



विज्ञापन संख्या. IITR/ULIP/Project Staff/2026

ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करने की प्रारम्भ तिथि एवं समय : 14/06/2026 प्रातः 10:00 बजे
ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि एवं समय : 21/06/2026 सायं 05:00 बजे

वर्ष 1965 में स्थापित सीएसआईआर - भारतीय विषविज्ञान अनुसंधान संस्थान (सीएसआईआर-आईआईटीआर), वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) की एक प्रतिष्ठित घटक प्रयोगशाला है। संस्थान विषविज्ञान के प्रमुख क्षेत्रों तथा राष्ट्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (S&T) मिशनों के अंतर्गत अनुसंधान एवं विकास (R&D) कार्यों में सक्रिय रूप से संलग्न है। इसके प्रमुख अनुसंधान क्षेत्रों में पर्यावरणीय विषविज्ञान, पूर्वानुमानात्मक विषविज्ञान, स्वास्थ्य जोखिम आकलन, निवारक विषविज्ञान, श्वसन विषविज्ञान, विश्लेषणात्मक विषविज्ञान आदि शामिल हैं।

पात्र एवं इच्छुक अभ्यर्थियों को सीएसआईआर-आईआईटीआर, लखनऊ में संचालित विभिन्न सीएसआईआर अथवा बाह्य वित्तपोषित परियोजनाओं के अंतर्गत 'परियोजना कार्मिक' के रूप में पूर्णतः अस्थायी नियुक्ति हेतु लिखित परीक्षा एवं व्यक्तिगत साक्षात्कार में सम्मिलित होने के लिए आमंत्रित किया जाता है।

परियोजना-वार रिक्त पदों का संक्षिप्त विवरण तथा अन्य संबंधित जानकारी निम्नानुसार है :

लेवल	परियोजना कोड	पदों की संख्या	अधिकतम आयु सीमा	मासिक पारिश्रमिक (रुपये)	चयन की विधि तथा परीक्षा साक्षात्कार/ की तिथि एवं स्थान
PAT-I	MLP-002624 (Osteo-IN)	1	35 years Relaxable up to 5 years in case of SC/ST, physically handicapped and female candidates and 3 years in case of OBC (Non-Creamy Layer) candidates.	Rs.25,000/-+ HRA (20% of fellowship) Per Month OR Rs.31,000/- + HRA (20% of fellowship) Per Month for Candidates who have qualified CSIR / UGC / ICMR / ICAR NET or GATE or National level examination conducted by Central Government Departments and their agencies and Institutions with scores that are valid at the time of interview.	1. Qualifying Written Exam on 01.07.2026. Venue: Lucknow Candidates will be called for the Interview in the ratio not exceeding 1:5 in order of their merit positions in Written Exam. 2. Interview on 02.07.2026 Reporting Time: 09:00 AM Gate Closing Time: 10:00 AM Venue: CSIR-IITR, 31 Mahatma Gandhi Marg, Lucknow-226001.
	MLP-002624 (SHIELD-AhR)	1			
	MLP-002624 (BONE-ON)	1			
	MLP-002624 (FORECAST)	1			
	MLP-002624 (ZFINITE)	1			
	MLP-002624 (GLP-PA1)	3			
	MLP-002624 (SAM-PA1)	2			
	Total	10 (Ten)			
PAT-II	MLP-002624 (GLP-PA2)	4	35 years Relaxable up to 5 years in case of SC/ST, physically handicapped and female candidates and 3 years in case of OBC (Non-Creamy Layer) candidates.	Rs.28,000/-+ HRA (20% of fellowship) Per Month OR Rs.35,000/- + HRA (20% of fellowship) Per Month for Candidates who have qualified CSIR / UGC / ICMR / ICAR NET or GATE or National level examination conducted by Central Government Departments and their agencies and Institutions with scores	Interview on 30.06.2026 Reporting Time: 09:00 AM Gate Closing Time: 10:00 AM Venue: CSIR-IITR, 31 Mahatma Gandhi Marg, Lucknow-226001
	MLP-002624 (SDP)	1			
	MLP-002624 (EC-PA2)	3			
	MLP-002624 (TDIC-PA2)	1			
	MLP-002624 (CRM-PA2)	1			
	Total	10 (Ten)			
Senior - PAT	MLP-002624 (H-FEST),	01	40 years Relaxable up to 5 years in case of SC/ST, physically handicapped and female candidates and 3 years in case of OBC (Non-Creamy Layer) candidates.	Rs.42,000/-+ HRA (20% of fellowship) Per Month.	Interview on 29.06.2026 Reporting Time: 09:00 AM Gate Closing Time: 10:00 AM Venue: CSIR-IITR, 31 Mahatma Gandhi Marg, Lucknow-226001
	MLP-002624 (FEST-GLKMA),	01			
	MLP-002624 (FEST-GLPCB),	01			
	MLP-002624 (FEST- GLABP)	01			
	MLP-002624 (FEST-GL AKP)	01			
	MLP-002624 (H1-ASSIST),	01			
	MLP-002624 (H2-ASSIST)	01			
	MLP-002624 (H-REACT)	02			
MLP-002624 (IT-SA)	01				

