



बसु विज्ञान मंदिर / बसु विज्ञान मंदिर / BOSE INSTITUTE
कलकत्ता / कोलकाता / KOLKATA

(विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संस्थान)
EN 80, सेक्टर V, बिधाननगर, कोलकाता 700091, पश्चिम बंगाल, भारत

विज्ञापन सं.: BI/ACA/15/2025-26 दिनांक 20.12.2025

फैकल्टी भर्ती के लिए विज्ञापन

बसु विज्ञान मंदिर, जिसकी स्थापना 1917 में **आचार्य जगदीश चंद्र बोस** द्वारा की गई थी, भारत के प्रमुख सार्वजनिक निधियुक्त अनुसंधान संस्थानों में से एक है जो समाज के लाभ के लिए समसामयिक महत्व के अग्रणी क्षेत्रों में **मूलभूत विज्ञान** को आगे बढ़ाने के लिए समर्पित है। यह विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (DST) के अधीन एक **स्वायत्त संस्थान** के रूप में कार्य करता है।

संस्थान का मुख्य केंद्र सेक्टर V, बिधाननगर, कोलकाता में स्थित इसका **एकीकृत शैक्षणिक परिसर** है, जिसमें छह अतिरिक्त परिसर/केंद्र/प्रायोगिक फार्म हैं: राजाबाजार - संस्थान का मूल परिसर जो 1917 में स्थापित किया गया था, कांकुर्गाछी (शताब्दी परिसर), फाल्टा (प्रायोगिक फार्म, ग्रामीण जैवप्रौद्योगिकी), मध्यमग्राम (ट्रांसलेशनल एनिमल रिसर्च केंद्र), श्यामनगर (प्रायोगिक फार्म), और दार्जिलिंग, जिसमें एस्ट्रोपार्टिकल फिजिक्स और स्पेस साइंस के लिए एक राष्ट्रीय सुविधा है।

यह संस्थान जर्मनी के GSI में फेयर (Facility for Antiproton and Ion Research) में भारतीय गतिविधियों को सुविधाजनक बनाने के लिए भारत का नोडल केंद्र है। यह एक समर्पित बायोइन्फॉर्मेटिक्स केंद्र, एक केंद्रीय उपकरण सुविधा (CIF) चलाता है और हाल ही में एक राष्ट्रीय CRYO-EM सुविधा स्थापित की है जो शीघ्र ही चालू हो जाएगी।

अनुसंधान गतिविधियां जैविक विज्ञान (DBS), रासायनिक विज्ञान (DCS) और भौतिक विज्ञान (DPS) विभागों में फैली हुई हैं। संस्थान पीएच.डी. और एम.एससी.-पीएच.डी. कार्यक्रम चलाता है। विभागों की वर्तमान अनुसंधान गतिविधियां निम्नलिखित क्षेत्रों में हैं:

जैविक विज्ञान: रोग जीवविज्ञान, सूक्ष्मजीवों का जीवविज्ञान, पादप जीवविज्ञान, संरचनात्मक जीवविज्ञान, कम्प्यूटेशनल जीवविज्ञान और बायोइन्फॉर्मेटिक्स।

रासायनिक विज्ञान: कार्बोहाइड्रेट और न्यूक्लियोसाइड रसायन, औषधीय रसायन, एंटी-माइक्रोबियल एजेंटों की संरचना और कार्य, सैद्धांतिक और क्वांटम रसायन, प्राकृतिक उत्पाद-आधारित दवा विकास, अल्ट्राफास्ट स्पेक्ट्रोस्कोपी, और पर्यावरण एवं वायुमंडलीय रसायन।

भौतिक विज्ञान: क्वांटम सूचना, सांख्यिकीय भौतिकी, बायोफिजिक्स, जटिल प्रणालियां, सामग्री विज्ञान, कॉस्मिक रेज, न्यूक्लियर एस्ट्रोफिजिक्स, सैद्धांतिक हाई एनर्जी फिजिक्स, स्ट्रिंग थ्योरी, और पर्यावरण विज्ञान। विभाग के CERN में LHC पर ALICE, CERN में ISOLDE रेडियोएक्टिव आयन बीम सुविधा, और जर्मनी के GSI में FAIR के साथ सक्रिय अंतरराष्ट्रीय सहयोग हैं।

संस्थान के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया देखें: <http://www.jcbose.ac.in>

1

12/12/25

12/12/25

12/12/25

बसु विज्ञान मंदिर जैविक विज्ञान, रासायनिक विज्ञान और भौतिक विज्ञान विभागों में सहायक प्रोफेसर, एसोसिएट प्रोफेसर और प्रोफेसर स्तर की फैकल्टी पदों के लिए भारतीय नागरिकों से आवेदन आमंत्रित करता है। सभी पदों पर कुल रिक्तियां ग्यारह (11) हैं।

हम उच्च प्रेरित उम्मीदवारों की तलाश कर रहे हैं जिनके पास उत्कृष्ट शैक्षणिक रिकॉर्ड और अनुसंधान उत्कृष्टता का सिद्ध ट्रैक रिकॉर्ड हो। संस्थान के मौजूदा अनुसंधान कार्यक्रमों को पूरक या मजबूत करने वाली विशेषज्ञता वाले उम्मीदवारों, विशेष रूप से विज्ञान के उभरते क्षेत्रों में, को आवेदन करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

संक्षिप्त रूप: UR (अनारक्षित), SC (अनुसूचित जाति), OBC (अन्य पिछड़ा वर्ग), PWBD (बेंचमार्क दिव्यांग व्यक्ति - लोकोमोटर दिव्यांगता सहित सेरेब्रल पाल्सी, कुष्ठरोग से मुक्त, बौनापन, एसिड अटैक पीड़ित और मस्कुलर डिस्ट्रॉफी के लिए आरक्षित)

