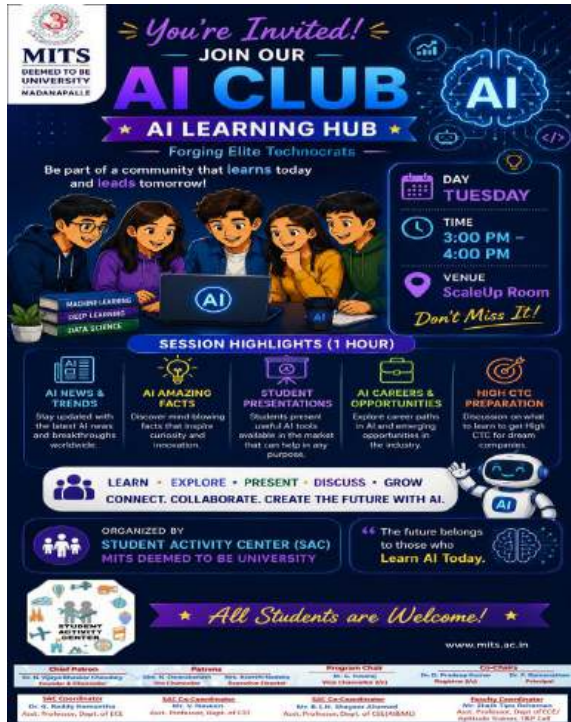


A Report on "Inauguration of AI Learning Hub"

Organized by Student Activity Center

on 26.05.2026



Report Submitted by: Mr. Shaik Tipu Rahaman, Faculty Coordinator of the AI Learning Hub.

Mode of Conduct: Offline

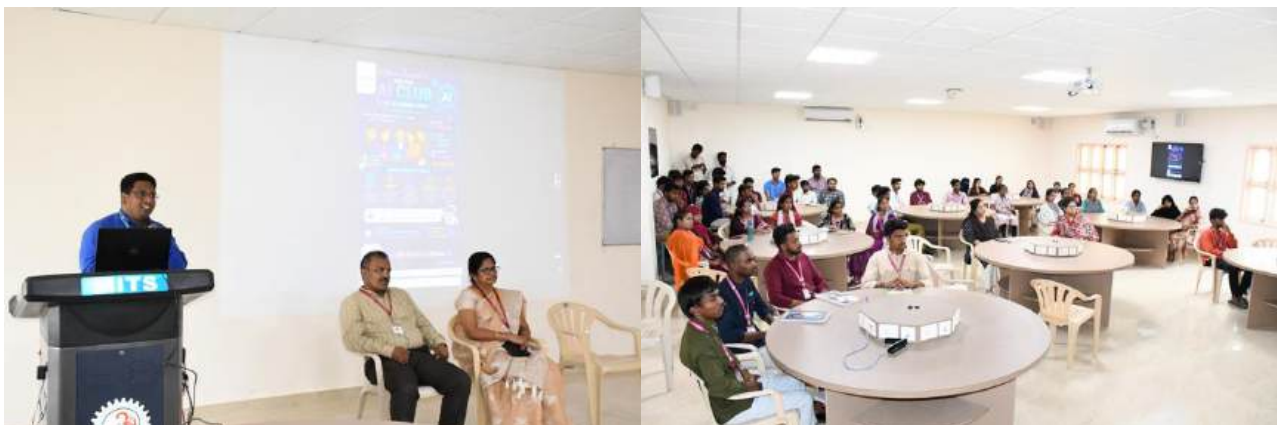
Report Received on 27.05.2026

Time: 3:00 PM to 4:00 PM

The AI Learning Hub Club was formally inaugurated under SAC – Student Activity Center on 26th May 2026 (Tuesday) from 3:00 PM to 4:00 PM at the Scale Up Room, MITS Deemed to be University.

Participants: B.Tech I year students along with MBA I year students.

The program commenced with the Mistress of Ceremonies, Ms. Akshaya, welcoming the gathering and inviting the dignitaries to the dais. She first invited Mr. Shaik Tipu Rahaman, Faculty Coordinator of the AI Learning Hub, followed by Dr. Reddy Hemantha Madam, SAC Coordinator, and finally the respected Principal - Dr. P. Ramanathan.



The Principal addressed the students and highlighted the growing impact of Artificial Intelligence on careers, industries, and the future of technology. He emphasized that AI and Prompt Engineering are becoming an integral part of every profession and encouraged students to actively explore and learn AI technologies to remain future-ready.

This was followed by the address of **Dr. Reddy Hemanta Madam**, who motivated students to actively participate in the AI Learning Hub activities. She emphasized that student-driven clubs become successful only through consistent student engagement and participation. She further mentioned that AI offers a bright future and immense opportunities for students across all domains.

The session was then continued by **Mr. Shaik Tipu Rahaman**, Faculty Coordinator of the club, who delivered a detailed presentation explaining the vision, mission, objectives, structure, and proposed activities of the AI Learning Hub.

