

QIS INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND SCIENCE

(Affiliated to JNTU Kakinada, Approved by AICTE, New Delhi) (ISO 9001:2015 Certified Institution) Vengamukkapalem, ONGOLE - 523 272. Ph: 9030650172, Cell: 9246419528,

ECE DEPARTMENT NEWS LETTER

Academic Year 2016 -2017



President Message



I am very glad to know that the Department of ECE is bringing out a newsletter to throw light on the activities and achievement of their department. Such activities among the students will enhance their communication skills, technical skills, innovative thinking, analytical thinking and knowledge as well. I congratulate the department of ECE for taking up this task and I wish all the students of ECE can have a great future which is ahead.

"Be attentive at your work to achieve your goal".

Secretary & Correspondent Message

Dear faculty of the Department of Electronics and Communication Engineering, I am happy with an immense pleasure to convey my message for newsletter. Such activities will help the faculty and students to begin and pursue their voyage into new realms of knowledge. I congratulate the Department of ECE for delivering such a wonderful newsletter.

"Training your minds to become engineers of innovation should be the first motto during your under graduation".

I wish you all success for your bright future.



Principal Message



I am happy to note that the editorial board brings out newsletter for the period June- 2016 to March 2017. It is great to find a considerable number of winners and participants in co-curricular and extracurricular activities which certainly prove that our staff and students are adequately equipped and possess necessary skill-sets to bring such laurels to the institution. In QISIT, the year complemented with the blend of curricular and co-curricular activities. The major events of the year include Workshop on

IOT based applications, Campus Drives by CTS, Sutherland Global Services, Gesco healthcare, vertex, Tech Mahindra, Awareness Programs on viral fever, Mega blood Donation camp etc.

I appreciate the faculty members for publishing a good number of research papers in National and International journals.

HOD Message



I am happy on releasing March 2017 newsletter by the department of ECE into the light of world. I am very glad to note that interactive General Quiz, seminars, Paper Presentations, Technical Quiz, Aptitude Tests, JAM, Painting competition, Social Welfare activities and Group Discussions were conducted. I heartily congratulate the faculty of ECE for taking initiation and creating this newsletter.

ELECTRONICS & COMMUNICATION ENGINEERING

The Department of Electronics and Communication Engineering was started in the year 2008 with an intake of 60 students. At present there is an intake of 120 UG students and 18 PG students. It has excellent infrastructural facilities and is well equipped with full-fledged laboratories, audio-visual facilities, and software tools such as Mentor graphics, MATLAB, and 70 Mbps Internet facility. The department offers PG program, M. Tech in VLSI and Embedded Systems.

The Department of ECE conducts the examinations and the degree is awarded by Jawaharlal Nehru Technological University, Kakinada. The board of education is incorporated with latest developments in Electronics and Communication field, such as well-equipped labs and well trained faculty and allied fields in the dynamic fashion, so that the student is exposed to the latest technological advancements during the program.

Vision of the Department

To be a premier department of Electronics and Communication Engineering to produce the cognizant knowledgeable professionals embedding innovative techno-skills with global competence having research and socio-ethical commitment.

Mission of the Department

- To impart quality technical education with the state of art infrastructure and instruction.
- To enrich the academic activities to produce the globally competent Technocrats with research and socio-ethical approach.
- To empower the learners to apply acquired knowledge and innovative skills to cater the present and future needs of industry and society.

Program Educational Objectives

- I. To acquire knowledge in applied and basic engineering sciences to understand engineering principles to solve problems related to Electronics and Communication Engineering.
- II. To analyse, design and create innovative products/solutions to real life problems to cater the societal needs.
- III. To inculcate managerial and entrepreneur skills, ethical and professional attitude and multidisciplinary approach to meet the needs of industry.
- IV. To imbibe lifelong learning and research aptitude to the emerging technologies with global competence.

Program Outcomes

- *a)* **Engineering knowledge:** Apply the knowledge of mathematics, science, engineering fundamentals, and an engineering specialization to the solution of complex engineering problems.
- b) Problem analysis: Identify, formulate, review research literature, and analyze complex engineering problems reaching substantiated conclusions using first principles of mathematics, natural sciences, and engineering sciences
- c) Design/development of solutions: Design solutions for complex engineering problems and design system components or processes that meet the specified needs with appropriate consideration for the public health and safety, and the cultural, societal, and environmental considerations
- d) Conduct investigations of complex problems: Use research-based knowledge and research methods including design of experiments, analysis and interpretation of data, and synthesis of the information to provide valid conclusions.
- *e)* **Modern tool usage:** Create, select, and apply appropriate techniques, resources, and modern engineering and IT tools including prediction and modeling to complex engineering activities with an understanding of the limitations.

- *f*) **The engineer and society:** Apply reasoning informed by the contextual knowledge to assess societal, health, safety, legal and cultural issues and the consequent responsibilities relevant to the professional engineering practice.
- g) Environment and sustainability: Understand the impact of the professional engineering solutions in societal and environmental contexts, and demonstrate the knowledge of, and need for sustainable development
- *h*) **Ethics:** Apply ethical principles and commit to professional ethics and responsibilities and norms of the engineering practice
- *i*) **Individual and team work:** Function effectively as an individual, and as a member or leader in diverse teams, and in multidisciplinary settings.
- j) Communication: Communicate effectively on complex engineering activities with the engineering community and with society at large, such as, being able to comprehend and write effective reports and design documentation, make effective presentations, and give and receive clear instructions.
- **k) Project management and finance:** Demonstrate knowledge and understanding of the engineering and management principles and apply these to one's own work, as a member and leader in a team, to manage projects and in multidisciplinary environments.
- *l*) **Life-long learning:** Recognize the need for, and have the preparation and ability to engage in independent and life-long learning in the broadest context of technological change.

PSOs

- 1. **PSO1:** Ability to apply the concepts of Electronics and Communications to design the products in the fields of VLSI, Embedded systems, Networking, and Automation.
- **2. PSO2:** Ability to apply programming, aptitude, and technical skills to work in the software industry and IT sector.

The Department of ECE is the trend setter in the institution. In this manner the department has the unique identity in the institution, with many successful assignments and achievements as well.

Training Programs / Entrepreneurship programs/ Conferences/Guest Lectures/ Seminars/ Workshops organized

Skill Development programs organized for students details (A.Y:2016-17)

S. No.	EVENT	Date-month-Year	Resource Person with Designation	No. of Students
1	Software Testing Tools	15.9.2016 to 17.9.2016	MR. ABDUL AZEEZ, TEST MANAGER, CAPGEMINI, HYDERABAD.	95
2	Workshop on circuit implementation using PCB Design	28.8.16 to 29.8.16	Nijil P,Senior instructor at SecNet,Chennai	92

Guest lectures organized

S. No.	EVENT	Date-month-Year
1	Guestlecture on cloud Computing	08.10.16
2	Guestlecture on Internet of Things	28.01.17

ECE Department collaborated with different industries:-

S. No.	Name of the Organization	Major Activity
1	TALENTIO, Hyderabad	The company organizes placement training to the students to enhance employability skills.
2	Guvi geek Technologies, Chennai	The company organizes placement training to the students to enhance employability skills

3	Expansion, Chennai	The company organizes placement training to the students to enhance employability skills.
4	Six phrase, Chennai	The company conducts embedded systems training as per the industry needs.
5	Career global point , Hyderabad	The company organizes placement training to the students to enhance employability skills.

Faculty Publications: -

- 1. V.Koteswara Rao, et al., "An Area Efficient Fault Tolerant Parallel FIR Filter Design", ICAECS-2016, Dec 8 th to 10th ,2016 held at Vignan University, Vadlmudi, Guntur, AP. India.
- 2. V.Koteswara Rao, et al., "Accident Prevention System Using Ultrasonic Sound Sensors", ICAECS-2016, Dec 8 th to 10th ,2016 held at Vignan University, Vadlmudi, Guntur, AP. India.

Students Achievements: -

Student's Participations in Seminars, Workshops, Symposiums in the Academic Year 2016-2017

The following is the detailed list pertaining to achievements of students with in the state in the academic year 2016-2017.

