



**JNTUA College of Engineering (Autonomous)
Ananthapuramu**

**ANNUAL REPORT
2018-2019**



Table of Content

S. No	Title
1.	TEQIP-III Team
2.	NBA Report
3.	Governing Body Meeting Minutes Report
4.	Faculty Attended / Conducted Workshop/ Training Programs
5.	Twinning Programs Attended / Conducted by 1.3 Institute
6.	Media Clips
7.	Procurement Details
8.	Student Achievements
9.	Gate Qualified Student Analysis
10.	Students' details

1. JNTUA CEA TEQIP TEAM

S. No	Name & Designation	Mobile No.	E-mail ID
1	Prof K.Govinda Rajulu Principal	9000551425	principal.cea@jntua.ac.in
2	Prof. T. Bala Narsaiah Vice-Principal &	9000551426	viceprincipal.cea@jntua.ac.in
3	Dr. Dr.K.Madhavi Coordinator & Nodal Officer (P)	9440206501	kasamadhavi.cse@jntua.ac.in
4	Dr. K. Jithendra Gowd Nodal Officer (Finance)	9849603672	indra.eee@jntua.ac.in
TEQIP OFFICE			
5	Sake Nallappa Workshop Artisan	9949074867	nandajntu@gmail.com
6	B.Ravi Kumar(M.TECH) Admin.Staff TEQIP-III OFFICE	9052790329	bogiravikumar@gmail.com

2. NBA REPORT

NATIONAL BOARD OF ACCREDITATION

NECC Place, East Tower, 4th Floor, Bypass Ramah Marg,
Preeti Vihar, New Delhi-110 003
Tel: +91 11 2436 0623-22, 2436 0654 Telefax: +91 11 2436 0682
Website: www.nbaindia.org



File No. 11-74-2010-NBA

25th May, 2017

To,
The Principal
JNTUA College of Engineering (Autonomous),
Ananthapuramu, Sir M.V. Road, Ananthapuramu,
Andhra Pradesh - 515002

Subject: Extension of the Period of Accreditation Status granted to UG Engineering Program(s) offered by JNTUA College of Engineering (Autonomous), Ananthapuramu, Sir M.V. Road, Ananthapuramu, Andhra Pradesh - 515002.

Sr,

This has reference to NBA's letter of even number dated 15-05-2017 under which UG Electrical & Electronics Engineering program offered by your institution were granted accreditation in Tier I by National Board of Accreditation.

2. National Board of Accreditation (NBA) has now decided that in all cases where UG Engineering program(s) of an Institution were granted provisional accreditation for a period of 2 years in Tier I/Tier-II format, the period of provisional accreditation of those programs shall be extended from 2 to 3 years subject to the condition that they meet the essential Pre-visit qualifiers. The Pre-visit qualifiers submitted by JNTUA College of Engineering (Autonomous), Ananthapuramu, Sir M.V. Road, Ananthapuramu, Andhra Pradesh - 515002 have been considered. The UG Electrical & Electronics Engineering program meet the essential parameters of pre-qualifiers. Accordingly, the competent authority in NBA has approved the accreditation status to the program as given in the Table below.

Sl. No.	Name of the Program(s) (UG)	Basis of Evaluation	Accreditation Status	Period of extended validity	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Electrical & Electronics Engineering	Tier-I January 2013 Document	Provisionally Accredited	Academic Year 2018-2019, i.e. upto 30-06-2019.	Accreditation status granted is valid for the period indicated in col.5 or till the program has the approval of the competent authority, whichever is earlier

3. It may be noted that only students who graduate during the validity period of accreditation, will be deemed to have graduated with an NBA accredited degree.

4. The programs have been granted provisional accreditation. JNTUA College of Engineering (Autonomous), Ananthapuramu, Sir M.V. Road, Ananthapuramu, Andhra Pradesh - 515002 should submit the Compliance Report at least six months before the expiry of validity of accreditation mentioned above to be eligible to be considered by the concerned Committee in NBA for further processing of the accreditation status. This could entail further extension of accreditation or a revisit, as deemed appropriate by NBA Committees.

Chandra

Contd...

NATIONAL BOARD OF ACCREDITATION

NBCC Place, East Tower, 4th Floor, Shisham Pitamah Marg,
Pragati Vihar, New Delhi-110 003
Tel: +91 11 2436 0620-22, 2436 0654 Telefax: +91 11 2436 0662
Website: www.nbaind.org



File No. 11-74-2010-NBA

Date: 27-10-2016

To

The Principal
Jawaharlal Nehru Technological University Anantapur,
College of Engineering (Autonomous),
Anantapur-515002, Andhra Pradesh

Subject: Accreditation status of programmes applied by **Jawaharlal Nehru Technological University Anantapur,**
College of Engineering (Autonomous), Anantapur-515002, Andhra Pradesh.

Sir,

This has reference to your two applications dated 22/07/2015 in Tier-I format seeking accreditation by National Board of Accreditation to UG Engineering programmes offered by **Jawaharlal Nehru Technological University Anantapur, College of Engineering (Autonomous), Anantapur-515002, Andhra Pradesh.**

2. An Expert Team conducted on-site evaluation of the programmes during 19th to 21st August, 2016. The report submitted by the Expert Team was considered by the concerned Committees constituted for the purpose in NBA. The Competent Authority in NBA has approved the following accreditation status to the programmes as given in the table below:

Sl. No.	Name of the Programme (UG)	Basis of Evaluation	Accreditation Status	Period of validity	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Civil Engineering	Tier-I Document	Provisionally Accredited	Academic Years 2016-2017 and 2017-2018 i.e., upto 30-06-2018	Accreditation status granted is valid for the period indicated in col.5 or till the program has the approval of the competent authority, whichever is earlier
2.	Electronics & Communication Engineering		Provisionally Accredited		
3.	Computer Science & Engineering		Provisionally Accredited		
4.	Mechanical Engineering		Provisionally Accredited		
5.	Chemical Engineering		Provisionally Accredited		

4. It may be noted that only students who graduate during the validity period of accreditation, will be deemed to have graduated with an NBA accredited degree.

5. The Programmes have been granted Provisional Accreditation. Jawaharlal Nehru Technological University Anantapur, College of Engineering (Autonomous), Anantapur-515002, Andhra Pradesh should submit the Compliance report at least 6 months before the expiry of validity of accreditation mentioned above. It may require submission of pre-qualifiers before sending the Compliance report for granting further Accreditation.

Contd..2/-

3. Governing Body Meeting Minutes Report

IV Governing Body Meeting Minutes:

- IV Governing Body Meeting held at 11.00 A.M on 16-08-2018 in the Conference Hall of J.N.T.U.A. College of Engineering, Ananthapuramu.
- Members Absentee Statement

Members Present		
1	Prof. I.V.Muralikrishna	Member
2	Dr. Ravi Ayyagari	Member
3	Prof. K. Rama Naidu	Member & Convener
4	Prof. M.L.S. Deva Kumar	Member
5	Prof. P.Bhanumurthy	Member
6	Prof. R.Padma Suvarna	Member
7	Dr.D.Vishnu Vardhan	Special Invitee
8	Dr.A.P.Siva Kumar	Special Invitee
9	Dr.K.Jithendra Gowd	Special Invitee
Members Absent		
1	Sri J.A.Chowdary	Chairman
2	Dr. G. Satheesh Reddy	Member
3	Dr. Ch. Sai Babu	Member
1	Sri J.A.Chowdary	Chairman

➤ Key pointes

1. The Governing Body has approved the expenditure spent by the Faculty & Staff towards Conducting/attending Training programmes / Conferences / Workshops / Review meetings under TEQIP-III.
2. The Governing Body has approved the submitted action plan for Quarter 2 of 2018-2019 to NPIU.
3. The Governing Body has ratified the appointment of Statutory Auditor and Internal Auditor

Statutory Auditor:

Name: Sagar and Associates
Mail Id: sagarandassociates@yahoo.co.in
Mobile: 76598 58885

Internal Auditor:

Name: Ramamoorthy (N) & CO
Mail Id: ramamoorthynandco@gmail.com
Mobile: 98481 96928

4. The following resolutions after discussing certain items with the Permission of chair.
- i. The Governing Body has resolved to conduct workshop on IBM Watson IOT and AI Developer.
 - ii. The Governing Body has resolved to conduct Industry oriented workshops for the students and faculty.
 - iii. The Governing Body has advised to plan for International Conferences in the College.
 - iv. The Governing Body has advised to start Community Radio in the campus.
 - v. The Governing Body has advised the faculty to apply for various funding projects.
 - vi. The Governing Body has advised to start M.Tech. (Data Science) programme even the admitted strength is less.

V Governing Body Meeting Minutes:

- V Governing Body Meeting held at 11.00 A.M on 19-12-2018 in the Conference Hall of J.N.T.U.A. College of Engineering, Ananthapuramu.
- Members Absentee Statement

Members Present		
1	Sri J.A.Chowdary	Chairman
2	Prof. K. Rama Naidu	Member & Convener
3	Prof. M.L.S. Deva Kumar	Member
4	Prof. P.Bhanumurthy	Member
5	Prof. R.Padma Suvarna	Member
6	Dr.D.Vishnu Vardhan	Special Invitee
7	Dr.A.P.Siva Kumar	Special Invitee
8	Dr.K.Jithendra Gowd	Special Invitee
Members Absent		
1	Prof. I.V.Muralikrishna	Member
2	Dr. Ravi Ayyagari	Member
3	Dr. G. Satheesh Reddy	Member
4	Dr. Ch. Sai Babu	Member

➤ Key pointes

1. The Governing Body has approved the expenditure spent by the Faculty & Staff towards Conducting / attending Training programmes /Conferences /Workshops/Review meetings under TEQIP-III.
2. The Governing Body has approved the submitted action plan for Quarter 3 and Quarter 4 of 2018-2019 to NPIU.
3. The following resolutions after discussing certain items with the permission of chair.
 - i. The Governing body has resolved to initiate steps to start PG level programme in the area of Cyber Security.

- ii. The Governing Body has resolved to conduct 2-day Awareness Programme on Industry 4.0.
- iii. The Governing Body has advised to plan for International Conferences in the College.
- iv. The Governing body has resolved to initiate steps to start IBM Center of Excellence.

VI Governing Body Meeting Minutes:

- VI Governing Body Meeting held at 11.00 A.M on 25-05-2019 in the Conference Hall of J.N.T.U.A. College of Engineering, Ananthapuramu.
- Members Absentee Statement

Members Present		
1	Dr. SubbaraoGanta	Chairman (was present on 27-05-2019)
2	Ramesh Kr. Rathi	Member (Chaired the Meeting)
3	Prof. K.Ramanaidu	Member & Convener
4	Prof.K. Hema Chandra Reddy	Member
5	Prof. E. Kesava Reddy	Member
6	Prof. C. ShobhaBindu	Member
7	Dr. Ravi Ayyagari	Member& UGC Nominee
8	Dr.D. DharmendraYadav	Special Invitee, Mentee Institution UCET, Bikaner
9	Prof. K.Ramanaidu	Member & Convener
10	Dr. D. Vishnu Vardhan	Special Invitee
11	Dr.A.P.Siva Kumar	Special Invitee
12	Dr.K.JithendraGowd	Special Invitee
Members Absent		
1	Dr. Rama Subba Reddy	Member
2	Dr. Ch. SaiBabu	Member

- The Governing Body has approved the expenditure spent by the Faculty & Staff towards Conducting / attending Training programmes / Conferences /Workshops/Review meetings under TEQIP-III.
- The Governing Body has approved the expenditure towards Procurement of Equipment for laboratories.

➤ **Key points:**

1. The Governing Body has approved the submitted action plan for Quarter 1 of 2019-2020 to NPIU.
2. The Governing Body has approved to ratify the designation of Adhoc faculty as Assistant Professor Adhoc. from 01-06-2016.
3. The Governing Body has resolved to enhance the Remunerations of Examination section of college. The Remunerations will be enhanced by 50%, however it should not exceed the University Examination branch rates.
4. Regarding the Studio for developing MOOCs and Online Courses- The Governing Body has resolved to Study the project in detail and discusses the scope of execution of project taking detailed specifications and estimation.
5. The Governing Body has resolved to conduct International conference in the College under TEQIP III and tentative dates are in the month of December 19.

VII Governing Body Meeting Minutes:

- VI Governing Body Meeting held at 11.00 A.M on 29-06-2019 in the Conference Hall of J.N.T.U.A. College of Engineering, Ananthapuramu.
- Members Absentee Statement

Members Present		
1	Dr. Subbarao Ganta	Chairman
2	Dr. Ravi Ayyagari	Member& UGC Nominee
3	Prof. K. Ramanaidu	Member & Convener
4	Prof. E. Kesava Reddy	Member
5	Prof. C. ShobhaBindu	Member
6	Dr. A .P. Siva Kumar	Special Invitee
7	Dr. K. Jithendra Gowd	Special Invitee
Members Absent		
1	Ramesh Kr. Rathi	Member
2	Prof. K. Hema Chandra Reddy	Member
3	Dr. Rama Subba Reddy	Member
4	Dr. Ch. SaiBabu	Member
5	Dr.D. Dharmendra Yadav	Special Invitee, Mentee Institution UCET, Bikaner

- The Governing Body has approved the expenditure spent by the Faculty & Staff towards Conducting / attending Training programmes / Conferences /Workshops/Review meetings under TEQIP-III.
- The Governing Body has approved the expenditure towards Procurement of Equipment for laboratories.

Key Pointes:

1. The Governing Body has approved the submitted action plan for Quarter 2 of 2019-2020 to NPIU.
2. Governing Body has recommended, taking one representative from the financial division to monitor and certify the financial procedures followed the guidelines of Govt. of India and TEQIP III norms.
3. Regarding Sponsoring for Start-up projects, GOB has given various options available for Students Startup –up projects from central and state Government. Also, encouragement from University and college end by advertising and publishing student work. Meanwhile, instructed to work on the modality of the sponsorship, MoU or a formwork for such requests in future.
4. The Governing Body has resolved to enhance Allocation of budget for International Workshops/Conferences/Seminars. Financial support of Rs.2,00,000(Two Lakh) for first day and Rs.1,50,000(One Lakh Fifty thousand for subsequent days.
5. Regarding the Procurement of Turnitin Internet-based plagiarism detection service, governing body has suggested to explore the possibilities from the University.

