



Estd.1939

eSPECTRA



Estd.1979



SEPTEMBER– OCTOBER 2024

NEWSLETTER

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,

It gives me immense pleasure to release our institute's flagship bi-monthly 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.

Regards,

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 **Gokuldharm, Ramakrishna Ashram, Shantai Vrudhashram and Mahesh foundation.**



Felicitations to KCET toppers.





Department of Chemistry, KLS Gogte Institute of Technology 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.





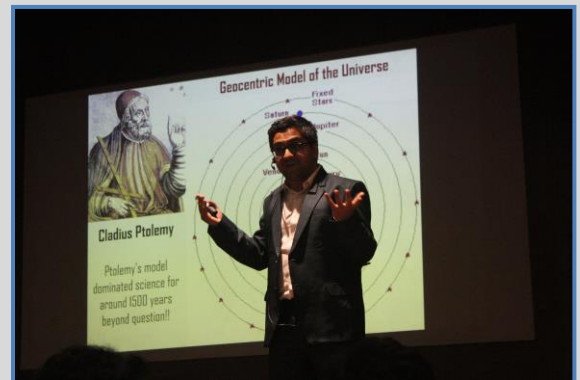
KLS, GIT Department of MBA organized a Two-Day **National Conference on Empowering Change: Achieving Sustainable Development Goals (SDGs) for a Better Tomorrow** underwent on **27th & 28th September 2024**, Belagavi. **Dr. Basanta Sahu, Head, Economics Division, Indian Institute of Foreign Trade, Delhi Campus** Chief Guest for the program delivered the keynote address. The two-day National conference 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.



Events@GIT

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 Banerjee** from Indian Institute 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 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



**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
years 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 Engineering students. 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 heartwarming experience, filled 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 engage in extracurricular activities, internships, and online courses to gain practical experience and expand their networks. They highlighted the importance of construction management and the need to stay updated with relevant skill sets in the industry.



We are pleased to share that **Kshama Kulhali**, 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 co-curricular 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.

The poster is for an event titled "Expert Talk: Analog VLSI Design-Flow, Scope and Fundamentals". It is organized by the Department of Electronics and Communication Engineering at Gogte Institute of Technology, Belagavi. The speaker is Harish K. Raikar, a Technical Manager at HCLTech. The event is scheduled for 26th October 2024 at 10:30 AM in room AF-31. The poster includes logos for Karnatak Law Society and Gogte Institute of Technology, along with accreditation information. A portrait of Mr. Harish Raikar is featured on the right side of the poster.

KARNATAK LAW SOCIETY'S
GOGTE INSTITUTE OF TECHNOLOGY, BELAGAVI
An Autonomous Institution under Visvesvaraya Technological University accredited by
NAAC A + "Jnana Ganga", Udyambag, Belagavi - 590008, Karnataka, India
ESTD:1979

DEPARTMENT OF ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING

Expert Talk
**Analog VLSI
Design-Flow,
Scope and
Fundamentals**
Designing Tomorrow's Circuits: The Power of
Analog VLSI

RESOURCE PERSON
Harish K. Raikar
(Technical Manager at HCLTech)

26th October 2024

10:30 AM

AF-31

Faculty Coordinator
Prof. Deepak Kulkarni
Prof. Priyanka Joshi

H.O.D. E&C
Dr. Supriya S Shanbhag

Principal
Dr. M.S Patil

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: Z-scan, four-wave mixing, and DFT approaches" in Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular 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 '**Polymer Nanocomposites-Based Electrodes for the Detection of Pharmaceutical Compounds**', a book entitled **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 chapter titled '**Modified ZnO 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 paper entitled "**3D Printed Graphene-Reinforced composites –Opportunities and Challenges** " in *Polymer composites*. The journal is Q1 with an impact factor of 0.8. Wiley 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.

Faculty Accomplishments

- **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.



Faculty Accomplishments



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



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 the Session Chair for IEEE NKCon-2024 at BEC Bagalkote on September 21st and 22nd, 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.

Faculty Accomplishments

- **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.



- **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.



- **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



Faculty Accomplishments



- **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, Prithviraj Desai, Shricharan, and Paras Jadhav.**



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



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

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**.



- **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.

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

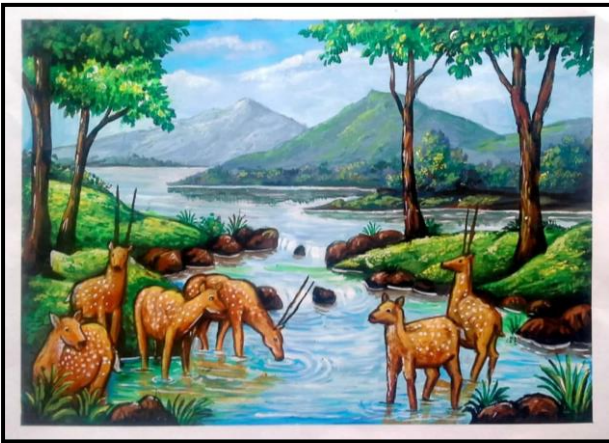
The **IEEE WIE International Leadership Summit** took place from October 3 to 5, 2024, in Chennai, attended by Khushii Patil (Chair), Swathi Bhat (Event Lead), Sinchana Shetty (Publicity Lead), Neha Gumaj (Treasurer), and Prof. Seena Kalghatgi from KLS Gogte Institute of Technology.

