

EVENTS @ LBRCE:

Adaptive Learning @ FDP on 'Moodle'

The Depts. of CSE & EEE jointly organized a FDP on “**Moodle as ICT tool for teaching and learning process**” for their faculty during the period i.e. 1st - 3rd Nov’18. Dr.K.Appa Rao, principal inaugurated the program in the presence of Dr.R.Chandra sekham, Dean, Computing Sciences, Dr.EV Krishna Rao, Dean, Academics, Dr.Ch.Venkata Narayana, HoD, CSE, Dr.M.Umavani, HoD, EEE and others.



Principal delivering inaugural address



Training Program on OB in progress...

Shared Learning @ STTP on 'OB'

The Dept. of Mechanical Engineering, in association with ITTTR, Kolkata conducted a Short Term Training Program (STTP) on “**Organization Behaviour**” for Faculty & Technical staff during the period i.e. 12th Nov-16th Nov’18. Mrs. Mithu Dey, Asst.Professor, NITTTR, Kolkata acted as the facilitator of the program. 63 faculty and technical staff participated in the program coordinated by Mr.B.Sudheer Kumar, Sr.Asst.Prof, ME.

Empowering young minds!

FDP on Advanced Engineering Applications

The Depts. of Mechanical Engineering and Aerospace Engineering, in association with APSSDC conducted a FDP on “**Dassault Systems 3-D Experience platform**” during the period i.e. 12th -16th Nov’18. Mr Sangram Shekhar Nayak, Project executive-Dassault Systems Lab, APSSDC Amaravathi imparted hands- on training to 23 participating faculty of both the Depts. Mr A Nageswara Rao, Asst. Professor, ME & S Indrasena Reddy, Asst. Professor, ASE coordinated the event.



Inaugural of the FDP on Dassault Systems



Principal speaking @ Inaugural of AUTOCAD Training Program

***Being Industry-ready!
Certification program on “AutoCAD ”***

The Dept. of Mechanical Engineering organized a 2-week Global Certification Training Program on “AutoCAD” during the period i.e. 15th -28th Nov’ 18. Mr. Chaitanya and Mr.Vijaya Bhagavan, APSSDC imparted hands-on training to II-B.Tech students. Dr. M Pulla Rao, and Mr. J V Somi Reddy coordinated the program.

***Exploring academic collaborations!
Institution’s Innovation Cell @LBRCE***

Our college has been selected as a certified partner institution by Institution’s Innovation Council, MHRD and AICTE. On behalf of the institute, Dr.T. Rajasekhar , Professor received the certificate at the launch of Institution’s Innovation Cell (IIC) , MHRD session at AICTE Campus in New Delhi on 21st Nov’ 18.



President receiving MHRD Certificate on IIC in the presence of Principal & others

***Leveraging real time Learning
Seminar on “ Computer Software Projects”***

The Dept. of MCA conducted a seminar on "Computer Software Project" for its students on 15th Nov’ 18. Dr.K.Sudheer Reddy, Technical Head, Software Solutions acted as the resource person. Dr.P.Ashok Reddy, HoD coordinated the event.



The resource person speaking @ the workshop



A still from the inaugural of IQAC Workshop

Shared Learning @ workshop for Faculty

The Internal Quality Assessment Cell (IQAC) organized a 2-day workshop on "Pedagogy Techniques for Effective Teaching -Learning" for all B.Tech, MBA & MCA faculty during the period i.e. 17th-19th Nov’ 18. Prof. Ramesh Reddy coordinated the event.

Real time learning @ workshop on "Construction Techniques"

The Dept. of Civil Engineering organized a 3-day workshop on **"Emerging and low cost construction Techniques"** for its students from 22nd to 24th Nov'18. Dr.D.Rama Seshu, Prof in Civil Engineering , NIT Warangal, Dr.C.Anjaneya Prasad, Mete Engineering & Consultancy , Hyderabad & Sri.P.Santha Rao, Asst.Manager Panchayathi Raj , Vijayawada acted as the resource persons of the event.



A view of the Inaugural of the workshop



The workshop on 'SCI Lab' in progress...

**Learning beyond the curve!
Workshop on "SCI Lab"**

The Dept. of ECE, in association with APSSDC organized a week-long workshop on "SCI Lab" during the period i.e. 19th -28th Nov'18. G.Alekhya and D.Gireesha, Technical consultants from APSSDC provided hands-on training to the participants. Mr. V.V.Rama Krishna, Assoc. Prof. coordinated the event.

DEPARTMENT ACTIVITIES:

Research Activities (Papers Published /Grants Received/Facilities developed):

Dept. of ME

- **Dr.K.Appa Rao** presented a paper entitled, "Refrigeration system performance by inserting twisted strip in condenser along with liquid suction heat Exchanger" in the International Conference on Recent Advances in Civil and Mechanical Engineering Practices at VVIT, Guntur, Andhra Pradesh, 16th-17th Nov'18.

Dept. of ECE

- **Prof. B.Ramesh Reddy** was awarded a Certificate of appreciation for acting as a resource person for "Pedagogy Techniques for Effective Teaching-Learning" Program organized by IQAC Cell on 17th-19th Nov'18.
- The following faculty were awarded certificates in NPTEL Exams of Nov'18:

S.No	Name of the Faculty	Department	Name of the Course	Certificate
1.	Dr. Y.Amar Babu	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Elite
2.	Dr.E.V. Krishna Rao	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Elite
3.	Prof. B. Ramesh Reddy	ECE	Discrete Time Signal Processing	Elite + Gold
4.	Dr. A. Narendra Babu	ECE	Outcome Based Pedagogic	Successfully

			Principles for Effective Teaching	Completed
5.	Dr. S.V. Jagadeesh Chandra	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
6.	Dr. G. Srinivasa Rao	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
7.	Dr. Y.S.V.Raman	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
8.	Dr. M.Venkata Sudhakar	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Elite
9.	Dr. P. Lachi Reddy	ECE	Digital Circuits	Elite + Gold
10.	Dr. G. Srinivasulu	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
11.	Dr. M. Madhavi	ECE	Discrete Time Signal Processing	Successfully Completed
12.	Mr.V.V.Rama Krishna	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
13.	Mr. G.L.N.Murthy	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Elite
14.	Mr. B.V.N.R. Siva Kumar	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
15.	Smt. K. Rani Rudrama	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
16.	Mr. K. Sasi Bhushan	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
17.	Mr. Sk. Mastan Sharif	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Elite
18.	Mr. B. Siva Hari Prasad	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Elite
19.	Mr. M.K. Linga Murthy	ECE	Digital Image Processing	Elite
20.	Mr. P. Rakesh Kumar	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Elite
21.	Mr. V. Ravi Sekhara Reddy	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
22.	Mr. M.S.Sankara Rao	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
23.	Mr. B.Y.V.N.R. Swamy	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
24.	Mr. G.Venkat Rao	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Elite
25.	Mr. P. Venkateswara Rao	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Elite
26.	Mr. Ch. Siva Rama Krishna	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Elite
27.	Mr.Ch.Mallikharjuna Rao	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Elite
28.	Mrs. M.V.L. Bhavani	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
29.	Smt. K. Lakshmi	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
30.	Mr. K. Ravi Kumar	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
31.	Smt.T. Kalpana	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed

32.	Ch.V.Naga Bhaskar	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Elite
33.	Mr. K.V.Ashok	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Elite
34.	Mr. R. Hari Kishan	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Elite
35.	K. Sridhar Reddy	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully Completed
36.	Mr. M. Sambasiva Reddy	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successsfully completed
37.	Mr. A. Anil Kumar Reddy	ECE	Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching	Successfully completed

➤ **P.Venkat Rao** published a paper entitled, “A Review of Compressive Sensing (CS) Scheme in Cluster based Wireless Sensor Networks” in the International Journal of Applied Engineering Research, ISSN 0973-4562, Vol.13, issue 8, Nov’18.

➤ **B.Siva Hari Prasad** presented/published a paper entitled, “Tri-band CP Slot Antenna backed with Dual FSS Reflector” in the International Conference on Computational and Intelligent Techniques for Automation of Engineering Systems, Gudlavalleru Engineering College, 30th Nov’18.

Dept. of Civil

- Dr.K.Sreenivasa Reddy successfully completed NPTEL online Course entitled, “Project Planning and Control”, Nov’18.
- Dr.V.Ramakrsihna successfully completed NPTEL online Course entitled, “Integrated waste Management for Smart City” with Elite , Nov’18.
- J.Ranagaiah successfully completed NPTEL online Course entitled, “Remote sensing and Digital Image processing” with Elite+Gold, Nov’18.
- B.Ramakrishna Successfully completed NPTEL online Course titled “Geosynthetics Laboratory” with Elite, Nov’18.
- J.Eeswar Ram Successfully completed NPTEL online Course titled “Geosynthetics Laboratory” with Elite, Nov’18.
- M.Manoj kumar Successfully completed NPTEL online Course titled “Geosynthetics Laboratory” with Elite, Nov’18.
- B.Narasimha Rao Successfully completed NPTEL online Course titled “Geotechnical engineering Laboratory” with Elite+Gold Nov’18.
- B.Narasimha Rao Successfully completed NPTEL online Course titled “Foundation Engineering ” with Elite, Nov’18.
- B.Narasimha Rao Successfully completed NPTEL online Course titled “Introduction to Research” with Elite Nov’18.
- M.Satyanarayana Successfully completed NPTEL online Course titled “Reinforced Concrete Road Bridges” with Elite, Nov’18.
- Y.Laxmi Veena successfully completed NPTEL online Course titled “Advanced Concrete Technology” , Nov’18.

Dept. of EIE

- Dr.B.Poornaiah, Dr.T.Satyanarayana, Mr.R.Anjaneyulu Naik, Mrs.V.Vineela, Ms.D.Venkata Lakshmi Mr.B.Sandeep, Mrs.P.Bhavya, Mrs.G.Anusha, Mr.Ch.Seshu Kumar successfully

completed the NPTEL course entitled, “Outcome Based Pedagogic Principles for Effective Teaching”.

- K.Pavani successfully completed NPTEL course entitled, “Bio Medical”, Nov,18.

Dept. of CSE

- P Vamsi Naidu attended “Moodle Moot INDIA Conference” held in Hyderabad at University of Hyderabad, Nov 29th -30th Nov’18.
- Dr. D. Jagan Mohan Reddy participated in the FDP on “Deep Learning” organized by NIT Warangal in association with KHIT, Guntur, 12th - 17th Nov’ 2018.
- The following faculty attended FDP on “Pedagogy Techniques for Effective Teaching Learning” at LBRCE, Mylavaram on 17th& 19th Nov’18.

Sno	Faculty	Designation
1	Dr. D. Jagan Mohan Reddy	Assoc.Prof.
2	V.Siva Krishna	Asst.Prof.
3	N.V.Naik	Asst.Prof.
4	N.Srinivasarao	Asst.Prof.
5	L.Kranthi Kumar	Asst.Prof.
6	Sk.JohnyBasha	Asst.Prof.
7	K.Rangachary	Asst.Prof.
8	P.Vamsi Naidu	Asst.Prof.
9	Ch.Srinivas Rao	Asst.Prof.
10	A.Praneetha	Asst.Prof.

- The following faculty attended the FDP on “**Moodle as ICT TOOL for Teaching and Learning Process**” in our college, 1st-3rd Nov’ 18.

Sno	Faculty	Designation
1	Dr.O.Rama Devi	Prof.
2	Dr.P.M.Ashok Kumar	Prof.
3	Dr. D. Jagan Mohan Reddy	Assoc.Prof.
4	Dr K Venkateswar Rao	Assoc.Prof.
5	G.V.Suresh	Assoc.Prof.
6	L.V.Krishna Rao	Asst.Prof.
7	V. Siva Krishna	Asst.Prof.
8	Ch. Srinivas Rao	Asst.Prof.

- The following faculty were certified in the NPTEL Exams in October 2018

S.No	Name of the Faculty	Name of the Course	Grade	Toppers
-------------	----------------------------	---------------------------	--------------	----------------

1.	Narisetty Srinivasarao	Data Base Management Systems	Elite	Top 5%
2.	Thoka Uday Kumar	Problem solving through C	Elite	Top 5%
3.	Kundeti Naga Prasanthi	Introduction to R Software	Elite	
4	RajagopalAraja	Data Base Management Systems	Elite	
5	VenkataRajya Lakshmi Gadde	Programming, Data Structures and Algorithms using Python	Elite	
6	SurlaGovindu	Data Base Management Systems	Elite	
7	Kundeti Naga Prasanthi	Data Base Management Systems	Elite	
8	Vekkuluri Siva Krishna	Computer Architecture	Elite	
9	SudhakarAtchala	Data Base Management Systems	Elite	
10	KanthetySundeepSaradhi	Programming, Data Structures and Algorithms using Python	Elite	
11	Divvela Srinivasa Rao	Switching Circuits and Logic Design	Elite	
12	Shaik JohnyBasha	Cloud Computing	Elite	
13	Dr. Duggineni Veeraiah	Cloud Computing	Elite	
14	A.Praneetha	Cloud Computing	Elite	
15	Sree Rama Chandra Murthy A	Introduction to Machine Learning	Elite	
16	Dr.K Venkateswara Rao	Introduction to Machine Learning	Elite	
17	G Balu Narasimha Rao	Discrete mathematics	Elite	
18	Divvela Srinivasa Rao	Outcome based pedagogic principles for effective teaching	Successfully completed	
19	Lella Kranthi Kumar	Software Engineering	Successfully completed	
20	T N V S Praveen	Software Engineering	Successfully completed	
21	N V Naik	Software Engineering	Successfully completed	
22	Dr K S M V Kumar	Computer networks and Internet protocol	Successfully completed	
23	L V Krishna Rao	Computer networks and Internet protocol	Successfully completed	
24	G Vijaya Suresh	Programming in c++	Successfully completed	
25	M.Sribala	Social Networks	Successfully completed	

➤ **Dept. of EEE**

- The following faculty participated in the FDP on “**Pedagogy Techniques for Effective Teaching –Learning**” organized by IQAC Cell of LBRCE from 17th -19th Nov’18.

S.no.	Name of the Faculty	Designation
1	Mr.P.Deepak Reddy	Assoc.Professor
2	Mr.A V G A Marthanda	Assoc.Professor
3	Mr. J.V.Pavan Chand	Sr. Asst.Professor
4	Mr. K. Sudheer Kumar	Sr. Asst.Professor
5	Smt. T.Naga Durga	Asst.Professor
6	Mr. Imran Abdul	Asst.Professor
7	Smt. G. Thabitha	Asst.Professor
8	Ms. R.Padma	Asst.Professor
9	Mr. Y Raghu Vamsi	Asst.Professor
10	Mr. G. Srinivasa Rao	Asst.Professor

- The following Faculty & staff participated in the STP on “**Organizational Behavior Through ICT Mode**” organized by Mechanical Engineering Department from 12th -16th Nov’18.

S.No.	Name of the Faculty	Designation
1	Dr. G. Nageswara Rao	Professor
2	Mr.S.Premkumar	Sr. Asst.Professor
3	Mr.B.Pangedaiah	Sr. Asst.Professor
4	Mr.A.V.Ravi Kumar	Asst.Professor
5	Mr.E.Raghu Babu	Asst.Professor
6	Smt.K. Sri Lakshmi Lavanya	Asst.Professor
7	Mr. B.Rukesh Kumar	Asst.Professor
8	Mr.M.Madhusudana Reddy	Sr.Technician
9	Mr. N. Nagi Reddy	Technician
10	Mr.G.Ajay	Technician

- The following faculty were certified in the NPTEL Exams held in October 2018

S.No	Name of the Faculty	Name of the Course	Grade
1.	Dr.K.HARINADHA REDDY	Introduction to Smart Grid	Certified
2.	Dr.PENUBARTHI SOBHA RANI	Introduction to Smart Grid	Certified
3	Dr.M S GIRIDHAR	Introduction to Smart Grid	Certified
4	Dr.K RAMALINGESWARA	Basic electrical circuits	Certified

	PRASAD		
5	Dr.G.NAGESWARA RAO	Digital Circuits	Certified
6	Dr.J SIVAVARA PRASAD	Introduction to Research	Elite
7	Mr.AVGA MARTHANDA	Digital Circuits	Certified
8	Mr.MB CHAKKRAVAARTHY	Introduction to Basic Spoken Sanskrit	Certified
9	Mr.MB CHAKKRAVAARTHY	Outcome based pedagogic principles for effective teaching	Certified
10	Mr.MB CHAKKRAVAARTHY	Introduction to Smart Grid	Certified
11	Mr.PANGEDAIAH	Outcome based pedagogic principles for effective teaching	Elite
12	Mr.SINGAMSETTI PREMKUMAR	Introduction to Research	Certified
13	Mr.MURALI KRISHNA YALLA	Digital Circuits	Elite
14	Mr.PARRI SRIHARI	Non-Conventional Energy Resources	Elite
15	Mr.RAJESH CHINTALAPUDI	Digital Circuits	Elite
16	Mr.ANDE VENKATA RAVIKUMAR	Digital Circuits	Elite
17	Mr.K NAGALINGA CHARY	Digital Circuits	Certified
18	Mr.EJJIROTU RAGHU BABU	Digital Circuits	Certified
19	Mr.IMRAN ABDUL	Power system analysis	Certified
20	Mrs.TIMMIDI NAGADURGA	Introduction to Smart Grid	Certified
21	Mrs.GANDHAM TABITA	Digital Circuits	Certified
22	Mrs.SRILAKSHMI LAVANYA KOTA	Digital Circuits	Elite
23	Ms.ROWTHU PADMA	Introduction to Smart Grid	Certified
24	Mr.BOPANA RUKESH KUMAR	Introduction to Smart Grid	Elite
25	Mr.RATHNAKAR KUMAR P	Introduction to Smart Grid	Certified
26	Mr.SRINIVASARAO GARNEPUDI	Digital Circuits	Elite
27	Mr.YARLAGADDA RAGHUVAMSI	Introduction to Smart Grid	Elite
28	Mr.YARLAGADDA RAGHUVAMSI	Digital Circuits	Elite

Guest Lectures / Workshops / Conferences / Seminars

Dept. of MECH

- **Dr. Y.Appala Naidu** acted as the coordinator for Margadharshan programme Scheme, organized by Dept. of Mechanical Engineering, UCEK(A),JNTUK, 26th Nov- 1st Dec' 18.

- **Mr. A.Nageswara Rao** participated in the AICTE-sponsored STP on “Applied Impact Mechanics” at IIT Madras, 31st Oct - 5th Nov’18.
- The following faculty participated in The FDP on “**Moodle as ICT Tool for Teaching and Learning Process**” jointly organized by Department of CSE & EEE, 1st - 3rd Nov’18.

S.no	Name of the Faculty
1.	K.V.Viswanadh
2.	K.Lakshmi Prasad
3.	K.Somasekhar
4.	T.Venkateswara Rao
5.	G.Kartheek
6.	Mallikarjuna Rao Dandu

- **Dr.S.Pichi Reddy, Dr K.Dilip Kumar & Mr.J.Subba Reddy** attended AICTE-ISTE-sponsored Refresher programme on “**Research Methodology, Design and analysis of Experiments**” at RVR&JC College of Engineering, Guntur, 12th -17th Nov’18.
- **Dr. K.Murahari** participated in the STP on “**Advances in welding Research and Technology**” under TEQIP, MHRD, Govt. of India, 26th-30th Nov’18.
- The following faculty participated in the STP on “**Organizational Behaviour**” conducted by NITTTR, Kolkata, 12th -16th Nov’18.

