



**MALNAD COLLEGE OF ENGINEERING**, Hassan

An Autonomous Institution under Visvesvaraya Technological University

**NBA and NAAC** accredited with 'A' Grade | Recognized by **AICTE** and **UGC**

# NEWSLETTER

September  
2024

## Orientation Day

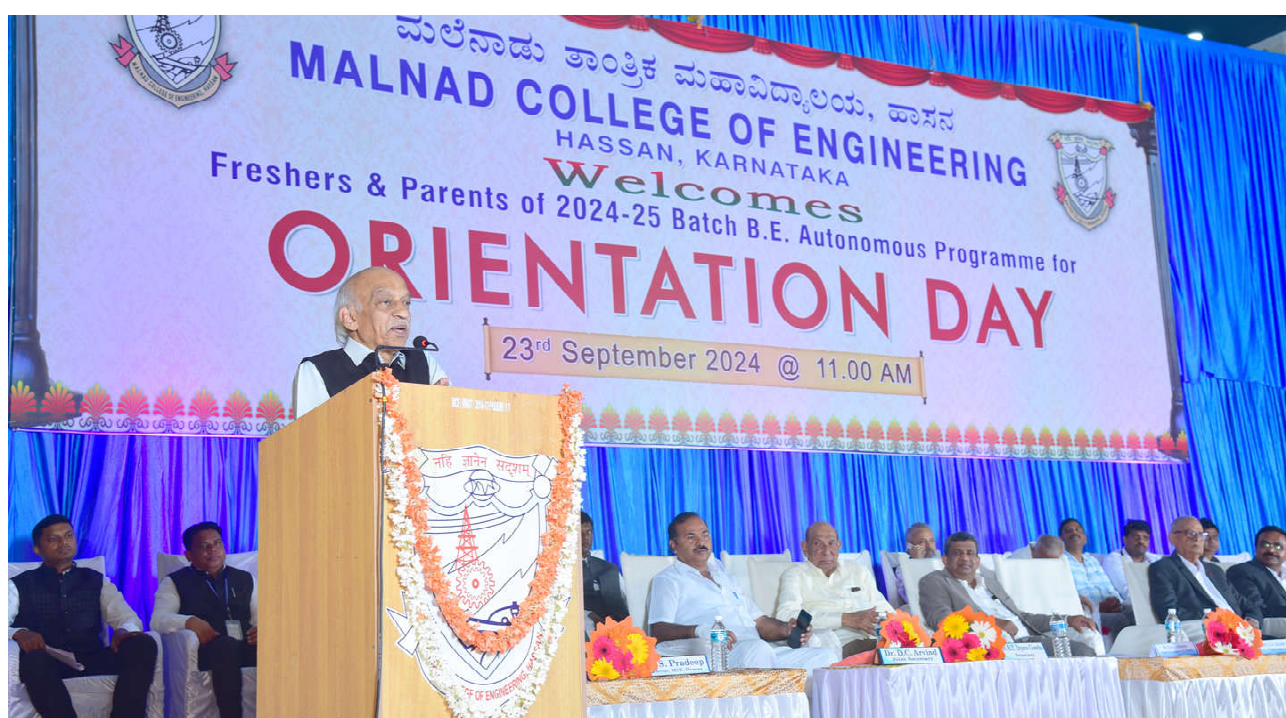
Orientation Day for 2024-2025 admitted batch students was held on 23<sup>rd</sup> September. Chief Guests A S Kiran Kumar, Former Chairman, ISRO & Dr. Karisiddappa, Former Vice Chancellor, VTU, inaugurated the programme.

A S Kiran Kumar said that, the discoveries in the field of space have had a significant impact on the lives of common people. It has been possible to find out exactly when a cyclone will hit the coastal area using satellites, thereby saving the lives of thousands of people. Space technology is also being used in devices that allow fishermen at sea to know where they are.

Dr. Karisiddappa, advised the students to give priority to acquiring knowledge instead of scor-

ing marks. Engineering education emphasizes on skill and knowledge-based learning. The aim of engineering education is to teach the skills needed to advance in career. He opined that, the industry sector should shoulder the responsibility of providing short-term training for the respective profession.

Principal Dr. A.J. Krishnaiah, Director Dr. S. Pradeep, Deans Dr. Chandrika J, Dr. H. S. Narashimhan, Dr. Rajanna S, Training and Placement Officer Neelakantappa B B, MTES Vice President G L Mudde Gowda, Secretary R T Dyave Gowda, Manager Shivarama Krishnaiah, MTES Directors C R Jagadeesh, D B Hemantha Kumar were present.



Malnad College of Engineering



**MALNAD COLLEGE OF ENGINEERING, Hassan**  
An Autonomous Institution under Visvesvaraya Technological University  
NBA and NAAC accredited with 'A' Grade | Recognized by AICTE and UGC

## NEWSLETTER

September 2024

*Edited & Designed by:*

**Sharath H K**

Assistant Professor

Department of Mechanical Engineering

Send information for publication to:

[mce-official@mcehassan.ac.in](mailto:mce-official@mcehassan.ac.in)

### 15<sup>th</sup> Rank in IIRF

Malnad College of Engineering has secured 15<sup>th</sup> rank in IIRF (Indian Institutional Ranking Framework) Engineering Ranking-2024 in the 'Best Private Engineering Colleges' Category and 26<sup>th</sup> rank in 'Top Private Engineering Colleges (Employability)' Category.



Eco Club of our institute organized an awareness program about the importance of preparing and using Eco-friendly Ganesha Idol to school children at Kuvempu Government Primary School, Haralahalli, Hassan. Members of Eco Club taught school children about making Ganesha Idols using naturally available resources.



Third Semester student of Information Science & Engineering Department of our college, Dhanush Gowda P, secured second place in the VTU Inter Collegiate State Level Karate Tournament held at Bangalore Institute of Technology from 25<sup>th</sup> to 26<sup>th</sup> of September 2024.

Mechanical Engineering Students of 2020-2024 batch, Anil S Naik, Suprith K & Amith N have successfully completed the Project on "Characterization of Press Tool to Achieve Target Dimension in Insert Manufacturing" in Kennametal India Limited from 05<sup>th</sup> February to 04<sup>th</sup> May 2024 under the guidance of Yamini Kandoi, Executive, Manufacturing, Bharath Kumar, Lead Executive, Material sciences, Kennametal India Limited & Dr. Yashas Gowda T G, Assistant Professor, Malnad College of Engineering.



