VOLUME- V

Fetd 1030

e SPECTRA

NEWSLETTER

KLS GIT



SEPTEMBER- OCTOBER 2024

CONTENTS

- AWARDS AND RECOGNITIONS
- ACADEMIC EXCELLENCE
- **EVENTS AT GIT**
- PLACEMENTS
- **DISTINGUISHED ALUMNI**
- PUBLICATIONS
- FACULTY ACCOMPLISHMENTS
- STUDENT ACCOMPLISHMENTS
- STUDENT CORNER
- WEBINARS/SEMINARS/WORKSHOPS/ OTHER EVENTS
- KLS GIT-CREINTORS PVT LTD CORNER
- GIT IN THE NEWS







FROM THE PRINCIPAL'S DESK

Dear Sir/Madam.

Regards,

It gives me immense pleasure to release our institute's flagship bimontly newsletter, eSpectra for the period Sept.-Oct.2024. During past two months, GIT has crossed many milestones, achieved success at various events, organized seminars and conferences, and the list goes on.

A welcome function and induction program was held for new batch of 1st Year students for the academic year 2024-25. A 3-day faculty development program (FDP) ON Semiconductor Nano Technology was organized by Chemistry Dept. to highlight the importance of the nano technology in semiconductors.

MBA department of our institute conducted a 2-day National Conference on Empowering Change: Achiving Sustainable Development Goals. The conference received excellent response by the faculty and industry personnel.

Astrophysics Club at KLSGIT in association with Indian Institute of Astrophysics organized Astronomy Exposure Camp was held for local school students. Children from 8 schools got the opportunity to get the exposure to exciting filed of astronomy.

GIT is well connected to its vast and successful alumni base, both in India and abroad. Few of our distinguished alumni visited the campus to get a glimpse of latest happenings and developments in the institute. Apart from these major events, GIT excellent in quality publications, arranged technical talks/seminars/workshops, etc. All these and more information has been compiled in the present issue of eSpectra.

Dr M. S. Patil

Principal

Karnatak Law Society's **GOGTE INSTITUTE OF** TECHNOLOGY



Freshers' Welcome Function and Student Induction Program September.2024-25









KLS Gogte Institute of Technology Belagavi had organized the **"Freshers' Welcome Function"** followed by the **"Student Induction Program"** for 11 days from 18th to 28th September 2024 for the fresh entrants of B.E./B.Arch. programs, in line with the AICTE and VTU directives. The programme was inaugurated by lighting the lamp by chairman GC, Principal, dignitaries, students and their parents.

Shri Rajendra Belgaumkar, Chairman, Governing Council, KLS Gogte Institute of Technology, Belagavi welcomed the gathering. The presentation of college profile was given by the Principal Dr M. S. Patil. HoDs of all the departments presented their departmental profile. Deans and section heads of the institute were present in the programme.

The main objective of the program was to acclimatize the students to the new environment and get them acquainted with the institution culture. The induction program comprised of interesting activities like expert lectures of health awareness, future opportunities, team building activities, social sensitization and campus orientation sessions. The rationale of induction program was to ensure a smooth transition of the new students into the Engineering education system. The **KCET toppers** of all the engineering branches were felicitated during the function Faculty coordinators worked extensively to ensure the smooth conduction of the entire program.

Glimpses of First year Student Induction Program

As a part of student induction program, various events were conducted by different clubs at GIT. Induction program concluded with visits to **Gokuldham**, **Ramakrishna Ashram**, **Shantai Vrudhashram and Mahesh foundation**.







Felicitation to KCET toppers.







Department of Chemistry, KLS Gogte of Technology Institute successfully conducted a 3-days Faculty Development Program (FDP) on "Semiconductor Nanotechnology" from 14th to 16th October 2024. This was attended by 40 faculty members from various institutions in and around Belagavi. The invited talks from scientists and academicians were organized over the three days by giving enough scope for discussion on recent developments in the field of Nanotechnology.

Esteemed speakers including **Dr Vaidy S**, **Deputy Director of Global Foundries and the Guest of Honour Shri. Rajendrakumar Sharma, Managing Director, Spel Technologies Pvt. Ltd, Pune** shared their expertise on topics like advanced energy storage, MOSFET modeling, MEMS applications, and nanoscale materials in electronic devices



Dr M.S. Patil, the Principal, delivered a gracious welcome address. Dr. Raviraj M. Kulkarni, HOD Chemistry, and the Convener of the FDP, provided insights into the essence of the program. Shri. Rajendra Belgaumkar, Chairman GC, in his presidential remarks, emphasized the importance of nanotechnology in academia and society. Dr K .A. Thabaj, and Dr P. S. Koujalagi were the conveners.







KLS, GIT Department of MBA organized a National Conference Two-Day on Empowering Change: Achieving Sustainable Development Goals (SDGs) for a Better Tomorrow underwent on 27th & 28th September 2024, Belagavi. Dr. Basanta Sahu, Head, Economics Division, Indian Institute of Foreign Trade, Delhi Campus Chief Guest for the program delivered the keynote address. National conference The two-day witnessed presentations by participants from Kolkata. Maharashtra, Sikkim. Delhi, Rajasthan and Maharashtra. A total of 48 papers were presented during the conference.

Dr Jyoti Jamnani, Dr Nupur Veshne and Prof. Sanjeevini Gurjar were the conference Conveners.



The Astronomy Club Center of . Astrophysics of KLSGIT in association with Indian Institute of Astrophysics organized Astronomy Exposure Camp on October 26, 2024. A total of 78 participants (70 students and 08 teachers) from 8 schools participated in the event. Dr. Gaurav **Baneriee** Indian Institute from of Astrophysics delivered a talk on 'Stars and galaxies. Dr. Manjunath Hegde from Indian Institute of Astrophysics spoke about 'Astrophysics in India'. The talks were followed by a quiz and painting competition. The last session of the camp was viewing of sunspots using a telescope facility at the center and tour of models. Cash prize of Rs. 15000 was given to the winners in the competition.









Placement Cell

Placement Drives in Sept – Oct 2024

Batch: 2025

Apra Labs 02 students selected

GE Vernova 01 student selected

Bosch 7 students selected

Daimler 2 students selected

Tejas Networks 4 students selected

Dish Networks 3 students selected

Tech Tree 1 student selected

Accenture 35 students selected

Quest 3 students selected

KPIT 30 students selected

Schwing Stettar 5 students selected

Cognizant (Genc) 37 students selected

Distinguished Alumni



Sagar Muchandikar, Manager. Capgemini. Certified SAP S4 HANA EAM_2019

Overall experience of 11. 5 Years and 9.5 Year of Experience in SAP PM with integration expertise on FICO, MM, QM, PS, PP, which includes 3 E2E Implementation, 1 Roll out and 1 AMS Projects and 2 years domain experience in Mechanical maintenance in the steel industry.

Career Highlights

Played an important role in various phases of the implementation like blueprint, realization, SIT, UAT, Cutover activities, Hypercare support etc..

Rich experience in all aspects of SAP project work: Requirement gathering, Writing FSD for RICEFW Objects, Data Migration using LSMW/LTMC, BDC, BAPI, BODS.

Completed S4 HANA Certifications EAM_2019

Summary of Professional Experience

Manager at Capgemini May 2022- Till Date

Past Experience

Associate Manager at **Accenture** Feb 2018- May 2022

Assistant Manager at Jindal Steel Works

Sep 2010 - Feb 2018.

Education

Completed B.E. in Mechanical Engineering at KLS Gogte Institute of Technology in the year 2010.

Distinguished Alumni



Venkatesh Chawan, Head-Human Resource Aster DM Healthcare, India

Venkatesh Chawan is an alumnus of the MBA Department (batch of 2010) and heads HR department in Aster Healthcare, India. He is an enthusiastic and dedicated HR professional having broad experience in Learning and Organization Development, Human Resource operations and Policy Analysis. A zeal and passion to perform creatively and timely delivery of the assigned tasks have always been priority.

A mix of Credit and Sales professional, expertizing in MSME and Corporate lending. A zeal, passion and acumen to select and onboard quality clients for the Bank.

Top Skills

Learning and Organization Development Human Resource operations Policy Analysis

Summary of Professional Experience

Aster DM Healthcare, India

2 years 6 months Head of Human Resources March 2024 - Present (7 months) India Head-Learning & Organization **Development Manager** April 2022 - March 2024 (2 years) India bigbasket.com Learning & Organization Development Manager September 2020 - April 2022 (1 year 8 months) **Apollo Health and Lifestyle Limited Deputy-Learning & Organization** Development Manager September 2015 - September 2020 (5 vears 1 month)

Honors-Awards

Best Training Manger Best Department Manager AHLL Nurse Leadership Conclave Awarded as "Best Manager" in Management Fest in 2010. Awarded as "Best presenter" in Management Fest in 2010.

Languages

- Kannada
- Hindi
- English

Education

- Gogte Institute of Technology
- Master of Business Administration MBA, Human Resources Development
- Siddaganga Institute Of Technology (Official)
- Bachelor of Business Administration -BBA, Human Resources Development

Certifications

Certified Emotional intelligence life Coach Certified Sales Training for Beginners Certified soft skill trainer-2020 Certified Practical Leadership skills Advance Diploma in Neuro-Linguistic Programming (NLP) Coaching &Practitioner

Alumni Homecoming



We had the pleasure of welcoming our esteemed alumnus, Mr. Pramod Kulkarni (2004 batch civil dept), Associate Director at PPCM/VicConnect Alliance, Sydney, Australia, back to KLS GIT. He fondly reminisced about his journey and shared invaluable experiences with our current Civil students. Engineering Mr. Kulkarni inspired everyone with his insights into higher studies in construction management, highlighting the importance of contract management, planning, and scheduling in projects. He also emphasized developing core skills for better job opportunities.



Happy Homecoming! We are thrilled to announce that Alumnus Brahmanand Reddy, Tourism Manager for Andhra Pradesh, Ministry of Tourism, Govt. of India, and a proud member of the 2004 Mechanical Engineering batch, visited the campus on October 1, 2024. His visit was a experience, filled heartwarming with nostalgia, inspiring conversations, and a strong sense of pride in the achievements of our alumni. We eagerly look forward to welcoming more of our alumni back to campus and celebrating your remarkable journeys and successes.

Alumni Homecoming



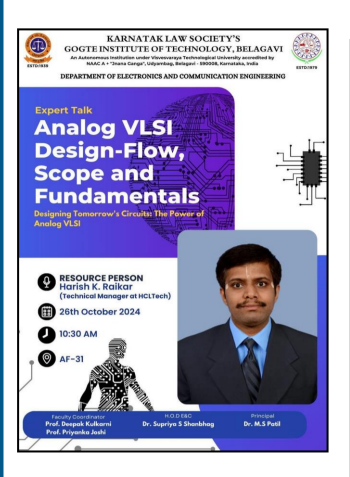
On October 16, 2024, the Department of Civil Engineering at KLS Gogte Institute of Technology welcomed esteemed alumni Mr. Amarjeet Savant and Mr. Shreedhar Nagojiche, both from the batch of 2006. They interacted with faculty and were happy to know about the progress of the department and college. During their visit, the alumni shared their inspiring journeys from undergraduate students to successful professionals. They addressed our current undergraduate students, emphasizing the significance of soft skills such as communication, teamwork, and time management, which are vital in today's professional landscape. Mr. Savant encouraged students to in engage extracurricular activities, internships, and online courses to gain practical experience They and expand their networks. highlighted the importance of construction management and the need to stav updated with relevant skill sets in the industry.



We are pleased to share that Kshama Kulhalli, an alumna of the Electronics and Communication Department at KLSGIT, Belgaum, from the Class of 1984, recently visited the department. She had the honor of inaugurating the Association of Electronics Engineers (AEE) for the academic year 2024-2025. Under the AEE banner, students organize various cocurricular and extracurricular activities for the students of Electronics and Communication Department.

During her visit, Kshama delivered an insightful talk on "Creativity and Innovation for an Entrepreneurial Mindset in Engineering." She emphasized the importance of industry-relevant skills such as technical expertise, soft skills, communication, and certification. She encouraged students to apply for internships and participate in hackathons to develop these skills.

Alumni Homecoming



We are delighted to share that our proud alumnus (batch 2013 EC dept), Mr. Harish **Raikar,** recently delivered an inspiring talk on "Analog VLSI Design Flow: Scope and Fundamentals." As a Technical Manager at HCL Tech Sankalp Semiconductor, Mr. Raikar brought valuable insights from his extensive industry experience, providing attendees with a practical understanding of analog VLSI design and its real-world applications. We extend our sincere gratitude to Mr. Raikar for returning to his alma mater to inspire and guide our students, offering both motivation and practical knowledge for those pursuing a career in the VLSI field.

Publications

Department of Civil Engineering

 Prof. Sujay C. Deshpande has published paper on "Use of Alkali Activated Concrete with Silicate ModUIUS Method for Sustainable Construction: A Performance Assessment" in The IUP Journal of structural Engineering, Vol 17, July 2024.

Department of Computer Science and Engineering



 Dr Kuldeep Sambrekar presented his paper, "Ranked Search of Encrypted Cloud Data Using Multi-Keyword Synonyms & Greedy Depth-First Search" at the 2024 Asian Conference on Intelligent Technologies (ACOIT). The conference was held at Dr. T. Thimmaiah Institute of Technology in Kolar, from September 6th to 7th, 2024.

