

Karnatak Law Society's

KLS VDIT HALIYAL

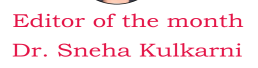
Transforming Through Technology Accredited by NAAC with "A" Grade

Approved by A.I.C.T.E., New Delhi, Affiliated to V.T.U., Belagavi (Recognised Under Section 2(f) by UGC, New Delhi)



MONTHLY NEWSLETTER

VOLUME 3, ISSUE 7 JULY 2024



VDIT

CONTENTS

Department Activities

| Department of Civil Engineering | 1 |
|---|----|
| Department of Computer Science & Engineering | 2 |
| Department of Electrical & Electronics Engineering | 3 |
| Department of Electronics & Communication Engineering | 5 |
| Department of Mechanical Engineering | 7 |
| Department Basic Science & Humanities | 10 |
| KLS VDIT Women's cell activity | 11 |
| KLS VDIT- Sports activity | 11 |
| KLS VDIT- ECO Club activity | 12 |
| KLS VDIT NSS Activity | 14 |
| Alumni Section | |
| Distinguished Alumni | 16 |
| Alumni Homecoming | 18 |
| Placements at KLS VDIT | 19 |
| Awards & Recognition | 20 |
| Flyer Section | 21 |
| KLS VDIT in News | 23 |
| Editorial Team | 26 |

Department Activities

Department of Civil Engineering

Workshops/FDPs/Conferences

- Dr. Ashik Bellary attended 2nd Series of Geotechnical Engineering Practices and its Sustainable Development-2024 Organized by Department of Civil Engineering, Ballari Institute of Technology & Management, Ballari from June 18 to June 22, 2024.
- Dr. Ashik Bellary has conducted online Training program for Diploma students on topic of "Trigonometry and Calculus" for DCET students on June 18, 2024.
- Prof. Harsha Jadhav attended one week online FDP on "Geotechnical Engineering Practices and its Sustainable Development" from June 18 to June 22, 2024.
- 4. Prof. Vijaylaxmi B V Attended one Week online Faculty Development Programme on "Sustainable Practices in Civil Engineering" Organised by Department of Civil Engineering, TGPCET, Nagpur. From June 24 to June 28, 2024.
- 5. Prof. Seema Basarikatti Attended and Presented paper titled "Groundwater Quality Analysis and Treatment using Graphene Oxide- A case study of Karwar region" at National Conference held by Karnataka Science and Technology Academy (KSTA)– Bangalore during June 19 to June 21, 2024.

This event was jointly organized in association with Ministry of Jal Shakti Government of India, Department of Water Resources River Development and Ganga Rejuvenation.

Events Organized

 Department of Civil Engineering organized one day technical site visit to "Alnavar Railway Station (LWR)" on June 03, 2024 to understand the practical aspects of railway junction and signal system. The field visit has also helped our Students to know the different parts of steel structures. Shri. Gopal, Station Master shared his practical experience with our 6th semester students. The Site Visit is coordinated by Prof. Harsha Jadhav and Prof. Harshvardhan V. S.





Department of Civil Engineering

2. Department of Civil Engineering organized one day technical site visit to "Conecc Industry Pvt. Ltd". Dharwad to understand the practical aspects and standards in manufacturing the cement and concrete blocks. Shri. Amit Manager Conecc shared his experience with the 6th semester students on June 28, 2024. This event was coordinated by Prof. Harsha Jadhav.



Department of Computer Science & Engineering

Workshops/FDPs/Conferences

- Prof. AbhayInchal and Prof. Nirmala Ganiger conducted a workshop on "Practicals on C" on June 12, 2024 for Second semester students.
- Prof. Bhagat Inamdar, Prof. Girish Shivanagudi attended five days STTP titled " Hands-on Al Tools", from June 17 to June
 21 2024, organized by RSP Science Hub, Coimbatore

Events Organized

 A two-day hands-on workshop focusing on Microsoft Azure was successfully conducted for students and faculty members on June 27 and June 28, 2024, respectively. Mr. Ashwini Kumar, the esteemed General Manager of Microsoft, Bangalore, invited as Chief Guest and resource person. Dr. V. A Kulkarni, Principal, KLS VDIT graced the occasion asthe President of the function.Dr. Shrinivas

Sirdeshpande, HOD CSE, extendedwarm Dignitaries. Dr. Venkatesh welcome to Shankar, Dean Academics, delivered a vote of thanks, Prof. Ravindra Patil, Assistant Professor anchored the session. Throughout workshop, participants engaged in the interactive sessions and practical demonstrations, gaining hands-on experience deploying applications, managing in resources, and exploring the functionalities of Microsoft Azure. More than 200 students and faculties from different branches participated in the event and received certificates from Microsoft



Department of Electrical & Electronics Engineering

Workshops/FDPs/Conferences

 Prof. S.M.Inamadar completed one week Short term course cum FDP(5 Days) on "Application of AI and ML on Renewable and EV Technologies"- (AAMREET-2024 from June 08 to June 12, 2024, organized by Dept of E&E, NIT ROURKELA.

Events Organized

1. The Department of Electrical & Electronics Engineering, in collaboration with Electra and the Institution's Innovation Council (IIC), organized an insightful technical talk on "Electric Vehicle Challenges and Opportunities" on June 07, 2024. The distinguished Chief Guest for the event was Mr. Ganapati Sodigadde, Founder and Director of EZON Managing Electric Vehicles Pvt Ltd, Bengaluru. Mr. Ganapati Sodigadde delivered a comprehensive talk, covering the latest advancements in electric vehicle technology. He provided valuable insights into the various career opportunities available in the EV sector, encouraging students to explore this rapidly growing field. Additionally, he discussed the entrepreneurial potential within the EV industry, sharing his experiences and offering guidance to aspiring entrepreneurs. The session concluded with

Ms. Vaishnavi Ambadgatti delivering a heartfelt vote of thanks. The event saw an enthusiastic turnout, with a total of 74 students from the Electrical & Electronics Engineering (EEE), Electronics & Communication Engineering (ECE), and Mechanical Engineering departments. This technical talk not only enlightened the students about the evolving landscape of electric vehicles two wheelers but also inspired them to consider innovative solutions and career paths in the sustainable transportation sector. The event was coordinated by Prof. Ravindra Motekar & Prof. Subrahmanya Hegde.





Department of Electrical & Electronics Engineering

2. On June 26, 2024, Prof. Varaprasad Gaonkar, delivered a talk titled "Elevating Research Quality for UG Students: Ethical Standards and Effective Literature Reviews" to the 6th semester students. The session aimed to enhance the research capabilities of UG students by emphasizing ethical standards and effective literature review practices.



 Prof. Rajeshwari Nanannavar organized technical talk on "Overview on Verilog HDL" on June 26, 2024, for 4th semester students. Prof. Shreegowri S. S., Department of Electronics & Communication Engineering was Resource person for the event



4. Prof. Rajeshwari Nanannavar organized Alumni interaction session on June 25, 2024 for 4th semester students. Mr. Veeraj Randewadi, ACC Limited, Bangalore, proud alumni (2013-17 batch) was Resource person for the event. He delivered talk on acquiring certification courses to enhance resumes and focusing on communication skills is spot-on for students aiming to enter the corporate sector. Additionally, highlighting job opportunities in Marine Engineering.



5. Prof. Ravindra Motekar addressed the students of Maratha Mandal Polytechnic Belagavi as an alumnus and delivered a technical talk on "Career Opportunities in the field of Electrical & Electronics Engineering" on June 29, 2024.



Department of Electronics & Communication Engineering

Workshops/FDPs/Conferences

- Prof. Deepak Sharma, Prof. Rahul C. M and Prof. Nikhil Kulkarni have attended A One – day Orientation Program on "The Impact of Research and Development on the Education System" which was held at KLS GIT, Belagavi on June 8, 2024.
- Prof. Rohini Kallur participated in the Five DaysOnline Short-Term Training Program (STTP) on "Hands-On Al Tools: Elevate Your Creative Research Writing," from June to June 21, 2024 organized by RITE, Bhuvaneshwar, Odisha.
- 3. Prof. Shree gouri S. S Attended one day Hands on session on "Microsoft Al Azure Fundamentals" on June 28, 2024 and also delivered a Technical Talk on "Overview of Verilog HDL" to 4th Semester Students of E&EE Department on June 27, 2024.