## Interaction with Infosys Finacle team

Infosys Finacle team consisting of Krishnaswamy Subbarao, Global Head of Product Management and Strategy, Rajeshwar Rao, Head-Talent Acquisition, EdgeVerve Systems Ltd. and Karthik V R, Business Manager- Learning visited our campus on 13<sup>th</sup> September and interacted with stakeholders of Malnad College of Engineering.



Rajeshwar Rao explained about the 'Finacle Certification Program'. The fifth semester students will be selected for this program. After that, they will be trained till the seventh semester and job will be offered to those students who perform satisfactorily in the final semester.

Infosys Finacle is considering only selected few Engineering colleges for this program.

Malnad College of Engineering is one among these few colleges.

Dr. A. J. Krishnaiah, Principal of MCE, welcomed the Infosys Finacle team, Dr. Geetha Kiran A, Dean of Corporate Affairs, briefed about the accomplishments and achievements of Malnad College of Engineering. MTES Secretary R. T. Dyavegowda, Training & Placement officer Neelakantappa B B, HoD's, placement coordinators of various departments were present in the meeting.

## Special lecture on 'Law and Social Awareness'

Special lecture on 'Law and Social Awareness' was organized for first semester students and their parents on 23<sup>rd</sup> September at our institute.

Dakshayini G K, Member Secretary of District Legal Services Authority, addressed the students and advised that, when any kind of sexual violence takes place, they should not hesitate to file a complaint. She expressed concern that, there are increasing cases of students ruining their lives by believing attraction that arises in adolescence as love. She also spoke about the POCSO Act.



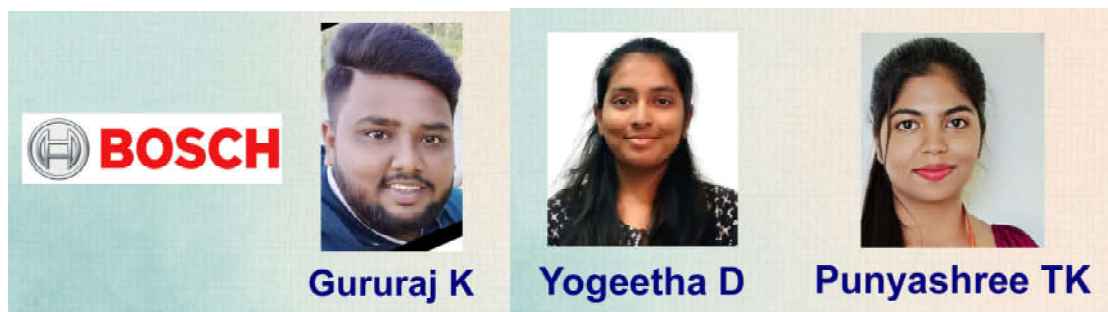
Principal Dr. A J Krishnaiah, Dr. Indira Bahaddur, Dr. Kalavathi G K were present during this occasion.



## Campus Placement



7<sup>th</sup> Semester Electrical & Electronics Engineering Students Srushti R & Rakshitha H P, Electronics & Communication Engineering Student Chandrika A J are placed at Schneider Electric.



7<sup>th</sup> Semester Students Gururaj K (Mechanical Engineering), Yogeetha D (Electronics & Communication Engineering) & Punyashree T K (Computer Science & Engineering) are placed at Bosch.



7<sup>th</sup> Semester Students Deepthi J Prakash (Electronics & Communication Engineering) & Darshan P Gowda (Computer Science & Engineering) are placed at Dish Network Technologies.



7<sup>th</sup> Semester Electronics & Communication Engineering Student Vismaya placed at Keyence.

## XPMC Program Students Meet



Experiential Master Credentials (XPMC) Program Students Meet was held on 11<sup>th</sup> September at Malnad College of Engineering, in collaboration with Employability.Life and Federation University, Australia. The event featured esteemed Australian delegates, including Prof. Duncan Bentley, Vice Chancellor and President of Federation University, who addressed the participants about the importance of acquiring skills required to succeed in professional career. Honourable Chairman of MTES(R), Ashok Haranahalli interacted with the delegates through virtual mode.

Students who excelled in the program were recognized and awarded with certificate of appreciation. The event also provided a valuable opportunity for students to interact with



distinguished personalities, enriching their academic and professional experiences.

Principal Dr. A.J. Krishnaiah, Director Dr. S. Pradeep, Co-Founders of Employability.Life Dr. Manish Malhotra & Raja Dasgupta were present during this occasion.

## Faculties in Top 2% Scientists List

Dr. Madhu P, Associate Dean (Research) and Dr. Yashas Gowda T G, Assistant Professor, Department of Mechanical Engineering have secured place in most cited top 2% scientists list consecutively for third and second time respectively. This list has been prepared by Elsevier.



## FINAL YEAR TOPPERS : 2020-24 BATCH

Sl. No.	Title of the Gold Medal Award & Department	USN	Name	GPA
1.	H.P. Dharanappa Memorial, Computer Science & Engineering	4MC20CS042	DIVYASHREE H R	9.85
2.	B.G. Gurappa Memorial, Civil Engineering	4MC20CV086	MOHAMMED MUSHARRAF	9.86
3.	B.S. Venkatesh Murthy Memorial, Electronics & Communication Engineering	4MC20EC093	SUCHETH S	9.80
4.	D. A. Chandre Gowda Memorial Electrical & Electronics Engineering	4MC20EE098	VARSHINI B I	9.71
5.	B.N. Boranna Gowda Memorial , Electronics & Instrumentation Engineering	4MC20EI032	SUPRIYA	9.43
6.	Chandappa Patil Memorial, Information Science & Engineering	4MC20IS034	P S AMRUTHA LAKSHMI	9.52
7.	Haranahalli Ramaswamy Memorial, Mechanical Engineering	4MC21ME436	PRASHANTH S G	9.67

## GOLD MEDALISTS PG COURSES - 2024

Sl. No.	Title of the Gold Medal Award & Department	USN	Name	GPA
1.	M.Tech (Computer Aided Design of Structures)	4MC21CCS02	HAMPANA D	9.31

List of students, who secured 'Gold Medal' for being branch topper, awarded with 'Best Outgoing Students of the Year' & 'Best Outgoing Sportsman of the Year'.

