



No.23(404)/2026-EI

Date: 30.04.2026

Notification No.03/2026

WRITTEN TEST / INTERVIEW

Date of Written Test	21.05.2026
Date of Interview	25.05.2026 & 26.05.2026

Engagement to the positions of Project Assistant-II, Project Associate-I, Senior Project Associate, Junior Research Fellow on temporary basis to work in CSIR-CLRI

CSIR-Central Leather Research Institute (CLRI), Chennai is a National Laboratory under the aegis of Council of Scientific & Industrial Research (CSIR). It is one of the World's premier Institute engaged in Research & Development in the area of Leather Science & Technology and associated with several National & International Program.

CSIR-CLRI desires to engage talented candidates as Project Assistant-II, Project Associate-I, Senior Project Associate, Junior Research Fellow on temporary basis in various projects tenable at CLRI as per qualification, age etc., detailed in the table below:

Sl. No.	Name and no. of positions	Qualification (s)	Tenure*/ Monthly emoluments/ Upper age limit
1.	Project Associate-I (PAT-I) 03 Positions	Essential Qualification: B.E./ B.Tech. in Leather Technology with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute. Desirable Experience: Minimum 6 months of industrial knowledge/exposure in either of the following areas (i) Leather processing, particularly in cleaner leather technologies, process control studies, product-specific leather development, and related demonstration/validation activities (ii) Sustainability assessment/Data collection and handling/leather processing and environmental management with working knowledge in computer (MS office) applications (iii) Testing & evaluation of chemicals and material characterization	Up to 31.03.2027 Rs.25,000/- plus HRA 35 years [#]
2.	Project Associate-I (PAT-I) 04 Positions	Essential Qualification: B.E./B.Tech in Chemical/ Instrumentation / Civil / Mechanical/ Electrical Engg. with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute. Desirable Experience: (i) Minimum 6 months of industrial knowledge/ exposure in	Up to 31.03.2027 Rs.25,000/- plus HRA

		<p>process industries, alternate/ renewable energy applications, and environmental processes, along with a demonstrated interest in R&D related to process optimization and efficiency improvement</p> <p>(ii) Minimum 6 months of industrial knowledge/ exposure in the analysis of wastewater, solid waste samples, operation of bench scale biological reactors, and computer operations</p> <p>(iii) M.Tech in Mechanical / Electrical (or) minimum 6 months experience in electronics manufacturing industry /research</p> <p>(iv) M.E./M.Tech in Chemical Engineering / Industrial Safety Engineering (or) minimum 6 months Industry experience preferred.</p>	35 years [#]
3.	<p>Junior Research Fellow (JRF)</p> <p>or</p> <p>Project Associate-I (PAT-I)</p> <p>02 Positions</p>	<p>Essential Qualification: M.Sc. in Chemistry (General/ Organic / Nanotechnology/ Polymer Science/ Material Science/ Inorganic / Physical / Analytical) with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute with NET/GATE Qualification</p> <p>or</p> <p>M.Sc. in Chemistry (General/ Organic / Nanotechnology/ Polymer Science/ Material Science/ Inorganic / Physical / Analytical) with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute.</p> <p>Desirable Experience:</p> <p>(i) First class or equivalent in MSc</p> <p>(ii) Good academic record with research experience in any of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organic and polymerization reactions/coatings on surfaces • Colloids and surface sciences (surfactants/emulsions / fat liquors) • Organic synthesis • Inorganic/composite materials synthesis. <p>(iii) Good analytical skills and knowledge of characterization techniques.</p> <p>(iv) Working knowledge of MS Office</p> <p>(v) Motivation to undertake scientific research as a career with an interest to pursue Ph.D through this Project work</p>	<p>Up to 31.03.2027</p> <p>28 Years[#]</p> <p>Rs. 37,000/- plus HRA, if selected through CSIR-UGC NET or GATE or National level exams conducted by CSIR/ DBT/ DST/ ICMR/ IIT/ IISc/ IISER/ UGC/ ICAR etc.,</p> <p>or</p> <p>35 Years[#]</p> <p>Rs. 25,000/- plus HRA, if not CSIR-UGC NET/GATE qualified</p>
4.	<p>Project Associate-I (PAT-I)</p> <p>17 Positions</p>	<p>Essential Qualification: M.Sc. in Chemistry (General/ Organic / Nanotechnology/ Polymer Science/ Material Science/ Inorganic / Physical / Analytical) with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute</p> <p>Desirable Experience:</p> <p>(i) First class or equivalent in MSc</p> <p>(ii) Good academic record with research experience in any of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organic and polymerization reactions/coatings on surfaces 	<p>Up to 31.03.2027</p> <p>Rs.25,000/- plus HRA</p> <p>35 years[#]</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Colloids and surface sciences (surfactants/emulsions / fatliquors) • Organic synthesis • Inorganic/composite materials synthesis. • Chromatography, and spectroscopic characterization techniques • Analysis of wastewater, and solid waste samples <p>(iii) Good analytical skills and knowledge of characterization techniques.</p> <p>(iv) Working knowledge of MS Office</p> <p>(v) Motivation to undertake scientific research as a career with an interest to pursue Ph.D through this Project work</p>	
5.	Project Associate-I (PAT-I) 02 Positions	<p>Essential Qualification: M. Sc in Polymer Science/Polymer Chemistry/ Material science with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute</p> <p>(or)</p> <p>B.E./B.Tech. in Polymer Technology with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute</p> <p>Desirable Experience: M.Tech in Footwear Science and Engineering / Footwear Engineering and Management</p> <p>(or)</p> <p>Minimum of 6 months experience in footwear making /material testing and characterization</p>	<p>Up to 31.03.2027</p> <p>Rs. 25,000/- plus HRA</p> <p>35 years[#]</p>
6.	Project Associate-I (PAT-I) 01 Position	<p>Essential Qualification: M.Sc. in Chemistry with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute</p> <p>Desirable Experience: Working knowledge of MS Office and Data Management</p>	<p>Up to 31.03.2027</p> <p>Rs.25,000/- plus HRA</p> <p>35 years[#]</p>
7.	Junior Research Fellow (JRF) OR Project Associate I	<p>Essential Qualification: M Pharm in Pharmaceutical Sciences with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute</p> <p>Or</p> <p>M.Sc. Biochemistry / Biotechnology / Lifesciences with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute</p> <p>Or</p> <p>B. Tech in Biotechnology with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute</p> <p>Desirable Experience: Minimum 6 months experience in either of the following areas</p> <p>(i) recombinant expression and biophysical characterization of proteins</p> <p>(ii) cell culture and</p> <p>(iii) Biomaterial fabrication</p>	<p>Up to 31.03.2027</p> <p>28 Years[#]</p> <p>Rs. 37,000/- plus HRA, if selected through CSIR-UGC NET or GATE or National level exams conducted by CSIR/ DBT/ DST/ ICMR/ IIT/ IISc/ IISER/ UGC/ ICAR etc.,</p> <p>or</p>

