

अनुसंधान नेशनल रिसर्च फाउंडेशन

(विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के अंतर्गत एक शीर्ष निकाय के रूप में स्थापित)
(संख्या: एएनआरएफ/भर्ती/01/2026)

विज्ञापन सूचना संख्या 01/2026

अनुसंधान नेशनल रिसर्च फाउंडेशन (एएनआरएफ) निम्नलिखित पदों को नीचे दिए गए विवरणानुसार भरने हेतु आवेदन आमंत्रित करता है:

क्रम सं.	पदनाम	वेतनमान	पदों की संख्या	भर्ती का माध्यम
1	वैज्ञानिक-एच	पे मैट्रिक्स (₹182200-224100) में लेवल -15	01	निम्नलिखित में से किसी एक पद्धति द्वारा: (1) प्रत्यक्ष भर्ती, (2) प्रतिनियुक्ति द्वारा, जिसमें अन्य अवधि अनुबंध सम्मिलित है, (3) मुक्त बाजार के माध्यम से संविदात्मक नियुक्ति।

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

क्रम सं.	पदनाम	पात्रता मानदंड
1	वैज्ञानिक-एच पे मैट्रिक्स (₹182200- 224100) में लेवल -15	वैज्ञानिक-‘एच’ पद हेतु अपेक्षित शैक्षिक एवं अन्य योग्यताएँ: क. प्रत्यक्ष भर्ती: (1.) प्रत्यक्ष भर्ती हेतु अपेक्षित शैक्षिक एवं अन्य योग्यताएँ: - (क) अनिवार्य: (i) अनुसूची-I में निर्दिष्ट किसी भी विषय में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से डॉक्टरेट की उपाधि; या अनुसूची-II में निर्दिष्ट किसी भी विषय में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से मास्टर डिग्री। (ii) उद्योग या शैक्षणिक संस्थान या विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संगठन में अनुसंधान एवं विकास में इक्कीस वर्ष का अनुभव, जिसमें से कम से कम दस वर्ष का अनुभव वरिष्ठ स्तर (वेतन मैट्रिक्स के स्तर-तेरह और उससे ऊपर) पर संगठन की योजना, प्रशासन एवं विकास तथा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी कार्यक्रमों के समन्वय में होना चाहिए। (iii) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी कार्यक्रमों के विकास, प्रबंधन एवं निर्देशन का अनुभव; तथा (iv) उच्च स्तर का प्रकाशित शोध कार्य।