S.NO	Name of the student	Details of Seminar/ Workshop/ Paper/ Poster	Event Name	Date of the Event	College / University & Location
1	M.V. ABHISHEK	Workshop	SKILL IMPROVEMENT PROGRAM BY GOOGLE	15/09/2016 to 8/12/2016	APSSDC
2	D. NANI BABU	Workshop	SKILL IMPROVEMENT PROGRAM BY GOOGLE	15/09/2016 to 8/12/2018	APSSDC
3	M.V. ABHISHEK	Best Communicati on Skills (English)	ISKRA 2K17	8/02/2017 to 9/02/2017	Prakasam Engineering College, Kandukur

4	CHUNCHU AMULYA	Paper Presentation	ISKRA 2K-17	8/02/2017 to 9/02/2017	Prakasam Engineering College, Kandukur
5	GALLA PRIYANKA	Paper Presentation	ISKRA 2K-17	8/02/2017 to 9/02/2017	Prakasam Engineering College, Kandukur
6	GANGADI ANUSHA	Paper Presentation	ISKRA 2K-17	8/02/2017 to 9/02/2017	Prakasam Engineering College, Kandukur
7	KOLLA NAGA GAYATHRI	Poster Presentation	ISKRA 2K-17	8/02/2017 to 9/02/2017	Prakasam Engineering College, Kandukur
8	M.V. ABHISHEK	Paper Presentation	ISKRA 2K17	8/02/2017 to 9/02/2017	Prakasam Engineering College, Kandukur
9	D. NANI BABU	Paper Presentation	PRAGNYA 2K17	18-02-2017	QIS College of Engineering & Technology, Ongole
10	K.V. S. N. SAI CHARAN	Paper Presentation	PRAGNYA 2K17	18-02-2017	QIS College of Engineering & Technology, Ongole
11	M.V. ABHISHEK	Paper Presentation	PRAGNYA 2K17	18-02-2017	QIS College of Engineering & Technology, Ongole
12	M.NIHAR	Paper Presentation	PRAGNYA 2K17	18-02-2017	QIS College of Engineering & Technology, Ongole
13	BOLLINENI TRIVENI	Paper Presentation	SRUJANANKURA	26/01/2017 to 28/01/2017	Vignan's University, Guntur
14	MADARAPU SANDHYARANI	Paper Presentation	SRUJANANKURA	26/01/2017 to 28/01/2017	Vignan's University, Guntur
15	KONGARA SRI MOUNIKA CHOWDARY	Paper Presentation	SRUJANANKURA	26/01/2017 to 28/01/2017	Vignan's University, Guntur
16	KOTA LAKSHMI SRAVANI	Paper Presentation	SRUJANANKURA	26/01/2017 to 28/01/2017	Vignan's University, Guntur
17	UPPUTHALA ARAVIND	Paper Presentation	SRUJANA-2K17	07/01/2017	Pace Institute of Technology & Sciences, Ongole
18	VARIKUTI RAVINDRA REDDY	Paper Presentation	SRUJANA-2K17	07/01/2017	Pace Institute of Technology & Sciences, Ongole
19	YEDUBATI RAMA KRISHNA	Paper Presentation	SRUJANA-2K17	07/01/2017	Pace Institute of Technology & Sciences, Ongole
20	MARNENI LAKSHMI	Paper Presentation	SRUJANA-2K17	07/01/2017	Pace Institute of Technology & Sciences, Ongole
21	DHAKA SRINIVASULA REDDY	Paper Presentation	SRUJANA-2K17	07/01/2017	Pace Institute of Technology & Sciences, Ongole
22	INDLA SRAVANI	Paper Presentation	TECHKSHETRA2 K17	25/01/2017	Bapatla Engineering College, Bapatla