	(PAT-I) 01 Position		35 Years [#] Rs. 25,000/- plus HRA, if not CSIR-UGC NET/GATE qualified
8.	Project Associate-I (PAT-I) 08 Positions	<p>Essential Qualification: M.Pharm in Pharmaceutical Sciences with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute</p> <p>Or</p> <p>M.Sc. Biochemistry / Biotechnology / Lifesciences with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute</p> <p>Or</p> <p>B. Tech in Biotechnology with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute</p> <p>Desirable Experience: Minimum 6 months experience in either of the following areas (i) Recombinant expression and biophysical characterization of proteins (ii) Cell culture and (iii) Biomaterial fabrication</p>	Up to 31.03.2027 Rs. 25,000/- plus HRA 35 years [#]
9.	Senior Project Associate (Senior-PAT) 01 Position	<p>Essential Qualification: M.Pharm /M.Sc. Biotechnology / Lifesciences with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute</p> <p>and</p> <p>3 years of Research experience</p> <p>(or)</p> <p>M.Tech Biotechnology/ Life science with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute</p> <p>Desirable Experience: 4 years of research experience in biomaterial fabrication / animal handling</p>	Up to 31.03.2027 Rs. 42,000/- plus HRA 40 years [#]
10.	Project Associate-I (PAT-I) 02 Positions	<p>Essential Qualification: M.Sc. Microbiology/ Environmental Science/ Biotechnology with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute</p> <p>Desirable Experience: Minimum 6 months experience or knowledge in the following areas (i) Analysis of wastewater, solid waste samples (ii) Knowledge in microbial techniques</p>	Up to 31.03.2027 Rs. 25,000/- plus HRA 35 years [#]

		(iii) Operation of bench scale biological reactors (iv) Computer operations	
11.	Project Associate-I (PAT-I) 02 Positions	Essential Qualification: M.Sc. in Statistics /Computer Science/ Mathematics with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute Or B. E in Computer Science with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute Desirable Experience: Minimum 6 months relevant research or industrial experience	Up to 31.03.2027 Rs. 25,000/- plus HRA 35 years [#]
12.	Project Associate-I (PAT-I) 04 Positions	Essential Qualification: B.E./B.Tech. in Computer Science and Engineering / Information Technology (IT) / Artificial Intelligence and Machine Learning (AI & ML) / Artificial Intelligence and Data Science (AI & DS) with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute or MCA / M.Sc. in Computer Science / IT /AI & ML with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute Desirable Experience: Minimum 6 months experience in Data handling, Analysis & Analytics, AI/ML model development, and Software/Tool development.	Up to 31.03.2027 Rs. 31,000/- plus HRA, if selected through CSIR-UGC NET or GATE or National level exams conducted by CSIR/ DBT/ DST/ ICMR/ IIT/ IISc/ IISER/ UGC/ ICAR etc., Or Rs. 25,000/- plus HRA, if not CSIR-UGC NET/GATE qualified 35 years [#]
13.	Project Associate-I (PAT-I) 01 Position	Essential Qualification: M.Sc. in Physics / Medical Physics with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute (or) B.E in Biomedical Engineering with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute Desirable Experience: Minimum 6 months relevant research or industrial experience in Biomedical / Electronics	Up to 31.03.2027 Rs. 25,000/- plus HRA 35 years [#]
14.	Project Assistant-II (PA-II) 01 Position	Essential Qualification: B.Sc. in Physics / Biomechanics with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute Desirable Experience: M. Sc. Biomechanics	Up to 31.03.2027 Rs. 20,000/- plus HRA

		Or Minimum 6 months experience in R&D in sports biomechanics	35 Years [#]
15.	Project Assistant-II (PA-II) 02 Positions	Essential Qualification: 3 Years Diploma in Engineering/Technology in Leather/ Textile/ Footwear/ Mechanical with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute Desirable Experience: Minimum 6 months experience in leather /textile/ non-leather product making industry	Up to 31.03.2027 Rs. 20,000/- plus HRA 35 Years [#]
16.	Project Assistant-II (PA-II) 01 Position	Essential Qualification: B.Sc in Fashion Technology or Apparel Technology, Fashion Design, Textile, Leather Design with minimum 60% marks from a recognized University/ Institute Desirable Experience: Minimum 6 months experience in leather / non-leather product making industry	Up to 31.03.2027 Rs. 20,000/- plus HRA 35 Years [#]
17.	Project Associate I (PAT-I) 01 Position	Essential Qualification: B.Tech./ B. Des in Leather/ Textile/ Leather Design / Accessories Design/ Fashion Design or equivalent from a recognized university Desirable Experience: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Knowledge in Leather/ Textile Product Design and Development ➤ Work experience in Leather / Textile Product Design and Fabrication ➤ Knowledge in design & development of new products from sketch to finished products. ➤ Exploration of new materials and its application with leather. ➤ Impart training in Goods/Garments on Pattern Making and Finished Products. 	Up to 31.03.2027 Rs. 31, 000/- + HRA, if selected through CSIR-UGC NET or GATE or National level exams conducted by CSIR/ DBT/ DST/ ICMR/ IIT/ IISc/ IISER/ UGC/ ICAR etc., Or Rs. 25, 000/- + HRA, if not selected through CSIR-UGC NET or GATE or National level exams conducted by CSIR/ DBT/ DST/ ICMR/ IIT/ IISc/ IISER/ UGC/ ICAR etc., 35 Years [#]

18.	Project Associate I (PAT-I) 01 position	<p>Essential Qualification:</p> <p>Bachelor's Degree in Computer Science and Engineering or M. Sc / MCA in Computer Science from a recognized University/ Institute.</p> <p>Desirable Experience:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Knowledge in documentation, presentation skills ii. Knowledge in design & development of skill analytics dashboards iii. Knowledge in AI predictive models iv. 2 years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations and Scientific activities and services 	<p>Up to 31.03.2027</p> <p>Rs. 31, 000/- + HRA, if selected through CSIR-UGC NET or GATE or National level exams conducted by CSIR/ DBT/ DST/ ICMR/ IIT/ IISc/ IISER/ UGC/ ICAR etc.,</p> <p>Or</p> <p>Rs. 25, 000/- + HRA, if not selected through CSIR-UGC NET or GATE or National level exams conducted by CSIR/ DBT/ DST/ ICMR/ IIT/ IISc/ IISER/ UGC/ ICAR etc.,</p> <p>35 Years[#]</p>
19.	Project Associate I (PAT-I) 01 Position	<p>Essential Qualification: M.Sc. (Bioinformatics / Chemistry / Biotechnology) or Bachelors in Engineering / Technology (Biotechnology) with minimum 55% marks from a recognized University / Institute</p> <p>Desirable Experience:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Candidates having 1st class degree will be given preference 2. Knowledge in Programming 3. Knowledge in molecular modeling and simulation 	<p>Up to 31.03.2027</p> <p>Rs. 25,000/- plus HRA</p> <p>35 years[#]</p>

