





Institution Innovation Council 6.0

Title of the event	Report on inauguration of Idea Lab – Centre for Electric Vehicle Technology & Industry 4.0 under IIC
Date of the event	January 24th 2024
Name of the coordinator (s)	Mrs. V. Usha Rani and Dr. R.S.R. Krishnam Naidu
Participants	All the faculty and Students of EEE, ECE and ME
Number of participants	120
Name of the External Evaluators	Sri. Ravi Eswarapu, CEO, AHUB, Andhra University, and Mr. Nallamilli Venkata Reddy, CEO of Tecybot.
Name of the Organization	Nadimpalli Satyanarayana Raju Institute of Technology (NSRIT), Sontyam, Visakhapatnam 531173, AP, India
Mode of the event	Offline
Overall Feedback	Excellent
Whether assessment is done (Yes/No)	NA
Inaugural Address	Sri. Ravi Eswarapu, CEO, AHUB, Andhra University Dr. S. Sambhu Prasad (Principal, NSRIT) Dr. J. Raja Murugadoss (Director, NSRIT) Mr. Nallamilli Venkata Reddy, CEO of Tecybot
Introduction: On [Insert Date], a momentous occasion unfolded with the inauguration of the Idea Lab - Ce	

Introduction: On [Insert Date], a momentous occasion unfolded with the inauguration of the Idea Lab – Centre for Electric Vehicle Technology & Industry 4.0. Distinguished chief guests, Sri. Ravi Eswarapu, CEO, AHUB, Andhra University, and Mr. Nallamilli Venkata Reddy, CEO of Tecybot, graced the event with their presence. Mr. Nallamilli Venkata Reddy, in a remarkable gesture, sponsored the laboratory, showcasing a commitment to the development of students' knowledge and practical exposure.

Event Highlights:

Inauguration Ceremony: The event commenced with an inaugural ceremony attended by a diverse audience, including students, faculty, industry professionals, and dignitaries. The atmosphere was charged with anticipation and enthusiasm as the Idea Lab was officially unveiled.

Chief Guests: Sri. Ravi Eswarapu, CEO, AHUB, Andhra University, and Mr. Nallamilli Venkata Reddy, CEO of Tecybot, were the esteemed chief guests. Their presence added a significant dimension to the event, symbolizing the collaboration between academia and industry for technological advancements.

Vision and Objectives: Sri. Ravi Eswarapu shared insights into the vision and objectives of the Idea Lab. He emphasized the importance of such collaborative spaces in fostering innovation, research, and practical learning, particularly in the domains of electric vehicles and Industry 4.0.

Sponsorship by Tecybot: The highlight of the event was the announcement by Mr. Nallamilli Venkata Reddy, CEO of Tecybot, regarding the sponsorship of the laboratory. His commitment to supporting the development of students' knowledge and practical exposure underscored Tecybot's dedication to nurturing future talent in the fields of electric vehicles and Industry 4.0.

Facilities and Infrastructure: The Idea Lab was showcased with its state-of-the-art facilities and cutting-edge infrastructure. Mr. Nallamilli Venkata Reddy's sponsorship played a pivotal role in providing resources for advanced laboratories, prototyping spaces, and collaborative workstations.

Collaborative Initiatives: Both chief guests emphasized the need for collaborative initiatives between academia and industry. They commended the efforts of the institute in creating a platform that facilitates knowledge exchange, skill development, and real-world applications of research findings.

Research and Practical Exposure: The Idea Lab aims to bridge the gap between theoretical knowledge and practical skills. With Tecybot's sponsorship, the laboratory is expected to provide students with hands-on experiences, internships, and exposure to cutting-edge technologies in the electric vehicle and Industry 4.0 domains.

Conclusion: The Inauguration of the Idea Lab – Centre for Electric Vehicle Technology & Industry 4.0, with the esteemed presence of Sri. Ravi Eswarapu and Mr. Nallamilli Venkata Reddy, marks a significant milestone in the journey towards fostering innovation and technological excellence. Mr. Reddy's generous sponsorship reflects a shared commitment to advancing education and empowering students with the practical knowledge needed for success in the evolving industries of electric vehicles and Industry 4.0. The Idea Lab stands as a testament to the collaborative spirit that propels academia and industry towards a brighter, technologically advanced future.















