



सीएसआईआर-प्रगत पदार्थ तथा प्रक्रम अनुसंधान संस्थान  
CSIR-ADVANCED MATERIALS AND PROCESSES RESEARCH INSTITUTE  
(वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद्)  
(Council of Scientific and Industrial Research)  
होशंगाबाद रोड, हबीबगंज नाका के पास, भोपाल-462026 (म.प्र.)  
Hoshangabad Road, Habibganj Naka, Bhopal-462026 (M.P.)



**विज्ञापन सं. /ADVERTISEMENT NO. : PROJ-02/2025**

सीएसआईआर-एम्प्री में परियोजना कर्मचारियों की नियुक्ति  
Engagement of Project Staff at CSIR-AMPRI

ऑनलाइन आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि: **03.07.2025**

**Last date to submit application through online: 03.07.2025**

पात्र भारतीय नागरिकों से संविदा के आधार पर निम्नानुसार अस्थायी पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। जो उम्मीदवार मानदंड पूरा करते हैं, वे [www.ampri.res.in](http://www.ampri.res.in) पर ऑनलाइन आवेदन करें। ऑनलाइन आवेदन जमा करते समय किसी भी तकनीकी समस्या के लिए [recruit.ampri@csir.res.in](mailto:recruit.ampri@csir.res.in) पर संपर्क कर सकते हैं।

Applications are invited from the eligible Indian Nationals for temporary position on contractual basis as indicated hereunder. Candidates who fulfill the criteria should apply online at [www.ampri.res.in](http://www.ampri.res.in). For any technical problem while submitting the online application, may contact [recruit.ampri@csir.res.in](mailto:recruit.ampri@csir.res.in)

Project No. & Title		
GAP-153 “Transparent and Biocompatible Metal-Polymer Composite Based X-ray, Gamma ray and Neutron Shields for Window and Personal Protecting Apparels”.		
Post Code- 1	Name of Post	Principal Project Associate
	Total No. of positions	01 No.
	Duration of the Project	Up to 31.03.2030
	Essential Qualification	Ph.D. in Physics / Material Science/ Nanotechnology/ Engineering Science from recognized university with minimum 3 years of experience. Or M.Tech in Material science/ Nanotechnology/ Polymer Engineering/ Nuclear physics From recognized university with minimum three year of research experience.
	Desirable	Preference will be given to the candidates who are having experience on the synthesis of nanoparticles and experience in incorporating them in polymer matrix.
	Job Description	a. Synthesis of various nanoparticles with various dimensions. b. Incorporation of nanoparticles in polymer matrix. c. Assessing the X-ray attenuation characteristics of the developed composites. d. Studying the mechanical properties of the shield. e. Studying the longevity of the shield. f. Drafting of publication of reports.
	Upper Age limit (years)	40 Yrs.
Monthly Emoluments		₹ 49,000 + HRA (as applicable)

<b>Post Code- 2</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Project Associate – I (PAT-I)</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01
	<b>Duration of the Project</b>	Up to 31.03.2030
	<b>Essential Qualification</b>	MSc in Chemistry or BE/B.Tech in Chemical Engineering / Polymer Engineering from a recognized university.
	<b>Desirable</b>	Preference will be given to the candidates who are having experience in synthetic chemistry
	<b>Job Description</b>	a. Synthesis of polymers. b. Development of transparent and metal polymer composites. c. Characterization of polymers and polymer composites and their interpretations. d. Analyzing the X-ray attenuation characteristics of composites. e. Drafting of report and publications.
	<b>Upper Age limit (years)</b>	35 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	(a) ₹ 31,000 + HRA (as applicable) for those candidates who have qualified CSIR- UGC/ICAR/ICMR NET incl. lectureship/ assistant professorship or GATE OR those who have qualified National level examinations conducted by Central Government Departments like DBT/ DST or equivalent and/or their Agencies/ Institutions. (b) ₹ 25,000 + HRA (as applicable) for others who do not fall under (a) above
<b>Post Code- 3</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Project Associate – I (PAT-I)</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01
	<b>Duration of the Project</b>	Up to 31.03.2030
	<b>Essential Qualification</b>	MSc in Biotechnology / Biophysics / Microbiology OR BE/ B.Tech in Biotechnology / Microbiology Engineering from recognized institution.
	<b>Desirable</b>	Having knowledge in studying the biocompatibility of materials.
	<b>Job Description</b>	a. Studying the Biocompatibility of metal polymer composite. b. Applying biocompatible coating on the metal-polymer composite and its validation. c. Characterization of the coating and its integrity with the metal-polymer composites. d. Drafting of reports and publication. e. R&D and managing of project related documents.
	<b>Upper Age limit (years)</b>	35 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	(a) ₹ 31,000 + HRA (as applicable) for those candidates who have qualified CSIR- UGC/ICAR/ICMR NET incl. lectureship/ assistant professorship or GATE OR those who have qualified National level examinations conducted by Central Government Departments like

