

CONTENTS

Department of Civil Engineering	.1
Department of Computer Science & Engineering	.2
Department of Electrical & Electronics Engineering	3
Department of Electronics & Communication Engineering	.4
Department of Mechanical Engineering	.6
Department Basic Science & Humanities	8
NSS Activity	.9
Spic Macay	10
Alumni Section	
Distinguished Alumni1	1
Alumni Homecoming1	3
Flyer Section1	4
VDIT in News1	6
Summary of Technical Event18	8
Editorial Tarana	^

Department Activities

Department of Civil Engineering

Staff Achievement

- Dr. Ashik Bellary completed the AICTE QIP program on "Artificial Intelligence and Machine Learning" organized by IISc, Bangalore, and received a provisional certificate on December 24, 2024.
- Prof. Rakesh Patil and Prof. Harshavardhan
 V S completed the AICTE QIP program organized by IIIT, Dharwad, on "Cyber Security" and received a provision certificate on December 14, 2024.
- Prof. Laxmi G H presented a conference paper on "Optimization of glass powder on mortar setting time and strength using RSM" organized by Manipal Institute of Technology department of Civil Engineering MIT, Manipal on December 13, 2024.
- Prof. Vijaylaxmi B V attended one week FDP on "Life skills Development" organized by department of Civil Engineering BSIET, Kolhapur from December 03 to 07, 2024.

Events Organized

 Department of Civil Engineering in association with NSS and UBA has conducted awareness program on "Waste Management, Organic Farming and Computer Literacy" for school students of Chibbalageri government school on **December 13, 2024.** This event was coordinated by **Prof. S. G. Hiremath.**





 Department of Civil Engineering has conducted one day filed visited to WTP (Water Treatment Plant)" Javali village Dandeli plant for students on December 03, 2024.
 This event was coordinated by Prof. S. G. Hiremath.



Department of Computer Science & Engineering

Staff Achievement

1. Dr. V A Kulkarni, Principal and Dr. Venkatesh Shankar, HOD CSE attended Academic Council and BOS Meeting at Sanjay Bhokre Group of Institute Miraj Maharashtra on December 30, 2024.



- 2 Dr. Venkatesh Shankar, HOD CSE attended one week online ATAL FDP on "Industry 4.0: Research & Applications Prespective" from December 16 to 21, 2024.
- 3 Dr. Poornima Raikar, HOD CSE-AIML attended one week online ATAL FDP on "Generative AI and its Application with Computer Vision" from December 16 to 21, 2024.
- 4. Dr. Poornima Raikar, HOD CSE-AIML attended one week online ATAL FDP on "AI and Quantum Computing, the future of Intelligent Systems" from December 09 to 14, 2024.
- 6. Prof. Nirmala G Completed 12 weeks NPTEL-AICTE Course on "Problem Solving Through Programing in C" in December 2024.

- 5. Prof. Shree Gowri S S attended one week online ATAL FDP on "Building Services in Smart City Through Iot-Edge-Fog-Cloud Federaion at NIT Warngal" from December 09 to 14, 2024.
- 7. Prof. Bheerappa S completed workshop on "Ego to Eco Thinking:Embracing the future of leadreship" on December 07 2024.
- 8. Prof. Nimala and Prof. Ekata S attended five days FDP on "Applied AI Practical Implementations" from December 23 to 28, 2024.
- Prof. Farjana Nadaf Completed four days online Course on "Power BI for Beginners" from December 08 to 12, 2024.
- 10. Prof. Sunita Kallu attended five days
 FDP on "Al Applications Banking and Health Care Industry" from December 12 to 18, 2024.

Events Conducted

1. NSS Activity Conducted on "Waste management, Digital literacy awareness, about organic forming" for 3rd sem CSE on December 13, 2024.



Department of Computer Science & Engineering

- 11. Prof. Jayashree Shedbalkar Published
 Patent entitled "CAD- Driven Approach
 with Enhanced Imaging and Deep
 Learning for Accurate Diagnosis of Brain
 Tumor" on December 14, 2024.
- 12. Prof. Bheerappa S Qualified UGC-National Eligibility Test and KSET December 2024.
- 13. Prof. Jayashree Shedbalkar completed
 Ph.D defense on December 21, 2024 on
 thesis title "An automate Brain Tumor
 Detection and Classification Using
 Genetic Algorithms"



Department of Electrical & Electronics Engineering

Staff Achievement

 Prof. Sheetal N. Mindolkar completed coursera course titled "Building Students Math Skills with iKnowit" on December 24, 2024.

Events Organized

1. Prof. Sheetal N. Mindolkar conducted Technical Quiz for the 3rd-semester students of the Electrical and Electronics Engineering department on December 26, 2024. 55 students have actively participated in the quiz. The quiz aimed to test their knowledge and understanding of key concepts in the field, encouraging both learning and critical thinking.

2. Ms. Ekta Gudi, alumna of the 2023 batch, delivered an insightful talk titled "Building the Bridge: From Undergraduate to MS in Engineering" on December 31, 2024 to the 1st-year students of the EEE engineering Department. The event was coordinated by Prof. Ravindra Motekar.



Department of Electronics & Communication Engineering

Staff Achievement

- Prof. Rohini Kallur has participated in the Five-Days Online Workshop on "IoT, Robotics & AI/ML: Architecture, Simulations and Real-World Applications" organized by the IIIT Sri City, from December 09 to 13, 2024.
- Dr. Meenal M. Kaliwal, attended "Online Refresher Course on Mathematical Sciences" from December 11 to 24, 2024. The event was Organized by Malaviya Mission Teacher Training Centre, Tezpur University.
- 3. **Prof.** Vijayalaxmi Kalal has successfully participated & completed AICTE **Training** and Learning (ATAL) Academy FDP on "Building Services in Smart City Through IoT-**Edge-Fog-Cloud** Federation" **National Institute of Technology** Warangal from December 09 to 14, 2024.
- 4. Prof. Anita M. Hanchinal has completed the online course "Java network programming mastering TCP/IP CJNP+ Java+"on December 9, 2024 through Udemy.

