



ब्रिक- राष्ट्रीय प्रतिरक्षाविज्ञान संस्थान
(ब्रिक- एक का शोध संस्थान, जैव प्रौद्योगिकी विभाग)
अरुणा आसफ अली मार्ग, नई दिल्ली -110067

वैज्ञानिकों के लिए कैरियर के अवसर

विज्ञापन क्रमांक:- NII/01/Sci/2025

ब्रिक- राष्ट्रीय प्रतिरक्षाविज्ञान संस्थान, नई दिल्ली, भारत में एक अग्रणी शोध संस्थान है, जिसकी वैज्ञानिक उत्कृष्टता के लिए लंबे समय से प्रतिष्ठा है। यह संस्थान प्रतिरक्षाविज्ञान और संबद्ध विज्ञानों में शोध करने के लिए अत्याधुनिक बुनियादी ढांचे से सुसज्जित है। संस्थान पीएचडी डिग्री के लिए जोरदार दीर्घकालिक शोध प्रशिक्षण भी प्रदान करता है।

संस्थान स्टाफ वैज्ञानिक -III के 03 पदों और स्टाफ वैज्ञानिक -IV के 08 पदों को सीधी भर्ती के आधार पर भरने के लिए बौद्धिक नेतृत्व और अभिनव शोध के लिए जुनून की क्षमता वाले शुरुआती और मध्य-कैरियर के वैज्ञानिकों से (ऑनलाइन मोड के माध्यम से) आवेदन आमंत्रित करता है। नीचे उल्लिखित अनुसंधान के किसी भी क्षेत्र में अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों से अपेक्षा की जाती है कि वे अनुवाद क्षमता के साथ प्रतिरक्षा प्रणाली और रोग जीव विज्ञान से संबंधित चुनौतीपूर्ण समस्याओं का समाधान करने के लिए स्वतंत्र शोध कार्यक्रम स्थापित करें और अन्य iBRIC+ संस्थानों के साथ सहयोगी नेटवर्क परियोजनाओं में भी भाग लें।

शोध के क्षेत्रों में इम्यूनोलॉजी, वायरोलॉजी, वैक्सीन विकास, ऑटोइम्यून रोग, माइक्रोबायोलॉजी, संक्रामक रोग, एंटीमाइक्रोबियल प्रतिरोध, कैंसर जीवविज्ञान, कैंसर इम्यूनोथेरेपी, सेल और जीन थेरेपी, स्टेम सेल और ऑर्गेनोइड्स, एजिंग, मेटाबोलिक विकार और पुरानी बीमारियाँ, प्रेसिजन मेडिसिन और थेरेप्यूटिक्स, माइक्रोबायोम थेरेपी, बायोमटेरियल और नैनोटेक्नोलॉजी, रासायनिक और आणविक जीव विज्ञान, जीनोम इंजीनियरिंग, सेल और विकासात्मक जीव विज्ञान, सिंथेटिक बायोलॉजी और बायोमैनुफैक्चरिंग, जेनेटिक्स और जीनोमिक्स/ट्रांसक्रिप्टोमिक्स, मेटाबोलोमिक्स और प्रोटीओमिक्स, स्ट्रक्चरल बायोलॉजी, सिस्टम और कम्प्यूटेशनल बायोलॉजी, डेटा साइंस और बायोमेडिसिन में एआई/एमएल अनुप्रयोग शामिल हैं।

एनजीएस प्रौद्योगिकी, प्रोटीओमिक/मेटाबोलोमिक्स, उन्नत माइक्रोस्कोपी, बायो-एआई/एमएल, बायोमैनुफैक्चरिंग और बायोफाउंड्री प्रौद्योगिकियों में विशेषज्ञता वाले उम्मीदवारों को उनके शोध कार्यक्रमों के अलावा प्लेटफॉर्म प्रौद्योगिकी सुविधाएँ स्थापित करने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा।

प्रतिष्ठित वैज्ञानिक पत्रिकाओं में उत्कृष्ट प्रकाशनों और/या अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्य और उत्पादक पेटेंट के रूप में वैज्ञानिक उत्पादकता का प्रदर्शित रिकॉर्ड आवश्यक है। आवेदकों में उत्कृष्टता के प्रति प्रतिबद्धता और अंतःविषय परियोजनाओं में सहयोग करने की इच्छा होनी चाहिए।