		DBT/ DST or equivalent and/or their Agencies/ Institutions. (b) ₹ 25,000 + HRA (as applicable) for others who do not fall under (a) above
<b>Project No. &amp; Title</b> <b>GAP-156 “Pilot Scale synthesis of single-layer graphene oxide and its composite for water-oil separation and Uranium adsorption”.</b>		
<b>Post Code- 4</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Junior Research Fellow</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01
	<b>Duration of the Project</b>	Up to 15.04.2027
	<b>Essential Qualification</b>	M.Sc in Physics/ Chemistry from recognized university
	<b>Desirable</b>	Preference will be given to NET/GATE-qualified candidates.
	<b>Job Description</b>	The selected project staff will do the R&D work as per the mandate of the approved proposal, sample preparations/ Analysis/paper writing/report formation, etc.
	<b>Upper Age limit (years)</b>	35 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	₹ 20,000/- (consolidated)
<b>Project No. &amp; Title</b> <b>GAP-152 “Unveiling Novel Properties of Quantum Materials for Emerging Technologies using Quantum Chemical Approaches”.</b>		
<b>Post Code- 5</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Junior Research Fellow</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Up to 23.03.2028
	<b>Essential Qualification</b>	MSc in Chemistry / Physics along with NET/GATE qualification in Physical / Chemical Sciences.
	<b>Desirable</b>	MSc project on Computational Chemistry / Physics. Knowledge on programming language.
	<b>Upper Age limit (years)</b>	35 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	37,000/- + HRA (as applicable) for 1 <sup>st</sup> and 2 <sup>nd</sup> year 42,000/-+HRA (as applicable) for 3 <sup>rd</sup> year.
<b>Project No. &amp; Title</b> <b>OLP-306 “Development of Transparent Self Healable Skin Patches for Burn Wounds”.</b>		
<b>Post Code- 6</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Project Associate I</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Six months after joining, extension subject to project extension on the basis of progress / review of project.
	<b>Essential Qualification</b>	M.Sc in Life Sciences or B.Tech in Biotechnology.
	<b>Desirable</b>	Preference will be given to the candidate who are having experience on Skin Patches / Biomaterials/ Microbiology.
	<b>Job Description</b>	a. Extraction of Biomaterials b. Microbiology testing of biomaterials c. Synthesis of E-skin patches d. Characterization of Patches e. Analyzing Biocompatibility of patches

