

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
	т	EQIP 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, 4" Floor, Shisham Pitamah Merg, progett Wher, New Dollh-118 003 Tell +91 11 2436 0623-22, 2438 0654 Telefast +91 11 2436 0682 Website: www.mband.org



File No. 11-74-2010-NBA

25° May, 2017

To, The Principal JINTUA Colege of Engineering (Autonomous), Ananthapitamu, 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, Anchra Pradesh – 515002.

Si

This has reference to NBA's letter of even number dated 16-05-2017 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 (Plact) 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-vist qualifiers. The Pre-vist qualifiers submitted by JNTUA College of Engineering (Autonomous), Ananthapuramu, Sir M.V. Road, Ananthapuramu, Andhra Pradesh – \$15002 have been considered. The UG Electrical & Electronics Engineering program meet the essential parameters of pre-qualifiers. Accordingly, the competent surbority in NBA has approved the accreditation status to the program as given in the Table below.

SI. 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 pregrams have been granted provisional accreditation. JNTUA College of Engineering (Autonomous), Ananthapuramu, Sir M.V. Road, Ananthapuramu, Andhra Pradosh 51802 should submit the Compliance Report of least six months before the expiry of validity of secreditation mentioned submit the Compliance Report of least six months before the expiry of validity of secreditation mentioned submit the Bould on the signal 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.



Contdi...

NATIONAL BOARD OF ACCREDITATION

NBCC Place, East Tower, 4" Floor, Shisham Pitamah Marg, Pragati Vihar, New Delhi-110 003 Tel: +91 11 2436 0820-22, 2436 0654 Telefax: +91 11 2436 0662 Website: www.nbaind.org

File No. 11-74-2010-NBA

NBR NATIONAL BOARD OF ACCREDITATION

Date: 27-10-2016

То

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

Subject: Accreditation status of programmes applied by Jawaharial 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:

SI. 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		Accreditation
2.	Electronics & Communication Engineering		Provisionally Accredited	Academic Years 2016- 2017 and	status granted is valid for the period indicated in
3.	Computer Science & Engineering		Provisionally Accredited	2017-2018 i.e. upto 30-	col.5 or till the program has the approval of the
4.	Mechanical Engineering		Provisionally Accredited	06-2018	competent authority,
5.	Chemical Engineering		Provisionally Accredited		whichever is earlier

- 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-qualiflers before sending the Compliance report for granting further Accreditation.

Auch

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	1 Sri J.A.Chowdary Chairman			

Key pointes

- 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: <u>sagarandassociates@yahoo.co.in</u>

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.
 - 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.

1	7a/r 1	A 1 ,	α
\sim	Members	Ahgentee	Statement
_	MULLIDUIS	TUSCILLC	Dialument

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 Invited			
8	Dr.K.Jithendra Gowd Special Invitee			
	Members Absent			
1 Prof. I.V.Muralikrishna Member		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	Member		
	Reddy			
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			
	Mem	bers 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		
	Mem	bers Absent		
1	Ramesh Kr. Rathi	Member		
2	Prof. K. Hema Chandra	Member		
	Reddy			
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

	Date	Event Name
S.No.		
1	21-07-2018	FDP on "Right to Information Act- 2005" at Ladakh
	to	
	23-07-2018	Prof. K. Hemachandra Reddy,
		Dr. G. Mamatha, Asst. Professor, Dept. of ECE
		Dr. G. Mamatha, Asst. Professor, Dept. of Deb
2	05-07-2018	IEEE International Conference conducted by college of Engineering , Trivandrum
		Mr. P. Naveen Kumar, M.Tech (DECS)
	27-07-2018	IEEE-ICRIEECE-International Conference
3	to 28-07-2018	Sri Ankarao Mojili, Assistant professor of EEE
	28-07-2018	Sri M. Ramasekhara Reddy, Assistant professor of EEE
4	12-07-2018	Two day training on Financial Management and PENS
		12.10
		Dr. K. Jithendera Gowd, Nodal Officer (F)
		Dr. A.P. Siva Kumar, Nodal Officer (P)
5	27-10-2018 to	IEEE sponsored 4 th international Conference for converge in Technology (I2CT)
	28-10-2018	Mr. K. Sravan Kumar, Dept of ECE
6	17-09-2018	One Week Short term Course on "Nano materials and
	to	Smart Devices" at IIT Guwahati
	22-09-2018	
		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	Professional Development training at Raipur
	to	organized by IIM Rairpur
	15-09-2018	Prof. M.L.S.Deva Kumar, Vice Principal JNTUACEA
8 20-09-2018 International conference on Intellig		International conference on Intelligent Computing
	to	and Sustainable System at Coimbatore
	21-09-2018	Ma C C D Correthous Vivesor
		Mr. S. S. D Gowtham Kumar,
		Student M.Tech(Control Systems), JNTUACEA

9	24-09-2018 to	Professional Development Training at IIM, Udaipur
	26-09-2018	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	Professional Development Training at IIM, Tirchy
	to 10-10-2018	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	IEEE International Conference at DTU, Delhi
	to 24-10-2018	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	Transforming Education Conference for humanity at Vishakapatnam
	17-11-2018	Prof. V. Sumalatha, Prof. of ECE
18	26-11-2018 to	Professional Development training at Raipur organized by IIM Rairpur
	30-11-2018	1. Dr.P.Ramana Reddy Prof. of ECE, Dr. T.BalaNarasaiah, Prof. of Chem. Engg.

19	10-12-2018 to	Short term course on "Heterogeneous Catalysis for Chemical Enginners" at IIT, Khargpur
	14-12-2018	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	to Works" at NITTR Chandigarh	
	15-03-2019	Dr. M. Srinivas Reddy, Demonstrator in ME
32 15-04-2019 to		Two day Training Programme on PMS Software at Bangalore
	16-04-2019	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 t0	International Conferences on "Recent Multidisciplinary Research at Goa
	25-01-2019	Smt. D. LalithaKumari, Asst. Professor in ECE
35	22-02-2019 to	Presenting Research paper at IIT Varanasi
	25-02-2019	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	Two day National Conference at CoE, Pune
	to 16-03-2019	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	Professional Development Training programme at IIM Tiruchanarapalli
	09-01-2019	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
		Faculty Development Program(FDP)
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	Two week FDP on "Industrial Robotics"
	to 21-07-2018	Dr.G.Prasanthi, Professor of ME
3	28-09-2019 to	Two day FDP on "Big Data Applications in Power Systems"
	29-09-2019	Dr .K. Jithendra Gowd, Dept. of EEE
4	12-11-2018 to	Two week FDP on "Solar and wind energy-future technologies"
	24-11-2018	Dr. K. Hemachandra Reddy, Prof. of ME
5	18-11-2018 to	One week FDP on "Soft Skills and Personality development"
	22-11-2018	Dr. V.B.Chitra, HOD of Humanities
6	27-11-2018 to 01-12-2018	One week FDP on "Aspiration development progamme for staff professional empowerment"
		Dr. G. Prasanthi, Prof. of ME
7	27-05-2019 to	One week FDP on "Problem solving and Programing on Python"
	01-06-2019	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
		ı

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			
	Training				
1	16-08-2018 to	Campus Placement training for Final year B.Tech & M.C.A. students			
	22-08-2018	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	"Employability skills training" for final year B.Tech students			
	24-12-2018	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"			
	13-03-2019	Dr. G. Mamatha, Assistant Prof. of ECE Workshops			
1	04.00.0010				
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	Two day workshop on "Pedagogical skill for outcome based education"			
	17-11-2018	Dr. K. Jithendra Gowd, Asst. Professor in EEE			
4	06-02-2018 to	Three day workshop on "Experimental Approaches & Instrumental Aspects in Analytical Chemistry"			
	08-02-2018	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 Guest Lecture on "Engineering D 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 Lipsome" 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	
		Di. D. visililu valdilali, Assistalit Fiol. 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. SailaKumari 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).
- 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. DeepikaNawani, Mr. VishwasAcharya, Mr. Deepak Kumar Mewara visited JNTUACE Anantapur for NBA training and Joint Research activites 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. DharmendraYadav, 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.Jitherdra 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:



కార్యక్రమానికి ప్రొఫెసర్ జి. ప్రశాంతి ముఖ్య

అతిథిగా హాజరై మాట్లాడారు. అనంతరం జేఎన్

ప్-3 సీఈఓ సి.వి.రమణన్, డాక్టర్ ఎస్.మోహన్,

నాగరాజు, నిరంజన్, సుమ, ఉపేంద్ర తదితరులు



నవంబర్ | 28 | 2018

ನಾತ್ರ







కాల ఈఈఈ విభాగం సెమినార్ మలో ఐఈఈఈ ఆధ్వర్యంలో విగోడేటా ్స్. పవర్ సిస్టమ్స్ అనే అ రోజుల పాటు జరిగే ఫ్యాకల్ట్ మెంట్ ప్రోగ్రాం శుక్రవారం ప్రారంభ బంది. రెక్టార్ ప్రాఫెసర్ బి. మ్రహ్హాదరావు ్లిపైకేషన్స్, పవర్ సిస్టమ్స్ పరిశోధనలను ఉపయోగించాలో కుషంగా వివ ర్, ప్రాఫెసర్ విజయ్టకుమార్, ప్రాఫెసర్ ఆర్.కిరణ్మయి, వైస్ ప్రిస్సిపాల్ స్టాఫెసర్ ఎంఎల్ఎస్ దేవకుమార్, ప్రాఫెసర్ పి.సు కాత తదితరులు పాల్గొన్నారు.

పాలಕ್ರಾಮಿకವೆತ್ತಲುಗಾ ಎದಗಾಶಿ

జేఎన్టీయా, ఆగస్తు29: ట్రతీ ఇం జనీరింగ్ విద్యార్థీ పార్యిశామిక వేత్తగా ఎ ದಿಗಿ, ఉద్యోగాలు సృష్టించే స్థాయికి చేరా లని జేఎన్టీయూ స్కిల్ డెవలప్మెంట్ ప్రోగ్రామ్ కో-ఆర్టినేటర్ ఆచార్య చెన్నారెడ్డి పేర్కొన్నారు. వర్మిటీలో బుధవారం ఔత్సా హిక పారిశ్రామికవేత్తల తయారీ ఎలా అన్న అంశంపై మూడు రోజుల వర్క్షేషా పు ప్రారంభమైంది. అనుబంధ కళాశా లల నుంచి 80 మంది విద్వార్డులు హాజ రయ్యారు. ఆచార్య చెన్నారెడ్డి మాట్లాడు తూ స్వార్డప్ల బిజినెస్ చేయటంలో మెళ కువలపై అవగాహాన కల్పించారు.

విద్యుత్ వాహనాలకు పలిశోధన చేయండి

జేఎన్టీయుఏ, సెప్టెంటర్ 28 (ద్రభన్యూస్): విద్యుత్ వాహనాలకు పరిశోధనలు చేయాలని విద్యార్ధులకు రెక్టాడ్. ఆచార్య కె. ప్రవహ్లాదరావు సూచించారు. శుక్రవారం ఈఈఈ విభాగంలో బిగ్ డేటా అప్లికేషన్స్, పవర్ సిస్టమ్ అనే అంశంపై రెండురోజుపాటు ప్యాకల్ట్ డెవలప్ మెంట్ సదస్సు నిర్వహించారు. కోఆర్డినేటర్ జీతేంద్రగౌడ్, ఆచార్య వి.శంకర్, ఆచార్య విజయకుమార్, విభాగాధిపతి కిరన్మయి, వైస్ట్**పి**న్సిపాల్ దేవకుమార్, ఆచార్య పి.సుజాత తదితరులు పాల్గొన్నారు.



అధ్యర్మలలో ఈ కార్యవ్రమాష్క్షి గిర్వహించారు. 34 గంటల పాటు చిర్వారిస్తే, విద్యాక్తులను



సౌర, పవన విద్యుత్త్ కాలుష్య రహిత సమాజం నిర్మిద్దాం



మాట్లాదుతున్న వీసీ ఆడార్య ఎస్.శ్రీవిధాన కుమార్

<u> කායුත් සහ වර්තුම් අපොරුණ ජුව විරථාර සාල්කාලරා.</u>

జేఎస్ట్రియూఎ, నవంబర్ 12 (దథ న్యూస్) . దించుకోవడంతో పాటు పారిశ్రామిక ప్రదోగతి రం ా ర, పవన విద్యుత్తో కాలుష్ట్ర రహిత గంలో మైలు రాయిగా విద్యుత్ ఉత్పత్తి పాధించా నమాజం వి ర్మాణం కొరకు కృషి చేద్దామని అన్నారు. భవిష్యశ్వలో విద్యుత్తతోనే చ్విచేక జనహర్ లాల్ నె స్టూ సాంకేతక విశ్వవిద్యాలయం. వాలుగు చక్రాల వాహనాలు నడుస్తాయన్నారు. අන්තවෙන් ප පැරදු ఎస్. ල්ට්ටපති ඡාරාවේ ලාසුමට ස්පරුම් ස්පරුම් ස්වේද් పేర్కొన్నారు. సో . మవారం మెకానికర్ పరిగోదనలను పారశామిక కంపెనీలు కూడా ఆ విధాగంలో సౌర. వచన వి ద్వత్ పై ఫ్యాకెర్డ్ విష్కరణలకు నాంది పలుకుతున్నాయన్నారు. కా అవగాహన సదస్సు నిర్వహిం చారు. ఈ ర్వక్రమంలో గౌరవ అరిథి రమణారెడ్డి, మెకా పందర్భంగా ఉపకులపతి మాట్లా డుతూ.. నికల్ విభాగాధిపతి డా. చంద్రమోహన్, డ్రిన్ఫ్ విద్యుత్ ఉత్పత్తిలో మైలురాయిగా నీలు మ్మా.. పల్ కె. రామానాయుడు, కోఆఫినేటర్ ఆవార్య ద్రపంచం మొత్తం సౌర, పవన విద్యుత్, న హీమచంద్రారెడ్డి, బోధనా, బోధనేతర సిబ్బంది

ఆలోచనలు ఆవిష్కరణలకు దాలి

జేఎన్టియూఎ, అక్టోబర్ శి (ప్రభ న్యూస్) ఆలోచనలే ఆవిష్కరణలకు దారని సర్ సివి రామన్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల చైర్మెన్ బివి భాస్కర్ రెడ్డి పేర్కొన్నారు. ఆటో మోబైల్ విడి భాగాల తయారి, ఇంజన్ అసంబుల్, డిసంబుల్ పై నిర్వహించిన రెండ్రోజుల పాటు అవగాహన సదస్సు మం గళవారం ముగిసింది. ఈ సందర్భంగా చైర్మెన్ మాట్లాడుతూ.. విద్యార్థులు పుస్తక విజ్ఞానంతో పాటు ఆచరణాత్మకంగా ప్రాక్టికల్ నాలెడ్డ్ ను పెంచుకోవ డం అలవర్సుకోవాలన్నారు. ప్రతి విభాగంలోనూ కొత్త నైపుణ్యాలను నేర్సు కునేందుకు ప్రత్యేక కార్యాచరణతో ముందుకెళ్లాలన్నారు. తల్లిదండ్రుల ఆకాంక్షను నెరవేర్చేందుకు ప్రతి విద్యార్థి కృషి చేయాలన్నారు. కళాశాల డ్రివ్సిపల్ ఎం. ఇందూదర్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ.. ఆటో మోబైల్ రంగంలో ఉపాధి అవకాళాలు ఉజ్వల భవిష్యత్తును అందిస్తున్నాయని.. ప్రపంచ వ్యాప్తంగా మెకానికల్ రంగానికి అత్యంత డిమాండ్ ఉందన్నారు. విద్యా ర్డులు అనుభవ పూర్వకమైన అంశాలతో పాటు కొత్త పుస్తకాల్లోని విజ్ఞానాన్ని అర్జించాలన్నారు. కార్యక్రమంలో మెకానికల్ విభాగం అధిపతి రవీకిరణ్, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

