

CONTENTS

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
Alum	ni Section	
	Distinguished Alumni	.8
Sumn	nary of Technical Event1	1
Flyer	Section1	2
VDIT i	in News1	2
Editor	rial Team14	4

Department Activities

Department of Civil Engineering

Staff Achievement

- 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.
- 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
 VDIT 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.
- 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

- Dr. Poornima Raikar, Prof. Pranesh
 K, Published Paper entitled"Unified
 Monitoring System for Air Quality in
 UrbanEcosystems" in International
 Journal of Creative Research Thoughts
 (IJCRT), ISSN:2320-2882, Volume.12,
 Issue 12, pp.i947-i956, December 2024
- Dr. Poornima Raikar Published paper entitled "Plant Leaf Disease Detection Using Machine Learning: Neural Networks, Cnn, Image Proces

- sing, Classification" International Journal of CurrentResearch and Techniques (IJCRT)E-ISSN: 2349-3194 (Online) | P-ISSN: 2348-4446 (Print)UGC Approved Journal No: 47722[No:2616]DOI:https://doi.org/10.6 1359/2024050044
- 3. Dr. Poornima Raikar, Prof. Pranesh K, Published Paper entitled "Attendance System for College Hostels Using Facial Recognition" in International Journal of Current Researchand 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"
- 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.
- 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 Ganigerattended 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

- Mr. Vadiraj Udupi completed online Course on "Python PANDAS Basic Course" on January 16, 2025.
- Mr. Manjunath Kcompleted online course on "Introduction to Computer Networking" on January 30 2025.

- 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.
- Mr. Shrishail M completed online course on "Introduction to Computer Networking" on January 04, 2025.
- Mr.Shankar S completed online course on "Introduction to Generative AI Studio" on January 10, 2025.

Department of Electronics & Communication Engineering

Staff Achievement

"AICTE IDEA Lab" proposal for establishing the "Electric Vehicle Lab"
. The proposal was Submitted by Dr. V.
A. Kulkarni (Chief Mentor),
PrincipalKLS VDIT, Haliyal, Prof. A.
V. Kolaki(Faculty Co-ordinator)
andDr. Mahendra M. Dixit Prof & Head, E&CE Dept (Faculty Co-coordinator)

1. KLS VDIT has been Selected for the

 Research Article entitled "Vector Quantization Based Compression using DCT and SVD Algorith for

Digital Images"has been selected for International Conference on **Artificial** Intelligence, Communication **Technologies** Smart Cities (ICACS 2025). The Authors of the Article are Dixit. Mahendra Μ. 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** Research Article entitled"Android operated Six AGROBOT"in the Legged "International Journal of Analyatical 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 ΑI and Machine Learning **Innovations Electronics** in 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

- 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 hascompleted "Collabo rating with G Suite Apps" an online course offered by Coursera Platformon January 22, 2025.
- 11. Dr. Madhusudan Kulkarni completed a Course on 2025 C++ Programming
 : Beginners toAdvanced 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

- 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

- 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.
- Dr. Gururaj Hatti successfully completed springer nature online course "Research ethics Module 1: Ethics approval" on January 30, 2025.
- Prof. Deepak Lokare has taken a pledge to the principles of kitchen safety and done certification by Ministry of petrol and natural gas.
- Dr. Shankar Badiger participated in the ISTE Approved One Week Online Faculty Development Program on "Innovation and Enterpreneurship through Academic Research" organized by Department of Mechanical Engineering from December 30, 2024 to January 03, 2025.
- 5. **Mr. Darshan**, 5th sem student completed Al tool and ChatGPT workshop on **January 12, 2025.**
- 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 sixmonth 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

- 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 VDIT 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 distinguished alumnus VDIT, of 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 VDIT, 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 project management, in overseeing construction and execution. His work includes managing 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 VDIT, 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 alumnus is a Software Engineer at Capgemini Bangalore. She graduated in 2022 from the Electrical and Engineering (EEE) Electronics 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 alumnus 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 & Al Practice at Kyndryl (IBM), based in Bangalore, Karnataka, India. With over 12 years of professional experience, she has expertise project coordination, in 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, 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