Events Organized

1. Institutions Innovation Council (IIC) & Department of Electronics & Communication Engineering jointly organized a VLSI Quiz on June 19, 2024 in online mode for 6th SemesterStudents. The event was organized & Mahendra conducted by**Dr.** Μ. Dixit. President IIC, Prof. & Head (E&CE) and coordinated by Prof. Deepak Sharma.

- **2.** Institutions Innovation Council (IIC) 8 Department of Electronics and Communication Engineering jointly organized Orientation Program on "IBM Skills Build Platforms" on June 25, 2024 in Online Mode through Microsoft Teams for Staff and Students. Resource Person Mr. Sachin Kumar Patil, Assistant Technology Manager, 82 Innovation, Learning Link Foundation addressed the participants during the event. The event was organized & conducted by **Dr.** Mahendra M. Dixit, President IIC, Prof. & Head (E&CE) and coordinated by Prof. Suraj Kadli.
- Institutions Innovation Council (IIC) & Department of Electronics and Communication Engineering jointly organized a "Technical Debate" on June 26, 2024 for 4th Semester Students. The event was organized & conducted by Dr. Mahendra M. Dixit, President IIC, Prof. & Head (E&CE) and coordinated by Prof. Sheetal N. Mindolkar.



Department of Electronics & Communication Engineering

- Institutions Innovation Council (IIC) & Department of Electronics and Communication Engineering jointly organized a "Seminar on Web Design and Development" on June 27, 2024 for 6th Semester Students. The event was organized & conducted by Dr. Mahendra M. Dixit, President IIC, Prof. and Head (E&CE) and coordinated by Prof. Pavitra M. Badiger.
- 5. Institutions Innovation Council (||C)Electronics &Department of and Communication Engineering jointly organized an "Technological Innovation Management and Entrepreneurship" event in Online Mode on June 28, 2024 for 6thSemester Students. The event was organized & conducted by Dr. Mahendra M. Dixit, President IIC, Prof. & Head (E&CE) and coordinated by **Prof. Plasin Dias**.
- **6.** Institutions Innovation Council (||C)8 Department of Electronics and Communication Engineering jointly organized Impact Lecture Series (Grant in AID: IIC - MoE, Phase -1 2023 - 2024) entitled "RECENT DEVELOPMENTS & NOVEL APPROACHES FOR INNOVATION. **ENTREPRENEURSHIP** & INTELLECTUAL **PROPERTY**" on June 28, 2024. The event was organized & conducted by Dr. Mahendra M. Dixit, President IIC, Prof. & Head (E&CE) and coordinated by Prof. Suraj Kadli. All Staff & Students Participated in the event.





7. Institutions Innovation Council (IIC) & Department of Electronics and Communication Engineering jointly organized a "PythonQuiz" on June 27, 2024 for 6th Semester Students. The event was organized & conducted by Dr. Mahendra M. Dixit, President IIC, Prof. and Head (E&CE) and coordinated by Prof. Anita M. Hanchinal.



Department of Electronics & Communication Engineering

 8. Prof. Shree gouri S. S Attended one day Hands on session on "Microsoft Al Azure Fundamentals" on June 28, 2024 and also delivered a Technical Talk on "Overview of Verilog HDL" to 4th Semester Students of E&EE Department on June 27, 2024.



PM GMT +05:30

Student Achievements

 Two Sixth Semester Students of Department have been selected at nationally acclaimed IITs for the following trainings.

Ms. Sneha Changoli, has been short listed

"Phase-2 of Indo-Taiwan-US Hands to training on VLSI Technology on organized by IIT, Hydrabad" and one amongst 45 students at National level. The workshop is scheduled from June 24, 2024 to August 2, 2024 and Ms. Dhanya V. Kulkarni has been selected as "Intern in IIT, Dharwad" to pursue her internship in the field of "VLSI Design and Technology" from May 14, 2024 to July 15, 2024. Prof. Pooja C. Shindhe and Dr. Mahendr M. Dixit, HOD, Department of E&CE have guided the Students and Faculty members shared their happiness towards this achievement. Dr. V. A. Kulkarni, Principal, KLS VDIT, congratulated student achievers.

Department of Mechanical Engineering

Staff Achievement

1. Technical Talk @ polytechnic on June 26, 2024

Dr. Shankar Badiger addressed the students of **JSS KH Kabbur Institute of Engineering, Dharwad** as an alumnus and delivered a technical talk on "Innovative projects on solar energy."



Workshops/FDPs/Conferences

- 1. Dr. Shylesha Channapattana published a book chapter "Detection and Classification of Mango Fruit-Based on Feature Extraction Applying Optimized Hybrid LA-FF Algorithms (2024)" along with Parikshit N Mahalle, Namrata Nishant Wasatkar, Gitanjali R. Shinde, Data-Centric Artificial Intelligence for Multidisciplinary Applications, Chapter 12 (9 1st edition, pages), eBook ISBN9781003461500, Taylor & Francis Group. He also published а paper "Thermodynamic and Exhaust Emission Studies of CI Engine powered by Neem Oil Methyl ester blends doped with Nickel Oxide Nano Additives" published by Wiley's : American Institute of Chemical Engineer's Journal "Environmental **Progress** 8 **Sustainable Energy**" with impact factor (Clarivate) 2.8 and Q₂ ranking.
- Ranganath Patil, 2. Prof. Prof. Gururai Sattigeri, Prof. B. B. Patil and Prof. Gurunath Mewundi attended the ISTE Faculty Development approved online Program "Revolutionizing Vibration on Analysis through Artificial Intelligence & Machine Learning Integration" held during June 11 to June 15, 2024 organized by Dr. D.Y. Patil Institute of Technology, Pimpri, Pune.

- Dr. Gururaj Hatti participated in the Value added online course entitled "Digital Transformation from Industry 4.0 to Industry 5.0" held at Vellore Institute of Technology, Vellore, during June 10 to June 14, 2024.
- 4. Prof. Deepak Lokare attended an online session on MELSEC iQ-R PLC (Advanced) course conducted by CVR College of Engineering, Hyderabad on June 15, 2024.

Events Organized

1. Under the umbrella of Bureau of Indian Standards, Hubballi, Standards Club- KLS VDIT Haliyal arranged industrial visit to the 6th Mechanical semester Engineering students on June 21, 2024 at M/S Vigneshwar Polymers, Dharwad. Students witnessed manufacturing processes of HDPE pipes, couplings, drip pipes used in agricultural applications and were exposed to various testing methods and standards of HDPE pipes and couplings. Dr. Shankar Badiger and Dr. Anant Joshi visited the industry along with the students.



Department of Mechanical Engineering





3. Keynote Speech

Dr. Murgayya S.B. was a Keynote Speaker in the 12th International Conference on Mechanical Science and Engineering (ICMSE2024) through online mode on June 27, 2024, conducted at Beijing, China. He has delivered a talk on "Vibration Signature Analysis on Complex Rotor Model Assembly".



3. 6th semester students of Mechanical Engineering Department visited Canara Plast, Industrial area, Guddapur, Haliyal on June 06, 2024 to study the manufacturing process of plastic components by injection mouldng and blow moulding processes. Dr. Shankar Badiger and Prof. Gurunath Mewundi visited the industry along with the students.