S.No	Name of the Faculty
1	Dr.K.Appa Rao
2	Dr.S.Pichi Reddy
3	Dr.P.Vijay Kumar
4	Dr.P.Ravindra Kumar
5	Dr. Appalanaidu Yalla
6	Dr.K.Dileep Kumar
7	Dr.Murahari Kolli
8	Dr. Pullarao Muvvala
9	Mr.B.Sudheer Kumar
10	Jany Shaik
11	Prasada Reddy. K
12	Mallikharjuna Rao. A.D

- The following faculty participated in the FDP on “**Dassault Systems’ 3D Experience Platform**”, 12th -16th Nov’18.

S.No	Name of the Faculty
1	Ch.Siva Sankara Babu
2	K.V.Viswanadh
3	A.Nageswara Rao
4	K.Lakshmi Prasad
5	K.Somasekhar
6	V.Sankara Rao
7	T.Venkateswara Rao
8	V.Venkatesu
9	G.Kartheek
10	B.Udayalakshmi
11	K.N.D.Malleswara Rao
12	Peddireddi Tharun Sai
13	Mallikarjuna Rao Dandu

14	R.Praveen Kumar
15	J.Venkata Somi Reddy
16	B.Kamala Priya
17	M.Bhavani

- **Mr.B.Sudheer Kumar and Mr. Ch.Siva Sankara Babu** participated in the FDP on “**Noise & Vibration Control of Structure: Engineering Applications**” at Dept. of Mechanical Engineering, UCEK(A),JNTUK, 26th Nov - 1st Dec,2018.
- The following faculty participated in the FDP on “**Pedagogy Techniques for Effective Teaching –Learning**” organized by IQAC Cell of LBRCE from 17th -19th Nov’18.

S.No	Name of the Faculty
1.	A.Naresh Kumar
2.	K.Lakshmi Prasad
3.	K.Somasekhar
4.	V.Sankara Rao
5.	T.Venkateswara Rao
6.	V.Venkatesu
7.	G.Kartheek
8.	B.Udayalakshmi
9.	K.N.D.Malleswara Rao
10.	Peddireddi Tharun Sai
11.	Mallikarjuna Rao Dandu
12.	R.Praveen Kumar
13.	J.Venkata Somi Reddy
14.	B.Kamala Priya
15.	M.Bhavani

Dept. of CSE

- **M.Sri Bala & Dr.Ch.V.Narayana** presented a paper entitled, “**Automatic Learning for Disease treatment classification Health care Systems**” at the International Conference on Intelligent Computing and Sustainable System (ICICSS-2018), Akshaya College of Engineering and Technology, Coimbatore Tamil Nadu, 20th-21st Sept’18.
- **G.Balu Narasimha Rao & N.Srinivasa Rao** bagged the Best Teacher awards for A.Y: 2017-18.

Dept. of IT

- **Mr.K.Rajasekhar, Ms.A.Sarvani & Ms.K.Hemanthi** attended the FDP on “**ORGANISATIONAL BEHAVIOUR**” organized by NITTTR- KOLKATA, 11th -16th Nov’18.
- **Ms.S.Nagamani & Mr.Ch.Sambasiva Rao** acted as mentor in AICTE CHHATRA VISWAKARMA AWARDS 2018 program at regional convention center.
- **Dr.B.Rama Devi, Mrs.A.Sarvani, Mr.K.Ravi Teja & Ms.K.Hemanthi** attended the FDP on “**Moodle as ICT Tool for Teaching and Learning Process**” jointly organized by CSE and EEE Depts., LBRCE, 1st - 3rd Nov’18.
- **Ms.S.Nagamani, Ms.Anupriya Koneru, Mr.K.Michael Sadgun Rao, Mr.V.V.Krishna Reddy & Mr.Ch.Sambasiva Rao** attended the FDP on “**Pedagogy Techniques for Effective Teaching - Learning**” organized by IQAC, LBRCE, 17th -19th Nov’18.

Dept. of EIE

- **Mr.B.Sandeep, Mrs.P.Bhavya & Mrs.G.Anusha** attended the FDP on “Pedagogy Techniques for Effective Teaching - Learning” organized by IQAC), LBRCE, 17th -19th Nov’18.
- **Prof. G.Mallikarjuna Rao, Mrs.V.Vineela, Mrs.P.Bhavya & Mrs.G.Anusha** participated in the FDP “Moodle as ICT Tool for Teaching and Learning Process” jointly organized by departments of CSE and EEE, LBRCE, 1st - 3rd Nov’18.
- **Dr.B.Poornaiah, Dr.B.Rambabu, Dr.T.Satyanarayana, Mr.R.S.Prasad & Ms.D.Venkata Lakshmi** participated in the STP on “Organizational Behaviour” through ICT Mode, 2nd – 16th Nov’18.

Dept. of MCA

- **Mr.K.Phaneendra, Mrs.M.Hema Latha, Mr.S.Siva Rama Krishna and Mr.Y.Kranti Kumar** participated in the FDP on “MOODLE AS ICT TOOL FOR TEACHING AND LEARNING PROCESS” jointly organized by Depts. of CSE and EEE, 1st - 3rd Nov’18.
- **Dr.P.Ashok Reddy, Mr.I.Rajendra Kumar and Mr.S.Srinivasa Reddy** participated in the 5-day FDP on “Organization Behaviour through ICT mode”, 12th -16th Nov’18.
- **Ms.R.Vijaya, Mr.G.Rajendra, Mr.L.Narendra and Mr.Y.Kranthi Kumar** participated in the FDP on “Pedagogy Techniques for effective teaching-learning” organized by IQAC,17th-19th Nov’18.

Dept. of MBA

- **Mr. P. Siva Reddy & Mr. K. Ravi Kiran** presented a paper on " FINTECH OPPORTUNITIES & CHALLENGES” at the National Conference, KL University, Vijayawada, 10th Nov’18.

STUDENT ACHIEVEMENTS /ACTIVITIES:

Dept. of MECH

- The following students completed the NPTEL Exams in Oct 2018.