20.	<p>Project Associate I (PAT-I)</p> <p>01 Position</p>	<p>Essential Qualification: M.Sc. Chemistry/Physics from a recognized University</p> <p>Desirable Experience: Demonstrated interest in computational chemistry, materials modeling and artificial intelligence/ machine learning with proficiency in Python programming</p>	<p>Up to 31.03.2027</p> <p>Rs. 37,000/- plus HRA, if selected through CSIR-UGC NET or GATE or National level exams conducted by CSIR/ DBT/ DST/ ICMR/ IIT/ IISc/ IISER/ UGC/ ICAR etc.,</p> <p>Or</p> <p>Rs. 30,000/- plus HRA, if not selected through CSIR-UGC NET or GATE or National level exams conducted by CSIR/ DBT/ DST/ ICMR/ IIT/ IISc/ IISER/ UGC/ ICAR etc.,</p> <p>35 years[#]</p>
21.	<p>Junior Research Fellow (JRF)</p> <p>Or</p> <p>Project Associate-I (PAT-I)</p> <p>01 Position</p>	<p>Essential Qualification: M.Sc. (Organic Chemistry / Chemistry) from a recognized University with CSIR-UGC-NET / lectureship or GATE</p> <p>Or</p> <p>M.Sc. (Organic Chemistry / Chemistry) from a recognized University</p> <p>Desirable Experience: Basic synthetic skills and laboratory experience.</p>	<p>Up to 31.03.2027</p> <p>Rs. 37,000/- plus HRA, if selected through CSIR-UGC NET or GATE or National level exams conducted by CSIR/ DBT/ DST/ ICMR/ IIT/ IISc/ IISER/ UGC/ ICAR etc.,</p> <p>Or</p> <p>Rs. 30,000/- plus HRA, if not selected through CSIR-UGC NET or GATE or National level exams conducted by CSIR/ DBT/ DST/ ICMR/ IIT/ IISc/ IISER/ UGC/ ICAR etc.,</p> <p>35 years[#]</p>

* *Tenure mentioned above may be extendable. In any case, it is co-terminus with the project or till such time this requirement exists whichever is earlier.*

The 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.

- I. **Note:** As per CSIR letter No. 5-1(342)/2017-PD dated 02.09.2024, the total tenure of the project staff shall not exceed 6 / 7 (as applicable) years under any circumstances as per the CSIR guidelines under clause 1.6 & 1.7 of the said letter.

Hence, the applicants who have completed the total tenure of 6 / 7 years (as applicable) in any of the CSIR Lab/Instt. as Project Staff are NOT ELIGIBLE to apply for the aforesaid positions.

Mode of Selection: Candidates fulfilling the above-mentioned qualification, age etc., may appear for Written Test / Interview at CSIR-Central Leather Research Institute, Sardar Patel Road, Adyar, Chennai – 600020 along with application form and supporting documents.

The schedule of Written Test / Interview is detailed below:

Stage	Mode	Date, Time & Venue
Stage I	Written Test (Qualifying in nature) - for all positions. Multiple Choice Question (MCQ) Type – <i>including subject concerned at Graduation level, General Awareness, General Intelligence, Aptitude & General English</i> Maximum Marks: 50 Marks (cut off marks will be fixed by the Competent Authority)	21.05.2026 Reporting Time: 09:30 AM Written Test: 11:00 AM to 11:45 AM Triple Helix Auditorium, CLRI
Stage II	Personal Interview for the candidates who qualify in the Written Test.	25.05.2026 & 26.05.2026 * Exact time will be intimated in due course of time

NOTE: Applicants, who have qualified in NET /GATE or national level exams conducted by CSIR / DBT / DST / ICMR / IIT / IISc / IISER / UGC / ICAR etc. need not appear for the written test. They can directly attend for the personal interview as per the aforementioned schedule.

- II. **Application Form** is enclosed as Annexure to this notification. Candidates those who qualify the Written Test may appear for the Interview with duly filled in Application Form with self-attested photocopies of requisite certificates/ documents (viz. Birth certificate, 10th or equivalent certificate, XII or equivalent certificate, Graduation certificate, Post- Graduation certificate if applicable, experience proof (if applicable) etc.) along with original certificates for verification, a photo id proof (Aadhar Card, Voter ID-Card or any other Photo ID Card issued by any Government Agency) and 02 passport size colour photographs.

2. General Terms and Conditions:

- a) These are purely temporary positions and co-terminus with the projects.
- b) The date of determining qualification and age shall be the date of Written Test / Interview.
- c) Applications submitted other than in the enclosed prescribed Application form, will not be considered.
- d) Candidates should **NOT** send their applications by post/ speed post/ courier.
- e) The prescribed qualifications should have been obtained through recognized Universities/ Institutions etc.
- f) Incomplete application form without requisite information, certificates/ documents, photograph are liable to be rejected.
- g) Any discrepancy found in the information given in application and that is evident in original documents will make the candidate ineligible for appearing for interview.
- h) If at any subsequent date it is detected/ found that the candidates have given incorrect information or has withheld certain information or does not fulfill the eligibility criteria; their candidature shall be cancelled without assigning any reason whatsoever.
- i) **The candidates attending interview should bring alongwith them the duly signed application form, accompanied with self-attested photo copies of all the requisite certificates, marksheets in support of age, educational qualifications, experience (if applicable), and submit the same alongwith original certificates, marksheets, at the time of attending interview for verification.**
- j) The candidates will not be allowed to attend the interview if they do not bring their application form and or requisite certificates/ marksheets.
- k) Candidates, in any case, will not be allowed to report for written test beyond 10:30 AM on the date of Written Test.
- l) No travelling allowance will be paid for attending Written Test / Interview.
- m) All applicants must fulfil the essential qualifications of the position and other conditions stipulated in the notification as on the date of interview. They are advised to satisfy themselves before appearing for interview that they possess the essential qualifications laid down for the position they are applying. No enquiry asking for advice as to eligibility will be entertained.
- n) Document/ Certificate furnished in a language other than Hindi or English, must be accompanied with an English transcript of the same duly attested by a Gazetted Officer or Notary.
- o) Canvassing in any form and/or bringing any political influence or otherwise will be treated as a disqualification for the position.
- p) The Director, CSIR-CLRI reserves the right to amend, delete and add terms & conditions to this notification.