Department of Basic Science & Humanities

Workshops/FDPs/Conferences

- Dr Sneha S Kulkarni successfully completed "International workshop on Research Method and Methodology" conducted from June 3 to June 10, 2024, organized by Europian International Research Council and Research University, USA.
- 2. Dr Sneha S Kulkarni successfully completed "Faculty Development Program on "Free Publication of Manuscript in Peer-Reviewed International Journal" conducted from June 14 to June 22, 2024, organized by Europian International Research Council and Research University, USA

Events Organized

1. Motivational talk by Kush Durgi

Department of Basic Science conducted a Motivational talk on Vedic Mathematics and Personality Development on June 6, 2024 for first year BE students. Shri Kush Durgi, a distinguished motivational speaker and an expert in Vedic Mathematics and English Grammar, delivered an inspiring and educational talk to the first-year students (2nd semester). Hailing from Belagavi, Shri Durgi is well-known for his engaging presentations profound knowledge in simplifying and mathematical complex concepts and enhancing English writing skills. Around 200 students benefited by this event.



2. Visit to NPCIL Kaiga, Karwar

First year B divsion (60 students), ECE branch students along with **Dr V H Naik** and **Dr Sameer Galagali** visited to **NPCIL Kaiga** on **June 22, 2024**. Shri ALdrin D.Souza gave an overview of NPCIL campus, indigenous design, construction and commissioning of power generating reactors. Shri Satish Naik and Shri Gourish Naik also gave information on safety measures adopted in the campus for smooth operation of plant and generation of energy. Students were also taken to Sub-regional Science Centre, Karwar.



KLS VDIT- Women Cell Activity

Events Organized

The Women's Cell, in association with the Institution's Innovation Council (IIC), organized an enlightening talk on "Challenging Perceptions on Menstrual Hygiene" for girl students and female staff on June 07, 2024. The resource person, Dr. Geeta S. Bammangoudra, BHMS & MD (Psychotherapy) from Dharwad, delivered an insightful address on Menstrual Hygiene Management (MHM). She emphasized the importance of breaking taboos surrounding menstruation, shared practical tips for maintaining hygiene, and highlighted the psychological aspects related to menstrual health.





KLS VDIT- Sports Activity

KLS VDIT received cash prize of Rupees 1
 Lakh from VTU Belagavi for achievements in sports.



 KLS VDIT men team participated in 25th VTU Athletic Meet held at VTU PG Centre Mysore on June 26 to June 29, 2024.



Events Organized

 KLS VDIT NSS and ECO Club student members visited Honey Bee Centre Joida on May 29, 2024 Students got the thorough knowledge and hands on experience on Bee keeping. Trainers at Bee keeping centre explained about Honey Bee Life Cycle and Importance of Honey Bees for survival of Humans. This event coordinated by Prof. Santosh Savanur and Prof. Laxmi G Hattiholi.





2. Best Out of waste Competition

ECO CLUB OF KLS VDIT organized a "Best Out of Waste" competition on June 5, 2024 in celebration of World Environment Day 2024 at Chemistry lab. This Event was coordinated by Dr Sneha S Kulkarni. The aim of this event was to raise awareness among students about the importance of recycling and upcycling waste materials, thereby promoting environmental conservation. This competition will encourage students to creatively reuse waste materials to make useful and decorative items, fostering both environmental responsibility and artistic expression.



This event not only highlights the significance of **World Environment Day** but also inspire students to adopt **eco-friendly practices** in their daily lives. Additionally, the event provided a platform for students to showcase their **innovative ideas** and **craftsmanship**. Students participated actively in this event. In this event, 2nd semester BE students, **Miss Sejal of EEE branch and Miss Sanjana of CSE -AIML branch secured first place.** 6th semester BE Students,

KLS VDIT- ECO CLUB Activity

Miss Sanika & Miss Vaishnavi of EEE branch secured 2nd place. 2nd semester students, Miss Nakshatra and Miss Sanjana of CSE branch secured 3rd place.



3. Tree Plantation activity on the eve of World Environment Day 2024

KLS VDIT Eco Club had conducted Tree Plantation activity on the occasion of World Environment Day on **June 5, 2024**. Medicinal Plants were planted at Sanjeevini Sasyakashi KLS VDIT by all the Eco Club faculty and student members. Dean Administration Prof. Manjunatha and all the Eco Club Faculty members were present during the activity and planted the saplings. Also Prof. Manjunatha briefed about importance of planting trees to conserve Environment.





4. Karnataka state AIDS Control Prevention Society Karwar, District Family and Health Unit Karwar in collaboration with KLS VDIT and Red ribbon Club, NSS Unit had conducted World Blood Donors day on 19th June 2024 at KLS VDIT. Shri. S B Hiremath, NACO Karwar gave awareness to students regarding societal benefits to save Life and Health benefits of Blood Donation.



KLS VDIT- NSS Activity

NSS Special Camp

1. KLS VDIT NSS wing completed one week NSS special camp from **May 27 to June 2, 2024** at Kesarolli Village Haliyal. PDO Gandhi Yellur Gouda and School Head Master **Praveena Pathankar** madam present during inaugural function as a **Chief Guest** and **Dr. V A Kulkarni**, **Principal**, given presidential remarks during inaugural function.

More than **60 students** participated in the event and carried out some activities like **tree plantation**, **cleaning**, **paper bag distribution**, **visit to goshala**, **visit to honey bee park. Motivational talk** was given by **Shri. Kalidas Badiger and Shri Shantaram** to students.







2. Yoga Day – June 21, 2024

In recognition of the holistic significance of yoga in the lives of individuals, **Department of Physical education** in association **with NSS unit** celebrated International Yoga Day in KLS Vishwanathrarao Deshpande Institute of technology Haliyal, **on June 21, 2024.**



60 participants including NSS students along with Principal, **Dr. V A Kulkarni and Deans**, **faculty** members of the institution participated actively and performed various āsana under the



KLS VDIT- NSS Activity

expert guidance of Director of Physical Education of the institution **Mr.G S Yellur, along with librarian Shri. Sunil Yaragatti**.



3. Yoga training to school students

On the eve of International Yoga day June 21, 2024, KLS VDIT NSS wing gave yoga training to Kesarolli, Havagi and Tegginhalli Govermnent school students of Haliyal taluk.





Education kit distribution for Government School children

Distribution of the education kits to encourage the children who study in Government schools. In association with The KLS VDIT Employees Co-operative Society, Haliyal and the KLS VDIT Students and Staff Consumer Cooperative Society, Haliyal, the KLS VDIT distributed more than 30 educational kits to children studying from 1st standard to 10th standard in different Government schools. This event was conducted on **June 29, 2024**







Distinguished Alumni

Mr. Mohammed Afreed M Dharwad



Mr. Mohammed Afreed M. Dharwad Junior Engineer B R Patil, Engineers and Contractors, Dharwad (Batch: 2019-2023) Department of Civil Engineering

Mr. Abhijit Soudi our esteemed alumnus, who graduated from the Computer Science & Engineering department in the illustrious class of 2018, has ascended to remarkable heights. He is presently working as Technology Analyst at Infosys Limited, Bangalore. He is an experienced Technology Analyst with a strong background in Sterling Order Management System (OMS) development. Over the span of 3.5 years, he has been actively involved in various phases of the Software Development Life Cycle, specializing in processing, fulfillment, order inventory management, and support maintenance. Sterling OMS Professional in design and implementation, This accolade further solidifies his reputation as a shining star in the realm of technology and underscores his invaluable contributions.

Mr. Mohammed Afreed M. Dharwad presently working as Junior Engineer, Site Management, B R Patil, Engineers and Contractors, Dharwad from Dec-2023 to till date. Mohammed Afreed, has carried out many project works in a span of 6 months. At present he is working in the Project-Construction of Overhead Tank sand water supply pipelines from Kali River, Dandeli to Haliyal, Tergaon, Kawalwad and 113Villages. He previously worked in the Department of Real Estate with Project of Prestige Finsbury Park, Godrej Ananda, Brigadeeldorado. Location-Bengaluru, Karnataka Duration of April 2023 to November 2023 and Company B G Shirke Construction Technologies Pvt Ltd. Designation-Internship Department Site Management Project Indian Institute Of Technology Dharwad. Location Dharwad, Karnataka Duration Aug 23rd to Sept 2023.