S No	Name of the Faculty	Name of the course	Grade
1	Jannigorla Chandra Kanth	Mechanics of Machining	Successfully Completed , 51%
2	Palam Venu Madhav	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 68%
3	Yaswanthreddy.Modugula	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 72%
4	S Sandeep	Laws of Thermodynamics	Successfully Completed , 46%
5	S Sandeep	Stress Management	Successfully Completed , 51%
6	Bhagya Raju	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 71%
7	Yedururi Subba Ramaiah	Laws of Thermodynamics	Successfully Completed , 44%
8	Kallam Satya Sai Phani Kumar	Mechanics of Machining	Successfully Completed , 58%
9	Santhati Ravikumar	Laws of Thermodynamics	Successfully Completed , 48%
10	N.Philmaskevin	Laws of Thermodynamics	Successfully Completed , 44%
11	Nagarjuna Reddy	Refrigeration And Air-	Successfully

		conditioner	Completed , 53%
12	Kota Venkata Sai Pavan Kumar	Mechanics of Machining	Successfully Completed , 58%
13	Dara Geethika	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 69%
14	Dara Geethika	Smart Materials and Intelligent System Design	Successfully Completed , 49%
15	Jaddu Santhosh Kumar	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 65%
16	Mohammad Saifulla	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 64%
17	Shaik Azeez	Laws of Thermodynamics	Successfully Completed , 42%
18	Ijju Naveen	Laws of Thermodynamics	Elite, 64%
19	Archanareddy Guduru	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 63%
20	Muralikrishna	Laws of Thermodynamics	Successfully Completed , 52%
21	Dharma Teja	Refrigeration And Air-conditioner	Successfully Completed , 54%
22	Matta. Jayamani Kumar	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 81%
23	Dhanush Bevara	Nature and Properties of Materials	Elite, 60%
24	Adapa.Satish	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 67%
25	Divya Anagani	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 75%
26	Sudharshan Reddy. Induri	Refrigeration And Air-conditioner	Successfully Completed , 40%
27	Mundlapati Varnan	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 71%
28	Varikuti Prem Venkata Venu Gopal	Laws of Thermodynamics	Successfully Completed , 54%
29	Chittimadha Vamsi Krishna	Laws of Thermodynamics	Successfully Completed , 47%
30	Prathipati Koteswarao	Laws of Thermodynamics	Successfully Completed , 48%
31	Karri Ratna Sagar	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 64%
32	Laxmi Prasanna	Nature and Properties of Materials	Successfully Completed , 43%
33	Devaki Sunanda Juluru	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 66%
34	Bhargav Bade	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 69%
35	Balakoteswararao Bandrapalli	Refrigeration And Air-conditioner	Successfully Completed , 52%
36	Jonnakuti Gopalarao	Refrigeration And Air-conditioner	Successfully Completed , 43%
37	Narayana.Bindu Madhav Ashok Sai Pavan	Laws of Thermodynamics	Successfully Completed , 45%
38	Hanumath Sai Kalapala	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 74%

39	Talatam Mohan Bhaskar	Refrigeration And Air-conditioner	Elite, 61%
40	G.Kusumareddy	Nature and Properties of Materials	Elite, 60%
41	Palam Venu Madhav	Strength of Materials	Successfully Completed , 56%
42	Dasari Sai Naresh	Experimental Stress Analysis-An Overview	Elite, 60%
43	J. Mahesh Babu	Strength of Materials	Successfully Completed , 46%
44	Vistalamuri.Phanindar Reddy	Strength of Materials	Elite, 60%
45	N.Philmaskevin	Strength of Materials	Successfully Completed , 51%
46	Pathi Anjaneyulu	Strength of Materials	Elite, 60%
47	Koredla Saikumar	Strength of Materials	Successfully Completed , 46%
48	Santhati Ravikumar	Strength of Materials	Successfully Completed , 43%
49	K Vinayak	Strength of Materials	Elite, 67%
50	Yendluri.Kowsik	Strength of Materials	Successfully Completed , 46%
51	Matta. Jayamani Kumar	Strength of Materials	Elite+ Gold,92% Topper 2%
52	Pendem.Saikumar	Strength of Materials	Successfully Completed , 51%
53	Chittimadha Vamsi Krishna	Strength of Materials	Successfully Completed , 55%
54	Nidamanuri Sridhar	Strength of Materials	Successfully Completed , 53%
55	Sindiri Sai Dinesh	Strength of Materials	Elite, 64%
56	Pyla Gunakar	Strength of Materials	Elite, 66%
57	Kopparthi Geswanth	Strength of Materials	Elite, 60%
58	Chundururu N V S Sahithi	Strength of Materials	Successfully Completed , 46%
59	Bathula Veeraraghavulu	Strength of Materials	Successfully Completed , 57%
60	Kagramakanth	Strength of Materials	Elite, 64%
61	Mottakatla Maheshreddy	Strength of Materials	Elite, 64%

Dept. of CSE

➤ The following students completed the NPTEL Exams in Oct 2018.

S.no	Name	Subject Registered	Grade
1	Kolla Nikhil	Discrete Mathematics	Elite+Gold
2	Maddineni Mounika	Data Base Management Systems	Elite(Top5%)
3	Srikavya	Data Base Management Systems	Elite
4	M. Sai Kumari	Data Base Management Systems	Elite
5	Sanka Sowmya	Data Base Management Systems	Elite
6	Sava.Gowtham Kumar	Data Base Management Systems	Elite
7	Anumarla Venkata Ramachari	Data Base Management Systems	Elite
8	Obulapuram Pavankalyan	Programming, Data Structures And Algorithms Using Python	Elite
9	Sai Swetha Koppiseti	Data Base Management Systems	Elite

10	Mora Akhila	Data Base Management Systems	Elite
11	Yaramala.Spandana Reddy	Data Base Management Systems	Elite
12	Somavarapu Naveen Kumar	Data Base Management Systems	Elite
13	Kanchukommula Nitisha	Computer Architecture	Elite
14	Annamareddy Sri Harsha	Programming In C++	Elite
15	Pothuraju Hema Phanindra	Programming, Data Structures And Algorithms Using Python	Elite
16	Vijayalakshmi.Seelam	Data Base Management Systems	Elite
17	Aravind Kumar Tummala	Data Base Management Systems	Elite
18	Bandaru Siva Sai	Programming In C++	Successfully Completed
19	A Vyshnavi	Computer Architecture	Successfully Completed
20	Sannareddy Varshitha	Computer Architecture	Successfully Completed
21	Bonu.Harikanjana	Computer Architecture	Successfully Completed
22	Boggavarapu Venkata Bharath Krishna	Programming, Data Structures And Algorithms Using Python	Successfully Completed
23	B.Kalyan Rao	Cloud Computing	Successfully Completed
24	Ch.Lakshmi Likhitha	Computer Architecture	Successfully Completed
25	Kosala Gopesh	Programming, Data Structures And Algorithms Using Python	Successfully Completed
26	Barlapudi Mounika	Computer Architecture	Successfully Completed
27	V.Sushma	Programming, Data Structures And Algorithms Using Python	Successfully Completed
28	Nallamothu Ysaswi	Programming, Data Structures And Algorithms Using Python	Successfully Completed
29	D.Sai Chaitanya	Computer Architecture	Successfully Completed
30	Naru Veera Venkata Nagasai Charan Reddy	Programming, Data Structures And Algorithms Using Python	Successfully Completed
31	Bandi Naga Sai Anusha	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
32	Tikkisetty.Manikanta	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
33	Yerramsetti Mani Kumar	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
34	Shaik Sabiha Naazneen	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
35	Dagadappula Jignas	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
36	Manasa Tatikonda	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
37	Thaddi Mani Santosh	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
38	Naru Veera Venkata Nagasai Charan Reddy	Programming, Data Structures And Algorithms Using Python	Successfully Completed
39	Seelam Nandini	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
40	Batchu.Yaswitha Naga Venkata	Introduction To Programming In C	Successfully Completed

