अनुसंधान नेशनल रिसर्च फाउंडेशन

(विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार का एक सांविधिक निकाय) (सं. एएनआरएफ/रिक्रूट/2025)

विज्ञापन सूचना सं. 02/2025

अनुसंधान नेशनल रिसर्च फाउंडेशन (एएनआरएफ) निम्नलिखित पदों को भरने के लिए आवेदन आमंत्रित करता है, जिनका विवरण नीचे दिया गया है:

वैज्ञानिक एवं तकनीकी पदः

क्रम सं.	पद का नाम	वेतनमान	पदों की संख्या	भर्ती का माध्यम	प्रत्यक्ष भर्ती के लिए आरक्षण
1	वैज्ञानिक–डी	पे मैट्रिक्स (₹78,800- 2,09,200) में स्तर-12	02	प्रतिनियुक्ति/ प्रत्यक्ष भर्ती	अनारक्षित - 2
2	वैज्ञानिक–सी	पे मैट्रिक्स (₹67,700- 2,08,700) में स्तर-11	05*	प्रत्यक्ष भर्ती	अनारक्षित - 2 अन्य पिछड़ा वर्ग - 1 अनुसूचित जाति - 1 अनुसूचित जनजाति - 1

^{*} वैज्ञानिक-सी के पांच पदों में से एक पद दिव्यांग जन उम्मीदवारों (PwBD) के लिए आरक्षित है।

2. पदों के लिए पात्रता मानदंड एवं अन्य विवरण नीचे दिए गए हैं:

।. वैज्ञानिक एवं तकनीकी पद:

	11 14 54 (14) 114	· ·
1	वैज्ञानिक–डी	क. वैज्ञानिक-डी के पद के लिए शैक्षिक एवं अन्य योग्यताएँ
	पे मैट्रिक्स	(1.) प्रत्यक्ष भर्ती के लिए आवश्यक शैक्षिक एवं अन्य योग्यताएँ -
	(₹78,800-	(क) अनिवार्य:
	2,09,200) में स्तर-12	(i) अनुसूची-। में निर्दिष्ट किसी भी विषय में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से मास्टर्स डिग्री; या
	म स्तर-12	स मास्ट्रस । ७ श्रा; या
		अनुसूची-॥ में निर्दिष्ट किसी भी विषय में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से स्नातक डिग्री (न्यूनतम चार वर्षीय डिग्री पाठ्यक्रम)। (ii) उद्योग, शैक्षणिक संस्थान या विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संगठन में अनुसंधान और
		विकास में आठ वर्षों का अनुभव।
		-:- 1
		वांछनीय:
		अनुसूची-। में निर्दिष्ट किसी भी विषय में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से डॉक्टरेट डिग्री; या
		अनुसूची-॥ में निर्दिष्ट किसी भी विषय में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान
		से मास्टर्स डिग्री।
		नोट: न्यूनतम अनिवार्य शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने में व्यतीत समय अनुभव में नहीं
		गिना जाएगा। मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से डॉक्टरेट डिग्री (अनिवार्य

योग्यता के क्षेत्र में) प्राप्त करने में व्यतीत समय, विश्वविद्यालय/संस्थान द्वारा प्रमाणित होने और डॉक्टरेट डिग्री पूर्ण होने की शर्त पर, अधिकतम दो वर्ष तक अनुभव में गिना जाएगा। यदि डॉक्टरेट डिग्री प्रदान नहीं की गई है, तो डॉक्टरेट डिग्री हेतु व्यतीत समय किसी भी उद्देश्य के लिए अनुभव में नहीं गिना जाएगा। हालांकि, यदि उसी अविध में दो वर्ष से अधिक पूर्णकालिक रोजगार (नियमित या संविदात्मक) रहा हो, तो अनुभव केवल रोजगार अविध के लिए ही गिना जाएगा, डॉक्टरेट डिग्री के लिए नहीं।

आयु सीमा: प्रत्यक्ष भर्ती के लिए अधिकतम आयु सीमा 40 वर्ष है।

- ख. प्रतिनियुक्ति (अल्प-कालिक अनुबंध सिहत): जिन ग्रेड से प्रतिनियुक्ति (अल्प-कालिक अनुबंध सिहत) की जाएगी, वे भारत या विदेश में केंद्रीय सरकार, राज्य सरकार, केंद्र शासित प्रदेश, सांविधिक या स्वायत्त संगठन, विश्वविद्यालय या मान्यता प्राप्त अनुसंधान संस्थानों के वैज्ञानिक या तकनीशियन होंगे,-
- (क.) (i) वर्तमान कैंडर या विभाग में नियमित आधार पर समकक्ष पद धारण कर रहे हों; या
- (ii) वर्तमान कैंडर या विभाग में स्तर-11 (₹67,700-2,08,700/-) या समकक्ष पद पर नियमित नियुक्ति के बाद चार वर्ष की सेवा पूरी की हो; और

(ख) जो सीधे भर्ती हेतु धारा 1(क) में निर्दिष्ट योग्यताएँ और अनुभव रखते हों।

टिप्पणी 1: प्रतिनियुक्ति (अल्प-कालिक अनुबंध सहित) की अवधि, जिसमें किसी अन्य बाह्य-संवर्ग पद पर नियुक्ति की अवधि शामिल है जो इस नियुक्ति से ठीक पहले समान या किसी अन्य केंद्रीय सरकारी संगठन या विभाग में रही हो, सामान्यतः चार वर्ष से अधिक नहीं होगी।

टिप्पणी 2: फीडर कैटेगरी में विभागीय उम्मीदवार, जो स्कीम के अंतर्गत सीधे प्रमोशन या अपग्रेडेशन की लाइन में हैं, वे प्रतिनियुक्ति (अल्प-कालिक अनुबंध सहित) के लिए नियुक्ति के लिए पात्र नहीं होंगे, सिवाय उन एक्स-कैडर पदों के लिए जिनके लिए वे फीडर ग्रेड अधिकारी नहीं हैं। इसी तरह, प्रतिनियुक्ति पर नियुक्त व्यक्ति (संक्षिप्त अवधि के अनुबंध सहित) स्कीम के अंतर्गत प्रमोशन या अपग्रेडेशन के लिए पात्र नहीं होंगे।

टिप्पणी 3: प्रतिनियुक्ति (अल्प-कालिक अनुबंध सहित) के लिए अधिकतम आयु सीमा गैर-सीमांत क्षेत्रों के भारत में उम्मीदवारों के लिए आवेदन प्राप्ति की अंतिम तिथि तक छप्पन (56) वर्ष से अधिक नहीं होगी।

