



# तेजपुर विश्वविद्यालय / TEZPUR UNIVERSITY

(संसद के अधिनियम द्वारा स्थापित केंद्रीय विश्वविद्यालय)  
(A Central University established by an Act of Parliament)

## संकायाध्यक्ष का कार्यालय, शोध व विकास / OFFICE OF THE DEAN, RESEARCH & DEVELOPMENT

तेजपुर-784028 :: असम / TEZPUR-784028

### तात्कालिक साक्षात्कार / Walk-in-interview

मुख्य अनुसंधानकर्ता प्रोफेसर नयन मणि काकति, इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग, तेजपुर विश्वविद्यालय, नपाम, तेजपुर - 784028 असम के तहत आई-हॉब फाउंडेशन फॉर सीओबीओटीआईसीएस, टेक्नोलॉजी इनोवेशन हॉब, आईआईटी दिल्ली द्वारा प्रायोजित शोध परियोजना "डेवलपमेंट ऑफ ए कोस्ट-इफेक्टिव ईएमजी कंट्रोल्ड प्रोस्थेटिक हैंड फॉर मॉल्टीपल ग्रास्प पैटर्न्स" के लिए **01 (एक) परियोजना सहायक** के अस्थायी पद हेतु दिनांक **10.10.2022 को सुबह 10.00 बजे** इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग, तेजपुर विश्वविद्यालय में एक तात्कालिक साक्षात्कार आयोजित किया जाएगा।

**शैक्षणिक अर्हताएं:** न्यूनतम 50% अंक के साथ बी.टेक अथवा समकक्ष डिग्री प्राप्त होना चाहिए।

**वांछनीय अर्हताएं:** इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग में स्नातकोत्तर डिग्री सहित बायोमेडिकल सिग्नल प्रोसेसिंग और रोबोटिक्स के क्षेत्र में अच्छी जानकारी के साथ एमएटीलैब, पायथन जैसे उपकरणों का प्रयोग करने का अनुभव। पीएचडी के लिए इच्छुक उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी।

**फैलोशीप:** स्वीकृत मकान किराया भत्ता के साथ प्रतिमाह रु. **25,000/-** (पसीच हजार रुपए)।

**अवधि:** प्रारंभ में यह नियुक्ति एक (01) वर्ष के लिए है जिसे परियोजना निधि की उपलब्धता के अनुसार परियोजना की समाप्ति तक अथवा अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, तक बढ़ाई जा सकती है।

**उम्र:** उम्मीदवार की उम्र साक्षात्कार के दिन तक **28 वर्ष** से अधिक नहीं होनी चाहिए। उम्मीदवारों को अधिकतम उम्र में छूट भारत सरकार के नियमानुसार दी जाएगी।

इच्छुक उम्मीदवार साक्षात्कार के दिन कक्षा दस से ऊपर के सभी परीक्षाओं के उत्तीर्ण अंक तालिका, प्रमाणपत्र, कागजातों, जाति प्रमाण पत्र (यदि लागू हो तो), अनुभव प्रमाण पत्र, नेट/गेट उत्तीर्ण प्रमाणपत्र, अन्य संगत कागजातों और हाल ही में हस्ताक्षरित सीवी आदि की स्वयं सत्यापित छाया प्रति और सभी कागजातों की मूल प्रतियों के साथ साक्षात्कार के लिए उपस्थित हो सकते हैं।

अपने बायो-डेटा की अग्रिम प्रति को प्रोफेसर नयन मणि काकति, मुख्य अनुसंधानकर्ता को ई-मेल [nkakoty@tezu.ernet.in](mailto:nkakoty@tezu.ernet.in) के जरिए **07.10.2011** के अंदर भेजना है। चयन समिति द्वारा उम्मीदवार के सभी कागजातों की मूल प्रतियों की सत्यापन की जाएगी।

