

Karnatak Law Society's

KLS VDIT HALIYAL

Transforming Through Technology

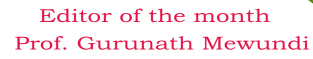
Accredited by NAAC with "A" Grade Approved by A.I.C.T.E., New Delhi, Affiliated to V.T.U., Belagavi

(Recognised Under Section 2(f) by UGC, New Delhi)



MONTHLY NEWSLETTER

VOLUME 4, ISSUE 3 MARCH 2025



V D I T

CONTENTS

Department Activities

	Department of Civil Engineering	.1
	Department of Computer Science & Engineering	.2
	Department of Electrical & Electronics Engineering	.4
	Department of Electronics & Communication Engineering	.5
	Department of Mechanical Engineering	.8
	Department Basic Science & Humanities	.11
Staff	Day Celebration	.12
Alum	ni Section	
	Distinguished Alumni13	}
	Alumni Homecoming15)
Sumn	nary of Technical Event16	6
Flyer	Section17	7
VDIT	in News19	Э
Editor	rial Team23	3

Department of Civil Engineering

Staff Achievement

- Dr. Ashik Bellary reviewed 5 articles submitted to ICST-2025 conference organized by NIE Mysore from February 19 to 20, 2025.
- 2. Prof. Harshavardhan V S and Prof. **Seema B** have presented paper entitled "Advancing sustainable urban development comprehensive review of green infrastructure innovation and trends" research in international conference on environmental sustainable and climate change adoption strategies by VTU, Belagavi organized from February 13 to 14, 2025.
- 3. Prof. Vijaylaxmi B V published a paper "Experimental entitled Study on Metakaolin GGBS and based Geopolymer Concrete" in International Journal of Progressive Research in Engineering Management and Science (IJPREMS), Volume 05, lssue 02. February 2025.
- Dr. Ashik Bellary completed Certification course on "Build a free website with Word Press" offered by coursera.
- 5. **Prof. Laxmi G Hattiholi** participated & completed AICTE Training and Learning

(ATAL) Academy Faculty Development Program on "**Recent Trend in Advances Materials and its Application**" at MOHAMED SATHAK A.J COLLEGE OF ENGINEERING from February 17 to 22, 2025.

- Prof. Laxmi G Hattiholi participated & completed AICTE Training and Learning (ATAL) Academy Faculty Development Program on "Automation in Civil Engineering" at PACE INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND SCIENCES from February 03 to 08, 2025.
- Prof. Vijaylaxmi B V attended One week online National Level Faculty Development Program on "The Impact of Sustainable Development on Modern Public Policy" organized by AKRA Jain University Jharkhand in collaboration with Nucleus of learning and development from February 3 to 8, 2025.
- Prof. Seema B attended International Conference on "Environmental Sustainability and Climate Change Adaptation Strategies" on February 13 and 14, 2025 held at VTU, Belagavi, Karnataka, India.
- 9. Prof. Seema B Presented paper titled "Experimental investigation of soil

Department of Civil Engineering

physics using Osmotic Tensiometer (OT) and Time Domain Reflectometry (TDR) for comprehensive analysis of Landslide stability: A case study of India" in online International Conference organized in association with school of the Souths of the World and Anantrao Pawar College of Engineering & Research, Pune, India on February 20 and 21, 2025.

- 10. Prof. Harshavardhan V S has attended international conference on environmental sustainable and climate change adoption strategies from February 13 to 14, 2025.
- 11. Prof. Rakesh Patil participated & completed AICTE Training and Learning (ATAL) Academy Faculty Development Program on "Recent Trend in Advances Materials and its Application" at MOHAMED SATHAK A.J COLLEGE OF ENGINEERING from February 17 to 22, 2025.
- 12. Prof. Rakesh Patil participated & completed AICTE Training and Learning (ATAL) Academy Faculty Development Program on "Automation in Civil Engineering" at PACE INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND SCIENCES from February 03 to 08, 2025.
- 13. Prof. Rakesh Patil attended five days' workshop on "Innovative Pedagogical Approaches for Outcome Based Education" organized by KLS GIT, Belagavi from February 24 to 28, 2025

Department of Computer Science & Engineering

Staff Achievement

- Dr. Poornima Raikar, Published Paper entitled "Real Time Car Lane Detection using Convolution neural networks" in International Journal on Current Research and Techniques(IJCRT), ISSN:2349-3194, P-ISSN:2348-4446 Volume.15, Issue 2, UGC Approved Journal No:47722E February 2025.
- Prof. Shree Gowri S S attended Microsoft India and SAP India led FDP on "Applied Al:Practical Implementations" under Techsaksham Program from February 3 to 7, 2025.
- Prof. Ekata Shanbag attended AICTE Approved ATAL-FDP on "Quantum Computing" from February 10 to 15, 2025.

Department of Computer Science & Engineering

4. Prof. Sunita Kallu attended Microsoft India and SAP India led FDP on "AppliedAI:Practical Implementations" under Techsaksham Program from February 3 to 7, 2025.

Event Organized

 Department of CSE and CSE-AIML organized and co-ordinated for Sports Acitivity like Chess, Carrom, Basket Ball, Cricket, Tug of War,Slow Cucling Race, Table tennis,Lagori and Relay on account of "Staff-Day-2025" Celebration for teaching and non-teaching staff of VDIT from February 10 to 12, 2025.



 On account of Staff Day CSE and CSE-AIML Organized and co-ordinated "Bhojanotsava" cooking event for all Departments of KLS VDIT on February 13, 2025.



 Department of CSE and CSE-AIML organized and co-ordinated "Staff Day 2025" celebration for Staff of KLS VDIT on February 14, 2025.





Department of Computer Science & Engineering

Best Department in Sports

Department of CSE and CSE-AIML has been awarded as **"Best Department in Sports**



Placement 2025

Final year students from CSE placed in

Pentagon Space:

- 1. Ms. Sunidhi Bidarahalli
- 2. Ms. Nivedita Nayak
- 3. Mr. Santosh Turamuri

Final year students from CSE placed in

Infosys:

- 1. Ms. Netravati Ballari
- 2. Ms. Sanjana Uppin
- 3. Ms. Nivedita Nayak
- 4. Ms. Sakshi Torgalmath
- 5. Ms. Tanusha Patil
- 6. Ms. N Chaitra

Department of Electrical & Electronics Engineering

Staff Achievement

- Prof. S. M. Inamadar participated in the National Financial Literacy Quiz 2025 on February 25, 2025 organized by National Institute of Securities Markets-NISM- India.
- Prof. Kirankumar Hittanagi completed Certificate Program on "Renewable Energy & Net Zero Energy" organized by Confederation of Indian Industry (CII) in February 27, 2025.

- Prof. Ravindra Motekar completed online Coursera Course on "Building Custom Regional Reports with Google Analytics" on February 03, 2025.
- Prof. S. M. Inamadar attended online FDP (8-Days) on "Research methodology, Innovative teaching, learning skills, and practices and latest development in legal education" from February 13, 2025 to February 20, 2025 organised by SAGE University, Bhopal.

Department of Electrical & Electronics Engineering

Event Organized

1. The Department of **Electrical and** Electronics Engineering (EEE), KLS VDIT, Haliyal, successfully conducted a quiz competition as part of Energy Conservation Week and Energy Conservation Day 2024. The event was organized in association with the **Bureau** Efficiency of Energy (BEE) and Karnataka Renewable Energy **Development** Limited (KREDL) to awareness about promote energy conservation and sustainable practices. A of 128 students total actively participated in the quiz, showcasing their knowledge and enthusiasm for energy renewable efficiency and energy solutions. The initiative aimed to encourage young minds to adopt energy-saving measures and contribute to a greener future. The event was coordinated bv Prof. Sheetal N. Mindolkar 8 Prof. Rajeshwari Pashupatimath.





Department of Electronics & Communication Engineering

Staff Achievement

- Dr. Mahendra M. Dixit has successfully completed the course "Natural Language Processing with Python" through Infosys Springboard platform on January 31, 2025.
- Prof. Ashwini Garaddi successfully attended online FDP course on "Introduction to Cyber Security" organized by through Simpli Learn skill up on February 01, 2025.

Department of Electronics & Communication Engineering

- Prof. Suraj Kadli has successfully completed the course "Natural Language Processing" through Infosys Springboard platform on February 01, 2025.
- 4. Prof. Vijayalaxmi Kalal has successfully participated & completed AICTE ATAL TechSaksham FDP on "Applied AI: Practical Implementations" from February 03 to 07, 2025.
- Dr. Madhusudan Kulkarni, completed
 5-Days FDP on "Next- Generation
 Wireless Communication Systems:
 Trends, Technologies and Future
 Directions", organized by Lakireddy
 Bali Reddy College of Engineering,
 Mylavaram, from February 10 to 14,
 2025.
- Prof. Deepak Sharma successfully completed ATAL FDP on "FPGA Realization of Intelligent Controllers

 An Industrial perspective"
 organized by NITTE MEENKSHI
 INSTITUTE OF TECHNOLOGY from
 February 10 to 15, 2025.
- 7. Dr. Mahendra M. Dixit, Prof.
 Deepak Sharma and Mrs. Madhura
 R. Prabhudessai (Final Year PG
 Student) successfully filed a Patent
 entitled "A Novel Low Power Smart
 Pillow" which was published in the

Patent Office Journal No. 07/2025 on **February 14, 2025**.

- Dr. Meenal M. Kaliwal participated and completed AICTE Training Learning (ATAL) Academy FDP on "Artificial intelligence for Science and Engineering" from February 17 to 22, 2025. The event was Organized by National Institute of Technology Nagaland.
- 9. On February 20, 2025, Dr. Nagaraj Bhat has delivered a technical talk on the topic "Image Processing" as a resource person during the 5-Days Workshop entitled "MEMS, Image Processing and PCB Design" organized by Department of CSE, Tontadarya College of Engineering, Gadag from February 18 to 22, 2025.
- 10. Prof. Deepak Sharma and Prof. Pooja C. Shindhe participated in the Three days FDP on "Innovative Pedagogy Research and Publishing Skills" Organized by SDMCET Dharwad from February 20 to 22, 2025.
- 11.Prof.Rohini Kallur has completed "Get started with Jira" online course through Coursera Platform on February 27, 2025.
- 12. Dr. Meenal M. Kaliwal has published Research Paper entitled "Variations of Graph Energy in Predicting Certain

Department of Electronics & Communication Engineering

Anticancer Drugs" in the "South Asian Review Journal, Volume 4, Issue 2, February 2025", indexed in Scopus and Web of Science with Q1 Cite Score Best Quartile.

Events Organized

1. "Matru Bhasha Divas" Lecture Program was successfully held at KLS VDIT Haliyala, in collaboration with the Kalpavriksha Kannada Sangha and the Institution's Innovation Cell. The event was organized on February 20, 2025 to celebrate the Importance and Pride of the Mother Language. During the event Dr. Rajshekhar Bhatt, from IIT. Dharwad was the resource person for the event and delivered a Technical talk on "Us and Artificial Intelligence" for the Staff and Students of KLS VDIT.



Industrial Visit

1. Industry Visit to "Kirloskar Electric Ltd., Hubballi" was arranged for the 40 4th Semester Students of the Department on February 22, 2025. The visit was coordinated by **Dr. Nagaraj** Bhat and Prof. Nikhil A. Kulkarni. During the visit Mr. Sudheendra, Human Resource Department, briefed about the Company Profile and Mr. Revana Siddappa, Deputy Manager, Quality Control Unit of KEC Hubballi, gave an explanation about the Design and Production process of Electrical Motors and Generators.



Staff Achievement

- 1. Dr. Gururaj Hatti successfully completed AICTE Training And Learning (ATAL) Academy Faculty Development Program on "Advanced Manufacturing In The Context Of Industry 4.0 & Industry 5.0 At Gandhi Institute Of **Excellent Technocrats**" from **February** 17, 2025 to February 22, 2025. He is recognized as a Member of the Asian Council of Science Editors and is entitled to all benefits and privileges pertaining thereto. He also received reviewer recognition for his contribution to 1st manuscript in 2025 for Discover Applied Sciences.
- 2. Prof. Deepak Lokare, Prof. Rajat Acharya, Prof. Santosh savanur, Dr. Gururaj Hatti and Dr. Anant Joshi have Completed AICTE Training And Learning (ATAL) Academy Faculty Development Program on "Microwave Processing and 3D Printing of Functional Materials - From Fundamentals to Future Technologies" at K.L.S. Gogte Institute Of Technology from February 03, 2025 to February 08, 2025.
- Dr. Anant Joshi and Prof. Santosh Savanur attended one day hands on workshop on Machine Design delivered by Dr. K Balaveer Reddy at VTU

Belagavi on February 17, 2025.



Events Organized

Technical talk by Mr. Darshan Kamble, Senior Project Manager, KBR Technology, Gurgaon was conducted on "Turnkey Project Management in Oil and Gas sector" on February 20, 2025. Students were exposed to key aspects like project planning, feasibility studies, procurement, supply chain management, design systems, commissioning etc.



VTU LIC Visit

Academic audit by VTU LIC team was conducted on **February 18, 2025**.



Staff & Student Achievement

- 1. Dr. Shylesha Channapattana published paper on "Parametric Influence and Efficiency assessment of water-cooled Photovoltaic Thermal PV/T Absorber Designs" in Energy 25 February 2025, 135218. He was also reviewer for entitled manuscript, "Analysis of Thermoelectric Generator in automobiles with Biodiesel as a fuel from Orange Peels : A Novel intensified Green Fuel Technology" for Indian Chemical Engineer. February 17, 2025.
- Dr. Murgayya S.B and Dr. Shylesha Channapattana filed a patent along with final year students Mr. Krishna K, Ms. Sneha M, Mr. Rakshit G, Mr. Pranav H.

on "Tooth Jaws Set Manufacturing using 3D Printing" Application number: 202541010892 with Ref.No. TEMP/E-1/12617/2025-CHE

- 3. Prof. Santosh savanur along with final year students Mr.Abhishek Charadkar, Mr.Gautam Mr.Ankit Ghatkamble. Chorlekar and Mr.Kritik Sannmani published a paper entitled "Artificial Intelligence-Driven Crop Monitoring Agriculture" Volume 10 Issue 2. February-2025, International Journal of Scientific Development and Research.
- 6th 4. Mr. Girish from Mane sem participated in the five-dav Entrepreneurship Development Program on "Solar PV Rooftop Technology" organized by the Mahatma Gandhi Institute of Rural Energy & Development, Rural Development & Panchayat Raj Department, GoK from February 17, to February 21, 2025 at K.L.E. Tech. Univ., BVB Campus, Hubballi.