2 वैज्ञानिक—सी पे मैट्रिक्स (₹67,700-2,08,700) में स्तर-11

क. वैज्ञानिक-सी के पद के लिए आवश्यक शैक्षणिक और अन्य योग्यताएँ:

- (1.) सीधे भर्ती के लिए आवश्यक शैक्षणिक और अन्य योग्यताएँ:
- (क) अनिवार्य:
- (i) क) अनिवार्य:
- i) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से किसी भी विषय में मास्टर डिग्री, जो अनुसूची। में निर्दिष्ट हो; या

मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से किसी भी विषय में बैचलर डिग्री (न्यूनतम चार वर्षीय डिग्री कोर्स), जो अनुसूची ॥ में निर्दिष्ट हो।

(ii) उद्योग, शैक्षणिक संस्थान या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठन में अनुसंधान एवं विकास में चार वर्षों का अनुभव।

(ख) वांछनीय:

मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से अनुसूची । में निर्दिष्ट किसी भी विषय में डॉक्टरेट डिग्री या

मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से अनुसूची ॥ में निर्दिष्ट किसी भी विषय में मास्टर डिग्री।

टिप्पणी: न्यूनतम अनिवार्य शैक्षणिक योग्यता प्राप्त करने में बिताया गया समय अनुभव में नहीं गिना जाएगा। मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से अनिवार्य योग्यता के क्षेत्र में प्राप्त डॉक्टरेट डिग्री के लिए बिताया गया समय, यदि विश्वविद्यालय या संस्थान द्वारा प्रमाणित हो, और डिग्री पूरी होने के बाद अधिकतम दो वर्षों तक अनुभव में गिना जाएगा। यदि डॉक्टरेट डिग्री नहीं दी गई है, तो डिग्री प्राप्त करने के लिए बिताया गया समय किसी भी उद्देश्य के लिए अनुभव में नहीं गिना जाएगा। हालांकि, यदि उसी अविध के दौरान दो वर्ष से अधिक का पूर्णकालिक (नियमित या अनुबंधित) रोजगार रहा हो, तो अनुभव केवल उस रोजगार की अविध के लिए गिना जाएगा, डॉक्टरेट डिग्री के लिए नहीं।

आयु सीमा: सीधे भर्ती के लिए अधिकतम आयु सीमा 35 वर्ष से अधिक नहीं होगी।

सामान्य निर्देश:

- 1. एएनआरएफ में वैज्ञानिक के पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं, जिसमें उत्कृष्ट शैक्षणिक रिकॉर्ड, प्रमाणित वैज्ञानिक उपलब्धियाँ, आवश्यक अनुभव और उच्च प्रेरणा स्तर रखने वाले उत्साही भारतीय नागरिक आवेदन कर सकते हैं।
- 2. आवेदक भारतीय नागरिक होना चाहिए।
- 3. भरे जाने वाले पदों की संख्या परिवर्तित हो सकती है। एएनआरएफ के पास इस भर्ती प्रक्रिया के तहत अनुशंसित उम्मीदवारों की मुख्य सूची या प्रतीक्षा सूची में पैनल की वैधता तिथि तक इस विज्ञापन के पश्चात उत्पन्न होने वाली रिक्तियों को भरने का अधिकार सुरक्षित है। एएनआरएफ के पास बिना कोई कारण बताए भर्ती रद्द करने का भी अधिकार सुरक्षित है।
- 4. (i) निर्धारित अनिवार्य योग्यताएँ न्यूनतम हैं और केवल इनके होने मात्र से उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने का अधिकार नहीं होगा।
 - (ii) एएनआरएफ साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने वाले उम्मीदवारों की संख्या को उनके आवेदन में दी गई जानकारी/विवरण के आधार पर एक आंतरिक शॉर्टलिस्टिंग प्रक्रिया के माध्यम से, एक स्क्रीनिंग समिति गठित कर, एक उचित सीमा तक सीमित कर सकता है, जैसा कि एएनआरएफ की आवश्यकता के अनुसार होगा। साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने से पहले समिति द्वारा

उम्मीदवार की उपयुक्तता का मूल्यांकन उम्मीदवार द्वारा प्रदत्त अनुभव की गुणवत्ता और प्रकृति तथा एएनआरएफ की विशिष्ट नौकरी आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए किया जाएगा।

- (iii) आवेदकों के जीवन-वृत सक्षम सिमितियों द्वारा जांचे जाएंगे ताकि साक्षात्कार के लिए उम्मीदवारों की स्क्रीनिंग की जा सके और <u>चयन उपयुक्तता तथा बेहतर उम्मीदवार की उपलब्धता,</u> एएनआरएफ की आवश्यकता एवं उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए किया जाएगा।
- 5. साक्षात्कार के लिए बुलाए गए उम्मीदवारों का एक पैनल तैयार किया जाएगा जो परिणाम की घोषणा की तिथि से 12 माह (1 वर्ष) तक मान्य रहेगा। इस पैनल का उपयोग अधिसूचित रिक्तियों (जिसमें एएनआरएफ वैज्ञानिकों/अधिकारियों के इस्तीफे/प्रितिनियोजन या उच्च पदों पर चयन के कारण उत्पन्न रिक्तियाँ भी शामिल हैं) को पैनल की वैधता अविध तक भरने के लिए किया जा सकता है। जिन उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए नहीं बुलाया गया/नियुक्ति के लिए चयनित नहीं किया गया, उनके किसी भी पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा।
- 6. साक्षात्कार के लिए बुलाए गए बाहरी (आउटस्टेशन) उम्मीदवारों को देश में वर्तमान निवास/कार्यस्थल से आने-जाने की यात्रा हेतु सबसे छोटे मार्ग का द्वितीय एसी रेल किराया रेलवे टिकट प्रस्तुत करने पर देय होगा।
- 7. चयनित उम्मीदवारों को भारत में एवं भारत के बाहर कहीं भी सेवा करनी पड़ सकती है।
- 8. किसी भी प्रकार की पैरवी करने पर उम्मीदवार की उम्मीदवारी को अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।

9. आवेदन कैसे करें:

- (क) आवेदन निर्धारित प्रारूप में मोटे सादे कागज (ए-4 आकार 210 x 297 मिमी) पर साफ-सुथरे तरीके से टाइप किए जाने चाहिए, जैसा कि नीचे दिए गए परिशिष्ट में है — परिशिष्ट ।
 - वैज्ञानिक-डी के लिए और परिशिष्ट ॥ - वैज्ञानिक-सी के लिए ।
- (ख) आवेदन के किसी भी कॉलम को रिक्त नहीं छोड़ा जाना चाहिए। यदि कोई जानकारी नहीं है तो संबंधित कॉलम में 'शून्य' अंकित करें। किसी भी स्थिति में कोई कॉलम रिक्त नहीं छोड़ा जाना चाहिए।
- (ग) केंद्रीय सरकार या राज्य सरकार या संघ राज्य क्षेत्र या सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम या मान्यता प्राप्त अनुसंधान संस्थान या विश्वविद्यालय या अर्द्ध सरकारी या वैधानिक या स्वायत्त संगठनों में कार्यरत उम्मीदवारों को अपने आवेदन को सक्षम प्राधिकारी के अनापत्ति प्रमाण-पत्र (NoC) के साथ निर्धारित अंतिम तिथि के भीतर उचित माध्यम से अग्रसारित करना होगा। कृपया ध्यान दें कि एनओसी के बिना उचित माध्यम से प्राप्त न होने वाले आवेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।
- (घ) निर्धारित अंतिम तिथि के बाद प्राप्त आवेदन किसी भी स्थिति में स्वीकार नहीं किए जाएंगे। कृपया ध्यान दें कि एनओसी के बिना उचित माध्यम से प्राप्त न होने वाले आवेदन स्वीकार नहीं किए जाएंगे और सीधे अस्वीकार कर दिए जाएंगे।
- (ङ) शैक्षिक योग्यताओं, जन्म तिथि, अनुभव और अन्य प्रासंगिक जानकारी, यदि कोई हो, के समर्थन में स्वप्रमाणित प्रमाणपत्रों की प्रतियाँ आवेदन के साथ संलग्न की जानी चाहिए। सहायक दस्तावेजों के बिना आवेदन सीधे अस्वीकार कर दिए जाएंगे।
- (च) साक्षात्कार के समय उम्मीदवारों को सत्यापन हेतु मूल प्रमाणपत्र प्रस्तुत करने होंगे।

- (छ) केवल निर्धारित प्रारूप में पूर्ण आवेदन (परिशिष्ट के अनुसार) निदेशक, अनुसंधान राष्ट्रीय अनुसंधान फाउंडेशन, चौथी मंजिल, ब्लॉक-॥, टेक्नोलॉजी भवन, न्यू महरौली रोड, नई दिल्ली 110016 को स्पीड पोस्ट द्वारा एक लिफाफे में भेजे जाने चाहिए, जिस पर "वैज्ञानिक-डी / वैज्ञानिक-सी (जैसी भी स्थिति हो) के पद के लिए आवेदन" अंकित हो। यह आवेदन विज्ञापन के रोज़गार समाचार/एम्पलोएमेन्ट न्यूज में प्रकाशन की तिथि से 45 दिनों के भीतर सायं 5:30 बजे तक प्राप्त हो जाना चाहिए। (असम, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, मणिपुर, नागालैंड, त्रिपुरा, सिक्किम, लद्दाख, हिमाचल प्रदेश के लाहौल और स्पीति जिले तथा चंबा जिले के पांगी उप मंडल, अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह तथा लक्षद्वीप के उम्मीदवारों के लिए इस विज्ञापन के एम्पलोएमेन्ट न्यूज (अंग्रेजी संस्करण) में प्रकाशन की तारीख अर्थात् जिस सप्ताहांत में यह प्रकाशित हुआ हो उस सप्ताह के आखिरी दिन से 60 दिन)।
- (ज) समापन तिथि के बाद प्राप्त या किसी भी दृष्टि से अधूरे आवेदन सीधे अस्वीकार कर दिए जाएंगे। आवेदन अंतिम तिथि से पूर्व डाक में प्रेषित किए जाने के बावजूद यदि डाक विभाग की देरी के कारण समय पर प्राप्त नहीं होते हैं तो एएनआरएफ इसकी कोई जिम्मेदारी नहीं लेगा। इस तरह रद्द किए गये आवेदन के विरुद्ध किसी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।
- (झ) आवेदन निर्धारित प्रारूप में सभी आवश्यक दस्तावेजों जैसे संवर्ग स्वीकृति, सतर्कता स्वीकृति, पिछले पांच वर्षों के एपीएआर की प्रतियाँ आदि और नियोक्ता द्वारा प्रमाणपत्र के साथ उचित माध्यम से ऊपर दिए गए पैरा (छ) में वर्णित पते पर समापन तिथि से पूर्व एएनआरएफ को भेजा जाना चाहिए।
- (ञ) यदि कोई उम्मीदवार विदेश में रह रहा है, तो वे ऑनलाइन साक्षात्कार में भाग लेने या चयन सिमित द्वारा उनकी उम्मीदवारी पर प्रत्यक्ष उपस्थिति के बिना भी विचार करने के लिए अनुरोध कर सकते हैं। यह अनुरोध लिखित में प्रस्तुत किया जाना चाहिए। हालाँकि, इस संबंध में नियुक्ति प्राधिकारी का निर्णय अंतिम और बाध्यकारी होगा।
- (ट) आवेदन में दी गई जानकारी और मूल दस्तावेजों के बीच पाई गई कोई भी विसंगति उम्मीदवार को अयोग्य बना देगी, जब तक िक यह वैध दस्तावेजों/शपथ पत्र द्वारा समर्थित न हो। ऐसे मामलों में, उम्मीदवार को यात्रा किराए की कोई प्रतिपूर्ति भी नहीं मिलेगी। पात्रता, आवेदनों की स्वीकृति या अस्वीकृति, चयन का तरीका, परीक्षा/साक्षात्कार के आयोजन से संबंधित सभी मामलों में नियुक्ति प्राधिकारी का निर्णय अंतिम और उम्मीदवारों पर बाध्यकारी होगा। इस संबंध में किसी भी व्यक्ति या उम्मीदवार की ओर से किसी एजेंसी से कोई पूछताछ या पत्राचार नहीं किया जाएगा।
- (ठ) उम्मीद्वार द्वारा ऑनलाइन आवेदन पत्र में भरी गई जन्मतिथि और मैट्रिकुलेशन/10वीं कक्षा या समकक्ष अंक पत्र/प्रमाण पत्र में दर्ज की गई जन्मतिथि को ही आयु निर्धारित करने के लिए स्वीकार किया जाएगा, और परिवर्तन के लिए बाद के किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा/अनुमति नहीं दी जाएगी। जहाँ संबंधित शिक्षा बोर्डों द्वारा जारी प्रमाण पत्र/अंक पत्रों में जन्मतिथि उपलब्ध नहीं है, वहाँ जन्मतिथि दर्शाने वाला स्कूल छोड़ने का प्रमाण पत्र माना जाएगा।
- (ड) दिव्यांग जन व्यक्ति (PwBD), जो DoPT के मौजूदा दिशानिर्देशों द्वारा निर्धारित पात्रता शर्तों को पूरा करते हैं, उन्हें आवेदन करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।
- टिप्पणी 1: दिव्यांग जन उम्मीदवार की नियुक्ति सरकारी समूह 'ए' पदों के लिए सीधी भर्ती के लिए निर्धारित चिकित्सा फिटनेस के मानकों के अनुसार चिकित्सकीय रूप से फिट पाए जाने,