- 5. Prof. Pavitra M. Badiger has completed the online course "The Complete Python Bootcamp + 100 Real world Application" on December 9, 2024 through Udemy.
- **6. Prof Rohini Kallur** along with final year PG student Mr Viraj Jinagouda (2VD22LIE10) have presented Paper "Health Research on Monitoring by 3D streaming using CNN in the 5th International Conference" of "Advanced **Technologies** for Societal Applications: Techno-Societal 2024" held at "Shri Vithal Education & Research Institute(SVERI), Pandharpur, India", from December 13 & 14, 2024.
- 7. Dr. Mahendra M. Dixit has completed the online course "Build a Backend REST API with Node JS from Scratch" on December 17, 2024 through Udemy.
- 8. Prof.Rohink Kallur, was part of Organizing Committee in the "10TH KANNADA SAHITYA SAMMELANA" which was held on December 26, 2024 and organized by "HALIYAL TALUK KANNADA SAHITYA PARISHATTU".

Department of Electronics & Communication Engineering

- 9. Prof. Raghavendra Nagaralli, Prof. Ashwini Garaddi and final year PG student Mrs. Nancy P (2VD22LIE04) have published Research Article "Image Quality Enhancement Using Machine Learning" in "International Journal of Innovative Science and Research technology" Volume 9, Issue 12, December 2024.
- 10. Prof. Nikhil A. Kulkarni and final year PG student Mrs. Meenakshi R. Talwar (2VD22LIE03) have published Research Article "Automatic Vehicle Security System with Zigbee Keyless Entry Over CAN Network" in "International Journal for Multidisciplinary Research" Volume 6, Issue 6, November-December 2024.
- 11. Prof. Plasin F. Dais, Prof. Vijaylaxmi Kalal, and final year PG student Mrs. Parveenbanhu Nadaf (2VD22LIE05) have published Research Article "Optimizing **Patient** Identification and **Appointment** Management with Iris Recognition Technology" in "International Journal Multidisciplinary Research" for Volume 6. Issue 6. November-December 2024.

12. Prof. A. V. Kolaki, and final year PG student Mrs. Jyoti Kammar (2VD22LIE01) have published Research Article "Detection and Classification of Arear Nuts Using Machine Vision" in "International Journal for Multidisciplinary Research" Volume 6, Issue 6, November-December 2024.

Events Organized

and Conducted Parents Teachers

Meet for 1st Year Students on

December 28, 2024. The event was

coordinated by Dr. Nagraj Bhat and

Prof. Nikhil A. Kulkarni. The event was

organized by Dr. Mahendra M. Dixit,

President IIC, Prof. & Head (E&CE).

All Staff Members of the Department

were present during the event.



Department of Electronics & Communication Engineering

Student Achievement

 Ms. Dhanya Kulkarni (2VD21EC040) final year Student has Successfully completed the Global Certification Test and Scored 85% Conducted by Zscaler Academy & EduSkills (ZTCA)

Department of Mechanical Engineering

Workshops/FDPs/Conferences

- 1. **Dr. Shylesha Channapattana** Coauthored paper in collaboration with Al-Nahrain University, Bagdad titled "Numerical Investigation of Triangular Y-Shaped Cut Twisted Stripe Insertion on Improving the Performance of Heat Exchangers" got published in Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences 124, Issue 2 (2024) 220-234 which is Scopus indexed Q3, Malaysian Journal.
- 2. Dr. Shylesha Channapattana completed Faculty Development the One Week Program on "Smart Manufacturing: The Confluence of Automation and Intelligence" organized the by Department of Mechanical Engineering, SEMR, D Y Patil International University, Akurdi, Pune from December 16 to December 20, 2024.
- 3. Dr. Gururaj Hatti successfully completed the NITTT Module-1 "Orientation towards technical education and Curriculum aspects" in December 2024. Certificate is

- awarded to recognize his contribution to 1 manuscript in 2024 for Discover Mechanical Engineering. Springer Nature, 01 December 2024.
- 4. Prof. Deepak Lokare participated in the One-Day Workshop for College Coordinators on AICTE Activity Points conducted at Sri Krishna Institute of Technology (SKIT), Bengaluru, organized by Visvesvaraya Technological University (VTU), Belagavi, in collaboration with Youth for Seva, Bengaluru.
- 5. **Prof. Rajat Acharya** completed AICTE
 Training And Learning (ATAL) Academy
 Faculty Development Program on
 Programmable Cities at Indian Institute of
 Information Technology Dharwad from
 December 09, 2024 to December 14,
 2024.
- 6. Prof. Santosh Savanur Completed AICTE Training And Learning (ATAL) Academy Faculty Development Program on Programmable Cities at Indian Institute of Information Technology Dharwad from December 09, 2024 to December 14, 2024.

Department of Mechanical Engineering

7. **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.





Student Achievement

Abhishek M. Charadakgou, Mr.Ankit D. Ghatkamble, Mr.Gautam Chorlekar, & Mr.Kartik M. Sammani from 7th sem secured 1st Place in Ideathon Competition "THINK VEDHA - Ideate, Innovate, Inspire" for the Problem Statement "Agriculture & Food Technology" conducted by VDIT-IEEE Student Branch in association with IEEE MSS on December 04, 2024.

Events Organized

1. Prof. Gurunath Mewundi conducted a technical talk on "Geometric Dimensions and Tolerancing" for 3rd semester students on December 10, 2024. Students were exposed to various types of geometric tolerances, terminologies associated with and typical applications.