4. Faculty Attended / Conducted Workshop/ Training Programs

S.No.	Date	Event Name
1	21-07-2018 to 23-07-2018	FDP on “Right to Information Act- 2005” at Ladakh
		Prof. K. Hemachandra Reddy, Dr. G. Mamatha, Asst. Professor, Dept. of ECE
2	05-07-2018	IEEE International Conference conducted by college of Engineering , Trivandrum
		Mr. P. Naveen Kumar, M.Tech (DECS)
3	27-07-2018 to 28-07-2018	IEEE-ICRIECE-International Conference
		Sri Ankarao Mojili, Assistant professor of EEE Sri M. Ramasekhara Reddy, Assistant professor of EEE
4	12-07-2018	Two day training on Financial Management and PENS
		Dr. K. Jithendera Gowd, Nodal Officer (F) Dr. A.P. Siva Kumar, Nodal Officer (P)
5	27-10-2018 to 28-10-2018	IEEE sponsored 4th international Conference for converge in Technology (I2CT)
		Mr. K. Sravan Kumar, Dept of ECE
6	17-09-2018 to 22-09-2018	One Week Short term Course on “Nano materials and Smart Devices” at IIT Guwahati
		Prof. R. Padma Suvarna, Dept. of Physics Dr. D.Zareena, Asst. Professor, Dept. of Physics Dr. B. Dilip Kumar, Asst. Professor, Dept. of Ch.E
7	13-09-2018 to 15-09-2018	Professional Development training at Raipur organized by IIM Raipur
		Prof. M.L.S.Deva Kumar, Vice Principal JNTUACEA
8	20-09-2018 to 21-09-2018	International conference on Intelligent Computing and Sustainable System at Coimbatore
		Mr. S. S. D Gowtham Kumar, Student M.Tech(Control Systems), JNTUACEA

9	24-09-2018 to 26-09-2018	Professional Development Training at IIM, Udaipur
		Prof. K. Ramanaidu, Dept. of ECE
10	25-09-2018 to 27-09-2018	Workshop on “Residential workshop on public procurement with E-procurement” at Goa
		Dr. N. Sivalingarao
11	08-10-2018 to 12-10-2018	One Week STTP on “Designing Teaching under OBE” at NITTR Kolkata
		Prof. K. B. Chandrasekhar, Dept. of Chemistry Prof. V. B. Chitra, Dept. of Humanities Dr. K. Jayalakshmi, Asst. Professor, Dept. of Mathematics
12	08-10-2018 to 10-10-2018	Professional Development Training at IIM, Tiruchy
		Dr. D. Vishnuvardhan, TEQIP Coordinator
13	11-10-2018 to 12-10-2018	Short term Course on “Bridge design and construction” organized by Indian Concrete Institute Technology Centre at Chennai
		Prof. C.Sashidhar, Prof. of Civil Engg
14	22-10-2018 to 24-10-2018	IEEE International Conference at DTU, Delhi
		Mr. M. Anka Rao, Dept. of EEE
15	29-10-2018	One day Conference on “Innovations on Cyber Space” at DRDO Bhawan, New Delhi
		Prof. M. L. S. Deva Kumar
16	14-11-2018	One Day workshop on ‘Equity Action Plan’ at Bangalore
		Dr .K. Jithendra Gowd, Dept. of EEE
17	15-11-2018 to 17-11-2018	Transforming Education Conference for humanity at Vishakapatnam
		Prof. V. Sumalatha, Prof. of ECE
18	26-11-2018 to 30-11-2018	Professional Development training at Raipur organized by IIM Raipur
		1. Dr.P.Ramana Reddy Prof. of ECE, Dr. T.BalaNarasaiah, Prof. of Chem. Engg.

19	10-12-2018 to 14-12-2018	Short term course on “Heterogeneous Catalysis for Chemical Enginners” at IIT,Khargpur
		Sri M. Kalyan Kumar,Assistant professor of Chem. Engg
20	03-12-2018 to 06-12-2018	Short term course on “A Hands-on Introduction to Mordern Wireless Systems” at IIT,Kanpur
		K. SrinivasaRao, Lecturer in ECE
21	03-12-2018 to 05-12-2018	Short term course on “Technologies for biomass production” at IIT,Delhi
		Prof. D.SubbaRao, Prof. of Chem. Engg.
22	06-12-2018 to 08-12-2018	International conference on “Advances and challenges for sustainable ecosystem” at NIT,Tirchy
		Mr. K. Lakshmi Narayana, Lecturer in Chem. Engg
23	27-12-2018 to 30-12-2018	“71st Annual session of Indian Institute of Chemical Engineers” at NIT,Jalandhar
		Prof. S. V. Satyanarayana, Prof. of Chem. Engg.
24	28-12-2018	Review meeting at O/o Commissioner of Technical Education, Vijayawada
		Dr. D. Vishnu vardhan, TEQIP Coordinator
25	17-06-2019 to 21-06-2019.	Five Day Training Program on “Professional Development Training” at IIM, Indore
		Prof. K. Rama Naidu, Principal JNTUACEA
26	27-02-2019	Orientation Workshop on Student learning Assessment at New Delhi
		Dr. D. Vishnu vardhan, TEQIP Coordinator Dr.K. JithendraGowd, Nodal Officer
27	25-02-2019 to 03-03-2019	One Week STTP on “Gender and Communication” at IIT,Kharagpur
		Prof. Dr. V. B. Chithra, HOD of Humanities
28	25-02-2019 to 01-03-2019	The Short term course on “Fourier Series, Transform Techniques and their Applications” IIT,Kharagpur
		Dr. Jayalakshmi,Associate Professor of Mathematics

29	15-03-2019 to 20-03-2019	Student participated competition on “IOT Challenges”, at IIT Bombay
		Mr. D. Dattasai, 2 nd year EEE
30	08-05-2019	TEQIP-III review meeting and Industry meet at SPFU,Tirupati
		Dr. D. Vishnu vardhan, TEQIP Coordinator
31	11-03-2019 to 15-03-2019	Short Term Training Program on “CAD using Solid Works” at NITTR Chandigarh
		Dr. M. Srinivas Reddy, Demonstrator in ME
32	15-04-2019 to 16-04-2019	Two day Training Programme on PMS Software at Bangalore
		Dr. A. P. Siva kumar, Asst. Professor in CSE
33	08-04-2019	One day Workshop on “ Web based MIS”, Mumbai
		Dr.K.JithendraGowd, Asst. Professor in EEE
34	24-01-2019 to 25-01-2019	International Conferences on “ Recent Multidisciplinary Research at Goa
		Smt. D. LalithaKumari, Asst. Professor in ECE
35	22-02-2019 to 25-02-2019	Presenting Research paper at IIT Varanasi
		Dr. R. Padma Suvarna, Prof. of Physics
36	26-03-2019	TEQIP-III review meeting at Vijayawada
		Dr. D. Vishnu vardhan, TEQIP Coordinator
37	15-03-2019 to 16-03-2019	Two day National Conference at CoE, Pune
		Dr.K.JithendraGowd, Asst. Professor in EEE
38	05-03-2019	Orientation Workshop on Student learning Assessment
		Dr. D. Vishnu vardhan, TEQIP Coordinator Dr. K.JithendraGowd, Asst. Professor in EEE
39	11-01-2019	One day work shop on “Environment Safe guards” at SGSITS, Indore
		Prof. R. Bhavani, Prof. of Civil Engg

40	07-01-2019 to 09-01-2019	Professional Development Training programme at IIM Tiruchanarapalli
		Prof. K. Hemachandra Reddy, Prof. of Mech. Engg.
41	18-02-2019	TEQIP-III midterm review meeting at New Delhi
		Dr. D. Vishnu vardhan, TEQIP Coordinator
<u>Faculty Development Program(FDP)</u>		
1	11-06-2018 to 15-06-2018	One week FDP on “Reinforcing Professional and Communication Skills for teaching faculty”
		Dr. V.B. Chitra, HOD of Dept. Humanities
2	09-07-2018 to 21-07-2018	Two week FDP on “Industrial Robotics”
		Dr.G.Prasanthi, Professor of ME
3	28-09-2019 to 29-09-2019	Two day FDP on “Big Data Applications in Power Systems”
		Dr .K. Jithendra Gowd, Dept. of EEE
4	12-11-2018 to 24-11-2018	Two week FDP on “Solar and wind energy-future technologies”
		Dr. K. Hemachandra Reddy, Prof. of ME
5	18-11-2018 to 22-11-2018	One week FDP on “Soft Skills and Personality development”
		Dr. V.B.Chitra, HOD of Humanities
6	27-11-2018 to 01-12-2018	One week FDP on “Aspiration development programme for staff professional empowerment”
		Dr. G. Prasanthi, Prof. of ME
7	27-05-2019 to 01-06-2019	One week FDP on “Problem solving and Programing on Python”
		Dr. K. F. Bharathi, Assistant Prof. of CSE
<u>Seminars</u>		
1	11-06-2018	One day seminar on “Biometric security and Bidata analytics”
		Dr.P.Ramana Reddy, Professor and Head, Dept. of ECE

2	27-12-2018 to 28-12-2018	Two day seminar on “multi disciplinary approach to mechanical system design”
		Dr. K. Hemachandra Reddy, Prof. of ME
<u>Training</u>		
1	16-08-2018 to 22-08-2018	Campus Placement training for Final year B.Tech & M.C.A. students
		Sri J. Sreenivasulu, Placement Officer
2	27-07-2018 to 28-07-2018	Placement training under CSR activity for Subject experts for final year U.G. students
		Dr.V. Sumalatha, Prof. Dept of ECE
3	18-12-2018 to 24-12-2018	“Employability skills training” for final year B.Tech students
		Dr.V. Sumalatha, Prof. Dept of ECE
4	11-03-2019 to 13-03-2019	Three day FDP on “Machine Learning and Deep Learning using MATLAB”
		Dr. G. Mamatha, Assistant Prof. of ECE
<u>Workshops</u>		
1	04-08-2018	One Day Work Shop on “Benefits of Engineering with International Organizations”
		Dr. V. Sankar, Prof. of Dept. of EEE
2	08-08-2018	One day work shop on “Basic Engineering and Soft Skills” for first year students
		Dr.V. Sumalatha, Prof. Dept of ECE
3	16-11-2018 to 17-11-2018	Two day workshop on “Pedagogical skill for outcome based education”
		Dr. K. Jithendra Gowd, Asst. Professor in EEE
4	06-02-2018 to 08-02-2018	Three day workshop on “Experimental Approaches & Instrumental Aspects in Analytical Chemistry”
		Dr. B. Dilip Kumar, Assistant Prof. Chem.Engg

<u>GATE</u>		
1	01-06-2018 to 25-06-2018	GATE Training classes from subject experts for Mechanical Engineering students
		Dr. B. Chandramohan Reddy, HOD of ME
2	01-06-2018 to 20-06-2018	GATE Training classes (Phase-1) from subject experts for ECE students
		Dr. P. Ramana Reddy,HOD of ECE
3	04-06-2018 to 09-06-2018	GATE Training classes (Phase-1) from subject experts for EEE students
		Dr. P. Sujatha, HOD of EEE
4	21-06-2018 to 30-06-2018	GATE Training classes (Phase-2) from subject experts for ECE students
		Dr. P. Ramana Reddy,HOD of ECE
<u>Hackathon</u>		
1	11-09-2018 to 12-09-2018	Bootcamp & Hackathon compitation on IoT and A.I for U.G. and P.G. students
		Dr.V. Sumalatha, Prof. Dept of ECE
NPTEL Online Certification Courses		
1	05-12-2018	Mr. K. Nagabhushanam, Lecturer in EEE
2	05-12-2018	Dr. K. Jithendra Gowd, Asst. Professor in EEE
3	29-04-2019	Mr. K. Sravan Kumar, Lecturer. of ECE
4	21-05-2019	Dr. K. Jithendra Gowd, Asst. Professor in EEE
5	03-06-2019	Mr. T. Manohar, Lecturer in EEE
<u>Conferences</u>		
1	27-03-2018	One Day National level students symposium/conference FUSION2K18 for Engineering and Pharmacy students
		Sri M. Kalyan Kumar,Assistant professor of Chem. Engg

<u>Lectures</u>		
1	02-08-2018	Expert Lecture on “Driving Innovation through Artificial Intelligence” at CSE Dept.
		Prof. C. Shoba Bindu, Dept. of CSE
2	24-09-2018 to 25-09-2018	Guest Lecture on “Engineering Drawing” and “Career Orientation” at EEE Dept.
		Prof. V. Sankar, Dept. of EEE
3	07-09-2018	One day Awareness Programme on “Ancillary Controllers and Semi-analytical method for Power System applications” at EEE Dept.
		Sri Ankarao Mogili, Assistant Prof. of EEE
4	17-09-2018	Guest Lecture on “Sustained release of Drug Loaded Liposome” at Chemical Engineering
		Lt. S. Sarada, HOD of Chemical Engineering
5	24-09-2018	Guest Lecture on “Advance Sensor and its applications” at ECE Dept.
		Dr.V. Sumalatha, Prof. Dept of ECE
6	12-10-2018	Guest Lecture on “Reserch Methodologies ” at CSE Dept.
		Prof. C. Shoba Bindu, Dept. of CSE
7	01-03-2019 to 02-03-2019	Guest Lecture for Students of III & IV B.Tech and M.Tech (DECS) on “Cognitive communication and projects on communication” by Prof. Saswat Chakrabarti,IIT Kharagpur
		Dr. D. Vishnu Vardhan, Assistant Prof. ECE

5.Twinning Programs Attended / Conducted by 1.3 Institute

Twinning activities completed till from July to June 30th 2019 between JNTUA College of Engineering ,Ananthapuramu and University College of Engineering and Technology, Bikaner.