लेवल	परियोजना कोड	पदों की संख्या	अधिकतम आयु सीमा	मासिक पारिश्रमिक (रुपये)	चयन की विधि तथा परीक्षा साक्षात्कार/ की तिथि एवं स्थान
	Total	10 (Ten)			
PS-I	MLP-002624 (RFL)	01	35 years Relaxable up to 5 years in case of SC/ST, physically handicapped and female candidates and 3 years in case of OBC (Non-Creamy Layer) candidates.	Rs.56,000/-+ HRA (20% of fellowship)Per Month. Increment of 5% for every 2 years of experience in the same project.	Interview on 29.06.2026 Reporting Time: 09:00 AM Gate Closing Time: 10:00 AM Venue: CSIR-IITR, 31 Mahatma Gandhi Marg, Lucknow-226001
	MLP-002624 (SAM-PS1)	01			
	MLP-002624 (IT-SS)	01			
	Total	03 (Three)			
PS-II	MLP-002624 (TDIC-PS2)	01 (One)	40 years Relaxable upto 5 years in case of SC/ST, physically handicapped and female candidates and 3 years in case of OBC (Non-Creamy Layer) candidates	Rs.67,000/-+ HRA (20% of fellowship) per Month Increment of 5% for every 2 years of experience in the same project.	Interview on 29.06.2026 Reporting Time: 09:00 AM Gate Closing Time: 10:00 AM Venue: CSIR-IITR, 31 Mahatma Gandhi Marg, Lucknow-226001

परियोजना-वार रिक्त पदों का विस्तृत विवरण तथा अपेक्षित शैक्षिक योग्यताएँ निम्नानुसार प्रदान की गई हैं :

क्रम संख्या	परियोजना का नाम, पद कोड एवं पदों की संख्या	शैक्षिक योग्यता एवं अनुभव	कार्य विवरण
1.	Project Associate (PAT-I) MLP-002624 (Osteo-IN) (01) “Osteogenic Degeneration Management via Ionic-Liquid Assisted Microneedle”.	Essential Qualification: Master's Degree in Pharma / Biotechnology / Nanotechnology / Nanoscience from a recognized university or equivalent. Desirable Qualification: Research experience in nanoparticle synthesis, advanced nanomaterial characterization tools; Animal studies.	The candidate is supposed to develop the nanomaterial and characterize it. Perform the cell culture/ Animal studies and other molecular biology experiments.
2.	Project Associate (PAT-I) (Food Analyst) MLP-002624 (SHIELD-AhR) (01) “Skin Homeostasis Integrity & Environmental Linkage to Dye-induced Sensitization Deciphering the AhR-Barrier Interplay (SHIELD AhR)”.	Essential Qualification: M.Sc. (Life science, Biochemistry, Biotechnology or equivalent). Desirable Qualification: Experience in cell culture.	Cell and molecular biology work
3.	Project Associate (PAT-I) MLP-002624 (BONE-ON) (01) “Bone Targeting Oral Nanocarrier for the	Essential Qualification: Master's Degree in Pharma / Biotechnology / Bioscience / Biochemistry / Nanotechnology / Nanoscience or B.Tech (Biotechnology) from a recognized university or equivalent. Desirable Qualification:	The candidate is supposed to develop the nanocarrier, characterize and optimize it. The candidate also has to Perform the cell culture and animal experiments.

	Treatment of Bone Disorders”.	Research experience in nanoparticle synthesis and characterization, cell culture studies and animal handling.	
4.	Project Associate (PAT-I) MLP-002624 (FORECAST) (01) “Comprehensive *FeNO assessment in respiratory diseases, its correlation with air pollution and indigenous sensor technology development (FORECAST)”	Essential Qualification: M.Sc. Chemistry / Biochemistry Desirable Qualification: Knowledge in the area of organic spectroscopy, exhaled breath analysis, sensors in nitric oxide detection, Human Ethics.	To work on nitric oxide detection technology using chemical / sensor-based methods; detection of NO in human exhaled air.
5.	Project Associate (PAT-I) MLP-002624 (ZFINITE) (01) “Zebrafish Integrated Neurospheres for Eco-Neurotoxicity Evaluation (ZFINITE)”.	Essential Qualification: M.Sc. in Biotechnology / Biochemistry or B.Tech in Biotechnology from a recognized university or equivalent. Desirable Qualification: Experience in In Vitro work.	Establishment of Neurospheres from Zebrafish brain, characterization, and toxicological assays
6.	Project Associate (PAT-I) MLP-002624 (GLP-PA1) (03) “Regulatory Toxicology/Safety Evaluation studies under the project Hybrid initiatives based on exposome approach to leverage safer Human Health and Environment”.	Essential Qualification: Master's Degree in Veterinary Science OR Master's Degree in Zoology / Biochemistry / Toxicology / Pharmacology from a recognized University. Desirable Qualification: Preference will be given to candidates having research/working experience in GLP/Regulatory studies and in handling small laboratory animals.	To carry out the safety / toxicity studies under regulatory framework.
7.	Project Associate (PAT-I) MLP-002624 (SAM-PA1) (02) “Hybrid Initiatives based on Exposome approach to leverage safer Human Health & Environment”	Essential Qualification: Master's Degree in Microbiology / Biotechnology / Environmental microbiology / Biochemistry from a recognized University. Desirable Qualification: Preference will be given to candidates having working experience (min. 1 year) in microbiology lab.	Laboratory analysis, data compilation and drafting of technical reports.
8.	Project Associate (PAT-II) MLP002624 (GLP-PA2) (04) “Regulatory Toxicology/Safety Evaluation studies under	Essential Qualification: Master's Degree in Veterinary Science / Animal Science / Life Science Toxicology / Biotechnology / Pharmacology from a recognized university and 2-year experience in Research development in GLP / Regulatory Toxicology in industrial or academic Institution or organization. Desirable Qualification:	To carry out the safety/Toxicity studies under regulatory framework.

