Two Day National Conference on Emerging Trends in Computational Science and Technology-2023

On

29th & 30th September, 2023

Organized by: Department of Computer Science & Applications (UG & PG)

A Two day National Conference on **Emerging Trends in Computational Science and Technology** was organized by the Department of Computer Science and Applications (UG & PG) on 29-09-2023 and 30-09-2023 in the college premises.

The main aim of this conference was to bring together leading academicians, researchers, technocrats, practitioners, and students to exchange and share their experiences and research outputs on all aspects of Machine learning, Deep Learning, Artificial Intelligence, Cloud Computing, Networking, Embedded Systems, and many more.

The inaugural session was presided by Dr.V.Narayana Rao, Principal. The key note speaker was Prof. Y.K. Sundara Krishna, Head, Dept of Computer Science, Krishna University. The dais was shared by Sri P.L.Ramesh, Vice-Principal, Sri S.Venkatesh, PG Director, and other Faculty members Sri M.V.R.T Pavan Kumar, Sri P.Ravindra, Smt Shamim.

The Principal along with the Chief Guest started the session by lighting the lamp. The Principal welcomed the participants and congratulated them for being part of this academic gathering.

The Chief guest, Y.K.Sundara Krishna stimulated the participants with his key note address.

The theme of the Seminar is briefed by Sri M.V.T.Ram PavanKumar, Head, PG Dept of Computer Science.

On this occasion, ISBN book and Conference Proceedings were released by the dignitaries.

The technical sessions followed the inaugural session and the main keynote lecture. The two-day conference comprised of six technical sessions.

The Keynote speaker, **Prof Y.K.Sundara Krishna**, in his address, explored the role of technology in nature, transformation of industrial structure through Artificial Intelligence, IoT, Big Data etc.

Dr. M Babu Reddy, Assistant Professor, Department of Computer Science, Krishna University

explained the impact of changing trends in technology and the Challenges in Traditional and Agile Software Development.

The resource person Dr. Malladi Ravi Sankar, KL (Deemed to be University) elaborated on the

types, characteristics and applications of Big Data.

On the second day, the resource person Prof. R Usha Rani, Dept.Of Computer Science, CVR ENGINEERING College, Hyderabad briefed on the cognitive functions that AI plays in shaping the future of technology and society.

The resource person Dr. D Indira, Professor Dept. Of IT, SR GUDLAVALLERU ENGINEERING College emphasized on objectives of cyber security. She discussed on hacking , ethical hacking and different types of cyber crimes and various certifications.

The **valedictory session** is conducted on the second day and the valedictory address was delivered by **Dr.R.Kiran Kumar Reddy, Head, Dept of Computer Science, Krishna University**. In his address he congratulated the organisers for creating a platform where staff, students from various colleges exhibited their research work in latest technologies. He stated that this type of conference motivates the participants to acquire skills for better future.

The college management felicitated the Chief Guests of Inaugural and Valedictory sessions , Resource persons of technical sessions.

The two-day National Conference on **Emerging Trends in Computational Science and Technology** was a great success with the output of 193 participants and more than 150 research papers.

Photo Gallery Inaugural Session



Light the lamp by Dr. Y. K. Sundarakrishna, Professor, Krishna University



Theme of the Seminar by Convener M.V.T.R Pavan Kumar, HOD, PG Dept of Computer Science



Release of Proceedings by Dr. Y. K. Sundarakrishna, Professor, Krishna University





Presentation by Dr. Y.K Sundharakrishna, Professor, Krishna University





Dr. Ravi Sankar, KL Deemed to be University



Dr. M Babu Reddy, Assistant Professor, Department of Computer Science, Krishna University.



Prof. R Usha Rani, Dept. Of Computer Science, CVR ENGINEERING College, HYD



Dr. D Indira, Professor Dept. Of IT, SR GUDLAVALLERU ENGINEERING College



Dr. R KIRAN KUMAR, HOD Dept. Of Computer Science, KRISHNA UNIVERSITY

*Paper Presentations *











Photo with the participants



Felicitations

Felicitation to Resource Person Dr. Ravi Shankar, K.L University



Felicitation to Key Note Speaker Dr. Babu Reddy, Professor, Krishna University



Felicitation to Resource Person Dr. R USHA RANI PROFESSOR , DEPT OF CSE (AI & ML) CVR ENGINEERS COLLEGE







POSTER & BROCHURE

Sri T. Srinivasu.

