

Karnatak Law Society's

KLS V D I T H A L I Y A L

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 11 NOVEMBER 2025



Editor of the month
Prof. Sheetal Mindolkar

K

CONTENTS

L

Department Activities

Department of Civil Engineering.....	1
Department of Computer Science & Engineering	2
Department of Electrical & Electronics Engineering.....	3
Department of Electronics & Communication Engineering.....	7
Department of Mechanical Engineering.....	10
Department of Basic Science & Humanities.....	13

S

Memorandum of Understanding.....	14
----------------------------------	----

Research & Development Cell.....	15
----------------------------------	----

V

Sports.....	16
-------------	----

NSS Activity	16
--------------------	----

Alumni Section

Distinguished Alumni.....	16
---------------------------	----

D

Summary of Technical Events.....	19
----------------------------------	----

Flyer Section.....	20
--------------------	----

VDIT in News.....	24
-------------------	----

I

Editorial Team.....	27
---------------------	----

T

Department Activities

Department of Civil Engineering

Events Organized

1. The Department of **Civil Engineering** organized a field visit to **Khanapur Idalhond Granite Quarry** and **Siddeshwar Granite Processing Unit** for **3rd & 5th Sem Students** on **October 16, 2025**. The event was coordinated by **Prof. Rakesh Patil & Prof. Harshvardhan V. S.**



2. Department of Civil Engineering Organized site visit to alnavar railway station on **October 30, 2025**. This event was coordinated by **Prof. Harshavardhan V. S. and Dr. Ashik Bellary.**



3. Department of Civil Engineering Organized Fresher's day celebration

"BLOOMING FRESTOS" on **October 14, 2025.**



Staff & Student Achievement

1. Department of Civil Engineering received the **Token of Appreciation from BIS** on the occasion of **Manak Mahotsav** on **October 14, 2025**. **Abhishek Yatanur** and **Basavajyothi** from 5th semester attended the event along with **Dr. Ashik Bellary.**



2. **Prof. Seema B.** Participated and completed **AICTE ATAL FDP** on **"Climate Responsive Design and Sustainable Energy Systems in Civil Engineering"** at **UVCE Bangalore** from **October 20 to 25, 2025.**

Department of Computer Science & Engineering

Events Organized

1. Department of CSE and CSE-AIML conducted AICTE-Sponsored Students Development Program on “Skills4Future” 25 Hours Guided Learning in association with IBM SkillsBuild and Magic Bus Foundation from **October 27 to 31, 2025**.



2. Department of CSE conducted **Industry Visit to Infosys Mysuru** and 26 students from 7th sem Visited on **October 30, 2025**.



3. Following Students from 7th sem CSE and CSE-AIML **Mr. Shalemraj J, Mr. Sai Samarth, Mr. Aditya H, Miss. Akshata P, Miss. Nischita K, Miss. Shrilakshmi M** got opportunity in **Dhee Coding Lab for Incubation Internship Program**
4. Department of CSE Conducted “**Fresher’s Party**” for 3rd sem Students on **October 16, 2025**



Department of Computer Science & Engineering

5. Department of CSE-AIML Conducted **"Fresher's Party"** for 3rd sem Students on **October 18, 2025.**



Staff Achievement

1. **Prof. Farjana Nadaf, Prof. Nirmala G, Prof. Ekata S** attended 6 days ATAL FDP on **"AI for Education"** from **October 13 to 18, 2025.**
2. **Prof. Shree Gowri S S** completed Coursera course on **"Introduction to Generative AI"** on **October 25, 2025.**
3. **Prof. Nirmala G** completed Coursera course on **"Foundation of User Experience(UX) Design"** on **October 25, 2025.**

4. **Prof. Sunita Kallu** has been Qualified the ETR Examination for **VTU-Ph.D Programme-2025.**

5. **Prof. Sunita Kallu** attended one day online training on **"CISCO Wireless Network Training"** on **October 29, 2025.**

6. **Dr. Venkatesh Shankar, Prof. Sunita Kallu** attended **"Manak Mahotsav-World Standards Day-2025"** on **October 14, 2025**



Department of Electrical & Electronics Engineering

Staff Achievement

1. **Prof. Varaprasad Gaonkar** attended 6 days ATAL FDP on **"Operation and Control of Power System in India"**

organised by **Thapar Institute of Engineering and Technology, Patiala** from **October 13 to 18, 2025.**

2. **Prof. Ravindra Motekar** completed online Coursera course titled **"Create a Website with MailChimp"** on **October 30, 2025.**

Department of Electrical & Electronics Engineering

Department Achievement

Prof. Rajeshwari Nanannavar, Prof. Deepak Lokare & students from 7th semester **Mr. Abhishek Galatagi** & **Mr. Vinay Patil**, attended **BIS Manak Mahotsav** on the occasion of “**World Standards Day-2025**” at Hubballi on **October 14, 2025** & received appreciation certificate for active participation in standards club activities.



Events Organized

1. The Department of Electrical and Electronics Engineering organized a **Fresher's Welcome Party** for the 3rd semester students on **October 15, 2025**. The event was presided over by **Dr. V. A. Kulkarni, Principal**, and organized under the guidance of **Prof. Rajeshwari N, HOD**. The program was coordinated by **Prof. S. M. Hegde**, Electra Student Association Coordinator. Students from the **3rd, 5th** and **7th semesters** actively participated in the function.



2. Technical Talk on “**EV and HEV System Technology**” was organised on **October 25, 2025** for **5th semester** students and faculty members of Electrical and Electronics Engineering Department. The distinguished speaker **Dr. Sanjeev K. Nayak, EDU Manager, Alstom Bangalore** delivered an engaging and informative presentation on EV and HEV system technologies, covering topics such as powertrain design, battery management systems, energy efficiency and challenges in the transition towards electric mobility. Students interacted enthusiastically during the Q&A session, asking thought-provoking questions about real-world applications, recent innovations and career



Department of Electrical & Electronics Engineering

opportunities in the EV sector. The session was coordinated by **Prof. Prakash Chavan.**



3. The Department of Electrical and Electronics Engineering organized an **Industrial Visit for 7th semester students to Vijayalaxmi Gears Private Limited, Rayapur, Dharwad on October 29, 2025.** A total of **40 students** participated in the visit, where they gained valuable insights into the testing processes of transformers and generators. The visit was coordinated by **Prof. S. M. Hegde.**



4. An **Industrial Visit to Shanthala Power Limited, Hubballi** was organized for the **3rd semester** students of the Department of Electrical and Electronics Engineering

on **October 29, 2025.** A total of **58 students** visited & gained valuable practical exposure to advanced testing and calibration practices used in the power sector. They observed detailed testing procedures of electrical transformers, including insulation resistance, winding resistance, and turns ratio tests, which are essential for evaluating transformer health and performance. The visit was coordinated by **Prof. Kirankumar Hittanagi & Prof. Sheetal N. Mindolkar.**



5. Vdit IEEE Student Branch has organized a one-day Hands-on session on **"Resume Building"** as part of **IEEE Day Celebration on October 11, 2025.** This workshop was

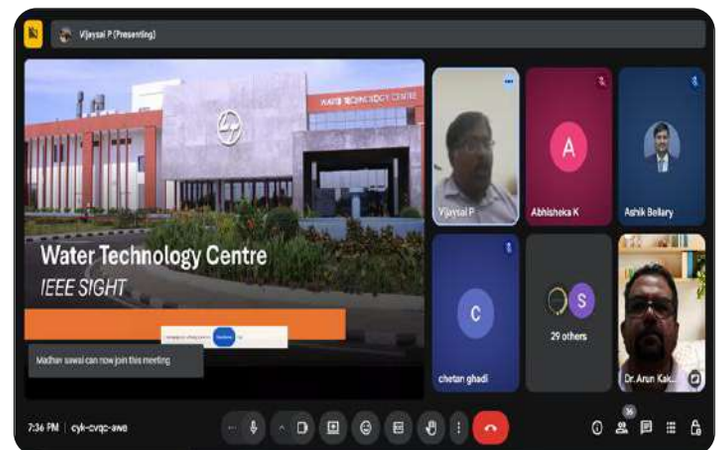
Department of Electrical & Electronics Engineering

sponsored by IEEE Mangalore Subsection. Resource person for the workshop was **Prof. Narasimha Dixit**, Asst. Prof., Dept. of CSE, KLS VBIT, Haliyal. Chief guest Prof. Abhishek Deshmukh, Chair, IEEE-NKSS, delivered a talk on MDC initiatives, how to run branch/chapter and also how to increase the overall memberships at the institute level by having best practices at IEEE SB level. Students of 7th semester of all branches were registered and attended for this session including 28 IEEE student members.



