



SESHDRI RAO
GUDLAVALLERU ENGINEERING COLLEGE
(An Autonomous Institute with Permanent Affiliation to JNTUK, Kakinada)
Seshadri Rao Knowledge Village, Gudlavalleru-521356, Krishna (Dt), AP,
India



A

Report on

IIC calendar Activity

“Two day workshop on Recent trends and game changing applications in Drone Technologies”

In view of

“**Innovation**”

Thrust area: Inspiration, Motivation & Ideation

On

25th to 26th Sep, 2022

By

SRGEC TECHDOC

Innovation and Incubation cell

For the Academic Year

2022-23

Quarter-I

Semester-I



**Ministry of
Education**
Government of India



**MoE's
INNOVATION CELL**
(GOVERNMENT OF INDIA)



**INSTITUTION'S
INNOVATION
COUNCIL**
(Ministry of Education Initiative)



Semester 1	Thrust area: Inspiration, Motivation & Ideation Quarter 1
Theme	Innovation
Activity Name	Two day workshop on Recent trends and game changing applications in Drone Technologies
Mode of Conduct	Offline
Time	Two Days
Participants	Students: 60 Faculty:23

Objective:

1. Familiarization of design and dynamics related to drone technology.
2. To have hands on experience in assembling and de assembling of drones and its control strategies

Exemplary:

A two day Workshop on **RECENT TRENDS AND GAME CHANGING APPLICATIONS IN DRON TECHNOLOGIES** is conducted in Campus. Organized by Dept. of IOT in association with IIC during 23rd – 24th Sept. 22 in [#SRGEC](#) , [#GECGUDLAVALLERU](#), [#SRGECGUDLAVALLERU](#). A total of 60 students and 20 faculty attended the workshop.



2022/9/24 11:28



2022/9/24 11:30



2022/9/24 11:34



2022/9/24 11:31



2022/9/24 11:38

వర్క్‌షాపు ప్రారంభం

గుడ్లవల్లేరు సెషాద్రి రావు ఇంజనీరింగ్ కాలేజిలో నిర్వహించిన డ్రోన్ టెక్నాలజీపై రెండు రోజుల పాటు జరిగిన వర్క్‌షాపు ప్రారంభం. ఈ సందర్భంగా శ్రీ సెషాద్రి రావు ఇంజనీరింగ్ కాలేజిలోని డ్రోన్ క్లబ్‌కు (Patriot, IETE and Drones Club) ఆధ్వర్యంలో డ్రోన్ టెక్నాలజీపై రెండు రోజుల పాటు వర్క్‌షాపును నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమంలో గోపి రాజు (Mr. Gopi Raja), చీఫ్ కార్యకర్త, పీపిల్ డ్రోన్ టెక్నాలజీ ప్రైవేట్ లిమిటెడ్ (People Drone Technology Pvt.Ltd.), విజయవాడ, ఆంధ్రప్రదేశ్, ప్రధాన అతిథిగా పాల్గొన్నారు.

వర్క్‌షాపు డ్రోన్ టెక్నాలజీపై రెండు రోజుల పాటు జరిగింది. మొదటి రోజు డ్రోన్ టెక్నాలజీ అంటే ఏంటి? డ్రోన్ కంట్రోల్ సిస్టమ్స్, డ్రోన్ ఫ్రేమ్ వర్కప్, డ్రోన్ ఫ్లయింగ్ సెట్టింగులు, డ్రోన్ పోస్ట్ ప్రొసెస్సింగ్ వంటి విషయాలు గురించి ప్రతిభాపూర్వకంగా ప్రవచించారు. రెండో రోజు డ్రోన్ టెక్నాలజీ డిజైనింగ్, డ్రోన్ టెస్టింగ్, డ్రోన్ ఫ్లయింగ్ వంటివి గురించి ప్రవచించారు. ఈ కార్యక్రమంలో డ్రోన్ టెక్నాలజీపై పుష్కలంగా ప్రవచించారు. రెండు రోజుల పాటు వర్క్‌షాపులో పాల్గొన్న వారు డ్రోన్ టెక్నాలజీపై గట్టి ఆసక్తిని చూపారు. ఈ కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న వారు డ్రోన్ టెక్నాలజీపై గట్టి ఆసక్తిని చూపారు. ఈ కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న వారు డ్రోన్ టెక్నాలజీపై గట్టి ఆసక్తిని చూపారు.

ఈ కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న వారు డ్రోన్ టెక్నాలజీపై గట్టి ఆసక్తిని చూపారు. ఈ కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న వారు డ్రోన్ టెక్నాలజీపై గట్టి ఆసక్తిని చూపారు. ఈ కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న వారు డ్రోన్ టెక్నాలజీపై గట్టి ఆసక్తిని చూపారు.