5. Mini-project entitled "Portable Solar Chimney Dryer," has been awarded third prize (along with a cash prize of ₹4,000) in the National-Level Technical Project Competition - "INGENIOUS-2025" held on National Science Day 2025 at Angadi Institute of Technology and Management (AITM), Belagavi. Mr. Girish Mane, Ms. Jahanvi Magadum Mr. Amruthkumar Hiremath & Mr. Kiran Naik from 6th sem carried out the project under the guidance of Dr. Shankar Badiger.



Best Department Award

Mechanical Engineering Department was awarded the **"Best Department of the Year 2024"** on staff day on **February 14**, **2025**.



Alumni Achievement

Mr. Jaydeep Birje, Director of Leo Engineers, Belgaum, was honored with the MSME Sector Excellence Award (Clean Energy) at Invest Karnataka 2025 by Hon. Governor Shri Thawar Chand Gehlot, recognizing his contributions to sustainable energy solutions.



Internship @ Divgi TTS

On February 22, 2025 Shree Premachandra U, HR Manager Divgi TTS, Sirsi and Shree Raghavendra, Technical Manager Divgi TTS, Sirsi visited the institute and interviewed the final year Mechanical Engineering students. 28

students were selected for internship at Divgi TTS Sirsi and Divgi Sirsi Pune plant.



Visit by Indian Navy Officers

Indian Navy officers from the Karwar region visited the institute on February 07, 2025. Commanding officer, **Captain V. S. Guru**, **Captain Vineet Kumar**, **Lt. Sharat Rajendra** visited various sections of the institute and appreciated the efforts taken by the institute in the field of Science & Technology.



Department of Basic Science & Humanities

Paper Presentation

Dr Sneha S Kulkarni has presented research paper titled "Liquid fuel synthesis from Agave Americana inedible seed oil through alcoholysis and critical analysis of its fuel properties" at 2nd International Conference on Applied Research in Engineering Science organized by Physics Chemistry, Mathematics and Humanities, MSRIT on February 20 and 21, 2025.

Infokalash Function

Shree R. V. Deshpande launched the website of IT company, Infokalash in Haliyal. Founder of the company Shree Rameshrao Kulkarni and other officials briefed about the technological developments in Al sector. Dr. V. A. Kulkarni, Principal, KLS, VDIT and other staff members attended the ceremony.



Staff Day Celebration

The staff day was celebrated in the institute on February 14, 2025. Many sports and cultural events were held in the second week of February for the teaching and non-teaching staff of the institute. The staff actively participated in the games like cricket, relay running, tug of war, chess, table tennis, carom etc. The staff of all the departments enjoyed cooking event conducted on February 13, 2025. The staff and their family members participated and enjoyed the cultural events on the eve of staff day. Wards of the staff were felicitated for their special achievements and prizes were distributed to winners of various competitions.

















Distinguished Alumni

Mr. Prasan Mantagi



Mr. Prasan Mantagi Design Engineer Actemium India, Bangalore Department of Electrical and Electronics Engineering (Batch: 2019-2023)

Mr. Sharat Doddamallappanavar completed his Bachelor of Engineering in Electronics and Communication Engineering from VDIT, Haliyal, in 2021. After completing his degree, he transitioned into the software development field and is currently working as a Dot Net Developer at Tata Consultancy Services (TCS) in Bengaluru. His academic background in electronics and communication engineering, combined with his professional experience in software development, has allowed him to develop a diverse skill set. At TCS, he is involved in the design and development of .NET-based applications. Mr. Sharat is passionate about leveraging his technical expertise to contribute to innovative solutions in the software industry.

Mr. Prasan Mantagi, a 2023 graduate in Electrical & Electronics Engineering, is currently working as a Design Engineer at Actemium India, based in Bangalore. During his time in college, Prasan displayed a keen interest in electrical design and engineering, which has translated seamlessly into his professional career. His academic foundation and hands-on experience have allowed him to contribute effectively to Actemium India's projects, where he is involved in innovative solutions within the electrical design sector. Prasan's commitment to continuous learning and improvement has helped him grow rapidly in his role.

Mr. Sharat Doddamallappanavar



Mr. Sharat Doddamallappanavar Dot Net Developer, TCS, Bengaluru Department of Electronics and Communication Engineering (Batch: 2017-2021)

Distinguished Alumni

Ms. Pooja S. Kadam



Ms. Pooja S. Kadam Design Engineer at Highbrou Engineering Pvt. Ltd., Mumbai Department of Civil Engineering (Batch: 2012-2016) **Ms. Pooja.S. Kadam** is a design Engineer at Highbrou Engineering Pvt. Ltd., Mumbai. With over five years of experience in the Design of RCC, Steel, and PEB Structures. She specializes in Structural Engineering. Pooja completed her Bachelor's degree in Civil Engineering from KLS VDIT, Haliyal (2012–2016) and completed her Master's in Structural Engineering (2016–2018) from KLE Dr. M. S. Sheshgiri College of Engineering & Technology, Belagavi.

She has analyzed and designed numerous RCC, Steel, and PEB warehouses. Additionally, she has also worked on projects, such as the Noida International Airport and Rani Kamalapati Metro Station, Bhopal, Madhya Pradesh.

Mr. Sameer Baig Kadkol, a proud alumnus of the 2022 batch from the Mechanical Engineering department, has made remarkable strides in his career. Currently, is working as Software he а Engineer/Analyst at Capgemini, Bengaluru. His journey from mechanical engineering to the software industry showcases his adaptability and technical prowess. We take pride in his success and wish him continued growth in his professional journey. He is in to touch with the institute and serves as an inspiration for aspiring engineers looking to explore interdisciplinary careers.

Mr. Sameer Baig Kadkol



Mr. Sameer Baig Kadkol Senior SAP consultant TCS, Bengaluru. Department of Mechanical Engineering (Batch: 2018-2022)

Distinguished Alumni

Ms. Spoorthi Patil



Ms. Spoorthi Patil Software Engineer DXC Technology, Bangalore. Department of Computer Science & Engineering (Batch: 2017-2021) **Ms. Spoorthi Patil** is a Software Engineer at DXC Technology in Bangalore. She completed her graduation in 2021 from the Computer Science Engineering department. With 3.5 years of experience as a Mainframe Developer, she has developed strong expertise in JCL, COBOL, and SQL. Throughout her career, she has worked on various innovative projects, applying her skills to deliver effective solutions. Ms. Spoorthi is dedicated to continuous learning and professional growth, which enables her to stay updated with the latest technologies. Her commitment to excellence and passion for technology drive her success in her role at DXC Technology.

Alumni Homecoming

On February 22, 2025, Mr. Raghavendra, a proud alumnus of the 2018 batch from the Mechanical Engineering department, visited the institute. He is currently serving as the Technical Manager at Divgi TTS in Sirsi. During his visit, he engaged with the final-year Mechanical Engineering students, sharing insights about Divgi Torque Transmission Systems and its diverse product portfolios. Mr. Raghavendra provided the students with a detailed understanding of the company's product functionality and took them through various manufacturing facilities. His interaction aimed to bridge the gap between academic learning and industry practices, offering valuable exposure to the students.

Ms. Ashwini Kallimani



Summary of Technical Events

Technical	Events	List:- Janua	rv to	February 2025	5
reenneur	Evenes	EISt. Sullau		I Chidaly Lots	· .