Mr. Abhijit Soudi



Mr. Abhijit Soudi Technology Analyst Infosys Limited, Bangalore (Batch: 2018-2022) Department of Computer Science & Engineering



Distinguished Alumni

Mr. Veeraj Randewadi

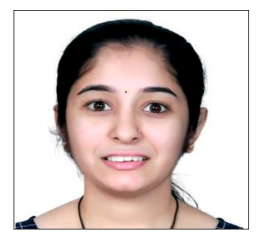


Mr. Veeraj Randewadi Assistant Manager ACC Limited, Bangalore (Batch: 2013-2017) Department of Electrical & Electronics Engineering

Ms. Shradda Vijay Paranjape completed her Bachelor of Engineering in Electronics and Communication Engineering in 2016. She has since built a robust career in the IT industry. Currently, she is employed at Infosys Pune as a Software Test Analyst, where she excels in ensuring the quality and reliability of software applications. In her role, Ms. Paranjape is responsible for designing and executing test plans, identifying and documenting defects, and collaborating with development teams to resolve issues. Her expertise in testing methodologies and her commitment to excellence have made her a valuable asset to her team. Additionally, she continuously seeks to update her skills and knowledge in the rapidly evolving field of software testing, contributing to her professional growth and success.

Mr. Veeraj Randewadi, having successfully graduated from the Electrical & Electronics Engineering department in 2017. He started his career as Assistant Manager at ACC Ltd, Bangalore in the year 2018. On 25th June 2024, he addressed the 4th semester students & gave advice on acquiring certification courses to enhance and focusing resumes on communication skills is spot-on for students aiming to enter the corporate sector. Additionally, highlighting job opportunities in Marine Engineering for Electrical Engineering students expands their horizon about career paths beyond traditional sectors.

Ms. Shradda Vijay Paranjape



Ms. Shradda Vijay Paranjape, Software Test Analyst Infosys Pune (Batch: 2012-2016) Department of Electronics & Communication Engineering

Distinguished Alumni

Mr. Sagar Nilajkar



Mr. Sagar Nilajkar Supervisor, Hydraulics Design & Routing John Deere, Pune (Batch: 2009-2013) Department of Mechanical Engineering

Mr. Sagar Nilajkar, our proud alumnus from the 2009 batch of Mechanical Engineering, has established a distinguished career in the field of engineering. He is currently working as a Supervisor in Hydraulics Design & Routing at John Deere, Pune. In this role, Mr. Nilajkar is responsible for overseeing the design and routing of hydraulic systems, ensuring they meet rigorous quality and performance standards. His deep understanding of mechanical engineering principles and his expertise in hydraulics have enabled him to contribute significantly to the development of advanced agricultural machinery. Mr. Nilajkar's dedication to innovation and excellence has earned him recognition and respect within the industry.

Alumni Homecoming

Mr. Akash Angrolli, an esteemed alumnus of Engineerina Computer the Science and department from the 2012-2016 batch, has made significant strides in his professional career. He is currently working as a Consultant at Whiply India Pvt. Ltd. in Bangalore, where he plays a key role in providing expert guidance and solutions to complex technological challenges. On the 27th of May, 2024, Mr. Angrolli visited his alma mater, expressing admiration for the notable growth and developments within both the department and the institute as a whole.



Placements at KLS VDIT

1. Students Placed in Pragati Engineering Belagavi Pvt. Ltd.



SUSHMITA SANGLIKAR Mechanical



GOMATESH PATIL Electrical



VIKRAM V H Mechanical



RAGHAVENDRA S K Mechanical



KEERTANA KUNDAGOL Electrical



MAYUR PATIL Mechanical



ABHISHEK PADEKAR Electrical



PRAJWAL N Electrical





SRUSHTI PATIL Civil



DARSHAN KULKARNI Civil



FAIROZ RAMAPUR Electronics



MOHAMMEDAFAAN SHAIKH Mechanical



SUSHMITA SANGLIKAR Mechanical

Awards & Recognition

Dr. V. A. Kulkarni, Principal, Dr. Gururaj Hatti & Dr. Shankar Badiger of Mechanical Engineering Department, Dr. Ashik Bellary of Civil Department and Dr. M. S. Sannaikar of Basic Science Department have been recognized as Research Supervisor of VTU on June 24, 2024.



Dr. V. A. Kulkarni Principal



Dr. Gururaj Hatti Dean R & D



Dr. Ashik Bellary HoD, Civil Engineering



Dr. Shankar Badiger Asst. Prof., Mechanical Engineering



Dr. M. S. Sannaikar Asst. Prof., Basic Science Dept.



Flyer Section



Flyer Section



KLS VDIT in News



le, could a prope 169 G.F. 2008 2022/1 202 49524 02/2 100,6129(19,40), 800 the network theread acce and address bygat and domons which when may sold #00/\$80 BJ0# BHE 植脂皮属胆脂发素白色 約過一個品 tarada.

135000 100.000 COULD NEED BRACK 84 LPLPLP LOTES, KING . MELES BLEAKING, SA 1.1.1 1,100 10000 123-575-5. 1.00 00040030000 100001-0 MOD LARD PER MER LERGEMENT REPORT tatentstariotomi sigt vog masted som \$100,000,000 LFLFLF \$100,00,0776 \$10,F LODG, ELIANDORG, DIADAG, MUDURGIG NURRICELISERNES, MASS VEHICLE EVER EARLY, BUT BUT EVER ALOUT DATE LAND IN STREET LODGE BATTLE R02/1226 10.55 015700

STATUS DUG SAUS KERLEGAR REPORT 2012/02/05 10:01 10:02 100 6798.

10000 D-15 fortes de fotore KONST RANGE REC fro loala pobado da 087 BUT 28 15 409 BEED LUNA B ADDER ROCARDARS.

58. B 1.00 10.4 \$55 MAY \$58 3343 5400 DO: R 5.40 mg/9846, 444 manifested icelarning sympton sublements withicelarne wheeld mmichied ichierne Headen makeada

ವೇದಗಣಿತ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಶಸ್ವಿ

where the All Market Processing Notice (pr. 1946) 649.65 the set devices. 100 M Lines. drawls science 00000000 naryany. national. water third, COMPAREMENT. tenia car avi instantes.



relies, scargence integers. stars an had a tor an area ercinga an new union los dess dinte actus a any union new too any commo dupy or incluse new any new myone size cont scale actus August recommended

6400, 10547 0,00 man and the even confirmed service and made company more 10011-1100-010 44, 6404 64608. segment on . 440.00

and sector states of the last 100.000 Lagers mainty district of nost way its 1000 1000 C 1000 C 100 and for the second piness.

23

ಜೂನ್ 13 ರಿಂದ ಡಿಸಿಇಟಿ ತರಬೇತಿ

ಹಿರದೇ: కపలి పెళి ಹಳೆಯಾಳವು 20008 Competition (Competition) ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಡಿವೋಮಾ ಸಿಇಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಅಣಕು ಮಾಣ್ರೆ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.

ಜೂನ್ 13 ರಿಂದ 18 ರವರೆಗೆ ಆನ್ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ಡಿಪ್ಪೋಮಾ ಸಿಇಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ನುರಿತ ಶಿಕಕರು ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ.

ಜೂನ್ 19 ಮತ್ತು 20ರಂದು ಡಿಸಿಐಟಿ ಅಣಕು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ವೊ, ರವಿಕುಮಾರ್ ತಲಪಾಟಿ (9740351673), ವೊ, ಸಂತೋಷ್ ಸವಣೂರ್ (9611681828) ಇವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದೆ. ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಲೆಂದು 04/283 — ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ. ಪರೀಕ್ಷಣ erusistanih. ತರದಂತ ERITAR: ಪರೀಕೆಯನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ರಾಲಯ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಅಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇವರ ಸಮಪಯೋಗ ಪಡೆಯಬೇಕೆಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಉದ್ಯೋಗಾವ







#FC284: 426127 20204 20335/ PBD 2.34,5 FOR INC WELL TO CRISTING divisions. $E_{i}/2$ PRAESCESS. ಇಂದುಮಂಗ್ ಪ್ರ. ಎ. ನಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಸಾನಿಕರ್ ವಿಧಾಗದ ಸುಕ್ತಿನಾ ಸಾಂಗ್ತಿ ಕರ್, ರಾಘದೇಂದ್ರ ಕ್ಲೆ ಮಂದೂರ ಪಾಟೀಲ್, ಎಕ್ರೂ ಎಚ್., ಎರೆಕ್ರಳಲ್ ಮತ್ತು ಎರೆಕ್ಟಾರಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಗೊಮ್ಮಟೇಶ could', Herri Kochard, Updat ಪಡೆಗಳು, ಪ್ರಜ್ಯರ್ ಮಯಕ್ ಉದ್ಯೋಗವರಿಂಶ ನಡೆದು ಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿದ strater and ಮಕ್ಕಾವಿಕರ್ ವಿಧಾಗದ ಮನಮದ್ ಅಥಾನ್ ಶೇಕ್, ಸುಸ್ತಿಕಾ ಎಸ್., ಸಿಎರ್ DOINS CEVIT ELECTIV ZOED KA ಪಾಟೀರ್, ಎಲೆಕ್ಸಾಂಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಮಾನಿಕೇಶರ್ ಎಲ್ಲಾಗದ ಶತಿಧರ್ ಗೌಡ, ನಿರೋಚ್ ರಾಮಾಪುರ್

ಉದ್ರೋಣವಕಾಶ ಗಳಿಸೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಮಹಾ LODIELD LODIER APPED DIALS FORD ಗಳಲ್ಲಿ, ಉದ್ಯೋಗಾವೇಶನ ಗಳುಕೊಂಡಿ ಮಧ್ಯದಕ್ಕೆ 0000 Exception 00.4 ಲೋಕುರ್ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಕಾರ್ಯ್ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣ ಪರ್ಷ ಪ್ರಕನಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಮಕ್ಸಾನಿ ಕರ್ ವಿಧಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ 'ಡಾ. ಮುರುಗುಮ್ಮ ಎಳ್. ಬಿ. ಎರೆಕ್ಟರಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಮಾರಿಕೇಶರ್ ವಿಧಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್, ಎರೆಕ್ಷಿಕರ್ ಮತ್ತು ವಿಲೇಖಕ್ಸ್ ವಿಧಾಗದ ಮುಖ್ಯಕ್ಕ ಅವುದು ಪ್ರಭು ಕೊಳಕಿ, ಸಿವಿರ್ ಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ದಾ. ಅರಿಕ್ ಬಳ್ಳಾರಿ, ಟೈನಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಪೊನ್ನೆಂಡ ಸಂಜಾಲಕ ಪು. ರಜತ್ ಆಚಾರ್ಯ, ಪು. ನವೀತ್ ಹಿರೇವಂತ್ ಹಾಗೂ ಬೋಧಕ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಧನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

KLS VDIT in News

shirasi samachara 20-6-... 🧷 \leftarrow



box statement in involution. ಕುಟುಂಬ ಕನ್ನಾಣ ಇನಾಖೆ, ಶನ್ಮ್ ಎಂದು ಶೇಳವರು. 2017 Local of the state and reading and ಂಭ್ರತ್ ಕ್ಷತ್, ವಿಡಿಲಭ ಪರಿಯಾಗ, ದವಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ವರ್ಷಿಕವಾಗಿ ສະບອກຈະ ກວດດັ່ນອຸ ພຣູດແລະຊີ...ສະບຸຍົດທຸຮູ ນວລະດີ, ແມ່ວລະຫລ Le ogenere e el anticipa, miña se prese és els monte ಬಂಧವಾರ ಆಚರಿಸರಾಮತ್ತು.

หาะอาสุ คิตการ์ ตก, อสุ 0403-0005

ಎರ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎರ್.ಎರ್.ಎರ್. ಎರಡು ಮಂ ರಕ್ಷಮನ ಹಿಂದ ಮರಪೂರ್ಣಿಯನು. ranel had being moder gast who much words diverse.

ಪ್ರದೆಶ್ವರ್ ಸೊಸೈಟ ಕಾರದಾರದ ಅಯೋಪಸಿದ್ದ ರಕ್ಷದಾ ಹಿಂದ ರಾಹೇಕ್ ದಾರ್ಪಿದ ಮತ್ತು ವೆತ್ತಿ ecolomo anteledente della della colora della colora della BUDED DEPART EL DOLORS ROCLARIZE.

proving evenues according to the brain dared, eggs syns for a cloy server, amorpoos dert, adre caret, αιδιωσικούσας καινών ωσιβητικό αιτία μεράπικη συστάτος ξεροαιή, έκατο, any nat had a wid to any use what an and a ಕುಗಳುವಿ, ಕನ್ನ ಅತೋಗ್ರ ಪ್ರತಿ ಮಾಡತಿರುವುದು . ಶ್ರೇಶಲೀಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮರಳದಿಸಲಾಯಿತು. 49 100 04005 200 sage all an energy and the set of the second

put mone, or or hear minear managers, notice pound and or todaria el todardo ber ar contantor 10/14/20.

wate Louis but the 20052/78/\$ 2004/201 ರಾಹಾವಿದ್ಯಾರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಲಕ್ಷ್ಮಪಟ್ಟ ಹೊಳ, ಪ್ರೊ

కేఎలోఎనో వి**డి**ఐట ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರ ಸಾಧನೆ

1004110-000

automa chidoos most céccios (cross) 600 DT 6000 managers second 5 ಪ್ರದ್ಧನಕರನ್ನು ೩-೦೫ ಡಿ ಮಾಗ್ಗಡಕೊಳಿಸಿಂದು ಮಾನ್ಯಕ ನೀಡಿದೆ. object what obeging spends symbols sells every were thing move rate we ant mitradiu sy tait apiros apir majs arrest, rado mai chand richund arrowa KIR, COLORA CARLAS LASTINAL

manufactured way one nother the second 27 Rodansin Lingerine 220 Boaring Rodansin RICEPTED LOUGANESS

assesses startsbook APRIL 1 **RECEIPTE** modergatabadig geoderat Longs Kol (counts) donved mesteres side Bob/ 10:00:00 steeleder, and never many most were a average expression and ever ೭೫.೦೦ ಕರಕ ತರಗತ ಪಡೆದಾರಿದ್ದರೆ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಂದಾವು todarpm frag may train toom, todarpa trogers education todarpm secondered annual cover use depoid.

silarinean' er sobur, ease, moas ea't twoore pares and the relation and the

ತರಬೇತಿಯಲಿ ವಿಡಿಐಟಿ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ

states for at a second adapted ಂಡ್ ಕಮ್ಮನಿಕೇಶರ ವಿಧಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರುವ ಶೈಷಾ ಚುಗೊರೆ ಹಾಗೂ ಧನ್ನಾ ಕುಲಕರ್ಣ ಪ್ರತಿಸ್ಥಿತ ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಕ್ಷೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ತಂದೇತಿಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಇವನ್ನ ಬದ್ದಾರೆ.



ಧಾರತೀಯ ತಂತ್ರಷ್ಟಾನ ಸಂಶ್ರೆಯುವು wetter 4,000,000 it more - ಯುವಸ್ ಸಂಯುತ್ತ 105,62000 Subset States stort, statist 100000 ವೀಡುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕೆ ತಡಬೇತಿಯ a complete 2008/402200. $(\hat{\eta}_{ij}) \in \mathbb{R}^{n}$ ಚಚಾರ ಅಯ್ಯಯಾಗಿದ್ದಾಳೆ. ರಾಷ್ಟ್ರದ 400 ಎದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಂಡಲನೇ ಹುಳದ ತರವೆಂಟಿಗೆ ಅಯ್ಯೆಯಾಗಿದ್ದರು, ಕೆಂಡಲ 45 Exercise Spar Wester 2000000 100.000 m cherry striction A ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಸ್ವೇಷನ ಅವರಲ್ಲಿ ತರವೇಶಿಯಶ್ಕ್ರಿಯಾಗಿ unginterrapi.