उम्मीदवारों को प्रतिरक्षा प्रणाली और/या रोग जीव विज्ञान के क्षेत्र में अपने प्रस्तावित शोध कार्यक्रम पर प्रकाश डालते हुए ऑनलाइन आवेदन पोर्टल पर 3 पृष्ठ का शोध प्रस्ताव अपलोड करना होगा।

प्रस्तावित शोध कार्य की नवीनता, वैज्ञानिक उत्पादकता की गुणवत्ता (जैसा कि प्रकाशनों/पेटेंट द्वारा प्रदर्शित किया गया है) और स्वतंत्र सोच की क्षमता विज्ञापित पदों के लिए उम्मीदवारों के चयन के लिए प्रमुख कारक होंगे।

महत्वपूर्ण नोट:- केवल ऑनलाइन आवेदन ही स्वीकार किए जाएंगे। किसी अन्य माध्यम से प्राप्त आवेदन स्वतः ही अस्वीकृत हो जाएंगे।

ऑनलाइन आवेदन प्राप्त करने की प्रारंभिक तिथि:- 26.04.2025

ऑनलाइन आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि:- 26.05.2025

पद का नाम/ रिक्तियों की संख्या	वेतन स्तर (7वां सीपीसी)	योग्यताएं और अनुभव	ऊपरी आयु सीमा	टिप्पणियाँ
स्टाफ वैज्ञानिक- III (03 रिक्तियाँ)	11	प्रथम श्रेणी एम.एससी. के साथ 5 वर्ष का अनुभव या प्रथम श्रेणी एम.टेक./एम.डी./एम.वी.एससी./एम.फार्मा./एम.बायोटेक. के साथ 4 वर्ष का आर.एंड.डी. अनुभव या संबंधित क्षेत्र में 4 वर्ष के पोस्टडॉक्टरल अनुभव के साथ पी.एच.डी.	40 वर्ष	2-अनारक्षित 1-अन्य पिछड़ा वर्ग (03 विज्ञापित रिक्तियों में से 01 रिक्ति पीडब्ल्यूडी- (बधिर और सुनने में कठिनाई वाले) अनारक्षित/ओबीसी/ अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति /ईडब्ल्यूएस उम्मीदवारों के लिए आरक्षित है)
स्टाफ वैज्ञानिक-IV (08 रिक्तियाँ)	12	प्रथम श्रेणी एम.एससी. 9 वर्ष के अनुभव के साथ या प्रथम श्रेणी एम.टेक./एम.डी./एम.वी.एससी./एम.फार्मा./एम.बायोटेक. 8 वर्ष के आर.एंड.डी. अनुभव के साथ या अन्य विषयों में पी.एच.डी. या समकक्ष डिग्री, पेटेंट या प्रकाशनों द्वारा प्रमाणित मूल कार्य के साथ। लगभग 8 वर्ष के आर.एंड.डी. अनुभव के साथ नेतृत्व का प्रमाण	50 वर्ष	4-अनारक्षित 2-अन्य पिछड़ा वर्ग 2-अनुसूचित जाति

नोट:-

- (i) आरक्षित रिक्तियों के विरुद्ध आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवारों के लिए आयु में छूट भारत सरकार के नियमों के अनुसार लागू होगी।
- (ii) संस्थान किसी भी/सभी विज्ञापित पदों को बिना कोई कारण बताए किसी भी समय वापस लेने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- (iii) अन्वेषकों को साझा प्रयोगशाला स्थान और पर्याप्त स्टार्ट-अप संसाधन उपलब्ध कराए जाएंगे। उनसे बाह्य परियोजना आधारित निधि जुटाने की अपेक्षा की जाती है।
- (iv) संस्थान परिसर में उपलब्ध आवास भी उपलब्ध कराए जाएंगे। भारत सरकार/संस्थान के नियमों के अनुसार अन्य लाभों में शामिल हैं- महंगाई भत्ता, मकान किराया भत्ता (यदि आधिकारिक आवास उपलब्ध नहीं कराया जाता है), परिवहन भत्ता, अवकाश यात्रा रियायत और राष्ट्रीय पेंशन योजना (भारत सरकार की परिभाषित-योगदान आधारित पेंशन योजना)। इसके अलावा, संस्थान के नियमों के अनुसार बच्चों की शिक्षा भत्ता, चिकित्सा व्यय और टेलीफोन सुविधा की प्रतिपूर्ति भी स्वीकार्य है।
- (v) यहां निर्दिष्ट नहीं की गई शर्तें और नियम प्रासंगिक संस्थान/भारत सरकार के नियमों के अनुसार होंगे।