**टिप्पणी (1)** साक्षात्कार में आने के लिए उम्मीदवार को टीए / डीए का भुगतान नहीं किया जाएगा।

**(2)** नौकरी या पीएचडी कर रहे उम्मीदवार को अपने नियोक्ता / पीएचडी सुपरवाइजर से 'अनापति प्रमाणपत्र' प्रस्तुत करना होगा।

**विस्तृत जानकारी के लिए कृपया संपर्क करें:**

प्रोफेसर नयन मणि काकति, मुख्य अनुसंधानकर्ता

इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग,

अभियांत्रिकी विद्यापीठ

तेजपुर विश्वविद्यालय, तेजपुर-784028, असम

ई-मेल: [nkakoty@tezu.ernet.in](mailto:nkakoty@tezu.ernet.in)

हस्ता./-

(धनपति डेका)

संकायाध्यक्ष, शोध एवं विकास

मेमो सं. Memo No. DoRD/ECE/NMK/20-505/482-A

दिनांक/Date: 30/09/2022

प्रतिलिपि प्रेषित/Copy to:

1. प्रोफेसर नयन मणि काकति, इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग, तेजपुर विश्वविद्यालय।
2. विभागाध्यक्ष, इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग, तेजपुर विश्वविद्यालय।
3. वित्त अधिकारी, तेजपुर विश्वविद्यालय।
4. वेबमास्टर, तेजपुर विश्वविद्यालय को इस अनुरोध का प्रेषित कि उक्त विज्ञापन को विश्वविद्यालय के वेबसाइट में ऑपलोड करें।

हस्ता./-

(धनपति डेका)

संकायाध्यक्ष, शोध एवं विकास

A walk-in-Interview will be held on **10/10/2022 at 10.00 AM** in the Department of Electronics and Communication Engineering, Tezpur University for One (01) temporary position of **Project Assistant** in the I-Hub Foundation for COBOTICS, Technology Innovation Hub, IIT Delhi sponsored project entitled “Development of A Cost-Effective EMG Controlled Prosthetic Hand for Multiple Grasp Patterns” under the Principal Investigator Prof. Nayan M Kakoty, Department of Electronics and Communication Engineering, Tezpur University, Napaam, Tezpur, Assam.

**Educational Qualification:** B.Tech. degree or other equivalent degree with a minimum of 50% aggregate marks.

Desirable: Master’s degree in Electronics and Communication Engineering with experience in using tools such as MATLAB, Python with Good command in the area of biomedical signal processing and robotics. Candidates aspiring for Ph.D. will be of preference.

**Fellowship:** Rs. 25,000/- (Rupees twenty five thousand) only plus HRA as admissible per month.

**Duration:** Appointment will be initially for a period of one (01) year which may be extended till completion of the project or until further order, whichever is earlier, subjected to the availability of fund in the project.

**Age:** Candidate shall not be more than 28 years of age on the date of interview. Upper age limit may be relaxed as per the Government of India Rules.

Interested candidates may appear before the interview board with original and self-attested photocopies of mark sheets, certificates from 10<sup>th</sup> standard onwards, testimonials, caste certificate (if applicable), experience certificate (if any), certificate of NET or similar examinations (if any), any other testimonials and a copy of recent signed Curriculum Vitae (CV) on the day of interview. Advance copy of their CV may be sent to Professor Nayan M. Kakoty, Principal Investigator via email: [nkakoty@tezu.ernet.in](mailto:nkakoty@tezu.ernet.in) on or before **07/10/2022**. Original documents of the candidate(s) will be verified by the Selection Committee.

**N.B. (1) No TA/DA will be paid for attending the interview.**

**(2) Those in employment or doing Ph.D. must submit ‘No Objection Certificate’ from the concerned employer / Ph.D. Supervisor.**

**For further details, please contact:**

Professor Nayan M Kakoty, Principal Investigator  
Department of ECE, School of Engineering  
Tezpur University; Tezpur – 784 028, Assam  
E-mail: [nkakoty@tezu.ernet.in](mailto:nkakoty@tezu.ernet.in)

Memo No. DoRD/ECE/NMK/20-505/482-A

Copy to:

1. Prof. Nayan M Kakoty, Department of Electronics and Communication Engineering, Tezpur University.
2. Head, Department of Electronics and Communication Engineering, Tezpur University.
3. Finance Officer, Tezpur University.
4. Webmaster, Tezpur University with a request to upload the above advertisement in the University website.

Sd/-  
(Dhanapati Deka)  
Dean, Research and Development  
Date: 30/09/2022

Sd/-  
(Dhanapati Deka)  
Dean, Research and Development