	<b>Upper Age limit (years)</b>	35 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	25,000/- + HRA (as applicable)
<b>Post Code- 7</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Project Associate II</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Six months after joining, extension subject to project extension on the basis of progress / review of project.
	<b>Essential Qualification</b>	M.Sc in Life Sciences or B.Tech in Biotechnology with 2 years experience.OR M.Tech in Biotechnology.
	<b>Desirable</b>	Preference will be given to the candidate who are having experience on Skin Patches / Biomaterials, Knowledge on E-skin Patches, Basic Knowledge of handling and working on 3D Bio-printer.
	<b>Job Description</b>	a. Development of skin patches b. Characterization of Patches c. Analyzing Biocompatibility of patches
	<b>Upper Age limit (years)</b>	35 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	28,000/- + HRA (as applicable)
<b><u>Project No. &amp; Title</u></b> <b>HCP-002502 “CSIR Integrated Skill Initiative”.</b>		
<b>Post Code- 08</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Senior Project Associate</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Up to 31.03.2030
	<b>Essential Qualification</b>	Master’s in Chemistry / Geology / Applied Sciences (Chemistry/Physics) or BE / B.Tech in Computer Science / Chemical Engineering with 3 years of Experience in industry/ academia. OR Master’s in Engineering / Technology (Computer Science/Chemical Engineering) with 2 years of Experience in industry/ academia.
	<b>Desirable</b>	Experience in Organizing Trainings, Report Writing, Skill Workshops etc.
	<b>Job Description</b>	To Assist in managing the Skill Development Activities of the Institute.
	<b>Upper Age limit (years)</b>	40 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	42,000/- + HRA (as applicable)
<b>Post Code- 09</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Project Associate I</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Up to 31.03.2030.
	<b>Essential Qualification</b>	M.Sc in Chemistry/Computer Science/Geology or BE/ B.Tech in Microbiology / Biotechnology.
	<b>Desirable</b>	Experience in Organizing Trainings, Report Writing, Skill Workshops etc.
	<b>Job Description</b>	To Assist in managing the Skill Development Activities of the Institute.
	<b>Upper Age limit (years)</b>	35 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	25,000/- + HRA (as applicable)

<b>Post Code- 10</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Project Assistant II</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Up to 31.03.2030.
	<b>Essential Qualification</b>	B.Sc. (Chemistry/Computer Science)/3 Years Diploma in Engineering/ Technology (Computer Science/ Chemical Engineering).
	<b>Desirable</b>	Experience in Organizing Trainings, Report Writing, Skill Workshops etc.
	<b>Job Description</b>	To Assist in managing the Skill Development Activities of the Institute.
	<b>Upper Age limit (years)</b>	35 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	20,000/- + HRA (as applicable).
<b>Post Code- 11</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Project Assistant I</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Up to 31.03.2030.
	<b>Essential Qualification</b>	SSC / 10 <sup>th</sup> Plus ITI
	<b>Desirable</b>	Experience in Organizing Trainings, Report Writing, Skill Workshops etc.
	<b>Job Description</b>	To Assist in managing the Skill Development Activities of the Institute.
	<b>Upper Age limit (years)</b>	35 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	18,000/- + HRA (as applicable).
<b><u>Project No. &amp; Title</u></b> <b>GAP-0158 “Indigenous, Cost effective, Environmental Friendly Industrial Waste Based Novel Radiation Shielding Material for Health Care and Energy Sectors”.</b>		
<b>Post Code- 12</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Project Associate-I</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Up to 25.03.2028
	<b>Essential Qualification</b>	M.sc in Physics, Medical Physics, Nanoscience and Material Science and Engineering OR B.E / B.Tech. in Nuclear Engineering/ Nanotechnology/ Material Science and Engineering from reputed institutions.
	<b>Desirable</b>	Preference will be given to the candidates who are having experience in working with radiations.
	<b>Upper Age limit (years)</b>	35 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	37,000/- + HRA (as per BRNS Norm).

इच्छुक उम्मीदवार उपरोक्त योग्यताओं को पूरा करते हुए एम्प्री (AMPRI) वेबसाइट पर उपलब्ध ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से आवेदन कर सकते हैं। शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ईमेल/संस्थान की वेबसाइट के माध्यम से साक्षात्कार की तिथि और समय के साथ सूचित किया जाएगा। उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे संस्थान की वेबसाइट [www.ampri.res.in](http://www.ampri.res.in) पर नियमित रूप से विजिट करते रहें।

Interested candidates fulfilling the above qualifications must apply through online portal available on AMPRI website. The Shortlisted candidates will be informed through email/Institute website along with date and time of Interview. Candidates are requested to frequently visit institute website. [www.ampri.res.in](http://www.ampri.res.in).

