# बीरबल साहनी पुराविज्ञान संस्थान

भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग का स्वायत संस्थान (भारत सरकार, नई दिल्ली), 53, विश्वविद्यालय मार्ग, लखनऊ (उ. प्र.) वेबसाइट: www.bsip.res.in फैक्स: 0522-274085/2740098

## विज्ञापन

एसईआरबी प्रायोजित परियोजना के अंतर्गत एकल परियोजना सहायक (पद-01) के पद हेतु योग्य अभ्यर्थियों से आवेदन पत्र आमंत्रित किए जा रहे हैं, जिसका शीर्षक "हाइड्रोलॉजिकल चक्र को समझने में जल आइसोटोप की भूमिका तथा पेलियोक्लाइमेट अध्ययन में इसके निहितार्थ (द रोल औफ़ वॉटर आइसोटोप्स इन अण्डरस्टैंडिंग द हयड्रोजिकल साइकल एंड इट्स इंप्लिकेशन दू पेलिओक्लाइमेट स्टडीस)" है। (फाइल संख्या: एसआरजी/2023/002252)। चयनित अभ्यर्थी बीरबल साहनी पुराविज्ञान संस्थान (बी.एस.आई.पी), 53 विश्वविद्यालय मार्ग, लखनऊ, उत्तर प्रदेश में वैज्ञानिक डॉ. अनुराग कुमार के मार्गदर्शन में कार्य करेंगे।

क	पद का नाम	परियोजना सहायक-01 पद					
ख	आयु	आवेदन की अंतिम तिथि को 50 वर्ष से अधिक नहीं `					
ग	अनिवार्य योग्यता (एसईआरबी दिशा निर्देश एसबी /एस 9/जेड - 07/2020 के अनुसार)	बीएससी/इंजीनियरिंग एवं टेक्नोलॉजी में 3 साल का डिप्लोमा					
घ	वांछनीय योग्यता	रसायन विज्ञान प्रयोगशाला (जियोकेमिस्ट्री या आइसोटोप अनुपात मास स्पेक्ट्रोमीटर प्रयोगशाला) में काम करने का पूर्व अनुभव रखने वाले प्रत्याशियों को प्राथमिकता दी जा सकती है।					
ভ	अध्येतावृत्ति (एसईआरबी दिशा निर्देश एसबी /एस 9/जेड -07/2020 के अनुसार)	रु 20,000/-+ मकान किराया भत्ता (सरकारी दिशानिर्देशों के अनुसार)					
च	अवधि	नियुक्ति की तिथि से परियोजना समाप्त होने की तिथि तक (30 अक्ट्बर 2025)					

अभ्यर्थी शारीरिक रूप से स्वस्थ्य होने चाहिए तथा गंगा नदी द्रोणी हेतु प्रयोगशाला एवं क्षेत्रीय कार्य के लिए इच्छुक होने चाहिए। इच्छुक अभ्यर्थियों को अपना आवेदन पत्र भर के (नीचे संलग्न) अद्यतनीकृत जीवन वृत एवं अंकपत्रों/प्रमाणपत्रों की स्व-प्रमाणित प्रतियों के साथ (एकल पीडीएफ फाइल के रूप में) परियोजना के मुख्य अन्वेषक (पीआई) को 10 दिसम्बर 2023 को/पूर्व anuragkumar@bsip.res.in ई-मेल पर भेजना होगा हैं। विज्ञापित पद से संबंधित प्रश्न हेतु, अभ्यर्थी पीआई को anuragkumar@bsip.res.in पर लिखकर जानकारी प्राप्त कर सकते हैं। चुने हुए अभ्यर्थियों को साक्षात्कार हेतु बीरबल साहनी पुराविज्ञान संस्थान में चयन समिति के समक्ष व्यक्तिगत रूप से या ऑनलाइन पोर्टल (जैसे, गूगल मीट) के माध्यम से उपस्थित होने के लिए सूचित किया जाएगा। पदधारी किसी भी हैसियत से संस्थान में अथवा भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग में किसी भी पद पर नियमित समामेलन का अंतर्निहित या स्पष्ट दावा नहीं करेगा/करेगी। साक्षात्कार में उपस्थित होने हेतु कोई भी यात्रा भता/दैनिक भता नहीं दिया जाएगा।