S1. 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						
5	Staff and Students Achievements: Awards / Sports / Paper Presentation / Publications/Conference etc	NIL	NIL	03	03	01	04	11
6	Industry Visits	NIL						
Г	Department Wise Total Number of Technical Activities	02	06	18	12	06	13	57

Flyer Section







VDIT in News

ರಾಯಲ್ ಎನ್ಫೀಲ್ಡ್ ನೊಂದಿಗೆ

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

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

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

ಹಳಿಯಾಳ ವಿಡಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ

ಕೊಂಕಣವಾಹಿನಿ ನ್ಯೂಸ್.

ಹಳಿಯಾಳ: ಇಲ್ಲಿನ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಗಾರವನ್ನು ಬುಧವಾರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತು.

ಸಂಪನ್ನೂಲ ವೈಕ್ಷಿಗಳಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಥೇಜಾ ಡೈನಮಿಕ್ ಪೈ. ಲಿ. ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು ಹಾಗೂ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಗಜೇಂದ್ರ ದೇಶಪಾಂಡ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳು ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದುವುದು ಅಗತ್ರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಇ-ಮೇಲ್, ಮೊಬೈಲ್ ಗೆ ಸಂದೇಶ ಹಾಗೂ ಆನೈನ್ ಗೇಮ್ ಗಳಿಂದ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳು ದಿನದಿಂದ ದಿನಕಿ ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಜಾಗರೂಕವಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸುವಂತೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧದ ತಡೆಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಹಲವು ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು



ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು

ಗಜೀಂದ್ರ ದೇಶವಾಂಡೆ ಅವರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ 337 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪತಿಯಿಂದ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಸಂದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲ ವಾಗುವ ಅಪ್ಪಿಬ್ಯೂಡ್ ಹಾಗೂ ಸಾಫ್ಟ್ ಸ್ಕಿಲ್ಸ್ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಟೈನಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಪ್ಲೇಸ್ಕೆಂಟ್ ವತಿಯಿಂದ ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ ನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕ್ರಿಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬಯಸುವ ಕೌಕಲ್ಪವನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಗೆಜೇಂದ್ರ ದೇಶವಾಂಡೆ ಅವರಿಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ಧನ್ಯವಾದ

ತಿಳಿಸಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜಾಗರೂಕರಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಾಲವನ್ನು ಬಳಸಿ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಶಂಕರ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಎ ಐ ಆಂಡ್ ಎಂ ಎಲ್) ಮುಖ್ಯಕ್ಕೆ ಡಾ. ಫೋರ್ಕಿಮ ರಾಯ್ಕರ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಟೈನಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೇಸ್ಕೆಂಟ್ ಸಂಚಾಲಕ ಪ್ರೊ, ರಜತ್ ಆಚಾರ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು, ಕಂಪ್ಯೂಟರ ಸೈನ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಟೈನಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಪ್ಲೇಸ್ಕೆಂಟ್ ಜಂಟ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನೂರಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು

ಕದ್ರಾ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ



ಹಳ್ಳಿಯ ಸಂದೇಶ ನ್ಯೂಸ್

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ವಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕದ್ರಾಜಲವಿದ್ದುತ್ ಸ್ವಾವರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ಡ್ಯಾಮ್ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಹಿರಿಯ ಉತಾದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕುರಿತು ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಅರುಣ್ ಜೆ ಅವರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಜಲಚಕ್ಕ ಜನರೇಟ-ರ್. ಟ್ರಾನ್ಫಾರ್ಮರ್ ಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಿದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಾವರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ಸಾಫ್ಟ್ರೇರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸ್ಟ್ರಾಡಾ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರ ಪಡೆದರು.

ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರವಾರದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಸೇನಾ ಹಡಗನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಡಾ. ವಿನೋದ್ ನಾಯಕ್ ಹಾಗೂ ರಾಜೇಶ್ ನಿರ್ವಾಣಿ ಅವರೊಂದಿಗೆ 63 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಭೇಟಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಎದ್ದುತ್ ಸ್ವಾವರಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟ ಅವರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಹೆಚ್ಚಿಸುವದರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯವಾಗುವುದೆಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ

ಪ್ರೊ. ಸುಧೀರ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಸೇವಾ ನಿವೃತ್ತಿ

ತ್ರಾಹ್ಯ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ಅರಣಗಳ ಅವರ ನೀಗ್ರಾಹುಗೆ ಸಮಾರರಾಧ್ಯ ಪು. ಸಭೀರ್ ಕುಲಕೇಗ್ ಅವರು ವಿಶೋಟಿ ಯಲ್ಲಿ 18 ವರ್ಷ ಸಭೀರ್ಥ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಭೀರ್ತಿ ಪ್ರತ್ನಿ ಎಸ್.ಡಿ. ಕುಲಕೇಗ್ ಅವರು ಮಹಾ ಎದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥನಾಗಿ, ಅಧಿಕರ್ ಸೆಲ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥನಾಗಿ, ನೀರ್ಣ ವಿಘರ್ಮದು ಸೇಲರೆಡೆ ತಲವು ಹಾಡಾವುಗಳನ್ನಾರು ಯಶ್ಚುಮಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪೈ. ಎಸ್.ಡಿ. ಕುಲಕೇಗ್ ಹಾಗೂ ಅವರ ಧರ್ಮ ಪೈ ಸಾಹಾ ಕುಲಕರ್ಗೆ ಅವರು ಸಸ್ವಾವಿಸಲಾಯಿತು. ಸಸ್ವಾನ ಸ್ಥೀರು, ಮಹಾತನಾಡಿದ ಪೈ. ಸಾಧೀರ್ ಕುಲಕೇಗ್ ಅವರು ಕೊಲ್ಲಿಸು ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಭಾರಯಗಳಿದ್ದೇನೆ ಎಂದು ಹೇಳರರು. ವಿಶೀಟರ ಮಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ 18 ವರ್ಷದ ಸೆಕಾರ ಅಭುರದ ಮೆಲಕು ಹಾಡುತ್ತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಗಾಗ ಹಾರೋತ್ರಮನೆ ಮು ಈ ಪರುಣಕದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಪಕ್ಷ ನೀಡಿದವರಿಗೆ ಧನ್ನ ವಾದ ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ಮಸ್ಥಿ ಮಹಾರಕ್ಕಾದ ಪರಿಸಿ ಮರಾರ್ಯ ಡಾ. ದಿ. ಎ ಕುಲಕರ್ಣ ಅವರು ಎಸ್. ಡಿ. ಕುಲಕರ್ಣ ಅವರ ಕೊಡುಗೆ ವಿಡಿಪಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ವಾತ್ರ ಪಡಿಸಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳದರು. ಪೈ. ಸುಧೀರ್ ಕುಲಕರ್ಣ ಅವರ ಹುರ್ದಾಕ್ಕವಿಸಿ, ನೀಡು ಕೇಲ ಪಕ್ಷಕ್ಷವನ್ನು ನಾವು ಸಂಕ್ಷಿಸಲಾಗಿ, ಕೊಲ್ಲಬೇಕೆಯ

ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ, ಸಹನ ಶೀಲ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ನಾವು ಸ್ಕೂರ್ತಿಯಾಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಹೇಳದರು. ಹಲವು ಸಹೋದ್ಯೊ ಗಿಗಳು ಪ್ರೊ. ಸುಧೀರ್ ಕುಲಕರ್ಗ ಅವರೊಂದಿಗಿನ ಹರ್ಯವನ್ನು ಬರುವು ಸಮ್ಮದ ಕರಣವನ್ನು ಪರ್ಕ್ಷಿಸ್ತರ ಪ್ರಕರಣ ಸ್ಥಾಪಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶ್ವ ಹೊರಗ ಸ್ಥಾಪಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶ್ವ ಹೊರಗ ಸ್ಥಾಪಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶ್ವವನ್ನು ಪ್ರಕರ್ಣ ಪ್ರತ್ಯಾಪಕ್ಷ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಸಂದೇಶವನ್ನೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಸಂದೇಶವನ್ನು ಸಂದೇಶವನ್ನು ಸಂದೇಶವನ್ನು ಸಂದೇಶವನ್ನು ಸಂದೇಶವನ್

VDIT, Royal Enfield sign MoU for training

SELAGATO, DNOS

ALS Vishwanathrano
Under the MoU, Royal
Under the Mount Index

0000

VDIT in News

ಪ್ಪೊ. ಮಹೇಶ ಜೋಶಿಗೆ ಪಿಎಚ್.ಡಿ

ಹಳಿಯೂಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಟಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಾಂಗ್ಲಿಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕ, ವೊ. ಮಹೇಶ್ ಬಿ ಜೋಶಿ ಪಿಎಚ್ಡ್ ಪೂರ್ಣ ಗೊಳಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿಡಿಐಟಿ ಮೆಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಡಾ. ಕೆ.ಎಸ್. ಪೂಜಾರ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಕಂಡೀಕನ್ ಮಾನಿಟೋರಿಂಗ್ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಪಿಎಚ್ಡ್ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಗಳಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರೋಪಾಯ ಕುರಿತು ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ತಮಿಳುನಾಡಿನ ತಿರುಚಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಡಾ.ಶ್ರೀಜಿತ್ ಮೋಹನ್ ಅವರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಮಹೇಶ್ ಜೋಶಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ನಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪಿಎಚ್ಡ್ ಗೌರವ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವುದು ಸಂತಸ ತಂದಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧಕ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪ್ರೊ. ಮಹೇಶ್ ಜೋಶಿ ಯವರನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಬಹುಪಯೋಗಿ ಕೃಷಿ ರೋಬೋಟ್

ಹಳಿಯಾಳ: ಪಟ್ಟಣದ ಕೆ.ಎಲ್.ಎಸ್. ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇಂಡಸ್ತಿಯಲ್ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಸ್ನಾತಕೋತ್ರರ ವಿಭಾಗದ ಕೊನೆಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸುಶ್ರುತ್ ಜೋಷಾಯ್ ಅಂಡೈಯಡ್ ಮೊಬೈಲ್ ಅ್ರಪ್ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಬಹುಪಯೋಗಿ ಕೃಷಿ ರೋಬೊ ಪ್ರೂಜೆಕ್ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ವಿನ್ಯಾಸವು ಹಲವು ವೈಶಿಷ್ಟತೆ ಹೊಂದಿದ್ದು, ತಕ್ಕು ದಿನ್ನೆ ಇರುವಲ್ಲಿ ಸುಲಭ ಚಾಲನೆ, ನಿಯಂತ್ರಿತ ಹಾಗೂ ಸುಲಭ ಬೀಜಗಳ ಬಿತ್ತನೆ, ಸಾವಯವ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸೌರ್ಯವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಹೊಂದಿರುವುದು ಇದರ ವಿಶೇಷಣೆಯಾಗಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ, ಈ ಮಾದರಿ ಕೃಷಿ ರೋಬೋಟ್ ಕೃಶಕ ಬುದ್ದಿಮಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಆಯ್ಕೆ ಹೊಂದಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ, ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯಗಳ ಸುಕ್ಕು ಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಇನ್ನೂ ಹತ್ತು ಹಲವಾರು ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಯಂತ್ರ ಹೆಚ್ಚು ರೈತ ಸ್ತೇಹಿ ಹಾಗೂ ಬಹುಮುಖ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಜಾನ ಹೊಂದಿದೆ. ವಿದ್ಯುನ್ಗಾನ ಹಾಗೂ ಸಂಪರ್ಕ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ಮ. ದೀಕ್ಷಿತ್, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಾಜೆಕ್ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲ್ಬರ್ಣೆ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನಾವಿನ್ಯತೆಯ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದ್ದಾರೆ.



