

Dr. Shashi Kiran ShettyVisit to Sahyadri Campus

Tech-Vision 2016 exhibition-cum-competition of student projects under the Student Project Support Scheme - SPSS



"Ideas need to be captured, preserved and marketed"
- Dr. Shashi Kiran Shetty



COLLEGE OF ENGINEERING & MANAGEMENT
MANGALURU



COLLEGE OF ENGINEERING & MANAGEMENT

Cordially invites you to the

College Day

Celebrations

Sahyadri Campus on Saturday, 30th April 2016 at 4.00 p.m.

Chief Guest

Mr. N. G. Raju

Resource Management Group, Tech Mahindra

Guest of Honour

Dr. Shashi Kiran Shetty

Chairman & Managing Director, AllCrago Logistics Ltd.

Tech Vision - 2016

Cultural Extravaganza

2.00 p.m. to 7.00 p.m.

Prof. S. S. Balakrishna Dr. U. M. Bhushi Dr. D. L. Prabhakara Vice Principal

Principal

Director

Student Council, Staff and Students



Welcomes



Dr. Shashi Kiran Shetty Chairman & Managing Director

logistics Itd.





Dr. Shashi Kiran Shetty

Chairman & Managing Director, Allcargo Logistics Ltd.



Dr. Shashi Kiran Shetty is the Chairman and Managing Director of Allcargo Logistics Ltd, India's first Multinational in the logistics sector. He is born on 07-06-1957 at Bantwal Taluk, Dakshina Kannada District and also he is an economics graduate from SVS College, Mangalore of then Mysore University. At present he is residing at Mumbai. As the visionary founder and a professional entrepreneur Mr. Shashi Kiran Shetty has redefined the logistics space in India. With Allcargo Logistics Ltd, part of the Avvashya Group, he laid the foundation for India's first truly integrated logistics multinational, with operations across 90 countries and 190 owned offices globally.

Among many awards and citations that Dr. Shashi Kiran Shetty has received, in 2015 the Mangalore University conferred Honoris Causa (honorary doctorate) on him and he has been honoured with the Rotary Annual 'Vandana Award' for the year 2016.

TECH VISION - 2016

Tech-Vision-2016; an intra-college exhibition-cum-competition of student projects under the Student Project Support Scheme (SPSS) of the college held at Sahyadri campus. The main objective of this event is to inspire the young minds of the engineering students by providing them a platform to demonstrate their skills and knowledge through projects. More than 50 Lakh rupees has been spent on student project support scheme (SPSS) wherein the grants in terms of 5,000, 10,000, 2,5000 and 50,000 INR are being provided to each of the qualified student projects.

More than 200 projects including SPSS and Non-SPSS projects, VTU final year projects of B.E./M.Tech/MCA students were displayed. More than 500 students participated in the event demonstrating their engineering talent.













Tech-Vision 2016 exhibition-cum-competition



Tech-Vision-2016; an intra-college exhibition-cum-competition of student projects under the Student Project Support Scheme (SPSS) of the college, was inaugurated by Dr. Shashi Kiran Shetty, Chairman & Managing Director, Allcargo Logistics Ltd. by switching on a PCB Milling Machine designed by students where the drill bit was swapped by a marker to write the word `Thanks' on a sheet of paper just like a drill bit would cut a profile on wood or a piece of metal.

Among many awards and citations that Dr. Shashi Kiran Shetty has received, in 2015 the Mangalore University conferred Honoris Causa (honorary doctorate) on him and he has been honoured with the Rotary Annual 'Vandana Award' for the year 2016.

Dr. Shashi Kiran Shetty went round looking at various projects exhibited by the students. 200 projects of the II year, III year B.E., M.Tech. and 150 final year student projects were put on display. The chief guest was fascinated with every prototype he saw and was seen asking students many questions. The winners of the exhibition-cum-project competition were felicitated during the College Day programme.

Addressing the gathering, the chief guest said that he was truly privileged to be in the campus and was happy to see the wonderful ideas and innovations that students have come up with. He said he is truly impressed and overwhelmed with the many projects that he witnessed firsthand and that students were receiving accolades and awards when still in college. He advised that all these ideas need to be captured, preserved and marketed which he said will surely be done with a genius like Mr. Bhandary, the Chairman, who will figure a way out. He told the gathered students that they were fortunate to be in the college.



