



PARVATHAREDDY BABUL REDDY

VISVODAYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE

(Affiliated to J.N.T.U.A, Approved by AICTE and Accredited by NAAC)

KAVALI – 524201, S.P.S.R Nellore Dist., A.P. India. Ph: 08626-243930

DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING



LIST OF FESTIVALS

1. **ECLECTIC – 2020**
2. **VIDHYUTH – 2023**

PBR VISVODAYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE, KAVALI

(Affiliated to J.N.T.U.A., Anantapuram and Approved by AICTE, New Delhi)

DEPARTMENT OF EEE

ACADEMIC YEAR: 2019-2020

EVENT REPORT

NAME OF THE EVENT	: Techno Fest "ECLECTIC-2020"
DATE OF EVENT	: 15 th & 16 th February 2020
TIME	: 9.30 am
VENUE	: EEE seminar hall
PARTICIPANTS	: 350
EVENT CO-ORDINATORS	: Mr. A. Bhaktha & P. Nanda Kumar, Dept of EEE
CHEIF GUEST	: K. S. Benarji, ADE, APTRANSCO, Kavali.

REPORT:

Department of Electrical and Electronics Engineering, PBR VITS has organized a Techno Fest "ECLECTIC-2020". The techno-fest aimed to bring together the students from various colleges and others with their innovation and different ideas they have implemented in their academics. Dignitaries present for the event were

- (1) Chief Guest – Sri K. S. Benarji, ADE, APTRANSCO, Kavali,
- (2) In-charge Principal, VITS – Dr. B. Konda Reddy
- (3) Principal, VEC – Dr. T. Suresh Babu
- (4) HOD of EEE & Convener – Mr. A. Bhaktha Vatsala
- (5) Professor of EEE – Dr. V. Madhusudhan Reddy

Event was started with lamp lightning by chief guest along with the other dignitaries. The chief guest highlighted different ways in which students can come up with the ideas of innovation and can do remarkable things with the resources available in the country. Dr.B. Konda Reddy, principal, welcomed guests and other students and briefed about college. Mr. A. Bhaktha Vatsala, HOD of EEE & Convener, addressed the gathering and highlighted the events of EEE department.

Events organized:

1. Paper Presentations

The paper presentation contest was conducted on 15th February.

Total papers received were 120 and selected papers were 45.

Two prizes (for I, II & III places) were given. (Total 3 prizes)

2. **Poster Presentations (15-02-2020)**

No. of poster presentations received: 30

No. of poster presentations invited: 25

No. of poster presentations presented: 24

Three prizes (for I, II and III) were given

3. **Technical Quiz (15-02-2020)**

No. of teams registered: 15

No. of teams participated: 14

Two prizes (for I & II places) were given.

4. **Project Expo (15-02-2020)**

The no. of batches registered: 25

The no. of batches participated: 24

Three prizes (for I, II and III) were given

5. **CircuitTrix(15-02-2020)**

The no. of batches registered:12

The no. of batches participated: 8

Two prizes (for I & II places) are given

6. **Spot events (15-02-2020)**

Various spot events like Phot Hunt, Tik Tok, PUBG, dumb shell arts, alphabet fun etc were conducted on 15th February, 2020.

7. **Cultural Events:** Dancing

15 PBR VITS Students were performed "FLASH MOB" on 15th February-2020 from 4:00pm to 4:30pm

8. **Valedictory:** Prize distribution for winners on 15th Feb.'2020 from 4:30 pm to 4:45pm.

Valedictory Function started in the MRR Block Quadrangle, at 4:30 PM, Mr. A. Bhaktha Vatsala delivered a key note speech on way in which event organised and invited the prize winners on to the stage to collect their prizes, finally proposed the vote of thanks to all. Winners of this competition bagged money prizes and many more awards.

OUTCOMES:

1. It was aimed to empower the students to become leaders of technology, innovations and build their own future through exposure to electrical and electronics engineering technology.
2. It is aimed for providing a platform for the Indian student community to develop and showcase their technical powers.

Signature of the Coordinator

Signature of the HOD

PHOTOGRAPHS

Techno Fest "ECLECTIC-2020" on 15th February 2020 by a chief guest Mr. K. S. Benarji, Additional Divisional Engineer, APTRANSCO, Kavali.







