

ಮುಂಜಾನೆ ಮಾತು
 ಸದ್ಗುಣಗಳನ್ನು ಮೂಲಕ
 ಗಳಿಸಿಕೊಂಡ ಮುಖದ
 ಮೇಲಿನ ನಗುವನ್ನು
 ಕಣ್ಣೀರು ಅಳಿಸಿ ಹಾಕಲು
 ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದಂತೆ ಎಚ್ಚರದ
 ನಡೆ ನಮ್ಮದಾಗಬೇಕು.

ವಿಜಯವಾಣಿ

ಕನ್ನಡಿಗರ ಧ್ವನಿ

ಕನ್ನಡ
ದಿನಪತ್ರಿಕೆ



ಬೆಂಗಳೂರು ಮಂಗಳೂರು ಪುಟ್ಟಣ್ಣಿ ವಿಜಯಪುರ ಮೈಸೂರು ಗಂಗಾವತಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕಲಬುರಗಿ ಬೆಳಗಾವಿ VIJAYAVANI • MANGALURU ಮಂಗಳೂರು ಸಂಪುಟ 7 ಸಂಚಿಕೆ 107
 vijayavani.net ಇ-ಪೇಪರ್: epapervijayavani.in VVani4U @VVANI4U vijayavaninews@gmail.com ಸಹಾಯವಾಣಿ: 8884411682 16 ಜುಲೈ 2018 | ಸೋಮವಾರ

Empowering Future Engineers



{ CET Code: E160 }

The Sahyadri College of Engineering & Management is affiliated to Visvesvaraya Technological University - VTU and is approved by the Government of Karnataka, AICTE, New Delhi and Ministry of HRD, Government of India. Accredited by NAAC with "A" Grade and certified by ISO.

Admission Open

BE Bachelor of Engineering

- Civil Engineering
- Computer Science & Engineering
- Electronics & Communication Engineering
- Information Science & Engineering
- Mechanical Engineering

Excellent Academic Ambience

- Accredited Grade 'A' by NAAC
- Project based learning
- 3 Industries & 5 Startups on Campus offering In-house Internships
- Value Added Courses
- Interaction with Nobel Laureates

Master of Business Administration

MBA

- Finance
- Marketing
- Human Resource

Excellent Placement

- 180+ Companies visited for Placement
- 510+ Placement Offers for Student
- Highest salary offer is Rs.21 LPA

Empowering Young Minds



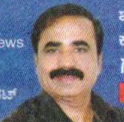
SAHYADRI
COLLEGE OF ENGINEERING & MANAGEMENT

Sahyadri Campus, Adyar, Mangaluru - 575 007

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

ವಿಶ್ವವಾಣಿ

ವಿಶ್ವಾಸವೇ ವಿಶ್ವ



ಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೆಚ್ಚಳ
ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ
ಗಳಗಳ!

ಒಳಸುಳಿ 6

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಚಾಲಂಜರ್ಸ್‌ಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಚೆನ್ನೈಯ ಮೈಕ್ರೋ ಯುಎವಿವಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜೇತ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತಂಡ.

ಸಿ ವಿಶ್ವನಾಥ ಸುದ್ದಿಮಣಿ ಮಂಗಳೂರು

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಚಾಲಂಜರ್ಸ್ ತಂಡವು ಚೆನ್ನೈಯ ಅನ್ನಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ನಡೆಸಿದ ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗ ಮೈಕ್ರೋ ಯುಎವಿವಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ 2 ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

ಮಂಗಳೂರಿನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ನ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಚಾಲಂಜರ್ಸ್ ತಂಡವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಮೂರು ದಿನದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋ ಯುಎವಿವಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತು

ಆತ್ಮತೃಪ್ತಿಯ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ 2 ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು.

ಚಾಲಂಜರ್ಸ್ ತಂಡದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಪ್ರಮೋದ್ ಕುಮಾರ್ ಮೊದಲ ವರ್ಷ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ, ಶಮಂತ್ ಗೌಡ ಮತ್ತು ಮೇಘನಾ ಶೆಟ್ಟಿ 2 ನೇ ವರ್ಷ ಇಸಿ, ಅಬ್ದುಲ್ ಶಮೀರ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್, ರಕ್ಷಿತ ಕರುಂಬಾಯ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಮಾನ ಎ ವೈ 3 ನೇ ವರ್ಷದ ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ನಂದಾ ಕುಮಾರ್ 4 ನೇ ವರ್ಷದ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ



ಅತ್ಯಂತ ವಿಶ್ವಾಸ್‌ಾರ್ಥಕ ನನ್ನ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ



ಆಟ ಅಂಕ
ಈ ಬಾರಿಯ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಟೂರ್ನಿಯಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಯುವ, ಹೊಸ ಆಟಗಾರರು ಮಿಂಚಿ ಬೆಳಗಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಕಾಣಿಸಿದನ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಭರವಸೆ ಮೂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ

ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟದ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಮಾರಕ ಯೋಜನೆ 5 | ಭದ್ರತೆ ಕಷ್ಟ ಎಂದ ಸಿಬಿಎಸ್‌ಎಫ್ |
ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಕರಣ: 28 ಜನ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಬಂಧನಕ್ಕೆ 7 ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ 'ಡಾರ್ಕ್ ಜೋನ್' 8



ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಎಸ್‌ಎಇ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಮಂಗಳೂರಿನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತಂಡ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆಯಿತು.