उम्मीदवार ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से 19.06.2025 से 03.07.2025 तक आवेदन कर सकते हैं। आवेदन की अंतिम तिथि 03.07.2025 है। अंतिम तिथि के बाद प्राप्त आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।

Candidates may apply from 19.06.2025 to 03.07.2025 through online portal. The Last date of application is 03.07.2025 Application received after last date will not be entertained.

ध्यान दें / Note:

- उम्मीदवार को विज्ञापन को ध्यान से पढ़ना चाहिए ताकि वे अपनी योग्यता की जांच कर सकें।

Candidate should go through the advertisement carefully to check their suitability in the area.

- विज्ञापित पद अनंतिम हैं और परिणाम घोषित होने और नियुक्ति पत्र जारी होने से पहले संबंधित परियोजनाओं के तहत धन की उपलब्धता सुनिश्चित करने के अधीन हैं। The posts advertised are provisional and subject to ascertaining the availability of funds under the respective projects before the declaration of results and issue of engagement letter.

- यदि यह पाया जाता है कि आप आवश्यक मानदंडों को पूरा नहीं करते हैं या आपने भ्रामक जानकारी प्रदान की है, तो चयन के किसी भी चरण में या चयन के बाद आपकी उम्मीदवारी रद्द की जा सकती है।

In case you are found not to fulfill the essential criteria or that you have provided misleading information, then your candidature for the post may be rejected at any stage of selection or after selection.

- किसी भी रूप में पैरवी करना और/या किसी भी प्रकार का राजनीतिक या अन्य प्रभाव डालना पद के लिए अयोग्यता माना जाएगा।

Canvassing in any form and/or bringing any influence political or otherwise will be treated as a disqualification for the post.

## उम्मीदवारों के लिए सामान्य निर्देश

### GENERAL INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

1. आवेदक भारत का नागरिक होना चाहिए।  
The applicant must be a Citizen of India.
2. साक्षात्कार की तिथि के अनुसार उम्मीदवार के पास आवश्यक शैक्षणिक योग्यता होनी चाहिए।  
Candidate should possess the required educational qualification as on date of interview.
3. केवल वे उम्मीदवार जिन्होंने आवश्यक योग्यता प्राप्त कर ली है और जिनके परिणाम घोषित हो चुके हैं, वे आवेदन करने के पात्र हैं। जिन उम्मीदवारों के परिणाम प्रतीक्षित हैं / अंतिम सेमेस्टर में उपस्थित हुए हैं या हो रहे हैं / पीएचडी जमा कर चुके हैं, वे किसी भी पद के लिए आवेदन करने के पात्र नहीं हैं। यदि किसी पद के लिए अनुभव आवश्यक है, तो वह केवल योग्यता-पश्चात अनुभव होना चाहिए।  
Only those candidates who have already acquired the essential qualification & their results have been declared are eligible to apply. Result awaited /Final semester appeared or appearing /Ph. D submitted etc are not eligible to apply for any post. Experience, if required, for any post should be only post –qualification experience.
4. एक उम्मीदवार विज्ञापित पदों की किसी भी संख्या के लिए आवेदन कर सकता है। यदि कोई उम्मीदवार 01 (एक) से अधिक पद के लिए आवेदन करने का इच्छुक है, तो प्रत्येक पोस्ट कोड के लिए अलग आवेदन जमा किया जा सकता है।  
A Candidate may apply for any number of advertised posts. Separate application may be submitted for each post code if a candidate is desirous of applying for more than 01 (One) Post.
5. **चयन का तरीका:** आवेदकों को एम्प्री (AMPRI) वैज्ञानिकों/नामित समिति द्वारा वर्तमान आवश्यकता और उम्मीदवार की उपयुक्तता के अनुसार शॉर्टलिस्ट किया जाएगा, और साक्षात्कार के लिए शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को एम्प्री (AMPRI) वेबसाइट पर प्रदर्शित किया जाएगा। केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों का साक्षात्कार चयन समिति द्वारा लिया जाएगा। टेस्ट/साक्षात्कार की तिथि, समय और स्थान वेबसाइट पर नोटिस के माध्यम से यथासमय सूचित किया जाएगा। शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को आवेदन की डाउनलोड की गई प्रति के साथ आवेदन में उल्लिखित सभी दस्तावेजों/प्रशंसापत्रों/प्रमाणपत्रों की एक प्रति लानी होगी। उन्हें सत्यापन के उद्देश्य से मूल दस्तावेज भी लाने होंगे।

