



Aditya College of Engineering & Technology

Aditya Nagar, ADB Road, Surampalem - 533437

23-09-2021
Surampalem.

To
The Principal,
Aditya College of Engineering & Technology,
Aditya Nagar,
ADB Road, Surampalem.

Sir,

Sub: Request for Approval to Organize Career Opportunities in Space Technology

The Career Counselling Cell is proposing to organize **Career Opportunities in Space Technology** by an Eminent Former Scientist Shri Yalla Siva Prasad, ISRO Department of Space. It helps the students to learn space education and outreach events held by space agencies, aerospace companies, planet aria and the astronomy clubs around the world.

Hence we request you to sanction an amount of Rs.9000/- (Nine Thousand) for smooth conducting of event.

Yours sincerely
Co-Ordinator
Career Counselling Cell

Principal

PRINCIPAL
Aditya College of
Engineering & Technology
SURAMPALEM- 533 437



Aditya College of Engineering & Technology

Aditya Nagar, ADB Road, Surampalem - 533437

Date:05-10-2021

Surampalem

Career Opportunities in Space Technology

Budget Utilization

Number of students Participated: 492

Expert Travelling Allowance	Rs 3000/-
Refreshments for Participants(4 Th and 5 Th)	Rs 5550/-
Miscellaneous	Rs 450 /-
Total	=Rs 9000 /-

Co-Ordinator:
J. Srinivasarao
Assistant Professor
9885554253

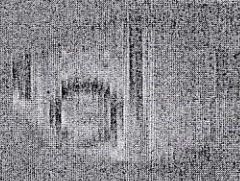
Principal

h

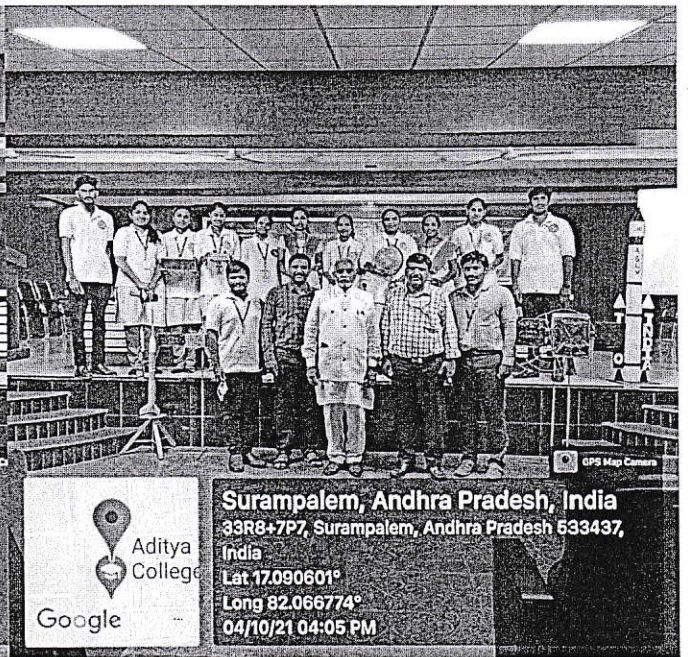
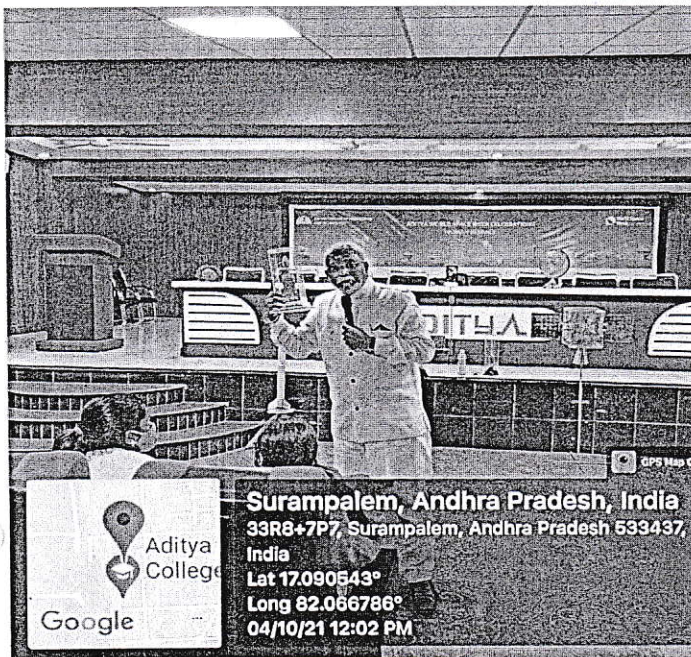
A WORLD SPACE WEEK CELEBRA