DoPT के मौजूदा दिशानिर्देशों के अनुसार प्रमाण पत्रों इत्यादि के सत्यापन के आधार पर ही होगी।

टिप्पणी 2: दिव्यांग जन उम्मीदवारों को आवेदनों में अपनी जाति/समुदाय जैसे एससी/एसटी/ओबीसी(एनसीएल)/सामान्य का उल्लेख करना चाहिए और संबंधित जाति/समुदाय का प्रमाण पत्र भी प्रस्तुत करना चाहिए, क्योंकि यह क्षैतिज आरक्षण है। दिव्यांग जन श्रेणी के तहत उम्मीदवार को नियुक्ति के लिए तभी योग्य माना जाएगा जब वह (नियुक्ति प्राधिकारी द्वारा यथा निर्धारित शारीरिक परीक्षा के बाद) पद के लिए शारीरिक और चिकित्सा मानकों की आवश्यकताओं को पूरा करता हुआ पाया जाएगा।

10. **आयु सीमा:**

- (i) प्रतिनियुक्ति के आधार पर वैज्ञानिक-डी के लिए अधिकतम आयु सीमा 56 वर्ष है।
- (ii) सीधी भर्ती पर चयन के लिए ऊपरी आयु सीमा वैज्ञानिक-डी के लिए 40 वर्ष और वैज्ञानिक-सी के लिए 35 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए। (सरकारी कर्मचारियों, अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों, अन्य पिछड़ा वर्ग, पूर्व सैनिकों और अन्य विशेष श्रेणी के व्यक्तियों के लिए आवश्यक आयु सीमा में छूट इस संबंध में केंद्र सरकार द्वारा समय-समय पर जारी आदेशों के अनुसार होगी)।
- (iii) आयु सीमा निर्धारित करने के लिए निर्णायक तिथि भारत में उम्मीदवारों से आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तिथि होगी (न कि दूरदराज के क्षेत्रों के लिए निर्धारित अंतिम तिथि)।
- 11. इस विज्ञापन से उत्पन्न होने वाले किसी भी दावे या विवाद से संबंधित किसी भी कानूनी कार्यवाही की स्थापना केवल दिल्ली में की जा सकती है और किसी भी ऐसे मामले/विवाद की सुनवाई का विशेष अधिकार केवल दिल्ली के न्यायालयों/अदालतों/ट्रिब्यूनलों/फोरमों को होगा।

12. कृपया ध्यान दें:

- (i) एएनआरएफ के अधिकारी केंद्रीय सरकारी स्वास्थ्य योजना (CGHS) के अंतर्गत नहीं आते हैं। तथापि, एएनआरएफ के अधिकारियों को चिकित्सकीय सुविधाओं के संबंध में एएनआरएफ के नियमों द्वारा शासित किया जाएगा।
- (ii) एएनआरएफ के अधिकारी निवासीय आवास के लिए डायरेक्टरेट ऑफ एस्टेट्स, आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय के सामान्य पूल से आवंटन के पात्र नहीं हैं। तथापि, एएनआरएफ के अधिकारियों को इस संबंध में एएनआरएफ/भारत सरकार के नियमों/दिशानिर्देशों के अनुसार मकान किराया भत्ता देय होगा।

परिशिष्ट-। (वैज्ञानिक–डी के पद के लिए)

आवेदन का प्रारूप

डायरी नंबर	2025		पासपोर्ट आकार का रंगीन फोटो लगाएं
(कार्यालय प्रयोग के लिए)		((तीन महीने से अधिक पुराना नहीं)

1. (ক)	जिस पद के लिए आवेदन किया है भर्ती का प्रकार (कृपया उल्लेख करें) प्रत्यक्ष या	:	
	प्रतिनियुक्ति		
2.	पूरा नाम (स्पष्ट अक्षरों में)	:	
3.	पिता/पति/पत्नी का नाम	•	
4. (ক)	जन्म की तारीख	:	दिन माह वर्ष
(ख)	अंतिम तिथि को आयु	:	वर्ष माह दिन
(1)	सेवानिवृत्ति की तिथि	:	

5.क शैक्षिक योग्यता : (मैट्रिक के बाद से कालानुक्रम में। यदि नीचे दिया गया स्थान अपर्याप्त है, तो अपने हस्ताक्षर द्वारा विधिवत प्रमाणित एक अलग शीट संलग्न करें)

क्र.सं.	उत्तीर्ण परीक्षा	विश्वविद्यालय/संस्थान/बोर्ड	उत्तीर्ण करने का वर्ष	मुख्य विषय	श्रेणी/वर्ग/ अंकों का प्रतिशत
---------	------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------	----------------------------------