	the project Hybrid initiatives based on exposome approach to leverage safer Human Health and Environment”.	Preference will be given to candidates having research/working experience of at least 2 years in GLP/Regulatory studies and in handling small laboratory animals.	
9.	Project Associate (PAT-II) MLP-002624 (SDP) (01) “Hybrid Initiatives based on Exposome approach to leverage safer Human Health & Environment”.	Essential Qualification: MSc in any branch of life sciences from a recognized university And 2 years’ experience. Desirable Qualification: Proficiency in basic computing and data handling (MS office / excel / PowerPoint), Good organizational and coordination skills for managing training/skill development abilities.	Organizing workshops and training programs.
10.	Project Associate (PAT-II) MLP-002624 (EC-PA2) (03) “Hybrid initiatives based on exposome approach to leverage safer Human Health and Environment”.	Essential Qualification: Master’s/ Integrated Master’s in Natural or Agricultural or Pharmaceutical Sciences/MVSC/ Animal Sciences. OR Bachelor’s degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent. AND 02 years’ experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Sciences activities and activities. OR Master’s/ Integrated Master’s in Engineering Technology from a recognized University Desirable Qualification: Experience in sample preparation, Extraction in different environments, & Food matrices and chromatography.	
11.	Project Associate (PAT-II) MLP-002624 (TDIC-PA2) (01) “Hybrid Initiatives based on Exposome approach to leverage safer Human Health & Environment”.	Essential Qualification: Master’s/ Integrated Master’s in Natural or Agricultural or Pharmaceutical Sciences/MVSC/ Animal Sciences. OR Bachelor’s degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent AND 02 years’ experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Sciences activities and services. OR Master’s/ Integrated Master’s in Engineering or Technology from a recognized University. Desirable Qualification: Experience in technology / product development in health or Environmental solutions.	
12.	Project Associate (PAT-II) MLP-002624 (CRM-PA2) (01) “Hybrid Initiatives based on Exposome approach to leverage safer Human Health & Environment”.	Essential Qualification: Master’s/ Integrated Master’s in Natural or Agricultural or Pharmaceutical sciences/MVSC/ Animal Sciences. OR Bachelor’s degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent AND 02 years’ experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Sciences activities and services. OR	

		Master's/ Integrated Master's in Engineering or Technology from a recognized University. Desirable Qualification: Experience in the area of metal analysis, analytical chemistry, reference material development.	
13.	Senior Project Associate (Senior-PAT) MLP-002624 (H-FEST) (01) "Hybrid Initiatives based on Exposome approach to leverage safer Human Health & Environment".	Essential Qualification: (i) Masters / Integrated Masters in Natural or Agricultural or Pharmaceutical Sciences / M.VSc. / Animal Sciences OR Bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent and 3 years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations and Scientific activities and services OR (ii) Masters / Integrated Masters in Engineering or Technology from a recognized University OR Doctoral Degree in Science / Pharma / MD / MS from a recognized University or equivalent Desirable Qualification: Preference will be given to candidates having research/Working experience in cell culture facility.	To maintain the cell culture facility.
14.	Senior Project Associate (Senior-PAT) MLP-002624 (FEST-GLKMA) (01) "Hybrid Initiatives based on Exposome approach to leverage safer Human Health & Environment".	Essential Qualification: M.Sc. in Chemistry or M. Pharma in Pharmaceutical Chemistry/Pharmaceutics with three years of R&D experience from a recognized University. Desirable Qualification: Prior experience in mammalian cell culture, animal handling, and LC-GC/MS-MS and Raman Spectroscopy will be preferred.	Exposure and risk analysis of emerging contaminants in food, water and bio-specimens. In addition, a mechanistic study using in vitro and in vivo model systems.
15.	Senior Project Associate (Senior-PAT) MLP-002624 (FEST-GLPCB) (01) "Hybrid Initiatives based on Exposome approach to leverage safer Human Health & Environment".	Essential Qualification: Masters / B.Tech with 3 years of research experience OR M.Tech / Doctoral degree in Biotechnology/Microbiology/ Biochemistry/ Environmental Microbiology. Desirable Qualification: Candidate with strong experience in data handling and management, data validation, report preparation and research documentation.	Research data analysis & compilation using standard tools, documentation and report preparation.
16.	Senior Project Associate (Senior-PAT) MLP-002624 (FEST-GLABP) (01) "Hybrid Initiatives based on Exposome approach to leverage safer Human Health & Environment".	Essential Qualification: Master's Degree in Biotechnology/ Microbiology from a recognized University or Equivalent, and 3 years of experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations, and Scientific activities and services, or a PhD in Biotechnology/Microbiology. Desirable Qualification: Research experience in 2D and 3D cell culture, molecular biology, immunocytochemistry, western blot, etc.	To conduct the in vitro studies using 2D/3D cultures derived from human iPSCs and mammalian cells.
17.	Senior Project Associate (Senior-PAT) MLP-002624 (FEST-GLAKP)	Essential Qualification: M.Sc. (in Biochemistry / Toxicology / Biotechnology) from a recognized University with 3 years of R&D experience Or Doctoral degree in above subjects.	To work in the area of nanomaterial toxicology and use of sophisticated instruments for nanomaterial characterisation.