पद का नाम	सहायक प्रोफेसर
वेतनमान	7वीं CPC के अनुसार वेतन मैट्रिक्स का लेवल 12
पदों की संख्या	5 [2 - UR, 2-OBC, 1-SC]
भर्ती का तरीका	सीधी भर्ती
आयु	40 वर्ष से अधिक नहीं
परिवीक्षा अवधि	एक (01) वर्ष
योग्यता मानदंड	
शैक्षणिक योग्यता	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से बेसिक या एप्लाइड साइंस/टेक्नोलॉजी में पीएच.डी. (डॉक्टोरल डिग्री) और पूरे करियर में लगातार अच्छा शैक्षणिक रिकॉर्ड।
अनुभव	औद्योगिक और/या शैक्षणिक संस्थानों और/या विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संगठनों में R&D में न्यूनतम 03 वर्ष का अनुभव या मान्यता प्राप्त राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय विश्वविद्यालयों/अनुसंधान संस्थानों/कॉर्पोरेट R&D लैब्स आदि में फैकल्टी/वैज्ञानिक के रूप में। अथवा विज्ञान/प्रौद्योगिकी/उद्योग में न्यूनतम 03 वर्ष का अनुसंधान अनुभव, अथवा 7वीं CPC के वेतन लेवल 11 में कम से कम बेसिक या एप्लाइड रिसर्च में न्यूनतम 04 वर्ष की नियमित सेवा।
	बेसिक या एप्लाइड साइंस या टेक्नोलॉजी में प्रशंसनीय प्रकाशन
	नोट: अनुभव केवल पीएच.डी. थीसिस डिफेंस की तारीख के बाद गिना जाएगा। अनुभव की अवधि संबंधित संस्थानों द्वारा जारी जॉइनिंग और रिनीज ऑर्डर या अनुभव प्रमाणपत्र या समकक्ष से सिद्ध की जानी चाहिए।
कार्य प्रोफाइल:	
पदधारक को संस्थान के उद्देश्यों को उसके मिशन और विजन के अनुरूप प्राप्त करने के लिए कार्य करना अपेक्षित है। वह नई और उभरती सीमाओं में स्वतंत्र परियोजनाएं शुरू और विकसित करने, आवश्यकता पड़ने पर मौजूदा बेसिक या एप्लाइड अनुसंधान परियोजनाओं में भाग लेने, विद्वानों को प्रेरित करने, रचनात्मकता, सहयोग और उत्कृष्टता को बढ़ावा देने, पीएच.डी. थीसिस के लिए अनुसंधान विद्वानों का पर्यवेक्षण करने, पोस्टडॉक्टोरल विद्वानों का मेंटरिंग करने, एक्स्ट्राक्यूरल अनुसंधान फंडिंग प्राप्त करने, शिक्षण और प्रशिक्षण कार्यक्रमों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने तथा विभिन्न शैक्षणिक, वैज्ञानिक, आउटरीच और अन्य संबंधित गतिविधियों में भाग लेने की अपेक्षा है। समय-समय पर सौंपे गए किसी भी संगठनात्मक कार्य को पूरा करना भी अपेक्षित है।	

18/4/25
18/12

पद का नाम	एसोसिएट प्रोफेसर
वेतनमान	7वीं CPC के अनुसार वेतन मैट्रिक्स का लेवल 13
पदों की संख्या	4 [2-UR, 2-OBC]
भर्ती का तरीका	सीधी भर्ती
आयु	45 वर्ष से अधिक नहीं
परिवीक्षा अवधि	एक (01) वर्ष
योग्यता मानदंड	
शैक्षणिक योग्यता	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से बेसिक या एप्लाइड साइंस/टेक्नोलॉजी में पीएच.डी. (डॉक्टोरल डिग्री) और पूरे करियर में लगातार अच्छा शैक्षणिक रिकॉर्ड।
अनुभव	विज्ञान/प्रौद्योगिकी/उद्योग में न्यूनतम 08 वर्ष का अनुसंधान/व्यावसायिक अनुभव (पीएच.डी. के दौरान प्राप्त अनुभव को छोड़कर), जिसमें कम से कम 4 वर्ष 7वीं CPC के वेतन लेवल 12 या किसी मान्यता प्राप्त भारतीय या विदेशी संस्थान/उद्योग में समकक्ष स्तर पर नियमित सेवा हो। अथवा शिक्षा/उद्योग में न्यूनतम 08 वर्ष की नियमित सेवा (पीएच.डी. की अवधि को छोड़कर) कम से कम 7वीं CPC के वेतन लेवल 11 या किसी मान्यता प्राप्त भारतीय या विदेशी संस्थान/उद्योग में समकक्ष स्तर पर।
	भौतिक/रासायनिक/जैविक विज्ञान के अग्रणी क्षेत्रों में प्रशंसनीय प्रकाशन।
	नोट: अनुभव केवल पीएच.डी. थीसिस डिफेंस की तारीख के बाद गिना जाएगा। अनुभव की अवधि संबंधित संस्थानों द्वारा जारी जॉइनिंग और रिलीज ऑर्डर या अनुभव प्रमाणपत्र या समकक्ष से सिद्ध की जानी चाहिए।
	कार्य प्रोफाइल: पदधारक को संस्थान के उद्देश्यों को उसके मिशन और विजन के अनुरूप प्राप्त करने के लिए कार्य करना अपेक्षित है। वह नई और उभरती सीमाओं में स्वतंत्र परियोजनाएं शुरू और विकसित करने, आवश्यकता पड़ने पर मौजूदा परियोजनाओं में भाग लेने, विद्वानों को प्रेरित करने, रचनात्मकता, सहयोग और उत्कृष्टता को बढ़ावा देने, पीएच.डी. विद्वानों का पर्यवेक्षण करने, पोस्टडॉक्टोरल विद्वानों का मेंटरिंग करने, एक्स्ट्राक्यूरल फंडिंग प्राप्त करने, शिक्षण और प्रशिक्षण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने आदि की अपेक्षा है। राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय महत्व के अनुसंधान कार्यक्रमों और परियोजनाओं की पहचान में नेतृत्व प्रदान करना चाहिए। समय-समय पर सौंपे गए किसी भी अन्य संगठनात्मक कार्य को करना अपेक्षित है।





