



Karnatak Law Society's

KLS VEDIT 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 2
FEBRUARY 2025**



Editor of the month
Prof. Rakesh Patil



K

CONTENTS

L

Department Activities

Department of Civil Engineering.....	1
Department of Computer Science & Engineering	1
Department of Electronics & Communication Engineering.....	3
Department of Electrical & Electronics Engineering.....	5
Department of Mechanical Engineering.....	6
Department Basic Science & Humanities.....	8

S

Alumni Section

Distinguished Alumni.....	8
---------------------------	---

V

Summary of Technical Event.....	11
---------------------------------	----

Flyer Section.....	12
--------------------	----

D

VDIT in News.....	12
-------------------	----

Editorial Team.....	14
---------------------	----

I

T

Department Activities

Department of Civil Engineering

Staff Achievement

1. **Prof. Seema B** Attended One Week Online FDP on "**Mathematics Behind Deep Learning**" Organized by Science & Humanities Department, BSIET, Kolhapur from **January 20 to 25, 2025**.
2. **Prof. Laxmi Hattiholi** attended an One Day Online FDP on "**Renewable Energy and Net Zero Energy**" organized by ECO Club and Electrical energy cell KLS VBIT in association with Confederation of Indian Industry (CII) on **January 31, 2025**.
3. **Prof. Vijaylaxmi B V** Attended one week online ATAL- AICTE FDP on "**CLIMATE CHANGE: IMPACT ON ENVIRONMENT Energy, Sustainability & Climate Change Engineering and Management**" organized by Amal Jyothi College of Engineering from **January 20 to 25, 2025**.
4. **Prof. Seema B** Completed online course-era course on "**Using Basic formulas and functions in Microsoft Excel**" on **January 06, 2025**.

Department of Computer Science & Engineering

Staff Achievement

1. **Dr. Poornima Raikar, Prof. Pranesh K**, Published Paper entitled "Unified Monitoring System for Air Quality in Urban Ecosystems" in International Journal of Creative Research Thoughts (IJCRT), ISSN:2320-2882, Volume.12, Issue 12, pp.i947-i956, December 2024
2. **Dr. Poornima Raikar** Published paper entitled "Plant Leaf Disease Detection Using Machine Learning: Neural Networks, Cnn, Image Processing, Classification" International Journal of Current Research and Techniques (IJCRT) E-ISSN: 2349-3194 (Online) | P-ISSN: 2348-4446 (Print) UGC Approved Journal No: 47722[No:2616] DOI: <https://doi.org/10.61359/2024050044>
3. **Dr. Poornima Raikar, Prof. Pranesh K**, Published Paper entitled "Attendance System for College Hostels Using Facial Recognition" in International Journal of Current Research and Techniques

Department of Computer Science & Engineering

- (IJCRT)E-ISSN: 2349-3194 (Online) | P-ISSN: 2348-4446 (Print)UGCApproved
Journal No: 47722 [No: 2616] IJCRT,
Volume 15, Issue 1,
<https://doi.org/10.61359/2024050047>
4. **Dr. Venkatesh Shankar** has reviewed paper entitled "High-Fidelity Personalized Voice Cloning for Text-to-Speech Synthesis using GANs and Langchain"
 5. **Dr. Venkatesh Shankar** has reviewed paper entitled "Simplifying Customer Interaction with an Integrated Chatbot Solutions for Restaurants"
 6. **Dr. Venkatesh Shankar** has reviewed paper entitled "Improving MRI Brain Tumor Classification: An Approach Enhancing Pre-Trained CNN Models"
 7. **Dr. Jayashree Shedbalkar** attended AICTE Approved ATAL-FDP on "AI and Security:Current Trends andFuture Research" from **January 20 to 25, 2025.**
 8. **Prof. Farzana Nadaf** attended FDP on "Empowering Smart Cities with AI Driven Edge and Fog Computing Architecture" from **January 20 to 25, 2025.**
 9. **Prof. Ravindra Patil** attended FDP on "Cyber Security" from **January 06 to 10, 2025.**
 10. **Prof. Ravindra Patil** attended attended AICTE Approved ATAL FDP on "AI and Security:Current Trends andFuture Research" from **January 20 to 25, 2025.**
 11. **Prof. Vijaya Chitrali** completed"Online Refresher Course in Mathematical Sciences" under MM-TTP from **December 11 to 24, 2024.**
 12. **Prof. Ekata Shanbag** attended AICTE Approved ATAL-FDP on "Empowering Smart Cities with AI-Driven Edge and Fog Computing Architecture" from **January 20 to 25, 2025.**
 13. **Prof. Bhagat Inamdar** attended AICTE Approved ATAL-FDP on "Next-Gen AI: Innovations in Machine Learning, Deep Learning, and Generative Models" from **January 13 to 18, 2025.**
 14. **Prof. Sunita Kallu** attended two Days workshop on "AI Dashboards using Microsoft Power BI" from **January 18 to 19, 2025.**
 15. **Prof. Nirmala Ganiger**attended AICTE Approved ATAL-FDP on "Research Advancements in Machine Learning for Engineering Applications" from **January 20 to 25, 2025.**
 16. **Prof. Nirmala Ganiger**attended FDP on "MERN Stack Web Development" from **January 20 to 25, 2025.**

