HINDI DAILY Telangana 20 Jan 2025 - Page 8

2025 का आयोजन

हैदराबाद (एजेंसी),

विश्वविद्यालय (मानु)में 3 से 6 फरवरी तक हैकथॉन 2025 का आयोजन किया जा रहा है। चौथी औद्योगिक क्रांति (41 R) ने नई तकनीकें लाई हैं जो बहुत बड़ी मात्रा में डेटा का उत्पादन करती हैं, जिससे यह कई शोध क्षेत्रों में और भी महत्वपूर्ण हो गया है।डेटा की ओर यह बदलाव प्राकृतिक और सामाजिक दारा (अफ्रीका में रेडियो एस्ट्रोनॉमी के विज्ञान दोनों में स्पष्ट है।

डेटा पर निर्भर होते जा रहे हैं, व्यावहारिक डेटा विज्ञान कौशल की के सहयोग से किया जा रहा है। जरूरत तेजी से बढ़ रही है। इसके जवाब में, Hack4dev प्रतिभागियों को वास्तविक दुनिया के शोध प्रोजेक्ट पर आधारित तेज़ गति वाले वातावरण में व्यावहारिक अनुभव प्रदान करने के लिए डेटा साइंस (DS) हैकथॉन लॉन्च कर रहा है। कार्यक्रम

की संयोजिका डॉ. प्रिया हसन के अनुसार, इस कार्यक्रम में भाग लेने के लिए राष्ट्रीय स्तर पर तीस छात्रों को मौलाना आज़ाद राष्ट्रीय उर्दू आमंत्रित किया जाएगा। मज़बूत पायथन प्रोग्रामिंग कौशल वाले छात्र Hack 4 dev पर लिंक (https://hack4dev.org/) पर आवेदन कर सकते हैं।

हैकथॉन का आयोजन हैक4डेव और इंटर-यूनिवर्सिटी इंस्टीट्यूट फॉर डेटा इंटेंसिव एस्टोनॉमी (आईडीआईए), इलिफू, साथ विकास) बिग डेटा प्रोजेक्ट, द जैसे-जैसे ज़्यादा से ज़्यादा क्षेत्र ऑफिस ऑफ एस्ट्रोनॉमी फॉर डेवलपमेंट (ओएडी), दक्षिण अफ्रीका कार्यक्रम टीम - प्रोफेसर एस एन हसन, डॉ प्रिया हसन, अलाप हसन, कोमैल मुर्तजा और रुखिया असलम को अंतर्राष्ट्रीय खगोलीय संघ कार्यालय ऑफ एस्ट्रोनॉमी फॉर डेवलपमेंट (ओएडी), दक्षिण अफ्रीका द्वारा चुना गया।

Sakshi 2 0 JAN 2025

హ్యాకథాన్-2025కు వేదిక 'మనూ'

రాయదురం: మౌలానా ఆజాద్ జాతీయ ఉర్దూ విశ్వవిద్యాలయం ప్రాంతీయ స్థాయి హ్యాకథా న్-2025 పోటీలకు వేదిక కానుందని ఈవెంట్ కనీ ్వనర్ డాక్టర్ ప్రియాహసన్ ఆదివారం వెల్లడిం చారు. ఫిబ్రవరి 3 నుంచి 6వ తేదీ వరకు పోటీలు గుతుందన్నారు. ఈ హ్యాకథాన్లో పాల్గొనడానికి లలో అనుభవాన్ని అందించడానికి అవకాశం కలు లన్నారు.

- ఫిబ్రవరి 3 నుంచి 6 వరకు నిర్వహణ
- ఈవెంట్ కన్వీనర్ డాక్టర్ ప్రియాహనన్

నిర్వహించాలని నిర్ణయించినట్లు డ్రకటించారు. జాతీయ స్థాయిలో 30 మంది విద్యార్థులకు ఈ పోటీలలో పాల్గొనేవారికి వాస్త్రవ ప్రపంచ పరి . అవకాశం ఉంటుందన్నారు పైథాన్ ప్రోగ్రామింగ్ శోధన ప్రాజెక్టులలో వేగవంతమైన వాతావరణా నైపుణ్యం కలిగిన విద్యార్థులు దరఖాస్తు చేసుకోవా

Times of India

MANUU to host Hackathon 2025

Hyderabad: The Maulana Azad National Urdu University is set to host Hackathon 2025 from Feb 3-6. TNN

Analha Jyothy

3 నుంచి మనూలో హ్యాకథాన్ 2025

హైదరాబాద్ సిటీ, జనవరి 19 (ఆంధ్రజ్యోతి): మౌలానా ఆజాద్ నేష నల్ ఉర్దూ యూనివర్సిటీలో ఇంటర్ యూనివర్సిటీ ఇనిస్టిట్యూట్ ఫర్ డాటా ఇనిషియేటివ్ అస్ట్రోనమీ (ఐడీఐఏ), ఇఫ్లూ, డెవలప్ మెంట్ ఇన్ ఆఫ్రికా రేడియో ఆస్ట్రౌనమీ (డీఏఆర్ఏ) సుంయుక్త ఆధ్వర్యంలో హ్యాకథాన్ను నిర్వహించను న్నట్లు వర్సిటీ అధికారులు తెలిపారు. జాతీయ స్థాయిలో నిర్వహించే ఈ హ్యాక థాన్ను ఫిబ్రవరి 3 నుంచి 6 వరకు నిర్వహిస్తున్నామని ఈవెంట్ కన్సీనర్ డాక్టర్ ప్రియా హసన్ తెలిపారు.



United News of India India's Multi Lingual News Agency

Monday, Jan 20 2025 | Time 10:46 Hrs(IST)

Posted at: Jan 19 2025 11:26PM

Hyd: MANUU to hold regional Hackathon 2025 from Feb 3

Hyderabad, Jan 19 (UNI) Maulana Azad National Urdu University (MANUU) is organising Hackathon 2025 from February 3 to 6, 2025.

Hackathon is being organised in collaboration with Hack4Dev and The Inter-university Institute for Data Intensive Astronomy (IDIA), Ilifu, The DARA (Development in Africa with Radio Astronomy) Big Data project, and The Office of Astronomy for Development (OAD), South Africa, the University said in a release here on Sunday.

Hack4dev is launching Data Science (DS) Hackathons to provide participants with hands-on experience in fast-paced environments grounded in real-world research projects.

According to Dr Priya Hasan, convenor of the event, thirty students will be invited at the national level to participate in the event. Students with strong Python programming skills can apply on the link (https://hack4dev.org/) at Hack4dev.

The programme team - Prof S N Hasan, Dr Priya Hasan, Alaap Hasan, Komail Murtaza and Rukhiaya Aslam—was selected by the International Astronomical Union Office of Astronomy for Development (OAD), South Africa.

UNI KNR ARN

Tags: #Hyd: MANUU to hold regional Hackathon 2025 from Feb 3

Osmania VC Advocates Al Innovation at ICCMDN-2025

DC Correspondent 18 January 2025 10:04 PM



Osmania University Vice Chancellor Prof. Kumar Molugaram called on academics to foster scientific temper and think innovatively to tackle challenges emerging from the use of artificial intelligence (AI) and emerging technologies. (Image: DC)

Hyderabad: Osmania University Vice Chancellor Prof. Kumar Molugaram called on academics to foster scientific temper and think innovatively to tackle challenges emerging from the use of artificial intelligence (AI) and emerging technologies.

"Academics must focus on solving real-world problems through research and innovation, especially in AI, which continues to transform society at a rapid pace," Prof. Molugaram said, commending the department of computer science and information technology (CSIT) at Manuu for its impactful work. He also expressed Osmania University's readiness to collaborate with Manuu on future projects.

He was speaking at an international conference on computational methods, data science and networking (ICCMDN-2025) at the Maulana Azad National Urdu University (Manuu).

The two-day international conference brought together more than 200 participants, including researchers, industry experts, and students from across the globe. Presiding over the event, Manuu in-charge Vice Chancellor Prof. P. Fazal Rahaman emphasised the importance of academia-industry collaboration in advancing technological innovation. The conference saw the announcement of a multidisciplinary BTech in civil engineering programme at Manuu, set to commence from the next academic year. Prof. Ishtiaque Ahmed, registrar, described the initiative as a flagship programme aimed at bridging gaps between technology and skilled application.

Keynote speakers from Jamia Millia Islamia, the University of Dundee, and McKesson Corporation in the USA shared insights on emerging trends in computational methods and data science. Prof. Abdul Wahid, dean of the Manuu's School of Technology stressed the need for innovation and knowledge transfer in addressing global challenges.