He asked students to think differently, dare what they believe in and grab every opportunity that they can. He cautioned that success does not come easily but it is only with perseverance, hard work and ongoing effort that they can make success last. A Harvard study shows that only 3% of organizations survive beyond the third generation. He said that every aim of any organization is profit, but with more businesses, more employment opportunities can be created. He promised to involve Sahyadri students in research and ideas that he will be coming across during his news startup venture in the United States.

He complimented the management and the teachings staff for the vision that they pass on to the students. He said he was privileged to have a friend in Mr. Manjunath Bhandary the Chairman. He asked students to have an alumni setup where they can give back to their alma mater and he wished each and everyone all success in the future.

The eight student startup ventures were honoured by the chief guest with a plaque. He congratulated these entrepreneurs on their daring and to keep it going so that their success will last.

Former Mayor of Mangalore, Mr. Mahabala Marla, Mr. Balakrishna Bhandary, Mr. Devadas Hegde, Mr. Jagannath Chowta, Trustees, Mr. Manjunath Bhandary, Chairman, Mrs. Prasanna Bhandary, Secretary, Bhandary Foundation, Dr. Umesh M. Bhushi, Principal, Prof. Umashankar B.S., Dean Academic, HoDs, faculty members, parents and students were present on the occasion.















Allcargo Logistics Ltd CMD Shashi Kiran Shetty looks at a project at the exhibition-cum-competition at Sahyadri College of Engineering and Management on Saturday.

Students advised to think differently

MANGALURU, DHNS: "Tech-Vision-2016,' an intra-college exhibition-cum-competition of student projects under the Student Project Support Scheme of the college, was inaugurated by Shashi Kiran Shetty, Chair-man and Managing Director, Allcargo Logistics Ltd, by switching on a PCB Milling Machine designed by students.

Under the PCB Milling Machine system, the drill bit was swapped by a marker to write the word 'Thanks' on a sheet of paper just like a drill bit would cut a profile on wood or a piece of metal.

the second, third year BE, MTech and 150 final year student projects were on display. The winners of the competition were felicitated at the College Day programme.

Shetty said he was truly privileged to be on the campus and was happy to see the wonderful ideas of the students. He advised that all these ideas need to be captured, preserved and marketed. He asked students to think differently, dare what they believe in and grab every opportunity that they can.

He cautioned that success

More than 200 projects of does not come easily. Perseverance, hard work and sustained efforts lead to success. A Harvard study shows that only three% of organisations survive beyond the third generation, he added. He said the aim of every organisation is profit, but with more businesses, more employment opportunities can be created. He said the Sahyadri college students would be involved in research and ideas that he would be coming across during his news start-up venture in the US. Eight student start-up ventures were honoured on the occasion.





ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಾಧಾರಿತ ಯುಗದಲ್ಲಿ ವಿಪುಲ ಅವಕಾಶ: ಶಶಿಕಿರಣ್ ಶೆಟ್ಟಿ



ಮಂಗಳೂರು, ಮೇ 1: ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಾಧಾರಿತ ಪ್ರಸ್ತುತ ಯುಗದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಪುಲ ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಸಮರ್ಥ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಚಿಂತನೆಗಳ ಮೂಲಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸು ಸಾಧಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಆಲ್ಕಾರ್ಗೋ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ ಲಿಮಿಟಿಡ್ ಸಸ್ಥಾಪಕಾಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಎಂಡಿ ಶಶಿಕಿರಣ್ ಶೆಟ್ತಿ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಟಿಕ್ ವಿಶನ್-2016' ಅಂತರ್ ಕಾಲೇಜು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಅವರು ಶನಿವಾರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಂಗಕ್ಕೇರಬೇಕಾದರೆ ಶ್ರಮ ಅಗತ್ಯ. ತಾಂತ್ರಿಕ ರಂಗದಲ್ಲಿ ಹಲವು ರೀತಿಯ ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ. ಆ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸದ್ದಿನಿಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜೀವನದಿಂದಲೇ ಶ್ರಮಿಸಬೇಕು. ಸ್ವರ್ಧಾತ್ಮಕ ಮನೋಭಾವದೊಂದಿಗೆ ಮುನ್ನಡೆದಾಗ ಯಶಸ್ತು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ಭಂಡಾರಿ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ। ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ, ಟ್ರಸ್ಟಿಗಳಾದ ಪ್ರಸನ್ನ ಭಂಡಾರಿ, ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಭಂಡಾರಿ, ಮಾಜಿ ಮೇಯರ್ ಮಹಾಬಲ ಮಾರ್ಲ, ಕಾಲೇಜು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ। ಉಮೇಶ್ ಎಂ. ಭೂಷಿ, ಉಪ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಪ್ರೊ। ಎಸ್.ಎಸ್. ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಡೀನ್ (ಆಕಂಡೆಮಿಕ್) ಪ್ರೊ। ಬಿ.ಎಸ್. ಉಮಾಶಂಕರ್, ಡೀನ್ (ಆಡಳಿತ) ಡಾ। ಸಿ.ಕೆ. ಮಂಜುನಾಥ್, ಸಿಇಎನ್ಟ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ। ರಿಚಾರ್ಡ್ ಪಿಂಟೊ ಮೊದಲಾದವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ತರಬೇತಿ ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಡಾ। ಮಾಲಿ ಚೌಧರಿ ಪರಿಚಯಿಸಿದರು. ರಕ್ಷಿತ್ ಶೆಟ್ಟಿ ವಂದಿಸಿದರು.