	Durga		Completed
41	Varugu Prameela	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
42	Kethe Yamini	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
43	Vemulakonda Venkata Ravi Teja	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
44	Y.Durga Malleswari	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
45	Harish Elaprolu	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
46	Rajesh Pasumarthi	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
47	Donthireddy Divyapreethi	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
48	Tikkisetty.Manikanta	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
49	Yerramsetti Mani Kumar	Introduction To Programming In C	Successfully Completed
50	Bhukya Sunitha	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
51	Mahesh Nekkhalapu	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
52	Gummadi Suneetha	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
53	Bhukya Sunitha	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
54	Sagurthi.Rishitha	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
55	Sirisha.Navuduri	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
56	Samala Hinduja	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
57	Vijayalakshmi.Seelam	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
58	Syed Anfal Ali	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
59	Vasavi Durga	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
60	Miriyala Preethi	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
61	Panem Naveen	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
62	Kota Teja Krishna	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
63	Dasari Pavan Kumar	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
64	Muttamsetty. Poorna Hari Priya	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
65	Vijaya Jaliparthi	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
66	Kethe.Yamini	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
67	Sanka Sowmya	Problem Solving Through	Successfully

		Programming In C	Completed
68	Atmakuri Venkata Naga Pavan Kumar	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
69	B.Venkata Anusha	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
70	Samudayapalepu Sai Vamsi	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
71	Vallakati Srija	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
72	Sivanagamani.K	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
73	Naveen Pabattula	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
74	Nalabolu Kavya	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
75	Ch.Amruth	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
76	Aravind Kumar Tummala	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
77	Peduri.Sai Krishna	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
78	Koppiseti.Sai Swetha	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
79	Syed Bademiya	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
80	Upendra Kumar Mukkullu	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
81	Goli Siva Supraja	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
82	Chippada.Sai Durga Prasad	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
83	Yanamala Mahesh	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
84	Vakkalagadda Keerthi	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
85	M. Sai Kumari	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
86	Muneesha Vunnam	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
87	Maddineni Mounika	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
88	Kolla Nikhil	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
89	Mohammad Sofia	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed
90	Battula Venkat	Problem Solving Through Programming In C	Successfully Completed

Dept. of IT

- The following students completed the NPTEL Exams in Oct 2018.

S.no	Name of the Student	Regd. Number	Name of the Course	Grade
1.	VELDI VEERA SUSHMA	15761A1255	Introduction to R Software	Elite
2.	CHALLA SAI SUDHA SRI	17761A1205	Programming, Data Structures and Algorithms using Python	Success fully completed
3.	KURAKULA HARINI	17761A1232	Programming, Data Structures and Algorithms using Python	Success fully completed
4.	GAGAN SAI	17761A1242	Switching Theory and Logic Design	Success fully completed
5.	PUTCHAKAYALA RAGINI	17761A1247	Data Base Management Systems	Elite
6.	VAISHNAVA SRIHARSHINI	17761A1256	Data Base Management Systems	Elite
7.	VELPULA.SREEJAPRIYAR AJ	17761A1259	Programming, Data Structures and Algorithms using Python	Success fully completed
8.	KOTAGIRI SWARUPA	17761A129	Data Base Management Systems	Elite
9.	CHANDANA PAMIDI	18761A1211	Introduction to Programming in C	Success fully completed
10	D.LAKSHMI SOWMYA	18761A1217	Introduction to Programming in C	Success fully completed
11	GUDIBANDI LIKITHA REDDY	18761A1221	Introduction to Programming in C	Success fully completed
12	KAJA DEVI DIVYA SRI	18761A1226	Introduction to Programming in C	Success fully completed
13	KETHEYAMINI	18761A1228	Introduction to Programming in C	Success fully completed
14	SHALINI ROKKAM	18761A1248	Introduction to Programming in C	Success fully completed

Dept. of Civil

- Nagaraju, A. Ambica Tejaswi, A. Nethaji Narasimham, Chakri Babu .K, G. M. V.Sai Manikanta, G. N. K. Iswarya Lakshmi, G. Bhanu, K. C. Venkata Shabarish, K. Durga Vara Prasad, K. Vineela, M. Venkata Reddy, N. Sai Giri, N. V. Jayasimha Reddy, P. Lavanya Bai, R.A Sai Jayanth, Sh. Saliha Sulthana, T. Pranay, V. Ashok, V. Sarath, A. Kotilingachari, A. Balssaji, C. Satish Kumar, D. Rambabu and K. Srinivas attended a certification program on “**Rivert Architecture**” hosted by **APSSDC** during the period i.e.15-18 Nov’18.
- B.Tharun Reddy, K.Chaitanya Kumar and L.Mohan Rao attended a certification program on “**AUTO CADD**” hosted by **APSSDC** during the period i.e.19 Nov-01 Dec 2018.

Dept. of EEE

- Pujitha Gayatri, a student of I B.Tech in EEE bagged a prize in the elocution contest organized by Nehru Yuva Kendra at MS College of Education ,Vijayawada



NSS ACTIVITIES:

- LBRCE NSS unit celebrated Children's' Day on 14th Nov' 18 at the college in the presence of school children from the nearby High school.



YOGA

- D.Srikanth (IV EEE),P.Naga Raju (III Civil) & CH.Vamsi (II CSE) participated in the All India University Yoga Championships at University of Madras , Chennai.

'ఎల్బీఆర్సీఈ'లో కొనసాగుతున్న శిక్షణ తరగతులు

మైలవరం: మైలవరం లకిరెడ్డి బాలిరెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాల (ఎల్బీఆర్సీఈ)లో ఫ్యాకల్టీ డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రాం హ్యాండ్స్ ఆన్ సెషన్ యూజింగ్ డసాల్ట్ సిస్టమ్స్ కిడీ ఎక్స్ పిరియన్స్ ప్లాట్ ఫామ్ అనే అంశంపై మెకానికల్ అండ్ ఏరోస్పేస్ విభాగాల ఆధ్వర్యంలో నిర్వహిస్తున్న శిక్షణ కార్యక్రమం మంగళవారం రెండవ రోజు కొనసాగింది. కార్యక్రమానికి ఏపీఎస్ఎస్డీసీ ప్రతినిధి సంగ్రమ్ నాయక్ రిసోర్స్ పర్సన్ గా వ్యవహరించారు. కిడీ ఎక్స్ పిరియన్స్ వాటి ప్రాధాన్యతలు, అవకాశాలు వివరించారు. ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ కె.అప్పారావు మాట్లాడుతూ శిక్షణ తరగతులు సద్వినియోగం చేసు



కార్యక్రమంలో ప్రసంగిస్తున్న ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ అప్పారావు

కోవాలన్నారు. మెకానికల్ విభాగాధిపతి డాక్టర్ ఎస్.పిచ్చిరెడ్డి, ఏరోస్పేస్ విభాగాధిపతి డాక్టర్ పి.లోవరాజు, కన్వీనర్లుగా, ఎ.నాగేశ్వరరావు, ఇంద్రసేనారెడ్డి కోఆర్డినేటర్లుగా వ్యవహరించారు.