6. VBIT IEEE Student Branch has organized a technical talk on **“Humanitarian Innovation and Awareness: Solving India’s Water Quality Challenges”** as part of IEEE SIGHT activity on **October 31,**

2025. This event was sponsored by IEEE Mangalore Subsection. Resource person for the workshop was **Dr. Vijaysai P., Global Head, L&T Water Technology Centre, Kancheepuram, Chennai.** Students of all branches have attended for this talk in good number including 28 IEEE student members.



Student Achievement

1. **Miss Aishwarya H. Makannavar**, USN: 2VD24EE400 from 5th Semester won the **Bronze Medal – 53 kg** category at the **State-Level Wrestling Competition** held at MIT Mysuru from **October 17 to 19, 2025.**



Department of Electronics & Communication Engineering

Events Organized

1. As a part of Students Activity **E&CE Department students assembled LED bulbs.**

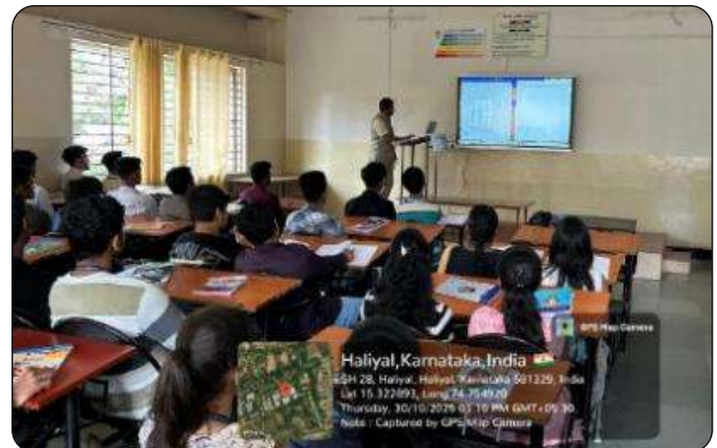


2. **Prof. Plasin Dias, Prof. Rohini Kallur and Prof. Vijayalaxmi Kalal** Organized **5 days FDP on "NVIDIA JETSON and Computer applications"** which was conducted by **Department of E&CE** in association with **VDIT IEEE Student Branch, IIC & DocketRun Tech Pvt. Ltd, Hubballi**, from **October 13 to 17, 2025**. The Resource Persons for the event were, **Mr. Ajay Kabadi, Founder & CEO, DocketRun Tech Pvt. Ltd, Hubballi, Mr. Krishna K, Jr. Software Er, and Mr. Shreyas Potdar, Devloper at DocketRun Tech Pvt. Ltd, Hubballi.**

3. Department Association with **ಸಂವಹನ**, organized **Fresher's day** Celebration "**Sukhagmana – 2025**" for the **3rd Semester** Students, on **October 13, 2025**.



4. Institution's Innovation Council (IIC), Department of Electronics and Communication Engineering & Electronic Circuit Design Club of KLS VDIT Haliyal organized "**Session on Applications of LabVIEW**" for 3rd Semester B Division Students on **October 30, 2025**. The event was conducted by **Prof. Nikhil A. Kulkarni**.



5. Department of Electronics and Communication Engineering organized **One-day Workshop on e-Yantra & Machine Learning for 5th Semester Students** on **October 31, 2025**. The workshop was successfully conducted by **Prof. Raghavendra N and Prof. Vijayalaxmi Kalal**.

Department of Electronics & Communication Engineering



5. Department E&CE Organized a Hands-on session on "**Learn LATEX with AI**" by our **Dept. Research Scholar Mr. Prasanna D Kulkarni** on **October 30, 2025** for all Faculty Members. This event was Organized by **Dr. Mahendra M. Dixit, Dean (III) & President (IIC)**.



Activities Attended

1. **Prof. Deepak Sharma** and **Prof. Pooja Shindhe** Successfully completed **Online-ATL FDP** on "**Semiconductors for Smart Systems: Applications in IoT, AI and Next-Gen Devices**" from **October 06 to 11, 2025**. organized by **Shree Sathyam College of Engineering and Technology**.

2. **Prof. Plasin Dias, Prof. Rohini Kallur, Prof. Raghavendra Nagaralli** and **Prof. Vijayalaxmi Kalal** attended **5 days FDP** on "**NVIDIA JETSON and Computer applications**" organized **Department of E&CE, KLS VBIT, Haliyal** in association with **VBIT IEEE Student Branch – IEEE Mangalore Subsection & DocketRun Tech Pvt. Ltd, Hubballi**, from **October 13 to 17, 2025**.

3. On the Occasion of **World Standard Day – 2025**. **Dr. Nagaraj Bhat** and **Prof. Nikhil Kulkarni**, have attended "**Manak Mahotsav**" Organized by **Bureau of Indian Standard, Hubballi**.



4. **Prof. Rajeshwari Pashupatimath** has Successfully completed Online courses on "**AI for Creative Leaders: Generative AI & ChatGPT Fast-Track**" on **October 23, 2025** through Udemy.

5. **Dr. Meenal Kaliwal** has Successfully completed Online course certificate on "**Python Fundamentals for Beginners**" on **October 24, 2025** through Greatlearning.

Department of Electronics & Communication Engineering

6. **Prof. Anita M. Hanchinal** has Successfully completed Online course certificate on **"NumPy Programming Mastery: Learn Python for Data Analysis"** on **October 24, 2025** through Udemy.
7. **Prof. Ashwini Garaddi** has Successfully completed Online courses on **"Automated Report Generation with Generative AI"** on **October 28, 2025** through Coursera.

Staff & Student Achievement

1. **Ms. Laxmi Girijannavar**, PG Student and **Prof. Rohini Kallur**, have Published an Article entitled **"Development of Patient Mobility Assistance and Transfer System"** in **Journal of Electronics Design and Technology, Vol 2, Issue 3. October 2025**
2. **Ms. Uzefa Shaikh** PG Student and **Prof. Pooja C Shindhe** have successfully published Research Article entitled **"Smart Embedded IOT System Using ESP32 Microcontroller"** in **International Journal of Innovative Research in Technology Volume 13, issue 10 of October 2025.**
3. Article entitled **"Detection of Authenticity of Images"** authored by **Ms. Virginia Peter Gonsalves, Ms. Tahira H. Shaikh, Ms. Muskan A. Pathan** and **Prof. Plasin Francis Dias** was reviewed by the expert(s) on the basis of **double-blind peer review policy and accepted by the board of committee of "Blue Eyes Intelligence Engineering and Sciences Publication (BEIESP)"** which has been published in the **"International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)"** at **Volume-15 Issue-1, October 2025, Page No11-17** <https://doi.org/10.35940/ijeat.E4674.15011025>
4. **Dr. Mahendra M .Dixit** has published a Research Article entitled **"Multimodal sentiment analysis using image and text fusion for emotion detection"** in **Research Open access Published: 23 October 2025 Volume 28, article number 230, (2025)** [<https://doi.org/10.1007/s10791-025-09756-2>]
5. Following **Final Year** Students from E&CE Department are selected for **Internship.**
 - i. Dhee Coding Labs, Bengaluru.**
 1. Ms. Priyanka S Hiremath – 2VD22EC076
 2. Mr. Nandan Hebbar- 2VD22EC061
 3. Ms. Sakshi Hiremath - 2VD22EC090
 4. Ms. Sakshi D - 2VD22EC091
 5. Ms. Surabhi Kulkarni - 2VD22EC110
 6. Mr. Anirudh Patil - 2VD22EC016
 - ii. Delphi-TVS Technologies.**
 1. Mr. Rajesh Meti - 2VD22EC080
 2. Mr. Vijay Karigar - 2VD22EC119

Department of Electronics & Communication Engineering

iii. Endurance, Bengaluru

1. Mr. Vikrant T - 2VD22EC121
2. Ms. Khushi Bagade - 2VD22EC049
3. Ms. Namrata Pujari - 2VD22EC060

Articles Reviewed

1. **Prof. Suraj Kadli** has contributed as a Reviewer in the **4th International Conference IEEE NKCon -25** held from **September 27 to 28, 2025**

Industry Visit

1. **Dr. V. A. Kulkarni, Principal, KLS Vdit, Haliyal** and **Dr. Mahendra M. Dixit, Dean (III)**, visited two Industries on **October 24, 2025** namely **Third Eye Data, Hubballi** and **DocketRun Tech. Pvt. Ltd., Hubballi**. During the visit, **Mr. Abhishek H, R&D Manager, Third Eye Data, Hubballi** informed about the **various internship** opportunities available for Students, and **Mr. Ajay Kabadi,**

Founder & CEO, DocketRun Tech Pvt. Ltd, Hubballi showed interest in establishment of **Incubation Centre** at **KLS Vdit, Haliyal**.