The Industry Institute Linkage Cell enters into joint venture of establishing a Centre for Electric Vehicle Technology and Industry 4.0 and this centre is now inaugurated by Sri. Ravi Esavarapu, CEO, Andhra University Innovation Council and Shri. N. Satyanarayana Raju, Chairman of NSRIT in the august presence of the Dr. N. Prasada Raju, Secretary, Mr. Kanaka Raju, Treasurer and Mr. Venkata Reddy, along with the college local management and IIE Lead. Members appreciated the initiative taken towards the curriculum enrichment by adding necessary infrastructure facilities in the areas of recent competencies.

🐵 www.nsrit.edu.in 🛛 🗗 🔟 🖾 🗢 🛛 VISAKHAPATNAM, AP



ఎన్ఎస్ఆర్ఐటిలో ఎలక్ట్రిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇండస్ట్రీ 4.0" ప్రయోగశాల

అనందపురం జ్యోతి న్యూస్

మందలంలోని సొంట్యాం ఎం ఎస్ ఆర్ ఐ టి (నడింవల్లి సత్యనారాయణ రాజు ఇన్నిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ) కళాశాలలో అత్యాధునిక సాంకేతిక సౌకర్యాలు కలిగిన ''సెంటర్ ఫర్ ఎలక్ట్రిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అంద్ ఇండస్టీ 4.0" ప్రయోగశాల ప్రారంభోత్సవానికి అన్ని ఏర్పాట్లు చేసినట్ల కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ శంభు ప్రసాద్ పేర్కొన్నారు అయన మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల సమగ్ర అభివృద్ధికి నదింపల్లి సత్యనారాయణ రాజు అన్నిట్యూట్ అఫ్ టెక్నాలజీ సంస్థలో తీసుకుంటున్న అనేక అంశాలను కొనియాడారు. అంజనీరింగ్ విద్యాసంస్థలు మరియు పరిశ్రమల భాగస్వామ్యం ద్వారా నైవుణ్యము కలిగిన ఉద్యోగులను తయారు చేయవచ్చునని విషరించినారు. తమ సంనలో విద్యసభ్యసించుచున్న విద్యార్థినీ విద్యార్థులకు శాస్త్ర సాంకేతిక పరిజ్ఞానం పెంపొందించు



కోవడానికి కావలసిన అన్ని వనతులను ఏర్పాటు చేస్తూ, అనేక అవకాశాలను సృష్టిస్తూ పరిశ్రమలకు కావలసిన నైపుణ్యతను విద్యార్తి దశలోనే నెలకొల్పుతున్నామన్నారు ఈ కార్యక్రమంలో డైరెక్టర్ రాజు మురగన్ దాస్ విహాన్ ఎలక్షిక్స్ మరియు బెక్మేబోట్ సంస్థల ఫౌందర్ అండ్ సీఈవో యన్. వెంకటరెడ్డి పాల్గౌన్నారు



ఎస్ ఎస్ ఆర్ ఐటీ కొణాశాలలో సెంటర్ ఫిర్ ఎలక్రిక్ వెహికల్ టెక్మాలజీ అండ్ ఇండోస్ట్రీ 4.0" ప్రియోగ్ శాల ప్రారంభాత్మివం

ఆనందపురం పెన్ షాట్ 2024 జనవరి 23 అత్యాధునిక సాంకేతిక సౌకర్యాలు కలిగిన "సెంటర్ ఫర్ ఎల్క్రిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇండస్ట్రీ 4.0" (పయోగశాల బుధవారం ప్రారంభోత్సవం జరుగుతుంది అని కళాశాలలో మంగళవారం జరిగిన మీడియా సమావేశంలో తెలిపారు.