		<p>(ख) वांछनीय: अनुसूची-I में निर्दिष्ट किसी भी विषय में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से पोस्ट डॉक्टरेट उपाधि; या</p> <p>अनुसूची-II में निर्दिष्ट किसी भी विषय में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से डॉक्टरेट उपाधि।</p> <p>टिप्पणी: न्यूनतम अनिवार्य शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने में व्यतीत अवधि को अनुभव में नहीं जोड़ा जाएगा। केवल उन मामलों में जहाँ मास्टर डिग्री न्यूनतम अनिवार्य शैक्षिक योग्यता है - किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से (अनिवार्य योग्यता के क्षेत्र में) डॉक्टरेट उपाधि प्राप्त करने में व्यतीत अवधि, संबंधित विश्वविद्यालय या संस्थान द्वारा प्रमाणित होने पर, डॉक्टरेट उपाधि पूर्ण होने की शर्त पर तथा अधिकतम दो वर्ष तक, अनुभव में जोड़ी जाएगी। यदि डॉक्टरेट उपाधि प्रदान नहीं की गई है तो डॉक्टरेट उपाधि के अनुसरण में व्यतीत अवधि किसी भी उद्देश्य हेतु अनुभव में नहीं जोड़ी जाएगी। तथापि, यदि उसी अवधि के दौरान (जिसमें डॉक्टरेट उपाधि प्रदान की गई है) दो वर्ष से अधिक की पूर्णकालिक नियुक्ति (नियमित या संविदात्मक) रही हो, तो अनुभव केवल रोजगार अवधि के लिए ही जोड़ा जाएगा, न कि डॉक्टरेट उपाधि की अवधि के लिए।</p> <p>(2.) प्रत्यक्ष भर्ती हेतु आयु-सीमा: - प्रत्यक्ष भर्ती के लिए अधिकतम आयु-सीमा बावन वर्ष से अधिक नहीं होगी। (केंद्रीय सरकार द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों या आदेशों के अनुसार सरकारी सेवकों के लिए पाँच वर्ष तक शिथिलनीय)। टिप्पणी: आयु-सीमा निर्धारित करने के लिए निर्णायक तिथि भारत के गैर-दूरस्थ क्षेत्रों के अभ्यर्थियों से आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि होगी, न कि दूरस्थ क्षेत्रों अर्थात् असम, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, मणिपुर, नागालैंड, त्रिपुरा, सिक्किम, हिमाचल प्रदेश के लाहौल एवं स्पीति जिला तथा चंबा जिला के पांगी उप-मंडल, संघ राज्य क्षेत्र लद्दाख तथा अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह और लक्षद्वीप के अभ्यर्थियों के लिए निर्धारित अंतिम तिथि।</p> <p>ख. प्रतिनियुक्ति (अल्प-अवधि अनुबंध सहित): प्रतिनियुक्ति (अल्प-अवधि अनुबंध सहित) द्वारा भर्ती के मामले में, जिन श्रेणियों से प्रतिनियुक्ति (अल्प-अवधि अनुबंध सहित) की जाएगी, वे भारत या विदेश में केंद्रीय सरकार, राज्य सरकार, संघ राज्य क्षेत्रों, वैधानिक या स्वायत्त संगठनों, विश्वविद्यालयों या मान्यता प्राप्त अनुसंधान संस्थानों के वैज्ञानिक या प्रौद्योगिकीविद होंगे, -</p> <p>(क) (i) जो अपने वर्तमान संवर्ग या विभाग में नियमित आधार पर समकक्ष पद धारण कर रहे हों; या</p> <p>(ii) जिन्होंने अपने वर्तमान संवर्ग या विभाग में स्तर-14 (₹144200-218200/-) या समकक्ष वेतनमान में नियमित आधार पर नियुक्ति के पश्चात तीन वर्ष की सेवा पूर्ण की हो; तथा</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>(ख) जो उपर्युक्त पैरा एक (क) के अंतर्गत प्रत्यक्ष भर्ती हेतु निर्धारित शैक्षिक योग्यता एवं अनुभव रखते हों।</p> <p>टिप्पणी 1: प्रतिनियुक्ति (अल्प-अवधि अनुबंध सहित) की अवधि, जिसमें उसी या किसी अन्य संगठन या केंद्रीय सरकार के विभाग में इस नियुक्ति से ठीक पूर्व धारण किए गए अन्य बाह्य-संवर्ग पद पर प्रतिनियुक्ति (अल्प-अवधि अनुबंध सहित) की अवधि भी सम्मिलित है, सामान्यतः पाँच वर्ष से अधिक नहीं होगी।</p> <p>टिप्पणी 2: संवर्गीय श्रेणी के विभागीय अभ्यर्थी, जो योजना के अंतर्गत पदोन्नति या उन्नयन की प्रत्यक्ष श्रेणी में आते हैं, प्रतिनियुक्ति (अल्प-अवधि अनुबंध सहित) पर नियुक्ति हेतु विचारार्थ पात्र नहीं होंगे, सिवाय उस बाह्य-संवर्ग पद के जिसके लिए वे फीडर श्रेणी के अधिकारी नहीं हैं। इसी प्रकार, प्रतिनियुक्त अधिकारी (अल्प-अवधि अनुबंध पर नियुक्त सहित) योजना के अंतर्गत पदोन्नति या उन्नयन हेतु विचारार्थ पात्र नहीं होंगे।