



सीएसआईआर - भारतीय रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान  
CSIR - INDIAN INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY  
[वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद् / Council of Scientific & Industrial Research]  
हैदराबाद / Hyderabad - 500 007



वॉक-इन-इंटरव्यू के लिए अधिसूचना सं.: पीएस/12/2025  
NOTIFICATION NO.: PS/12/2025 FOR WALK -IN-INTERVIEW

सीएसआईआर - आईआईसीटी विभिन्न प्रायोजित परियोजनाओं के तहत पूरी तरह से अस्थायी आधार पर निम्नलिखित पदों के लिए लिए दिनांक: **22.12.2025 & 23.12.2025** को वॉक-इन-इंटरव्यू आयोजित कर रहा है।

CSIR - IICT is conducting Walk-in-Interview on **22.12.2025 & 23.12.2025** for the following positions under various sponsored projects purely on temporary basis.

जो अभ्यर्थी आयु, शैक्षणिक योग्यता, अनुभव आदि के निम्नलिखित मानदंडों को पूरा करते हैं, वे वॉक-इन-इंटरव्यू में विधिवत भरे हुए आवेदन पत्र (सीएसआईआर-आईआईसीटी वेबसाइट से आवेदन पत्र डाउनलोड करें) के साथ प्रमाणित प्रासंगिक दस्तावेज (मैट्रिक/10 वीं से सभी शैक्षणिक योग्यता, वैध नेट/गेट, अनुभव, जन्म तिथि, श्रेणी, आदि का प्रमाण पत्र) के साथ उपस्थित हो सकते हैं। सत्यापन के लिए अभ्यर्थियों को सभी मूल प्रमाण पत्र लाने होंगे। उम्मीदवारों को वॉक-इन-इंटरव्यू के लिए पद कोड 01 से 16 तक दि. 22.12.2025 को और पद कोड 17 से 21 तक दि. 23.12.2025 को पूर्वाह्न 09.30 बजे से 10.30 बजे के बीच में अपना नाम पंजीकृत करना है। पूर्वाह्न 10.30 बजे के बाद रिपोर्ट करने वाले उम्मीदवारों को पंजीकरण करने के लिए अनुमति नहीं दी जाएगी।

Candidates who fulfill the under-mentioned criteria of age, educational qualifications, experience etc., may appear for walk-in-interview with the duly filled application form (download the application form from CSIR-IICT Website) along with one set of attested relevant documents (certificates of all educational qualifications from matric/10<sup>th</sup> onwards, valid NET/GATE etc, Experience, DOB, latest Category/Caste etc) and appear for walk in interview. Candidates are required to bring all the original certificates for verification. **Candidates should register their names for walk-in-interview between 09.30 AM to 10.30 AM for Position Codes 01 to 16 on 22.12.2025 and for Position Codes 17 to 21 on 23.12.2025. Candidates reporting after 10.30 AM will not be allowed for registration.**

