

भारतसरकार /Government of India  
परमाणुऊर्जाविभाग(प॒रुवि)/Department of Atomic Energy(DAE)

निदेशक

(प॒रुविकेतहतएकसहायताप्राप्तसंस्थान  
साहानाभिकीयभौतिकीसंस्थान, कोलकाता)केपदहेतुआवेदनआमंत्रितकरताहै

Invites applications for the post of  
**DIRECTOR**  
**(Saha Institute of Nuclear Physics, Kolkata,  
a grant-in-aid autonomous institution under DAE)**

प॒रुविमेंआवेदनप्राप्तहोनेकीअंतिमतिथि 23.01.2015  
Last date for receipt of applications in DAE is 23.01.2015

विस्तृतविवरणकेलिएलॉग-ऑनकरें/For details log on to:

- [www.dae.gov.in](http://www.dae.gov.in) एवं/याand/or [www.saha.ac.in](http://www.saha.ac.in)
- कार्मिकएवंप्रशिक्षणविभागकीवेबसाइटकेअंतर्गत “स्वायत्तसंगठनोंमेंरिक्तियां”  
शीर्षककेअंतर्गत/ Department of Personnel and Training's website  
under the caption “VACANCIES IN AUTONOMOUS  
ORGANISATIONS”

Government of India  
Department of Atomic Energy  
R&D II Section

Anushakti Bhavan  
CSM Marg  
Mumbai 400001

INVITES APPLICATIONS FOR THE POST OF  
DIRECTOR, SAHA INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS, KOLKATA

-----

The Department of Atomic Energy (DAE) is looking for an eminent scientist of international repute for appointment as Director in Saha Institute of Nuclear Physics (SINP), Kolkata. SINP is a premier Institute dedicated to high level basic research in Physical and life sciences. The Institute has major programmes in nuclear and particle physics, material science, bioscience and others. Experimental research forms an important aspect of activities at SINP. SINP is an Autonomous Institution fully funded by DAE and is widely recognised for its excellence in scientific research.

**Scale of Pay of the post**

The scale of pay of the post of Director, SINP is ₹ 67000-79000 (HAG) plus allowances as per rules of the Government of India.

**Tenure of the post**

The tenure of the appointment will be for five years from the date of appointment or until 60 years of age, whichever is earlier, which may be extended at the discretion of the Governing Council of SINP with the approval of the Government of India.

**Nature of Duties**

- The Director, SINP is the Academic as well as the Administrative Head of the Institute. He /She shall be overall responsible for carrying out the functions and responsibilities assigned to SINP by Government of India or the Governing Council of SINP. He/She shall be responsible to manage the human and financial resources of the Institute.

- He/She will be the Head/Member/Invitee of such Bodies/Agencies/ Organisations/Committees as decided by Government of India or the Governing Council of SINP from time to time.
- He/She shall guide and motivate the team of Scientists/Academics and other personnel of the institute. He shall be responsible for the implementation of various research programmes / projects by optimum utilization of available resources.
- He/She shall perform the duties in accordance with the bye-laws/rules of the Institute and rules/directives from Government of India from time to time. He/She shall be under the Administrative control of the Governing Council of the Institute.
- He/She shall assign duties to all the employees of the Institute as per the bye-laws/rules and shall exercise supervision and control as prescribed in the bye-laws/rules.
- He/she shall exercise such financial powers as delegated to him/her by the Governing Council in consultation with Government of India, where necessary.
- He/She shall be the Disciplinary Authority in respect of such set of employees as prescribed under bye-laws/rules.

**Eligibility criteria :**

- **Age :** Candidate shall not be less than 45 years of age and shall not be more than 57 years of age as on 30.11.2014.
- **Educational Qualification:** The candidate should be a Ph.D with first class or equivalent at preceding degree in the appropriate branch. Eminent scientist or a person with outstanding academic record as well as impressive R&D track record in the field of Nuclear Physics/Bio Physics or Allied disciplines shall be preferred.

- **Essential Experience:**
- **Experience** in analogous grade or 5 years experience in one grade below HAG grade (Professor or SO/H) (PB-4 with Grade Pay ₹ 10,000/-) in managing a large scientific community in the execution of projects or heading a reputed scientific institution.
- He/She should have an excellent publication record, experience of leading a group, national and international recommendation, etc.
- He/She should have rich experience in project implementation with optimum utilization of available resources.
- **Desirable:** Apart from the above essential qualifications, the candidate is expected to be familiar with administrative and financial matters, preferably in Government. Candidate with experience in Managerial capacity in a large research laboratory shall be preferred. He/she should have the fellow-ship of at least one of the Science Academies.