WOMAN IN SPACE

4th - 10th
OCTOBER
2021



✓

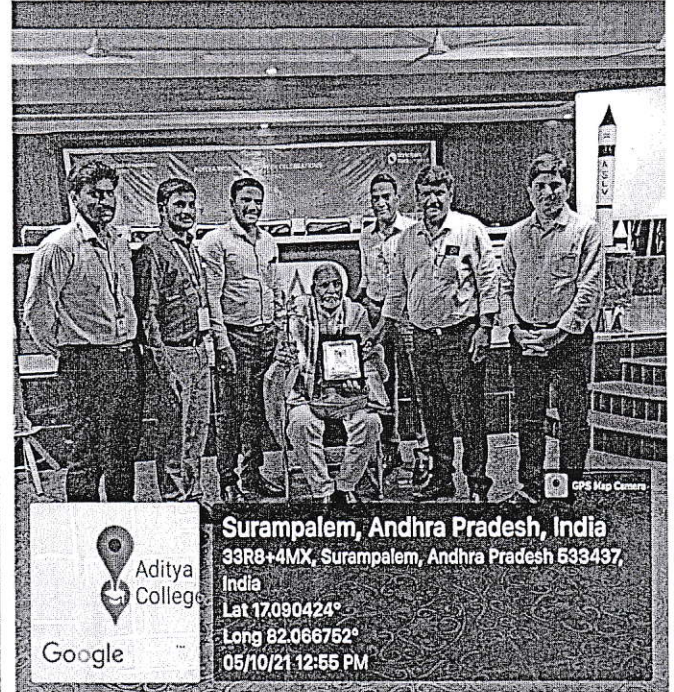


Resource person interacted with students



Students actively Participated

Handwritten signature and initials.



Students are interacted with resource person

12

12



Aditya College of Engineering & Technology

Aditya Nagar, ADB Road, Surampalem - 533437

Date: 05/10/2021
Surampalem

Report on Career Opportunities in Space Technology

Speaker of the event: **Shri Yalla Siva Prasad**
Former scientist
ISRO Department of Space

Targeted students: IV B.Tech

Venue: Visveswaraya Bhavan Seminar Hall

Date: 04th and 05th Oct 2021

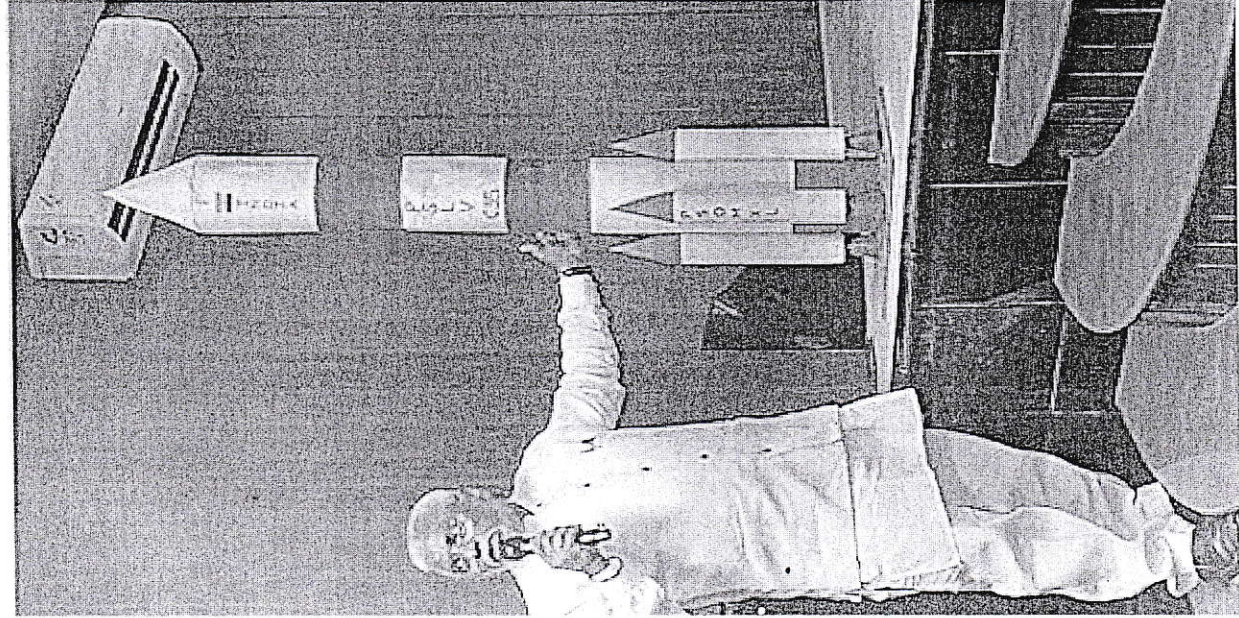
No of students attended: 492

With the permission given by the principal Career Counselling Cell in association with the Department of ECE conducted Career Opportunities in Space Technology for III & IV B.Tech students on 04th and 05th Oct 2021. The main objectives of this session are to provide the knowledge of Space science and technology and their applications among technical students for developing their career in Space Technology.

In this program 492 students have participated and the speaker explained about ISRO's first satellite, Aryabhata, Rohini- the first satellite placed in orbit by an Indian-made launch vehicle, the Indian National Satellite (INSAT) system for telecommunication, The first INSAT was launched in 1988, The first IRS satellite was also launched in 1988 and he said that ISRO subsequently developed three other rockets: the Polar Satellite Launch Vehicle (PSLV) for putting satellites into polar orbit, the Geostationary Space Launch Vehicle (GSLV) for placing satellites into geostationary orbit, and a heavy-lift version of the GSLV called the GSLV Mark III or LVM. Finally students are motivated to plan their career in space technology at the end of the program the resource person and the Participants filled the feedback forms. The event is published in newspaper and the program was closed with distribution of refreshments.

[Handwritten signature in blue ink]

అంతరిక్ష ఆహారపదార్థాల శాస్త్ర విజ్ఞాన కార్యక్రమం



కాకినాడ, విద్యానిధి : అంతరిక్ష ఆహారపదార్థాల శాస్త్ర విజ్ఞాన కార్యక్రమం అంటే ఏదో ప్రసాదం అనుకుంటున్నారేమో.... అంత కన్నా ఎక్కువే. విశ్వ విజ్ఞానంపై విద్యార్థులకు విద్యార్థులకు అందించే విద్యా విజ్ఞాన ప్రసాదం. కాకినాడకు చెందిన విశ్రాంత ఇస్లా శాస్త్రవేత్త యాశ్ శివప్రసాద్ గత రెండేళ్ళుగా రాష్ట్ర వ్యాప్తంగా వందకు పైగా ఆహారపదార్థాల నిర్వహించి విద్యార్థుల్లో అసంతృప్తిని నెట్టబెట్టిన వారి పెంచుతున్నారు. ఈ నేపథ్యంలోనే ఆదిత్యా ఇంజనీరింగ్ కాలేజీలో నిర్వహించిన ఉమెస్ ఇన్ స్పేస్ కార్యక్రమంలో ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొని సాంకేతిక అంతరిక్షంలోకి ఎలా ప్రయాణించాలో, ఎలా సాంకేతిక విషయాలను తెలుసుకోవాలో, ఓ గొప్ప వేత్త బాధ్యతను, ఇలా ఎన్నో పలు ఆశ్చర్యకరమైన విషయాలను విద్యార్థులకు తెలియజేశారు. విక్రమ్ సారాభాయ్ అంతరిక్ష కేంద్రం భారతీయ అంతరిక్ష పరిశోధన సంస్థకు చెందిన ప్రధాన కేంద్రమన్నారు. భారత ఉపగ్రహ కార్యక్రమానికి చెందిన అంతరిక్ష వాహనాలను అభివృద్ధి చేస్తుందని, ఇది కేరళ లోని తిరువనంతపురంలో ఉందన్నారు. ఈ కేంద్రం 1962 లో తుంబా ఉక్చటోరియల్ రోకెట్ లాంచింగ్ స్టేషనుగా మొదలై, 1971 డిసెంబరు 30 న భారత అంతరిక్ష కార్యక్రమ సిఐఎస్ఎస్ఎస్ డా. విక్రమ్ సారాభాయ్ మరణం తరువాత, ఈ కేంద్రానికి ఆయన పేరు పెట్టారని తెలియజేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో భాగంగా ఇంజనీరింగ్ కళాశాలల యాజమాన్యం, విద్యార్థులను శివ ప్రసాద్ ను మనంగా నభ్యరించారు. అనంతరం ఆయన మిత్రులు వెంకటసాయి ద్వారా విద్యార్థులలో విజ్ఞాన విషయాలు పంచుకునే అవకాశం కలిగినందుకు ఆయన కృతజ్ఞతలు తెలిపారు.

