



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/08/2025
NOTIFICATION NO.: PS/08/2025 FOR WALK -IN-INTERVIEW

सीएसआईआर - आईआईसीटी विभिन्न प्रायोजित परियोजनाओं के तहत पूरी तरह से अस्थायी आधार पर निम्नलिखित पदों के लिए लिए दिनांक: **26.09.2025** को वॉक-इन-इंटरव्यू आयोजित कर रहा है।

CSIR – IICT is conducting Walk-in-Interview on **26.09.2025** 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 दि. 26.09.2025 पूर्वाह्न 09.30 बजे से 10.30 बजे के बीच में अपना नाम पंजीकृत करना है।**

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/10th 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 on 26.09.2025 respectively.**

पद कोड/ Position Code	प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project	पद एवं वजीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments	पदों की सं. No of positions	क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline	वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview
1.	Hierarchical Nanostructured composites based on semiconducting oxides for Ammonia detection	रिसर्च एसोसिएट-1 (पी)/ Research Associate-I (P) ₹ 58,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Tech in Chemical Engineering/ Nano Technology with 2 years' experience in R&D in Academic/ Industry/ S&T Organisation (OR) Ph.D in Physical/ Chemical Sciences with 2 years' experience in R&D in Academic/ Industry/ S&T Organisation वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in Materials Sciences especially Nano Structured materials Synthesis, Characterization & Application in Gas Sensors	40
2.	Analysis of referral coal samples	प्रिंसिपल प्रोजेक्ट एसोसिएट (प्रिंसिपल-पीएटी)/ Principal Project Associate (Principal-PAT) ₹. 49,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Tech in Chemical Engineering/ Environmental Engineering with 3 years' experience in R&D	40
3.	CO2 Capture from flue gases through Liquid-Liquid Phase Change absorption	सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट (सीनियर-पीएटी)/ Senior Project Associate (Senior-PAT) ₹. 42,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification M.Tech in Chemical Engineering with 2 years' research experience (OR) Ph.D in Chemical Engineering with 2 years' research experience वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in modelling and simulation ASPEN & CO2 capture	40
4.	Development of an intensified continuous process for 3-methoxy n-butyl acetate via reactive distillation	सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट (सीनियर-पीएटी)/ Senior Project Associate (Senior-PAT) ₹. 42,000/- (Consolidated)	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Tech in Chemical Engineering/ allied stream with 2 years' experience in R&D (OR) Ph.D in Chemical Engineering/ Engineering Sciences with 2 years' experience in R&D (OR) B.Tech in Chemical Engineering/ allied stream with 3 years' experience in R&D वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Hands on experience in modelling & simulations using matlab/Aspen /python equivalent tools will be given preference	40

पद कोड/ Position Code	प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project	पद एवं वजीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments	पदों की सं. No of positions	क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline	वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview
5.	Optimal Process Design Through Comparative Investigation of Techno-Economic and LCA of Different Solvents in Post-combustion CO2 Capture	प्रोजेक्ट एसोसिएट - II (पीएटी-II) / Project Associate-II (PAT-II) ₹. 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	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Tech in Chemical/ Environmental/ Petrochemical Engineering (OR) B.Tech in Chemical/ Environmental/ Petrochemical Engineering with 2 years' experience in R&D वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in sustainable process design	35
6.	Artificially stimulating serpentinization for accelerated production of natural hydrogen	प्रोजेक्ट एसोसिएट - I (पीएटी-I) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 31,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B.E/B.Tech in Chemical Engineering or any other Engineering with valid GATE वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in modelling and simulation software	35
7.	Pilot Scale Depolymerization of PET Bottle Scrap to DOTP	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 31,000/- (Consolidated)	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification B.Tech in Chemical Engineering वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: M.Tech in Chemical Engineering and relevant hands on experience on polymer processing	35
8.	Computer-aided solvent design for efficient CO2 capture through guanidine crystallization	प्रोजेक्ट एसोसिएट - I (पीएटी-I) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc in Chemistry (OR) M.Pharm in Pharmaceutical Chemistry वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Computational Chemistry	35
9.	Coconut husk Biomass to MCC to LGO	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification B.Tech in Chemical Engineering वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: One year experience in R&D	35

पद कोड/ Position Code	प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project	पद एवं वजीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments	पदों की सं. No of positions	क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline	वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview
10.	Sustainable Development of PBAT from Biomass & Waste Plastic	प्रोजेक्ट अस्सिस्टेंट-II (पीए-II) / Project Assistant- II (PA-II) ₹. 20,000/- (Consolidated)	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification B.Sc in Chemistry	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 :

- इस विषय पर भारत सरकार / सीएसआईआर के निर्देशों के अनुसार सांविधिक समूह (अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग/महिला) और पीडब्ल्यूडी 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 PWD candidates as per Govt. of India/ CSIR instructions on the subject.

- 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.

- 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: 12.09.2025

हस्ता./ Sd/-

प्रशासनिक अधिकारी / Administrative Officer