पद का नाम	प्रोफेसर
वेतनमान	7वीं CPC के अनुसार वेतन मैट्रिक्स का लेवल 13A
पदों की संख्या	2 [1-OBC, 1-PWBD]
भर्ती का तरीका	सीधी भर्ती
आयु	50 वर्ष से अधिक नहीं
परिवीक्षा अवधि	एक (01) वर्ष
योग्यता मानदंड	
शैक्षणिक योग्यता	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से बेसिक या एप्लाइड साइंस/टेक्नोलॉजी में पीएच.डी. (डॉक्टोरल डिग्री) और पूरे करियर में लगातार अच्छा शैक्षणिक रिकॉर्ड।
अनुभव	उद्योग या शैक्षणिक संस्थान या विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संगठन में अनुसंधान एवं विकास में न्यूनतम 16 वर्ष का अनुभव अथवा विज्ञान/प्रौद्योगिकी/उद्योग में न्यूनतम 12 वर्ष का अनुसंधान/व्यावसायिक अनुभव (पीएच.डी. के दौरान प्राप्त अनुभव को छोड़कर), जिसमें कम से कम 05 वर्ष 7वीं CPC के वेतन लेवल 13 या किसी मान्यता प्राप्त भारतीय या विदेशी संस्थान/उद्योग में समकक्ष स्तर पर नियमित सेवा हो।
	<ul style="list-style-type: none"> • भौतिक/रासायनिक/जैविक विज्ञान के अग्रणी क्षेत्रों में प्रशंसनीय प्रकाशन, अधिमानतः। • स्वतंत्र अनुसंधान क्षमता का सिद्ध ट्रैक रिकॉर्ड और किसी विशिष्ट अनुसंधान क्षेत्र में नेतृत्व का प्रदर्शन। • पीएच.डी. छात्रों का पर्यवेक्षण किया हो। • अनुसंधान अनुदान प्राप्त किए हों। • प्रयोगशाला विकास/पाठ्यक्रम विकास/प्रौद्योगिकी विकास/नवोन्मेषी कार्य किया हो जिससे पेटेंट प्राप्त हुए हों और अनुसंधान के लिए पर्याप्त फंडिंग उत्पन्न की हो।
	नोट: अनुभव केवल पीएच.डी. थीसिस डिफेंस की तारीख के बाद गिना जाएगा। अनुभव की अवधि संबंधित संस्थानों द्वारा जारी जॉइनिंग और रिलीज ऑर्डर या अनुभव प्रमाणपत्र या समकक्ष से सिद्ध की जानी चाहिए।
	<p>कार्य प्रोफाइल:</p> <p>पदधारक से अपेक्षा की जाती है कि वह संस्थान के उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए उसके मिशन और विजन के अनुरूप कार्य करे। उसे/उन्हें नई तथा उभरती हुई सीमाओं में स्वतंत्र परियोजनाएँ आरंभ करने और विकसित करने, आवश्यकता होने पर विज्ञान के मूलभूत या अनुप्रयुक्त अनुसंधान की मौजूदा परियोजनाओं में भाग लेने, विद्वानों को उत्साहित एवं प्रेरित करने, विज्ञान के मूलभूत या अनुप्रयुक्त अनुसंधान में रचनात्मकता, सहयोग तथा उत्कृष्टता को बढ़ावा देने, शोध थीसिस द्वारा पीएच.डी. प्राप्त करने हेतु अनुसंधान विद्वानों का पर्यवेक्षण करने, पोस्टडॉक्टोरल विद्वानों का मार्गदर्शन करने, बाह्य अनुसंधान निधि प्राप्त करने, शिक्षण एवं प्रशिक्षण कार्यक्रमों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने तथा विभिन्न शैक्षणिक, वैज्ञानिक, आउटरीच तथा अन्य संबंधित गतिविधियों में भाग लेने और उन्हें सुगम बनाने की अपेक्षा है।</p> <p>पदधारक को विज्ञान के मूलभूत या अनुप्रयुक्त अनुसंधान की सीमाओं में राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय प्रासंगिकता वाले अनुसंधान कार्यक्रमों तथा परियोजनाओं की पहचान में नेतृत्व प्रदान करना चाहिए। उसे/उन्हें समय-समय पर सौंपे गए किसी भी अन्य संगठनात्मक कार्य को भी करने की अपेक्षा है।</p>

20

18/12

1. आवेदन कैसे करें

आवेदन फॉर्म **अनुबंध-I** में उपलब्ध है। सभी संबंधित स्व-प्रमाणित सहायक दस्तावेजों के साथ पूर्ण रूप से भरा हुआ हस्ताक्षरित आवेदन निम्न पते पर भेजें:

निदेशक

बसु विज्ञान मंदिर

एकीकृत शैक्षणिक परिसर

EN 80, सेक्टर V, बिधाननगर

कोलकाता 700 091, पश्चिम बंगाल, भारत

भरे हुए आवेदन फॉर्म की सॉफ्ट कॉपी (PDF फॉर्मेट में) तथा सभी स्व-प्रमाणित सहायक दस्तावेजों की PDF फाइलें ईमेल करें:
faculty_recruitment_2025@jcbose.ac.in

सॉफ्ट कॉपी प्राप्त करने की अंतिम तिथि: 19.01.2026 शाम 5.00 बजे (IST) तक, हार्ड कॉपी प्राप्त करने की अंतिम तिथि: 19.01.2026 शाम 6.15 बजे तक

असम, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, मणिपुर, नागालैंड, त्रिपुरा, सिक्किम, लद्दाख (UT), हिमाचल प्रदेश के लाहौल और स्पीति जिला तथा चंबा जिले के पांगी सबडिवीजन, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह तथा लक्षद्वीप के उम्मीदवारों के लिए हार्ड कॉपी की अंतिम तिथि: 03.02.2026 शाम 6.15 बजे (IST) तक। डाक विलंब के लिए संस्थान जिम्मेदार नहीं होगा।

2. सामान्य नियम एवं शर्तें

महत्वपूर्ण तिथियां:

विवरण	तिथियां
बसु विज्ञान मंदिर पोर्टल से आवेदन डाउनलोड करने की प्रारंभ तिथि	20.12.2025 सुबह 7.00 बजे (IST)
ईमेल द्वारा faculty_recruitment_2025@jcbose.ac.in पर आवेदन की सॉफ्ट कॉपी जमा करने की अंतिम तिथि	19.01.2026 शाम 5.00 बजे (IST) तक
बसु विज्ञान मंदिर में हार्ड कॉपी जमा करने की अंतिम तिथि	19.01.2026 शाम 6.15 बजे तक
असम, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, मणिपुर, नागालैंड, त्रिपुरा, सिक्किम, लद्दाख (केंद्र शासित प्रदेश), हिमाचल प्रदेश के लाहौल और स्पीति जिले तथा चंबा जिले की पांगी उप-मंडल, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह तथा लक्षद्वीप में उम्मीदवारों द्वारा हार्डकॉपी जमा करने की अंतिम तिथि	03.02.2026 शाम 6.15 बजे (IST) तक
प्रॉपर चैनल के माध्यम से आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि	26.01.2026 शाम 6.15 बजे (IST) तक

- उम्मीदवार भारत का नागरिक होना चाहिए, जिसमें विदेश में रहने वाले ओवरसीज सिटिजन ऑफ इंडिया (OCI) भी शामिल हैं।
- भारत सरकार के मानदंडों के अनुसार आरक्षण नियम लागू होंगे।
- योग्यता मानदंड, जिसमें ऊपरी आयु सीमा शामिल है, आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि को ध्यान में रखकर तय किए जाएंगे।
- संस्थान अपने विवेक से बहु-स्तरीय स्क्रीनिंग के माध्यम से उम्मीदवारों का मूल्यांकन कर सकता है। केवल शॉर्टलिस्टेड उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।
- पात्र उम्मीदवारों को भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार आयु में छूट दी जाएगी।
- निर्धारित योग्यता और अनुभव न्यूनतम हैं और इनका मात्र होना साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने का अधिकार नहीं देता।



7. साक्षात्कार में भाग लेने वाले उम्मीदवारों को TA/DA नहीं दिया जाएगा। साक्षात्कार के लिए संस्थान आवास की मांग स्वीकार नहीं की जाएगी।
8. किसी भी रूप में अनुचित प्रभाव डालना उम्मीदवारी को अयोग्य घोषित कर देगा।
9. यदि किसी भी चरण में आवेदन में दी गई कोई जानकारी गलत/झूठी पाई जाती है, तो उम्मीदवारी/नियुक्ति रद्द की जा सकती है।
10. उम्मीदवारों का स्वास्थ्य अच्छा होना चाहिए। यदि उनका चयन होता है, तो उन्हें संस्थान द्वारा अपेक्षित चिकित्सा परीक्षण से गुजरने और संस्थान द्वारा निर्दिष्ट चिकित्सा प्राधिकारी को संतुष्ट करने के लिए तैयार रहना चाहिए।
11. चयनित उम्मीदवार को संस्थान के अधिकार क्षेत्र में कहीं भी तैनात किया जा सकता है।
12. (a) सेवानिवृत्ति लाभ राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली (National Pension System) के अनुसार विनियमित किए जाएंगे, जो बोस संस्थान पर लागू है। अथवा (b) जिन उम्मीदवारों की वर्तमान नौकरी में पेंशन योग्य सेवा है, उन्हें बोस संस्थान में सेवा की पुष्टि होने पर अपने टर्मिनल लाभों को बोस संस्थान में स्थानांतरित कराना होगा, ताकि वे केंद्र सरकार की पुरानी पेंशन योजना के अंतर्गत पेंशन योग्य सेवा के लाभ नियमों के अनुसार प्राप्त कर सकें।
13. यदि आवेदनों की प्राप्ति के लिए निर्धारित समाप्ति तिथि को अवकाश घोषित कर दिया जाता है, तो अगला कार्य दिवस आवेदनों की प्राप्ति के लिए समाप्ति तिथि माना जाएगा। संस्थान किसी डाक विलंब के लिए उत्तरदायी नहीं होगा।
14. संस्थान पदों को न भरने तथा बिना कोई कारण बताए किसी या सभी आवेदनों को अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। संस्थान आवेदक को इससे होने वाली किसी परिणामी क्षति/हानि के लिए क्षतिपूर्ति करने के लिए उत्तरदायी नहीं है।
15. सभी विवाद कोलकाता न्यायालय के अधिकार क्षेत्र में आएंगे।

3. आरक्षित पदों के लिए विशेष जानकारी

- 1) SC/ST/OBC/PWBD श्रेणियों के लिए आरक्षण नीतियाँ भारत सरकार के कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग (DoPT) की अधिसूचनाओं के अनुसार लागू होंगी। पात्र उम्मीदवारों को भारत सरकार के मानदंडों के अनुसार आयु में छूट दी जाएगी। PWBD, SC/ST या OBC स्थिति का दावा करने वाले उम्मीदवारों को सक्षम प्राधिकारियों द्वारा जारी निर्धारित प्रारूप में संबंधित प्रमाणपत्र जमा करना अनिवार्य है (प्रारूप बसु विज्ञान मंदिर की वेबसाइट पर उपलब्ध हैं)। OBC उम्मीदवार के लिए प्रमाणपत्र में स्पष्ट रूप से क्रीमी लेयर से संबंधित न होने का उल्लेख होना चाहिए। कोई वैकल्पिक प्रमाणपत्र स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- 2) संबंधित प्रमाणपत्र की स्व-प्रमाणित प्रति आवेदन के साथ अनिवार्य रूप से जमा करनी होगी, अन्यथा आवेदन अस्वीकार कर दिया जाएगा। मूल प्रमाणपत्र साक्षात्कार के दौरान प्रस्तुत करने होंगे।
- 3) SC/OBC/PWBD आदि स्थिति के दावे या किसी अन्य लाभ जैसे आरक्षण, आयु-छूट आदि के लिए निर्णायक तिथि आवेदनों की प्राप्ति की अंतिम तिथि होगी।

4. सभी उम्मीदवारों के लिए जानकारी/निर्देश

- 1) उम्मीदवारों को आवेदन पत्र में सभी आवश्यक विवरण सावधानीपूर्वक भरने चाहिए क्योंकि आवेदन प्राप्त होने के बाद विवरणों में परिवर्तन संबंधी किसी भी पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा। यदि उनके किसी भी दावे को झूठा या गलत पाया जाता है, तो इससे उनकी उम्मीदवारी अस्वीकार कर दी जाएगी।
- 2) उम्मीदवारों को अपने आवेदन में किए गए दावों के समर्थन में आयु, आरक्षण श्रेणी (केंद्र सरकार के निर्धारित प्रारूप में), शैक्षणिक योग्यताएँ, अनुभव आदि के लिए आवश्यक प्रमाणपत्रों एवं अन्य दस्तावेजों की स्व-प्रमाणित फोटोकॉपियाँ आवेदन के साथ अनिवार्य रूप से जमा करनी होंगी।
- 3) उम्मीदवारों को साक्षात्कार में उपस्थित होने के समय अपनी आयु, आरक्षण श्रेणी (केंद्र सरकार के निर्धारित प्रारूप में), शैक्षणिक योग्यताएँ, अनुभव की प्रारंभ एवं समाप्ति तिथियाँ स्पष्ट रूप से उल्लेखित करते हुए आदि के समर्थन में सभी मूल दस्तावेज/प्रमाणपत्र तथा उनकी एक सेट स्व-प्रमाणित प्रतियाँ सत्यापन के लिए प्रस्तुत करनी होंगी, ऐसा न करने पर उन्हें साक्षात्कार में उपस्थित होने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

36
दिनांक 25
18/12

4) सरकारी विभागों/अर्ध या अर्ध-सरकारी/स्वायत्त निकायों/विश्वविद्यालयों/पीएसयू आदि में या सरकार द्वारा वित्तपोषित किसी भी संस्थान में नियमित आधार पर कार्यरत उम्मीदवारों को अपना आवेदन प्रॉपर चैनल के माध्यम से विजिलेंस क्लियरेंस प्रमाणपत्र के साथ भेजना चाहिए, अन्यथा साक्षात्कार के समय उन्हें अपने नियोक्ता से नो ऑब्जेक्शन सर्टिफिकेट तथा विजिलेंस क्लियरेंस प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना होगा (ऐसा न करने पर उम्मीदवार को साक्षात्कार में उपस्थित होने की अनुमति नहीं दी जाएगी)।