Department of Computer Science & Engineering

17. **Prof. Ekata Shanbag** attended AICTE Approved ATAL-FDP on "Next-Gen AI: Innovations in Machine Learning, Deep Learning, and Generative Models" from **January 13 to 18, 2025.**

Technical Staff Achievement

1. **Mr. Vadiraj Udupi** completed online Course on "Python PANDAS Basic Course" on **January 16, 2025.**
2. **Mr. Manjunath K** completed online course on " Introduction to Computer Networking" on **January 30 2025.**

3. **Mr. Tanaji M** completed online course on "Power BI Data Modeling Basic Tutorial Course" on **January 29, 2025.**
4. **Miss. SnehaMore** completed online course on "ChatGPT for Cyber Security" on **January 13, 2025.**
5. **Mr. Shrishail M** completed online course on "Introduction to Computer Networking" on **January 04, 2025.**
6. **Mr. Shankar S** completed online course on "Introduction to Generative AI Studio" on **January 10, 2025.**

Department of Electronics & Communication Engineering

Staff Achievement

1. **KLS VDIT** has been Selected for the "AICTE IDEA Lab" proposal for establishing the "**Electric Vehicle Lab**". The proposal was Submitted by **Dr. V. A. Kulkarni (Chief Mentor), Principal KLS VDIT, Haliyal, Prof. A. V. Kolaki (Faculty Co-ordinator) and Dr. Mahendra M. Dixit Prof & Head, E&CE Dept (Faculty Co-coordinator)**
2. Research Article entitled "**Vector Quantization Based Compression using DCT and SVD Algorithm for**

Digital Images" has been selected for **International Conference on Artificial Intelligence, Communication Technologies & Smart Cities (ICACS 2025)**. The Authors of the Article are **Dr. Mahendra M. Dixit, Research Suervisor, Prof.&Head, E&CE Dept. KLS VDIT, Haliyal & Mr. Prasann D. Kulkarni (Research Scholar, E&CE Dept., KLS VDIT, Haliyal)**. The same will be Published in **Springer Lecture Notes in Networks and Systems**.

Department of Electronics & Communication Engineering

3. **Dr. Mahendra M. Dixit, Prof.&Head, E&CE Dept & Mr. Joshay Sushruth(Final Year PG Student)** have Published a Research Article entitled "**Android operated Six Legged AGROBOT**" in the "**International Journal of Analytical and Experimental Model Analysis**", An UGC Approved Group - II Journal Volume XVII, Issue 01, January 2025.
4. **Prof. Rohini Kallur** has been appointed as **Reviewer Board member** of the **International Journal of AI and Machine Learning Innovations in Electronics and Communication Technology**
5. **Prof. Ashwini G** has completed "**PythonMastery: The complete web programming course**" an online course offered by **Coursera Platform** on **January 06, 2025**
6. **Prof. Vijayalaxmi Kalal** has successfully participated & completed **AICTE ATAL TechSaksham Faculty Development Program** on **MERN Stack Web Development** from **Janury 20 to 24, 2025**.
7. **Prof. Deepak Sharma** successfully completed the "**Intermediate Module of the Learn to Protect, Secure and Maximize your Innovation (L2PRO) IP training program**" on **January 08, 2025**. This program is conducted in association with **Cipam** and **Qualcomm**
8. **Prof. Deepak Sharma, Prof. Nikhil Kulkarni, Prof. Pooja Shindhe and Prof. Pavitra Badiger** have conducted hands-on training "**Practical Learning with Electronic Circuits**" for First Year E&CE Students on **January 08, 2025**. This event was organized and conducted by **Dr. Mahendra M. Dixit, President IIC, Prof. & Head (E&CE)**.