కార్యక్రమమునకు ముఖ్య అతిధిగా నడింపల్లి సత్యనారాయణ రాజు ఇన్నిట్యూట్ ఆఫ్ బెక్నాలజీ చైర్మన్ యన్. సత్యనారాయణ రాజు , ఆంధ్ర యూనివర్సిటీ ఇంకుబేషన్ సెంటర్ సీఈఓ రవి ఈశ్వరపు , సెక్రటరీ డాక్టర్ రాజు ముఖ్య అతిధులుగా పాల్గొంటారు.ఈ సందర్భంగా పలువురు మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల సమగ్ర అభివృద్ధికి నడింపల్లి సత్యనారాయణ రాజు ఇన్నిట్యూట్ ఆఫ్ బెక్నాలజీ సంస్థలో తీసుకుంటున్న అనేక అంశాలను కొనియాడారు. విహాన్ ఎలక్టక్స్ మరియు బెక్కీబోట్

సంస్థల ఫౌండర్ అండ్ సీఈవో యన్. వెంకటరెడ్డి మాట్లాడుతూ నైపుణ్యము కలిగిన ఇంజనీరింగ్ గ్రాడ్యుయేట్స్ ఆవశ్యకత '' ఎలక్షిక్



వెహికల్ మరియు ఇండట్టీ 4.0" విభాగములో అధికమని తెలిపుతూ, ఇంజనీరింగ్ విద్యాసంస్థలు మరియు పరిశ్రమల భాగస్వామ్యం ద్వారా నైపుణ్యము కలిగిన ఉద్యోగులను తయారు చేయవచ్చునని వివరించినారు.

తమ సంస్థలో విద్యనభ్యసించుచున్న విద్యార్థినీ విద్యార్థులకు శాస్త్ర సాంకేతిక పరిజ్ఞానం పెంపాందించుకోవడానికి కావలసిన అన్ని వసతులను ఏర్పాటు చేస్తూ, అనేక అవకాశాలను సృష్టిస్తూ పరిశ్రమలకు కావలసిన నైపుణ్యతను విద్యార్థి దశలోనే నెలకొల్పుతున్నామని NSRIT సంస్థల చైర్మన్ సత్యనారాయణ రాజు మరియు సెక్రటరీ డాక్టర్ ఎన్ ప్రసాద్ రాజు తెలిపారు.



"సెంటర్ ఫర్ ఎలక్ట్రిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇండస్ట్రీ 4.0" ప్రయోగశాల నడింపల్లి సత్యనారాయణ రాజు ఇన్హిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ ప్రారంభం



విశాఖపట్నం,ఆంధ్రపథం న్యూస్:

అత్యాధునిక సాంకేతిక సౌకర్యాలు కలిగిన "సెంటర్ ఫర్ ఎలక్టిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇండర్టీ 4.0" ప్రయోగశాల ప్రారంభోత్సవ కార్యక్రమమునకు నడింపల్లి సత్యనారాయణ రాజు ఇన్నిట్యూట్ అఫ్ టెక్నాలజీ చైర్మన్ యస్.సత్యనారాయణ రాజు, అంద్ర యూనివర్సిటీ ఇంకుబేషన్ సెంటర్ సీఈఓ రవి ఈశ్వరపు, సెక్రటరీ దాక్టర్ రాజు ముఖ్య అతిధులుగా పాల్గొన్నారు. రవి ఈశ్వరపు మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల సమగ్ర అభివృద్ధికి నడింపల్లి సత్యనారాయణ రాజు ఇన్నిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ సంస్థలో తీసుకుంటున్న అనేక అంశాలను కొనియాదారు. విహాన్ ఎలక్టిక్స్ మరియు టెక్కీబోట్ సంస్థల ఫౌండర్ అండ్ సీఈవో యస్.వెంకటరెడ్డి మాట్లాడుతూ నైపుణ్యము కలిగిన ఇంజనీరింగ్ (గ్రాద్యుయేట్స్ ఆవశ్యకత " ఎలక్టిక్ వెహికల్ మరియు ఇండర్ట్రీ 4.0" విభాగములో అధికమని తెలిపారు. ఇంజనీరింగ్ విద్యాసంస్థలు మరియు పరిశ్రమల భాగస్వామ్యం ద్వారా నైపుణ్యము కలిగిన ఉద్యోగులను తయారు చేయవచ్చునని వివరించారు. తమ సంస్థలో విద్యనభ్యసించుచున్న విద్యార్థినీ విద్యార్థులకు శాట్ర సాంకేతిక పరిజ్ఞునం పెంపొందించుకోవదానికి కావలసిన అన్ని మాతులను ఏర్పాటు చేస్తూ, అనేక అవకాశాలను సృష్టిస్తూ పరిశ్రములకు కావలసిన నైపుణ్యతను విద్యార్థి దశలోనే నెలకొల్పుతున్నామని ఎస్.ఎస్.ఆర్.ఐ.టి సంస్థల చైర్మన్ సత్యనారాయణ రాజు, సెక్రకటరీ దాక్టర్ ఎన్ ప్రసాద్ రాజు తెలిపారు.