లోకాస్ట్ కన్స్ట్రక్షన్ టెక్నిక్స్ వాడాలి

మైలవరం: ప్రీ కాస్ట్ కట్టుబడి పద్ధతుల ద్వారా సమయం కలిసివస్తుందని హైదరాబాద్ కు చెందిన మెటి ఇంజనీరింగ్ అండ్ కన్స్ట్రక్షన్ డిజైన్ డాక్టర్ సి.అంజనేయప్రసాద్ తెలిపారు. మైలవరం లకిరెడ్డి బాలిరెడ్డి కళాశాలలో సివిల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగంలో ఎమర్సింగ్ అండ్ లోకాస్ట్ కన్స్ట్రక్షన్ టెక్నిక్స్ అనే అంశంపై మూడు రోజులు ఆధ్యాపకులు శిక్షణ కార్యక్రమం కనివారం ముగిసింది. ముగింపు కార్యక్రమంలో డాక్టర్ అంజనేయప్రసాద్ మాట్లాడుతూ తక్కువ ధరలో లభ్యమవుతున్న పర్మావరణానికి తక్కువ వాని చేస్తూ కాంక్రీట్ కు సమానంగా ఫలితాలు చూపే లిల్లింగ్ మెటీరియల్, సాంకేతిక పద్ధతులను వాడాలన్నారు. వరంగల్ ఎస్ఐటి సివిల్ ఇంజనీరింగ్ ప్రొఫెసర్ డాక్టర్ డి.రామశేషు, విజయవాడ వందాయతీ రాజ్ ఇంజనీరింగ్ విభాగానికే చెందిన అసిస్టెంట్ మేనేజర్ పి.శాంతారావు, రిసోర్స్ పర్సన్ గా వ్యవహరించారు. డాక్టర్ రామశేషు మాట్లాడుతూ భవనాలను ఆధునిక రీతిలో నిర్మించే విధానంలో సంప్రదాయ బద్ధంగా వాడే కాంక్రీటుకు సంబంధించి చోటు చేసుకున్న పద్ధతులు వివ



సదస్సులో మాట్లాడుతున్న రిసోర్స్ పర్సన్ డాక్టర్ అంజనేయప్రసాద్

రించారు. నేటి ప్రవచనంలో వివరితంగా పెరిగిపోతున్న భవన నిర్మాణ వ్యర్థాలను పునర్నియోగంలోకి తెచ్చే సాంకేతిక విధానాలను శాంతారావు వివరించారు. కార్యక్రమంలో భాగంగా కేతన కొండ, కంచినపల్లిలోని ప్రీకాస్ట్, వాకగా నిర్మిత మయ్యే గృహనిర్మాణ సముదాయాలను సందర్శించారు. కార్యక్రమాన్ని ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ కె.అప్పారావు జ్యోతి వెలిగించి ప్రారంభించారు. వైస్ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ కె.శ్రీనివాసరెడ్డి, సివిల్ విభాగాధిపతి డాక్టర్ వి.రామకృష్ణ, సమన్వయకర్తలు యం.సత్యనారాయణ, కె.హరీద్రకుమార్, ఇతర ఆధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

ఎల్పీ ఆర్ట్స్ ఇన్స్టిట్యూట్ సెల్ గుర్తింపు

మైలవరం, నవంబర్ 28: స్థానిక లక్ష్మీరెడ్డి బాలరెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలకు సెలెక్షన్ చేయబడిన ఎల్పీ ఆర్ట్స్ ఇన్స్టిట్యూట్ సెల్ గుర్తింపు అందించి నల్లపాక కళాశాల ప్రెసిడెంట్ జి శ్రీనివాస రెడ్డి గురువారం ఒక ప్రకటనలో వెల్లడించారు. కళాశాలలో ఇన్స్టిట్యూట్ ఇన్స్టిట్యూట్ కౌన్సిల్ (ఐసీఐ) సెల్ ఏర్పాటు చేసిన అదే రోజునే ప్రారంభించినట్లు తెలిపారు. ఈ సెల్ 21వ కిల్లో ఆంగ్లం ఇన్స్టిట్యూట్ ఇన్స్టిట్యూట్ కౌన్సిల్ ప్రారంభించినట్లు తెలిపారు. ఈ సెల్

వ్యూహ వినియోగం, ఎంపికలను వినియోగంగా వివరించారు. ఇది పాఠ్య పుస్తకాలను సమన్వయం చేయడం ద్వారా ఈ సెల్ కు వినియోగం ఉంటుంది. ప్రస్తుతం ఉన్న పాఠ్య పుస్తకాలను సమన్వయం చేయడం ద్వారా ఈ సెల్ కు వినియోగం ఉంటుంది. ప్రస్తుతం ఉన్న పాఠ్య పుస్తకాలను సమన్వయం చేయడం ద్వారా ఈ సెల్ కు వినియోగం ఉంటుంది.



సెల్లో ప్రెసిడెంట్, ప్రొఫెసర్.

మారుతున్న సాంకేతిక పరిజ్ఞానికి అనుగుణంగా బోధన

మైలవరం, నవంబర్ 17: మారుతున్న సాంకేతిక పరిజ్ఞానికి అనుగుణంగా విద్యార్థులకు అందించే బోధనలో మార్పులు చేపట్టాలని మైలవరం లోని కేంద్రాధికారి డాక్టర్ కె. అప్పారావు అన్నారు. స్థానిక పబ్లిక్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో విద్యార్థులకు అందించే బోధనలో మార్పులు చేపట్టాలని మైలవరం లోని కేంద్రాధికారి డాక్టర్ కె. అప్పారావు అన్నారు. స్థానిక పబ్లిక్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో విద్యార్థులకు అందించే బోధనలో మార్పులు చేపట్టాలని మైలవరం లోని కేంద్రాధికారి డాక్టర్ కె. అప్పారావు అన్నారు.

