



# DADI INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

(An Autonomous Institute)

Approved by A.I.C.T.E & Permanently affiliated to JNTUGV

Accredited by NAAC with 'A' Grade and Inclusion u/s 2(f) & 12(B) of UGC Act

An ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 Certified Institute.

NH-16, Anakapalle-531002, Visakhapatnam, A.P.

Website: [www.diet.edu.in](http://www.diet.edu.in), 9963993229 E-mail: [principal@diet.edu.in](mailto:principal@diet.edu.in)

Academic Year: 2024-25

Anakapalle,

Date: 16/12/2024

From,

Head of the Department,

Electrical & Electronics Engineering,

Dadi Institute of Engineering & Technology,

To,

The Principal,

Dadi Institute of Engineering & Technology,

Sir,

I, on behalf of the Department of Electrical & Electronics Engineering, request you to permit me in organising an awareness session on "ENERGY CONSERVATION AND GREEN ENERGY", under Energy Conservation Club in collaboration with Indian Society for Technical Education (ISTE) for all students and the faculty of Dadi Institute of Engineering and Technology on **17-12-2024 at 9 am in Seminar Hall-1**.

In this regard kindly permit the department to conduct this awareness session on 17th Dec 2024.

Awaiting for your positive response,

Thanking You Sir,

Yours Sincerely,

*P. Sravani* 16/12/24 (IC)  
Head of the Department, EEE

(*P. Sravani Lakshmi*)  
Head of the Department,  
Electrical & Electronics Engg.  
Dadi Institute of Engg. Tech.  
Anakapalle - 531 002

*Permitted*  
*Sravanth* 16/12/24  
(Principal)





# DADI INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

(An Autonomous Institute)

Approved by A.I.C.T.E & Permanently affiliated to JNTU GV

Accredited by NAAC with 'A' Grade and Inclusion u/s 2(f) & 12(B) of UGC Act

An ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 Certified Institute.

NH-16, Anakapalle - 531002, Visakhapatnam, A.P.

Website: [www.diet.edu.in](http://www.diet.edu.in), 9963993229 E-mail: [principal@diet.edu.in](mailto:principal@diet.edu.in)

## CIRCULAR

Academic Year:2024-25

Date: 16/12/2024

This is to inform you all that Department of Electrical & Electronics Engineering, is organising an awareness session on "ENERGY CONSERVATION AND GREEN ENERGY", under Energy Conservation Club in collaboration with Indian Society for Technical Education (ISTE) for all students and the faculty of Dadi Institute of Engineering and Technology on 17-12-2024 at 9 am in Seminar Hall-1. In this regard everyone is requested to attend the session by 9am to enhance your skills.

P. Sravani  
H.o.D.EEE  
16/12/24 (IC)

Head of the Department,  
P. Sravani Lakshmi,  
Dadi Institute of Engg. Tech.  
Anakapalle - 531 002

  
16/12/24

PRINCIPAL





# DADI INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

(An Autonomous Institute)

Approved by A.I.C.T.E & Permanently affiliated to JNTU GV

Accredited by NAAC with 'A' Grade and Inclusion u/s 2(f) & 12(B) of UGC Act

An ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 Certified Institute.

NH-16, Anakapalle - 531002, Visakhapatnam, A.P.

Website: [www.diet.edu.in](http://www.diet.edu.in), 9963993229 E-mail: [principal@diet.edu.in](mailto:principal@diet.edu.in)

## EVENT POSTER

**DADI** INSTITUTE OF  
ENGINEERING & TECHNOLOGY  
*An Autonomous Institute*



An Awareness Session on

# ENERGY CONSERVATION & GREEN ENERGY

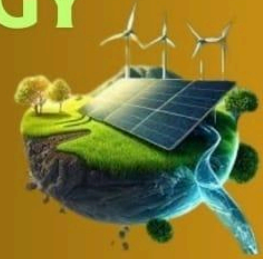
RESOURCE PERSONS:

**Sri KV. RAMANA RAO**  
Superintendent Engineer (SE)

**Sri. DV RAMA REDDY**  
Deputy Executive Engineer  
(DEE), APEDCL



**DIET**  
Seminar  
Hall



BY

**DIET Energy Conservation Club**



[www.diet.edu.in](http://www.diet.edu.in)



# DADI INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

(An Autonomous Institute)

Approved by A.I.C.T.E & Permanently affiliated to JNTU GV

Accredited by NAAC with 'A' Grade and Inclusion u/s 2(f) & 12(B) of UGC Act

An ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 Certified Institute.

NH-16, Anakapalle – 531002, Visakhapatnam, A.P.

Website: [www.diet.edu.in](http://www.diet.edu.in), 9963993229 E-mail: [principal@diet.edu.in](mailto:principal@diet.edu.in)

## Report on Energy Conservation & Green Energy

Venue : DIET Seminar Hall -1

Date : 17-12-24

**Organized by:** Energy Conservation Club in collaboration with Indian Society for Technical Education (ISTE)

**Members Participated : 314 Participants**

The Department of Electrical & Electronics Engineering, has organized an awareness session on “**ENERGY CONSERVATION AND GREEN ENERGY**”, under **Energy Conservation Club in collaboration with Indian Society for Technical Education (ISTE)** for all students and the faculty of Dadi Institute of Engineering and Technology on **17-12-24**. This awareness session included **314** participants, including faculty and students. Through this event they have learnt how to conserve energy in our daily life and how to use our renewable energy resource, how well being of the environment helps the society, how to improve the groundwater reserves, how to leave in harmony with the nature.



**Welcoming the Guests**



**Lighting of Lamp**

**Dr. R. Vaikunta Rao, Principal of the Institute,** gave his opening remarks in the awareness session reflecting the importance of preserving our planet for the future generations and reducing the carbon footprint by conserving energy. He also insisted on all the students' contribution towards a sustainable future by adopting practices that promote energy efficiency in our daily lives.



**Shri. Dadi Ratnakar, Chairman** of the Institute discussed the crucial issue of energy conservation and government subsidies for solar installation. He mentioned that Energy conservation is a collective responsibility of everyone and we have to face the significant environmental challenges. He explained that the government's subsidy for solar installations is a commendable initiative aimed at making solar power

## Speech by Chairman Sir

more affordable and accessible. By reducing installation costs, the government encourages individuals and communities to embrace solar energy, alleviating pressure on traditional energy sources and the environment. He also mentioned the advantages of solar energy and how the Solar installations allow individuals to generate their electricity, leading to lower bills and greater energy independence. Additionally, he added that solar power is clean and renewable, which significantly reduces greenhouse gas emissions and contributes to a healthier environment.

**Mr. D V Rama Reddy, Deputy Executive Engineering, APEPDCL** who graced the event as a **Guest of Honour** discussed the impact of energy conservation on all of us. He also conveyed that our planet's resources are limited, and continuous excessive consumption risks depleting them irreparably. By conserving energy, we can lessen our demand and reduce the exploitation of both renewable and nonrenewable resources. Additionally, he added that energy conservation helps lower greenhouse gas emissions, essential in combating climate change. Efficient energy use and cleaner energy sources can significantly reduce our carbon footprint and mitigate global warming.