ఎలక్షిక్ పలికరాలతోనే ప్రపంచ మనుగడ

అక్టోబర్ కి (ద్రభ న్యూస్) క్రిక్ పరికరాలతోనే పంచ మనుగడ కొనసాగ నుందని ఎస్ఆర్ఐటి ఇంజనీ రింగ్ కళాశాల సిఇఒ జగన్నో హన్ రెడ్డి పేర్కొన్నారు. బుధ <u>ක</u>ත්ර ජූපෙලේ సాంకేతి కత, సమాచార విభాగంలో 4వ సంవత్సరం విద్యార్థు වන ටිටුడ් සංව పాటు නඩඩ් ಯಾಜಿಂಗ್ ಟಿವ್ ಮುಕ್ కంట్రాల్ సిసి 3 ఓల్డేజ్ 0 అనే అంశం పై అవగాహన

నదస్సు నిర్వహంచారు. ఈ అంతర్జాలంలో అనుసందానమై ఉపయోగించు అధ్యావకులు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



కుంటారన్నారు. దేశ ఆర్థిక సంక్షేమం, స్థపంచ మనుగడ, నందర్భంగా సిఇఒ మాట్లాడుకూ.. భవిష్యత్తులో ప్రతి ఎలక్ష్మానిక్ రంగంతో ముడిపడి ఉందన్నారు. మనిషి 2020 నాటికి 7 ఎల్యానిక్స్ పరికరాలు కార్యక్రమంలో విభాగాధిపతి డా. రవిచంద్ర. డా. డీప్రి,

ఆలోచనలు ఆవిష్కరణలకు దాలి

జేఎన్టియూఎ, అక్టోబర్ 8 (ద్రభ న్యూన్) ఆలోచనలే ఆవిష్కరణలకు దారని సర్ సివి రామన్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల చైర్మెన్ బివి భాస్కర్ రెడ్డి పేర్కొన్నారు. ఆటో మోబైల్ విడి భాగాల తయారి, ఇంజన్ అసంబుల్, డిసంబుల్ పై నిర్వహించిన రెండ్రోజుల పాటు అవగాహన నదన్ను మం గళవారం ముగిసింది. ఈ సందర్భంగా చైర్మెస్ మాట్లాడుతూ.. విద్యార్థులు పున్తక విజ్ఞానంతో పాటు ఆచరణాత్మకంగా ప్రాక్టికల్ నాలెడ్డ్ ను పెంచుకోవ డం అలవర్సుకోవాలన్నారు. ప్రతి విభాగంలోనూ కొత్త నైపుణ్యాలను నేర్సు కునేందుకు ప్రత్యేక కార్యాచరణతో ముందుకెళ్లాలన్నారు. తల్లిదండ్రుల ఆకాంక్షను నెరవేర్చేందుకు ప్రతి విద్యార్థి కృషి చేయాలన్నారు. కళాశాల డ్రివిస్ట్రబల్ ఎం. ఇందూదర్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ.. ఆటో మోబైల్ రంగంలో ఉపాధి అవకాళాలు ఉజ్వల భవిష్యత్తును అందిస్తున్నాయని.. ద్రపంచ వ్యాప్తంగా మెకానికల్ రంగానికి అత్యంత డిమాండ్ ఉందన్నారు. విద్యా ర్థులు అనుభవ పూర్వకమైన అంశాలతో పాటు కొత్త పున్రకాల్లోని విజ్ఞానాన్ని అర్జించాలన్నారు. కార్యక్రమంలో మెకానికల్ విభాగం అధిపతి రవీకిరణ్, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

పలితోధనలపైనే ప్రగతి

జేఎన్టీయూ, నవంబడు30: సరిశ థనలపైనే దేశ ప్రగతి ఆధారపడి ఉంద ని జేఎన్టీయూ రెక్టార్ చ్రహ్హాడరావు మ ర్కొన్నారు. జేఎన్టీయూ అనంతప్తరం ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ఈఈఈ విభాగ సెమ్నార్ హాల్లో 'ఐఈఈఈ, ఐఈటీ 🗟 පැලැබ්මී යිස්සල් වූහර් සාරු පරණ වූ ప్రక్రవారం ఒకరోజు వర్కపాప నిర్వహిం వారు. ముఖ్య అతిథగా హాజరైన రెక్టార్ మాట్లాడుతూ ఇతుతుతు వెట్స్టెటిలో 10 లక్షల పరిశోధక వ్యకాలు అందుబాటులో ఉన్నాయన్, విద్యార్థులు నద్వినియోగం తే సుకోవాలన్నారు. రిజిస్టార్ కృష్ణయ్య మా ట్లాడుతూ ద్రవరించమే కుగ్రామంగా మా රීන් බ්න්ක්කුලේ එක්සළු මුනුර්ජි පබ්දු చయాజనాలున్నాయన్నారు. విద్యార్శలు ఆధ్యాపకులు, వరిళోడక విద్యార్భులు నది సయోగం చేసుకోవాలన్నారు. అనంతరం ఆధ్యాపకులకు నర్జిపికెట్లు ప్రవాసం చేశా రు. కార్యక్రమంలో అచార్య శంకర్, డ్రిన్మి



ప్రహ్లాదరావు ముఖ్య అతిధాగా హాజరయి శిక్షణ పూర్తి చేసుకున్న 38 మంది అద్యాపకులకు సర్టిఫికెట్లను, స్రహంగా ప్రకాలను ప్రధానం చేశారు. అనంతరం ఆయన మాట్లాడుతూ అద్యాపకులు తమ వద్ద చదువుకునే విద్యార్థులకు విద్యాతో పాటు బుద్దులను కూడా నేర్చాలని సూచించారు.

అనంతపురం,అక్షరమ్యాన్ : జవహార్లాల్ నెహ్రూ సాంకేతిక ముఖ్యంగా ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులను స్వతహాగా పారిశ్రామిక విస్సవిద్వాలయం మెకానికల్, ఫిజిక్స్ విభాగాల అధ్వార్యంలో వేత్తలుగా ఎదగటానికి దోహద పరచేందుకు ఇలాంటి శిక్షణ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలల అద్యాపకులకు అనంతపురములో గత 5 తరగతులు ఉపయోగ పడతాయని పేర్కొన్నారు.కార్యకమంలో రోజులుగా నిర్వహించిన శిక్షణా తరగతుల కార్యక్రమం శనివారం పాల్గాన్న దాక్షర్ మైహాన్, త్రీనాగరాజు, నిరంజన్, సుమ, ఉపేంద్ర, ముగిసినట్లు యూనివర్నిటి డైరెక్టర్ ఆచార్య ప్రశాంతి ప్రకటించారు. కళాశాల వైస్ ప్రిన్స్పేపాల్ ఆచార్య ఎంఎల్ఎస్ దేవకుమార్, ఆరీనా, శనివారం నిర్వహించిన ముగింపు కార్యకమానికి రెక్టార్ ఆచార్య అద్వాపకులతో పాటు జిఆర్వో అంకారావు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

నవ్వ పరిశోధనలతోనే నూతన సమాజం



జేఎస్ట్రీయూ: నవ్య పరిశోధనలతోనే మాతన సమాజం సాధ్యమని జేఎస్ట్రీయూ రిజిస్టార్ ఎస్.కృష్ణయ్య అన్నారు. జేఎస్టీయూ ఇంజినీరింగ్ కళాశాలలోని ఈఈఈ విభాగం సెమీనార్ హాలులో శుక్రవారం ఐఈఈఈ/ఐఈటీ ఎల్.క్షానిక్ డిజిటల్ లైబరీ అనే ఆంశంపై వర్క్షేషాప్ నిర్వహించారు. ముగింపు కార్యక్రమానికి ఆయన హాజరై మాబ్వాదారు. డిజిటల్ లైబరీ పరిశోధనలో కీలక భూమిక పోషిస్తుందన్నారు. ప్రత్యేకించి ఐఈఈఈ / ఐఈటీ పరిశో ధన పుత్రాలు ఎంతగానో దోహదపడతాయన్నారు. పెఈఈఈ వెబెసెటీలో 400 మిలియన్

(30 (D) (a) qu බවැතිරුත්වමිරිබ් ධීජ ල්ෆිම



జెఎస్టియులు, నవంజర్ 80 అవార్య పై స్టర్టాకగాలు, రిజిస్టార్ (మారస్కార్),పరిశోధనంలోనే జేశ జనార్య ఎస్. రృష్టయ్య పేరోబ్ల్లారు. ప్రగత ఆధార వడి ఉందని రెక్టార్ కృఠవారం జెఎస్ చేయులు ఇజజ

