

ए -12036/ 01/ 2022- ई - III. -भाग (1)

भारत सरकार

विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग

प्रौद्योगिकी भवन

नया महरौली मार्ग,

नई दिल्ली- 110016

दिनांक: 05 / 09 / 2022

सूचना

विषय: प्रत्यक्ष भर्ती के आधार पर विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग में वैज्ञानिक 'सी', 'डी' और 'एफ' के पदों को भरे जाने के संबंध में।

संदर्भ: विज्ञापन संख्या डीएसटी/ 01/ 2021- ई- III और पूर्व नोटिस.

मैकेनिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग और कंप्यूटर विज्ञान विषयों के तहत वैज्ञानिक 'सी' के पदों के लिए आवेदन करने वाले उम्मीदवारों को सूचित किया जाता है कि साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने के लिए चयन किए गए उम्मीदवारों की सूची क्रमशः अनुलग्नक I, II और III पर उपलब्ध है।

2. यह भी सूचित किया जाता है कि आरआर और विज्ञापन के अनुपालन में मैकेनिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग और कंप्यूटर विज्ञान विषयों के तहत वैज्ञानिक सी के पदों को भरने के लिए साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने वाले उम्मीदवारों की स्क्रीनिंग और शॉर्ट-लिस्टिंग के लिए निम्नलिखित मानदंड अपनाए गए थे:

I. मैकेनिकल इंजीनियरिंग विषय:

ए	बी	सी	डी	ई
इंटरमीडिएट या समकक्ष	प्रासंगिक विषय में स्नातक	प्रासंगिक विषय में स्नातकोत्तर	पीएच.डी.	अनुभव

60% या उससे अधिक या 10 में से 6 सीजीपीए या उससे ऊपर (प्रथम श्रेणी)	60% या उससे अधिक या 10 में से 6 सीजीपीए या उससे ऊपर (प्रथम श्रेणी)	60% या उससे अधिक या 10 में से 6 सीजीपीए या उससे ऊपर (प्रथम श्रेणी)	डिग्री प्राप्त	एम .टेक के 04 साल के पूरा होने के बाद औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठन और वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में अनुसंधान और विकास में प्रासंगिक अनुभव।*
--	--	--	----------------	---

* प्रासंगिक पेटेंट और प्रकाशनों द्वारा समर्थित होने के लिए अनुसंधान एवं विकास अनुभव

II. इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विषय:

ए	बी	सी	डी	ई
इंटरमीडिएट या समकक्ष	प्रासंगिक विषय में स्नातक	प्रासंगिक विषय में स्नातकोत्तर	पीएच.डी.	अनुभव
60% या उससे अधिक या 10 में से 6 सीजीपीए या उससे ऊपर (प्रथम श्रेणी)	60% या उससे अधिक या 10 में से 6 सीजीपीए या उससे ऊपर (प्रथम श्रेणी)	60% या उससे अधिक या 10 में से 6 सीजीपीए या उससे ऊपर (प्रथम श्रेणी)	डिग्री प्राप्त	एम .टेक के 05 साल के पूरा होने के बाद औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठन और वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में अनुसंधान और विकास में प्रासंगिक अनुभव।*

III. कंप्यूटर विज्ञान विषय :

ए	बी	सी	डी	ई
इंटरमीडिएट या समकक्ष	प्रासंगिक विषय में स्नातक	प्रासंगिक विषय में स्नातकोत्तर	पीएच.डी.	अनुभव
60% या उससे अधिक या 10 में से 6 सीजीपीए या उससे ऊपर (प्रथम श्रेणी)	60% या उससे अधिक या 10 में से 6 सीजीपीए या उससे ऊपर (प्रथम श्रेणी)	60% या उससे अधिक या 10 में से 6 सीजीपीए या उससे ऊपर (प्रथम श्रेणी)	डिग्री प्राप्त	एम .टेक के 04 साल के पूरा होने के बाद औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठन और वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में अनुसंधान और विकास में प्रासंगिक अनुभव।*

** प्रासंगिक पेटेंट और प्रकाशनों द्वारा समर्थित होने के लिए अनुसंधान एवं विकास अनुभव

3. अचयनित उम्मीदवार, यदि वे उपरोक्त चयन मानदंडों को पूरा करते हैं, तो इस विभाग की वेबसाइट पर इस नोटिस की अधिसूचना की तारीख से केवल 10 दिनों के भीतर recruitmentcell-dst@nic को ईमेल के माध्यम से अपना अभ्यावेदन, यदि कोई हो, प्रस्तुत कर सकते हैं। निर्धारित अवधि के बाद और/या समिति द्वारा अपनाए गए उपर्युक्त चयन मानदंडों के संबंध में प्राप्त अभ्यावेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।
4. उम्मीदवारों को यह भी सूचित किया जाता है कि चयन प्रक्रिया के बारे में कोई भी और अपडेट केवल विभाग की वेबसाइट www.dst.gov.in पर अधिसूचित किया जाएगा। इसलिए, उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे किसी भी अपडेट के लिए नियमित रूप से वेबसाइट को देखें।