## Speech by Guest of Honour

greenhouse gas emissions, essential in combating climate change. Efficient energy use and cleaner energy sources can significantly reduce our carbon footprint and mitigate global warming.

## Speech by Chief Guest



**Mr. K V Ramana Rao, Superintendent Engineer, APEPDCL, Chief Guest** of the event addressed the gathering regarding the crucial issue of energy conservation, and its vital role for our future. He mentioned that the Energy conservation involves reducing energy use in daily activities, such as turning off unused lights, using energy-efficient technologies, and minimizing waste. It is essential because energy powers our society but is currently consumed

unsustainably, leading to environmental damage. An energy audit is an analysis of energy flows for energy conservation and to find energy losses. It is a process by a collection of detailed data related to energy usage and comparison of collected results.

### Best Ways to Conserve Energy in Daily Life

- Adjust your day-to-day behavior to turn off devices and appliances when not in use. Purchase devices and appliances which consume less energy.
- Adapt smart power strips: Do you know power or energy is consumed when the appliances are not in use. Yes, appliances draw power from outlets and are referred to as phantom loads. These smart power strips will help to cut down on phantom-load costs and save energy.
- Refrigerators are one of the main appliances that consume power. Keep the setting of the refrigerator low to save energy.
- Using CFL and LED bulbs to save energy. Regular incandescent bulbs consume more energy than CFL and LED.
- Clean or replace air filters as recommended. Air conditioners (AC) and heaters consume more energy than other appliances. Cleaning or replacing air filters improves efficiency and consumes less energy.
- Operate dishwasher and washing machines in a full load. To get the most energy-saving use from each run cycle.



# DADI INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

(An Autonomous Institute)

Approved by A.I.C.T.E & Permanently affiliated to JNTU GV

Accredited by NAAC with 'A' Grade and Inclusion u/s 2(f) & 12(B) of UGC Act

An ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 Certified Institute.

NH-16, Anakapalle – 531002, Visakhapatnam, A.P.

Website: [www.diet.edu.in](http://www.diet.edu.in), 9963993229 E-mail: [principal@diet.edu.in](mailto:principal@diet.edu.in)

---

- Using a laptop instead of desktop computers can save considerable energy.
- Install water-saver shower heads to help with conserving hot water and save power.
- Use a slow cooker, toaster oven, or microwave oven over a conventional oven. Also, use utensils made of ceramic and glass.
- Cycling is the best way to save fuel.
- Walking instead of driving also saves energy.
- Skip the dryer on a breezy day and dry clothes on the clothesline.

## Benefits of Conservation of Energy:

Energy conservation helps in:

- Saves the cost and reduces your utility bills.
- Prolongs the existence of fossil fuels.
- Protects the environment.
- Reduces pollution.



# DADI INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

(An Autonomous Institute)

Approved by A.I.C.T.E & Permanently affiliated to JNTU GV

Accredited by NAAC with 'A' Grade and Inclusion u/s 2(f) & 12(B) of UGC Act

An ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 Certified Institute.

NH-16, Anakapalle - 531002, Visakhapatnam, A.P.

Website: [www.diet.edu.in](http://www.diet.edu.in), 9963993229 E-mail: [principal@diet.edu.in](mailto:principal@diet.edu.in)

## Glimpses of the Day

### Welcoming the Guests of the Day



Lightening of Lamp



Release of Energy Conservation Poster



### Students gathered in the Seminar Hall-1 for Energy Conservation Event









# DADI INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

(An Autonomous Institute)

Approved by A.I.C.T.E & Permanently affiliated to JNTU GV

Accredited by NAAC with 'A' Grade and Inclusion u/s 2(f) & 12(B) of UGC Act

An ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 Certified Institute.

NH-16, Anakapalle - 531002, Visakhapatnam, A.P.

Website: [www.diet.edu.in](http://www.diet.edu.in), 9963993229 E-mail: [principal@diet.edu.in](mailto:principal@diet.edu.in)

## Paper Clippings

### National Energy Conservation Week celebrated in Diet

Saving electricity is like generating electricity:

Anakapalli December 17 (Visakha Samaram):- Dadi Institute of Engineering technology celebrated the National Energy Conservation week on 17th Dec 2024 in the campus. The event started with the lighting of the lamp by the dignitaries. Firstly, the chairman of the college, Shri Dadi Ratnakar, said that the awareness session was conducted regarding the usage of natural and energy resources. Mr, K.V. Ramana Rao, (Superintendent Engineer APEPDCL) was the chief guest of this event. He said that natural resources can be saved by saving them without wasting them, which are very valuable and can reduce pollution in the environment.

Mr. D V. Rama Reddy, Deputy Executive Engineer, APEPDCL explained the ways in which electricity is being wasted and what steps can be taken to save energy and reduce the current bill. Later, the posters of the National Energy Saving Week were released. College Principal Dr. Vaikuntha Rao, Vice Principal Dr. Ganesh Prasad, Academic Coordinator Mr. Krishna Nag, Heads of various departments, students and staff participated in this program.

**డైట్ లో ఘనంగా జాతీయ ఇంధన పాదుపు వారోత్సవాలు**  
**కరెంటు ఆదా చేస్తే ఉత్పత్తి చేసినట్లే**



విద్యార్థులను ఉద్దేశించి ఉపన్యసించి విద్యుత్తు చాలా విలువైనదని దాన్ని వృధా చేయకుండా ఆదా చేయడం ద్వారా సహజ వనరులను కాపాడుకోవచ్చునని పర్యావరణంలోనికి వెలువడుతున్న కాలుష్యాన్ని తగ్గించవచ్చునని తెలిపారు. రామారెడ్డి విద్యుత్తు ఎన్ని విధాలుగా వృధా జరుగుతోందో మరియు ఎలాంటి చర్యలు తీసుకోవడం ద్వారా విద్యుత్తు వృధాను అరికట్టి పొరువుగా వాడవచ్చు మరియు కరెంట్ బిల్లును తగ్గించుకోవచ్చు అనే విషయాలను గురించి వివరించారు. అనంతరం జాతీయ ఇంధన పాదుపు వారోత్సవాల పోస్టర్లను విడుదల చేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ వైకుంఠ రావు, వాయిస్ ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ గణేష్ ప్రసాద్, అకాడమిక్ కోఆర్డినేటర్ శ్రీకృష్ణ నాగ్ వివిధ విభాగాధిపతులు విద్యార్థులు మరియు సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.