### Walk-in-Interview dated 22-12-2025 (Position Code: 01 to 16)

| पद कोड/<br>Position Code | प्रोजेक्ट का नाम/<br>Name of the Project  | पद एवं वजीफा परिलब्धियाँ /<br>Positions & Stipend/ Emoluments   | पदों की सं.<br>No of positions | क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता<br>Essential & Desirable qualification in the area/discipline   | वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा<br>Upper age limit as on date of walk in interview |
|--------------------------|---|---|--------------------------------|---|--|
| 1.                       | Sustainable Greener approach to recover rare earths from Phosphor materials of electronic display and lighting products | सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट (सीनियर-पीएटी)/<br><b>Senior Project Associate (Senior-PAT)</b><br>₹. 42,000+HRA   | 01                             | <b>अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification</b><br>M.Tech in Chemical Engineering/ Environmental Engineering/ Environmental & Water Resources Engineering with 2 years' experience in R&D<br><br><b>वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification:</b><br>Experience in microbiology and at least one publication in peer reviewed journal  | 40   |
| 2.                       | AI/ML based accelerated design of solvents for crystallization and catalysts for Vapour phase catalytic reactions       | सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट (सीनियर-पीएटी)/<br><b>Senior Project Associate (Senior-PAT)</b><br>₹. 42,000+HRA   | 01                             | <b>अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification</b><br>M. Pharm in Pharmaceutical Chemistry with 3 years' experience in R&D/ Academic/ Industry<br><br><b>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification:</b><br>Experience in digital libraries, AI-supported scientific content workflows, medical coding  | 40   |
| 3.                       | Degradable Coated Kraft Paper for Mulching  | सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट (सीनियर-पीएटी)/<br><b>Senior Project Associate (Senior-PAT)</b><br>₹. 42,000+HRA   | 01                             | <b>अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification</b><br>M.Sc. in Chemistry/ Polymer Science with 3 years' experience in R&D<br><br><b>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification:</b><br>Research experience and one publication on coating   | 40   |
| 4.                       | Bio-Active Marine Natural Products: Chemical Synthesis and Therapeutic Evaluation                                       | सीनियर रिसर्च फेलो (पी)/<br><b>Senior Research Fellow (P)</b><br>₹. 35,000+HRA<br><br>(OR)<br><b>प्रोजेक्ट एसोसिएट - II (पीएटी-II) /<br/>Project Associate-II (PAT-II)</b><br>₹. 28,000+HRA | 01                             | <b>For Senior Research Fellow (P)</b><br><b>अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification</b><br>M.Sc in Chemistry/ M.Pharm in Pharmaceutical Chemistry with 2-year experience in R&D and National Eligibility tests-CSIR-UGC-NET including lectureship (Assistant Professorship) or Valid GATE Score<br><br>(OR)<br><b>For Project Associate-II (PAT-II)</b><br><b>अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification</b><br>M.Sc in Chemistry/ M.Pharm in Pharmaceutical Chemistry with 2-year experience in R&D | 35   |

| पद कोड/<br>Position Code | प्रोजेक्ट का नाम/<br>Name of the Project  | पद एवं वजीफा परिलब्धियाँ /<br>Positions & Stipend/ Emoluments   | पदों की सं.<br>No of positions | क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता<br>Essential & Desirable qualification in the area/discipline  | वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा<br>Upper age limit as on date of walk in interview |
|--------------------------|---|---|--------------------------------|--|--|
| 5.                       | AI/ML based accelerated design of solvents for crystallization and catalysts for Vapour phase catalytic reactions   | <p><b>प्रोजेक्ट एसोसिएट - II (पीएटी-II) /</b><br/> <b>Project Associate-II (PAT-II)</b></p> <p>₹. 35,000+HRA to Scholars who are qualified CSIR-UGC / ICAR / ICMR NET including lectureship / assistant Professorship or GATE OR Scholars who are qualified National level examination conducted by Central Government Departments like DBT/DST or equivalent and their agencies and institutions and ₹. 28,000+HRA for others who don't qualify above</p>  | 01                             | <p><b>अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification</b></p> <p>M.Sc. in Chemistry with 2 years' experience in using AI/ML tools (OR) B.Tech in Computer Science with 2 years' experience in using AI/ML tools</p> <p><b>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification:</b></p> <p>Experience in Python, AI/ML tools</p>   | 35   |
| 6.                       | CSIR Mission Mode Project 'Specialty Chemicals for Industrial Applications' WP4-T1:E4: Bio-Inspired mineralization of functionalized nanomaterials for Antibacterial-coating on fabrics | <p><b>प्रोजेक्ट एसोसिएट - II (पीएटी-II) /</b><br/> <b>Project Associate-II (PAT-II)</b></p> <p>₹. 28,000+HRA</p> <p>(OR)</p> <p><b>प्रोजेक्ट एसोसिएट - I (पीएटी-I) /</b><br/> <b>Project Associate-I (PAT-I)</b></p> <p>₹. 31,000+HRA to Scholars who are qualified CSIR-UGC / ICAR / ICMR NET including lectureship / assistant Professorship or GATE OR Scholars who are qualified National level examination conducted by Central Government Departments like DBT/DST or equivalent and their agencies and institutions and ₹. 25,000+HRA for others who don't qualify above</p> | 01                             | <p><b>For Project Associate-II (PAT-II)</b></p> <p><b>अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification</b></p> <p>M.Tech in Chemical Engineering</p> <p><b>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification:</b></p> <p>Research experience in nanomaterials synthesis process (OR)</p> <p><b>For Project Associate-I (PAT-I)</b></p> <p><b>अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification</b></p> <p>M.Sc. in Chemistry</p> <p><b>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification:</b></p> <p>Research experience in nanomaterials synthesis process</p> | 35   |
| 7.                       | Smart Village- Implementing Biogas and Composting Solutions in Rural Villages of India  | <p><b>प्रोजेक्ट एसोसिएट - II (पीएटी-II) /</b><br/> <b>Project Associate-II (PAT-II)</b></p> <p>₹. 28,000+HRA</p>  | 02                             | <p><b>अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification</b></p> <p>M.Tech in Chemical Engineering/ Environmental Engineering/ Biotechnology (OR) M.Sc. in Microbiology/ Biotechnology/ Biochemistry/Environmental Sciences with 2 years' experience in R&amp;D (OR) B.Tech in Chemical Engineering/ Environmental Engineering/ Biotechnology with 2 years' experience in R&amp;D</p>  | 35   |