पात्रता मानदंड

सभी पात्रता शर्तें आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि यानी 26.05.2025 के संदर्भ में निर्धारित की जाएंगी।

आरक्षण/छूट लाभ

- आयु, न्यूनतम योग्यता मानदंड आदि के संबंध में आरक्षण/छूट लाभ भारत सरकार के मौजूदा निर्देशों/आदेशों/परिपत्रों के अनुसार, उनके लिए निर्धारित रिक्तियों के विरुद्ध आवेदन करने वाले आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवारों पर लागू होते हैं।
- अनारक्षित (यूआर) रिक्तियों के विरुद्ध आवेदन करने वाले सभी उम्मीदवारों को सामान्य उम्मीदवार माना जाएगा।
- आरक्षण/छूट लाभ चाहने वाले उम्मीदवारों को दस्तावेज़ सत्यापन के समय या जब भी राष्ट्रीय प्रतिरक्षा विज्ञान संस्थान द्वारा आवश्यक हो, सरकार/अधिसूचित सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी प्रासंगिक प्रमाणपत्रों की विधिवत स्व-सत्यापित प्रतियों के साथ अपने दावे का समर्थन करना चाहिए, अन्यथा किसी भी छूट/रियायत आदि के लिए उनके दावे पर विचार नहीं किया जाएगा और उनके आवेदन को अनारक्षित (यूआर) श्रेणी के तहत माना जाएगा।
- अन्य पिछड़ा वर्ग के आरक्षण/छूट का लाभ चाहने वाले उम्मीदवार को यह सुनिश्चित करना होगा कि उसके पास केंद्र सरकार के प्रारूप में एक वास्तविक जाति/समुदाय प्रमाण पत्र है और वह इस विज्ञापन में निर्धारित पात्रता की महत्वपूर्ण तिथि यानी 26.05.2025 को क्रीमी लेयर में नहीं आता है। ओबीसी श्रेणी से संबंधित उम्मीदवारों को वर्ष 2023-24 के गैर-क्रीमी लेयर प्रमाण पत्र की फोटोकॉपी भी जमा करनी होगी, जिसके बिना उन्हें केवल अनारक्षित श्रेणी के लिए माना जाएगा।

- बेंचमार्क शारीरिक विकलांगता (बधिर और सुनने में कठिनाई) 40% और उससे अधिक वाले उम्मीदवारों को ही बेंचमार्क विकलांगता वाले व्यक्ति (पीडब्ल्यूबीडी) के रूप में माना जाएगा। पीडब्ल्यूबीडी श्रेणी (बधिर और सुनने में कठिनाई) से संबंधित उम्मीदवारों को सक्षम चिकित्सा प्राधिकारी द्वारा निर्धारित प्रपत्र में चिकित्सा प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना आवश्यक होगा।
- यह ध्यान दिया जा सकता है कि नियुक्ति प्राधिकारी द्वारा संबंधित दस्तावेजों की सत्यता सत्यापित होने तक उम्मीदवारी अनंतिम रहेगी।

सामान्य नियम एवं शर्तें:-

1. निर्धारित आयु सीमा, शैक्षणिक योग्यता, अनुभव आदि आवेदन प्राप्ति की अंतिम तिथि के अनुसार मानी जाएगी।
2. उम्मीदवारों को पद के लिए आवेदन करने से पहले यह सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि वे पात्रता मानदंड को पूरा करते हैं।
3. उम्मीदवार को 500/- (पांच सौ रुपये मात्र) का गैर-वापसी योग्य आवेदन शुल्क देना होगा। शुल्क क्रेडिट कार्ड/डेबिट कार्ड/नेट बैंकिंग के माध्यम से ऑनलाइन भुगतान किया जाना है। जिन उम्मीदवारों ने अपना आवेदन जमा नहीं किया है या जिनका आवेदन अस्वीकार कर दिया गया है, उनके द्वारा भुगतान किया गया आवेदन शुल्क वापस नहीं किया जाएगा। सभी लागू सेवा शुल्क, बैंक शुल्क आदि उम्मीदवारों द्वारा ही वहन किए जाएंगे।

"विदेश से आवेदन करने वाले उम्मीदवार:

यदि आपको क्रेडिट कार्ड/डेबिट कार्ड का उपयोग करके भुगतान करने में कठिनाई होती है, तो आप निम्नलिखित खाते में इलेक्ट्रॉनिक हस्तांतरण द्वारा आवेदन शुल्क का भुगतान कर सकते हैं, और लेनदेन की पीडीएफ रसीद यहां अपलोड कर सकते हैं।"

क्र. सं	खाते का नाम	बैंक का विवरण	खाता संख्या	खाता प्रकार	IFSC कोड	स्विफ्ट कोड/ BSR कोड
01	राष्ट्रीय प्रतिक्षाविज्ञान संस्थान, अरुणा आसफ अली मार्ग, जेएनयू कैंपस, नई दिल्ली - 110067	आईसीआईसीआई बैंक लिमिटेड, ई-30, साकेत, नई दिल्ली-110017	017101024753	SBA	ICIC0000171	ICICINBBCTS AD code- 6390382

महिला उम्मीदवारों, अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति, पीडब्ल्यूडी और भूतपूर्व सैनिकों को आवेदन शुल्क के भुगतान से छूट दी गई है।

4. स्टाफ वैज्ञानिक -III और स्टाफ वैज्ञानिक -IV दोनों के लिए आवेदन भरने के इच्छुक उम्मीदवारों को प्रत्येक पद के लिए अलग-अलग आवेदन जमा करना होगा। अपेक्षित आवेदन शुल्क के बिना प्राप्त आवेदन या ऑनलाइन मोड के माध्यम से जमा नहीं किए गए आवेदनों पर किसी भी परिस्थिति में विचार नहीं किया जाएगा।
5. विज्ञापन में दर्शाई गई आवश्यकता के अनुरूप नहीं होने वाले आवेदन अस्वीकार किए जा सकते हैं।
6. अधूरे आवेदन या अंतिम तिथि के बाद प्राप्त आवेदन या ऑनलाइन मोड के माध्यम से प्राप्त नहीं किए गए आवेदन को बिना कोई और कारण बताए सरसरी तौर पर अस्वीकार कर दिया जाएगा।
7. केवल आवेदन पत्र जमा करने और/या पात्रता मानदंडों को पूरा करने से उम्मीदवार को शॉर्टलिस्ट किए जाने या साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने का कोई अधिकार नहीं मिलेगा।
8. यदि किसी भी समय यह पाया जाता है कि उम्मीदवार द्वारा दी गई जानकारी किसी भी तरह से गलत थी या किसी उम्मीदवार द्वारा जाली/फर्जी दस्तावेज प्रस्तुत किए गए थे, तो उसकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी और यदि उम्मीदवार पहले ही पद पर आसीन हो चुका है, तो उसकी सेवाएं तुरंत समाप्त कर दी जाएंगी।
9. केंद्र सरकार/राज्य सरकारों/पीएसयू/स्वायत्त निकायों के साथ काम करने वाले उम्मीदवारों को ऑनलाइन आवेदन जमा करने के समय वर्तमान नियोक्ता से एनओसी अपलोड करना होगा और उचित माध्यम से अपना आवेदन अग्रेषित करना होगा या साक्षात्कार के समय एनओसी की हार्ड कॉपी प्रस्तुत करनी होगी, ऐसा न करने पर उन्हें साक्षात्कार के लिए विचार नहीं किया जाएगा।
10. साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए/डीए नहीं दिया जाएगा।
11. इस भर्ती प्रक्रिया से संबंधित कोई भी अन्य अद्यतन/सूचना केवल संस्थान की वेबसाइट यानी www.nii.res.in पर उपलब्ध कराई जाएगी। तदनुसार, उम्मीदवारों को संस्थान की वेबसाइट www.nii.res.in को नियमित रूप से देखने की सलाह दी जाती है। आवश्यक योग्यताएं पूरी करने वाली महिला उम्मीदवारों को आवेदन करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

“हिंदी भाषा में किसी भी विसंगति के मामले में, अंग्रेजी विज्ञापन में निहित अंग्रेजी संस्करण को अंतिम माना जाएगा”।

हमसे करें:-

<p>राष्ट्रीय प्रतिरक्षा विज्ञान संस्थान, अरुणा आसफ अली मार्ग, नई दिल्ली- 110067 टेलीफोन नंबर- 011-26717121</p>	<p>ई-मेल:- faculty_recruitment@nii.ac.in वेबसाइट: www.nii.res.in</p>
---	---