(जे. शिवरामकृष्णन)
अवर सचिव, भारत सरकार

विज्ञापन सं. डीएसटी/01/2021-ई-III के संबंध में मैकेनिकल इंजीनियरिंग विषय के तहत वैज्ञानिक 'सी' के 02 पदों को भरने के लिए साक्षात्कार के लिए चयनित किए गए उम्मीदवार

क्रम संख्या	पंजीकरण संख्या	आवेदक का नाम (श्री / सुश्री / डॉ.)
1.	11020600126	अश्विनी कुमार
2.	11020600356	राजशेखर रेड्डी मुत्रा
3.	11020600616	मोहम्मद ओवैस किदवई
4.	11020600667	संजय सुंदरियाल
5.	11020600870	लोकमान्य चिकमथ
6.	11020600899	श्रीनागलक्ष्मी नम्मि
7.	11020600918	सैफ अकरम
8.	11020601212	थर्मराज आर.
9.	11020601544	हेमलता जेना
10.	11020601910	मणिकांत रविंद्र कुमार वक्कालगुडा
II.	11020602044	हिमांशु वशिष्ठ
12.	11020602062	प्रभाल कुमार राय
13.	11020602458	रविवर्मन आर.
14.	11020602684	योगेश शांताराम फुलपागरे
15. ,	11020602918	मयंक श्रीवास्तव
16.	11020603506	महेश कुमार यादव
17.	11020603827	आदिल्या कोलाकोटी
18.	11020604207	मोहम्मद इमरान अंसारी
19.	11020604561	सुरेंद्रनाथ एस

क्रम संख्या	पंजीकरण संख्या	आवेदक का नाम (श्री / सुश्री / डॉ.)
20.	11020604569	सुमित एस.
21.	11020604593	अरुणेंद्र कुमार तिवारी
22.	11020604847	गुरुबसवराजू टीएम
23.	11020604869	कंकन किशोर पाठक
24.	11020605004	तारकेस डोरा पल्लीसिटी
25.	11020605070	नीरज में हला
26.	11020605147	विनयोध कुमार कृष्णन
27.	11020605221	पंकज सिंह चौहान
28.	11020605523	कृष्णदास नारायणन नंपूथिरी
29.	11020605978	वी एम सुंदरवेल मुथैया
30.	11020606059	पराग कमल तालुकदार

वैज्ञानिक - इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग

क्रम संख्या	पंजीकरण संख्या	आवेदक का नाम (श्री / सुश्री / डॉ.)
1.	11020700214	स्वीटी जैन
2.	11020700423	विनीता कुमारी
3.	11020701149	गोपीकृष्णन ए.
4.	11020701242	संगीता जन मुखोपाध्याय
5.	11020701547	गोपाल
6.	11020701909	प्रवीणराज टी.
7.	11020702178	राम दत्त
8.	11020702350	शोभन मुडे
9.	11020703198	मुथुवेल पी
10.	11020703263	दिलीप कृष्ण माथी
	11020703322	वैभव राजेश दुबे
12.	11020703526	सौरभ कुमार
13.	11020703669	रिशु भाटिया
14.	11020704374	रोहित चक्रवर्ती
15.	11020704633	रितेश व्यास
16.	11020705185	एनलिन गोल्डा आर
17.	11020705261	गणेश कुमार गंजीकुंटा
18.	11020706046	स्वाति बिश्रोई

'वैज्ञानिक सी' - कंप्यूटर विज्ञान

क्रम संख्या	पंजीकरण संख्या	आवेदक का नाम (श्री / सुश्री / डॉ.)
1.	11020400261	जसलीन कौर
2.	11020400849	रश्मि शर्मा
3.	11020400894	जागृति मिश्रा
4.	11020401368	मुदित कपूर
5.	11020401704	एंटी ए माइकल
6.	11020401722	प्रसाद प्रकाश लोकुलवार
7.	11020401968	अनिल कुमार दुबे
8.	11020402172	गणेश शामराव खेकरे
9.	11020402480	चंद्रशेखर यादव
10.	11020403294	रफीक अहमद
11.	11020405334	राजू पाल
12.	11020405362	विपिन कुमार
13.	11020405470	अभिषेक गुप्ता
14.	11020405780	मनुज अग्रवाल
15.	11050305975	अंजैया अदेपु