#### **Selection procedure :**

Appointment will be made by the Government of India on the recommendations of a Search-cum-Selection Committee. The Search-cum-Selection Committee constituted for the purpose of selection of the Director will consider applications received in response to this advertisement as well as nominations received from eminent persons.

#### **Application Procedure :**

Interested individual may apply giving detailed Resume in the prescribed proforma along with one page Vision statement for the Institute. The application typed on plain paper along with enclosures may be sent by Registered/Speed Post to Under Secretary, Office of Secretary, Department of Atomic Energy, Anushakti Bhavan, C.S.M Marg, Mumbai – 400 001. Persons employed in Government

Departments or Autonomous Institutions under them must send their applications through proper channel. The prescribed proforma may be downloaded from the Department's Website [www.dae.gov.in](http://www.dae.gov.in) The last date for receipt of application by Registered post/Speed Post is **23.01.2015**. The advance copy of the application can also be sent by email to [chmnoff@dae.gov.in](mailto:chmnoff@dae.gov.in) or by telefax to No. 022 22843888. However, the date of receipt of application by Registered post will be treated as valid date and all such applications received beyond the prescribed date shall be treated as invalid applications.

Envelope containing application form should have inscribed on the top of it **"APPLICATION FOR THE POST OF DIRECTOR, SINP KOLKATA"**.

The Department of Atomic Energy will not be responsible for the loss of the application in transit.

The Department of Atomic Energy reserves its right to call only those candidates who are found eligible after screening, for interview or for the selection process or reject all the applications without assigning any reasons therefor.

Proforma of application to be placed in the website of SINP/DAE

Passport  
size  
Photograph

APPLICATION FOR THE POST OF  
DIRECTOR, SAHA INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS, KOLKATA

1.	Name of the Applicant	
2.	Gender	
3.	Date of birth	
4.	Address	
5.	Telephone No	_____ (STD Code) _____
	Telefax No.	_____ (STD Code) _____
	Email	

6. Educational qualifications (including post-doctoral fellowship)  
(Graduation and above)

Sr. No.	Qualification	Subject (s)	Year/ Division	Institution/University Place/Country
1.				
2.				
3.				
4.				

7. Experience

(Please add separate sheet if required)

Sr. No.	Designation	Organisation With address	Position	Duration
1.				
2.				
3.				

8. Significant contributions during the last ten years :  
(please attach a separate sheet)
9. Indicate experience as a team leader (experience in guiding, mentoring and administration)
10. Details of Fellowships / membership in professional Academies, Awards and other recognitions.

11. Referees

Sr. No	Name	Position	Address	Tele No. / Email
(1)				
(2)				

12. Any other information :

\_\_\_\_\_  
(Signature of the applicant)

Date :

Place :

भारत सरकार  
परमाणु ऊर्जा विभाग  
आरएंडडी ॥ अनुभाग

अणुशक्ति भवन  
छ. शि. म. मार्ग  
मुंबई 400001

साहा नाभिकीय भौतिकी संस्थान, कोलकाता, के निदेशक के पद  
हेतु आवेदनपत्र आमंत्रित हैं

-----

परमाणु ऊर्जा विभाग (पऊवि) को साहा नाभिकीय भौतिकी संस्थान (एसआईएनपी) में निदेशक के रूप में नियुक्ति हेतु अंतरराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त एक प्रतिष्ठित वैज्ञानिक की तलाश है। एसआईएनपी, भौतिकी एवं जीवन विज्ञान में उच्च स्तरीय मूल अनुसंधान हेतु समर्पित एक अग्रणी संस्थान है। इस संस्थान के मुख्य कार्यक्रम नाभिकीय एवं कण भौतिकी, पदार्थ विज्ञान, जैव विज्ञान एवं अन्य हैं। प्रयोगात्मक अनुसंधान, एसआईएनपी की गतिविधियों का एक महत्वपूर्ण पहलू है। एसआईएनपी, पऊवि द्वारा पूर्णतः निधित एक सहायता प्राप्त संस्थान है तथा वैज्ञानिक अनुसंधान में उत्कृष्टता के लिए ख्याति प्राप्त है।

### पद का वेतनमान

निदेशक, एसआईएनपी के पद का वेतनमान रु.67000-79000 (एचएजी) है तथा उन्हें इसके अलावा भारत सरकार के नियमानुसार भत्ते भी ग्राह्य हैं।

### पद की अवधि

इस पद की अवधि नियुक्ति की तिथि से पांच वर्ष अथवा 60 वर्ष की आयु, दोनों में जो पहले हो, होगी, तथापि, इसे भारत सरकार के अनुमोदन एवं एसआईएनपी के शासी परिषद के विवेकानुसार बढ़ाया जा सकता है।