Sl. No	EVENT TYPE	BSH	CVE	CSE	ECE	EEE	ME	Total
1	Seminar / Conference FDP / Workshop / Technical Talk Organized	NIL	01	01	02	02	01	07
2	Seminar / Conference FDP / Workshop / Technical Talk Attended	04	13	14	17	07	13	68
3	Articles Reviewed	NIL	01	03	02	NIL	01	07
4	Patents	NIL	NIL	NIL	01	NIL	02	03
5	Staff and Students Achievements: Awards / Sports / Paper Presentation / Publications/Conference etc	02	02	03	04	02	03	16
6	Industry Visits	NIL	NIL	NIL	01	NIL	NIL	01
Department Wise Total Number of Technical Activities		06	17	21	27	11	20	102

Flyer Section



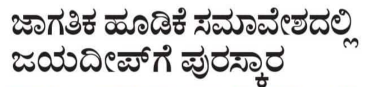




Flyer Section



VDIT in News





ಹಳಿಯಾಳ: ಜಾಗತಿಕ ಹೂಡಿಕೆ ಸಮಾವೇಶ 2025ರಲ್ಲಿ, ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಮಾಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ಉದ್ಯಮಿ, ಜಯದೀಪ ಬಿರ್ಜೆ ಅವರನ್ನು ಗುರುವಾರ ಪುರಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ದಮ (ಎಂಎಸ್ಎಂಇ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಜಯದೀಪ ಬಿರ್ಜೆ ಅವರ ಒಡೆತನದ ಲಿಯೋ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಬೆಳಗಾವಿಯು ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಶಕ್ತಿಯ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವುದರ ಫಲವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪುರಸ್ತರಿಸಿದೆ. ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಥಾವರಚಂದ್ ಗೆಹಲೊಟ್ ಅವರು ಜಯದೀಪ್ ಅವರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಿದರು.

ಜಯದೀಪ್ ಅವರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2008ರಿಂದ 2011ರ ವರೆಗೆ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾ ಲಯದ ಮಾಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜಯದೀಪ್ ಅವರ ಈ ಸಾಧನೆಗೆ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಅಭಿನಂದಿಸಿದೆ.

ವಿಡಿಐಟಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ 'ಸಾರ್ಟ್ ತಲೆದಿಂಬು' ಪೇಟೆಂಟ್ ದಾಖಿಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅನುದಾನ ಪಡೆದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ

ಕೊಂಕಣವಾಹಿನಿ ನ್ಯೂಸ್, ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು 'ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ತಲೆದಿಂಬು' ಎಂಬ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತಾಗಿ ಪೇಟೆಂಟ್ ದಾಖಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್, ಪೊ, ದೀಪಕ್ ಶರ್ಮ, ಇಂಡಸ್ತಿಯಲ್ ಎಲೆಕ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಮಧುರಾ ಆರ್. ಪಿ. ಈ ತಂತಜಾನದ ಕುರಿತಾಗಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪೇಟೆಂಟ್ ದಾಖಲು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ನಿದ್ದೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ತಿಳಿಯುವ ಮೂಲಕ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಹೃದಯ ಬಡಿತ, ಪಲ್ಸ್, ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬಳಿಸಿ ನಿದ್ರೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ತಿಳಿಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಾದರಿ ತಯಾರಾಗಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.



ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸ ಬಹುದಾದ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಪ್ರೊ. ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಉಳಿತಾಯ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷತೆಯ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ 50 ಸಾವಿರ ಸಂಯೋಜಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ರೂಪಾಯಿಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಶಕ್ತಿಯ ಉಳಿತಾಯ ಹಾಗೂ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ರಸಪ್ತಕ್ಕೆ, ಚರ್ಚೆ ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ.

ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಪೊ, ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್ ಹಿಟ್ರಣಗಿ, ಮಹಾಬಲೇಶ್ವರ ಪೂಜಾರಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು

ವುಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಂದ ನೀಡಿದೆ. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸದ್ಗಳಕೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಪಯೋಗಿ ಪೇಟೆಂಟ್ ದಾಖಲು ಮಾಡಿರುವುದು ಹಾಗು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಶಕ್ತಿಯ ಸದ್ಯಳಕೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಅರಿವು ಬಳಕೆ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ತೆ ಅನುದಾನ ಪಡೆದಿರುವುದಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕುರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಎಲ್ಕೆಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ರಾನಿಕ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಸಂತಸ ವ್ಯಕ್ತ ಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

VDIT in News

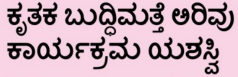
ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಸುಪ್ರಿಯಾಗೆ 'ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕ'



ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಎಂ.ಟೆಕ್.) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಸುಪ್ರಿಯಾ ಪರಶುರಾಮ್ ಸಿಂಗ್ ರಜಪೂತ್ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆಗೈದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗಳಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾಳೆ. ವಿ. ತಾ. ವಿ. ಬೆಳಗಾವಿಯು 2023-2024 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 9.79 ಶ್ರೇಯಾಂಕ ಪಡೆದು ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾಳೆ.

ಸುಪ್ತಿಯಾ ದಾಂಡೇಲಿಯ ಪರಶುರಾಮ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೇಮ ಇವರ ಪುತ್ರಿ, ಪರಶುರಾಮ್ ಸಿಂಗ್

ಅವರು ದಾಂಡೇಲಿಯ ವೆಸ್ಟ್ ಕೋಸ್ಟ್ ಕಾಗದ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಫೆಬ್ರುವರಿ 8 ರಂದು ವಿ. ತಾ. ವಿ. ಬೆಳಗಾವಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಸುಪ್ರಿಯಾ ಗೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ನೀಡಿ ಪುರಸ್ಕರಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಣ ಪದಕ ಗಳಿಸಿರುವುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕುರ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಎಲೆಕ್ಸಾ ನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಸಂತಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯ ಈ ಸಾಧನೆಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧಕ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.





»ಜನಮಾಧ್ಯಮ, ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಐ ಆ್ಯಂಡ್ ಎಂ ಎಲ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ನರಸಿಂಹ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದರು. ಧಾರವಾಡ ಸೋಮಾಪುರದ ಸರಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀ ವಿಶ್ತ ಸೇವಾ ಸದನ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನರಸಿಂಹ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಏಳಿಗೆಗೆ ಹೇಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದೆಂದು ವಿವರಿಸಿದರು. ಚಾಟ್ ಜಿಪಿಟಿ ಯಂತಹ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಿಕೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ತಿಳಿಸಿದರು. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯ ಎ. ಹೆಚ್. ನದಾಫ್ ಮತ್ತು ಜಿ ಎಂ ನಿಡಗುಂದಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಆಭಾರಿಯಾಗಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. 150ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಕುರಿತಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು. ಎ. ಐ. ಆ್ಯಂಡ್ ಎಂಎಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಮಾ ರಾಯ್ಕರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ನೂತನ ಆಗುಹೋಗುಗಳ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ದಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಹೂಡಿಕೆ ಸಮಾವೇಶ: ಜಯದೀಪ್ ಗೆ ಮರಸಾರ »ಜನಮಾಧ್ಯಮ, ಹಳಿಯಾಳ: ಜಾಗತಿಕ

ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಥಾವರಚಂದ್ ಗೆಹಲೊಟ ಹೂಡಿಕೆ ಸಮಾವೇಶ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಮಾಜಿ ಅವರು ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಮಾಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜಯದೀಪ್

ಅವರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಿದರು. ಜಯದೀಪ್ ಅವರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2008ರಿಂದ 2011ರ ವರೆಗೆ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜಯದೀಪ್ ಅವರ ಈ ಸಾಧನೆಗೆ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕುರ್, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.