2. Talk on Zero Defect and Effect

The training & Placement section hosted an insightful session on 'Zero Defect and Effect (ZED Certification)' for Mechanical and Electrical Engineering students on December 23, 2024. Mr. Krishnamoorthi, ZED and Lean Consultant at Serapiz, shared his valuable industry knowledge with students.



Department of Basic Science & Humanities

Staff Achievement

- Dr. Vinod H Naik attended and presented a research paper on "DNA Cleavage and Antimicobial studies of metal complex of Quinolone Schiff bases with spectroscopic Approrach" Two days International conference NMCCER, December 2024, Nitte Karkala.
- Dr Sneha Kulkarni participated in "International conference on Transformative innovations in science, technology, Nursing and Medical Sciences (NextGen Tech 2024) organized by Eudoxia Research University, New Castle USA, December 27 to 28, 2024

Events Organized

- Formula book distribution and information on KCET process to PU students
- Dr Sameer Galagali along with Prof S D
 Kulkarni and Prof Harsha Jadhav visted MES
 PU college Sirsi on December 2, 2024,
 distributed the formula books and delivered a
 talk on KCET process.



On December 18, 2024, students of KLS PU
college Haliyal, visted KLS VDIT, the formula
book was distributed and a talk was given on
KCET Process to PU students.



2. First year students Parents meet

First year students' parents meet was organized by **Department of BSH** at Seminar hall KLS VDIT on **December 28**, **2024** at 10.30am. **Dr V A Kulkarni**, **Principal** KLS VDIT addressed the first year students and parents. **Dr Sameer Galagali**, HOD, BSH welcomed the gathering. **Dr Gururaj Hatti**, Dean academics, delivered vote of thanks. Event was coordinated by **Prof S D Kulkarni** and **Department of BSH**. About more than 150 parents were benefitted by this meeting.



NSS Activity

On **December 09, 2024**, 3rd Semester students of Mechanical engineering visited the Government School at Kesrolli village.
 The students were emphasized on continuous learning, waste management and were inspired to pursue fruitful academic career.





2. Visit by KLS Public School

10th class students from KLS Public School,
Belagavi visited KLS VDIT on December 18,
2024 to have practical exposure to innovative
technologies and engineering concepts,
enhancing their understanding of science and
technology applications. Students were
exposed to innovative solar projects; Toyota
cut section engine and 3D printing lab.





Spic-Macay

International artist **Smt. Sarita Mishra** performed Odissi classical dance on **December 20, 2024**. The way artist narrated each story captivated audience sparking their interest and curiosity to devel deeper into classical dance. Her dedication, hard work, zeal and passion was truly inspirational. Students from KLS VDIT, students from Shri. Durganatya Shale Haliyal, Students of Fashion design DIVT Haliyal etc more then **200** students participated in this Program. Spic Macay student coordinators and Faculty **Prof. Laxmi Hattiholi** and **Shri. Sunil Yargatti** coordinated this Program.









Distinguished Alumni

Er. Basavaraj Pattar



Er. Basavaraj Pattar
Project Manager
Vox Creations Pvt Ltd., Hubballi
Department of Civil Engineering
(Batch: 2015-2019)

Er. Basavaraj Pattar, currently serving as Project Manager in Vox creations Pvt Ltd. Hubballi with over 1.5 years of experience in commercial and residential building works. Also, he involved in Project management work at Singh villa, Nousar, Rajastan and residential flats at Ander in Mumbai. Presently Er. Basavaraj working for a commercial building at Keshwapur, Hubballi.

Mr. Ashish Nadagouda, a proud alumnus of the 2018 batch from the Mechanical Engineering department, is currently working Mechanical Design Engineer as Kennametal India Pvt. Ltd. in Bengaluru. With his strong foundation in mechanical engineering, he has gained valuable experience in design and manufacturing processes. His expertise in these areas allows him to contribute significantly to innovative solutions and product development, making him a valuable member of his team at Kennametal India.

Mr. Ashish Nadagouda



Mr. Ashish Nadagouda

Design Engineer

Kennametal India Pvt Ltd., Bengaluru.

Department of Mechanical Engineering

(Batch: 2018-2021)

Distinguished Alumni

Mr. Praveen Angadi



Mr. Praveen Angadi
Design Engineer
Airtron Consulting Engineers Pvt Ltd,
Department of Electrical and Electronics
Engineering
(Batch: 2019-2023)

Mr. Praveen Angadi is an alumnus of the Electrical & Electronics Engineering department, graduating in the 2019-2023 his academic tenure, he batch. During demonstrated exceptional skills and dedication in his field. Currently, he works as a Design Engineer at AIRTRON Consulting Engineers Pvt Ltd, located in Banashankari, Bangalore. In this role, Praveen contributes his expertise to various design projects, making significant impacts in the engineering domain. His journey from student to professional reflects his commitment to excellence in the engineering industry.

Ms. Trupti Masur completed her Bachelor of Engineering (B.E.) in Electronics and Communication Engineering in 2010. Leveraging her technical background, she has amassed significant experience in the industry, honing her skills in project management, problem-solving, and strategic consulting. As a Manager at PwC Chennai, she leads teams in delivering high-quality services to clients, with a focus on digital transformation, technology integration, and business solutions. Her leadership, technical acumen, and dedication to excellence make her a key asset in her organization.

Ms. Trupti Masur



Ms. Trupti Masur,
Manager, PWC Chennai.

Department of Electronics and
Communication Engineering
(Batch: 2006-2010)

Distinguished Alumni

Mr. Sandesh Gangodkar



Mr. Sandesh Gangodkar
Program Manager

Zeta-Better World Technologies, Bangalore.