	(01) “Hybrid Initiatives based on Exposome approach to leverage safer Human Health & Environment.”	Desirable Qualification: Preference will be given to candidates having research/working experience in nanomaterial synthesis/characterization/Toxicology.	
18.	Senior Project Associate (Senior-PAT) MLP-002624 (H1-ASSIST) (01) “Hybrid Initiatives based on Exposome approach to leverage safer Human Health & Environment”.	Essential Qualification: Master's/ Integrated Master's in Natural or Agricultural or Pharmaceutical Sciences/MVSC/ Animal Sciences. OR Bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent AND 03 years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Sciences activities and services. OR Master's/ Integrated Master's in Engineering or Technology from a recognized University. OR Doctoral Degree in Science / Pharma / MD / MS from a recognized University or equivalent. Desirable Qualification: Experience in technology development in Environment / health sector and industrial projects.	
19.	Senior Project Associate (Senior-PAT) MLP-002624 (H2-ASSIST) (01) “Hybrid Initiatives based on Exposome approach to leverage safer Human Health & Environment”.	Essential Qualification: Master's/ Integrated Master's in Natural or Agricultural or Pharmaceutical Sciences/MVSC/ Animal Sciences OR Bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent AND 03 years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Sciences activities and services OR Master's / Integrated Master's in Engineering or Technology from a recognized University OR Doctoral Degree in Science / Pharma / MD / MS from a recognized University or equivalent. Desirable Qualification: Experience in working of SEM, TEM, confocal microscopes compound microscopes and imaging technology.	
20.	Senior Project Associate (Senior-PAT) MLP-002624 (H-REACT) (02) “Regulatory Toxicology/Safety Evaluation studies under the project Hybrid initiatives based on exposome approach to leverage safer Human Health and Environment”.	Essential Qualification: Master's Degree in Veterinary / Animal Sciences / Toxicology / Pharmacology / Zoology from a recognized university and 3-year experience in GLP/Regulatory Toxicology in industrial or academic Institution or organization or Doctoral Degree from recognized University. Desirable Qualification: Preference will be given to candidates having research/working experience in GLP/Regulatory studies and in handling small laboratory animals.	To carry out the safety / toxicity studies under regulatory framework.
21.	Senior Project Associate (Senior-PAT)	Essential Qualification: Bachelor of Engineering or technology in field of	•Manage and monitor internet connectivity and network

<p>MLP-002624 (IT-SA)</p> <p>(01)</p> <p>“Hybrid Initiatives based on Exposome approach to leverage safer Human Health & Environment”</p>	<p>computer science/Information Technology from a recognized University or equivalent with 3 years of research experience OR M.Tech. in field of computer science/Information Technology.</p> <p>Desirable Qualification:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Network infrastructure & firewall management experience • Strong networking & security fundamentals (TCP/IP, DNS, VPNs, VLANs) • Hands-on with firewalls (Fortinet, Cisco, Sophos) • Knowledge of IDS/IPS, SIEM, endpoint & network security tools • Familiar with ISO 27001 and IT security policies • Linux/Unix & Windows server experience • Backup, disaster recovery & web security (SSL/TLS) knowledge • Relevant certifications (CEH, CISSP, Security+, CCNA Security) • Understanding of cyber laws & data privacy • Strong analytical, problem-solving, and independent working skills 	<p>performance across the institute</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configure, maintain, and update firewall systems to ensure network security. • Implement and enforce cybersecurity policies and best practices. • Monitor network traffic and detect/respond to suspicious activities or security breaches. • Configure and manage VPNs, proxies, and secure access systems • Perform regular vulnerability assessments and risk analysis. • Maintain antivirus, endpoint security, and intrusion detection/prevention systems • Ensure data protection through backups and disaster recovery planning • Troubleshoot network, firewall, and security-related issues • Maintain logs, reports, and documentation related to network and security operations • Ensure compliance with cybersecurity standards and government/organizational guidelines. • Provide technical support and guidance on security-related matters
<p>22.</p> <p>Project Scientist (PS-I) (Food Analyst)</p> <p>MLP-002624 (RFL)</p> <p>(01)</p>	<p>Essential Qualification: Doctoral Degree in Science or Masters in Engineering or Technology from a recognized University or equivalent and 4 years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations and Scientific activities and services.</p> <p>Desirable Qualification: Experience as Food Analyst with certificate from FSSAI.</p>	<p>Food sample analysis, and development of food testing methods.</p>
<p>23.</p> <p>Project Scientist (PS-I)</p> <p>MLP-002624 (SAM-PS1)</p> <p>(01)</p> <p>“Hybrid Initiatives based on Exposome approach to leverage safer Human Health & Environment”.</p>	<p>Essential Qualification: Doctoral Degree in Biotechnology / Microbiology / Biochemistry / Environmental Microbiology / Environmental Sciences and 4 years' experience in research & development in industrial & Academic institutions or S&T organisations and scientific activities and services.</p> <p>Desirable Qualification: Candidate with strong experience in data handling and management, data validation, report preparation and research documentations.</p>	<p>Research data analysis & compilation using standard tools, documentation and report preparation.</p>
<p>24.</p> <p>Project Scientist (PS-I)</p> <p>MLP-002624</p>	<p>Essential Qualification: Doctoral Degree in Science or Masters / integrated Masters in Engineering or Technology</p>	<p>Design, develop, and maintain standalone and web-based application software, Write clean,</p>