ముగిసిన జాతీయ శాస్త్ర, సాంకేతిక సదస్సు



మాల్దూరుకు చెందిన విద్యార్థి కాలిం ఎ.డి.కె.ఎస్.బెన్సర్

ప్రజాశక్తి - కావలి
 ప్రాథమిక విశ్వవిద్య సాంకేతిక కళాశాల(విల్సోన్)లో శ్రీవల్లభ రెడ్డి విభాగం ఆధ్వర్యంలో జరిగిన "జాతీయ శాస్త్ర, సాంకేతిక సదస్సు" జరుగడం ముగిసింది. ఈ సదస్సుకు ముఖ్యఅతిథిగా ఎ.పి.ఎస్.పి.డి.సి.ఎల్ కాలిం అసిస్టెంట్ డివిజనల్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీరు(ఎ.డి.కె.ఎ.) కె.ఎస్.బెన్సర్ పాల్గొన్నారు. ఆయన మాట్లాడుతూ ఆయన, సాంకేతిక రంగాలో వస్తున్న అభివృద్ధి గురించి, మానవుడు వ్యక్తిత్వంలో నుంచి జనించే వరకు విద్యుత్తు ప్రాముఖ్యతను తెలియజేశారు. ఈ సదస్సుకు బాగా సిద్ధపడ్డట్లు విద్యార్థులను, వారిని ప్రోత్సహిస్తున్న అధ్యాపకులను, కళాశాల యజమాన్యాన్ని ఆయన అభినందించారు. అవసరమన్న సూచనలనుగురించిగానే యువతకు కొత్త చుక్కోరలను అందిస్తుంటామి, వీటికి ఇక్కడ పాఠం నూతన పద్ధతులను సమాజ అభివృద్ధికి

ఉపయోగపడేలా అందించామి సూచించారు. కార్యక్రమంలో శ్రీవల్లభ రెడ్డి విభాగం ఆధ్వర్యం మాల్దూరులో జేసిన సమావేశం నుంచి రావాల్సి వివిధ జిల్లాల వారిగా 500 మంది విద్యార్థులు పాల్గొన్నట్లు తెలిపారు. ఈ సదస్సులో వివిధ కళాశాలల నుండి విద్యార్థులు సేవల ప్రజనలను, పోస్టల్ ప్రజనలను, ప్రాజెక్టు ఎగ్జిక్యూటివ్, డిజైన్ డిప్యూటీ, సర్కూల్ డిప్యూటీ, కార్యక్రమాలలో పాల్గొన్నారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రెజ్డెంట్ వొడ్ల విద్యార్థులనుమరిగి, అడమిపేట రైల్వే కాలనీ డాక్టర్ ప్రకాశ్ రెడ్డి, వి.ఇ.సి.ప్రెజ్డెంట్ డాక్టర్ బి.సతీషామ, చిట్ల ప్రసాద్ డాక్టర్ వంశీమోహన్, బస్వాంట్ల ప్రసాద్ డాక్టర్ వి.మధుసూదనరెడ్డి, అధ్యాపక సిబ్బంది, విద్యార్థులు పాల్గొని విజయవంతం కేశారు. చివరిగా విద్యార్థులు ప్రదర్శించిన సృజనాత్మకతలను అందరినీ అందించారు.



లినెక్స్ న్యూ విద్యార్థులు విద్యార్థులు

విశ్వోదయలో సాంకేతిక సదస్సు



శాస్త్ర, సాంకేతిక సదస్సు ప్రారంభిస్తున్న ఏడిఈ బెన్సర్



సదస్సులో పాల్గొని విద్యార్థులు

కావలి, కావలిలోని విశ్వోదయ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో శ్రీవల్లభ రెడ్డి ఈ విభాగం ఆధ్వర్యంలో జరిగిన, ఆదివారం రోజు లోని "జాతీయ శాస్త్ర, సాంకేతిక సదస్సు" ప్రారంభం చేసారు. ఈ సదస్సులో ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్న ఏ.పి.ఎస్.పి.డి.సి.ఎల్ కాలిం అసిస్టెంట్ డివిజనల్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీరు(ఎ.డి.కె.ఎ.) కె.ఎస్.బెన్సర్ మాట్లాడుతూ ఆయన, సాంకేతిక రంగాలో వస్తున్న అభివృద్ధి గురించి, మానవుడు వ్యక్తిత్వంలో నుంచి జనించే వరకు విద్యుత్తు ప్రాముఖ్యతను తెలియజేశారు. ఈ సదస్సుకు బాగా సిద్ధపడ్డట్లు విద్యార్థులను, వారిని ప్రోత్సహిస్తున్న అధ్యాపకులను, కళాశాల యజమాన్యాన్ని ఆయన అభినందించారు. అవసరమన్న సూచనలనుగురించిగానే యువతకు కొత్త చుక్కోరలను అందిస్తుంటామి, వీటికి ఇక్కడ పాఠం నూతన పద్ధతులను సమాజ అభివృద్ధికి

మాల్దూరులో నిర్వహించిన సాంకేతిక సదస్సులో జేసిన వివిధ జిల్లాల నుండి సుమారు 500 మంది విద్యార్థులు పాల్గొని, సేవల ప్రజనలను, పోస్టల్ ప్రజనలను నిరసించుకున్నారన్నారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రెజ్డెంట్ వొడ్ల విద్యార్థులనుమరిగి, అడమిపేట రైల్వే కాలనీ డాక్టర్ ప్రకాశ్ రెడ్డి, వి.ఇ.సి.ప్రెజ్డెంట్ డాక్టర్ బి.సతీషామ, చిట్ల ప్రసాద్ డాక్టర్ వంశీమోహన్, బస్వాంట్ల ప్రసాద్ డాక్టర్ వి.మధుసూదనరెడ్డి, అధ్యాపక సిబ్బంది, విద్యార్థులు పాల్గొని విజయవంతం కేశారు. చివరిగా విద్యార్థులు ప్రదర్శించిన సృజనాత్మకతలను అందరినీ అందించారు.