</p> <p>टिप्पणी 3: प्रतिनियुक्ति (अल्प-अवधि अनुबंध सहित) द्वारा नियुक्ति के लिए अधिकतम आयु-सीमा भारत के गैर-दूरस्थ क्षेत्रों के अभ्यर्थियों से आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि के अनुसार अट्ठावन वर्ष से अधिक नहीं होगी।</p> <p>ग. मुक्त बाजार के माध्यम से संविदात्मक नियुक्ति:</p> <p>उपरोक्त पैरा (ख) के अंतर्गत आच्छादित न होने वाले व्यक्तियों हेतु मुक्त बाजार के माध्यम से संविदात्मक नियुक्ति द्वारा भर्ती के मापदंड निम्नलिखित होंगे;</p> <p>(1.) शैक्षिक एवं अन्य योग्यताएँ: -</p> <p>(क) अनिवार्य:</p> <p>(i) अनुसूची-एक में निर्दिष्ट किसी भी विषय में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से डॉक्टरेट उपाधि; या</p> <p>(ii) अनुसूची-दो में निर्दिष्ट किसी भी विषय में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से मास्टर डिग्री।</p> <p>(iii) उद्योग या निजी क्षेत्र या विदेशी संस्थानों या गैर-सरकारी संगठन में अनुसंधान एवं विकास में इक्कीस वर्ष का अनुभव, जिसमें से कम से कम दस वर्ष वरिष्ठ स्तर पर संगठन की योजना, प्रशासन एवं विकास तथा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी कार्यक्रमों के समन्वय में होना चाहिए।</p> <p>(iv) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी कार्यक्रमों के विकास, प्रबंधन एवं निर्देशन का अनुभव; तथा</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>(v) उच्च स्तर का प्रकाशित शोध कार्य।</p> <p>(ख) वांछनीय:</p> <p>अनुसूची-I में निर्दिष्ट किसी भी विषय में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से पोस्ट डॉक्टरेट उपाधि; या</p> <p>अनुसूची-II में निर्दिष्ट किसी भी विषय में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से डॉक्टरेट उपाधि।</p> <p>टिप्पणी: न्यूनतम अनिवार्य शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने में व्यतीत अवधि को अनुभव में नहीं जोड़ा जाएगा। केवल उन मामलों में जहाँ मास्टर डिग्री न्यूनतम अनिवार्य शैक्षिक योग्यता है - किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से (अनिवार्य योग्यता के क्षेत्र में) डॉक्टरेट उपाधि प्राप्त करने में व्यतीत अवधि, संबंधित विश्वविद्यालय या संस्थान द्वारा प्रमाणित होने पर, डॉक्टरेट उपाधि पूर्ण होने की शर्त पर तथा अधिकतम दो वर्ष तक, अनुभव में जोड़ी जाएगी। यदि डॉक्टरेट उपाधि प्रदान नहीं की गई है तो डॉक्टरेट उपाधि के अनुसरण में व्यतीत अवधि किसी भी उद्देश्य हेतु अनुभव में नहीं जोड़ी जाएगी। तथापि, यदि उसी अवधि के दौरान (जिसमें डॉक्टरेट उपाधि प्रदान की गई है) दो वर्ष से अधिक की पूर्णकालिक नियुक्ति (नियमित या संविदात्मक) रही हो, तो अनुभव केवल रोजगार अवधि के लिए ही जोड़ा जाएगा, न कि डॉक्टरेट उपाधि की अवधि के लिए।</p> <p>(2.) कार्यकाल पदभार ग्रहण करने की तिथि से तीन वर्ष की अवधि के लिए होगा, तथा समय-समय पर निर्धारित की जाने वाली शर्तों एवं नियमों के अनुसार पुनर्नियुक्ति के लिए पात्र होगा।</p> <p>(3.) उद्योग या निजी क्षेत्र या विदेशी संस्थानों या गैर-सरकारी संगठन से, अथवा उप-नियम VI (क) और VI (ख) के अंतर्गत आच्छादित न होने वाले किसी अन्य व्यक्ति को वैज्ञानिक 'एच' के रूप में नियुक्त किए जाने पर, वेतन मैट्रिक्स के स्तर-15 के अनुरूप वेतन एवं भत्ते देय होंगे।</p> <p>(4.) मुक्त बाजार के माध्यम से संविदात्मक नियुक्ति द्वारा नियुक्ति के लिए अधिकतम आयु-सीमा आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि के अनुसार अट्ठावन वर्ष से अधिक नहीं होगी।</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