ಎಸ್‌ಎಇ ಸ್ಪರ್ಧೆ: ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆ

ಮಂಗಳೂರು: ಚೆನ್ನೈನ ಅಣ್ಣಾ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಎಸ್‌ಎಇ-ಇಂಡಿಯಾ ಸರ್ಟ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಯ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ತಂಡವು, ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಮೈಕ್ರೋ ಯುಎವಿವಿ ಕ್ಲಾಸ್‌ನ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿನಾಸದಲ್ಲಿ 2 ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು. ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ತಂಡದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಪ್ರಮೋದ್ ಕುಮಾರ್, ಶಮಂತ್ ಗೌಡ, ಮೇಘನಾ ಶೆಟ್ಟಿ, ಅಬ್ದುಲ್ ಶಮೀರ್, ರಕ್ಷಿತ ಕರುಂಬಯ್ಯ, ಪ್ರಣಮ್ ಎ.ವೈ., ನಂದಕುಮಾರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ

ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮೊದಲ ದಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ನಡೆಯಿತು. 2ನೇ ದಿನ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ತಂಡವು 89 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 50 ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬೋನಸ್ ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿತು. ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾ ರಂಭದಲ್ಲಿ ಅಣ್ಣಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಸಚಿವ ಡಾ.ಎಸ್. ಗಣೇಶನ್, ಎಸ್‌ಇಐಐಎಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಸ್. ಶ್ರೀರಾಮನ್, ಎಂಐಟಿ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಕೆ. ಸೆಂಥಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂಐಟಿ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನ ಬರೋಸ್ವೇಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ಬಿ.ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ್, ವಿಜೇತರಿಗೆ ಬಹುಮಾನ ವಿತರಿಸಿದರು.

ಕನ್ನಡಪ್ರಭ

ನೇರ.ದಿಟ್ಟನಿರಂತರ



ಸೋಲೋ!
 ಪುರವಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದು
 ಹಾರ್ನೇಡ್‌ಡಿಂಗ್ ಕಲೆ
 ಸಮಾಜ ಕಲಿಕೆ ಸುಲಭ
 ಮನಸ್ಸಿನ ತಿಳಿಯದ ರೀತಿ
 ಎತ್ತ ಬಿಸಾಕುತ್ತದೆ ಎಂ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇಂಟರ್‌ನಿಟ್ ತರಬೇತಿ

ಮಂಗಳೂರು: ಸುರತ್ತಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ದ.ಕ. ನಿರ್ಮಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜುಲೈ 4 ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಆಯ್ಕೆ 35 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 1 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯ ಇಂಟರ್‌ನಿಟ್ ತರಬೇತಿ ಆರಂಭಗೊಂಡಿದೆ. ಉದ್ಘಾಟನೆ ನೆರವೇರಿಸಿದ ಎನ್ ಐಟಿಕೆಯ ಡಾ.ಕೆ.ಎಸ್. ಬಾಬು ನಾರಾಯಣ್ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಪ್ರೊ. ಸುಭಾಷ್ ಯರ್ಗಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ಸುನಿಲ್ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ನಿರ್ಮಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ರಾಜೇಂದ್ರ ಕಲ್ಯಾಣಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಸುಳ್ಯ ಕೆವಿಜಿ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜ್, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್‌ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

FOLLOW US:
 thehindu.com
 facebook.com/thehindu
 twitter.com/the_hindu

THE HINDU

MONDAY, JULY 16, 2018

INDIA'S NATIONAL NEWSPAPER SINCE 1878

PRINTED AT: CHENNAI • COIMBATORE • BENGALURU • HYDERABAD • MADURAI • NOIDA • VISAKHAPATNAM • THIRUVANANTHAPURAM • KOCHI • VIJAYAWADA • MANGALURU • TIRUCHIRAPALLI • KOLKATA • HUBBALLI • MOHALI • MALAPPURAM • MUMBAI

Sahyadri students win second prize at Aero Design Challenge

SPECIAL CORRESPONDENT MANGALURU
 Students of Sahyadri College of Engineering and Management, Mangaluru, won second place in overall performance in Micro UAV Class at Aero Design Challenge 2018, organised by Society of Automobile Engineers, India Southern Section, recently (SAE-ISS). Team Challengers, the students' team, also won

the Best Design Report, for its UAV vehicle that lifted 1.5 kg highest payload, said a release from the college. The two-day event was held at Anna University, Chennai, from July 11 to July 13. Team Challengers' members included Pramod Kumar from 1st year Computer Science, Shamanth Gowda and Meghana Shetty from 2nd year electronics and communication, Abdul Sha-

meer from mechanical engineering, Rakshith Karumbaiah and Pranamy A Y from 3rd year information science and Nanda Kumar from 4th year mechanical engineering. The competition included static events where teams had to present their designs; dynamic events where the models where aircraft are flows up to five flights carrying payloads

and a technical aircraft design workshop by SAE-ISS followed by prize distribution. First Day of the event included technical inspection and presentation of the models. On the second day, the team had assembly round and won 50 bonus points for completing the task within 89 seconds. Third Day witnessed second flight rounds. Valedictory Ceremony concluded

with prize distributions in the presence of Anna University Registrar S. Ganesan, SAE-ISS Chairman and TAFE Vice President S. Sri-raman, Director, MIT Campus, K. Senthil Kumar and HoD of Aerospace Engineering of MIT Campus, Anna University B.T.N. Sridhar. The second overall performer got a prize money of ₹50,000 and the best design report, ₹10,000.