



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/06/2026
NOTIFICATION NO.: PS/06/2026 FOR WALK-IN-INTERVIEW

सीएसआईआर - आईआईसीटी विभिन्न प्रायोजित परियोजनाओं के तहत पूरी तरह से अस्थायी आधार पर निम्नलिखित पदों के लिए दिनांक: **15, 16 और 17 जुलाई, 2026** को वॉक-इन-इंटरव्यू आयोजित कर रहा है।

CSIR – IICT is conducting Walk-in-Interview on **15th, 16th & 17th July, 2026** 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 नेटगेट/, 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। **नीचे दी गई तिथियों पर सुबह 8:30 बजे से 9:30 बजे के बीच वॉक-इन-इंटरव्यू के लिए उम्मीदवारों को अपना नाम पंजीकृत कराना चाहिए। 9:30 बजे के बाद आने वाले उम्मीदवारों को पंजीकरण की अनुमति नहीं दी जाएगी।**

क्र.सं.	पद कोड	तिथियां की वॉक-इन इंटरव्यू
1.	1 से 14	15.07.2026 (बुधवार)
2.	15 से 27	16.07.2026 (गुरुवार)
3.	28 से 37	17.07.2026 (शुक्रवार)

Candidates who fulfil 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 08.30 AM to 09.30 AM on the dates mentioned below. Candidates reporting after 09.30 AM will not be allowed for registration.**

Sl. No.	Position Codes	Dates of Walk in Interview
1.	1 to 14	15.07.2026 (Wednesday)
2.	15 to 27	16.07.2026 (Thursday)
3.	28 to 37	17.07.2026 (Friday)

Walk-in-Interview: 15.07.2026 (Position Code: 1 to 14)					
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.	Isolation, Identification, Synthesis and Evaluation of Sex Pheromone Compounds of Sugarcane Crambids and Development of Long-Lasting Novel Nano Formulations	प्रोजेक्ट एसोसिएट -II (पीएटी-II) / Project Associate-II (PAT-II) ₹. 28,000+30%HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification Masters in Chemistry with Two years of R&D Experience वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Hands-on experience in handling coupling reactions & moisture sensitive reagent as well as characterization of organic compounds.	35
2.	A Comprehensive approach to address antimicrobial resistance (AMR)	प्रोजेक्ट एसोसिएट -II (पीएटी-II) / Project Associate-II (PAT-II) ₹. 28,000+27% HRA (or) ₹. 35,000+27% HRA (with NET / GATE)	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. / M. Pharm in Organic Chemistry / Medicinal Chemistry with 2 years' experience in organic synthesis वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Industry experience will be added advantage	35
3.	Chemical Sciences and Technologies for Health, Agriculture and Environment (CSTHAE)	प्रोजेक्ट एसोसिएट -II (पीएटी-II) / Project Associate-II (PAT-II) ₹. 28,000+27%HRA (or) ₹. 35,000+27%HRA (with NET / GATE)	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification Master's in Chemistry with two years of R&D Experience (OR) Master's in Chemical Engineering	35