నేడు సెంటర్ ఫర్ ఎలక్షిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అంద్ ఇంద్రస్టీ ప్రారంభం

ఆనందపురం,జనవరి 23(ప్రభన్యూస్): అత్యాధునిక సాంకేతిక సౌకర్యాలు కలిగిన సెంటర్ ఫర్ ఎలక్టిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇండర్ట్రీ[4.0 (పయోగశాల ప్రారంభోత్సవ కార్యక్రమము ఈనెల 24న నడింపల్లి సత్యనారాయణ రాజు ఇన్నిట్యూట్ ఆఫ్ టె క్నాలజీ (ఎన్ఎస్ఆర్ఐటి)లో



జరగనుంది. ఈ ప్రయోగశాలను కళాశాల చైర్మ స్ యస్. సత్యనారాయణ రాజు , ఆంధ యూనివర్సిటీ ఇంకుటేషన్ సెంటర్ సీఈఓ రవి ఈశ్వరపు, సెక్రటరీ డాక్టర్ ఎస్ ప్రసాద్ రాజు ముఖ్య అతిథులుగా పాల్గొని ప్రారంభించనున్నారు. విహాన్ ఎలట్టిక్ర్స్ మరియు టెక్కీటోట్ సంస్థల ఫౌండర్ అండ్ సీఈపో యస్. వెంకటరెడ్డి పాల్గొననున్నారు. ఈ సందర్భంగా ఎంఎస్ఆర్టి చైర్మన్ నడింపల్లి సత్యనారాయణ రాజు, కార్యదర్శి డాక్టర్ ఎస్ ప్రసాద్ రాజు మాట్లాడుతూ వైపుణ్యము కలిగిన ఇంజనీరింగ్ గ్రాడ్యుయేట్స్ ఆవశ్యకత ఎలక్ట్రిక్ వెహికల్ మరియు పరిశ్రమల భాగస్వామ్యం ద్వారా వైపుణ్యము కలిగిన ఉద్యోగులను తయారు చేయవచ్చునని వారుపేర్కొన్నారు. తమ సంస్థలో విద్యనభ్యసించుచున్న విద్యార్థినీ విద్యార్థులకు శాగస్త్రసాంకేతిక పరిజ్ఞానం పెంపొందించుకోవడానికి కావలసిన అన్ని వసతులను ఏర్పాటు చేస్తూ, అనేక అవకాశాలను సృష్టిస్తూ పరిశ్రములకు కావలసిన వైపుణ్యతను విద్యార్థి దశలోనే నెలకొల్పుతున్నా మని వారు పేర్కొన్నారు.

> 24/01/2024 | Visakhapatnam | Page : 6 Source : http://epaper.prabhanews.com/



ఎన్ఎస్ఆర్ఐటిలో ఎలక్ష్మిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇండస్ట్రీ 4.0" ప్రయోగశాల ప్రారంభం

విశాలాంద్ర – అనందపురం: మండలంలోని సొంట్యాం నడింపల్లి సత్యనారాయణ రాజు ఇన్ఫిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ కళాశాలలో అత్యాధునిక సాంకేతిక సౌకర్యాలు కలిగిన ''సెంటర్ ఫర్ ఎలక్షిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇండస్టీ

4.0" (పయోగశాల ప్రారంభోత్సవానికి అన్ని ఏర్పాట్లు చేసినట్లు కళాశాల (పిన్నిపాల్ శంభు (పసాద్



పేర్కొన్నారు. అయన మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల సమగ్ర అభివృద్ధికి నడింపల్లి నత్యనారాయణ రాజు ఇన్నిట్యూట్ అఫ్ బెక్నాలజీ సంస్థలో తీసుకుంటున్న అనేక అంశాలను కొనియాదారు. ఈ కార్యక్రమంలో డైరెక్టర్ రాజా మురగన్ దాస్, విహాన్ ఎలక్ట్రిక్స్ బెక్కీబోట్ సంస్థల ఫౌండర్ అండ్ సీఈపో యన్.వెంకటరెడ్డి పాల్గొన్నారు.