పాధించగల న్నారు. కార్యక్రమంలో అనార్య ఏ శంకర్, కళాశాల మీని వర్ ఓ అమనాయుడు, ఆవార్య మ වුදුන්ගේ විපසුනම් රීකිකර වුලුව తాత, శోభ బి ందు, ఆబార్య అరుణ అనే అంశాంపై అవగాహన నదన్ను క్రాండి, జె.క్రిని హానులు, ఎమ్. ర మాశేఖర్రండ్రి, గ్రీధ రే, అకేంద్ర గౌర ఎర్రహించారు. వారు మాట్లాడుతూ వృత్తక పరిజ్ఞానిని పెంస్ట్ ందిందుకున పీఆర్ ఓ ఆంకా రావు, అధ్యాపకు దంతే పాటు సాంకేతికత విజ్ఞనాన్ని విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు

జోడించినపైడే అద్భుత విజయరాను



లధ్యానకులకు సర్జివికెట్లను అందకేస్తున్న రజ్వర్ ఎస్ కృష్ణయ

්රක්ෂ ක්රම් ක්රම් ක්රේක්ෂ ක්ර

జేఎన్టీయూ, మ్యాస్టుడే: ఉన్నత ప్రవాణాలతో కూడిన పరిశోధనలు సమాజానికి ఉపయుక్తంగా ఉంటా జేఎన్టీయూ రెక్టార్ ప్రహ్లాదరావు, రిజి స్ట్రార్ కృష్ణయ్య పేర్కా అనంతపురం జేఎన్టీయూ ఈఈఈ విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఐఈఈఈ, ఐఈటీ ఎల క్ర్టానిక్ డిజిటల్ లైబ్రరీ అనే అంశంపై ఒక్క రోజు అవగాహన సదస్సు జరిగింది. డ్రారంభోత్సవా గాహనకు వస్తాయ కర్పించారు. ప్రదానావా నికి రెక్టార్ అతిదిగా న్నారు. రిజిస్ట్రార్ ర్యులు రామానాయుడు, ఎన్నో అంశాలు అందుణా అందుబాబులో ఉన్నాయని ఇందయో కొన్నిల్ అమ్ మలో ఉన్నాయని వాటిని న్నారు. ప్రతి ఒక్కురూ ప్రతినిధులు ధన్ను వినియోగించుకోవాల కొత్త పరిశోధనలకు మంజానాద్. యకీం[ద స్వారు. డిజిటల్ లైట్లు రిల్లో ఉన్న ఈ- పరిశో డిజిటల్ లైట్రరీలను కిరణ్ణయి. వివిధ విభాగా దనా ప[తాలను పరిశీ ఎస్. ఎన్నో అంశాలు అవ పకులకు అవగావాన పాల్గొన్నారు.



ಜ್ಞಾಪಿಕ ಅಂದಜೆಸ್ತುನ್ನ ರಿಜೀಸ್ಟಾರ್ ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ

హాజరై జ్యోతి వెలిగించి కృష్ణయ్య మాట్లాడుతూ. అనంతపురం లకుతోత కార్పక్రమాన్ని ప్రారంభిం వతశుతలో 40 లక్షల సబ్నెక్షన్ ఛైర్మన్ ఆరార్య చారు. అంతర్మాలంలో పరీశోదనా పణ్రాలు శంకర్. బెంగళూరు ారు. అంతర్మాలంలో పరిశోధనా పృతాలు శంకర్, బెంగళూరు ఎన్నో అంతాలు అందుజా అందుబాటులో ఉన్నాయ ఇండియా కౌన్సిల్ ఆఫీసు

ఫ్యాకల్టీ డెవలప్ మెంట్ ప్రాశ్ర్యామ్

జెఎన్టీటియూలో ఫ్యాకర్టీ

డెవలెప్ మెంట్ ప్రాగ్రామ్

కళాశాలలో టిఇక్యూఐపి-3 సహకారంతో ఐదు రోజులపాటు

ఫ్యాకల్లీ డవల్మెంట్ ప్రోగ్రామ్ ముగింపు కార్యక్రమానికి

రిజిస్టార్ ఆచార్య ఎస్.క్రిష్ణయ్య ముఖ్యఅతిథిగా హాజరై

పారంభించారు. ఈ సందర్భంగా క్రిష్టయ్య మాట్లాడుతూ ప్రతి

పెంచుకోవాలని, ద్రస్తుత సమాజంలో చదువుతోపాటు

నెపుణ్యాలకు ఎంతో ప్రముఖపాత్ర ఉందన్నారు. అనంతరం వర్క్ష్మేషాప్ పూర్తీ చేసుకున్న అధ్యాపకులకు రిజిస్ట్రార్ చేతుల

జెఎన్టియూ అనంతపురం ఇంజనీరింగ్

බුකෘම්මු-මන්ටඡ්ඛාර්ට මුට

జెఎన్టియూ అనంతపురం మ్యాట్ ల్యాబ్ అనే అంశంపై మూడు రోజులపాటు ఫ్యాకర్టీ డవలప్రమెంట్ ప్రోగ్రామ్ నిర్వహిస్తున్నట్లు కోఆర్డినేటర్ డాక్టరు జి.మమత తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్యఅతిథిగా ఉపకులపతి ఆచార్య ఎస్.శ్రీనివాసకుమార్ హాజరై జ్యోత్మిపజ్వలన చేసి ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా వక్తలు మాట్లాడుతూ మ్యాట్

ప్రజాశక్తి-అనంతపురం కల్లరల్

అధ్యాపకులు

మీదుగా సర్ధిఫికెట్లను అందజేశారు.

ల్యాబ్ అనే సాఫ్ట్ వేర్ యొక్క ఉపయోగాలను క్లుప్తంగా వివరించారు. ప్రాక్టికల్గా వివిధ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో సోమవారం మిషన్ రకాల మోటర్లు, జనరేటర్లు, మరియు లర్నింగ్ అండ్ డీప్ లర్నింగ్ యూసింగ్ కమ్యూనికేషన్ సిస్టమ్లలో చేసే ప్రయోగాలను మ్యాట్లాబ్ సాప్ట్వేర్లో చిన్న కమాండ్ ఉపయోగించి అద్భుత ప్రయోగాలు చేయవచ్చునని తెలిపారు.

నైపుణ్యాలపై అవగాహన

ఈ కార్యక్రమంలో ఇసిఇ విభాగాధిపతి హెచ్ఒడి ఆచార్య రమణారెడ్డి, డాక్టరు లలితకుమారి, కళాశాల వైస్ ప్రిన్సిపల్ ఆచార్య ఇ.కేశవరెడ్డి, టైనింగ్ ప్యాకల్టీ సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.

ಟಿತ್ತಾಲಜಿಕನುಗುಣಂಗಾ బోధనలో మార్భులు

జేఎన్టీయూ, డిసెంబరు14: టెక్సాల జీకి అనుగుణంగా మార్పులు చేసుకుని విద్యార్థులకు ఆర్థవంతంగా బోధించాలని జేఎన్టీటియూ రిజిస్టార్ కృష్ణయ్య పేత్కొ న్నారు. జేఎన్టీయూ అనంతపురం ఇంజనీ రింగ్ కలాశాల ఈఈఈ విబాగం సెమినార్ హాల్లో ఐదు రోజుల పాటు వ్యక్తిగత నైప ణ్యాలు-వ్యక్తిత్వ వికాసంపై శిక్షణ అంశంపై నిర్వహిస్తున్న శిక్షణా కార్యక్రమం శుక్రవా నిర్వహిస్తున్న శిక్షణా కార్యక్రమం శుక్రవా రంతో ముగిసింది. ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన జేఎన్టీయూ రిజిస్టార్ కృష్ణయ్య మాట్లా డుతూ డ్రతి విద్యార్థి, అధ్యాపకుడు వైషణ్యా లపై ఆవగాహాన పెంచుకోవాలని, ద్రమ్మత సమాజంలో చదువుతో పాటు నైపుణ్యాలకు ఎంతో ముఖ్య పాత్ర ఉందన్నారు. ప్రభు త్వాలు ద్రముఖ విద్యానంన్లలు ప్రేషణ్యాలపై అవగాహనకు ద్రత్యేక కార్యక్రమాలు చేపడు తున్నారని, వైవుణ్యాలను ఆభివృద్ధి పరచు కున్న వారందరూ ప్రస్తుతం ఉన్నత శిఖరా లను అధిరోహిస్తున్నారు. శిక్షణకు హాజరైన అధ్యాపకులు సర్టిఫికెట్లు అందజేశారు. కార్య క్రమంలో సదస్సు కస్వీనర్ ఆచార్య చిత్ర. ఆధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