అనకాపల్లి డిసెంబర్ 17 ( విశాఖ సమరం):- స్థానిక దాడి ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ టెక్నాలజీ అటానమస్ కళాశాలలో మంగళవారం విద్యుత్ పాదుపు పై అవగాహన సదస్సును ఘనంగా నిర్వహించారు. ఈ సదస్సుకు ముఖ్య అతిథులుగా కె.వి. రమణారావు (సూపరిండెంట్ ఇంజనీర్ ఏపీ ఈపీడీసీఎల్ మరియు డివి రామారెడ్డి, (డిప్యూటీ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్) విచ్చేశారు. ఈ కార్యక్రమాన్ని జ్యోతి ప్రజ్వలనతో ప్రారంభించారు. ముందుగా కళాశాల చైర్మన్ డాక్టర్ రత్నాకర్ మాట్లాడుతూ విద్యుత్ మరియు ఇంధనాన్ని పాదుపుగా వినియోగించడం ద్వారా సహజ వనరులపై ఒత్తిడిని తగ్గించవచ్చుని మరియు పర్యావరణ పరిరక్షణ చేయవచ్చునని తెలిపారు. అనంతరం రమణారావు

# DADI INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

(An Autonomous Institute)

Approved by A.I.C.T.E & Permanently affiliated to JNTU GV

Accredited by NAAC with 'A' Grade and Inclusion u/s 2(f) & 12(B) of UGC Act

An ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 Certified Institute.

NH-16, Anakapalle - 531002, Visakhapatnam, A.P.

Website: [www.diet.edu.in](http://www.diet.edu.in), 9963993229 E-mail: [principal@diet.edu.in](mailto:principal@diet.edu.in)

## ఘనంగా జాతీయ ఇంధన పాదుపు వారోత్సవాలు... కరెంటు ఆదా చేస్తే . . . ఉత్పత్తి చేసినట్లే

అనకాపల్లి, జె ఎల్ న్యూస్ స్టానిక దాడి ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ టెక్నాలజీ అటానమస్ కళాశాలలో మంగళవారం విద్యుత్ పాదుపు పై అవగాహన సదస్సును ఘనంగా నిర్వహించారు. ఈ సదస్సుకు ముఖ్య అతిథులుగా విశ్రాంతి



సూపరిండెంట్ ఇంజనీర్ ఏపీ ఈపీడీసీఎల్ కెవి రమణారావు,, డిప్యూటీ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ బివి రమణారెడ్డి విచ్చేశారు. ఈ కార్యక్రమాన్ని జ్యోతి ప్రజ్వలనతో ప్రారంభించారు. ముందుగా కళాశాల చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్ మాట్లాడుతూ విద్యుత్ , ఇంధనాన్ని పొదుపుగా వినియోగించడం ద్వారా సహజ వనరులపై ఒత్తిడిని తగ్గించవచ్చని మరియు పర్యావరణ పరిరక్షణ చేయవచ్చునని తెలిపారు. అనంతరం రమణారావు విద్యార్థులను ఉద్దేశించి ఉపన్యసిస్తూ విద్యుత్తు చాలా విలువైనదని దాన్ని వృధా చేయకుండా ఆదా చేయడం ద్వారా సహజ వనరులను కాపాడుకోవచ్చునని పర్యావరణంలోనికి వెలువడుతున్న కాలుష్యాన్ని తగ్గించవచ్చునని తెలిపారు. రామా రెడ్డి విద్యుత్తు ఎన్ని విధాలుగా వృధా జరుగుతోందో ఎలాంటి చర్యలు తీసుకోవడం ద్వారా విద్యుత్తు వృధాను అరికట్టి పొదుపుగా వాడవచ్చు మరియు కరెంట్ బిల్లును తగ్గించుకోవచ్చు అనే విషయాలను గురించి వివరించారు. అనంతరం జాతీయ ఇంధన పాదుపు వారోత్సవాల పోస్టర్లను విడుదల చేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ వైకుంఠ రావు , వాయిస్ ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ గణేష్ ప్రసాద్ , అకాడమిక్ కోఆర్డినేటర్ శ్రీకృష్ణ నాగ్ వివిధ విభాగాధిపతులు విద్యార్థులు మరియు సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.

## Celebration of National Energy Conservation Week... If Electricity is saved.... Electricity is generated

**Anakapalli, JL News:** Dadi Institute of Engineering and Technology, an Autonomous College organized an awareness session on electricity saving on Tuesday. Chief Superintendent Engineer APEPDCL KV Ramana Rao, Deputy Executive Engineer, D V Rama Reddy were the guests of this event. The program started with the lighting of Jyoti. Earlier, the college chairman, Shri Dadi Ratnakar, said that the pressure on natural resources can be reduced and the environment can be protected by using electricity and fuel sparingly. Later, Ramana Rao addressed the students and said that it is very valuable to save electricity by wasting it, and by wasting it, we can save the natural resources and reduce the pollution in the environment. Rama Reddy explained the ways in which electricity is being wasted and what steps can be taken to prevent wastage of electricity and use it sparingly and reduce the current bill. Later, the posters of the National Energy Saving Week were released. College Principal Dr. Vaikuntha Rao, Voice Principal Dr. Ganesh Prasad, Academic Coordinator Sri Krishna Nag staff participated in this program. Various heads of departments and students participated in the event.



# DADI INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

(An Autonomous Institute)

Approved by A.I.C.T.E & Permanently affiliated to JNTU GV  
 Accredited by NAAC with 'A' Grade and Inclusion u/s 2(f) & 12(B) of UGC Act  
 An ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 Certified Institute.  
 NH-16, Anakapalle - 531002, Visakhapatnam, A.P.

Website: [www.diet.edu.in](http://www.diet.edu.in), 9963993229 E-mail: [principal@diet.edu.in](mailto:principal@diet.edu.in)



## నేటి విద్యుత్ పాదుపు భావితరాలకు వెలుగు

**ప్రజాశక్తి-అనకాపల్లి :** నేడు మనం చేసే విద్యుత్ పాదుపు భావి తరాలకు వెలుగునిస్తుందని ఏపీఈసీఎల్ ఏడీఈ సభ్య సురేష్ అన్నారు. ఈ సందర్భంగా కళాశాల ప్రధాన దాడి కార్యకర్త మాజీయతా విద్యుత్ ఇంజనీర్లు పాదుపుగా మినియోగింపును నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాజీయతా సేయగుతున్న జనాభాను భృష్టిలో పెట్టుకొని మనదలను సద్వినియోగం చేసుకోవడం, ఉన్న విద్యుత్తును పాదుపుగా మినియోగింపుకోవడం అవసరమని చెప్పారు. ఈ సందర్భంగా నిర్వహించిన పోటీల్లో విజేతలకు బహుమతులను అందజేశారు. కార్యక్రమంలో ఏఈ ఎం దుర్గాప్రసాద్, బైస్కెస్ కే ప్రవీణ్, పాఠశాల అధ్యాపక బృందం, అదిక సంఖ్యలో విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