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

Webinars/Seminars/Workshop/Other Events



Karnatak Law Society's
Gogte Institute of Technology
An Autonomous Institution under Visvesvaraya Technological University, Belagavi
"Jnana Ganga", Udyambag, Belagavi - 590008

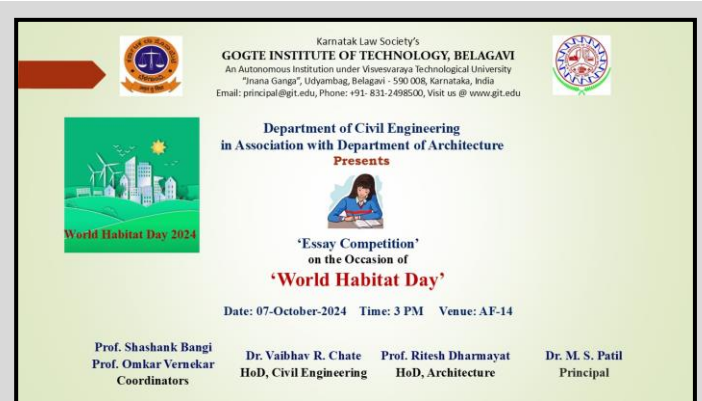
Department of Civil Engineering
IGBC Students Chapter

MODEL MAKING COMPETITION
(Theme: Best out of waste)

Date: 10-10-2024 Time: 12:00 pm

Faculty Coordinators: Prof. Sachin R. Kulkarni, Prof. Pavan Gudi, Prof. Kartik Kulkarni
Convener: Prof. Uma G. Hallur
H.O.D.: Dr. V. R. Chate
Principal: Dr. M. S. Patil

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**.



Karnatak Law Society's
GOGTE INSTITUTE OF TECHNOLOGY, BELAGAVI
An Autonomous Institution under Visvesvaraya Technological University
"Jnana Ganga", Udyambag, Belagavi - 590 008, Karnataka, India
Email: principal@git.edu, Phone: +91- 831-2498500, Visit us @ www.git.edu

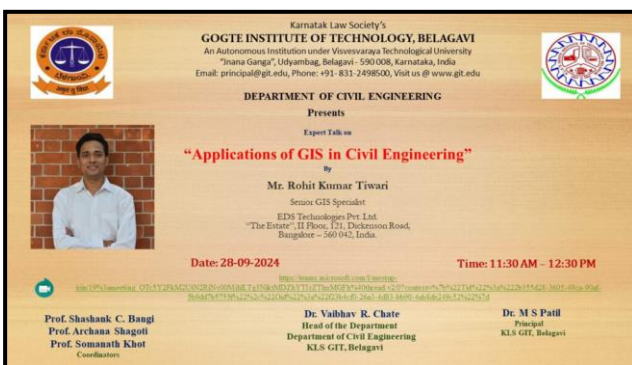
Department of Civil Engineering
in Association with Department of Architecture
Presents

'Essay Competition'
on the Occasion of
'World Habitat Day'

Date: 07-October-2024 Time: 3 PM Venue: AF-14

Prof. Shashank Bangi, Prof. Omkar Vernekar (Coordinators)
Dr. Vaibhav R. Chate (HoD, Civil Engineering)
Prof. Ritesh Dharmayat (HoD, Architecture)
Dr. M. S. Patil (Principal)

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**.



Karnatak Law Society's
GOGTE INSTITUTE OF TECHNOLOGY, BELAGAVI
An Autonomous Institution under Visvesvaraya Technological University
"Jnana Ganga", Udyambag, Belagavi - 590 008, Karnataka, India
Email: principal@git.edu, Phone: +91- 831-2498500, Visit us @ www.git.edu

DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING
Presents
Expert Talk on
"Applications of GIS in Civil Engineering"

by
Mr. Rohit Kumar Tiwari
Senior GIS Specialist
KDS Technologies Pvt. Ltd.
"The Estate", II Floor, 121, Dickerson Road,
Bangalore - 560 042, India.

Date: 28-09-2024 Time: 11:30 AM - 12:30 PM

Prof. Shashank C. Bangi, Prof. Archana Shagoti, Prof. Somanath Khot (Coordinators)
Dr. Vaibhav R. Chate (Head of the Department, Department of Civil Engineering, KLS GIT, Belagavi)
Dr. M S Patil (Principal, KLS GIT, Belagavi)

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**.

Webinars/Seminars/Workshop/Other Events



- **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 Niranjn Niranjn 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.



Dr Pavan Kunchur, Dr Prashant Niranjn Niranjn 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.

Webinars/Seminars/Workshop/Other Events



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 foot-printing, penetration testing.

Webinars/Seminars/Workshop/Other Events



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

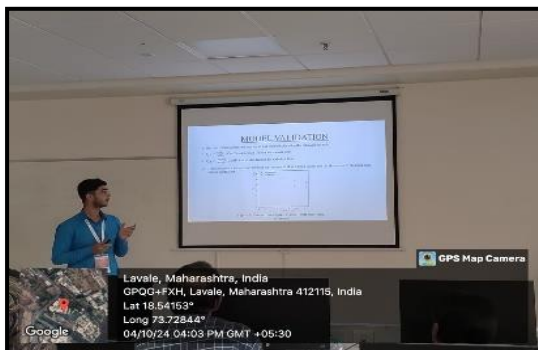


Students from 7th semester of the Department of Aeronautical Engineering, presented their research work titled "Synthesis, Mechanical and Wear Characterization of L12 Epoxy with Si₃N₄ fillers and Pineapple Leaf Fibers Composites" at Hindustan Aviation Academy (HMA)-Bengaluru in honor of Bharat Ratna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

Webinars/Seminars/Workshop/Other Events

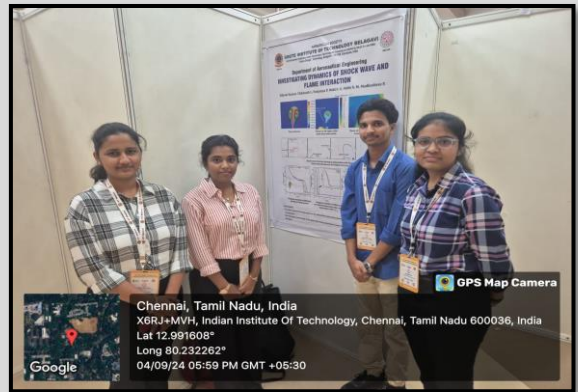


Department of Aeronautical Engineering under IEEE AESS student chapter celebrated **World Space Week** with events from October 4-10, 2024



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.

Webinars/Seminars/Workshop/Other Events

- 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, powered by PHILLIPS.
- The chief guest for the event was **Shri. Anuj Budhiraja , VP, Phillips Additive India, Middle East, 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 .**
- 3 Days hand-on training on 3D 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 is coordinated by Prof.M.A.Kori and ASM students team. Mr. Arvind from Jay Engineers and Dean Prof.S.P.Deshpande were the judges



Webinars/Seminars/Workshop/Other Events

- 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.