Date: 24/01/2024, Edition: 100(Visakhapatnam District), Page:

Source : https://epaper.visalaandhra.com/



ఎన్ఎస్ఆర్ఐటిలో ప్రయోగశాల **ప్రజాశక్తి -ఆనందపురం** : మండలంలోని సొంట్యాం ఎన్ఎస్ఆర్ఐటి (నడింపల్లి సత్యనారాయణ రాజు ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ) కళాశాలలో అత్యాధునిక సాంకేతిక సౌకర్యాలు కలిగిన 'సెంటర్ ఫర్ ఎలక్షిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇండస్ట్రీ 4.0' ప్రయోగశాల ప్రారంభోత్సవానికి అన్ని ఏర్పాట్లు చేసినట్లు కళాశాల ప్రిన్సిపల్ శంభు ప్రసాద్ తెలిపారు. సంస్థలో తము విద్యనభ్యసించుచున్న విద్యార్థులకు శాగన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం పెంపొందించుకోవడానికి కావలసిన అన్ని వసతులను కల్పిస్తున్నట్లు తెలిపారు. పరి(శమలకు కావలసిన దశలోనే నైపుణ్యతను విద్యార్థి నెలకొల్పుతున్నామన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో డైరెక్టర్ రాజా మురగన్ దాస్, విహాన్ ఎలక్ష్రిక్స్ టెక్కీబోట్ సంస్థల ఫౌండర్ అండ్ సిఇఒ ఎస్.వెంకటరెడ్డి పాల్గొన్నారు.

> Date: 2024-01-24, Edition:Visakhapatnam, Pg.No: 3 Source: https://epaper.prajssakti.com



ఎలక్ట్రికల్ రంగానిదే భవిష్యత్

ఆనందపురం : రాబోయే కాలమంతా ఎల్కక్టికల్ రంగంపైనే ఆధారపడి ఉంటుందని, అందు కోసం ఇంజినీర్లను ఇప్పటి నుంచే సమాయత్తం చేయాలని ఏయూ ఇన్నోవేషన్ కౌన్సిల్ సీఈవో రవి ఈశ్వరపు సూచించారు. మండలంలోని శొం ఠ్యాంలో ఉన్న ఎన్ఎస్ఆర్ఐటీ ఇంజినీరింగ్ కళా శాలలో 'సెంటర్ ఫర్ ఎల్క్టికల్ వెహికల్ టెక్నాలజీ ఇండ స్ట్రీ – 4.0' పేరుతో ఏర్పాటు చేసిన శిక్షణ కేంద్రాన్ని ఆయన బుధవారం ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా మాట్లాడుతూ ఎల్క్రికల్ రంగాన్ని విస్త్రత పరచడానికి ఎంతో మంది నైపుణ్యం గల ఇంజినీరింగ్ గ్రాడ్యుయేట్స్ అవసరమన్నారు. కళాశాలలో వృత్తి నైపుణ్యాలు పెంపొందించడానికి ఇలాంటి కేంద్రాలు ఏర్పాటు చేయాల్సిన అవసరం ఎంతో ఉందన్నారు. పరిశ మలు, విద్యా సంస్థల భాగస్వామ్యంతోనే ఉత్తమ ఇంజినీర్లను అందించగలరని చెప్పారు. విహాన్ ఎల్కక్రికల్ సంస్థ సీఈవో వెంకటరెడ్డి మాట్లా డుతూ విద్యార్థులకు ఆధునిక సాంకేతిక పరిజ్ఞానం అందించినాడే ఫలితం ఉంటుందని, ఆ దిశగా విద్యాసంస్థలు కృషి చేయాలని కోరారు.