Secretary & Correspondent, K.B.N. College (Autonomous)

PATRON

Dr. V. Narayana Rao, Principal, K.B.N. College (Autonomous)

ORGANIZING SECRETARY

Sri V.T. Ram Pavan Kumar, HoD-M.C.A., K.B.N. College (Autonomous)

ADVISORY COMMITTEE

Prof. Y.K. Sundarakrishna, Dept.of Computer Science, Krishna University
Sri P.L. Ramesh, Vice-Principal, K.B.N. College (Autonomous)
Dr. M. Venkateswara Reo, Vice-Principal, K.B.N. College (Autonomous)
Dr. G. Krishnaven, Head, Dept. of Chemistry, & IQAC Co-ordinator
Sri. S. Venkatesh, Director, P.G Courses, K.B.N. College (Autonomous)

ORGANISING COMMITTEE

Mr. R. Sunda Mrs. Shamim Mr. P. Ravidra, HoD-CS Ms. G. Madhuri Mr. V. Suresh Mrs. A. Aruna Mr. S. Vasu Mrs. K. Sri Lakshmi Mrs. S. Yasodha Mrs. P. Gowthami Devi Mrs. K. Bangaru Lakshmi Mrs. S. Savitri Mrs. M. Kala Devi Mr. G. Siva Prasad Mr. N. Karun Sai Mr. S.S.T. Sai Dr. G. Justy Mirobi Mrs. Sk. Sharm Ms. Sk. Asiya Begum Mr. K. Vijay Mr. M. Santhi Babu Mrs. V. Deepo

Ms. Daiva Kumari

Mr. K.V.L.N Prasad

Mr. J. Balaji

Ms. B.Sree vani

Mr. P. Samba Siva Rao Mr. G. Karthik Mr. P. Durga Prasa Mr. S. Venkateswarlu

For further Details Contact Mr. S. Vasu Ph: 9494759593 | Mr. G. Siva Prasad Ph: 9703376120



ıgural & Key Note Speaker Dr. Y.K.Sundarakrishna

Professor Department of Computer Science Krishna University



Day -1 | Technical Session-1

Dr. C. Nagaraju Professor Dept. of. C.S.E., Prinicpal. YSR Engineering College of YVU Yogi Vernana University



Day -1 | Technical Session-2

Dr. Babu Reddy Assistant Professor Department of Computer Science Krishna University



Day -2 | Technical Session-1 Dr. Rella Usha Rani

Professor Head coordinator CSE(AI&ML) CVR College of Engineering Hyderabad



Dr. D.N.V.S.L.S Indira Professor, Department of IT SRGEC College Gudlavalleru



Day -2 | Technical Session-3

Dr. R.Kiran Kumar Associate Professor HOD of Department of Computer Science Krishna University





National Conference

Emerging Trends in Computational Science & Technology-2023

Under UGC-Autonomous Funds

In collaboration with **Krishna University**

29th & 30th September, 2023



Organized by

About the College

. Kakaraparti Bhavanarayana College is a vivacious outcome of a century old renowned charitable organization, S.K.P.V.V. Hindu High Schools Society with "Teigswing Vadheethamasthu" as its motto. Since its inception in 1965, it marked an epoch in innovative education, in an academically and economically impoverished area. The college with heightened social imagination and ardent zeal, shone like a lodestar led innumerable students towards the goal of an illustrious life. The ever vibrant college grew by leaps and bounds and has evolved with times. It has been adorned with the Autonomous status by the UGC in the year 2010, and received "Best Laboratory", "Best Academic Achievement", "Best Library", "Best NSS Unit" awards. The College has never rested on its laurels and has been relentlessly raising the bar. It has been reaccredited with "A" Grade by NAAC in

About Department

The Year 1992 is a landmark in the history of KBN college that witnessed the dawn of Department of Computer Science. BCA course was introduced in the college during the academic year 1998-99 Short term Vocational Computer courses have been introduced by this Department in the year 2007 with the permission of Board of Intermediate Education, Andhra Pradesh and these extracurricular courses have become a recognizable feather in the cap of the Department. MCA program was started during the Academic year 2007-2008. M.Sc Data Science Program was started in the academic year 2023-

About the Conference

National Conference on Emerging Trends in Computational Science and Technology (NCETCST-2023) aims to create a common platform for students, academicians, researchers, developers and practitioners to discuss and present various research initia outcomes and their experiences. All have a fair share of exchanging revolutionary ideas, resolving significant issues, and contributing towards inculcating a healthy and co existent learning system. Which is helpful for connecting and enhancing society's growth. A conference platform is not only to learn new aspects, others perspectives and the latest information, but also a good way of networking. In addition to keeping up with new trends in their fields, conferences are an important way to connect with other professionals. Selected papers will be published in the conference proceedings with ISBN number through the peer review process.