<p>(IT-SS) (01)</p>	<p>from a recognized University or equivalent and 4 years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations and Scientific activities and services.</p> <p>Desirable Qualification: Strong proficiency in PHP and full stack development, Experience in developing standalone application software, Knowledge of front-end technologies (HTML, CSS, JavaScript), Experience with relational data bases (MySQL, PostgreSQL, etc.), Experience with PHP frameworks (Laravel, CodeIgniter, Symfony), Familiarity with modern front-end frameworks (React, Angular, Vue.js), Knowledge of web server configuration (Apache, Nginx, xampp), Experience with version control systems (Git), Understanding of RESTful APIs and third-party integrations, Familiarity with Linux/Unix environments, knowledge of application security practices, Strong problem-solving and analytical skills, Ability to work independently on standalone systems.</p>	<p>efficient, and well-documented code using PHP and related technologies, Develop responsive and user-friendly front-end interfaces, Build and integrate backend services, APIs, and database systems, Configure, deploy, and manage web servers (Apache/Nginx/xampp), Optimize application performance, scalability, and security, Troubleshoot, debug, and upgrade existing software, Collaborate with team members or work independently to deliver projects on time, Ensure adherence to best coding practices and software development standards.</p>
<p>25. Project Scientist (PS-II) MLP-002624 (TDIC-PS2) (01)</p> <p>“Hybrid Initiatives based on Exposome approach to leverage safer Human Health & Environment”.</p>	<p>Essential Qualification: Doctoral Degree in Science or Master's/ Integrated Master's in Engineering or Technology from a recognized university or equivalent. AND 05 years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations and Scientific activities and services. Desirable Qualification: Experience in technology / product development in health or Environmental solutions with good background in material characterization techniques management of incubation and operations. Oversee day-to-day operations of the incubator, including startup onboarding, progress tracking, compliance, and reporting</p>	

I. अभ्यर्थियों हेतु संभावित समय-सारिणी

अभ्यर्थियों की सुविधा एवं जानकारी के लिए सभी चरणों की संभावित समय-सारिणी निम्नानुसार है :

क्रम संख्या	भर्ती प्रक्रिया के चरण	संभावित तिथि
1.	ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करने की प्रारम्भ तिथि	14.06.2026
2.	ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि	21.06.2026
3.	PAT-I हेतु पात्र एवं अपात्र अभ्यर्थियों की अंतिम सूची का प्रकाशन	23.06.2026
4.	लिखित परीक्षा) पत्र-साक्षात्कार हेतु प्रवेश/Admit Card/Hall Ticket) डाउनलोड करने की तिथि	25.06.2026
5.	सीनियर-PAT, PS-I एवं PS-II के लिए साक्षात्कार की तिथि	29.06.2026
6.	PAT-II के लिए साक्षात्कार की तिथि	30.06.2026
7.	PAT-I के लिए लिखित परीक्षा की तिथि	01.07.2026
8.	PAT-I की लिखित परीक्षा के परिणाम की घोषणा	01.07.2026
9.	PAT-I अभ्यर्थियों के साक्षात्कार की तिथि	02.07.2026
10.	अंतिम परिणाम की घोषणा	10.07.2026

II. आयु सीमा एवं आयु में छूट

1. न्यूनतम आयु :

ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि के अनुसार आवेदन हेतु न्यूनतम आयु 18 वर्ष होगी।

2. अधिकतम आयु सीमा :

(क) प्रोजेक्ट एसोसिएट-I (PAT-I), प्रोजेक्ट एसोसिएट-II (PAT-II) तथा प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-I (PS-I) के लिए अधिकतम आयु सीमा 35 वर्ष होगी।
(ख) प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-II (PS-II) तथा सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट (Senior-PAT) के लिए अधिकतम आयु सीमा 40 वर्ष होगी।

3. आयु में छूट :

(क) अनुसूचित जाति (SC), अनुसूचित जनजाति (ST), दिव्यांगजन (PwBD) तथा महिला अभ्यर्थियों को अधिकतम आयु सीमा में 5 वर्ष की छूट प्रदान की जाएगी।

(ख) अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर-क्रीमी लेयर) [OBC (Non-Creamy Layer)] के अभ्यर्थियों को अधिकतम आयु सीमा में 3 वर्ष की छूट प्रदान की जाएगी।

