

News clippings on
**MTech Programme in “AI & Machine Learning”
Inaugurated at IIT Sri City**

CHENNAI THE HINDU
SATURDAY, SEPTEMBER 26, 2020

THE HINDU

IITS launches M. Tech in AI, Machine Learning

SPECIAL CORRESPONDENT

CHENNAI

The Indian Institute of Information Technology, Sri City (IITS), has launched an M. Tech programme in Artificial Intelligence (AI) and Machine Learning (ML).

The programme was launched on Friday by Shalini Kapoor, IBM fellow and chief technical officer of AI Applications. AI is now helping predict outcomes, automate decisions and processes, do higher value work and re-imagine new business models.

Students can chart careers in developing algorithms, coding and data science provided they understood the domain. Aspirants should team up with those who have complementary skill sets, she said.

Institute director G. Kanabiran said it was aimed at bridging the gap of talented scientists and engineers in the industry.

The programme had a strong emphasis on industrial projects under the mentorship of experts in the field of AI and ML, he said.

M Tech in AI & Machine Learning inaugurated

HANS NEWS SERVICE

Tirupati: Shalini Kapoor, IBM Fellow and CTO (AI Applications), IBM, on Friday inaugurated the new M Tech programme in AI & ML at IIIT Sri City. In her inaugural address, congratulating IIIT Sri City for pioneering the effort to produce graduates to meet the growing needs of industry, she traced the trends in AI & ML (Artificial Intelligence and Machine Learning) and highlighted the enormous opportunities available for jobs and research.

She highlighted the patterns of AI infusion in organisations. It helps reinvigorate old processes or discover new processes, open up new channels and unlock the potential of huge data available in the organisations. She added careers were available in area of algorithm development, coding, data science, etc.

New MTech programme in AI & ML launched at IIIT-Sri City

Sandeep Raghavan | TNN |



A-

A+



Representative Image.

TIRUPATI: A new MTech programme in Artificial intelligence and Machine Learning was launched at the Indian institute of information technology (IIIT) at Sri City near Satyavedu in Chittoor district on Friday.

Shalini Kapoor, IBM Fellow and CTO (AI applications) formally inaugurated the new MTech programme in AI& ML at IIIT-Sri

City. She appreciated the efforts of the IIIT-Sri city in shaping graduates to meet the growing needs of the industry.

Dr G Kannabiran, Director at IIIT- Sri City the new programme will help bridge the urgent needs of talented scientists and engineers in the industry. The programme has strong emphasis on industrial projects under the mentorship of leading experts in the field of AI&ML. The 64-credit curriculum has core courses in AI&ML and a few application areas including computer vision, reinforcement learning, natural language processing, robotic automation etc.

IIIT Sri City Launches new M.Tech program in AI & ML; Check Details Here



Shivam Bhola ✓
Content Curator



Updated On - September 25th, 2020

The Indian Institute of Information Technology (IIIT) at Sri City in the Chittoor District of Andhra Pradesh has introduced a new M.Tech Program In Artificial Intelligence and Machine Learning.

The M.Tech Program In AI & ML was initiated by an IBM associate and CTO of Artificial Intelligence Applications, Shalini Kapoor who applauded the efforts taken by the [IIIT Sri City](#) in encouraging the degree holders to recognize the importance of industrial needs.

The Director of IIIT Sri City, Dr. G. Kannabiran pointed out that the introduction of the new M.Tech Programm will cater to the requirements of the scientists and engineering researchers in the future challenges of the industry.

The AI & ML will be an industry-oriented program with an objective to focus on projects under the guidance of industry experts.

The curriculum has 64 credits including the core AI & ML as well as areas of application in Robotic Automation, Computer Vision, Reinforcement Learning, Natural Language Processing etc.

New MTech programme in AI & ML launched at IIIT-Sri Metropolis – Instances of India

By aincnews.com September 25, 2020

10 0



TIRUPATI: A brand new MTech programme in Synthetic intelligence and Machine Studying was launched on the Indian institute of knowledge know-how (IIIT) at Sri Metropolis close to Satyavedu in Chittoor district on Friday.

Shalini Kapoor, IBM Fellow and CTO (AI purposes) formally inaugurated the brand new MTech programme in AI& ML at IIIT-Sri Metropolis. She appreciated the efforts of the IIIT-Sri metropolis in shaping graduates to satisfy the rising wants of the business.

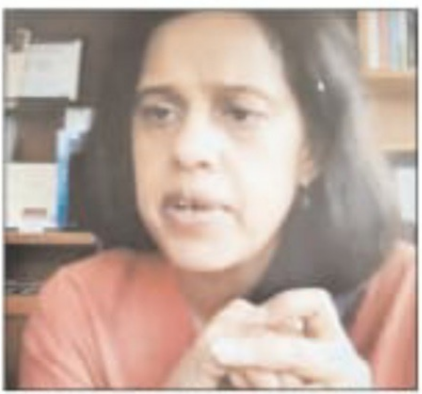
Dr G Kannabiran, Director at IIIT- Sri Metropolis the brand new programme will assist bridge the pressing wants of proficient scientists and engineers within the business. The programme has sturdy emphasis on industrial tasks underneath the mentorship of main specialists within the area of AI&ML. The 64-credit curriculum has core programs in AI&ML and some software areas together with laptop imaginative and prescient, reinforcement studying, pure language processing, robotic automation and so forth.

