

फा.सं.1/38(9)/2021 - भ. -III

संघ लोक सेवा आयोग

भ.-III अनुभाग

उम्मीदवारों के लिए महत्वपूर्ण अनुदेश

ऐसे उम्मीदवार, जो उक्त पद हेतु लघु सूचीबद्ध किए जाने के प्रयोजनार्थ अपनाए गए मानदंडों तथा मापदंडों के आधार पर अपनी अस्वीकृति के संबंध में अभ्यावेदन प्रस्तुत करने के इच्छुक हों, वे मूलभूत आधार/कारण बताते हुए अपना अभ्यावेदन दिनांक 22.06.2022 तक (SORT3.UPSC@NIC.IN) पर प्रस्तुत कर दें। इस तारीख के बाद प्राप्त हुई मेल को खोला नहीं जाएगा। इस प्रकार के ई-मेल के साथ कोई दस्तावेज जमा नहीं किए जाएं। यदि इस प्रकार के दस्तावेज जमा किए भी गए, तब भी इन्हें न तो खोला जाएगा और न ही इन पर विचार किया जाएगा। प्राप्त हुए सभी अभ्यावेदनों की जांच की जाएगी और यदि किसी मामले में उल्लिखित आधार/कारण, अपनाए गए मानदंडों तथा मापदंडों के अनुरूप सही पाए गए, तब ऐसे आवेदनों को लघु सूचीबद्ध किया जाएगा और शेष आवेदनों की अस्वीकृति की स्थिति बरकरार रहेगी। तत्पश्चात्, संवीक्षा के संशोधित और अद्यतन विवरण अपलोड किए जाएंगे। उक्त में से किसी भी ई-मेल का उत्तर अलग से नहीं दिया जाएगा।

पद का नाम	नौसेना एकीकृत मुख्यालय, असेैनिक कार्मिक निदेशालय, रक्षा मंत्रालय में सहायक प्रोफेसर (विनिर्माण (मैनुफैक्चरिंग) इंजीनियरी / उत्पादन (प्रोडक्शन) इंजीनियरी) के एक (सामान्य - 01) पद पर भर्ती।	
विज्ञापन सं.	12/2021	
रिक्ति सं.	21091208311	
लघु सूचीबद्ध करने हेतु अपनाए गए मानदंड	सामान्य	मानदंड अ.यो. को बढ़ाकर पीएच.डी कर दिया गया + वां.यो-(i) या अ.यो. को बढ़ाकर पीएच.डी कर दिया गया + वां.यो-(ii)
अपनाए गए मापदंड	(i) प्रारंभिक संवीक्षा, ओआरए प्रणाली द्वारा जनरेट की गई संवीक्षा रिपोर्ट तथा उम्मीदवारों द्वारा ऑनलाइन आवेदन में भरी गई जानकारी के आधार पर की गई है। (ii) आवेदनों की संवीक्षा, पूर्णतया संबंधित पद के भर्ती नियमों के प्रावधानों के अनुसार की गई है। (iii) निम्नलिखित एम.टेक / मास्टर डिग्री पर भी अनिवार्य योग्यता के तौर पर विचार किया गया है: ➤ विनिर्माण विज्ञान और इंजीनियरी में एम.टेक डिग्री	

- यांत्रिक एवं औद्योगिक (उत्पादन एवं औद्योगिक प्रणाली इंजीनियरी) में एम.टेक डिग्री
- उत्पादन एवं औद्योगिक इंजीनियरी में एम.टेक डिग्री
- औद्योगिक एवं उत्पादन इंजीनियरी में एम.टेक डिग्री
- उन्नत विनिर्माण प्रौद्योगिकी में एम.टेक डिग्री
- यांत्रिक इंजीनियरी (उत्पादन इंजीनियरी में विशेषज्ञता सहित) में एम.टेक डिग्री
- विनिर्माण विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में एम.टेक डिग्री
- विनिर्माण इंजीनियरी में विशेषज्ञता सहित यांत्रिक इंजीनियरी में एम.टेक डिग्री
- उत्पादन डिज़ाइन और विनिर्माण में एम.टेक डिग्री
- उत्पाद डिज़ाइन और वाणिज्य में इंजीनियरी में मास्टर डिग्री
- यांत्रिक इंजीनियरी (उत्पादन इंजीनियरी) में एम.टेक डिग्री
- उत्पादन इंजीनियरी में एम.टेक डिग्री
- विनिर्माण प्रौद्योगिकी में एम.टेक डिग्री
- उन्नत विनिर्माण प्रौद्योगिकी में एम.टेक डिग्री

(iv) पीएच.डी करने संबंधी शिक्षण/शोध अनुभव पर विचार नहीं किया गया है। तथापि, जो शिक्षण/शोध अनुभव पीएच.डी करने से संबंधित है, उस पर विचार किया गया है।

(v) ओआरए के कॉलम में अनिवार्य योग्यता या वांछनीय योग्यता के अंतर्गत दावा किए गए अनुभव पर वांछनीय योग्यता के रूप में विचार किया गया है अर्थात् वां.यो - (i)।

(vi) डुअल डिग्री कार्यक्रम अर्थात् मास्टर और पीएच.डी पर विचार किया गया है।

(vii) संयुक्त लेखन कार्य वाले प्रकाशनों पर भी वां.यो - (ii) के रूप में विचार किया गया है।

(viii) नाम की वर्तनी में अंतर/नाम में परिवर्तन के लिए शपथ पत्र प्रस्तुत करना पर्याप्त होगा।

(ix) आवेदन पत्र में, उम्मीदवार द्वारा प्रस्तुत वचनबंध को ध्यान में रखते हुए, नियोक्ता को सूचित करने संबंधी वचनबंध पर, जहां कहीं भी लागू हो, विशेष तौर पर बल नहीं दिया जाएगा।

(x) कुछ उम्मीदवारों को एक से अधिक श्रेणी के अंतर्गत अस्वीकार किया जा सकता है। उन्हें सर्वाधिक उपयुक्त श्रेणी के तहत अस्वीकार किया गया है।

लघु सूचीबद्ध किए गए उम्मीदवारों के अनुक्रमांक	52, 53, 70, 75, 78, 103, 171, 180, 181, 189, 194, 213, 238, 252 एवं 265	
लघु सूचीबद्ध नहीं किए गए उम्मीदवारों के अनुक्रमांक	एलईक्यू	21, 74, 83, 86, 128, 182, 222 एवं 234
	अपूर्ण आवेदन (सभी अपेक्षित दस्तावेज़ जमा नहीं किए गए)	47, 50, 104, 118 एवं 231
	अपूर्ण आवेदन (ओआरए में दावा की गई मास्टर डिग्री प्राप्त नहीं की गई है)	217
	अपूर्ण आवेदन (अंतिम तारीख के बाद के दस्तावेज़)	35

शेष सभी आवेदनों (ओआरए में वांछनीय योग्यता के संदर्भ में 'नहीं' उल्लेख वाले आवेदनों सहित) को 'लघु सूचीबद्ध किए जाने हेतु निर्धारित मानदंड पूरा नहीं करने' की श्रेणी के अंतर्गत अस्वीकार किया गया है।

परामर्शदाता/उप सचिव (भ.-III)

संकेतक:

एलईक्यू : अपेक्षित योग्यता में कमी