Department of Mechanical Engineering

Staff & Student Activities

1. **Dr. Anant Joshi** published the paper **"Influence of Water Absorption on the Interlaminar Shear Strength and Fracture Toughness of Hybrid Hemp-Banana Fiber -Reinforced Composites"** in Journal of Natural Fibers, ISSN: 1544-0478 (Print) 1544-046X (Online) DOI: 10.1080/15440478.2025.2570084.

2. **Dr. Shankar Badiger** participated in the ISTE Approved One Week Online FDP on **"Outcome based education & NBA accreditation, Insight of NBA Criteria-1"** organized by Department of Mechanical Engineering, **PCCOE&R** from **October 27 to 31, 2025**.
3. **Dr. Gururaj Hatti** published the paper **"Realization of introducing a non-**

Department of Mechanical Engineering

woven veil on the interlaminar radial strength of glass-epoxy L-bend composites" in *Frattura ed Integrità Strutturale*, 75 (2026) 76-87; DOI: 10.3221/IGF-ESIS.75.07. He received an invitation to serve as an Advisory Board Member for the International Journal of Research on Engineering Structures and Materials.

4. **Prof. Santosh Savanur, Dr. Shankar Badiger, Dr. Gururaj Hatti, Prof. Rajat Acharya** published a patent on "AI-Powered Crop Monitoring Device in Agriculture" on **October 24, 2025** along with students **Mr. Abhishek Charadkar, Mr. Ankit Ghatkamble, Mr. Gautam Chorlekar & Mr. Kritik Sanmani**.
5. **Dr. Shankar Badiger, Prof. Gurunath Mewundi, Prof. Rajat Acharya, Dr. Anant Joshi, Prof. Deepak Lokare, Dr. Gururaj Hatti** and **Prof. Naveen Hiremath** published a patent on "Solar PV-Powered Desalination System with Water-Cooled Condenser" on **October 03, 2025** along with alumni **Mr. Darshan N Astekar, Mr. Dheeraj P Benachekar, Mr. Dilip S Gurav** and **Mr. Ganesh Amate**.
6. **Prof. Santosh Savanur's** manuscript titled "Investigation of Rotor Assembly Model for Vibration Signature Analysis by Xlrotor Tool" has been published in

the Journal of **Vibration Engineering & Technologies**.

BIS- Standard Club

On the occasion of World Standards Day 2025, the **Bureau of Indian Standards (BIS), Hubli Branch Office**, organized a special event titled "Manak Mahotsav" at Ocean Pearl, Hubballi. Faculty members and students participated in the celebration held on **October 14, 2025**. During the function, the Bureau of Indian Standards presented a Token of Appreciation to **KLS VBIT** for the active participation in Standards Club activities.



HAL Management Academy

7th semester Students **Ms. Jahnvi Magadum, Ms. Rufiyat K. Mulimani,** and **Mr. Kiran Naik** participated in the Engineering Elective Program on "Aircraft Systems, Testing & Manufacturing Process" organized by **HAL Management Academy, Bengaluru**, from **October 06 to 18, 2025**.

Department of Mechanical Engineering

Industry Visit

1. 7th semester Mechanical Engineering students along with **Dr. Gururaj Hatti** & Prof. Gurunath Mewundi visited the **Vijaylaxmi Gears, Hubballi** on **October 11, 2025**. During the visit, students observed various stages of gear production, including material selection, machining, heat treatment, gear cutting, and quality inspection.



2. An industrial visit was organized for the 3rd semester Mechanical Engineering students to **Micon Engineers Pvt. Ltd. Dharwad**. Students were exposed to various industrial manufacturing and testing processes. **Dr. Anant Joshi** & **Prof. G. R. Sattigeri** co-ordinated the visit.



3. An industrial visit was organized for the 5th Semester Mechanical Engineering students to the **Sirsi Dairy Pvt. Ltd.** on **October 25, 2025**. The visit aimed to provide students with practical exposure to refrigeration systems and heat exchanger operations used in the dairy industry. **Prof. R. N. Patil** & **Prof. B. B. Patil** co-ordinated the visit.



Alumni Technical Talk

1. **Mr. Vinayak Horambali**, a proud alumnus of the 2019 batch of Mechanical Engineering, delivered an insightful talk on **"Opportunities for Mechanical Engineers in IT Industries"** on **October 29, 2025** for the students of the 3rd and 5th semesters. **Prof. Rajat Acharya** coordinated the event.



Department of Mechanical Engineering

Industry Technical Talk

A technical talk was organized on “**HVAC Technologies and Global Career Opportunities for Mechanical Engineers**” by **Mr. Shivaraj Salunke, Senior Sales Engineer, Euroclima Middle East, Qatar**. The session covered the key skills required for HVAC professionals & global career opportunities for mechanical engineers. The event was co-ordinated by **Prof. Naveen Hiremath**.



Freshers Day

Department of Mechanical Engineering organized **Freshers’ Party: Navatarang 2025** for 3rd semester students. **Dr. Venkatesh Shankar, HoD CSE, Dr. Shylesha C, Dean R&D & Dr. K. S. Pujari, HoD Mechanical Engg.** motivated the students for enlightening journey at VDIT. **Prof. Chandrakant M. T.** co-ordinated the event.



Training on TVS Bike Assembly

Dr. Shankar Badiger conducted the **hands-on training** of TVS bike assembly and its parts for 1st year students.

Department of Basic Science & Humanities

Staff Achievement

- Dr Sneha S Kulkarni** has successfully completed AICTE FDP on “**Hydrogen Energy Systems for a Clean and Green Future**” at Avanthi institute of Engineering and Technology from **October 13 to 18, 2025**.

Department of Basic Science & Humanities

2. **Dr Gurunath S Kurdekar** has attended and presented poster in **“International Conference on Innovation in chemistry: material and medicine for sustainable Society”** held at P.G. Studies and Research Centre SDM College Ujire from **October 8 to 10, 2025.**

3. **Dr Sneha S kulkarni** has published research article titled with **“Triple Cascade Synthesis of Dihydropyrimidones using Lawsone and Heterocyclic Scaffolds with Zinc Acetate Catalyst: Dyeing Efficiency on Nylon and Polyester Fabrics”** in journal of American Journal of Heterocyclic Chemistry, Volume 10, issue 2, **October 2025.**

UHV Monthly Lecture Series

First year B.E students of KLS Vdit Haliyal attended **online UHV monthly lecture series hosted by VTU on October 30, 2025.** The event featured **Shri Gururaj Karjagi** as Esteemed guest speaker, who delivered an insightful talk on **“Cultivating human values and its importance in life”**



Memorandum of Understanding (MoU)

1. **KLS Vdit, Haliyal** has signed a **Memorandum of Understanding (MoU) with BKG Group, Sandur** on **October 18, 2025.** This collaboration marks a significant step towards strengthening the industry–institute partnership in the field of Mining and Mineral Engineering. It will pave the way for multidisciplinary student internships, industrial visits, expert lectures, and joint research initiatives related to mining, mineral processing, and sustainable resource management. The

MoU will benefit both the institution and the industry by fostering innovation, practical learning, and skill development.



Memorandum of Understanding (MoU)

2. **KLS VBIT, Haliyal** has signed a **Memorandum of Understanding (MoU)** with **IBM Skill Build and Magic Bus India Foundation** on **October 27, 2025**.



Research & Development Cell

KLS VBIT, Haliyal, under its **R&D Cell**, organized a research talk titled "**Next-Gen Academic Writing: AI for Smarter Research**" on **October 11, 2025** in seminar hall. The session featured **Dr. Irranna M. Shettar**, Deputy Librarian from NIT Warangal, as the resource person.