ಕೆ ಎಸ್ ಪೂಜಾರ್ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲ ಬೋಧಕ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಜಯ ದೀಪ್ ಅವರಿಗೆ ಶುಭಕೋರಿದ್ದಾರೆ.



ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ಉದ್ಯಮಿ, ಜಯದೀಪ ಬಿರ್ಜೆ ಅವರನ್ನು ಫೆಬ್ರುವರಿ ಬಿರ್ಜೆ ಅವರ ಒಡೆತನದ ಲಿಯೋ

13ರಂದು ಮರಸ್ತರಿಸಲಾಯಿತು. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರ್ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮ (ಎಂ ಎಸ್ ಎಂ ಇ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಜಯದೀಪ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಶಕ್ತಿಯ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವುದರ ಫಲವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಮರಸ್ತರಿಸಿದೆ.

ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಬೆಳಗಾವಿಯು ನೂತನ

ವಿಡಿಐಟಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಾಗಿ ಕ್ರೀಡಾ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಶಸ್ವಿ



ಅಂಕ ಪಡೆಯಿತು. ತಾಂತ್ರಿಕ, ಸಂಶೋಧನೆ ಸೇರಿದಂತೆ

ಪ್ರೊ. ಕಾರ್ತಿಕ್ ಕುಲಕರ್ಣ ಪ್ರಥಮ, ಹಗ್ಗ ಜಗ್ಗುವ ಸರ್ದೆಯಲಿ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗವು ಎಲ ಕೇತ್ರದ ಉತಮ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಮೆಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ವಿಜಯಶಾಲಿಯಾಯಿತು.

ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೋಸ್ಕರ ಭೋಜನೋತ್ಸವ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜಯಶಾಲಿಯಾದ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಫೆಬ್ರುವರಿ 13ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸೌದೆ ಒಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಗೆ ಬಗೆಯ ಶಾಖಾಹಾರಿ ಅಡುಗೆ ತಯಾರಿಸಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದರು. ಫೆಬ್ರುವರಿ 14ರಂದು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವರ ಪರಿವಾರದವರು ಹಾಡು, ನೃತ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ ಮನರಂಜಿಸಿದರು.

ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಷ್ಯೂಟರ್ ವಿಭಾಗ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ಕೆ.ಎಲ್.ಎಸ್. ವಿ.ಡಿ.ಐ.ಟಿ.ಗೆ 3 ಸ್ಟಾರ್ ಮಾನ್ಯತೆ



ಕೊಂಕಣವಾಹಿನಿ ನ್ಯೂಸ್, ಹಳಿಯಾಳ: ಪಟ್ಟಣದ ವಿ.ಡಿ.ಐ.ಟಿ. ನಡೆಸಲಾದ ಎ.ಐ.ಸಿ.ಟಿ.ಈ. ನವ ದೆಹಲಿಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯದ ಮಾನ್ಮತೆ ಪಡೆದಿದೆ.

ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅತ್ಯಂತ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಾಗಿ ನಡೆಸಿದೆ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ನೀಡಿದೆ.

ಹಾಗೂ ವೃತ್ತಿ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ ವಿಶಿಷ್ಟ 3 ಸ್ಟಾರ್ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಪೇರಕ ಸ್ಥಳುದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಹಾಗೂ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಇಂಡಕನ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಇದರ ಜೊತೆಗೆ, ಸ್ವ–ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಂತ ಅವಶ್ಯಕವಾದ

ಮಾಹಿತಿ ಕುರಿತು ನಾವೀನ್ಯತಾ ಪರಿಷತ್ತು ನಡೆಸಿದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಿಂದ, ಶ್ರೇಯಾಂಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ 3 ಸ್ಟಾರ್ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಹಾಗೂ 2023-2024 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿಸುವ ಸಫಲ ಪ್ರಯತ್ಸವನ್ನು 50 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು ವುಹಾವಿದ್ಯಾ ಲಂಗುವು

ವಿ.ಡಿ.ಐ.ಟಿ. ಯ ನಾವೀನ್ಮತೆ ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಷತ್ತು ಪಾಯಿಂಟ್ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಆಧಾರಿತ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಆಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರಮ. ನಡೆಸಿ, 3 ಸ್ಟಾರ್ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ದೀಕ್ಷಿತ್ ಅವರ ಸತತ ಪರಿಶ್ರಮ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗದ ವುಹಾವಿದ್ಯಾಲಂತುವು, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರುಗಳ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾದ ವರ್ಗದ ಸಹಕಾರದಿಂದ, ಈ ಇರುವ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳು, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಗಳಿಸಿದೆ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸನ್ಯದ್ಧಗೊಳಿಸುವ ಎಂದು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ. ಉಪನ್ನಾಸಗಳು, ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರು ತಮ್ಮ



ಕೃತಕ ಬುದ್ದಿಮತ್ತೆ ಕುರಿತು ಅರಿವು

ಕೊಂಕಣವಾಹಿನಿ ನ್ಯೂಸ್, ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಐ ಆಂಡ್ ಎಂಎಲ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ಪಾಧ್ಯಾಪಕ ನರಸಿಂಹ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದರು. ಧಾರವಾಡದ ಸೋಮಾಪುರದ

ಶಾಲೆ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀ ವಿಶ್ರ ಹೇಳಿದರು. ಸೇವಾ ಸದನ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನರಸಿಂಹ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಹುದೆಂದು ವಿವರಿಸಿದರು. ಚಾಟ್ ಜಿಪಿಟಿ ಯಂತಹ ಕಲಿಕೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಜಾನವನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಿರುವುದನ್ನು

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ರಾಪಕರಾದ ಎ. ಹೆಚ್. ನದಾಫ್ ಮತ್ತು ಜಿ ಎಂ ನಿಡಗುಂದಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸರಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆಭಾರಿಯಾಗಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು

150ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಕುರಿತಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು. ಎ. ಐ. ಆಂಡ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಏಳಿಗೆಗೆ ಎಂ. ಎಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಹೇಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಿಮಾ ರಾಯ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ನೂತನ ಆಗುಹೋಗುಗಳ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ₿. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ತಿಳಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಎಲ್ಲ ಕ್ರೀಡೆ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ

ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ

ಬಹುಮಾನ ನೀಡಿ ಮರಸರಿಸಿದರು. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ

ಗಣನೀಯ ಸಾಧನೆಗೈದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಇದೇ

ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಸನ್ಮಾನಿಸಿದರು. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ್ರ ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ ಶಂಕರ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಐ ಆ್ಯಂಡ್

ಎಂಎಲ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಿಮ ರಾಯ್ಕರ್

VDIT in News

ಮಾತೃಭಾಷಾ ದಿನದ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಶಸ್ವಿ

ಹಳಿಯಾಳ: : ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಫೆಬ್ರುವರಿ 20ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಧಾರವಾಡದ ಉಪನ್ನಾಸಕರಾದ ಡಾ. ರಾಜಶೇಖರ್ ಭಟ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲೂ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಆಳವಾದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ



ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಬಹುದು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಕೃತಕ ಬುದ್ದಿ ಮತ್ತೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅಲ್ಗೋರಿದಂ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಚಾಟ್ ಜಿಪಿಟಿ ಯನ್ನು ಕಲಿಕೆಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಎ ಐ ಆಂಡ್ ಎಂ ಎಲ್ ನಂತಹ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಮಾತ್ರ ಭಾಷಾ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ್ದು ವಿಶೇಷವಾಗಿತ್ತು. ಕನ್ನಡ ಕಲ್ಪವೃಕ್ಷ ಸಂಘದ ಸಂಚಾಲಕಿ ಪ್ರೊ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೊ. ನವೀನ್ ಹಿರೇಮಠ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ ವಂದಿಸಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



ಕೊಂಕಣವಾಹಿನಿ ನ್ಯೂಸ್, ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾದ ರಮೇಶರಾವ್ ಡೇಟಾ (Big data) ಮತ್ತು ಕೃತಕ

ಹಳಿಯಾಳ : ಪಟಣದಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ ಹಿರಿಯ ಶಾಸಕ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ ಆರ್.ವಿ. ದೇಶಪಾಂಡೆ ಅವರು ನೂತನ ತಂತಜ್ಜಾನ ಕೇತದಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಇನ್ಪೋಕಲಶ್ (Infokalash) ಕಂಪನಿಯ ಹೊಸ ವೆಬೆಟ್ ಗೆ (Website - www. infokalash.com) ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಶುಭ ಕೋರಿದರು.

ಕಂಪನಿಯ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ ಮತ್ತು ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಾಹಿತಿ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಕೇಂದ್ರ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಕಂಪನಿಯ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಬಿಗ್

ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರು ಎಐ ಜಗತ್ತಿನ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ (ಎಐ) ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಗು ಹೋಗುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಶಾಸಕರ ಜೊತೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು. ಕಂಪನಿಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ರಮೇಶರಾವ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಹ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸಪ್ನಾ ರಮೇಶರಾವ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಗಲಗಲಿ, ಕಲಬುರ್ಗಿಯ ಹೀರೋ ಮೊಟೊಕಾರ್ಪ್ ಶೋರೊಂ

ಮಾಲೀಕರಾದ ಕೃಷ್ಣಾಜಿ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಇನ್ಫೋಕಲಶ್ ಕಂಪನಿಯು

ಅಪಾರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಸುಮಾರು 70 ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಜನರಿಗೆ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ Infokalash ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ ಹೆಮ್ಮರವಾಗಿ ಪನಿಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ರಮೇಶರಾವ್ ಬೆಳೆದು ನಿಂತಿದೆ. ಇನ್ಫೋಕಲಶ್ ಕಂಪನಿಯು ದೇಶ ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತನ. ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ದೇಶದ ಹಲವಾರು ದೊಡ್ಡ ಇನೂರೆನ್ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ, ರಿಟೇಲ್ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ತನ್ನ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಇಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ

ಕೂಡ ಟೆಲಿಕಾಂ ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮಾ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಸೇವೆ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

ಕಿರ್ಲೋಸ್ತರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟೆ



»ಜನಮಾಧ್ಯಮ, ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಷಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಕಿರ್ಲೋಸ್ತರ್ ಎಲೆಕ್ಷಿಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಗೆ ಫೆಬ್ರುವರಿ 22ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಕಿರ್ಲೋಸ್ಕರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ರೇವಣಸಿದ್ದಪ್ಪ ಎಲ್ಕೇಕ್ ಮೋಟಾರ್ ಮತ್ತು ಜನರೇಟರ್ನ ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು. ಮೋಟರ್ ಹಾಗೂ ಜನರೇಟರ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಿದರು. ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಮಾನಕ ಬ್ಯುರೋ ಕ್ಲಬ್ ನ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ನಲವತ್ತಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ. ನಾಗರಾಜ್ ಭಟ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ನಿಖಿಲ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನದ ಉನ್ಧತೀಕರಣಕ್ಕೆ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಡಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತೃಭಾಷೆ ದಿನದ ಉಪನ್ಯಾಸ ಯಶಸ್ತಿ



ಹಳಿಯಾಳ: ධයිකಟಿ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ಕುರಿತಾಗಿ ಯಂತ, ಕಲಿಕೆ ಉಪನ್ಯಾ ಸ ಗುರುವಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು

ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಧಾರವಾಡದ ಉಪನ್ಯಾ ಸಕ ಡಾ. ರಾಜಶೇಖರ್ ಭಟ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದರು. ಇತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲೂ ಕೃತಕ ಕಲಿಕೆ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಮತು ಯಂತ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಆಳವಾದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಬಹುದು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕೃತಕ ಬುದ್ದಿ ಮತ್ತೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅಲ್ದೋರಿದಂ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು.

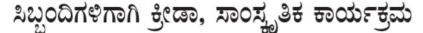
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾ ನದ ಚಾಟ್ ಜಿಪಿಟಿಯನ್ನು ಕಲಿಕೆಗೆ ಸಮರ್ಪ ಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯ ಕತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಎಐ ಆಂಡ್ ಎಂಎಲ್ ನಂತಹ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ನೂತನ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಮಾತ, ಯಾ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿ ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನದ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ್ದು ವಿಶೇಷ ವಾಗಿತ್ತು. ಕನ್ನಡ ಕಲ್ಪವೃಕ್ಷ ಸಂಘದ ಸಂಚಾಲಕಿ ಪ್ರೊ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೊ. ನವೀನ್ ಹಿರೇಮಠ ಸ್ನಾಗತಿಸಿ ವಂದಿಸಿದರು. ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



VDIT in News







ಹಳ್ಳಿಯ ಸಂದೇಶ ನ್ಯೂಸ್

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ಬೋಧಕ ಹಾಗೂ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಸಾಪ್ ಡೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಫೆಬ್ರುವರಿ 14ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ಸಾಪ್ ಡೇ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಫೆಬ್ರುವರಿ II ರಿಂದ 14ರವರೆಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಕಲೆ, ಕ್ರೀಡೆ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಥ್ರೋಬಾಲ್ , ಕ್ರಿಕೆಟ್, ಹಗ್ಗ ಜಗ್ಗುವುದು, ಸ್ಲೋ ಸೈಕ್ಲಿಂಗ್, ಚೆಸ್ , ಕೇರಂ, ಲಗೋರಿ, ರಿಲೇ ಮುಂತಾದ ಕ್ಷೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ಆಫೀಸ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ತಂಡ ಪ್ರಥಮ, ಲಗೋರಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಸಾ ನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ ಪ್ರಥಮ, ರಿಲೇ ಓಟದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗ ಪ್ರಥಮ, ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ನಲ್ಲಿ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಪ್ರಥಮ, ಥ್ರೋಬಾಲ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ, ವಿಜೇತ್ ಸ್ವಾದಿ ಪ್ರಥಮ, ಸ್ಲೋ ಸೈಕ್ಲಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ. ರಜತ್ ಆಚಾರ್ಯ ಪ್ರಥಮ, ಕೇರಂ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ. ರವೀಂದ್ರ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ತಾನಾಜಿ ವಿಜಯಶಾಲಿಯಾದರೆ, ಚೆಸ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ ಕಾರ್ತಿಕ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ್ರಥಮ, ಹಗ್ಗ ಜಗ್ಗುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗವು ವಿಜಯಶಾಲಿಯಾಯಿತು.

ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೋಸ್ಕರ ಭೋಜನೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಫೆಬ್ರುವರಿ 13ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸೌದೆ ಒಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಗೆ ಬಗೆಯ ಶಾಖಾಹಾರಿ ಅಡುಗೆ ತಯಾರಿಸಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದರು. ಫೆಬ್ರುವರಿ 14ರಂದು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವರ ಪರಿವಾರದವರು ಹಾಡು, ನೃತ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ ಮನರಂಜಿಸಿದರು.

ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಭಾಗ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂಕ ಪಡೆಯಿತು. ತಾಂತ್ರಿಕ, ಸಂಶೋಧನೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಎಲ್ಲ ಕ್ರೀಡೆ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜಯಶಾಲಿಯಾದ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಬಹುಮಾನ ನೀಡಿ ಪುರಸ್ಕರಿಸಿದರು. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಸಾಧನೆಗೈದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಸನ್ಮಾನಿಸಿದರು. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ ಶಂಕರ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಐ ಆಂಡ್ ಎಂ ಎಲ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಿಮ ರಾಯ್ಕರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ಡಾ. ಸ್ನೇಹಾ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ

ಹಳಿಯಾಳ: ಇಲ್ಲಿನ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿಯ ರಸಾಯನಶಾಸ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕೆ ವಿಭಾಗದ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಡಾ.ಸ್ನೇಹಾ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮೇಳನದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು.



ಫೆಬ್ರವರಿ 20 ಹಾಗೂ 21ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಂ.ಎಸ್.ರಾಮಯ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಎರಡನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಅನ್ವಯಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ''ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಫ್ಯುಯಲ್ ಸಿಂಥಸಿಸ್ ಫ್ರಮ್ ಅಗಾ ವೇ ಅಮೆರಿಕನ್ ಇನ್ ಎಡಿಬಿಲ್ ಸೀಡ್ ಆಯಿಲ್ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್ಯೆಸಿಸ್ ಅಂಡ್ ಕ್ರಿಟಿಕಲ್ ಅನಲೈಸಿಸ್ ಆಫ್ ಇಟ್ಸ್ ಫ್ಯುಯಲ್ ಪ್ರಾಪರ್ಟಿ'' ಎಂಬ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕಿ ಡಾ. ಸ್ನೇಹಾ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರ ಈ ಸಾಧನೆಗೆ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ ಸಂತಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಸಮೀರ್ ಗಲಗಲಿ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧಕ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಡಾ. ಸ್ನೇಹಾ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಿರ್ಲೋಸ್ಕರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ

• ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಿರ್ಲೇಸ್ತರ್ ಎಲೆಕಿಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಗೆ ಶನಿವಾರ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಕಿರ್ಲೋಸ್ಕರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ರೇವಣಸಿದ್ದಪ್ಪ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮೋಟಾರ್ ಮತ್ತು ಜನರೇಟರ್ನ ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಉತಾದನೆಯ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು. ಮೋಟರ ಹಾಗೂ ಜನರೇಟರ್ ಉತಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಿದರು. ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗ



ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಮಾನಕ ಬ್ಯುರೋ ಕ್ಲಬ್ ನ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಚಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ 40ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಆಯೋಜಿಸಿದರು. ಡಾ. ನಾಗರಾಜ್ ಭಟ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ನಿಖಿಲ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನದ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕೆ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕೊಂಕಣವಾಹಿನಿ ನ್ಯೂಸ್, ಥೋಬಾಲ್ ನಲ್ಲಿ ಪೊ, ವಿಜೇತ್ ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಸ್ತಾದಿ ಪ್ರಥಮ, ಸ್ಲೋ ಸೈಕ್ಲಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಭಾಗ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂಕ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ಬೋಧಕ ಹಾಗೂ ಪೊ, ರಜತ್ ಆಚಾರ್ಯ ಪಥಮ, ಪಡೆಯಿತು. ತಾಂತ್ರಿಕ, ಸಂಶೋಧನೆ

ವಿಡಿಐಟಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗಾಗಿ ಕ್ರೀಡಾ

ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಶಸ್ವಿ

ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಪಾಫ್ ಕೇರಂ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪೊ, ರವೀಂದ್ರ ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉತ್ತಮ ಡೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಶುಕ್ರವಾರ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಜಯಶಾಲಿಯಾದರೆ, ಚೆಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಎಲ್ಲ ಸ್ಟಾಫ್ ಡೇ ಪ್ರಯುಕ್ತ ನಲ್ಲಿ ಪೊ ಕಾರ್ತಿಕ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಕ್ರೀಡೆ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಜಯಶಾಲಿಯಾಯಿತು. ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಥೋಬಾಲ್ , ಕಿಕೆಟ್, ಹೆಗ್ಗ ಜಗ್ಗುವುದು, ಸ್ಲೋ ಬ್ಯೀ ಜನೋತ್ಸಿವೆ ಸರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತು. ಮಹಾವಿದ್ರಾಲಯದ ವಿವಿಧ

ಸಿಬ್ನಂದಿಗಳಿಗೋಸ್ಕರ ನೀಡಿ ಪುರಸ್ಕರಿಸಿದರು. ಸೈಕ್ಲಿಂಗ್, ಚೆಸ್ , ಕೇರಂ, ಲಗೋರಿ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಫೆಬ್ರುವರಿ ರಿಲೇ ಮುಂತಾದ ಕೀಡಾ 13ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತು. ಕ್ಷಿಕೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ಆಫೀಸ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿಭಾಗದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸೌದೆ ಸನ್ಮಾನಿಸಿದರು. ತಂಡ ಪಥಮ, ಲಗೋರಿಯಲಿ ಒಲೆಯಲಿ ಬಗೆ ಬಗೆಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಶಾಖಾಹಾರಿ ಆಡುಗೆ ತಯಾರಿಸಿ ವೆಂಕಟೇಶ ಶಂಕರ್, ಕಂತಪ್ರಿಟರ್ ವಿಧಾಗ ಪ್ರಥಮ, ರಿಲೇ ಓಟದಲ್ಲಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದರು. ಫೆಬ್ರುವರಿ ಸೈನ್ಸ್ ಎ ಐ ಆಂಡ್ ಎಂ ಎಲ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗ 14ರಂದು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಿಮ ಪ್ರಥಮ, ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ನಲ್ಲಿ ಅವರ ಪರಿವಾರದವರು ಹಾಡು, ರಾಯ್ಕರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು

ಸರ್ದೆಗಳಲಿ ಕ್ರೀಡಾ ತಾನಾಜಿ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಮೆಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗಕೆ ಫೆಬ್ರುವರಿ II ರಿಂದ 14ರವರೆಗೆ ಪ್ರಥಮ, ಹಗ್ಗ ಜಗ್ಗುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜಯಶಾಲಿಯಾದ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಕಲೆ, ಕ್ರೀಡೆ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗವು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಜಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಬಹುಮಾನ

120

ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶ್ರೆಕಣಿಕ ಗಣನೀಯ ಸಾದನೆಗ್ರೆದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಇದೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಕಂಪ್ರೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಪ್ರಥಮ, ನೃತ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ ಮನರಂಜಿಸಿದರು. ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ಅನಿಲ ಹಾಗೂ ತೈಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಳ್ಳಿ**ಯ ಸಂದೇಶ ನ್ಯೂಸ್** ಳಿಯಾಳ: ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾ ಹಳ್ಳಿಯ ಸಂದೇಶ ಸ್ಕ್ರೂಸ್ ಹಳೆಯಾಳ, ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಮೆಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗವು ಫೆಬ್ರವರಿ 20ರಂದು ಅನಿಲ ಹಾಗೂ ತೈಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳ ಪ್ರಾಣಿಕ್ಸೆ ಮ್ಯಾಣಿಯಿಂದ ಕಾಲ ಹಾಗೂ ತೈಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳ ಕುಲಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಉಪಸ್ಥಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೃತ್ತಿ ಅಭಿ 1 ಕೆಲ್ ಟೆಕ್ಸಾಲತೆ ಹರಿಯಾನಾದ ಗುರುಗ್ರಾಮವರ್ಧೆ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯ ವಿಭಾಗದ ವೈವಸ್ಥಾಪಕರಾಗಿರುವ ದರ್ಶನ್ ಕಾಂಧ್ರೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಮೆಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ವಿವ್ಯಾಪಕರಾಗಿರುವ ಹಳೆದರು ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಮೋಜನಾ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾಗದ ವೈವಸ್ಥಾಪಕರಾಗಿರುವ ದರ್ಶನ್ ಕಾಂಧ್ರೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಮೆಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ತಿವ್ರಾಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು. ತೈಲ ಹಾಗೂ ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಸಿಸು ಬೇಕಾಗಿರುವ ಕೌತಲ್ಯಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ತೈಲ ಹಾಗೂ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ತಮ್ಮ 30 ವರ್ಷಗಳ ಅನುಭವನನ್ನು ವಿಧಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಮೆಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಪಕ್ ಡಾ. ಶೈಲೇಶ್ ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ ಸ್ಥಾತಿಸಿದರು. ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಕೆ ಎಸ್ ಪೂಜಾರ್ ವಂದಿಸಿದರು. ವಿಭಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ಬೋರ್ಡಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಹಾಗೂ 45ಕ್ಕೂ ಅಧಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾರತ ಹಾಗೂ ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ ತೈಲ ಹಾಗೂ ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ನಿರ್ವಹ ಹಾಗೂ ಇರುವ ಉದ್ಯೋವತಾಕಾಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಪ್ರಾಟಕಗಳ ರಾತದ ಹಾಗೂ ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ ತೈಲ ಹಾಗೂ ಕುರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ನಿರ್ವಷಣೆ ಹಾಗೂ ಇರುವ ಉದ್ಯೋವಕಾಶಕಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಪ್ರಾಟಕಾರ್ಯ ಮೂಡಿಸಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಬ್ಬುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಾಣದಾರ್ಗ

ಸಿಬ್ಸಂದಿಗಳಿಗಾಗಿ ಕ್ರೀಡಾ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಹಳ್ಳಿಯ ಸಂದೇಶ ನ್ಯೂಸ್ ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆ ಎಲ್ ಎ:

ಹಳ್ಳಿಯ ಸಂದೇಶ ನ್ಯೂಸ್ ಹಳಿಯಾಳು: 6 ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ಬೋಧಕ ಹಾಗೂ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಾಪ್ ಡೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಫೆಬ್ರುವರಿ 14ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ಥಾಪ್ ಡೇ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಫೆಬ್ರುವರಿ 11 ರಂದ 14ರವರೆಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಕಲೆ. ಕ್ರೀಡೆ. ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಬ್ಬುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಥೋಬಾಲ್. ಕ್ರಿಕೆಟ್. ಹಗ್ಗೆ ಬಗ್ಗುವುದು. ಸ್ಲೇ ಸ್ಥೆತಿಂಗ್. ಚೆಸ್ . ಕೇರಂ, ಲಗೇರು, ರಲೇ ಮುಂತಾದ ತೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ಆಫೀಸ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ತಂಡ ಪ್ರಥಮ. ಲಗೋರಿಯಲ್ ಶಿಚಿನ್ ನಲ್ಲಿ ಹಲ್ಲೂ ಮುಂತಾದ ತ್ರೀತಿ ಸ್ಟರ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ತಂಡ ಪ್ರಥಮ. ಲಗೋರಿಯಲ್ ಎಲೆಕ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಸ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮಿಭಾಗ ಪ್ರಥಮ. ರಲೇ ಒಟದಲ್ಲಿ ಕಂಡಪ್ರಟಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗ ಪ್ರಥಮ ಜಿಟ್ಲಲ್ ಟಿನಿನ್ ನಲ್ಲಿ ಡ್ವೊ ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಪ್ರಥಮ, ಕೋರಾಲ್ ನಲ್ಲಿ ಡ್ರೊ. ಎಜೇತ್ ಸ್ಟಾದಿ ಪ್ರಥಮ, ಸ್ಲೋ ಸೈನಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಡ್ವೊ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಪ್ರಥಮ, ಕೇರಂ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಡ್ವೊ. ಎಲೋರ್ಡ ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಸಾಗಿಕಲ್ ವಿಭಾಗವು ವಿಜಯಶಾಲಿಯಾಯಿತು. ಸ್ಟೂಲಿಗಳಗೋರ್, ಥೋಜಿಗೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಫೆಬ್ರುವರಿ 13ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳೂ ಸೇಡೆ ಒಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಗೆ ಬಗೆಯ ಶಾಖಾಪಾರಿ ಆಡುಗೆ ತಯಾರಿಸಿ ಗಮನ ಸೇರದು, ಫೆಬ್ರುವರಿ 14ರಂದು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳೂ ಮತ್ತು ಅವರ ಪರಿವಾರದವರು ಹಾಡು, ಸೃತ್ಯ ಪ್ರಶ್ನದಕ್ರಿಗಿತು.

ಆಡುಗೆ ತಯಾರಿಸಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದರು. ಫೆಬ್ರುವರಿ 14ರಂದು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವರ ಪರಿವಾರದವರು ಹಾಡು, ನೃಷ್ಟ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ ಮನರಂಜಿಸಿದರು. ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಭಾಗ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂಕ ಪಡೆಯಿತು. ತಾಂತ್ರಿಕ. ಸಂಶೋಧನೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲ ಕ್ರೇತ್ರದ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಮಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗಕ್ಷೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡತಾಯಿತು. ಎಲ್ಲ ಕ್ರೀಡೆ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜಯಶಾಲಿಯಾದ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಣಯರ್ ಡಾ. ಎ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಬಹುಮಾನ ನೀಡಿ ಪುರಸ್ಥರಿಸಿದರು. ಶ್ರೇಕ್ಷಣಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಸಾಧನೆಗೈದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಮಕ್ಷಳಿಗೆ ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಾರ್ಯದು ಸನ್ಮಾನಿಸಿದರು. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ವೆಂಟೆಕ್ ಶಂತರ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎ ಐ ಆಂಡ್ ಎಂ ಎಲ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಿಮ ರಾಯ್ದರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

EDITORIAL TEAM



Dr. V. A. Kulkarni Principal



Prof. Ravindra Motekar EEE



Dr. Sneha Kulkarni Prof. Sheetal Mindolkar Prof. Nikhil Kulkarni Chemistry EEE



ECE



Prof. Shree Gowri S S CSE



Prof. Gurunath M. Mewundi ME



Prof. Rakesh Patil CV