

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. <u>ECLECTIC 2020</u>
- 2. <u>VIDHYUTH 2023</u>

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"

DATEOF EVENT : 15th & 16th 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 4:45 pm.

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



ప్రాంతశ్రీ - రావరి
స్వేనిక విక్సోవయ సాంకేలిక కళాశాల(పిట్స్)లో
బ్రోపుల్ ఇ విధాగం అధ్యర్భంలో శని,అదివారాలలో జరిగిన
"జాతీయ శార్ష సాంకేలక సదస్సు" జయప్రవంగా ముగిసింది.
ఈ సదస్సుకు ముఖ్యజరికిగా ఎపి.ఎస్ పి ఓసి.ఎల్ రావలి
అసిస్టెంట్ డివిజనల్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజినీరు(ఎ.డి.ఇ.ఇ.)
కె.ఎంకేలక రంగాలలో వస్స్స్ అలివిస్ట్ గురింగిం, మానమైద మంకేలక రంగాలలో వస్స్స్స్ ఆరిప్పట్టి గురింగి, మానమైద వృట్టినప్పటి నుంచి చనిపోయే వరకు విధ్యుతోత్త ప్రాపుణ్యతను ఇలియవేత్తను ఈ సదస్సును జగాగి నిర్వహిస్సున్న మార్చిలి అయన అవిసందించారు. జరుగుతున్న మార్చులనునుణ్యాన్ని ఆయన ఆవిసందించారు. జరుగుతున్న మార్చులనకునుణంగా నేటి యువతరం కొత్త పరిశోధనలను అవిష్కరించాలని, వీటిపై శిక్షణ పొంది సూతన వద్దతులను సమాజ అభివృద్ధికే

ఉపయోగచేడిలా అందించాలని సూరించారు. కార్యకమంలో ట్రీమీలో జు! మికాగుధిపతి ఎ. ఇక్షనత్సలు మాట్లారుడుతా దోశం నలుమూలల నుంచి రావాస్త వివిధ జిల్లాల వారీగా 500 మంది విద్యార్థులు పాల్గొన్నట్లు తెలిస్తారు. ఈ సచస్సులో వివిధ కళాశాలలకు తెందిన ఏద్యార్థులు "పేపర్ ప్రజంబరేషన్, పోస్టర్ట్ ర్రమంటేషన్, ప్రాజెక్టు ఎల్లిబివెస్, చెక్కికల్ శ్రీక్షక్, సర్య్యూస్ టోస్ట్ రాంటి కార్యక్రమాళ్లో పాల్గొన్నారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల పైర్యవ్ దార్థ విద్యాచరేస్తమూరేరెడ్డి, ఆకడమిక్ జైరకబర్ డాక్టర్ ప్రస్త్రిపాలి డ్యాక్ మంశ్రమాన్, ఇనరాక్ట్ టి. సురేషణాలు, చిట్స్ ప్రస్తిస్తాలో డ్యాక్ మంశ్రమాన్, ఇనరాక్ట్ టి. సురుసేధనారెడ్డి. ట్రాస్ట్రిపల్ డాక్టర్ మీ మాల్లాప్ మి. మందు సేధనారెడ్డి. ఆద్యాపక , ఆధ్యాపకేశర సిబ్బంది, విద్యార్థులు పాల్గొని విజయవంతం చేశారు. చివరిగా విద్యార్థులు ప్రచర్శించిన సృత్యవదర్శనలు అందరినీ అలించాయి.



ವಿ*ಕ್ಯ್*ದೆಯಲ್ ನಾಂತೆ**ತಿ**ಕ ಸದಸ್ಸು





ఇంద్రి, సాంకేతిక సదస్కును ప్రారంభస్తుక్క పిదేత చికర్గి సిద్ధిస్తులు మార్క్ మాట్కు కావలిలోని విశ్వీవయా ఇంజినీరింగ్ పిద్ధు కే మాట్కారు అధ్యార్యంలో ట్రెఫ్టర్ ముగ్గార్ అధ్యార్యంలో మాట్కారుకు కావాలలో నిర్వహించిన సాంకే కళాలలో నిర్వహించిన సాంకే కళాలలో ట్రెఫ్టర్ ముగ్గార్ అధ్యార్థులు కళాలలో నిర్వహించిన సాంకే కళాలలో సిద్ధున్నారు. మంది మూర్తు కళ్ళక్క దృష్టికి, వృజనకు పదు మంది మూర్తు 500 మంది విడ్యార్థులు మదమ్మ నిర్వహించారు. కండప్పులో ముఖ్య మాన్యాన్ని అధ్యాచకులను, కళాలా యాజ్ఞ పాల్గొన్న పేషన్ థుజేందికున్న ద్వార్థులు అధు ఆతిశాస్త్రాన్న సిర్వహించారు. మర్యాన్న మార్క్ స్టార్ తమ్మార్ ప్రారంత్స్ కళ్ళాలు అధు ఆతిశాస్త్రాన్న సిర్వహించుకున్నారన్నారు. ఆరక్షిక్ అధ్యార్థులు అధు ఆతిశాస్త్రాన్న సిర్వహించుకున్నారన్నారు. ఆరక్షిక్ ఆమ్మార్క్ స్టార్స్ కళ్ళాలు స్టార్టర్లు కళ్ళు ప్రారంత్స్త్రిక్ ప్రారంత్స్త్రార్లలో కోవాలర్యార్లు. ఆదనికి అమ్మిక్ ఇన్నిక్ అక్సుక్ అస్త్రార్లలో కోవాలర్యార్లు. ఆదనికి అమ్మిక్ ఇన్నిక్ అక్సుక్ వైర్మక్ స్టర్వహించి ఎద్దార్థులు అన్న మార్క్ స్టర్ట్ స్టర్స్తులు ప్రారంత్స్త్రార్లు అన్న స్టర్ట్ కళ్ళుత్వంతో స్టర్టున్న స్టర్టున్న స్టర్ట్ స్టర్ట్స్ స్టర్ట్ స్టర్ట్స్ స్టర్ట్స్ స్టర్ట్ అస్టర్లలో స్టర్ట్స్ స్టర్ట్స్ స్టర్స్ స్టర్ట్స్ స్టర్ట్స్ స్టర్ట్స్ స్టర్స్ స్టర్ట్స్ స్టర్ట్స్ స్టర్స్ స్టర్స్ స్టర్ట్స్ స్టర్స్ స్టర్ట్స్ స్టర్స్ స్టర్ట్స్ స్టర్స్ స్టర్స్ స్టర్స్ స్టర్ట్స్ స్టర్స్ స్టర్స్ స్టర్ట్ స్టర్స్ స్టర్ స్టర్ట్ స్టర్స్ స్టర్స్ స్టర్ స్టర్స్ స్టర్స్ స్టర్ స్టర్ స్టర్స్ స్టర్ స్టర్ స్టర్ట్ స్టర్స్ స్టర్ స్టర్ల స్టర్ స శాస్త్ర, సాంకేతిక సదస్సును ప్రారంభిస్తున్న పదీఈ చెనర్జీ