### ड्यूटी का स्वरूप

- निदेशक, एसआईएनपी, संस्थान के शैक्षणिकी के साथ-साथ प्रशासनिक प्रधान हैं। वह, भारत सरकार अथवा एसआईएनपी के शासी परिषद द्वारा एसआईएनपी को सौंपे गए कार्यों एवं उत्तरदायित्वों को पूरा करने के लिए



पूर्णतः जिम्मेदार होंगे/होंगी। वह संस्थान के मानव एवं वित्तीय स्रोतों के प्रबंधन के लिए भी जिम्मेदार होंगे/होंगी।

- वह समय-समय पर भारत सरकार अथवा एसआईएनपी की शासी परिषद द्वारा यथानिर्मित ऐसी परिषद/एजेंसियों/संगठनों/समितियों का प्रधान/सदस्य आमंत्रित होंगे/होंगी।
- वह इस संस्थान के वैज्ञानिकों/शैक्षणिकियों एवं अन्य कार्मिकों के दल को मार्गदर्शन देगें/देगीं एवं प्रोत्साहित करेगें/करेगीं। वह उपलब्ध स्रोतों के इष्टतम उपयोग द्वारा विभिन्न अनुसंधान कार्यक्रमों के कार्यान्वयन हेतु जिम्मेदार होंगे/होंगी ।
- वह संस्थान के उपविधि/नियमों के अनुसार एवं समय-समय पर भारत सरकार द्वारा जारी नियमों/निर्देशों के अनुसार अपनी ड्यूटी करेगें/करेगीं।
- वह संस्थान के समस्त कर्मचारियों को संस्थान की उप विधियों/नियमों के अनुसार ड्यूटी सौंपेगें/सौंपेगीं तथा उप विधियों/नियमों में दिए अनुसार उनका पर्यवेक्षण तथा उन पर नियंत्रण करेगें/करेगीं।
- जहां कहीं आवश्यक हो, वह भारत सरकार के परामर्श से शासी परिषद द्वारा उनको प्रत्यायोजित की गई वित्तीय शक्तियों का उपयोग करेगें/करेगीं।
- वह उप नियमों/नियमों के तहत नियतानुसार निर्धारित कर्मचारियों के संबंध में अनुशासनिक प्राधिकारी होंगे/होंगी ।

#### पात्रता शर्तें :

- **आयु :** उम्मीदवार दिनांक 30.11.2014 को 45 वर्ष से कम एवं 57 वर्ष से अधिक आयु का नहीं होना/होनी चाहिए।
- **शैक्षणिक अर्हता :** उम्मीदवार समुचित शाखा में प्रथम श्रेणी के साथ पीएचडी अथवा समतुल्य डिग्री धारक होना चाहिए। प्रतिष्ठित वैज्ञानिक अथवा एक ऐसे व्यक्ति जिनका उत्कृष्ट शैक्षणिकी रिकार्ड होने के साथ-साथ नाभिकीय भौतिकी/जैव भौतिकी अथवा संबद्ध संकाय में प्रभावशाली अनुसंधान एवं विकास के ट्रैक रिकार्ड हो, को प्राथमिकता दी जाएगी।
- **अनिवार्य अर्हता :**
- **अनुभव** सादृश्य ग्रेड अथवा परियोजना के निष्पादन में बृहत वैज्ञानिक समुदाय के प्रबंधन में अथवा एक प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थान के प्रधान के रूप में एचआईजी ग्रेड से एक ग्रेड निचले पद वाले (प्रोफेसर अथवा वैज्ञानिक अधिकारी/एच) (पीबी-4 + ग्रेड वेतन रु.10,000/-) में 5 वर्ष का अनुभव

- उनका बेहतर प्रकाशन रिकार्ड, समूह को नेतृत्व प्रदान करने का अनुभव तथा उनका कार्य राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रशंसित होना चाहिए।
- उन्हें उपलब्ध स्रोतों के इष्टतम उपयोग के साथ परियोजना कार्यान्वयन में बृहत अनुभव होना चाहिए।
- **वांछनीय** : उक्त अनिवार्य अर्हताओं के अलावा, उम्मीदवार से अपेक्षा की जाती है कि वह प्रशासनिक एवं वित्तीय मामलों का अच्छा जानकार हो, वरीयतः सरकारी क्षेत्र में। बड़ी अनुसंधान प्रयोगशाला में प्रबंधकीय क्षमता में अनुभव वाले उम्मीदवार को प्राथमिकता दी जाएगी। उनके पास कम से कम एक वैज्ञानिक शैक्षणिकी की फेलोशिप भी होनी चाहिए।