Department of Master of Computer Applications

- Managuli, M., Managuli, S.C., Pujar, S.,
 Swetha Goudar, Supriya Shanbhag,
 Uttam Deshpande published paper
 titled 'Recoverable Data Hiding in
 Encrypted Images Through Extent
 Reversing Before Inscription', J. Inst.
 Eng. India Ser. B (2024).
 https://doi.org/10.1007/s40031-024 01145-5.
- Rudragouda Patil, Shambhavi C.
 Kamkar, Swetha Indudhar Goudar, published paper titled 'An Effective Analysis of Machine Learning Models for Prediction of Heart Disease', 2024
 Second International Conference on Network Multimedia and Information Technology (NMITCON).

Department of Physics

Dr A. N. Ekbote published a paper entitled "Structural and ultrafast third-order nonlinearities of methyl and methoxy substituted anthracene chalcones: Zscan, four-wave mixing, and DFT approaches" in Spectrochimica Acta Part A: Molecular Biomolecular and Spectroscopy volume 325 jan 2025. https://www.sciencedirect.com/science/ article/abs/pii/S138614252401312X

Publications

Department of Chemistry

- Dr Raviraj M Kulkarni, has contributed to advancing research in nanotechnology as the editor of the book entitled "Nanomaterial-modified electrodes: Design and Applications", published by Springer. V. 1, https://doi.org/10.1007/978-3-031-67176-0
- Dr Rashmi C Kulkarni, Prof. Chitra D Katti, Prof. Snehal G Raikar, and Dr Raviraj M Kulkarni published a book chapter titled 'Polvmer Nanocomposites-Based Electrodes for of the Detection Pharmaceutical Compounds' book entitled а Nanomaterial-modified electrodes: Design and Applications, V. 1, pp. 157-170. https://doi.org/10.1007/978-3-031-67176-0_9
- Dr Raviraj M Kulkarni published a book titled 'Modified ZnO chapter Nanomaterials Electrodes for Monitoring of Environmental Contaminants' Nanomaterial-modified electrodes: Design and Applications, a book entitled V. 1. pp. 95-123. https://doi.org/10.1007/978-3-031-67176-0_6

- Dr Raviraj M Kulkarni published a book chapter titled 'Modified TiO2 Nanomaterials-Based Electrodes for Biosensors', a book entitled Nanomaterial-modified electrodes: Design and Applications, V. 1, pp. 27-50. https://doi.org/10.1007/978-3-031-67176-0_3
- Dr Sheela A Sangam published a paper titled 'Study of Near Band Edge Emission Spectra and Conductivity Transformation in Fe-Doped Cadmium Telluride Nanoparticles for the Device Applications, in Chemistry Select V. 9, Issue 36.

https://doi.org/10.1002/slct.202403349

- Department of Mechanical Engineering
- Dr Manjunath G. A. et.al. published a paperentitled "3D Printed Graphine-Reinforced composites –Opportunities and Challenges " in Polymer composites. The journal is Q1 with an impact factor of 0.8. Wily publication.
- Dr Harshit Kulkarni, Dr Ganesh Chate and Pragnya Kulkarni paper as book chapter titled "Investigations on the effect of applying MQL cooling for milling of Industrial cast iron using MOORA Technique" in Springer lecture notes book series-Recent Advances in Materials and Manufacturing.

 Prof. Shashank C. Bangi was invited as a resource person to deliver a technical talk on "Modern Surveying techniques and provide hands on training on Total station" at Government polytechnic College, Belagavi on 29/10/2024.



 Prof. Sachin R. Kulkarni was invited as a resource person to deliver a technical talk on "Non- destructive Testing Methods" at Government polytechnic College, Belagavi on 04/10/2024.



Prof. Shashank C. Bangi was invited as a resource person to deliver a technical talk on the "**Applications of GIS in Civil Engineering**" at KLE Technological University, Belagavi. on 25/09/2024.



Dr Kavita Hanabaratti as Reviewer for the International Conference on Intelligent Algorithms for Computational Intelligence Systems (IACIS), organized by Navkis College of Engineering, Hassan, on August 23-24, 2024.





• **Dr Rudragoud Patil** served as a reviewer for the Scopus-indexed journal.



Dr Kuldeep Sambrekar on being the Session Chair for IEEE NKCon-2024 at BEC Bagalkote on September 21st and 22nd, 2024



Dr Sharada Kori as reviewer for the International Conference on Sustainable Solutions Engineering and Technology (SSET-2024) The conference held at Basaveshwar Engineering College, Bagalkote, on August 29th and 30th, 2024.



Dr.Kuldeep Sambrekar on being invited as a Session Chair at the **3rd International Conference for Advancement in Technology (ICONAT) 2024,** held from September 13th to 15th 2024 at the International Centre Goa (ICG), India.

Dr P. R. Hampiholi, Department of Mathematics, conducted activity on "Mathematics in Technical field" on 12th September 2024 at KLS PU science college and VPP college Belagavi under Maths club.



 Dr P. R. Hampiholi, Department of Mathematics awarded with first prize for best question during interaction in "Three days FDP on Semiconductor Nanotechnology" conducted at KLS GIT Belagavi on 14th -16th October 2024



Prof. Shashank C. Bangi was invited as a resource person for workshop on Total Station and DGPS at the National Institute of Engineering (NIE), Mysore on 25/10/2024.



Prof. Nitin A. Deshpande was invited as a resource person to deliver a technical talk on the "Water Quality Standards: A Research-Based Approach" at Ashokrao Mane Group of Institutions, Vathar, Kolhapur on 04/10/2024.





Dr Swetha Goudar, Dean R & D and
 Professor from the Department of
 MCA received certificate of
 appreciation from the IEEE Computer
 Society, Bangalore Chapter for her
 valuable contributions through ideas
 and discussion the early phase of
 Think & Lead, Girls Geek 2024,
 organised by the IEEE Computer
 Society Bangalore Chapter.

Student Accomplishments



A team from Astronomy Club of KLSGIT won a prize of Rs. 25000/- in NASA Space Apps Challenge 2024 held at Indus Altum International School. Belagavi on October 06. NASA Space Apps challenge is a 48 hours hackathon that takes place in cities around the world. The winning team members are Siddaling Jindrali, Vitthal Desai . Darshit Mudhol. Prithvirai Desai, Shricharan, and Paras Jadhav.



 Ms. Khushii U. Patil 7th sem CSE, Chair of IEEE Student Branch of KLS GIT is selected as AMBASSADOR for the IEEE WIE International Leadership Summit 2024 to be held at Chennai on 3-5 October'24.



Dr Kuldeep Sambrekar deserves recognition for his exceptional mentorship of Mr. Rohan Shinde, Mr. Samyak H, Mr. Omkar Umadi, and Mr. Athary Karchi, students in their 8th semester. Under his quidance, they successfully participated in the 47th Karnataka State Council for Science & Technology Annual State-Level Project Exhibition held at Sharnbasva University, Kalaburagi.

Student Accomplishments



KLS GIT ASME team bagged 1 st Prize with Championship Trophy and \$500 cash prize on 28-09-2024, for EFx Students Design Challenge National Level competition at St. Joseph College of Engineering Palai, Kottayam, Kerala. Team GIT competing with Delhi University, SRM University, FISAT and other premier institutes. 12 KLSGIT students have represented under the guidance of HOD Mechanical Dr Harshit B.Kulkarni and Aeronautical faculty Prof. Mukta Magdum.

Place : Bengaluru We Cdr	THE UNIOS	AINIK CAMP-1:
Certificente This is to certify that No. KA23ND700195 Rank CDT Name SANSKAR ROGEWADI Son Daugher of _VALLAPPA CHANGAPPA BACEWADI of _SAAR AIR SQN NCC, BELAGAN1 has participated in Pre Vaya Sainik Camp - 1 held at Vidyashilp Acae Jakkar, Bengalaru from 20 Aug 2024 to 29 Aug 2024. Place : Bengalaru Place : Bengalaru	a get	1024
Certificente This is to certify that No. KA23ND700195 Rank CDT Name SANSKAR ROGEWADI Son Daugher of _VALLAPPA CHANGAPPA BACEWADI of _SAAR AIR SQN NCC, BELAGAN1 has participated in Pre Vaya Sainik Camp - 1 held at Vidyashilp Acae Jakkar, Bengalaru from 20 Aug 2024 to 29 Aug 2024. Place : Bengalaru Place : Bengalaru	LUIPNATAL	A AIR SON NCC, BENGALURU
Name SANSKAR RAGEWADI Son Daugher of VALLAPPA CHANGAPPA BAGEWADI of # KAR AIR SQN NCC, BELAGANI bass participated in Pre Vayu Saintk Camp - 1 held at Vidyashilp Acat Jakkar, Bengalaru from 20 Aug 2024 to 29 Aug 2024. Place : Bengalaru (PPLonauge) Veg Cut.		
Name SANSKAR RAGEWADI Son Daugher of VALLAPPA CHANGAPPA BAGEWADI of # KAR AIR SQN NCC, BELAGANI bass participated in Pre Vayu Saintk Camp - 1 held at Vidyashilp Acat Jakkar, Bengalaru from 20 Aug 2024 to 29 Aug 2024. Place : Bengalaru (PPLonauge) Veg Cut.	This is to certify that No	A23SDF201195 CDT
of RARAIR SQN NCC, BELAGAVI has participated in Pre Vayu Saintk Camp - 1 held at Vidyashilp Acad Jakkar, Bengalaru from 20 Aug 2024 to 29 Aug 2024. Place : Bengalaru (PP) manapage (PP) manapag		
of RARAIR SQN NCC, BELAGAVI has participated in Pre Vayu Saintk Camp - 1 held at Vidyashilp Acad Jakkar, Bengalaru from 20 Aug 2024 to 29 Aug 2024. Place : Bengalaru (PP) manapage (PP) manapag	Son/Daughter of YALLAPP	PA CHANGAPPA BAGEWADI
has participated in Pre Vaya Sainik Camp - 1 held at Vidyashilp Acad Jakkar, Bengalara from 20 Aug 2024 to 29 Aug 2024. Place : Bengalara from 20 Aug 2024 to 29 Aug 2024.		
Place : Bengaluru (PRO omapp		
Place : Bengaluru Wg Cdr	Jakkur, Bengaluru from 20	Aug 2024 to 29 Aug 2024.
Place : Bengaluru Wg Cdr		w
Date : 29 Aug 2024 Camp Comm	Place : Bengaluru	(PR Ponnappa) Wg Cdr
	Date : 29 Aug 2024	Camp Comma

 Mr. Sanskar Bagewadi, 3rd semester of Computer science and Engineering branch has successfully completed the Pre Vayu Sainik Camp - I, which took place in Bangalore from August 20th to 29th, 2024.

Student Corner

Empowering Women in Engineering: Highlights from the IEEE WIE International Leadership Summit 2024

The IEEE WIE International Leadership Summit took place from October 3 to 5, 2024, in Chennai, attended by Khushii Patil (Chair), Swathi Bhat (Event Lead), Sinchana Shetty (Publicity Lead), Neha Gumaj (Treasurer), and Prof. Seena Kalghatgi from KLS Gogte Institute of Technology.

Day 1 featured talks by **Ms. Soumya** Ammaiappan, **Mr. Mohanbabu** Balachandran, and a keynote on healthcare by **Mr. Senthilkumar M**.

Day 2 included sessions on leadership and innovation, while Day 3 focused on poster presentations and a keynote from **Dr Dilrukshi Gamage** on women in STEM. The summit concluded with a valedictory ceremony and IEEE Day celebrations. Special thanks to KLS Management, Principal GIT, Dean IRDC, HOD ECE, and Prof. Abhishek Deshmukh for their support in our participation.







Student Corner





Art by Sudeep Hegde, 5th semester, Computer Science Department

Art by Madhusudan G Tetambi, 7th semester, Architecture. Department.





Art by Tanisha Kamath, 1st semester, Electronics and Communication Department.

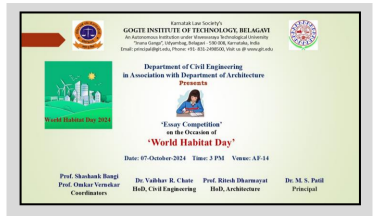
Art by Mithali Killekar, 5th semester, Electronics and Communication Department



Model making competition was organised by department of Civil Engineering in Association with IGBC students Chapter on 10-10-2024. Event was coordinated by Prof. Sachin R. Kulkarni, Prof. Uma Hallur, Prof. Pavan Gudi and Prof. Kartik Kulkarni.



Expert talk on "Applications of GIS in Civil Engineering" was organised for 3rd semester Civil Engineering department students on 28-09-2024. Coordinated by Prof. Shashank C. Bangi, Prof. Archana Shagoti and Prof. Somanath Khot.



Essay competition on the occasion of **"World habitat day"** was organised by departments' of Civil Engineering and Architecture on 07/10/2024. The event was coordinated by **Prof. Shashank C. Bangi** and **Prof. Omkar Vernekar.**



 Dr Kuldeep Sambrekar, Dr Sharada Kori, and Prof. Sagar Pujar organized Hackathon on "Enhancing event security with a digitally powered entry system for Aura 25 " -on October 14th & 15th, 2024.