1. Prof. K. Ramanaidu and Prof. K. Hemachandra Reddy visited GCET, Bikaner on 27th& 28th July 2018 and delivered lectures on the following topics NBA training and placement training.
2. Dr. A. Saila Kumari conducted one day workshop on “LATEX and Data Science” on 14/02/2019 at UCET Bikaner(2)
3. Prof. E. Kesava Reddy conducted two day workshop on “Start A Startup” from 15/02/2019 to 16/02/2019 at UCET Bikaner(2)
4. Five Students of JNTUACE Anantapur attended one day workshop on “LATEX and Data Science” on 14/02/2019 at UCET Bikaner(3).
5. Mr.Anil Kumar, Asst.Prof(Adhoc) Dept. of CSE, from JNTUACE Anantapur attended two day workshop on “Start A Startup” from 15/02/2019 to 16/02/2019 at UCET Bikaner(4).
6. 28 students of Mentee Institute UCET, Bikaner trained in different modules of Siemens Center of Excellence in this College from 01-02-2019 to 08-02-2019 (3).
7. 16 students of Mentee Institute UCET, Bikaner trained in different modules of Siemens Center of Excellence in this College from 07-03-2019 to 17-03-2019
8. Jointly Co-ordinated A Two-Day Workshop on Deep Learning Using Python , Ms.NeerajChoudharyAsst.Professor UCET, Bikaner , Dr.C.ShobaBindu , Professor JNTUACEA,Dr.B.Lalitha, Asst.Professor,JNTUACEA on 23rd and 24th March 2019.
9. Jointly Co-ordinated Students Workshop on Industrial Robotics and Automation on 27th March 2019 by Dr.B.Omprakash Asst.Prof of ME,JNTUACEA and Sh.Amit Mathur Asst.Professor of ME ,UCET Bikaner
10. Jointly Co-ordinated Workshop on Bridge Design, Analysis and Fabrication on 28th March 19 by Prof.R.Bhavani, JNTUACEA and Dr.PratibhaPanwar,Asst.Prof of CE,Bikaner.

11. Ms. Archana, Ms. Deepika Nawani, Mr. Vishwas Acharya, Mr. Deepak Kumar Mewara visited JNTUACE Anantapur for NBA training and Joint Research activities on 07/04/2019 and 08/04/2019.
12. Dr. D. Zarena, Asst. Professor in Physics visited UCET Bikaner for giving training on Research Proposals on 24-26 April 2019.
13. D. Vishnu Vardhan, has attended a Review meeting be taken by Secretary Technical Education, Govt. of Rajasthan on Tuesday 14th May 2019 10.30 am at Jaipur.
14. Dharmendra Yadav, TEQIP Coordinator of UCET Bikaner attended Governing Body Meeting as a Member at JNTUACE Anantapur on 25-05-2019. (11)
15. Nine students of Mentee Institute UCET, Bikaner undergoing internship at JNTUACE Anantapur for 45 days starting from 30-05-2019.
16. Dr. S. K. Bansal, Principal, University College of Engineering and Technology, Bikaner has visited the JNTUACE campus on 7/6/2019 discussed on regular placement activity for students of Bikaner and Ph.d registration for faculty members of Bikaner.
17. Four faculty members Dr.K.Jithendra Gowd and Dr.S.Sridhar , Department of EEE , D.Sasidhar Reddy and D.Madhu Babu, Dept of Mechanical Engg, Faculty have represented for National Workshop @ MNIT , Jaipur on 21st June 2019.
18. Jointly organized A National Workshop to discuss on AICTE INTERNSHIP POLICY with INDUSTRIES & TECHNICAL EDUCATION INSTITUTIONS" @ MNIT ,Jaipur on 21st June 2019 at 10:00 AM. Mr Rajit Sikka, Head Academic Interface Programme – North India has given talk in the event.
19. Dr.V.B.Chitra Dept of English jointly conducted TWO Week Summer Training Program on Soft Skills, at UCET Bikaner from June 17th to 30th 19.
20. Conducted Two day workshop on Pedagogical skills for Outcome based education during 16-17 November 18.

Twining Activities Snap shorts



Activites

Figure 1 Mentee Institute UCET, Bikaner undergoing internship at JNTUACE Anantapur for 45 days starting from 30-05-2019







6. Media Clips:

ప్రాఫెసర్లు నిరంతర విద్యార్థులే

జేఎన్టీయూ: నిరంతరం అభ్యసనం జరిగితేనే విద్యార్థులకు సరైన దృక్పథంలో నేర్పగలమని జేఎన్టీయూ ఫ్యాకల్టీ డెవలప్మెంట్ డైరెక్టర్ ప్రాఫెసర్ జి. ప్రశాంతి అన్నారు. జేఎన్టీయూ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలోని ఫిజిక్స్ సెమినార్ హాలులో మంగళవారం వివిధ వర్సిటీల నుంచి హాజరైన 40 మంది ప్రాఫెసర్లకు శిక్షణ కార్యక్రమం నిర్వహించారు. ఫ్యాకల్టీ డెవలప్మెంట్, అంతర్గత నాణ్యతా ప్రమాణాల మదింపు విభాగం (చక్రావర్తి) ఆధ్వర్యంలో 'అన్సిరేషన్స్ డెవలప్మెంట్ ప్రోగ్రామ్ ఫర్ సెల్ఫ్ ప్రాఫెషనల్ ఎంపవర్మెంట్' అనే అంశంపై శిక్షణ ఇస్తున్నారు. కార్యక్రమానికి ప్రాఫెసర్ జి. ప్రశాంతి ముఖ్య అతిథిగా హాజరై మాట్లాడారు. అనంతరం జేఎన్



మాట్లాడుతున్న ప్రాఫెసర్ జి. ప్రశాంతి

టీయూ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల వైస్ చైర్మన్ ప్రాఫెసర్ ఎంఎల్ఎస్ దేవకుమార్, బౌతిక శాస్త్ర విభాగాధిపతి ప్రాఫెసర్ పద్మసువర్ణ, అసిస్టెంట్ ప్రాఫెసర్ డాక్టర్ జరీనా ప్రసంగించారు. టెక్నిక్-3 సీఈఓ సి.వి.రమణన్, డాక్టర్ ఎన్.మోహన్, నాగరాజు, నిరంజన్, సుమ, ఉపేంద్ర తదితరులు పాల్గొన్నారు.

సాక్షి అనంతపురం | బుధవారం | 28 | 2018 8100

ప్రాఫెసర్లు నిరంతర విద్యార్థులే

జేఎన్టీయూ: నిరంతరం అభ్యసనం జరిగితేనే విద్యార్థులకు సరైన దృక్పథంలో నేర్పగలమని జేఎన్టీయూ ఫ్యాకల్టీ డెవలప్మెంట్ డైరెక్టర్ ప్రాఫెసర్ జి. ప్రశాంతి అన్నారు. జేఎన్టీయూ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలోని ఫిజిక్స్ సెమినార్ హాలులో మంగళవారం వివిధ వర్సిటీల నుంచి హాజరైన 40 మంది ప్రాఫెసర్లకు శిక్షణ కార్యక్రమం నిర్వహించారు. ఫ్యాకల్టీ డెవలప్మెంట్, అంతర్గత నాణ్యతా ప్రమాణాల మదింపు విభాగం (చక్రావర్తి) ఆధ్వర్యంలో 'అన్సిరేషన్స్ డెవలప్మెంట్ ప్రోగ్రామ్ ఫర్ సెల్ఫ్ ప్రాఫెషనల్ ఎంపవర్మెంట్' అనే అంశంపై శిక్షణ ఇస్తున్నారు. కార్యక్రమానికి ప్రాఫెసర్ జి. ప్రశాంతి ముఖ్య అతిథిగా హాజరై మాట్లాడారు. అనంతరం జేఎన్



మాట్లాడుతున్న ప్రాఫెసర్ జి. ప్రశాంతి

టీయూ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల వైస్ చైర్మన్ ప్రాఫెసర్ ఎంఎల్ఎస్ దేవకుమార్, బౌతిక శాస్త్ర విభాగాధిపతి ప్రాఫెసర్ పద్మసువర్ణ, అసిస్టెంట్ ప్రాఫెసర్ డాక్టర్ జరీనా ప్రసంగించారు. టెక్నిక్-3 సీఈఓ సి.వి.రమణన్, డాక్టర్ ఎన్.మోహన్, నాగరాజు, నిరంజన్, సుమ, ఉపేంద్ర తదితరులు పాల్గొన్నారు.

సాక్షి

జేఎన్టీయూలో శిక్షణ కార్యక్రమం

జేఎన్టీయూ అనంతపురం ఇంజనీరింగ్ కళాశాల, ఫిజిక్స్ సెమినార్ హాలులో వివిధ వర్సిటీల నుంచి హాజరైన 40 మంది ప్రాఫెసర్లకు శిక్షణ కార్యక్రమం నిర్వహించారు. ఫ్యాకల్టీ డెవలప్మెంట్, అంతర్గత నాణ్యతా ప్రమాణాల మదింపు విభాగం (చక్రావర్తి) ఆధ్వర్యంలో 'అన్సిరేషన్స్ డెవలప్మెంట్ ప్రోగ్రామ్ ఫర్ సెల్ఫ్ ప్రాఫెషనల్ ఎంపవర్మెంట్' అనే అంశంపై శిక్షణ ఇస్తున్నారు. కార్యక్రమానికి ప్రాఫెసర్ జి. ప్రశాంతి ముఖ్య అతిథిగా హాజరై మాట్లాడారు. అనంతరం జేఎన్



మాట్లాడుతున్న జి.ప్రశాంతి

టీయూ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల వైస్ చైర్మన్ ప్రాఫెసర్ ఎంఎల్ఎస్ దేవకుమార్, బౌతిక శాస్త్ర విభాగాధిపతి ప్రాఫెసర్ పద్మసువర్ణ, అసిస్టెంట్ ప్రాఫెసర్ డాక్టర్ జరీనా ప్రసంగించారు. టెక్నిక్-3 సీఈఓ సి.వి.రమణన్, డాక్టర్ ఎన్.మోహన్, నాగరాజు, నిరంజన్, సుమ, ఉపేంద్ర తదితరులు పాల్గొన్నారు.

జేఎన్టీయూలో శిక్షణ కార్యక్రమం

ప్రశాంతి-అనంతపురం సీటీ

జేఎన్టీయూ అనంతపురం ఇంజనీరింగ్ కళాశాల, ఫిజిక్స్ సెమినార్ హాలులో జరుగుతున్న అచార్యుల శిక్షణ కార్యక్రమం మంగళవారం కొనసాగింది. ఈ సందర్భంగా ఎన్.డి. ఐసిఎస్ డైరెక్టర్ జి.ప్రశాంతి మాట్లాడుతూ ఇలాంటి శిక్షణ కార్యక్రమాల ద్వారా తమను తాము అభివృద్ధి చేసుకునే వీలు ఉంటుందన్నారు. వైస్చైర్మన్ ఎంఎల్ఎస్ దేవకుమార్ మాట్లాడుతూ త్రవ్వి ఒక్కరి జీవితంలో కొన్ని ఆశయాలు - 9 + 1. అవి సమాజానికి ఉపయోగపడేలా ఉండాలన్నారు. ప్రతి ఒక్కరూ విభాగాధిపతి పద్మ సువర్ణ, డాక్టర్ శ్రీజరీనా, డాక్టర్



మాట్లాడుతున్న జి.ప్రశాంతి

సార, పవన విద్యుత్తో కాలుష్య రహిత సమాజం నిర్మిద్దాం



మొట్టమొదటి సారిగా పరిశోధనా కమిటీ

జేఎన్టీయూఎ, నవంబర్ 12 (ప్రభ న్యూస్) - దినుషకోపదంతో పాటు పారిశ్రామిక పురోగతి రం సార, పవన విద్యుత్తో కాలుష్య రహిత గంటో మైలు రాయిగా విద్యుత్ ఉత్పత్తి సాధించా లన్నారు. భవిష్యత్తులో విద్యుత్తోనే ద్వితీయ నాలుగు బిల్డర్ల వానానా సమర్థవంతంగా ప్రకృతిని సంరక్షించుకునేందుకు వివిధ స్థాయిల్లో పరిశోధనలు పారిశ్రామిక కంపెనీలు కూడా ఆ విషయాలను నాంది పలుకుతున్నాయిన్నారు. కా ర్వ్యక్తమంలో గౌరవ అతిథి రమణారెడ్డి, మో నిశ్ విభాగపతి డా. చంద్రమోహన్, ప్రిన్సి పల్ కె. రామారాయడు, కోఆర్డినేటర్ ఆచార్య హనుమంతారెడ్డి బోధనా, బోధనాదేవ సిద్ధాంతి పాల్గొన్నారు.