| पद कोड/<br>Position Code | प्रोजेक्ट का नाम/<br>Name of the Project  | पद एवं वजीफा परिलब्धियाँ /<br>Positions & Stipend/ Emoluments                        | पदों की सं.<br>No of positions | क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता<br>Essential & Desirable qualification in the area/discipline  | वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा<br>Upper age limit as on date of walk in interview |
|--------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| 8.                       | AI/ML based accelerated design of solvents for crystallization and catalysts for Vapour phase catalytic reactions             | प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) /<br>Project Associate-I (PAT-I)<br><br>₹. 25,000+HRA | 01                             | अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification<br><br>M.Sc. in Statistics/ Computer Science<br><br>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification:<br><br>Experience in Python, Statistics, Machine learning modelling  | 35   |
| 9.                       | AI/ML based accelerated design of solvents for crystallization and catalysts for Vapour phase catalytic reactions             | प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) /<br>Project Associate-I (PAT-I)<br><br>₹. 25,000+HRA | 01                             | अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification<br><br>M.Sc. in Chemistry<br><br>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification:<br><br>Experience in Computational Chemistry, High Performance Computing and Python   | 35   |
| 10.                      | Recovery of Polyol from waste Polyurethane Foam   | प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) /<br>Project Associate-I (PAT-I)<br><br>₹. 25,000+HRA | 01                             | अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification<br><br>B.Tech in Polymer Engineering/ Plastic Engineering/ Polymer Science & Technology/ Chemical Engineering/ Material Science Engineering (OR) M.Sc. in Polymer Science/ Chemistry/ Material Science<br><br>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification:<br><br>Experience in Polymer Recycle, Pilot Plant Design and Operation | 35   |
| 11.                      | AI-based smart sensors for rapid and real-time detection of ppm level H2 leaks in hydrogen storage and distribution structure | प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) /<br>Project Associate-I (PAT-I)<br><br>₹. 25,000+HRA | 01                             | अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification<br><br>B.E/B.Tech in Chemical Engineering or an allied stream<br><br>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification:<br><br>Hands-on experience in modelling & simulation, Design and optimization using MATLAB/ASPEN/ equivalent tools will be given preference   | 35   |
| 12.                      | Development of open loop, automated and reconfigurable platform for chemical reactor characterization                         | प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) /<br>Project Associate-I (PAT-I)<br><br>₹. 25,000+HRA | 01                             | अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification<br><br>B.Tech in Chemical Engineering/ Chemical Technology<br><br>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification:<br><br>Experience in chemical engineering experiments for reactor characterization and some level of python coding/ instruments integration/ Algorithms development  | 35   |

