МК ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ

Friday January 5th 2018, Page No.3 (Namma Bengaluru)

RVCE Topper in MTech

ವಿಟಿಯು ರ್ಯಾಂಕ್: ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆಧಿಪತ್ಯ

aಕ ಸುದ್ದಿಲೋಕ ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಶ್ಯೇಶ್ವರಯ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (ವಿಟಿಯು) ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ರ್ಯಾಂಕ್ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಎಂದಿನಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರೇ ಮೇಲುಗೈ ಸಾಧಿಸಿ ದರೆ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರ್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಧಿಪತ್ಯ ಮೆರೆದಿ ದ್ದಾರೆ.

ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳು ಶೇ 84.71ರಷ್ಟು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದರೆ, ಗಂಡುಮಕ್ಕಳು ಶೇ 68.14ರಷ್ಟು ಪಾಸಾಗಿ ದ್ದಾರೆ. ಹಾಗೆಯೇ, ಬಿ-ಆರ್ಕ್ (ಶೇ ಕಾಲೇಜು, ದಯಾನಂದ ಸಾಗರ್ ಎಂಜಿನಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಶೇ 100ರಷ್ಟು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು 54 ರ್ಥಾಂಕ್ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಜಿನ ಏರೋನ್ಯಾಟಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾ ಹಾಗೂ 26 ರ್ಯಾಂಕ್ ಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿವೆ. ರ್ಥಿನಿ ಎಂ.ಎಸ್. ನಂದಾಶ್ರೀ ಬಿಇ-ಬಿ. ಬಿ.ಇ ಹಾಗೂ ಬಿ.ಟೆಕ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ವರ್ಷ ಟೆಕ್ ಕೋರ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಟಾಪರ್ ಆಗಿ ಹೊರ ಶೇ 73.44ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತೀ ಹೊಮ್ಮಿದ್ದು, ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ರ್ಣರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಉಳಿದಂತೆ, ಎಂಜಿನಿಯ ಈಕೆ ಶೇ 84.9ರಷ್ಟು ಅಂಕ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ರಿಂಗ್, ಬಿ-ಆರ್ಕ್, ಎಂಬಿಎ, ಎಂಸಿಎ, ಹಾಗೆಯೇ ಇದೇ ಕಾಲೇಜಿನ ಲಯೀಕ್ ಎಂ.ಟೆಕ್ ಹಾಗೂ ಎಂ-ಆರ್ಕ್ ನಲ್ಲಿ ಅತ್ತು ಅಹಮದ್ ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಎಂಜಿನಿ ತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶೇ 80.23 ಅಂಕ ನಾನಾ ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 26 ಗಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಬಿಇ, ಬಿ.ಟೆಕ್ ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ವಿಟಿಯು ವಾರ್ಷಿಕ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಜನ 24 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ವರಿ 9ರಂದು ಬೆಳಗಾವಿಯ ವಿಟಿಯು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಟಾಪರ್: ಎಂ.ಟೆಕ್ ನಲ್ಲಿ ಆರ್ ವಿ ಎಂಜಿನಿ ರ್ಥಿ ಗಳಿಗೆ ಪದವಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಗು ಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಬಯೋ-ಇನ್ಸಾತ್ತದೆ. ಇತರ ರ್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದವರು ಜನವರಿ ರ್ಮೇಟಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಶೈನಿ ಮಾರ್ಟಿಸ್ ಬಿ. 9ರಂದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 3 ಗಂಟೆ ನಂತರ ಶೇ 85.17 ಅಂಕ ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ವಿಟಿಯು ಕುಲಸಚಿವರಿಂದ (ಮೌಲ್ಯಮಾ ಟಾಪರ್ ಆಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದ್ದಾರೆ. ಪನ) ಪದವಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪಡೆ

ನಗರದ ಆರ್.ವಿ. ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಯಬಹುದಾಗಿದೆ.



ಬಿಇ, ಬಿ.ಟೆಕ್ ನಲ್ಲಿ 24 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚ<u>ಿನದ ಪದಕ</u>

97.46), ಎಂಬಿಎ (ಶೇ 82.18) ಹಾಗೂ ಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು, ಬಿಐಟಿ ಕಾಲೇಜು ಎಂಸಿಎನಲ್ಲಿ (ಶೇ 94.49) ಉತ್ತಮ ಗಳು ಅತ್ವಧಿಕ ರ್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದ ಕಾಲೇಜು ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಎಂ.ಟೆಕ್ ನಲ್ಲಿ ಗಳ ಪಟ್ತಿಯಲ್ಲಿವೆ. ದಯಾನಂದ ಸಾಗರ್ ಗಳನ್ನು ಪಡೆದರೆ, ಆರ್.ವಿ. ಎಂಜಿನಿಯ ನಗರದ ದಯಾನಂದ ಸಾಗರ್ ಕಾಲೇ ರಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಬಿಐಟಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 32

ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಪ್ರಥಮ ao.ಟೆಕ್ ನಲ್ಲಿ ಆರ್ವ ಕಾಲೇಜು ರ್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