

मौलाना आजाद राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, भोपाल, (मध्य प्रदेश), भारत
Maulana Azad National Institute of Technology Bhopal, (MP) India

ADEVRTISEMENT (Walk In interview)

Applications are invited (**in walking interview mode**) from motivated and research-oriented candidates for the following purely temporary position under an ICMR-funded research project. “*Targeting Glutamate Decarboxylase to Overcome Mycobacterial Persistence and Drug Resistance: Exploring New Horizons in Anti-TB Therapeutic Interventions*”.
Funding Agency: Indian Council of Medical Research (ICMR), India

Position: Project Technical Support – III, **Emoluments-** ₹28,000/- per month + HRA @ 20% (As per ICMR norms)

Tenure: **Maximum 03 years** or the total duration of project. Initial appointment for 1 year. Progress will be evaluated **every 06 months**.

Essential Qualifications: M.Sc. / M.Tech. / M.Pharm/ MS in: Biochemistry/ Biotechnology/ Microbiology/ Molecular Biology or any other relevant branch of Modern Biology (relevant branches will be determined solely on the basis of project requirements as determined by PI) with 1st division (**minimum 60% marks or equivalent**). Preceding degree should also be 1st division.

Desirable Qualifications: NET/GATE or equivalent qualifications. Candidates with experience in Molecular Biology techniques/ Cell Culture/ Mycobacterial research will be preferred.

Nature of Appointment: Purely temporary, Co-terminus with the project, No claim for regular appointment

Documents to Bring: Candidates should bring-statement of purpose (**may also be sent to PI in advance- shivendrachaurasiya@gmail.com**), Application in plain paper with complete bio-data, Self-attested copies of certificates & mark sheets, Experience certificates (if any), One recent passport-size photograph, Original documents for verification.

Candidates will be encouraged to register for institutional PhD program as per institutional norms.

No TA/DA will be admissible.

Walk-in Interview Details:

Date: 27-03-2026

Reporting Time: 11:00 AM

Venue: Seminar Hall, Department of Biological Science and Engineering, MANIT, Bhopal

Dr Shivendra Kumar Chaurasiya (Principle Investigator)

Associate Professor, Department of Biological Science & Engineering

Maulana Azad National Institute of Technology Bhopal- 462003

मौलाना आज़ाद राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, भोपाल, (मध्य प्रदेश), भारत
Maulana Azad National Institute of Technology Bhopal, (MP) India

विज्ञापन (वॉक-इन साक्षात्कार)

आईसीएमआर द्वारा वित्तपोषित अनुसंधान परियोजना "Targeting Glutamate Decarboxylase to Overcome Mycobacterial Persistence and Drug Resistance: Exploring New Horizons in Anti-TB Therapeutic Interventions" का अंतर्गत निम्नलिखित पूर्णतः अस्थायी पद हेतु प्रेषित और अनुसंधान उन्मुख अभ्यर्थियों का आवेदन (वॉक-इन साक्षात्कार मोड में) आमंत्रित किए जा रहे हैं।

वित्तपोषण संस्था भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICMR), भारत

पद: प्रोजेक्ट टेक्निकल सपोर्ट – III, मासिक वेतन: ₹28,000/- प्रति माह + एचआरए @ 20% (आईसीएमआर मानकों के अनुसार)

कार्यकाल: अधिकतम 03 वर्ष अथवा परियोजना की कुल अवधि तक। प्रारंभिक नियुक्ति 1 वर्ष के लिए होगी। कार्य प्रगति का मूल्यांकन प्रत्येक 06 माह में किया जाएगा।

अनिवार्य शैक्षणिक योग्यता: एम.एससी./ एम.टेक./ एम.फार्म./ एम.एस. जैव रसायन/ जैव प्रौद्योगिकी/ सूक्ष्मजीवविज्ञान/ आणविक जीवविज्ञान अथवा आधुनिक जीवविज्ञान की अन्य प्रासंगिक शाखा में प्रथम श्रेणी (न्यूनतम 60% अंक या समकक्ष) के साथ। प्रासंगिक शाखा का निर्धारण परियोजना की आवश्यकता के आधार पर प्रधान अन्वेषक द्वारा किया जाएगा। पूर्ववर्ती डिग्री भी प्रथम श्रेणी में होनी चाहिए।

वांछनीय योग्यता: NET/GATE या समकक्ष योग्यता। आणविक जीवविज्ञान तकनीकों/ सल कल्चर/ माइक्रोबैक्टीरियल अनुसंधान में अनुभव रखना आणविक अभ्यर्थियों को वरीयता दी जाएगी।

नियुक्ति की प्रकृति: पूर्णतः अस्थायी; परियोजना अवधि के साथ समाप्त होना वाली; स्थायी नियुक्ति का कोई दावा मान्य नहीं होगा।

साथ लाए जाने वाले दस्तावेज: अभ्यर्थी निम्नलिखित दस्तावेज साथ लाएँ — उद्देश्य विवरण (Statement of Purpose- इसे पूर्व में प्रधान अन्वेषक को भी भेजा जा सकता है- shivendrachaurasiya@gmail.com), सादे कागज़ पर पूर्ण जैव-डाटा सहित आवेदन, प्रमाणपत्र एवं अक्षरसूची की स्वप्रमाणित प्रतियाँ अनुभव प्रमाणपत्र (यदि कोई हो), एक नवीन पासपोर्ट आकार का फोटो तथा मूल प्रमाणपत्र सत्यापन हेतु।

योग्य अभ्यर्थियों को संस्थान के नियमों के अनुसार संस्थागत पीएच.डी. कार्यक्रम में पंजीकरण हेतु प्रोत्साहित किया जाएगा।

कोई टीए/डीए देय नहीं होगा।

वॉक-इन साक्षात्कार विवरण: तिथि: 27-03-2026, रिपोर्टिंग समय: 11:00AM

स्थान: सभिनार हॉल, जैविक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

डॉ. शिवेन्द्र कुमार चौरसिया (प्रमुख अन्वेषक)

सह-प्राध्यापक, जैविक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

मौलाना आज़ाद राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, भोपाल – 462003