Department of Computer Science &

Engineering

(Batch: 2007-2011)

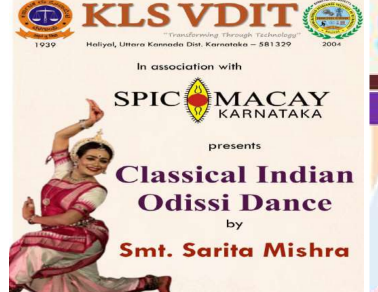
Mr. Sandesh Gangodkar, Alumni (2007-2011) Batch, a proud alumnus of KLS VDIT, Haliyal is currently working as a Program Manager, Zeta-Better World Technologies, Bangalore. He is Customer-Centric Program Manager with 12+ years of experience in IT Project and Program Management. Resultsdriven, data-oriented professional with a focus enhancing strong on customer experience and streamlining workflows to support organizational development. He is Skilled in working cross-functionally and effectively communicating with teams across organizational levels. He Demonstrated ability to manage teams with a high level of motivation and adaptability, embracing new processes, technologies, and skills to meet evolving business needs.

Alumni Homecoming

Prof. Raghunathsingh Rajput, Alumnus (2005-2009 Batch) Working as Assistant Professor in Jain College of Engineering Hubballi, visited the institute on **December 12, 2024.** He expressed his delight and remarkable growth and advancements in the department and institute have achieved over the years.



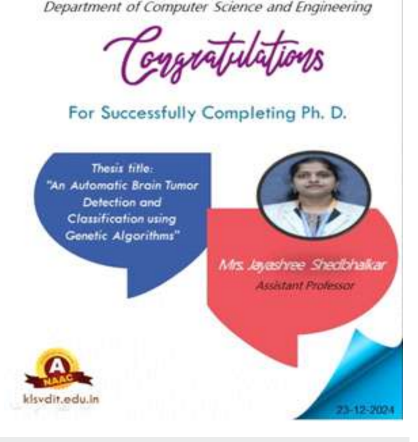
Flyer Section











Flyer Section





Department of Electronics and Communication Engineering

Hearty Congratulations

For publishing Research Article

"Automatic Vehicle Security System with Zigbee Keyless Entry Over CAN Network"





Mr. Nikhil A. Kulkarni Assistant Professor

Ms. Meenakshi R. Talwar 2VD22LIEO3

"International Journal for Multidisciplinary Research" Volume 6 Issue 6, November - December 2024





klsvdit.edu.in





Department of Electronics and Communication Engineering

Hearty Congratulations

For publishing Research Article

"Optimizing Patient Identification and Appointment Management with Iris Recognition Technology"



Mrs. Plasin F. Dias

Assistant Professor





Mrs. Vijayalaxmi C. Kalal Assistant Professor

Mrs. Parveenbanhu Nadaf 2VD22LIE05

"International Journal for Multidisciplinary Research" Volume 6, Issue 6, November-December 2024









"Transforming Through Technology"

Department of Electronics and Communication Engineering

Hearty Congratulations

For presenting Research Article

"Health Monitoring by 3D Streaming Using CNN"

5th International Conference on Advanced Technologies for Societal Applications: Techno-Societal 2024 held at SVERI, Pandharpur During 13th & 14th December 2024





Prof. Rohini Kallur Assistant Professor



Mr. Viraj T Jinagouda 2VD22LIE10





"Transforming Through Technology" Department of Electronics and Communication

Engineering Hearty Congratulations

For publishing Research Article

"Image Quality Enhancement Using Machine Learning"







Mr. Raghavendra, N Assistant Professor

Mrs. Ashwini Garaddi Assistant Professor

Mrs Nancy P 2VD22LIE04

"International Journal of Innovative Science and Research Technology" Volume 9, Issue 12 December-2024



VDIT in News

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಆಯ್ಲೆ

ಕೊಂಕಣವಾಹಿನಿ ನ್ಯೂಸ್,

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಮೀರಜ್ ನ ಸಂಜಯ ಬೋಕರೆ ಗ್ರೂಪ್ ಆಫ್ ಇನ್ನಿಟ್ಯೂಟ್ ನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.



ದಶಕಗಳ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರನ್ನು ಸಂಜಯ ಬೋಕರೆ ಗ್ರೂಪ್ ಆಫ್ ಇನ್ಸಿಟ್ಯೂಟ್ನ್ (ಸ್ವಾಯತ್ತ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಕೋರಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ.

ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕುರ್ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧಕ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಬೆಳಗಾವಿ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಸ್ಕೂಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಳಿಯಾಳಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ



ತಿರು, ಸಮಾಚಾರ » ಹಳಿಯಾಳ: ಟೊಯೋಬಾ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಪದ್ರಿಕ್ ಸ್ಫೂಲ್ ಬೆಳಗಾವಿಯ 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಹಾವಿದ್ಯಾ ವಿವಿದ Asserted ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಫೇಟ ನೀಡಿ mada zdroścodni może ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ 'ಜಾಗೃತಿ'.

ಕಲೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು

ವಿವರಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ನೃತ್ಯ ಜೇವನದೆ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದುರು ತೆರೆದಿಟ್ಟರು. ಗುರಿಯತ್ತ ಲಕ್ಷವಿಟ್ಟ

ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ, ಹಣ ಮತ್ತು

ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ತಾನಾಗಿಯೇ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳದರು.

ಮಹಾಸಿದ್ಯಾಲಯದ ವತಿಯಂದ

ಸರಿತಾ ಮಿತ್ತಾ ಅವರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಿ

ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎ.ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ.

