

भारत सरकार  
शिक्षा मंत्रालय  
उच्चतर शिक्षा विभाग

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 106  
उत्तर देने की तारीख : 18.07.2022

पीएचडी कार्यक्रम

† 106. श्री एस. वेंकटेशन:

क्या शिक्षा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) वर्ष 2021 के दौरान प्रत्येक भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) में श्रेणी-वार, संस्थान-वित्तपोषण परियोजना, प्रायोजित परियोजना, अन्य फेलोशिप, आदि सहित शोध कार्य के लिए वार्षिक अनुमत संख्या कितनी है;
- (ख) उक्त वर्ष के दौरान प्रत्येक आईआईटी में प्रत्येक विभाग में उनके अनारक्षित/अनुसूचित जाति (एससी)/अनुसूचित जनजाति (एसटी)/ अन्य पिछड़ा वर्ग(ओबीसी)/आर्थिक रूप से कमजोर (ईडब्ल्यूएस) संघटक के साथ रिक्त पीएचडी सीटों की कुल संख्या कितनी है;
- (ग) क्या प्रत्येक आईआईटी में एक शैक्षणिक वर्ष या एक कैलेंडर वर्ष के लिए पीएचडी कार्यक्रम के लिए वार्षिक अनुमत संख्या निर्धारित की जाती है;
- (घ) यदि हां, तो उसका ब्यौरा क्या है; और
- (ङ) उक्त वर्ष के दौरान प्रत्येक आईआईटी के प्रत्येक विभाग में पीएचडी कार्यक्रमों में चयन के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या तथा इनमें से नामांकन दिए गए छात्रों की कुल संख्या एससी/एसटी/ओबीसी/ ईडब्ल्यूएस श्रेणी-वार कितनी है?

उत्तर

शिक्षा मंत्रालय में राज्य मंत्री  
(डॉ. सुभाष सरकार)

(क), (ग) और (घ): वर्ष 2021 के दौरान भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) में पीएचडी कार्यक्रमों की श्रेणीवार वार्षिक अनुमत क्षमता **अनुलग्नक -I** पर दी गई है। कुछ आईआईटी में, एक

शैक्षणिक वर्ष के लिए पीएच.डी कार्यक्रम की वार्षिक अनुमत संख्या निर्धारित है, जबकि अन्य में यह निर्धारित नहीं है और परिवर्तित होती रहती है।

(ख)और(ड.): वर्ष 2021 के दौरान पीएचडी कार्यक्रम के लिए सामान्य/एससी/एसटी/ओबीसी/ ईडब्ल्यूएस ब्यौरों के साथ प्राप्त पात्र आवेदनों, दाखिला प्राप्त छात्रों और रिक्त सीटों का विभाग-वार विवरण **अनुलग्नक - II** पर है।

\*\*\*\*\*

अनुलग्नक-1

पीएचडी कार्यक्रम के संबंध में माननीय संसद सदस्य श्री एस. वेंकटेशन द्वारा दिनांक 18.07.2022 को पूछे जाने वाले लोकसभा अतारांकित प्रश्न संख्या 106 के उत्तर के भाग (क),(ग) और (घ) में उल्लिखित अनुलग्नक-1

वर्ष 2021 के दौरान भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) के पीएच.डी कार्यक्रमों की श्रेणीवार वार्षिक अनुमत संख्या					
क्र.सं.	संस्थान का नाम	वित्तपोषित संस्थान	परियोजना	प्रायोजित	अन्य अध्येतावृत्ति
1	आईआईटी दिल्ली	3144	1746		
2	आईआईटी कानपुर	1648	5	13	258
3	आईआईटी खड़गपुर	आईआईटी खड़गपुर में पीएच.डी कार्यक्रम के लिए कोई संस्वीकृत संख्या नहीं है। उस सेमेस्टर के लिए निर्धारित कट-ऑफ से अधिक अंक पाने वाले सभी अभ्यर्थियों को प्रवेश दिया जाता है।			
4	आईआईटी बॉम्बे	431	कोई विनिर्दिष्ट स्वीकृत संख्या नहीं है।		
5	आईआईटी मद्रास	400	0	0	0
6	आईआईटी गुवाहाटी	535	20	केवल विदेशी छात्र	40
7	आईआईटी रुड़की	1642	कोई विनिर्दिष्ट स्वीकृत संख्या नहीं है।		
8	आईआईटी बीएचयू	170	3	40	7
9	आईआईटी रोपड़	68	39	25	4
10	आईआईटी पटना	338	0	0	0
11	आईआईटी हैदराबाद	120	52	0	76
12	आईआईटी जोधपुर	385	18	0	59
13	आईआईटी गांधीनगर	237	0	0	0
14	आईआईटी भुवनेश्वर	43	12	16	4
15	आईआईटी इंदौर	20	6	13	124
16	आईआईटी मंडी	158	7	0	0
17	आईआईटी जम्मू	कोई विनिर्दिष्ट स्वीकृत संख्या नहीं है।			
18	आईआईटी भिलाई	20	0	9	0