సూపరింటెండెంట్ ఇంజనీర్ కె.వి. రమణారావు, డి.ఈ.ఈ. డి.వి రామారెడ్డి ముఖ్య అతిథులుగా హాజరై పోస్టర్ను అవిష్కరణ చేశారు. ఈ సందర్భంగా కళాశాల ప్రధాన దాడి కార్యకర్త మాజీయతా విద్యుత్ ఇంజనీర్లు పాదుపుగా మినియోగింపును నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాజీయతా సేయగుతున్న జనాభాను భృష్టిలో పెట్టుకొని మనదలను సద్వినియోగం చేసుకోవడం, ఉన్న విద్యుత్తును పాదుపుగా మినియోగింపుకోవడం అవసరమని చెప్పారు. ఈ సందర్భంగా నిర్వహించిన పోటీల్లో విజేతలకు బహుమతులను అందజేశారు. కార్యక్రమంలో ఏఈ ఎం దుర్గాప్రసాద్, బైస్కెస్ కే ప్రవీణ్, పాఠశాల అధ్యాపక బృందం, అదిక సంఖ్యలో విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

**ఇటీవల్..**  
**అనకాపల్లి :** స్థానిక ఇంటినింగ్ కళాశాలలో మంగళవారం జరిగిన విద్యుత్ పాదుపుపై అవగాహన సదస్సుకు ఏపీ ఈసీసీఎల్ చిత్రాంజలి నేతృత్వంలో ప్రతి ఒక్కరూ విద్యుత్ అదా చేయాలన్నారు. కళాశాల ప్రెసిడెంట్ మాహన్ మాట్లాడుతూ, విద్యుత్, ఇంధన శక్తిని అదా చేయడంలో మన భావి తరాలకు సాంకేతికతను అందించగలిగితే తెలివారు. అతిథులను కళాశాల ప్రెసిడెంట్ మాహన్ రావు సభ్యులను ఏపీ ఈసీసీఎల్ ఈ ఈ రామకృష్ణారావును సభ్యులంది జ్ఞాపకాలను అందజేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు, ఏఈ కేసయల్ రాజు పాల్గొన్నారు.



ఇటీవల్ పోస్టర్ను అవిష్కరిస్తున్న కళాశాల తరాలకు వెలుగు

Date: 2024-12-18, Edition:Anakapalli, Pg.No: 5  
 Source: <https://epaper.prajashakti.com>

## PrajaShakthi: Saving electricity today is the light of tomorrow

Prajashakti-Anakapalli : National Energy Saving Week celebrations are held on Tuesday at the local Diet Engineering College. Superintendent Engineer K.V. Ramana Rao and DEE DV Rama Reddy were present as chief guests and unveiled the poster. Speaking on the occasion, the college's chairman, Dadi Ratnakar, said that the pressure on natural resources can be reduced by economical use of electricity. College Principal Dr. Vaikuntha Rao, Vice Principal Dr. Ganesh Prasad, Academic Coordinator Srikrishnanag, various heads of departments, students and staff participated in the program.



# DADI INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

(An Autonomous Institute)

Approved by A.I.C.T.E & Permanently affiliated to JNTU GV

Accredited by NAAC with 'A' Grade and Inclusion u/s 2(f) & 12(B) of UGC Act

An ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 Certified Institute.

NH-16, Anakapalle - 531002, Visakhapatnam, A.P.

Website: [www.diet.edu.in](http://www.diet.edu.in), 9963993229 E-mail: [principal@diet.edu.in](mailto:principal@diet.edu.in)



## డైట్ లో ఘనంగా జాతీయ ఇంధన పాదుపు వారోత్సవాలు

అనకాపల్లి డిసెంబర్ 17 ఆంధ్ర పత్రిక -కరెంటు ఆదా చేస్తే శా% ఉత్పత్తి చేసినట్లే స్థానిక రాడి ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ టెక్నాలజీ అటానమస్ కళాశాలలో మంగళవారం విద్యుత్ పాదుపు పై అవగాహన సదస్సును ఘనంగా నిర్వహించారు. ఈ సదస్సుకు ముఖ్య అతిథులుగా కె.వి. రమణారావు విక్రాంతి సూపరింజెంట్ ఇంజనీర్ ఏపీ ఈపీడీసీఎల్ మరియు డివి రామారెడ్డి, డిప్యూటీ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ విచ్చేశారు. ఈ కార్యక్రమాన్ని క్షేత్ర ప్రజ్వలనతో ప్రారంభించారు. ముందుగా కళాశాల వైర్లెస్ రాడి రిజర్వాయర్ మాట్లాడుతూ విద్యుత్ మరియు ఇంధనాన్ని పాదుపుగా వినయోగించడం ద్వారా సహజ వనరులపై ఒత్తిడిని తగ్గించవచ్చని మరియు పర్యావరణ పరిరక్షణ చేయవచ్చునని తెలిపారు. అనంతరం రమణారావు విద్యార్థులను ఉద్దేశించి ఉపన్యాసాన్ని విద్యుత్తు చాలా విలువైనదని దాన్ని వృధా చేయకుండా ఆదా చేయడం ద్వారా సహజ వనరులను కాపాడుకోవచ్చునని పర్యావరణం లోని శివ వెలువడుతున్న కాలుష్యాన్ని తగ్గించవచ్చునని తెలిపారు. రామారెడ్డి విద్యుత్తు ఎన్ని విధాలుగా వృధా జరుగుతోందో మరియు ఎలాంటి చర్యలు తీసుకోవడం ద్వారా విద్యుత్తు వృధాను అరికట్టి పాదుపుగా వాడవచ్చు మరియు కరెంట్ బిల్లును తగ్గించుకోవచ్చు అనే విషయాలను గురించి వివరించారు. అనంతరం జాతీయ ఇంధన పాదుపు వారోత్సవాల పోస్టర్లను విడుదల చేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ వైకుంఠ రావు, వాయిస్ ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ గణేష్ ప్రసాద్, అకాడమిక్ కోఆర్డినేటర్ శ్రీకృష్ణ నాగ్ వివిధ విభాగాధిపతులు విద్యార్థులు మరియు సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.

## National Energy Conservation Week celebrated in DIET

Anakapalli December 17 Andhra Patrika - If you save electricity. Dadi Institute of Engineering and Technology an Autonomous College organized an awareness conference on energy saving on Tuesday. The chief guests of this event were K.V. Ramana Rao retired Superintendent Engineer APEPDCL and D V Rama Reddy, Deputy Executive Engineer. The program started with the lighting of Jyoti. Earlier, College Chairman Dafi Ratnakar said that by using electricity and fuel sparingly, pressure on natural resources can be reduced and the environment can be protected. Later, Ramana Rao addressed the and reduced the pollution in the environment. After that, the chairman of the college released the posters of the National Energy Saving Week. Principal Dr. Vaikunta Rao, Vice Principal Dr. Ganesh Prasad, Academic Coordinator Sri Krishna Nag participated and all heads of departments, students and staff also participated.

# DADI INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY (An Autonomous Institute)

Approved by A.I.C.T.E & Permanently affiliated to JNTU GV  
Accredited by NAAC with 'A' Grade and Inclusion u/s 2(f) & 12(B) of UGC Act  
An ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 Certified Institute.  
NH-16, Anakapalle - 531002, Visakhapatnam, A.P.

