

Date: 15-06-2025

Implementation of Skill India Mission at KIET

At KIET, the Skill India Mission is actively implemented to bridge the gap between academic learning and industry-ready skills. The institution encourages students and staff to participate in **Entrepreneurship and Skill Development Programs (ESDPs)** to enhance their technical competencies, entrepreneurial mindset, and industry preparedness.

The following are some of the key programs under this initiative:

1. ESDP on Generative AI for Data Analytics:

This program focused on training students in the latest advancements in generative artificial intelligence and its applications in data analytics. Participants gained hands-on experience in tools and techniques that are reshaping the data-driven decision-making landscape.



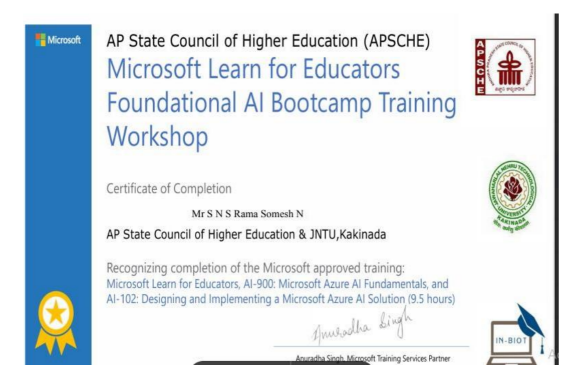




Outcomes:

- Faculty members enhanced their understanding of AI and its practical applications in academic settings.
- Participants are expected to incorporate learnings from the bootcamp into their curriculum and research activities, fostering innovation and efficiency.

2. **ESDP on Emerging Technologies of Artificial Intelligence and its Sub-domains:** Covering core areas like machine learning, deep learning, and natural language processing, this program enabled participants to understand AI's role in real-world applications, fostering innovation and research interest.





3.



సదస్సులో పాల్గొన్న విద్యార్తులు, రిసోర్స్ పర్షన్ లతో రెక్టార్ రమణ తదితరులు

విద్యాల్థి దశ నుంచే వ్యవస్థాపకులుగా ఎదగాలి

గాంధీనగర్, న్యూస్టుడే: విద్యార్థి దశ నుంచే వ్యవస్థాపకులుగా ఎదిగి పదు గురికి ఉద్యోగావకాశాలు కల్పించాలని జేఎన్టీయూకే రెక్టార్ (ప్రొఫెసర్ కె.వి. రమణ అన్నారు. జేఎన్టీయూకే యూసీఈకే సీఎస్ఈ విభాగం, ఎన్ఐ-ఎంఎస్ ఎంఈ సంయుక్త అధ్వర్యంలో కేంద్ర ఎంఎస్ఎంఈ మంత్రిత్వ శాఖ ద్వారా సెనేట్ హాల్లో ఈనెల 9 నుంచి శుక్రవారం వరకు జనరేటివ్ ఏఐ పర్ డేటా అనలిటిక్స్ అంశం పై నిర్వహించిన సదస్సు శుక్రవారం ముగిసింది. ముఖ్యఅతిథిగా హాజరైన రెక్టార్ రమణ మాట్లాడుతూ ప్రస్తుత సాంకేతిక యుగంలో అర్జిషిషియల్ ఇంటెలి జెన్స్ అన్ని రంగాల్లో కీలకపాత్ర పోటిస్తోందన్నారు. కేంద్ర ప్రభుత్వం ఆర్టిషిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ అన్ని రంగాల్లో కీలకపాత్ర పోటిస్తోందన్నారు. కేంద్ర ప్రభుత్వం ఆర్టిషిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ అన్ని రంగాల్లో కీలకపాత్ర పోటిస్తోందన్నారు. కేంద్ర ప్రభుత్వం ఆర్టిషిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ కు సంబందించి అయిదేళ్ల (ప్రోగామ్ ప్రపేశ పెడుతోందని, రాష్ట్రంలో జేఎన్టీయూకే, అంథా యూనివర్సిటీలు మాత్రమే దీనికి ఎంపికయ్యాయని చెప్పారు. ఐక్యూపీసీ ఇన్ఫార్జి డైరక్టర్ ఎం.హెచ్ ఎం కృష్ణప్రసాద్ మాట్లాడుతూ అధునిక సాంకేతికతకు అనుగుణంగా ఇప్పటివరకు ఏఐ అధారిత 10 ప్రత్యేక కార్య క్రమాలను రూపొందించామన్నారు. యూసీఈకే పైస్ ప్రీషిస్తిపల్ జి.వి.ఎస్.ఆర్. దీక్తి తులు మూట్లాడుతూ సాంకేతికతను అందిపుచ్చుకోవడంతో సీఎస్ఈ విభాగం ముందుంటుందన్నారు. వర్కొషాప్ కనిసనర్ ఎన్.రామకుష్టయ్య, ఎంఎస్ఎంఈ పతి



5. ESDP on Cyber Security:

Designed to equip students with knowledge of digital threats and cybersecurity solutions, this program emphasized securing digital infrastructure, ethical hacking, and data protection.