23	JAGARLAMUDI YAMUNARANI	Paper Presentation	TECHKSHETRA2 K17	25/01/2017	Bapatla Engineering College, Bapatla
24	CHUNCHU LAKSHMI TEJA	Paper Presentation	TECHKSHETRA2 K17	25/01/2017	Bapatla Engineering College, Bapatla
25	MESARAGALLA NAGA JYOTHI ESWARI	Paper Presentation	TECHKSHETRA2 K17	25/01/2017	Bapatla Engineering College, Bapatla
26	SHAIK ANEESHA	Workshop	EMBEDDED SYSTEM DESIGN	15/02/2016 & 16/02/2016	Velagapudi Ramakrishna Siddhartha Engineering College, Vijayawada
27	SHAIK SHARMILA SULTHANA	Workshop	EMBEDDED SYSTEM DESIGN	15/02/2016 & 16/02/2016	Velagapudi Ramakrishna Siddhartha Engineering College, Vijayawada
28	SYED AFRIN	Workshop	EMBEDDED SYSTEM DESIGN	15/02/2016 & 16/02/2016	Velagapudi Ramakrishna Siddhartha Engineering College, Vijayawada
29	ANISETTY TRIVENI	Workshop	EMBEDDED SYSTEM DESIGN	15/02/2016 & 16/02/2016	Velagapudi Ramakrishna Siddhartha Engineering College, Vijayawada
30	ATTULURI TANUJA	Workshop	EMBEDDED SYSTEM DESIGN	15/02/2016 & 16/02/2016	Velagapudi Ramakrishna Siddhartha Engineering College, Vijayawada
31	BEZAWADA BHARGAVI	Workshop	EMBEDDED SYSTEM DESIGN	15/02/2016 & 16/02/2016	Velagapudi Ramakrishna Siddhartha Engineering College, Vijayawada
32	BOORLAGADA LAKSHMI BHAVANI	Workshop	EMBEDDED SYSTEM DESIGN	15/02/2016 & 16/02/2016	Velagapudi Ramakrishna Siddhartha Engineering College, Vijayawada
33	BANDARU LAKSHMIPRASAN NA	Paper Presentation	SRUJANANKURA	26/01/2017 TO 28/01/2017	Vignan's University, Guntur
34	BOORLAGADA LAKSHMI BHAVANI	Paper Presentation	SRUJANANKURA	26/01/2017 TO 28/01/2017	Vignan's University, Guntur

35	BATHULA LAKSHMI CHANDANA	Paper Presentation	TECHKSHETRA2 K17	25/01/2017	Bapatla Engineering College, Bapatla
36	MAKKINA AMULYA	Paper Presentation	ISKRA 2K-17	8/02/2017 TO 9/02/2017	Prakasam Engineering College, Kandukur
37	NAGINENI NAGAMANI	Paper Presentation	YOUTHFEST- 2K17	17/02/2017 TO 18/02/2017	RVR&JC College of Engineering, Guntur
38	NALLURI SAILAKSHMI	Paper Presentation	YOUTHFEST- 2K17	17/02/2017 TO 18/02/2017	RVR&JC College of Engineering, Guntur
39	MADALA MANASA	Poster Presentation	YOUTHFEST- 2K17	17/02/2017 TO 18/02/2017	RVR&JC College of Engineering, Guntur
40	THOTA SAI PRAKASH	Poster Presentation	YOUTHFEST- 2K17	17/02/2017 TO 18/02/2017	RVR&JC College of Engineering, Guntur

The following is the detailed list pertaining to achievements of students in the other state in the academic year 2016-2017.

S.NO	Name of the student	Details of Seminar/ Workshop/ Paper/ Poster	Event Name	Date of the Event	College / University & Location
1	MAHANKALI SUPRIYA	Paper Presentation	TECHNOVIT 2016	5/09/2016 to 17/06/2016	VIT University, Chennai
2	BOYAPATI KAVITHA	Paper Presentation	TECHNOVIT 2016	5/09/2016 to 17/06/2016	VIT University, Chennai
3	NUTHALAPA TI VENNELA PRASHANTHI	Paper Presentation	TECHNOZARRE 17	27/03/2017	SRM University Vadapalani Campus, Chennai
4	PATHAPATI MANEESHA	Paper Presentation	TECHNOZARRE 17	27/03/2017	SRM University Vadapalani Campus, Chennai
5	SYED ABDUL HAFEEZ	Paper Presentation	INFINITY 2K17	21/03/2017	Bs Abdur Rahman University, Chennai
6	SHAIK MAHAMMAD RAFI	Paper Presentation	INFINITY 2K17	21/03/2017	Bs Abdur Rahman University, Chennai

M.V. ABHISHEK got selected as best English telecaster

ఉత్తమ ఆంగ్లప్రసౌరకుడిగా క్విస్ విద్యార్థి

ఎంపిక

ఒంగోలు : ఉత్తమ ఆంగ్ల ్రపసారకుడిగా తమ కాలేజీ విద్యార్థి ఎంవీ అభిషేక్ ఎంపికయ్యారని క్విస్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్సాలజీ ప్రిస్సిపాల్ డాక్టర్ జి.లక్ష్మీనారాయణ రావు అభినందించారు.