కేఎస్ టెవర్డ్ అడుపిక శాస్త్ర సారెక్టింక రంగాల్లో కోవాల్పారు. ఆయిక అవిష్కరణలు, చేడ్డి, అకడమిక్ డైర్మెక్ట్ దుర్యా వస్తున్న మార్పులు, నూతన అవిష్కరణలను అంటు ఉపయోగపడేలా ఉపయుక్త పరి ద్రిస్తులో బాక్టర్ నుర్వేణాటు, చేటి వివరించారు. మానవ ఉవన విధానాల్లో ఆరు కరాల తయారీసై దృష్టిసారించాలని నూచిం నిక అవిష్కరణలు తీసుకువర్సిన మార్పులు, చారు. టిషల్ ఈ హెవికెఓడీ భక్తవత్వలం నెరెడ్డి పాల్గొన్నారు.

నూతన పరిశోధనలను ఆవిష్కరించాఃి

ఏపీఎస్పీడీసీఎల్ ఏడీఈ బెనల్టీ

కావలి, ఫిబ్రవరి 16 (ప్రభన్యూస్): మరుతున్న పరిస్థితులకు అనుగుణంగా యువతరం కొత్త పరిశో ధనలను ఆవిష్కరించాలని ఏపీఎస్పీడీసీఎల్ ఏడీఈ కేఎస్. బెనర్జీ అన్నారు. స్వానిక విశ్వదయ సాంకేతిక కళా శాలలో ఈఈఈ విభాగం ఆధ్వర్యంలో రెండురోజుల పాటు జరిగిన జాతీయశాస్త్ర సాంకేతిక సదస్సులో ఆ యన ముఖ్యఅతిథిగా పాల్గొని ప్రసంగించారు. ఆధు

నిక సాంకేతిక రంగంలో జరుగుతున్న అభివృద్ధి గు రించి మానవుడు జన్మిం చినప్పటినుంచిమరణించే వరకు మానవ జీవితంలో వి ద్యుత్శక్తికి ఉన్న ప్రా ము ఖ్యతను ఆయన తెలియ జె ారు. నూతన పద్దతులను



ಮಾಟ್ತಾದುತುನ್ನ ಬಿನಲ್ಲಿ



జ్యోకి ప్రజ్యలన చేస్తున్న భక్తవత్యల

అంది ంచాలని సూచించా

ల్చ్స్త్రి పేపర్ పైజంటేషన్, సోషల్ ప్రజెంటేషన్, ఆవిష్కరించి సమాజ అభి జెక్టు ఎగ్నిక్షుష్, బెక్సికల్ కృజ్, సర్మ్మాట్ టిక్స్ వంట వృద్ధిక్తి ఉపయోగపడేలా ర్య క్రమాల్లో పాల్గెన్స్టారని తెలిపారు. ఈ కార్య క్ర ంలో కళాశాల వైర్మన్ దొడ్ల విద్యాధర్రెడ్డి, ఆకాడమీ రు. ఈఈఈ విభాగ అధిప రెక్టర్ డాక్టర్ స్టుత్యాప రెడ్డి, డ్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ సు తి ఎ. భక్తవత్సల మా ట్లా బాబు, విట్స్ డ్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వంశీమోహన్, విట్ దుతూ దేశం నలుమూ లల నీవార్ని జ్రిప్పిపాల్ డాక్టర్ కొండారెడ్డి, వైస్ డ్రిస్సిప నుంచి 500మంది వి డ్యా డ్యాక్టర్ మధుసుధన్రెరెడ్డి , అధ్యాపక, అధ్యాపక ర్ములు ఈ నదస్సులో పా సిబ్బంది పాల్గాన్నారు.



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"

DATEOF EVENT : 23rdDecember 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 anevent "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 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. 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 EEEdepartment.

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