**MALNAD COLLEGE OF ENGINEERING, HASSAN**  
**GOLD MEDAL LISTS: 2020-24 BATCH**

Sl. No.	Branch	USN	Name	CGPA
1	Computer Science & Engineering	4MC20CS191	SAMANVITHA H S	9.71
2	Civil Engineering	4MC20CV050	HARSHITH A M	9.71
3	Electronics & Communication Engineering	4MC20EC083	SHILPA H L	9.11
4	Electrical & Electronics Engineering	4MC20EE098	VARSHINI B I	9.59
5	Electronics & Instrumentation Engineering	4MC20EI027	RAKSHITHA J	8.09
6	Information Science & Engineering	4MC20IS034	P S AMRUTHA LAKSHMI	9.35
7	Mechanical Engineering	4MC20ME092	PRAJWAL U	9.04
		4MC21ME424	MANOJ H M	9.04

## MTES BEST OUTGOING STUDENTS OF THE YEAR - 2020 – 24 BATCH

Sl. No.	Sponsored Name	USN	Name
1.	Sri Sardhar Venkata Ramaiah Memorial	4MC20ME092	Mr. Prajwal U.
2.	Sri A.G. Ramachandra Rao Memorial	4MC20CS027	Ms. Chandana T.S.

## MTES BEST OUT GOING SPORTSMAN AWARD OF THE YEAR-2024

Sl. No.	Sponsored Name	USN	Name
1.	Sri. G.L. Nallure Gowda Memorial	4MC20EI002	Mr. Anchith Gowda B.C.

List of B.E students who secured 'Gold Medal' for being branch topper in final year and Gold Medalist in M.Tech



## Infusion 3.0 - Internal Smart India Hackathon

ME-RIISE Foundation, in collaboration with Agastya Research Foundation and Synopsys, organized "Infusion 3.0 - Internal Smart India Hackathon" on 3<sup>rd</sup> September at Malnad College of Engineering, Hassan. The event, coordinated by Dr. Geetha Kiran A, CEO of ME-RIISE Foundation, featured Dr. Shivaramu from MITE, Mangalore, and Mrs. Madhushree C from MCE as jury. Out of 16 participating



teams, 4 teams were declared winners. Mr. Bhaskar from Agastya Research Foundation sponsored the event and awarded the top 4 teams.

## RoboSoccer

ME-RIISE Foundation organised a five-day RoboSoccer event from 2<sup>nd</sup> to 6<sup>th</sup> September for young engineers and tech enthusiasts. The programme aimed to develop students' problem-solving skills and help them build their own robots.

The event was inaugurated by Dr. A. J. Krishnaiah, Principal of MCE and Dr. Geetha Kiran A, CEO of ME-RIISE Foundation. Students explored visual programming, built robots using sensors and actuators, and enhanced their communication and technical skills.

The event concluded with a thrilling RoboSoccer match, where students showcased their robots' capabilities.



This hands-on experience empowered students with new skills and deeper knowledge of robotics.



## MoU with Builders Association of India

Department of Civil Engineering, Malnad College of Engineering has signed an MoU with Builders Association of India, Hassan Centre on 6<sup>th</sup> September.

Principal Dr. A. J. Krishnaiah, Head of Civil Engineering Department Dr. Mohan Kumar Chavan, Chairman of Builders Association of India, Hassan Centre Shaheen Pasha, Secretary D. R. Mahesh, G.C.



Member H.A. Kiran, E.C. Members A.C. Narayan & H.R. Madan Kumar, Coordinators from MCE Dr. Manu K.C & Madhushree C and others were present during this occasion.

## MoU with INFAB Semiconductor Pvt. Ltd.

Malnad College of Engineering, signed an MoU with INFAB Semiconductor Pvt. Ltd. at the IISc Incubation Centre in Bengaluru on 27<sup>th</sup> September. This partnership will focus on developing and fabricating advanced sensors, actuators, and microfluidics for specialized applications. INFAB will provide comprehensive support for MEMS product development, including design, fabrication, testing, and packaging services.

Dean (Planning & Development) of our institute Dr. Amarendra H J, Research Director at INFAB Semiconductor Pvt. Ltd. Dr. Saara K, Principal Scientist at INFAB Semiconductor Pvt. Ltd. Dr. Mohammad Yousuff Caffiyar & faculty of Electronics & Communication De-



partment of our institute Dr. Prathap P. B. were present during the signing of MoU.

Dr. Prathap P. B. is enthusiastic about building products through this collaboration. This initiative will be part of the proposed Centre for Research and Consultancy at our institute.



## One Day Training Programme

Departments of Mechanical Engineering and Civil Engineering jointly organized a One Day Training Programme on "Scaling New Heights: A Comprehensive Training Programme to Enhance Overall Institutional Diligence" on 20th September at the Alumni Hall for the faculty members and non-teaching staff of our institute. A.H Sagar, Educationalist & Philosopher was the resource person for this programme.

Speaking at a training programme, A.H Sagar said, "If the spirit of questioning is not inculcated in us, we will continue to believe in unrealistic things." He opined that inculcating the spirit of questioning in children should be a priority for teachers and parents. It is a lie that Bats can't see during the day, Bulls get angry



if they see red. However, he regretted that so many people believed all these to be true.

Principal Dr. A.J. Krishnaiah, Director Dr. S. Pradeep, Coordinator of the programme and Head of Mechanical Engineering Department Dr. Ezhil Vannan, Coordinator of the programme and Head of Civil Engineering Department Dr. Mohan Kumar Chavan, C.R. Jagadeesh, faculty and staff were present during the inauguration of the training programme.

## 'The Institution of Engineers' honoured Dr. Geethakiran

Dean (Corporate Affairs) & CEO of ME-RIISE Foundation of our institute, Dr. Geethakiran A, has been honoured by The Institution of Engineers, Karnataka State Centre for her contribution for three decades in Teaching, Research, Innovation, Entrepreneurship and Social Responsibility on the occasion of 57<sup>th</sup> Engineers' Day Celebration held at Bengaluru on 15<sup>th</sup> September. Ramalinga Reddy, Minister for Transport and Muzrai, Govt. of Karnataka, Rizwan Arshad, MLA, Shivajinagar Constituency, M Lakshmana, Honorary Sec-



retary of The Institution of Engineers, Karnataka State Centre and others were present during this occasion.



