

A Guest Lecture on
MACHINE LEARNING & ITS APPLICATIONS IN FOOD ENGINEERING

26TH December 2019

By

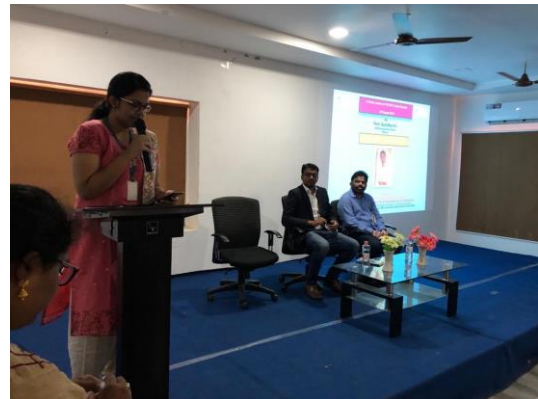
Prof. GuruRaj, ACM Distinguished Speaker

Organized by

Department of Computer Science and Engineering



Welcome Banner for ACM-DSP Program



Profile Reading of Prof. GuruRaj HL by ACM Student Member Ms. Geethika



Prof. GuruRaj with Pro. R. Ramesh



Discussion on Machine Learning Basics



Discussion on Machine Learning and its applications in Food Engineering



Student Interactions and Doubt Clarifications



Student Interactions and Doubt Clarifications Machine Learning Fake News Detection System Project



Felicitation to Prof.GuruRaj HL by the Dept faculty Dr.G.Dileep Kumar, Mr.Chandra Sekhar and College ACM Faculty Sponsor Mr.VeeraRaghavaRao Atukuri

కిట్స్ లో మెషిన్ లెర్నింగ్ పై సదస్సు

గుంటూరు (విద్య), డిసెంబరు 24: స్థానిక విజనంపాడులోని కిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో గురువారం ఆనోసీయేషన్ ఫర్ కంప్యూటింగ్ వే కు షి న రీ (ఎ సీ ఎం) స్టూడెంట్ ఛాప్టర్ ఆధ్వర్యంలో మెషిన్ లెర్నింగ్ పై సదస్సు నిర్వహించారు. మెషిన్ లెర్నింగ్ నిపుణులు ఆచార్య గురురాజ్ మాట్లాడుతూ ప్రస్తుత జీవన విధానంలో ఆహార పదార్థాలపై సాంకేతిక అనుసంధానంపై విద్యార్థులకు అవగాహన కల్పించాలని పేర్కొన్నారు. మెషిన్ లెర్నింగ్ ఇన్ ఫుడ్ ఇంజనీరింగ్ అంశంలో పరిశోధనలకు మంచి అవకాశాలున్నాయని పేర్కొన్నారు. కార్యక్రమంలో ప్రెస్బిటల్ డాక్టర్ కెహరిబాబు, ఎకడమిక్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ పి.బాబు, కంప్యూటర్ సైన్స్ విభాగాధిపతి ఆచార్య ఆర్ రమేష్, వీసీఎం కల్చినైటర్ రామచరాజు తదితరులు పాల్గొన్నారు.



మాట్లాడుతున్న గురురాజ్



ఆహారంపై పరిశోధనలు అవసరం

వింజనంపాడు (వట్టిచెరుకుూరు), స్టూన్ టుడే: ఆహార పదార్థాలపై నిరంతరాయంగా పరిశోధనలు చేయవచ్చని బెంగళూరుకు చెందిన ఆచార్యులు గురురాజ్ అన్నారు. ఆహార పదార్థాల తయారీలో యంత్ర, సాంకేతిక పరిజ్ఞానంపై గురువారం వింజనంపాడులోని కిట్స్ కళాశాలలో స్టూడెంట్స్ ఛాప్టర్ ఆధ్వర్యంలో కంప్యూటర్ సైన్స్ విద్యార్థులకు జరిగిన అవగాహన సదస్సులో ఆయన పాల్గొని పలు సూచనలు చేశారు. పరిశోధనలతో ఆహార విలువలు పెరుగుతాయని, నిరంతరం సాగించాలని సూచించారు.

Date : 27/12/2019 EditionName : ANDHRA PRADESH(GUNTUR CITY, PRATHIPADU) PageNo : Page 01

Media / Press Coverage Clip