Call for Papers

Topics of Interest include, but not limited to the following:

✓ IOT✓ Machine Learning

Soft Computing
 Cloud computing

Big Data

- Artificial IntelligenceData analytics
- Mobile computing
- Computer networks
- Image Processing

- Data Mining and Ware Housing
- Optics laser and spectroscopy
 Nano science and Technology
- sma and nuclear physic:
- Cryptography and network security
 Environmental pollution with chemic
- Visual Computing for Autonomous Driving
- Materials in relation to Thermo Electricity

Instructions to Authors

Original Contributors of ongoing research works are expected from the authors. Prospective Author(s) are requested to submit their soft copy of research papers in IEEE format. Papers will be reviewed by the experts and will be selected based on novelty & technical content. The author should give the address for correspondence including contact number and Email address.

Publications

Selected papers will be published in ISBN Book and publication charges per paper is ₹ 1000, irrespective of number of authors

Important Dates

- ▲ Manuscript Submission: 1st August 2023
- A Full Paper Submission: 21" August 2023
- Registration: 28th August 2023 22nd September 2023

UG / PG Students (Per student)	500 Rs
Faculty and Research Scholars	1000 Rs
Industrialist	2000 Rs

Principal, KBN College 1414155000114010 Karur Vysya Bank Ltd. Account Number Bank Name One Town, Vijayawada KVBL0001414 IFSC Code

https://forms.gle/8HhVNfijJiAnDCck6

Registration Fees include

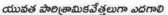
- 🖎 Conference kit
- A Conference lunch and refreshment
- A Participation certificate
- Online access to conference

NEWS PAPER CLIPPINGS- DAY-1



మార్పులు గమనిస్తేనే ప్రగతి

చిట్టినగర్, స్యూస్టుడే : కంప్యూటర్ రంగంలో వస్తున్న మార్పులను ఎప్పటీకప్పుడు గమనిస్కూ ముందుకు సాగినప్పుడే డ్రుగతి సాధ్యమవుతుందని కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం కంప్యూటర్ విభాగం ప్రొఫెసర్ వై.కె.సుందరకృష్ణ అన్నారు. కొత్తపేటలోని కేబీఎన్ కళాశాల, కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం భాగస్వామ్యంతో కంప్యూటర్స్ సైన్స్ రంగంలో వస్తున్న మార్పులు ఆనే ఆంశంపై జాతీయ సదస్సు శుక్రవారం నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ ఏ రంగంలో లేని రీతిలో కంప్యూటర్స్ రంగం పరుగులు తీస్పోందన్నారు. బ్రౌపెసర్ ఎం.బాబురెడ్డి మాట్లడుతూ కంష్యాటర్ రంగంలో అవకాశాలను విద్యార్థులు పూర్తి స్థాయిలో అందిపుచ్చుకోవాలని చెప్పారు. డ్రీన్సిపల్ వి.నారా యణరావు, వైస్ డ్రిన్స్పపల్స్ ఎం.వెంకటేశ్వరరావు, పీఎల్.రమేష్, ఆయన మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు నూతన పోకడలపై దృష్టి పెట్టా పీజీ డైరక్టర్ వెంకటేష్, తదితరులు పాల్గొన్నారు. అన్నారు. ప్రాజెక్షు ఎక్బ్మోలో విజయం సాధించిన విద్యార్థులకు పీజీ డైరక్టర్ వెంకటేష్, తదితరులు పాల్గొన్నారు.





