

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

As appeared in the Newspapers:

VIJAYAVANI

(Bengaluru City Express, Page No. 2)

ನವ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಯುವಕರು ಶಕ್ತಿಯಾಗಲಿ



ಇಂದ್ರಾಜಿತ್ ಬಿಂಬಾಂಪಡಿ ಕಾಲೇಜ್ ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಜಾರನಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಆರ್.ಕೆ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಪ್ರೌ. ಈಶ್ವರ್ ಎನ್. ಮಾನೆ, ಮೈಥಿಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಕಾಮತ್ ಮತ್ತಿತರರು ಪಾಲ್ಯಂಡಿದ್ದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು: ಕ್ರಾರಿಕೆ ಬಯಸುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಿದ್ಧಗೊಳ್ಳುವುದರ ಜ್ಯೇ ನವ ಭಾರತ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ನಿಲ್ಲಬೇಕಿದೆ ಎಂದು ಕ್ಷಾಲಾಮ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ಇಂಜಿನಿಯರ್

■ ಡಾ. ಆರ್.ಕೆ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಆಶಯ ಬಿಂಬಾಂಪಡಿ ಕಾಲೇಜ್, ಬಿಂಬಾಂಪಡಿ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 'ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ಲಿಕ್ಲೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್'ನಲ್ಲಿ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆ ಮತ್ತು ನವೋದ್ಯಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ' ವಿಜಾರನಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ನೀವು ಬರೆಯುವ ಕೋಡ್, ಸ್ವೀಕ್ಷಿಪ್ತಸೂಚಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ, ಮಂಡಿಸುವ ಪ್ರಬಂಧಗಳಿಂದ ಭಾರತವು ಉನ್ನತಿ ಕಾಣಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ ಎಂದರು.

ಭಾರತದ ಟೆಲಿ ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಷನ್, ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು

ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯಿಂದ (ಎಪ್) ಹೇಳುತ್ತಿರುತ್ತಿದೆ. 2026ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣ 5ಜಿ ನೇಟ್‌ವರ್ಕ್ ಆಗಿರಲಿದೆ. ಇನ್ನೂ ಆಧುನಿಕತೆಗೆ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ. ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ ಇಂಡಿಯಾ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮಿಷನ್ (ಇಂಬ್‌ಎಂ 2.0), ವಿಕ್ರೊ 32 ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಕೊಡುಗೆ ಇದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಬಿಂಬಾಂಪಡಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಡಿನ್‌ ಪ್ರೌ. ಈಶ್ವರ್ ಎನ್. ಮಾನೆ, ಹನಿವೇಲ್ ನಾ ಎರೋನ್‌ನೇ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ನಲ್ಲಾಣನ್ ಹಿರಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಮೈಥಿಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಕಾಮತ್, ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಡಾ. ಎನ್.ಪ್ರೈ. ಕುಲಕರ್ನೀ, ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಜಿ.ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೌ. ಟಿ.ಜಿ. ರಾಮಮೂರ್ತಿ, ಡಾ.ಕೆ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಇತರರು ಉಪಸ್ಥಿತಿದ್ದರು.