edas enos

ಸುಳ್ಳಾಗದ ಗಾದೆಗಳಿಗೆ ಈ ಕಾಲದ ನಿದರ್ಶನಗಳು

ರಾಯಲ್ ಎನ್ಫೀಲ್ಡ್ ನೊಂದಿಗೆ ವಿಡಿಐಟಿ ಓಡಂಬಡಿಕೆ



ಕೊಂಕಣವಾಹಿನಿ ನ್ಯೂಸ್. ಹಳಿಯಾಳ: ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ರಾಯಲ್ ಎನ್ಫೀಲ್ಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಹಳಿಯಾಳದ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಗುರುವಾರ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿತು.

ರಾಯಲ್ ಎನ್ಪೀಲ್ಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತರಬೇತಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಬಿನೋಯ್ ಎಂ. ಹಾಗೂ ವಿಡಿಐಟಿ ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕುರ್ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಪತಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಬಿನೋಯ್ ಅವರು ಅನೇಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ ವಿಡಿಐಟಿ

ಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ವಾಪಿಸಲು ನಿರ್ಧಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು. ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಗೂ ಗೋವಾದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಉಪಯೋಗ ವಾಗಲಿದೆ.

ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೂಲಕ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಅತ್ಯಾಧ'ುನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಗಳನ್ನು ರಾಯಲ್ ಎನ್ಫೀಲ್ಡ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಒದಗಿಸಲಿದೆ.

ರಾಯಲ್ ಎನೀಲ್ಡ್ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿತಗೊಳ್ಳಲಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಪಥಮ ತಾಂತ್ರಿಕ

ಇನೇ ಮಬಕ್ಕೆ 👀

ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಡಿಐಟಿಗೆ ಭೇಟಿ



ಹಳ್ಳಿಯ ಸಂದೇಶ ನ್ಯೂಸ್

ಹಳಿಯಾಳ: ರಾಮನಗರದ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಥತಾಲೆಯ 50 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಟ್ಟಣದ ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಧಾಗಗಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ತಾಂತ್ರಿಕ ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ "ಜಾಗೃತಿ ", ಟೊಯೋಟಾ ಕಿರ್ಲೋಫರ್ ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ತಲಿನ್ಸ್, ಸೋಲಾರ್ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ, ನೀರು ಮರುಬಳಕೆಯ " ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕಾರಣಾ ಘಟಕ " ಸೇರಿದಂತೆ ಎವಿದ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದರು.

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಾದ ಡಾ. ఏ ಎ ಕುಲಕರ್ಣೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಗತಿಯೊಂದಿಗೆ ಇತರ ಸಹ ಚಟುವಟಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಎಂ ಎಲ್ ಪದನಕಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕರಾದ ವೈಷ್ಟರ್ ಎಸ್. ಅನಸ್ಕ ಐ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಡಿಐಟಿ ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು . ಎನ್ ಎಸ್ ಎಸ್ ಸಂಜಾಲಕ ಪ್ರೊ ಸಂತೋಷ ಸರ್ವಾಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

EDITORIAL TEAM



Dr. V. A. Kulkarni Principal



Prof. Ravindra Motekar EEE



Chemistry



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



ECE



Prof. Shree Gowri S S **CSE**



Prof. Gurunath M. Mewundi ΜE



Prof. Rakesh Patil CV