కాలేజీలో శనివారం జరిగిన కార్యక్రమంలో క్విస్ విద్యాసంస్థల అధి నేత నిడమాసూరి నాగేశ్వరరావు మాట్లాడుతూ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థు లకు ఆంగ్లభాషా ప్రావీణ్యం అవసరమని సూచించారు.

= ~ 8 ~ ್ಲಾನ್ Sun, 12 February 2017 epaper.sakshi.com//c/16790797

Awareness events conducted by NSS

Blood donation camp

క్విస్ విద్యార్థుల రక్తదానం

ఒంగోలు : స్థానిక క్విస్ ఇంజినీరింగ్ కాలేజీ విద్యార్థులు బుధ వారం భారీగా రక్తదాన కార్యక్రమం నిర్వహించారు. కాలేజీ ఆవ రణలో జరిగిన ఈ కార్యక్రమాన్ని క్విస్ ఎన్ఎస్ఎస్ విభాగం చేపట్టగా వారికి స్థానిక లయస్స్ట్ర్ల్లబ్, రిమ్స్ ఆసుపత్రి, బిలీఫ్ బ్లడ్బ్యాంక్, లైఫ్లైన్ బ్లడ్బ్యాంక్లు సహకారం అందించారు. మొత్తం 256 మంది విద్యార్థులు రక్తదానం చేశారు. క్విస్ విద్యా సంస్థల అధినేత నిడమానూరి నాగేశ్వరరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల నుంచి లభించిన అనూహ్య స్పందనపై హర్షం తెలి పారు. యువతరం బాధ్యతగా సేవా కార్యక్రమాల్లో పాల్గొనే విధంగా ప్రోత్సహించాల్సిన అవసరం ఉందన్నారు. క్విస్ కాలేజీ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ జి.లక్ష్మీనారాయణరావు, లయన్స్ట్లక్లు స్మెక్రటరీ ఫిరోజ్, కోశాధికారి సాజిత్, రిమ్స్ మెడికల్ అధికారి కె.సునీత పాల్గొన్నారు. క్విస్ విద్యాసంస్థల ఎగ్జిక్యూటీవ్ ఫైర్మన్ కేతర సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.



రక్తదాన శిజరాన్మి పలిశీవిస్తున్న కళాశాల అభినేత ఎన్.నాగేశ్వరరావు నిడమానూరి సూర్యకల్యాణ్ చక్రవర్తి, ఇతర అధ్యాపక, అధ్యాప

Thu, 16 February 2017 epaper.sakshi.com//c/16887887

Moral and morality

---- 87 PM ---- 04---

నైతికత-నీతిపై అవగాహన సదస్సు

ఒంగోలు, మేజర్న్యూస్ః స్థానిక క్విస్ కళాశాలలోని విద్యార్ధినీ విద్యార్ధలకు నైతికత-నీతి అనే అంశంపై అవగాహన నదన్సును నిర్వహించినట్లు క్విస్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ప్రధానాచార్యులు డా.సి.వి.సుబ్బారావు తెలిపారు. ఈ నదస్సుకు ముఖ్యవక్తగా స్టాక్ ఎక్బేంజి బోర్డు ఆఫ్ ఇండియా నందు రీసోర్స పర్సన్గా వ్యవహరిస్తున్న ప్రముఖ సైకాలజిస్ట్ సిహెచ్ త్రీనివాసరావు పాల్గొని మాట్లాడుతూ నేటి సమాజంలో నీతి, నైతికతకు అధిక ప్రాధాన్యం ఉందని, ముఖ్యంగా విద్యార్ధులు ఈ విలువలు పాటించడం అనేది దేశ పురోభివృద్ధికి దోహదపడుతుందని దేశ భవిష్యత్తు నేటి యువతరంపై ఆధారపడి



ఉందని సూచించారు. ఈ కార్యక్రమంలో సుమారు 200 మంది విద్యార్ధినీ, విద్యార్ధులు పాల్గొన్నారు.