तथापि, प्रॉपर चैनल के माध्यम से आवेदन अग्रेषित करने वाले उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे अंतिम तिथि से काफी पहले आवेदन पत्र की एक अग्रिम प्रति निम्न पते पर जमा करें: "निदेशक, बसु विज्ञान मंदिर, एकीकृत शैक्षणिक परिसर, EN 80, सेक्टर V, बिधाननगर, कोलकाता - 700091, पश्चिम बंगाल, भारत" जिसे अस्थायी रूप से विचार में लिया जाएगा। उम्मीदवारों को साक्षात्कार में उपस्थित होने की अनुमति तभी दी जाएगी जब आवेदन नियोक्ता द्वारा विधिवत प्रॉपर चैनल से विजिलेंस क्लियरेंस प्रमाणपत्र सहित अग्रेषित किया गया हो। बसु विज्ञान मंदिर में प्रॉपर चैनल आवेदनों की प्राप्ति की अंतिम तिथि 26.01.2026 शाम 6.15 बजे (IST) तक होगी, ऐसा न होने पर आवेदन पर विचार नहीं किया जाएगा। किसी भी डाक विलंब के लिए संस्थान जिम्मेदार नहीं होगा।

5) सरकारी विभागों/अर्ध या अर्ध-सरकारी/स्वायत्त निकायों/विश्वविद्यालयों/पीएसयू आदि में या सरकार द्वारा वित्तपोषित किसी भी संस्थान में संविदा/तदर्थ आधार पर कार्यरत उम्मीदवारों को अपने वर्तमान संगठन/नियोक्ता से नो ऑब्जेक्शन सर्टिफिकेट की प्रति संलग्न करनी होगी।

6) आवेदन जो (a) अंतिम तिथि के बाद प्राप्त होते हैं या (b) जहां लागू हो, प्रॉपर चैनल के माध्यम से नहीं प्राप्त होते/एनओसी के बिना या (c) किसी भी प्रकार से अपूर्ण हैं (उदाहरण के लिए बिना हस्ताक्षर या बिना चिपकाई गई फोटोग्राफ के) या (d) प्रमाणपत्रों/प्रशंसापत्रों की स्व-प्रमाणित प्रतियों के बिना प्राप्त होते हैं, उन्हें विचार में नहीं लिया जाएगा और उन्हें संक्षेप में अस्वीकार कर दिया जाएगा। अंतिम तिथि के बाद प्राप्त कोई भी नई संलग्नक/दस्तावेज विचार में नहीं लिए जाएंगे।

7) साक्षात्कार "बसु विज्ञान मंदिर, एकीकृत शैक्षणिक परिसर, EN 80, सेक्टर V, बिधाननगर, कोलकाता - 700091, पश्चिम बंगाल, भारत" में आयोजित किया जाएगा।

8) संस्थान उम्मीदवार द्वारा जमा किए गए दस्तावेजों का सत्यापन नियुक्ति के किसी भी समय या सेवा अवधि के दौरान करेगा।

9) उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे संस्थान की वेबसाइट नियमित रूप से देखें, क्योंकि इस विज्ञापन से संबंधित सभी अपडेट जिसमें कोई संशोधन, सुधार आदि शामिल हैं, केवल संस्थान की वेबसाइट पर ही पोस्ट किए जाएंगे। उम्मीदवारों से कोई अलग संचार नहीं किया जाएगा।

10) एक पद के लिए जमा किया गया आवेदन किसी अन्य पद के लिए स्थानांतरित या विचार में नहीं लिया जा सकता।

11) भर्ती प्रक्रिया के दौरान संस्थान की वेबसाइट पर पोस्ट की गई जानकारी भर्ती प्रक्रिया समाप्त होने तक RTI अधिनियम, 2005 के अंतर्गत प्रकट करने योग्य नहीं होगी। ऐसी जानकारी ऑनलाइन केवल सीमित अवधि के लिए उपलब्ध रहेगी; उम्मीदवारों को संदर्भ के लिए प्रतियाँ डाउनलोड करके रखनी चाहिए। भर्ती के दौरान RTI आवेदनों पर कार्रवाई नहीं की जाएगी, और केवल अंतिम परिणामों के बाद तथ्यात्मक विवरण ही RTI अधिनियम, 2005 के अधीन साझा किए जाएंगे। भर्ती प्रक्रिया के दौरान अनुमानित या अनुमान-आधारित प्रश्नों का कोई उत्तर नहीं दिया जाएगा।

हिंदी भाषा में अलग-अलग व्याख्या के मामले में इस रिक्ति विज्ञापन का अंग्रेजी संस्करण मान्य होगा।

प्रमोदी सरकार
रजिस्ट्रार (कार्यवाहक) 19/12/25

VS
19/12
19/12/25
19/12

संक्षिप्त संस्करण 20.12.2025 को निम्नलिखित समाचार पत्रों में प्रकाशित:

1. द एम्प्लॉयमेंट न्यूज/रोजगार समाचार
2. द टाइम्स ऑफ इंडिया
3. द स्टेट्समैन
4. वर्तमान
5. संमार्ग



বসু বিজ্ঞান মন্দির / বসু বিজ্ঞান মন্দির / BOSE INSTITUTE

কলকাতা / কলকাতা / KOLKATA

(An Autonomous Institute under the Department of Science & Technology, Ministry of Science & Technology,
Government of India)

EN 80, Sector V, Bidhannagar, Kolkata 700091, West Bengal, India

Advt. No.: BI/ACA/15/2025-26 DATED 20.12.2025

ADVERTISEMENT FOR FACULTY RECRUITMENT

Bose Institute, founded in 1917 by **Acharya Jagadish Chandra Bose**, is one of India's premier publicly funded research institutes dedicated to advancing **basic sciences** in frontier areas of contemporary importance for the benefit of society. It functions as an **autonomous institute** under the Department of Science and Technology (DST), Ministry of Science and Technology, Government of India.

The Institute's primary hub is its **Unified Academic Campus** located in Sector V, Bidhannagar, Kolkata, with six additional premises/centers/experimental farms at *Rajabazar* – the Institute's original campus established in 1917, *Kankurgachi* (Centenary Campus), *Falta* (Experimental Farm, Rural Biotechnology), *Madhyamgram* (Centre for Translational Animal Research), *Shyamnagar* (Experimental Farm), and *Darjeeling*, which houses a national facility for Astroparticle Physics and Space Science.