ఎలక్ట్రికల్ వాహనాన్ని పలిశీలిస్తున్న ఏయూ ఇన్మోవేషన్ కెళ్యిల్ సీఈవో రవి ఈశ్వరపు

ట్రాక్టికల్గా పారిశ్రామిక శిక్షణను అందించడానికి కళాశాలలో పూర్తి స్థాయిలో మౌలిక వసతులు ఏర్పాటు చేయడంతో విద్యార్థులకు ఎంతో ఉప యోగ పడుతుందని చెప్పారు. ఈ సందర్భంగా విద్యార్థులు రూపొందించిన వివిధ రకాల ఎల్మక్టి కల్ వాహనాలను పరిశీలించి వారికి పలు సూచ నలు చేశారు. కార్యకమంలో కళాశాల చైర్మన్ ఎన్.సత్యనారాయణరాజు, కార్యదర్శి ట్రసాదరా జు, ట్రిన్సిపాల్ శంభు ట్రసాద్. డైరెక్టర్ మురుగు దాసు, ఎల్మక్టికల్ విభాగాధిపతి ఆర్ఎస్ఆర్ కృ ష్ణంనాయుడు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

25/01/2024 | Visakhapatnam(Bheemili) | Page : 11 Source : https://epaper.sakshi.com/



ఎన్ఎస్ఆర్ఐజీలో సెంటర్ అఫ్ ఎలక్ష్రిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇందస్ట్రీ 4.0 ప్రారంభం

విశాతాంద్ర - అనందపురం: ఎన్ఎస్ఆర్ఐటి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో బుధవారం సెంటర్ అఫ్ ఎల్కక్రిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇండర్ట్రీ 4.0 అతిధి ఈశ్వరపు సీఈజ, ఇన్నోవేషన్, కళాశాల చైర్మన్ నడింపల్లి సత్యనారాయణ రాజు చేతుల మీదగా ప్రారంభించారు. ప్రస్తుత తరుణంలో ప్రాక్టికల్ ఇన్న్ర్రియాల్ టైనింగ్ విద్యార్థులకు ఇవ్వడం చాల అవసరమన్నారు. ఈ దిశగా ఎన్ఎస్ఆర్ఐటి కళాశాలలో ఇండర్ట్రీ సెంటర్ మొదలవడం భవిష్యతులో విద్యార్థులకు చాల ఉపయోగపడుతుందని, ఇది తుభ పరిణామం అని కొనియాడారు. ఈ కార్యక్రమంలో సెక్రెటరీ డాక్టర్ ప్రసాద రాజు, టీసర్ కానక రాజు, కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ దా. ఎస్. శంభు ప్రసాద్, డైరెక్టర్ డా. రాజు మురుగ దాస్, ఎలక్షికల్ విభాగాధిపతి దాక్టర్ అర్ స్ ఆర్ కృష్ణం నాయుదు, వివిధ విభాగాధిపతులు, ఐ. ఐ. ఎల్ కోఆర్టినేటర్ ఉషా రాణి తదితరులు పాల్గొన్నారు.



Date: 25/01/2024, Edition: 100(Visakhapatnam District), Page: 2 Source : https://epaper.visalaandhra.com/



25 Jan 2024 JYOTHI UTTARANDRA

ఎన్ఎస్ఆర్ఐటిలో సెంటర్ అఫ్ ఎలక్ట్రిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇండస్ట్రీ ప్రారంభం