The presentation highlighted the growing impact of artificial intelligence on academic writing and research, showcasing how AI-powered tools are modernizing literature reviews, drafting, editing, and publication processes. Participants learned about the evolution from basic digital writing aids to sophisticated AI tools that support every stage of research—from ideation and organization to final submission. The research talk emphasized ethical practices, proper verification of AI-generated content, and the need for transparent use of advanced technologies to maintain academic integrity.



Sports

Victory at State-Level Wrestling Championship!

Students of KLS Vdit, Haliyal have won medals at the State-Level Wrestling Competition held at MIT Mysuru from **October 17 to 19, 2025**.

Mr. Ekanath T. B. from 1st Semester won a **Bronze Medal – 57 kg** category.

Mr. Shanmuka C. Gouda from 5th Semester, Mechanical Engineering won a **Silver Medal – 74 kg** category.

Miss Aishwary H. Makannavar from 5th Semester, Electrical & Electronics Engineering won a **Bronze Medal – 53 kg** category.



NSS Activity

KLS Vdit, Haliyal, celebrated **Maharshi Valmiki Jayanti** with great devotion and enthusiasm on **October 7, 2025**. The event was organized jointly by the National Service Scheme (NSS) and the Institution's Innovation Council (IIC) of the institute.

The guest speakers for the event were **Prof. Shantaram Chibbulkar** and **Prof. Gururaj Sattigeri**, they shared their insights on the life and philosophy of Maharshi Valmiki, emphasizing his journey from a common man to a great sage and poet. Their talks inspired audience to believe in self-transformation and the power of knowledge and devotion. The program was presided over by **Dr. V. A. Kulkarni**,

Principal of KLS Vdit, Haliyal. In his presidential address, he spoke about the importance of Maharshi Valmiki's teachings and his contribution to Indian literature and culture through the epic Ramayana.

As part of the celebration, students sang devotional songs dedicated to Maharshi Valmiki, adding a spiritual and cultural touch to the event.



Distinguished Alumni

Er. Chetankumar B Vankihal



Er. Chetankumar B Vankihal

Registered Class-II PWD Contractor
Neelambika Constructions, Dandeli
Department of Civil Engineering
(Batch: 2018-2021)

Er. Chetankumar B. Vankihal, the proprietor of Neelambika Constructions, Dandeli, is a Registered Class-II PWD Contractor. He holds a Postgraduate degree in Structural Engineering and brings over 4.5 years of professional experience in the design and execution of commercial and residential structures, roads and drains, bridges, and retaining walls in both private and government sectors. He has successfully collaborated with key government departments including PWD, RDPR, KRIDL, KIADB, and DMA across the Haliyal, Dandeli, and Joida taluks.

Mr. Amarapanchakshari Angadi, an alumnus of the 2012–2016 batch from the Dept. of Electrical and Electronics Engineering, is currently working as a Senior QA Engineer at Ascent HR Technologies Pvt. Ltd., Bangalore. With 6 years of experience in the IT industry, he has developed strong expertise in quality assurance, software testing, and automation frameworks. His ability to transition from a core engineering background to a specialized role in IT highlights his adaptability and commitment to continuous learning.

Mr. Amarapanchakshari Angadi



Mr. Amarapanchakshari Angadi
Senior QA Engineer
Ascent HR Technologies Pvt. Ltd., Bengaluru
Department of Electrical & Electronics
Engineering
(Batch: 2012-2016)

Distinguished Alumni

Mr. Rohan S. Hirenarti



Mr. Rohan S. Hirenarti
Department of Computer Science &
Engineering
(Batch: 2019-2023)

Mr. Rohan S. Hirenarti is Masters in Secure Software Engineering from Dublin City University (2024), Ireland, holding a Stamp 1G visa. He is passionate about creating secure, innovative solutions with real-world impact. His expertise spans AI-powered intrusion detection, penetration testing, and ML model development for fintech, built on a strong BE in Computer Science foundation. Proficient in Python, Java, SQL, AWS, Docker, and GitHub, he also has hands-on experience in vulnerability management, incident response, and agile methodologies.

Ms. Soundarya Hiremath has completed her Bachelor of Engineering in Electronics and Communication Engineering in the year 2021. She is currently working as an AI Developer at IBM, Bengaluru, with a total of three years of professional experience in the field. Over the course of her career, she has developed strong technical expertise in artificial intelligence, machine learning, and software development. Her work involves designing, developing, and deploying AI-driven solutions that enhance business efficiency and innovation.

Ms. Soundarya Hiremath



Ms. Soundarya Hiremath
AI developer, IBM Bengaluru
Electronics and Communication
Engineering
(Batch: 2017-2021)

Distinguished Alumni

Mr. Mahesh B. Danammanavar



Mr. Mahesh B. Danammanavar

Senior Analyst, Capgemini,
Bangalore

Department of Mechanical Engineering
(Batch: 2018-2022)

Mr. Mahesh B. Danammanavar has over two years of experience at Capgemini as a Senior Analyst, specializing in cloud and data engineering. He began his career with AWS, contributing to cloud deployments, automation, and scalable data solutions. Currently, he works with Microsoft Azure and Azure Databricks, developing end-to-end data pipelines, processing large datasets, and supporting analytics and digital transformation initiatives. His experience has built strong expertise in cloud technologies, data engineering, and modern analytics.

Summary of Technical Events

Technical Events List:- January to October 2025

Sl. No	EVENT TYPE	BSH	CVE	CSE	ECE	EEE	ME	Total
1	Seminar / Conference FDP / Workshop / Technical Talk Organized	01	11	07	31	14	06	70
2	Seminar / Conference FDP / Workshop / Technical Talk Attended	19	36	48	100	70	35	308
3	Articles Reviewed	04	NIL	04	11	05	10	34
4	Patents	NIL	NIL	01	01	NIL	10	12
5	Staff and Students Achievements: Awards / Sports / Paper Presentation / Publications/Conference etc	12	13	21	79	17	17	159
6	Industry Visits	01	08	02	05	04	06	26
Department Wise Total Number of Technical Activities		37	68	83	227	110	84	609

Flyer Section



KLS Vdit

"Transforming Through Technology"
Haliyal, Uttara Kannada Dist. Karnataka - 581329

Congratulations

To our proud 2026 Graduating Batch Vdit'ans for being selected in



Rajesh S Methi
(ECE)

Delphi - TVS Technologies



Vijay T Karigar
(ECE)



ENDURANCE



Vikrant Vasant T
(ECE)



Khushi Bagade
(ECE)



Namrata I Pujari
(ECE)

From,
Principal, Staff & Students

www.klsvdit.edu.in 14-10-2025




KLS Vdit

"Transforming Through Technology"
Haliyal, Uttara Kannada Dist. Karnataka - 581329
www.klsvdit.edu.in

Congratulations

To our proud 2026 Graduating Batch Vdit'ans for being selected in Incubation Internship Program of



Dhee Coding Lab

 Shalemraj Jaldi (CSE)	 Sai Samarth Budihal (CSE)	 Aditya Hegde (CSE)	 Priyanka S Hiremath (ECE)	 Nandan Hebbar (ECE)
 Sakshi Hiremath (ECE)	 Sakshi Dharwadkar (ECE)	 Surabhi Kulkarni (ECE)	 Anirudh Patil (ECE)	 Spoorthi Harakuni (ECE)
 Akshara Patil (CSE(AIML))	 Nishchita Kurlageri (CSE(AIML))	 Shrilakshmi Mulagundmath (CSE(AIML))		

From,
Principal, Staff & Students

www.klsvdit.edu.in 14-10-2025




KLS Vdit

Haliyal, Uttara Kannada Dist. Karnataka - 581329
"Transforming Through Technology" 1939



2004

Department of Mechanical Engineering

Congratulations

For Publishing Patent

"Solar PV- Powered Desalination System with Water-Cooled Condenser "

 Prof. Gurunath Mewundi	 Dr. Shankar Badiger
 Prof. Rajat Acharya	 Dr. Anant Joshi
 Prof. Deepak Lokare	 Dr. Gururaj Hatti
 Prof. Naveen Hiremath	

klsvdit.edu.in 3-10-2025




KLS Vdit

Haliyal, Uttara Kannada Dist. Karnataka - 581329
"Transforming Through Technology" 1939



2004

Department of Mechanical Engineering

Congratulations

For Publishing Patent

"Solar PV- Powered Desalination System with Water-Cooled Condenser "