## Law and Drug Addiction Awareness

Special talk on 'Law and Drug Addiction Awareness' was organized for first semester students on 25<sup>th</sup> September at our institute.

Venkatesh Naidu, Additional Superintendent of Police, addressed the students and opined that, drug addiction can lead to further criminal acts. Consumption, possession and sale of drugs are all criminal offenses under the

law, he said. Living without disturbing others should be a priority. He advised not to engage in activities like ragging even for fun.

Principal Dr. A J Krishnaiah, Dean (Examination) Dr. Rajanna S, Associate Dean (Student Affairs) Dr. Kalavathi G K were present during this occasion.



3<sup>rd</sup> Semester student of Computer Science & Engineering, Varshitha K R received 'Dr. H. Ananthan Scholarship' from Dr. Karisiddappa, Former Vice Chancellor, VTU for securing highest marks in the first year. A S Kiran Kumar, Former Chairman, ISRO was present during this occasion. This scholarship was presented during Orientation Day programme held on 23<sup>rd</sup> September at our institute.

7<sup>th</sup> Semester student of Mechanical Engineering, Vinay D V received 'Mr. Dinakar A Scholarship' from A S Kiran Kumar, Former Chairman, ISRO for securing highest marks in courses related to Metallurgy & Materials. Dr. Karisiddappa, Former Vice Chancellor, VTU was present during this occasion. This scholarship was presented during Orientation Day programme held on 23<sup>rd</sup> September at our institute.



## Special talk on 'Psychological Wellbeing'

Special talk on 'Psychological wellbeing & Adolescence in Youth' was organized for first semester students on 26<sup>th</sup> September at our institute. Dr. Suneetha K S, Psychiatrist, Hassan Institute of Medical Sciences, addressed the students and guided them about managing stress.

Principal Dr. A J Krishnaiah, Associate Dean (Student Affairs) Dr. Kalavathi G K, Head of Mathematics Department T Mohana were present during this occasion.



Faculty of Electronics and Communication Engineering Department of our institute, Dr. Keerthi D S, delivered a lecture on "Power Optimization Techniques" at the AICTE-sponsored Two-Day Workshop on "5G and Emerging Wireless Technologies" held at JCE, Mysuru, on 19<sup>th</sup> & 20<sup>th</sup> of September.

Dr. P.C. Srikanth, Professor, Department of Electronics and Communication Engineering, delivered technical talk on "Quantum Concepts and its Applications" at Navkis College of Engineering, Hassan on 28<sup>th</sup> September.



## Research Accomplishments

Dr. Yashas Gowda T G, Assistant Professor in Mechanical Engineering Department of our institution has reached 2,500 citations on Google Scholar.

Research article titled 'Enhancing wear resistance, mechanical properties of composite materials through sisal and glass fiber reinforcement with epoxy resin and graphite filler' coauthored by the faculties of our institute Dr. Madhu P & Dr. Sharath B N has been published in the Journal of the Indian Chemical Society (SCIE indexed with an Impact factor 3.2).

*Link:*

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0019452224002292>

Review article titled '3D-printed graphene-reinforced composites: Opportunities and challenges' written by the research scholar of our institute R. Banupriya, faculties of Mechanical Engineering Department of our institute Dr. Jeevan T P, Dr. Divya H V and Dr. Yashas Gowda T G has been published in 'Polymer Composites' Journal (Q1 journal, SCIE indexed with an Impact factor 4.8).

*Link:*

<https://doi.org/10.1002/pc.29068>

Research article titled 'Detection of Alcoholic EEG signal using LASSO regression with metaheuristics algorithms based LSTM and enhanced artificial neural network classification algorithms,' authored by the faculty of our institute Dr. Gowri Shankar M. and Satish V. Talawar along with other coauthors, has been

published in the 'Scientific Reports' Journal, published by Springer Nature (Quartile: Q1, Impact Factor: 3.8). Scientific Reports is indexed in PubMed, Scopus, and Web of Science™ Science Citation Index Expanded™ (SCIE).

*Link:*

<https://www.nature.com/articles/s41598-024-72926-7>

Research article titled 'Synergistic effects of sisal/glass fiber hybridization and eggshell powder filler on the performance of eco-friendly polymer composites' written by faculties of Physics Department and Mechanical Engineering Department of our institute, Priya H C, Dr. Hemaraju B C and Dr. Yashas Gowda T G along with other coauthors has been published in 'Polymer Composites' Journal. (Quartile: Q1, SCIE indexed with an Impact factor 4.8)

*Link:*

<https://doi.org/10.1002/pc.29041>

Research article titled 'Multiple-Input Multiple-Output-Orthogonal Frequency Division Multiplexing System using Improved Wild Horse Optimization for Channel Estimation', written by the faculties of Electronics & Communication Engineering Department of our institute, Santhosh Kumar K B, Sushma N, Murthi Mahadeva Naik G, Triveni C L, Venkateshwara Rao Kolli and Indira Bahadur has been published in the International Journal of Intelligent Engineering and Systems.

*Link:*

<https://doi.org/10.22266/ijies2024.1031.60>



Research article titled 'Enhanced biosensing with rhombic ring resonator in 2D photonic crystals for proteinuria detection' written by the faculties of Electronics & Communication Engineering Department of our institute, Yashaswini P R, Venkateswara Rao Kolli and Srikanth P. C along with other coauthors has been published in the 'Optik' Journal.

*Link:*

<https://doi.org/10.1016/j.ijleo.2024.172041>

The following research articles were published in 'IOP Conference Series: Earth and Environmental Science':

'Comparative Seismic Analysis of Regular and Irregular Multistorey Structures with and without Bracings and Shear wall' written by the faculties of Civil Engineering Department of our institute, B S Shamana, Dr. K C Manu and C Madhushree.

*Link:*

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1387/1/012012>

'Progressive collapse of regular RC structure considering flexibility of slabs under gravity and wind loads' written by the faculties of Civil Engineering Department of our institute, Chandini M S, Dr. Manu K C & Shamana B S.