सामान्य निर्देश:

1. एएनआरएफ किसी भी समय बिना कोई कारण बताए भर्ती प्रक्रिया को निरस्त करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

2. (i) निर्धारित अनिवार्य योग्यताएँ न्यूनतम हैं और केवल उनका धारक होना अभ्यर्थियों को साक्षात्कार हेतु बुलाए जाने का अधिकार प्रदान नहीं करता।
- (ii) आवेदन पत्रों की प्रोसेसिंग: एएनआरएफ, आवेदनों में उपलब्ध कराई गई जानकारी/विवरण के आधार पर, आंतरिक शॉर्टलिस्टिंग प्रक्रिया के माध्यम से साक्षात्कार हेतु बुलाए जाने वाले अभ्यर्थियों की संख्या को युक्तिसंगत सीमा तक सीमित कर सकता है, अर्थात् आवेदनों की जाँच हेतु एक स्क्रीनिंग समिति गठित कर, एएनआरएफ की आवश्यकता के अनुसार साक्षात्कार हेतु अभ्यर्थियों की संख्या सीमित की जा सकती है। पद के लिए आवेदन करने वाले अभ्यर्थियों को बाद में अपनी उम्मीदवारी वापस लेने की अनुमति नहीं होगी।
- (iii) अभ्यर्थियों के जीवन-वृत्त (सीवी) की जाँच सक्षम चयन समिति द्वारा, जैसा कि भर्ती नियमों में निर्दिष्ट है, साक्षात्कार हेतु शॉर्टलिस्टिंग के लिए की जाएगी तथा चयन एएनआरएफ की आवश्यकता एवं उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए उपयुक्तता और बेहतर अभ्यर्थी की उपलब्धता के आधार पर किया जाएगा। साक्षात्कार हेतु बुलाए जाने से पूर्व अभ्यर्थी की उपयुक्तता का निर्धारण समिति द्वारा अभ्यर्थी के अनुभव की गुणवत्ता एवं प्रकृति तथा एएनआरएफ की विशिष्ट कार्य आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए किया जाएगा।
- (iv) साक्षात्कार हेतु बुलाए गए अभ्यर्थियों में से एक पैनल तैयार किया जाएगा, जो परिणाम घोषित होने की तिथि से बारह माह (एक वर्ष) तक वैध रहेगा। यह पैनल, पैनल की वैधता अवधि तक, त्यागपत्र/प्रतिनियोजन समाप्ति आदि के कारण उत्पन्न रिक्तियों को भरने हेतु उपयोग किया जा सकता है। साक्षात्कार हेतु न बुलाए गए / नियुक्ति हेतु चयनित न किए गए अभ्यर्थियों से किसी प्रकार का पत्राचार स्वीकार नहीं किया जाएगा।

3. प्रत्याशित अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे एएनआरएफ की वेबसाइट <https://anrf.gov.in> नियमित रूप से देखें। भर्ती प्रक्रिया से संबंधित कोई भी परिशिष्ट/शुद्धिपत्र या अद्यतन केवल इसी वेबसाइट पर प्रकाशित किया जाएगा।

आवेदन पत्रों की प्रोसेसिंग:

4. किसी भी रूप में सिफारिश लगाने पर अभ्यर्थी की उम्मीदवारी को अयोग्य करार दिया जाएगा।

5. चयनित अभ्यर्थी को सरकारी आवश्यकता के अनुसार भारत में कहीं भी नियुक्त किया जा सकता है।

6. नियुक्ति की शर्तें एएनआरएफ के भर्ती नियमों तथा समय-समय पर संशोधित भारत सरकार के संबंधित दिशानिर्देशों के अनुसार होंगी।

7. पद हेतु चयनित अभ्यर्थी को नियुक्ति की औपचारिकताएँ पूर्ण होते ही यथाशीघ्र कार्यभार ग्रहण करना होगा।