24

nogementering 200,07795 2.000.0000 ಕುತ್ರವ್ಯಾವ ಕುಂಡು ಕೈಪಾರ್ ನಲ್ಲಿ ಮೆಟ್ಟಿನ ತಡಬಿತಿಯನ್ನು statute #Oasd

ಭಾರತೀಯ ತನ್ನತ್ವಾಗಸಂಸ್ಥೆ (ಬಲಸ) ಧಾರವಾಡವು ಎಲ್ ಎಸ್ಐ ವಿದ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಪ್ಪಾದ ಕುರಿಕು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಎರಡು ತಿಂಗಳ ತಡಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಧನ್ನಾ ಕುರಿಕಾಗ್ ಆಯ್ಕೆಯಗಲ್ಪಾಳೆ. ಬಲಚ ಧಾರವಾಡವು ತರವೇತಿಯನ್ನು ಮತ್ತುಮಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಗಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ destrà ding Loaded.

ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಮಾನಿಕೇಶನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ರಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ವೀಕ್ಷತ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೇ. ಪೂಜಾ ಹಿಂಧೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಾಗೆ conversions belongs.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶದ ಪ್ರತಿಸ್ಥಿತ ವಿದ್ಯಾಸುತ್ತೆ ಎಂಟಗಳಲ್ಲಿ ತರಲೇತಿ ವರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು ಕೆದ್ದೇರು ವಿಷಯವಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿವಯಕ ದೋಗಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾಗಿಯಾ ಡಾ. ಎ.ಎ. ಕುಲಕಗಳ ಪರ್ಷ ಪ್ರಕ್ರಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಡಿಐಟಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ



ತಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಣಟಿ ಹಳೆಯಾಗದ ೀಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾಲಾ ವತಿಯಿಂದ ಸ್ಥೋಯ ಸರ್ಕಾರ ಬ್ರಾಥಮಾ ಎಂಎಂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಯೋಗಾಸನದ ಮಹತ್ಯದ ಕುರಿತು ಅಂದ ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಸುನಿಲ್ ಯರಗಟ್ಟಿ ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕ ಗಿಗಪ್ಪ ಯಳ್ಳೂರ್ ಅವರು ಸರಕಾರಿ ಹಿರಿಯ movie covince ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾಲೆ ಕೆಸರೊಳ್ಳ, ಹವಗಿ ಹಾಗೂ ತಗ್ಗನಹಳ್ಳಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರೆ, ಪದ್ಮಾಸನ , ವಜ್ರಾಸನ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಏಕಾಗ್ರತೆಯನ್ನು ಎಕಾಗ್ರತಯನ್ನು ವಧಾಸಕ್ಕಳಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಓಂಕಾರ ಮೂಲಕ ಧ್ಯಾನ ಮಾಡುರೂತ ಸೂಲಿಸಿದರು. ಉತ್ತಮ ಅರೋಗ್ಯ ಸದೃಢ ದೇಹ ಮತ್ತು ಮನ್ನೇತಿಗೆ ಯೋಗವು ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯವಾಗಿದೆ. 10100 acc.print

ಪ್ರವೀಣಾ ಪಟ್ಟಣಕರ್, ಬಂಡಿವಾಡ ಹಾಗೂ ನಾಗರಾಜ ಬೇಲಿಫ್ ತಮ್ಮ ಎದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಯೋಗ ಹಾಗೂ ಧ್ಯಾನದ ಕುಂತು ಅಂಧ ಮೂಡಿಸಿರುವುದಕ್ಕೆ ವಿಡಿಪಟ ಮಹಾವಿದ್ದಾ ಲಯಕ್ಕೆ ಆಧಾರಿಯಾಗಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಎನ್ ಎಸ್ಎಸ್ ಸಂಜಾಲಕ ನ್ರೊ. ಸಂತೋಷ ಸವಣೂರ್ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ ಸಂಚಾಲಕ ಪ್ರೊ. ರಾಕೇಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಚಿಸಿದ್ದರು. ಕಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತಾರಾಷ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಸಂಬೋಚಿಸಿದ್ದರು. ಶಾಲಾ ಎದ್ಯಾರ್ಭಾಗಳ್ಳು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಯೋಗವ ತುಂತು ಪಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮುಕಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಆಯೋಪಸಿತ್ರು. ಎರಡು ನೂರಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಎದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆಂದು ಪ್ರಚಾರ್ಯ

ಲೋಕಂದ್ವನಿ

ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ನಿಂದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಹಾಹಾ ಕಾರ್ಯವರ್ಷ ಹಾರ್ಯವರ್ಷ ಕೃಷ ಬಂಧ ಪತ್ರ ಬಾಸ

ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಅಜೂರೆ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತೀಸುವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಗುರುವಾರ ನಡೆಯಿತು.

ಈ ಕಾರ್ಯಗಾರಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ನೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಅಕ್ರಿನಿ ಕುಮಾರ್ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ ಅಜ್ಜೂರೆ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಉಪಯೋಗದ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಅಜೂರೆ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು. ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಅಜೂರೆ ತಂತ್ರಾಂಶದಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ರಮ ಪ್ರಾಜಿಕ್ಟ್ ಗೊನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ಹೇಳದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯೆ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣ ಭವಿಷ್ಯದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಅರಿವನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪೇಳವರು.

ಡೀನ್ ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಡಾ. ಬೆಂಕಟೇಶ ಶಂಕರ್, ಕಂಪ್ಯಾಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಕ್ರೀನಿವಾಸ ಸರ್ದೇಶವಾಂಡೆ, ಎ.ಐ. ಅಂಡ್ ಎಂ.ಎಲ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಮಾ ರಾಯ್ಕರ್ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪೊ ರವೀಂದ್ರ ಪಾಟೀಲ್ ನಿರೂಪಿಸಿ ವಂದಿಸಿದರು. ಕಂಪ್ಯಾಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎ.ಐ. ಆಂಡ್ ಎಂ.ಎಲ್ ವಿಭಾಗವು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಗಾರದಲ್ಲಿ 200ಕ್ಕೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ನಿಂದ ಸರ್ಚಿಫಿಕೇಟ್ ನೀಡಲಾಯತು.



ವಿಡಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ವನಸ್ಥತಿ ಔಷಧ ಸಸ್ಯಗಳ ನಾಟಿ ಆಲಂಕಾಂಕ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ತಯಾಂಗಿದ್ದರ

ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಬುಧವಾರ ಆಶರಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಶ್ ಪರಿಸರ ದಿನವೆ ಅಂಗವಾಗಿ ವನಮನೋಗ್ರವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯರ ಇತೋ ಕ್ಷನ್ ಪತಿಯಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳ ರಾಗಿತ್ತು. ಆಡಳತ ವಿಧಾಗದ ಡೀರ್ ಫ್ರೈ ಮಂಬವಾಥ ಪ್ರಕ್ರಮೇವಾದ make SEDERES RODFEEDED ನೆರವೇರಿಸಿದರು.

modufico. Comert wollo, modert. ಕುಂಟುವ್ ವನ್ನಾತಿ ಔಷಧ ಸಸ್ಯ ಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು. ລອງລະກາດທີ່ສູງຮູ້ອອີ່ ບອ້າ ທາສາແນງ ແຮງຮູ້ສະແນນພວ ຮູວະ ມລະລະຫານອຸ ລອງລະການ ຫຼາງອີ ພາຍຕີ ໂດດ ລອງສີ ದೀಪ, ಫ್ಯಾಸ್, ಕಾಗದರಿಂದ ವೆನ್ ಸ್ಕ್ಯಾಂಡ್, ಮನೆ



ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಿಟ್ ವಿತರಣೆ

ತಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ಸರಕಾರಿ ಕಾಲಾ

ಅಧಿಕವಿದಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಲಿಕೆಗೆ ಅವಕ ವಿರುದ ಸೋಟ್ ಬುಕ್, ಕುಪಾಸ್ ಮತಿತರ

ವಿ ಎ ಕೆಲಕರ್ಗೆ, ಹಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಲಿಕೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗುವ ವೈಕ್ರಿಯಂದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಪಿಟೆ ಎಂದರು.