Webinars/Seminars/Workshop/Other Events

- **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 Gogte Institute of Technology Belagavi arranged expert talk on 2nd September 2024. **Dr. Arun M. Isloor, Professor, NITK Surathkal**, delivered an insightful talk 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.



3i ECOSYSTEM

Learn • Experience • Transform



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 a mindset that embraces industry challenges as they arise, helping students bridge the gap between academic learning and practical application. By cultivating this professional readiness early on, Creintors ensures that students 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 working hand-in-hand 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

Quick Fix, Long-Term Risk

Consistent Effort, Lasting Success



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 just about preparing students for careers; it's about shaping them into future-ready professionals who will contribute positively to society. By bridging the gap between education and 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 innovation campus hackathon

BELAGAVI, DHNS

Students of KLS Gogte Institute of Technology (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 Engineering 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 'Electro relief for primary dysmenorrhea', 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 dedication 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.



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

Vijay Karnataka-04-09-2024

Vijayvani-04-09-2024

ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನ ಶೈಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ

■ ವಿಕ ಸುದ್ದಿಲೋಕ ಬೆಳಗಾವಿ

ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಂಕೀರ್ಣ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಎದುರಾಗದಂತೆ ಈಗಿನಿಂದಲೇ ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನ ಶೈಲಿ ಮೈಗೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಎಲ್ ಫಾರ್ಟ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ವಿವಾಹಾರ ಲೋಕೂರ ಹೇಳಿದರು.

ಇಲ್ಲಿನ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ಜಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಎಐಟಿಇ ಅಟಲ್ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಎಂಐಎ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಆವರಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

"ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು 17 ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಾಗರಿಕನ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಬೇಕಿದೆ. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಾಗೂ ವೃತ್ತಿಜೀವನದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಹವ್ಯಾಸ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅವುಗಳಿಂದ ಸದಾ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕೂರ ಕರೆ



ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ಜಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಎಐಟಿಇ ಅಟಲ್ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ನಡೆಯಿತು. ಎಂದಿಗೂ ಒಳಿತೆ ಆಗುತ್ತದೆ," ಎಂದು ಎಂ.ಬಿ.ಎ. ವಿಭಾಗದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹಾಗೂ ಸಂಯೋಜಕ ಡಾ.ಸಂಜಯ ದೇಶಪಾಂಡೆ ಮಾತನಾಡಿ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಆತಂಕದ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ನಾಗರಿಕರನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸುವುದು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶ. ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲರೂ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಡಾ.ಜ್ಯೋತಿ ಜಮ್ಮಾಣಿ ಹಾಗೂ ಡಾ.ವಾಣಿಶ್ರೀ ಹುಂಡೇಕರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು.



ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉದ್ಘಾಟನೆ...

ಬೆಳಗಾವಿ ನಗರದ ಕೆಎಲ್‌ಇಎಸ್ ಜಿಐಟಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ವಿವಾಹಾರ ಲೋಕೂರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಎಂಐಎ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಪ್ರೊ.ಡಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಂಯೋಜಕ ಡಾ.ಸಂಜಯ ದೇಶಪಾಂಡೆ, ಡಾ.ಜ್ಯೋತಿ ಜಮ್ಮಾಣಿ, ಡಾ.ವಾಣಿಶ್ರೀ ಹುಂಡೇಕರ ಇತರರಿದ್ದರು.

Tarun Bharat-14-09-2024

जीआयटी महाविद्यालयात आधुनिक तंत्रज्ञानावर कार्यशाळा

प्रतिनिधी
बेळगाव

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

यानिमित्ताने रिव्होल्युशनरायझिंग मॅन्युफॅक्चरिंग : द सिनर्जी ऑफ कॉम्पोजिट थ्रीडी प्रिंटिंग ॲंड थ्रीडी स्कॅनर या विषयावर कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. या कार्यशाळेत इंजिनीअरिंग व शिक्षण क्षेत्रातील शंभरहून अधिक अभ्यासक सहभागी झाले होते. नॅशनल सेंटर फॉर ॲडिटिव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग विभागाच्या सहकार्याने



कार्यशाळेवेळी उपस्थित मान्यवर व जीआयटीचे पदाधिकारी.

जीआयटीमध्ये ही कार्यशाळा झाली. या कार्यशाळेला फिलिप्स ॲडिटिव्हचे अनुज बुधिराजा प्रमुख पाहुणे म्हणून उपस्थित होते. त्याचबरोबर सेल्स विभागाचे विनोदकुमार, महांतेश हुक्केरी, सुमन गौडा यासह इतरांच्या हस्ते दीपप्रज्वलन करण्यात आले.

जिनावकुळचे कार्यकारी संचालक मालचंद्र बदन तसेच सिद्धार्थ चंदेर यांच्या उपस्थितीत हा कार्यक्रम पार पडला. यावेळी कॉलेजच्या गव्हर्निंग कौन्सिलचे चेअरमन राजेंद्र बेळगावकर, प्राचार्य डॉ. एम. एस. पाटील, डॉ. हर्षित कुलकर्णी, डॉ. अरुणकुमार, डॉ. विवेक 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 NC were also present.

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

Vijay Karnataka-20-09-2024



ಜೆಎಚ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಾಗತ ಸಮಾರಂಭ ಜರುಗಿತು.

