REPORT ON THE INAGURATION OF AIOT INTERNSHIP PROGRAM

An AIoT (Artificial Intelligence and Internet of Things) Internship Program was organised in Collaboration with Visvesvaraya Research & Innovation Foundation (A Section 8 Company of Visvesraya Technological University, Belagavi) and with the aegis of APS Education Trust, at APS College of Engineering, Ananta Gnana Gangotri Campus, Somanahalli, Kanakapura Main Road, Bangalore, on Saturday, 21st September 2024 at 2:00 PM in the APSCE Seminar Hall, Placement Block.

A.P.S. College of Engineering is a private co-educational engineering and Management College in Bangalore, India, affiliated with the Visvesvaraya Technological University founded in 1997 by A.P.S. Educational Trust. APS College of Engineering has a sprawling campus that covers more than 60 acres of land. The campus is situated in the suburbs, at a distance of 26 km (16 mi) from the city. It is well connected by a fleet of buses which pick up the students from all major residential areas of the city and Namma Metro is also available which is 7 km (4.3 mi) away from the college

The inauguration of internship training on the subject of Artificial Intelligence and Internet of Things was held on 21st September 2024 at Somanahalli campus of Acharya Pathashala Technical College in association with Visvesvaraya Research and Innovation Institute. The programme was started with the national anthem. The prayer was performed by Kumari Girija, a third semester computer science student. Prof. A. Prakash, Hon'ble Secretary, APS Educational Institution delivered the welcome address. College Principal Dr. D.G. Anand gave detailed information about the achievements about the college Dr. K.S. Anand, Vice-Principal of the college, Dr. S. Vidyashankar, Vice-Chancellor and Visvesvaraya Technological University, Belagavi, who were the chief guests of the programme.

The Vice Chancellor, who was the chief guest, in his speech gave a bird's eye view of the achievements undertaken at VTU in the last two years. Since he took over, he has signed MoUs with a lot of companies and created an enabling environment for students to get high quality internship training. For this, visvesvaraya institute of research and innovation has been set up and rs 5 crore has been spent on it. VTU Is Making A Lot Of Efforts To Bridge The Gap Between The Educational Institution And The Companies By Providing A System That Facilitates Students To Offer Various Types Of Skill Training On Their Campus.

Dr. C.A. Vishnu Bharath Alampalli, President of the Institute, in his presidential address, informed the meeting about the various development works undertaken by the institute which will enable the students admitted in 2022 to get their final year engineering degree in various technologies which are now in vogue without any difficulty. In Addition Stateoftheart Labs Such As 3D Printing Robotics Have Been Set Up For The Benefit Of Engineering Students Which Students Hoped To Take Advantage of. The inaugural program was concluded with a vote of thanks by Dr. A Ram Prasad, G C Member, APSCE.

Also Dr. S C Sharma, Vice President, APSET, Chairman Govering Council, APSCE, Sri A R Acharya, Abhimani Trustee, APSET, Prof. K P Narasimha Murthym Ex-President, APSET, Staff and Students of APSCE were Present in the event.

ಎಐಓಟಿ ಇಂಟರ್ನ್ ಶಿಪ್ ಉದ್ಪಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವರದಿ.

ಕೃತಿಕ ಬುದ್ದಿಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಆಫ್ ಥಿಂಗ್ಸ್ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಇಂಟರ್ನ್ಶಿಪ್ ತರಬೇತಿಯ ಉದ್ಯಾಟನೆಯು ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಾಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 21 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2024 ರಂದು ಆಚಾರ್ಯ ಪಾಠಶಾಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೆರವೇರಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಾಡಗೀತೆಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಾರ್ಥನೆಯನ್ನು ಮೂರನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾದ ಕುಮಾರಿ ಗಿರಿಜಾ ಅವರು ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಎಪಿಎಸ್ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾದ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಎ ಪ್ರಕಾಶ್ ರವರು ಸ್ವಾಗತ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ ಡಿ ಜಿ ಆನಂದ್ ಅವರು ಕಾಲೇಜಿನ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು ಕಾಲೇಜಿನ ಉಪ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ ಕೆ ಎಸ್ ಆನಂದ್ ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾದ ಡಾ ಎಸ್ ವಿದ್ಯಾಶಂಕರ್ ಉಪಕುಲಪತಿಗಳು ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಳಗಾವಿ ಇವರ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟರು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾದ ಉಪಕುಲಪತಿಗಳು ತಮ್ಮ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ವಿಟಿಯುನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಸಾಧನೆಗಳ ಪಕ್ಷಿ ನೋಟವನ್ನು ಬಿಚ್ಚಿಟ್ಟರು. ಅವರು ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿದ್ದಾಗಿನಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಕಂಪನಿಗಳ ಜೊತೆ ಎಂಓಯು ಸಹಿ ಮಾಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಂಟರ್ನ್ಶಿಪ್ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತಹ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕಿ, ಅದಕ್ಕೆ 5 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು ಪೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಅಂತರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ವಿಟಿಯು ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಯತ್ನ ಪಡುತ್ತಿದೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ನಲ್ಲಿ ನೀಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ. 2022 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕೊನೆಯ ವರ್ಷದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆ ಇಲ್ಲದೆ ಈಗ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ತಲ್ಪಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ ಸಿಎ ವಿಷ್ಣು ಭರತ್ ಆಲಂಪಲ್ಲಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕೈಗೊಂಡ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಜೊತೆಗೆ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತಹ ತ್ರೀಡಿ ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ರೋಬೋಟೆಕ್ಸ್ ನಂತಹ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಲ್ಯಾಬ್ ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಇದರ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಡೆಯಬೇಕೆಂದು ಆಶಿಸಿದರು. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಟ್ರಸ್ಟಿಗಳಾದ ಡಾ ರಾಮ್ ಪ್ರಸಾದ್ ರವರು ವಂದನಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದರು.

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಡಾ ಎಸ್ ಸಿ ಶರ್ಮಾ, ಉಪಾಧ್ಯಾಕ್ಷರು, ಎಪಿಎಸ್ಇಟಿ, ಚೇರ್ಮನ್, ಗೌರ್ನಿಂಗ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್, ಎಪಿಎಸ್ ಸಿಇ, ಶ್ರೀ ಎ ಅರ್ ಆಚಾರ್ಯ, ಅಭಿಮಾನಿ ಟ್ರಸ್ಟಿ, ಎಪಿಎಸ್ಇಟಿ, ಪ್ರೋ ಕೆ ಪಿ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎಪಿಎಸ್ಇಟಿ, ಕಾಲೇಜಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಮೂಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೊತೆಯಾಗಿದ್ದರು.

Photos:









