(AUTONOMOUS) ADB Road, Surampalem,533 437

Approved by AICTE & Permanently Affiliated to JNTUK Kakinada & Accredited by NBA & NAAC with 'A+' Grade

ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING DEPARTMENT

Academic Year: 2025-26

Date: 06.09.2025

CIRCULAR

It is to inform all the students of BTech II, III, IV Year that the Electric Vehicles Club Department of Electrical & Electronics Engineering is organizing "World EV Day 2K25 Celebrations" On 09-09-2025.

This event aims to create awareness on Electric Vehicles while encouraging students to gain technical knowledge through presentations and competitions."

As part of the celebration, the following events will be conducted: Tech Presentations and Power Puzzle

All interested students are invited to participate and showcase their knowledge and skills. Certificates will be awarded to the winners .

- Date & Time of Event: 09.09.2025 | 9:30 AM 4:00 PM
- Venue: MF 1, Core Block

For further details, please contact the event coordinators.

Faculty Coordinator:

Mr. P.V.V. Ramana

Asst. Professor EEE dept

Student Coordinator:

M. D.I. Ambika (24A35A0201)

K.Lalitha sri (23A31A0208)

D. Duran. Faculty Event Coordinator

Copy to:

- Circulate among students and staff
- Department Notice Board
- Department File
- 4. Principal for Information





(AUTONOMOUS)



I. Club Information

Club Name: Electric Vehicles Club (Pragati Engineering College)

Date: 09.09.2025

Event Name: EV Day 2k25 Celebrations

Student Coordinator: M.D.I.Ambika & K. Lalitha Sri, III EEE

Faculty Coordinator: Mr. P.V.V. Ramana, Asst. Professor, EEE Dept

II. Executive Summary

The Electric Vehicles Club of Pragati Engineering College conducted a technical session on "World EV Day 2k25 Celebrations" on 09 September 2025. The World EV Day Celebration was organized to promote awareness on sustainable mobility and the importance of electric vehicles. The event featured technical presentations, highlighting innovations in EV technology and charging infrastructure. A Power Puzzle Quiz engaged students with concepts of EVs, renewable energy, and smart mobility. Creative posters and models were displayed to showcase ideas for eco-friendly transportation. Faculty emphasized the role of engineers in advancing clean energy solutions.

As part of the World EV Day celebrations, our honorable Vice President Sir and respected Principal Sir graced the occasion and shared their valuable thoughts. Their presence added great inspiration and encouragement to the event

A wonderful words gave by our vice president sir :Vice President Sir, congratulated the department for hosting the event and spoke about the growing significance of electric vehicles in reducing pollution and conserving energy. He inspired students to stay curious, develop practical skills, and contribute towards building a sustainable tomorrow. His words left a lasting impression on the gathering.

A Principal sir also have gave wonderful inspirable words: Our respected Principal Sir appreciated the efforts of the Electrical and Electronics Engineering Department for organizing World EV Day 2K25. He highlighted the importance of electric vehicles in shaping a sustainable future and encouraged students to actively participate in such events that promote innovation and awareness. Sir also motivated the students to take forward the vision of green technology and contribute their knowledge towards society.

The celebration successfully inspired students to contribute towards a greener future with EVs.

III. Environmental and Economic impact

The session started with an introduction to World EV's Day, The Electric vehicles play a major role in reducing carbon emissions and improving air quality. They promote the use of renewable energy, leading to a cleaner and greener environment.EVs help in lowering noise pollution, making cities more sustainable. Economically, they reduce dependency on fossil fuels and save energy costs. The EV industry creates employment in manufacturing, charging networks, and research.It attracts investments and encourages innovation in green technologies. Overall, electric vehicles contribute to both environmental protection and



(AUTONOMOUS)

ADB Road, Surampalem, 533 437

Approved by AICTE & Permanently Affiliated to JNTUK Kakinada & Accredited by NBA & NAAC with 'A+' Grade

ELECTRICALAND ELECTRONICS ENGINEERING DEPARTMENT

economic growth.

IV. Challenges and Opportunities.

EV Day highlights both the obstacles and possibilities in adopting electric vehicles.

The main challenges include high initial cost, lack of charging infrastructure, and battery recycling issues.Limited public awareness and dependence on fossil fuels also slow down EV adoption.At the same time, the day provides opportunities to promote clean and sustainable mobility.It encourages innovation in battery technology, smart charging, and renewable energy integration.Students and engineers gain scope for research, employment, and entrepreneurship in the EV sector.

Thus, EV Day inspires collective efforts towards a greener and more sustainable future.

V. Future Outlook

World EV Day is expected to play a key role in shaping the future of sustainable transportation. In the coming years, this day will act as a global platform to spread awareness, promote government policies, and encourage industries to invest in cleaner technologies. With advancements in battery storage, faster charging systems, and renewable energy integration, electric vehicles will become more affordable and widely accessible. The day will also inspire students, researchers, and innovators to develop new solutions that address current challenges. In the future, World EV Day will not just be a celebration but a movement towards zero-emission mobility, economic growth through green jobs, and a cleaner environment for future generations.

VI. Conclusion

The World EV Day celebration emphasized the global shift towards eco-friendly transportation. It created awareness among students about the significance of electric vehicles in reducing pollution. The event encouraged innovative thinking through presentations, quizzes, and creative displays. It highlighted the opportunities for future engineers in the EV industry and clean energy sector. Overall, the day in spired collective responsibility to work towards a sustainable and greener future.