Department of Electronics & Communication Engineering

9. **Prof. Anita M. Hanchinal** has completed the online course namely **"Python Development and Data Science"** on **January 22, 2025** offered by Udemy.
10. **Prof. Rohini K** has completed **"Collaborating with G Suite Apps"** an online course offered by **Coursera Platform** on **January 22, 2025**.
11. **Dr. Madhusudan Kulkarni** completed a Course on **"2025 C++ Programming : Beginners to Advanced for Developers"** offered by **Udemy** on **January 30, 2025**.
12. **Dr. Nagaraj Bhat** completed a Course on **"2025 Datastructures using Python"** offered by **Udemy** on **January 30, 2025**.

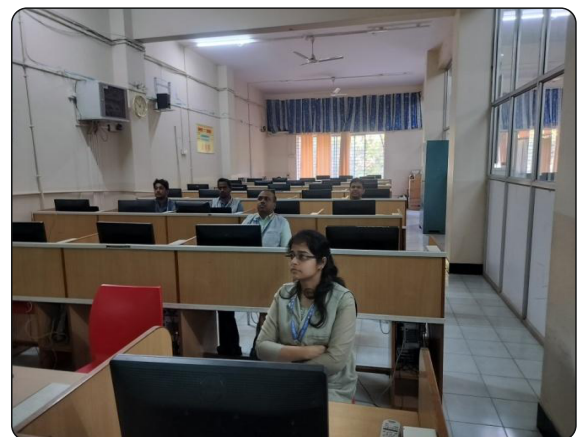
Department of Electrical & Electronics Engineering

Staff Achievement

1. **Prof. Rajeshwari Pashupatimath** completed the course titled **Introduction to IoT and Digital Transformation** by CISCO Net Academy on **January 27, 2025**.
2. **Prof. Rajeshwari N.** completed coursera course titled **Improving Math Engagement with Prodigy** on **January 31, 2025**.
3. **Prof. Ravindra Motekar** successfully completed coursera course on **"Improving Math Engagement with Prodigy"** on **January 07, 2025**.
4. **Prof. Akshata Patil** successfully completed coursera course on **"Building Students Math Skills with Iknowit"** on **January 08, 2025**.
5. **Dr. Arun Kakhandki** attended the **Annual General Meeting** of IEEE Mangalore Subsection held in NMAM Institute of Technology, Nitte on **January 11, 2025**.

Event Organized

1. **Electrical Energy Cell** of **EEE Dept.** in association with **Eco Club** has organized an One Day Online FDP on **"Renewable Energy and Net Zero Energy"** on **January 31, 2025** from 9.45 AM to 5.00 PM at CSE Lab 01 for inhouse faculties. The event was coordinated by **Prof. Laxmi H.** and **Prof. Kirankumar H.**