AS

भारत सरकार Government of India सूक्ष्म. लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises विकास आयुक्त का कार्यालय Office of Development Commissioner



Certificate No.: 38269/Advanced E-SDP/2023-24/19

प्रतिभागिता प्रमाण-पत्र Certificate of Participation

प्रमाणित किया जाता है कि श्री कोरुकोंडा डैनियल ब्लेसन सुपुत्र श्री कोरुकोंडा जॉनबाबू ने सूक्ष्म. लघु और मध्यम उद्यमों के लिए राष्ट्रीय संस्थान द्वारा जवाहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, काकीनाडा में दिनांक 26/02/2024 से 01/03/2024 तक साइबर सुरक्षा विषय पर आयोजित एवं विकासायुक्त, सूलमउ मंत्रालय (भारत सरकार). द्वारा प्रायोजित उन्नत उद्यमिता-सह-कौशल विकास कार्यक्रम (ई-एसडीपी) में भाग लिया व सफलतापूर्वक किया है।

This is to certify that Mr. KORUKONDA DANIEL BLESSON S/o. Mr. KORUKONDA JOHNBABU has successfully completed the ADVANCED ENTREPRENEURSHIP-CUM-SKILL DEVELOPMENT PROGRAMME (E-SDP), sponsored by O/o Development Commissioner, Ministry of MSME, Govt, of India, during the period from 26/02/2024 to 01/03/2024 on the topic Cyber Security organized National Institute for Micro, Small and Medium Enterprises at JAWAHARLAL NEHRU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY, KAKINADA.

स्थान / Place : KAKINADA दिनांक / Date : 04-03-2024

नाम और हस्ताक्षर, कार्यक्रम समन्वयक Name & Signature of Programme Coordinator V. SWAPNA National Institute for MSMF.

हस्ताधर प्रभारी अधिकारी

Signature of Officer In-charge of Programme Implementing Agency National Institute for Micro, Small and Medium Enterprises - NI-MSME Seal with name and Designation



भारत सरकार Government of India सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises विकास आयुक्त का कार्यालय Office of Development Commissioner



Certificate No.: 38269/Advanced E-SDP/2023-24/17

प्रतिभागिता प्रमाण-पत्र Certificate of Participation

प्रमाणित किया जाता है कि श्री धुबा अर्शीथ सुपुत्र श्री धुबा वीरा ब्रह्मेश ने सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों के लिए राष्ट्रीय संस्थान द्वारा जवाहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, काकीनाडा में दिनांक 26/02/2024 से 01/03/2024 तक साइबर सुरक्षा विषय पर आयोजित एवं विकासायुक्त, सूलमउ मंत्रालय (भारत सरकार), द्वारा प्रायोजित उन्नत उद्यमिता-सह-कौशल विकास कार्यक्रम (ई-एसडीपी) में भाग लिया व सफलतापूर्वक किया है।

This is to certify that Mr. DHUBA ARSHITH S/o. Mr. DHUBA VEERA BRAHMESH has successfully completed the ADVANCED ENTREPRENEURSHIP-CUM-SKILL DEVELOPMENT PROGRAMME (E-SDP). sponsored by O/o Development Commissioner, Ministry of MSME, Govt. of India, during the period from 26/02/2024 to 01/03/2024 on the topic Cyber Security organized National Institute for Micro, Small and Medium Enterprises at JAWAHARLAL NEHRU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY, KAKINADA.

स्थान / Place : KAKINADA दिनांक / Date : 04-03-2024

नाम और हस्ताक्षर, कार्यक्रम समन्वयक

Name & Signature of Programme Coordinator V. SWAPNA

National Institute for MSME



हर्साक्षर प्रभारी अधिकारी Signature of Officer In-charge of Programme Implementing Agency National Institute for Micro, Small and Medium Enterprises - NI-MSME

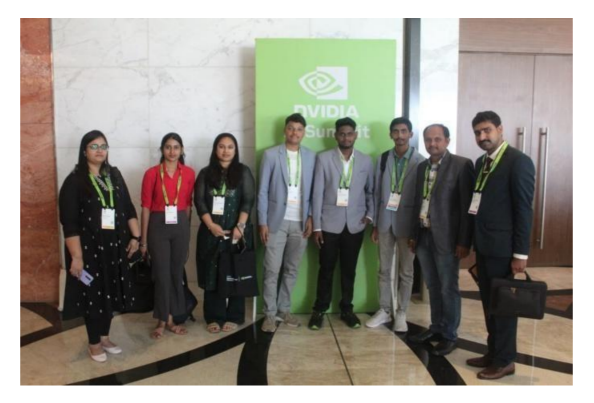
Seal with name and Designation

5 of 8

6. DFIR Training and Internship Program & Participation in NVIDIA AI Summit, Mumbai:

The DFIR (Digital Forensics and Incident Response) training offered in-depth exposure to cybercrime investigation and digital evidence handling. Additionally, student participation in the NVIDIA AI Summit provided firsthand insight into global trends in AI, networking opportunities, and exposure to cutting-edge technologies.

Participation in NVIDIA AI summit:





The R&D Showcase - 2025:

This event was a platform for students to present their innovative projects and research outcomes. It significantly broadened their understanding of how emerging technologies can drive sustainable solutions. The showcase fostered a spirit of inquiry, encouraged collaborative innovation, and inspired students to pursue future research and development initiatives.



Through these initiatives, KIET continues to align with the objectives of the **Skill India Mission-empowering students** with relevant skills for a dynamic and evolving technological world.

EDRANCH Technol