ಭರನ್ನೂನಾ ನವಾಧ್ ಸೇಂದಂತೆ ಎಎಧ ಎಧಾಗದ ಡೀಪ್ ಗಳು ಹಾಗೂ ಎಧಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಉಪಸ್ಥಿತದಿದ್ದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾ ಲಯದ ಸಹಕಾರಿ ಸುಶದ ವತಿಯಿಂದ ಮೊ. ರಂಗನಾಥ ವಾಟೀಲ್ ಹಾಗೂ ಸುನೀಲ್ ಯರಗಟ್ಟಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಯೋಪಸಿದ್ದರು.



ಕೋರ್ಸ್ ಗಳಕ್ಷ ವಿಡಿಐಟ



ಕೊಂಕಣವಾಹಿನಿ ನ್ಯೂಸ್.

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್-ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳೆಯಾಳದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕೋರ್ಸ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ರಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ತೋರಿದ್ದಾರೆ. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳ, ನವ ದೆಹಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೋರ್ಸನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ 23 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆತ್ರಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮುಗಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.



ಎಲೆಕಿಕ್ ವಾಹನ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಅಧಿಕಗೊಳಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯ

ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಆಮದು ಮುಕ್ತ ಭಾರತ ಮಾಡೋಣ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಗಣಪತಿ ಸೋಡಿಗದ್ದೆ ಹೇಳಿಕೆ

ಹಳಿಯಾಳು ಎಲ್ಬೇಕ ವಾರ್ಷ ಬಳಕ ಪ್ರಮಾಣ ಅಧಿಕ್ರೌತಿಗಳು ಭಾರತವನ್ನು ಕೊನ್ನ ತೈಲ ಅಮದು ಮುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನು ಮಾಡೋಣ ಎಂದು ಬೆಂಗಳೂಂನ ಈಯೋಗ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಲಿಕ recta fordered stretch

ಇಲ್ಲಿನ ಕೆಎರ್ಎಸ್ ವಿಡಿವಾಕಿಯಲ್ಲಿ ಹತ್ಯವಾರ ಜನುಗಿದ ಎಲ್ಲೇಕ್ ಪಾಡನ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾ ಗಾರದಲ್ಲಿ ಆಡರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ELOCAT 10 ELEPTING CODES ಸಂಘರ್ಣವಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ ವಾಹನವನ್ನು ಬಳ ಸುಂ ಹೊಂದಿದೆ. ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಧಾನ ಎಲೆಕ್ಟ್ ವಾಹನದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮಾ 101 1.1010.0 ಸೆಕ್ಸಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಕೆಕ್ಸ್ ತೈಲದ ಅಮದು ಪ್ರಮಾಣದನ್ನು ಇಣಿ ಮಾಡಲಿದೆ ಎಂದು ಎರೆಕ್ಷಿಕರ್, ಎರೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಎರ್ಸಾರ್ಥಿಗಾಗೆ ಎಸ್.ಎಎ. ಎಲೆಕ್ಷಕಲ್, ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್, ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಟಾನಿಕಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಎದ್ರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇಲೆಕ್ಟ್ ಮಹನ ತಂದುರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಫ್ರಲ ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ ಎಂದು ಪೇಳವರು design.

ಮೂಲಕ) ಭಟ್ಟಳದವರಾದ ಗಣಪತಿ ಅವರು ಲೇಕ್ ಪಾಹನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ತಮ್ಮ 22 ವರ್ಷಗಳ ಎಲೀರ್ಥ ಅವುಧವವನ್ನು ಎದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ

90.85 ELA ELATERAS 9045 ಎಭಾದ ದೀಶ ರೈ, ಹುಂಬನಾಥ ವಿದ್ಯಾರ್ ಗುರಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪಾಪನದ ಕುರಿಕಾದ ಪ್ರಮುಗಕ್ಕತ ಕೋರ್ಸ್ ಮನಿಕೊಂಡು ಉದ್ಯೋಗಾವಕನ ಗಳುಕೊಬ್ಬವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ಟ್ರಾನ್ ಫಾರ್ಮರ್ ತಯಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ

shated torior econic utget care maje

to only by monor models contents des tatests. the ways inter, and per upper intern an himages and an m. contentioner - Control more 12

колуг с няў чоя спірячно, спір слон шла шака радіянтасці, бы чар чакал — шака, спіралят скла stare aread reference assoc reference area 0004,0000

where some much the da, beer dans suralised of mine technicipa, in deas other coupred company colo million ma docto removand use existent at

0.00 0.000 SARAT MAD



ನೋರಿಗಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಜನಲು. ಇಲ್ಲೇಕರ್ ಮತ್ತು ಇಲೆಸ್ಟ್ರಾಟ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯನ್ನ ಪ್ರೇ ಅಲ್ಲವಾಲ್ಸರು ಕೋಳ ಸ್ನಾಗತಿ, ದನು, ಇವಿಷ್ಠಾರ ಪರಿಷ್ಯನ ಅದೃಕ್ಷಕಾದ ಹ, ಮುನೇವರ್ ವಿಚಿತ್ರಕ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೇ ವಿಲ್ಲುವಿಗಳು ಮೊಸಲಿಗಳ ಮುಖ್ಯಗತ್ತು ಸಂಬೋಗಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರಶಾವಿದ್ಯಾಯದ ಇಲಿಕ್ಷೇರ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಕೂಲಕ ಬಭಾಗ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಠಾರ ಪರಿಷ್ಠಾ

ಬರಕಾವಿದ್ದರೆಯುವ ಇರಕ್ಷಕರ ಪಂಪ್ರ ಬರೆಕಾವಿಕ್ ವಿಭಾಗ ಪಾಗೂ ಅವಿಪುನ ಪಂಪರ್ ಅಭಿನೇಶಬಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗಳಕ್ಕ ಅಭಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೂ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಎರಕ್ಷಿಕ ವಾಪನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಆಧುನಿಕ ಒದಲಾ ವಣಿಗಾರ ವಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳ ಕುಂಡು ಎದ್ರಾರ್ಥಿಗಾಗ

ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಈ ಕಾರ್ಯಗಳು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಹಾ ಎ.ಎ.ಕುಲಕ್ಟೇಗಳಿಂಬದ್ದಾರೆ. Robrind

Advand United States supplies toop appet types

Levense incomment Los print proves. ici,r



ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರೊ. ಲಕ್ಷ್ಮಪಟ್ಟಿ ಮಾಳ,

the derived study, the start

Locator, an. fran soustir, ribrid

ಎಕೊರ್ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಎಕ್ಸ ಪರಿಸರ ಏನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಪರ್ಷವೂ

ಪುಷಾವಿದ್ಯಾ ಲಯದಲ್ಲಿ ಪೃಕ್ಷಾರೋಪಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ລະນຸ ແມສະຫະນະດີ, ອິດສະກະ ສະຫະ ສະກະ ສະດີ ສະຫະ ໂດຍການຢູ່ ແລະເດີຍແນຊ

\$1. 51417 INUT, \$1. 5010

the boots, thread

ಪ್ಪಾಟ್ ಮತ್ತೆ ನಾಡ ಸಿಂದುಕೆ ಪಂಪರು ಉಪ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಹಿಯ್ m. b. a. scentr Johnsd.

