

ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉಪನ್ಯಾಸ ಯಶಸ್ವಿ

ಹಳಿಯಾಚ್: ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕೊಡುಗೆ ಅಪಾರ ಎಂದು ಡಾ. ರವೀರಾಜ್ ಕುಲಕರ್ನಿ ಹೇಳಿದರು.

ಪಟ್ಟಣದ ಕೇವಲೋಎಸ್ ವಿಡಿಷನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತಾಗಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಕ್ಷೇಪಿರೋ 31 ರಂದು ಹಿಮೃಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಕ್ರಿಗಳಾಗಿ ಬೆಳಗಾವಿಯ ಗೋಡೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ರವೀರಾಜ್ ಎಂ ಕುಲಕರ್ನಿ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತಾದ ಸೂಕ್ತ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು.

ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉಪಯೋಗ ಹಾಗೂ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಇತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗಿಂತ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇತ್ತೀಚೆನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎ. ಎ ಕುಲಕರ್ನಿ ಪಸ್ತಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಆಧುನಿಕ



ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅರಿವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೊಂದಿದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು.

ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಮುಸೌಳಿ ವೇದಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಉಪಸ್ಥಿತಿದ್ದರು.

ಡಾ. ಸಮೀರ್ ಗಳಿಗೆ ಸಭಕರನ್ನು ಸಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಈತೀಚೆನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಮೂಲಭೂತ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗವು ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ 180ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲೋಂಡಿದ್ದರು.

Edition

Nov 4, 2023 Page No. 3

Powered by : eReleGo.com

ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉಪನ್ಯಾಸ



ಹಳೆಯಾಳ: ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕೊಡುಗೆ ಅವಾರ ಎಂದು ಡಾ. ರವಿರಾಜ್ ಕುಲಕರ್ಮಣ ಹೇಳಿದರು.

ಪಟ್ಟಣದ ಕುಲಾಳಸ ಏಡಿಪಾಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮರಿತಾಗಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಘರ್ಷಾಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಬೆಳಗಾವಿಯ ಗೋಪ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಫಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಏಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ರವಿರಾಜ್ ಎಂ. ಕುಲಕರ್ಮಣ, ಇತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗಂತ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇತ್ತಿಂಡಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಕೆ

ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು.

ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ವಹಿಸಿ ಮಾತ್ರಾದಿದ ವ್ಯಾಖಾಯ್ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಮಣ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅರಿವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೊಂದಿದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಉದ್ದೇಶಾವಳಾಶಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ರಫಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಏಭಾಗದ ಡಾ. ರಮೇಂದ್ರ ಮುನ್ನೌಡ್ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

ಡಾ. ಸಮೀರ್ ಗಳಗಲಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ, ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಮೂಲಭೂತ ಏಜ್ಞಾನ ಏಭಾಗವು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಘಂಟೆ ದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಾಲ್ಯೂಡಿದ್ದರು.