3. Other Conditions

- a) Candidates found suitable for selection will be empaneled. Empaneled candidates may be selected for future project requirements.
- b) Final year/ Semester students, who are awaiting results are **NOT ELIGIBLE** to be considered.

- c) The Tenure mentioned above may be curtailed/ extendable. In any case it is co-terminus with the project or till such time the requirement for need of Project Staffs exists, whichever is earlier.
- d) In case of selection, Original certificates must be again produced for verification at the time of joining.
- e) The position is purely temporary and will not confer any right on the Project Staffs for permanent appointment in CLRI/ CSIR.
- f) The Director, CSIR-CLRI reserves the right to cancel the notification without assigning any reason thereof or reserves the right not to fill up the positions. The number of positions indicated against each position is provisional and may increase or decrease at the time of selection.
- g) The decision of the Director, CSIR-CLRI in all matters relating to eligibility, acceptance or rejection of applications will be final and binding on candidates.

**Sd/-
Senior Controller of Administration**



सीएसआईआर – केन्द्रीय चर्म अनुसंधान संस्थान
CSIR – CENTRAL LEATHER RESEARCH INSTITUTE
वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद् Council of Scientific & Industrial Research
अड्यार, चेन्नै, तमिलनाडु, भारत Adyar, Chennai – 600 020, Tamil Nadu, India

सं.23(404)/2026-E.I

दिनांक: 30.04.2026

अधिसूचना सं. 03/2026

लिखित परीक्षा / साक्षात्कार

लिखित परीक्षा की तिथि	21.05.2026
साक्षात्कार की तारीख	25.05.2026 और 26.05.2026

सीएसआईआर-सीएलआरआई में अस्थायी आधार पर काम करने के लिए परियोजना सहायक, परियोजना सहयोगी-I, वरिष्ठ परियोजना सहयोगी, कनिष्ठ अध्येता के स्थानों पर नियुक्ति

सीएसआईआर-केन्द्रीय चर्म अनुसंधान संस्थान (सीएलआरआई), चेन्नई वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (सीएसआईआर) के तत्वावधान में एक राष्ट्रीय प्रयोगशाला है। यह चर्म विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास में लगा हुआ दुनिया का प्रमुख संस्थान है और कई राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय कार्यक्रमों से जुड़ा हुआ है।

सीएसआईआर-सीएलआरआई में चालू विभिन्न परियोजनाओं में योग्यता, आयु आदि के अनुसार अस्थायी आधार पर परियोजना सहायक-II, परियोजना सहयोगी-I, वरिष्ठ परियोजना सहयोगी, कनिष्ठ अध्येता के रूप में प्रतिभाशाली उम्मीदवारों को शामिल करना चाहता है, जिसका विवरण नीचे दी गई तालिका में दिया गया है।

क्र. सं.	नाम और STHANO की संख्या	योग्यता	कार्यकाल*/ मासिक वेतन/पारिश्रमिक अधिकतम आयु सीमा
1.	परियोजना सहयोगी-I (PAT-I) 03 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ चर्म प्रौद्योगिकी में बी.ई/बी.टेक वांछनीय अनुभव: निम्नलिखित क्षेत्रों में से किसी एक में न्यूनतम 6 महीने का औद्योगिक ज्ञान/अनुभव i) चर्मशोधन, विशेष रूप से स्वच्छ चर्म प्रौद्योगिकियों, प्रक्रिया नियंत्रण अध्ययन, उत्पाद-विशिष्ट चर्म विकास, और संबंधित निरूपण / सत्यापन गतिविधियों में ii) कंप्यूटर (एमएस ऑफिस) अनुप्रयोगों में कार्य ज्ञान के साथ स्थिरता मूल्यांकन/डेटा संग्रह और हैंडलिंग / चर्मशोधन और पर्यावरण प्रबंधन	31.03 .2027 तक ₹.25,000/- और एचआरए 35 वर्ष

		<p>2. निम्नलिखित में से किसी में भी शोध अनुभव के साथ अच्छा शैक्षणिक रिकॉर्ड:</p> <p>i) सतहों पर कार्बनिक और बहुलकीकरण प्रतिक्रियाएं/कोटिंग्स</p> <p>ii) कोलाइड और सतह विज्ञान (सर्फैक्टेंट/इमल्शन/वसा द्राव)</p> <p>iii) जैविक संश्लेषण</p> <p>iv) अकार्बनिक/समग्र सामग्री संश्लेषण।</p> <p>v) अच्छे विश्लेषणात्मक कौशल और लक्षण वर्णन तकनीकों का ज्ञान।</p> <p>vi) एमएस ऑफिस का कार्यसाधक ज्ञान</p> <p>vii) इस परियोजना कार्य के माध्यम से पीएचडी करने की रुचि के साथ वैज्ञानिक अनुसंधान को करियर के रूप में अपनाने की प्रेरणा</p>	<p>अथवा</p> <p>35 वर्ष</p> <p>रु. 25,000/- और एचआरए, यदि सीएसआईआर-यूजीसी नेट/गेट योग्य नहीं है</p>
4.	परियोजना सहयोगी-I (PAT-I) 17 स्थान	<p>अनिवार्य योग्यता: एम.एससी रसायन विज्ञान (सामान्य/कार्बनिक/नैनो प्रौद्योगिकी /पॉलिमर विज्ञान/सामग्री विज्ञान/अकार्बनिक/भौतिक/विश्लेषणात्मक) में न्यूनतम 60% अंकों के साथ किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से</p> <p>वांछनीय अनुभव:</p> <p>i) एमएससी में प्रथम श्रेणी या समकक्ष</p> <p>ii) निम्नलिखित में से किसी में भी शोध अनुभव के साथ अच्छा शैक्षणिक रिकॉर्ड:</p> <ul style="list-style-type: none"> • सतहों पर कार्बनिक और बहुलकीकरण प्रतिक्रियाएं/कोटिंग्स • कोलाइड और सतह विज्ञान (सर्फैक्टेंट/इमल्शन/फैटलिक्वर) • जैविक संश्लेषण • अकार्बनिक/समग्र सामग्री संश्लेषण। • क्रोमेटोग्राफी, और स्पेक्ट्रोस्कोपिक लक्षण वर्णन प्रौद्योगिकी • अपशिष्ट जल और ठोस अपशिष्ट के नमूनों का विश्लेषण <p>iii) अच्छे विश्लेषणात्मक कौशल और लक्षण वर्णन तकनीकों का ज्ञान।</p> <p>iv) एमएस ऑफिस का कार्यसाधक ज्ञान</p> <p>v) इस परियोजना कार्य के माध्यम से पीएचडी करने की रुचि के साथ वैज्ञानिक अनुसंधान को करियर के रूप में अपनाने की प्रेरणा</p>	<p>31.03 .2027 तक</p> <p>रु.25,000/- और एचआरए</p> <p>35 वर्ष</p>

