

Dr. Karisiddappa

Hon'ble Vice Chancellor - VTU, Belagavi
visits Sahyadri



Saturday
22nd
April 2017



SAHYADRI

COLLEGE OF ENGINEERING & MANAGEMENT
MANGALURU



Floral welcome by Dr. D L Prabhaka, Director and
Dr. Umesh M Bhushi, Principal - SCEM



SAHYADRI
COLLEGE OF ENGINEERING & MANAGEMENT
MANGALURU

UGC 2(f) Recognition & NAAC Accredited with "A" Grade, ISO 9001-2008 recertified



WELCOMES

Dr. Karisiddappa

Hon'ble Vice Chancellor
Visvesvaraya Technological University
Belagavi



SAHYADRI COLLEGE OF ENGINEERING & MANAGEMENT MANGALURU

UGC 2(f) Recognition & NAAC Accredited with "A" Grade, ISO 9001-2008 recertified



Dr. Karisiddappa

Hon'ble Vice Chancellor
Visvesvaraya Technological University
Belagavi



Academic Qualifications

- B.E. (Civil Engineering) in 1981 from University of Mysore securing 7th Rank.
- M.Tech. (Structural Engineering) in 1986 from IIT, Madras.
- Ph.D. in 1994 from IIT Roorkee (Formerly University of Roorkee, Roorkee).

Positions held

- Dr. Karisiddappa is the present Vice Chancellor of Visvesvaraya Technological University, Belagavi, a leading University in Asia and the only technical university in the State.
- He joined as Lecturer at Adichunchanagiri Institute of Technology, Chikmagalur in 1982.
- He served as Assistant Engineer in PWD for very short period in 1982.
- He served the Malnad College of Engineering, Hassan, from 1983 to 2010 for about 27 years in the capacity of Lecturer, Assistant Professor, Professor, Head of the Department, Vice Principal and Dean (Academic Affairs).
- Prior to his appointment as Vice Chancellor of VTU, he served as the Principal of Government Engineering College, Hassan from 2010 to 2016.
- He has served VTU in various capacities. He was the member of Board of Studies, Board of Examiners and also member of various Local Inquiry Committee of VTU.

Other Academic Activities:

- He has teaching and research experience of about 34 years in the field of Structural Engineering.
- He has carried out Research Projects sanctioned by AICTE, KSCST and DRDO and completed various Structural Engineering Consultancy Projects.
- He has published 47 Research Papers in refereed International and National Journals, in the area of Concrete Technology, Finite Element Analysis, Neural Networks, Structural Stability and Soil Structure Interaction.
- He has organized, attended, and delivered Lectures in various International and National Conferences.
- He has guided over 34 M.Tech candidates and about 40 batches of B.E. students for their Dissertation. He has also guided 5 candidates for their Ph.D. and 1 candidate for M.Sc.(Engg.) by Research.
- Under his administration the Government Engineering College, Hassan, is recognized as one of the best engineering colleges in the State of Karnataka, implementing good practices in teaching, learning and research to impart quality education.

He is a member of many professional bodies like

- Fellow Institution of Engineers (F.I.E.)
- Life Member of Indian Society for Technical Education (M.I.S.T.E.)
- Fellow Indian Association of Structural Engineers (F.I.A.Struct)
- Life Member of Indian Society for Wind Engineering (M.I.S.W.E.)
- Member of Indian Geotechnical Society (M.I.G.S.)
- International Society for Soil Mechanics & Geotechnical Engineering (I.S.S.M.G.E.)

He is member of the Governing Councils of various organisations such as

- Karnataka Examination Authority (KEA)
- Dept. of IT, BT and ST, Bengaluru
- Water Land Management Institute, Dharwad
- Rajiv Gandhi Institute of Steel Technology, Bengaluru
- Govt. Tool Room & Training Centre, Bengaluru Also, he is the member of the Executive Council of Karnataka State Higher Education Council and Karnataka State Council for Science & Technology.

His Vision as Vice Chancellor of VTU

- To transform the University from a teaching centric University into a teaching, research, consultancy and knowledge centric University.
- To create exciting and supportive learning environment that transforms the engineering students and inspire them to make a real difference to the society.
- To be the leading pioneers in the field of technical education and research.
- To train the young faculty in terms of curriculum delivery, teaching methodology and to design appropriate need based curriculum through Academic Staff College.





Move around the Campus



Sahyadri Ed Dreamers R&D Pvt. Ltd. - DTLabz



Sahyadri Entrepreneurship Cell - eCell



Sahyadri Research Centre



SAE Aero Club



Sahyadri Centre for Social Innovation - SCSi



Library



Mech-Tech Garage



Dr. Karisiddappa, Hon'ble Vice Chancellor of Visvesvaraya Technological University (VTU), Belagavi visited Sahyadri & interacted with students & staff members.

