

## ಎರಡನೇ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ

೨ ವಿಶ್ವವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಮನೆ ಬೆಂಗಳೂರು

ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಕೌಶಲಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅವಿಷ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮುಂದಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಅಮೆರಿಕದ ಮಿಯಾಮಿ ಫ್ಲೋರಿಡಾ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎಸ್. ಅಯ್ಯಂಗಾರ್ ಹೇಳಿದರು.

ಆರ್.ವಿ.ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಎಂ.ಸಿ.ಎ. ವಿಭಾಗಗಳ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟೇಷನಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಫಾರ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಕುರಿತಾದ ಎರಡನೇ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆಯಿಂದ ನಾವು ಏನನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗದು. ಕಠಿಣ ಪರಿಶ್ರಮ, ಆಳವಾದ

ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಮಾತ್ರ ಸಾಧನೆ ಸಾಧ್ಯ. ಮುಂದೆ ಎದುರಾಗಬಹುದಾದ ಪ್ರಪಂಚದ ನಾಲ್ಕನೇ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನಾವೆಲ್ಲ ಪರಿಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರಧಾರೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸನ್ನದ್ಧರಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಅಮೆರಿಕ ಓಕ್ಲೋಹೋಮ್ ವಿವಿ ಸಂಶೋಧಕ ಎಸ್. ಲಕ್ಷ್ಮಿವರಹನ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಗಣಿತ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್, ವಿಜ್ಞಾನದ ಉನ್ನತೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಪರಿಹಾರವಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದರು.

ಆರ್.ವಿ.ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಕೆ.ಎನ್.ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಡೀನ್ ಡಾ. ಎನ್.ಕೆ. ಶ್ರೀನಾಥ್, ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಚಾಲಕಿ ಡಾ. ಜಿ. ಶೋಭಾ ಇದ್ದರು.



ಅಮೆರಿಕ ಮಿಯಾಮಿ ಫ್ಲೋರಿಡಾ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದೊಂದಿಗೆ ಆರ್.ವಿ.ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿಕ್ಷಣಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಗುಣಾತ್ಮಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವಿನಿಮಯಕ್ಕಾಗಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ನ್ನುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮಿತಿ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ಪಾಂಡುರಂಗ ಶೆಟ್ಟಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡರು. ಅಮೆರಿಕ ಮಿಯಾಮಿ ಫ್ಲೋರಿಡಾ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಅಯ್ಯಂಗಾರ್, ಸಂಶೋಧಕ ಎಸ್.ಲಕ್ಷ್ಮಿವರಹನ್ ಇದ್ದರು.