Dr Pavan Kunchur, Dr Prashant Niranjan Niranjan and Dr Arati Shahapurkar organized Special Talk on "Sustainable Development" as Part of Social Connect & Responsibility by Mr. Bharat B, Deputy Director, at the District Industries Center, Belagavi on October 9th 2024.



Dr Pavan Kunchur, Dr.Prashant Niranjan Niranjan and Dr Arati Shahapurkar organized Expert Talk on "Exploring Western Ghats" as Part of Social Connect & Responsibility by Mr. Sanjay Ladhad, who captivated the audience with his profound insights into the Sahyadri Mountains and the Western Ghats on September 30th 2024.



Prof. Shubha Prof. Veena Kangralkar, and Prof. Namitha Bhat organised AI and ML certification program from August 26th – 31st 2024.



The Department of Computer Science & Engineering at KLS Gogte Institute of Technology, Belagavi, successfully organized a 24-hour internal hackathon as part of the Smart India Hackathon 2024, held on September 9-10, 2024. The event was coordinated by Dr. Sharada Kori and Prof. Sagar Pujar.



5-Days Workshop on Web Security and Bug Bounty

Dr Pijush Barthakur and Prof. Pavan Mitragotri from the MCA Department with the support of MCA HoD, Dr Jayashri Madalgi organised a transformative 5-days workshop from 19 – 24 September 2024 on the topic 'Web Security and Bug Bounty for BCA, MCA, and Engineering student's, aimed at upskilling their knowledge and providing hands-on experience in cutting-edge topics. The topics covered were:

- Web Security concepts including Threats, Attack vectors and defense mechanisms
- Hands-on experience with key vulnerabilities such as SQL Injection, Cross-Site Scripting (XSS), Cross-Site Request Forgery (CSRF) and Insecure Deserialization, aligned with the OWASP Top 10.
- Use of CTFs in solving cyber security problems. And exploring the Sql map, Zphisher, Broken Access Control.
- Basics of Wireshark in analyzing network traffic and applying the same for footprinting, penetration testing.



We were honored to have the following Resources Persons:

- Mr Pratik Kamat, Bug Bounty Hunter at Intigriti (Top 15), Security Engineer and founder of Team bounters Consulting Pvt. Ltd.
- Dr Pijush Barthakur, Professor, Department of MCA,, KLS Gogte Institute of Technology, Belagavi, Karnataka
- **Mr Shrinidhi Yeri**, Freelancer of 2 years experience., Top 7% Tryhackme eJPT Certified, Student, Department of MCA
- KLS Gogte Institute of Technology, Belagavi, Karnataka

46 students from various departments had full participated with zeal, exploring industry tools and technologies in the field of cyber security. The workshop helped the participants to gain knowledge on various of security aspects types such as strengthen web application security. enabling their them to enhance development security processes and protocols.



Prof. I. V. Patil and Prof. P. M. Banakar visited Drone Acharya Aerial Innovations Limited-Pune, General Aeronautics-Bengaluru, and other organizations in the month of October 2024, in view of establishing UAV lab at Aeronautical Engineering Department.



Students from 7th semester of the Department of Aeronautical Engineering, presented their research work titled "Synthesis, Mechanical Wear and Characterization of L12 Epoxy with Si3N4 fillers Pineapple and Leaf Fibers Composites" at Hindustan Aviation Academy (HMA)-Bengaluru in honor of Bharat Ratna Sir M. Visvesvaraya's birthday, celebrated as Engineers' during Sept 12-14, 2024 guided by Prof. Mukta Magadum

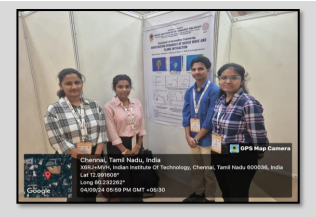


Department of Aeronautical Engineering under IEEE AESS student chapter celebrated **World Space Week** with events from October 4-10, 2024



Sumit K, from the 7th semester of the Department of Aeronautical Engineering, presented his research work titled "Computational Study on the Effect of Riblets over a Flat Plate" at International conference hosted by Symbiosis Institute of Technology-Pune during Oct 4-5, 2024 guided by Prof. Ishwar Gowda

An alumni talk titled **"How to Face the Industry Interview"** was organized by the Aeronautical Department with **Ms. Chandana T N, Graduate Engineer Trainee Collins Aerospace-Bengaluru** as a resource person (2022 batch) under IEEE AESS on October 15, 2024 for final year students.



Students from 7th semester of the Department of Aeronautical Engineering, presented their research work titled 'Investigating Dynamics of Shock Wave with Flame Interaction' at the prestigious International Conference hosted by Indian Institute of Technology Madras during Sept 2-7, 2024 guided by Prof. Sidyant Kumar and Dr. L. Chikmath



Department of Aeronautical Engineering under IEEE AESS student chapter held a sessions on "**How to Write a Journal Paper" and "Basics of Ansys"** from final year students to third and second year students on 24th and 28th of October 2024 respectively.

- The inauguration ceremony of one day workshop in association with NCAM on "Revolutionizing Manufacturing:The Synergy of Composite 3D Printing and 3D Scanning" was held on 13/09/2024 at KLS GIT, powerd by PHILLIPS.
- The chief guest for the event was Shri.
 Anuj Budhiraja , VP, Phillips Additive India, Middle Esat, Malaysia. The guests of honour were Mr. Siddharth Chander, Application Engineer NCAM , Mr. Vinod Kumar, AGM- Sales, Phillips Machine Tools India Pvt Ltd and Mr Balachandra Badan ,Executive Director, Jinabakul Forge Pvt, Ltd, Belagavi.
- Days hand-on training on 3D 3 Experience platform CATIA was conducted by Prof. Kiran Kattimani from 11-09-2024 to 13-09-2024. Total of 35 students from different branches participated in the event.
- Team ASM organized 24 hour Mechmasters Hackathon event on 13-09-2024. The event id coordinated by Prof.M.A.Kori and ASM students team.Mr.Arvind from Jay Engineers and Dean Prof.S.P.Deshpande were the judges







- A interdisciplinary design competition organized by CIDI on Robotic Arm using Dassault Systemes 3D experience CATIA software on 14-09-2024. Mr. Praveen Gubbi, Head Operational Excellence, SFS private Limited was the Chief Guest. More than 40 students from various discipline like Mechanical, Aeronautical, Civil, Architecture, MCA, M.Tech competed for the contest. The event was executed by SPOCS of various departments. CIDI SPOC Prof. S. P. Avadhani, under the guidance of HOD Mechanical Engineering and Principal KLS GIT.
- Industrial visit to SRS Founders and Balaji Ferrocast, Belagavi for 3 semester students was organized by Dr M. M Nadakatti and Prof.Pradnya Kulkarni on 18-09-2024
- Industrial visit to Sunny Industries, Belagavi for third semester students was organized by Dr M.M Nadakatti Prof. A .A Kulkarni and Prof.Veena Badiger on 18-09-2024.







- Dr H. B. Kulkarni and Prof .A. A. Kulkarni represented KLSGIT at IIM Bangalore for 7th foundation day celebrations of MIJUHO INDIA JAPAN study center.
- New student chapter of The Institute of Indian Foundry men (IIF chapter) established at Department of Mechanical Engineering KLS GIT on 26-09-2024. The event is coordinated by Prof.Pradnya Joshi Kulkarni with the guidance of Dr.Ganesh Chate. Team IIF KLS GIT chapter received appreciation letter in support towards IIF Belgaum chapter.





Department of Chemistry, KLS Goate Institute of Technology Belagavi arranged expert talk on 2nd September 2024. Dr. Arun Μ. Isloor. Professor. NITK Surathkal. delivered talk an insightful on "Opportunities in Membrane Technology." Dr. Isloor's expertise and perspective on membrane technology opened up new avenues for research and application in this exciting field.

The session, attended by BSc (Hons) and M. Tech. students, as well as esteemed faculty members from the Chemistry Department, proved to be highly informative and engaging.





KLS GIT- Creintors Pvt Ltd, Belagavi Corner (GIT's Industry Partner)



Beyond the Classroom: Building Real-World Skills Through Creintors' 3i Ecosystem

With fast-paced changes shaping the industry, the expectations from fresh graduates have evolved significantly. According to the Economic Survey of India 2024, only 52% of graduates are employable today, revealing a gap in skills that academic grades alone don't address. The 3i Ecosystem at Creintors has long recognized this gap and continues to address it, not by simply teaching new skills but by shifting how students approach learning itself.





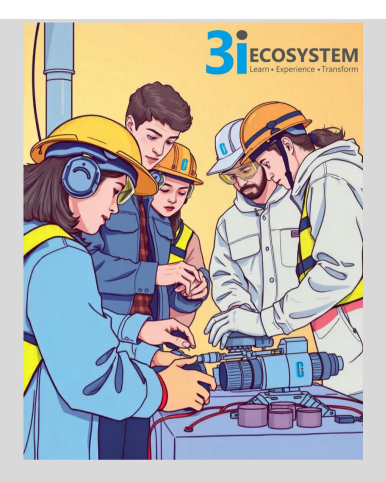
Unlearning the Outdated to Make Room for Growth

At Creintors, we believe in "Unlearn to Learn." a philosophy that encourages students to go beyond textbook knowledge and outdated concepts, embracing skills that foster adaptability and critical thinking. The 3i Ecosystem nurtures these traits by immersing students in work-relevant challenges, helping them understand the true demands of today's industries from an early stage. This way, students aren't just "learning" but reshaping their understanding to keep pace with the rapidly advancing industry.

Planting the Seed Early

To make a deeper impact, Creintors engages students in the 3i Ecosystem during their college years, allowing critical, real-world concepts to take root before they enter the workforce. This early exposure at the collegiate level fosters mindset that embraces а industry challenges as they arise. helping students bridge the qap between academic learning and practical application. By cultivating this professional readiness early on. students Creintors that ensures transition smoothly into their careers and contribute meaningfully from day





Now or Never: Embracing the Urgency of Today's Landscape

We're at a juncture where equipping the youth with practical skills and resilience has become essential. If we don't act now, the risk grows that unprepared, unskilled individuals will overshadow those who are ready and capable. Through 3i, Creintors is committed to taking timely, tangible actions that reinforce this urgency. Each interaction with students reinforces that skills and respect for the work are the cornerstones of a sustainable career, a mindset that is foundational to keeping our industry's future robust and responsible.

Drawing Inspiration from Global Best Practices

In developed nations, academia and industry maintain strong collaboration, with companies and universities often hand-in-hand workina to ensure graduates are job-ready. Creintors has embedded this collaborative approach into the 3i Ecosystem by integrating industry realities directly into academic experiences. Rather than simply shadowing professionals, students gain hands-on, practical exposure that positions them competitively in an increasingly global job market.

Beyond Shortcuts: The Value of Persistence and Growth



Today's world is full of fast success stories, often seen on social media or through quick financial gains. But shortcuts often come with risks, as seen in recent incidents where young people faced serious harm attempting risky challenges for quick gains. This reminds us that while fame and success might appear easily attainable, they often come with unseen costs. Creintors fosters a deeper understanding in students that real, lasting success is rooted in effort and integrity.

Following the Golden Circle approach of "why-how-what," Creintors helps students understand why resilience and skill-building matter, how the 3i Ecosystem prepares them for this, and what they can achieve by committing to growth and discipline. Many of our team members, regardless of their academic marks, have risen through hard work, proving that character is the true driver of long-term success.

Strengthening the Foundation for Future Leaders

Creintors' continued investment in the 3i Ecosystem isn't iust about preparing students for careers; it's about shaping them into future-ready professionals who will contribute positively to society. By bridging education the between and qap employment, the 3i Ecosystem isn't simply a training program; it's a pathway to building character, skill, and purpose in tomorrow's workforce.



Deccan Herald-02-09-2024

GIT students win Samsung novation campus hackathon

BELAGAVI, DHNS

tudents of KLS Gogte (GIT) ECE won the championship at the Samsung innovation campus hackathon 2024, held at BMS College of Engineering in Bengaluru recently.

Arihant Patil and Aenessa Vaz of the Electronics and Communication Engineer ing Department secured the first prize.

The event was part of Samsung Semiconductor India Research's (SSIR) flagship CSR programme aimed at empowering students with skills in future-tech domains and fostering innovation and entrepreneurship among the next generation of engineers. The students received

problem statement 'Elec-



Students of Belagavi KLS GIT Arihant Patil and Aenessa Vaz who won Samsung innovation campus hackathon 2024.

DH PHOTO

tro relief for primary dys-menorrhea', for which they gave innovative solutions that stood out among hundreds of submissions.

The achievement was significant as the project was shortlisted from highly competitive pool of entries from across the state.

The competition began on April 30, 2024, when the team attended an initial briefing session at Visvesvaraya Technological University conducted by CoCreate team. This was followed by a series of online sessions that introduced participants to cutting-edge domains like healthcare, AI, ML, IoT, and agriculture. An offline session was on June 5.

The VTU provided further insights into problem statements and societal impact of their proposed solutions.

Guided by mentor, Mangala Chikkana, assigned by the Samsung team and under expert advice of the CoCreate team, GIT team meticulously crafted their presentation. Their hard work and ded-

ication paid off as they were selected among top 50 teams for the semifinals.