Alumni- 2022 batch

 Mr. DHEERAJ BENACHEKAR	 Mr. DARSHAN ASTEKAR
 Mr. DILIP GURAV	 Mr. GANESH AMATE

klsvdit.edu.in 3-10-2025



Flyer Section

 **KLS V DIT**
"Transforming Through Technology"
Haliyal, Uttara Kannada Dist. Karnataka - 581329

Affiliated to VTU | Approved by AICTE | 2f Recognised by UGC

Department of Mechanical Engineering
Organizing
Technical Talk on
HVAC Technologies and Global Career Opportunities for Mechanical Engineers

Mr. Shivaraj Salunke
Senior Sales Engineer,
Euroclima Middle East,
Qatar



31-Oct-2025, 12.15pm
📺 Online Mode

- ✓ Latest trends in HVAC technologies.
- ✓ Key skills for HVAC professionals.
- ✓ Global career opportunities for Mechanical Engineers.

 www.klsvdit.edu.in

 **KLS V DIT**
Haliyal, Uttara Kannada Dist. Karnataka - 581329
"Transforming Through Technology" 2004

Department of Electrical and Electronics Engineering
Organizes
Technical Talk
On
"EV and HEV System Technology"

Dr. Sanjeev K. Nayak
EDU Manager, Alstom Bangalore



25th October 2025,
Saturday @ 10 am

 Google Meet

Prof. Prakash Chavan Event Coordinator
Prof. Rajeshwari N HOD
Dr. V. A. Kulkarni Principal

www.klsvdit.edu.in

 ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾನೂನು ಸಂಸ್ಥೆ
ವಿಶ್ವನಾಥರಾವ್ ದೇಶಪಾಂಡೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
ಹಳಿಯಾಳ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ - 581329

ಮಹರ್ಷಿ ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿ



ಉಪನ್ಯಾಸಕರು


ಪ್ರೊ. ಗುರುರಾಜ ಸತ್ತಿಗೆರಿ
ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
ಕೆ.ಎಲ್.ಎಸ್. ವಿ.ಡಿ.ಐ.ಟಿ., ಹಳಿಯಾಳ


ಪ್ರೊ. ಶಾಂತಾರಾಮ ಚಿಬ್ಬುಲಕರ
ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
ಕೆ. ಎಲ್.ಎಸ್ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜು, ಹಳಿಯಾಳ

ದಿನಾಂಕ : 07-10-2025
ಸಮಯ: ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9.00 ಗಂಟೆಗೆ
ಸ್ಥಳ : ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಸಮಿನಾರ್ ಹಾಲ್

ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ
 INSTITUTION'S INNOVATION COUNCIL
(University of Educational Initiatives)

 **KLS V DIT**
Haliyal, Uttara Kannada Dist. Karnataka - 581329
"Transforming Through Technology"

 IEEE
 IEEE SIGHT

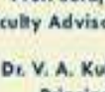

KLS V DIT IEEE Student Branch Present
Technical Talk On
"Humanitarian Innovation and Awareness: Solving India's Water Quality Challenges"
Resource Person:


Dr. Vijaysai P.
Global Head, L&T Water Technology Centre,
Chennai

31/10/2025, 7:30 PM

Google meet Link:
<https://meet.google.com/cyk-cvqc-awe>

 Ms. Akshata B.
Student Chair, IEEE SB

 Prof. Suraj Kadli
Faculty Advisor, IEEE SB

Dr. Arun L. Kokhandki
Branch Counselor, IEEE SB

Dr. V. A. Kulkarni
Principal

klsvdit.edu.in

Flyer Section



KLS Vdit

"Transforming Through Technology"
Hallyal, Uttara Kannada Dist. Karnataka - 581329

Green and Artificial Intelligence Skill Program




AICTE-Sponsored Training Session in association with Shell Program & Edunet Foundation

20 Days | 120 Hours | 27th October - 14th November 2025

- Green Skills for a Sustainable Future
- Hands-on AI & Machine Learning Modules
- Skill-Building Workshops by Industry Experts
- Certification from AICTE, Shell & Edunet Foundation
- Career Readiness for Future Tech Roles



A Step Towards a Smarter, Greener Tomorrow!

KLS Vdit Campus 7th Sem - CSE, AIML & ECE Students

www.klsvdit.edu.in




KLS Vdit

Hallyal, Uttara Kannada Dist. Karnataka - 581329
Transforming Through Technology



Arattai

Connecting
25+ staff groups and 400+ members
on a single platform




a vibrant step towards **Aatmanirbhar Bharat**

In Empowering our campus with
digital self-reliance, innovation, and collaboration.

United in spirit, we connect, create, and progress
carrying forward India's vision the Vdit way!

klsvdit.edu.in




KLS Vdit

"Transforming Through Technology"
Hallyal, Uttara Kannada Dist. Karnataka - 581329

Affiliated to VTU | Approved by AICTE | 2I Recognised by UGC



Skills4Future



AICTE-Sponsored Students Development Program in association with IBM SkillsBuild & Magic Bus India Foundation

- 25 Hours of Guided Learning
- Courses in AI, Cybersecurity & Cloud Computing
- Essential Professional & Communication Skills
- Earn Industry-Recognized Digital Badges

27th - 31st October 2025

KLS Vdit Campus 5th Sem Students (All Streams)

Empowering Students for a Smarter Future

www.klsvdit.edu.in






KLS Vdit

Hallyal, Uttara Kannada Dist. Karnataka - 581329



Retirement Felicitation Ceremony



Prof. Gururaj R. Sattigeri

Date: 31st October 2025
Time: 03:00 PM onwards
Venue: Seminar Hall, KLS Vdit Campus

klsvdit.edu.in



Flyer Section



KLS V D I T
1939 Haliyal, Uttara Kannada Dist. Karnataka - 581329 2004

celebrates

National Unity Day




To mark the **150th** birth anniversary of
Sardar Vallabhbhai Patel
31st October 2025

"Manpower without unity is not a strength unless it is harmonized and united properly; then it becomes a spiritual power."
~ Iron Man of India



klsvidit.edu.in



KLS V D I T
1939 2004

Department of Computer Science & Engineering
Warmly Welcomes the Fresh Minds of 2025!

FRESHERS' PARTY 2025

Organized by



Force
The CSE student association

It's time to celebrate
new beginnings, new bonds, and endless memories!

Thursday, 16th October 2025, from 2 pm
at Visvesvaraya Seminar Hall

Join us for a cheerful welcome filled with performances, fun events, and memories to cherish. Let's celebrate the energy, enthusiasm, and brilliance of our new batch!



klsvidit.edu.in



KLS V D I T HALIYAL
Transforming Through Technology

DEPARTMENT OF ELECTRICAL & ELECTRONICS
ENGINEERING

Coordially Invites all
for



FRESHER'S DAY 2025

Welcoming the Bright Minds of Tomorrow!



Wednesday, 15 Oct
2 PM Onwards

Prof. S. M. Hegde Prof. Rajeshwari N Dr. V. A. Kulkarni
Electra Coordinator HOD Principal



SEMINAR HALL



www.klsvidit.edu.in

www.klsvidit.edu.in




KLS V D I T
"Transforming Through Technology"
Haliyal, Uttara Kannada Dist. Karnataka - 581329