8. आवेदन कैसे करें: आवेदन प्रक्रिया निम्नलिखित चरणों में होगी:

ऑनलाइन आवेदन पत्र भरना:

1. पात्र अभ्यर्थियों को केवल ऑनलाइन माध्यम से निम्नलिखित पोर्टल <https://recruitment.anrf.gov.in> पर वैध ईमेल आईडी का उपयोग करते हुए आवेदन भरकर प्रस्तुत करना होगा। किसी अन्य माध्यम से प्राप्त आवेदन स्वीकार नहीं किए जाएंगे तथा सीधे निरस्त कर दिए जाएंगे। यह ऑनलाइन पोर्टल रोजगार समाचार में विज्ञापन प्रकाशित होने की तिथि से सैंतीस (37) दिनों की अवधि तक उपलब्ध रहेगा। अभ्यर्थियों को संबंधित प्रमाणपत्र/दस्तावेज अपलोड करना भी आवश्यक होगा। आवेदन पत्र भरने से पूर्व अभ्यर्थियों को निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ना चाहिए। आवेदन भरते समय निर्देशों का पालन करना तथा स्पष्ट एवं पठनीय प्रमाणपत्र/दस्तावेज अपलोड करना अभ्यर्थियों की जिम्मेदारी है। अपठनीय/त्रुटिपूर्ण प्रमाणपत्र/दस्तावेज अपलोड करने पर उम्मीदवारी निरस्त की जा सकती है। आवेदन की हार्ड कॉपी को अपलोड करने की आवश्यकता नहीं है।

- II. टिप्पणी: कार्य/शोध कार्य के अनुभव/नियोजन प्रमाणपत्रों में नियुक्ति की तिथि, कार्यमुक्ति की तिथि, धारित पद तथा अनुभव का क्षेत्र स्पष्ट रूप से अंकित होना चाहिए।
- III. सरकारी विभागों/सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रमों/स्वायत्त संगठनों/विश्वविद्यालयों/मान्यता प्राप्त अनुसंधान संस्थानों में कार्यरत अभ्यर्थियों को, जिस संगठन में वे कार्यरत हैं, वहाँ के सक्षम प्राधिकारी से निर्धारित प्रारूप (परिशिष्ट-1) में अनापत्ति प्रमाणपत्र (एनओसी) अपलोड करना होगा। ऐसे अभ्यर्थियों की यह जिम्मेदारी होगी कि वे समय पर अपने विभाग/संगठन से अनापत्ति प्रमाणपत्र प्राप्त कर पोर्टल पर अपलोड करें। साक्षात्कार के समय नियोक्ता से पिछले पाँच वर्षों की सत्यापित एपीएआर की प्रतियाँ प्रस्तुत करनी होंगी।
- IV. शैक्षिक योग्यता, जन्म तिथि एवं अनुभव के समर्थन में प्रमाणपत्रों की प्रतियाँ आवेदन के साथ अपलोड करनी होंगी। अभ्यर्थियों को आवश्यकता पड़ने पर मूल प्रमाणपत्र प्रस्तुत करने होंगे।
- V. आवेदन पत्र के साथ अपलोड किए जाने वाले सभी दस्तावेज तथा अभ्यर्थी का फोटोग्राफ स्वयं-सत्यापित होना चाहिए।
9. अभ्यर्थियों को साक्षात्कार के समय सत्यापन हेतु आवेदन में उल्लिखित मूल प्रमाणपत्र, अनापत्ति प्रमाणपत्र अथवा अन्य दस्तावेज प्रस्तुत करने होंगे।
10. आयु सीमा: आयु सीमा निर्धारण के लिए निर्णायक तिथि गैर-दूरस्थ क्षेत्रों के लिए आवेदन प्राप्ति की अंतिम तिथि होगी।
11. विज्ञापन के हिंदी एवं अंग्रेजी संस्करण में किसी प्रकार की विसंगति पाए जाने पर अंग्रेजी संस्करण मान्य होगा।
12. इस विज्ञापन तथा/अथवा इसके प्रत्युत्तर में प्राप्त किसी आवेदन से उत्पन्न किसी भी दावे या विवाद से संबंधित कोई भी विधिक कार्यवाही केवल दिल्ली में ही संस्थित की जा सकेगी तथा ऐसे किसी भी मामले/विवाद की सुनवाई हेतु केवल दिल्ली स्थित न्यायालयों/अधिकरणों/मंचों को ही विशिष्ट एवं एकाधिकार क्षेत्राधिकार प्राप्त होगा।
13. साक्षात्कार हेतु बुलाए गए बाह्य-स्थानीय अभ्यर्थियों को वर्तमान निवास/कार्यस्थल से देश के भीतर आने-जाने की न्यूनतम दूरी के लिए सेकेंड एसी श्रेणी का रेल किराया, रेल टिकट प्रस्तुत करने की शर्त पर, प्रदान किया जाएगा।