శ్రీసిటీ ఐఐఐటీలో నూతన ఎంటెక్ కోర్సు ప్రారంభం

సత్యవేడు, సెప్టెంబరు 25: శ్రీసిటీలోని ట్రిపుల్ ఐటీలో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ అండ్ మెషిన్ లెర్నింగ్లో నూతనంగా ఎంటెక్ కోర్సును.. ఐఐఐఐం పెలో, సీఈవో(ఎఐ ఆప్లికేషన్స్) షాలినీకపూర్ శుక్రవారం ప్రారంభించారు. ప్రారంభోపన్యాసంలో ఆమె మాట్లాడుతూ ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ అండ్ మెషిన్ లెర్నింగ్లోని కొత్త పోకడలను, ఆ రంగంలో గణనీయంగా పెరుగుతున్న ఆపారమైన ఉద్యోగావకాశాలను విశదీకరించారు. ట్రిపుల్ ఐటీ డైరెక్టర్ డాక్టర్ కన్నాభీరాం తదితరులు పాల్గొన్నారు.

శ్రీసిటీ ఐఐఐటీలో 'ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్, మెషిన్ లెర్నింగ్'లో ఎంటెక్ కోర్స్ ప్రారంభం

వరదయ్యపాళెం(శ్రీసిటీ, సెప్టెంబర్ 25)లో మనదేశం ప్రతినిధి: ఐఐఐఐం పెలో, సిటీఓ (ఎఐ ఆప్లికేషన్స్) షాలినీ కపూర్, శ్రీసిటీ ఐఐఐటీలో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్, మెషిన్ లెర్నింగ్లో కొత్తగా ఎంటెక్ కోర్సును ప్రారంభించారు. పరిశ్రమలలో పెరుగుతున్న అవసరాలకు అనుగుణంగా వివిధ ఇంజనీరింగ్ విభాగాలలో గ్రాడ్యుయేట్లను ఉత్పత్తి చేసే ప్రయత్నానికి మార్గదర్శకత్వం వహించినందుకు శ్రీసిటీ ఐఐఐటీని అమె అభినందించారు. అమె ప్రారంభోపన్యాసంలో భాగంగా, ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్, మెషిన్ లెర్నింగ్ లోని క్రొత్త పోకడలను, మరియు ఆ రంగంలో గణనీయంగా పెరుగుతున్న ఆపారమైన ఉద్యోగావకాశాలను అమె విశదీకరించారు. భవిష్యత్ ఫలితాలను అంచనా వేయడానికి, రూపొందించడానికి, నిర్ణయాలు, ప్రక్రియలను యాంత్రికరణ చేయడానికి, అధిక విలువ కలిగిన పనిని చేయడానికి మరియు కొత్త వ్యాపార సమూహాలను నిర్వహించుకోవడానికి ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్, మెషిన్ లెర్నింగ్ పరిష్కారం సహాయపడుతుందని అవిద చెప్పారు. ఇది పోత ప్రక్రియలను పునరుద్ధరించేయడానికి లేదా కొత్త ప్రక్రియలను కనుగొనడంలో, కొత్త ఛానెల్లను తెరవడానికి, సంస్థలో లభించే ఛార్జీ చేతా పొనుర్లన్ని ఉపయోగించుకోవడాని సహాయపడుతుంది. ఆల్టర్నెటివ్ అభివృద్ధి, కోడింగ్, డేటా సైన్స్ మొదలైన వాటిలో తెరీపు అందుబాటులో ఉన్నాయని అమె అన్నారు. అయితే, ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ రంగంలో వృత్తిపరగా విఅయవంతం



కావడానికి దొస్తాన్ అవగాహన ఒక ముఖ్యమైన అవసరమని, పరిపూర్ణతరమైన నైపుణ్యం కలిగిన వ్యక్తులతో విద్యార్థులు అట్టుకట్టడం చాలా ముఖ్యమని, తద్వారా విద్యార్థులు దేగంగా వృద్ధిని సాధించగలరని షాలినీ కపూర్ మారించారు. పరిశ్రమలోని ప్రతిభావంతులైన శాస్త్రవేత్తలు మరియు ఇంజనీర్ల అత్యవసర అవసరాలను తీర్చడానికి వారు ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్, మెషిన్ లెర్నింగ్ లో ఎంటెక్ కోర్సును ప్రారంభించినట్లు == శ్రీ సిటీ డైరెక్టర్ డాక్టర్ జి కన్నవీరన్ తెలిపారు. S.1.092. రంగంలో ప్రముఖ నిపుణుల మార్గదర్శకత్వంలో పారిశ్రామిక ప్రాజెక్టులకు ఈ కోర్సు ప్రాధాన్యతనిస్తుంది. ఎంటెక్ ప్రోగ్రాం కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ శివామ్ రుజే కృతజ్ఞతలు తెలిపారు.

Neti Mana Desam