(Box 22000) కమ్మూనికేషన్ సిస్టమ్క్

మెటా ల్యాబ్ సాఫ్ట్ వేర్

అనంతపురం సిటీ, మార్చి 11: మేజా ల్యాబ్ సాప్టైవేర్ అనేది ప్రాక్టికల్గా వివిధ రకాల మోజార్లు, జనరేటర్లు, కమ్యూనికేషన్ సిస్టమ్లో చేసే ప్రయోగా ఇకు ఎంతో ఉపయోగపడుతుందని జేఎన్టీయూ ఉప కులపతి ఆచార్య శ్రీని ాకు ఎంతో జెవియాగిపడుతుందని జెవిసిటీయా ఉందినీ అన్న ప్రా ాసకుమార్ పేర్కొన్నారు. సోమవారం జేఎస్టీటీయూ ఇంజినీరింగ్ కళాశాలలో పిషీన్ లెర్నింగ్ అండ్ డీప్ లెర్నింగ్ యూజింగ్ మెటాల్యాట్ అనే అంశంపై మూడు రోజులపాటు జరిగే ఫ్యాకెట్ట్ డెవలప్ఎుంట్ ప్రోగాంను ఈసీఈ విభాగం సెమినార్ హాల్లలో ప్రారంభిం

చారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య ఆతి థిగా హాజరైన ఉప కులపతి ఆచార్య శ్రీనివాసకుమార్ మాట్లాడుతూ మెట ్యాబ్ అనే సాఫ్ట్వ్వర్ను ప్రాక్టికల్గా ఉప యోగించుకుంటే అద్భుతమైన ప్రయో గాలు చేయవచ్చునని తెలిపారు. దీనివ లన కాలం ఖర్పు తగ్గించుకొని టెక్నికల్ రంగంలో అద్భుత ప్రవర్శనలు చేయడా నికి ఈ సాఫ్టెవేర్ ఉపయోగపడుతుం යබ මඩ්මාරා

ఈ కార్యక్రమంలో సదస్సు కో ఆర్టి నేటర్ డా.జి.మమత, రిపోర్స్ పర్సన్ వినోద్ థామస్, ఈసీఈ విభాగం హె ఓడి ఆచార్య రమకారెడ్డి, డా.లబితకు మారి, కాలేజి ఫైస్ ట్రెస్సిపాల్ ఆచార్య ఇ.కేశవరెడ్డి, టైనింగ్ ఫ్యాకర్టీ పాల్గ



జ్యోతి ప్రజ్వలనతో కార్యక్రమాన్మి ప్రారంభస్తున్న వీసీ ఎస్.శ్రీనివాస్ కుమార్

జీఎన్టీయూ: అధ్యాపకులు నిత్య విద్యార్థులే. నిరంతరం అభ్యసనం ఉండాలి. అప్పుడే విద్యార్థులకు నూతన అంశాలపై బోధించగలరని జేఎసీటీయూ వీసీ ఎస్ .శ్రీనివాస్ కుమార్ అన్నారు. జేఎసీటీయూ అనంతపురం ఇంజినీరింగ్ కళాశాలలోని ఈసీఈ విభాగంలో సోమ వారం 'మెషిన్ లెర్నింగ్ అండ్ డీప్ లెర్నింగ్ యూసింగ్ ఎంఏటీల్యాబ్' అనే అంశంపై ఫ్యాకల్టీ డెవలప్రమెంట్ ప్రాగ్రాం జరిగింది. ఈ నదన్ను కో ఆర్డినేటర్గా డాక్టర్ జి.మమత వ్యవహరించారు. కార్యక్రమానికి వీసీ ముఖ్య అతిథిగా హాజరై మాట్లాడారు. కార్యక్రమానికి రీసోర్స్ పర్చన్_{గా} వినోద్ థామస్ (బెంగుళూర్) హాజరయ్యారు. కార్యక్రమం లో ఇంజినీరింగ్ కళాశాల ఇన్చార్జ్ ట్రిన్సిపాల్ ట్రాఫెనర్ ఈ కేశవ రెడ్డి, ఈసీఈ విభాగాధిపతి ప్రాఫెసర్ రమణా రెడ్డి, డాక్టర్ లలిత తదితరు

6800 to 12-03-2019 మ్యాట్ ల్యాబ్త్ తో అద్భుత ప్రయోగాలు

జేఎన్టీయూ, మ్యాస్ మ్యాబ్లాబ్తో అద్భుతమైన యువత ప్రయోగాలు చేయకచ్చని ఉపకులపతి శ్రీనివాస్కు మార్ పేర్కొన్నారు. జేఎన్ ස්యూ ఈඛ්ඡ බගුංగంජ సోడువారం 'మ్యాట్ల్యాబ్'పై కార్యశాల నిర్వహించారు. కార్య!కమానికి ಆಯನ ತ್ಯೇಡಿ ಪರಿಗಿಂಬ

కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించారు. నికేషన్ రంగాల్లో ఎంతో ఉపయు అయన మాట్కడుతూ, మూడు రోజులు జరిగే కార్యశాలలో హుత్రిగా ఉపయోగించి కాలం. వేగంను వివి అవగాహన వేసుకోవాలన్నారు. యోగించుకోవవృన్నారు. ఉప్ర**పల**నా మ్యాట్ల్యాబ్ సాఫ్ట్ వేర్సు ఉపయోగిం మ్యాట్ల్యాట్ సాఫ్ట్ వేర్గు ఉపయోగిం రూకోవాలనీ, పోటీ ప్రపతంలో కొత్త అవతి రమణారెడ్డి, సదస్సు సమ అంశాలపై దృష్టి సారించాల్లిన అవ నరం ఎంతనా ఉందనారు. సాహార సరం ఎంతైనా ఉందన్నారు. సౌధార థామస్ పాల్గాన్నారు.



హాజరైన జ్యోతి వెరిగిస్తున్న ఉపకులపతి శ్రీవివాస్కుమార్

జంగా మోటార్లు, జనరేటర్లు, కమ్మూ

సాంకేతిక విప్రవం

జెఎన్టీయూఎ.

మార్చి 14 (ప్రభన్యూస్) రోబోటిక్స్ తో సాంకేతిక విష్ణవా త్మకమైన మార్చులకు నాంది అని ఉపకులపతి ఆచార్య శ్రీని వాస్కుమార్ పేర్కొన్నారు. గురు వారం అం ఎల్మక్రికల్ అండ్ ఎలక్షానిక్స్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఐ2కె 19 అనే అంశంపై నదస్సు నిర్వహించారు. ఉపకులపతి, వైస్ ప్రిన్సిపాల్

జ్యోతి ప్రజ్వలన చేసి ప్రారంభించారు. ఈ సాదింటేందుకు విద్యార్థులు కృషి చేయా సందర్భంగా ఉపకుల పతి మాట్లాడుతూ. లన్నారు. అనంతరం సావ్ నీరును విడుదల మానవ రహీత రోబో టక్స్ పారిశ్రామిక, సైనిక, సేవ, వైద్య, రంగా లలో ముఖ్య అందరినీ అలరించాయి. భూమిక ను పోషించిన ఉన్నా యన్నారు. ఈ భూమిక ను పోషించిన ఉన్నా యన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో జితేంద్రగౌడ్, త్రీధర్, కోర్సుకు ప్రభుత్వ ప్రవేటు రంగాలలో ఆచార్య సుబ్బారావు, మెకానికల్ విభాగ



సౌవసీర్స్ విడుదల చేస్తున్న ఉపకులపతి, వైస్ ప్రిన్నిపాల్

చేశారు. వివిధ సాంస్కృతిక కార్యక్రమాలు

అద్భుత అవకాశాలు ఉన్నాయని వాటిని అధిపతి చంద్రమోహన్రెడ్డి వివిధ విభాగాల నద్వినియోగం చేసుకునేందుకు విద్యా ర్థులు అధిపతులు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