Website: [www.diet.edu.in](http://www.diet.edu.in), 9963993229 E-mail: [principal@diet.edu.in](mailto:principal@diet.edu.in)

## విద్యుత్తును ఆదా చేస్తే ఉత్పత్తి చేసినట్లే!

అనకాపల్లి పట్టణం, మ్యాన్ టుడే: విద్యుత్తును ఆదా చేస్తే ఉత్పత్తి చేసినట్లేనని విశ్రాంత ఎస్ఈ కేపీ రమణారావు అన్నారు. అనకాపల్లి డాడి



ఇంధన పొదుపు పోస్టర్ ఆవిష్కరణ

ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో మంగళవారం విద్యార్థులకు ఇంధన పొదుపు అవకాశాలపై అవగాహన కల్పించారు. అంతకుముందు పోస్టర్స్ ఆవిష్కరించారు. కళాశాల చైర్మన్ డా. రత్నాకర్, డీఈ. డి.వి. రామారెడ్డి, డైరీ ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ వైకుంఠరావు పాల్గొన్నారు.

Date : 18/12/2024 EditionName : ANDHRA PRADESH( ANAKAPALLI ) PageNo :

## eenadu

Saving electricity is like generating electricity!

Anakapalli town, News Today: If electricity is saved Retired SE KV Rama Na Rao said that it is like production. At Anakapalli Dadi Engineering College, students were made aware of the need for energy conservation on Tuesday. Earlier, she unveiled the poster. College Chairman Tadi Ratnakar, DE D.V. Rama Reddy, Diet Principal Dr. Vaikuntha Rao participated.

Energy saving poster invention

Date: 18/12/2024 EditionName: ANDHRA PRADESH(ANAKAPALLI)

# LIST OF PARTICIPANTS

S. No.	Regd. No.	Name of the Student	Sign
<b>II EEE</b>			
1	23U41A0201	ADARI LAYA VARDHAN	A. Laya
2	23U41A0202	BALIREDDI BABI	B. Babi
3	23U41A0203	DADI CHAITANYA LAKSHMI	D. Chaitanya
4	23U41A0204	GARUDACHALAM GRESHMA	G. Greshma
5	23U41A0205	REJETI SREE KANTH	R. Sree Kant
6	23U41A0206	KANTAMREDDY SAI SRINIVAS BHANU BABLU	K. Sai
7	23U41A0207	KARRI HARIKA	K. Harika
8	23U41A0208	MADDALA LAKSHMI LAHARI POORNA GANESWARAMMA	M.L.L.P. Ganeswaramma
9	23U41A0209	MANTRI VARAH NARASIMHA NARAYANA MURTHY	MVNN Murthy
10	23U41A0210	PALLA PRAVEEN YADAV	P. Praveen Yadav
11	23U41A0211	PILLA MEGHANA SRI	P. Meghana Sri
12	23U41A0212	TEMBURU VINAY KUMAR	T. Vinay
13	23U41A0213	VADAMODULA KISHORE	V. Kishore
14	23U41A0215	VEESAM RANJITH KUMAR	V. Ranjith Kumar
15	23U41A0216	YEDURA CHARAN SRI SAI	CHARAN
16	24U45A0201	ADARI LOKESH MAHALAKSHMI NAIDU	A. Lokesh
17	24U45A0202	ADDALA GOPICHAND	A. Gopichand
18	24U45A0203	APPIKONDA PREM SAI GANESH	A. Prem Sai
19	24U45A0204	BANDARU BHUMIKA	B. Bhumika
20	24U45A0205	BOBBADI MADHU KIRAN KUMAR	B.M. Kiran Kumar
21	24U45A0206	BODDEDA PAVAN SAMPATH	B. Sampath
22	24U45A0207	BONDA TEJA	B. Teja
23	24U45A0208	CHANDANA VEERA NAGA HARISH	Ch. V.N. Harish
24	24U45A0209	CHINTHADA ANANDA PAUL	Ch. Ananda Paul
25	24U45A0210	DODDI DEVI SRI PRASAD	D. Devi Sri Prasad
26	24U45A0211	DALIBOYENA HEMANTH	D. Hemanth

27	24U45A0212	DADI JAMES	D. James
28	24U45A0213	DIGUMARTHY LOHITH KUMAR	D. Lohith Kumar
29	24U45A0214	DODDI KEERTHI	D. Keerthi
30	24U45A0215	GALI HEMANTH	G. Hemanth
31	24U45A0216	GANDREDDI CHANDRA KALA	G. Chandrakala
32	24U45A0217	GONDESI PAVANI	G. Pavani
33	24U45A0218	GONNA VANAJA	G. Vanaja
34	24U45A0219	KARAKA SUSHMITHA	Sushmitha K.
35	24U45A0220	KURAMDASARI VENKATA PRAMODH	Pramodh
36	24U45A0221	KANUMURI VAMSI RAMAKRISHNA RAJU	K. Vamsi
37	24U45A0222	KARRI SUSMITHA NAVYA SRI	K. Susmitha
38	24U45A0223	KORUKONDA SHYAM	K. Shyam
39	24U45A0224	KOTI CARY	K. Cary
40	24U45A0225	KOTNI DIVYA	K. Divya
41	24U45A0226	KOYLADA NAGENDRA	K. Nagendra
42	24U45A0227	KURAMDASU SOWJANYA	K. Sowjanya
43	24U45A0228	LEKKALA SAI VARSHA	L. Sai Varsha
44	24U45A0229	MALIPALLI HARSHA VARDHAN	H. Vardhan
45	24U45A0230	SATTALA CHANDRA SEKHAR	S. Chandu
46	24U45A0231	MALLA MANOJ	M. Manoj
47	24U45A0232	MALLA SIDDARDHA	M. Siddardha
48	24U45A0233	MURAPAKA VENKATA DAYANANDH SAGAR	M.V. Dayanandh Sagar
49	24U45A0234	PENTAKOTA DHARMA TEJA	P. Teja
50	24U45A0235	PAPPALA LALITHA	P. Lalitha
51	24U45A0236	REGLA DHUSHYANTH KUMAR	R. Dhushyanth
52	24U45A0237	SHAHID UL HASAN	S. Hasan
53	24U45A0238	SK MD AFROZE AHAMED	Afroze
54	24U45A0239	SURISSETTY VIJAYA BHUSHANAM	S. Vijaya Bhushanam
55	24U45A0240	VURUKUTI MOUNIKA	V. Mounika
56	24U45A0241	YEDLA GOVARDAN KUMAR	Y. Govardhan
57	24U45A0242	YELLETI SAI KUMAR	Y. Sai Kumar
58	24U45A0243	YENNETI TEJA SWAROOP	Y. Teja Swaroop
59	24U45A0244	KANDREGULA POLI NOOKA PRAVEEN SWAROOP	K. Praveen Swaroop