ఆలోచనలు ఆవిష్కరణలకు దారి

జేఎన్టీయూఎ, అక్టోబర్ 9 (ప్రభ న్యూస్) ఆలోచనలే ఆవిష్కరణలకు దారని సర్ సివి రామన్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల చైర్మన్ బివి భాస్కర్ రెడ్డి పేర్కొన్నారు. ఆటో మోబైల్ విడి భాగాల తయారీ, ఇంజన్ అసంబుల్, డిసంబుల్ పై నిర్వహించిన రెండ్రోజుల పాటు అవగాహన సదస్సు మం గళవారం ముగిసింది. ఈ సందర్భంగా చైర్మన్ మాట్లాడుతూ.. విద్యార్థులు పుస్తక విజ్ఞానంతో పాటు ఆచరణాత్మకంగా ప్రాక్టికల్ నాలెడ్జ్ను పెంచుకోవ డం అలవర్చుకోవాలన్నారు. ప్రతి విభాగంలోనూ కొత్త నైపుణ్యాలను నేర్పు కునేందుకు ప్రత్యేక కార్యచరణతో ముందుకెళ్లాలన్నారు. తల్లిదండ్రుల ఆకాంక్షను నెరవేర్చేందుకు ప్రతి విద్యార్థి కృషి చేయాలన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపల్ ఎం. ఇందూదర్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ.. ఆటో మోబైల్ రంగంలో ఉపాధి అవకాశాలు ఉజ్వల భవిష్యత్తును అందిస్తున్నాయని.. ప్రపంచ వ్యాప్తంగా మెకానికల్ రంగానికి అత్యంత డిమాండ్ ఉందన్నారు. విద్యా ర్థులు అనుభవ పూర్వకమైన అంశాలతో పాటు కొత్త పుస్తకాల్లోని విజ్ఞానాన్ని అర్థించాలన్నారు. కార్యక్రమంలో మెకానికల్ విభాగం అధిపతి రవికిరణ్, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

ఎలక్ట్రిక్ పరికరాలతోనే ప్రపంచ మనుగడ

జేఎన్టీయూఎ, అక్టోబర్ 9 (ప్రభ న్యూస్) ఎలక్ట్రిక్ పరికరాలతోనే ప్రపంచ మనుగడ కొనసాగ నుందని ఎన్ఆర్ఎబి ఇంజనీ రింగ్ కళాశాల నిజా. జగన్మో హన్ రెడ్డి పేర్కొన్నారు. బుధ వారం కళాశాలలో సాంకేతి కత, సమాచార విభాగంలో 4వ సంవత్సరం విద్యార్థు లకు రెండ్రోజుల పాటు ఇంటి యూజింగ్ టీవా మైక్రో కంట్రోల్ సిస్ 9 డిజైన్ 0 అనే అంశం పై అవగాహన సదస్సు నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా నిజా. మాట్లాడుతూ.. భవిష్యత్తులో ప్రతి మనిషి 2020 నాటికి 7 ఎలక్ట్రానిక్స్ పరికరాలు అనుసంధానమై ఉండగలవని ఉపయోగించు



విద్యార్థులకు అవగాహన కల్పిస్తున్న నిపుణులు

కుంటారన్నారు. దేశ ఆర్థిక సంక్షేమం, ప్రపంచ మనుగడ, ఎలక్ట్రానిక్ రంగంలో ముడిపడి ఉందన్నారు. కార్యక్రమంలో విభాగపతి డా. రమచంద్ర, డా. దీప్తి, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

ఆలోచనలు ఆవిష్కరణలకు దారి

జేఎన్టీయూఎ, అక్టోబర్ 9 (ప్రభ న్యూస్) ఆలోచనలే ఆవిష్కరణలకు దారని సర్ సివి రామన్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల చైర్మన్ బివి భాస్కర్ రెడ్డి పేర్కొన్నారు. ఆటో మోబైల్ విడి భాగాల తయారీ, ఇంజన్ అసంబుల్, డిసంబుల్ పై నిర్వహించిన రెండ్రోజుల పాటు అవగాహన సదస్సు మం గళవారం ముగిసింది. ఈ సందర్భంగా చైర్మన్ మాట్లాడుతూ.. విద్యార్థులు పుస్తక విజ్ఞానంతో పాటు ఆచరణాత్మకంగా ప్రాక్టికల్ నాలెడ్జ్ను పెంచుకోవ డం అలవర్చుకోవాలన్నారు. ప్రతి విభాగంలోనూ కొత్త నైపుణ్యాలను నేర్పు కునేందుకు ప్రత్యేక కార్యచరణతో ముందుకెళ్లాలన్నారు. తల్లిదండ్రుల ఆకాంక్షను నెరవేర్చేందుకు ప్రతి విద్యార్థి కృషి చేయాలన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపల్ ఎం. ఇందూదర్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ.. ఆటో మోబైల్ రంగంలో ఉపాధి అవకాశాలు ఉజ్వల భవిష్యత్తును అందిస్తున్నాయని.. ప్రపంచ వ్యాప్తంగా మెకానికల్ రంగానికి అత్యంత డిమాండ్ ఉందన్నారు. విద్యా ర్థులు అనుభవ పూర్వకమైన అంశాలతో పాటు కొత్త పుస్తకాల్లోని విజ్ఞానాన్ని అర్థించాలన్నారు. కార్యక్రమంలో మెకానికల్ విభాగం అధిపతి రవికిరణ్, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

జెఎన్టీయూ పరిశోధనలపైనే ప్రగతి

జెఎన్టీయూ, వనంబరు 30: పరిశోధనలపైనే దేశ ప్రగతి ఆధారపడి ఉందని జెఎన్టీయూ రెక్టర్ ప్రహలాదరావు పేర్కొన్నారు. జెఎన్టీయూ అనంతపురం ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ఈఈఈ విభాగం సెమినార్ హాల్లో 'ఈఈఈఈ, ఇఈటీ ఎలక్ట్రానిక్ డిజిటల్ లైబ్రరీ' అన్న అంశంపై శుక్రవారం ఒకరోజు వర్క్‌షాప్ నిర్వహించారు. ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన రెక్టర్ మాట్లాడుతూ ఈఈఈఈ వెబ్‌సైట్‌లో 11 అక్షరాల పేరికోడల్ వర్తమాలు అందుబాటులో ఉన్నాయని, విద్యార్థులు సర్టిఫికేషన్లు చేసుకోవాలన్నారు. రిజిస్ట్రార్ కృష్ణయ్య మాట్లాడుతూ ప్రపంచమే కుగ్రామంగా మారిందని వేవర్షంలో డిజిటల్ లైబ్రరీతో అనేక ప్రయోజనాలున్నాయన్నారు. విద్యార్థులు అధ్యాపకులు, పేరికోడల్ విద్యార్థులు నడిచినియోగం చేసుకోవాలన్నారు. అనంతపురం అధ్యాపకులకు సర్టిఫికేట్లు ప్రదానం చేశారు. కార్యక్రమంలో అధ్యక్ష శంకర్, ప్రెస్

నవ్య పరిశోధనలతోనే నూతన సమాజం



జెఎన్టీయూ, నవ్య పరిశోధనలతోనే నూతన సమాజం సాధ్యమని జెఎన్టీయూ రిజిస్ట్రార్ ఎన్ కృష్ణయ్య అన్నారు. జెఎన్టీయూ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలోని ఈఈఈ విభాగం సెమినార్ హాలులో శుక్రవారం ఇఈఈఈ/ఇఈటీ ఎలక్ట్రానిక్ డిజిటల్ లైబ్రరీ అనే అంశంపై వర్క్‌షాప్ నిర్వహించారు. ముగింపు కార్యక్రమానికి ఆయన హాజరై మాట్లాడారు. డిజిటల్ లైబ్రరీ పరిశోధనలో కీలక భూమిక పోషిస్తుందన్నారు. ప్రత్యేకించి ఇఈఈఈ/ఇఈటీ పరిశోధన పత్రాలు ఎంతగానో దోహదపడతాయన్నారు. ఇఈఈఈ వెబ్‌సైట్‌లో 400 మిలియన్

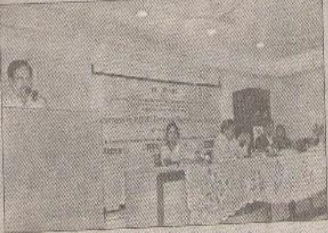
జెఎన్టీయూ ఆచార్యుల శిక్షణా కార్యక్రమం ముగింపు



ప్రహారావు ముఖ్య అతిథిగా హాజరయి శిక్షణ పూర్తి చేసుకున్న 38 మంది అధ్యాపకులకు సర్టిఫికేట్లను, ప్రశంసా పత్రాలను ప్రధానం చేశారు. అనంతపురం ఆయన మాట్లాడుతూ అధ్యాపకులు తమ చట్ట చదువుకునే విద్యార్థులకు విద్యతో పాటు బుద్ధులను కూడా నేర్పాలని సూచించారు.

అనంతపురం, అక్షరస్వాస్ : ఇవహారల్ నెహ్రూ సాంకేతిక విస్తరణ విద్యాలయం మెకానికల్, ఫిజిక్స్ విభాగాల అధ్యాపకులతో గత 5 రోజులుగా నిర్వహించిన శిక్షణా తరగతుల కార్యక్రమం శనివారం ముగిసినట్లు యూనివర్సిటీ డైరెక్టర్ ఆచార్య ప్రశాంతి ప్రకటించారు. శనివారం నిర్వహించిన ముగింపు కార్యక్రమానికి రెక్టర్ ఆచార్య ముఖ్యంగా ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులను స్వతహాగా పారిశ్రామిక వేత్తలుగా ఎదగడానికి దోహద పరచేందుకు ఇలాంటి శిక్షణ తరగతులు ఉపయోగ పడతాయని పేర్కొన్నారు. కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న డాక్టర్ మైహాన్, శ్రీనాగరాజు, నిరంజన్, సుమ, ఉపేంద్ర, కళాశాల వైస్ చీఫ్ ప్రెస్ ప్రాంత ఆచార్య ఎంఎల్ఎస్ దేవకుమార్, ఇరీనా, అధ్యాపకులతో పాటు జిఆర్ఎం అంకారావు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

జెఎన్టీయూ పరిశోధనలపైనే దేశ ప్రగతి



జెఎన్టీయూ, వనంబరు 30: పరిశోధనలపైనే దేశ ప్రగతి ఆధారపడి ఉందని జెఎన్టీయూ రెక్టర్ ప్రహలాదరావు పేర్కొన్నారు. జెఎన్టీయూ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలోని ఈఈఈ విభాగం సెమినార్ హాలులో శుక్రవారం ఇఈఈఈ/ఇఈటీ ఎలక్ట్రానిక్ డిజిటల్ లైబ్రరీ అనే అంశంపై వర్క్‌షాప్ నిర్వహించారు. ముగింపు కార్యక్రమానికి ఆయన హాజరై మాట్లాడారు. డిజిటల్ లైబ్రరీ పరిశోధనలో కీలక భూమిక పోషిస్తుందన్నారు. ప్రత్యేకించి ఇఈఈఈ/ఇఈటీ పరిశోధన పత్రాలు ఎంతగానో దోహదపడతాయన్నారు. ఇఈఈఈ వెబ్‌సైట్‌లో 400 మిలియన్

జెఎన్టీయూ, వనంబరు 30: పరిశోధనలపైనే దేశ ప్రగతి ఆధారపడి ఉందని జెఎన్టీయూ రెక్టర్ ప్రహలాదరావు పేర్కొన్నారు. జెఎన్టీయూ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలోని ఈఈఈ విభాగం సెమినార్ హాలులో శుక్రవారం ఇఈఈఈ/ఇఈటీ ఎలక్ట్రానిక్ డిజిటల్ లైబ్రరీ అనే అంశంపై వర్క్‌షాప్ నిర్వహించారు. ముగింపు కార్యక్రమానికి ఆయన హాజరై మాట్లాడారు. డిజిటల్ లైబ్రరీ పరిశోధనలో కీలక భూమిక పోషిస్తుందన్నారు. ప్రత్యేకించి ఇఈఈఈ/ఇఈటీ పరిశోధన పత్రాలు ఎంతగానో దోహదపడతాయన్నారు. ఇఈఈఈ వెబ్‌సైట్‌లో 400 మిలియన్

జెఎన్టీయూ, వనంబరు 30: పరిశోధనలపైనే దేశ ప్రగతి ఆధారపడి ఉందని జెఎన్టీయూ రెక్టర్ ప్రహలాదరావు పేర్కొన్నారు. జెఎన్టీయూ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలోని ఈఈఈ విభాగం సెమినార్ హాలులో శుక్రవారం ఇఈఈఈ/ఇఈటీ ఎలక్ట్రానిక్ డిజిటల్ లైబ్రరీ అనే అంశంపై వర్క్‌షాప్ నిర్వహించారు. ముగింపు కార్యక్రమానికి ఆయన హాజరై మాట్లాడారు. డిజిటల్ లైబ్రరీ పరిశోధనలో కీలక భూమిక పోషిస్తుందన్నారు. ప్రత్యేకించి ఇఈఈఈ/ఇఈటీ పరిశోధన పత్రాలు ఎంతగానో దోహదపడతాయన్నారు. ఇఈఈఈ వెబ్‌సైట్‌లో 400 మిలియన్

ప్రమాణాల పరిశోధనలతో ఉపయుక్తం

జేఎన్టీయూ,
హ్యూస్టన్: ఉన్నత

ప్రమాణాలతో కూడిన పరిశోధనలు సమాజానికి ఉపయోగంగా ఉంటాయని జేఎన్టీయూ రెక్టర్ ప్రవచనాన్ని, రిజిస్ట్రార్ కృష్ణయ్య పేర్కొన్నారు. అనంతపురం జేఎన్టీయూ ఈ ఈఈ విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఇతర ఈఈ, ఇతర మెంబర్స్ డిజిటల్ లైబ్రరీ అనే అంశంపై ఒక్క రోజు అవగాహన సదస్సు జరిగింది. ప్రారంభోత్సవానికి రెక్టర్ అతిథిగా హాజరై కృష్ణ వెలిగించి కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించారు. అంతర్జాలంలో ఎన్నో అంశాలు అందుబాటులో ఉన్నాయని వాటిని వినియోగించుకోవాలన్నారు. డిజిటల్ లైబ్రరీలో ఉన్న ఈ పరిశోధనా పత్రాలను పరిశీలిస్తే ఎన్నో అంశాలు అవ



జ్ఞాపిక లండజేస్తున్న రిజిస్ట్రార్ కృష్ణయ్య

గాహనకు వస్తాయన్నారు. రిజిస్ట్రార్ కృష్ణయ్య మాట్లాడుతూ, ఇతర ఈఈలో 40 లక్షల పరిశోధనా పత్రాలు అందుబాటులో ఉన్నాయన్నారు. ప్రతి ఒక్కరూ కొత్త పరిశోధనలకు నాంది పలికాలన్నారు. డిజిటల్ లైబ్రరీలను ఎలా వాడుకోవాలో అధ్యాపకులకు అవగాహన కల్పించారు. ప్రధానాధ్యక్షులు రామానాయుడు, అనంతపురం ఇతర ఈఈ సబ్ సెక్టర్ చైర్మన్ ఆచార్య శంకర్, వెంగళూరు ఇండియా కోస్టల్ అవీను ప్రతినిధులు ధను, మంజునాథ్, యశింద్ర నాథ్, విభాగ అధిపతి కిరణ్మయి, వివిధ విభాగాల దివకులు, అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

జేఎన్టీయూలో ఫ్యాకల్టీ డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రామ్

ప్రజాశక్తి-అనంతపురం కల్లూర్

జేఎన్టీయూ అనంతపురం ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో టీఇక్యూబిపి-3 సహకారంతో ఐదు రోజులపాటు ఫ్యాకల్టీ డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రామ్ ముగింపు కార్యక్రమానికి రిజిస్ట్రార్ ఆచార్య ఎన్.క్రిష్ణయ్య ముఖ్యఅతిథిగా హాజరై ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా క్రిష్ణయ్య మాట్లాడుతూ ప్రతి విద్యార్థి, అధ్యాపకులు నైపుణ్యాలపై అవగాహన పెంచుకోవాలని, ప్రస్తుత సమాజంలో చదువుతోపాటు నైపుణ్యాలకు ఎంతో ప్రముఖపాత్ర ఉందన్నారు. అనంతరం వర్క్ షాప్ పూర్తి చేసుకున్న అధ్యాపకులకు రిజిస్ట్రార్ చేతుల మీదుగా సర్టిఫికేట్లను అందజేశారు.