5.ख **पात्रता मापदंड:**

भर्ती नियमों के अनुसार पात्रता मापदंड	उम्मीदवार के पास उपलब्ध
(क) अनिवार्य : (i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से अनुसूची । में निर्दिष्ट विषयों में से किसी में मास्टर डिग्री; या किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से अनुसूची ॥ में निर्दिष्ट विषयों	समर्थनकारी दस्तावेज़ संलग्न करें।
में से किसी में स्नातक डिग्री (न्यूनतम चार वर्षीय डिग्री पाठ्यक्रम)। (ii) उद्योग या शैक्षणिक संस्थान या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठन में अनुसंधान और विकास में आठ वर्ष का अनुभव।	समर्थनकारी दस्तावेज़ के साथ विवरण संलग्न करें।
वांछनीय: • किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से अनुसूची । में निर्दिष्ट विषयों में से किसी में डॉक्टरेट डिग्री; या • किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से अनुसूची ॥ में निर्दिष्ट विषयों में से किसी में मास्टर डिग्री।	यदि हाँ, तो समर्थनकारी दस्तावेज़ के साथ विवरण संलग्न करें।
टिप्पणी: -यूनतम अनिवार्य शैक्षणिक योग्यता प्राप्त करने में बिताई गई अवधि अनुभव की गणना में नहीं गिनी जाएगी। किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से डॉक्टरेट डिग्री (आवश्यक योग्यता के क्षेत्र में) प्राप्त करने में बिताई गई अवधि, जैसा कि ऐसे विश्वविद्यालय या संस्थान के प्रमाणन द्वारा सिद्ध होता है, डॉक्टरेट डिग्री पूरी होने के अधीन और अधिकतम दो वर्ष तक अनुभव की गणना में गिनी जाएगी। यदि डॉक्टरेट डिग्री प्रदान नहीं की गई है, तो डॉक्टरेट डिग्री करने में बिताई गई अवधि किसी भी उद्देश्य के लिए अनुभव की गणना में नहीं गिनी जाएगी। हालाँकि, यदि डॉक्टरेट डिग्री प्राप्त करने की अवधि (डिग्री प्रदान की गई) के दौरान दो वर्ष से अधिक का पूर्णकालिक रोजगार (नियमित या संविदात्मक) रहा है, तो अनुभव की गणना केवल रोजगार की अवधि के लिए की जाएगी, न कि डॉक्टरेट डिग्री के लिए।	

6. रोजगार का विवरण: (पहली नौकरी से शुरू करके कालानुक्रम में विवरण) (यदि नीचे दिया गया स्थान अपर्याप्त है तो अपने हस्ताक्षर द्वारा विधिवत प्रमाणित एक अलग शीट संलग्न करें)

क्र.सं	मंत्रालय/विभाग/	धा	नियमित		अवधि	Ĭ		निष्पादित
	संगठन का नाम	रित	/ तदर्थ/	से	तक			दायित्वों / कार्य
		पद	अस्थायी			(वर्षों, महीनों	वेतनमान	का स्वरूप
						कुल अवधि (वर्षों, महीनों और दिनों		
						में)		

7. वर्तमान रोजगार स्थिति:

(ক).

केंद्र सरकार	राज्य सरकार	केंद्र/राज्य सरकार				
		स्वायत्त निकाय/ सांविधिक निकाय	सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम	विश्वविद्यालय, शैक्षणिक या अनुसंधान संस्थान	अन्य	

- (ख) वर्तमान रोजगार की प्रकृति अर्थात तदर्थ या अस्थायी या अर्ध-स्थायी या स्थायी:
- (ग) यदि वर्तमान रोजगार प्रतिनियुक्ति पर है/ संविदा आधार पर है तो कृपया बताएं:

8.	प्रशिक्षण, यदि कोई हो:			
क्र.सं.	संगठन	अवधि	प्रशिक्षण का ब्योरा	
9. (i) Ч	त्राचार के लिए पता (स्पष्ट अक्षरों में)			
(ii) टे	लीफोन नंबर	(क) कार्यालय:		
		(ख) निवास:		
		(ग) मोबाइल नंबर: ₋		
(iii) ई	मेल पता			
10.	वर्तमान वेतन (संशोधित/पूर्व- संशोधित)			
	(i) लेवल एवं वेतन मैट्रिक्स/ वेतन बैंड + ग्रेड वेतन			
		••••••		
	(ii) मूल वेतन (पे मैट्रिक्स में वेतन / पीबी+जीपी में वेतन)			
	(iii) अन्य भत्ते (एचआरए को छोड़कर)			
	(iv) कुल वेतन [(ii) + (iii)]			

11.	फोन नंबर के साथ कैडर प्राधिकारी का पूरा पता
12.	राष्ट्रीयता:
13.	क्या आप एससी/एसटी/ओबीसी/ दिव्यांग जन हैं*. "(प्रत्यक्ष भर्ती के लिए लागू है, और प्रतिनियुक्ति वाले कर्मचारियों के लिए नहीं)"
14.	स्थायी पता:
	पिन कोडः टेलीफ़ोन नंबरः लैंडलाइन (कोड के साथ) : मोबाइल नंबर:
15.	निकटतम रेलवे स्टेशन:
16.	कोई अन्य जानकारी जो आप जोड़ना चाहें:
17.	संलग्नकों का विवरण
18.	घोषणा:-
और कुछ	एतद्द्वारा प्रमाणित करता हूं कि जहां तक मुझे जानकारी और विश्वास है उपरोक्त सूचना सही और पूर्ण है 9 भी छुपाया/तोड़-मरोड़ कर प्रस्तुत नहीं किया गया है। यदि किसी भी समय ऐसा पाया जाता है की मैंने 1ना छिपाई है या तोड़-मरोड़ कर प्रस्तुत की है तो मेरी नियुक्ति बिना किसी नोटिस/मुआवजे के तुरंत समाप्त 1कती है।
स्थान: तारीख:	उम्मीदवार के हस्ताक्षर

19. नियोक्ता/संगठन प्रमुख/कार्यालय/अग्रेषण प्राधिकारी द्वारा प्रस्तुत किया जाने वाला प्रमाणपत्र:

(क) प्रमाणित किया जाता है कि आवेदक द्वारा अपने आवेदन में दी गई जानकारी/विवरण रिकॉर्ड पर उपलब्ध तथ्यों के अनुसार सत्य और सही हैं। उनके पास विज्ञापन में उल्लिखित शैक्षणिक योग्यता और अनुभव है। चयनित होने पर उन्हें तत्काल कार्यमुक्त कर दिया जाएगा।

(ख) यह भी प्रमाणित किया जाता है कि:-

- (i) अधिकारी के विरुद्ध कोई सतर्कता/अनुशासनात्मक मामला या आपराधिक मामला लंबित या विचाराधीन नहीं है;
- (ii) अधिकारी की सत्यनिष्ठा प्रमाणित की जाती है;
- (iii) अधिकारी के पिछले पांच वर्षों के **एपीएआर** डोजियर की सत्यापित प्रतियां संलग्न हैं;
- (iv) पिछले 10 वर्षों के दौरान अधिकारी पर कोई बडी/छोटी पेनल्टी नहीं लगायी गयी है।
- (v) कैंडर नियंत्रण प्राधिकारी को विज्ञापन में उल्लिखित पद के लिए आवेदक पर विचार किए जाने से कोई आपत्ति नहीं है। चयनित होने पर उन्हें कार्यमुक्त कर दिया जाएगा।

स्थान: दिनांक:	हस्ताक्षर: नाम और पदनाम: दूरभाष फ़ोन:	
संलग्नकों की सूची:		कार्यालय सील:

परिशिष्ट-। (वैज्ञानिक–सी के पद के लिए)

