

LIBRARY & INFORMATION CENTRE

GIT in NEWS

Sakaal 28-01-2016



बेळगाव : समर्थ मंडके व मनोज देसाई यांचा सत्कार करताना प्रा. ए. एस. देशपांडे, एम. आर. कुलकर्णी, यू. एन. कालकुंद्रीकर.

अमेरिकेतील स्पर्धेसाठी जीआयटीचे विद्यार्थी

बेळगाव, ता. २७ : अमेरिकेतील टेक्सास ए अँड एम विद्यापीठातील स्पर्धेसाठी येथील केएलएस जीआयटी मेकॅनिकल इंजिअरिंगच्या विद्यार्थ्यांचा निवड झालो आहे. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग शाखेच्या द्वितीय वर्षातील समर्थ मंडके व मनोज देसाई अशी निवड झालेल्या विद्यार्थ्यांची नावे आहेत. अमेरिकेत २९ व ३० जानेवारीला स्पर्धा आहेत. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगच्या विद्यार्थ्यांनी स्पेस एक्स हायपरलूप पॉडमध्ये उत्कृष्ट डिझाइन तयार केल्याबद्दल त्यांची निवड अमेरिकेतील विद्यापीठाने स्पर्धेसाठी केली आहे. विज्ञान, तंत्रज्ञान, गणित आणि हायपरलूपमध्ये उत्कृष्ट डिझाइन सादर केलेल्यांना स्पर्धेसाठी आवाहन केले होते. त्यानुसार मंडके आणि देसाई यांनी डिझाइन टेक्सास विद्यापीठाला पाठविले. विद्यापीठाकडून वरील दोघा विद्यार्थ्यांना पात्र ठरविले आहे.

LIBRARY & INFORMATION CENTRE

GIT in NEWS

Deccan Herald 28-01-2016



KLS GIT Principal A S Deshpande greeting Prof S L Gombi and students Samarth Mendke and Manoj Desai selected for presenting their design at Space X Hyperloop Pod Design Weekend competition, at Texas A & M University, College Station, Texas, in Belagavi, on Monday. DH PHOTO

KLS Gogte students to present project in Texas

BELAGAVI, DHNS: KLS Gogte Institute of Technology (GIT) II year mechanical engineering course students Samarth Mendke and Manoj Desai have been selected for presenting their design at Space X Hyperloop Pod Design Weekend competition to be held at Texas A & M University, College Station, Texas during January 29 and 30.

Hyperloop is a futuristic form of travel proposed in a white paper by SpaceX and Tesla CEO Elon Musk back in 2013. SpaceX launched the Science, Technology, Engineering, and Math Hyperloop competition to help drive student innovation. Over 1,000 students from

120 universities are slated to attend.

GIT is sponsoring the student's team along with faculty adviser Prof S L Gombi to attend the presentation in USA.

Competition was to design a fifth mode of transportation, Hyperloop, consisting low pressure tube with capsules carrying 28 passengers in each, that are transported at speed of 700 mph between San Francisco and Los Angeles.

KLS Chairman M R Kulkarni, GIT Governing Council Chairman U N Kalkundrikar and Principal A S Deshpande congratulated the students and staff for the proud achievement.

LIBRARY & INFORMATION CENTRE

GIT in NEWS

Vijay Karnataka 28-01-2016



ಟೆಕ್ನಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಬಿಟಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಮರ್ಥ ಮಂಡಕೆ ಹಾಗೂ ಮನೋಜ ದೇಸಾಯಿ.

ಜಿಬಿಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಟೆಕ್ನಾಸ್‌ಗೆ ಆಯ್ಕೆ

■ **ವಿಕ ಸುದ್ದಿಯೊಳೆ ಬೆಳಗಾವಿ**

ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗೋಗಟೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಸಮರ್ಥ ಮಂಡಕೆ ಹಾಗೂ ಮನೋಜ ದೇಸಾಯಿ ಟೆಕ್ನಾಸ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಟೆಕ್ನಾಸ್ ಎ.ಆರ್.ಎಂ. ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿಯ ಸ್ಪೆಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರ್ ಲೂಪ್ ಪಾಡ್ ಡಿಸೈನ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಾಗಿ

ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಜ.29 ಹಾಗೂ 30 ರಂದು ನಡೆಯಲಿದ್ದು 120 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಸುಮಾರು ಒಂದು ಸಾವಿರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ. ಕಾಲೇಜು ಈ ಇಬ್ಬರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವಾಸದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎಸ್. ಎಸ್. ದೇಶಪಾಂಡೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

LIBRARY & INFORMATION CENTRE

GIT in NEWS

Kannadamma 28-01-2016

ಟೆಕ್ನಾಸ್‌ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ

ಬೆಳಗಾವಿ 27: ನಗರದ ಕೆ.ಎಲ್.ಎಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗೊಗಟೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಸಮರ್ಥ ಮಂಡಕೆ ಹಾಗೂ ಮನೋಜ ದೇಸಾಯಿ ಇವರು ಟೆಕ್ನಾಸ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಟೆಕ್ನಾಸ್ ಎ ಆಂಡ್ ಎಮ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿಯ ಸ್ಟೆಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಹೈಪರಲೂಪ್ ಪೂಡ್ ಡಿಸೈನ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಸ್ಪರ್ಧೆಯು ಜನೆವರಿ 29 ಹಾಗೂ 30 ರಂದು ನಡೆಯಲಿದ್ದು 120 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಸುಮಾರು 1000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ. ಕಾಲೇಜು ಈ ಇಬ್ಬರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವಾಸದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಾರದ ಡಾ. ಎಸ್ ಎಸ್ ದೇಶಪಾಂಡೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾನೂನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಎಮ್ ಆರ್ ಕುಲ್ಕರ್ಣಿ, ಕಾಲೇಜಿನ ಆಡಳಿತ



ಮಂಡಳಿ ಚಿರಮನ್ರಾದ ಯು. ಎಸ್. ಕಾಲಕುಂದ್ರಿಕರ್ ಹಾಗೂ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ..