

ए -12036 / 01 / 2022- ई- III.- भाग (2)

भारत सरकार
विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग

प्रौद्योगिकी भवन
नया महरौली मार्ग,
नई दिल्ली- 110016
दिनांक: 08 / 09 / 2022

सूचना

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

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

यह सूचित किया जाता है कि इस विभाग को यू टी सरकारी कर्मचारियों को आयु में छूट देने के संबंध में उम्मीदवारों से कुछ संदर्भ प्राप्त हुए हैं। इस मामले पर भारत सरकार के विभिन्न विभागों/संगठनों के परामर्श से विचार-विमर्श किया जा रहा है। इस बीच, आयु मानदंडों को छोड़कर विज्ञापन के अनुसार पात्रता मापदंडों के संबंध में वैज्ञानिक सी के पद के लिए पात्रता पहलुओं का पता लगाने के लिए ऐसे मामलों की फिर से जांच करने का निर्णय लिया गया है।

2. पुनः परीक्षा के बाद अनंतिम रूप से पात्र पाए गए ऐसे उम्मीदवारों की सूची अनुलग्नक -1 में देखी जा सकती है और पुनः परीक्षा के बाद अपात्र पाए गए ऐसे उम्मीदवारों की सूची क्रमशः अनुलग्नक - II में देखी जा सकती है।
3. अनुलग्नक-II में उल्लिखित उम्मीदवार इस विभाग की वेबसाइट पर इस नोटिस की अधिसूचना की तारीख से केवल 10 दिनों के भीतर ईमेल के माध्यम से अपने अभ्यावेदन, यदि कोई हो, recruitmentcell-dst@nic.in को प्रस्तुत कर सकते हैं। निर्धारित अवधि के बाद प्राप्त अभ्यावेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।
4. उम्मीदवारों को यह भी सूचित किया जाता है कि चयन प्रक्रिया के बारे में कोई 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 देखते रहें।
- 5.

(जे. शिवरामकृष्णन)
अवर सचिव, भारत सरकार

विज्ञापन संख्या डीएसटी/ 01/ 2021- ई- III के संबंध में अभ्यर्थी (ओ) को वैज्ञानिक 'सी' के पद के लिए अनंतिम रूप से योग्य* पाया गया।

| क्रम सं. | पंजीकरण संख्या | नाम | विषय |
|----------|----------------|--------------|--------|
| 1. | 11020106134 | डॉ. चारु गौर | भौतिकी |

* उम्मीदवारी विशुद्ध रूप से अनंतिम है जो यूटी सरकार के कर्मचारियों के संबंध में आयु छूट मानदंडों को पूरा करने के अध्याधीन है।

विज्ञापन सं. डीएसटी/01/2021-ई- III के संबंध में वैज्ञानिक 'सी' के पद के लिए अयोग्य पाए गए अभ्यर्थी

| क्रम सं. | पंजीकरण संख्या | आवेदक का नाम (श्री / सुश्री / डॉ.) | विषय | अयोग्यता का कारण |
|----------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| 1. | 11020601419 | दयानिधि कृष्ण पाठक | मैकेनिकल इंजीनियरिंग | अनापत्ति प्रमाण पत्र (एनओसी) संलग्न नहीं है। |
| 2 | 11020703020 | तेजिंदर सिंह | इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग | एनओसी संलग्न नहीं है। |
| 3. | 11020204976 | हिमांशुभाई दिलीपभाई पटेल | रसायन शास्त्र | एनओसी संलग्न नहीं है। |
| 4. | 11030202778 | मनु वशिष्ठ | रसायन शास्त्र | एनओसी संलग्न नहीं है। |