ಪಠ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ

ಬೆಳಗಾವಿ: ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಠ್ಯ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಅಧ್ಯಯನದ ಜತೆಗೆ ಪಠ್ಯೇತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ದೆಸೆಯಲ್ಲೇ ಶಿಸ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಕೌಶಲ ಭಾಗವಹಿಸುವುದರಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಅರಿಯಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ವಿಕಸನವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕೆ.ಎಲ್.ಎಸ್ ವ್ಯಕ್ತಿಜೀವನದ ಗುರಿ ಸಾಧಿಸಲು ಜೆಎಚ್ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರು. ರಾಜೇಂದ್ರ ಬೆಳಗಾವಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ಎಂ. ನಗರದಲ್ಲಿನ ಕೆ.ಎಲ್.ಎಸ್. ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಗೋಗಟೆ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಮಾರ್ಕನಾಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ ಸಿಲ್ವರ್ ಜುಬಿಲಿ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹಾಗೂ ಉಪಸ್ಥಾನಕರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 2024ರ ನೇ ಸಾಲಿನ ಸೇರಿದಂತೆ 500ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವರ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಾಗತ ಪೂಜೆಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

Samyukta Karnataka-20-09-2024

ಪತ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ

ಬೆಳಗಾವಿ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ಗೋಗಟೆ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ 2024ರ ಬ್ಯಾಚ್‌ದ ಮೊದಲ ವರ್ಷದ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಿಲ್ವರ್ ಜುಬಿಲಿ ಆಡಿಟೋರಿಯಂನಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ಜಿಐಟಿಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ರಾಜೇಂದ್ರ ಬೆಳಗಾವಕರ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ ಸಿಇಟಿ ತೇರ್ಗಡೆಯಾದ ವರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶಿಕ್ಷಣದ ಜೊತೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಪತ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸರ್ವತೋಮುಖ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಸಾಧಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಇದು ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಗುರಿ ಸಾಧಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ರಾಜೇಂದ್ರ ಬೆಳಗಾವಕರ ಹೇಳಿದರು. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ಎಂ. ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್ ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಐಕ್ವೆಲೆನ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 28 ರವರೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ತಮ್ಮ ವಿಭಾಗಗಳ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಎರಡು ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ

500ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವರ ಪೋಷಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ, ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಪ್ಲೆಸ್ಟೆಂಟ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೆತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್‌ನ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು ಈ ಪ್ರವೇಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು.



Tarun Bharat-21-09-2024

ಜಿಆಯಟಿ ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆ

೨೮ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ರವರೆಗೆ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಪ್ರತಿನಿಧಿ
ಬೆಡಗಾವ
ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ಗೋಗಟೆ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ ಜಿಆಯಟಿ ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ

ಕರಣ್ಯಾತ ಅಲೇಖ್ಯಾ ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬುಧವಾರಿ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಕರಣ್ಯಾತ ಅಲೇ. ಕೊಲೇಜಿಯಾ ಗವ್ಡನಿಂಗ್ ಕೌನ್ಸಿಲರೇ ವೇರಮನ ರಾಜೇಂದ್ರ ಬೆಡಗಾವಕರ ಯಾಂತ್ರಾ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್. ಮಾನ್ಯವರಗಳ ಹಸ್ತೇ ಸಿಇಟಿ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸತ್ಕಾರ ಕೆಲಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಬೆಡಗಾವಕರ ಯಾಂತ್ರಾ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಕರತ ಅಭ್ಯಾಸಕ್ರಮಾಭ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಆಯೋಜಿತ ಕರಣ್ಯಾತ ಅಲೇಖ್ಯಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾತ ಸಹಮಾಗ ದರ್ಶನಾ. ಅಭ್ಯಾಸಾಸಂಬತ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, ಕ್ರೀಡಾ ಯಾನಾಹಿ ತಿತಕೇಚ ಮಹತ್ವ ಅಸಲ್ಯಾಚೆ ತ್ಯಾನಿ ಸಾಂಗಿತಲೆ. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್ ಯಾನಿ ಕೊಲೇಜಿಯಾ ಪ್ರಗತಿಚಾ ಆಡಾ

ಸಾದರ ಕೆಲಾ. ತ್ಯಾಚವರೋಬರ ಕೊ ಲೇಜರ್ಲೆ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾ ದಿಲ್ಯಾ ಜಾಣಾನ್ಯಾ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸೆವಾಂಚಿ ಮಾಹಿತಿ ತ್ಯಾನಿ ದಿಲಿ. ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಪ್ರೋಗ್ರೆಂ ೨೮ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ರವರೆಗೆ ಚಾಲಣಾರ ಅಸೂನ್ ಯಾಂತ್ರಾ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಂಚಾ ಸಮಾವೇಶ ಆಹಿ.

ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿಭಾಗಾಚಾ ವಿಭಾಗಪ್ರಮುಖಾಂಚಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಚಿ ಮಾಹಿತಿ ದಿಲಿ. ಪಾಚಶೇಹ್ನ ಅಧಿಕ ವಿಧಾರ್ಥಿ ವ ತ್ಯಾಂಚಾ ಪಾಲಕಾಂಚಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಲಾ ಉಪಸ್ಥಿತಿ ದರ್ಶನಿಲಿ ಹೊತಿ. ಯಾವೇಲಿ ನವೀನ ವಿಧಾರ್ಥಿಚಿ

ರಾಜೇಂದ್ರ ಬೆಡಗಾವಕರ ಯಾಂತ್ರಾಸಮವೇತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಎಂ. ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್ ವ ಇತರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ.



Tarun Bharat-27-09-2024



वेळगाव : विजेत्या व उपविजेत्या संघाला चषक देताना डॉ. अरिफ शेख, शेजारी डॉ. जॉर्ज रॉड्रिगेज, विजय रेडेकर आदी.

जीआयटी संघाकडे आयएमईआर चषक

सुदर्शन चौगुले उत्कृष्ट खेळाडू : अजिज राऊत उत्कृष्ट गोलरक्षक

क्रीडा प्रतिनिधी
वेळगाव

केएलएस आयएमईआर, इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट आपोडित तिसऱ्या आयएमईआर चषक आंतरमहाविद्यालयीन फुटबॉल स्पर्धा जीआयटी संघाने एसजीबीआयटी संघाचा १-० असा पराभव करून तिसरा आयएमईआर चषक पटकावला. सुदर्शन चौगुले उत्कृष्ट खेळाडू : अजिज राऊत उत्कृष्ट गोलरक्षक यांना चषक देऊन गौरविण्यात आले.