*Link:*

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1387/1/012011>

'An Experimental Study on the Effect of Chemical Composition on the Strength Behaviour of Geopolymer Mortar' written by the faculty of Civil Engineering Department of our institute, Brunda B N along with other

coauthors.

*Link:*

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1387/1/012010>

Patent application filed by faculties of our institute, Dr. Madhu P, Dr. Sharath B N, Premkumar B G, Dr. Madhu K S, Dr. Jeevan T P, Dr. Hemanth T S and Dr. Pradeep D G along with Dr. Karthik S has been published in 'The Patent Office Journal No. 31/2024 Dated 02/08/2024'. Title of the invention is 'Eco-Friendly Venturimeter: Chemically Treated Coir Fiber Reinforced Bio-Pla Composite Via 3D Printing'.

Patent application filed by faculties of our institute, Dr. Yashas Gowda T G, Dr. Jeevan T P, Dr. Hemaraju B C and Dr. Pradeep Kumar C B has been published in 'The Patent Office Journal No. 36/2024 Dated 06/09/2024'. Title of the invention is 'High- Performance Biodegradable Polymer Composites for Structural Applications'.

Faculty in Electrical and Electronics Engineering Department of our institute, Dr. Gowri Shankar M has received Certificate of Reviewing from Springer Nature for peer reviewing research articles in 'BMC Medical Informatics and Decision Making (Q1)', 'Scientific Reports (Q1)', 'Signal, Image and Video Processing (Q2)', and 'International Journal of Computational Intelligence Systems (Q2)' Journals.

Faculty of Mechanical Engineering Department of our institute, Dr. Sharath B N, has been appointed to the Editorial Board of 'Discover Mechanical Engineering', a prestigious journal published by Springer Nature.



## Newspaper Reports

ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾಲೇಜಿನ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನೀಯರಿಂಗ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಸೀತಾರಾಮ್

# ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಅಗತ್ಯ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಹಾಸನ: '2047ರ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ದೇಶ ಆಗಬೇಕೆಂದು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಬೇಕಿದೆ' ಎಂದು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿ (ಎಐಟೀಇ) ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಟಿ.ಜಿ. ಸೀತಾರಾಮ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ಸರ್ಗದ ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಶನಿವಾರ ಅರೋಬಿಸಿದ್ದ 14ನೇ ಪದವಿ ಪ್ರದಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. 'ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ 80 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶೇ 28.3 ರಷ್ಟಿದೆ. 24 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ದಾಖಲಾಗುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ 11 ರಿಂದ ಶೇ 28.3ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. 2035ರ ವೇಳೆಗೆ ಈ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಶೇ 50ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ಸದ್ಯ

### ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

- 9 ವಿಭಾಗದ 825 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು
- ಹೆದ್ದ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಬಳಸಲು ಸಲಹೆ
- ಸದ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ದಾಖಲಾಗುವವರ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ 28.3

ವೃತ್ತಿಬದುಕಿಗೆ ಕಾಲಿಡುತ್ತಿರುವ ಪದವೀಧರರು ಕಲಿಕೆಗೆ ಕೊನೆ ಎಂದು ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮನವಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಡಾ.ಟಿ.ಜಿ. ಸೀತಾರಾಮ್, ಎಂಜಿನೀಯರಿಂಗ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ

ಭಾರತದಲ್ಲಿ 4.3 ಕೋಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. 'ಎಂಜಿನೀಯರಿಂಗ್' ಶಿಕ್ಷಣವೆಂದರೆ



ಹಾಸನದ ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಶನಿವಾರ ನಡೆದ ಪದವಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನೀಯರಿಂಗ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಟಿ.ಜಿ. ಸೀತಾರಾಮ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ವಿತರಿಸಿದರು

ಕಲಿಯುವುದು ಮತ್ತು ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವುದಕ್ಕೇ ಅಲ್ಲ. ಪದವಿ ವೇಳೆ ಪದವಿ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಾಮಾಜಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದು ಎಂಜಿನೀಯರಿಂಗ್ ಪದವೀಧರರಿಗೆ ಅದ್ವೈತತೆಯಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

'ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಗುಣಮಟ್ಟ ವೃದ್ಧಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿ ಹಲವು ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿ ಉದ್ಯಮ ವಲಯ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಲಯದ ನಡುವೆ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಸಾಧನವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಗೆ

ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ' ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಆಶೋಕ್ ಹಾರನಹಳ್ಳಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಬಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನೀಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು, ಮತ್ತೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಚಂದನ ಟಿ.ಎಸ್. ಅವರಿಗೆ

2020-2024ನೇ ಸಾಲಿನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇನ್ಸ್ಟ್ರುಮೆಂಟೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಅಂಜಿತ್ ಗೌಡ ದಿ.ಸಿ. ಅವರಿಗೆ 2024ನೇ ಸಾಲಿನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತೀರ್ಮಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲೂ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಎ.ಜಿ.ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ, ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಎಸ್.ಪ್ರದೀಪ್, ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆರ್.ಟಿ. ದ್ವಾವೇಗೌಡ, ಸಹ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ.ಡಿ. ಸಿ. ಅರವಿಂದ್, ಖಜಾಂಚಿ ಎಸ್. ಪ್ರಭಾಕರ್, ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರೊ.ಎ.ಎಸ್.ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ, ಮುನ್ಸೀಫ್, ಡೀನರ್‌ಗಳಾದ ಡಾ.ಎಸ್.ಜಿ. ನರಸಿಂಹನ್, ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕಾಲೇಜು ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

News published in 'Prajavani' newspaper on 01/09/2024 about Graduation Day Programme.

### ಸಮಾಲೋಚನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜೇಶ್ವರರಾವ್

## ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ಪ್ರಭಾವ ಅಗಾಧ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಹಾಸನ: ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವಲಯದ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಹಣಕಾಸು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ಫಿನ್‌ಟೆಕ್) ಕ್ಷೇತ್ರ, ಧನಸಾಮಾನ್ಯರ ಬದುಕಿನ ಮೇಲೆ ದೀವ್ಯವಿರುವ ಪ್ರಭಾವ ಅಗಾಧವಾದುದು ಎಂದು ಇನ್ಫೊಸಿಸ್ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಎಡ್‌ವರ್ಡ್ ಸಿಬ್ರಮ್, ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಭಾಗದ ರಾಜೇಶ್ವರ ರಾವ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸರ್ಗದ ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕುರಿತು ಸಮಾಲೋಚನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ವಲಯ ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉದ್ಭವಿಸುತ್ತಿದೆ. ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳನ್ನು



ಹಾಸನದ ಮಲೆನಾಡು ಎಂಜಿನೀಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ರಾಜೇಶ್ವರರಾವ್ ಮಾತನಾಡಿದರು

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ದೇಶ ಹಾಗೂ ಬಾಹ್ಯ ಅರ್ಥ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಮಹೋನ್ನತ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಾರದಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲವನ್ನು ಕಲಿಕೆಗೆ ಮೀಸಲಿಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕಾಲೇಜಿನ ಎಲ್ಲ ವಿಭಾಗಗಳ ಎಂಜಿನೀಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನೂ ಈ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಇನ್ಫೊಸಿಸ್ ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಬಾಹ್ಯಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಹಾಗೂ ಮಲೆನಾಡು ಕಾಲೇಜಿನ ಹಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಸುಬ್ಬರಾವ್, ಕಲಿಕೆ ವಿಭಾಗದ ಉದ್ಯಮ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಕಾರ್ತಿಕ್ ಎ.ಎಲ್., ಕಾಲೇಜು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಎ.ಜಿ.ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ, ಡಾ. ಹೀಗಾ ಕಿರಣ್, ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮಿತಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆರ್.ಟಿ. ದ್ವಾವೇಗೌಡ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

News published in 'Prajavani' newspaper on 14/09/2024 about Infosys Finacle team's visit to our institute.

## Vision of the Institute

To be an institute of excellence in engineering education and research, producing socially responsible professionals.

## ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಎಂಸಿಇ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು

ಸಂಕ ಸಮಾಚಾರ, ಹಾಸನ

ಸರ್ಗದ ಮಲೆನಾಡುತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊ. ಡಾ. ಮಧು ಪಿ ಹಾಗೂ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನೀಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಯಶಸ್ವಿಗೌಡ ಟಿ.ಜಿ. ಅವರು, ಅಮೆರಿಕಾದ ಸ್ಪಾನ್ ಪೋರ್ಟ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮೂಲದ ಪ್ರಕಾಶನ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಲ್‌ವಿಯರ್ ಹೊರತರುವ ವಿಶ್ವದ ಅಗ್ರ 2 ಪ್ರತಿಶತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಡಾ. ಮಧು ಪಿ ಅವರ 80ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮನ್ನಣೆ ಪಡೆದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿವೆ.

ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ 3 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶ್ವದ ಅಗ್ರ 2 ಪ್ರತಿಶತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸತತವಾಗಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



ಪದೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಫೈಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ ಕಿಂಗ್ ಮಾಂಗ್‌ಹುಟ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರುವ ಡಾ.ಯಶಸ್ವಿಗೌಡ ಟಿ ಜಿ ಅವರು, ಪಾಲಿಮರ್ ಕಾಂಪೋಸಿಟ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರ 30ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮನ್ನಣೆ ಪಡೆದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿವೆ.

ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ 2 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶ್ವದ ಅಗ್ರ 2 ಪ್ರತಿಶತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸತತವಾಗಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ತಮ್ಮ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪೇಟೆಂಟ್ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

News published in 'Samyuktakarnataka' newspaper on 19/09/2024 about faculties of our institute securing place in top 2% scientists list.



ಅಭಿಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಇಸ್ರೊ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕಿರಣ್‌ಕುಮಾರ್

# 'ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಜನಪರ'

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಹಾಸನ: ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಜನಸಾಮಾನ್ಯರ ಬದುಕಿನ ಮೇಲೆ ಗಮನಾರ್ಹ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತ ಬಂದಿವೆ ಎಂದು ಇಸ್ರೊ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎ.ಎಸ್. ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್ ತಿಳಿಸಿದರು. ನಗರದ ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸೋಮವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಅಭಿಶಿಕ್ಷಣ (ಓರಿಯಂಟೇಷನ್) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಉಪಗ್ರಹಗಳಿಂದ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಯಾವಾಗ ಬಂದಮಾರುತ ಅಪ್ಪಳಿಸಲಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಮೊದಲೇ ನಿಖರವಾಗಿ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು, ಆ ಮೂಲಕ ಸಾವಿರಾರು ಜನರ ಜೀವ ಉಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸುವವರಿಗೆ, ತಾವು ಎಲ್ಲಿದ್ದೇವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅರಿಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮೀನುಗಾರರು ಅರಿವಿಲ್ಲದೇ ದೇಶದ ಗಡಿ ದಾಟಿ ಹೋಗಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸುವುದನ್ನು

## ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

- ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಪೂರಕ ಅಲ್ಲಾವಧಿ ತರಬೇತಿ ಉದ್ಯಮವೇ ನೀಡಲಿ
- ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಶಿಕ್ಷಣ ನೆನಪಿನ ಶಕ್ತಿ ಆಧರಿಸಿದ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲ
- ದೇಶದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಗತಿಗೆ 1957ರಲ್ಲಿ ಅಡಿಪಾಯ



**ಸಂಪರ್ಕ ಬೆಸೆಯುವ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪೂರಕ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರ ಒದಗಿಸಿದೆ.**

**ಎ.ಎಸ್.ಕಿರಣ್‌ಕುಮಾರ್, ಇಸ್ರೊ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ**



**ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಂಕ ಗಳಿಕೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವ ಬದಲು ಬ್ಯಾಸ್ ಸಂಪಾದನೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕು.**

**ಡಾ.ಕರಸಿದ್ದಪ್ಪ, ವಿಜಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಪತಿ**

ತಪ್ಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಗಮನಾರ್ಹ ಪಾತ್ರ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು



ಹಾಸನದ ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸೋಮವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಅಭಿಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೊ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎ.ಎಸ್.ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ವಿವರಿಸಿದರು. ಹೋಮಿಬಾಬಾ ಮತ್ತು ವಿಕ್ರಮ್ ಸಾರಾಭಾಯ್ ಅವರ ಮುನ್ನೋಟ ಮತ್ತು ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದಾಗಿ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದ 1957ರಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅಡಿಪಾಯ ದೊರೆಯಿತು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಕರಸಿದ್ದಪ್ಪ ಮಾತನಾಡಿ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಶಿಕ್ಷಣ, ಕೌಶಲ ಮತ್ತು ಜಾನಾಬಾರಿತ ಕಲೆಗೆ ಒತ್ತು

ನೀಡುತ್ತದೆಯೇ ಹೊರತು ನೆನಪಿನ ಶಕ್ತಿ ಆಧರಿಸಿದ ಕಲೆಗಳಲ್ಲ. ಪದವಿ ವೇಳೆ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ವೃತ್ತಿ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಡೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಗುರಿ. ಹೀಗಾಗಿ, ಆಯಾ ವೃತ್ತಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಅಲ್ಲಾವಧಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಉದ್ಯಮ ವಲಯವೇ ನಿಭಾಯಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ. ಎ.ಜಿ. ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ, ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್, ಡೀನ್‌ಗಳಾದ ಡಾ. ಚಂದ್ರಿಕಾ ಜಿ. ಡಾ. ರಾಜಣ್ಣ ಎಸ್. ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಾಧಿಕಾರಿ ನೀಲಕಂಠಪ್ಪ ಬಿ ಬಿ, ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮಿತಿ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಜಿ.ಎಲ್.ಮುದ್ದೇಗೌಡ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆರ್.ಟಿ.ದ್ವಾವೇಗೌಡ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಶಿವರಾಮ ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಸಿ ಆರ್ ಜಗದೀಶ್, ಡಿ ಬಿ ಹೇಮಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

News published in 'Prajavani' newspaper on 24/09/2024 about Orientation Day Programme.

## ಸತ್ಯ ತಿಳಿಸುವ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಕರದು

ಸಂಕ ಸಮಾಚಾರ, ಹಾಸನ: ಸತ್ಯ ತಿಳಿಸಿಕೊಡಬೇಕಾದ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಹೊಂದಿರುವ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಇಂದು ತಮ್ಮ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸತ್ಯವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ ಸುಳ್ಳು ತಥ್ಯವನ್ನು ಸಾಧ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಿದೆ ಎಂದು ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞ ಎ.ಎಚ್. ಸಾಗರ್ ವಿವರಿಸಿದರು.



ಹಾಸನ ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಿಷನ್ ಸಿಬ್ಬರಿಗೆ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗಗಳ ವತಿಯಿಂದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕಡೆಗೆ ಕರೆಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಪ್ರತಿಸ್ಪರ್ಧೆ ಮನೋಭಾವ ಸಮಗ್ರ ಮೈಗೂಡದ ದೊರೆಯಲ್ಲಿ ಅಪಾರವಾಗಿ ಅಂತರ್ಗತವಾಗಿರುವ ನಂಬುತ್ವವೇ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ. ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಾಪೂರ್ವಕ ಮೈಗೂಡವನ್ನೇ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮೋಹನಗೆ ಅಧ್ಯತೆಯಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟು ಅವರು, ವಾಸ್ತವಿಕತೆ ಹಗಲು ರಾತ್ರಿ ಕಷ್ಟ ಕಾಲಾಪ್ಪವಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವರ ಗುಣ ರೋಷಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಆದರೂ ಎಷ್ಟೇ ಜನ ಇವುಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ಸತ್ಯವೆಂದೇ ನಂಬಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ವಿಚಾರ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಗಾಹತೆಗಳನ್ನು ಹೊಸ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಲಿಸಲು ಹೇಗೆ ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿದರು. ಸಮುದ್ರ ಮರುಪ್ರವಾಹ ಪ್ರಧಾನ ಸಮಾಜ. ಮಹಿಳಾ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಹಾಕಿ ತಂದಿದ್ದರೂ ಇನ್ನೂ ಸಮಗ್ರ ಸಂಕಟಿತ ಮನೋಭಾವ ಬದಲಾಗಿಲ್ಲ ಇದರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಪಾಳೆಗಾರಿಕೆ ಮನೋಭಾವವೂ ಬೇರೂರಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ಈ ಎಲ್ಲ ಸಂಕಟಿತ ಮನೋಭಾವಗಳನ್ನು ಮೀರಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಾಂಕ್ಷಿ, ಭ್ರಷ್ಟತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಎ.ಜಿ.ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ ಮಾತನಾಡಿ, ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ವಿಳಸಿಕೊಂಡು ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಬೋಧನೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಎಸ್.ಪ್ರದೀಪ್, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಂಡೋಲಕ ಡಾ. ಎಲ್.ವೆಂಕಟೇಶ್ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಚಿವ್ವಾಣ್, ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮಿತಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಚೇತನವಳ್ಳಿ ಜಗದೀಶ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

## ಮಾದಕ ವ್ಯಸನ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಹಾಸನ: ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸುವ ಚಟ ಮುಂದೆ ಅಪರಾಧ ಕೃತ್ಯಗಳನ್ನು ಎಸಗಲು ಸಹ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು ಎಂದು ಬೆಲ್ಟಾ ಹೆಬ್ಬಾಸರಿ ಪೊಲೀಸ್ ವರಿಷ್ಠಾಧಿಕಾರಿ ವೆಂಕಟೇಶ್ ನಾಯ್ಡು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ನಗರದ ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಮಾದಕ ವ್ಯಸನ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಇತ್ತರರನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲು ಹೋಗಿ ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳ ಸೇವನೆಗೆ ಮುಂದಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಕುರಿತು ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಇತರರಿಗೆ ತೊಂದರೆ ನೀಡದೆ ಬದುಕುವುದು



ಆದ್ಯತೆಯಾಗಬೇಕು. ತಮಾಷೆಗೊಂಡೇ ಅಗಲಿ ರ್ಯಾಗಿಂಗ್‌ನಂತಹ ಚಟುಮಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಾರದು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಎ.ಜಿ.ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ, ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಹಾಗೂ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ರಾಜಣ್ಣ ಎಸ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಕಲಾವತಿ ಜಿ ಕೆ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

News published in 'Samyuktakarnataka' newspaper on 22/09/2024 about a One Day Training Programme organized at our institute.