ఆనందపురం జ్యోతి న్యూస్

ఎన్ఎస్ఆర్ఐటి ఇంజనీరింగ్ కళాశాల లో ఉదయం, సెంటర్ అఫ్ ఎల(క్లిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇండస్ట్రీ 4 కార్యక్రమానికి అతిధి (శ్రీ రవి ఈశ్వరపు సీఈఓ ఇన్నోవేషన్ మరియు కళాశాల చైర్మన్ (శ్రీ నడింపల్లి సత్యనారాయణ రాజు చేతుల మీదగా (ప్రారంభ చేయబడింది. ఈ సందర్భంగా ముఖ్య అతిధి మాట్లాడుతూ ప్రస్తుత తరుణం లో (పాక్టికల్ ఇన్న్నియాల్ టైనింగ్ విద్యార్థులకు ఇవ్వడం చాల అవసరం. ఈ దిశగా కళాశాల అదుగులు వేయడం ప్రశంసించారు. కళాశాలలో ఇండస్ట్రీ సెంటర్ మొదలవడం భవిష్యతులో విద్యార్థులకు చాల ఉపయోగ పడుతుందని, ఇది శుభ పరిణామం అని కొనియాదారు. విద్యార్థులను హాక్తోన్ లో, కోఆడింగ్ ప్లాట్నారం లో (పాబ్లెమ్ సాల్వ్ చేయడం, విద్యార్థులకి ఉపాధి అవకాశాలు పెంపొందిసుందని చెప్పారు. కళాశాల చైర్మన్ గారు మాట్లాదుతూ విద్యార్థుల ఉజ్వల భవిష్యత్తు గురుంచి నిర్విరామంగా కృషి చేస్తుందని



చెప్పారు. సెంటర్ ఎస్టాబ్లిష్ చేసిన ఎలెక్ట్రిక్ సీఈఓ వెంకట రెడ్డి మాట్లాడుతూ కళాశాలలో ఈ ఇండర్ట్రీ సెంటర్ని స్థాపించడానికి ఇంధ్రాస్తుక్చర్ ని (పొవైడ్ చేసినందుకు ధన్యవాదాలు తెలియజేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో సెక్రెటరీ డాక్టర్ (ప్రసాద రాజు, ట్రేసర్, రెక్రిక్రుల్ సెనాద, ఈ కార్యక్రమంలో సెక్రెటరీ దాక్టర్ (ప్రసాద రాజు, ట్రేసర్, కళాశాల (ప్రిన్సిపాల్ దా. ఎస్. శంభు (ఫ్రసాద్, డైరెక్టర్ డా. రాజా మురుగ దాస్, ఎలక్ట్రికల్ విభాగాధిపతి డాక్టర్ ఆర్ స్ ఆర్ కృష్ణం నాయుడు, వివిధ విభాగాధిపతులు ,ఐ. ఐ. ఎల్ కోఆర్డినేటర్ ఉషా రాణి తదితరులు పాల్చొన్నారు.





(పౌరంభోత్సవంలో పాల్గొన్న అతిథులు, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు

విద్యుత్తు వాహనాల ప్రయోగశాల ప్రారంభం

అసందవురం, స్యూస్టుడే : అత్యాధునిక సాంకేతికత కరి గిన సెంటర్ పర్ ఎలక్షర్లి వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇండర్ట్రీ 4.0 ప్రయోగశాలని బుధవారం శాంర్యాం ఎన్ఎస్ఆర్ఐటి ఇంజినీరింగ్ కళాశాలలో బుధవారం ప్రారంభించారు. ఈ కార్య క్రమానికి ముఖ్యఅతిథిగా ఎయూ ఇన్నొవేషన్ గీఈవో రవి ఈశ్వరరావు పాల్గిని విద్యార్థులకు కళాశాలలోనే సులభంగా నేర్పుకోవడానికి, నూతన ఆవిష్కరణలు చేయడానికి ప్రయోగ శాల ఉపయోగపడుతుందన్నారు. విహాన్ సంస్థ సీఈవో ఎన్ వెంకటరెడ్డి, కళాశాల వైర్యన్ నడింపల్లి సత్యనారాయణరాజు, కళాశాల వైరెక్టర్ రాజా మురుగుడాస్, ఎలక్ట్రికల్ విభాగాథిపతి ఆర్.కృష్ణంనాయుడు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

Date : 25/01/2024 EditionName : ANDHRA PRADESH(VISAKHAPATNAM) PageNo :