टिप्पणी 1: एनआरएफ के अधिकारी केंद्रीय सरकारी स्वास्थ्य योजना के अंतर्गत आच्छादित नहीं हैं। तथापि, चिकित्सा सुविधाओं के संबंध में एनआरएफ के अधिकारियों पर एनआरएफ के नियम लागू होंगे।

टिप्पणी 2: एनआरएफ के अधिकारी आवास एवं शहरी कार्य मंत्रालय के संपदा निदेशालय के सामान्य पूल से आवास आवंटन के पात्र नहीं होंगे। तथापि, एनआरएफ के अधिकारी इस संबंध में एनआरएफ के नियमों/भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार मकान किराया भत्ता प्राप्त करने के पात्र होंगे।

नियोक्ता/संगठन/कार्यालय प्रमुख/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।

ख) यह भी प्रमाणित किया जाता है कि:-

- (i) अधिकारी के खिलाफ कोई सतर्कता/अनुशासनात्मक मामला या आपराधिक मामला लंबित या विचाराधीन नहीं है;
- (ii) पिछले 10 वर्षों के दौरान कोई बड़ी/छोटी पेनल्टी नहीं लगायी गयी है।
- (iii) अधिकारी की सत्यनिष्ठा प्रमाणित की जाती है;
- (iv) पिछले पांच वर्षों के उनके एसीआर/एपीएआर डोजियर की प्रतिलिपियाँ, जो भारत सरकार के अवर सचिव या उससे ऊपर के रैंक के अधिकारी द्वारा विधिवत सत्यापित हैं, संलग्न हैं; और
- (v) कैडर 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:

संगठन/कार्यालय प्रमुख के हस्ताक्षर कार्यालय की
नाम और पदनाम
टेलिफोन

कार्यालय की मुहर

विज्ञान विषय-क्षेत्र

क्रम सं.	विषय-क्षेत्र	समकक्ष
(1)	(2)	(3)
1.	भौतिक विज्ञान	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. रसायन विज्ञान 2. कार्बनिक रसायन विज्ञान 3. अकार्बनिक रसायन विज्ञान 4. विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान 5. भौतिक रसायन विज्ञान 6. अनुप्रयुक्त रसायन विज्ञान 7. रासायनिक विज्ञान 8. कोई अन्य संगत विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'रसायन विज्ञान' मुख्य विषय के रूप में हो
3.	जैविक विज्ञान	<ol style="list-style-type: none"> 1. जीव विज्ञान 2. जीवन विज्ञान 3. जैव प्रौद्योगिकी 4. जैवरसायन 5. सूक्ष्मजीवविज्ञान 6. फॉरेंसिक विज्ञान 7. 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. भूविज्ञान एवं भूभौतिकी 2. भूविज्ञान 3. अनुप्रयुक्त भूविज्ञान 4. समुद्री विज्ञान 5. वायुमंडलीय विज्ञान 6. मौसम विज्ञान 7. महासागरीय एवं तटीय क्षेत्र अध्ययन 8. भौतिक महासागरीय विज्ञान 9. भू-सूचना विज्ञान 10. समुद्री भूभौतिकी 11. 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी 2. पर्यावरण 3. पारिस्थितिकी 4. कोई अन्य संगत विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'पर्यावरण और/या पारिस्थितिकी' मुख्य विषय के रूप में हो
6.	गणितीय विज्ञान	<ol style="list-style-type: none"> 1. गणित 2. अनुप्रयुक्त गणित 3. गणित एवं संगणन 4. गणितीय विज्ञान 5. सांख्यिकी 6. कोई अन्य संगत विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'गणित' मुख्य विषय के रूप में हो
7.	संगणक और सूचना विज्ञान	<ol style="list-style-type: none"> 1. संगणनात्मक विज्ञान 2. डेटा विज्ञान 3. सांख्यिकी 4. संगणनात्मक सांख्यिकी 5. सूचना विज्ञान 6. कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन लर्निंग 7. साइबर भौतिक प्रणाली 8. अनुप्रयुक्त सांख्यिकी