आवेदन का प्रारूप

डायरी नंबर	2025

(कार्यालय प्रयोग के लिए)

पासपोर्ट आकार का रंगीन फोटो लगाएं (तीन महीने से अधिक पुराना नहीं)

1.	जिस पद के लिए आवेदन किया है	:				
2.	पूरा नाम (स्पष्ट अक्षरों में)	:				
3.	पिता/पति/पत्नी का नाम	:				
4. (ক)	जन्म की तारीख	:	दिन	माह	वर्ष	
(ख)	अंतिम तिथि को आयु	:	वर्ष	 माह	 दिन	
(ग)	सेवानिवृत्ति की तिथि	:				
5. क	शैक्षिक योग्यता	:				
	(मैट्रिक के बाद से कालानुक्रम में। य प्रमाणित एक अलग शीट संलग्न करे		नीचे दिया गय	ग्रा स्थान अपर्याप	त है, तो अपने हस्ताक्षर द्वारा विधिव	C

क्र.सं.	उत्तीर्ण परीक्षा	विश्वविद्यालय/संस्थान/बोर्ड	उत्तीर्ण करने का वर्ष	मुख्य विषय	श्रेणी/वर्ग/ अंकों का प्रतिशत

5.ख **पात्रता मापदंड:**

भर्ती नियमों के अनुसार पात्रता मापदंड उम्मीदवार के पास उपलब्ध (क) अनिवार्य : (i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से अनुसूची। में निर्दिष्ट विषयों में से किसी में मास्टर डिग्री; या समर्थनकारी दस्तावेज संलग्न किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से अनुसूची ॥ में निर्दिष्ट विषयों में से किसी में स्नातक डिग्री (न्यूनतम चार वर्षीय डिग्री करें। समर्थनकारी दस्तावेज़ के साथ पाठ्यक्रम)। (ii) उद्योग या शैक्षणिक संस्थान या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठन में विवरण संलग्न करें। अनुसंधान और विकास में चार वर्ष का अनुभव। यदि हाँ, तो समर्थनकारी दस्तावेज़ के साथ विवरण संलग्न (ख) वांछनीय: करें। किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से अनुसूची। में निर्दिष्ट विषयों में से किसी में डॉक्टरेट डिग्री; या किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से अनुसूची॥ में निर्दिष्ट विषयों में से किसी में मास्टर डिग्री। टिप्पणी: न्यूनतम आवश्यक शैक्षणिक योग्यता प्राप्त करने में बिताई गई अवधि अनुभव की गणना में नहीं गिनी जाएगी। किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से डॉक्टरेट डिग्री (आवश्यक योग्यता के क्षेत्र में) प्राप्त करने में बिताई गई अवधि, जैसा कि ऐसे विश्वविद्यालय या संस्थान के प्रमाणन द्वारा सिद्ध होता है, डॉक्टरेट डिग्री पूरी होने के अधीन और अधिकतम दो वर्ष तक अनुभव की गणना में गिनी जाएगी। यदि डॉक्टरेट डिग्री प्रदान नहीं की गई है, तो डॉक्टरेट डिग्री करने में बिताई गई अवधि किसी भी उद्देश्य के लिए अनुभव की गणना में नहीं गिनी जाएगी। हालाँकि, यदि डॉक्टरेट डिग्री प्राप्त करने की अवधि (डिग्री प्रदान की गई) के दौरान दो वर्ष से अधिक का पूर्णकालिक रोजगार (नियमित या संविदात्मक) रहा है, तो अनुभव की गणना केवल रोजगार की अवधि के लिए की जाएगी, न कि डॉक्टरेट डिग्री के लिए।

6. रोजगार का विवरण:

(यदि नीचे दिया गया स्थान अपर्याप्त है तो अपने हस्ताक्षर द्वारा विधिवत प्रमाणित एक अलग शीट संलग्न करें)

क्र.सं	मंत्रालय/विभाग/	धा	नियमित		अवधि	Ĭ		
•	संगठन का नाम	रित पद	/ तदर्थ/ अस्थायी	से	तक	कुल अवधि (वर्षीं, महीनों और दिनों में)	वेतनमान	निष्पादित दायित्वों / कार्य का स्वरूप
						,		

7. वर्तमान रोजगार स्थिति:

(ক).

केंद्र सरकार	राज्य सरकार	केंद्र/राज्य सरकार			
		स्वायत्त निकाय/ सांविधिक निकाय	सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम	विश्वविद्यालय, शैक्षणिक या अनुसंधान संस्थान	अन्य

- (ख). वर्तमान रोजगार की प्रकृति अर्थात तदर्थ या अस्थायी या अर्ध-स्थायी या स्थायी:
- (ग). यदि वर्तमान रोजगार प्रतिनियुक्ति पर है/ संविदा आधार पर है तो कृपया बताएं:

8.	प्रशिक्षण, यदि कोई हो:		
क्र.सं.	संगठन	अवधि	प्रशिक्षण का ब्योरा
9.	(i) पत्राचार के लिए पता (स्पष्ट अक्षरों में)		
	(ii) टेलीफोन नंबर	(क) कार्यालय:	
		(ख) निवास:	
		(ग) मोबाइल नंबर:	
	(iii) ईमेल पता		
10.	वर्तमान वेतन (संशोधि संशोधित)	ात/पूर्व-	
	(i) लेवल एवं वेतन मैट्रि वेतन बैंड + ग्रेड वेतन	क्स/ 	
	(ii) मूल वेतन (पे मैट्रिक्स में वेतन / पीबी+जीपी में वेतन)		
	(iii) अन्य भत्ते (एचआरए को छोड़क	₹)	
	(iv) कुल वेतन [(ii) + (iii)]		

स्थान: तारीख:	उम्मीदवार के हस्ताक्षर
कुछ भी ह	रा प्रमाणित करता हूं कि जहां तक मुझे जानकारी और विश्वास है उपरोक्त सूचना सही और पूर्ण है और श्रुपाया/तोड़-मरोड़ कर प्रस्तुत नहीं किया गया है। यदि किसी भी समय ऐसा पाया जाता है की मैंने कोई पाई है या तोड़-मरोड़ कर प्रस्तुत की है तो मेरी नियुक्ति बिना किसी नोटिस/मुआवजे के तुरंत समाप्त र्क 'है।
18.	घोषणा:-
17.	संलग्नकों का विवरण
16.	कोई अन्य जानकारी जो आप जोड़ना चाहें:
15.	निकटतम रेलवे स्टेशन:
	पिन कोड: टेलीफ़ोन नंबर: लैंडलाइन (कोड के साथ) : मोबाइल नंबर:
14.	स्थायी पता :
13.	क्या आप एससी/एसटी/ओबीसी/दिव्यांग जन हैं*. "(प्रत्यक्ष भर्ती के लिए लागू है, और प्रतिनियुक्ति वाले कर्मचारियों के लिए नहीं)"
12.	राष्ट्रीयता:
11.	कैडर प्राधिकारी का पूर्ण पता एवं फ़ोन नंबर