The Institute is the nodal center in India to facilitate Indian activities at the Facility for Antiproton and Ion Research (FAIR) at GSI, Germany. It also runs a dedicated Bioinformatics Center, a Central Instrumentation Facility (CIF) and has recently established, soon to be operational, a national CRYO-EM facility.

The research activities are spanned across the departments of Biological Sciences (DBS), Chemical Sciences (DCS), and Physical Sciences (DPS). The Institute runs Ph.D. and M.Sc.–Ph.D. programs. The present research activities of the departments are in the following areas:

Biological Sciences: Disease Biology, Biology of Microbes, Plant Biology, Structural Biology, Computational Biology and Bioinformatics.

Chemical Sciences: Carbohydrate and Nucleoside Chemistry, Medicinal Chemistry, Structure and Functions of anti-microbial agents, Theoretical and Quantum chemistry, Natural product-based drug development, Ultrafast spectroscopy, and Environmental and Atmospheric Chemistry.

Physical Sciences: Quantum Information, Statistical Physics, Biophysics, Complex Systems, Material Science, Cosmic Rays, Nuclear Astrophysics, Theoretical High Energy Physics, String Theory, and Environmental Sciences. The department has active international collaborations with ALICE at LHC, CERN, the ISOLDE radioactive ion beam facility at CERN, and FAIR at GSI, Germany.

For more details about the Institute, please visit: <http://www.jcbose.ac.in>

20
18/12/25 18/12

Bose Institute invites applications from Indian nationals for faculty positions at the levels of **Assistant Professor, Associate Professor, and Professor** in the departments of Biological Sciences, Chemical Sciences, and Physical Sciences. The **total number of vacancies across all positions is eleven (11)**.

We seek highly motivated candidates with an outstanding academic record and a proven track record of research excellence. Applicants with expertise complementing or strengthening the Institute's existing research programs—particularly in emerging areas of science—are strongly encouraged to apply.

Abbreviations used: UR (Unreserved), SC (Schedule Caste), OBC (Other Backward Class), PWBD (Person with Benchmark Disabilities-- earmarked for locomotor disability including cerebral palsy, leprosy cured, dwarfism, acid attack victims and muscular dystrophy)

Name of the Post	ASSISTANT PROFESSOR
Scale of Pay	Level 12 of Pay Matrix as per 7 th CPC
Number of posts	5 [2 –UR, 2-OBC, 1-SC]
Mode of Recruitment	Direct recruitment
Age	Shall not exceed 40 years
Period of Probation	One (01) year
Eligibility Criteria	
Educational qualification	Ph.D. (doctoral degree) in Basic or Applied Science/Technology from a recognized University or Institution and a consistently good academic record throughout.
Experience	Minimum 03 years of experience in R&D in industrial and/or academic institutions and/or Science and Technology organizations or as faculty/scientist of recognized national/international universities / research institutes/corporate R&D Labs etc. OR Minimum 03 years of research experience in Science/Technology/Industry, OR Minimum 04 years of regular service in Basic or Applied Research in Science at least in Pay Level 11 of 7 th CPC.
	Publications of commendable merit in Basic or Applied Science or Technology
	<u>Note: Experience will be counted only after the date of Ph.D. thesis defense. Duration of experience may be evidenced from the joining and release order OR experience certificate OR similar issued by the respective institutions.</u>
Job profile:	
The incumbent is expected to work towards achievement of the objectives of the Institute in consonance to its mission and vision. He/she is expected to initiate and develop independent projects in new and emerging frontiers, and if required, participate in existing projects of basic or applied research in science, enthuse and motivate scholars, promote creativity, collaboration and excellence in basic or applied research in science, supervise research scholars for obtaining PhD by thesis, mentor postdoctoral scholars, secure extramural research funding, play substantial roles in the teaching and training programs, and participate and facilitate various academic, scientific, outreach and other associated activities. The incumbent is also expected to fulfill any organizational work as entrusted upon from time to time.	

22
18/12/25
18/12

Name of the Post	ASSOCIATE PROFESSOR
Scale of Pay	Level 13 of Pay Matrix as per 7 th CPC
Number of posts	4 [2-UR, 2-OBC]
Mode of Recruitment	Direct recruitment
Age	Shall not exceed 45 years
Period of Probation	One (01) year
Eligibility Criteria	
Educational qualification	Ph.D. (doctoral degree) in Basic or Applied Science/Technology from a recognized University or Institution and a consistently good academic record throughout.
Experience	<p>A minimum of 08 years of research/ professional experience (excluding the experience gathered while pursuing PhD) in Science/Technology/Industry, of which a minimum of 4 years should be of regular service at least in the Pay Level 12 of 7th CPC or at an equivalent level in any recognized Indian or Foreign Institution/Industry</p> <p>OR</p> <p>A minimum 08 years of regular service (excluding the tenure of Ph.D.) in Academia/Industry at least in the Pay Level 11 of 7th CPC or an equivalent level in any recognized Indian or Foreign Institution/Industry.</p>
	Publications of commendable merit in frontier areas of Physical/Chemical/Biological Sciences.
	<u>Note: Experience will be counted only after the date of Ph.D. thesis defense. Duration of experience may be evidenced from the joining and release order OR experience certificate OR similar issued by the respective institutions.</u>
<p>Job profile</p> <p>The incumbent is expected to work towards achievement of the objectives of the Institute in consonance to its mission and vision. He/she is expected to initiate and develop independent projects in new and emerging frontiers, and if required, participate in existing projects of basic or applied research in science, enthuse and motivate scholars, promote creativity, collaboration and excellence in basic or applied research in science, supervise research scholars for obtaining PhD by thesis, mentor postdoctoral scholars, secure extramural research funding, play substantial roles in the teaching and training programs, and participate and facilitate various academic, scientific, outreach and other associated activities.</p> <p>Should provide leadership in identification of research programs and projects of national and international relevance in the frontiers of basic or applied research in science. He/she is also expected to carry out any other organizational work as entrusted upon from time to time.</p>	