रजिस्ट्रार

### BIRBAL SAHNI INSTITUTE OF PALAEOSCIENCES

(An autonomous Institution under Department of Science & Technology, Government of India, New Delhi) 53, University Road, Lucknow (U.P.) Website: www.bsip.res.in Fax: 0522-2740485/2740098

#### **ADVERTISEMENT**

Eligible candidates are invited to apply for the post of **Project Assistant** (post-01) under the SERB Sponsored Project titled "The Role of Water Isotopes in Understanding the **Hydrological Cycle and its Implication to Palaeoclimatic Studies.**" (File number: SRG/2023/002252). The selected candidate would work under the guidance of Dr. Anurag Kumar, Scientist at the Birbal Sahni Institute of Palaeosciences (BSIP), 53 University Road, Lucknow, Uttar Pradesh.

a.	Name of the Post	Project Assistant-01 Post
b.	Upper Age Limit*	Not exceeding 50 years on the last date of application.
c.	Essential Qualification (As per SERB guideline: SB/S9/Z-07/2020)	B.Sc./ 3 years Diploma in Engineering & Technology
d.	Desirable Qualification	Candidate with prior experience of working in chemistry laboratory (geochemistry or isotope ratio mass spectrometer laboratory) may be given preference.
e.	Fellowship (As per SERB guideline: SB/S9/Z-07/2020)	Rs. 20,000 + HRA (as per gov. guideline)
f.	Duration	From date of appointment till date of closure of the project (30 <sup>th</sup> October 2025).

Applicant must be physically fit and willing to do laboratory and field work in the Ganga river basin. Interested candidates must send the filled application form (attached below) along with updated Curriculum Vitae in a single PDF file to Dr. Anurag Kumar (Email Id: anuragkumar@bsip.res.in), Principal Investigator (Pl) of the project on/before 10<sup>th</sup> December 2023. For query related to the advertised post, the candidate can write to the PI at anuragkumar@bsip.res.in. The short-listed candidates will be intimated subsequently to appear before the Selection Committee in person or via online portal (e.g., Google Meet) for the interview at Birbal Sahni Institute of Palaeosciences Lucknow. The incumbent shall have no implicit or explicit claim of regular absorption in any post in the Institute or in Department of Science & Technology, Government of India. No TA/DA will be admissible for attending the interview.

REGISTRAR



## BIRBAL SAHNI INSTITUTE OF PALAEOSCIENCES

(An autonomous Institution under Department of Science & Technology, Government of India, New Delhi) 53, University Road, Lucknow (U.P.) Website: www.bsip.res.in Fax: 0522-2740485/2740098

## **Application form for the post of Project Assistant (Last Date: 10<sup>th</sup> December 2023)**

**Project Title:** The Role of water isotopes in understanding the hydrological cycle and its application

to palaeoclimatic studies. (SRG/2023/002252)

PI: Dr. Anurag Kumar (anuragkumar@bsip.res.in)

1	Full Name (In Block Letters): *										
2	Date of Birth: *										
3	Gender: *										
4	Category: *	Gen		SC		ST		OBC			
5	Contact No* (Mobile:)										
6	Address: *										
7	Qualification:	,	University			Subjec	ets		Year of Passing	Percentage/ GPA	
	10 <sup>th</sup> *										
	12 <sup>th</sup> *										
	BSc*										
	Additional qualification can be mentioned in the CV:										
8	Experience:										
9	Information that may help in the selection of the candidate:										
10	Signature:*										

The candidates must attach their resume along with the application form.

Subject of the email should be: Application for the post of SRG Project Assistant (Your name)

<sup>\*</sup> The section star marked must be filled.