



ಉದಯವಾಣಿ

ಜನಮನದ ಜೀವನಾಡಿ

ಮಂಗಳೂರು | ಬೆಂಗಳೂರು | ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ | ಕಲಬುರಗಿ | ದಾವಣಗೆರೆ | ಮುಂಬಯಿ

Regd.No.UDP/1259/2018-20 | udayavani.com | UDAYAVANI - KANNADA DAILY - MANIPAL ಮಂಗಳೂರು, ಗುರುವಾರ, ಜುಲೈ 19, 2018 ಬೆಲೆ: ₹ 5-00 ವಿಜೇಶ ಬೆಲೆ: ₹ 6-00 ಪುಟಗಳು: 12



ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಚಾಲಂಜರ್ಸ್ ತಂಡಕ್ಕೆ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ



ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಚಾಲಂಜರ್ಸ್ ತಂಡ.

ಮಹಾನಗರ, ಜು. 17: ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಚಾಲಂಜರ್ಸ್ ತಂಡವು ಚೆನ್ನೈ ಅಣ್ಣಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಎಸ್‌ಎಇ-ಐಎಸ್‌ಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ (ಎಸ್‌ಎಇ ಇಂಡಿಯಾ ಸದರನ್ ಸೆಕ್ಷನ್) ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮೈಕ್ರೋ ಯುಎವಿವಿ ಕ್ಲಾಸ್‌ನ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ 2ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

ಚಾಲಂಜರ್ಸ್ ತಂಡದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಪ್ರಮೋದ್ ಕುಮಾರ್, ಶಮಂತ್

ಗೌಡ, ಮೇಘನಾ ಶೆಟ್ಟಿ ಅಬ್ದುಲ್ ಶಮೀರ್, ರಕ್ಷಿತಾ ಕರುಂಬಾಯ್, ಪ್ರಾಣಮಾನ ಎ.ವೈ, ನಂದಾ ಕುಮಾರ್ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸಮಾರೋಪದಲ್ಲಿ ಬಹುಮಾನ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅಣ್ಣಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಡಾ|| ಎಸ್. ಗಣೇಶನ್, ಎಸ್.ಇ.ಐ.ಐ.ಎಸ್. ಎಸ್. ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಶ್ರೀರಾಮನ್, ಎಂಬಟಿ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ|| ಕೆ. ಸಂಧಿಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂಬಟಿ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ|| ಬಿ. ಟಿ. ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

DH



DECCAN HERALD

Mangaluru, Thursday July 19, 2018
Pages 18 Vol 21 No 199 ₹ 6.00 M www.deccanherald.com

Google fined record \$5 billion by EU

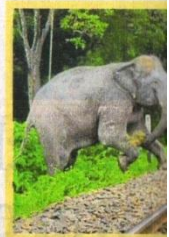
ABUSING DOMINANCE

- Accused of using Android system's near-stranglehold on smartphones and tablets to promote use of its own Google search engine and shut out rivals
- Google said it will appeal

US tech giant hit with biggest ever fine for Android antitrust violations



PAGE 14



Elephant not so secure

In four years, nearly 100 elephants were killed in conflict to provide safe passage for military forces

RDL inks pact with Yenepoya Research Centre

MANGALURU, DHNS: Evolving technology has enabled Medical and Healthcare systems raise our quality of life to unprecedented levels.

In order to develop next generation diagnostic system, a memorandum of understanding (MoU) has been signed between RDL Technologies Pvt Ltd and Yenepoya

Medical College, Deralakatte.

This would enable RDL Technologies to explore and exploit opportunities in the medical domain. As part of this MoU, RDL Technologies would be engaged in developing high precision, dependable electronic and networking systems interfaced with Electro-Chemical sensor de-

veloped by research team at Yenepoya Medical College.

RDL Technologies would develop intelligence systems to analyse the data from network of sensors and generate predictive diagnostic reports. RDL Technologies and Yenepoya Medical College jointly own two patents and enjoy years of trusted relationship.