### III EEE

60	22U41A0101	BUDDHA TEJA	Teja
61	22U41A0102	GANDIBOYINA CHAKRAVARTHI	CHAKRAVARTHI
62	22U41A0103	YALAMANCHILI VASU	Vinay
63	23U45A0101	ALLAKA SESI VINAY	A. Vinay
64	23U45A0102	AMBATI HEMANTH KUMAR	A. Hemanth
65	23U45A0103	APPIKONDA SRAVANTHI	Sravanthi
66	23U45A0104	BODNAIK MAHESH BABU	B. Mahesh
67	23U45A0105	BUDDHA SAI KUMAR	Saikumar
68	23U45A0106	CHINNALA RAMJI NAIDU	Ramji
69	23U45A0107	DADI TEJA	D. Teja
70	23U45A0108	DAKARAPU DIVAKAR V V S N SAI	Sai
71	23U45A0109	DODDI BHARGAVI	D. Bhargava
72	23U45A0110	GIDUTURI KIRAN KARTHIK	Kiran
73	23U45A0111	KANDIPILLI SINDHU	K. Sindhu
74	23U45A0112	KARRI SWAMY SAMPATH GANESH	Ganesh
75	23U45A0113	KONA VENKATA KIRAN	Kiran
76	23U45A0114	NEDHURI KALYANI	N. Kalyani
77	23U45A0115	NEELAKANTA DHANA SAI DURGA	Sai Durga
78	23U45A0116	NEMMADI SANYASI NAIDU	N. Sanyasi Naidu
79	23U45A0117	VOMMI SRI LAKSHMI	Lakshmi
80	23U45A0118	POLAMARASETTY MOHITHA	Mohitha
81	23U45A0119	POLAMARASETTY TEJA BHAVANI	Bhavani
82	23U45A0120	POTHALA SATYA SHIRIDI SAI SREEKANTH	P. Sreekanth
83	23U45A0121	PUKKALA NARASIMHA NAIDU	P. Narasimha
84	23U45A0122	SADARLA RAJ KAMAL	S. Raj Kamal
85	23U45A0123	SAYYED ZAYAN	Zayan
86	23U45A0124	ARNEPALLI PAVAN KUMAR	A. Pavan
87	23U45A0125	MARADAPUDI UDAY SRINIVAS KUMAR	M. Srinivas
<b>III CSM - A</b>			
88	22U41A4201	ADARI SAI KRISHNA	A. Krishna
89	22U41A4203	ALLA DEVASRI	A. Devasri
90	22U41A4204	ALUSURI MANI	Mani

91	22U41A4205	AAMUDALA OMKAR	Omkar
92	22U41A4206	BADAMPUDI SASIDHAR	Sasidhar
93	22U41A4207	BOJJAPU LALITHA SHAMBHAVI	Shambhavi
94	22U41A4208	BOLEM DURGA PRASAD NAIDU	Durga Prasad
95	22U41A4210	CHINNI VIJAY KUMAR	Vijay
96	22U41A4212	CHINTAKALAYA MOUNIKA	Mounika
97	22U41A4213	CHODIPILLI AJAY	Ajay
98	22U41A4214	DADI ABINAYA	Abinaya
99	22U41A4215	DADI SAMPATH KUMAR	Sampath
100	22U41A4216	DASARI BHARGAVI	Bhargavi
101	22U41A4217	DASARI HARSHA VARDHAN	Vardhan
102	22U41A4218	DIGUMARTHI VENKATA SRIKALPA	Venkatasri
103	22U41A4219	EAGALA SUNIL KUMAR	Sunil Kumar
104	22U41A4223	GURUGUBELLI PRAVEEN SAI	Praveen Sai
105	22U41A4224	ILLAPU TEJA	Teja
106	22U41A4225	INDUKURI SRINIVASA RAJU	Srinivasa Raju
107	22U41A4227	KAKI BALA MAHESH	Mahesh
108	22U41A4228	KANITHI SURYA	Surya
109	22U41A4229	KARRI BHARGAVI	Bhargavi
110	22U41A4230	KARRI JHANSI	K. Jhansi
111	22U41A4231	KILLANA ARUNA	K. Aruna
112	22U41A4232	KONATHALA AKHIL UDAY BHASKAR	Uday Bhaskar
113	22U41A4233	KUDIPUDI RAJASRI	Rajasri
114	22U41A4234	MALLA SARANYA	Saranya
115	22U41A4235	MANDALA MANASA	Manasa
116	22U41A4236	MARAPUREDDI SATYA SURYA JOGENDRA MURALI	Murali
117	22U41A4237	MOLLI SRAVANI	Sravani
118	22U41A4239	MUNUKOTI SUSHMA	Sushma
119	22U41A4240	PADALA NIKHILA	P. Nikhila
120	22U41A4242	PALLA YASASWI ASRITH	Asrith
121	22U41A4243	PALLI LAXMANKUMAR	Laxmankumar
122	22U41A4244	PEDIREDLA CHETAN	Chetan
123	22U41A4245	PEELA LATHIKA SIRISHA	Sirisha

124	22U41A4248	PRASANA KUMAR RATH	Prasana
125	22U41A4251	SEERA VARAHAPOORNA	Seera
126	22U41A4252	SENAPATHI TEJA	Teja
127	22U41A4253	SENAPATHI VENKATA LAKSHMI	Jesur
128	22U41A4254	SIVASWAMY PRIYANKA	Priyanka
129	22U41A4255	SRAVANI YEMPADA	Sravani
130	22U41A4256	SYED FAIZA	Faiza
131	22U41A4257	TETAKALI VARSHASRI	Varshasri
132	22U41A4258	THUNGUNTLA VENKATA SAI ESWAR	Eswar
133	22U41A4260	UPPULURI MOKSHITH	Mokshith
134	22U41A4263	VIJJUROTHU BHARATHI	Bharathi
135	22U41A4264	VIPPILI RAJESH	Rajesh
136	22U41A4265	VISARAPU ROHIT	Rohit
137	22U41A4268	YERRA.CHAITANYA SAI	Chaitanya
138	22U41A4269	Y.PRAVEEN KUMAR	V. Kumar
139	22U41A4272	CHALLA BHAVYA	Bhavya
140	22U41A4273	DADI PUNEETH DURGA PRASAD	Suryanagar
141	22U41A4275	GEDELA SURYANARAYANA	Suryanagar
142	22U41A4289	RISHAB SINGH DHANAI	R. Dhanai
143	23U45A4201	ADARI MOKSHITHA PAVITRA	Pavitra
144	23U45A4202	A.CHETHANA	A. Chethana
145	23U45A4203	BADAPU DIVYA	Divya
146	23U45A4204	BALIREDDY.LEKHA SREE	B. Lekha sree
147	23U45A4207	INDUKURI SAI SWAROOP	Sai
148	23U45A4208	LATTALA V S K NISHANTH	Nishanth
149	23U45A4209	MALLA GAYATHRI	GAYATHRI
150	23U45A4210	NAMBARU ASHOK KUMAR	N. Ashok
151	23U45A4211	PENAGANTI NAGA SATYA SAI MANIKANTA	P. SATYA SA
152	23U45A4212	SANAPATHI BHARGAVI DEVI	Devi
<b>III ECE - B</b>			
153	22U41A0401	BALLA MEHER KARTHIK	B. Karthik
154	22U41A0403	BODDEDA RENUKA	B. Renuka
155	22U41A0404	BONTHU MOHAN KUMAR	Mohan