Department of Mechanical Engineering

Staff & Student Achievement

1. **Dr. Shylesha Channapattana** published paper on "Computational study on water based hybrid photovoltaic system with different absorber configurations" in scopus indexed Q1 journal – Scientific reports with impact factor 4.
2. **Dr. Gururaj Hatti** successfully completed springer nature online course "Research ethics Module 1: Ethics approval" on **January 30, 2025**.
3. **Prof. Deepak Lokare** has taken a pledge to the principles of kitchen safety and done certification by Ministry of petrol and natural gas.
4. **Dr. Shankar Badiger** participated in the ISTE Approved One Week Online Faculty Development Program on "Innovation and Entrepreneurship through Academic Research" organized by Department of Mechanical Engineering from **December 30, 2024 to January 03, 2025**.
5. **Mr. Darshan**, 5th sem student completed AI tool and ChatGPT workshop on **January 12, 2025**.
6. **Dr. Gururaj Hatti, Dr. Shankar Badiger, Prof. Deepak Lokare, Prof. Naveen Hiremath, Mr. Vijet Naik, Mr. Nagaraj sammasagi, Ms. Shweta Pannalkar and Ms. Shridevi Amarapur** published a

patent on an invention " A floating wick type solar desalination system integrated with an artificial neural network" on **January 18, 2025**.

7. **Mr. Sharishail Mirashi** completed online course on "Introduction to the computer networking".
8. **Prof. Santosh Savanur, Prof. Rajat Acharya, and Prof. Naveen Hiremath** have successfully completed the AICTE QIP PG Certification Program, a six-month course at **IIIT Dharwad** and **IIIT Raichur** respectively with more than 9 CGPA.

Award Section

1. **Mr. Mahesh Joshi**, Research scholar, KLS VDIT completed Ph.D. on "**Condition monitoring studies for manufacturing**" under the guidance of **Dr. K.S. Pujari**. The KLS management, Principal and all the staff members congratulated the research scholar.



Department of Mechanical Engineering

MoU with Royal Enfield

KLS Vdit, Haliyal, signed a Memorandum of Understanding (MoU) with Royal Enfield on **January 09, 2025**, marking the establishment of a state-of-the-art training center in the campus. MoU was signed in the presence of esteemed KLS members and officials of Royal Enfield.



Department of Basic Science & Humanities

Staff Achievement

1. **Dr Sneha S Kulkarni** attended one day FDP on Renewable energy and net zero energy on **January 31, 2025** organized by ECO Club and Electrical energy cell KLS VBIT in association with Confederation of Indian Industry (CII).

2. **Dr Sneha S Kulkarni** successfully completed FDP on **“Research manuscript drafting, patent, thesis drafting and free publication process”** organized by Eudoxia Research University, USA from **January 3 to January 11, 2025**.

Distinguished Alumni

Mr. Bandangouda Sankangoudar,



Mr. Bandangouda Sankangoudar,
Test Architect, Ericsson Global India, Bengaluru
Department of Electronics and
Communication Engineering
(Batch: 2006-2010)

Mr. Bandangouda Sankangoudar a distinguished alumnus of VBIT, Haliyal, completed his Bachelor of Engineering in Electronics and Communication Engineering in June 2010. He is currently working as a Test Architect at Ericsson Global India, Bengaluru, where he specializes in LTE and 5G core technologies. With extensive experience in network architecture, system integration, and performance optimization, he plays a crucial role in designing and testing next-generation communication networks. His expertise includes network testing, automation, and quality assurance, ensuring seamless connectivity and enhanced user experiences. Passionate about emerging telecom technologies, he contributes significantly to the advancement of mobile communication standards, helping to drive innovation in the field. His strong technical proficiency and dedication to excellence make him a key contributor to the evolution of cutting-edge wireless communication systems.

Distinguished Alumni

Er. Nandan Kulkarni



Er. Nandan Kulkarni

Project Manager

Interiosplash Pvt Ltd., Bangalore

Department of Civil Engineering

(Batch: 2014-2018)

Er. Nandan Kulkarni, a proud alumnus of the 2018 Civil Engineering batch at VDI, Haliyal, is currently serving as a Project Manager at Interiosplash Pvt Ltd, Bangalore. With over 1.5 years of experience in commercial and residential building projects, he has been actively involved in project management, overseeing construction and execution. His work includes managing a commercial project in Koramangala, Bangalore, and the prestigious Abhinav Bora villa project in Pune.