Yoga program

ಯ<u>ಾ</u>ಗಾತ್ ಒತ್ತಿಡಿ ದೂರಂ



ఆసనాలను సాధన చేస్తున్న విద్యార్థినులు

ఒంగోలు: యోగాతో మానసిక ఒత్తిడి దూరమై ఆరోగ్యం, చక్కని ఆలోచ నాశక్తి కలుగుతాయని క్విస్ వసతి గృహాల సముదాయాల డైరెక్టర్లు డాక్టర్ సీవీ సుబ్బారావు, బి.లింగారావు అన్నారు. స్థానిక వెంగముక్కలపాలెం క్విస్ ఇంజినీరింగ్ కాలేజీ ఆవరణలో బాలికల వసతిగృహంలో గురు వారం ఉచిత యోగా తరగతులు నిర్వహించారు. పతంజలి యోగా భారత్ స్వాభిమాన్ అధ్యక్షుడు జి.బాలసుబ్రహ్మణ్యం యోగాను ఎలా అధ్యయనం చేయాలనే దానిపై అవగాహన కల్పించారు. విద్యాసంస్థల సెక్రకటరీ అండ్ కరస్పాండెంట్ నిడమానూరి నాగేశ్వరరావు, క్విస్ విద్యా సంస్థల అధ్యక్షుడు నిడమానూరి నాగేశ్వరరావులు పాల్గొన్నారు.

Student placements:

Most of the Students selected in various multinational companies

S.No	Name of the Company	Number of students placed
1	ICOOL TECHNOLOGIES, HYDERABAD	1
2	WILL WAY SOLUTIONS PVT. LTD., BANGALORE	1
3	AEGIS, HYDERABAD	1
4	MAGUS CUSTOMER DIALOG PVT. LTD. CHENNAI	2
5	SANSPAREIL, CHENNAI	2
6	ENSPIRE TECHNOLOGY, GUNDI, CHENNAI-600032	1
7	HEXAWARE SOLUTIONS, KANDANCHAVDI, CHENNAI-96	2
8	IDEA LABS, HYDERABAD	1
9	INFINITE COMPUTER SOLUTIONS, BANGALORE-66	1
10	GJ SOLUTIONS INDIA PVT LTD, AMEERPET, HYDERABAD-16	1

Student Selected to National Level Long Jump Competitions



Student Selected to South Jone Competitions



QIS FEST – 2017

Inter-Collegiate Techno Cultural Fest

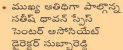
QIS-FEST 2017 is a National Level Students Meet, which witnesses the interfusion of competitions, inspirational talks, music, dance, pro-shows and much more. It is aimed at stimulating the youth to elevate aspirations, fight challenges and to achieve big. The objective of the program is to showcase the dynamism of the youth and to give an excellent platform for everyone to explore their talents.



ప్రార్థనా కార్యక్రమంలో ముఖ్య అతిథులు, డాక్టర్ సుబ్బారెడ్డి

ఒంగోలు:

క్క్రోస్ విద్యాసంస్థలు డ్రుతిఏటా నిర్వహించే వార్షిక సాంకేతిక, సాంస్మృ తికోత్సవం క్వీస్ ఫెస్ట్–2017 శనివారం స్థానిక క్వీస్ కాలేజీలో ఘనంగా ప్రారంభ మైంది. ముఖ్య అతిథిగా సతీష్ థావన్ స్పీస్ సెంటర్ అసోసియేట్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ టి.సుబ్బారెడ్డి హాజరయ్యారు. క్వీస్ విద్యాసంస్థల అధినేతలు నిడమానూరి నాగేశ్వరరాత్య, డాక్టర్ టి.సుబ్బారెడ్డిలు క్యోతి త్రజ్వలన చేసి కార్యక్రమాన్ని లాంఛనంగా ప్రారంభించారు. డాక్టర్