టిక్నాలజీకనుగుణంగా బోధనలో మార్పులు

జేఎన్టీయూ, డిసెంబరు 14: టెక్నాలజీ అనుగుణంగా మార్పులు చేసుకుని, విద్యార్థులకు అర్థవంతంగా బోధించాలని జేఎన్టీయూ రిజిస్ట్రార్ కృష్ణయ్య పేర్కొన్నారు. జేఎన్టీయూ అనంతపురం ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ఈ ఈఈ విభాగం సెమినార్ హాల్లో ఐదు రోజుల పాటు వ్యక్తిగత నైపుణ్యాలు-వ్యక్తిత్వ వికాసంపై శిక్షణ అంశంపై నిర్వహిస్తున్న శిక్షణా కార్యక్రమం శుక్రవారంతో ముగిసింది. ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన జేఎన్టీయూ రిజిస్ట్రార్ కృష్ణయ్య మాట్లాడుతూ ప్రతి విద్యార్థి, అధ్యాపకుడు నైపుణ్యాలపై అవగాహన పెంచుకోవాలని, ప్రస్తుత సమాజంలో చదువుతో పాటు నైపుణ్యాలకు ఎంతో ముఖ్య పాత్ర ఉందన్నారు. ప్రభుత్వాలు ప్రముఖ విద్యాసంస్థలు నైపుణ్యాలపై అవగాహనకు ప్రత్యేక కార్యక్రమాలు చేపడుతున్నారని, నైపుణ్యాలను ఆభివృద్ధి పరచుకున్న వారందరూ ప్రస్తుతం ఉన్నత శిఖరలను అధిరోహిస్తున్నారు. శిక్షణకు హాజరైన అధ్యాపకులు సర్టిఫికేట్లు అందజేశారు. కార్యక్రమంలో సదస్సు కన్వీనర్ ఆచార్య చిత్ర, అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

ఫ్యాకల్టీ డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రామ్

ప్రజాశక్తి-అనంతపురం కైం

జేఎన్టీయూ అనంతపురం ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో సోమవారం మిషన్ లర్నింగ్ అండ్ డీప్ లర్నింగ్ యూనింగ్ మ్యాట్ ల్యాబ్ అనే అంశంపై మూడు రోజులపాటు ఫ్యాకల్టీ డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రామ్ నిర్వహిస్తున్నట్లు కోఆర్డినేటర్ డాక్టరు జి.మమత తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్యఅతిథిగా ఉపకులపతి ఆచార్య ఎన్.శ్రీనివాసకుమార్ హాజరై జ్యోతిప్రజ్వలన చేసి ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా వక్రలు మాట్లాడుతూ మ్యాట్

ల్యాబ్ అనే సాఫ్ట్వేర్ యొక్క ఉపయోగాలను ఖచ్చితంగా వివరించారు. ప్రాక్టికల్ గా వివిధ రకాల మోటర్లు, జనరేటర్లు, మరియు కమ్యూనికేషన్ సిస్టమ్ లో చేసే ప్రయోగాలను మ్యాట్ లాబ్ సాఫ్ట్వేర్ లో చిన్న కమాండ్ ఉపయోగించి అద్భుత ప్రయోగాలు చేయవచ్చునని తెలిపారు.

ఈ కార్యక్రమంలో ఇని ఇ విభాగాధిపతి హెచ్.డి. ఆచార్య రమణారెడ్డి, డాక్టరు లలితకుమారి, కళాశాల వైస్ చీఫ్ ప్రొఫెసర్ ఆచార్య ఇ.కేశవరెడ్డి, ట్రైనింగ్ ఫ్యాకల్టీ సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.

ఆంధ్ర ఖబరు
కమ్యూనికేషన్ సిస్టమ్ కు
మెటా ల్యాబ్ సాఫ్ట్వేర్

అనంతపురం నటి, మార్చి 11: మెటా ల్యాబ్ సాఫ్ట్వేర్ అనేది ప్రాక్టికల్ గా వివిధ రకాల మోడల్స్, జనరేటర్లు, కమ్యూనికేషన్ సిస్టమ్ లో చేసే ప్రయోగాలకు ఎంతో ఉపయోగపడుతుందని జేఎన్టీయూ ఉప కులపతి ఆచార్య శ్రీనివాసకుమార్ పేర్కొన్నారు. సోమవారం జేఎన్టీయూ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో ఘోషణ తెర్చింగ్ అండ్ డీప్ లెర్నింగ్ యూజింగ్ మెటా ల్యాబ్ అనే అంశంపై మూడు రోజులపాటు జరిగే ఫ్యాకల్టీ డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రాంను ఈసీఈ విభాగం సమీపంలో హాల్ లో ప్రారంభించారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన ఉప కులపతి ఆచార్య శ్రీనివాసకుమార్ మాట్లాడుతూ మెటా ల్యాబ్ అనే సాఫ్ట్వేర్ను ప్రాక్టికల్ గా ఉపయోగించుకుంటే అద్భుతమైన ప్రయోగాలు చేయవచ్చునని తెలిపారు. దీనివలన కాలం ఖర్చు తగ్గించుకొని టెక్నికల్ రంగంలో అద్భుత ప్రదర్శనలు చేయడానికి ఈ సాఫ్ట్వేర్ ఉపయోగపడుతుందని తెలిపారు.

ఈ కార్యక్రమంలో సదస్సు కో ఆర్డినేటర్ డా.జి.మమత, రిసోర్స్ పర్సన్ చినోద్ థామస్ ఈసీఈ విభాగం హెడ్ డి. ఆచార్య రమణారెడ్డి, డాలితకుమారి, కాలిజి వైస్ చీఫ్ ప్రొఫెసర్ ఆచార్య జితేశ్వరెడ్డి, ట్రైనింగ్ ఫ్యాకల్టీ పార్థ్ న్నారు.

సౌత్
నేర్చుకుంటేనే నేర్పగలరు



జ్యోతి ప్రజ్వలనతో కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభిస్తున్న వీసీ ఎస్.శ్రీనివాస్ కుమార్

జేఎన్టీయూ: ఆధ్యాపకులు నిత్య విద్యార్థులే. నిరంతరం అభ్యసనం ఉండాలి. అప్పుడే విద్యార్థులకు నూతన అంశాలపై బోధించగలరని జేఎన్టీయూ వీసీ ఎస్ శ్రీనివాస్ కుమార్ అన్నారు. జేఎన్టీయూ అనంతపురం ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలోని ఈసీఈ విభాగంలో సోమవారం 'మెషిన్ లెర్నింగ్ అండ్ డీప్ లెర్నింగ్ యూజింగ్ ఎంపీటీల్యాబ్' అనే అంశంపై ఫ్యాకల్టీ డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రాం జరిగింది. ఈ సదస్సు కో ఆర్డినేటర్ గా డాక్టర్ జి.మమత వ్యవహరించారు. కార్యక్రమానికి వీసీ ముఖ్య అతిథిగా హాజరై మాట్లాడారు. కార్యక్రమానికి రిసోర్స్ పర్సన్ గా చినోద్ థామస్ (వెంగుళూర్) హాజరయ్యారు. కార్యక్రమంలో ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ఇన్ చార్జ్ ప్రొఫెసర్ ఈశ్వర రెడ్డి, ఈసీఈ విభాగాధిపతి ప్రొఫెసర్ రమణ రెడ్డి, డాక్టర్ లలిత తదితరులు పాల్గొన్నారు.

ఈనాడు 12-03-2019
మ్యాట్ ల్యాబ్ తో అద్భుత ప్రయోగాలు

జేఎన్టీయూ, న్యూస్ టుడే: మ్యాట్ ల్యాబ్ తో యువత అద్భుతమైన ప్రయోగాలు చేయవచ్చని ఉపకులపతి శ్రీనివాస్ కుమార్ పేర్కొన్నారు. జేఎన్టీయూ ఈసీఈ విభాగంలో సోమవారం 'మ్యాట్ ల్యాబ్' పై కార్యక్రమాల నిర్వహించారు. కార్యక్రమానికి హాజరైన ఆయన జ్యోతి వెలిగించి కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించారు. అయిన మాట్లాడుతూ, మూడు రోజులు జరిగే కార్యక్రమంలో పూర్తిగా అవగాహన చేసుకోవాలన్నారు. మ్యాట్ ల్యాబ్ సాఫ్ట్వేర్ను ఉపయోగించుకోవాలి. ఘోషణ ప్రసంగాల్లో కొత్త అంశాలపై దృష్టి సారించాల్సిన అవసరం ఎంతైనా ఉందన్నారు. సాధారణంగా మోడల్స్, జనరేటర్లు, కమ్యూనికేషన్ రంగాల్లో ఎంతో ఉపయోగం ఉంటుంది. చిన్న ఇమోషన్ ను ఉపయోగించి కాలం, వేగంను వినియోగించుకోవచ్చన్నారు. ఉపక్రమణా చార్యులు శేఖరరెడ్డి, ఈసీఈ విభాగాధిపతి రమణారెడ్డి, సదస్సు సమన్వయకర్త మమత, శిక్షకులు చినోద్ థామస్ పాల్గొన్నారు.



జ్యోతి వెలిగిస్తున్న ఉపకులపతి శ్రీనివాస్ కుమార్

రోబోటిక్స్ తో సాంకేతిక విప్లవం

జేఎన్టీయూఎ, మార్చి 14 (ప్రభుత్వం) రోబోటిక్స్ తో సాంకేతిక విప్లవాత్మకమైన మార్పులకు నాంది అని ఉపకులపతి ఆచార్య శ్రీనివాస్ కుమార్ పేర్కొన్నారు. గురువారం అం ఎలక్ట్రికల్ అండ్ ఎలక్ట్రానిక్స్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఐ2కె 19 అనే అంశంపై సదస్సు నిర్వహించారు. ఉపకులపతి, వైస్ చీఫ్ ప్రొఫెసర్ శేఖరరెడ్డి, కోఆర్డినేటర్ ఎం రాజశేఖర్ రెడ్డి, జ్యోతి ప్రజ్వలన చేసి ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా ఉపకుల పతి మాట్లాడుతూ, మానవ రహిత రోబోట్స్ పారిశ్రామిక, సైనిక, సేవ, వైద్య రంగాలలో ముఖ్య భూమిక ను పోషించిన ఉన్నాయన్నారు. ఈ కోర్సుకు ప్రభుత్వ ప్రవేటు రంగాలలో అద్భుత అవకాశాలు ఉన్నాయని వాటిని నవ్వనియోగం చేసుకునేందుకు విద్యార్థులు ప్రణాళిక కార్యచరణతో కూడా ఉత్తీర్ణ తనను సాదించేందుకు విద్యార్థులు కృషి చేయాలన్నారు. అనంతరం సావ్ నీరును విడుదల చేశారు. వివిధ సాంస్కృతిక కార్యక్రమాలు అందరినీ ఆలరించాయి.



సావనీరును విడుదల చేస్తున్న ఉపకులపతి, వైస్ చీఫ్ ప్రొఫెసర్

కార్యక్రమంలో జితేంద్రగౌడ్, శ్రీధర్, ఆచార్య సుధాకర్, మెకానికల్ విభాగ అధిపతి చంద్రమోహన్ రెడ్డి వివిధ విభాగాల అధిపతులు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

సరికొత్త ఆలోచనకు నాంది జాతీయ సదస్సులు

రెక్టార్ ఆచార్య కె.ప్రహ్లాదరావు

ప్రజాశక్తి-అనంతపురం కై

జేఎన్టీయూఎ రెండు రోజుల పాటు నిర్వహించిన జాతీయ సదస్సులు సరికొత్త ఆలోచనలను నాంది పలికాయని రెక్టార్ కె.ప్రహ్లాదరావు తెలిపారు. జేఎన్టీయూఎ అనంతపురం ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో రెండు రోజుల పాటు జరిగిన 'ఐ2కె19' నేషనల్ లెవల్ స్టూడెంట్ టెక్నికల్ సింపోజియం శుక్రవారం ముగిసింది. చివరిరోజు ప్రీన్సిపల్ కె.రామానాయుడు అధ్యక్షతన ఇంజనీరింగ్లో సదస్సు నిర్వహించారు. ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన రెక్టార్ మాట్లాడుతూ జాతీయ సదస్సులు నిర్వహించటం వల్ల విద్యార్థులు సరికొత్త ఆలోచనలకు నాంది పలికే అవకాశం దొరుకుతుందన్నారు. సమాజంలో ఇంజనీర్ అందరికంటే మించి అడ్మినిస్ట్రేటర్ అన్నారు. పబ్లిక్ సర్వీస్ వంటి పరీక్షల్లో



సర్టిఫికేట్లు అందజేస్తున్న రెక్టార్

ఎక్కువ శాతం మంది ఇంజనీర్లు క్యాలిఫై అవుతున్నారని తెలిపారు. ఐ2కె19లో షీజ్, సెమినార్, పోస్టర్ ప్రజెంటేషన్, బ్రెజింగ్ హంట్లలో గెలుపొందిన విద్యార్థులకు సర్టిఫికేట్లను ప్రధానం చేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో కోఆర్డినేటర్ ఎం.రామశేఖర్ రెడ్డి, వి.శంకర్, సుజాత, డాక్టరు జితేంద్రగౌడ్, కె.శ్రీధర్, జె.శ్రీనివాసులు పాల్గొన్నారు.

