

ಯಂತ್ರಗಳ ಕಾರ್ಯಕಮತೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ



ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗವು ತಿರುಗುವ ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಪನ ಆಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯಕಮತೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಫೆಬ್ರುವರಿ 26ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಡಿಪ್ರೋಮಾ ಕಾಲೇಜ್ ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಭಿಯಂತರರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಮುರುಗಯ್ಯ ಎಸ್ ಬಿ ಹಾಗೂ

ಪ್ರೊ. ರವಿಕುಮಾರ್ ತಲಪಾಟಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದರು.

ಕಂಪನದ ಮೂಲಭೂತ ತತ್ವಗಳು, ತಿರುಗುವ ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ವೈಫಲ್ಯ, ಎಫ್ ಎಫ್ ಟಿ ಅನಲೈಸಿಸ್ ಮಾಪನದ ಮೂಲಕ ಕಂಪನದ ಅಳತೆ, ಸಂಕೇತ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವೈಬ್ರೇಶನ್ ಸಿಗ್ನೇಚರ್ ಅನಲೈಸಿಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು 20 ಲಕ್ಷ ಅನುದಾನವನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗ ತಿರುಗುವ ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಪನ ಆಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾಲೇಜ್ ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಭಿಯಂತರರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಮುರುಗಯ್ಯ ಎಸ್.ಬಿ.ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ.ರವಿಕುಮಾರ್ ತಲವಾಟಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಕಂಪನದ ಮೂಲಭೂತ ತತ್ವಗಳು, ತಿರುಗುವ ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ವೈಫಲ್ಯ, ಎಫ್‌ಎಫ್‌ಟಿ ಆನಲೈಸಿಸ್ ಮಾಪನದ ಮೂಲಕ ಕಂಪನದ ಆಳತೆ, ಸಂಕೇತ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ



ನೀಡಿದರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವೈಬ್ರೇಶನ್ ಸಿಗ್ನೇಚರ್ ಆನಲೈಸಿಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು 20 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಅನುದಾನ ನೀಡಿದೆ.

ದಾಂಡೇಲಿಯ ವೆಸ್ಟ್ ಕಾಸ್ಟ್ ಪೇಪರ್ ಮಿಲ್, ಹಳಿಯಾಳದ ಈವಡಿ ಪ್ರಾರಿ ಶುಗರ್, ಬೆಳಗಾವಿಯ ಜೈನ್ ತಾಂತ್ರಿಕಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಸಂತ ರಾವ್ ಫೋಟೋ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್

ಬೆಳಗಾವಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ನರಗುಂದ, ತೋಟದಾರ್ಯ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಗದಗ, ಜೈನ್ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಜೋಯಿಡಾ, ಹಳಿಯಾಳ ಹಾಗೂ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 30 ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ಅಭಿಯಂತರರು ಇದ್ದರು.

ಸಮಾರೋಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ. ರಜತ್ ಆಚಾರ್ಯ, ಪ್ರೊ.ಎಸ್ .ಡಿ.ಕುಲಕರ್ಣಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