మాట్లాదుతున్న ప్రాఫెసర్ సుందరకృష్ణ, వేదికపై ఆచార్య ಬಾಬುರೆಡ್ಡಿ, ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ ನಾರಾಯಣರಾವು ತಬಿತರುಲು

అవసరమైన నైపుణ్యాలను పెంపొందించుకోవాలని పొట్టి శ్రీరా ములు చలవాది మల్లికార్జనరావు ఇంజినీరింగ్ కళాశాల కార్యదర్శి లక్ష్మణస్వామి అన్నారు. కళాశాల విద్యార్థులతో నెక్ట్స్ జెన్ ఇన్స్టోవే షన్ సెంటర్ను శుక్రవారం ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా నగదు బహుమతులు అందించారు. ట్రిప్సెపల్ లక్ష్మీనారాయణ, వైస్ ప్రిన్సిపల్ పతంజలిశాస్త్రి, ప్లేస్మెంట్ ఆధికారి ఎస్. మణికంఠ, ఆడ్మి చిట్టినగర్ : యువత పారిశ్రామికవేత్తలుగా ఎదగాలని, అందుకు - ని/స్టేషన్ డీన్ విజయదుర్గాడ్రసాద్, విభాగాధిపతులు పాల్గొన్నారు.



(c) eenadu

Date: 30/09/2023 EditionName: ANDHRA PRADESH(AMARAVATI NTR) PageNo: 06



మార్వును గమనిస్తే ప్రగతి

వన్టూన్(విజయవాదపశ్చిమ): కంప్యూటర్ రంగం లో వస్తున్న మార్పులను గమనిస్తూ ముందుకు సాగినప్పుడే డ్రగతి సాధ్యమవుతుందని కృష్ణా విశ్వ విద్యాలయం కంప్యూటర్స్ విభాగ ఆచార్యుడు వైకే సుందరకృష్ణ అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల, కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం భాగస్వామ్యం తో కాలేజీ ప్రాంగణంలో శుక్రవారం 'కంప్యూటర్స్ సైన్స్ రంగంలో వస్తున్న మార్పులు' అంశంపై జాతీయ సదస్సును ప్రారంభించారు.

ఆచార్య సుందరకృష్ణ జ్యోతి ప్రజ్వలన చేసి నద స్పును ప్రారంభించారు. అనంతరం ఆయన మాట్లాడుతూ ప్రపంచంలో కంప్యూటర్స్ల్ విప్లవా త్మకమైన అభ్యున్నతి కొనసాగుతోందన్నారు. అనేక నూతన ఆవిష్కరణలు ముందుకు వస్తున్నాయని ఆయన వివరించారు.



మాట్లాడుతున్న దాక్టర్ వైకే సుందరకృష్ణ

కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ నారాయణరావు మాట్లా డుతూ వస్తున్న మార్పులను విద్యార్థులు తెలుసుకో వడానికి పలు కార్యక్రమాలు నిర్వహిస్తున్నామ న్నారు. కంప్యూటర్స్ విభాగ మరో ఆచార్యుడు డాక్టర్ బాబూరెడ్డి, వైస్ ట్రిన్సిపాల్స్ పీఎల్ రమేష్, డాక్టర్ వెంకటేశ్వరరావు, పీజీ డైరెక్టర్ వెంకటేష్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

30/09/2023 | Vijayawada(Vijayawada West) | Page: 11 Source: https://epaper.sakshi.com/



మార్పును గమనిస్తే అభ్యున్నతి సాధ్యం

ఆచార్య వైకే. సుందరకృష్ణ

వన్టౌన్, సెప్టెంబర్ 29 (ప్రభన్యూస్): కంప్యూటర్ రంగంలో వస్తున్న మార్పులను ఎప్పటికప్పుడు గమనిస్తూ ముందుకు సాగినప్పుడే అభ్యున్నతి సాధ్యమవుతుందని కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం కంప్యూ టర్స్ విభాగ ఆచార్యులు ఆచార్య వైకే సుందరకృష్ణ అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల, కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం భాగస్వామ్యంతో 'కంప్యూటర్స్ సైన్స్ రంగంలో వస్తున్న మార్పులు' అంశంపై జాతీయ సదస్సును ఆ కళాశాల ప్రాంగణంలో శుక్రవారం ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా ముఖ్యవక్తగా హజరైన ఆచార్య సుందరకృష్ణ జ్యోతి ప్రజ్వలన చేసి 🕆 నదస్సును ప్రారంభించారు. అనంతరం ఆయన మాట్లాడుతూ ప్రపంచ వ్యాపితంగా కంప్యూటర్స్ రంగంలో విప్లవాత్మకమైన అభ్యున్నతి కొనసాగుతోందన్నారు. ఏ రంగంలోనూ లేని రీతిలో కంప్యూటర్స్ రంగం పరుగులు తీస్తుందన్నారు. అనేక నూతన ఆవిష్కరణలు ముందుకు వస్తున్నాయని వివరించారు. వాటిని గవునించాలన్నారు. ఆ మార్పుల ద్వారా వచ్చే ప్రగతిని, అవకాశాలను పూర్తి స్థాయిలో అందిపుచ్చుకోవాలన్నారు. తద్వారా భవిష్యత్ను చక్కగా తీర్చిదిద్దుకోవాలని వివరించారు.



మాట్లాడుతున్న ఆచార్య వైకే. సుందరకృష్ణ

సభకు అధ్యక్షత వహించిన కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ మీ నారాయణరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్ధుల సర్వతోముఖాభివృద్ధికి వారివారి రంగాల్లో వస్తున్న మార్పులను తెలియజేసేందుకు పలు కార్యక్రమాలను నిర్వహిస్తున్నామన్నారు. వాటిని సద్వీనియోగం చేసుకోవాలని సూచించారు. ముఖ్యంగా రెండు రోజుల పాటు జరిగే సదస్సును పూర్తి స్థాయిలో విని యోగించుకోవాలని కోరారు. కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం కంప్యూటర్స్ విభాగ మరో ఆవార్యులు డాక్టర్ ఎం బాబూరెడ్డి మాట్లాడుతూ కంప్యూటర్స్ రంగంలో వివిధ అంశాల్లో వస్తున్న మార్పులను సభకు వివరించారు. కార్యక్రమంలో వైస్ టిన్సిపాల్స్ పీఎల్ రమేష్, డాక్టర్ ఎం వెంకటేశ్వరరావు, పీజీ డైరెక్టర్ ఎస్ వెంకటేష్, అధ్యాపకులు షమీమ్, పవన్కుమార్, రవీంద్ర తదితరులు పాల్గాన్నారు.

30/09/2023 | Vijayawada | Page : 11 Source : https://epaper.prabhanews.com/

NEWS PAPER CLIPPINGS- DAY-2



నూతన ఆవిష్కరణలతొనె ప్రగతి సాధ్యం

వన్టౌన్(విజయవాడపశ్చిమ): ఏ రంగంలోనైనా నూతన ఆవిష్కరణలను తీసుకొచ్చినప్పుడే ప్రగతి సాధ్యమవుతుందని కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం కం ప్యూటర్స్ విభాగాధిపతి డాక్టర్ ఆర్.కిరణ్కుమార్ అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం భాగస్వామ్యంతో 'కంప్యూటర్స్ రంగంలో చోటు చేసుకున్న డ్రగతి' అంశంపై నిర్వ హించిన జాతీయ సదస్సుకు ముగింపు కార్యక్రమం శనివారం సాయంత్రం జరిగింది. ఈ సందర్భంగా ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన డాక్టర్ ఆర్.కిరణ్కుమార్ మాట్లాడుతూ.. విద్యార్థులు కంప్యూటర్స్ రంగంలో డిగ్రీలు పొందినంత మాత్రాన ఉపాధి అవకాశాలు దరిచేరవన్నారు. ఆయా రంగాల్లో పట్టు సాధించి తమలోని ప్రతిభకు పదును పెడితే అద్భుతమైన అవకాశాలు ఎదురవుతాయని వివరించారు. విద్యా ర్మలు మారుతున్న పరిస్థితులు, ఆవిష్కరణలపై అవగాహన పెంచుకొని అవసరమైన నైపుణ్యాలను పెంపొందించుకోవాలన్నారు. కార్యక్రమానికి అధ్య క్షత వహించిన కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి.నా



మాట్లాదుతున్న దాక్టర్ కిరణ్కుమార్

రాయణరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు తమతమ రంగాల్లో బోటు చేసుకున్న డ్రగతి, ఆవిష్కరణలపై పట్టు సాధించాలన్నారు. ఈ సందర్భంగా నిర్వహిం చిన వివిధ పోటీల్లో విజేతలకు అతిథుల చేతుల మీదుగా బహుమతులను అందించారు. కార్యక్ మంలో వైస్ డ్రిన్సిపాల్ పీఎల్ రమేష్, డాక్టర్ ఎం .వెంకటేశ్వరరావు, పీజీ డైరెక్టర్ ఎస్.వెంకటేష్, అధ్యాపకులు షమీమ్, పవన్కుమార్ రవీంద్ర పాల్గొన్నారు.

01/10/2023 | Vijayawada(Vijayawada West) | Page : 9 Source : https://epaper.sakshi.com/

విద్యార్థులు నూతన

ಆವಿಷ್ಯರಣಲಪ್ಪ ದೃಷ್ಟಿ ಸೌಲಂ-ವಾಶಿ

వన్టౌన్, సెప్టెంబరు 30: కంప్యూటర్ రంగంలో నూతన ఆవిష్కరణలపై విద్యార్థులు దృష్టి పెట్టాలని కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం కంప్యూటర్స్ విభాగా ధిపతి డాక్టర్ ఆర్.కిరణ్కుమార్ సూచించారు. కేబీఎన్ కాలేజీ-కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం సంయుక్త నిర్వహ ణలో కంప్యూటర్ రంగ ప్రగతిపై నిర్వహించిన జాతీయ సదస్సు ముగింపు కార్యక్రమాన్ని శనివారం నిర్వహించారు. ముఖ్య అతిథి కిరణ్కుమార్ మాట్లాడారు. కంప్యూటర్ రంగంలో విప్లవాత్మక ప్రసతి ఉందన్నారు. నైపుణ్యాలను ఆకళింపు చేసుకోవాల న్నారు. ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు, వైస్ ట్రీన్సిపాల్స్ డాక్టర్ పీఎల్ రమేష్, డాక్టర్ ఎం.వెంక టేశ్వరరావు, పీజీ డైరక్టర్ వెంకటేష్, అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

ನುಗಾತನ ಆವಿಷ್ಕುರಣಲಪ್ಪ ದೃಷ್ಟಿ ಪ<u>ಾ</u>ಟ್ಟಾಲಿ



ಮಾಲ್ಲಾಡುತುನ್ನ ಕೃಷ್ಣಾ ವಿಕ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಂ కంప్ర్యూటర్స్ విభాగాభిపతి కిరణ్కుమార్

ఆవిష్కరణలపై దృష్టి పెట్టాలని కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం కంప్యూటర్స్ విభాగాధిపతి డాక్టర్ ఆర్. కిరణ్కుమార్ అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం

భాగస్వామ్యంతో 'కంఫ్యూటర్స్ రంగంలో చోటు చేసుకున్న స్ట్రగతి' అంశంపై నిర్వహించిన జాతీయ సదస్సుకు ముగింపు కార్యకమం శనివారం సాయంత్రం జరిగింది. ఈ సందర్భంగా ముఖ్యఅతిథిగా హాజరైన డాక్టర్ ఆర్ కిరణ్కుమార్ మాట్లాడుతూ విద్యార్ధులు కంప్యూటర్స్ రంగంలో డిగ్రీలు పొందినంత మాత్రాన ఉపాధి అవకాశాలు దరిచేరవన్నారు. ఆయా రంగాల్లో పట్టు సాధించి తమలోని ప్రతిభకు పదును పెడితే అద్భుతమైన అవకాశాలు ఎదురవుతాయని వివరించారు. ప్రపంచ వ్యాపితంగా కంప్యూటర్ రంగంలో విప్లవాత్మకమైన అభ్యున్నతి కొనసాగుతుందన్నారు. యావత్ ప్రపంచ అభ్యున్నతి కంప్యూటర్ రంగ గమనంపై ముందుకు సాగుతుందన్నారు. ఆ క్రమంలో విద్యార్ధులు **ప్రజాశక్తి - వన్ట్ న్**: కంఫ్యూటర్ రంగ విద్యార్దులు నూతన మారుతున్న పరిస్థితులు, ఆవిష్కరణలపై అవగాహన పెంచుకొని అవసరమైన నైపుణ్యాలను పెంపొందించుకోవాలన్నారు. కార్యక్రమానికి అధ్యక్షత వహించిన కళాశాల డ్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీ నారాయణరావు మాట్లాడారు



Colourful Rangoli by P.G M.C.A Students