News published in 'Janamitra' newspaper on 28/09/2024 about special talk on 'Law and Drug Awareness' organized for first semester students at our institute.

## Mission of the Institute

1. Create conducive environment for learning and research
2. Establish industry and academia collaborations
3. Ensure professional and ethical values in all institutional endeavours

# ‘ಲೈಂಗಿಕ ದೌರ್ಜನ್ಯ; ಹೆದರದೆ ದೂರು ದಾಖಲಿಸಿ’

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಹಾಸನ: ಯಾವುದೇ ಬಗೆಯ ಲೈಂಗಿಕ ದೌರ್ಜನ್ಯ ನಡೆದಾಗ ಹಿಂಜರಿಯದೆ ದೂರು ದಾಖಲಿಸಲು ಮುಂದಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾನೂನು ಸೇವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಹಿರಿಯ ಸಿವಿಲ್ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶೆ ದಾಕ್ಷಾಯಣಿ ಜಿ.ಕೆ. ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ನಗರದ ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾನೂನು ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಹದಿಹರೆಯದ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಅಕರ್ಷಣೆಯನ್ನೇ ಪ್ರೀತಿ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಸಾಕಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜೀವನ ಹಾಳು



ಹಾಸನದ ಮಲೆನಾಡು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶೆ ದಾಕ್ಷಾಯಣಿ ಜಿ.ಕೆ. ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಕಳವಳ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಪೋಕ್ಸೊ ಕಾಯ್ದೆ ಕುರಿತು

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅರಿಯುವುದು ಅಗತ್ಯ. ವಯೋಸಹಜ ಅಕರ್ಷಣೆಯನ್ನೇ ಪ್ರೀತಿ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ ಹದಿನೆಂಟು ವಯಸ್ಸು ದಾಟುವ ಮುನ್ನವೇ ಲೈಂಗಿಕ

ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗುವುದರಿಂದ ಮುಂದೆ ಕಾನೂನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕವಾಗಿ ಹಲವು ರೀತಿಯ ಸಮಸ್ಯೆ ಎದುರಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಭನ್ನರಿ ದೇವಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಮೇಲೆ ಲೈಂಗಿಕ ದೌರ್ಜನ್ಯ ನಡೆಸಿದವರ ವಿರುದ್ಧ ಕಾನೂನಿನ ಪ್ರಕಾರ ಹೋರಾಟ ನಡೆಸಿದ್ದರಿಂದ ‘ವಿಶಾಖ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ’ ಜಾರಿಗೆ ಬಂತು. ಇದು ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಲೈಂಗಿಕ ದೌರ್ಜನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಯಾವೆಲ್ಲ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಎ.ಜಿ.ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ.ಇಂದಿರಾ ಬಹದ್ದೂರ್, ಡಾ.ಕಲಾವತಿ ಜಿ.ಕೆ. ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

News published in 'Prajavani' newspaper on 25/09/2024 about special lecture on 'Law and Social Awareness' organized for first semester students and their parents at our institute.

## ಇನ್‌ಫ್ಯಾಬ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಎಂಸಿಇ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ

ಸಂಕ ಸಮಾಚಾರ, ಹಾಸನ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಇನ್‌ಫ್ಯಾಬ್ ಸೆಮಿ ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ನಗರದ ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಹಯೋಗ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಭಾಗವಾಗಿ ಮಲೆನಾಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಸೆನ್ಸಾರ್, ಆಕ್ಟುಯೇಟರ್‌ಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ನೆರವು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ಇನ್‌ಫ್ಯಾಬ್ ಸೆಮಿ ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಒದಗಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಡೀನ್ ಡಾ.ಎಚ್.ಜಿ. ಅಮರೇಂದ್ರ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರ ತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐಐಎಸ್ಐ) ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಇನ್‌ಫ್ಯಾಬ್ ಸೆಮಿ ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು. ಈ ವೇಳೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಪ್ರತಾಪ್ ಪಿ.ಬಿ. ಇನ್‌ಫ್ಯಾಬ್ ಸೆಮಿ ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕಿ ಡಾ.ಸಾರಾ ಕೆ. ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧಕ ಡಾ.ಮಹಮ್ಮದ್ ಯೂಸುಫ್ ಕಛಿ ಯಾರ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



News published in 'SamyuktaKarnataka' newspaper on 29/09/2024 about Malnad College of Engineering signing MoU with INFAB Semiconductor Pvt. Ltd. at the IISc Incubation Centre in Bengaluru.

Do You Want to Know

What's Happening in MCE?

Follow us on Social Media

by scanning the QR code



or by using the URL

<https://linktr.ee/malnadcollege>



## Upcoming Event



ಸ್ನೇಹದ ಕಡಲು 2.0  
*It is all about celebration and beyond...*

# Snehada Kadalu 2.0

**Meet, Connect, and Explore!**

**Join us with your family**

Alumni Association, Malnad College of Engineering

**Date :** 14th December 2024

**Venue:** Prince Anantya, Palace Grounds, Bengaluru

Organised by, MCE Alumni Association (MAA)

## What to Expect?

### Business Events

11:00am to 3:30pm

- Trade Show
- Tech Talk
- Shark Tank

### Meet & Greet

03:30pm to 5:30pm

- Photo shoot
- High Tea

### Entertainment & Dinner

05:30pm to 10:30pm

- Felicitation of Alumni
- Musical Performance & DJ Night
- Cocktail Dinner

## Contact Us

ಸ್ನೇಹದ ಕಡಲು 2.0  
*It is all about celebration and beyond...*

**Shashi Konanur**

☎ 9845140763

**Kiran Byregowda**

☎ 9448495749

**Geetha Kiran**

☎ 9448179074

**Mahendra**

☎ 9880171259