

Saturday 23<sup>rd</sup> December 2017

## ಎರಡನೇ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ

ನಿ ವಿಶ್ವವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಮನೆ ಬೆಂಗಳೂರು

ಸ್ಥಾರಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಕೊತಲಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅವಿಷ್ಯಾರಕೆ ಮುಂದಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಅಮೇರಿಕದ ಮಿಯಾಮಿ ಪ್ರೇಲ್ಲೀರಿಡಾ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾ ಲಯದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎಸ್. ಅಯ್ಯಂಗಾರ್ ಹೇಳಿದರು.

ಆರ್.ವಿ.ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಎಂ.ಸಿ.ಎ. ವಿಭಾಗಗಳ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟೇಷನಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಆಂಡ್ ಇನ್‌ಮೇಡಿನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಫಾರ್ಮ ಸ್ಟೇನಿಬ್ಲ್ ಸಲೂಕ್ಯಾಷನ್ ಕುರಿತಾದ ಎರಡನೇ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆಯಿಂದ ನಾವು ಏನನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗದು. ಕರಿಣ ಪರಿಶ್ರಮ, ಆಳವಾದ

ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ ಸಾಧ್ಯ. ಮುಂದೆ ಎದುರಾಗಬಹುದಾದ ಪ್ರಪಂಚದ ನಾಲ್ಕನೇ ಕ್ರಿಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷಾತ್ರಿಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರಧಾರೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸನ್ವದರಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಅಮೇರಿಕ ಒಕ್ಕೊಳ್ಳೆಮೋಷ್ ಏವಿ ಸಂಕೊಳ್ಳಕ ಎಸ್. ಲಕ್ಷ್ಮಿವರಹನ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಗಣತ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ನೆಟ್‌ವರ್ಕಿಂಗ್, ವಿಜ್ಞಾನದ ಉನ್ನತಿಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಪರಿಕಾರವಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದರು.

ಆರ್.ವಿ.ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಂತುಪಾಲ ಡಾ.ಕೆ.ಎನ್.ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ, ಶ್ರೀಕಣಕ ಡಿಎನ್ ಡಾ. ಎನ್.ಕೆ. ಶ್ರೀನಾಥ್, ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಭಾಳಕ ಡಾ. ಜಿ. ಹೊಂಘಾ ಇದ್ದರು.



ಅಮೇರಿಕ ಮಿಯಾಮಿ ಪ್ರೇಲ್ಲೀರಿಡಾ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದೊಂದಿಗೆ ಆರ್.ವಿ.ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿಕ್ಷಣಸಂಕೊಳ್ಳನ ಹಾಗೂ ಗುಣಾತ್ಮಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವಿನಿಮಯಕ್ಕಾಗಿ ಒಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮಿತಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ನೆನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ವಾಂಡುರಂಗ ತೆಸ್ಟಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡರು. ಅಮೇರಿಕ ಮಿಯಾಮಿ ಪ್ರೇಲ್ಲೀರಿಡಾ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಅಯ್ಯಂಗಾರ್, ಸಂಕೊಳ್ಳಕ ಎಸ್. ಲಕ್ಷ್ಮಿವರಹನ್ ಇದ್ದರು.