

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. 01/2024
NOTIFICATION NO. 01/2024 FOR WALK -IN-INTERVIEW

सीएसआईआर - आईआईसीटी विभिन्न प्रायोजित परियोजनाओं के तहत पूरी तरह से अस्थायी आधार पर निम्नलिखित पदों के लिए लिए दिनांक: **11.01.2024 & 12.01.2024** को वॉक-इन-इंटरव्यू आयोजित कर रहा है।

CSIR - IICT is conducting Walk-in-Interview on **11.01.2024 & 12.01.2024** for the following positions under various sponsored projects purely on temporary basis.

जो उम्मीदवार 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 उम्मीदवारों को सभी मूल प्रमाण पत्र लाने होंगे। उम्मीदवारों को वॉक-इन-इंटरव्यू के लिए पोस्ट कोड 01 से 17 तक दि. 11.01.2024 को और पोस्ट कोड 18 से 37 तक दि. 12.01.2024 को 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 from Post Code 01 to 17 on 11.01.2024; from Post Code 18 to 37 on 12.01.2024 respectively.**

Walk-in-Interview dated 11-01-2024

पोस्ट कोड/ Post 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	वाँक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview
1.	Development of anaerobic digester system for the generation of enriched methane from food waste	रिसर्च एसोसिएट (पी)/Research Associate (P) ₹ 54,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification Ph.D in Engineering Sciences (In the subject area of Environmental Technology, Bio Energy and Waste Management) With minimum 3 First Author SCI publication वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in R&D at any Science and Technology organization	40
2.	Waste to Wealth: Comprehensive solutions towards circular economy and sustainability	सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट/ Senior Project Associate ₹. 42,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B.Tech in Engg. (Chemical/Environmental/Biotechnology) with 4 yrs experience in R&D at any S&T organization or industry (or) M.Tech in Engg. (Chemical/Environmental / Biotechnology) with 2 years' experience in R&D at any S&T organization or industry (or) MSc in Environmental Sciences/Biotechnology/Microbiology with 4 yrs experience in R&D at any S&T organization or industry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: 1 publication in SCI journal	40
3.	Innovative Processes & Technologies for crop protection chemicals (Agromission-2)	सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट/ Senior Project Associate ₹. 42,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification Ph.D in Organic Synthesis वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in Organic Synthesis	40
4.	Rechargeable Al-ion Battery Deployment	सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट/ Senior Project Associate ₹. 42,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification BE/B.Tech in Electrical / Electronics with 4 years batteries experience (Or) M.Tech in Electronics with 2 years batteries experience	40

पोस्ट कोड/ Post 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.	Long term measurement of ozone, NO _x , SO ₂ and total solar radiation	प्रोजेक्ट एसोसिएट - II /I/Project Associate- II /I PA-II:- ₹. 35,000+HRA to Scholars who are selected through (a) National Eligibility tests- CSIR-UGC-NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examination conducted by Central Government Departments and their agencies and institutions and ₹. 28,000+HRA for others who don't qualify above PA-I:- ₹ 31,000 + HRA to Scholars who are selected through (a) National Eligibility tests- CSIR-UGC-NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examination conducted by Central Government Departments and their agencies and institutions and ₹. 25,000+HRA for others who don't qualify above	02	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification PA-II:- B. Tech in Engineering (Chemical/Mechanical/Environmental/ Biotechnology) with 2 years' experience (or) MSc in Biotechnology/Microbiology/Environmental Sciences with 2 years' experience PA-I:- B. Tech in Engineering (Chemical/Mechanical/Environmental/ Biotechnology) (or) MSc in Biotechnology/Microbiology/Environmental Sciences वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: M. Tech with any specialization relevant to any discipline	35
6.	Supply & installation of Forever drinking water Meghdoot-AWG Providing Sustainable access to high quality potable water through AWG	प्रोजेक्ट एसोसिएट - II/Project Associate-II ₹. 28,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B. Tech in Chemical Engg with 2 yrs research experience वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Patents / Publications	35
7.	Continuous semi commercial scale production of DCDA at 0.125 TPD capacity	प्रोजेक्ट एसोसिएट - II/Project Associate-II ₹. 28,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B. Tech in Chemical Engg with 2 yrs R&D experience in industrial projects वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: M.Tech in Chemical Engineering / Experience in process development at bench scale	35
8.	Development of anaerobic digester system for the generation of enriched methane from food waste	जूनियर रिसर्च फेलो (पी)/Junior Research Fellow (P) ₹ 31,000 + HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification M.Tech in Chemical Engineering/ Environmental Engineering/ Biotechnology (Or) MSc in Environmental Sciences/Microbiology/Biotechnology वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in solid waste management or waste water treatment	35

पोस्ट कोड/ Post 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
9.	Process Engineering for Green Polymer Nano composite (Bioplastic) from Agricultural Residue for food packing application	प्रोजेक्ट एसोसिएट - I/Project Associate- I ₹ 31,000 + HRA to Scholars who are selected through (a) National Eligibility tests- CSIR-UGC-NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examination conducted by Central Government Departments and their agencies and institutions and ₹. 25,000+HRA for others who don't qualify above	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B. Tech in Chemical/Mechanical/Polymer Engg वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: 2 yrs Research experience and 01 publication	35
10.	Development of Al-based Hybrid Soft Sensors to monitor Polymerization Reactions	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	02	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B. Tech in Chemical Engineering वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: M. Tech (Chem. Engg.) with knowledge of process modelling	35
11.	Oxidative Process for Preparation of Dichloroacetyl-chloride	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B. Tech in Chemical Engineering वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: M. Tech in Chemical Engg. Or R&D experience in process development	35
12.	Design and development of multiplatform analytical methods for the evaluation and characterisation of impurities in pharmaceuticals	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B. Pharmacy वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in handling HPLC, UHPLC and LC-MS	35
13.	Process Development for the Extraction and Fractionation of Soluble, Insoluble Fibre and Lipoic acid from Deoiled Rice Barn	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B. Tech in Chemical Engineering वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: M. Tech in Chemical Engineering and At least one publication in the area of oils & fats	35

पोस्ट कोड/ Post 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
14.	Design and development of Membrane based bio-hydrogen purification system	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B. Tech in Chemical Engineering/ Biotechnology वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Minimum 2 years of research experience with good publication record	35
15.	Elucidation of inhibitor of DNA binding protein (ID1) antagonism and preclinical development of its antagonists as robust therapeutics against gynaecological cancers	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Biotechnology/Life Sciences वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Minimum two years experience in animal cell culture and molecular biology techniques with atleast one publication in a SCI journal	35
16.	a-Glucosidase Inibitory Potential of Abietane Diterpenoids and Glycoconjugates from some underutilized plants	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	02	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B. Pharmacy वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Isolation of Bioactive compounds	35
17.	Scale up studies and basic design report (BDR) for preparation of Dihydromyrcene from Pinene for a commercial plant capacity of 1500 TPA	प्रोजेक्ट एसोसिएट - I/Project Associate-I ₹. 25,000/- [consolidated]	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B.Tech Chemical Engg	35

Walk-in-Interview dated 12-01-2024

पोस्ट कोड/ Post 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
18.	Cavitation Based Advanced Oxidation Process for Effective Degradation of Emerging Organic Micro-pollutants in Water	प्रोजेक्ट एसोसिएट - II/Project Associate-II ₹. 35,000+HRA to Scholars who are selected through (a) National Eligibility tests- CSIR-UGC-NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examination conducted by Central Government Departments and their agencies and institutions and ₹. 28,000+HRA for others who don't qualify above	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry with 2 years experience वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Ph.D	35
19.	Development of process know-how for Trans-1,1,1,4,4,4-hexafluorobutene	प्रोजेक्ट एसोसिएट - II/Project Associate-II ₹. 28,000+HRA	03	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry with 2 yrs industrial experience in organic chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Patents / Publications	35
20.	Functionalization of bio-based materials for paper coating application	प्रोजेक्ट एसोसिएट - I/Project Associate- I ₹ 31,000 + HRA to Scholars who are selected through (a) National Eligibility tests- CSIR-UGC-NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examination conducted by Central Government Departments and their agencies and institutions and ₹. 25,000+HRA for others who don't qualify above	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Research experience in Polymers and Coatings	35
21.	Multi-components of drug molecules and structural characterization	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Hands on experience in crystallization and powder x-ray Diffraction	35
22.	Finishing School Skill Development Training Program	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: One year of laboratory experience	35