ಅಂತರಾಷ್ಟೀಯ ನೃತ್ಯ ಕಲಾವಿದೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿ ನೃತ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿರುವುದು ಸಂತಸದ

ಐ ಟ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ

ಪದರ್ಶನವನ್ನು

ಕಿರೋಗ್ಗಾರ ಸೆಂಬರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ರಲೆನ್ಸ್, ಸೋರಾರ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ, ನೀರು ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಎರ್ಎಸ್ ಏಡಿಪಟಿ ಮರುಬಳಕೆಯ 'ಪ್ರಾಪ್ತ ನೀರು ಕೋರ್ಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಕಿರುಪರಿಚಯ ಸಂಸ್ಕಾರಣಾ ಘಟಕ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದರು. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ಪಿ.ಎ. wester amberted about ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ, ಕೈಕ್ಷಣಿಕ ಉಪಸ್ಥತರಿದ್ದರು. ಪ್ರೊತ್ರಿಗೌರಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದಿಗೆ ಅತರ ಸಹ ಹಾಗೂ ಸೋಪರಚಾನಾ ಸರಾವ್ ಚಟುವಟಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು

Kentlern.

ರ್ಷನ್ ಅಕಾರಮಿಕ್ ಡಾ. ಗುರುರಾಜ ಪತ್ರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್

for an age ago ಶಿಕ್ಷಕರಾದ ಮುಫಿದಾ, ಪೂಜಾ ಹಾಗೂ ಪರ್ಷೇಶ್ ಅವರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.



ಸಾಗರ ಸಾಮಾಟ ಸಮಾಚಾರ

⊏ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಪಾಧ್ಯಾಪಕರು ದ್ವಿತೀಯ ಎಯುಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರ್. ತಿ ಕಾರ್ ೃತ್ತಿಪರ ಕೋರ್ಸ್ ಗಳ ರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ-ರರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಸಮೀರ್ ಗಲಗಲಿ, ಪ್ರೊ ಸುಧೀರ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ ಹರ್ಷ ಜಾದವ್ ಕಿರಸಿಯ ಎಂ ಇ ಎಸ್ ಪಾಧವ್ ತಿರಿಸಿದು ಎಂ ಇ ಎಸ್ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ದೃತೀಯ ನಿಯಾಸಿ ಎದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವೃತ್ತಿಪರ ಕೋರ್ಸುಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆಯುಲು ಬೇಕಾಗಿರುವ ಆರ್ಪತೆಯ ಕುರಿತು 1530 &-8 ನೀಡಿದರು. ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ(೩ ಇ ಟಿ) ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು, ದಾಖಲೆ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಸೀಟು ಅಯ್ಯೆ ಪಕ್ಷಿಯೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ದ್ರಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿಯ ನಂತರ ವಿವಿಧ ಪಡವಿ ಕೋರ್ಸಾಗಳು

ಹಾಗೂ ಅವ್ಯಕ್ತಿಗೆಯದ ಬೇಡಿಕೆ-ಎವರಿಸಿದರು ಅದೇ DODGERON A TO M ZOI-ಕೆಗೆ ಉಚಿತ ತರಬೇಕಿ ನೀಡುತಾ xcompodeena 'ದಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಹೇಳದರು ಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕರಲು ಹೇಳಿದ್ದು 160ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬೃತ್ತಿಪರ ಕೋರ್ಸುಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು-ಕೊಂಡರು ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೊಂಡರು. ತಮ್ಮ ಎದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಿ ಇ ಟಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುವುದಳ ವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅಫಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ ಜೆ ಪಿ ನಾಯಕ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೋರ್ಸುಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪರೀಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕುರಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಡಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಐಡಿಯಾಥಾನ್ ಯಶಸ್ತಿ

600000 MARK HIMONY ಮಕಲನಾ ಸರ್ವೆ ಫಿಂಕ್ ಜೀದುವರು ಆಯಾಗುಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕೃಷ್ಣಿ ಹಾಗೂ ಅಹಾರ ರ್ಲಿಗೆ ಕ್ಷತ್ತರಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರರಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ SUFF MA LENGE EDBUGGE ಮಹಾರ

ಹಾಗೂ ಅಹಾರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಭಿನೇಶ್, ಗೌತಮ್, ಅಂಕರ್, ಕೃತಿಕ್ ಒಳಗೊಂಡ ತಂಡ ವಿಜಯಕಾಲಿಯಾಯತು. ವರ್ಷ ಗಾ ಹಾಗು ಬದುರವರ ಯಗದಲ್ಲಿ ರಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ದೀವಾ ತಂಡ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾನ ಪಡೆದರು. ಅರೋಗ್ಯ ಪಾಗೂ ಯೋಗ ಕೇಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ZOZZIĆ ಒದಗಿಸುವ ಪರಕಲನೆಯುವ SCHOOLS BAFOUR BRAD ಕಾನಿಯಾ ಪ್ರಥಮ ಕ್ಯಾನ ಪಡೆದರು. ಡಾ. ಮಧುಸೂರನ್ ಕ್ಲಿ.ಡಾ. ನಾಗರುಜ

ಆರ್., ಫ್ರೈ, ರಾಜೀವರಿ ಎನ್. ಈ ಸರ್ವೆಯ ನಿರ್ಣಾಯಕರಾಗಿದ್ದರು. ಸರ್ಧಾ ಎಡೆಡರುಗೆ ಬಹುಮಾರ ನೀಡಿ ಇದೇ ಸುದರ್ಭದಲ್ಲಿ

and remember accounts ಸ್ಥಜನಕೀಲಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಿಯಾಕೀಲಕೆ ಮೂಲಕ ಮಹಾರ ಒದಗಿಸಲು ಇಂತಹ ಸ್ವರ್ಧಗಳು ಸಹಾಯಕರಾಗಲಿದೆ. ಎಎಥ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಪಾರ ಸಂಚಿಸುವ ಈ रात्रहरू, संदर्भ क्रम् राज्या क्रम् mission on a. s. soeth africate.