• అలరించిన క్రీడా, సాంస్కృతిక కార్యక్రమాలు

టి.సుబ్బారెడ్డి మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు ఆధునిక సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని అర్ధం చేసుకాని పురోగతి సాధించాలని సూచించారు. శాటిలైట్ అనువర్శనాల

గురించి, కమ్యూనికేషన్ వ్యవస్థ గురించి విద్యార్థు లకు విప్పలీకరించారు. నానో టెక్నాలజీ, ధర్మో టెక్నాలజీ., సోలార్ స్విస్టం, సహజ వనరులు, ముజైల్ టెక్నాలజీ నవీక రణ గురించి విద్యార్థు లకు వివరిస్కూ ట్రస్మతం నమాజంలో వాటి చేరాధాన్యతలను వివ



కలకు అవసరమైన శిక్షణను ప్రత్యేకంగా ఇవ్వడం అభినందనీయమన్నారు. విద్యా ర్థులు కమ్యూనికేషన్ స్కిల్స్ ను అలవరు చుకోవాలని, అదే క్రమంలో ప్రాంగణ ఎంపికలకు అవసరమైన అన్ని సైపుణ్యా లు సాధించి కోర్సు పూర్తయిన వెంటనే ఉద్యోగాలు సాధించేలా కావాలని సూచించారు. నిడమానూరి ఎడ్యుకేషనల్ సొసైటీ అధ్యక్షుడు నిడమా నూరి నాగేశ్వరరావు మాట్లాడుతూ విద్యా ర్థులు చదువుతోపాటు నైతిక విలువలు పెంపాందించుకోవాలని కోరారు నిడ మానూరి ఎడ్యుకేషనల్ సొసైటీ సభ్యుడు డాక్టర్ బాచిన చెంచుడ్రసాద్ మాట్లా డుతూ ఆర్థిక వ్యవస్థల్లో జరిగే పరిణామా లను ఎప్పకటిప్పుడు తెలుసుకోవాలని, ತದ್ವಾರ್ ಪಾರಿಕ್ಷಾಮಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥ ಗುರಿಂඩಿ తెలుసుకోవాలని సూచించారు. క్విస్ కాలేజీ ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ కిలారి వీరాస్వా మి మాట్లాడుతూ ఇటీవల క్విస్ ఇంజనీ రింగ్ కాలేజీకి నాక్ ఏ గుర్తింపుతోపాటు

అత్యధిక స్కోర్ రావడం సంతోషం



బాస్కెట్బాల్ మ్యాచ్లో తలపదుతున్న విజయవాద పీవీఆర్ సిద్ధార్థ , కావలి పీబీఆర్ బట్స్ ఇంజనీలింగ్ కాలేజీ

కలిగించిందన్నారు. వివిధ డ్రీడా పోటీల విజేతలు... సెమినార్లలలో విజేతలు... సెమినార్లలలో విజేతలుగా నిలిచిన వారికి బహుమతులు పంపిణీ చేశారు. అనంతరం జరిగిన సాంస్కృతిక కార్యక్రమాలు అలరించాయి. డ్రిస్స్ఫిఫార్లు డాక్టర్ కె.వీరాస్వామి, డాక్టర్ జి.లమ్మీ నారాయణతో, క్రిస్ ఫార్మనీ డ్రిస్సిపాల్ డాక్టర్ బడ్డిబామూర్తి, క్రిస్ డ్రిగ్ కాలేజీ డ్రిస్సిపాల్ డాక్టర్ బుజ్జబాబు, క్రిస్ ఫెస్ట్ -2017 కన్వీనర్ డాక్టర్ ఎస్.రవీండ, సహాయ కన్వీనర్ డాక్టర్ ఎస్.రవీండ, సహాయ కన్వీనర్ డాక్టర్ ఎస్.రవీండ, రావులను కన్వీన విద్యాసంస్థల ఎగ్జిక్సూటీ విద్యాసంస్థల ఎగ్జిక్సూటీవి వైర్మన్ నిడమానూరి సూర్యకళ్యాణ్ చక్రవర్తి అభినందించారు.





