ರಾಷ್ಟ್ರ ಜಾಗೃತಿಯ ದೈನಿಕ ಹೊಸ ದಿಗಂತ

Saturday 21st December 2019

International Seminar in RVCE Campus

ಪ್ರತಿಭಾವಂತರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಿ

ದಿಗಂತ ವರದಿ, ಕೆಂಗೇರಿ

ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಬೆಗಳಿಗೆ ಕೊರತೆಯಿಲ. ಪ್ರತಿಭಾವಂತರಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ ಸಹಕಾರ ಪ್ರೋತ್ತಾಹ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಪ್ರಯತ್ನ ಸಾಗಬೇಕಿದೆ ಎಂದು ಭಾರತ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ ನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗದ ನಿರ್ದೇಶಕ ವಿ.ಮಹೇಶ್ ಹೇಳಿದರು.

ಆರ್ವಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ ಆರ್ವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಯುಎಸ್ಎ ಪ್ರೋರಿಡಾ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಫಲ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧ್ಯಾತ್ಮಕ ಯುಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಜನ ಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೂ ತಲುಪುವಂತಾದಾಗ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು ಸಾಧನೆ ಮಾಡಲು ವಿಪುಲ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗುವ ಮಾತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹತ್ವದೊರೆ ಅವಕಾಶ ವಿದ್ದು ಶಿಸ್ತು, ಸಂಯಮ, ಧ್ಯೇಯ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಪರಿಹಾರ ಕುರಿತು ಇನ್ ಯುತ್ತದೆ ಎಂದರು. ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್, ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ ಇಂಜಿನಿ ಎ.ವಿ.ಪಿ ಟೆಕ್ನಾಲಾಜಿಯ ಕೌಸ್ತುಭ್ ದೇಶ ಎಂತಹ ಕಠಿಣ ಸವಾಲುಗಳನ್ನಾದರೂ ಎದುರಿಸಿ ಯರ್ನ್ಸ್ 4 ನೇ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಪಾಂಡೆ ಮಾತನಾಡಿ, ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದರು.

ದಿಂದ ಉತ್ಪನ್ನ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಇದ್ದೇವೆ. ನಾವೇ ಉತ್ಪನ್ನ ತಯಾರಿಕೆ ಗೆಯುಂದಾದಾಗನಮ್ಮ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದರು. ಸಮಿತಿಯ ಕೇಶವ್ ಬಾಪಟ್, ಕಾಲೇಜಿನ ಮಾಧಿಸಿ ವಿಶ್ವದ ಅಗ್ರಗಣ್ಯ ರಾಷ್ಟವಾಗಿ ಹೊರ ಹಿನ್ನುಬಹುದು. ಅಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಜನ್ನು ಸಂಗಾರ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಆಧುನಿಕ ಕಾಲಘಟ್ಟ ಹಿ. ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಸವಾಲಾದರೂ ಕೃತಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮಿತಿ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ

ದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬದ್ಧತೆಯಿಂದ ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತರಾದರೆ

ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಆಷ್ಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮರ್ಪಕ ಡಾ.ಪಾಂಡುರಂಗಶೆಟ್ಟಿಬಿ.ಎಂ., ಸಂಶೋಧನಾ ಭಾರತದವರೇಮುಂದಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ, ಆವಿಷ್ಕಾರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ಮುಂದಾ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಡಾ. ಕಲಾಪ್ರಿಯಾ ಕಣ್ಣಾ,