Mr. Anand Madli, a proud alumnus of the 2022 Mechanical Engineering batch at VDI, Haliyal, is currently working as a Project Engineer at Wipro Pvt. Ltd., Bangalore. In this role, he is responsible for overseeing project planning, execution, and coordination, ensuring that engineering processes meet industry standards and client requirements. His expertise in mechanical engineering, combined with his problem-solving skills, allows him to contribute effectively to project development, process optimization, and technical innovations. He collaborates with cross-functional teams to enhance productivity, streamline workflows, and implement efficient engineering solutions.

Mr. Anand Madli



Mr. Anand Madli

Project Engineer

Wipro Pvt Ltd., Bengaluru.

Department of Mechanical Engineering

(Batch: 2018-2022)

Distinguished Alumni

Ms. Nikhitha



Ms. Nikhitha
Software Engineer
Capgemini, Bangalore
Department of Electrical and Electronics
Engineering
(Batch: 2018-2022)

Ms. Nikhitha, proud alumna is a Software Engineer at Capgemini Bangalore. She graduated in 2022 from the Electrical and Electronics Engineering (EEE) Department, building a strong foundation in both hardware and software domains. With a keen interest in technology, she transitioned into the IT industry, where she is currently working on innovative projects, gaining hands-on experience in software development, and expanding her technical expertise. She is passionate about learning new technologies, problem-solving, and contributing to impactful solutions in the software domain.

Ms. Ashwini Kallimani, a proud alumna of KLS VDIT, Haliyal, graduated in 2004 from the CSE department. She is currently working as a Senior Data Engineer-II in the Global Data & AI Practice at Kyndryl (IBM), based in Bangalore, Karnataka, India. With over 12 years of professional experience, she has expertise in project coordination, database administration, and data engineering. She is proficient in multiple programming languages, including C++, Python, Java, R, and SQL. Her skill set extends to Machine Learning, AI, Generative AI, Computer Vision, and Digital Image Processing.

Ms. Ashwini Kallimani



Ms. Ashwini Kallimani
Senior Data Engineer-II
Global Data & AI kyndryl (IBM), Bangalore.
Department of Computer Science &
Engineering
(Batch: 2000-2004)

Summary of Technical Events

Technical Events List:- January 2025

Sl. No	EVENT TYPE	BSH	CVE	CSE	ECE	EEE	ME	Total
1	Seminar / Conference FDP / Workshop / Technical Talk Organized	NIL	01	01	01	01	NIL	04
2	Seminar / Conference FDP / Workshop / Technical Talk Attended	02	05	11	06	04	09	37
3	Articles Reviewed	NIL	NIL	03	02	NIL	NIL	05
4	Patents	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
5	Staff and Students Achievements: Awards / Sports / Paper Presentation / Publications/Conference etc	NIL	NIL	03	03	01	04	11
6	Industry Visits	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
Department Wise Total Number of Technical Activities		02	06	18	12	06	13	57

Flyer Section



KLS VBIT
Haliyal, Uthara Kannada Dist. Karnataka - 581329
"Transforming Through Technology"
1939 2004

Department of Mechanical Engineering

Congratulations

For Completing Ph.D. from Mechanical Dept. Research Centre. Thesis entitled "Condition Monitoring studies for manufacturing industries"

M. MAHESH BABURAO JOSHI
Research Scholar

Dr. K S Pujari
Research Supervisor

Mechanical Engineering Department

12-01-2025

NAAC
klsvidit.edu.in

We are proud to announce that

KLS VBIT
"Transforming Through Technology"

has been honoured with
Special Recognition for commendable performance during the

IEI Engineering Education Excellence Award - 2024

This acknowledgment reflects our commitment to excellence in engineering education and highlights our dedication to achieving academic and institutional distinction.