| पद कोड/<br>Position Code | प्रोजेक्ट का नाम/<br>Name of the Project  | पद एवं वजीफा परिलब्धियाँ /<br>Positions & Stipend/ Emoluments                             | पदों की सं.<br>No of positions | क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता<br>Essential & Desirable qualification in the area/discipline   | वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा<br>Upper age limit as on date of walk in interview |
|--------------------------|---|---|--------------------------------|---|--|
| 13.                      | Specialty Chemicals for Industrial Application  | प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) /<br>Project Associate-I (PAT-I)<br><br>₹. 25,000+HRA      | 01                             | अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification<br>M.Sc. in Chemistry<br><br>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification:<br>Organic Chemistry is preferred  | 35   |
| 14.                      | Dynamic Kinetic Resolution as a Strategy for the Synthesis of Chiral Molecules                                    | प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) /<br>Project Associate-I (PAT-I)<br><br>₹. 25,000+HRA      | 01                             | अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification<br>M.Sc. in Chemistry<br><br>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification:<br>Organic Chemistry and Industrial experience   | 35   |
| 15.                      | AI/ML based accelerated design of solvents for crystallization and catalysts for Vapour phase catalytic reactions | प्रोजेक्ट अस्सिस्टेंट-II (पीए-II) /<br>Project Assistant- II (PA-II)<br><br>₹. 20,000+HRA | 01                             | अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification<br>B.Sc. in Computer Science/ Statistics<br><br>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification:<br>Experience in Machine Learning, Programming and Quantum Mechanics  | 35   |
| 16.                      | To work in chemical R&D laboratory for electrical maintenance, Shift duties in substations & DG sets for 24x7     | प्रोजेक्ट अस्सिस्टेंट-II (पीए-II) /<br>Project Assistant- II (PA-II)<br><br>₹. 20,000+HRA | 01                             | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualifications:<br>3 years Diploma in Electrical & Electronics Engineering/ Electrical Engineering<br><br>वांछनीय योग्यता / Desirable Qualification:<br>Having experience in electrical maintenance & Substation duties | 35   |

**Walk-in-Interview dated 23-12-2025 (Position Code: 17 to 21)**

| पद कोड/<br>Position Code | प्रोजेक्ट का नाम/<br>Name of the Project   | पद एवं वजीफा परिलब्धियाँ /<br>Positions & Stipend/ Emoluments  | पदों की सं.<br>No of positions | क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता<br>Essential & Desirable qualification in the area/discipline   | वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा<br>Upper age limit as on date of walk in interview |
|--------------------------|--|--|--------------------------------|---|--|
| 17.                      | Setting up of Technology Transfer Facilitation Centre (TTFC) for implementing of IPR Component-a of MSME Innovative Scheme             | <b>प्रिंसिपल प्रोजेक्ट एसोसिएट (प्रिंसिपल-पीएटी)/<br/>Principal Project Associate (Principal-PAT)</b><br>₹. 49,000+HRA | 01                             | <b>अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification</b><br>Masters in Chemical Sciences/Biological Sciences/ Pharma/Computer Science/ Computer Application with 6 years' experience in IPR/ Technology Management/ S&T Management/Business Development or related area<br>(OR)<br>Ph.D in Chemical Sciences/Biological Sciences/ Pharma/Computer Science/ Computer Application with 3 years' experience in IPR/ Technology Management/ S&T Management/Business Development<br><br><b>वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification:</b><br>PG Diploma in IPR/RTTP/Registered Indian Patent Agent | 40   |
| 18.                      | Carbon Capture by adsorption Process from refinery flue gases at low temperature using novel porous organic polymeric (PoP) adsorbents | <b>सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट (सीनियर-पीएटी)/<br/>Senior Project Associate (Senior-PAT)</b><br>₹. 42,000+HRA             | 01                             | <b>अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification</b><br>M.Sc. in Chemistry with 3 years' experience in R&D<br><br><b>वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification:</b><br>Experience in materials Science/organic synthesis   | 40   |
| 19.                      | Specialty Chemicals for industrial Applications WP1-T2:E8-Natural oil based Pu dispersions for use in finishing formulation            | <b>प्रोजेक्ट एसोसिएट - II (पीएटी-II) /<br/>Project Associate-II (PAT-II)</b><br>₹. 28,000+HRA                          | 01                             | <b>अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification</b><br>M.Sc. in Chemistry with 2 years' experience in R&D/ Industry<br><br><b>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification:</b><br>Analytical Skills   | 35   |
| 20.                      | Setting up of Technology Transfer Facilitation Centre (TTFC) for implementing of IPR Component-a of MSME Innovative Scheme             | <b>प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) /<br/>Project Associate-I (PAT-I)</b><br>₹. 25,000+HRA                               | 01                             | <b>अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification</b><br>Masters in Chemical Sciences/Biological Sciences/ Pharma/Computer Science/ Computer Application<br><br><b>वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification:</b><br>Experience in IP Management/Technology Transfer/ Agreement or MoU Drafting/Software Development etc.  | 35   |