### **चयन प्रक्रिया :**

एक खोज-सह-चयन समिति की सिफारिशों पर भारत सरकार द्वारा उक्त नियुक्ति की जाएगी। निदेशक के चयन के प्रयोजन के लिए गठित खोज-सह-चयन समिति इस विज्ञापन के उत्तर में प्राप्त आवेदनों के साथ-साथ प्रतिष्ठित व्यक्तियों से प्राप्त नामांकनों पर भी विचार करेगी।

### **आवेदन प्रक्रिया :**

उक्त पद पर नियुक्ति के लिए रुचि रखने वाले उम्मीदवार निर्धारित प्रारूप में अपने विस्तृत जीवनवृत्त सहित अपना आवेदन पत्र इस संस्थान के प्रति एक पृष्ठ में अपने भावी नजरिये पर विवरण दे कर प्रस्तुत कर सकते हैं। आवेदन पत्र एक सादे कागज पर टंकित होना चाहिए तथा उसके साथ संबंधित संलग्नक जुड़े होने चाहिए। इसे अवर सचिव, अध्यक्ष का कार्यालय, पऊआ, परमाणु ऊर्जा विभाग, अणुशक्ति भवन, छ. शि. म. मार्ग, मुंबई - 400 001., पर पंजीकृत/स्पीड डाक से भेजे जाए। सरकारी विभागों अथवा स्वायत्त संस्थानों में कार्यरत उम्मीदवार अपने आवेदनपत्र उचित माध्यम से ही भेजें। निर्धारित प्रारूप विभाग की वेबसाइट [www.dae.gov.in](http://www.dae.gov.in) से डाउनलोड भी किया जा सकता है। पंजीकृत/स्पीड पोस्ट से आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि **23.01.2015** है। आवेदन की अग्रिम प्रति ई-मेल [chmnoff@dae.gov.in](mailto:chmnoff@dae.gov.in) अथवा फैंक्स नं. 022 22843888 पर भी भिजवायी जा सकती है। तथापि, पंजीकृत/स्पीड पोस्ट से प्राप्त आवेदन की प्राप्ति तिथि को वैध तिथि के रूप मान्य किया जाएगा तथा निर्धारित तिथि के पश्चात प्राप्त होने वाले ऐसे सभी आवेदन वैध नहीं माने जाएंगे।

आवेदन भेजे जाने वाले लिफाफे के ऊपर "निदेशक, एसआईएनपी, कोलकाता के लिए आवेदनपत्र" लिखा होना चाहिए।

परमाणु ऊर्जा विभाग मार्ग में खोए हुए आवेदनपत्र के लिए जिम्मेदार नहीं होगा।

परमाणु ऊर्जा विभाग आवेदनपत्रों की छानबीन के पश्चात पात्र पाए गए उम्मीदवारों को ही साक्षात्कार के लिए अथवा चयन प्रक्रिया के लिए बुलाने अथवा समस्त आवेदन पत्रों को बिना कोई कारण बताए अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

एसआईएनपी/पऊवि की वेबसाइट पर प्रदर्शित करने हेतु आवेदन-पत्र का प्रारूप

पासपोर्ट  
साइज  
फोटोग्राफ

साहा नाभिकीय भौतिकी संस्थान, कोलकाता में निदेशक  
पद हेतु आवेदन पत्र

1.	आवेदक का नाम	
2.	लिंग	
3.	जन्म तिथि	
4.	पता	
5.	टेलीफोन नं.	_____ (एसटीडी कोड)
	टेलीफैक्स नं.	_____ ( एसटीडी कोड )
	ई-मेल	

6. शैक्षणिक अर्हताएं (पोस्ट-डॉक्टरल फेलोशिप सहित)  
(स्नातक तथा उससे अधिक)

क्र. सं.	अर्हता	विषय	वर्ष/ श्रेणी	संस्थान/विश्वविद्यालय स्थान/देश
1.				
2.				
3.				
4.				

7. अनुभव

(यदि आवश्यक हो तो कृपया अलग शीट जोड़ें)

क्र. सं.	पदनाम	संगठन एवं पता	स्थिति	अवधि
1.				
2.				
3.				

8. गत 10 वर्षों के दौरान उल्लेखनीय योगदान :  
(कृपया अलग शीट संलग्न करें)
9. टीम लीडर के रूप में अनुभव का उल्लेख करें (मार्गदर्शन, मेंटररिंग तथा प्रशासन में अनुभव)
10. व्यावसायिक शैक्षणिकी में फेलोशिपों/सदस्यता, अवार्डों एवं अन्य सम्मानों का विवरण

11. परिचय देने वाले व्यक्ति

क्र. सं.	नाम	पद	पता	टेलीफोन नं. / ई-मेल
(1)				
(2)				

12. कोई अन्य सूचना :

\_\_\_\_\_  
(आवेदक के हस्ताक्षर)

दिनांक :

स्थान :