సరికొత్త ఆలోచనకు నాంచి జాతీయ సదస్సులు

ටිපූාර් ෂచార్య కె.ప్రహ్లాదరావు

ప్రణాశక్తి-అనంతపురం క్రెం

జెఎన్టియులో రెండు రోజుల పాటు నిర్వహించిన జాతీయ సదస్సులు సరికొత్త ఆలోచనలను నాంది పలికాయని రెక్టార్ కె.బ్రహ్లాదరావు తెలిపారు. జెఎస్టీయు అనంతపురం ఇంజినీరింగ్ కళాశాలలో రెండు రోజుల పాటు జరిగిన "ఐ2కె19" నేషనల్లెవల్ స్వాడెంట్ టెక్సికల్ సింపోఇజం శుక్రవారం ముగిసింది. చివరిరోజు ఎక్కువ శాతం మంది ఇంజినీర్లు క్వాలిఫై అవుతున్నారన్ డ్రీన్సిపల్ కె.రామానాయుడు అధ్యక్షతన ఇఇఇ విభాగంలో తెలిపారు. ఇ2319లో ఫిజ్, పెమినార్, పోస్టర్ ్గుడుప్పు నిర్వహించారు. ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన రెక్డార్ బ్రజెంటేషన్, టైజరర్ హంట్లలో గెలుపొందిన మాట్లాడుతూ జాతీయ సదస్సులు నిర్వహించటం వల్ల విద్యార్థులకు సర్టిఫికెట్లను ప్రధానం చేశారు. ఈ విద్యార్థులు సరికొత్త ఆలోచనలకు నాంది పలికే అవకాశం కార్యక్రమంలో కోఆర్డినేటర్ ఎం.రామశేఖరోరెడ్డి, వి.శంకర్. దొరుకుతుందన్నారు. సమాజంలో ఇంజినీర్ అందరికంటే సుజాత, దాక్టరు జితేంద్రగౌడ్, కె.శ్రీధర్, జె.శ్రీనివాసులు మంచి ఆడ్మిని స్ట్రేటర్ అన్నారు. పబ్లిక్ సర్వీస్ వంటి పరీక్షల్లో పాల్గాన్నారు



సల్లఫికెట్లను అందజేస్తున్న రెక్టార్

ముగిసిన నేషనల్ స్టూడెంట్ లెవెల్ ಸಿಂಪೆಯಿಜಂ

జేఎన్టీయూఏ.

మార్చి 15 ప్రభాతవార్త జేఎన్టీయూఏ ఇంజినీరింగ్ కళాశాల ఈఈఈ విభాగం ఆధ్వ ర్యంలో రెండు రోజుల పాటు నిర్వహించిన ఐ2319 నేషనల్ లెవెల్ న్యూడెంట్ టెక్ని కల్ సింపో యిజం శుక్రవారం ముగి



సింది. కార్యక్రమానికి ముఖ్య సర్టిఫికెట్లు ప్రధానం చేస్తున్న రెక్టార్, అచార్యులు

అతిథిగా రెక్టార్ ఆచార్య కె.బ్రహ్లా దరావు విచ్చేశారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ.. ఇలాంటి సదస్సు లు విద్యార్థుల్లో సరికొత్త ఆలోచనలు, విజ్ఞానానికి నాంది పలుకుతా యన్నారు. సమాజంలో ఇంజనీర్ అందరికంటే గొచ్ప ఆడ్మినిర్బేట్ అని పేర్కొన్నారు. సదస్సులో భాగంగా విద్యార్థులకు సెమీ నార్, పోస్టర్ (పెజెంటే షన్, టెజర్ హండ్లలో గెలుపొందిన విద్యార్థులకు నర్జిఫికెట్లు ద్రధానం చేశారు. కోఆర్డినేటర్ ఎం.రామశేఖర్రెరెడ్డి అధ్యక్షతవహించిన ఈ కార్యక్రమంలో ఆచార్య ఈ.శంకర్, ఆచార్య సుజాత, డాక్టర్ జీతేంద్రగౌడ్, కె.శ్రీధర్, శ్రీనివాసులు, వివిధ విభా గాధిపతులు, బోధన, బోధనేతర సిబ్బంది, ఎలక్షికల్ విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



సదస్సు సంచికను విడుదల చేస్తున్న అతిథులు

కంప్యూటర్త్ విడబీయరాని బంధం

జేఎస్ట్ లో స్వాస్ట్ మాస్ట్ మాస్ట్ సిత్యావసర వస్తువుగా మారిపోయిందని జేఎస్ట్ లో రెక్టర్ ప్రహ్లాదరావు పేర్కొన్నారు. శుక్రవారం జేఎన్టీయూ సీఎస్ఈ విభాగంలో "పిక్సెల్2319" నిర్వహించారు. కార్యక్రమా నికి హాజరైన ఆయన మాట్లాడుతూ కోర్చుతోపాటు వాటికి అనుసంధానమైన సర్టిఫికెట్ కోర్నులు నేర్చుకోవాల్సిన అవసరం ఉందన్నారు. కంప్యూటర్లో ఎప్పటికప్పడు వస్తున్న మార్పులను కుర్రకారు ఆకళింపు చేసుకోవాలన్నారు. విద్యార్ధులు ఒకే చోట సమ్మిళితం కావడంతో సరికొత్త అంశాలపై అవగాహన ర్పడుతుంది. విజ్ఞానం మార్పిడి జరుగుతుందన్నారు. సైబర్ సెక్యూరిటీ, టిగ్ డేటా, ఐఓటీ, మిషన్ లర్ఫింగ్, క్హౌడ్ కంప్యూటింగ్లో వస్తున్న మార్పు లకు అనుగుణంగా తమ నైపుణ్యాలు పెంచుకోవాళ్ళి ఉందన్నారు. ఈ సంద ర్భంగా సదస్సు సంవీకను విడుదల చేశారు. కార్యక్రమంలో ప్రధానాచార్యులు రామానాయుడు, విభాగపు అధిపతి సురేష్బాబు పాల్గొన్నారు

సాంకేతిక అంశాలపై అధ్యయనం అవసరం

జేఎన్టీయూ : అధునాతన సాంకేతిక రంగాలెన బిగ్డేటా, ఐఓటీ(ఇంట ర్నెట్ ఆఫ్ థింక్స్), ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్, మిషన్ లెర్నింగ్, డిజీ టల్ డేటా, క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ అంశాలపై అధ్యయనం చేయాల్సిన ఆవశ్యకత ఎంతో ఉందని జేఎన్టీయూ(ఏ) రెక్టార్ బి. ప్రహ్లాదరావు పేర్కొన్నారు. ఈ రంగాల్లో అవకాశాలు అపారంగా ఉంటాయన్నారు. జేఎస్టీయూ అనం తపురం ఇంజినీరింగ్ కళాశాలలోని కంప్యూటర్ సైన్సెస్ విభాగం ఆధ్వ ర్యంలో ఫిక్సెల్-2కే19 పేరుతో జాతీయ సాంకేతిక సదస్సు మూడు రోజుల పాటు జరగనుంది. శుక్రవారం జాతీయ సాంకేతిక సదస్సు ప్రారం భమైంది. కార్యక్రమానికి రెక్టార్ ముఖ్య అతిథిగా హాజరై మాట్లాడారు. పరిశ్రమల అవసరాలకు అనుగుణంగా సాంకేతిక విద్య ఎప్పటికప్పుడు తన స్వరూపాన్ని మార్పుకుంటుందన్నారు. అందుకు వీలుగా నూతన అంశాలను అధ్యయనం చేయాల్సిన అవసరం ఉందన్నారు. కార్యక్రమంలో జేఎన్టీయూ అనంతపురం ఇంజినీరింగ్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ ప్రొఫెసర్ కె.రామానాయుడు, ఫిక్సెల్ 2కే 19 కోఆర్డినేటర్స్ డాక్టర్ శోభాబిందు, డాక్టర్ బి.లలిత, సీఎస్ఈ విభాగాధిపతి డాక్టర్ సురేష్బుబు పాల్వొన్నారు.

రెక్టార్ ఆచార్య కె.ప్రవ్యదరావ్

పిక్కల్ 2కె 19 జాతీయ సదస్సు ప్రారంభం..