19	आईआईटी गोवा	11	0	3	1
20	आईआईटी पलक्कड़	42	5	5	12
21	आईआईटी धारवाड़	58	0	0	0
22	आईआईटी तिरुपति	72	एनए	एनए	4
23	आईआईटी आईएसएम धनबाद	253	कोई विनिर्दिष्ट स्वीकृत संख्या नहीं है।		

\*\*\*\*\*

पीएचडी कार्यक्रम के संबंध में माननीय संसद सदस्य श्री एस. वेंकटेशन द्वारा दिनांक 18.07.2022 को पूछे जाने वाले लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 106 के भाग (ख) और (ड.) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें																					
क्र.सं.	संस्थान का नाम	विभाग	वर्ष 2021																		
			पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या						पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या						रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	
1	आईआईटी दिल्ली	एप्लाइड मैकेनिक्स	230	39	4	122	42	437	30	1	1	7	3	42	20	24	15	38	16	113	
		भारती स्कूल ऑफ टेलीकम्युनिकेशन टेक एंड एमजीएमटी	80	19	2	28	7	136	12	0	0	0	0	12	-12	7	4	8	3	10	
		जैव रासायनिक इंजीनियरिंग और जैव प्रौद्योगिकी	519	104	14	171	65	873	8	0	0	0	0	8	-1	14	7	19	10	49	
		इलेक्ट्रॉनिक्स में अनुप्रयुक्त अनुसंधान केंद्र	172	47	10	76	19	324	10	1	1	2	1	15	-5	9	5	11	6	25	
		वायुमंडलीय विज्ञान केंद्र	116	30	7	57	19	229	6	1	0	0	0	7	20	16	9	31	13	90	

पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं.	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या															पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या						रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या						पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या						रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या															
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल										
		ऑटोमोटिव और ट्राइबोलॉजी केंद्र	123	28	2	42	18	213	4	0	0	0	0	4	29	15	8	28	12	92										
		बायो-मेड इंजीनियरिंग केंद्र	182	41	7	68	22	320	7	0	0	1	0	8	-8	12	6	16	8	36										
		ग्रामीण विकास और टेक. केंद्र	196	46	12	88	24	366	11	0	1	5	1	18	-9	4	4	7	7	12										
		केमिकल इंजीनियरिंग	239	72	4	126	30	471	21	3	1	5	4	34	9	19	9	28	14	79										
		रसायन शास्त्र	563	100	23	290	133	1109	19	2	0	14	4	39	19	31	16	34	15	115										
		सिविल इंजीनियरिंग	795	225	70	405	113	1608	31	5	1	7	1	45	19	39	25	70	33	187										
		कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	444	110	19	163	55	791	5	1	0	1	0	7	71	34	18	59	24	206										
		डिज़ाइन	69	27	3	32	4	135	8	1	0	1	0	10	2	7	3	10	6	28										
		इलेक्ट्रिकल अभियन्त्रण	871	214	34	400	109	1628	39	2	0	8	3	52	6	47	29	65	36	182										
		ऊर्जा विज्ञान	334	84	22	176	60	676	18	0	0	4	1	23	10	23	11	23	16	82										



**पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें**

**वर्ष 2021**

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या															पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या					टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल								
			भौतिक विज्ञान	585	125	32	351	159	125 2	29	6	1	10	6	52	71	40	25	68	25	229							
आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस स्कूल	246	36	5	72	20	379	11	0	0	0	2	13	10	8	4	15	4	42										
जैविक विज्ञान स्कूल	501	96	16	183	86	882	12	0	0	4	0	16	5	16	8	24	10	62										
सूचना प्रौद्योगिकी स्कूल (अमर नाथ और एस के)	99	10	1	33	8	151	5	0	0	0	0	5	-8	3	1		1	-3										
अंतःविषय अनुसंधान स्कूल	80	17	3	28	8	136	18	2	0	8	0	28																
पब्लिक पॉलिसी का स्कूल	126	14	7	31	10	188	9	0	0	0	0	9	6	8	4	14	6	39										
सेंसर, इंडुमेंटेशन और साइबर-भौतिक सिस्टम इंजीनियरिंग	82	24	4	29	12	151	12	0	0	2	0	14	4	9	5	15	7	41										
कपड़ा और	56	21	1	40	12	130	5	0	0	4	0	9	31	22	12	28	19	112										



**पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें**

**वर्ष 2021**

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या															पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या						रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी			
			यूआर					एससी					एसटी					ओबीसी					ईडब्ल्यूए					कुल					
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल													
		जैविक विज्ञान और जैव इंजीनियरिंग	457	57	6	149	64	733	38	2	1	6	11	58	6	8	4	14	4	36													
		मानविकी और समाज विज्ञान	227	44	13	82	35	401	12	0	1	3	1	17																			
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग	311	77	9	171	48	616	8	3	2	2	1	16	18	8	4	17	6	53													
		औद्योगिक और प्रबंधन इंजीनियरिंग	158	33	4	66	25	286	6	3	1	2	0	12	8	3	1	5	3	20													
		केमिकल इंजीनियरिंग	85	27	1	33	15	161	7	5	0	7	2	21																			
		डिज़ाइन	32	8	0	17	1	58	1	0	0	0	0	1	8	4	2	7	3	24													
		भौतिक विज्ञान	278	47	8	160	84	577	17	6	0	3	6	32	8	1	3	9	3	24													
		रसायन शास्त्र	311	55	9	155	67	597	56	6	0	29	8	99	16	12	7	16	5	56													
		आर्थिक विज्ञान	86	13	2	33	29	163	2	0	1	1	2	6	10	4	2	7	1	24													
		सिविल इंजीनियरिंग	382	102	27	193	79	783	30	5	1	5	1	42	17	4	4	13	6	44													



पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या										पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल				
			क्षेत्रीय योजना																					
उन्नत प्रौद्योगिकी विकास	69	9	0	25	6	109	14	1	0	4	1	20												
पी के सिन्हा सेंटर फॉर बायोएनेर्जी एंड रिन्यूएबल्स	19	3	1	8	2	33	1	0	0	1	0	2												
विनोद गुप्ता प्रबंधन स्कूल	51	39	5	42	11	148	4	9	1	11	3	28												
जैव शास्त्र	167	34	5	66	20	292	3	2	0	0	0	5												
जैव प्रौद्योगिकी	255	44	7	79	23	408	9	1	0	1	0	11												
कम्प्यूटेशनल और डेटा विज्ञान केंद्र (सीसीडीएस)	173	35	5	59	16	288	18	0	0	1	0	19												
सिविल इंजीनियरिंग	281	88	20	159	28	576	19	1	0	4	1	25												
केमिकल	64	20	2	25	8	119	19	6	0	5	1	31												





पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या											पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या						रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल						
			औद्योगिक और सिस्टम इंजीनियरिंग	64	11	3	31	4	113	4	0	0	3	0	7											
राजीव गांधी बौद्धिक संपदा विधि विद्यालय	21	5	4	14	3	47	4	0	0	1	0	5														
भारतीय ज्ञान प्रणाली त्कृष्टता केंद्र	24	9	0	6	1	40	4	2	0	0	0	6														
गणित	34	31	11	29	13	118	10	4	1	9	1	25														
मैकेनिकल इंजीनियरिंग	88	35	6	85	17	231	16	0	0	11	4	31														
खनन अभियांत्रिकी	18	5	4	21	7	55	6	4	0	6	2	18														
चिकित्सा विज्ञान और प्रौद्योगिकी स्कूल	147	26	0	37	13	223	15	2	0	3	0	20														
पदार्थ विज्ञान	135	18	0	48	30	231	5	1	0	0	0	6														

पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या											पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या						रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल						
			धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग	76	15	1	38	10	140	29	2	0	7	2	40											
महासागर इंजीनियरिंग और नौसेना वास्तुकला	11	1	0	5	0	17	3	0	0	3	0	6														
नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी	133	7	0	53	20	213	13	0	0	3	2	18														
भौतिक विज्ञान	90	46	1	89	43	269	13	9	0	7	4	33														
ग्रामीण विकास	2	2	0	5	2	11	1	0	0	1	0	2														
सुबीर चौधरी स्कूल ऑफ क्वालिटी एंड रिलायबिलिटी	9	9	1	8	0	27	6	1	0	0	0	7														
राजेंद्र मिश्रा स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंटरप्रेन्योरशिप	31	12	1	10	2	56	3	0	0	0	0	3														
रबड़	23	3	0	17	3	46	3	1	0	2	0	6														

पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या											पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल					
			प्रौद्योगिकी																						
		रेकी उत्कृष्टता केंद्र फॉर द साइंस ऑफ हैप्पीनेस	31	6	1	7	3	48	6	1	0	1	1	9											
		जल संसाधन स्कूल	35	16	5	30	1	87	2	0	0	0	0	2											
4	आईआईटी बॉम्बे	एयरोस्पेस इंजी.	455	74	15	206	-	750	16	0	0	2	1	19		2	1	3	1	7					
		बायोसाइंसेज एंड बायो इंजीनियरिंग	1102	157	27	315	-	1601	23	0	0	2	2	27		3	1	4	1	9					
		नैनो प्रौद्योगिकी और विज्ञान अनुसंधान केंद्र	686	95	19	259	-	1059	9	2	1	2	0	14					1	1					
		ग्रामीण क्षेत्रों प्रौद्योगिकी विकल्प केंद्र	188	31	4	78	-	301	9	0	0	3	1	13		1				1					
		शहरी विज्ञान और इंजीनियरिंग	152	22	7	47	-	228	5	0	0	0	0	5	1	1	1	2	1	6					



पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं.	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या														पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल								
			और अभियांत्रिकी						4																			
पर्यावरण विज्ञान और अभियांत्रिकी	521	109	24	182	-	836	6	3	1	5	1	16	1						1									
मानविकी और समाज विज्ञान	869	134	39	268	-	1310	22	5	4	10	2	43		1					1									
औद्योगिक डिजाइन	62	10	0	15	-	87	7	0	0	1	0	8	3	2	1	4	2	12										
औद्योगिक अभियांत्रिकी और संचालन अनुसंधान	330	62	8	138	-	538	6	0	0	2	0	8		1	1		1	3										
गणित	448	60	11	184	-	703	13	1	1	0	0	15	3	4	2	7	3	19										
यांत्रिक अभियांत्रिकी	940	187	29	461	-	1617	29	10	0	15	3	57	5		2			7										
धातुकर्म अभियांत्रिकी और सामग्री विज्ञान	606	103	17	285	-	1011	17	5	0	6	1	29	1		2	1	1	5										











पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या												पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या						रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल							
			रसायन शास्त्र	371	90	13	206	92	772	14	2	0	5	7	28												
सिविल इंजीनियरिंग	521	164	49	333	114	1181	45	11	3	22	8	89															
कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	295	105	10	137	47	594	15	1	0	2	0	18															
आपदा प्रबंधन और शमन							4	1	0	0	1	6															
पृथ्वी विज्ञान	155	35	11	102	47	350	13	1	0	8	4	26															
भूकम्प वास्तुविद्या	105	44	6	81	33	269	2	1	0	5	1	9															
इलेक्ट्रिकल अभियन्त्रण	359	115	18	201	73	766	22	3	1	7	6	39															
इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग							28	1	0	11	2	42															
मानविकी और सामाजिक विज्ञान	400	94	36	187	92	809	27	10	5	20	11	73															

पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या													पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या						रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या						पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या						रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या													
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल								
		जल और नवीकरणीय ऊर्जा	156	41	5	71	21	294	12	0	0	4	0	16														
		जल विज्ञान	149	41	8	72	31	301	11	0	0	3	0	14														
		संस्थान इंस्ट्रुमेंटेशन केंद्र	5	0	0	5	4	14	0	0	0	1	1	2														
		मैनेजमेंट स्टडीज							19	3	0	7	2	31														
		गणित	292	93	4	218	144	751	7	6	0	4	3	20														
		मैकेनिकल और औद्योगिक इंजीनियरिंग	548	146	35	377	116	1222	23	4	1	16	6	50														
		धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग	78	26	0	61	17	182	11	3	0	8	0	22														
		कागज प्रौद्योगिकी	30	10	2	15	3	60	1	0	0	1	0	2														
		भौतिक विज्ञान	510	106	30	308	157	1111	14	1	0	10	4	29														
		पॉलिमर और	60	19	1	25	8	113	4	1	0	2	1	8														

पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या													पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या					टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल						
			प्रोसेस इंजीनियरिंग																							
जल संसाधन विकास और प्रबंधन	56	10	7	43	8	124	6	0	0	5	1	12														
डिज़ाइन	12	3	2	12	2	31	4	0	0	3	1	8														
मेहता फैमिली डेटा साइंस एंड							1	0	0	0	0	1														
8	आईआईटी (बीएचयू), वाराणसी	सिरेमिक इंजीनियरिंग विभाग	49	11	0	36	12	108	4	0	0	1	0	5												
		केमिकल इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी विभाग	58	33	2	48	19	160	6	2	1	4	1	14												
		रसायनिकी विभाग	106	19	6	73	33	237	5	5	0	5	2	17												
		सिविल इंजीनियरिंग	182	50	5	107	50	394	5	0	0	0	0	5												



पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या													पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या					टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल						
			भौतिकी विभाग	198	40	4	142	71	455	7	4	2	8	6	27											
फार्मास्युटिकल इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी विभाग	78	22	7	38	26	171	7	0	0	5	2	14														
बायोकेमिकल इंजीनियरिंग स्कूल	155	30	4	62	38	289	1	1	1	6	1	10														
बायोमेडिकल इंजीनियरिंग स्कूल	185	35	4	70	39	333	3	0	0	0	0	3														
सामग्री विज्ञान और प्रौद्योगिकी स्कूल	178	40	2	128	69	417	11	0	0	0	0	11														
मानवतावादी अध्ययन विभाग	86	33	4	49	29	201	8	2	0	4	2	16														
गणितीय विज्ञान विभाग	113	37	8	85	64	307	0	0	0	0	4	4														

**पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें**

**वर्ष 2021**

क्र.सं.	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या																		पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या						रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी						
			यूआर						एससी						एसटी						ओबीसी						ईडब्ल्यूए							कुल					
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल													
9	आईआईटी रोपड़	रसायन शास्त्र	295	54	11	117	62	539	10	1	0	2	1	14	2	2	1	4	1	10																			
		गणित	136	14	4	80	36	270	3	0	0	3	1	7	1	1				1	3																		
		भौतिक विज्ञान	410	55	8	217	114	804	10	3	1	6	3	23			1				1																		
		एचएसएस	124	30	3	53	26	236	1	1	0	1	1	4	1	1		2	1	5																			
		यांत्रिक	384	96	12	204	63	759	11	1	0	5	1	18	1	2	1	1	1	6																			
		सीएसई	292	60	11	87	28	478	20	4	0	5	0	29		1	1	1	2	5																			
		ईई	339	92	13	150	46	640	10	3	1	6	3	23			1			1																			
		बीएमई	323	61	4	107	44	539	4	0	1	3	0	8		1				1	2																		
		नागरिक	302	80	12	142	46	582	9	1	0	3	0	13	5	1	1	3	1	11																			
		रासायनिक	61	21	1	36	11	130	7	1	0	4	0	12			1			1	2																		
		एमएमई	106	32	8	52	7	205	7	0	1	0	1	9		1		2	1	4																			
10	आईआईओ पटना	रासायनिक और जैव रासायनिक इंजीनियरिंग	52	12	3	27	10	104	3	0	1	1	0	5	4	4	2	3	1	14																			
		रसायन शास्त्र	122	24	4	82	46	278	4	0	0	1	3	8	2	2	2	3		9																			
		नगरीय एवं पर्यावरण	227	74	11	204	47	563	2	0	1	4	2	9	10	10	5	8	1	34																			



पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं.	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या													पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी. सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल							
			जैव प्रौद्योगिकी	377	69	14	148	46	654	2	1	0	1	0	4												
केमिकल इंजीनियरिंग	106	34	2	86	7	235	3	1	0	3	1	8	1		1				2								
रसायन शास्त्र	229	43	14	120	66	472	3	2	0	2	1	8															
सिविल इंजीनियरिंग	423	112	33	314	86	968	4	1	1	3	1	10															
जलवायु परिवर्तन	75	14	5	43	11	148	1	0	0	1	0	2															
कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	239	71	19	121	22	472	4	2	0	0	0	6			1	3	1	5									
डिज़ाइन	49	16	2	18	3	88	2	1	0	1	0	4															
इलेक्ट्रिकल अभियन्त्रण	557	135	38	347	79	1156	5	0	0	4	1	10	1	2	1		1	5									
उदार कलाएं	148	36	17	83	26	310	4	1	1	1	0	7				1	1	2									
सामग्री विज्ञान और धातुकर्म इंजीनियरिंग	182	55	10	173	35	455	3	0	0	2	1	6		1	1			2									

**पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें**

**वर्ष 2021**

क्र.सं.	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या											पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या					टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल				
			गणित	258	63	19	225	116	681	1	1	0	0	1	3	2		1	2		5			
मैकेनिकल और एयरोस्पेस इंजीनियरिंग	486	109	26	338	83	1042	3	2	1	4	1	11	2					2						
भौतिकी	417	54	13	252	114	850	3	0	0	3	0	6	1	2	1		1	5						
12	आईआईटी जोधपुर	पीएच.डी. - बायोसाइंस और बायोइंजीनियरिंग	237	54	5	88	35	419	4	2	0	2	1	9										
		पीएच.डी. - कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	146	34	5	50	12	247	10	2	0	0	0	12										
		पीएच.डी. - रसायन शास्त्र	107	30	8	78	44	267	7	1	0	1	2	11										
		पीएच.डी. - इलेक्ट्रिकल अभियन्त्रण	239	65	9	142	37	492	15	4	0	3	0	22										
		पीएच.डी. - मानविकी और समाज विज्ञान	129	33	15	58	30	265	6	1	0	5	2	14										

**पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें**

**वर्ष 2021**

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या										पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या					टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूएस	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल			
			पीएच.डी. - गणित	155	34	9	121	77	396	3	0	0	3	0	6								
पीएच.डी. - मैकेनिकल इंजीनियरिंग	200	52	9	114	39	414	5	1	0	2	0	8											
पीएच.डी. - माल इंजीनियरिंग	54	14	1	25	10	104	1	0	0	1	0	2											
पीएच.डी. - भौतिक विज्ञान	265	75		181		521	2	1	0	4	2	9											
पीएच.डी. - केमिकल इंजीनियरिंग	27	7	2	7	3	46	0	0	0	1	0	1											
पीएच.डी. - सिविल और इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग	131	46	16	103	33	329	6	1	0	4	0	11											
पीएच.डी. - प्रबंधन और उद्यमिता	138	18	2	48	17	223	14	4	0	9	4	31											



पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं.	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या										पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या					टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल			
			आईडीआरपी - पीएच.डी. - क्वांटम सूचना और संगणना	27	6	0	10	7	50	1	0	0	1	0	2								
आईडीआरपी - पीएच.डी. - अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिकी	27	3	0	5	3	38	0	0	0	0	0	0											
आईडीआरपी - पीएच.डी. - रोबोटिक्स और मोबिलिटी सिस्टम	38	6	0	19	3	66	0	0	0	0	0	0											
चिकित्सा प्रौद्योगिकी में पीएच.डी.	39	8	1	19	5	72	4	1	1	0	0	6											
मास्टर्स-पीएचडी चिकित्सा प्रौद्योगिकी	48	4	0	25	8	85	3	0	0	1	1	5											
आर्टिफिशियल	84	17		25	11	137	0	0	0	0	0	0											

पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या										पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या					टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल			
			इंटेलिजेंस में एम.टेक.- पीएचडी																				
उन्नत विनिर्माण में एम.टेक.- पीएचडी	22	11	1	29	4	67	0	0	0	0	0	0											
बायोसाइंस और बायोइंजीनियरिंग में एम.टेक.- पीएचडी	65	11	1	16	10	103	0	1	0	0	0	1											
केमिकल इंजीनियरिंग में एम.टेक.- पीएचडी	12		2	8	1	23	0	0	0	0	0	0											
पर्यावरण इंजीनियरिंग में विशेषज्ञता इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग में एम.टेक.- पीएचडी और	60	12	2	47	23	144	0	0	0	0	0	0											



**पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें**

**वर्ष 2021**

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या											पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल					
			एम.टेक.- पीएचडी																						
मैकेनिकल डिजाइन में एम.टेक.- पीएचडी	45	9	1	31	6	92	1	0	0	0	0	1													
धातुकर्म और सामग्री इंजीनियरिंग में एम.टेक.- पीएचडी	21	4		28	6	59	0	1	0	0	0	1													
एम.टेक.- पीएचडी इन सेंसर्स एंड इंटरनेट ऑफ थिंग्स	49	9	2	31	12	103	0	0	0	0	0	0													
थर्मोफ्लुइड्स इंजीनियरिंग में एम.टेक.- पीएचडी	51	9	1	32	10	103	0	0	0	0	0	0													
13 आईआईटी जैविक	361	52	6	98	53	570	9	0	0	1	1	11		3	2	5	1	11							



**पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें**

**वर्ष 2021**

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या											पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल					
			इंजीनियरिंग																						
मेटिरियल इंजीनियरिंग	132	26	4	86	25	273	5	0	0	1	0	6		2	1	2	1	6							
भौतिक विज्ञान	290	51	9	176	96	622	21	1	0	2	2	26		7	4	12	3	26							
14	आईआईटी भुबनेश्वर	बुनियादी विज्ञान स्कूल	1268	257	49	667	273	251	4	18	1	0	8	2	29										
		इलेक्ट्रिकल विज्ञान स्कूल	532	149	28	302	67	107	8	4	2	0	2	2	10										
		पृथ्वी महासागर और जलवायु विज्ञान स्कूल	138	26	8	95	27	294	9	0	0	1	2	12											
		मानविकी, सामाजिक विज्ञान और प्रबंधन स्कूल	173	47	17	115	57	409	0	1	0	2	0	3						103					
		बुनियादी ढांचे स्कूल	310	79	22	208	45	664	9	2	0	4	0	15											
		यांत्रिक विज्ञान स्कूल	285	84	15	198	49	631	3	0	0	1	0	4											

**पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें**

**वर्ष 2021**

क्र.सं.	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या											पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या					टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल				
			स्कूल ऑफ मिनरल्स, मेटलर्जिकल एंड मेटेरियल्स इंजीनियरिंग	97	36	10	88	26	257	1	0	1	0	0	2									
15	आईआईटी इंदौर	खगोल विज्ञान, खगोल भौतिकी और अंतरिक्ष इंजीनियरिंग	30	6	1	18	5	60	6	1	0	1	1	9										
		बायोसाइंसेज और बायोमेडिकल इंजीनियरिंग	105	24	3	58	29	219	9	2	0	7	3	21										
		सिविल इंजीनियरिंग	86	42	6	66	20	220	7	0	0	2	0	9										
		(ए.वाई. 2017-18 से शुरू)	86	21	4	44	7	162	10	1	0	3	0	14										
		इलेक्ट्रिकल अभियंत्रण	71	37	6	50	17	181	11	1	0	2	0	14										
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग	81	29	0	79	16	205	10	0	0	0	0	10										

पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या											पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूएस	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल					
			धातुकर्म इंजीनियरिंग और सामग्री विज्ञान	70	21	2	78	22	193	6	0	0	3	0	9										
रसायन शास्त्र	212	47	15	156	81	511	11	0	1	8	2	22													
गणित	93	31	7	129	62	322	8	0	0	3	0	11													
भौतिक विज्ञान	179	33	8	137	56	413	17	0	1	6	0	24													
मानविकी और समाज विज्ञान	91	30	9	48	25	203	8	4	1	3	2	18													
उन्नत इलेक्ट्रॉनिक्स केंद्र	10	3	0	1	0	14	1	0	0	1	0	2													
16	आईआईओ मंडी	इंजीनियरिंग स्कूल	672	178	41	463	187	154	17	3	0	8	2	30											
		कंप्यूटिंग और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग स्कूल	437	137	18	257	110	959	10	2	0	2	0	14											
		बुनियादी विज्ञान स्कूल	1711	369	73	1191	688	403	34	0	0	10	9	53											

पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या												पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल						
			मानविकी और सामाजिक विज्ञान स्कूल	95	32	8	63	39	237	6	2	0	0	1	9											
17	आईआईटी जम्मू	इलेक्ट्रिकलअभियन्त्रण	134	45	10	48	16	253	3	1	2	1	0	7												
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग	101	31	6	57	16	211	7	2	0	1	0	10												
		कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	84	20	3	24	11	142	6	0	0	2	0	8												
		सिविल इंजीनियरिंग	159	28	13	48	25	273	9	2	2	1	1	15												
		केमिकल इंजीनियरिंग	15	3	0	4	4	26	8	0	0	2	1	11												
		माल इंजीनियरिंग	24	3	2	13	5	47	2	0	0	0	1	3												
		रसायन शास्त्र	40	6	4	9	8	67	6	0	0	1	1	8												
		भौतिक विज्ञान	50	12	4	19	13	98	3	0	0	0	0	3												
		गणित	68	12	2	38	20	140	3	0	0	1	0	4												

पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें

वर्ष 2021

क्र.सं.	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या												पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल						
			मानविकी और समाज विज्ञान	61	15	7	9	9	101	2	0	0	0	0	0	2										
बायोसाइंसेस और बायोइंजीनियरिंग	17	10	2	6	3	38	1	0	0	0	0	0	1													
18	आईआईटी भिलाई	रसायन शास्त्र	76	20	3	52	26	177	1	0	0	1	1	3	1					1						
		कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	79	17	1	52	8	157	1	0	0	1	0	2	2					2						
		डेटा साइंस और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस	85	13	1	45	13	157	0	0	0	0	1	1	1					1						
		इलेक्ट्रिकल अभियन्त्रण	141	46	7	109	34	337	0	0	0	2	0	2	2					2						
		उदार कलाएं	72	20	6	35	15	148	2	0	0	1	0	3												
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग	137	42	4	141	32	356	1	0	0	4	0	5												
		गणित	93	20	4	76	43	236	2	0	0	1	0	3												

**पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें**

**वर्ष 2021**

क्र.सं	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या												पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या					टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल					
			भौतिक विज्ञान	127	29	4	121	55	336	2	0	0	2	0	4										
19	आईआईटी गोवा	रसायन शास्त्र	47	11	2	39	11	110	0	1	0	2	0	3											
		कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	82	41	5	50	10	188	1	0	0	0	0	1											
		रासायनिक और सामग्री इंजीनियरिंग	52	25	2	43	7	129	1	1	0	1	0	3											
		इलेक्ट्रिकल अभियंत्रण	34	40	6	11	0	91	2	1	0	1	0	4											
		गणित	96	23	3	91	38	251	0	0	0	1	0	1											
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग	147	85	13	128	30	403	1	1	0	0	1	3											
20	आईआईटी पलक्कड़	सिविल इंजीनियरिंग	361	72	0	242	33	708	3	4	0	8	0	15		5	4		3	12					
		रसायन शास्त्र	111	34	0	82	25	252	2	0	0	3	0	5											
		कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	227	52	0	185	19	483	5	0	0	3	0	8											

**पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें**

**वर्ष 2021**

क्र.सं.	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या											पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूएस	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल					
			इलेक्ट्रिकलअभियन्त्रण	299	67	0	246	30	642	6	0	0	0	1	7										
पर्यावरण विज्ञान और सतत इंजीनियरिंग केंद्र (सार)	31	10	0	16	6	63	0	0	0	1	0	1													
मानविकी और समाज विज्ञान	68	13	0	51	6	138	0	0	0	2	0	2													
गणित	75	18	0	51	22	166	2	0	1	1	0	4													
मैकेनिकल इंजीनियरिंग	229	48	0	198	45	520	6	1	0	1	1	9													
भौतिक विज्ञान	60	8	0	56	7	131	1	0	0	0	0	1													
21 आईआईटी धारवाड	रसायन शास्त्र	22	5	0	10	7	44	0	0	0	1	0	1												
	भौतिक विज्ञान	136	27	4	90	20	277	0	0	0	0	0	0	2	2		4	2	10						
	गणित	29	12	3	49	38	131	0	0	0	0	2	2			1	2		3						
	सीएसई	79	38	4	54	16	191	1	1	0	3	0	5	2	2	4	2	4	14						
	ईई	213	33	15	34	34	329	5	0	1	0	1	7	4	1	4		3	12						

**पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें**

**वर्ष 2021**

क्र.सं.	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या																		पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या						रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी						
			यूआर						एससी						एसटी						ओबीसी						ईडब्ल्यूए							कुल					
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल																			
		एमएमई	142	48	11	98	38	337	2	0	1	1	0	4	3	6	3		4	16																			
22	आईआईटी तिरुपति	केमिकल इंजीनियरिंग	27	11	1	18	3	60	3	0	0	4	0	7		2				2																			
		नगरीय एवं पर्यावरण अभियांत्रिकी	198	52	12	143	29	434	5	0	0	2	0	7		1				1																			
		कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	182	54	9	127	18	390	3	0	0	0	0	3		1	1			2																			
		इलेक्ट्रिकल अभियन्त्रण	319	123	33	242	40	757	9	0	0	3	0	12		1	1			2																			
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग	248	108	27	260	46	689	11	0	0	4	2	17		1	1			2																			
		रसायन शास्त्र	53	21	4	28	10	116	2	0	0	3	0	5																									
		भौतिक विज्ञान	138	35	5	75	34	287	3	1	0	1	0	5																									
		मानविकी और समाज विज्ञान	14	6	1	21	10	52	0	0	0	1	0	1																									
		गणित और सांख्यिकी	23	6	1	28	10	68	1	0	0	4	0	5			1			1																			

**पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें**

**वर्ष 2021**

क्र.सं.	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या																	पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या						रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या						टिप्पणी
			पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या						पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या						रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या																	
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल												
23	आईआईटी (आईएसएम) धनबाद	अनुप्रयुक्त भूविज्ञान	43	13	2	21	10	89	5	1	1	3	1	11		1		1		2												
		अनुप्रयुक्त भूभौतिकी	7	9	3	14	4	37	0	2	0	1	2	5	2	-1			-1													
		केमिकल इंजीनियरिंग	21	10	1	11	4	47	4	2	0	3	1	10	2			1		3												
		रसायन शास्त्र	57	15	1	27	12	112	4	2	0	3	0	9					1	1												
		कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी	55	17	3	34	5	114	3	1	2	2	0	8	-1				1													
		सिविल इंजी.	84	30	5	48	13	180	9	2	0	5	0	16	-2	1			2	1												
		इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी.	57	30	3	41	10	141	7	5	1	8	3	24	3	-1	1	-1		2												
		इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी	67	23	5	44	13	152	3	0	0	2	1	6	1		1	1		3												
		पर्यावरण विज्ञान और अभियांत्रिकी	57	18	9	37	11	132	2	3	3	1	0	9																		
		ईंधन, खनिज	9	4	0	7	1	21	3	0	0	1	0	4					1	1												

**पीएचडी कार्यक्रमों के लिए प्राप्त पात्र आवेदन भर्ती प्राप्त, छात्र एवं रिक्त सीटें**

**वर्ष 2021**

क्र.सं.	संस्थान का नाम	विभाग	पीएचडी के लिए प्राप्त पात्र आवेदनों की कुल संख्या														पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश लेने वाले छात्रों की कुल संख्या					रिक्त पीएच.डी सीटों की कुल संख्या					टिप्पणी
			यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूएस	कुल	यूआर	एससी	एसटी	ओबीसी	ईडब्ल्यूए	कुल							
			और धातुकर्म अभियांत्रिकी																								
मानविकी और सामाजिक विज्ञान	50	15	6	28	11	110	1	1	0	1	1	4	2							2							
गणित और कंप्यूटिंग	80	25	3	43	29	180	3	0	1	4	4	12	4	1	1			-3	3								
खनन अभियांत्रिकी	14	8	5	21	6	54	3	2	1	6	1	13	2					-2									
यांत्रिक अभियांत्रिकी	89	36	4	100	16	245	17	6	2	9	4	38		-1	1	2				2							
खनन मशीनरी इंजी.	2	2	1	7	0	12	1	1	1	4	0	7	1	1				1	3								
मैनेजमेंट स्टडीज	54	18	4	37	18	131	6	3	1	3	1	14		-1				1									
पेट्रोलियम इंजी.	21	5	0	14	2	42	3	3	0	7	1	14	5				-2	1	4								
भौतिक विज्ञान	82	18	2	39	20	161	6	4	1	5	2	18	3				1			4							

\*\*\*\*\*