స్థానిక అంశాలను నేర్పడమే తప్పా విద్యార్థులకు అందించే బోధనలో మార్పులు చేపట్టాలని మైలవరం లోని కేంద్రాధికారి డాక్టర్ కె. అప్పారావు అన్నారు. స్థానిక పబ్లిక్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో విద్యార్థులకు అందించే బోధనలో మార్పులు చేపట్టాలని మైలవరం లోని కేంద్రాధికారి డాక్టర్ కె. అప్పారావు అన్నారు.



సాఫ్ట్వేర్ ప్రాజెక్టులపై అవగాహన సదస్సు

మైలవరం: కంప్యూటర్ సాఫ్ట్వేర్ ప్రాజెక్టులపై అవగాహన కలిగి ఉండాలని ఇంటింటికి సాఫ్ట్వేర్ సాల్యూషన్స్ టెక్నికల్ హెడ్ డాక్టర్ కె. సుధీర్ రెడ్డి తెలిపారు. మైలవరం లక్ష్మీరెడ్డి బాలరెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో ఎంసీపీ విద్యార్థులకు కంప్యూటర్ సాఫ్ట్వేర్ ప్రాజెక్టుల నిర్వహణపై గురువారం అవగాహన సదస్సు జరిగింది. సదస్సులో ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్న డాక్టర్ సుధీర్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు కళాశాలలోనే సాఫ్ట్వేర్ ప్రాజెక్టులు రూపకల్పన చేయాలని, నిత్యం మనం వాడే ప్రతి ఆప్టికేషన్లో సాఫ్ట్వేర్ లో కోడింగ్ తయారీ, తయారు చేసిన ప్రాజెక్టులు ఎలా పరీక్షించాలి అనే అంశాలలో కూలంకషంగా వివ



సదస్సులో మాట్లాడుతున్న సుధీర్ రెడ్డి రించారు. సాఫ్ట్వేర్ రంగంలో ప్రాజెక్టుల తయారీ, నిజ నిర్ధారణ ఎలా జరుగుతుందో వివరించారు. కార్యక్రమంలో ప్రెసిసిపాల్ డాక్టర్ కె. అప్పారావు, ఎంసీపీ విభాగాధిపతి డాక్టర్ పి.అశోక్ రెడ్డి, ఎంసీపీ విభాగపు అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

మెకానికల్ విద్యార్థులకు నైపుణ్యాభివృద్ధి శిక్షణ

మైలవరం: లక్ష్మీరెడ్డి బాలరెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో మెకానికల్ విభాగం, ఎపీ రాష్ట్ర నైపుణ్యాభివృద్ధి సంస్థ సంయుక్త ఆధ్వర్యంలో ద్వితీయ సంవత్సరం విద్యార్థులకు ఆటోకాడ్ పై రెండు వారాల అంతర్జాతీయ నైపుణ్యాభివృద్ధి శిక్షణా తరగతులు గురువారం ప్రారంభమయ్యాయి. ప్రెసిసిపాల్ అప్పారావు మాట్లాడుతూ ప్రతి ఒక్క విద్యార్థి ఈ కార్యక్రమాన్ని సద్వినియోగం చేసుకోవాలని సూచించారు. కార్యక్రమంలో మెకానికల్ విభాగాధిపతి డాక్టర్ ఎస్. పిచ్చిరెడ్డి, కళాశాల నైపుణ్యాభివృద్ధి సమన్వయకర్త డాక్టర్ కె.ఎస్.ఎమ్.ఎ. కుమార్, పాల్గొన్నారు. డాక్టర్



మాట్లాడుతున్న ప్రెసిసిపాల్ డాక్టర్ అప్పారావు ఎం.పుల్లారావు, జీవీ సోమిరెడ్డి కోఆర్డినేటర్లు వ్యవహరించారు.

ఎట్టి ఆర్థిక విద్యార్థిని ప్రతిభ

మైలవరం, నవంబర్ 17: నెహ్రూ యువశిక్షణ అభ్యర్థనలో విజయవాడలో నిర్వహించిన జిల్లా స్టాయి క్రీడా పోటీలలో స్థానిక ఎట్టిఆర్థిక విద్యార్థిని ప్రతిభ కనబరిచినట్లు ప్రిన్సిపాల్ కె. అప్పారావు కనిపించిన ఒక ప్రకటనలో తెలిపారు. జిల్లా స్టాయి వ్యక్తుల పోటీలు, కేకబెట్టి జాతీయ విద్యాభివృద్ధి అనే అంశాలపై గురు, కుకవారంలో ఈపోటీలో జరిగిన జిల్లా నలుమూలల నుండి విచ్చేసిన విద్యార్థులకు నిర్వహించిన పోటీలలో తమ కళాకారిణిలో ఈఈఈ ప్రధమ విదాది రద్దుతున్న కె. పూజితా గాయత్రి జిల్లా స్టాయిలో ప్రథమ స్థానం సాధించినట్లు తెలిపారు. విద్యార్థులు ఈ చారిత్రక కేవల రూపాయల వగదు ఖరీదు



విద్యార్థిని అభినందిస్తున్న దృశ్యం

మతిలో పాటు వీళ్ళ ప్రశంసాపత్రం వానరెడ్డి, ప్రిన్సిపాల్ అప్పారావు. అందించినట్లు తెలిపారు. ఎమ్ఎస్ఎస్ ఈఈఈ విభాగాధిపతి ఉమావతి. కోఆర్డినేటర్ అశోకరెడ్డి మాట్లాడుతూ ప్రైవేట్ ప్రిన్సిపాల్ కె. శ్రీనివాసరెడ్డి తదితర చాలాకను కళాకారిణి ప్రసిడెంట్ జి. శ్రీనివాసరెడ్డి తదితరులు ఆనందించారు.

యోగా ఛాంపియన్ షిప్ నకు ఎంపిక

మైలవరం, న్యూస్ టుడే: అఖిల భారత విశ్వ విద్యాలయ యోగా ఛాంపియన్ షిప్ నకు తమ కళాశాల విద్యార్థులు ముగ్గురు ఎంపిక య్యారని మైలవరం లకి రెడ్డి చాలిరెడ్డి ఇంజినీరింగ్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ కె. అప్పారావు తెలిపారు. ఈ నెల 15, 16 తేదీల్లో జెన్ టీ యూ కే నిర్వహించిన ఎంపిక పోటీల్లో తమ విద్యార్థులు డి. శ్రీకాంత్, పి. నాగ రాజు, సీ హెచ్ వంశీ ఎంపికయ్యారు. పేర్కొన్నారు. డి సెంబరు 16 నుంచి



ఎంపికైన విద్యార్థులతో ప్రిన్సిపాల్ అప్పారావు

20వ తేదీ వరకు యూనివర్సిటీ ఆఫ్ మద్రాస్ లో జరిగే పోటీల్లో పాల్గొంటారని వివరించారు.