Sunday 05th November 2023, Page No.04 Symposium at R V College of Engineering



ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ: ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಅಯ್ಯಂಗಾರ್ ಸಲಹೆ

ಆರ್ವಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ



ಆರ್.ವಿ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಗಣ್ಯರು

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಕೆಂಗೇರಿ

ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು

ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದ ಫ್ಲೋರಿಡಾ ದೃಢ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದೆ ಎಂದರು. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಿನಾಪ್ಟಿಕ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಸಿ.ಆರ್. ಕಂಪ್ಯೂ ಟೇಶನಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಪರಿಹಾರ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಸ್ಥೆ(ಐಇಇಇ) ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತಮ ಭವಿಷ್ಯಗಳನ್ನು ಎನ್.ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ, ಉಪ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲೆ ಡಾ ರೂಪಿಸಿಕೊಂಡು ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆ.ಎಸ್.ಗೀತಾ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ಇಂತಹ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು ಸಮಾಜದ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಪೂಕರವಾದ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಆಮೆರಿಕದ ಫ್ಲೋರಿಡಾ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮಿತಿ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ್ಣ ಡಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಫ್ರೊ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಎಂ.ಪಿ.ಶ್ಯಾಮ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಕೌಶಲ್ಯ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿಯೊಂದಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಬೆಂಗಳೂರು– ಮೈಸೂರು ಮುಖ್ಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆಅನುಗುಣಉತ್ತಮಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸ್ತೆಯ ಆರ್ವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿಕ್ಷಣ ದೊರಕಿಸಿ ಕೊಡುವತ್ತ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ

ಮಿಯಾಮಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 7ನೇ ಐಇಇಇ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಸಂಜಯ್ ಸಹ, ಎನ್.ಆರ್ ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಬೆಂಗಳೂರುವಿಭಾಗದಮಾಜಿಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ। ದೀಪಾ ಶೆಣೈ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ। ಕೆ.

ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಎನ್ಆರ್ಐ(ಹೊರನಾಡು) ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಉತ್ತಮ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರ ಸಹಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಮಾಹಿತಿ ಎಸ್.ಎಸ್. ಅಯ್ಯಂಗಾರ್ ಅವರನ್ನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಇಂಧನ ಶಕ್ತಿ, ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.