150 ಮಾದರಿ ಪ್ರದರ್ಶನ

ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಗಳು ತಯಾರಿಸಿದ ಸುಮಾರು 150ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಮನೆಯೊಳಗೆ ಅಡುಗೆ ಅನಿಲ ಸೋರಿಕೆಯಾದರೆ ಸೈರನ್ ಮೊಳಗಿ ಮೊಬೈಲ್ ಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶ ರವಾನಿಸುವ ಮಾದರಿ, ವಾಹನಗಳ ಚಿಕ್ಕ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಯಂತ್ರ ಮಾದರಿ, ಸೈಕಲ್ ಪೆಡಲ್ ತುಳಿಯುವ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ಲೈಓವರ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಗೊಂಡ ಅನಂತರದ ಪಂಪ್ ವೆಲ್ ಮಾದರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಮಾದರಿಗಳು ಗಮನ ಸೆಳೆದವು.





ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಿದ್ದರೆ ಅಪಾಯವಿ

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 100ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮಾದರಿ ಪ್ರದರ್ಶನ

ಮಂಗಳೂರು: ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಸುಲಭ ವಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸುವ ಯಂತಗಳು... ಅಪಾಯದಿಂದ ಪಾರಾಗಲು ಉಪಾಯ.. ದಿನನಿತ್ಯದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಸುಲಭ ಮಾಡುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ.. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ಗಳನ್ನೂ ಸರಾಗವಾಗಿಸುವ ಮಾದರಿಗಳು...

ಆಡ್ವಾರ್ ಸಮೀಪದ ಸಹ್ಯಾದಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಶನಿವಾರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ 'ಟೆಕ್ ವಿಶನ್ ಅಂತರ್ ಕಾಲೇಜು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮಾದರಿ ಪ್ರದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಸನ್ನಿವೇಶವಿದು. ಸ್ಪಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಇಂಡಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಂತೆ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಭವಿಷ್ಯದ ಕನಸಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ, ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಯಾರಿಸಿದ ಸುಮಾರು 200 ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಮಾದರಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸ ಲಾಯಿತು. ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ಮಂಜುನಾಥ್ ಭಂಡಾರಿ ಅವರು ಅತಿಥಿಗಳಿಗೆ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗಳ ಪರಿಚಯ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ವಿವರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.