జేఎన్టరియాఎ, మార్చి 22 ప్రభాత వార్త

.నమాజాభివృద్ధిలో సిఎస్ఇ విద్యార్తులు కీలక పాత్ర పోషిందాలని రెక్టార్ ఆచార్య కె. బ్రహాదరాబ్ పేర్కొన్నారు. శుక్రవారం జేఎస్ట్మిరియూఎ కంప్యూటర్ సైస్స్ విభాగంలో పిక్సల్ 2కె 19 జాతీయ నదన్నును రెక్టార్ ఆచార్య కె. ద్రహాదరావ్ జ్యోతి ద్రజ్యలన చేసి ప్రారంభించారు. ఈ నందర్భంగా రెక్టార్ మాట్లాడుతూ.. తనకు పిక్చల్ పదంతో ఉన్న ఆసుబంధాన్ని గుర్తు చేసుకున్నారు. విద్యార్థులు ఉత్సాహంగా పాల్గొని తమ ప్రతిభమ ప్రవర్శించి మాతన విషయాలను తెలుసుకోవాలన్నారు. అనంతరం సావీసీర్ ను విడుదల ే కార్యకమంలో ప్రోగ్రామ్ కోత్వనేటర్లు డా. శోజాబిందు, డా. లరిత, స్టిన్సిపల్ ఆడార్య రామానాయుడు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

నేడు డైనమిక్ 2కె19 సదస్సు

జెఎన్టియూఎ, మార్చి26 (ప్రభ న్యూన్) జెఎస్టీయూఎ మెకానికల్ విభాగంలో డైనమిక్ 2819 అనే అంశంపై నేషినల్ లెవెల్ టెక్పికల్ స్టూడెంట్ సింపోజియం సదస్సును నిర్వహిస్తున్నట్లు విభాగధిపతి బి. చంద్రమాహన్రెడ్డి పేర్కొన్నారు. ఈ సదస్సు ఉదయం 9.30 గంటలకు ప్రారంభవువుతుందన్నారు. కార్యక్రమంలో ముఖ్యఅతిధిగా రెక్టార్ ఆచార్య కె.ప్రహ్లదరావు హజ రుకానున్నారు. ముగింపు నద



మెకానికల్ విభాగాభిపతి జ.చంద్రమోహన్రెర్డి

న్సుకు ఓఎస్ఓ ఆచార్య కె.గోవిందరాజులు సర్టిపికేట్లను ప్రధానం చేయ నున్నారుని ఓంద్రకాష్, కో- ఆర్థినేటర్ కళ్యాణి తెలిపారు.

పరిశోధనలతోనే అద్బుతాలు సృష్టించవచ్చు

ී අකත්_ර දි. මුණුස් සත් డ్యాన్స్ తో అలరించిన విద్యార్థులు

జెఎస్ట్రిటియూఎ, మార్చి27(ప్రభన్యూస్) పరిగోదనలతోనే అభ్భుతాలు సృష్టించవచ్చునని రెక్టార్ ఆవార్య కె.బ్రహ్హదరావు పేర్కొన్నారు. బుధవారం మెకనికల్ విభాగంలో డైనమిక్ 2818 బురవారం శెజ్జీజర్ బిలాగంలో జైనవిజ్ జ్ఞి18 ఇదే అంగంలై నుమ్మను రెల్లార్, లో ఆర్థినేటర్ ఓంట్లూన్, రాధకశాల్లడి జ్ఞిక్కి డ్యుల్లన్న సిల్లి ప్రత్యాలన చేసి లై రంధింగారు. తమందర్భంగా పారు మాట్లా దుమా, విద్యార్థులు ప్రాసివేక్ ఉద్యోగాలు సాధిం రాలునుకోంటున్నారు. కాని బిజెక్, ఎమెనిక్, పివంచిక్, పివంచిక్, పివంచిక్ డిప మరోద్యకులూ దేశలవృద్ధిలో తమ వరంత సాయం రేయాలని విద్యార్థులు నూనించారు. ఈ మీమ్స్ సెంటర్ ఇక్ ఎక్కలెస్స్ ద్వారా జూనికల్ విధాగాల్స్ బిక్కిల్ రూపాయంలో 'తి మాతన మాట్లు కుండానికి చిలాగాల్స్ బిక్కిల్ హితగా తయలయ పాఠ మరి ప్రభాగాల్స్ బిక్కిల్ హితగా తయలయ పాఠమి. ఈ ఆమాఖంకి విద్యాలుకు అందరు ఉమే ము. ఈ ఆమాఖంకి విద్యాలుకు అందరు ఉమే మని, ఈ అవకాళాన్ని విద్యార్థులు అందరు ఉప యోగించుకోవాలని తెలిపారు.అనంతరం విభాగ



మిక్ అనే జాతీయ నవస్సుకు కర్ణాటక, తమిళ లోడ్రిన్సిపాల్ కె.రామానాయుడు, వైఎస్ ద్రిన్సిపాల్ సారు, తెలంగాణ రాష్ట్రాల మంచి ఎక్కువ సంజ్య వికేశనరెడ్డి, ఎమ్ఎఎ ఏలాగలపతి దేవకుమార్, లో విద్యార్థులు రిజిస్తిక్, పేమకున్నారని, బిక్కుడ్ సుంద్ స్ట్రాలకు స్టార్లు స్ట్రాలకు స్ట్రాలకు

నేడు నేషనల్ లెవల్ సింపాజియం..

జేఎస్టీయుఎ, మార్చి 26 ప్రభాతవార్త

నేడు జేఎస్ట్రియుఎ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో మెకానిక్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో 2కె 19 నేషనల్ లెవల్ స్టూడెంట్ సింపోజీయం సదస్సు ఉదయం ప్రారంభమవుతుందని కోఆర్తినేటర్లు ఐఆ. కళ్యాణి రాధ, డా. ఓం ప్రకాష్లు తెలిపారు. ముఖ్య ఆతిథిగా రెక్టార్ ఆచార్య కె. వ్రవ్లోదరావు హాజరై ప్రారంభించనున్నారు. సాయంత్రం జరిగే ముగింపు కార్యక్రమానికి ఒఎసీడీ ఆచార్య కె. గోవిందరుజులు హాజరై నర్ధిపికెట్లు ప్రధానం చేస్తారని హెచ్ఒడీ, నదన్ను కన్వినర్ దా. చంద్రమాహన్ రెడ్డి తెలిపారు.

అండ్ ప్లోగామింగ్ ఇన్ పైదాన్ అనే అంశంపై ఆరు రోజుల శిక్షణ కార్య



జ్యోతి వెలిగిస్తున్న ఉపకులపతి శ్రీనివాస్కుమార్

క్రమం నిర్వహించారు. ఉపకులపతి మాట్లాడుతూ పైథాన్ పై అవగాహన తప్పనిసరి అన్నారు. అంత ర్జాలం రావడంతో అధ్యాపకుల కంటే విద్యార్థులే ముందుగానే తెలుసుకునే అవకాశం ఉందన్నారు. పైథాన్ ఉపయోగించడం వల్ల డేటా వేగవంతంగా మార్పు చేయడానికి అవకాశం ఉంటుందన్నారు. బ్యాంకింగ్ రంగంలో విరివిగా ఉపయోగిస్తున్నారని గుర్వ చేశారు. భాషాభివృద్ధి, బిజినెస్ అఫ్డికేషన్స్ పీడియో గేమ్స్ ఇలా పలు రంగాల్లో ఉపయోగిస్తు న్నారు. రాబోవు రోజుల్లో మరింత అవసరం ఏర్పం తుందన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఆంద్రప్రదేశ్ నైపుణ్యా భివృద్ధి కేంద్రం మాజీ బీఫ్ సెక్రటరీ గంటా శ్రీనివాస రావ, ప్రధానాచార్యులు రామానాయుడు, ఫ్యాకల్టీ డవ లష్మమెంట్ పంచాలకులు ఆచార్య ప్రశాంతి, సమన్వయ

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/-











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

9,61,818/-



Procurement of Equipment for Instruction and control lab from "HEM Electronics, Miraj" for Department of Mechanical Engineering 194723/-

