

Matter: Inauguration of 4th International Conference on Intelligent & Innovative Technologies in Computing, Electrical & Electronics

As appeared in the Newspapers:

VIJAYA KARNATAKA
(State, Page No.8)

ಬಿಎನ್‌ಎಂಬಿಐಯಲ್‌ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ

ಚಿಂಗಳೂರು: ಇವ್ತಿನ ಶ್ರೀಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ವಲಯ ಬಯಸುವ ಕೌಶಲಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಚಾಗಿ ನವಭಾರತ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಶಕ್ತಿಯಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಕಾಶ್ಲಾಮ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಡಾ.ಆರ್.ಕೆ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಕರ್ನಾಟಕದ ಅವರು ನಗರದ ಬಿಎನ್‌ಎಂಬಿಐ ಕಾಲೇಜು, ಬಜಾರ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ನಡೆದ 'ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ಲೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆ ಮತ್ತು ನೋಡ್ಯುಮೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ' ಕುರತ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

"ಭಾರತದ ಟೆಲಿಕಮ್ಯಾನೇಜೆಂಟ್, ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟ್ರೋ, ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯಿಂದ (ಎಂ) ಹೆಚ್ಚು ಅಭಿಪೂರ್ಣಿಯನ್ನು ಕಾಣುತ್ತಿದೆ.ಇದು ಕೇವಲ ಪ್ರಗತಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ ದೊಡ್ಡ ಪರಿವರ್ತನೆ," ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದರು. "ಕಾಶ್ಲಾಮ್ ಒಂದೇ 2025ರಲ್ಲಿ 2 ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಹಕ್ಕು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್‌ನನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ. ಇದು ಎಲ್ಲಾ ಡೆವೆಲ್ಯೂನಲ್‌ಲ್ಯಾಂಗ್ಲಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿಯೂ ಇದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಕ್ಕು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್‌ನನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು," ಎಂದರು.

ಬಿಎನ್‌ಎಂಬಿಐ ಕಾಲೇಜಿನ ಡೀನ್ ಪ್ರೊ. ಕೌಶಲ್ ಎನ್.ಮಾನೆ ಮಾತನಾಡಿ, "ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎಂ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಲಭ್ಯವಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು," ಎಂದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹನಿವೆಲ್ ನಾ ವಿರೋದ್ಯೋಸ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸೆಲ್ಕ್ಯೂಷನ್‌ನ ಹಿರಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮೃತ್ಯುಭಾರತೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂತುಪಾಲ ಡಾ. ಎನ್.ಪ್ರೆ. ಕುಲಕರ್ನಿ, ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಜೆ. ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಟಿ. ಜೆ. ರಾಮಮೂರ್ತಿ, ಡಾ.ಕೆ.ವೆಂಕಟೇಶ್ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