20
18/4/15
18/12

Name of the Post	PROFESSOR
Scale of Pay	Level 13A of Pay Matrix as per 7 th CPC
Number of posts	2 [1-OBC, 1-PWBD]
Mode of Recruitment	Direct recruitment
Age	Shall not exceed 50 years
Period of Probation	One (01) year
Eligibility Criteria	
Educational qualification	Ph.D. (doctoral degree) in Basic or Applied Science/Technology from a recognized University or Institution and a consistently good academic record throughout.
Experience	<p>A minimum of 16 years of experience in Research and Development in Industry or Academic Institution or Science and Technology Organization</p> <p>OR</p> <p>Minimum of 12 years of research/professional experience (excluding the experience gathered during PhD) in Science/Technology/Industry, of which a minimum 05 years of regular service in Science/Technology/Industry at least in the Pay Level 13 of 7th CPC or an equivalent level in any recognized Indian or Foreign Institution/Industry.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Publications of commendable merit, preferably in frontier areas of Physical/Chemical/Biological Sciences. • A proven track-record of independent research ability and should have demonstrated leadership in a specific research area. • Should have supervised Ph.D. students. • Should have received research grants. • Carried out laboratory development/course development/ technology development/ innovative work leading to patents and has generated sufficient funding for research.
	<p><u>Note: Experience will be counted only after the date of Ph.D. thesis defense. Duration of experience may be evidenced from the joining and release order OR experience certificate OR similar issued by the respective institutions.</u></p>
<p>Job profile</p> <p>The incumbent is expected to work towards achievement of the objectives of the Institute in consonance to its mission and vision. He/she is expected to initiate and develop independent projects in new and emerging frontiers, and if required, participate in existing projects of basic or applied research in science, enthuse and motivate scholars, promote creativity, collaboration and excellence in basic or applied research in science, supervise research scholars for obtaining PhD by thesis, mentor postdoctoral scholars, secure extramural research funding, play substantial roles in the teaching and training programs, and participate and facilitate various academic, scientific, outreach and other associated activities.</p> <p>The incumbent should provide leadership in identification of research programs and projects of national and international relevance in the frontiers of basic or applied research in science. He/she is also expected to carry out any other organizational work as entrusted upon from time to time.</p>	

29
18/12/15
18/12

1. HOW TO APPLY

The application form is available in **Annexure-1**. The signed application, complete in all respects along with all self-attested supporting documents regarding educational qualification, experience etc. should be sent to:

**The Director
Bose Institute
Unified Academic Campus
EN 80, Sector V, Bidhannagar
Kolkata 700 091, West Bengal, INDIA**

A soft copy (PDF FORMAT) of the filled-up application form, along with the pdf files of all self-attested supporting documents should be emailed to: **faculty_recruitment_2025@jcbose.ac.in**

The last date of receiving soft-copy of the application is till 5.00 PM (IST) of 19.01.2026, and hard-copy of the application is till 6.15 PM of 19.01.2026.

The last date of receipt of applications from candidates in Assam, Meghalaya, Arunachal Pradesh, Mizoram, Manipur, Nagaland, Tripura, Sikkim, Ladakh (UT), Lahaul and Spiti District and Pangi Subdivision of Chamba District of Himachal Pradesh, Andaman and Nicobar Islands and Lakshadweep will be till 6.15 PM (IST) of 03.02.2026. The institute shall not be responsible for postal delays, if any.

2. GENERAL TERMS AND CONDITIONS

Important dates:

Details	Dates
Opening date for downloading of application from Bose Institute portal	20.12.2025 from 7.00 AM (IST)
Last date of submission of the soft copy of the application via email to faculty_recruitment_2025@jcbose.ac.in	19.01.2026 till 5.00 PM (IST)
Last date of submission of hard copy of the application at Bose Institute	19.01.2026 till 6.15 PM (IST)
The last date of submission of hardcopy from candidates in Assam, Meghalaya, Arunachal Pradesh, Mizoram, Manipur, Nagaland, Tripura, Sikkim, Ladakh (UT), Lahaul and Spiti District and Pangi Subdivision of Chamba District of Himachal Pradesh, Andaman and Nicobar Islands and Lakshadweep	03.02.2026 till 6.15 PM (IST)
The last date for submission of applications through Proper Channel	26.01.2026 till 6.15 PM (IST)

- 1) The candidate must be a citizen of India, including Overseas Citizens of India (OCI) residing outside India.
- 2) Reservations rules will be applicable as per Government of India norms.
- 3) Eligibility criteria, including the upper age limit, will be reckoned on the last date of submission of the application.
- 4) The Institute at its discretion may assess the candidates through multiple-level screening. Only such shortlisted candidates will be called for interview before the Selection Committee.

Handwritten signatures and dates:
28
18/12/25
18/12

- 5) Age relaxation will be given to the eligible candidates as per Govt. of India guidelines.
- 6) The prescribed qualifications and experience are bare minimum and mere possession of the same will not entitle the candidate to be called for interview.
- 7) No TA/DA shall be paid to the candidates attending the interview. Request for providing institute's accommodation for attending interview will not be entertained.
- 8) Canvassing or bringing influence in any form will disqualify the candidature.
- 9) If it is found at any stage that any information given in the application is incorrect / false, the candidature / appointment is liable to be cancelled / terminated.
- 10) Candidates must be in sound health. They must, if selected, be prepared to undergo such medical examination and satisfy such medical authority as the Institute may require.
- 11) Selected candidate may be posted at any place within the jurisdiction of the Institute.
- 12) (a) The retirement benefits will be regulated as per the National Pension System as applicable to Bose Institute **OR** (b) Candidates in pensionable service in their present employment, will upon confirmation of service at Bose Institute, required to get their terminal benefits transferred to Bose Institute to avail the benefits of pensionable service under old pension scheme of Central govt. as per rule.
- 13) In case the closing date fixed for receipt of applications is declared a holiday, the next working day shall be deemed to be the closing date for receiving the applications. The Institute shall not be responsible for postal delays, if any.
- 14) The Institute reserves the right not to fill posts and to reject any or all applications without assigning reasons thereof. The institute is not liable to compensate the applicant for any consequential damage/loss thereof.
- 15) All disputes shall come under the Kolkata jurisdiction.

3. PARTICULAR INFORMATION FOR RESERVED POSTS

- 1) Reservation policies for SC/ST/OBC/PWBD categories, as per Department of Personnel & Training (DoPT), Government of India notifications, will apply. Eligible candidates will be given age relaxation as per the Government of India norms. Candidates claiming PWBD, SC/ST, or OBC status must submit the relevant certificate in the prescribed format issued by competent authorities (formats available on Bose Institute website). For OBC candidate, the certificate must explicitly state non-belonging to the Creamy Layer. No alternative certificates will be accepted.
- 2) A copy of the relevant certificate, which should be self-attested, must be submitted with the application else the application will be rejected. Originals must be presented during the interview
- 3) The crucial date for the claim of SC/OBC/PWBD etc. status or any other benefit viz., reservation, age-relaxation, etc., will be the closing date for receipt of applications.

4. INFORMATION/INSTRUCTIONS FOR ALL CANDIDATES

- 1) Candidates should carefully fill out all the details required in the application form as no correspondence regarding changes of details will be entertained once the application is received. If any of their claims is found to be false or incorrect, it will lead to rejection of their candidature.
- 2) Candidates should submit self-attested photocopies of required certificates and other documents, in support of their claims in the application such as age, reservation category (in

Handwritten signature and date:
18/12/25

the prescribed format of the Central Government), educational qualifications, experience, etc., along with the application.