5.	परियोजना सहयोगी-I (PAT-I) 02 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ पॉलिमर विज्ञान/पॉलिमर रसायन विज्ञान/सामग्री विज्ञान में एम.एससी (या) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ पॉलिमर प्रौद्योगिकी में बी.ई./बी.टेक वांछनीय अनुभव: फुटवियर साइंस एंड इंजीनियरिंग/फुटवियर इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट में एम.टेक (या) फुटवियर बनाने/सामग्री परीक्षण और लक्षण वर्णन में न्यूनतम 6 महीने का अनुभव	31.03 .2027 तक रु. 25,000/- और एचआरए 35 वर्ष
6.	परियोजना सहयोगी-I (PAT-I) 01 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ रसायन विज्ञान में एम.एससी वांछनीय अनुभव: एमएस ऑफिस और डेटा प्रबंधन का कार्यसाधक ज्ञान	31.03 .2027 तक रु.25,000/- और एचआरए 35 वर्ष
7.	कनिष्ठ अधेयता (JRF) अथवा परियोजना सहयोगी I (PAT-I) 01 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ फार्मास्युटिकल विज्ञान में एम. फार्मा या किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ एमएससी बायोकेमिस्ट्री / बायोटेक्नोलॉजी / लाइफसाइंसेस या किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ जैव प्रौद्योगिकी में बी.टेक वांछनीय अनुभव: निम्नलिखित क्षेत्रों में से किसी एक में न्यूनतम 6 महीने का अनुभव i) प्रोटीन की पुनः संयोजक अभिव्यक्ति और जैवभौतिक विशेषता ii) कोशिका संवर्धन और iii) बायोमटेरियल निर्माण	31.03 .2027 तक 28 वर्ष 37,000/- रुपये और एचआरए, यदि सीएसआईआर-यूजीसी नेट या गेट या सीएसआईआर/डीबीटी/ डीएसटी/आईसीएमआर /आईआईटी/आईआईए ससी/आईआईएसईआर/ यूजीसी/आईसीएमआर आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयनित हैं अथवा

			35 वर्ष रु. 25,000/- और एचआरए, यदि सीएसआईआर-यूजीसी नेट/गेट योग्य नहीं है
8.	परियोजना सहयोगी-I (PAT-I) 08 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ फार्मास्युटिकल विज्ञान में एम.फार्मा या किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ एमएससी बायोकेमिस्ट्री/बायोटेक्नोलॉजी/लाइफसाइंसेस या किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ जैव प्रौद्योगिकी में बी.टेक वांछनीय अनुभव: निम्नलिखित क्षेत्रों में से किसी एक में न्यूनतम 6 महीने का अनुभव i) प्रोटीन की पुनः संयोजक अभिव्यक्ति और जैवभौतिक विशेषता ii) कोशिका संवर्धन और iii) बायोमटेरियल निर्माण	31.03 .2027 तक रु. 25,000/- और एचआरए 35 वर्ष
9.	वरिष्ठ परियोजना सहयोगी (Senior-PAT) 01 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ एम.फार्मा/एम.एससी जैव प्रौद्योगिकी/जीवन विज्ञान और 3 वर्ष का शोध अनुभव (या) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ एम.टेक. जैव प्रौद्योगिकी / लाइफ साइंस वांछनीय अनुभव: बायोमटेरियल फैब्रिकेशन/पशु हैंडलिंग में 4 वर्ष का शोध अनुभव	31.03 .2027 तक रु. 42,000/- और एचआरए 40 वर्ष

10.	परियोजना सहयोगी-I (PAT-I) 02 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ एम.एससी माइक्रोबायोलॉजी/पर्यावरण विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी वांछनीय अनुभव: निम्नलिखित क्षेत्रों में न्यूनतम 6 महीने का अनुभव या ज्ञान i) अपशिष्ट जल, ठोस अपशिष्ट नमूनों का विश्लेषण ii) सूक्ष्मजैविक तकनीकों में ज्ञान iii) बेंच स्केल जैविक रिएक्टरों का संचालन iv) कंप्यूटर संचालन	31.03 .2027 तक रु. 25,000/- और एचआरए 35 वर्ष
11.	परियोजना सहयोगी-I (PAT-I) 02 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ एम.एससी सांख्यिकी/कंप्यूटर विज्ञान/गणित या किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ बी. ई. कंप्यूटर विज्ञान वांछनीय अनुभव: न्यूनतम 6 महीने प्रासंगिक अनुसंधान या औद्योगिक अनुभव	31.03 .2027 तक रु. 25,000/- और एचआरए 35 वर्ष
12.	परियोजना सहयोगी-I (PAT-I) 04 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ बी.ई/बी.टेक कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग/सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी)/कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन लर्निंग (एआई और एमएल) / कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डेटा विज्ञान (एआई और डीएस) अथवा किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ एमसीए/एमएससी कंप्यूटर विज्ञान/आईटी/एआई और एमएल वांछनीय अनुभव: डेटा हैंडलिंग, विश्लेषण और एनालिटिक्स, एआई/एमएल मॉडल विकास, और सॉफ्टवेयर/टूल विकास में न्यूनतम 6 महीने का अनुभव।	31.03 .2027 तक 31,000/- रुपये और एचआरए, यदि सीएसआईआर-यूजीसी नेट या गेट या सीएसआईआर/डीबीटी/डीएसटी/आईसीएमआर/आईआईटी/आईआईए/ससी/आईआईएसईआर/यूजीसी/आईसीएआर आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयनित हैं या रु. 25,000/- और एचआरए, यदि