(AUTONOMOUS)

ADB Road, Surampalem,533 437



ELECTRICALAND ELECTRONICS ENGINEERING DEPARTMENT

PHOTOS

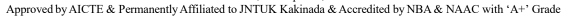






(AUTONOMOUS)

ADB Road, Surampalem,533 437



ELECTRICALAND ELECTRONICS ENGINEERING DEPARTMENT







(AUTONOMOUS)

ADB Road, Surampalem,533 437



ELECTRICALAND ELECTRONICS ENGINEERING DEPARTMENT







(AUTONOMOUS)

ADB Road, Surampalem,533 437



ELECTRICALAND ELECTRONICS ENGINEERING DEPARTMENT





Certifications









10 Sep 2025 - Page 8

ప్రగతిలో వరల్డ్ ఎలక్ష్మిక్ వెహికల్స్ దే నిర్వహణ



గండేపల్లి, మేజర్ స్యూస్ : సూరంపాలెం ట్రగతి ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ఎలక్టికల్ అం %స్థజ%డ్ ఎలక్ట్వనిక్స్ ఇంజనీరింగ్ విభాగాం వారి ఆధ్వర్యంలో మంగళవారం వరల్డ్ ఎలక్టిక్ వెహికల్స్ దే సందర్భంగా విద్యార్ధిసీ,విద్యార్ధులకు పవర్ పాయింట్ ట్రజెం టేషన్లు మరియు పవర్ ఫజిల్ అనే కార్యక్రమాలు నిర్వహించారని కళాశాల ఛైర్మన్ పరుచూరి కృష్ణారావు తెలియచేసారు. ఈ సందర్భ ముగా అయన మాట్లాడుతూ పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం (గీన్ ఎనర్జి యెక్క ఉ పయోగాలను తెలుసుకోవాలని అన్నారు. ట్రిన్సిపాల్ దా జి నరేష్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థిసీ, విద్యార్థులు అందరూ ఇటువంటి క్రార్యక్రమాలలో పాల్గొని తమ ట్రతిభను కనబరస్తూ అధునిక పరిజ్ఞనాన్ని పెంపోదించుకోవలని అన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ఎలక్టికల్ అండ్ ఎలక్ష్మానిక్స్ ఇంజనీరింగ్ విభాగాధివతి కె వి దుర్గాటసాద్,డైరెక్టర్ మానేజ్మెంట్ ఎం వి హరనాధబాబు, మైస్ టెసిడెంట్ ఎం సతీష్, డైరక్టర్—అకడమిక్స్ డా కె సత్యనారాయణ, విద్యార్థిని విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



ప్రసతిలో వరల్డ్ ఎలక్ట్రిక్ వెహికల్స్ డే నిర్వహణ

గండేపల్లి, ఆంధ్రప్రభ కి సూరంపాలెం ప్రగతి ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ఎల్మక్టికల్ అండ్ ఎల్మక్టానిక్స్ ఇంజనీరింగ్ విభాగాం ఆధ్వర్యంలో మంగళవారం వరల్డ్ ఎల్మక్టిక్ వెహికల్స్ డే సందర్భంగా విద్యార్ధులకు పవర్ పాయింట్ ప్రజెంటేషన్లు, పవర్ ఫజిల్ అనే కార్యక్రమాలు నిర్వహించారని కళాశాల ఛైర్మన్ పరుచూరి కృష్ణారావు తెలియచేసారు.

ఈ సందర్భంగా అయన మాట్లాడుతూ పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం గ్రీన్ ఎనర్జి యెక్క ఉ పయోగాలను తెలుసుకోవాలని అన్నారు. ట్రిన్సిపాల్ డా జి నరేష్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులందరూ ఇటువంటి క్రార్యక్రమాలలో పాల్గొని తమ ప్రతిభను కనబరస్తూ అధునిక పరిజ్మానాన్ని పెంపోదించుకోవాన్నారు.

ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ఎలక్ట్రికల్ అండ్ ఎలక్ట్రానిక్స్ ఇంజనీరింగ్ విభాగాధిపతి కెవి దుర్గాప్రసాద్, డైరెక్టర్ మానేజ్మెంట్ ఎం వి హరనాధబాబు, వైస్ టైసిడెంట్ ఎం సతీష్, డైరక్టర్ అకడమిక్స్ డా కె సత్యనారాయణ, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



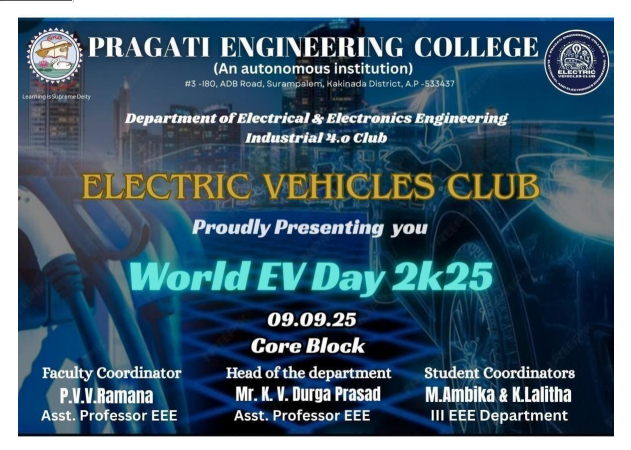
(AUTONOMOUS)

ADB Road, Surampalem,533 437

Approved by AICTE & Permanently Affiliated to JNTUK Kakinada & Accredited by NBA & NAAC with 'A+' Grade

ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING DEPARTMENT

POSTER



Faculty Coordinator

mah

J1030g. 1

HOD - EEE

