

RVCE: The International Conference on Computer Science and Automation at the Indian Institute of Science Bangalore Prof. Dr. Y Narahari Inaugurated

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಎಐ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ: ನರಹರಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ, ಮೊಬಿಲಿಟಿ, ಶಿಕ್ಷಣ, ನಗರೀಕರಣ, ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೂ ಪೂರಕ

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಕೆಂಗೇರಿ

ಭವಿಷ್ಯ ಭಾರತದ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಅಧಾರವಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯು (ಎಐ) ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಟೋಮೇಷನ್ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೊ. ಡಾ|| ವೈ.ನರಹರಿ ಹೇಳಿದರು.

ಮೈಸೂರುರಸ್ತೆಯ ಆರ್.ವಿ.ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಫ್ಲೋರಿಡಾ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಐಇಇಇ ಸಂಸ್ಥೆ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ 'ಕಂಪ್ಯೂಟೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್' ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಪರಿಹಾರ' ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ



ಆರ್.ವಿ.ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಟೋಮೇಷನ್ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೊ. ಡಾ|| ವೈ.ನರಹರಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಎಐ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ, ಆರೋಗ್ಯ, ಮೊಬಿಲಿಟಿ, ಶಿಕ್ಷಣ, ನಗರೀಕರಣ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸಾಯ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ

ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ. ಎಐ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಸರ್ವಾಂಗೀಣ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹೆಚ್ಚು ಅನುದಾನ ನೀಡಿ ಹೊಸ

ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು.

ಫ್ಲೋರಿಡಾ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಎಸ್.ಅಯ್ಯಂಗಾರ್ ಅವರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಡಗಿರುವ ಸುವ ಪ್ರತಿಭೆ ಹೊರ ತರಲು ಪೂರಕ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕೆಂದರು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮಿತಿ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಗೌರವ ಸಹಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಿ.ಪಿ.ನಾಗರಾಜ್, ಕಾಲೇಜು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ|| ಕೆ.ಎನ್.ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ, ಐಇಇಇ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಬಿಂದು ಮಾಧವ, ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಖ್ಯ ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ|| ರಮಾಕಾಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಇತಿಹಾಸ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ|| ಕೆ.ಶ್ರೀಲಕ್ಷ್ಮಿ ಇದ್ದರು.