1

8	Procurement of Equipment for Heat Tranfer Lab from "TECH-ED Equipments company", Bengalore 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/-
1	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/-
•	Procurement of Solar Equipment from "Ecosense Sustainable solutions Pvt., Ltd.,", New Delhi for the Department of EEE	1333500/-
l l	Procurement of Software Testing Tool from"M Soft", Hyderabad for the Department of CSE	649950/-
	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

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

Electrical & Electronics Engineering

Registration Id (JNTU No)*	Name*	Gender*	Compan y Name*	Company Package*	Highest Qualificat ion*
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

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

Mechanical Engineering

Registration Id (JNTU	Name*	Gender*	Company Name*	Company Package*	Highest Qualificaiion*
No)*					
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	Compan y Name*	Company Package*	Highest Qualificati on
·		(Male /		(in	(B.Tech/M
	Name	Female		Lakhs)	.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
			cerium		
14001A0404	G.Deveswari	Female	systems	3.1	B.Tech
14001A0405	L.S.Sai Ganesh	Male	TCS	3.25	B.Tech
1400140400	77.36.1	FEMAL	maa.	2.05	D . 1
14001A0409	K.Mahanvita	E	TCS	3.25	B.tech
14001A0411	K.Sravani	female	TCS	3.25	B.Tech
14001A0413	M.BHAVANA	FEMAL E	TCS	2.05	D Tools
	-		1	3.25	B.Tech
14001A0414	K.SAI RAGHAVA DANDU SAMIYA	MALE	TCS	3.25	B-TECH
14001A0415	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
	G PAUL				
14001A0418	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
	VALLABHANENI				
14001A0425	NAVEENU BABU	MALE	TCS	3.25	B.Tech
1400140406	CHEVURI	36415	mcc	2.05	D . 1
14001A0426	RAJESH	MALE	TCS	3.25	
14001A0428	B JAGANNATH	MALE	TCS	3.25	В ТЕСН
14001A0429	THOTHIREDDYG ARI SARITHA	FEMAL E	TCS	3.25	Dtoob
14001A0429	P.LAKSHMI	FEMAL	105	3.23	B.tech
14001A0430	PRASANNA	E	TCS	3.25	B-Tech
11001110100	L.Chaithanya		100	0.20	2 10011
14001A0434	Sree	Female	Tcs	3.25	B-Tech
			Cerium		
14001A0435	L.Dastagiri	MALE	Systems	3.1	B-Tech
14001A0438	C Praveen	Male	Cerium	3.1	B.Tech

			Systems		
	B Sandeep				
14001A0439	Kumar Reddy	Male	TCS	3.25	B Tech
14001A0443	P SAI SREERAM	MALE	TCS	3.25	B-TECH
	P. SIVAKARTHIK				
14001A0445	REDDY	MALE	TCS		
	K.PRAVEEN				
14001A0447	KUMAR	MALE	TCS	3.25	B.Tech
	CHAMARTHI		Cerium		
14001A0448	VIHAARI VARMA	MALE	Systems	3.1	B. Tech
	MUPPALLA				
	SUSHMA	FEMAL			
14001A0449	LAVANYA	E	TCS	3.25	B.Tech
	ISWARYA	FEMAL			
14001A0450	SAREDDY	E	TCS	3.25	B Tech
	GHUGULOTH				
	ARAVIND				
14001A0451	KUMAR	MALE	TCS	3.25	B TECH
	SALI				
14001A0452	SAISRINIVAS	MALE	TCS	3.25	B Tech
	GUNTHA SAI				
14001A0453	KUMAR	MALE	TCS	3.25	B.Tech
	B. LIKHITHA				
14001A0454	REDDY	Female	TCS	3.25	B.Tech
14001A0457	N.S.Himavarsha	Female	TCS	3.25	B.TECH
1400140450	A MEDEA IA	FEMAL	1.000001	2	D # 1
14001A0458	M.NEERAJA	Е	VERTEX	3	B.Tech
1500540404	L SUMANTH	3.5.4.1.15	Cerium	0.1	D . 1
15005A0404	BABU	MALE	Systems	3.1	B.tech
1500540406	B.Akhileswara	MATE	TOO	2.25	D WEGI
15005A0406	Reddy	MALE	TCS	3.25	B.TECH
1500540407		FEMAL	TOO	2.05	
15005A0407	G.MOUNIKA SRI	Е	TCS	3.25	B.TECH
1500540400	YALLA MANI	N (A) (12)	Cerium	0.1	D 751-
15005A0408	BABU	MALE	Systems	3.1	B. Tech

Computer Science & Engineering:

Registratio n Id (JNTU No)*	Name*	Gende r*	Company Name*	Compa ny Packag e*	Highest Qualificatio n*
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 Sowmyasr ee	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0518	BORRA SWAROOP A	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0523	N JYOTHIRM AI	Female	TCS	3.36	B.Tech.
14001A0524	VADUGU PENCHAL A 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	VIJAYASR EE KONDAPA LLI	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	Nalliboyin a Rajitha	Female	Vertex Customer Management India Private Limited	3 to 4	B.Tech.
15005A0509	Gona Divya	Female	TCS	3.36	B.Tech.

Chemical Engineering:

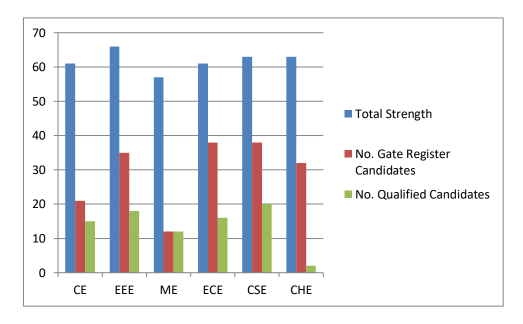
Registration Id (JNTU No)*	Name*	Gender *	Compa ny Name*	Compan y Package *	Working Location*	Highes t Qualifi cation*
14001A0801	Bellary Priyanka	Female	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0804	Chappidi Malini	Female	TCS	3.36LPA	HYD	в.тесн
14001A0826	Nallagatla Dharma Teja	Male	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0833	M VENKATES WARA PRASAD	Male	Amara raja battery s	2.61LPA	Tirupati	в.тесн
14001A0846	v.venkatamu kesh	male	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0858	K.SRICHARA N	Male	Amara raja battery s	2.64LPA	Tirupati	в.тесн
14001A0812	PERAM SHYAMSUN	MALE	Amara raja	2.65 LPA	Tirupati	В.ТЕСН

	DAR REDDY		battery			
			S			
14001A0824	SHAIK WAQAR	MALE	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0837	KOVVURU JAYANTHI	FEMAL E	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0845	GUNDALA SUDEEPTHI	FEMAL E	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0847	PUNNA VASANTHA LAKSHMI	FEMAL E	TCS	3.36LPA	HYD	в.тесн
14001A0856	ATCHA PAVANI SRI	FEMAL E	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
15005A0804	GOLLA SATEESH	MALE	TCS	3.36LPA	HYD	B.TECH
14001A0813	DINDUKURT HI NIKHITHA	FEMAL E	TCS	3.36LPA	HYD	в.тесн
14001A0830	M G BHAVYA TEJA	FEMAL E	TCS	3.36LPA	HYD	В.ТЕСН

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

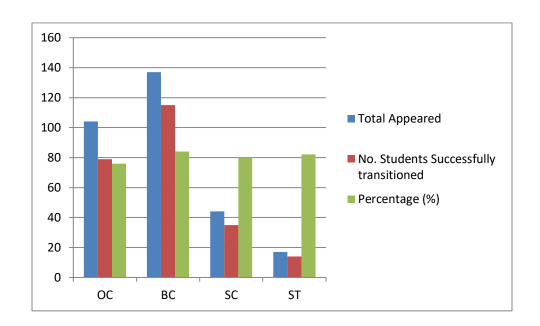
10. STUDENTS' DATA

2018 Batch STATISTICS

		0.	C.	В	C	S.	C.	S.	T.		
Year		Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Total	Girls
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	No. Students	Percentage (%)
		Appeared	Successfully	
			transitioned	
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 &Artifical Intelligence	Sept 2018
14	P.Sai Sruthi	17001A0409	Participated in 24hrs. Tek Hack on Internet of things with IBM Watson &Artifical	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

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

 \succ UG students undergone internships spanning 4 to 8 weeks in industry .

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