		<p>9. क्रिप्टोग्राफी</p> <p>10. कोई अन्य संगत विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'संगणनात्मक और/या सूचना' मुख्य विषय के रूप में हो</p>
8.	कृषि विज्ञान	<p>1. कृषि</p> <p>2. कृषि भौतिकी</p> <p>3. कृषि रसायन विज्ञान</p> <p>4. कृषि अभियांत्रिकी</p> <p>5. कृषि सूक्ष्मजीवविज्ञान</p> <p>6. सब्जी विज्ञान</p> <p>7. कृषि विज्ञान (एग्रोनोमी)</p> <p>8. बागवानी</p> <p>9. कोई अन्य संगत विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'कृषि' मुख्य विषय के रूप में हो</p>

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)	(2)	(3)
अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी या जैव प्रौद्योगिकी या चिकित्सा या पशु चिकित्सा विज्ञान या औषधि विज्ञान	1. इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार अभियांत्रिकी	<ol style="list-style-type: none"> 1. इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार अभियांत्रिकी 2. इलेक्ट्रॉनिक्स 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 (एवियोनिक्स) 19. कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'इलेक्ट्रॉनिक्स' मुख्य विषय के रूप में हो
	2. विद्युत अभियांत्रिकी	<ol style="list-style-type: none"> 1. विद्युत अभियांत्रिकी 2. विद्युत शक्ति प्रणाली अभियांत्रिकी 3. विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी 4. विद्युत और नवीकरणीय ऊर्जा अभियांत्रिकी 5. शक्ति अभियांत्रिकी 6. पावर इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी 7. इलेक्ट्रॉनिक्स और विद्युत संचार अभियांत्रिकी 8. संचार के साथ विद्युत अभियांत्रिकी 9. नियंत्रण प्रणाली

		<ul style="list-style-type: none"> 10. यंत्रण और नियंत्रण अभियांत्रिकी 11. कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'विद्युत' मुख्य विषय के रूप में हो
	3. यांत्रिक अभियांत्रिकी	<ul style="list-style-type: none"> 1. यांत्रिक अभियांत्रिकी 2. यांत्रिक और स्वचालन अभियांत्रिकी 3. यांत्रिक और उत्पादन अभियांत्रिकी 4. मेकाट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी 5. विनिर्माण अभियांत्रिकी 6. डिजाइन अभियांत्रिकी 7. एयरोस्पेस अभियांत्रिकी 8. रोबोटिक्स 9. कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'यांत्रिक' मुख्य विषय के रूप में हो
	4. उत्पादन एवं औद्योगिक अभियांत्रिकी	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 1. कंप्यूटर विज्ञान या अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी 2. कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी 3. कंप्यूटर विज्ञान या अभियांत्रिकी और सूचना प्रौद्योगिकी 4. कंप्यूटर विज्ञान और प्रणाली अभियांत्रिकी 5. सॉफ्टवेयर अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी 6. कंप्यूटर विज्ञान और स्वचालन अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी 7. सूचना प्रौद्योगिकी 8. साइबर भौतिक प्रणाली 9. कंप्यूटर विज्ञान या प्रौद्योगिकी और सूचना अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी 10. सूचना विज्ञान और अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी

		<ol style="list-style-type: none"> 11. कंप्यूटर और संचार अभियांत्रिकी 12. कंप्यूटर नेटवर्किंग, सूचना प्रौद्योगिकी और गणितीय नवाचार 13. कृत्रिम बुद्धिमत्ता 14. कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन लर्निंग 15. क्वांटम प्रौद्योगिकी 16. कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'कंप्यूटर' मुख्य विषय के रूप में हो
	6. सामग्री अभियांत्रिकी या सामग्री विज्ञान एवं अभियांत्रिकी या धातुकर्म अभियांत्रिकी	<ol style="list-style-type: none"> 1. धातुकर्म और सामग्री प्रौद्योगिकी 2. धातुकर्म या धातु अभियांत्रिकी 3. सामग्री अभियांत्रिकी 4. सामग्री विज्ञान और अभियांत्रिकी 5. सामग्री विज्ञान और धातु अभियांत्रिकी 6. खनन और खनिज अभियांत्रिकी 7. खनन और खनिज प्रसंस्करण अभियांत्रिकी 8. वस्त्र अभियांत्रिकी 9. 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. पर्यावरण विज्ञान और अभियांत्रिकी 2. ऊर्जा और पर्यावरण अभियांत्रिकी 3. पर्यावरण अभियांत्रिकी 4. सिविल और पर्यावरण अभियांत्रिकी 5. सिविल पर्यावरण अभियांत्रिकी 6. ऊर्जा, पर्यावरण और जलवायु 7. पर्यावरण विज्ञान और प्रौद्योगिकी 8. नवीकरणीय ऊर्जा और पर्यावरण अभियांत्रिकी / पर्यावरण और जल संसाधन अभियांत्रिकी 9. कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'पर्यावरण विज्ञान' मुख्य विषय के रूप में हो
	8. सिविल अभियांत्रिकी	<ol style="list-style-type: none"> 1. सिविल अभियांत्रिकी 2. सिविल और संरचनात्मक अभियांत्रिकी 3. सिविल और पर्यावरण अभियांत्रिकी

		<ol style="list-style-type: none"> 4. सिविल और ग्रामीण अभियांत्रिकी 5. सिविल और जल प्रबंधन अभियांत्रिकी 6. सिविल और अवसंरचना अभियांत्रिकी 7. निर्माण अभियांत्रिकी 8. आर्किटेक्ट अभियांत्रिकी 9. सिविल और परिवहन अभियांत्रिकी 10. भू-तकनीकी अभियांत्रिकी 11. जल संसाधन अभियांत्रिकी 12. कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'सिविल' मुख्य विषय के रूप में हो
	9. रासायनिक अभियांत्रिकी	<ol style="list-style-type: none"> 1. रासायनिक प्रौद्योगिकी 2. रासायनिक संयंत्र अभियांत्रिकी 3. अनुप्रयुक्त रासायनिक और पॉलिमर प्रौद्योगिकी 4. पॉलिमर विज्ञान और रासायनिक प्रौद्योगिकी 5. रासायनिक विज्ञान और प्रौद्योगिकी 6. खाद्य प्रौद्योगिकी 7. कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'रासायनिक' मुख्य विषय के रूप में हो
	10. जैव प्रौद्योगिकी	<ol style="list-style-type: none"> 1. जैव प्रौद्योगिकी 2. जैवरसायन प्रौद्योगिकी 3. जैव सूचना विज्ञान 4. खाद्य प्रौद्योगिकी 5. कोई अन्य संगत अभियांत्रिकी या प्रौद्योगिकी विषय-क्षेत्र जिसमें अर्हता प्राप्त डिग्री में 'जैव प्रौद्योगिकी' मुख्य विषय के रूप में हो
	11. औषधि विज्ञान	<ol style="list-style-type: none"> 1. औषधि विज्ञान 2. फार्मेसी 3. औषधीय रसायन विज्ञान 4. फार्मास्यूटिकल रसायन विज्ञान 5. 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।
--	--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------