ಮಹಾವಿದ್ದಾ ಬಯದ ಸಂಭಾಲಕರ್ಮ ಅರ್ಧರ್ ಕ್ಲಿ ಫ್ರೈ ಸೂರಚ್ ಕೆ., ರಾರಾ ವಿಧಾಗದ ಮೈತ್ರಿ ಎಚ್.



ವಿಷಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು ಸಿಕ ಯೋಗಕ್ಷೇಮವೂ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲ ಯದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕ್ಷಬ್ ಸ್ಟಿಕ್ ಮೆಕೆ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರೊ. ಲಕ್ಷಿಹೆಟ್ಟಿ ಹೋಳ. ಸುನಿಲ್ ಯರಗಟ್ಟ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ದುರ್ಗಾ ನಾಟ್ನ ಕಾಲೆ. ಡಿ ಐ ಎ ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂತಾ ಮಿಶ್ರಾ ಅವರ ನೃಷ್ಟೆ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದರು.



ರುರುಗ ರಿಬರೆಗ ಭರೀರಿಗಡಿಸಿ ರಾಜಿಸಿಗಡಿಸಿ ರಾಜಿಸುಭಿಕ NONE THING DESIGNED AND WIND roregded, note require star-reserves, excess ಕಾಲಚಿನ ಪ್ರಾಥಮಿಕೆ ಹೆಗು ಜ್ರಿಫ ಕಾರಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಗಳಿಗೆ

ಈ ಅಧಿಯಾನದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಾಭಕ್ತೆ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಾಗಿಗೆ ಭಗರಭಿಗೆ ಅಭಿಯಾದ ಅಧ್ಯಕ್ಷದ ಮುಗೇಶ್ ರೇಕದಂಡ ಸಭೆಯನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾಕನಾಡಿ, ಭೌವರ್ಧಿಗಳ ಪಕ್ಷಗರ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಎವರಿಸಿದರು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಭಗವನ್ನೀಕೆಯನ್ನು ಪರ್ಕ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸಹರಾಕ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿ ನೆಮರಿಯ ಬದುಕು ಕಾಣಲು ಸರಕಾರಿಯಾಗುವುದು ಎಂದು ಹೇಳದರು

ಭಾವರ್ಭಣೆ ಮಹತ್ಯ ತಿಳಕುದ ಅಧಿಯಾನವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತುಕ್ಕ

ಕಾಲಕರ್ ಭಗತ್ರಚ ಆರಯನತ್ತ ಯಕ್ಕುಮಗಲ KENDALE JOS. BOODFREFORD COSTEE MARKET

Late System composition and Accordance. Call print SANDOF ET TIGOTO, GYDOUR HOUSE BOAR ಸಂಪಂಕರದ ಮೋಪರ್ ಮರುಕೆಯರರು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಕ ಮತೆಯರಿ meany meanth proper equal toherd ದಾಂಯನ್ನು ಮತ್ತು ಈ ವರ್ಷದ ಸುಧನೆಯ ತರಬಯನ್ನು ನೀಡಿದರು sprature educate was recorded at any street, \$ 6 ಪಾಲ್ಗಳ ನಿವೃತ್ತ ನಮ್ಮೇರುವ ಶಿಕ್ತರು, ಕೈಎಸ್ ರಪ್ರತ್ಯೇಯ, ಅಕ್ಕೋ ಬರುತ್ತಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಉದ್ಯಕ್ತರವರು ಮ ಕ್ಷೇಡಾ SOURT TIGRALA DOCADO, SWILLIAN STICKED WILL BOOK BOOK ಪ್ರಕರ್ಣನ್ನ ಈ ಅಭಿಯಾಗವನ್ನು ಯಶ್ಚುಯಾಗಿ ಪುನ್ನೆಸರಾಗಿದೆ. ಸಮಾ ರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಣದ ಎಫಿಎಡಿ ಕಾಲೆ ಹಾಗೂ ಮುರುಗ ಮರದ ಚೈತ್ಯ ಮರುವ 190ಕ್ಕು ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಗಳು



ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ 'ಪರಿಸರ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅರಿವು' ಯಶಸ್ವಿ



ಕರಕುರ ಪ್ರಾಮಕ ಪ್ರಾನಿ ಪ್ರೇತ್ರ ಕರಣಗೆ ಪ್ರಾನಿ ಪತಿವಿಸಿದರು. ಪ್ರವೇಶಗಳ ಭಿನ್ನ ನೀಡುವುದಿಗಳುಗೆ ಪರಿಕಾರಿಕ ಕರ್ಮನೆಕೆಯರ ಸಾಮಾರಕ, ಪರಕರ, ತಂತ್ರಪಕ್ಷರ ವಿಧಾನವ ನಿರ್ಣ ಸಮೀರ್ಥ ನ 19

man the Lat of Library was in control made before តិព្យុវត្ត និស្សាតែ ស្មីនានា និស្សាត ដែលការ កែ សេស្សាតិការពីស្សាសែកនៅនាន ដែលក្រ ១ 14 សេស្សាការ នេះ

tel corre polit, negrocy, despoisité conscipion deraped serale politique qu' produit que marquisse conserva reconstitute de l'

further than amorphism more than a source use incorporal supplies Lig Land Laterne force the saud magne bost les say promote that

from the second בלופים שתנו עם בקורם שנתום שבונה שכלו ליון לים שנת פון לובים שומים וליו לים שנת פון לובים שומים וליו לים שנת פון לובים שנת פום שנת פון לובים שנת פון לובים שנת פום שנת פו added that all allows from the tree that and any