ముగిసిన నేషనల్ స్టూడెంట్ లెవెల్ సింపోజియం

జేఎన్టీయూఎ,

మార్చి 15 ప్రభాతవార్త

జేఎన్టీయూఎ ఇంజనీరింగ్

కళాశాల ఈఈఈ విభాగం ఆధ్వర్యంలో రెండు రోజుల పాటు నిర్వహించిన ఐ2కె19 నేషనల్ లెవెల్ స్టూడెంట్ టెక్నికల్ సింపోజియం శుక్రవారం ముగిసింది. కార్యక్రమానికి ముఖ్య



సర్టిఫికేట్లు ప్రధానం చేస్తున్న రెక్టార్, ఆచార్యులు

అతిథిగా రెక్టార్ ఆచార్య కె.ప్రహ్లాదరావు విచ్చేశారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ.. ఇలాంటి సదస్సులు విద్యార్థుల్లో సరికొత్త ఆలోచనలు, విజ్ఞానానికి నాంది పలుకుతూ యున్నారు. సమాజంలో ఇంజనీర్ అందరికంటే గొప్ప అడ్మినిస్ట్రేటర్ అని పేర్కొన్నారు. సదస్సులో భాగంగా విద్యార్థులకు సెమినార్, పోస్టర్ ప్రజెంటేషన్, బ్రెజింగ్ హంట్లలో గెలుపొందిన విద్యార్థులకు సర్టిఫికేట్లు ప్రధానం చేశారు. కోఆర్డినేటర్ ఎం.రామశేఖర్ రెడ్డి అధ్యక్షతన వహించిన ఈ కార్యక్రమంలో ఆచార్య ఈ.శంకర్, ఆచార్య సుజాత, డాక్టర్ జితేంద్రగౌడ్, కె.శ్రీధర్, శ్రీనివాసులు, వివిధ విభాగాధిపతులు, బోధన, బోధనేతర సిబ్బంది, ఎలక్ట్రీకల్ విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



సదస్సు సంచికను విడుదల చేస్తున్న అతిథులు

కంప్యూటర్తో విడదీయరాని బంధం

జేఎన్టీయూఎ, మ్యాన్ టుడే: కంప్యూటర్ మానవాళి నిత్యావసర వస్తువుగా మారిపోయిందని జేఎన్టీయూఎ రెక్టార్ ప్రహ్లాదరావు పేర్కొన్నారు. శుక్రవారం జేఎన్టీయూఎ సీఎస్ఈ విభాగంలో 'ఐ2కె19' నిర్వహించారు. కార్యక్రమానికి హాజరైన ఆయన మాట్లాడుతూ కోర్సుతోపాటు వాటికి అనుసంధానమైన సర్టిఫికేట్ కోర్సులు నేర్చుకోవాల్సిన అవసరం ఉందన్నారు. కంప్యూటర్లో ఎప్పటికప్పుడు వస్తున్న మార్పులను తుర్రుకారు ఆకళింపు చేసుకోవాలన్నారు. విద్యార్థులు ఓకే తోట సమ్మిళితం కావడంతో సరికొత్త అంశాలపై అవగాహన ఏర్పడుతుంది. విజ్ఞానం మార్పిడి జరుగుతుందన్నారు. సైబర్ సెక్యూరిటీ, బిగ్ డేటా, ఐఓటీ, మిషన్ లర్నింగ్, క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్లో వస్తున్న మార్పులకు అనుగుణంగా తమ నైపుణ్యాలు పెంచుకోవాల్సి ఉందన్నారు. ఈ సందర్భంగా సదస్సు సంచికను విడుదల చేశారు. కార్యక్రమంలో ప్రధానాచార్యులు రామానాయుడు, విభాగపు అధిపతి సురేష్ బాబు పాల్గొన్నారు.

సాంకేతిక అంశాలపై అధ్యయనం అవసరం

జేఎన్టీయూఎ : అధునాతన సాంకేతిక రంగాలైన బిగ్ డేటా, ఐఓటీ (ఇంటర్నెట్ ఆఫ్ థింగ్స్), ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్, మిషన్ లెర్నింగ్, డిజిటల్ డేటా, క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ అంశాలపై అధ్యయనం చేయాల్సిన అవశ్యకత ఎంతో ఉందని జేఎన్టీయూఎ(ఏ) రెక్టార్ బి. ప్రహ్లాదరావు పేర్కొన్నారు. ఈ రంగాల్లో అవకాశాలు అపారంగా ఉంటాయన్నారు. జేఎన్టీయూఎ అనంతపురం ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలోని కంప్యూటర్ సైన్సెస్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఫిబ్రవరి-2కే19 పేరుతో జాతీయ సాంకేతిక సదస్సు మూడు రోజుల పాటు జరగనుంది. శుక్రవారం జాతీయ సాంకేతిక సదస్సు ప్రారంభమైంది. కార్యక్రమానికి రెక్టార్ ముఖ్య అతిథిగా హాజరై మాట్లాడారు. పరిశ్రమల అవసరాలకు అనుగుణంగా సాంకేతిక విద్య ఎప్పటికప్పుడు తన స్వరూపాన్ని మార్చుకుంటుందన్నారు. అందుకు వీలుగా నూతన అంశాలను అధ్యయనం చేయాల్సిన అవసరం ఉందన్నారు. కార్యక్రమంలో జేఎన్టీయూఎ అనంతపురం ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ప్రీన్సిపల్ ప్రొఫెసర్ కె.రామానాయుడు, ఫిబ్రవరి 2కే 19 కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ శోభాబిందు, డాక్టర్ బి.లలిత, సీఎస్ఈ విభాగాధిపతి డాక్టర్ సురేష్ బాబు పాల్గొన్నారు.

సమాజాభివృద్ధిలో కీలక పాత్ర పోషించాలి.. రెక్టర్..



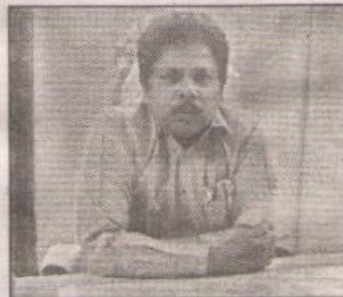
రెక్టర్ ఆచార్య కె.ప్రహ్లాదరావు

ఏప్రిల్ 23 19 జాతీయ నదస్సు ప్రారంభం..

జేఎన్టీయూఎ, మార్చి 22 ప్రభాత వార్త
సమాజాభివృద్ధిలో సీఎస్సీ విద్యార్థులు కీలక పాత్ర పోషించాలని రెక్టర్ ఆచార్య కె. ప్రహ్లాదరావు పేర్కొన్నారు. శత్రువారం జేఎన్టీయూఎ కంప్యూటర్ సైన్స్ విభాగంలో ఏప్రిల్ 23 19 జాతీయ నదస్సును రెక్టర్ ఆచార్య కె. ప్రహ్లాదరావు జ్యోతి ప్రజ్వలన చేసి ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా రెక్టర్ మాట్లాడుతూ.. తనకు ఏప్రిల్ నందంలో ఉన్న అనుబంధాన్ని గుర్తు చేసుకున్నారు. విద్యార్థులు ఉత్సాహంగా పాల్గొని తమ ప్రతిభను ప్రదర్శించి నూతన విషయాలను తెలుసుకోవాలన్నారు. అనంతరం సాఫీనర్ సు విడుదల చేశారు. కార్యక్రమంలో ప్రొగ్రామ్ కోఆర్డినేటర్ డా. కోటాబిందు, డా. లలిత, సీనియర్ ఆచార్య రామాచాయుడు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

నేడు డైనమిక్ 2319 సదస్సు

జేఎన్టీయూఎ, మార్చి 28 (ప్రభ వార్త) జేఎన్టీయూఎ మెకానికల్ విభాగంలో డైనమిక్ 2319 అనే అంశంపై నేషనల్ లెవెల్ టెక్నికల్ స్టూడెంట్ సింపోజియం సదస్సును నిర్వహిస్తున్నట్లు విభాగధిపతి బి. చంద్రమోహన్ రెడ్డి పేర్కొన్నారు. ఈ సదస్సు ఉదయం 9.30 గంటలకు ప్రారంభం వచ్చుతుందన్నారు. కార్యక్రమంలో ముఖ్యఅతిథిగా రెక్టర్ ఆచార్య కె.ప్రహ్లాదరావు హాజరుకానున్నారు. ముగింపు సదస్సుకు ఓఎన్డి ఆచార్య కె.గోవిందరాజులు సర్టిఫికేట్లను ప్రధానం చేయనున్నారు. ఓంప్రకాష్, కో- ఆర్డినేటర్ కళ్యాణి తెలిపారు.



మెకానికల్ విభాగధిపతి బి.చంద్రమోహన్ రెడ్డి

పరిశోధనలతోనే అద్భుతాలు సృష్టించవచ్చు

రెక్టర్ ఆచార్య కె.ప్రహ్లాదరావు
డ్యాన్స్ తో లలిలించు విద్యార్థులు

జేఎన్టీయూఎ, మార్చి 27 (ప్రభ వార్త) పరిశోధనలతోనే అద్భుతాలు సృష్టించవచ్చును రెక్టర్ ఆచార్య కె.ప్రహ్లాదరావు పేర్కొన్నారు. బుధవారం మెకానికల్ విభాగంలో డైనమిక్ 2319 అనే అంశంపై సదస్సును రెక్టర్, కో- ఆర్డినేటర్ ఓంప్రకాష్, రాధకృష్ణాడ జ్యోతి ప్రజ్వలన చేసి ప్రారంభించారు. ఉపసద్యంగా వారు మాట్లాడుతూ.. విద్యార్థులు సైన్స్ తో ఉత్సాహం పాటించాలని పేర్కొన్నారు. డా. బి.బి. ఎమ్.బి.ఎస్. విహారిజీ చేతి సర్క్యూలర్ బేజులపై ఉన్న కను సాయం సేవలను విద్యార్థులకు సూచించారు. సీమన్స్ ఎంబీఆర్ ఆర్ ఎక్స్ ప్రెస్ ద్వారా మెకానికల్ విభాగంలో జ్యోతి రూపాయలో 08 నూతన విద్యార్థుల రాబోయే ఏప్రిల్ 28 మొదటి రోజున ప్రజ్వలన చేసి, విద్యార్థులను నిర్వహిస్తున్నామని తెలిపారు. ఈ సందర్భంగా రెక్టర్ సదస్సు పాఠశాల విడుదల చేశారు. కార్యక్రమంలో ప్రొఫెసర్ పి.రామాచాయుడు, వైఎస్ ప్రసాద్ విశేషంపై ఎమ్బీఎస్ విభాగధిపతి దేవకుమార్, బి.దుర్గప్రసాద్, విశాఖ, అంజలారాణి, సురేష్ బాబు, శ్రీనివాసరెడ్డి, ఆశిక్, భారతి, కారతి, జితేంద్రకాంత్ రామేశ్వర్ రెడ్డి, శ్రీధర్, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. సీఎస్సీ 1 ఎమ్. అంజలారావు పాల్గొన్నారు.



పరిశోధనలతోనే అద్భుతాలు సృష్టించవచ్చు

మీకే అనే కాటాన్ సదస్సును కర్ణాటక, కవిశ నాడు, తెలంగాణ రాష్ట్రం నుండి ఎక్కువ సంఖ్యలో విద్యార్థులు రిజిస్టర్ చేసుకున్నారు. టెక్నికల్ టీమ్, మెకానికల్ ప్రజ్వలన, విద్యార్థుల ప్రజ్వలన, రంగుల మొదలగా పాల్గొని నిర్వహిస్తున్నామని తెలిపారు. ఈ సందర్భంగా రెక్టర్ సదస్సు పాఠశాల విడుదల చేశారు. కార్యక్రమంలో ప్రొఫెసర్ పి.రామాచాయుడు, వైఎస్ ప్రసాద్ విశేషంపై ఎమ్బీఎస్ విభాగధిపతి దేవకుమార్, బి.దుర్గప్రసాద్, విశాఖ, అంజలారాణి, సురేష్ బాబు, శ్రీనివాసరెడ్డి, ఆశిక్, భారతి, కారతి, జితేంద్రకాంత్ రామేశ్వర్ రెడ్డి, శ్రీధర్, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. సీఎస్సీ 1 ఎమ్. అంజలారావు పాల్గొన్నారు.

నేడు నేషనల్ లెవెల్ సింపోజియం..

జేఎన్టీయూఎ, మార్చి 26 ప్రభాత వార్త
నేడు జేఎన్టీయూఎ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో మెకానికల్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో 23 19 నేషనల్ లెవెల్ స్టూడెంట్ సింపోజియం సదస్సు ఉదయం ప్రారంభమవుతుందని కోఆర్డినేటర్లు ఐ.ఆ. కళ్యాణి రాధ, డా. ఓం ప్రకాష్ తెలిపారు. ముఖ్య అతిథిగా రెక్టర్ ఆచార్య కె. ప్రహ్లాదరావు హాజరై ప్రారంభించనున్నారు. సాయంత్రం జరిగే ముగింపు కార్యక్రమానికి ఓఎన్డి ఆచార్య కె. గోవిందరాజులు హాజరై సర్టిఫికేట్లు ప్రధానం చేస్తారని హెచ్.డి. సదస్సు కన్వీనర్ డా. చంద్రమోహన్ రెడ్డి తెలిపారు.