పాదిలి,చోడవరం బాలుర జట్లు



వాలీబాల్లో చీమకుర్తి, ఒంగోలు జట్ల పాేటీ

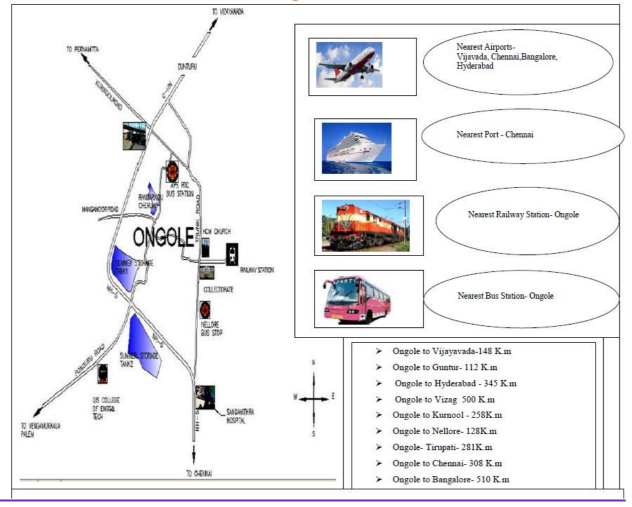


30 Sun, 12 March 2017

Departmental day celebrations:



How to Reach QIS, Ongole, AndhraPradesh, India.



Address for Correspondence

- Principal Dr. C. V. SubbaRao Cell No. 9246419528
- President Sri N. Nageswara Rao Cell No: 98492 93405
- > Executive Chairman/Secretary & Correspondent Sri. N. Surya Kalyan Chakravarthy Cell No. 99499 99977
- Admission Coordinator Mr. G. Srinivasa Rao Cell No.9246419579

QIS INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Pondur Road, Vengamukkapalem, Ongole, Prakasham District, A.P -523 272, Ph: 08592-6 50172, Cell: 9246419528. www.qisit.edu.in E-mail: principalqisit@gmail.com

17



Extd: 1995

Counselling Code : QISE

QIS COLLEGE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

(Approved by AICTE., Permanetly Affiliated to J.N.T. University, Kakinada - Accredited by NBA - UGC Recognised)
Vengamukkapalem, ONGOLE - 523 272. Ph: 08592-281023, Cell: 9246419542, Fax: 281323
B.Tech.: C.S.E. - 240, E.C.E. - 240, E.E.E. - 180, Mech. - 180, I.T. - 60
M.Tech.: (C.S.E., C.S., D.E.C.S., D.S.C.E., M.D., P.S., P.S.C & A, VLSI & ES, PE & PS)
M.C.A., M.B.A.

E44 2000

Counselling Code: QITO

QIS INSTITUTE OF TECHNOLOGY

(Approved by AICTE., Affiliated to J.N.T. University, Kakinada)

Vengamukkapalem, ONGOLE - 523 272. Ph:08592-650172, Cell: 9246419528

B.Tech.: E.C.E. - 120, C.S.E. - 120, Civil - 120, I.T. - 60, E.E.E. - 60, Mech. - 60

M.Tech. (VLSI & ES, C.S.E., P.E.& D.), MCA

E1832005

Counselling Code: QISP

QIS COLLEGE OF PHARMACY

(Approved by AICTE., PCI, New Delhi, Affiliated to J.N.T.University, Kakinada)

Vengamukkapalem, ONGOLE - 523 272. Ph : 08592- 200565 Fax : 08592-221198, Cell : 92464 19548

B.Pharm - 120, M. Pharm

(Pharmaceutics, Pharmaceutical Analysis & Quality Assurance)

Other Institutions under SRI NIDAMANURI EDUCATIONAL SOCIETY

QIS NNR & CL DEGREE & PG. COLLEGE, Kurnool Road, Ongole (1998) Ph : 08592- 235307, 92464 19531 QIS HIGH SCHOOL (State Syllabus - EM) (2004) Kurnool Road, Ongole, Ph : 08592- 221175, 92464 19544 QIS PUBLIC SCHOOL (CBSE) (2004) Vengamukkapalem, Ongole, Ph : 92464 19546 QIS COLLEGE OF EDUCATION (2007) Ph : 08592- 200646, 92464 19547

QIS – Quality Is Strength