**Mode of Selection:** The applicants will be subjected to short listing by AMPRI scientists/designated committee according to the current requirement and the candidate's shortlisted for interview will be displayed on AMPRI website. Only the short-listed candidates will be interviewed by Selection Committee. The date, time and venue of the test/interview will be notified in due course through notice on website. The shortlisted candidates must bring the downloaded copy of application along with one set of copy of all the mentioned documents / testimonials / certificates in application. They are also required to bring the Original documents for verification purpose.

6. साक्षात्कार में उम्मीदवारों के प्रदर्शन के आधार पर, पद के लिए चयनित उम्मीदवारों का परिणाम घोषित किया जाएगा और एम्प्री (AMPRI) वेबसाइट पर पोस्ट किया जाएगा। प्रत्येक पोस्ट कोड के लिए योग्यता के क्रम में प्रतीक्षा सूची वाले उम्मीदवारों का एक पैनल भी बनाया जाएगा, जो एक वर्ष के लिए वैध होगा। इस पैनल को परियोजना अन्वेषक की सिफारिश पर संचालित किया जा सकता है ताकि मौजूदा कर्मचारी के इस्तीफे/चयनित उम्मीदवारों के शामिल न होने/परियोजना की जनशक्ति की आगे की अप्रत्याशित/तत्काल आवश्यकता के कारण उसी परियोजना में उसी पद के लिए किसी भी भविष्य की आवश्यकता को पूरा किया जा सके।

Based upon the performance of candidates in the interview, result of selected candidates against the post will be declared and posted on AMPRI website. A panel of waitlisted candidates in order of merit will also be formed for each post code, which will be valid for one year. The panel may be operated on the recommendation of Project Investigator for meeting out any future requirement in the project arises due to resignation of incumbent/ non-joining of selected candidates/ further unforeseen/urgent requirement of project manpower for the same position in same project.

7. विभिन्न परियोजनाओं के लिए विज्ञापित पद पूरी तरह से संविदात्मक हैं। विज्ञापित पद अनंतिम हैं और परिणाम घोषित होने और प्रस्ताव पत्र जारी होने से पहले संबंधित परियोजनाओं के तहत धन की उपलब्धता सुनिश्चित करने के अधीन हैं।

The posts for various projects that are advertised are purely contractual. The positions advertised are provisional and subject to ascertaining the availability of funds under the respective projects before the declaration of results and issue of engagement / offer letter.

8. आरक्षण: अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/पीडब्ल्यूबीडी/महिला और ओबीसी श्रेणी के उम्मीदवारों के लिए आयु सीमा में छूट क्रमशः 05 वर्ष और 03 वर्ष होगी या भारत सरकार द्वारा इस संबंध में समय-समय पर जारी निर्देशों के अनुसार होगी। आयु की गणना ऑनलाइन आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तिथि के अनुसार की जाएगी।

Reservation: Relaxation in the age limit for the candidates belonging to the category of SC/ ST/ PwBD/ Women and the category of OBC shall be 05 years and 03 years respectively or as per Govt. of India instructions issued in this regard from time to time. Age will be calculated as on the last date of receipt of online applications.