पद कोड/ Position Code	प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project	पद एवं बजीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments	पदों की सं. No. of positions	क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline	बॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview
4.	Sustainable Near-Infrared-Responsive Materials for Energy devices and Smart Window Applications	प्रोजेक्ट एसोसिएट -II (पीएटी-II) / Project Associate-II (PAT-II) ₹. 28,000+30%HRA	02	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. in Chemistry with two years of experience in synthesis वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in Synthesis	35
5.	Bifunctional Modalities for Efficient Oligonucleotide Delivery	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+27%HRA (or) ₹. 31,000+27%HRA (with NET / GATE)	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. in Chemistry with 70% aggregate वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Organic Chemistry Specialization	35
6.	Chemical Sciences and Technologies for Health, Agriculture and Environment (CSTHAE)	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+27%HRA (or) ₹. 31,000+27%HRA (with NET / GATE)	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. in Chemistry / Toxicology वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: 0-1 year experience in Chromatography / Mass Spectrometry	35
7.	Scaling up the multi-fume technology integrated with a sequential fumigation process and eco-friendly fumigants for safe storage of food commodities against insect pest infestations	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+30%HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. in Chemistry / Pharmacy वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in the field of phytochemistry with expertise in the analysis of analytical and spectroscopic data	35
8.	Chemical Sciences and Technologies for Health, Agriculture and Environment (CSTHAE)	प्रोजेक्ट एसोसिएट -II (पीएटी-II) / Project Associate-II (PAT-II) ₹. 28,000+27%HRA (or) ₹. 35,000+27%HRA (with NET / GATE)	02	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification Master's Degree (M.Sc. / M. Pharm./MS Pharm.) in Biology / Biological Sciences / Life Sciences / Pharmacology with Two years of Research Experience वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Research Experience in Cell Biology handling cell lines or Molecular Biology techniques including cloning, protein expression , purification, western blotting or experience in performing in-vivo studies using different animal models	35

पद कोड/ Position Code	प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project	पद एवं बजीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments	पदों की सं. No. of positions	क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline	बॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview
9.	Identifying novel human E3 Ligase binders from Herbicides: Implication to develop next generation PROTACs and Molecular Glue - like Compounds	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+30%HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification First Class M.Sc. in Biochemistry वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in Cell and Molecular Biology	35
10.	Reengineering highly efficient and ultra-stable carbonic anhydrase for CO2 reduction	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+30%HRA (or) ₹. 31,000+30%HRA (with NET / GATE)	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification Masters in Life Science / B. Tech in Biotechnology वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: NET/GATE qualified; one year experience in handling enzymatic reactions recombinant protein production & purification techniques	35
11.	Modeling and Optimization of Electrolyzer for hydrogen production	शोध सहयोगी - I / Research Associate - I ₹. 58,000+24%HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification Ph.D. / M.E. / M. Tech in Chemical Engg. with 2 years' experience वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: At least 1 SCI Publication	35
12.	AI-based smart sensors for rapid and real-time detection of ppm level H2 leaks in hydrogen storage and distribution structure	सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट (सीनियर-पीएटी)/ Senior Project Associate (Senior-PAT) ₹. 42,000+30%HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.E/ M. Tech in Chemical Engineering or and allied stream with two Years' R&D experience वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Ph.D. submitted in Chemical Engg, Hands-on modeling, simulation, and AI/ML tool experience preferred & Research publication in relevant area	40
13.	AI-based smart sensors for rapid and real-time detection of ppm level H2 leaks in hydrogen storage and distribution structure	प्रोजेक्ट एसोसिएट -II (पीएटी-II) / Project Associate-II (PAT-II) ₹. 28,000+30%HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification B.E./B. Tech in Chemical Engineering or an allied stream with Two years of R&D Experience (OR) M.E / M. Tech in Chemical Engineering वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Hands-on modeling, simulation, and AI/ML tool experience preferred	35

पद कोड/ Position Code	प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project	पद एवं बजीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments	पदों की सं. No. of positions	क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline	बॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview
14.	AI-based smart sensors for rapid and real-time detection of ppm level H ₂ leaks in hydrogen storage and distribution structure	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-1) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+30%HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification B.E./B. Tech in Chemical Engineering or an allied stream / M.Sc. Chemistry वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Hands-on experience on DFT Simulations / Computational Chemistry / Modeling and Simulation tools such as Python / Matlab / Aspen will be given preference	35
Walk-in-Interview: 16.07.2026 (Position Code: 15 to 27)					
पद कोड/ Position Code	प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project	पद एवं बजीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments	पदों की सं. No. of positions	क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline	बॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview
15.	Chemical Sciences and Technologies for Health, Agriculture and Environment (CSTHAE)	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-1) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+27%HRA (or) ₹. 31,000+27%HRA (with NET / GATE)	02	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. with minimum 60 % in chemistry/ polymer chemistry/ nano science/ pharmacy. वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in Nanomaterial and polymer synthesis in the laboratory	35
16.	An integrated study on the carbon-based electrodes and chloroaluminate ions electrolytes systems for aluminum dual ion batteries (ADIBS)	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-1) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+27%HRA (or) ₹. 31,000+27%HRA (with NET / GATE)	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. in Physics वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in Battery & Materials	35
17.	Identifying novel human E3 Ligase binders from Herbicides: Implication to develop next generation PROTACs and Molecular Glue-like Compounds	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-1) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+30%HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. in Chemistry / Organic Chemistry वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: 2 years of Experience	35