- 3) Candidates shall have to produce all the original documents/certificates in support of their age, reservation category (in the prescribed format of the Central Government), educational qualifications, clearly mentioning the start date and end date of experience, etc., along with one set of a self-attested copies of the same, at the time of appearing for interview for verification, failing which he/she will not be allowed to appear for interview.
- 4) Candidates working on a regular basis in Government Departments/Semi or Quasi Government/Autonomous Bodies/Universities/PSUs etc. or any institution funded by the Government, should send their application through the Proper Channel along with Vigilance Clearance Certificate, else they will be required to produce a NO OBJECTION CERTIFICATE and Vigilance Clearance Certificate from their employer at the time of interview (failing to do so, the candidate will not be allowed to appear in the interview).

However, those who are forwarding their application through the proper channel are advised to submit an advance copy of the application form well before the closing date to "The Director, Bose Institute, Unified Academic Campus, EN 80, Sector V, Bidhannagar, Kolkata – 700091, West Bengal, India" which will be considered provisionally. Candidates will be allowed to appear for the interview, only if the applications are duly forwarded (proper channel) by the employer along with Vigilance Clearance Certificate. The last date for receiving proper channel applications in Bose Institute will be on or before 6.15 PM (IST) of 26.01.2026, failing which the application will not be considered. The Institute shall not be responsible for postal delays, if any.

- 5) Candidates working on a contractual/ad-hoc basis in Government Departments/Semi or Quasi Government/Autonomous Bodies/Universities/PSUs etc. or any institution funded by the Government, should attach a copy of the NO OBJECTION CERTIFICATE from their present organization/employer.
- 6) Applications (a) received after the closing date or (b) received not through proper channel/without NOC, wherever applicable or (c) incomplete in any respect (e.g. without signature or without affixed photograph) or (d) received without self-attested copies of certificates/testimonials will not be considered and are summarily liable to be rejected. Also any fresh enclosures received after the closing date will not be considered.
- 7) The interview will be held at "**Bose Institute, Unified Academic Campus, EN 80, Sector V, Bidhannagar, Kolkata – 700091, West Bengal, India**"
- 8) The Institute shall verify the documents submitted by a candidate at any time of appointment or during the tenure of service.
- 9) The candidates are advised to visit the Institute's website regularly, as all updates regarding this advertisement including Corrigendum, Amendment, etc., if any, will be posted on the Institute's website only. No separate communication will be done to any of the candidates.
- 10) An application submitted for one post cannot be transferred or considered for any other post.
- 11) Information posted on the Institute's website during the recruitment process is not disclosable under the RTI Act, 2005, until the process concludes. Such information will be available online for a limited period only; candidates should download and retain copies for reference. RTI applications during recruitment will not be processed, and only factual details will be shared with post-final results, subject to RTI Act, 2005. No responses will be given to speculative or inferential queries during the recruitment process.

Handwritten signature and date:
18/12/25 18/12

English version of this vacancy advertisement will prevail, in case of different interpretation in Hindi language.

श्रीमती ब्रह्मकार
19/12/25

रजिस्ट्रार (कार्यवाहक) / Registrar (Officiating)

१९
१९/१२/२५
१८/१२

Abridged version published on 20.12.2025 in the following newspapers:

- 1. The Employment News/Rozgar Samachar**
- 2. The Times of India**
- 3. The Statesman**
- 4. Bartaman**
- 5. Sanmarg**

ANNEXURE -1**বসু বিজ্ঞান মন্দির / বসু বিজ্ঞান মন্দির / BOSE INSTITUTE
কলকাতা / কলকাতা / KOLKATA**

(An Autonomous Institute under the Department of Science & Technology, Ministry of Science & Technology, Government of India)

EN 80, Sector V, Bidhannagar, Kolkata 700091, West Bengal, India

APPLICATION FORM**Post Applied for : _____**

पासपोर्ट साइज की फोटो
लगाएँ
Affix a passport
size photograph

1. Name in Full (IN BLOCK LETTERS)

First Name	Middle Name	Last Name

2. Contact details

(a) Present address:

(b) Permanent address:

(c) Email: (1)

(2)

(d) Phone/mobile: (1)

(2)

3. Date of Birth: ____/____/____**4. Nationality: _____****5. Sex: _____****6. Present Position/Employment details**

Designation	Organization	From	To	Roles and responsibilities	Present Pay Band/Grade Pay and Total Salary

7. Areas of Specialization:

8. Current Areas of Research:

9. Academic Record (starting from Bachelor's Degree)

(Please attach photocopies of degree certificates and also brief synopsis of the Doctoral thesis with the hard copy)

Degree	University/Institution	Year	Subjects and area of Specialization	% of Marks/ Division/ Grade	टिप्पणी / Remarks

Clearly mention the date of Viva Voce of Ph.D. in the corresponding remarks column.

10. Whether SC/ST/OBC/PWBD: YES / NO

(If yes, attach a valid certificate from the competent authority prescribed under the Central Government rules)

From here-on you may attach separate sheets where necessary. Please note that all enclosures should be consecutively arranged and must bear the applicant's name and signature.

11. Experience (in reverse chronological order)

A. Research experience (excluding research done for Ph.D. Degree)

Please attach the joining and release order OR experience certificate OR similar issued by the respective institutions/supervisors

Designation	Organization	From	To	Roles and responsibilities	Present Pay Band / Grade Pay and Total Salary

B. Teaching experience

Duration	Organization	Courses

- C. Ph.D. Guidance
- D. Industrial Experience
- E. Courses/Workshops/Seminars organized
- F. New laboratory/Course development:

12. Publications (Enclose reprints of three best papers in your opinion)

- A. Total number of refereed journal publications
- B. Complete list of publications in peer-reviewed journals
- C. Conference proceedings and/or papers presented in conferences but not published
- D. Books (list those published and in press separately)

13. Statement of purpose

- A. Statement of Objective (please let us know why you want to join Bose Institute)
- B. Teaching statement
- C. Research statement

14. Awards and Recognitions

15. Any other relevant information

16. Names and Addresses, including E-mail, Fax, Telephone numbers of referees (at least three for Assistant Professors and at least four referees for Associate Professors and Professors)

A separate list of enclosures item wise with page numbers should precede the enclosures.

There are _____ enclosures with total of _____ pages attached along with this form.

I hereby declare that I have carefully read and understood the instructions and particulars supplied to me, and that all entries in this form as well as in attached sheets are true to the best of my knowledge and belief.

Date

Signature

Place