ఎన్ఎస్ఆర్ఐటిలో ప్రయోగశాల

ప్రజాశక్తి -ఆనందపురం : మండలంలోని ఎన్ఎస్ఆర్ఐటి (నడింపల్లి సొంట్యాం సత్యనారాయణ రాజు ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ) కళాశాలలో అత్యాధునిక సాంకేతిక సౌకర్యాలు కలిగిన 'సెంటర్ ఫర్ ఎలక్రిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇండస్ట్రీ 4.0' స్రమాగశాల ప్రారంభోత్సవానికి అన్ని ఏర్పాట్లు చేసినట్లు కళాశాల ప్రిన్నిపల్ శంభు (పసాద్ తెలిపారు. తమ సంస్థలో విద్యనభ్యసించుచున్న విద్యార్థులకు శాస్త్ర సాంకేతిక పరిజ్ఞానం పెంపొందించుకోవడానికి కావలసిన అన్ని వసతులను కల్పిస్తున్నట్లు తెలిపారు. పరిశమలకు కావలసిన దశలోనే నైపుణ్యతను విద్యార్థి నెలకొల్పుతున్నామన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో డైరెక్టర్ రాజా మురగన్ దాస్, విహాన్ ఎలక్రిక్స్ టెక్కీబోట్ సంస్థల ఫౌండర్ అండ్ సిఇఒ ఎస్.వెంకటరెడ్డి పాల్గొన్నారు.

> Date: 2024-01-24. Edition:Pisokhapstnam. Pg.No: 3 Source: https://epaper.prejasakti.com



ఎన్ఎస్ఆర్ఐటిలో సెంటర్ అఫ్ ఎలక్ట్రిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అండ్ ఇండస్ట్రీ ప్రారంభం

అనందపురం జ్యోతి న్యూస్

ఎన్ఎస్ఆర్ఐటి ఇంజనీరింగ్ కళాశాల లో ఉదయం, సెంటర్ అఫ్ ఎలక్ట్రిక్ వెహికల్ టెక్నాలజీ అంద్ ఇండస్ట్రీ 4 కార్యక్రమానికి అతిధి (శీ రవి ఈశ్వరపు సీఈఓ ఇన్నోవేషన్ మరియు కళాశాల చైర్మన్ (శీ నడింపల్లి సత్యనారాయణ రాజు చేతుల మీదగా ప్రారంభ చేయబడింది. ఈ సందర్భంగా ముఖ్య అతిధి మాట్లాడుతూ ప్రస్తుత తరుణం లో (పాక్టికల్ ఇన్న్నియాల్ టైనింగ్ విద్యార్థులకు ఇవ్వదం చాల అవసరం. ఈ దిశగా కళాశాల అడుగులు వేయదం ప్రశంసించారు. కళాశాలలో ఇండస్ల్రీ సెంటర్ మొదలవడం భవిష్యతులో విద్యార్థులకు చాల ఉపయోగ పడుతుందని, ఇది శుభ పరిణామం అని కొనియాదారు. విద్యార్శులను హాక్తోన్ లో, కోఆడింగ్ ష్లాట్ఫారం లో (ప్రాబ్లైమ్ సాల్ఫ్ చేయడం, విద్యార్శులకి ఉపాధి అవకాశాలు పెంపొందిసుందని చెప్పారు. కళాశాల చైర్మన్ గారు మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల ఉజ్వల భవిష్యత్తు నిర్విరామంగా కృషి చేస్తుందని గురుంచి



చెప్పారు. సెంటర్ ఎస్జాబ్లిష్ చేసిన ఎలెక్రిక్ సీఈఓ వెంకట రెడ్డి మాట్లాడుతూ కళాశాలలో ఈ ఇండట్ట్ సెంటర్ని స్థాపించదానికి ఇం(ఫ్రాస్టుక్చర్ ని (ప్రొవైడ్ చేసినందుకు ధన్యవాదాలు తెలియజేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో సెక్రెటరీ దాక్టర్ (ప్రసాద రాజు, టైనర్ర్ కానక రాజు, కళాశాల (ఫిన్సిపాల్ దా. ఎస్. శంభు (ఫ్రసాద్, డైరెక్టర్ దా. రాజు మురుగ దాస్, ఎల(క్టికల్ విభాగాధివతి దాక్టర్ ఆర్ స్ ఆర్ కృష్ణం నాయుడు, వివిధ విభాగాధిపతులు ,ఐ. ఐ. ఎల్ కోఆర్డినేటర్ ఉషా రాణి తదితరులు పాల్గొన్నారు.