

Saturday 18th December 2021

RVCE: 5th IEEE International Conference

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸರ್ವಾಂಗೀಣ ಪ್ರಗತಿ

ಕೆಂಗೇರಿ, ಡಿ.18-ಭಾರತದ ಉಜ್ಮಲ ಭವಿಷ್ಯದ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ದಿಮತೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ತದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ ಮತ್ತು ಆಟೋಮೇಷನ್ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದ ಪ್ರೊ.ಡಾ.ವೈ.ನರಹರಿ ಹೇಳಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು-ಮೈಸೂರು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಆರ್ವಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಫ್ರೋರಿಡಾ ಹಣ ಮೀಸಲಿಟ್ಟು, ಅನುದಾನ ಆಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ನೀಡಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅಮೇರಿಕಾ ಅವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 5ನೇ ಐಇಇಇ ಸಂಸ್ಥೆ ವತಿಯಿಂದ ಕಾಲೇಜು ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಂಪ್ಯೂಟೇಷನಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಮಸ್ಯೆ ಗೆ ಸುಸ್ತಿರ ಪರಿಹಾರ ಕುರಿತಾದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ರೇಳನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ವೈದ್ಯಕೀಯ, ಆರೋಗ್ಯ, ಮೊಬಿಲಿಟಿ, ನೀಡಿದರು. ಶಿಕ್ಷಣ, ನಗರೀಕರಣ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸಾಯ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಗೌರವ ಸಹಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಿ.ಪಿ. ಪ್ರಗತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದರು. ಕೃತಕ ಬುದ್ದಿಮತ್ತೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ವಿವಿಧ



ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಸರ್ವಾಂಗೀಣ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಆದ್ರತೆ ನೀಡಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅರಿವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಆಸಕ್ತಿ ವಹಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರೋತಾಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು.

ಫ್ರೋರಿಡಾ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಸುಪ್ತ ಪ್ರತಿಭೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ನೆರವು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಕುಮಾರ್, ಪಿ. ಇಟಿಇ ವಿಭಾಗದ ಅವರಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಹೊರತರಲು ಪೂರಕ ವಾತಾವರಣ ಕೃತಕ ಬುದ್ದಿಮತ್ತೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಸಲಹೆ

> ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮಿತಿ ಟ್ರಸ್ಟ್ ನ ಎಲೆಕ್ಟಿಕಲ್, ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ ನಾಗರಾಜ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಸರ್ಧಾತ್ರಕ ಎಲೆಕ್ಫಾನಿಕ್, ಟೆಲಿಕಮ್ಮುನಿ ಕೇಶನ್ ಯುಗದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲಿಸಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ

ಪರಿಣಿತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ಕೌಶಲ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯ ಸಹಕಾರ ನೀಡಿ ಉತೇಜನ ನೀಡಲಿದೆ ಎಂದರು.

ಕಾಲೇಜು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪೊ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಡಾ.ಕೆ.ಎನ್. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ, ಐಇಇಇ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಬಿಂದುಮಾಧವ, ಸಮ್ಲೇಳನದ ಮುಖ್ಯ ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ.ರಮಾಕಾಂತ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಡಾ. ಕೆ.ಶ್ರೀಲಕ್ಷಿ ಮತ್ತಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

> ಕಾಲೇಜಿನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್, ಎಂಸಿಎ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಇಂಜಿನಿಯ ರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.