			सीएसआईआर-यूजीसी नेट/गेट योग्य नहीं है 35 वर्ष
13.	परियोजना सहयोगी-I (PAT-I) 01 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ एम.एससी भौतिकी/चिकित्सा भौतिकी (या) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ बायोमेडिकल इंजीनियरिंग में बीई वांछनीय अनुभव: बायोमेडिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स में न्यूनतम 6 महीने प्रासंगिक अनुसंधान या औद्योगिक अनुभव	31.03 .2027 तक रु. 25,000/- और एचआरए 35 वर्ष
14.	परियोजना सहायक-II (PA-II) 01 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ बी.एससी भौतिकी/बायोमैकेनिक्स वांछनीय अनुभव: एम.एससी बायोमैकेनिक्स या खेल बायोमैकेनिक्स में आर एंड डी में न्यूनतम 6 महीने का अनुभव	31.03 .2027 तक रु. 20,000/- और एचआरए 35 वर्ष
15.	परियोजना सहायक-II (PA-II) 02 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ चर्म/कपड़ा/फुटवियर/मैकेनिकल में इंजीनियरिंग/प्रौद्योगिकी में 3 वर्ष का डिप्लोमा वांछनीय अनुभव: चर्म/कपड़ा/गैर-चर्म उत्पाद बनाने के उद्योग में न्यूनतम 6 महीने का अनुभव	31.03 .2027 तक रु. 20,000/- और एचआरए 35 वर्ष
16.	परियोजना सहायक-II (PA-II) 01 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ फैशन प्रौद्योगिकी या परिधान प्रौद्योगिकी, फैशन डिजाइन, टेक्सटाइल, चमड़ा डिजाइन में बी.एससी वांछनीय अनुभव: चर्म/गैर-चर्म उत्पाद बनाने के उद्योग में न्यूनतम 6 महीने का अनुभव	31.03 .2027 तक रु. 20,000/- और एचआरए 35 वर्ष
17.	परियोजना सहयोगी I (PAT-I)	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से चर्म/कपड़ा/चर्म डिजाइन/एक्सेसरीज डिजाइन/फैशन डिजाइन या समकक्ष में बी.टेक/बी.डीईएस	31.03 .2027 तक रु. 31,000/- + एचआरए, यदि

	<p>01 स्थान</p>	<p>वांछनीय अनुभव:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ चर्म/कपड़ा उत्पाद डिजाइन और विकास में ज्ञान ➤ चर्म/कपड़ा उत्पाद डिजाइन और निर्माण में कार्य अनुभव ➤ स्केच से लेकर तैयार उत्पादों तक नए उत्पादों के डिजाइन और विकास में ज्ञान। ➤ नई सामग्रियों की खोज और चर्म के साथ इसका अनुप्रयोग। ➤ पैटर्न मेकिंग और तैयार उत्पादों पर माल/परिधान में प्रशिक्षण प्रदान करना। 	<p>सीएसआईआर-यूजीसी नेट या गेट या सीएसआईआर/डीबीटी/डीएसटी/आईसीएमआर/आईआईटी/आईआईए/ससी/आईआईएसईआर/यूजीसी/आईसीएआर आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चुना गया है।</p> <p>या</p> <p>रु. 25,000/- + एचआरए, यदि सीएसआईआर-यूजीसी नेट या गेट या सीएसआईआर/डीबीटी/डीएसटी/आईसीएमआर/आईआईटी/आईआईए/ससी/आईआईएसईआर/यूजीसी/आईसीएआर आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से नहीं चुना गया है</p> <p>35 वर्ष</p>
--	-----------------	--	--

18.	परियोजना सहयोगी-I (PAT-I) 01 स्थान	<p>अनिवार्य योग्यता :</p> <p>किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग में स्नातक की डिग्री या कंप्यूटर विज्ञान में एम.एससी/एमसीए।</p> <p>वांछनीय अनुभव:</p> <ul style="list-style-type: none"> v. प्रलेखन में ज्ञान, प्रस्तुति कौशल vi. डिजाइन और कौशल विश्लेषण डैशबोर्ड के विकास में ज्ञान vii. एआई भविष्य कहनेवाला मॉडल में ज्ञान viii. औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठनों और वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में अनुसंधान और विकास में 2 वर्ष का अनुभव 	<p>31.03 .2027 तक</p> <p>रु. 31,000/- + एचआरए, यदि सीएसआईआर-यूजीसी नेट या गेट या सीएसआईआर/डीबीटी/ डीएसटी/आईसीएमआर /आईआईटी/आईआईए ससी/आईआईएसईआर/ यूजीसी/आईसीएआर आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चुना गया है</p> <p>या</p> <p>रु. 25,000/- + एचआरए, यदि सीएसआईआर-यूजीसी नेट या गेट या सीएसआईआर/डीबीटी/ डीएसटी/आईसीएमआर /आईआईटी/आईआईए ससी/आईआईएसईआर/ यूजीसी/आईसीएआर आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से नहीं चुना गया है</p> <p>35 वर्ष</p>
-----	--	--	---

19.	परियोजना सहयोगी-I (PAT-I) 01 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 55% अंकों के साथ एम.एससी (जैव सूचना विज्ञान/रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी) या इंजीनियरिंग/प्रौद्योगिकी में स्नातक (जैव प्रौद्योगिकी) वांछनीय अनुभव: 1. प्रथम श्रेणी की डिग्री वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी 2. प्रोग्रामिंग में ज्ञान 3. आणविक मॉडलिंग और सिमुलेशन में ज्ञान	31.03 .2027 तक रु. 25,000/- और एचआरए 35 वर्ष
20.	परियोजना सहयोगी I (PAT-I) 01 स्थान	अनिवार्य योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से एम.एससी रसायन विज्ञान/भौतिकी वांछनीय अनुभव: कम्प्यूटेशनल रसायन विज्ञान, सामग्री मॉडलिंग और कृत्रिम बुद्धिमत्ता/मशीन लर्निंग में रुचि प्रदर्शित की गई हो, जिसमें पायथन प्रोग्रामिंग में दक्षता है	31.03 .2027 तक 37,000/- रुपये और एचआरए, यदि सीएसआईआर-यूजीसी नेट या गेट या सीएसआईआर/डीबीटी/डीएसटी/आईसीएमआर/आईआईटी/आईआईएसी/आईआईएसईआर/यूजीसी/आईसीएआर आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयनित हैं या 30,000/- रुपये और एचआरए, यदि सीएसआईआर-यूजीसी नेट या गेट या सीएसआईआर/डीबीटी/डीएसटी/आईसीएमआर/आईआईटी/आईआईएसी/आईआईएसईआर/यूजीसी/आईसीएआर आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से नहीं चुना गया है