Final round was judged by Vice-Chancellor Vidyashankar S and Samsung Semiconductor India, MD Balajee Sowriranjan. GIT team earned them the first spot in the final with cash prize of Rs 3 lakh.

Vijay Karnataka-04-09-2024

ವಿಕ ಸುದ್ದಿಲೋಕ ಬೆಳಗಾವಿ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಸಂಕೀರ್ಣ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಎದುರಾಗದಂತೆ

ಈಗಿನಿಂದಲೇ ಸುಸ್ಸಿರ ಜೀವನ ಶೈಲಿ ಮೈಗೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಎಕ್ ಪರ್ಟ್ಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ವ್ರವಸಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕೂರ ಹೇಳಿದರು.

ಇಲ್ಲಿನ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಜಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಎಐಸಿಟ್ಇ ಅಟಲ್ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಎಂಬಿಎ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ನಡೆಯಿತು. ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

"ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ 17 ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೂಡಿಸಬೇಕಿದೆ. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಅಪಾಯದ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಡಾ.ಜ್ಯೋತಿ ಜಮಾ ವೃತ್ತಿಜೀವನದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಹವ್ಯಾಸ



ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಜಿಐಟಯಲ್ಲಿ ಎಐಸಿಟಿಇ ಅಟಲ್ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಎಂದಿಗೂ ಒಳಿತೇ ಆಗುತ್ತದೆ,'' ಎಂದು ರೂಪಿಸುವುದು ಈ ತರಬೇತಿಯ ಉದ್ದೇಶ

ಅವರು ಹೇಳಿದರು. ಎಂ.ಬಿ.ಎ. ವಿಭಾಗದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದರು. ಗುರಿಗಳ ಜತೆಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಾಗರಿಕನ ಡಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣ ಹಾಗೂ ಸಂಯೋಜಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಡಾ.ಸಂಜಯ ದೇಶಪಾಂಡೆ ಮಾತನಾಡಿ, ಉಪನ್ಯಾಸಕರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಬಗ್ಗೆ ಜನರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಡಾ.ವಾಣಶ್ರೀ ಹುಂಡೇಕ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳಬೇಕು. ಅವುಗಳಿಂದ್ರಸದ್ನಾ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ನಾಗರಿಕರನ್ನಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು.

ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲರೂ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿ

Vijayvani-04-09-2024



ಕಾಲೇಜಿನ ಸಛಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ

ವ್ಯವಸಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕೂರ ಉದ್ಯಾಟಿಸಿದರು. ಎಂಬಿಎ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಪೊ.ಡಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಂಯೋಜಕ ಡಾ.ಸಂಜಯ ದೇಶಪಾಂಡೆ, ಡಾ.ಜ್ಯೋತಿ ಜಮ್ಮಾನಿ, ಡಾ.ವಾಣಿಶ್ರೀ ಹುಂಡೇಕರ ಇತರರಿದ್ದರು.

Pudhari-06-09-2024



बेळगाव : दीपप्रञ्वलन करताना लक्ष्मी मतालिक. शेजारी यश देशपांडे स्वाती भट आदी.

'गोगटे'मध्ये रोटरॅक्ट क्लबची स्थापना

बेळगाव : पुढारी वृत्तसेवा केएलएस संस्थेच्या गोगटे इन्स्टिट्यट ऑफ टेक्नॉलॉजीमध्ये रोटरॅक्ट क्लबतर्फे सिद्धांत : १० हा स्थापना समारंभ नुकताच झाला. २०२४-२५ या वर्षांसाठी उपक्रम सुरू करण्यात आला. या अध्यक्षपदी यश देशपांडे व सचिव पदी स्वाती भट यांची नियुक्ती करण्यात आली.

पदग्रहण अधिकारी म्हणून रोटरी ई-क्लब ऑफ डिस्ट्रिक्टच्या अध्यक्षा लक्ष्मी मुतालिक उपस्थित

होत्या. व्यासपीठावर हर्ष शिंदे. प्राजक्ता पाटील होत्या. नवीन पदाधिकाऱ्यांनी विविध उपक्रम आयोजित करण्याचा मनोदय व्यक्त केला. रोटरॅक्ट क्लबतर्फे शिक्षा हा उपक्रमातून वंचित विद्यार्थ्यांना आधार देण्यासाठी प्रयत्न करण्याचा निर्धार करण्यात आला. यावेळी लिखीत पोरवाल, मानसी शिलवंत उपस्थित होते. स्वाती भट यांनी आभार मानले.

Deccan Herald-07-09-2024

GIT students participate in state-level expo

BELAGAVI, DHNS: Students of KLS Gogte Institute of Technology (GIT) participated in Karnataka State Council for Science and Technology (KSCST) state-level poster presentation and exhibition held at Sharnbasya University in Kalaburagi recently and showcased two final year undergraduate projects and one final year M Tech project.

Students from various colleges across the state had taken part in the state-level exhibition.

Their projects reflected innovation, research and technical knowledge in their domain. 'Impact of Elevated Temperatures on the Strength Properties and Microstructure Study of Fibre (Carbon and Polypropylene) Reinforced Concrete' project was shortlisted for poster presentation. MTech Structural Engineering student Yogesh Desai presented the work carried out under guidance of Prof Sachin

Kulkarni, 'Detection of Reckless Driving and Oncoming Traffic along with a Warning System in Ghat Hairpins' project was shortlisted for project exhibition.

This project was present-ed by students Samyak Hanamgond, Omkar Umadi, Rohan Shinde and Atharv Karchi under the guidance of Dr Kuldeep Sambrekar.

Shortlisted

'Computer Vision Based Helmet Traffic Violation, Detection and Per-Identification in son Smart Cities' project was shortlisted for project exhibition.

This project was presented by students Supreet Goudar, Shreya Ingale, Varun Tandur and Vaishnavi Charantimath under the guidance of Dr Uttam Deshpande and Prof Vaidehi Deshpande.

The college management has congratulated students for coming up with innovative projects.

Tarun Bharat-07-09-2024



दीपप्रज्यलन करताना विनायक लोकुर. समवेत डी. ए. कुलकर्णी, संजय देशपांडे व इतर.

जीआयटी एमबीए विभागातर्फे फॅकल्टी डेव्हलपमेंट कार्यक्रम

एमबीए विभागाच्यावतीने सहा चांगल्या दिवसीय फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्रॅमचे आयोजन करण्यात आले होते. प्रमुख पाहुणे म्हणून उद्योजक विनायक लोकुर उपस्थित होते. त्यांनी शाश्वत जीवनशैली हा भविष्यातील अनेक समस्यांचा उपाय आहे, हे उदाहरणासहीत स्पष्ट केले.

एमबीए विभागप्रमुख प्रा. डी. ए. कुलकर्णी यांनी स्वागत केले. ते म्हणाले शाश्वत विकासाचा स्वीकार

बेळगाव : केएलएस जीआयटी करण्यासाठी हे उत्तम व्यासपीठ आहे. गोर्ष्टींना एक्स्प्लोर करण्याची ही उत्तम संधी असल्याचे सांगितले. डॉ. संजय देशपांडे यांनी या कार्यक्रमाविषयी माहिती दिली. डॉ. ज्योती जमनानी यांनी परिचय तर रश्मी नाईक यांनी सूत्रसंचालन केले. डॉ. वाणीश्री हंडेकर यांनी आभार मानले. मेडिकल, डेंटल, लॉ, कॉमर्स व मॅनेजमेंट क्षेत्रातील ३५ हुन अधिक शिक्षक या कार्यक्रमाला उपस्थित होते.

Vijayvani-07-09-2024



ಬೆಳಗಾವಿ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಜಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಲಬುರಗಿಯ ಶರಣಬಸವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಈಚೆಗೆ ಜರುಗಿದ ರಾಜ್ಯಮಟದ ಫೋಸರ್ ಪಸುತಿ ಮತ್ತು ಪದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ ಸಾಧನೆಗೈದಿದ್ದಾರೆ. ಯೋಗೇಶ ದೇಸಾಯಿ, ಸಮ್ಯಕ್ ಹಣಮಗೊಂಡ, ಓಂಕಾರ ಉಮದಿ, ರೋಹನ ಶಿಂಧೆ, ಅಥರ್ವ ಕರ್ಚಿ, ಸುಪಿತ ಗೌಡರ, ಶೇಯಾ ಇಂಗಳೆ, ವರುಣ ತಾಂಡೂರು, ವೈಷ್ಣವಿ ಚರಂತಿಮಠ ಇದ್ದಾರೆ.

Viiav Karnataka-11-09-2024



ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಜಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಗುರುವಂದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಜರುಗಿತು.

ಜಿಐಟಿ ಕನ್ನಡ ಬಳಗದಿಂದ ಗುರುವಂದನೆ

೨ಕ ಸುದಿಲೋಕ ಬೆಳಗಾವಿ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಜಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕನಡ ಬಳಗದ ವತಿಯಿಂದ ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಗುರುವಂದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಜರುಗಿತು. ಭಾವಚಿತ್ರಕೆ ಪೂಜೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಗುರುವಂದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ

ಶಿಕ್ಷಕರನು ಸನಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಕನಡ ಬಳಗದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಿರಣ್ ತಂಗೋಡ್. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಎಂ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್, ಕನಡ ಬಳಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ.ಸರ್ವವಲ್ಲಿ ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರ ಹರ್ಷ ಕೋಷ್ಟಿ ಸೋನಲ್ ಮೂಚಿಸಿರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರರಿದ್ದರು. ಶಿವಲೀಭಾ ಸಾಗತಿಸಿದರು. ಹರ್ಷಿತಾ ನಿರೂಪಿಸಿದರು ಅನುಷಾ ವಂದಿಸಿದರು.

Tarun Bharat-11-09-2024



बेळगाव : यशस्वी विद्यार्थ्यांसमवेत डॉ. हर्षित कुलकर्णी व इतर.

केएलएस जीआयटीच्या विद्यार्थ्यांचे यश

वेळगाव: केएलएस जीआयटीच्या विद्यार्थ्यांनी कोची येथील फेडरल इन्स्टिट्यूट ऑफ सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी इंजिनिअरिंग कॉलेज आयोजित महोत्सवामध्ये उल्लेखनीय यश मिळविले. या कॉलेजच्या विद्यार्थ्यांनी डॉ. हर्षित कुलकर्णी यांच्या मार्गदर्शनाखाली दोन राष्टीय पुरस्कार मिळविले. ईएफएक्समध्ये तसेच प्लाय हाय स्पर्धांमध्ये विद्यार्थ्यांनी प्रथम क्रमांक मिळविला. या महोत्सवात एनआयटी, रुपर, रावसोनी, एफआयएसएटी यासह अनेक नामवंत कॉलेजचा सहभाग होता. मेकॅनिकल, एरोनॉटिकल, इलेक्टीकल, इलेक्टॉनिक्स शाखेच्या विद्यार्थ्यांनी महोत्सवात भाग घेतला होता.

Vijayvani-13-09-2024

ಆಂತರಿಕ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ಗೆ

ಆಫ್ ಟಿಕ್ನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿತು. ಆಯ್ಕೆಯಾದ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ತರಬೇತಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ (ಎಸ್ಐಎಚ್) 2024 ಗಾಗಿ ಅಂತರಿಕ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ಜರುಗಿತು.

ಸಾಫ್ಟ್ ಮೇರ್ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಡ್ ವೇರ್ ಆಧಾರಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಲಾಯಿತು. ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯದ ಇನ್ನೋವೇಶನ್ ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ

ಬೆಳಗಾವಿ; ಕೆಎಲ್ಎಸ್, ಗೋಗಟೆ ಇನ್ಸ್ಟ್ ನಾವೀನ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಈ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ತಯಾರಿ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿವಿಧ ಶಾಖೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ವಿವಿಧ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ. ಶಾರದಾ ಕೋರಿ, ಪ್ರೊ.ಸಾಗರ ಪೂಜಾರ ಹಾಗೂ ಎಸಿಇ-ಸಿಎಸ್ಐ ಬಿಒಡಿಯು ಕಾಲೇಜಿನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮಂಡಳಿ, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು, ಡೀನ್, ಸಿಎಸ್ಇ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಜಿಐಟಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಇದ್ದರು



ಬೆಳಗಾವಿ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಗೋಗಟಿ ಇನ್ಸ್ಟಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ಯಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ಈಚೆಗೆ ಆಂತರಿಕ ಹ್ಯಾಕಥಾನ್ ಜರುಗಿತು. ಡಾ. ಶಾರದಾ ಕೋರಿ, ಪೊ. ಸಾಗರ ಪೂಜಾರ ಹಾಗೂ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇದ್ದರು.

Vijay Karnataka-14-09-2024



ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಜಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ 'ನವೀಕರಿಸಿದ ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ತಲೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಎಡಿಟಿವ್ ಮ್ಯಾನುಘ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರ' ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು.