During the presentation, the following major points were discussed:

- Introduction to Artificial Intelligence and its significance
- Meaning and purpose of the AI Learning Hub
- Vision and Mission of the club

Vision: To nurture future-ready innovators and responsible leaders.

Mission: To provide a dynamic platform for AI learning, tools, careers, and innovation.

- Importance of bridging the gap between academics and emerging technologies
- AI awareness, innovation, and ethical AI usage
- Weekly focus areas including AI News, AI Tools, Student Presentations, Career Readiness, and High CTC preparation guidance
- Planned activities such as Prompt Engineering practice, AI challenges, expert talks, Resume and LinkedIn workshops
- Proposed club structure involving faculty coordinators and student leadership teams
- Expected outcomes including improved AI awareness, innovation culture, collaboration, and industry readiness

The presentation also emphasized the club tagline: **“Forging Elite Technocrats”** which reflects the vision of building future-ready students with strong technical, communication, and professional capabilities.

The inauguration concluded with an encouraging message to students:

“The Future Belongs to Those Who Learn AI Today.”

The event witnessed enthusiastic participation from students, and the inauguration successfully marked the beginning of a new student-driven initiative focused on AI learning, innovation, and career readiness at MITS Deemed to be University.

Newspaper Clips:

మిట్స్ లో ఏఐ క్లబ్

ఏఐ లెర్నింగ్ హబ్ ప్లాట్ ఫార్మ్ లకు అవగాహన

కరణంకోట, మే 28 (ఆంధ్రప్రభ): మదనపల్లె సమీపంలోని మిట్స్ డీప్స్ టు బీ యూనివర్సిటీ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులలో కృత్రిమ మేధస్సు (ఏ.ఐ) పై అవగాహన పెంపొందించేందుకు మిట్స్ స్టూడెంట్స్ యాక్టివిటీ సెంటర్ ఆధ్వర్యంలో ఏ.ఐ క్లబ్ - ఏ.ఐ లెర్నింగ్ హబ్ కార్యక్రమాన్ని డ్రిస్కోపల్ డాక్టర్ పి.రామనాథన్ ప్రారంభించారు. కార్యక్రమంలో ఆయన మాట్లాడుతూ ప్రస్తుత డిజిటల్ యుగంలో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ కృత్రిమ మేధస్సు ప్రపంచాన్ని మారుస్తున్న అత్యంత శక్తివంతమైన సాంకేతికతగా ఎదురవుతుందని తెలిపారు. ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు ఏ.ఐ కీలక పాత్ర పోషించుకున్నందున, ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు ఏ.ఐ, మెషిన్ లెర్నింగ్, డేటా సైన్స్, రోబోటిక్స్ మరియు ఆటోమేషన్ వంటి సాంకేతిక నైపుణ్యాలను అభ్యసించడం అత్యంత అవసరమని అన్నారు. విద్యార్థులకు వినియోగ ఆలోచనలు, పరిశోధన, సాంకేతిక అభ్యాసం మరియు ప్రాజెక్ట్ వారిద్దరూ అందించే అద్భుత వేదికగా ఏ.ఐ లెర్నింగ్ హబ్ నిలుస్తుందని తెలిపారు. ఈ క్లబ్ ద్వారా హ్యాండ్ సాఫ్ట్ వర్క్, కోడింగ్, క్విజ్ లు, ప్రాజెక్ట్ ఆధారిత

విద్యార్థులకు అవగాహన కల్పిస్తున్న రామనాథన్

అభ్యాస కార్యక్రమాలు, ఇండస్ట్రీ నిపుణులతో ఇంటరాక్షన్ సెషన్లు నిర్వహించడం ద్వారా విద్యార్థుల్లో సృజనాత్మకత, సమస్య పరిష్కార నైపుణ్యాలు, టీమ్ వర్క్ మరియు నాయకత్వ లక్షణాలు పెంపొందించాలంటే అన్నారు. ఇంజనీరింగ్ ప్రతి రంగంలో ఏ.ఐ వినియోగం పెరుగుతున్నందున, ఏ.ఐ టూల్స్ అవగాహన కలిగిన ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులకు ప్రపంచవ్యాప్తంగా విస్తృత అవకాశాలు లభిస్తాయి. విద్యార్థులను పరిశ్రమ అవసరాలకు అనుగుణంగా తీర్చిదిద్దతూ, మెరుగైన ఉద్యోగ అవకాశాలు, ఇంటర్నెషియల్ స్ట్రాల్డ్స్ అవకాశాలు మరియు పరిశోధన రంగాల్లో ముందుకు తీసుకెళ్లడని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో డ్రిస్కోపల్ డాక్టర్ పి.రామనాథన్, స్టూడెంట్స్ ఆక్టివిటీ సెంటర్ కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ జి.రెడ్డి హేమంత, ప్యాకెట్ కోఆర్డినేటర్ షేక్ బీషు రెహమాన్ మరియు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.