जीआयटी संघानाच स्पर्धा पहिल्या उपांत्य फेरीच्या सामन्यात एसजीबीआयटी संघाने गोमटे अ संघाचा टप्पेवेळरमधे ४-३ असा पराभव केला या सामन्यात चौथ्या मिनिटाला गोमटेच्या खेळपट्टेने गोल करण्याची

संधी मिळाली. १८ व्या मिनिटाला एसजीबीआयटीच्या उजेरने मारलेला फटका खेळपट्टेच्या गोलरक्षकाने उत्कृष्ट अडविला. पहिल्या सत्रात दोन्ही संघांनी गोल करण्यात अपयश आले. दुसऱ्या सत्रात ४४ व्या मिनिटाला गोमटेच्या प्रमलने वेगवान फटका खेळपट्टेला मारला होता. पण चौदु गोलपोस्टला लागून बाहेर गेला त्यामुळे निर्धारित वेळेत दोन्ही संघांना गोल करण्यात अपयश आले. त्यामुळे पंचांनी टप्पेवेळर नियमाचा चार कसून त्यामध्ये एसजीबीआयटीने ४-३ असा पराभव करून अंतिम फेरीत प्रवेश केला. एसजीबीआयटीने अजिज राऊत, उजेर, सारिक, केदार यांनी गोल केले. तर गोमटेने अजिज, शंकर व प्रमल यांनी गोल केले.

दुसऱ्या उपांत्यफेरीच्या सामन्यात जीआयटीने जीएसएसचा ३-० असा पराभव केला. सामन्याच्या १३ व्या मिनिटाला जीआयटीच्या सुदर्शन चौगुलेचा पासवर बसुने गोल करून १-० ची आघाडी मिळवून दिली. १८ व्या मिनिटाला जीएसएसच्या अंटीनेने गोल करण्याची संधी दवडली. ३० व्या मिनिटाला जीआयटीच्या सिद्धालाचा पासवर आरिजने दुसरा गोल करून २-० ची आघाडी जीआयटीला पहिल्या सत्रात मिळवून दिली. दुसऱ्या सत्रात ४१ व्या मिनिटाला सुदर्शन चौगुलेचा पासवर बसुने दुसरा गोल करून ३-० ची महत्वाची आघाडी मिळवून दिली या सामन्यात जीएसएस संघाला गोल करण्यात अपयश आले.

अंतिम सामना जीआयटी व

एसजीबीआयटी या सामन्याचे उद्घाटन आयएमईआरचे संचालक डॉ. अरिफ शेख, क्रीडा प्राध्यापक डॉ. रॉड्रिगेज, विजय रेडेकर आदी मान्यवरांच्या हस्ते खेळाडूंची जेळव करून करण्यात आली. या सामन्यात १२ व्या मिनिटाला एसजीबीआयटीच्या उजेरने मारलेला वेगवान फटका जीआयटीचा गोलरक्षक सुदर्शन चौगुलेने अडविला. २० व्या मिनिटाला जीआयटीच्या सुदर्शन चौगुलेने गोल करण्याची संधी मिळाली. त्यामुळे पहिल्या सत्रात दोन्ही संघांना गोल करण्यात अपयश आल्याने गोलरक्षक कोणूच राहिला.

दुसऱ्या सत्रात ३१ व्या मिनिटाला जीआयटीच्या सुदर्शन चौगुलेचा पासवर निधील नेसरीकरने सुरेख गोल करून १-० ची महत्वाची आघाडी जीआयटीला मिळवून दिली. ३५ व्या मिनिटाला एसजीबीआयटीच्या

केदारने मारलेला फटका गोलपोस्टला लागून बाहेर गेल्याने गोल करण्याची संधी द्या गेती झेपती हा सामना जीआयटीने १-० असा जिंकला.

सामन्यांनंतर प्रमुख पाहुणे डॉ. अरिफ शेख, डॉ. रॉड्रिगेज, सारिक, विजय रेडेकर, सुदर्शन चौगुले यांच्या हस्ते विजेत्या जीआयटी संघाला १५ हजार रुपये रोख व आभार चषक तर उपविजेत्या एसजीबीआयटी संघाला १० हजार रुपये रोख व चषक देऊन गौरविण्यात आले. स्पर्धात उत्कृष्ट खेळाडू म्हणून सुदर्शन चौगुले जीआयटी, उत्कृष्ट गोलरक्षक अजिज राऊत एसजीबीआयटी तर विश्ववर्षक श्रेष्ठ म्हणून मारलेला इमिजेपविक यांना चषक व प्रमाणपत्र देऊन गौरविण्यात आले.

स्पर्धाी पत्र म्हणून तिसरा रेडेकर, अजिज, अरिफ, सुदर्शन चौगुले, शंकर राऊत व अजिज राऊत यांची यादी प्रसूत झाली.

Pudhari-27-09-2024

जीआयटीने पटकावला आयएमईआर चषक

वेळगाव : 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 गोमटे अ संघावर पेनल्टी शूट



वेळगाव : विजेत्या जीआयटी संघाच्या कर्णधाराला चषक प्रदान करताना डॉ. अरिफ शेख, शेजारी डॉ. जॉर्ज रॉड्रिगेज, 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 एसजीबीआयटी व जीआयटीमध्ये झाला. सुरवातीपासूनच चुरशीच्या झालेल्या या सामन्यात जीआयटीने 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 : उद्दमबाग येथील जीआयटी कॉलेजच्या मैदानावर इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट एज्युकेशन रिसर्च बेळगाव केएलएस आयएमआर आंतरमहाविद्यालयीन फुटबॉल चषकासाठी जीआयटी कॉलेजने एसजीबीआयटी कॉलेजचा १-० असा पराभव करून विजेतेपद पटकाविले.

सर्वोत्तम खेळाडू सुदर्शन चौगुले (जीआयटी कॉलेज), उत्कृष्ट गोलरक्षक अजीज राऊत (एसजीबीआयटी कॉलेज), शिस्तबद्ध संघ भरतेश होमीओपथीक कॉलेज यांना गौरविण्यात आले. पहिल्या उपांत्य सामन्यात एसजीबीआयटी कॉलेजने गोगटे अ कॉलेजचा पेनटी शूटआउटवर ४-३ असा

पराभव केला. दुसऱ्या 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 रोड्रिक्स, सुशील कुमार पारे, सुमन देसाई यांच्या हस्ते संधाना 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 रोड्रिक्स, डॉ सुशीलकुमार पारे, सुमंत देसाई.