III. चयन प्रक्रिया

1. प्रोजेक्ट एसोसिएट-I (PAT-I) पद हेतु

प्रोजेक्ट एसोसिएट-I (PAT-I) पद के लिए चयन प्रक्रिया दो क्रमिक चरणों में आयोजित की जाएगी :

a. चरण-I : लिखित परीक्षा (केवल अर्हकारी प्रकृति की)।

परीक्षा का प्रकार	ओएमआर (OMR) आधारित, वस्तुनिष्ठ प्रकार की बहुविकल्पीय परीक्षा
प्रश्नों का माध्यम	परीक्षा के प्रश्न द्विभाषी होंगे। (हिंदी एवं अंग्रेजी दोनों)
कुल निर्धारित समय	01 घंटा (60 मिनट)
ऋणात्मक अंकन	परीक्षा में ऋणात्मक अंकन (Negative Marking) नहीं होगा।

b. लिखित परीक्षा का पाठ्यक्रम एवं परीक्षा: पद्धति-

खंड	भाग	विषय	प्रश्नों की संख्या	हल किए जाने वाले प्रश्नों की संख्या	अधिकतम अंक	टिप्पणी
A	भाग -1	General Chemistry	15	10	25	अनिवार्य रूप से हल किया जाना है।
	भाग -2	General Biochemistry	15	10	25	
	भाग -3	General Biology	15	10	25	
B	भाग - S1	Microbiology	13	10	25	S1, S2, S3 एवं S4 में से केवल एक भाग का चयन कर उसे अनिवार्य रूप से हल करना होगा।
	भाग - S2	Biotechnology				
	भाग - S3	Pharmacology				
	भाग - S4	Veterinary & Animal Sciences				
		टोटल		40	100	

c. चरण II: साक्षात्कार

मूल्यांकन संबंधी टिप्पणी लिखित परीक्षा में प्राप्त अंकों के आधार पर अभ्यर्थियों को साक्षात्कार हेतु :1:5 के अनुपात रिक्तियों की) में शॉर्टलिस्ट किया जाएगा। अंतिम मेरिट सूची केवल साक्षात्कार में प्राप्त (संख्या के पाँच गुणांकों के आधार पर तैयार की जाएगी।

d. अन्य सभी पदों के लिए

प्रोजेक्ट एसोसिएट-II (PAT-II), सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट (Senior-PAT), प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-I (PS-I) तथा प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-II (PS-II) के पदों हेतु चयन केवल साक्षात्कार के आधार पर किया जाएगा।