			35 वर्ष
21.	कनिष्ठ अध्येता (JRF) या परियोजना सहयोगी-I (PAT-I) 01 स्थान	अनिवार्य योग्यता: मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से एम.एससी (कार्बनिक रसायन/रसायन विज्ञान) तथा सीएसआईआर-यूजीसी-नेट/व्याख्यान या गेट अथवा किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से एमएससी (कार्बनिक रसायन/रसायन विज्ञान) वांछनीय अनुभव: बुनियादी सिंथेटिक कौशल और प्रयोगशाला अनुभव।	31.03 .2027 तक 37,000/- रुपये और एचआरए, यदि सीएसआईआर-यूजीसी नेट या गेट या सीएसआईआर/डीबीटी/डीएसटी/आईसीएमआर /आईआईटी/आईआईए ससी/आईआईएसईआर/ यूजीसी/आईसीएआर आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयनित हैं या 30,000/- रुपये और एचआरए, यदि सीएसआईआर-यूजीसी नेट या गेट या सीएसआईआर/डीबीटी/डीएसटी/आईसीएमआर /आईआईटी/आईआईए ससी/आईआईएसईआर/ यूजीसी/आईसीएआर आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से नहीं चुना गया है 35 वर्ष

* ऊपर उल्लिखित अवधि बढ़ाई जा सकती है। किसी भी मामले में, यह परियोजना के साथ सह-अंतक है या जब तक यह आवश्यकता मौजूद है जो भी पहले हो।

अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/दिव्यांगजन/महिला और अन्य पिछड़ी वर्ग के उम्मीदवारों के लिए आयु सीमा में छूट क्रमशः 05 वर्ष और 03 वर्ष या इस संबंध में समय-समय पर जारी भारत सरकार के निर्देशों के अनुसार होगी।

III. सूचना: सीएसआईआर पत्र सं. 5-1(342)/2017-PD दिनांक 02.09.2024 के अनुसार, उक्त पत्र के खंड 1.6 और 1.7 के तहत सीएसआईआर दिशानिर्देशों के अनुसार किसी भी परिस्थिति में परियोजना कर्मचारियों का कुल कार्यकाल 6/7 वर्ष (जहाँ लागू हो) से अधिक नहीं होगा।

इसलिए, जो आवेदक किसी भी सीएसआईआर लैब/संस्थान में 6/7 वर्ष (लागू के अनुसार) की कुल अवधि पूरी कर चुके हैं। चूंकि परियोजना कर्मचारी उपरोक्त स्थानों के लिए आवेदन करने के लिए पात्र नहीं हैं।

चयन का तरीका: उपरोक्त योग्यता, आयु आदि को पूरा करने वाले उम्मीदवार आवेदन पत्र और संबंधित दस्तावेजों के साथ सीएसआईआर-केंद्रीय चर्म अनुसंधान संस्थान, सरदार पटेल रोड, अडयार, चेन्नई - 600020 में लिखित परीक्षा/साक्षात्कार के लिए उपस्थित हो सकते हैं।

लिखित परीक्षा/साक्षात्कार का कार्यक्रम नीचे दिया गया है:

चरण	तरीका	दिनांक, समय और स्थान
चरण 1	लिखित परीक्षा (अर्हकारी प्रकृति के) - सभी स्थानों के लिए बहुविकल्पीय प्रश्न (एमसीक्यू) प्रकार - स्नातक स्तर पर संबंधित विषय, सामान्य जागरूकता, सामान्य बुद्धिमत्ता, योग्यता और सामान्य अंग्रेजी सहित अधिकतम अंक: 50 अंक (कट ऑफ अंक सक्षम प्राधिकारी द्वारा निर्धारित किए जाएंगे)	21.05.2026 रिपोर्टिंग का समय: 09:30 पूर्वाह्न लिखित परीक्षा: 11:00 पूर्वाह्न से 11:45 पूर्वाह्न तक ट्रिपल हेलिक्स सभागार, सीएलआरआई
चरण II	लिखित परीक्षा में उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों के लिए व्यक्तिगत साक्षात्कार।	25.05.2026 और 26.05.2026 * सटीक समय यथासमय सूचित किया जाएगा

ध्यान दें: जिन आवेदकों ने सीएसआईआर / डीबीटी / डीएसटी / आईआईएससी / आईआईएसईआर / यूजीसी / आईसीएआर आदि द्वारा आयोजित एनईटी/गेट या राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं में योग्यता प्राप्त की है, उन्हें लिखित परीक्षा में शामिल होने की आवश्यकता नहीं है। वे ऊपर उल्लिखित कार्यक्रम के अनुसार व्यक्तिगत साक्षात्कार के लिए सीधे भाग ले सकते हैं।

IV. आवेदन प्रपत्र इस अधिसूचना के अनुलग्नक के रूप में संलग्न है। जो उम्मीदवार लिखित परीक्षा में उत्तीर्ण होते हैं, वे विधिवत भरे हुए आवेदन पत्र के साथ साक्षात्कार के लिए उपस्थित हो सकते हैं, जिसमें अपेक्षित प्रमाणपत्रों/दस्तावेजों की स्व-सत्यापित फोटोकॉपी (अर्थात् जन्म प्रमाण पत्र, 10वीं या समकक्ष प्रमाण पत्र,

12वीं या समकक्ष प्रमाण पत्र, स्नातक प्रमाण पत्र, स्नातकोत्तर प्रमाण पत्र यदि लागू हो, अनुभव प्रमाण (यदि लागू हो) आदि) सत्यापन के लिए मूल प्रमाण पत्र, फोटो पहचान प्रमाण (आधार कार्ड, मतदाता पहचान पत्र या किसी भी सरकारी एजेंसी द्वारा जारी कोई अन्य फोटो पहचान पत्र) और 02 पासपोर्ट साइज की रंगीन फोटो शामिल हैं।

2. सामान्य नियम और शर्तें:

- q) ये विशुद्ध रूप से अस्थायी स्थान हैं और परियोजनाओं के साथ सह-अंतक हैं।
- r) योग्यता और आयु निर्धारित करने की तिथि लिखित परीक्षा/साक्षात्कार की तिथि होगी।
- s) संलग्न निर्धारित आवेदन पत्र के अलावा अन्य आवेदन जमा किए गए आवेदन, पर विचार नहीं किया जाएगा।
- t) उम्मीदवारों को अपने आवेदन डाक/स्पीड पोस्ट/कूरियर द्वारा नहीं भेजने चाहिए।
- u) निर्धारित योग्यताएं मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालयों/संस्थानों आदि के माध्यम से प्राप्त की जानी चाहिए।
- v) अपेक्षित जानकारी, प्रमाण पत्र / दस्तावेज़, फोटो के बिना अपूर्ण आवेदन पत्र को अस्वीकार किया जा सकता है।
- w) आवेदन में दी गई जानकारी में पाई गई कोई भी विसंगति और जो मूल दस्तावेजों में स्पष्ट है, उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए अयोग्य बना देगी।
- x) यदि किसी भी बाद की तारीख पर यह पता चलता है कि उम्मीदवारों ने गलत जानकारी दी है या कुछ जानकारी छिपाई है या पात्रता मानदंडों को पूरा नहीं करता है; उनकी उम्मीदवारी बिना किसी कारण के रद्द कर दी जाएगी।
- y) साक्षात्कार में भाग लेने वाले उम्मीदवारों को अपने साथ विधिवत हस्ताक्षरित आवेदन पत्र, सभी आवश्यक प्रमाणपत्रों की स्व-सत्यापित फोटो प्रतियां, आयु के समर्थन में मार्कशीट, शैक्षणिक योग्यता और अनुभव (यदि लागू हो) के साथ लाना चाहिए, और सत्यापन के लिए साक्षात्कार में भाग लेने के समय मूल प्रमाणपत्रों, मार्कशीट के साथ जमा करना चाहिए।
- z) यदि उम्मीदवार अपना आवेदन पत्र और या आवश्यक प्रमाण पत्र/मार्कशीट नहीं लाते हैं तो उन्हें साक्षात्कार में भाग लेने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- aa) किसी भी स्थिति में, उम्मीदवारों को लिखित परीक्षा की तारीख को सुबह 10:30 बजे के बाद लिखित परीक्षा के लिए रिपोर्ट करने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- bb) लिखित परीक्षा/साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई यात्रा भत्ता नहीं दिया जाएगा।
- cc) सभी आवेदकों को साक्षात्कार की तारीख को अधिसूचना में निर्धारित स्थान और अन्य शर्तों की आवश्यक योग्यता को पूरा करना होगा। उन्हें साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने से पहले स्वयं सुनिश्चित करने की सलाह दी जाती है कि उनके पास उस स्थान के लिए निर्धारित आवश्यक योग्यताएं हैं जिसके लिए वे आवेदन कर रहे हैं। पात्रता के बारे में सलाह मांगने वाली कोई पूछताछ स्वीकार नहीं की जाएगी।

- dd) हिंदी या अंग्रेजी के अलावा किसी अन्य भाषा में प्रस्तुत दस्तावेज/प्रमाण पत्र के साथ एक राजपत्रित अधिकारी या नोटरी द्वारा विधिवत सत्यापित उसी की अंग्रेजी प्रति होनी चाहिए।
- ee) किसी भी रूप में पक्षप्रचार करना और/या किसी भी प्रकार का राजनीतिक प्रभाव लाना या अन्यथा स्थान के लिए अयोग्यता माना जाएगा।
- ff) निदेशक, सीएसआईआर-सीएलआरआई इस अधिसूचना में नियमों और शर्तों को संशोधित करने, हटाने और जोड़ने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

3. अन्य शर्तें

- h) चयन के लिए उपयुक्त पाए गए उम्मीदवारों को पैनल में शामिल किया जाएगा। पैनलबद्ध उम्मीदवारों को भविष्य की परियोजना आवश्यकताओं के लिए चुना जा सकता है।
- i) अंतिम वर्ष/सेमेस्टर के छात्र, जो परिणामों की प्रतीक्षा कर रहे हैं, विचार किए जाने के लिए योग्य नहीं हैं।
- j) उपर्युक्त कार्यकाल को कम या बढ़ाया जा सकता है। किसी भी मामले में यह परियोजना के साथ सह-अंतक है या जब तक परियोजना कर्मचारियों की आवश्यकता होती है, जो भी पहले हो।
- k) चयन के मामले में, मूल प्रमाण पत्र को पुनः सत्यापन के लिए शामिल होने के समय प्रस्तुत करना होगा।
- l) यह स्थान पूर्णतः अस्थायी है और सीएलआरआई/सीएसआईआर में स्थायी नियुक्ति के लिए परियोजना कर्मचारियों को कोई अधिकार नहीं देगा।
- m) निदेशक, सीएसआईआर-सीएलआरआई बिना कोई कारण बताए अधिसूचना रद्द करने या स्थानों को न भरने का अधिकार सुरक्षित रखते हैं। प्रत्येक स्थान के विरुद्ध इंगित स्थानों की संख्या अनंतिम है और चयन के समय बढ़ या घट सकती है।
- n) पात्रता, स्वीकृति या आवेदनों को अस्वीकार करने से संबंधित सभी मामलों में निदेशक, सीएसआईआर-सीएलआरआई का निर्णय अंतिम और उम्मीदवारों पर बाध्यकारी होगा।

Sd/-
वरिष्ठ प्रशासन नियंत्रक

सीएसआईआर -केन्द्रीय चर्म अनुसंधान संस्थान
CSIR- CENTRAL LEATHER RESEARCH INSTITUTE
(वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद् Council of Scientific & Industrial Research)
अडयार Adyar, चेन्नई Chennai-600 020 तमिळनाडु भारत Tamil Nadu India

वर्तमान पासपोर्ट
फोटो चिपकाएँ
Affix a recent
passport size
photograph

Application for _____ के लिए आवेदन

परियोजना सं Project Code applied for: _____

1	उम्मीदवार का नाम Name of the Candidate (In Block Letters)				
2	पिता/ पति का नाम Father/Husband's Name				
3	जन्म की तारीख और उम्र Date of Birth & Age				
4	वर्ग Category (अनुसूचित जाति/ जनजाति/अन्य पिछड़ी जाति / सामान्य SC/ST/OBC/General)				
5	पत्राचार के लिए पता Address for Correspondence				
6	स्थायी पता Permanent Address				
7	दूरभाष / मोबाइल नंबर Telephone / Mobile Number				
8	ईमेल Email ID				
शैक्षणिक योग्यताएँ Academic Qualifications					
क्रम सं Sl.No.	उत्तीर्ण परीक्षा / विश्वविद्यालय Exam Passed / University	विषय Subject	अंकों का प्रतिशत Percentage of Marks	उत्तीर्ण होने का वर्ष Year of Passing	
अनुभव, यदि कोई हो तो Experience, if any (आवश्यकता हो तो, कृपया अलग से कागज़ संलग्न करें Please Attach a separate sheet if necessary)					
क्रम सं Sl.No.	स्थान का नाम Position Held	नियोक्ता का नाम Name of the Employer	From से	To तक	अनुभव Experience in (वर्ष years/माह months)
9	क्या आप सीएसआईआर/ सीएलआरआई के किसी कर्मचारी के रिश्तेदार हैं? यदि हैं, तो कृपया नाम और रिश्ते का उल्लेख करें। Are you related to any CSIR/CLRI Employee? If so, the name and relationship thereof.				
10	अन्य कोई विवरण Any other details				

दिनांक Date

उम्मीदवार के हस्ताक्षर Signature of the Candidate

-----वैधीकृत करनेवाले अधिकारी द्वारा भरे जाने हेतु to be filled by the verifying official -----