Tarun Bharat-28-09-2024

जीआयटी एमबीए कॉलेजमध्ये कार्यशाळा



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

बेळगाव : केएलएस जीआयटी एमबीए कॉलेजमध्ये नॅशनल कॉन्फरन्स आयोजित करण्यात आली होती. 'इम्पॉवरिंग चेंजअचिथिंग सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट गोल्स' या विषयावर परिषद घेण्यात आली. या कार्यक्रमाला प्रमुख पाहुणे म्हणून नवी दिल्ली येथील इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ फॉरेन ट्रेडच्या अर्थशास्त्र विभागाचे प्रमुख डॉ. बसंता साहू उपस्थित होते.

बसंता साहू म्हणाले, शाश्वत विकासासाठी सरकार, व्यवसाय, समाज व व्यक्ती यांचा एकत्रित प्रयत्न आवश्यक असल्याचे त्यांनी सांगितले. एमबीए विभागाकडून डी. ए. कुलकर्णी म्हणाले, संयुक्त राष्ट्रांनी निश्चित केलेली शाश्वत

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

प्राचार्य डॉ. एम. एस. पाटील यांनी अध्यक्षीय भाषणात मार्गदर्शन केले. दोन दिवस झालेल्या या परिषदेत कोलकाता, महाराष्ट्र, सिक्कीम, दिल्ली, राजस्थान व महाराष्ट्र येथील ४८ हून अधिक संशोधक उपस्थित होते. सूत्रसंचालन अपूर्वा रेवणकर हिने केले. संजना पाटील हिने स्वागतगीत सादर केले. यावेळी डॉ. ज्योती जमनानी, डॉ. नुपुर वेसणे, प्रा. संजीवनी गुर्जर यासह इतर उपस्थित होते.

Deccan Herald-27-09-2024



Football team of KLS Gogte Institute of Technology, which won the football tournament organised by KLS Institute of Management Education and Research in Belagavi on Thursday. The team defeated SGBIT by 1-0 goal in the final. Director Dr Arif Shaikh presented the trophy to winners. DH PHOTO

Tarun Bharat-06-10-2024

जीआयटीचे विद्यार्थी हॅकेथॉनमध्ये प्रथम



हॅकेथॉनमधील विजेता संघ.

बेळगाव : 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, साधिकता 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.



बेळगाव :
केम्ब्रिज संस्थेच्या गोगटे तांत्रिक महाविद्यालया- शिल्पा एक्केरीमठ तील (जीआयटी)

संशोधन शाखेची विद्यार्थिनी शिल्पा एक्केरीमठ यांच्या प्रबंधाला विश्वेश्वरय्या तांत्रिक विद्यापीठाची (व्हीटीयू) पीएच.डी. मिळाली आहे. 'सरफेस वॉटर क्वाॅलिटी ईव्हलुएशन अॅन्ड अॅबसॉर्प्शन कॅरेक्टरिस्टिक्स ऑफ सॉईल इन पंचगंगा रिव्हर' यावर विद्यापीठाला प्रबंध सादर केला होता. 'जीआयटी'चे डॉ. संजयकुमार दिवेकर व डॉ. रवीराज 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

ಜಿಐಟಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ



ಬೆಳಗಾವಿ: ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಜಿಐಟಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಸೆಮಿನಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕುರಿತು ಫ್ಯಾಕ್ಲ್ಯುಟಿ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಸೋಮವಾರ ಗಣ್ಯರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ವೈದ್ಯನಾಥನ್ ಟಿ.ಎಸ್. ಹಾಗೂ ಪುಣೆಯ ಎಸ್‌ಪಿಎಲ್ ಟೆಕ್ನೋಲಾಜಿಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರಶರ್ಮಾ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ಆರ್.ಎಂ.ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಜಿಐಟಿ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ರಾಜೇಂದ್ರ ಬೆಳಗಾವಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಜಿ.ಎಂ.ಕಾರೇಕರ್ ಇತರರು ಇದ್ದರು. ಕೆಎಲ್ಎಸ್ ಜಿಐಟಿಯ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ಎಂ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಸಂಚಿತ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದರು. ಡಾ. ಕೆ.ಎ.ತಬಾಜ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಕು.ಮಾನ್ವಿ ದೇವನಾಥ್ 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 उद्घाटन १४ रोजी करण्यात आले. प्रमुख पाहुणे म्हणून ग्लोबल फौंड्रीजचे 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. पाहुण्यांचा परिचय डॉ. जे. एम. कारेकर यांनी करून दिला. केमिस्ट्री विभागप्रमुख डॉ. आर. एम. कुलकर्णी यांनी कार्यशाळेचा हेतू 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. जीआयटी जीसीचे चेअरमन राजेंद्र बेळगावकर यांनी अध्यक्षीय समारोप करताना सेमिकंडक्टर नॅनो टेक्नॉलॉजीचा अभ्यासामध्ये आणि

समाजासाठी उपयोग याबद्दल मार्गदर्शन केले.

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

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

जितो युथ विंग चेअरमनपदी रजत हरदी

प्रतिनिधी
बेळगाव

जैन इंटरनॅशनल ट्रेड ऑर्गनायझेशनच्या अपेक्स युथ विंगचे चेअरमन म्हणून बेळगावचे रजत हरदी यांची निवड झाली आहे. २०२४ ते २०२६ या कालावधीसाठी ही निवड झाली आहे. रजत हरदी हे जितोमध्ये अनेक वर्षांपासून कार्यरत असून त्यांनी विविध पदे भूषविली आहेत.

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

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



जितो युथ विंगमध्ये १३ हजारहून अधिक सदस्य आहेत. रजत यांना जितोमध्येच सक्रीय असलेल्या आई भारती व वडील महावीर हरदी यांचे प्रोत्साहन लाभले.

तसेच जितो अपेक्सचे चेअरमन पृथ्वीराज कोठारी, अध्यक्ष विजय भंडारी, जेएआयएफचे अध्यक्ष गौतम जैन, सिद्धार्थ बनसाली, धीरज छाजेड, अशोक सालेचा, प्रदीप 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.