9. उपरोक्त परियोजना कर्मचारियों की सेवाएं प्रायोजित/परामर्श परियोजना की अवधि के साथ समान अवधि की होंगी। यह सेवाएं परियोजना की अवधि से अधिक नहीं होगी और परियोजना की अवधि समाप्त होने पर स्वतः समाप्त हो जाएगी, जिसमें उम्मीदवार का चयन किया गया है।

The services of above Project Staff will be co-terminus with the duration of the Sponsored/Consultancy Project. The engagement will not be beyond the tenure of the project and shall expire automatically on the expiry of project tenure, in which candidate has been selected.

10. परियोजना कर्मचारियों का एक परियोजना से दूसरी परियोजना में स्वतः बदलाव नहीं होगा। एक परियोजना में कार्यकाल पूरा होने पर, यदि कोई दूसरी परियोजना में नियुक्ति के लिए आवेदन करना चाहता है, तो उसे सामान्य चयन प्रक्रिया से गुजरना होगा। नई परियोजना



के तहत नियुक्ति केवल पिछली परियोजना में 'नो डिमांड सर्टिफिकेट' और 'नो ड्यूज सर्टिफिकेट' जमा करने और पिछली परियोजना से इस्तीफे के बाद ही की जाएगी।

There would be no automatic shifting of Project Staff from one project to another. On completion of the tenure in one project, in case, one wants to apply for engagement in another project, he/she will have to go through the normal selection process. Engagement under the new project would be made only after submission of 'No Demand Certificate' and 'No Dues Certificate' in the previous project and submission of resignation from the previous project.

11. किसी भी परियोजना कर्मी की कुल नियुक्ति अवधि एक परियोजना और/या विभिन्न परियोजनाओं के संयोजन के तहत, चाहे उसी प्रयोगशाला में और/या सीएसआईआर की विभिन्न प्रयोगशालाओं में, संचयी रूप से 6 वर्ष से अधिक नहीं होगी।

The total period of engagement of any project personnel under one project and/ or combination of different projects, either in the same laboratory and/or different laboratories of CSIR, cumulatively taken together shall not exceed 6 years.

12. परियोजना कर्मचारियों के प्रदर्शन की समय-समय पर समीक्षा की जाएगी ताकि जो कोई भी अपेक्षित स्तर का न पाया जाए, उसे समाप्त किया जा सके। कार्यालय द्वारा एक महीने का नोटिस देकर बिना किसी कारण बताए किसी भी समय नियुक्ति समाप्त की जा सकती है। यदि व्यक्ति कार्य छोड़ना चाहता है, तो वह एक महीने का नोटिस देकर या उसके एवज में एक महीने का वजीफा देकर भी ऐसा कर सकता है, जिसे सक्षम प्राधिकारी के विवेक पर माफ/कम/बढ़ाया जा सकता है।

The performance of the Project Staff would be reviewed periodically so that any one not found up to the mark, could be terminated. The engagement may be terminated at any time by the office without assigning any reasons by giving a one month notice. In case, the person desires to leave the assignment, he/she may also do so by giving one month notice or payment of one month stipend in lieu of, which can be condoned/ curtailed/ extended depending upon the discretion of the Competent Authority.

13. यह पद केवल अस्थायी है और इसलिए, सीएसआईआर-एम्प्री में किसी भी पद पर पदधारी को कोई निहित या स्पष्ट दावा करने का कोई अधिकार नहीं देगा।

The position is only temporary and, therefore, will not confer any right on the incumbent to any claim, implicit or explicit on any post in CSIR-AMPRI.

14. सीएसआईआर-एम्प्री किसी भी स्तर पर किसी भी सूचीबद्ध उम्मीदवार की उम्मीदवारी में कोई विसंगति पाए जाने पर नियुक्ति के प्रस्ताव को रद्द या वापस लेने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

CSIR-AMPRI reserves the right to cancel or withdraw the offer of engagement in case of any discrepancy found, in the candidature of any empaneled candidate at any stage.

