

DAY & DATE: SATURDAY, JANUARY 24<sup>th</sup>, 2026

Matter: Inauguration of 4<sup>th</sup> 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



ಬಿಎನ್‌ಎಂಐಟಿ ಕಾಲೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಆರ್.ಕೆ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಪ್ರೊ. ಈಶ್ವರ್ ಎನ್. ಮಾನೆ, ಮೈಥಿಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಕಾಮತ್ ಮತ್ತಿತರರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು: ಕೈಗಾರಿಕೆ ಬಯಸುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಿದ್ಧಗೊಳ್ಳುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ನವ ಭಾರತ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ನಿಲ್ಲಬೇಕಿದೆ ಎಂದು ಕ್ವಾಲ್ಕಾಮ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಡಾ. ಆರ್.ಕೆ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಬಿಎನ್‌ಎಂಐಟಿ ಕಾಲೇಜು, ಐಇಇಇ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 'ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆ ಮತ್ತು ನವೋದ್ಯಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ' ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ನೀವು ಬರೆಯುವ ಕೋಡ್, ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ, ಮಂಡಿಸುವ ಪ್ರಬಂಧಗಳಿಂದ ಭಾರತವು ಉನ್ನತಿ ಕಾಣಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ ಎಂದರು.

ಭಾರತದ ಟೆಲಿ ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಷನ್, ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು

ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯಿಂದ (ಎಐ) ಹೆಚ್ಚು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ. 2026ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣ 5ಜಿ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಆಗಿರಲಿದೆ. ಇನ್ನೂ ಆಧುನಿಕತೆಗೆ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ. ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ ಇಂಡಿಯಾ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮಿಷನ್ (ಐಎಸ್‌ಎಂ 2.0), ವಿಕ್ರಮ್ 32 ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಕೊಡುಗೆ ಇದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಬಿಎನ್‌ಎಂಐಟಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಡೀನ್ ಪ್ರೊ. ಈಶ್ವರ್ ಎನ್. ಮಾನೆ, ಹನಿವೆಲ್ ನಾ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಲ್ಯೂಷನ್ ಹಿರಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಮೈಥಿಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಕಾಮತ್, ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ. ಎಸ್.ವೈ. ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಜಿ.ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಟಿ.ಜಿ. ರಾಮಮೂರ್ತಿ, ಡಾ.ಕೆ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಇತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.