SCEALUT SOE SOE SOE EDF SCEALURE IN SOF SOCIETIES

sopated hoostes and אַנהת אואָם הות אנגעה יהוע בנון קל הנועבות

are produced, warner middle

reclarating order more. noticed named months

goto, sogietati won accord fines streams for ages more conserved earth masters minimizing the accord to talent it we make trained to the talent it was more than the talent in talent in the talent in talent i



ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರ್ವಾಂಗೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಡಿಐಟಿ ಬದ್ಧ ಹಾರ ಸಾಪ್ರಾಪ ಸಮಾಚಾರ ನಾರ್ಗಂತ ಅಥಯಿಂತರರನ್ನು

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಜ ಟ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಮಾರ್ಥದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಾಲಕೆರ ಸಭೆಯನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 28ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಹಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷಕೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಚಾರ್ಯ ರಾ. ಪಿ ಎ ಕುಲಕರ್ ಎರಪ್ಪರ್ಧಿಗಳ ಕ್ಷೇರ್ ಪ್ರಕ್ಷಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಲು

ಣಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಲು ಪಾಲಕರೊಂದಿಗೆ ಈ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಯೋಜಿಸ ಉಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳವರು, ಮಹಾ ಎದ್ಯಾಲಂತುವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರ್ವಾರ್ಗೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಹಲವಾರು ಪ್ರಕ್ರಮಗಳ ಕುರುತ್ತು ಮಾಡಿಸಿತಿ

ಕೈಗಾರಕಾ ಸಂಸ್ಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಡುಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕೈಗಾರಕಾ ಕ್ಷೀತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕರವು ಹೊಂದಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗಳಿಗೆ ಇದು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವುದು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿ ನೀಡುವುದು ವಿ ಡಿ ಐಟಿಯ ಉದ್ಯೇಶವಾಗಿದ್ದು ಈ ಕಾರ್ಯಕೈ ಪಾಲಕರು ಕೈಜೋಡಿಸಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕೈರ್ಮಣಗಾಗದುಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಎಲೇಕ್ಟ್ರಾಗಿ ಕ್ಷ್ ಪಾತ್ತು ಕಟ್ಟುಗಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀರ್ಜಿ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ವೆಂಕಟೀತ ಶಂಕರ್ ಪ್ರಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಸಿಜ್ರಾನ ಪಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಸಿಮೀರ್ ಗಲಗಲಿ ಸಭಕರನ್ನು ಸಾಗತಿಸಿದರು. on. recent ಹತ್ತಿ ವೆಂದಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಸುಧೀರ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ವೇದಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಉಪಕ್ಕಿತರಿದ್ದರು. ಈ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 150ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಪಾಲಕರು ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಶಿಕ್ಷಕರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು. ಡಾ. ಎಸೋದ್ ನಾಯಕ್, ಡಾ.

ಡಾ. ಎಂಬು. ಸ್ನೇಹಾ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹಾಗೂ - ಾಸ್ ಸನ್ಮಾಯ್ನರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಸಿದ್ದರು.



ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಫಾರ್ಮುಲಾ ಪುಸಕ ವಿತರಣೆ

MANU MINUMA KEIMING

SO NA REPOSTE V STATE DETECT ಯವು ಹಾಟ್ಟಣದ ಕೆ ಎಲ್ ಹದವಿಷ್ಯಾರ್ಥ ವಿದ್ಯಾಲಯದ цагор дорож деприяния ಉನ್ನತ ಕಿಕ್ಷಣದ ಕುಂತು 1530 Sull ಬೀದಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದನ್ನು ೧೫೪

ರಂದು ಹಾಸುಕೊಂಡುತ್ತು. ದಾಣ್ ಎಫ್ ಐ ಐ ಐ ಫ್ರೂ ಸಾಧೀರ ಕಾಲಕಚಿಕ ಉಚ್ಚತ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೋರ್ಸ್ ಗಳಿಗೆ ನಡೆಸುವ ಸಾವಾಗ್ಯ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪರೀಕೆ (೩ ಇ ಟಿ) ಮತ್ತು ಕಾಮೇಡ್ ಕೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ-BB. A T N BOTTO WAR ತುಂಬುವುದು. ರ್ವಾಂಕ್ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸೀಬಾಗಳ ಅರಸ್ತು , ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕುದ **ಖರಿತು ಶವಧಟ್ಟ** madeny ದೀಡಿದರು. ಶಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸೀಟುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುಸಂಸರ್ವಕಾದ WESTER WOODS WORDS ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು

100 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಗಳಿಗೆ ವಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾಗ ಎಫಾಗ ಹಾಗೂ ಟೀಚರ್ ಆಶ್ ಆವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ೩ ೪ W MOTER WINDSHIPS IN

ಸದ್ವಪಡಿಸಿರುವ ಘಾವರ್ಯರಾ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಏತರಿಸಲಾಯತು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಚಾಯಕ ALM DIRECTOR COURS. m. a a source accor ಡಾ. ಎ ಎ ಕುರಕರ್ಣ ವರ್ಣರ್ಭ ಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾಡ ನಾಡುತ್ತ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ಉತ್ಯರ ಭವಿಷ್ಕವನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಕೊಳಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ದ್ವಿತೀಯ