Tarun Bharat-27-10-2024

जैन, केएलएस, जीआयटी विजयी

क्रीडा प्रतिनिधी
बेळगाव

जीआयटी तांत्रिक महाविद्यालय आयोजित व्हिटीयु बेळगाव जिल्हास्तरीय क्रिकेट स्पर्धेत उद्घाटन दिवशी जैन तांत्रिक संघाने केएलई हल्ल्याळचा, केएलएस जीआयटीने एस्केएस लक्ष्मेश्वर संघाचा, एसजीबीआयटीने केएलई आयटी हुबळीचा तर जैन हुबळी संघाने केएलई हुबळीचा पराभव करून विजयी सलामी दिली. प्रणित तारदार, पिपुष पाटोडे, दर्शन कांबळे, आमकार यांना सामनावीर पुरस्कार देण्यात आला.

जीआयटी महाविद्यालयाच्या मैदानावरील स्पर्धेच्या उद्घाटन प्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून व्हिटीयुचे क्रीडा संचालक डॉ. पी. व्ही. कडगतकार, प्रा. प्रविण, आकाश मंडोळकर, ओजस रेवणकर, रवी कणवर्गी, एस. बी. कांबळे आदी मान्यवरांच्या हस्ते यादीचे पूजन करून झाले.

उद्घाटन सामन्यात जैन तांत्रिक संघाने प्रथम फलंदाजी करताना २० षटकात ८ गडी बाद १८१ धावा केल्या. त्यात सुचितने ७१ तर स्वीनीने २४ धावा केल्या. हल्ल्याळतर्फे अब्दुलने ३ तर विजयने २ गडी बाद केले. प्रत्युत्तरादाखल खेळताना केएलएस हल्ल्याळचा डाव १७.५ षटकात १२५ धावांत



स्पर्धेचे उद्घाटन करताना पी. व्ही. कडगतकार, शेजारी आकाश मंडोळकरसह आदी.

आदीपला. त्यात अभिषेकने ४६ तर माहीनेने १९ धावा केल्या. जैनतर्फे प्रणितने ५ तर जिज्ञतने ३ गडी बाद केले.

दुसऱ्या सामन्यात केएलएस जीआयटीने प्रथम फलंदाजी करताना २० षटकात ८ गडी बाद १८२ धावा केल्या. त्यात पिपुषने ६८, यश हावळण्णाचे ४६, रोहन बेकवाडकरने २० धावा केल्या. लक्ष्मेश्वरतर्फे लिखितने २ गडी बाद केले. प्रत्युत्तरादाखल खेळताना लक्ष्मेश्वरचा डाव १५.४ षटकात ५६ धावांत आदीपला. त्यात दीपक व अमृतने प्रत्येकी १८ धावा केल्या. केएलएसतर्फे पिपुषने ४ तर पुंडलिकने २ गडी बाद केले.

तिसऱ्या सामन्यात केएलई हुबळीने प्रथम फलंदाजी करताना २० षटकात ७ गडी बाद १२४ धावा केल्या. त्यात कृष्णाने ४६ तर अमि आणि राज यांनी प्रत्येकी २० धावा केल्या. एसजीबीआयटीतर्फे दर्शनने ३ तर अमानने २ गडी बाद केले.

प्रत्युत्तरादाखल खेळताना एसजीबीआयटी बेळगावने १९ षटकात ६ गडी बाद १२५ धावा करून सामना ४ गड्यांनी जिंकला. त्यात श्रेयशने ३०, दर्शन २६ तर साईने १८ धावा केल्या. हुबळीतर्फे रेवणाने ३ गडी बाद केले.

चौथ्यासामन्यात केएलई आयटी हुबळीने प्रथम फलंदाजी करताना १९.५ षटकात सर्व गडी बाद १०६ धावा केल्या. त्यात नवीनेने २४ तर राजाने २० धावा केल्या. जैन हुबळीतर्फे ओमकारने ४ तर विकासने २ गडी बाद केले.

प्रत्युत्तरादाखल खेळताना जैन हुबळीने १२.३ षटकात २ गडी बाद १०९ धावा करून सामना ८ गड्यांनी जिंकला. त्यात मदनने ४५, अरबाजने ४० धावा केल्या.

Sakal-28-10-2024

जैन इंजिनिअरिंग, जीआयटी कॉलेजची विजयी सलामी

बेळगाव, ता. २७ : व्हीटीयु बेळगाव विभागीय आंतर महाविद्यालयीन लेदरबॉल क्रिकेट स्पर्धेच्या उद्घाटनाच्या दिवशी जैन इंजिनिअरिंग कॉलेज व जीआयटी बेळगाव यांनी विजयी सलामी दिली. विजयी संघाचे प्रवीण तेदर, पीपुष पाटोडे हे सामनावीर ठरले. येथील विश्वेश्वरच्या टेक्नॉलॉजी महाविद्यालयाच्या क्रिकेट मैदानावर ही स्पर्धा सुरू 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 अब्दुल 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. दुसऱ्या सामन्यात प्रथम फलंदाजी करताना जीआयटी कॉलेज बेळगावने २० षटकांत ८ बाद १८२ धावा केल्या. त्यांच्या पीपुष पी. ने ६८, यश हावळण्णाचे ४६ धावा काढल्या. यूएमएसीईटी कॉलेज लक्ष्मीश्वरतर्फे गोल्दंजी करताना लिखितने २, अमृत, प्रसाद, रमेश यांनी प्रत्येकी एक गडी बाद केला. प्रत्युत्तरादाखल खेळताना यूएमएसीईटी कॉलेजचा डाव १५.४ षटकांत ५० धावा केल्या. त्यांना १२० धावांनी पराभवास सामोरे जावे लागले. त्यांच्या दीपकने १८, अमृतने १३ धावा काढल्या. जीआयटी बेळगावतर्फे पीपुषने ४, पुंडलिकने २ गडी बाद केले.