నూతన పరిశోధనలను ఆవిష్కరించాలి

• ఏపీఎస్.పి.డి.సి.ఎల్ ఏడిఈ బెన్సర్
కావలి, సెప్టెంబర్ 18 (ప్రభుత్వం): మరుతున్న పరిశోధనలను అనుసరించి యువతకు కొత్త చుక్కోరలను అందించామి ఏపీఎస్.పి.డి.సి.ఎల్ ఏడిఈ బెన్సర్ అన్నారు. సాంకేతిక సదస్సులో కళాశాలలో జరిగిన విభాగం ఆధ్వర్యంలో రెండురోజుల పాటు జరిగిన జాతీయ శాస్త్ర, సాంకేతిక సదస్సులో ఆయన ముఖ్యఅతిథిగా పాల్గొన్న ప్రసంగం. ఆయన



శ్రీవల్లభ రెడ్డి ప్రకటన



మాల్దూరుకు చెందిన విద్యార్థి

సాంకేతిక రంగాలో జరుగుతున్న అభివృద్ధి గురించి మానవుడు జన్మించినప్పటినుంచి మరణించే వరకు మానవ జీవితంలో విద్యుత్తుకు ఉన్న ప్రాముఖ్యతను ఆయన తెలిపారు. జే.కె.ఎ.లను నూతన పద్ధతులను ఆవిష్కరించాలి అని ఆయన పేర్కొన్నారు. సాంకేతిక రంగాలో వస్తున్న అభివృద్ధి గురించి, మానవుడు వ్యక్తిత్వంలో నుంచి జనించే వరకు విద్యుత్తు ప్రాముఖ్యతను తెలియజేశారు. ఈ సదస్సుకు బాగా సిద్ధపడ్డట్లు విద్యార్థులను, వారిని ప్రోత్సహిస్తున్న అధ్యాపకులను, కళాశాల యజమాన్యాన్ని ఆయన అభినందించారు. అవసరమన్న సూచనలనుగురించిగానే యువతకు కొత్త చుక్కోరలను అందిస్తుంటామి, వీటికి ఇక్కడ పాఠం నూతన పద్ధతులను సమాజ అభివృద్ధికి



**P.B.R. VISVODAYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE
(AUTONOMOUS)**

(Affiliated to J.N.T.U.A, Approved by AICTE and Accredited by NAAC)
KAVALI – 524201, S.P.S.R Nellore Dist., A.P. India. Ph: 08626-243930



DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING

ACADEMIC YEAR: 2023-24

EVENT REPORT

NAME OF THE EVENT	: EEE-Day VIDHYUTH-2023"
DATE OF EVENT	: 23 rd December 2023
TIME	: 9.30 am
VENUE	: MRR Quadrangle
PARTICIPANTS	250
EVENT CO-ORDINATORS	: Mr. A. Bhaktha & V. Masthanaiah, Dept of EEE
CHEIF GUEST	: Dr. B .D. Sarma, Principle, PBR VITS, Kavali.

REPORT:

Department of Electrical and Electronics Engineering, PBRVITS has organized an event "VIDHYUTH-2023". The VIDHYUTH-2023 aimed to bring together the students from our department and their innovation and different ideas they have implemented in their academics.

Dignitaries present for the event were

- (1) Chief Guest – Dr. B.D. Sarma, Principle, PBR VITS, Kavali.
- (2) In-charge Principal, VITS – Dr.V. V.Suneel Kumar
- (3) HOD of EEE & Convener – Dr. M. V. Ramesh
- (4) Professor of EEE – Dr.C. Raj Selvan

Event was started with lamp lighting by chief guest along with the other dignitaries. The chief guest highlighted different ways in which students can come up with the ideas of innovation and can-do remarkable things with the resources available in the country. Dr. B. D. Sarma, Principal, welcomed guests and other students and briefed about college. Dr. M. V. Ramesh, HOD of EEE& Convener, addressed the gathering and highlighted the events of EEE department.

Valedictory Function started in the MRR Block Quadrangle, at 4:30 PM, Mr. A. Bhaktha Vatsala delivered a key note speech on way in which event organised and invited the prize winners on to the stage to collect their prizes, finally proposed the vote of thanks to all. Winners of this competition bagged money prizes and many more awards.

OUTCOMES:

1. It is aimed to empower the students to become leaders of cultural fests.
2. It is aimed for providing a platform for the Indian student community to develop and showcase their technical powers.

Signature of the Coordinator

Signature of the HOD

PHOTOGRAPHS





Sd/- Head of the Department