

# ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

**ಸುರತ್ಕಲ್, ಡಿ. 14:** ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನ ಮಂಡಳಿ ಇದರ ಸಹಕಾರದಲ್ಲಿ ಸುರತ್ಕಲ್‌ನ ಎನ್ ಐಟಿಕೆ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ವೇಗವರ್ಧಕ ನಾಮಧೇಯದಡಿ ಒಂದು ವಾರಗಳ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಬುಧವಾರ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋ ಕಂಟ್ರೋಲರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಧಾನವಾಗಿದೆ.



ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪವರ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ ಸಂಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸುಮಾರು 40 ಆಸಕ್ತ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆಯಾಗಿದ್ದು

ಇದರಲ್ಲಿ 25 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೈಗಾರಿಕೆ ತಜ್ಞರ ಸಹಿತ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ತಮ್ಮ ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಇಇಇ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರೊ| ದತ್ತಾತ್ರೇಯ ಎನ್ ಗಾಂವ್‌ಕರ್ ತಿಳಿಸಿದರು.