Firstly, it was a great opportunity for the Sahyadri students who achieved in IIT's and NIT's to present their achievements with respect to Robotics, Motorsports & Aerophilia & also their growth story in front of the Vice-Chancellor. Dr. Karisiddappa while addressing the gathering expressed his views that one should have passion for learning followed by continuous exploring. He also mentioned that Learning is a never ending process, it strengthens the fundamentals. Technology which is learnt in the curriculum is precise, however there are many more aspects to be covered and one should aim to be an expert in this era of Inter-disciplinary sector. Engineers must learn not only in class-room but also involve in R&D through projects in order to face challenges & utilise the widespread opportunities. He appreciated the efforts of the institution and was amused to see the ideas & actions that he planned for the institutions already existing & being practiced at Sahyadri.

He also quoted Mr. Manjunath Bhandary, Chairman, Bhandary Foundation as the best example for being a "Successful Entrepreneur", having long term vision and systems in place. He emphasised that being an engineer won't suffice the need; however one should be engineered to be an engineer which makes them productive to the society. Mr. Manjunath Bhandary in his remarks reiterated that the motto of Sahyadri is to set high standards hence our student's achievements in IIT's & NIT's have knocked loudly.

Dr. Karisiddappa is a student of Dr. D L Prabhakara, Director, Sahyadri College of Engineering & Management, hence while giving the Vote of thanks, Dr. D L Prabhakara, going back to his memories, acclaimed that Dr. Karisiddappa was humble & a hardworking student and has helped many in need.

**“ Learning is a never ending process,
it strengthens the fundamentals,”**

- Dr. Karisiddappa
Hon'ble Vice Chancellor



Welcome address by Dr. Umesh M Bhushi, Principal - SCEM



Presidential address by Dr. Manjunath Bhandary, Chairman - SCEM



VTU VC visits Sahyadri

MANGALURU

Vice-Chancellor of Visvesvaraya Technological University, Belagavi, Karisiddappa, visited the Sahyadri College of Engineering and Management here recently. Addressing students, Mr. Karisiddappa exhorted them to develop passion for learning and exploring new things. He said engineers must also involve in research and development through projects. Bhandary Foundation Chairman Manjunath Bhandary was present.



'Universities must kindle learning'

The learning process never ends and the responsibility of kindling this process should be helmed by universities, said Visvesvaraya Technological University (VTU) Vice-Chancellor Karisiddappa during his visit to the Sahyadri College of Engineering and Management (SCEM) at Adyar on Saturday. Addressing students, he said they should have passion towards obtaining more knowledge in this era of advanced technologies.



VC visit: Karisiddappa, vice-chancellor of Visvesvaraya Technological University, Belagavi, visited Sahyadri College of Engineering and Management and interacted with the students and staff members. Karisiddappa, addressing the gathering said that one should have passion for learning followed by continuous exploring. He also mentioned that learning is a never ending process and it strengthens the fundamentals.





ವಿ.ಟಿ.ಯು. ಕುಲಪತಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಭೇಟಿ



ಮಂಗಳೂರು, ಎ. 23: ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ|| ಕರೀಸಿದ್ಧಪ್ಪ ಅವರು ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಭೇಟಿನೀಡಿದವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಕಲಿಕೆಗೆ ಎಂದಿಗೂ ಕೊನೆ

ಯಿಲ್ಲ; ಅದೊಂದು ನಿರಂತರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. ಕಲಿಕೆ ಮೂಲಭೂತ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಲಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ನಿಖರವಾಗಿದ್ದರೂ ಹಲವು ಅಂಶಗಳು ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದಲೇ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದರು.

ಅವಕಾಶಗಳ ಬಳಕೆ

ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತರಗತಿಯ ಒಳಗೆ ತಿಳಿಸುವ ಪಾಠದ

ಬಗ್ಗೆ ಮಾತ್ರ ಗಮನಹರಿಸದೆ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿರಬೇಕು. ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸದಾ ಉತ್ಸುಕರಾಗಿರಬೇಕು ಎಂದರು.

ಭಂಡಾರಿ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ ಅವರನ್ನು ದೂರ ದೃಷ್ಟಿ ಹೊಂದಿರುವ ಉತ್ತಮ

ಉದ್ಯಮಿ ಎಂದು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುವ ಧೈಯ ವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಐಐಟಿ, ಎನ್ ಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹೆಮ್ಮೆ ತರುವಂತಹ ವಿಚಾರ ಎಂದರು.



ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಕರಿಸಿದ್ದಪ್ಪ ಅವರು ಮಂಗಳೂರಿನ ಅಡ್ಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಗೆ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಕನಿವಾರ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಉಪನ್ಯಾಸಕರ ಜತೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜು: ವಿಟಿಯು ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಕರಿಸಿದ್ದಪ್ಪ ಹೇಳಿಕೆ ಅಂತರ ಶಿಸ್ತಿನ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಯಶಸ್ಸು

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಮಂಗಳೂರು: ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಲಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ನಿಖರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಹಲವು ಅಂಶಗಳು ನಮಗೆ ಮೇಲ್ನೋಟಕ್ಕೆ ತೋರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂತರ- ಶಿಸ್ತಿನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಈ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತರಾಗಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತಮ ಗುರಿ ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ(ವಿಟಿಯು) ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಕರಿಸಿದ್ದಪ್ಪ ಹೇಳಿದರು.

ಅವರು ಶನಿವಾರ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಐಐಟಿ ಮತ್ತು ಎನ್‌ಐಟಿ ಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದ ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್, ಮೋಟಾರ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಐರೋ ಫಿಲಿಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಸಾಧನೆ ಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

'ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕಲಿಕೆಯ ಉತ್ತಮ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಅನ್ವೇಷಿಸುವ

ಮೂಲಕ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಕಲಿಕೆಯು ಎಂದಿಗೂ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅಲ್ಲ. ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಲಿತುಕೊಳ್ಳದೆ, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ, ಹಲವು ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕು. ಹಾಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೂಡ ವ್ಯಾಪಕ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು'

ಎಂದರು.

'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಧೈಯ ವಾಕ್ಯವು ಉನ್ನತ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಾಗಿ ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಐಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎನ್‌ಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ' ಎಂದು ಭಂಡಾರಿ ಜೈಂದೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ ಹೇಳಿದರು.



ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ವಿಟಿಯು ಕುಲಪತಿ ಭೇಟಿ

■ ವಿಕ ಸುದ್ದಿಲೋಕ ಮಂಗಳೂರು

ಅಡ್ಡಾರಿನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಬೆಳಗಾವಿಯ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಕರಿಸಿದಪ್ಪ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಉಪನ್ಯಾಸಕರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು.

ಡಾ.ಕರಿಸಿದಪ್ಪ ಮಾತನಾಡಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕಲಿಕೆಯ ಉತ್ಸಾಹವನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಅನ್ವೇಷಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಕಲಿಕೆಯು ಎಂದಿಗೂ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅಲ್ಲ ಎಂದರು.

ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಲಿತುಕೊಳ್ಳದೆ, ಆರ್‌ಡಿ ಲ್ಯಾಬ್‌ನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವ್ಯಾಪಕ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆಗಳು, ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಲಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.



ಈ ಸಂದರ್ಭ ಐಐಟಿ ಮತ್ತು ಎನ್ ಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಮೊದಲನೆ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆಗಳಾದ ರೋಬೊಟ್ಸ್, ಮೊಟಾರ್ ಸ್ಟೋಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎರೊಫಿಲಿಯಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಥೆಯನ್ನು ಕುಲಪತಿ ಮುಂದೆ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದರು.

ಭಂಡಾರಿ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ

ಮಂಜುನಾಥ್ ಭಂಡಾರಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಧೈಯವಾಕ್ಯ ಉನ್ನತ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಾಗಿ ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದ. ಹಿಗಾಗಿ ಐಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎನ್‌ಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಹಳ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನೆಗಳು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಗೊಳಿಸಿದರು.



A Token of Gratitude by Students



A Token of Gratitude by Management



The Sahyadri College of Engineering & Management is affiliated to Visvesvaraya Technological University, Belgaum and is approved by the Government of Karnataka, All India Council of Technical Education - AICTE, New Delhi, Ministry of HRD, Govt. of India. It has been Accredited "A" Grade by the National Assessment and Accreditation Committee (NAAC).

Located within the city limits of Mangaluru, a popular education hub, Sahyadri College of Engineering and Management is a serene campus, offering undergraduate and postgraduate programs in Engineering along with MBA and Doctorate degrees. Established in 2007, the institute has created a niche in the higher education sector.



SAHYADRI

COLLEGE OF ENGINEERING & MANAGEMENT

Sahyadri Campus, Adyar, Mangaluru - 575007

+91-824-2277333 | + 91-94481 00000 | sahyadri@sahyadri.edu.in | www.sahyadri.edu.in