ಸಹ್ಯಾದಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಇಲೆಕ್ಕಾನಿಕ್ಸ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ವಿಶ್ವಾಸ್, ಶೀವತ್ಯಾ ರಾಜೀಕ್ಷರಿ, ಶ್ರುತಿ ಅವರ ತಂಡ ಅಡುಗೆ ಅನಿಲ ಸೋರಿಕೆಯಾದರೆ ಸೈರನ್ ಮೊಳಗಿ ಮೊಬೈಲ್ಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶ ರವಾನಿಸುವ ಮಾದರಿ ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದುವಾಗಿತ್ತು. ಕಾರು, ಬಸ್ಗಳ ಟೈರು ಕಳಚುವ ಮಷಿನ್ ಮಾದರಿ, ಸೈಕಲ್ ಪೆಡಲ್ ತುಳಿದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ರೇಸ್ ಕಾರ್ ಮಾದರಿ, ಸೋಲಾರ್ ವಾಕಿಂಗ್ ಪಾತ್ ಮಾದರಿ, ಕೃಷಿಗೆ ನೀರು ಹೇಗೆ ಬಳಸಬೇಕು ಎನ್ನುವ ಮಾದರಿ ಸೇರಿದಂತೆ 100ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಮಾದರಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸ ಲಾಯಿತು. ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಆಧುನಿಕ ಮಂಗಳೂರು ನಿರ್ಮಾಣದ ಮಾದರಿ, ಪಂಪ್ ವೆಲ್ ಸರ್ಕಲ್ ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಧರಿ, ನೇತ್ರಾವತಿ-ಕಣ್ಯೂರು ಬೈಪಾಸ್ ಯೋಜನಾ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.



ಟೆಕ್ವಿಶಕ್' ಅಂತರ್ ಕಾಲೇಜು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮಾದರಿ ಪ್ರದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಶಶಿಕಿರಣ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಡಾ.ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ, ಮಹಾಬಲ ಮಾರ್ಲ ಮತ್ತಿತರರು ಉಪ್ಘುತರಿದ್ದರು.

ಕಠಿಣ ಪರಿಶಮ

ಮಂಗಳೂರು: ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಬೇಕಾದರೆ ನಿರಂತರ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಕಠಿಣ ಪರಿಶ್ರಮ ಅಗತ್ಯ ಎಂದು ಉದ್ಯಮಿ ಡಾ.ಶಶಿಕಿರಣ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಹೇಳಿದರು.

ಅಂತರ್ ಕಾಲೇಜು . 'ಟೆಕ್ವಶಿಶನ್' ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮಾದರಿ ಪದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ತಾಂತ್ರಿಕ ರಂಗದಲ್ಲಿ ಹಲವು ರೀತಿಯ ಅವಕಾಶಗಳಿದ್ದು, ತರಬೇತಿ ಸಂದರ್ಭ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಹಾಬಲ ಮಾರ್ಲ, ಕಾಲೇಜು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶ್ರಮಿಸಬೇಕು. ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಡಾ.ಉಮೇಶ್ ಎಂ. ಭೂಷಿ, ಉಪ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಮನೋಭಾವದೊಂದಿಗೆ ತಾವು ವ್ಯಾಸಂಗ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಬಾಲಕೃಷ್ಣ, ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಡೀನ್ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತಿಗೆ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ಎಸ್.ಉಮಾಶಂಕರ್, ಆಡಳಿತ ಡೀನ್ ಉಳಿಸಿದರೆ ಯಶಸ್ಸು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದರು.

ಭಂಡಾರಿ ಡಾ.ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ, ಟ್ರಿಸ್ಟಿಗಳಾದ ಪ್ರಸನ್ನ ಭಂಡಾರಿ, ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಭಂಡಾರಿ, ಮಾಜಿ ಮೇಯರ್ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ರಕ್ಷಿತ್ ಶೆಟ್ಟಿ ವಂದಿಸಿದರು.

ತ೦ತ್ರಜ್ಞಾನಾಧರಿತ ಪ್ರಸ್ತುತ ಯುಗದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಪುಲ ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಸಮರ್ಥ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಚಿಂತನೆಗಳ ಮೂಲಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸು ಸಾಧಿಸಬೇಕು.

> l ಡಾ.ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ ಭಂಡಾರಿ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ

ಡಾ.ಸಿ.ಕೆ.ಮಂಜುನಾಥ್, ಸಿಇಎನ್ಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ರಿಚರ್ಡ್ ಪಿಂಟೊ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ತರಬೇತಿ ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಡಾ.ಮಾಲಿ ಚೌಧರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

Empowering Young Minds



Sahyadri College of Engineering & Management, Mangalore is affiliated to Visvesvaraya Technological University, Belagavi and is approved by the Government of Karnataka, All India Council of Technical Education - AICTE, New Delhi, Ministry of HRD, Govt. of India. To a great extent, the success of the College must be credited to the excellent academic results year after year. The institute constantly strives to adopt and improve the teaching methods which vary from the mundane.



Sahyadri Campus, Adyar, Mangalore - 575007, Karnataka, India.