156	22U41A0405	BORA JAYA SRI	B. Jaya Sri Reshitha
157	22U41A0410	DUKKA VARSHITH	G. Gauthami
158	22U41A0412	GAIPURI GOWTHAMI	Reshma
159	22U41A0413	GORLE RESHMA	Greeshma
160	22U41A0418	JAGARAPU GREESHMA	Reshitha
161	22U41A0423	KANDULA NARAYANA MURTHY	Reshitha
162	22U41A0431	MAMIDI HARSHITHA	Reshitha
163	22U41A0433	MARISSETTY ROSHINI	Kusuma
164	22U41A0434	MITTIREDDY KUSUMA	P. S. S. S.
165	22U41A0439	PANCHADARLA RAMACHANDRA RAO	Kajal Kumari
166	22U41A0440	PANDE KAJAL KUMARI	Durga Rajeev
167	22U41A0441	PATCHIPULUSU MOHAN SAI DURGA RAJEEV	P. G. R. P.
168	22U41A0442	PEELA MAHESHDURGA GANAPATHI	P. Sarayu
169	22U41A0444	PENTAKOTA SUJITHA SARYOU	G. Anand
170	22U41A0446	POLAMARASETTY GNANESWAR TIRUMAL	Y. Anand
171	22U41A0450	SARAGADA SRI VIDHYA YASASVINI	G. Anand
172	22U41A0452	SIRIPURAPU GANDHI	N. Anand
173	22U41A0456	THOTADA NANI BABU	T. Anand
174	22U41A0457	THUTTA YAMINI AMRUTHA	A. Anand
175	22U41A0461	BANDARU ANNAPOORNA	B. Anand
176	22U41A0462	BANTU HARSHITHA	D. Anand
177	22U41A0463	CHEKKA DHILLESWARA RAO	A. Lekhya
178	22U41A0464	DASARI ALEKHYA	S. Anand
179	22U41A0466	DUKKA SOMESH	K. Anand
180	22U41A0467	DUNDURTHI YEARNI KAVYA	K. Anand
181	22U41A0468	KILLI KARTHIK	K. Anand
182	22U41A0469	KOILADA HARSHIT	Ch. Anand
183	22U41A0470	KOTYADA RAJA RAVI SAI GANESH CHARAN	N. Anand
184	22U41A0471	LALAM MAHESH	K. Anand
185	22U41A0472	MOLLETI CHINNI KRISHNA	T. Anand
186	22U41A0474	PASALA JAGADEESWAR RAO	S. Anand
187	22U41A0475	POLAMARASETTY SAI	S. Anand
188	22U41A0477	SESETTI PRRANITH SAI	S. Anand

189	22U41A0478	SHAIK SHAFIUDDIN	S. SHAFIUDDIN
190	22U41A0482	UPPADA BALAJI	O. Balaji
191	22U41A0484	TOLAPI VENU BABU	T. Venu Babu
192	23U45A0406	KOYLADA JHONNES	K. Jhonnes
193	23U45A0416	PRAGADA JAGADEESH	P. Jagadeesh
194	23U45A0422	VIJAPU VENKATESH	V. Venkatesh
<b>III CSE - A</b>			
195	22L61A0559	P PALLAVI	P. Pallavi
196	22U41A0502	ADARI NITHIN	A. Nithin
197	22U41A0503	ALLADA YAMUNA SREE	A. Yamuna Sree
198	22U41A0505	ANDE GNANA LAKSHMI	A. Gnana Lakshmi
199	22U41A0506	ANDRA BHAVYA SRI	A. Bhavya Sri
200	22U41A0507	AYTI SAKETH SIVA PAVAN	A. Pavan
201	22U41A0508	BARATAM VINAY KUMAR	B. Vinay
202	22U41A0509	BODDETI PREM KUMAR	B. Prem Kumar
203	22U41A0510	BODDU AKASH	B. Akash
204	22U41A0511	BODDU REVATHI SRI	B. Sri
205	22U41A0512	BURRAKAYALA MADHURI	B. Madhuri
206	22U41A0514	CHERAKAPU JHANSI	C. Jhansi
207	22U41A0515	CHUKKA KUSUMA KUMARI	C. Kusuma
208	22U41A0516	DADI CHANDINI NAGA KUMARI	D. Chandini
209	22U41A0518	EADARADA DHANA VARSHITHA	E. D. Varshitha
210	22U41A0520	GANGUPAM NAGA CHIRANJEEVI	G. Naga Chiranjeevi
211	22U41A0521	GOKADA LEELA	G. Leela
212	22U41A0522	GOKEDA JANARDHAN	G. Janardhan
213	22U41A0523	GONTHINI VARSHA VENKATA KUMARI	G. Varsha
214	22U41A0524	GORLE JHANSI	G. Jhansi
215	22U41A0525	GRANDHI VAMSI KRISHNA	G. Vamsi Krishna
216	22U41A0527	KANDREGULA SUMATHI	K. Sumathi
217	22U41A0531	KINTHALI PADMA SRI	K. Padma Sri
218	22U41A0532	MEDISETTY SAI PAVAN	M. Sai Pavan
219	22U41A0533	MUDUNURU KRISHNA VARMA	M. Krishna Varma
220	22U41A0534	MUNUKUTLA PADMA HARI CHANDANA	M. Hari Chandana

221	22U41A0535	MUVVALA MALLESWARI	M. Malleswari
222	22U41A0536	NAKKINA DEEPIKA	Deepika
223	22U41A0537	PALLA SRAVANI	Sravani
224	22U41A0539	PILLA SAI SOWJANYA	Sowjanya
225	22U41A0543	SARIKA KARTHIK	Karthik
226	22U41A0544	SILAPARASETTY DIVYA TEJA	Divya Teja
227	22U41A0545	THOTA HARSHINI	Harshini
228	22U41A0546	TIRRI TRIVENI	Triveni
229	22U41A0547	VADAPALLI VIJAYA LAKSHMI	Lakshmi
230	22U41A0548	VASAMSETTI PAVAN NARENDRA	Narendra
231	22U41A0549	VEGI HARIPRASAD	V. Hariprasad
232	22U41A0550	YADAGIRI HARIKA	Harika
233	22U41A0552	YELAMANCHILI KALYANI	Kalyani
234	22U41A0562	DABBIRU GAYATRI KEERTHI	Keerthi
235	22U41A0565	DOGGA CHARISHMA	Charisma
236	22U41A0572	KADIRI SRAVANI	K. Sravani
237	22U41A0576	KOLA GAYATHRI SATYASRI	Satya sri
238	22U41A0577	KOLIPAKA SOWJANYA	K. Rajesh Sowji
239	22U41A0578	KUDIPUDI RAJESH	Rajesh
240	22U41A0580	MALLAREDDY SANDHYA	Sandhya
241	22U41A0585	NOTLA VENKATAMMA	Venkatamma
242	22U41A0588	POOTHIREDDY KALYANI	Kalyani
243	22U41A0591	REYYA NITIN	R. NITIN
244	22U41A0592	ROKKAM ADINARAYANA	ADINARAYANA
245	22U41A0597	SUROJIT BARIK	Barik
246	22U41A0599	VANAM DINESH KUMAR	Dinesh
247	22U41A05A0	VEERLA DHAKSHAYANI	Dhakshayani
248	22U41A05A2	YALALA SAGAR	M. Sagar
249	22U41A05A9	DADI MOKSHESWARI	Moksheswari
250	22U41A05C0	KOILADA CHARAN SURYA MANI DURGA	Manu
251	22U41A05E4	SHAIK CHANDINI	chandini
252	23U45A0501	BOTTA VYSHNAVI	Vyshnavi
253	23U45A0503	KANDIKUPPA VAISHNAVI	Vaishnavi