ಎಯುಸ ಎಡ್ಫ್ಫ್ರಾಗಳಿಗೆ ಹಲವು ಪರ್ಷಗಳಿಂದ ಉಚಿತವಾಗಿ CONTRACT あっかい アロマ ಳನ್ನು ವಿಷರಸಾ ಸಮಾಪಂರೋಗ ಳವೇಕೆಂದು ಹೇಳದರು.

endruit monomore ರ್ಷಿಣವಾಸ ಪ್ರದು ಎಡ್ಯಾರ್ಡ್ ಗಳು ಉಪಕ್ರಮದ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆಯುವಂತೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು OFFICE WITH WAY AMERICAN GAVOR ACREA DOLOFRER ECENTROS ESTENDES ಪಟ್ಟ ವಿದ್ಯಾಲಯ 変われてのかずさ cro. ಅಥವಾ ಡಾ. ಎಗೋರ್ ನಾಯಕ KONSEKKU BARDESAN

VDIT in News

ಹಳಿಯಾಳ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಾಹಿತಿ

ಶಿರು, ಸಮಾಚಾರ » ಹಳಿಯಾಳ: ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಹಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಉಚಿತವಾಗಿ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳ ಶಿಕ್ಷಣ ಸೀಟುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಫಾರ್ಮುಲಾ ದ್ವಿತೀಯ ನೀಡಿದರು. ಹಮಿಕೊಂಡಿತು.

ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು. ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

ಮಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಟ್ಟಣದ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ವಿತರಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಇದರ ಸದುಪಯೋಗ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಪಿಯು ಕಾಲೇಜಿನ ಪಿಯುಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉನ್ನತ 160 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಪ್ರೊ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಭುವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇ ಉಪಕ್ರಮದ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಟೀಚರ್ ಆಪ್ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆಯುವಂತೆ ಅವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸಿಇಟಿ ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಧಾರವಾಡ ಡೀನ್ ಎಫ್ಐಐಐ ಪ್ರೊ, ಪರೀಕ್ಷಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಲು ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುಧೀರ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರುವ ಫಾರ್ಮುಲಾ ಪದವಿಷೂರ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೋರ್ಸ್ ಗಳಿಗೆ ನಡೆಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಏತರಿಸಲಾಯಿತು. ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಸಿಇಟ) ಮತ್ತು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಫಾರ್ಮಲಾ ಮಸ್ತಕಗಳು ಕಾಮೇಡ್ ಕೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಡಾ.ಎಎಕುಲಕರ್ಣಿವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಬೇಕಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟ ನೀಡಿದರು. ಸಿಇಟಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಜಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತ ಉನ್ನತ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಡಾ. ತುಂಬುವುದು, ರ್ಯಾಂಕ್ ಆಧಾರದ ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಸಮೀರ್ ಗಲಗಲಿ (9916186186) ಮೇಲೆ ಸೀಟುಗಳ ಆಯ್ಕೆ, ಸೀಟು ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದೆಂದು ಅಥವಾಡಾ. ವಿನೋದ್ ನಾಯಕ್ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳ ಹೇಳಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು (8884324070) ಇವರನ್ನು

ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನ ಸರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ



Excercental days. ರಾವ್ಯಮ್ಯದ ಹಾಂತಿಕ ಪ್ರವಿಧರ ಪಪ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

mode guod modes unhausicand.

mediate fact are about digental hopitary fromos interactions and amprile POSSONITA. ಕುಂತಾಗಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಪ್ರಬಂಧಕ್ಕೆ ತಂದಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಚಾಯಕ ಇತ್ರೀತೆಗೆ ಸುಲ್ಲೀಯ ಕೆಎಲ್ಇ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಮೊರಕಿದೆ. ಸೌರಶಕ್ತಿ ನಾ. ಎ ಎ ಕುಂಚರ್ತೆ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಕಾಂತಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾರರು ಬಳಸಿಕಡಿಮೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅವಾರ ಮೆಕ್ಕಾರಿಕರ್ ವಿಧಾನದ ಮಾತ್ರಕ್ಕ estorard digities states barer rivo, an 1 or dimer. Our

ಗಿರೀಶ್ ಮಾನೆ ಹಾಗೂ ಹಾತ್ರವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ತಂತ್ರವ್ಯಾನದ ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

spoots a marier & Associates anomala Darbause mane somely plants arithmet are stored areas ಸಂಶರ್ಣ ಸರ್ವೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಅಧಿವೃದ್ಧಿ ಸರಿಸಿದ ತಂತ್ರಷ್ಟಾಗ ಸ್ವಾಗ ಗಳಿಸಿರುವುದು ಸಂತಸ the art is north mas ಸರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕಾನಿಕರ ಡಾ. ತಂಕರ ಬರ್ಬಿರ ಎಲ್ಲ ದೋಧಕ ಮೋಧಕೇಕರ ವಿಧಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥೀಕರ ಆದರ ಮಾರ್ಗವರ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಪ್ಪಂದೀಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥೀಕರ್ನ

Summary of Technical Events

Technical Events List from January 2024 to December 2024

S1. No	EVENT TYPE	BSH	CVE	CSE	ECE	EEE	ME	Total
1	Seminar / Conference FDP / Workshop / Technical Talk Organized	03	17	11	55	25	14	125
2	Seminar / Conference FDP / Workshop / Technical Talk Attended	27	46	45	73	12	45	248
3	Articles Reviewed	01	Nil	03	08	18	07	45
4	Patents	Nil	Nil	03	01	03	07	14
5	Staff and Students Achievements: Awards / Sports / Paper Presentation / Publications/Conference etc	02	10	15	26	08	23	84
6	Industry Visits	06	06	02	05	NIL	06	19
D	Department Wise Total Number of Technical Activities	39	79	79	169	66	102	534

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