ಎದ್ದುಕ್ ಉತ್ತಾದನೆ.



a denter

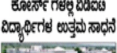
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಿತ್ಗಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ತಾಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ರಾಸಂಗ ಮಾಡುತಿರುವ ಸಂಕೂ

තක්ථාන්තු කතායකු ගොස් ස්බාංස් බරාජනාගාණ.

ಎದ್ಯಾರ್ಥಿಗಾಗ ಕೃಕ್ಷಣಕ ಕಿಚ್ ಎಕರಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶಾ.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ. ಮಂಜುನಾಥ್, ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಮುನ್ನೊಳ್ಳ, ಪ್ರೊ

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ



KLS VDIT in News

ಲೋಕ<u>್ಲ</u>ಧ್ವನಿ

ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ನಿಂದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ಎಡಿಐಟ್ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ದಿ ಮತ್ತೆ ಬಳಸಿ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಅಜೂರೆ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಗುರುವಾರ ನಡೆಯಿತು.

ಈ ಕಾರ್ಯಗಾರಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಅತ್ವಿನಿ ಕುಮಾರ್ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಅಜೂರೆ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಉಪಯೋಗದ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಅಜೂರೆ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು. ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಅಜೂರೆ ತಂತ್ರಾಂಶದಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ರಮ ಪ್ರಾಜಿಕ್ಟ್ ಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಜಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಭವಿಷ್ಠದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಅರಿವನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಡೀನ್ ಆಕಾಡೆಮಿಕ್ ಡಾ. ವೆಂಕಟೀಶ ಶಂಕರ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಸರ್ದೇಶಪಾಂಡೆ, ಎ.ಐ. ಅಂಡ್ ಎಂ.ಎಲ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಡಾ. ಫೋರ್ಗೆಮಾ ರಾಯ್ಕರ್ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಫ್ರೊ. ರವೀಂದ್ರ ವಾಟೀಲ್ ನಿರೂಪಿಸಿ ವಂದಿಸಿದರು. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎ.ಐ. ಅಂಡ್ ಎಂ.ಎಲ್ ವಿಭಾಗವು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಗಾರದಲ್ಲಿ 200ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ನಿಂದ ಸರ್ಜಿಫೀಟ್ ನೀಡಲಾಯಿತು.



Main Edition Jun 30, 2024 Page No. 4 Powered by energy com

ಮಿಜೆಹೋ ಜಪಾನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ

ತಳಿಯಾಳೆ: ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾನೇಶ್ವೆಂಟ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮಿಜಿತೋ ಇಂಡಿಯಾ



ಜಪಾನ್ ಸ್ಪಡಿ ಸೆಂಟರ್ ಇವರ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗವಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಲೀನ್ ಮ್ಯಾಸುಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೇಸ್ ಪುಣ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ.ಗುರುನಾಥ್ ಮೇವುಂಡಿ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಪಟ್ರಣದ ಕೆಎಲ್.ಎಸ್. ವಿಡಿಪಟಿ ಹಳಯಾಳದ ಮಕ್ಕಾನಿಕಲ್

ವಿಧಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪ್ರೊ.ಗುರುನಾಥ ಮೇವುಂಡಿ ಲೀನ್ ಮ್ಯಾನುಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್ ಪ್ರಾಕ್ಟನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 87% ಪಡೆದು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ರಾಜ್ಯದ ಐದು ಶಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ 39 ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರುಗಳು ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು ಗುರುನಾಥ್ ಅವರು 87% ಪಡೆದು ಪ್ರಥಮ ಸ್ನಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕುರ್, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ಮುರುಗಯ್ಯ ಎಸ್.ಐ.ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧಕ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಪರಿಸರಸ್ವೇಹಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

Sectored to say for

propert for unit of the entropy of the second property of the second second property of the second second second property of the second second property of the second second second second second second property of the second sec



BITE PLACE BORNA DELLA BRIDEL BITELEN EL DEVOCIÓN DE EL DEVOCIÓN REDINARIA DEVINIENTE RECHORA DE LEDINERIA BLADA DEVINIENTE BITELEN REPROCESA DEVINIE BITELEN BITELES BLADA DEVINIE DECES BITELES.

the modern remain the

2422 2313, 23, 107 2337 24/15 25.4 25, 2147 2347 2027 2223 10747

Loijarni koje lejedaoof nazdoration nazrnej koje duatedaration nazrnej koje hanodorati bijmotr (k. 2. a. kontr bijmotr (k. 2. a.

ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ <mark>ವಿಡಿಐಟಿ</mark> ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ

ಶಳಿಯಾಳ: ಪ್ರಾಯಾಗಿಕ ಪ್ರಾನದ ಉದ್ದತಿವರವಾಗಿ ಕೆಎರ್ಎಸ್ ವಿದಿವರ ಪುಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಳಿಯಾಗದ ಸಿವಿರ್ ವಿಧಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಗ್ರಾವರದ ರೈಲಾ ವಿಧಾಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ಸವಿರ್ ವಿಧಾಗದ ಮೂಡಿಗೆ ವರ್ಷದ 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನ್ರೊ. ಹರ್ಷ ಪಾಧದ್ ಹಾಗೂ ನ್ರೊ. ಹರ್ಷದರ್ಶನ್ ಅದರೊಂದಿಗೆ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಆಸ್ಟಾದರ ರೈಲು ನಿದ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಭೋಪಿಸಿದಿದ್ದರು. ರೈಲು ವಿದ್ಯಾಣದಮುಖ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗೊಂಡಾರ್, ರೈಲು ಮಾರ್ಶ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮಾರ್ಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಶಾಗತ ರೋಶ ದೋಶಗಳ ಪರಿಶರಿಸಿದ ಕುಂಕು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ನ್ಯಾರೋ ಗೇಶ್, ವ್ಯಾಡ್ ಗೇಶ್ ಹಾಗತ ರೈಲು ಸಂಚಾರದ ವ್ಯಾಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಎದರಿಸಿದರು. ಸಿವಿರ್ ವಿಧಾಗದ ಮಂಸ್ಕನ ಎದರಿಸಿದರು. ಸಿವಿರ್ ವಿಧಾಗದ ಮಂಸ್ಕನ ಎದರಿಸಿದರು. ಸಿವಿರ್ ವಿಧಾಗದ ಮಂಸ್ಕನ ನಿಯೋಭಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯಲ್ಲಿ ಬುಗೇವೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತೀರುಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಕಾರ್ಯನ್ರಮ ಸಹಕಾಂಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುರಣಗ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ನೈರ್ಮಲ್ಯದ ಕುರಿತು ಗಮನ ಹರಿಸಲಿ: ಡಾ.ಗೀತಾ

Miller Korur Laud mannet, Legerictoren fy Lyte berebre martistelle unterdetetet

κατόρις άγερος ανασίατη καις της πορα τητά τουνται μαραθιασ απόστα το του μουσικά κατά ποιτασταλία. Τόμο του του του ποιτασταλία. Τόμο του του του του του του, πόστο του, του του του ματά.

THE REPORT OF THE PARTY OF THE



MORE REPORTING IN THE REPORT OF THE REPOR

tige mountains from bottle interaction of an pole mount wideologia

EDITORIAL TEAM



Dr. V. A. Kulkarni Principal



Prof. Ravindra Motekar EEE



Dr. Sneha Kulkarni Chemistry



Prof. Vijay Bagewadi EEE



Prof. Nikhil Kulkarni ECE



Prof. Bhagat Inamdar CSE



Prof. Gurunath M. Mewundi ME



Prof. Rakesh Patil CV