19. नियोक्ता/संगठन प्रमुख/कार्यालय/अग्रेषण प्राधिकारी द्वारा प्रस्तुत किया जाने वाला प्रमाणपत्र:

(क) प्रमाणित किया जाता है कि आवेदक द्वारा अपने आवेदन में दी गई जानकारी/विवरण रिकॉर्ड पर उपलब्ध तथ्यों के अनुसार सत्य और सही हैं। उनके पास विज्ञापन में उल्लिखित शैक्षणिक योग्यता और अनुभव है। चयनित होने पर उन्हें तत्काल कार्यमुक्त कर दिया जाएगा।

(ख) यह भी प्रमाणित किया जाता है कि:-

ज्ञाच.

- (i) अधिकारी के विरुद्ध कोई सतर्कता/अनुशासनात्मक मामला या आपराधिक मामला लंबित या विचाराधीन नहीं है:
- (ii) अधिकारी की सत्यनिष्ठा प्रमाणित की जाती है;
- (iii) अधिकारी के पिछले पांच वर्षों के **एपीएआर** डोजियर की सत्यापित प्रतियां संलग्न हैं;
- (iv) पिछले 10 वर्षों के दौरान अधिकारी पर कोई बडी/छोटी पेनल्टी नहीं लगायी गयी है।
- (v) कैंडर नियंत्रण प्राधिकारी को विज्ञापन में उल्लिखित पद के लिए आवेदक पर विचार किए जाने से कोई आपत्ति नहीं है। चयनित होने पर उन्हें कार्यमुक्त कर दिया जाएगा।

മാമാലാം

दिनांक:	नाम और पदनाम:	
14 H P.	दूरभाष फ़ोन:	
संलग्नकों की सूची:		
		कार्यालय सील:

विज्ञान विषय-क्षेत्र

क्रम सं.	विषय-क्षेत्र	समकक्ष
(1)	(2) भौतिक विज्ञान	(3) 1. भौतिकी 2. भौतिकी (इलेक्ट्रॉनिक्स) 3. अनुप्रयुक्त भौतिकी 4. ठोस अवस्था भौतिकी 5. संगणनात्मक भौतिकी 6. अभियांत्रिकी भौतिकी 7. भौतिकी एवं इलेक्ट्रॉनिक्स 8. भौतिकी में विशेषज्ञता के साथ आधारभूत विज्ञान 9. कोई अन्य संगत विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'भौतिकी' मुख्य विषय के रूप में हो
2.	रासायनिक विज्ञान	 रसायन विज्ञान कार्बनिक रसायन विज्ञान अकार्बनिक रसायन विज्ञान विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान भौतिक रसायन विज्ञान अनुप्रयुक्त रसायन विज्ञान रासायनिक विज्ञान कोई अन्य संगत विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'रसायन विज्ञान' मुख्य विषय के रूप में हो
3.	जैविक विज्ञान	 जीव विज्ञान जीवन विज्ञान जैव प्रौद्योगिकी जैवरसायन सूक्ष्मजीवविज्ञान फॉरेंसिक विज्ञान कोई अन्य संगत विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'जीव विज्ञान' या 'जैव प्रौद्योगिकी' मुख्य विषय के रूप में हो
4.	पृथ्वी- वायुमंडलीय विज्ञान	 भूविज्ञान एवं भूभौतिकी भूविज्ञान अनुप्रयुक्त भूविज्ञान समुद्री विज्ञान वायुमंडलीय विज्ञान मौसम विज्ञान महासागरीय एवं तटीय क्षेत्र अध्ययन भौतिक महासागरीय विज्ञान भू-सूचना विज्ञान समुद्री भूभौतिकी भूविज्ञान एवं खनिज विज्ञान

		12. पृथ्वी विज्ञान 13. भूभौतिकी 14. अनुप्रयुक्त भूभौतिकी 15. कोई अन्य संगत विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'भूविज्ञान और/या भूभौतिकी' मुख्य विषय के रूप में हो
5.	पर्यावरण विज्ञान	 पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी पर्यावरण पारिस्थितिकी कोई अन्य संगत विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'पर्यावरण और/या पारिस्थितिकी' मुख्य विषय के रूप में हो
6.	गणितीय विज्ञान	 गणित अनुप्रयुक्त गणित गणित एवं संगणन गणितीय विज्ञान सांख्यिकी कोई अन्य संगत विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'गणित' मुख्य विषय के रूप में हो
7.	संगणक और सूचना विज्ञान	 संगणनात्मक विज्ञान डेटा विज्ञान सांख्यिकी संगणनात्मक सांख्यिकी सूचना विज्ञान कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन लर्निंग साइबर भौतिक प्रणाली अनुप्रयुक्त सांख्यिकी क्रिप्टोग्राफी कोई अन्य संगत विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'संगणनात्मक और/या सूचना' मुख्य विषय के रूप में हो
8.	कृषि विज्ञान	 कृषि कृषि भौतिकी कृषि रसायन विज्ञान कृषि अभियांत्रिकी कृषि सूक्ष्मजीवविज्ञान सब्जी विज्ञान कृषि विज्ञान (एग्रोनोमी) बागवानी कोई अन्य संगत विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'कृषि' मुख्य विषय के रूप में हो

अनुसूची-॥

अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी या जैव प्रौद्योगिकी या चिकित्सा या पशु चिकित्सा विज्ञान या औषधि विज्ञान (न्यूनतम चार वर्ष की डिग्री पाठ्यक्रम)।