klsvidit.edu.in
Haliyal, Uthara Kannada Dist. Karnataka - 581329

VDIT in News

ರಾಯಲ್ ಎನ್ಫೀಲ್ಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿಡಿಐಟಿ ಆಗಿದ್ದು, ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ತರಬೇತಿ ಹೊಂದಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಾಣ ವಾಗಲಿದೆ. ರಾಯಲ್ ಎನ್ಫೀಲ್ಡ್ ಅಧಿಕೃತ ಸರ್ವಿಸ್ ಸೆಂಟರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞರು, ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಆಸಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಾಯಲ್ ಎನ್ಫೀಲ್ಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸೇವಾ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಅಶೋಕ್ ಎಂ. ಸ್ಥಳೀಯ ಸೇವಾ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ವಿಶ್ವನಾಥ ಬಿ. ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಶ್ರೀರಾಮ್ ಭಂಡಾರಿ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾದ ವಿವೇಕ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸುಧೀಂದ್ರ ಗಣಾಚಾರಿ, ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ಸದಸ್ಯರಾದ ಪಿ. ಎಸ್. ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಆರ್. ಎಸ್. ಮುತಾಲಿಕ್, ಪಿ. ಜಿ. ಬಡಕುಂದ್ರಿ, ಎಂ. ಎಂ. ದೇಶಪಾಂಡೆ, ಎ. ಕೆ. ತಗಾರೆ, ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಹಾಗೂ ವಿಡಿಐಟಿ ಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ವಿಡಿಐಟಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು, ಡಾ. ಕೆ. ಎಸ್. ಪೂಜಾರ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ರಜತ್ ಆಚಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಡಿ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ಹಳಿಯಾಳ ವಿಡಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ

ಕೊಂಕಣವು ಸ್ಕೂಲ್, ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟನೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದೃಢೀಕರಣ ಲೇಖನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕುರಿತು ವಿಸ್ತೃತವಾಗಿ ವಿಷಯವನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಅಧಿನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳು ಅಧಿಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದುವುದು ಅಗತ್ಯವೆಂದು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಇ-ಮೇಲ್, ಮೊಬೈಲ್ ಗೆ ಸಂದೇಶ ಹಾಗೂ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಗಳಿಂದ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳು ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಅಧಿಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಜಾಗರೂಕತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸುವಂತೆ ಕಲಿಸಲಾಯಿತು. ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರ್ಕಾರದ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಹಲವು ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಗಣಕೀಯ ದೇಶವಾಂಡೆ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದಂತೆ 337 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಹಾಗೂ ನವೆಂಬರ್ ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಫ್ಲೇಷ್‌ಓಪ್ ವತಿಯಿಂದ ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮಾತನಾಡಿದಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬಯಸುವ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಗಣಕೀಯ ದೇಶವಾಂಡೆ ಅವರಿಗೆ ಮಾತನಾಡಿದಂತೆ ವತಿಯಿಂದ ಧನ್ಯವಾದ ತಿಳಿಸಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜಾಗರೂಕತೆಗೆ ಅಂತರಜಾಲವನ್ನು ಬಳಸಿ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಕಲಿಸಲಾಯಿತು. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಶಂಕರ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಎಂ ಐ ಎಲ್) ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಿಮಾ ರಾಯ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಫ್ಲೇಷ್‌ಓಪ್ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರೊ. ರಜತ್ ಆಚಾರ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಫ್ಲೇಷ್‌ಓಪ್ ನ ಮುಖ್ಯ ಸಮಯೋಜಕರಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನೂರಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಕದ್ರಾ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ



ಹಳಿಯಾಳ ಸಂದೇಶ ಸ್ಕೂಲ್, ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕದ್ರಾ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ಡಾ. ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕುರಿತು ಓದುವ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಅರುಣ್ ಜಿ ಅವರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ಜಲಚಕ್ರ, ಜನರೇಟರ್, ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಿದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ನೂತನ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸ್ವಾಧೀನ ಕುರಿತು ವಿವರ ಪಡೆದರು.

ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರವಾರದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಸೇನಾ ಪಡೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.

ಡಾ. ವಿನೋದ ನಾಯಕ್ ಹಾಗೂ ರಾಜೇಶ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಅವರಿಂದ 63 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಭೇಟಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ ಅವರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯವಾಗುವುದೆಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರೊ. ಸುಧೀರ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಸೇವಾ ನಿವೃತ್ತಿ



ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ವಿ. ಎಂ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರ ನಿವೃತ್ತಿ ಸಮಾರಂಭವು 18 ದಿನದಿಂದ ಆಯಿತು.