అధ్యాపకులకు నైపుణ్యాలు తప్పనిసరి

జేఎన్టీయూఎ, న్యూఢిల్లీ: మారుతున్న పరిస్థితులకు అనుగుణంగా అధ్యాపకులకు అదనపు నైపుణ్యాలు తప్పనిసరి అని ఉపకులపతి శ్రీనివాస్ కుమార్ పేర్కొన్నారు. పోషకాహారం జేఎన్టీయూఎలో పాఠశాల సాలింగ్ అండ్ ప్రోగ్రామింగ్ ఇన్ పైథాన్ అనే అంశంపై ఆరు రోజుల కార్యక్రమం నిర్వహించారు. ఉపకులపతి మాట్లాడుతూ.. ప్రైవేట్ అవగాహన తప్పనిసరి అన్నారు. అంతర్జాలం రావడంతో అధ్యాపకులకు కంటే విద్యార్థులే ముందుగానే తెలుసుకునే అవకాశం ఉందన్నారు. ప్రైవేట్ ఉపయోగించడం వల్ల డేటా వేగవంతంగా మార్పు చేయడానికి అవకాశం ఉంటుందన్నారు. బ్యాంకింగ్ రంగంలో విరివిగా ఉపయోగిస్తున్నారని గుర్తు చేశారు. బాషాభివృద్ధి, బిజినెస్ అప్లికేషన్స్, వీడియో గేమ్స్ ఇలా పలు రంగాల్లో ఉపయోగిస్తున్నారు. రోజువారీ రోజువారీ మరింత అవసరం ఏర్పడుతుందన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో అంతర్జాతీయ నైపుణ్యాభివృద్ధి కేంద్రం మాజీ చీఫ్ సెక్రటరీ గంటా శ్రీనివాసరావు, ప్రధానాధ్యక్షులు రామాచాయుడు, ప్యానెల్ డిస్కస్ లెవెల్ సందర్శకులు ఆచార్య ప్రశాంతి, సమన్వయకర్త కారతి తదితరులు పాల్గొన్నారు.



జ్యోతి వెలిగిస్తున్న ఉపకులపతి శ్రీనివాస్ కుమార్

క్రమం నిర్వహించారు. ఉపకులపతి మాట్లాడుతూ.. ప్రైవేట్ అవగాహన తప్పనిసరి అన్నారు. అంతర్జాలం రావడంతో అధ్యాపకులకు కంటే విద్యార్థులే ముందుగానే తెలుసుకునే అవకాశం ఉందన్నారు. ప్రైవేట్ ఉపయోగించడం వల్ల డేటా వేగవంతంగా మార్పు చేయడానికి అవకాశం ఉంటుందన్నారు. బ్యాంకింగ్ రంగంలో విరివిగా ఉపయోగిస్తున్నారని గుర్తు చేశారు. బాషాభివృద్ధి, బిజినెస్ అప్లికేషన్స్, వీడియో గేమ్స్ ఇలా పలు రంగాల్లో ఉపయోగిస్తున్నారు. రోజువారీ రోజువారీ మరింత అవసరం ఏర్పడుతుందన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో అంతర్జాతీయ నైపుణ్యాభివృద్ధి కేంద్రం మాజీ చీఫ్ సెక్రటరీ గంటా శ్రీనివాసరావు, ప్రధానాధ్యక్షులు రామాచాయుడు, ప్యానెల్ డిస్కస్ లెవెల్ సందర్శకులు ఆచార్య ప్రశాంతి, సమన్వయకర్త కారతి తదితరులు పాల్గొన్నారు.

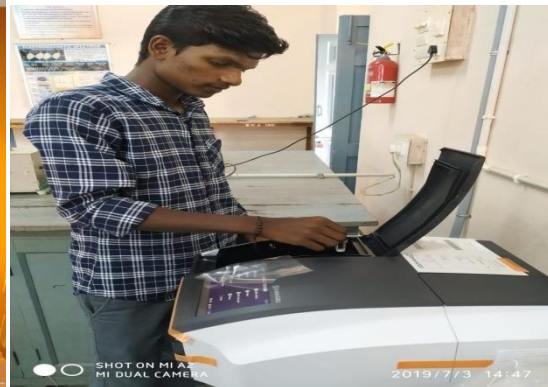
7. Procurement

S.No	Procuremnt	Amount
1	Procurement of Ten printers of Canon Digital Multi function Printer MF 249 DW for Department of CSE	5,28,522/-
2	Procurement of Two Copier Machines of Canon image runner 2004 N Photo copier for Dept of CSE and TEQIP Office	1,95,004/-
3	Procurement of UV Visible Spectrophotometer of Double Beam With all Accessories and Instruction Manual (1nm B/W) from “Systronics (India) Ltd.” Hyderabad for the Department of Chemical Engineering	8,84,233/-





4	Procurement of Survey Lab Equipmet from “Lawrence and Mayo India Pvt. Ltd.” Secunderabad for the Department of Civil Engineering	10,02,012/-
5	Procurement of Physics Lab Equipment from “Scientific & Industrial Traders”,Anantapur for Equipment for the Department of Physics	10,50,068/-

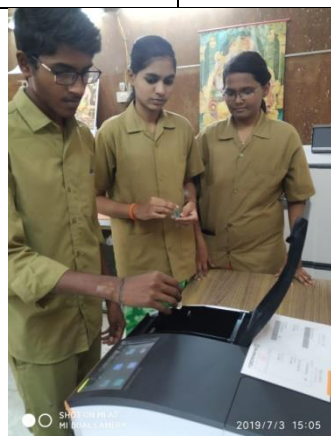




6

Procurement of equipment for Chemistry Lab from “Scientific & Industrial Traders”,Anantapur for the Department of Chemistry


9,61,818/-



7

Procurement of Equipment for Instruction and control lab from “HEM Electronics, Miraj” for Department of Mechanical Engineering

194723/-

8	Procurement of Equipment for Heat Tranfer Lab from “TECH-ED Equipements company”, Bangalore for Department of Mechanical Engineering	181720/-
9	Procurement of Equipment for Metallurgy and material science lab equipment from “Micro Measures and Instruments”, Ambala for Department of Mechanical Engineering	470820/-
10	Procurement of Equipment for Basic Electronic Lab Equipment from “Scientific Mes-Technik Pvt., Ltd.”, Indore for for the Department of ECE	1346970/-
		
11	Procurement of Desktop Computers for CAD lab of Civil Engg, ECE Lab, and TEQIP Office from “Kamalveer Systems”, Vijayawada	2793473/-
12	Procurement of Equipment for chemistry lab 2 from “Bros. Scientifics”, Tirupathi for the Department of Chemistry	347024/-
13	Procurement of Solar Equipment from “Ecosense Sustainable solutions Pvt., Ltd.”, New Delhi for the Department of EEE	1333500/-
14	Procurement of Software Testing Tool from “M Soft”, Hyderabad for the Department of CSE	649950/-
15	Procurement of PSIM Software tool from “Trident Techlabs Pvt., Ltd.”, New Delhi for supply of Equipment for the Department EEE	1493415/-
16	Procurement of Equipment for Heat Transfer Lab Equipment from K C Engineers Pvt Ltd for Dept of Chemical engineering.	1077552/-

8. Students' Achievements

Placement Details

Civil Engineering

Registration Id (JNTU No)	Name	Gender	Company Name	Company Package	Highest Qualification
14001A0146	Venkat Nikhil Yenugula	Male	TCS, INFOSYS	TCS- 3.38 LPA, INFOSYS- 3.25	B.Tech
14001A0111	Chitra Gowtham	Male	TCS	3.36	B.Tech
14001A0112	R.Krishna Chaithanya	Male	TCS	3.36	B.Tech
14001A0127	M GIRIVARDHAN	Male	Vertex	3-4L	B.Tech
14001A0104	N Vallaba Datta	Male	Vertex	3-4L	B.Tech
14001A0137	MEDAGIRI PRADEEP	Male	Vertex	3-4L	B.Tech
14001A0128	K.LOKESH	Male	TCS	3.36	B.Tech
14001A0102	SHAIK NIKHAT ANJUM	Female	TCS	3.36	B.Tech
14001A0113	YEMMIGANUR SAMEENA BANU	Female	TCS	3.36	B.Tech

Electrical & Electronics Engineering

Registration Id (JNTU No)*	Name*	Gender*	Company Name*	Company Package*	Highest Qualification*
14001A0205	EDIGA NIKHITHA	Female	TCS	3.36	B.Tech
14001A0207	S.PRASANTHI	Female	TCS	3.36	B.Tech
14001A0208	M. Pranay kumar	Male	TCS	3.36	B.Tech
14001A0209	Kunigiri Bharathi Devi	Female	TCS	3.36	B.Tech
14001A0211	patil abhinay reddy	Male	TCS	3.36	B.Tech
14001A0213	Tumparthy Navya	Female	TCS	3.36	B.Tech
14001A0224	Lakshmi Priya	Female	TCS	3.36	B.Tech
14001A0230	kaveripakam megala	Female	TCS	3.36	B.Tech
14001A0232	S. GIRIDHAR KUMAR REDDY	Male	TCS	3.36	B.Tech

14001A0237	Dasari Raghu Yadav	Male	TCS	3.36	B.Tech
14001A0241	bhumireddy yaswanth kumar	Male	TCS	3.36	B.Tech
14001A0246	KOMMINENI GOWTHAMI	Female	TCS	3.36	B.Tech
14001A0254	ARAVETY HEMANTH KUMAR	Male	TCS	3.36	B.Tech
14001A0256	vadala kalyan kumar	Male	TCS	3.36	B.Tech
15005A0202	PALAGANI ANAND	Male	TCS	3.36	B.Tech

Mechanical Engineering

Registration Id (JNTU No)*	Name*	Gender*	Company Name*	Company Package*	Highest Qualification*
14001A0308	manasa	Female	wipro	3.2LPA	B.Tech
14001A0323	Nagarjuna Naik	male	TCS	3.36LPA	B.Tech
14001A0317	D.B.Praneetha	female	FACE	2.64LPA	B.Tech
14001A0310	A.Salma Sultana	Female	TCS	3.36LPA	B.TECH
14001A0359	Prabandha S	Female	TCS	3.36LPA	B.Tech
14001A0326	K V PAVAN KUMAR	male	TCS	3.36LPA	B.tech
14001A0344	B. SAI KRISHNA	MALE	TCS	3.36 LPA	B. Tech
14001A0332	JADAPALLI SREENIVASA TEJA	Male	TCS	3.36LPA	B.Tech
14001A0333	KAYAM VENKATARAMANA	Male	TCS	3.36LPA	B.Tech
14001A0360	DUGGIREDDY SRIKANTH REDDY	Male	VERTEX		B.Tech
14001A0311	GOLLA RAVITEJA	Male	TCS	3.36LPA	B.TECH
14001A0345	CHINTALA JAGADISH BABU	Male	TCS	3.37LPA	B.TECH
14001A0334	AVADALAPURAM CHANDRIKA	Female	TCS	3.38LPA	B.Tech
14001A0303	ALLURI MOUNIKA	Female	TCS	3.39LPA	B.Tech
14001A0321	SHAIK MUJAHID	Male	FACE	2.64LPA	B.Tech
14001A0330	CHERISHMA	Female	TCS	3.36LPA	B.Tech
14001A0355	SUNKU SAI POOJITHA	FEMALE	TCS	3.36LPA	B.Tech
14001A0336	INTURI SRI SAI CHANDU	MALE	TCS	3.36LPA	B.Tech
14001A0356	KARNA ANUSHA	Frmale	TCS	3.36LPA	B.Tech

Electronics & Communication Engineering:

Registration Id (JNTU No)*	Name*	Gender *	Company Name*	Company Package*	Highest Qualification
	Name	(Male / Female)		(in Lakhs)	(B.Tech/M.Tech)
14001A0401	B.VANDANA	Female	TCS	3.25	B.Tech
14001A0402	M.SAI SWAPNA	Female	TCS	3.25	B.Tech
14001A0403	N. SALMA BANU	Female	TCS	3.25	B.Tech
14001A0404	G.Deveswari	Female	cerium systems	3.1	B.Tech
14001A0405	L.S.Sai Ganesh	Male	TCS	3.25	B.Tech
14001A0409	K.Mahanvita	FEMALE	TCS	3.25	B.tech
14001A0411	K.Sravani	female	TCS	3.25	B.Tech
14001A0413	M.BHAVANA	FEMALE	TCS	3.25	B.Tech
14001A0414	K.SAI RAGHAVA	MALE	TCS	3.25	B-TECH
14001A0415	DANDU SAMIYA KUSHNUMA	female	TCS	3.25	B.Tech
14001A0416	P SUCHARITHA	Female	TCS	3.25	B.Tech
14001A0417	Y SHINY ONYX	Female	TCS	3.25	B.Tech
14001A0418	G PAUL BENHUR	MALE	TCS	3.25	B.Tech
14001A0422	K AJAY	Male	TCS	3.25	B.Tech
14001A0423	A SIREESHA	Female	TCS	3.25	B.Tech
14001A0425	VALLABHANENI NAVEENU BABU	MALE	TCS	3.25	B.Tech
14001A0426	CHEVURI RAJESH	MALE	TCS	3.25	B.tech
14001A0428	B JAGANNATH	MALE	TCS	3.25	B TECH
14001A0429	THOTHIREDDYG ARI SARITHA	FEMALE	TCS	3.25	B.tech
14001A0430	P.LAKSHMI PRASANNA	FEMALE	TCS	3.25	B-Tech
14001A0434	L.Chaithanya Sree	Female	Tcs	3.25	B-Tech
14001A0435	L.Dastagiri	MALE	Cerium Systems	3.1	B-Tech
14001A0438	C Praveen	Male	Cerium	3.1	B.Tech

			Systems		
14001A0439	B Sandeep Kumar Reddy	Male	TCS	3.25	B Tech
14001A0443	P SAI SREERAM	MALE	TCS	3.25	B-TECH
14001A0445	P. SIVAKARTHIK REDDY	MALE	TCS		
14001A0447	K.PRAVEEN KUMAR	MALE	TCS	3.25	B.Tech
14001A0448	CHAMARTHI VIHAARI VARMA	MALE	Cerium Systems	3.1	B. Tech
14001A0449	MUPPALLA SUSHMA LAVANYA	FEMALE	TCS	3.25	B.Tech
14001A0450	ISWARYA SAREDDY	FEMALE	TCS	3.25	B Tech
14001A0451	GHUGULOTH ARAVIND KUMAR	MALE	TCS	3.25	B TECH
14001A0452	SALI SAISRINIVAS	MALE	TCS	3.25	B Tech
14001A0453	GUNTHA SAI KUMAR	MALE	TCS	3.25	B.Tech
14001A0454	B. LIKHITHA REDDY	Female	TCS	3.25	B.Tech
14001A0457	N.S.Himavarsha	Female	TCS	3.25	B.TECH
14001A0458	M.NEERAJA	FEMALE	VERTEX	3	B.Tech
15005A0404	L SUMANTH BABU	MALE	Cerium Systems	3.1	B.tech
15005A0406	B.Akhileswara Reddy	MALE	TCS	3.25	B.TECH
15005A0407	G.MOUNIKA SRI	FEMALE	TCS	3.25	B.TECH
15005A0408	YALLA MANI BABU	MALE	Cerium Systems	3.1	B. Tech

Computer Science & Engineering:

Registration Id (JNTU No)*	Name*	Gender*	Company Name*	Company Package*	Highest Qualification*
14001A0501	Shaik Jaha Afreen	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0503	Boggula Anil Kumar	Male	Vertex Customer Management India Private Limited	3 to 4	B.Tech.
14001A0504	Kalle Suparni	Female	Vertex Customer Management India Private Limited	3 to 4	B.Tech.
14001A0505	Mukkara Yaswitha Gowd	Female	Vertex Customer Management India Private Limited	3 to 4	B.Tech.
14001A0508	K SARIKA	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0509	Chilaka Maneesha Sree	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0513	Adeeba Zohera .S	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0515	Yedula Harshitha	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0516	Darri Pavan Kumar	Male	Vertex Customer Management India Private Limited	3 to 4	B.Tech.
14001A0517	Battu Sowmyasree	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0518	BORRA SWAROOPA	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0523	N JYOTHIRMAI	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0524	VADUGU PENCHALA NAGA	Female	TCS	3.36	B.Tech.