| पद कोड/<br>Position Code | प्रोजेक्ट का नाम/<br>Name of the Project   | पद एवं वजीफा परिलब्धियाँ /<br>Positions & Stipend/ Emoluments                         | पदों की सं.<br>No of positions | क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता<br>Essential & Desirable qualification in the area/discipline   | वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा<br>Upper age limit as on date of walk in interview |
|--------------------------|--|---|--------------------------------|---|--|
| 21.                      | Setting up of Technology Transfer Facilitation Centre (TTFC) for implementing of IPR Component-a of MSME Innovative Scheme | प्रोजेक्ट अस्सिस्टेंट-II (पीए-II) /<br>Project Assistant- II (PA-II)<br>₹. 20,000+HRA | 01                             | अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification<br>B.Sc. in Chemistry/ Biological Sciences<br><br>वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification:<br>Working experience in IPR/Technology Management/S&T Management etc. | 35   |

अधिकतम आयु सीमा की गणना साक्षात्कार की तिथि के अनुसार की जाएगी।

Upper age limit shall be reckoned as on the date of interview.

केवल वे अभ्यर्थी वॉक-इन-इंटरव्यू में उपस्थित होने के पात्र हैं, जिन्होंने अनिवार्य अर्हता प्राप्त कर ली है और परिणाम घोषित कर दिया गया है (उनके पास कम से कम अनंतिम प्रमाणपत्र होना चाहिए)।  
Only those candidates who have acquired the essential qualification & result has been declared (should have at least a provisional certificate) are eligible to appear in the Walk-in-interview.

परिणाम की प्रतीक्षा कर रहे/अंतिम सेमेस्टर में शामिल अभ्यर्थी उस पद के लिए वॉक-इन-इंटरव्यू में उपस्थित होने के लिए **पात्र नहीं हैं**, जहां ऐसी न्यूनतम आवश्यक अर्हता की अनिवार्यता है।  
Result awaited/ Final semester appeared candidates are **not eligible** to appear in the Walk-in-interview for the position where such minimum essential qualification requirement is mandatory.

## नोट / NOTE :

1. इस विषय पर भारत सरकार / सीएसआईआर के निर्देशों के अनुसार सांविधिक समूह (अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग/महिला) और पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों के लिए उपरोक्त आयु सीमा में छूट दी गई है।

The above age limits are relaxable for candidates of statutory groups (SC/ST/OBC/Women) and PwBD candidates as per Govt. of India/ CSIR instructions on the subject.