पोस्ट कोड/ Post 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
23.	Preparation of Lanthanum and Niobium amide complexes	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in synthetic organic / inorganic chemistry	35
24.	Process development of N1-Methylbenzene-1, 2-diamine using zeolites	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry	35
25.	Mixed Metal Oxide Catalysis for Aerobic Selective Oxidation of Hydrocarbons	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in Catalysis	35
26.	Synthesis of a library of fucosylated Human milk Oligosaccharides (FHMO) and evaluating their Prebiotic and antiviral activity	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Organic Chemistry as a special Paper in MSc and will be given preference over other applicant	35
27.	Chalcopyrite Quantum Dot Mediated Photocatalytic Conversion of Alkali Metal Bicarbonates into Formates for Efficient Hydrogen Storage	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry / Materials Science वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: <ul style="list-style-type: none"> • MSc in Inorganic/Physical Chemistry specialization • MSc thesis topic should be on inorganic/physical/materials chemistry • 6 months or more research experience on topic related to inorganic nanomaterials synthesis and photocatalysis • The candidate is expected to know about different spectroscopic techniques 	35
28.	An integrated system for CO2 capture and in-situ conversion to formic acid	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in Heterogeneous catalysis, CO2 chemistry & organic synthesis	35

पोस्ट कोड/ Post 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
29.	Discovery and development of Transaminase and Lipase Enzymes for active Amine intermediate [(S)-1-(4-(4-methylthiazol-5-yl)phenyl)ethan-1-amine] in cancer drugs	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry/Biotechnology/Biochemistry/ Microbiology वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Enzymatic process development of API and API intermediates	35
30.	Water based poly(hydroxyl urethane) dispersions synthesized through isocyanate free routes for coating applications	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Minimum 2 years experience in polymers	35
31.	Development of Water-Based Corrosion-Resistant and Antimicrobial Coatings	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry (Organic/Polymer) वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Research experience in polymers and coatings	35
32.	Supramolecular hierarchical luminescent co-assembly for chiral analyte sensing and dynamic enzyme-responsive self-assembly	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry	35
33.	Non-edible seed oil based biolubricants for industrial and food grade formulations	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry	35
34.	Exploring Acylsilanes for the C-N Bond Formations (IRG)	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	02	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in Synthesis	35
35.	Photo Sensitised Controlled-release of Pesticides	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA	01	योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in photo chemistry with 2 publications	35

पोस्ट कोड/ Post 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
36.	Development of process for value addition to filter press residue	प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000/- (Consolidated)	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in catalytic organic transformations	35
37.	Process development & BDR for production of Nanocellulose	प्रोजेक्ट एससिस्टेंट / Project Assistant ₹. 20,000 /- [consolidated]	01	अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification BSc in Chemistry / 3 years Diploma in Engineering & Technology वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: PG Diploma (CIPET)	50

अधिकतम आयु सीमा की गणना साक्षात्कार की तिथि के अनुसार की जाएगी।
Upper age limit shall be reckoned as on the date of interview.

न्यूनतम निर्धारित योग्यता प्राप्त करने के बाद अनुभव की गणना की जाएगी।
Experience shall be counted after obtaining the minimum prescribed qualification.

केवल आवश्यक क्षेत्र / विषय में आवश्यक योग्यता रखने वाले उम्मीदवारों को ही आवेदन करना चाहिए, अन्य पात्र नहीं हैं। परिणाम की प्रतीक्षा कर रहे उम्मीदवार पात्र नहीं हैं।

Candidates possessing essential qualification in the required area/discipline only should apply, others are not eligible. Result awaited candidates are not eligible.

नोट / NOTE :

- इस विषय पर भारत सरकार / सीएसआईआर के निर्देशों के अनुसार सांविधिक समूह (अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग) 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) and PWD candidates as per Govt. of India/ CSIR instructions on the subject.
- जो उम्मीदवार 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 आदि के रूप में कुल 5 वर्ष या उससे अधिक की अवधि के लिए सेवा कर चुके हैं, वे इस नियुक्ति के लिए पात्र नहीं हैं। जिन उम्मीदवारों ने 5 वर्ष से कम की अवधि के लिए सेवा दी है, उनका कार्यकाल 5 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 etc., for a total period of 5 years or more are not eligible for these engagements. The candidates who have served for a period less than 5 years will have tenure up to remaining period till completion of 5 years.

3. सीएसआईआर-आईआईसीटी किसी भी चरण में किसी भी चयनित उम्मीदवार 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: / Hyderabad

दिनांक / Date: 04.01.2024

Sd/-

प्रशासनिक अधिकारी / Administrative Officer