### Vacancy

## **Post: Temporary appointment**

Applications invited for the posts under the ICMT research project entitled "Functionalized 3D Printed Tracheal Analogue for Multivariate Translational Applications" for three years (2024-2027)

#### Principal Investigator: Dr Sujata Mohanty

S. No.	Name of the Post	Qualification	Age Limit	Salary
1.		Essential:  1. First class post graduate degree including the integrated PG degrees  2. Second Class post graduate degree including the integrated P G degrees with PhD  3. For Engineering/ IT/ CS – First class Graduate Degree of Four years		,
	Project Research Scientist-I (Non-Medical)	Desirable:  1. Knowledge about biomaterials and 3D Bioprinting.  2. Proficient in the MS office and research oriented software's.  3. Self-driven and passionate about research.	35 Years	56000/ + HRA, as admissible
2.	Project Technical Support - III	Essential:  1. Three Years Graduate in relevant subject/ Field + Three Years' Experience or PG relevant subject/ Field  2. For Engineering /IT /CS - First Class Four Year Graduate Degree + Three Years' Experience	35 Years	28000/ + HRA, as admissible

Please submit you CV latest by 26/07/2024 via Email at scfailms@gmail.com.

The post will be filled up purely on a temporary basis.

Only shortlisted candidates will be informed for an online interview. No TA/DA will be given for attending the interview.

All the rights are reserved with the P.I. No inquiries shall be entertained.



# <u>रिक्ति</u> पदः अस्थायी नियुक्ति

आईसीएमटी अनुसंधान परियोजना के अंतर्गत पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किए गए हैं। तीन वर्षों के लिए (2024-2027) "मल्टीवेरिएट ट्रांसलेशनल अनुप्रयोगों के लिए कार्यात्मक 3डी प्रिंटेड ट्रेकियल एनालॉग"

## प्रधान अन्वेषकः डॉ. सुजाता मोहंती

क्र. सं.	पद का नाम	योग्यता	आयु सीमा	वेतन
1.		आवश्यक: 1. एकीकृत पीजी डिग्री सहित प्रथम श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री 2. द्वितीय श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री जिसमें पीएचडी के साथ एकीकृत पीजी डिग्री भी शामिल है 3. इंजीनियरिंग/आईटी/सीएस के लिए – चार साल की प्रथम श्रेणी स्नातक डिग्री		
	परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक-। (गैर-चिकित्सा)	वांछित:  1. बायोमटेरियल और 3डी बायोप्रिंटिंग के बारे में ज्ञान। 2. एमएस ऑफिस और अनुसंधान उन्मुख सॉफ्टवेयर में कुशल। 3. आत्म-प्रेरित और अनुसंधान के प्रति जुनूनी।	35 वर्ष	56000/- + HRA, जैसा स्वीकार्य हो
2.	परियोजना तकनीकी सहायता - III	आवश्यक: 1. प्रासंगिक विषय/क्षेत्र में तीन वर्षीय स्नातक + प्रासंगिक विषय/क्षेत्र में तीन वर्ष का अनुभव या पीजी 2. इंजीनियरिंग / आईटी / सीएस के लिए - प्रथम श्रेणी में चार वर्षीय स्नातक डिग्री + तीन वर्ष का अनुभव	35 वर्ष	28000/- + HRA, जैसा स्वीकार्य हो

कृपया अपना बायोडाटा 26/07/2024 तक <u>scfaiims@gmail.com</u> पर ईमेल द्वारा भेजें ।

यह पद पूर्णतः अस्थायी आधार पर भरा जाएगा।

केवल चयनित उम्मीदवारों को ही ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए सूचित किया जाएगा। साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए/डीए नहीं दिया जाएगा।

सभी अधिकार पीआई के पास सुरक्षित हैं, किसी भी पूछताछ पर विचार नहीं किया जाएगा।



डॉ. सुनाता भोहर्न्ता/Dr. SUJATA MOHANTY आचार्य/Professor

स्टैम सेल 'सुविधा/Stem Cell Facility अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान/A.I.I.M.S. अम्मरी नगर नई दिल्ली-29/Ansai Nanz New Debi-2