ವಿಕ ಸುದ್ದಿಲೋಕ ಬೆಳಗಾವಿ

ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಗೋಗಟೆ ಇನ್ ಸಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ಸಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ (ಜಿಐಟಿ) ನವೀಕರಿಸಿದ ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಲಲೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಎಡಿಟಿವ್ ಮ್ಯಾನುಫ್ಯಾಕ್ಚರಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಶುಕ್ರವಾರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು.

ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಫಿಲಿಪ್ ಎಡಿಟಿವ್ ಇಂಡಿಯಾ, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಮ್ಯಾನುಫ್ಯಾಕ್ಸರಿಂಗ್ (ಎನ್ ಎಡಿಟಿವ್ ಸಿಎಎಂ) ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಹರ್ಷಿತ್ ಕುಲಕರ್ಣ ವಂದಿಸಿದರು. ಡಾ. ವನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ರಾಜೇಂದ ಬೆಳಗಾಂವಕರ ಅಧ್ಯಕತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಫಿಲಿಪ್ ಎಡಿಟಿವ್ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಅನುಜ್ ಬುದಿರಾಜ. ವಿನೋದ್ ಕುಮಾರ್, ಮಹಾಂತೇಶ್ ಹುಕೇರಿ, ಸುಮನ್ಗೌಡ ಎನ್.ಸಿ, ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರರಿದ್ದರು.

enz

ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಜಿಐಟಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ ಸಾಗತಿಸಿದರು. ಮಕ್ಕಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಪಿ. ಮತ್ತು ಡಾ.ವಿವೇಕ್ ಜಿಐಟಿ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ತಿವಾರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು.

Tarun Bharat-14-09-2024

जीआयटी महाविद्यालयात आधुनिक तंत्रज्ञानावर कार्यशाळा

प्रतिनिधी बेळगाव

केएलएस गोगटे इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी येथे ऑडेक्टिक मॅन्युफॅक्चरिंग ॲण्ड रिव्हर्स इजिनिअरिंग केंद्राचे शुक्रवारी उद्घाटन करण्यात आले एफडीएम प्रिंटर यासह झेसिस थ्रीडी स्कॅनर, अल्ट्रासॉनिक वेल्डींग मशीन याचा समावेश या सेंटरमध्ये करण्यात आला आहे. नाविन्यपूर्ण आणि तंत्रज्ञानाचा वापर करून नवीन केंद्र तयार करण्यात आल्याने लघुउद्योग तसेच संस्थांना याचा लाम मिळणार आहे.

यानिमिताने रिव्होल्युशनायझिंग मॅन्युफॅक्चरिंग : द सिनर्जी ऑफ कॉम्पोझिट ब्रीडी ब्रिटींग अँड ब्रीडी स्कॅनर' या विषयावर कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते या कार्यशाळेत इंडस्ट्री व शिक्षण क्षेत्रातील शंभरहून अधिक अभ्यासक सहभागी झाले होते. नॅशनल सेंटर फॉर अँडिविटक मॅन्युफॅक्चरिंग विभागाच्या सहकार्याने



कार्यशाळेवेळी उपस्थित मान्यवर व जीआयटीचे पदाधिकारी.

जीआयटीमध्ये ही कार्यशाळा झाली. या कार्यशाळेला फिलिप्स ॲडिविटकचे अनुज बुधिराजा प्रमुख पाहुणे म्हणून उपस्थित होते. त्याचबरोबर सेल्स विभागांचे विनोदकुमार, महांतेश हुक्केरी, सुमन गौडा यासह इतरांच्या हस्ते दीपप्रज्वलन करण्यात आले जिनाबकुळचे कार्यकारी संचालक मालचंद्र बदन तसेच सिद्धार्थ चंदेर यांच्या उपस्वितीत हा कार्यक्रम पार पडला. यावेळी कॉलेजच्या गव्हनिंग कौस्सिलचे चेअरमन राजेंद्र बेळगावकर, प्राचार्य डॉ. एम. एस. पाटील, डॉ. हर्षित कुलकर्णी, डॉ. अरुणकुमार, डॉ. बिवेक तिवारी यासह इतर उपस्थित होते.

Deccan Herald-15-09-2024

Renovated Centre of Excellence inaugurated at KLSGIT

BELAGAVI, DHNS: A renovated Centre of Excellence in Additive Manufacturing and Reverse Engineering was inaugurated at KLS Gogte Institute of Technology (GIT) on Thursday.

It has been equipped with many FDM printers of varying sizes along with Zeiss 3D Scanner and Ultrasonic welding machine. Its hub of innovation and technology wherein education, training, research and industry collaboration are blended to advance frontiers of manufacturing.

The centre conducts training programmes, undertakes research projects and provides consultancy to MSMEs and institutions.

A one-day workshop on Revolutionising Manufacturing: The Synergy of Composite 3D Printing and 3D Scanning was conducted and over 100 participants from industry and academia attended.

Workshop was organised in collaboration with National Centre for Additive Manufacturing (NCAM). Phillips Additive, India VP Anuj Budhiraja were present as chief guest.

Phillips Additive AGM-Sales Vinod Kumar, Application Engineer Mahantesh Hukkeri and Application Manager Suman Gowda N C were also present.

Jinabakul Forge Private Limited Executive Director and GIT Alumnus Balchandra Badan and NCAM Application Engineer Siddartha Chander were the guests of honour. GIT Governing Council Chairman Rajendra Belgaumkar presided.

Vijay Karnataka-20-09-2024



ಜಿಐಟಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಗತ ಸಮಾರಂಭ ಜರುಗಿತು.

ಪಠ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ

ಬೆಳಗಾವಿ: ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಠ್ಯ ಅಧ್ಯಯನದ ಜತೆಗೆ ಪಠ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದರಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಜಿಐಟಿ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ರಾಜೇಂದ್ರ ಬೆಳಗಾಂವಕರ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದಲ್ಲಿನ ಕೆ.ಎಲ್.ಎಸ್. ಗೋಗಟೆ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಲಾಜಿಯ ಸಿಲ್ವರ್ ಜುಬಿಲಿ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆಯೋಜಸಿದ್ದ 2024ರ ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಟರ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಗತ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ದೆಸೆಯಲ್ಲೇ ಶಿಸ್ತು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಕೌಶಲ ಅರಿಯಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಗುರಿ ಸಾಧಿಸೆಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರು.

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ ಪ್ರಾಸ್ಥಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಾಲೆಜಿನ ವಿವಿದ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹಾಗೂ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು ಸೇರಿದಂತೆ 500 to ಹೆಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತು ಅವರ ಪೋಷಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

Samvukta Karnataka-20-09-2024

ಬೆಳಗಾವಿ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಗೋಗಟೆ ಇನ್ನಿ ಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ಸಲಾಜಿಯ 2024ರ ಬ್ಯಾಚದ ಮೊದಲ ವರ್ಷದ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಟರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪವೇಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಿಲ್ಲರ್ ಜುಬಿಲಿ ಆಡಿಟೋರಿಯಂನಲ್ಲಿ ಉದ್ರಾಟಿ ಸಲಾಯಿತು.

ಹೇಳಿದರು. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ಎಂ. ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು



ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಗೋಗಟೆ ಇನ್ಪಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಲಾಜಿಯ 2024ರ ಬ್ಯಾಚದ ಮೊದಲ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ವರ್ಷದ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಟರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಜಿಐಟಿಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯಸಿಲ್ಲರ್ ಜಬಿಲಿಆಡಿಟೋರಿಯಂನಲ್ಲಿ ಉದ್ರಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಅಧ್ಯಕ್ಷ ರಾಜೇಂದ್ರ ಬೆಳಗಾಂವಕರ ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್ ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 500ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ನಾಗತಿಸಿ ಸಿಇಟಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಮತ್ತು ಅವರ ಮೋಷಕರು ತೇಗ್ ೯ ಡೆಂ ೧೮೫ ದ್ ವ ರ ನ್ನು 'ಎಕ್ಸೆಲೆನ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸನ್ಮಾನಿಸಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಶಿಕ್ಷಣ, ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಪ್ಲೆಸ್ಮೆಂಟ್ ಸುಕ್ಮನಿಸದಿರು. ಎದ್ಯಾರ್ಥಗಳು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತ ನೀಡದರು. ಶಿಕ್ಷಣ, ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಪ್ಲಸ್ಮರಚ್ ಶಿಕ್ಷಣದ ಜೊತೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಪಠ್ಯೇತರ ಸೆಪ್ಟಂಬರ್ 28 ರವರೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದು ಒದಗಿಸುವುದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸರ್ವತೋಮುಖ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ತಿಳಿಸಿದರು.ಕಾಲೇಜಿನ ವಿವಿಧ ವಿವಿಧ ಕ್ಲಬ್ಗಳು , ಅಧ್ಯಾಯಗಳು ಸಾಧಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಇದು ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ತಮ್ಮ ಮತ್ತು ಕೆಎಲ್ಎಸ್ನ ವಿವಿಧ ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಗುರಿ ವಿಭಾಗಗಳ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಚಯ ಸಾಧಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು ಈ ಪ್ರವೇಶ ಎಂದು ರಾಜೇಂದ್ರ ಬೆಳಗಾಂವಕರ ಎರಡು ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ

Tarun Bharat-21-09-2024



जीआयटी आर्किटेक्चर विद्यार्थ्यांसाठी इंडक्शन कार्यक्रमाचे उद्घाटन २८ सप्टेंबरपर्यंत विविध कार्यक्रम

प्रतिनिधी बेळगाव

करण्यात आले. कार्यक्रम पार प्रडला.

करण्यात आलेल्या प्रत्येक कार्यक्रमात विविध कार्यक्रमांचा समावेश आहे. करण्यात आलेल्या इंडक्शन सहमाग दर्शवावा अभ्यासासोबत प्रत्येक विभागाच्या विभागघ्रमखांनी कार्यक्रमाचे बुधवारी उद्घाटन सांस्कृतिक क्रीडा यांनाही तितकेच कार्यक्रमाची माहिती दिली. पाचशेहन कॉलेजच्या महत्त्व असल्याचे त्यांनी सांगितले. अधिक विद्यार्थी व त्यांच्या पालकांनी गव्हर्निंग कौन्सिलचे चेअरमन राजेंद्र प्राचार्य डॉ. एम. एस. पाटील यांनी कार्यक्रमाला उपस्थिती दर्शविली बेळगावकर यांच्या उपस्थितींत हा कॉलेजच्या प्रगतीचा आढावा

सादर केला. त्याचबरोबर कॉ मान्यवरांच्या हस्ते सीईटी उत्तीर्णांचा लेजतर्फे विद्यार्थ्यांना दिल्या जाणाऱ्या केएलएस गौगटे इन्स्टिट्यूट ऑफ सत्कार केला. राजेंद्र बेळगावकर अत्याधुनिक सेवांची माहिती टेक्नॉलॉजीच्यावतीने आर्किटेक्चरच्या यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करत त्यांनी दिली. इंडक्शन प्रोग्रॅम २८ प्रथम वर्ष इंजिनिअरिंग विद्यार्थ्यांसाठी अभ्यासक्रमाव्यतिरिक्ति आयोजित सप्टेंबरपर्यंत चालणार असून यामध्ये

होती. यावेळी नवीन विद्यार्थ्यांचे

Tarun Bharat-27-09-2024



बेडणाव : विजेल्या व उपविजेल्या संघाला चयक देताना डॉ. आरिफ शेख. श्रेजारी जॉर्ज रॉड्रिग्ज, विजय रेडेकर आदी.