15. परियोजना कर्मचारियों को लाभ -

Benefits to the Project staff -

- I. **छुट्टी:** परियोजना कर्मचारी 12 दिनों की छुट्टी (प्रति माह एक दिन की छुट्टी की दर से) के हकदार होंगे।

**Leave:** Project Staff will be entitled for 12 days of leave (at the rate of one day leave per month).

II. **टीए/डीए:** परियोजना कर्मचारी सीएसआईआर के कार्यालय ज्ञापन संख्या 5-1(53)/2008-पीडी दिनांक 12.04.2023 के अनुसार आधिकारिक दौरे पर टीए/डीए के हकदार होंगे।

**TA/DA:** Project Staff will be entitled for TA/DA while on official tour as per the Office Memorandum of CSIR i.e., 5-1(53)/2008-PD dated 12.04.2023.

III. **चिकित्सा सुविधाएं:** परियोजना कर्मचारियों को संस्थान के औषधालयों में चिकित्सा सुविधा उपलब्ध कराई जाएगी। यह सुविधा केवल परामर्श और/अथवा औषधालय में उपलब्ध दवाओं तक सीमित होगी। यह सुविधा केवल परियोजना कर्मचारियों के लिए होगी, उनके परिवार के सदस्यों/आश्रितों के लिए नहीं।

**Medical Facilities:** Project Staff will be provided medical facility at dispensaries of the institute, to the extent of consultation and/ or available medicines at the dispensary. This will be limited to the Project Staff only and not for his/her family members/dependents.

IV. **परियोजना एसोसिएट्स (PAT-I और PAT-II) के मामले में:** यदि चयनित उम्मीदवार अपनी नियुक्ति के बाद CSIR UGC/NET परीक्षा उत्तीर्ण करता है, तो उसे उच्च परिलब्धियों के भुगतान पर विचार किया जा सकता है, बशर्ते इसके लिए प्रावधान उपलब्ध हो और परियोजना में धन उपलब्ध हो।

In case of Project Associates (PAT-I & PAT II), if a selected candidate qualifies the CSIR UGC/NET examination after his/her appointment, he/she can be considered for payment of higher emoluments subject to the availability of provision for the same and availability of funds in the Project.

V. **आवास:** जहां भी लागू हो, संस्थान परियोजना कर्मचारियों को आवास प्रदान करेगा, यदि संभव हो। यदि आवास संभव नहीं है, तो उन्हें नियम के अनुसार HRA (मकान किराया भत्ताका भुगतान किया (जाएगा जहां भी लागू हो) यदि आवास संभव नहीं है, तो उन्हें भारत सरकार के मानदंडों के अनुसार HRA का भुगतान किया जाएगा, जैसा कि CSIR कर्मचारियों पर लागू होता है।

**Accommodation:** Wherever applicable institute will provide accommodation to Project staff, if possible. If accommodation is not possible then they will be paid wherever applicable HRA as per rule. If accommodation is not possible then they will be paid HRA as per the Govt. of India norms as applicable to CSIR employees.

VI. **पीएच.डी. पंजीकरण:** परियोजना कर्मचारियों को पीएच.डी. पंजीकरण की सुविधा तभी दी जाएगी, जब परियोजना की अवधि कम से कम 3 वर्ष या उससे अधिक हो, और इसके अतिरिक्त संबंधित संस्थान/प्रयोगशाला द्वारा निर्धारित अन्य सभी शर्तों को पूरा किया जाता हो।

**Registration for Ph.D.:** The facility for Ph.D. registration shall be allowed to those Project Staff provided that the project duration is at least 3 years or more, apart from any other conditions laid down by the concerned Institute/Laboratory.

उपरोक्त परियोजना कर्मचारियों की नियुक्ति के संबंध में अन्य सभी नियम और शर्तें CSIR मुख्यालय/वित्त पोषण एजेंसी द्वारा समय-समय पर जारी किए गए दिशानिर्देशों द्वारा शासित होंगी, जिनमें समय-समय पर होने वाले संशोधन भी शामिल हैं।

Other terms and conditions will be governed as per guideline issued by the CSIR Hqrs. / funding agency for the engagement of above project staff as amended time to time.

-हस्ताक्षर-/-sd-

प्रशासन नियंत्रक/Controller of Administration