2. जो अभ्यर्थी पहले से ही सीएसआईआर-आईआईसीटी या सीएसआईआर की किसी अन्य प्रयोगशाला / संस्थान में किसी प्रोजेक्ट अस्सिस्टेंट / प्रोजेक्ट फेलो / जेआरएफ (संविदात्मक आर एंड डी परियोजनाओं में) / एसआरएफ (संविदात्मक आर एंड डी परियोजनाओं में) / रिसर्च एसोसिएट (पी) आदि के रूप में कुल 6 वर्ष या उससे अधिक की अवधि के लिए सेवा कर चुके हैं, वे इस नियुक्ति के लिए पात्र नहीं हैं। जिन अभ्यर्थियों ने 6 वर्ष से कम की अवधि के लिए सेवा दी है, उनका कार्यकाल 6 वर्ष पूरा होने तक की शेष अवधि तक होगा।

The candidates who have already served CSIR-IICT or any other lab/institute of CSIR as any Project Assistant / Project Fellow / JRF (in contract R&D projects) / SRF (in contract R&D projects) / Research Associate (P) etc., for a total period of 6 years or more are not eligible for these engagements. The candidates who have served for a period less than 6 years will have tenure up to remaining period till completion of 6 years.

3. सीएसआईआर-आईआईसीटी किसी भी चरण में किसी भी चयनित अभ्यर्थी की उम्मीदवारी में किसी भी विसंगति मिलने पर अपने निर्णय को रद्द करने या वापस लेने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

CSIR-IICT reserves the right to cancel or withdraw the award in case of any discrepancy found, in the candidature of any selected candidate at any stage.

4. चयन साक्षात्कार के आधार पर किया जाएगा और कौशल परीक्षा यदि लागू हो, तो उपयुक्त पदों के लिए आयोजित किया जाएगा ।  
The selection will be on the basis of interview & skill test, if applicable will be conducted for suitable posts.
5. सीएसआईआर-आईआईसीटी किसी विशेष पद को न भरने का अधिकार सुरक्षित रखता है, अगर वह ऐसा चाहता है। ऊपर दी गई रिक्तियों की संख्या वास्तविक चयन के समय भिन्न हो सकती है।  
CSIR-IICT reserves the right not to fill up a particular position, if it so desires. The number of vacancies indicated above may vary at the time of actual selection.
6. किसी विषय/कार्य क्षेत्र में अनुभव की अवधि, जहां भी विहित हो, की गणना उस पद के लिए न्यूनतम निर्धारित शैक्षणिक योग्यता प्राप्त करने की तिथि के बाद की जाएगी ।  
The period of experience in a discipline / area of work, wherever prescribed, shall be counted after the date of acquiring the minimum prescribed educational qualifications for that position.
7. अभ्यर्थियों को निर्धारित दस्तावेजों के बिना साक्षात्कार की अनुमति नहीं दी जाएगी। आवश्यक दस्तावेज जमा न करने पर अभ्यर्थिता जब्त कर ली जाएगी और यह छूट, यदि कोई हो, तो के लिए विचारणीय नहीं होगा।  
**Candidates without any documents as prescribed will not be allowed for the interview. Non-submission of essential documents will entail forfeiture of candidature and the same will not be entertained for exemption, if any.**
8. नियुक्ति पूरी तरह से अस्थायी आधार पर आरंभ में छह महीने की अवधि तक होगी, जिसे प्रायोजित परियोजना की अवधि / संतोषजनक प्रदर्शन या फेलो के आचरण, जैसा भी मामला हो, के आधार पर बढ़ाया या घटाया जा सकता है और वह सीएसआईआर-आईआईसीटी में किसी भी स्थायी पद का हकदार नहीं है ।  
The engagement will be purely on temporary basis initially for a period up to six months which may be extended or curtailed depending on the duration of the sponsored project / satisfactory performance or conduct of the fellow as the case may be and does not entitle him/her for any permanent position in CSIR/IICT.
9. साक्षात्कार के लिए कोई यात्रा भत्ता / दैनिक भत्ता देय नहीं होगा ।  
No TA/DA will be paid for the interview.
10. कोई अंतरिम पूछताछ या पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा  
No interim enquiry or correspondence will be entertained.

स्थान/ Place: हैदराबाद/ Hyderabad

दिनांक/ Date: 12.12.2025

हस्ता./ Sd/-

प्रशासनिक अधिकारी / Administrative Officer