अभ्यर्थियों हेतु सामान्य शर्तें / निर्देश :-

1. आवेदक भारत का नागरिक होना चाहिए।
2. पदों की संख्या अस्थायी है तथा इसमें परिवर्तन किया जा सकता है। इस विज्ञापन का अर्थ यह नहीं है कि सभी विज्ञापित पदों पर अनिवार्य रूप से चयन किया जाएगा। सीएसआईआर-भारतीय विषयविज्ञान अनुसंधान संस्थान (आईआईटीआर), लखनऊ भर्ती प्रक्रिया के किसी भी चरण में विज्ञापित पदों को पूर्णतः अथवा आंशिक रूप से निरस्त करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
3. **उपर्युक्त पद पूर्णतः अस्थायी हैं तथा संबंधित परियोजनाओं की अवधि तक ही मान्य रहेंगे।**
4. **इन परियोजनाओं में नियुक्ति से अभ्यर्थी को सीएसआईआर/आईआईटीआर के किसी भी नियमित पद पर समायोजन अथवा नियमित नियुक्ति के लिए किसी प्रकार का प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष अधिकार प्राप्त नहीं होगा।**
5. किसी परियोजना के पद हेतु अपेक्षित अनुभव की गणना तभी की जाएगी जब अभ्यर्थी ने उस पद के लिए निर्धारित न्यूनतम शैक्षिक योग्यता प्राप्त कर ली हो।
6. निर्धारित शैक्षिक योग्यताएँ भारत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान/बोर्ड अथवा सरकार द्वारा अनुमोदित नियामक निकायों से प्राप्त होनी चाहिए तथा अंतिम परिणाम ऑनलाइन आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि अथवा उससे पूर्व घोषित हो चुका होना चाहिए।
7. सभी प्रशंसापत्रों/प्रमाणपत्रों का सत्यापन बाद में किया जाएगा। अतः अभ्यर्थियों को संस्थान द्वारा अपेक्षित किए जाने पर सत्यापन हेतु मूल दस्तावेज प्रस्तुत करने होंगे। अभ्यर्थी द्वारा दी गई कोई भी गलत अथवा अपूर्ण जानकारी उसे बिना किसी अतिरिक्त सूचना के अयोग्य घोषित करने हेतु पर्याप्त होगी। भर्ती प्रक्रिया के सभी चरणों में अभ्यर्थिता अस्थायी (प्रोविजनल) रहेगी तथा केवल उन्हीं अभ्यर्थियों पर विचार किया जाएगा जो इस विज्ञापन एवं सीएसआईआर की भर्ती नियमावली के अनुसार न्यूनतम पात्रता मानदंडों को पूरा करते हों।
8. जिन विश्वविद्यालयों/संस्थानों द्वारा CGPA/SGPA/OGPA अथवा अन्य ग्रेडिंग प्रणाली प्रदान की जाती है, उनके अभ्यर्थियों को अपने विश्वविद्यालय/संस्थान द्वारा निर्धारित सूत्र के अनुसार उसे प्रतिशत में परिवर्तित कर प्रस्तुत करना होगा।
9. आयु, शैक्षिक योग्यता एवं अनुभव की गणना हेतु निर्णायक तिथि ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि अर्थात् 21.06.2026 होगी।
10. जहाँ किसी विशेष विषय/कार्य क्षेत्र में अनुभव निर्धारित किया गया है, वहाँ अनुभव की अवधि की गणना संबंधित पद हेतु निर्धारित न्यूनतम शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने की तिथि से की जाएगी।
11. अनुसूचित जाति (SC), अनुसूचित जनजाति (ST), अन्य पिछड़ा वर्ग (OBC), दिव्यांगजन (PwBD), भूतपूर्व सैनिक (ESM), आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (EWS) आदि से संबंधित प्रमाणपत्र, जहाँ लागू हों, सक्षम प्राधिकारी द्वारा निर्धारित प्रारूप/प्रपत्र में जारी किए गए होने चाहिए।
12. अभ्यर्थी को आवेदन पत्र में सभी शैक्षिक योग्यताओं तथा संबंधित क्षेत्र में प्राप्त अनुभव (यदि कोई हो) का पूर्ण विवरण दस्तावेजी प्रमाण सहित अंकित करना चाहिए तथा यह सुनिश्चित करना चाहिए कि सभी विवरण सही एवं पूर्ण हों।
13. अभ्यर्थी को आवेदन प्रस्तुत करने से पूर्व यह सुनिश्चित करना होगा कि आवेदन पत्र सभी आवश्यक प्रमाणपत्रों/दस्तावेजों सहित पूर्ण रूप से भरा गया है। आवेदन में दी गई जानकारी एवं मूल दस्तावेजों में पाए गए किसी भी प्रकार के अंतर के कारण अभ्यर्थी संबंधित पद हेतु अयोग्य माना जाएगा।
14. आवेदन पत्र में अभ्यर्थी द्वारा अंकित जन्मतिथि मैट्रिकुलेशन/माध्यमिक विद्यालय प्रमाणपत्र में दर्ज जन्मतिथि के अनुरूप होनी चाहिए। जन्मतिथि में परिवर्तन संबंधी किसी भी बाद की प्रार्थना पर विचार नहीं किया जाएगा।
15. यदि सर्वर की विफलता अथवा किसी तकनीकी त्रुटि के कारण अभ्यर्थी अंतिम समय में ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत नहीं कर पाते हैं, तो आवेदन की अंतिम तिथि नहीं बढ़ाई जाएगी। अतः अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे अंतिम तिथि की प्रतीक्षा किए बिना समय रहते अपना ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करें। इस संबंध में संस्थान का निर्णय अंतिम एवं बाध्यकारी होगा तथा किसी प्रकार की पूछताछ स्वीकार नहीं की जाएगी।
16. सभी अभ्यर्थियों को आवेदन करने से पूर्व स्वयं यह सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि ऑनलाइन आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तिथि तक वे विज्ञापन में निर्धारित आवश्यक शैक्षिक योग्यता एवं अन्य पात्रता शर्तों को पूरा करते हैं। पात्रता संबंधी सलाह हेतु किसी अंतरिम पूछताछ पर विचार नहीं किया जाएगा। निर्धारित आवश्यक योग्यताएँ एवं अनुभव न्यूनतम हैं तथा चयन खुली प्रतियोगिता एवं उसके पश्चात् साक्षात्कार के माध्यम से किया जाएगा।
17. साक्षात्कार/चयन का कोई अधिकार नहीं : केवल न्यूनतम पात्रता मानदंडों को पूरा कर लेने अथवा लिखित परीक्षा में सम्मिलित होने मात्र से अभ्यर्थी को साक्षात्कार हेतु बुलाए जाने या अंतिम चयन का कोई अधिकार प्राप्त नहीं होगा।
18. आवश्यक शैक्षिक योग्यता में समकक्ष (Equivalent) योग्यता के प्रावधान के अंतर्गत यदि कोई अभ्यर्थी किसी योग्यता को विज्ञापन में अपेक्षित योग्यता के समकक्ष होने का दावा करता है, तो उसे इस संबंध में सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी आदेश/पत्र (संख्या एवं दिनांक सहित) प्रस्तुत करना होगा, अन्यथा उसका आवेदन निरस्त किया जा सकता है। तथापि, इस विषय में अंतिम निर्णय सीएसआईआर के प्रचलित दिशानिर्देशों के अनुसार लिया जाएगा।
19. किसी भी प्रकार की सिफारिश, अनुचित प्रभाव अथवा राजनीतिक या अन्य किसी प्रकार का दबाव डालना संबंधित पद हेतु अभ्यर्थी की अयोग्यता माना जाएगा।
20. लिखित परीक्षा में सम्मिलित होने हेतु अभ्यर्थियों को किसी प्रकार का यात्रा भत्ता (TA) देय नहीं होगा।
21. पात्रता, आवेदन की स्वीकृति अथवा अस्वीकृति, चयन की प्रक्रिया तथा परीक्षा के संचालन से संबंधित सभी मामलों में सीएसआईआर-भारतीय विषयविज्ञान अनुसंधान संस्थान (आईआईटीआर), लखनऊ के निदेशक का निर्णय अंतिम एवं अभ्यर्थियों पर बाध्यकारी होगा।

22. प्रोजेक्ट एसोसिएट-1 पद हेतु लिखित परीक्षा केवल लखनऊ में आयोजित की जाएगी।
23. प्रोजेक्ट एसोसिएट-1 पद हेतु लिखित परीक्षा में सम्मिलित होने हेतु अभ्यर्थियों को प्रवेश पत्र पृथक रूप से जारी किए जाएंगे।
24. सभी पदों हेतु साक्षात्कार के लिए पृथक से कोई प्रवेश पत्र जारी नहीं किया जाएगा।
25. केवल वे अभ्यर्थी जिन्होंने निर्धारित अंतिम तिथि या उससे पूर्व अपना आवेदन पत्र सफलतापूर्वक जमा कर दिया है, उन्हें ही साक्षात्कार स्थल में प्रवेश की अनुमति प्रदान की जाएगी।
26. अभ्यर्थियों को निर्धारित तिथि एवं समय पर साक्षात्कार स्थल पर अपने समस्त मूल दस्तावेजों एवं आवश्यक प्रमाण-पत्रों के साथ उपस्थित होना होगा।