पद कोड/ Position Code	प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project	पद एवं बजीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments	पदों की सं. No. of positions	क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline	बॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview
18.	Process development of trifloxystobin	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-1) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000 (consolidated)	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. in organic chemistry वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: 2 years' experience in Process development	35
19.	Development of Colloidal Quantum Dot & Heterocyclic Macromolecule Composites for Hot Carrier Harvesting	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-1) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+30% HRA (or) ₹. 31,000+30% HRA (with NET / GATE)	02	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. in Physical Sciences / Chemical Sciences / Material Sciences / Nanoscience & Nanotechnology वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in inorganic colloidal nanomaterials synthesis and characterization during M.Sc. thesis dissertation or Post M.Sc.	35
20.	Self-Encapsulated Flexible Tandem Solar Cells with Bandgap-Optimized Stable Absorber Pairing for Improved Performance and Durability	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-1) (एएनआरएफ) / Project Associate-I (PAT-I) (ANRF) ₹. 37,000+30% HRA (with NET / GATE) (or) ₹. 30,000+30% HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. in Physical Sciences / Chemical Sciences / Material Sciences / Nanoscience & Nanotechnology वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in optoelectronic device fabrication and characterization / electrical measurements during M.Sc. thesis dissertation or Post M.Sc.	35
21.	CEPT Activities	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-1) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+27% HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification B. Tech in Chemical / Biotech / Environmental Engineering वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: M. Tech / GATE Qualified	35
22.	Continuous vapor-phase catalytic process for the production of high-value chemicals: morpholene and Fufurylamine	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-1) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+30% HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. in Chemistry / B.E. / B. Tech in Chemical Engineering वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in Catalysis / ASPEN modeling / Reaction kinetics	35

पद कोड/ Position Code	प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project	पद एवं बजीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments	पदों की सं. No. of positions	क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline	बॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview
23.	Continuous vapor-phase catalytic process for the production of high-value chemicals: morpholene and Fufurylamine	प्रोजेक्ट एसोसिएट -II (पीएटी-II) / Project Associate-II (PAT-II) ₹. 28,000+30%HRA	02	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. in Chemistry / B. Tech in Chemical Engg. with 2 years' experience (OR) M. Tech in Chemical Engg. वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in Catalysis / ASPEN modeling / Reaction kinetics	35
24.	Development and Demonstration of CO ₂ Capture from Coal Gasification Pilot Plant and its Utilization through Direct Catalytic Conversion to DME	सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट (सीनियर-पीएटी)/ Senior Project Associate (Senior-PAT) ₹. 42,000+27%HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification B. Tech in Chemical Engineering with three Years' experience (OR) M. Tech in Chemical Engineering वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Skills in modelling and simulations using MATLAB / ASPEN	40
25.	Development and Demonstration of CO ₂ Capture from Coal Gasification Pilot Plant and its Utilization through Direct Catalytic Conversion to DME	शोध सहयोगी (पी)/ Research Associate (P) ₹. 58,000+27%HRA	02	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. with Ph.D. in Chemistry (OR) M. Tech with Ph.D. in Chemical Engineering वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in Catalyst Synthesis, Characterization and in operation of fixed bed high pressure and high temperature reactors	35
26.	Chemical Sciences and Technologies for Health, Agriculture and Environment (CSTHAE)	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+27%HRA (or) ₹. 31,000+27%HRA (with NET / GATE)	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification B.E. / B.Tech in in Chemical/Mechanical/Electronics & Instrumentation/Computer Science/AI&ML- Data Science वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in AI-ML are preferred	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	बॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview
27.	AI/ML based accelerated design of solvents for crystallization of catalysts for vapor phase catalytic	प्रोजेक्ट एसोसिएट -II (पीएटी-II) / Project Associate-II (PAT-II) ₹. 28,000+30%HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification B.E./B.Tech in Chemical/Mechanical/Electronics & Instrumentation/Computer Science/AI&ML- Data Science with two years of experience वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Hands-on experience in process development of modelling & simulation using MATLAB/ASPEN/AI-ML	35