ಸ್ವಲ್ಪ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಂದೇಶ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರೊ. ಸುಧೀರ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರು ವಿಡಿಐಟಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿದಾಗಿನಿಂದಲೂ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕವಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. 18 ವರ್ಷದ ಸೇವಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕವಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಸುಧೀರ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರ ನಿವೃತ್ತಿ ಸಮಾರಂಭವು 18 ದಿನದಿಂದ ಆಯಿತು. ಪ್ರೊ. ಸುಧೀರ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರ ನಿವೃತ್ತಿ ಸಮಾರಂಭವು 18 ದಿನದಿಂದ ಆಯಿತು.

VDIT, Royal Enfield sign MoU for training

VDIT, Royal Enfield sign MoU for training

VDIT Governing Council Chairman Vinayak Lokur and Royal Enfield Regional Training Manager Binay Mathew signed the MoU.

Binay Mathew said after surveying various institutions they have decided to establish the training centre at VDIT and this centre will benefit students of North Karnataka and Goa.

Under the MoU, Royal Enfield will provide state-of-the-art training equipment and facilities at KLS VBIT. It will become first technical institute in Karnataka to have Royal Enfield Training Centre providing students with comprehensive learning environment in automotive sector, he said.

Principal V A Kulkarni welcomed Dr. K S Pujari proposed vote of thanks. Prof Rajat Acharya and Prof S D Kulkarni coordinated the programme.

ಪ್ರೊ. ಮಹೇಶ ಜೋಶಿಗೆ ಪಿಎಚ್.ಡಿ

ಹಳೆಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಜಯ ಹಳೆಯಾಳದ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕ, ಪ್ರೊ. ಮಹೇಶ ಬಿ ಜೋಶಿ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ಪೂರ್ಣ ಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿಜಯ ಮಹಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಡಾ. ಕೆ.ಎಸ್. ಪೂಜಾರ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮದರ್ಜೆ ಕಂಡಿರಿಸಿ ಮನುಷ್ಯೋಲಂಗೆ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿನ ಸಮಾಜಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರೋಪಾಯ ಕುರಿತು ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ತಮಿಳುನಾಡಿನ ತಿರುಚಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಡಾ. ಶ್ರೀಚಿತ್ ಮೋಹನ್ ಅವರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಮಹೇಶ ಜೋಶಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ನಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ಗೌರವ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವುದು ಸಂತಸ ತಂದಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧಕ ಬೋಧಕೀಕರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪ್ರೊ. ಮಹೇಶ ಜೋಶಿ ಅವರನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಬಹುಪಯೋಗಿ ಕೃಷಿ ರೋಬೋಟ್

ಹಳೆಯಾಳ: ಪಟ್ಟಣದ ಕೆ.ಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಜಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ಯಾಕ್ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗದ ಕೊನೆಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸುಧುತ್ ಜೋಷಿಯವರ ಆಯ್ಕೆಯ ಮೊಟ್ಟೆ ಆನ್ ನಿರಯಂತ್ರಕ ಒಂದುಪಯೋಗಿ ಕೃಷಿ ರೋಬೋಟ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ವಿನ್ಯಾಸವು ಪಲ್ಲವ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದು, ತನ್ನ ದಿನ ಇರುವಲ್ಲಿ ಸುಲಭ ಚಾಲನೆ, ನಿರಯಂತ್ರಕ ಹಾಗೂ ಸುಲಭ ಬಳಸುಗೆ ಬೆತ್ತನೆ, ಸಾವಯವ ಲಾಠಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸೌರ್ಯವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆ ಆಳವಡಿಕೆ ಹೊಂದಿರುವುದು ಇದರ ವಿಶೇಷತೆಯಾಗಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ, ಈ ಮಾದರಿ ಕೃಷಿ ರೋಬೋಟ್ ಕೃಷಿ ಬುದ್ಧಿವಂತ ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಆಯ್ಕೆ ಹೊಂದಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಭಲವತ್ತೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಅಮೃತಕೆ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ, ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯಗಳ ಸುಸ್ಥಿತಿ ಗುರುತಿಸಿ ಇನ್ನೂ ಹತ್ತು ಹಲವಾರು ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಯಂತ್ರ ಹೆಚ್ಚು ರೈತ ಸ್ನೇಹಿ ಹಾಗೂ ಒಂದುಮುಖ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹೊಂದಿದೆ. ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಹಾಗೂ ಸಂವೇದಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ಪು. ದಿಕ್ಷಿತ್, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನಾವಿನ್ಯತೆಯ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ಕರ್ನಾಟಕ