जीआयटी संघाकडे आयएमईआर चष

सुदर्शन चौगुले उत्कृष्ट खेळाडू : अजिज राऊत उत्कृष्ट गोलरक्षक

कीता प्रतिनिधी

केरलपुस आयरण्डेजर इन्स्टिट्यूट औभ मॅनेवमंट आरोडिंग तिसज्ज आपएमईआर बच्चक आरम्पडांवितात्मीन फुटबॉक सप्डेंग कीआचरी सार्वान एकडेचीआवनी संपाय के असा प्राज्या करून तिसरा आपएमॉऑस बच्चक कटकावता सुदर्शन बीट्ने उप्तूब्य सेड्याडू : लॉकिंज राजन उज्जुब्ट चीतरहक योग बच्चक डेज गैरविम्पान आर

जीआपटी मेदामावर सर्वेष्या पहिल्या उपाल्ड केरीच्या सामन्यात एसजीमीआपटी संधान गोगटे अ संघाचा टप्प्रदेवरमण्डे ३-३ असा परामन केला मा सामन्यात बीच्या निनिदाना गोगटेच्या स्वयंभने गील करण्याची सामैशंघी देवडती. १८ सा मिनिटान एम्सीवैधैआवटीस्या उदेशे मालेला पटका रोवरेस्या गोलसकारे उन्हरू आइतिन प्रारंग स्वत दोनरी संपाने गोल वरण्यात अपमय आले दुख्तमा स्वतन ४४ सा निनेदाता गोनदेखा प्रस्ताने देववान पटका रोलप्यादना साहत होता. पा होंद्र रोलपिटला साहत होता. पा होंद्र रोलपिटला साहत स्वतन रेला. तापुर्वे निर्वाति वेढेत दोन्ही मयोन गोल काण्यता अपपक आते त्यापुर्वे चर्चांने टायकेल विष्याचा यागर करून सामये एसवीबीआवटीन ४-३ अला पामा करून कोलि केले प्रारंग केले तर गोरटेली कोमचार, इंग्रे रा प्रारंग केले तर गोरटेली

दुसऱ्या उपांत्यफेतीस्था सामन्यात वीआवदीने वीएसएम्बा ३-० असा परास्त्र केला सामन्यास्या १३ मा निनिटास वीआवदीस्या पुदर्शन बीपुलेस्या पास्त्रस्य सुदेशे गोन करून १-० ची जासाही निरुष्टुव दिसी. १८ व्या सिविटासा वीपुरारास्त्रणा अस्टीनने गांस सत्य्यासी सणी दश्वरती ३० व्या निनिटासा वीआपदीसा सिहत्या स्वतन्त निरुष्टुव दिसी दुस्या संत्रत १९ व्या निनिदास युद्धने वीआपदीस पहिल्या स्वतन्त निरुष्टुव दिसी दुस्या स्वतन्त १९ व्या निनिदास युद्धने वीजुलच्या प्रतास बसूने दुस्या योज करून ३० वी महत्वाची आधाडी निरुष्टुव दिसी या सामस्या जीपहरार्ग्स संपासा रोज करण्यात अन्यव्या आते

अंतिम सामना जीजायदी

एसजीधीआपटी या सामन्याचे उद्यादन आवएम्बेआरचे संचलक हो. आरिक रोग द्वीडा प्राथ्मक वार्ड सीड्रेप्स दिवय देवेक कार्य यान्यवराख्य हाले सीड्रेप्स दिवय देवेक कार्य करण्यात आली या सामन्यात १२ व्या गिनिटाला एसजीबीआयटीच्या उत्यंतने मार्शला वेन्यान प्रत्या जीआयटीच्या मारालेला वेन्यान प्रत्या जीआयटीच्या मांतराल सुन्मितने एल्ड्रप्ट ताडीशा २० व्या विनेष्टला बीआजस्टीच्या मुदर्शन चोलुलेने गील करण्याके सामीसंची वडाडी त्यानुके पीडल्या सत्रात दोली संयांना गोल करप्यात अपचल आपयाने सीलच्लक कीराव राहिला.

ाक्ता दुसऱ्या सभात ३९ वा मिनिटाला वीजांगदीच्या सुदर्शन चेंगुलेच्या पासचर निश्चील नेसरीकरते सुरेख गोल करून ५-० ची महल्पची आपाडी जीजागदीला लिळपून दिली ४५ व्या मिनिटाला एक्वीचीजागदीच्या केकने मारलेता फटका गोलपीस्टका सानून बाहेर गेल्पाने मोल करण्याची संघी कथा गेनी लेनटी हा सामना जीआपटीने १-० जमा विवल्ला

सामन्यानला प्रमुख पाहुने थीं आगिफ तेश्व जीर्ड गीड्रेन्ड साहित्यकुरार पुस्त देलाई पांच्या हस्ते विजेत्या जीठमापटी माळला ७५ हजार रुपरे रोगड आजवेश्वर्मक व्यक्त तर उपत्रिकेत्या एसजीसीजस्पटी मंगाला ५० हजार स्पर्व रोगड व त्यक्ट देवजा गीडिल्यात जाते ल्पोपीस ज्युक्ट खेळाडू स्वपूर्ण युद्धनी-बीगुते जीआपटी, जल्हुब्द गीलरक्त अजिज राजना एसजीसीजकरणी तर विराध-बद्ध स्व माल्यूज भारता डोन्जियेकि यांना व्यक्त व मालयूज भारता डोन्जियेकि जांना व्यक्त व

ध्यप्रसादी पंच परपून विजय रहेकर, अखिलेज अश्टेकर, सुदर्शन चौगुले, यस मुखर व ओगच्चर मुखरी चीनी प्रजन पाहिले.

Pudhari-27-09-2024

जीआयटीने पटकावला आयएमईआर चषक

बेळगावः पुढारी वृत्तसेवा केएलएस आयएमईआरतर्फे आयोजित तिसऱ्या आंतरमहाविद्यालयीन फुटबॉल स्पर्धेचे विजेतेपद जीआयटीने पटकावले. एसजीबीआयटी संघ उपविजेता ठरला. गुरुवारी (दि. २६) झालेल्या अटीतटीच्या अंतिम सामन्यात जीआयटीने एसजीबीआयटीचा १-० असा

पराभव करून विजेतेपदाला गवसणी घातली. तत्पूर्वी झालेल्या पहिल्या उपांत्य सामन्यात एसजीबीआयटीने गोगटे अ संघावर पेनल्टी शट



बेळगाव : विजेल्या जीआयटी संघाच्या कर्णधाराला चषक प्रदान करताना डॉ. अरिफ शेख. शेजारी डॉ. जॉर्ज रॉडिंगेज, विजय रेडेकर आदी.

आऊटवर ४-३ अशी मात केली. निर्धारित वेळेत हा सामना गोलशून्य बरोबरीत सुटला होता. दुसऱ्या उपांत्य सामन्यात जीआयटीने जीएसएसचा ३-०

असा पराभव करून अंतिम फेरी गाठली. अंतिम सामना एसजीबी आयटी a जीआयटीमध्ये झाला. स्रवातीपास्नच चरशीच्या झालेल्या या सामन्यात जीआवटीने १-० असा निसटता विजय मिळवून चषक मिळविला. आयएमईआरचे संचालक डॉ. अरिफ शेख

क्रीडा प्राध्यापक डॉ. जॉर्ज रॉड्रिगेज, विजय रेडेकर यांच्या उपस्थितीत विजेत्या व उपविजेत्यांसह वैयक्तिक विजेत्यांना बक्षिसे देऊन गौरविण्यात आले.

Sakal-27-09-2024

जीआयटी कॉलेजला फुटबॉल स्पर्धेत विजेतेपद

बेळगाव ता, २६ : उदमबाग येथील जीआयटी कॉलेजच्या मैदानावर इन्स्टिट्यट ऑफ मॅनेजमेंट एज्यकेशन रिसर्च बेळगाव केएलएस आयएमआर आंतरमहाविद्यालयीन फटबॉल चषकासाठी जीआयटी कॉलेजने एसजीबीआयटी कॉलेजचा १-० असा पराभव करुन विजेतेपद पटकाविले.

सर्वोत्तम खेळाडू सुदर्शन चौगुले (जीआयटी कॉलेज), उत्कृष्ट गोलरक्षक अजीज राऊत (एसजीबीआयटी कॉलेज), शिस्तबद संघ भरतेश होमीओपथीक कॉलेज यांना गौरविण्यात आले. पहिल्या उपांत्य सामन्यात एसजीबीआयटी कॉलेजने गोगटे अ कॉलेजचा पेनटी शूटआउटवर ४-३ असा पराभव केला.दसऱ्या उपांत्य सामन्यात जीआयटी कॉलेजने जीएसएस कॉलेजचा ३-० असा एकतर्फी पराभव केला. अंतिम लढतीत जीआयटी कॉलेजने एसजीबीआयटी कॉलेजचा अटीतटीच्या लढतीत १-० असा पराभव केला, व या स्पर्धेचे विजेतेपद पटकाविले ,सुदर्शन चौगुलेने एकमेव विजयी गोल नोंदविला. डॉ अरिफ शेख .स्पर्धा सचिव डॉ जॉर्ज रोडिक्स , सुशील कुमार पारे, सुमन देसाई यांच्या हस्ते संघांना रोख रक्कम चषक प्रमाणपत्र देऊन गौरविण्यात आले. या स्पर्धेसाठी पंच विजय रेडेकर, ओमकार, अखिलेश अष्टेकर, शुभम ,यश सुतार, विवेक, सुदर्शन चौगुले यांनी म्हणून काम पाहिले.



बेळगाव : फुटबॉल स्पर्धेचा डॉ. अरिफ शेख यांच्या हस्ते जीआयटी कॉलेजच्या खेळाडूंनी चषक स्वीकारला. शेजारी जॉर्ज रोडिक्स, डॉ सुशीलकुमार पारे ,सुमंत देसाई.

Tarun Bharat-28-09-2024



डॉ. बसंता साह यांचे स्वागत करताना डॉ. एम. एस. पाटील

बेळगाव : केएलएस जीआयटी एमबीए कॉलेजमध्ये नॅशनल कॉन्फरन्स आयोजित करण्यात आली होती. 'इम्पॉवरिंग चेंजअचिकिंग सस्टेनेबल डेक्लपमेंट गोल्स' या विषयावर परिषद घेण्यात आली. या कार्यक्रमाला प्रमुख पाहुणे म्हणून नवी दिल्ली येथील इंडियन इन्स्टिट्यट ऑफ फॉरेन टेडच्या अर्थशास्त्र विभागाचे प्रमुख डॉ. बसंता साह उपस्थित होते.

बसंता साहू म्हणाले, शाश्वत विकासासाठी सरकार, व्यवसाय, समाज व व्यक्ती यांचा एकत्रित प्रयत्न आवश्यक असल्याचे त्यांनी सांगितले. एमबीए स्वागतगीत सादर केले. यावेळी डॉ. ज्योती विभागाकडून डी. ए. कुलकर्णी म्हणाले, संयुक्त राष्टांनी निश्चित केलेली शाश्वत

विकासाची उद्दिष्टे गरिबी समानता पर्यावरणाचा ऱ्हास आणि आव्हानांना तोंड देण्यासाठी प्रयत्न करतात. अशा परिषदांद्वारे बुद्धिवानांना प्रकारच्या एकत्रित आणण्यासाठी मदत होत असल्याचे त्यांनी सांगितले.

प्राचार्य डॉ. एम. एस. पाटील यांनी अध्यक्षीय भाषणात मार्गदर्शन केले दोन दिवस झालेल्या या परिषदेत कोलकाता. महाराष्ट, सिक्कीम, दिल्ली, राजस्थान व महाराष्ट येथील ४८ हुन अधिक संशोधक उपस्थित होते. सत्रसंचालन अपूर्वा रेवणकर हिने केले. संजना पाटील हिने जमनानी, डॉ. नुपूर वेसणे, प्रा. संजीवनी गुर्जर यासह इतर उपस्थित होते.

Deccan Herald-27-09-2024



Vijay Karnataka-28-09-2024

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಡಾ. ಬಸಂತ್ ಸಾಹು ಅಭಿಮತ ಸುಸ್ಥಿರ ಗುರಿ ಸಾಧನೆಗೆ ಸಂಘಟಿತ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಅಗತ್ಯ

ವಿಕ ಸುದ್ದಿಲೋಕ ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ たれの ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಗುರಿಗಳನು ಸಾಧಿಸಲು ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಯತಗಳಿಗೆ ಸರಕಾರಗಳು, ಉದ್ರಮಿಗಳು, ನಾಗರಿಕ ಸಮಾಜ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಅಗತ್ರವಿದೆ ಎಂದು ದಿಲ್ಲಿಯ ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ ಸಿಟ್ಸೂಟ್ ಆಫ್ ಫಾರಿನ್ ಟ್ರೇಡ್ ನ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ತಡಾ. ಬಸಂತ್ ಸಾಹು ಹೇಳಿದರು.

ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಗೋಗಟೆ ಇನ್ ಸಿಟ್ಟೂಟ್ ಆಫ್ ಟಿಕಾಲಜಿಯ ಎಂಬಿಎ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸುಸ್ತಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳನು ಸಾಧಿಸುವ ಕುರಿತು ಶುಕ್ರವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೇಳನ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದರೇ ಮಾತ್ರ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಉಜ್ಜಲ ಪ್ರಯತದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ಉದ್ರಾಭಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದೆ ಅವರು, "ಸುಸ್ತಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಲು ನವೀನ ಪರಿಹಾರಗಳು, ಅಂತಾರಾಷ್ಟೀಯ ಸಮನ್ರಯದ ಮೇಲೆ ಗುರಿ(ಎಸ್ಡಜಿ)ಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ಸಮುದಾಯ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಅಥವಾ



ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಗೋಗಟೆ ಇನ್ ಸಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟಿಕಾಲಜಿಯ ಎಂಬಿಎ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ ರಾಷ್ಟೀಯ ಸಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಬಸಂತ್ ಸಾಹು ಅವರನು ಅಭಿನಂದಿಸಲಾಯಿತು. ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ, ಪೊ. ಡಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣೆ ಇತರರಿದರು.

ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಬಹುದು'', ಎಂದರು. ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರ ಶಕ್ತಿ, ಸ್ಥಜನಶೀಲತೆ ಮತ್ತು "2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಸುಸ್ತಿರ ಅಭವೃದ್ಧಿ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯು ವೈಯಕ್ಷಿಕ ಕ್ರಿಯೆ,

ವ್ಯಾಪಕ 1300000 110003 ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತರಬಹುದು", ಎಂದು ಹೇಳದರು.