Walk-in-Interview: 17.07.2026 (Position Code: 28 to 37)

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	बॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview
28.	Analysis of referral coal samples	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+27%HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. Chemistry वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in analysis of materials	35
29.	Identification of potential location across India for seaweed cultivation	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+30%HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. Organic Chemistry वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: 3 years of research experience and at least two publications	35
30.	Operating High Field NMR Spectrometers	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-I) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+30%HRA (or) ₹. 31,000+30%HRA (with NET / GATE)	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. Chemistry/Analytical Chemistry/Physics वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in NMR Operations	35

पद कोड/ Position Code	प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project	पद एवं बजीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments	पदों की सं. No. of positions	क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline	बॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview
31.	Operation of Scanning Electron Microscope	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-1) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+30% HRA (or) ₹. 31,000+30% HRA (with NET / GATE)	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. in Physics / Chemistry / Material Science वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in Microscopy	35
32.	Sustainable Near-Infrared-Responsive Materials for Energy devices and Smart Window Applications	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-1) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+30% HRA	03	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M.Sc. in Chemistry वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in Synthesis	35
33.	Sustainable Near-Infrared-Responsive Materials for Energy devices and Smart Window Applications	सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट (सीनियर-पीएटी)/ Senior Project Associate (Senior-PAT) ₹. 42,000+30%HRA	04	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification Ph.D. in Chemical Science / Device Physics वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Good Publications	40
34.	Chemical Sciences and Technologies for Health, Agriculture and Environment (CSTHAE)	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-1) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+27%HRA (or) ₹. 31,000+27%HRA (with NET / GATE)	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification B.Tech in Chemical Engineering / relevant sciences वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: B.Tech chemical Engineering with experience of one year	35
35.	Development of Flexible Polymeric Scaffolds With Bioactive Components For Biomedical Applications	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I (पीएटी-1) / Project Associate-I (PAT-I) ₹. 25,000+30% HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification B.Tech (Mechanical / Chemical Engineering) वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: M. Tech Automotive Engineering with research	35

पद कोड/ Position Code	प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project	पद एवं बजीफा 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
36.	Chemical Sciences and Technologies for Health, Agriculture and Environment (CSTHAE)	सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट (सीनियर-पीएटी)/ Senior Project Associate (Senior-PAT) ₹. 42,000+27%HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification M. Tech in Engineering (OR) Ph.D. in Engineering वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Experience in Carbon Capture utilization, ASPEN modelling, experimental studies	40
37.	Chemical Sciences and Technologies for Health, Agriculture and Environment (CSTHAE)	प्रोजेक्ट वैज्ञानिक - I / Project Scientist – I ₹. 56,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता/Essential Qualification Masters in Engineering/Technology in Chemical Engineering (OR) Doctoral Degree (Ph.D.) in Chemical Engineering / Bio / Chemical Sciences and Four years of Experience in Research & Development in Industry or Academic institutions or S&T Organizations वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification: Having experience in Gas separation techniques, including Carbon Capture by absorption/Adsorption/Membrane processes.	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 (एससी/एसटी/ओबीसी/महिलाएं) 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: 06.07.2026.

Sd/-

प्रशासन नियंत्रक / Controller of Administration