	LAHARI				
14001A0525	MALAVE THARUN RAJ	Male	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0527	B. Tej Deep	Male	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0528	GULLA SAI VENIL KUMAR YADAV	Male	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0530	BHUMA THANMAY EE	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0532	P.Kalyan Kumar	Male	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0534	G. HARIPRAS AD REDDY	Male	EPAM	6	B.Tech.
14001A0535	M PAVAN KUMAR	Male	EPAM	6	B.Tech.
14001A0538	Neerugant y Srihari Prasad	Male	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0539	Chaapaati Latha Prasanna	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0540	Barki Sahana	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0542	Ganthi maheswari	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0544	S Nagaraju	Male	CAPGEMINI	6.5	B.Tech.
14001A0547	P SUNIL	Male	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0548	Tatineni Bhargavi	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0550	Kanumarl a Ramya Sree	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0551	kommavar i swathi	Female	Vertex Customer Management India Private Limited	3 to 4	B.Tech.
14001A0553	P SHANMUK	Male	TCS	3.36	B.Tech.

	HANAND				
14001A0555	G PRUDHVI	Male	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0557	VIJAYASREE KONDAPALLI	Female	Vertex Customer Management India Private Limited	3 to 4	B.Tech.
15005A0501	S ASLAM	Male	TCS	3.36	B.Tech.
15005A0503	RAJU SIVA SANKAR	Male	Vertex Customer Management India Private Limited	3 to 4	B.Tech.
15005A0507	Nalliboyina Rajitha	Female	Vertex Customer Management India Private Limited	3 to 4	B.Tech.
15005A0509	Gona Divya	Female	TCS	3.36	B.Tech.

Chemical Engineering:

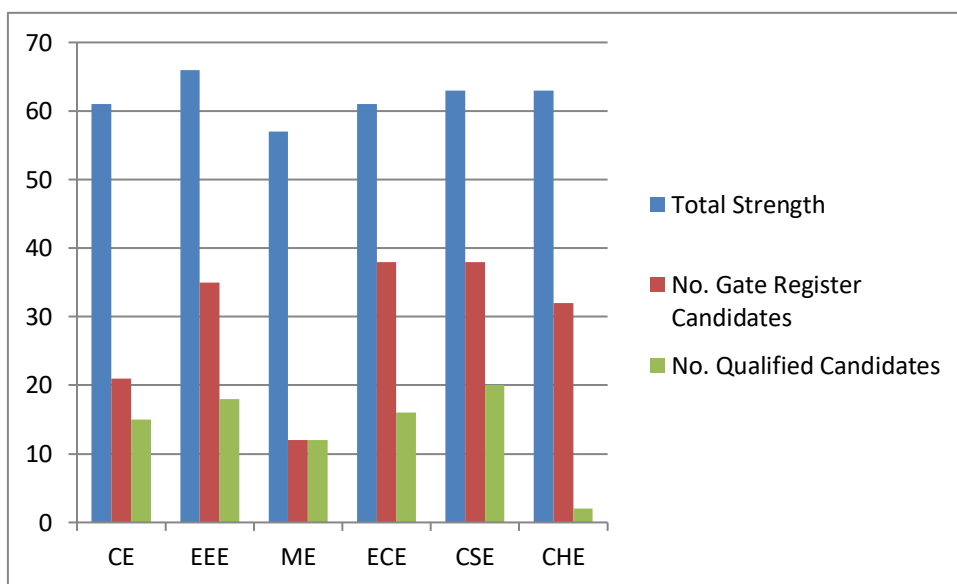
Registration Id (JNTU No)*	Name*	Gender*	Company Name*	Company Package*	Working Location*	Highest Qualification*
14001A0801	Bellary Priyanka	Female	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0804	Chappidi Malini	Female	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0826	Nallagatla Dharma Teja	Male	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0833	M VENKATESWARA PRASAD	Male	Amara raja batteries	2.61LPA	Tirupati	B.TECH
14001A0846	v.venkatamukesh	male	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0858	K.SRICHARAN	Male	Amara raja batteries	2.64LPA	Tirupati	B.TECH
14001A0812	PERAM SHYAMSUN	MALE	Amara raja	2.65 LPA	Tirupati	B.TECH

	DAR REDDY		batterys			
14001A0824	SHAIK WAQAR	MALE	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0837	KOVVURU JAYANTHI	FEMALE	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0845	GUNDALA SUDEEPHI	FEMALE	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0847	PUNNA VASANTHA LAKSHMI	FEMALE	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0856	ATCHA PAVANI SRI	FEMALE	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
15005A0804	GOLLA SATEESH	MALE	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0813	DINDUKURTHI NIKHITHA	FEMALE	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0830	M G BHAVYA TEJA	FEMALE	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH

9.Gate Qualified Student Analysis

Gate Qualified Details

S. No	Department	Total Strength	No. Gate Register Candidates	No. Qualified Candidate
1	CE	61	21	15
2	EEE	66	35	18
3	ME	57	12	12
4	ECE	61	38	16
5	CSE	63	38	20
6	CHE	63	32	2
Total		371	176	83



Graph: Gate Qualified Student Analysis

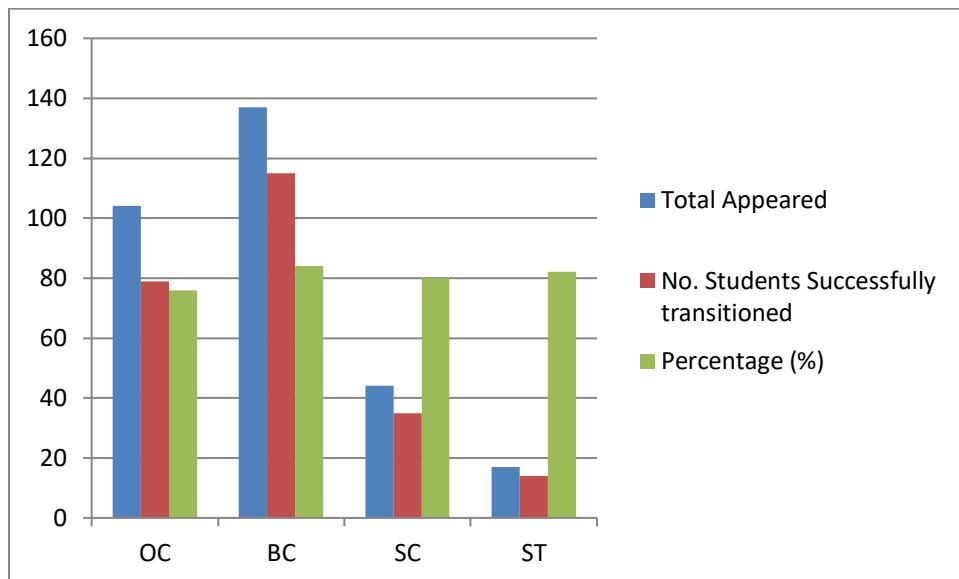
10. STUDENTS' DATA

2018 Batch STATISTICS

Year		O.C.		BC		S.C.		S.T.		Total	Girls
		Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female		
1	CIVIL	5	7	16	10	4	3	1	1	47	21
2	EEE	6	6	9	9	6	2	3	1	42	18
3	MECH	8	5	16	10	7	3	1	1	51	19
4	ECE	5	16	10	7	2	3	1	3	47	29
5	CSE	13	10	12	7	3	2	2		49	19
6	CHEM	13	10	20	11	6	3	1	2	66	26
		50	54	83	54	28	16	9	8	294	132

Percentage of number of students transitioned from the first year to the second year (without backlog) in undergraduate programmes out of enrolled students in respective category

S. No	Category	Total Appeared	No. Students Successfully transitioned	Percentage (%)
1	OC	104	79	76
2	BC	137	115	84
3	SC	44	35	80
4	ST	17	14	82



➤ **Placement training for pre-final and final year UG students.**

S. No	Date of Event	Title and Coordinator
1	Aug 18	Campus Placement training for Final year B.Tech & M.C.A. Students Sri J. Sreenivasulu, Placement Officer
2	July 18	Placement training under CSR activity for Subject experts for final year U.G. students Dr.V. Sumalatha, Prof. Dept of ECE
3	Dec 18	“Employability skills training” for final year B.Tech Students Dr.V. Sumalatha, Prof. Dept of ECE

➤ **Hackath on participation**

S.NO	Student Name	Roll Number	Event	Month/Year
1	A. Anjum Sulthana	17001A0406	Participated in Hackathon event conducted by ORL Industries at E-MERGE'19	March 2019
2	Dasari Bhavya Sravani	17001A0420	Participated in Hackathon event conducted by ORL Industries at E-MERGE'19	March 2019
3	LekkalaSravani	17001A0421	Participated in Hackathon event conducted by ORL Industries at E-MERGE'19	March 2019
4	Karanam SreeramKeerthan	17001A0423	Participated in Hackathon event conducted by ORL Industries at E-MERGE'19	March 2019
5	Adiki Vinay Kumar	17001A0429	Participated in Hackathon event conducted by ORL Industries at E-MERGE'19	March 2019

6	SettypalliMayusha	17001A0434	Participated in Hackathon event conducted by ORL Industries at E-MERGE'19	March 2019
7	Prathyusha	17001A0437	Participated in Hackathon event conducted by ORL Industries at E-MERGE'19	March 2019
8	Vetapalem Sai Prasanna	17001A0439	Participated in Hackathon event conducted by ORL Industries at E-MERGE'19	March 2019
9	Sai Priya	17001A0440	Participated in Hackathon event conducted by ORL Industries at E-MERGE'19	March 2019
10	Hemalatha	17001A0448	Participated in Hackathon event conducted by ORL Industries at E-MERGE'19	March 2019
11	G.Saaroopya	17001A0474	Participated in Hackathon event conducted by ORL Industries at E-MERGE'19	March 2019
12	K. MeghaSree	17001A0401	Participated in Hackathon event conducted by ORL Industries at E-MERGE'19	March 2019
13	B. Prathyusha	17001A0404	Participated in 24hrs. Tek Hack on Internet of things with IBM Watson &Artificial Intelligence	Sept 2018
14	P.Sai Sruthi	17001A0409	Participated in 24hrs. Tek Hack on Internet of things with IBM Watson &Artificial	Sept 2018

			Intelligence	
15	S.Vishnu Priya	17001A0412	Participated in 24hrs. Tek Hack on Internet of things with IBM Watson &Artifical Intelligence	Sept 2018
16	B.Madhumitha	17001A0414	Participated in 24hrs. Tek Hack on Internet of things with IBM Watson &Artifical Intelligence	Sept 2018
17	A.Sai Priyanka	17001A0415	Participated in 24hrs. Tek Hack on Internet of things with IBM Watson &Artifical Intelligence	Sept 2018
18	P.KavyaSree	17001A0417	Participated in 24hrs. Tek Hack on Internet of things with IBM Watson &Artifical Intelligence	Sept 2018
19	N.Jaswanthi	17001A0425	Participated in 24hrs. Tek Hack on Internet of things with IBM Watson &Artifical Intelligence	Sept 2018

20	G.Raja Rahul	17001A0427	Participated in 24hrs. Tek Hack on Internet of things with IBM Watson &Artificial Intelligence	Sept 2018
21	V.Meghana	17001A0435	Participated in 24hrs. Tek Hack on Internet of things with IBM Watson &Artificial Intelligence	Sept 2018
22	V.Sai Prasanna	17001A0439	Participated in 24hrs. Tek Hack on Internet of things with IBM Watson &Artificial Intelligence	Sept 2018
23	B.K. Sai priya	17001A0440	Participated in 24hrs. Tek Hack on Internet of things with IBM Watson &Artificial Intelligence	Sept 2018
24	K.HemaLatha	17001A0448	Participated in 24hrs. Tek Hack on Internet of things with IBM Watson &Artificial Intelligence	Sept 2018

- **UG students undergone internships spanning 4 to 8 weeks in industry .**

S. No	Department Name	No of Students undergone internships
1	CE	08
2	EEE	59
3	ME	28
4	ECE	29
5	CSE	15
6	CHE	22