ಎಂಬಿಎ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೊ. ಡಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣ ಮಾತನಾಡಿ, "ಸುಸ್ತಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳು ಬಡತನ, ಅಸಮಾನತೆ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಅವನತಿ ಬದಲಾವಣೆಯಂತಹ ತುರ್ತು ಸವಾಲುಗಳನು ಎದುರಿಸಲು ಜಾಗತಿಕ ಕಿಯಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಕರೆ ನೀಡುತ್ತವೆ'', ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ವಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ ಡಾ. ಜ್ಯೋತಿ ಜಾಮಾನಿ, ಡಾ. ನೂಪುರ್ ವಶಣೆ ಮತ್ತು ಪೊ. ಸಂಜೀವನಿ ಗುರ್ಜರ್ ಇತರರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಸಂಜನಾ ಪಾಟೀಲ ಹಾಗೂ ಅಪೂರ್ವ ರೇವಣಕರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು.

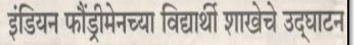
रोणाऱ्या फायदांची माहिती देण्यात आली

वालेळी सर्व शमन्सयकांना स्मृतियिन्त

खबिनदार रुपि संगोळी, सार्यकारिय

शहर परिस्तातील केवलई विद्यार्थ्यनीही कोंदी उद्योगवायत

Pudhari-28-09-2024



आदित्य पात्रिश्व अध्यक्षसामी होते.

बेळगाच : पदारी वनसेवा

वी इमिस्टियुट जॉक इंडियम परेंद्रीयेतच्या (आवआयएफ) बेळगाव जोआवटी, वैन, बेसीईआग, अंगडी आदी अधिकाधिक मालिगो जागून चेण्याची शासेतर्फे एक अधिनय उपक्रम मुख अभियांत्रिकी मताविधालवातील १०६ उत्पुकता दायाजिली. करण्यात आता आहे. याद्वीर अभियोरिकी विद्यार्थ्यांनी त्यासाठी नावनोदगी केली. विद्यात्रयोग फीडी उद्योगांची ओळख करन- कार्यक्रमाला- विद्याण्यीसाः छेवीवतः देखन- भौरविण्यातः अतले. यांवेळ देष्णात वेणार आहे. त्यामाठी आगआण्यद्रफः महाविद्यालयांतील समन्ववकं उपस्थित आगआवरएकचे सचिव जिडम सैसूचे विद्यार्थी सामेचे उदयाटन प्रत्यारी (दि. होते. सर्वप्रथम आयआयएफ बेढागाव २६) परेंदी कलस्टरच्या संघाणहात झाले. आसीचा इशियस सांगण्यात अरला. सदस्य भौध्य पटेल यांच्यामहः कि जायआयरम बेळगात शारोचे जण्यश आगआयएक निद्याची सदस्य प्राप्त्यमः पदायिकांगे व विदावीं त्यस्थित होते.



बेळगाव : बिद्यार्थी य सवन्वयकांसमयेत आदित्य पासिन्न, विक्रम सैनचे, रवि संगोळी, गौरव पटेल आदी.

Tarun Bharat-06-10-2024



हॅकेथॉनमधील विजेता संघ.

बेळगावः जीआयटीच्या पाचव्या सेमिस्टर विद्यार्थ्यांनी हॅकेथॉनमध्ये प्रथम क्रमांक मिळविला. यामध्ये 99 कॉलेजचे २४ संघ सहभागी झाले होते. एआय व रिन्युएबल एनर्जी यामध्ये त्यांना आपले कौशल्य सादर करावयाचे होते. पहिल्या सात संघांमध्ये जीआयटीच्या संघाचा समावेश होता. श्रुष्टी कदलगी, बन्सीधर पाटील, दीक्षा गुणाजी, शिवानी रेड्डी व प्रथमेश मगदूम यांनी निर्मिती क्षमता, सांधिकता व कुशल तंत्रज्ञान यामध्ये प्रथम क्रमांक मिळविला. त्यांना डॉ. श्वेता गौडर, डॉ. किरण तंगोड, प्रा. पंकजा कडलगी यांचे मार्गदर्शन लाभले.

Sakal-09-10-2024

शिल्पा एक्केरीमठ यांना 'व्हीटीयू'ची पीएच.डी.



बेळगावः केस्लएस संस्थेच्या गोगटे तांत्रिक महाविद्यालया-

शिल्पा एक्केरीमठ तील

महाविद्यालय ठ तील (जीआयटी) विद्यार्थिनी

संशोधन शाखेची विद्यार्थिनी शिल्पा एक्केरीमठ यांच्या प्रबंधाला विश्वेश्वरय्या तांत्रिक विद्यापीठाची (व्हीटीयू) पीएच.डी. मिळाली आहे. 'सरफेस वॉटर क्वॉलिटी ईव्हलुशन ॲन्ड ॲबसॉर्प्शन कॅरेक्टरस्टिक्स ऑफ सॉईल इन पंचगंगा रिव्हर' यावर विद्यापीठाला प्रबंध सादर केला होता. 'जीआयटी'चे डॉ. संजयकुमार दिवेकर व डॉ. स्वीराज कुलकर्णी यांचे शिल्पा एक्केरीमठ यांना मार्गदर्शन मिळाले.

The Hindu-11-10-2024

KLS GIT students win top prizes at IEEE Hackathon

Students of the fifth semester in Karnataka Law Society's Gogte Institute of Technology (KLS GIT) have won prizes at a Hackathon organised by IEEE Computer Society, Bengaluru, and hosted by Christ University, Bengaluru.

A team consisting of Srushti Kadalagi, Bansidhar Patil, Diksha Gunaji, Shivani Raddy and Prathamesh Magadum won the first prize for their work on Generative Artificial Intelligence and renewable energy.

A total of 24 teams from 11 colleges participated in the event. Seven teams competed in the final stage.

They were praised for their creativity, technical depth, teamwork and practical application towards the problem.

Members of the KLS GIT Management, the Principal, Deans and HoDs have congratulated the team and their mentors Shweta Goudar (Dean, R&D and Faculty Advisor), Kiran Tangod (HoD ISE) and Pankaja Kadalagi, said a release.

Vijay Karnataka-16-10-2024



ಬೆಳಗಾವಿ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಜಿಐಟಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಸೆಮಿಕೆಂಡಕ್ಷರ್ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕುರಿತು ಫ್ಯಾಕಲ್ಪಿ ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಸೋಮವಾರ ಗಣ್ಯರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಫೌಂಡರೀಸ್ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ವೈದ್ಯನಾಥನ್ ಟಿ.ಎಸ್. ಹಾಗೂ ಪುಣೆಯ ಎಸ್ಪಿಇಎಲ್ ಟಿಕ್ನೋಲಾಜಿಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರಶರ್ಮಾ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ಆರ್.ಎಂ.ಕುಲಕರ್ಣ ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಜಿಐಟಿ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ರಾಜೇಂದ್ರ ಬೆಳಗಾಂವಕರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಜಿ.ಎಂ.ಕಾರೇಕರ್ ಇತರರು ಇದ್ದರು. ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಜಿಐಟಿಯ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ಎಂ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಸಂಚಿತ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದರು. ಡಾ. ಕೆ.ಎ.ತಬಾಜ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಕು.ಮಾನ್ರಿದೇಬನಾಥ್ ನಿರೂಪಿಸಿದರು.

Tarun Bharat-18-10-2024

सेमिकंडक्टर नॅनो टेक्नॉलॉजी' वर जीआयटीमध्ये कार्यशाळा

प्रतिनिधी बेळगाव

गोगटे इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी येथे 'सेमिकंडक्टर नॅनो टेक्नॉलॉजी' या विषयावर कार्यशाळा घेण्यात आली. या तीन दिवशीय कार्यशाळेचे उदघाटन १४ रोजी करण्यात आले. प्रमुख पाहणे म्हणून ग्लोबल फौडीजचे उपसंचालक डॉ. वैद्यनाथन टी. एस. व स्पेल टेक्नॉलॉजीज पुणेचे डॉ. राजेंद्रकुमार शर्मा उपस्थित होते. प्रारंभी संचिता हिने स्वागतगीत सादर केले. प्राचार्य डॉ. एम. एस. पाटील यांनी स्वागत केले. पाहण्यांचा परिचय डॉ. जे. एम. कारेकर यांनी करून दिला, केमिस्टी विभागप्रमख डॉ. आर एम. कुलकर्णी यांनी कार्यशाळेचा हेत् सांगितला.

वैद्यनाथन यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. डॉ. शर्मा यांनी अशा



दीपप्रज्वलनप्रसंगी डॉ. वैद्यनाथन, डॉ. राजेंद्रकुमार शर्मा, प्राचार्य एम. एस. पाटील व मान्यवर.

कार्यक्रमाचे महत्त्व अधोरेखित केले. समाजासाठी उपयोग याबहल जीआयटी जीसीचे चेअरमन राजेंद्र मार्गदर्शन केले. बेळगावकर यांनी अध्यक्षीय समारोप करताना सेमिकंडक्टर नॅनो टेक्नॉलॉजीचा अभ्यासामध्ये आणि

कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन मानवी देबनाथ यांनी तर आभार डॉ. के. ए. थबाज यांनी मानले

Tarun Bharat-20-10-2024 (Alumni Achievement)

जितो युथ विंग चेअरमनपदी रजत हरदी

प्रतिनिधी

रोलगान इंटरनॅशनल टेड ऑर्गनायझेशनच्या अपेक्स यूथ विंगचे चेअरमन म्हणून बेळगावचे रजत हरदी यांची निवड झाली आहे. २०२४ ते २०२६ या कालावधीसाठी ही निवड झाली आहे रजत हरदी हे जितोमध्ये अनेक वर्षांपासन कार्यरत असन त्यांनी विविध पदे भूषविली आहेत

रजत यांनी केएलएस जीआयटीमधून पदवी घेतल्यानंतर मुंबई येवील एनएमआयएमएस येथन पदवी घेतली. २०१५ मध्ये त्यांनी जीतोमध्ये पदार्पण केले. आठ वर्षांमध्ये त्यांनी प्रारंभी बेळगावमध्ये व त्यानंतर कर्नाटक, केरळ, गोवा येथे जितोचे समन्वय म्हणून काम केले. यामळे जितोचे उपाध्यक्ष म्हणून त्यांची निवड झाली.

या दोन वर्षात त्यांनी केलेल्या कामाची दखल घेऊन जितो अपेक्सच्या वरिष्ठांनी जितो युवा विभागाच्या राष्टीय अध्यक्षपदी त्यांची निवड केली. संपूर्ण भारतात

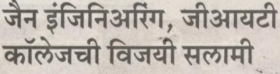


जितो युध विगमध्ये १३ हजारहून अधिक सदस्य आहेत. रजत यांना जितोमध्येच सकीय

असलेल्या आई भारती व वडील महावीर हरदी यांचे प्रोत्साहन लामले

तसेच जितो अपेक्सचे चेअरमन पृथ्वीराज कोठारी, अध्यक्ष विजय भंडारी जे ए आय एफ चे अध्यक्ष गौतम जैन, सिद्धार्थ बनसाली, धीरज छाजेड, अशोक सालेचा, प्रवीण बाफना तसेच बेळगावचे संतोष पोरवाल, पुष्पक हणमण्णावर, हर्षवर्धन इंचल, अमित दोशी, मनोज संचेती यांचे मार्गदर्शन लाभले. युवा शाखेचे चेअरमन म्हणून त्यांची निवड झाल्याबद्दल त्यांचे सर्वत्र अभिनंदन होत आहे.

Sakal-28-10-2024



बेळगाव, ता. २७: व्हीटीयू बेळगाव विभागीय आंतर महाविद्यालयीन लेदरबॉल क्रिकेट स्पर्धेच्या उदघाटनाच्या दिवशी जैन इंजिनिअरिंग कॉलेज व जीआयटी बेळगाव यांनी विजयी सलामी दिली, विजयी संघाचे प्रवीण तेरदर, पीयूष पाठोडे हे सामनावीर ठरले. येथील विश्वेश्वरय्या टेक्नॉलॉजी महाविद्यालयाच्या क्रिकेट मैदानावर ही स्पर्धा सरू आहे.

पहिल्या सामन्यात प्रथम फलंदाजी करताना जैन इंजिनिअरिंग कॉलेजने २० षटकात ८ बाद १८१ धावा केल्या. त्यांच्या सूचित एम. ने ७१, स्वप्नील के. ने २४ धावा काढल्या. केएलएस व्हीडीआयटी हल्ल्याळ कॉलेजतर्फे अब्दल बी. एच. ने तीन गडी, विजय टी. के. ने २ गडी बाद केले. प्रत्युत्तरादाखल व्हीडीआयटी कॉलेजने १७.५ षटकात

सर्व १२५ धावा केल्या. त्यांना ५६ धावांनी पराभवास सामोरे जावे लागले. जैन कॉलेजच्या प्रणित टी. ने ५, झैनित एम.ने ३ गडी बाद केले. दसऱ्या सामन्यात प्रथम फलंदाजी करताना जीआयटी कॉलेज बेळगावने २० षटकांत ८ बाद १८२ धावा केल्या. त्यांच्या पीयूष पी. ने ६८, यश हावळण्णाचेने ४६ धावा काढल्या. यूएमएसीईटी गोलंदाजी कॉलेज लक्ष्मीश्वेरतर्फे करताना लिखितने २, अमृत, प्रसाद, रुपेश यांनी प्रत्येकी एक गडी बाद केला. प्रत्यत्तरादाखलं खेळताना युएमएसीईटी कॉलेजचा डाव १५.४ षटकांत ५० धावा केल्या. त्यांना १२० धावांनी पराभवास समोरे जावे लागले. त्यांच्या दीपकने १८, अमृतने १३ धावा काढल्या. जीआयटी बेळगावतर्फे पीयूषने ४, पुंडलिकने २ गडी बाद केले.