ಸುಳ್ಳಾಗದ ಗಾದೆಗಳಿಗೆ ಈ ಕಾಲದ ನಿದರ್ಶನಗಳು

ಕುರಿತು 'ಮೆ' ಮಹಿಳೆಯರ ಅಭಿಮಾನಿಗಳಿಗೆ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ

ನಾನ್ವಿ
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಸಂವೇದನಾ
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾಹಿತ್ಯ
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾಹಿತ್ಯ
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾಹಿತ್ಯ
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾಹಿತ್ಯ
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾಹಿತ್ಯ
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾಹಿತ್ಯ
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾಹಿತ್ಯ
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ವಾರದ ವರದಿ
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು
ನಾನ್ವಿ ಲೇಖನಗಳು

ರಾಯಲ್ ಎನ್ಸೀಲ್ಡೊನೊಂದಿಗೆ ವಿಡಿಐಟಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆ



ಕೊಂಕಣವಾಹಿನಿ ನ್ಯೂಸ್. ಹಳೆಯಾಳ: ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ರಾಯಲ್ ಎನ್ಸೀಲ್ಡೊ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಹಳೆಯಾಳದ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಗುರುವಾರ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿತು. ರಾಯಲ್ ಎನ್ಸೀಲ್ಡೊ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತರಬೇತಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಬಿನೋಯ್ ಎಂ. ಹಾಗೂ ವಿಡಿಐಟಿ ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕುಲ್ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಪತ್ರಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಬಿನೋಯ್ ಅವರು ಅನೇಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ ವಿಡಿಐಟಿ

ಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿರ್ಧಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು. ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಗೂ ಗೋವಾದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಉಪಯೋಗ ವಾಗಲಿದೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೂಲಕ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತರಬೇತಿ ಉಪಕರಣಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ರಾಯಲ್ ಎನ್ಸೀಲ್ಡೊ ಸಂಸ್ಥೆ ಒದಗಿಸಲಿದೆ. ರಾಯಲ್ ಎನ್ಸೀಲ್ಡೊ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿತಗೊಳ್ಳಲಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ತಾಂತ್ರಿಕ

ವಿಡಿಐಟಿ

ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಡಿಐಟಿಗೆ ಭೇಟಿ



ಹಳೆಯಾಳ: ರಾಮನಗರದ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ 50 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಟ್ಟಣದ ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ತಾಂತ್ರಿಕ ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ "ಹಾಗೂ", ಬೋಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳ ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್, ಕೋಚರ್ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ, ನೀರು ಮುದುಳುಕೆಯ " ಹ್ಯಾಪ್ಪಿ ನೀರು ಸಂಸ್ಕಾರಣಾ ಘಟಕ " ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಉಪಕರಣಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದರು. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಾದ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿ ವಿ ಐ ಐ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಗತಿಯೊಂದಿಗೆ ಇತರ ಸಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು. ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಎಂ ಎಲ್ ಪದವಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕರಾದ ಬೈಷ್ಣವ್ ಎಸ್. ಅನ್ನಪ್ಪ ವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಡಿಐಟಿ ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದು , ಎಲ್ ಎಸ್ ಎಸ್ ಸಂಚಾಲಕ ಪ್ರೊ. ಸಂಶೋಧನ ಸವಣೂರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

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