

# 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 OrganizeCareer Opportunities inSpace Technology

The Career Counselling Cell is proposing to organizeCareer Opportunities inSpace Technology by an EminentFormer Scientist ShriYalla 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/- (NineThousand ) for smooth conducting of event.

Yours sincerely
Co-Ordinator
Career Counselling Cell

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**

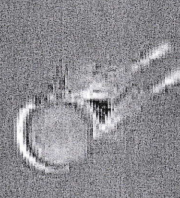
Number of students Participated: 492

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

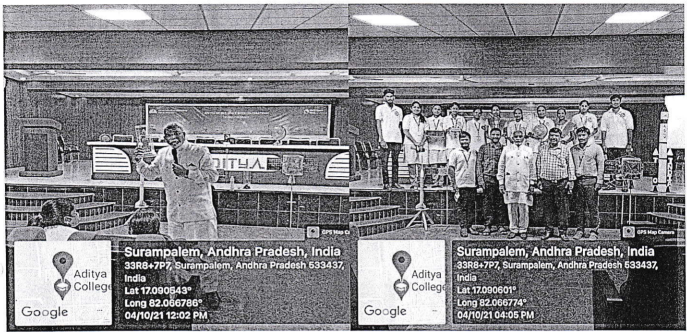
> > Principal

I we 18 U FE. 12 



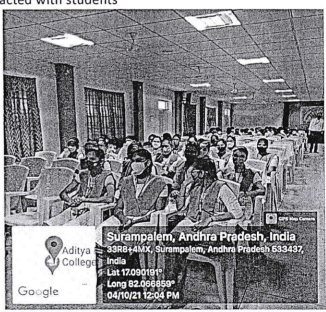






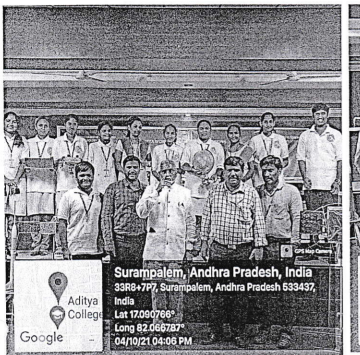
Resource person interacted with students





Students actively Participated

**\** 





Students are interacted with resource person







# Aditya College of Engineering & Technology

Aditya Nagar, ADB Road, Surampalem - 533437

Date:05/10/2021 Surampalem

# Reporton Career Opportunities in Space Technology

Speaker of the event: Shri Yalla Siva Prasad

Former scientist ISRO Department of Space

Targeted students: IV B.Tech

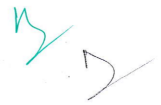
Venue: Visveswaraya Bhavan Seminar Hall

Date: 04th and 05th Oct 2021

No of students attended: 492

With the permission given by the principal Career Counselling Cellin association with Department of ECE conducted Career Opportunities in Space TechnologyforIII &IV B.Tech students on 04<sup>th</sup> and 05<sup>th</sup>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 develop their career in Space Technology.

In this program492students 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 recourse person and the Participants filled the feedback forms. The event is published in newspaper and the program was closed with distribution of refreshments.



# 

ಕಾಹಿನ್ಯ, ವಿದ್ಯಾನಿಡಿ : ಅಂತರಿಕ್ಷ ಅಕಗಳಾಸಲ್ ಕಾಪ್ರಸ್ಥಿರ ಅಂಚೆ ఏಡ್ ವಿನ್ರಾರಂ ఈక్వచోరియంల్ రాకెట్ లాంచింగ్ స్టేషనుగా మొదలై, 1971 డిసెంఐరు 30 న భారత అంతరిక్ష యాజమాన్యం, విద్యార్వలను శివ ప్రసాద్దను ఘనంగా సత్కరించారు. అనంతరం అయన ಶಂದಿವೆ ವಿದ್ಯಾ ವಿಶ್ವನ (ರಸಿದಂ, ೯೬೩ ರಕ್ಕು ಡಿಂದಿನ ವಿಕ್ರಂತ ಇನ್ರ್ ಕ್ರಾತ್ರೆತ್ತ ಯ್ಲ್ಗಳ ಕಿಶ್ವವನ್ನಿ అంతరిక్టంలోకి ఎలా ప్రయాణించాలో, ఎలా. సాంక్షేతక విషయాలు తెలుసుకోవాలో, ఓ శాణ్ద కార్యక్రమ్ పితామహుడైన డా. విక్రం సారాబాయ్ మరణం తరువాత, ఈ కేంద్రానికి అయున చ్వితులు వెంకటసాయి ద్వారా విద్యార్వలతో చిబ్పైన చిషయాలు పంచుకునే అవకాశం అనుకుంటున్నారేచెనా.... అంత కన్నా ఎక్కువే. విశ్వ విజ్ఞనంపై విద్యకర్వలకు విద్యార్వలకు నక రెండేగ్కుగా రాష్ట్ర వ్యాప్తంగా వందకు పైగా ఆవగాహనా సదస్సులు విర్వహించి విద్యార్ఫుల్లో అనంతమైన వైపుబ్యాన్ని వారి చెంచుతున్నారు. ఈ నేపద్యంలోనే ఆదిత్యా ఇంజనీరింగ్ కాలేజలో నిర్వహించిన ఉమెస్ ఇస్ స్పేస్ కార్యక్రమంలో ముఖ్య అతిధిగా పాల్పైని సొంకేతింగా వేత్త బాధ్యతను, ఇలా ఎన్నే పలు ఆశక్తికరమైన విషయాలను విద్యార్వులకు తెలియజేసారు. ඩල්ඩා ආපාආරෝ ෂරජවදූ දිටල්ර ආරම්ණ පරණවදූ කිරිණීරුක් තිරතූණ සිරසික් (කිආකි కేంద్రమన్నారు. భారత ఉప్కోహ కార్యక్రమానికి బెందిన అంతరిక్ష వాహేనాలను అభివృద్ధి ದೆನ್ತುಂದನಿ, ಇದಿ ಕೆರಳ ಲ್ಲಿನಿ ಡಿರುವನಂತಪ್ಪುರಂಲ್ ఉಂದನ್ನಾರು. ಈ ಕೆಂಡ್ರಂ 1962 ಲ್ ಕುಂಲಾ ವಿರು ತಿಟ್ಟಾರನಿ ತಿಲಿಯಪೆಸಾರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರವಿಂಲ್ ಭಾಗಂಗಾ ಇಂಜನಿರಿಂಗ್ ಕೆಳಾಲಲ **క**లిగినందుకు ఆయన కృతజ్ఞకలు తెలిపారు.