Tarun Bharat-27-10-2024



क्रीडा प्रतिनिधी बेलगाव

जीआयटी तांत्रिक महाविद्यालय आयोजित व्हिटीयु बेळगाव जिल्हास्तरीय क्रिकेट स्पर्धेत उदघाटन दिवशी जैन तांत्रिक संघाने केएलई हल्ल्याळचा, केएलएस जीआयटीने एसकेएस लक्ष्मेश्वर संघाचा एसजीबीआयटीने केएलई आयटी हबळीचा तर जैन हुबळी संघाने केएलई हबळीचा पराभव करुन विजयी सलामी दिली, प्रणित तारदार पियष पाटोडे दर्शन कांबळे ओमकार यांना सामनावीर पुरस्कार देण्यात आला

महाविद्यालयाच्या जीआयटी मैदानावरती स्पर्धेच्या उद्घाटन प्रसंगी प्रमुख पाहणे म्हणून किटीयुचे क्रीडा संचालक डॉ. पी. व्ही. कडगतकाई, प्रा. प्रविण आकाश मंडोळकर ओजस रेवणकर, रवी कणबर्गी एस, बी. कांबळे आदी मान्यवरांच्या हस्ते यष्टीचे पूजन करुन झाले.

उदघाटन सामन्यात जैन तांत्रिक संघाने प्रथम फलंदाजी करताना २० षटकात ८ गडी बाद १८१ घावा केल्या. त्यात सुचितने ७१ तर स्वप्नीलने २४ घावा केल्या. हल्ल्याळतर्फे अब्दुलने ३ तर विजयने २ गडी बाद केले. प्रत्युत्तरादाखल खेळताना केएलएस हल्ल्प्रयाळचा हाव १७.५ षटकात १२५ धावांत

माहीनने १९ धावा केल्या. जैनतर्फे प्रणितने ५ तर जिन्नतने ३ गडी बाद केले

मंडोळकरसह आदी.

स्पर्धेचे उद्घाटन करताना पी. की. कडगदकाई. शेजारी आकाश

दुसऱ्या सामन्यात केएलएस जीआयटीने प्रथम फलंदाजी करताना २० घटकात ८ गडी बाद ९८२ धावा केल्या, त्यात पियशने ६८, यश हावळण्णाचे ४६, रोहन बेकवाडकरने २० धावा केल्या लक्ष्मेश्वरतर्फ लिखितने २ गडी बाद केले. प्रत्यत्तरादाखल खेळताना लक्ष्मेश्वरचा डाव १५.४ षटकात ५६ घावांत आटोपला, त्यात दीपक व अमृतने प्रत्येकी ९८ धावा केल्या. केएलएसतर्फे पियुशने ४ तर पुंडलिकने २ गडी बाद केले.

तिसऱ्या सामन्यात केएलई हबळीने प्रथम फलंदाजी करताना २० षटकात ७ गडी बाद १२४ धावा केल्या. त्यात कृष्णाने ४६ तर अभि आणि राज यांनी प्रत्येकी २०

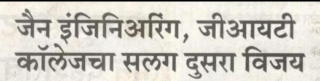
आटोपला. त्यात अभिषेकने ४६ तर धावा केल्या. एसजीवीआयटीतर्फ दर्शनने ३ तर अमानने २ गडी बाद केले

> प्रत्यत्तरादाखल खेळलाना एसजीबीआयटी बेळगावने १९ षटकात ६ गडी बाद १२५ घावा करुन सामना ४ गड्यांनी जिंकला. त्यात श्रेयशने ३०, दर्शने २६ तर साईने १८ धावा केल्या. हुबळीतर्फे रेवण्णाने ३ गडी बाद केले

> चौध्यासामन्यात केएलई आयटी हबळीने प्रथम फलंदाजी करताना 9९.५ षटकात सर्व गडी बाद 9०६ यावा केल्या. त्यात नवीनने २४ तर राजाने २० धावा केल्या. जैन हुबळीतर्फे ओमकारने ४ तर विकासने २ गडी बाद केले.

प्रत्युत्तरादाखल खेळताना जैन हबळीने १२.३ षटकात २ गडी बाद 90९ धावा करुन सामना ८ गड्यांनी जिंकला ल्यात मदनने ४५ अरबाजने ४० धावा केल्या.

Sakal-29-10-2024



बेळगाव, ता: २८ : व्हीटीय बेळगाव विभागीय आंतरमहाविद्यालय लेदरबॉल क्रिकेट स्पर्धेत सोमवारी (ता. २८) खेळविण्यात आलेल्या विविध सामन्यात जैन इंजिनिअरिंग कॉलेज व जीआयटी बेळगाव यांनी सलग दसऱ्या विजयाची नोंद केली. विजयी संघाच्या झैनित व अविचल अमणगी यांना सामनावीर पुरस्कार देण्यात आला.

पहिल्या सामन्यात जैन इंजिनिअरिंग कॉलेजने २० षटकात ६ बाद २१३ धावा केल्या. त्यांच्या सचित एम. ने २७, झैनितने ७० धावा काढल्या. एसजीबीआयटी कॉलेजतर्फे सशांतने दोन गडी बाद केले. प्रत्युत्तरादाखल एसजीबीआयटी कॉलेजने 20 षटकात ६ बाद १९४ धावा केल्या. त्यांना १९ धावांनी पराभवास सामोरे

जावे लागले, जैन कॉलेजच्या साई कारेकरने २, तर निरंजन पाटील, प्रणित तेरदाळने प्रत्येकी १ गडी बाद केला. दसऱ्या सामन्यात जीआयटी कॉलेज बेळगावने २० षटकात ८ बाद २१२ धावा केल्या. त्यांच्या अविचल अमणगीने ८५, रोशन बेकवाडकरने ४७ धावा काढल्या.

जैन इंजिनिअरिंग रिसर्च कॉलेज बेळगावतर्फे गोलंदाजी करताना अनिल बंडीवडरने चार गडी, विघ्नेश दोडमनी व कार्तिक के. यांनी प्रत्येकी दोन गडी बाद केले. प्रत्युत्तरादाखल जैन इंजिनिअरिंग रिसर्च कॉलेजने २० षटकात ८ बाद ९७ धावा केल्यामुळे त्यांना ११५ धावांनी पराभवास सामोरे जावे लागले. त्यांच्या रोहित तमन्नाचे २१, अर्चित डिने २२ धावा काढल्या

Tarun Bharat-30-10-2024

जीआयटी, जैन, गदग संघ पुढील फेरीत

व्हीटीयू चषक आंतर तांत्रिक महाविद्यालयीन क्रिकेट स्पर्धा

क्रीडा प्रतिनिधी येखगात

केएलएस जीआयटी ্যায়িক जीटीय महाविद्यालय आयोजित चषक आंतर तांत्रिक महाविद्यालय क्रिकेट स्पर्धेत केएलएस गौगटे संघाने एचआयटी निडसोजी संपाचा टीसीई गदग संघाने अंगडी संघाचा নারিক जैन संपाने एसजीबीआयटीचा तर केएलएस जीआवटीने जैनचा परामव केला. कार्तिक कविमुदयन्तावर, आकास टेंटी जिनत ए.बी.एम, अविचल अमनगी यांना सामनावीर पुरस्कार देण्पात आला.

महाविद्यालयाच्या जीआवटी मैदानावर खेळविष्पात आलेल्पा पहिल्या सामन्यात जैन तात्रिक संघाने , केल्या, जैनतर्फ कार्तिक प्रथम फलंदाजी करताना २० षटकात ६ गडी बाद १६४ यावा केल्या त्यात लोहीत तमन्नावेने ३९ विध्नेश



कार्तिक

दोडमनीने ३५ श्रीघर कांबळेने २४ तर कुञाल पूजारीने ९८ धावा केल्पा निरासोशीलफे स्रीयर गवंडीने ३ गही बाद केले. प्रत्युतरादाखल खेळताना निडसोशी संघाचा डाव १४.३ षटकात १०० धावांत आटोपला. त्यात रघुने १८, सत्यजीत स्वामीने १६ तर चेतन वाय.ने १० धावा कवीमदकत्रावरने ४, अर्चित व लोहीत यांनी प्रत्येकी २ गडी बाद प्रत्युत्तरादाखल खेळताना गदग संघाने केले



दुसऱ्या सामन्यात अगही महाविद्यालयाने प्रथम फलदाजी करताना २० पटकात सर्व गडी बाद १५३ याचा केल्या. त्यात कृष्णा रेडीने ३९, श्रीयर हुलकेरीने २०, आशिष प्रधान व ओम मनोळकरने प्रत्येकी १६ तर ज्ञानेश्वर कंमारने १४ याचा केल्या. मदगतर्फ कार्तिक कुलकर्णी अधर्व हज़ुर, आकाश टेंटी यांनी प्रापेकी ३ गडी बाद केले 9८ षटकात ७ गडी बाद 9५४ यावा

करून सामना ३ गड्यांनी जिंकला त्यात अनुराध तांडेलने ३९, अवर्व हचरने २९⁴ निलकंठ मांडेने २५ आकाश टॅंटीने २९ घावा केल्पा. अंगडीतर्फ शुमम बुवाने ३ तर स्वप्नील व शुभम यांनी प्रत्येकी दोन गडी बाद केले. तिसऱ्या सामन्यात जैनने प्रथम फलंदाजी करताना २० षद्रकात ६ गडी बाद २५३ घावा फेल्पा ल्यात जिनत ए. बी. एम.ने ७०, प्रज्वल राजवाहेने २८, सुचित मांतलीकरने २७ तर चैतन्य पाटील व अधर्व चोर्लेकर यांनी प्रत्येकी १२ षांवा केल्या. एसजीबीआयटीतर्फे संशति कमीने २ तर उत्तम साई व भूषण योंनी प्रत्येकी 9 गडी बाद केला: प्रत्युत्तरादाखल खेळताना एसजीबीआयटी संघाने २० पटकात ६ गडी बाद १९४ यावा जमविल्या. त्यात अमन पिरजादेने ६५. श्रेयश

चन्हाणने ५३ अभिषेक पार्टीलने १९ तर दर्शन कांबळे व प्रदीप बडीगेर यांनी प्रत्येकी ९२ पावा केल्या जैनतर्फे साई कारेकरने २ गही बाद केले.

चीच्या सामन्यात केएसएस जीआयटीने प्रथम फलंदाजी करताना २० षटकात ८ गडी बाद २१२ घावा केल्या. त्यात अविचल अमनगीने ८५, रोशन बेकवाडकरने ४७ तर पीयूष पठाडेने १३ धावा केल्या. जैनलर्फ अनिल बादिवडेकरने ४ तर विजेश व कार्तिकेने प्रत्येकी २ गडी बाद केले. प्रत्युत्तरादासाल सेळताना जैन संपाने २० थटकात ८ गडी बाद ९७ वावा केल्पा. त्यात एम. सुतारने २४, अर्चित देवारियाने २२, लोहीत तमन्नाचे २१ तर कार्तिकने १९ धावा केल्पा. जीआयटीलर्फे जिहान पिरजादेने ३, एस, हावडण्णाचे व पीयूष यांनी प्रत्येकी २ गही बाद केले

আক্রাস अविचल ग्रिनत

Editorial Team

e? ors

Dr Mahantesh M. Nadakatti **Department of Mechanical Engineering**

Dr Sudheendra S. Kulkarni **Department of Physics**

Prof. Archana Patil Department of Architecture

Mr Upendra A. Joshi Administrative Department





''Jnana Ganga', Udyambag, Belagavi590008, Karnataka, India Phone :+91-831-2405500 Fax: +91-831-244190 E-mail - info@git.edu, principal@git.edu Website - www.git.edu

TECHNOLOGY

Spectra: Department I	Level Coordinators
Dr Lokamanya Chikmath	Aeronautical Department
Dr Anupama Awati	Alumni Relations Cell
Prof. Omkar P Vernekar	Architecture Department
Dr Rashmi Kulkarni	Chemistry Department
Prof. Archana Shagoti	Civil Department
Prof. Pavan Koralhalli	Computer Science and Engineering Department
Prof. Sateesh Doddamani	Electrical and Electronics Department
Prof. Abhishek Deshmukh	Electronics and Communication Department
Prof. Neelkanth V. Karekar	Information Science and Engineering Department
Dr Priyanka S. Hande	Mathematics Department
Dr Nupur Veshne	MBA Department
Prof. Sheetal S. Bandekar	MCA Department
Dr Anand V. Kulkarni Dr Sachin C. Kulkarni	Mechanical Engineering Department
Dr Sudheendra S. Kulkarni	Physics Department
Prof. Satish Hukkeri Dr Sagar Santaji Prof. Suraj J. Patil	Placement Cell
Swathi Bhat Sanchita Shetty	Student Coordinators
	Library and

Mr Pradeep Patil

Ms Shilpa and Ms Vedanjali

Creintors Teknosol Pvt Ltd Belagavi

Information

THANK YOU