Sakal-29-10-2024

जैन इंजिनिअरिंग, जीआयटी कॉलेजचा सलग दुसरा विजय

बेळगाव, ता. २८ : व्हीटीयु बेळगाव विभागीय आंतरमहाविद्यालय लेदरबॉल क्रिकेट स्पर्धेत सोमवारी (ता. २८) खेळविण्यात आलेल्या विविध सामन्यात जैन इंजिनिअरिंग कॉलेज व जीआयटी बेळगाव यांनी सलग दुसऱ्या 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 सूचित एम. ने २७, झैनितने ७० धावा काढल्या. एसजीबीआयटी कॉलेजतर्फे सुशांतने दोन गडी बाद केले. प्रत्युत्तरादाखल एसजीबीआयटी कॉलेजने २० षटकात ६ बाद १९४ धावा केल्या. त्यांना १९ धावांनी पराभवास सामोरे

जावे लागले. जैन कॉलेजच्या साई करेकरने २, तर निरंजन पाटील, प्रणित तेरदाळेने प्रत्येकी १ गडी बाद केला. दुसऱ्या सामन्यात जीआयटी कॉलेज बेळगावने २० षटकात ८ बाद १२२ धावा केल्या. त्यांच्या अविचल अमणगीने ८५, रोशन बेकवाडकरने ४७ धावा काढल्या.

जैन इंजिनिअरिंग रिसर्च कॉलेज बेळगावतर्फे गोल्दंजी करताना अनिल बंडीवड्डने चार गडी, विन्शेरा 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

प्रीमिअर प्रतिनिधी

बडगाव

केरलाएस जीआयटी तांत्रिक महाविद्यालय आयोजित व्हीटीयू चषक आंतर तांत्रिक महाविद्यालय क्रिकेट स्पर्धेत केरलाएस गोगटे संघाने एचआयटी निडसोशी संघाचा, टीसीई गदग संघाने अंगडी संघाचा, जैन तांत्रिक संघाने एसजीबीआयटीचा तर केरलाएस जीआयटीने जैनचा पराभव केला. कार्तिक कवीमुदकरावर, आकाश टेंटी, जिनत ए.बी.एम. अविचल अमनगी यांना सामनावीर पुरस्कार देण्यात आला.

जीआयटी महाविद्यालयाच्या मैदानावर खेळविण्यात आलेल्या पहिल्या सामन्यात जैन तांत्रिक संघाने प्रथम फलंदाजी करताना २० षटकात ६ गडी बाद १६४ धावा केल्या त्यात लोहीत तमन्नाचे ३९, विनेश

व्हीटीयू चषक आंतर तांत्रिक महाविद्यालयीन क्रिकेट स्पर्धा



कार्तिक

आकाश

अविचल

जिनत

दोडमनीने ३५, श्रीधर कांबळेने २४ तर कुशल पुजारीने १८ धावा केल्या. निडसोशीतर्फे श्रीधर पर्वडीने ३ गडी बाद केले. प्रत्युत्तरादाखल खेळताना निडसोशी संघाचा डाव १४३ षटकात १०० धावांत आटोपला त्यात रघुने १८, सायजीत स्वामीने १६ तर चेतन वायने १० धावा केल्या. जैनतर्फे कार्तिक कवीमुदकरावरने ४, अर्धित व लोहीत यांनी प्रत्येकी २ गडी बाद केले.

दुसऱ्या सामन्यात अंगडी महाविद्यालयाने प्रथम फलंदाजी करताना २० षटकात सर्व गडी बाद १५३ धावा केल्या. त्यात कृष्णा रेड्डीने ३९, श्रीधर हुलकेरीने २०, आशित प्रधान व ओम मजोडकरने प्रत्येकी १६ तर ज्ञानेश्वर कुमारने १४ धावा केल्या. गदगतर्फे कार्तिक कुलकर्णी, अर्ध व हजुर, आकाश टेंटी यांनी प्रत्येकी ३ गडी बाद केले. प्रत्युत्तरादाखल खेळताना गदग संघाने १८ षटकात ७ गडी बाद १५४ धावा

करण सामना ३ गड्यांनी विकला. त्यात अनुराग तांडेलेने ३९, अर्ध व हजुरने २९, निलकंठ मांडेने २५, आकाश टेंटीने २१ धावा केल्या. अंगडीतर्फे शुभम बुवाने ३ तर स्वनील व शुभम यांनी प्रत्येकी दोन गडी बाद केले. तिसऱ्या सामन्यात जैनने प्रथम फलंदाजी करताना २० षटकात ६ गडी बाद २१३ धावा केल्या. त्यात जिनत ए. बी. एमने ७०, प्रज्वल राजवाडेने २८, सुमित मातलीकरने २७ तर चैतन्य पाटील व अर्ध व बोर्लेकर यांनी प्रत्येकी १२ धावा केल्या. एसजीबीआयटीतर्फे सुशांत कुशीने २ तर उत्तम, साई व भूषण यांनी प्रत्येकी १ गडी बाद केला. प्रत्युत्तरादाखल खेळताना एसजीबीआयटी संघाने २० षटकात ६ गडी बाद १९४ धावा उभारल्या. त्यात अमन पिरजादेने ६५, श्रेयश

चक्रायने ५३, अभिषेक पाटीलने १९, तर दर्शन कांबळे व प्रदीप बडीगेर यांनी प्रत्येकी १२ धावा केल्या. जैनतर्फे साई कारेकरने २ गडी बाद केले.

चौथ्या सामन्यात केरलाएस जीआयटीने प्रथम फलंदाजी करताना २० षटकात ८ गडी बाद २१२ धावा केल्या. त्यात अविचल अमनगीने ८५, रोशन वैकनाडकरने ४७ तर पीयूष पठाडेने १३ धावा केल्या. जैनतर्फे अनिल बादिवडेकरने ४ तर किनेश व कार्तिकेने प्रत्येकी २ गडी बाद केले. प्रत्युत्तरादाखल खेळताना जैन संघाने २० षटकात ८ गडी बाद ९७ धावा केल्या. त्यात एम. सुतारने २४, अर्धित देवारियाने २२, लोहीत तमन्नाचे २१ तर कार्तिकने ११ धावा केल्या. जीआयटीतर्फे विहाण पिरजादेने ३, एस. हाडवण्याचे व पीयूष यांनी प्रत्येकी २ गडी बाद केले.

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



KLS GOGTE INSTITUTE OF TECHNOLOGY

“Jnana Ganga”, Udyambag,
Belagavi 590008, Karnataka, India

Phone : +91-831-2405500

Fax: +91-831-244190

E-mail - info@git.edu,

principal@git.edu

Website - www.git.edu

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
Mr Pradeep Patil	Library and Information
Ms Shilpa and Ms Vedanjali	Creintors Teknosol Pvt Ltd Belagavi

THANK YOU