254	23U45A0509	MADDALA DURGAPRASAD	Durga prasad
255	23U45A0515	VADAMODULU SATYAVENI	Satyaveni
<b>III CSE - B</b>			
256	22U41A0504	ANASURI UMA MADHAVI	Madhavi
257	22U41A0517	DASARI KOMALI	D.kamali
258	22U41A0519	GANGADA SANDEEP	Sandeep
259	22U41A0526	JAGARAPU GAYATHRI	J.Gayathri
260	22U41A0529	KARANAM JAYARAM	Jayaram
261	22U41A0530	KATTAMURI CHANIKYA	K.chanikya
262	22U41A0538	PERAM VAMSI	Vamsi
263	22U41A0541	RAVIPATI KAVYA SRI	Kavya Sri
264	22U41A0551	YEGI YASASRI	Y.yagasari
265	22U41A0554	AMBATI SYAMALA	A.Syamala
266	22U41A0556	BADITABOYINA SINDHU BHARGAVI LIKHITA	Likhitha
267	22U41A0557	BATHULA ALEKHYA	B.Alekhya
268	22U41A0558	BEHARA HARSHITHA PATNAIK	B.patnaik
269	22U41A0561	CHINTA MADHAVA RAO	Madhav Rao
270	22U41A0564	DEVADI AMRUTHA VARSHINI	D.varshini
271	22U41A0566	DOKALA VARDHAN SAHIT	D.sahit
272	22U41A0567	GANDEPALLI RAJESH	Rajesh
273	22U41A0571	GUNTURU SESHANKA MOULI	G.mouli
274	22U41A0573	KAMIREDDY PRAVALLIKA	K.pravallika
275	22U41A0574	KANDREGULA KAVYA SRI HARSHITHA	K.harshitha
276	22U41A0575	KARRI LOKESH VASU	Vasu
277	22U41A0581	MANTRI YASWANTH	Yaswanth
278	22U41A0582	MURALIDHAR PUSARLA	pusarla
279	22U41A0583	NAKKA V P KAVYA SUDHA	N.sudha
280	22U41A0584	NALLALA GANNI LAXMI	laxmi
281	22U41A0586	PAPANI ANITHA	Anitha
282	22U41A0587	POLAVARAPU JEEVAN KUMAR	jeevan
283	22U41A0590	RAYAPUREDDY SAI VARSHINI	R.sai varshini
284	22U41A0593	RUSHINGI GOWRISANKAR	R.gowrishankar
285	22U41A0595	SHAIK SHARMILA	Sharmila

286	22U41A0598	TEPPALA AKASH	akash
287	22U41A05A4	ALLU RAJESH	Rajesh
288	22U41A05A7	BUDDHARAJU SRI SAI LAKSHMI AKSHAYA	Akshaya
289	22U41A05B0	DADI NAVYASREE LAXMI	Laxmi
290	22U41A05B1	DADI SHIVAJI	Shiva
291	22U41A05B4	GUDAMSETTY HAJARATH	Hajarath
292	22U41A05B5	KANDALA LAXMI KRISHNA RAMA VIHARI	Rama Vihari
293	22U41A05B6	KARRI SEKHAR	K. Sekhar
294	22U41A05B7	KARU VIJAYA VARA SAI SRI	Vora Sai sri
295	22U41A05B9	KODAMANCHILI JAI SRI	Jayashree
296	22U41A05C1	KOLAPARTHI JYOTSHNA	Jyotshna
297	22U41A05C3	KOTYADA BHASKAR	Bhaskar
298	22U41A05C5	KUNDRAPU KUSHWANTH	Kushwanth
299	22U41A05C7	MOSURI SAMHITHA	Samhitha
300	22U41A05D3	MYCHARLA GOWRI	Gowri
301	22U41A05D8	PILLI JAYANTH	Jayanthi
302	22U41A05E1	RUTTALA HARSHA VARDHAN	Harsha
303	22U41A05E2	SAMPANGI SAIKUMAR	Sai Kumar
304	22U41A05E3	SARAGADAM ADARSH	Adarsh
305	22U41A05E6	SRAVANTHI PEDAGADI	Girivardhan
306	22U41A05F0	THOTA GIRIVARDHAN	Girivardhan
307	22U41A05F1	THOTA VINOD	Vinod
308	23U45A0504	KANDREGULA JYOSHNA	Jyoshna
309	23U45A0505	KANDREGULA LOKESH	Lokesh
310	23U45A0506	KANTM REDDY INDU	Indu
311	23U45A0507	KOLA DINESH	Dinesh
312	23U45A0516	YAGALLA VINAY KUMAR	Vinay
313	23U45A0517	YENNI RAMYA	Ramya
314	23U45A0518	YERIPILLI ANAND PAUL	Paul
			Anand Paul
	<b>Branch</b>	<b>FACULTY</b>	
1	EEE	MR. A. KRISHNA NAG	A
2	EEE	MR. K. VIJAY KUMAR	K Vijay



3	EEE	MR.G.JAGADEESH	Jagadeesh
4	EEE	MRS.K.ALFONI JOSE	Alfoni
5	EEE	MR.K.SRINIVASA RAO	K. Srinivasa Rao
6	EEE	MR.J.DELEEP KUMAR	J. Deleep Kumar
7	EEE	MR. B. V. VEERANJANEYULU	B. V. Veeranjaneyulu
8	EEE	MRS.CH.LAKSHMI PRASANNA	Ch. Lakshmi Prasanna
9	EEE	MRS.P.SRAVANA LAKSHMI	P. Sravani
10	EEE	MR.V.SUDHAKAR	V. Sudhakar
11	EEE	MRS M.HEMALATHA	M. Hemalatha
12	EEE	MR. S.RAMANA KUMAR JOGA	S. Ramana Kumar Joga
13	EEE	MRS. GOLLAVILLI SWATHI	Gollavilli Swathi