- जन्मतिथि प्रमाण-पत्र (यदि जन्मतिथि मैट्रिकुलेशन/माध्यमिक प्रमाण-पत्र एवं अंकपत्र में उल्लिखित न हो)।
- मैट्रिकुलेशन/माध्यमिक प्रमाण-पत्र एवं अंकपत्र।
- आवेदन पत्र में उल्लिखित अन्य कोई शैक्षिक योग्यता प्रमाण-पत्र/डिग्री प्रमाण-पत्र।
- समकक्ष शैक्षिक योग्यता के दावे के संबंध में आदेश/पत्र, जिसमें उस सक्षम प्राधिकारी का विवरण (संख्या एवं दिनांक सहित) अंकित हो जिसके अंतर्गत उक्त योग्यता को समकक्ष माना गया है (यदि अभ्यर्थी किसी योग्यता को आवश्यक शैक्षिक योग्यता के समकक्ष होने का दावा करता हो)।
- जाति/श्रेणी प्रमाण-पत्र, यदि अभ्यर्थी आरक्षित श्रेणी से संबंधित हो।
- दिव्यांगजन (Persons with Benchmark Disabilities) प्रमाण-पत्र निर्धारित प्रारूप में, यदि लागू हो।
- उपर्युक्त दस्तावेजों के अतिरिक्त, दस्तावेज सत्यापन के उद्देश्य से आवेदन पत्र में उल्लिखित कोई अन्य प्रासंगिक दस्तावेज।

27. साक्षात्कार में सम्मिलित होने वाले अभ्यर्थियों के दस्तावेजों का सत्यापन के समय मोबाइल फोन/टैबलेट में सुरक्षित मूल दस्तावेजों के फोटोग्राफ अथवा छवियों को मान्य नहीं माना जाएगा।
28. अभ्यर्थियों को साक्षात्कार में सम्मिलित होने की अनुमति केवल तभी दी जाएगी जब वे अपने मूल प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करेंगे। मूल दस्तावेजों के अभाव में अभ्यर्थी को साक्षात्कार में सम्मिलित होने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
29. अभ्यर्थियों के पास एक वैध व्यक्तिगत ई-मेल आईडी तथा मोबाइल नंबर होना चाहिए, जो परियोजना कार्मिक नियुक्ति प्रक्रिया पूर्ण होने तक सक्रिय रहे। लिखित परीक्षा हेतु प्रवेश-पत्र/हॉल टिकट डाउनलोड करने आदि संबंधी सूचनाएँ पंजीकृत ई-मेल आईडी पर भेजी जा सकती हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास वैध व्यक्तिगत ई-मेल आईडी नहीं है, तो उसे ऑनलाइन आवेदन करने से पूर्व नई ई-मेल आईडी एवं मोबाइल नंबर बनाना होगा तथा उन्हें सक्रिय बनाए रखना होगा।
30. छंटनी/शॉर्टलिस्टिंग : प्राप्त आवेदनों की संख्या को ध्यान में रखते हुए संस्थान आवश्यकतानुसार अभ्यर्थियों की स्क्रीनिंग अथवा शॉर्टलिस्टिंग की प्रक्रिया अपनाने का पूर्ण अधिकार सुरक्षित रखता है।
31. चयन समिति का निर्णय : चयन प्रक्रिया से संबंधित मामलों में चयन समिति का निर्णय पूर्णतः अंतिम एवं सभी अभ्यर्थियों पर बाध्यकारी होगा। इस संबंध में किसी प्रकार का पत्राचार अथवा पूछताछ स्वीकार नहीं की जाएगी।
32. महत्वपूर्ण सूचना : किसी भी परिस्थिति में प्रातः 10:00 बजे के पश्चात आने वाले अभ्यर्थियों को साक्षात्कार में सम्मिलित होने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
33. इस नियुक्ति प्रक्रिया से संबंधित किसी भी अतिरिक्त जानकारी के लिए अभ्यर्थियों को समय-समय पर सीएसआईआर-भारतीय विषयविज्ञान अनुसंधान संस्थान (आईआईटीआर), लखनऊ की वेबसाइट का अवलोकन करते रहना चाहिए। वेबसाइट: www.iitr.res.in।
34. इस विज्ञापन के हिंदी एवं अंग्रेजी संस्करण में कोई भी अंतर होने पर अंग्रेजी, संस्करण ही मान्य होगा।

यदि किसी उम्मीदवार को कोई समस्या आती है, तो कृपया संपर्क lalit.meena01@csir.res.in करें।

किसी भी प्रकार की अंतरिम पूछताछ अथवा पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा।

उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे भविष्य के संदर्भ हेतु आवेदन पत्र डाउनलोड करके उसकी एक मुद्रित प्रति (प्रिंटआउट) सुरक्षित रखें।

Sd/-
प्रशासनिक अधिकारी