Department of Civil
Engineering
Coordially Invites all for

FRESHERS PARTY

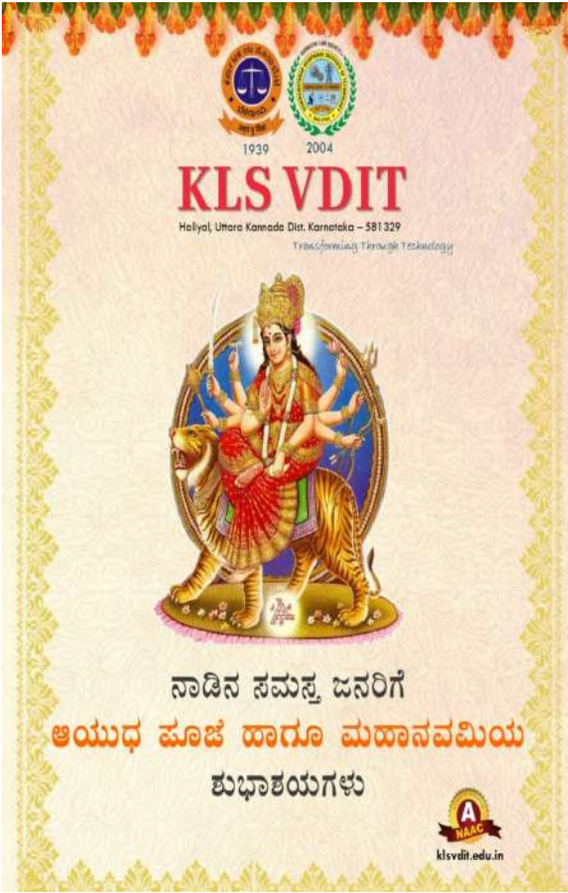
Blooming Frestos 2K25

October 15, 2025 - Venue -
1.45pm - 3.45pm Library Block

www.klsvidit.edu.in



Flyer Section

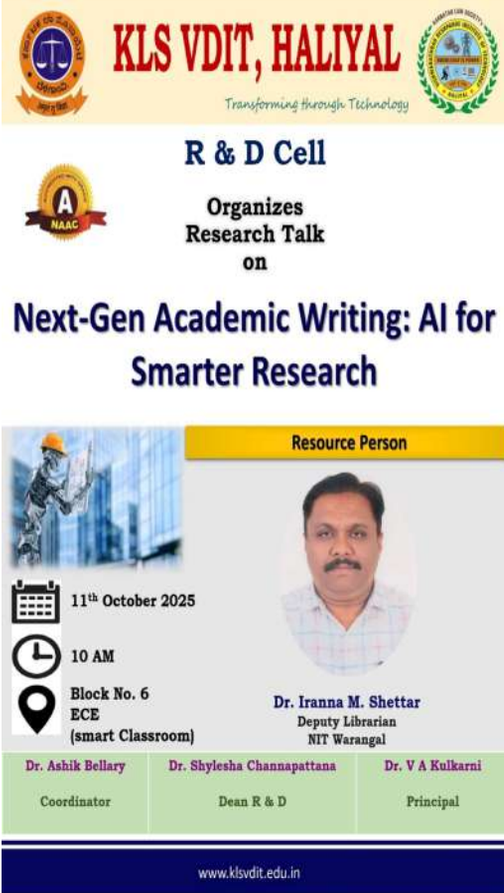


KLS Vdit
Haliyal, Uttara Kanada Dist. Karnataka - 581 329
Transforming through Technology

1939 2004

ನಾಡಿನ ಸಮಸ್ತ ಜನರಿಗೆ
ಆಯುಧ ಪೂಜೆ ಹಾಗೂ ಮಹಾನವಮಿಯ
ಶುಭಾಶಯಗಳು

A NAAC
klsvdiit.edu.in



KLS Vdit, HALIYAL
Transforming through Technology

R & D Cell
Organizes
Research Talk
on

Next-Gen Academic Writing: AI for Smarter Research

Resource Person

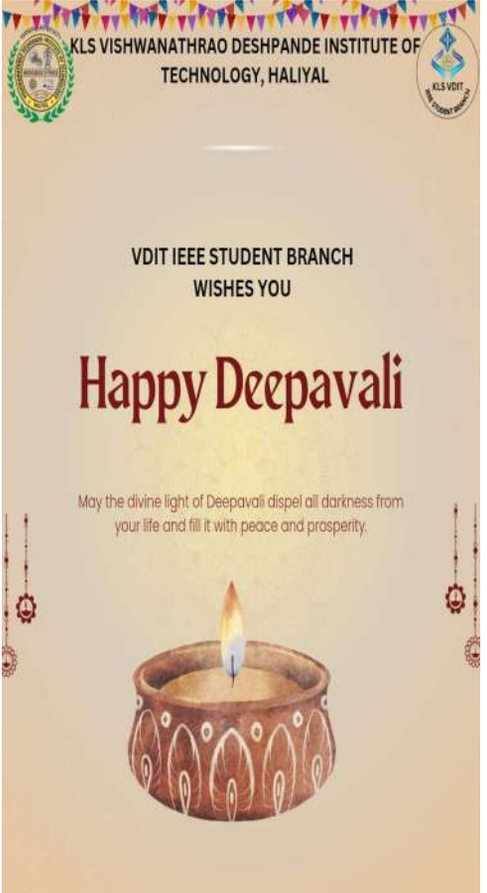


Dr. Iranna M. Shettar
Deputy Librarian
NIT Warangal

11th October 2025
10 AM
Block No. 6
ECE
(smart Classroom)

Dr. Ashik Bellary Coordinator	Dr. Shylesha Channappattana Dean R & D	Dr. V A Kulkarni Principal
---	--	--------------------------------------

www.klsvdiit.edu.in



KLS VISHWANATHRAO DESHPANDE INSTITUTE OF TECHNOLOGY, HALIYAL

VDIT IEEE STUDENT BRANCH
WISHES YOU

Happy Deepavali

May the divine light of Deepavali dispel all darkness from your life and fill it with peace and prosperity.

VDIT in News

ಧೀ ಕೋಡಿಂಗ್ ಲ್ಯಾಬ್ ಇಂಟರ್ನಾಶಿಪ್ ಸಂದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ



ಹಳೆಯಾಳ, ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳೆಯಾಳದ 13 ವಿನ್ಯಾಸಗಾರರು ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಧೀ ಕೋಡಿಂಗ್ ಲ್ಯಾಬ್ ಸಂಸ್ಥೆ ನಡೆಸಿದ ಇಂಟರ್ನಾಶಿಪ್ ಸಂದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 17ರಂದು ಧೀ ಕೋಡಿಂಗ್ ಲ್ಯಾಬ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ವಿವೇಕ್ ಹಾಗೂ ವೈಷ್ಣವ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಸಂದರ್ಶನ ನಡೆಸಿದ ಇವರು ಈ ಭಾಗದ ವಿನ್ಯಾಸಗಾರರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಲಯನುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಲು ಉಚಿತ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ, ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಸಂದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಎಎಎಂಎಲ್) ವಿಭಾಗದ ಅಕ್ಷಯ್ ಪಿ. ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಂ. ಸೂರ್ಯ ಹೆಚ್. ನಿಖಿತಾ ಕೆ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಅದಿತ್ಯ ಹೆಚ್. ಸಾಯಿ ಸುಮರ್ಷ್ ಪಿ. ಪಾಲಿರಾಜ್ ಪಿ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ನಂದನ್ ಎಲ್. ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಹೆಚ್. ಸಾಕ್ಷಿ ಹೆಚ್.

ಸುರಭ ಕೆ. ಸಾಕ್ಷಿ ಡಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ವಿನ್ಯಾಸಗಾರ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆನ್ಲೈನ್ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ, ನಂತರದ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಇವರಿಗೆ, ಐಎಂಎಂ ಮಾಜಿ ವಿನ್ಯಾಸಗಾರ ಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಗೂಗಲ್, ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್, ಮೆಟಾ ಸೆಸುರಂಕೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಕಂಪನಿಗಳ ಆನುಭವಿ ತಂತ್ರಜ್ಞರಿಂದ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿನ್ಯಾಸಗಾರರು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಧೀ ಕೋಡಿಂಗ್ ಲ್ಯಾಬ್ ಕಂಪನಿ ನಡೆಸಿದ ಇಂಟರ್ನಾಶಿಪ್ ಸಂದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಸಂತಸ ತಂದಿದೆ ಎಂದು ಅಧಿಕ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಎಂ.ಕೆ. ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಶಂಕರ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಎಎಎಂಎಲ್) ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಿಮ ರಾಯ್, ಇ ಆಂಟ್ ಸಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಭಟ್, ಟ್ರಿನಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಪ್ಲೇಸೆಂಟ್ ಸಂಚಾಲಕ ಪ್ರೊ. ಸುಧೀರ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಪ್ರೊ. ನವೀನ್ ಹೆಚ್ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧಕ ಬೋಧಕೀತರ ಸ್ಟುಡೆಂಟ್‌ಗಳು ವಿನ್ಯಾಸಗಾರರನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟನೆ



ಹಳೆಯಾಳ, ಪಟ್ಟಣದ ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿನ್ಯಾಸಗಾರ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಡಾಕ್ಟರ್ ಬಿ.ಕೆ. ಶೈವೇಶ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಐ ಇ ಇ ಇ ವಿನ್ಯಾಸಗಾರ ಅಮರಾಣಿಕಿಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ "ಎನ್ಸಿಡಿಎಂ ಜೇಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ಸ್" ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಐದು ದಿನಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 13 ರಂದು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಶ್ರೀ. ಕೃಷ್ಣ ಎ. ಕಟೀಗಾರ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಶ್ರೇಯಸ್ ಪೂಜ್ಯಾರ್ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಅವರು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಆಧಾರಿತ ಎಂಜಿಡೆಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳು ಭವಿಷ್ಯದ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ತಮ್ಮ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ದೃಷ್ಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುತ್ತಾ, ಇಂತಹ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಆರಿವಿನ ಮೂಲಕ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ತಮ್ಮ ಬೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ಮ. ದೀಕ್ಷಿತ್ (ಡೀನ್), ಎ ಐ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಹತ್ವದ ಕುರಿತಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ನಾಗರಾಜ್ ಭಟ್ ಸಭಿಕರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಹತ್ವ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಐದು ದಿನಗಳ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೇಕ್ಸ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕ್ಸ್ ಲಭಿಸಿ ವೈಫಾನ್ ಆಧಾರಿತ ದೃಕ್ತ ವಿಶೇಷಣೆ, ಲಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಇಮೇಜ್ ವೈಸಿಂಗ್ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣತರಿಂದ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿಗಳು ನಡೆಯಲಿವೆ. ವೈ. ಪ್ರಾಸಿನ್ ಡೈಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ರೂಪರೇಷೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ವೈ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ವೈ. ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಕಲಾಲ ವಂದಿಸಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ 25 ಅಧಿಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸಗಾರರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಸಂದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ



• ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಡೆಲ್ಟಾ ಟಿವಿಎಸ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ಗಳಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಇ ಆಂಡ್ ಸಿ ವಿಭಾಗದ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ರಾಜೇಶ್ ಎಂ ಹಾಗೂ ವಿಜಯ್ ಕೆ. ಡೆಲ್ಟಾ ಟಿವಿಎಸ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ನಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ದಿಕ್ರಾಂತ್ ಟಿ, ಖುಷಿ ಬಿ ಹಾಗೂ ನಮ್ರತಾ ಪಿ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಂಪನಿಯು ನಡೆಸಿದ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಸಂದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಅಡಕತೆ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಸಂತಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಭಾಗಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಭಟ್, ಟೈನಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಫ್ಲೆಸ್ಟಿಬಿಲ್ ಸಂಚಾಲಕ ಪ್ರೊ. ಸುಧೀರ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ.ನವೀನ್ ಹಿರೇಮಠ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧಕ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶುಭ ಹಾರೈಸಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯ ವರ್ಷದ ಹತ್ತಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಸಂದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

2024 -25 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಕಂಪನಿಗಳಾದ ಚೆನೈ ಮೂಲದ ಸ್ಟೆಪ್ ದಾಯರ್, ಇನ್ಫೋಸಿಸ್, ಬುಎಂ, ಟಿಸಿಎಸ್, ಮುಂತಾದ ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ 115ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.



ವಿಡಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ವಾಲ್ಟೀಕಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ

• ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ರಾಮಾಯಣ ಮಹಾಕಾವ್ಯ ಬರೆದ ಮಹರ್ಷಿ ವಾಲ್ಟೀಕಿ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆಕ್ಟೋಬರ್ 7 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

ಮಹರ್ಷಿ ವಾಲ್ಟೀಕಿ ಅವರ ಭಾವಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮುಖ್ಯ ಸಮರ್ಪಿಸಿ, ಶ್ರೀ ರಾಮನಂತಹ ಆದರ್ಶ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಂಚಾಯಿಸಿದ ವಾಲ್ಟೀಕಿ ಅವರಿಗೆ ಅನಂತ ನಮನಗಳು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಂವೇಶನದಲ್ಲಿ ರಾಮಾಯಣದ ಪ್ರಸ್ತುತತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ರಾಷ್ಟ್ರ, ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅಳಿಲು ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಹೇಳಿದರು.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಕವಿ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಶಾಂತರಾಮ್ ಚಿಬ್ಬುಲ್ಲಾರ್ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪ್ರೊ. ಗುರುರಾಜ ಸತ್ಯಗೇಂ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಬೇಟೆಗಾರ ರತ್ನಾಕರ ವಾಲ್ಟೀಕಿಯಾಗಿ ರಾಮಾಯಣ ರಚಿಸಿದ ಪಂಚಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಜೀವನಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲು ವಾಲ್ಟೀಕಿಯು ರಾಮಾಯಣದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಸಂವೇಶನಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಪ್ರೊ.

ಗುರುರಾಜ ಸತ್ಯಗೇಂ ರಾಮನ ಪಂಕಜನ ನೀಡಿದ ವಾಲ್ಟೀಕಿ ಅವರಿಗೆ ಭರತ ಭೂಮಿ ಸದಾ ಚಿರಮುನಿ ಎಂದು.

ಏಕ ಪತ್ನಿತ್ವದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಬಹು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ವಾಲ್ಟೀಕಿ ಅವರು ರಾಮಾಯಣದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಜೀವನಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಸಾರವು ರಾಮಾಯಣದಲ್ಲಿದ್ದು ನಾವೆಲ್ಲ ಓದಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳೋಣ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಟೈನಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಫ್ಲೆಸ್ಟಿಬಿಲ್ ಸಂಚಾಲಕ ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಡಿ.ಕುಲಕರ್ಣಿ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಡೀನ್ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಮತ್ತು ಎನ್ಎಸ್ಎಸ್ ಸಂಚಾಲಕ ಪ್ರೊ. ಸಂತೋಷ್ ಸವಣೂರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ.ನೇಹಾ ಕುಲಕರ್ಣಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಅನನ್ಯ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಯಸ್ ಶ್ರೀ ರಾಮನ ಕುರಿತಾದ ಭಕ್ತಿ ಗೀತೆ ಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು.

ಕಾಲೇಜು ನಾವಿನ ಪಂಚತ್ ಹಾಗೂ ಎನ್ ಎಸ್ಎಸ್ ವಿಭಾಗದ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡೀನ್ ಗಳು, ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೋಧಕ-ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



ಬಿಕೆಜಿ ಗ್ರೂಪ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವಿಡಿಐಟಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆ



ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಸಿವಿಲ್ ವಿಭಾಗವು ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಗಣಿಗಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಬಿಕೆ ಜಿ ಗ್ರೂಪ್ ನೊಂದಿಗೆ ಆಕ್ಟೋಬರ್ 18 ರಂದು ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿತು. ಬಿಕೆ ಜಿ ಗ್ರೂಪ್ ನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಭರಮ ಗೌಡರ್ ಹಾಗೂ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಸಿವಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೊ. ಹರ್ಷ ಜಾಧವ್ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಪತ್ರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ವಿ ಎಸ್ ಹೆಗಡೆ, ಪ್ರೊ. ರಾಕೇಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ಹಾಗೂ ಬಿಕೆ ಜಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಬಿಜಿಜಿ ವಸ್ತುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್ನ್‌ಶಿಪ್ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸೌಲಭ್ಯ ಹೊಂದಲು ಈ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದಕ



ಹಳಿಯಾಳ: ಆ ವಿಧಾರ್ಥಿ ಏಕನಾಥ ಬಿ 57ಕೆಜಿ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ತೋರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಅಡಕತೆ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರಕಾಂತ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹರ್ಷ ಪ್ರಕಟಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕ ಗದಿಗಪ್ಪ ಎಲ್ಲೂರ್ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧಕ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಹಳಿಯಾಳ: ಆ ವಿಧಾರ್ಥಿ ಏಕನಾಥ ಬಿ 57ಕೆಜಿ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗಳಿಸಿಕೊಂಡರು. ಪುರುಷರ 74 ಕೆಜಿ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸ ರಜತ ಪದಕ ಪಡೆದುಕೊಂಡರೆ, 53 ಕೆಜಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಐಶ್ವರ್ಯ ಎಂ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. 60ಕೆ ಜಿ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳು ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪದಕ ಗಳಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಆಕ್ಟೋಬರ್ 17ರಂದು 19ರವರೆಗೆ ಜರುಗಿದ ಈ ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗಳಿಸಿಕೊಂಡರು. ಪುರುಷರ 74 ಕೆಜಿ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸ ರಜತ ಪದಕ ಪಡೆದುಕೊಂಡರೆ, 53 ಕೆಜಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಐಶ್ವರ್ಯ ಎಂ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. 60ಕೆ ಜಿ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳು ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪದಕ ಗಳಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಆಕ್ಟೋಬರ್ 17ರಂದು 19ರವರೆಗೆ ಜರುಗಿದ ಈ ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗಳಿಸಿಕೊಂಡರು. ಪುರುಷರ 74 ಕೆಜಿ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸ ರಜತ ಪದಕ ಪಡೆದುಕೊಂಡರೆ, 53 ಕೆಜಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಐಶ್ವರ್ಯ ಎಂ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. 60ಕೆ ಜಿ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳು ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪದಕ ಗಳಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

VDIT in News

ಬಿಬಿಎಂ ಸ್ಕಿಲ್ ಬಿಲ್ಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವಿಡಿಐಟಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆ



ಬಿಬಿಎಂ ಸಮಾಜಿಕೆ ಹಿ ಹೇಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹೇಯಾಳದಲ್ಲಿ ಬಿಬಿಎಂ ಸ್ಕಿಲ್ ಬಿಲ್ಡ್ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಿಬಿಎಂ ಸ್ಕಿಲ್ ಬಿಲ್ಡ್ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಡಿಐಟಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಿಬಿಎಂ ಸ್ಕಿಲ್ ಬಿಲ್ಡ್ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಡಿಐಟಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ



»ಜನಮಾದ್ಯಮ, ಹೇಯಾಳ: ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹೇಯಾಳದ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಡಾ. ಗುರುರಾಜ್ ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ಗುರುನಾಥ ಮೇವುಡಿ ಅವರೊಂದಿಗೆ 7ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ನ 25 ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಧಾರವಾಡದ ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಗೇರ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸತೀಶ್ ನಾಡಿಗೇರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಡೀಜೆಲ್ ಜನರೇಟರ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ದುರಸ್ತಿಯ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು. ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಮೋಟಾರ್ ಹಾಗೂ ಜನರೇಟರ್ ನ ದುರಸ್ತಿಯ ಕುರಿತಾಗಿಯೂ ತಿಳಿಸಿದರು. ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ 40ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಡಾ. ಅನಂತ ಚೂರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ಗುರುರಾಜ ಸತ್ತಿಗೇರಿ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 11ರಂದು ಧಾರವಾಡದ ಮೈಕಾನ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ. ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಮೈಕಾನ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ನ ಅಂಕಾರಿಗಳಾದ ಇಮ್ರಾನ್ ಖಾನ್ ಜಿ, ಮೈನು ನಾಯ್ಕಾಡಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ವಾಲ್ವ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಜೋಡಣೆ ಹಾಗೂ ದುರಸ್ತಿ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವಾಲ್ವ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಕೆ ಎಸ್ ಪೂಜಾರ್ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಈ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಮಾನಕ ಮಹೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ವಿಡಿಐಟಿಗೆ ಸನ್ಮಾನ



ಹೇಯಾಳ: ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಭಾರತೀಯ ಮಾನಕ ಖ್ಯಾತಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ಬಿ ಐ ಎಸ್) ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಮಾನಕ ಮಹೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಪಲ್ಲಾರದ ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಮುಖ್ಯವಿಜಯ ಒಪ್ಪ ಕಲ್ಪ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ, ವರ್ಲ್ಡ್ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಡೇ ನಿಮಿತ್ತ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 14ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಮಾನಕ ಮಹೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಮಾನಕ ಖ್ಯಾತಿ ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಶಂಸಿಸಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ 700ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾನಕ ಖ್ಯಾತಿ ಸಂಸ್ಥೆ ನ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ವತಿಯಿಂದ ಹತ್ತು ಪುಸ್ತಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಾದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್, ಸಿವಿಲ್ ಹಾಗೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗಗಳು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಭಾರತೀಯ ಮಾನಕ ಖ್ಯಾತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಪುರಸ್ಕರಿಸಿತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾನಕ ಖ್ಯಾತಿ ಸಂಸ್ಥೆ ನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಶಂಕರ್ ಬಡಿಗೇರ್, ಡಾ. ನಾಗರಾಜ್ ಭಟ್, ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಶಂಕರ್, ಡಾ. ಪೂರ್ಣಿಮ ರಾಯ್, ಡಾ. ಅಶಿಕ್ ಬಳ್ಳಾರಿ, ಪ್ರೊ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎನ್, ಪ್ರೊ. ದೀಪಕ್ ಎಲ್, ಪ್ರೊ. ನಿಖಿಲ್ ಕೆ. ಪ್ರೊ. ಸುನಿತಾ ಕೆ. ಪ್ರೊ. ಅಮರನಾಥ್ ಸ್ವಾಮಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಪುರಸ್ಕಾರ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಭಾರತೀಯ ಮಾನಕದಂಡಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯವಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಮಾನಕ ಖ್ಯಾತಿ ಸಂಸ್ಥೆ ನ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಮೂಲಕರಣ, ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸುವುದು ಸಂಕಶ ತಂದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದುವರೆಗೆ ಭಾರತೀಯ ಮಾನಕ ಖ್ಯಾತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ರೂ 70,000 ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಅನುದಾನ ನೀಡಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಕುರಿತಾದ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಶಸ್ವಿ



ಹೇಯಾಳ: ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳು ಭವಿಷ್ಯದ ಸಾರಿಗೆಯ ಬೆನ್ನೆಲುಬು ಎಂದು ಡಾ. ಸಂಜೀವ್ ನಾಯಕ್ ಹೇಳಿದರು.



ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್‌ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗವು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 25 ರಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅಲೋಪ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ರಾಜ ಡಾ. ಸಂಜೀವ್ ನಾಯಕ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಅಧಿಕಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸವಾಲುಗಳು, ಬ್ಯಾಟರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಹೇಗೆ ಸಾಧಾರಣ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಕ್ಕಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸವಾಲುಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಿದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೇರಳ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳಿದ್ದು, ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೊಂದುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೊ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎನ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಚೌಹಾನ್ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಅನ್ವೇಷಣೆ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 80ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ನೂತನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿ ಹಾಗೂ ಶಾಸ್ತ್ರೀಜಿ ಜನ್ಮದಿನಾಚರಣೆ



ಹೇಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್‌ವಿಡಿಐಟಿ ಹೇಯಾಳದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪಿತ ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಕಂಡ ಅಪ್ರತಿಮ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಲಾಲ್ ಬಹಾದ್ದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ ಅವರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿ ಹಾಗೂ ಲಾಲ್ ಬಹಾದ್ದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿಯವರ ಭಾವಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪುಷ್ಪ ಸಮರ್ಪಿಸಿ ಸಮಿಸಿದರು. ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಸುನೀಲ್ ಯರಗಟ್ಟಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಸತ್ಯ ಆಹಿಂಸಾ ತತ್ವವನ್ನು ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಪಾಲಿಸೋಣ ಎಂದರು. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ದೀಪಕ್ ಲೋಕರೆ ಮಾತನಾಡಿ, ದೇಶ ಪ್ರತಿಕುಲ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಲಾಲ್ ಬಹಾದ್ದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರೀ ಅವರು ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ದೇಶವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದ ಪರಿ ಇಂದಿಗೂ ಜನ ಮಾನಸದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಪ್ರೊ. ಮಂಜುನಾಥ, ದೈಹಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಗದಿಗಪ್ಪಾ ಎಳ್ಳೂರು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

EDITORIAL TEAM



Dr. V. A. Kulkarni
Principal



Prof. Ravindra Motekar
EEE



Dr. Sneha Kulkarni
Chemistry



Prof. Sheetal Mindolkar
EEE



Prof. Nikhil Kulkarni
ECE



Prof. Shree Gowri S S
CSE



Prof. Gurunath M. Mewundi
ME



Prof. Rakesh Patil
CV