क्षेत्र	विषय-क्षेत्र	समकक्ष
(1) अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी या जैव प्रौद्योगिकी या चिकित्सा या पशु चिकित्सा विज्ञान या औषधि विज्ञान	(2) 1. इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार अभियांत्रिकी	(3) 1. इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार अभियांत्रिकी 2. इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटर अभियांत्रिकी 3. इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटर अभियांत्रिकी 4. इलेक्ट्रॉनिक्स और नियंत्रण अभियांत्रिकी 5. इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार प्रणाली अभियांत्रिकी 6. इलेक्ट्रॉनिक्स और यंत्रण अभियांत्रिकी 7. इलेक्ट्रॉनिक्स और दूरसंचार अभियांत्रिकी 8. इलेक्ट्रॉनिक्स और टेलीमैटिक्स अभियांत्रिकी 9. औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी 10. दूरसंचार अभियांत्रिकी 11. दूरसंचार और सूचना प्रौद्योगिकी 12. अनुप्रयुक्त इलेक्ट्रॉनिक्स और यंत्रण अभियांत्रिकी 13. इलेक्ट्रॉनिक्स और विद्युत संचार अभियांत्रिकी 14. विद्युत के साथ संचार अभियांत्रिकी 15. रेडियो भौतिकी और इलेक्ट्रॉनिक्स 16. विद्युत अभियांत्रिकी 17. विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी 18. इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार अभियांत्रिकी 19. कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'इलेक्ट्रॉनिक्स' मुख्य विषय के रूप में हो
	2. विद्युत अभियांत्रिकी	 विद्युत अभियांत्रिकी विद्युत शक्ति प्रणाली अभियांत्रिकी विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी विद्युत और नवीकरणीय ऊर्जा अभियांत्रिकी शक्ति अभियांत्रिकी पावर इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी इलेक्ट्रॉनिक्स और विद्युत संचार अभियांत्रिकी संचार के साथ विद्युत अभियांत्रिकी नियंत्रण प्रणाली यंत्रण और नियंत्रण अभियांत्रिकी कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'विद्युत' मुख्य विषय के रूप में हो
	3. यांत्रिक अभियांत्रिकी	1. यांत्रिक अभियांत्रिकी

	 यांत्रिक और स्वचालन अभियांत्रिकी यांत्रिक और उत्पादन अभियांत्रिकी मेकाट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी विनर्माण अभियांत्रिकी डिजाइन अभियांत्रिकी एयरोस्पेस अभियांत्रिकी रोबोटिक्स कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'यांत्रिक' मुख्य विषय के रूप में हो
4. उत्पादन एवं औद्योगिक अभियांत्रि	1. उत्पादन अभियांत्रिकी 2. औद्योगिक उत्पादन अभियांत्रिकी 3. उत्पादन और औद्योगिक अभियांत्रिकी 4. कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'उत्पादन और औद्योगिक' मुख्य विषय के रूप में हो
5. कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	 कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी कंप्यूटर विज्ञान या अभियांत्रिकी और सूचना प्रौद्योगिकी कंप्यूटर विज्ञान और प्रणाली अभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान और प्रणाली अभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान और स्वचालन अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी सूचना प्रौद्योगिकी साइबर भौतिक प्रणाली कंप्यूटर विज्ञान या प्रौद्योगिकी और सूचना अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी सूचना विज्ञान और अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी कंप्यूटर और संचार अभियांत्रिकी कंप्यूटर नेटवर्किंग, सूचना प्रौद्योगिकी और गणितीय नवाचार कृत्रिम बुद्धिमत्ता कृत्रिम बुद्धिमत्ता कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन लर्निंग कांटम प्रौद्योगिकी कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'कंप्यूटर' मुख्य विषय के रूप में हो
6. सामग्री अभियांत्रिव या सामग्री विज्ञान एवं	3

अभियांत्रिकी या धातुकर्म अभियांत्रिकी	 सामग्री अभियांत्रिकी सामग्री विज्ञान और अभियांत्रिकी सामग्री विज्ञान और धातु अभियांत्रिकी खनन और खनिज अभियांत्रिकी खनन और खनिज प्रसंस्करण अभियांत्रिकी वस्त अभियांत्रिकी कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'सामग्री अभियांत्रिकी', 'सामग्री विज्ञान' या 'धातुकर्म' मुख्य विषय के रूप में हो
7. पर्यावरण विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	 पर्यावरण विज्ञान और अभियांत्रिकी ऊर्जा और पर्यावरण अभियांत्रिकी पर्यावरण अभियांत्रिकी सिविल और पर्यावरण अभियांत्रिकी सिविल पर्यावरण अभियांत्रिकी ऊर्जा, पर्यावरण और जलवायु पर्यावरण विज्ञान और प्रौद्योगिकी नवीकरणीय ऊर्जा और पर्यावरण अभियांत्रिकी / पर्यावरण और जल संसाधन अभियांत्रिकी कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में /पर्यावरण विज्ञान' मुख्य विषय के रूप में हो
8. सिविल अभियांत्रिकी	 सिविल अभियांत्रिकी सिविल और संरचनात्मक अभियांत्रिकी सिविल और पर्यावरण अभियांत्रिकी सिविल और ग्रामीण अभियांत्रिकी सिविल और जल प्रबंधन अभियांत्रिकी सिविल और अवसंरचना अभियांत्रिकी निर्माण अभियांत्रिकी आर्किटेक्ट अभियांत्रिकी सिविल और परिवहन अभियांत्रिकी भू-तकनीकी अभियांत्रिकी जल संसाधन अभियांत्रिकी जल संसाधन अभियांत्रिकी कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'सिविल' मुख्य विषय के रूप में हो
9. रासायनिक अभियांत्रिकी	 रासायनिक प्रौद्योगिकी रासायनिक संयंत्र अभियांत्रिकी अनुप्रयुक्त रासायनिक और पॉलिमर प्रौद्योगिकी पॉलिमर विज्ञान और रासायनिक प्रौद्योगिकी रासायनिक विज्ञान और प्रौद्योगिकी खाद्य प्रौद्योगिकी

	 कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'रासायनिक' मुख्य विषय के रूप में हो
10. जैव प्रौद्योगिकी	 जैव प्रौद्योगिकी जैवरसायन प्रौद्योगिकी जैव सूचना विज्ञान खाद्य प्रौद्योगिकी कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'जैव प्रौद्योगिकी' मुख्य विषय के रूप में हो
11. औषधि विज्ञान	 औषि विज्ञान फार्मेसी औषधीय रसायन विज्ञान फार्मास्यूटिकल रसायन विज्ञान कोई अन्य संगत विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'फार्मेसी' मुख्य विषय के रूप में हो
12. चिकित्सा	कोई भी प्रासंगिक विषय जिसमें 'चिकित्सा' में उपाधि प्राप्त हो।
13. पशु चिकित्सा विज्ञान	कोई भी प्रासंगिक विषय जिसमें 'पशु चिकित्सा विज्ञान' या मत्स्य विज्ञान में उपाधि प्राप्त हो।