र</b>					
35	परिष्कृत यंत्र तथा सुविधा केंद्र (सीएसआईएफ)				
36	तेल, गैस और ऊर्जा में उत्कृष्टता केंद्र - (सीओई-ओजीई)				
37	क्वांटम सूचना, कंप्यूटिंग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी में उत्कृष्टता केंद्र (सीओई-क्यूआईसीएसटी)				
38	महत्वपूर्ण खनिज, धातु एवं पदार्थ उत्कृष्टता केंद्र (सीओई-सीएमएमएम)				
39	इस्पात प्रौद्योगिकी उत्कृष्टता केंद्र (सीओईएसटी)				
40	मेन्ब्रेन प्रौद्योगिकी द्वारा अलवणीकरण (डिसिलिनेशन), ब्राइन प्रबंधन एवं जल पुनर्विक्रम केंद्र				
41	डीआरडीओ उद्योग-अकादमिक उत्कृष्टता केंद्र (डीआईए-सीओई)				
42	भू-स्थानिक सूचना विज्ञान तथा अभियांत्रिकी				
43	राष्ट्रीय फोटोवोल्टिक अनुसंधान एवं शिक्षा केंद्र (एनसीपीआरई)				
44	राष्ट्रीय कार्बन अवशोषण, उपयोगिता तथा भंडारण उत्कृष्टता केंद्र (एनसीओई-सीसीयूस)				
45	राष्ट्रीय आंतरिक सुरक्षा हेतु प्रौद्योगिकी उत्कृष्टता केंद्र (एनसीईटीआईएस)				
46	फोटोवोल्टिक्स प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र (पीओटीआईसी)				
47	जल नवाचार केंद्र : प्रौद्योगिकी, अनुसंधान एवं शिक्षा (डब्ल्यूआईसीटीआरई)				
<b>बाह्य रूप से वित्त पोषित केंद्र और प्रयोगशालाएँ</b>					
48	एल्केम अनुप्रयुक्त प्रतिक्रिया-चिकित्साशास्त्र तथा पुनर्योजी औषधि प्रगत अनुसंधान एवं विकास केंद्र				
49	सी1973 ईवी पावर ट्रेन प्रयोगशाला				
50	उत्तम विनिर्माण पद्धति (जीएमपी) प्रयोगशाला				
51	गोगरी मेम्ब्रेन अनुसंधान केंद्र				
52	हरित ऊर्जा एवं स्थिरता केंद्र				
53	एचडीएफसी - एफों भा.प्रौ.सं. मुंबई (एचई-आईआईटीबी) नवाचार प्रयोगशाला				
54	भा.प्रौ.सं. मुंबई-बैंक ऑफ अमेरिका नवाचार प्रयोगशाला				
55	भा.प्रौ.सं. मुंबई-सिटाडेल प्रतिभूति मात्रात्मक अनुसंधान प्रयोगशाला				
56	भा.प्रौ.सं. मुंबई प्रगत लॉजिस्टिक्स तथा केंद्रित एनालाटिक्स केंद्र (आईआईटीबी-फेडेक्स अल्फा)				
57	भा.प्रौ.सं. मुंबई-आईसीआईसीआई बीईटीआईसी केंद्र				
58	भा.प्रौ.सं. मुंबई-ऑप्टिवर एआई नवाचार प्रयोगशाला				
59	भा.प्रौ.सं. मुंबई ट्रस्ट लैब				
60	आइनोक्स निम्नतापिकी अनुसंधान प्रयोगशाला				
61	राष्ट्रीय गणित केंद्र (एनसीएम)				
62	एसबीआई प्रतिष्ठान डाटा विज्ञान एवं वैश्लेषिक केंद्र				
63	सूनीता संघी जरण तथा तंत्रिका अपहासन रोग केंद्र (स्कैन)				
64	टाटा प्रौद्योगिकी तथा अभिकल्प केंद्र (टीसीटीडी)				
65	अनुप्रयुक्त कृत्रिम बुद्धिमत्ता टेक्नोकॉरप्ट केंद्र (टीसीएएआई)				
66	वाधवानी नवाचार एवं अनुप्रयोग केंद्र (डब्ल्यूआईटीसी)				