

## ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ಮಂಡನೆ



### ● ತತ್ವನಿಷ್ಠ, ಹಳಿಯಾಳ:

ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಿದರು. "ಡಿಸೈನ್ ಆಂಡ್ ಇಂಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಷನ್ ಆಫ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಡಿ ಸಿ ಟಿ -ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಡಬಲ್ ಇಮೇಜ್ ಕಂಪ್ರೆಷನ್ ಅಲ್ಗೊರಿತಮ್ ಫಾರ್ ಎಂಬೆಡ್ಡೆಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ " ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಚೆನ್ನೈ ನ ಅಣ್ಣಾ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಯ ಡಾ. ಕೆ ಎಸ್ ಸರವರಣ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ. ಶೈಲೇಶ್ ಚೆನ್ನಪಟ್ಟಣ, ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಭಟ್, ಡಾ. ಗುರುರಾಜ್ ಹಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಪಕರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

# ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರಿಂದ ಪಿಎಚ್.ಡಿ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ



ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪಿ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಿದರು.

ಡಿಸೈನ್ ಆಂಡ್ ಇಂಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಷನ್ ಆಫ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಡಿಸಿಟಿ -ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಡಬಲ್ ಇಮೇಜ್ ಕಂಪ್ರೆಷನ್ ಅಲ್ಗಾರಿಥಮ್ ಫಾರ್ ಎಂಬೆಡ್ಡೆಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಚೆನ್ನೈನ ಅಣ್ಣಾ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಯ ಡಾ. ಕೆ ಎಸ್ ಸರವರಣ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಡಾ. ಶೈಲೇಶ್ ಚೆನ್ನಪಟ್ಟಣ, ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಭಟ್, ಡಾ. ಗುರುರಾಜ್ ಹಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

# ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ

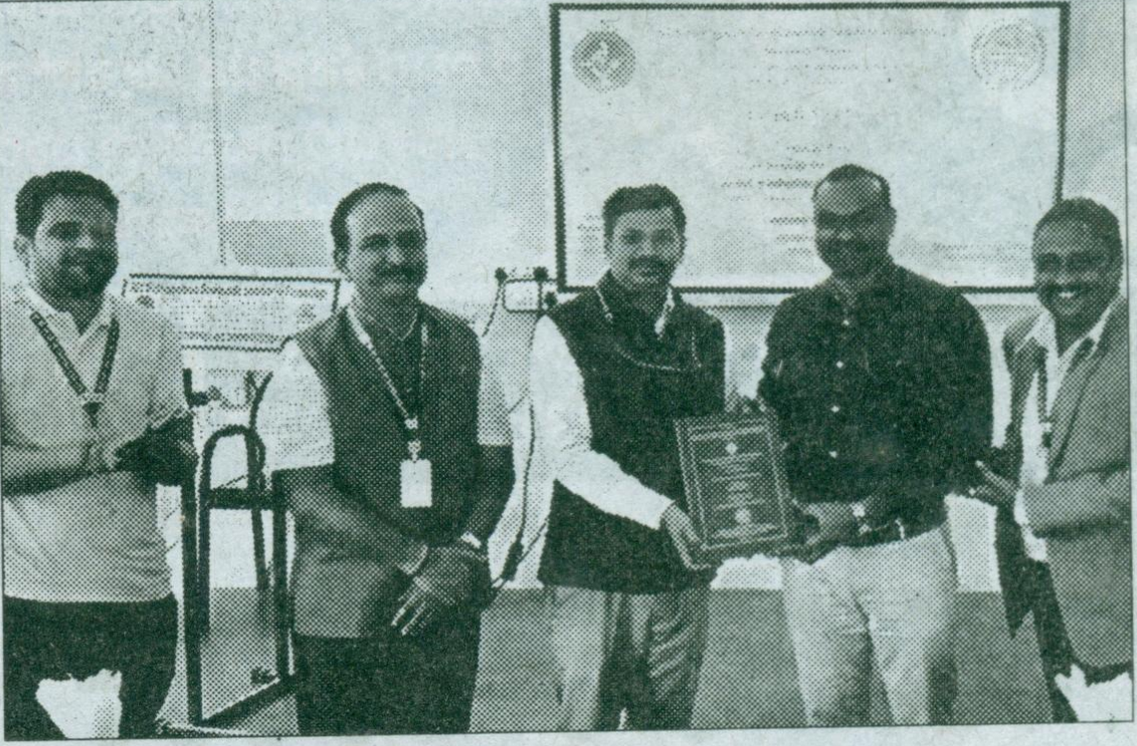


»ಜನಮಾಧ್ಯಮ, ಹಳಿಯಾಳ: ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಫೆ. 28ರಂದು ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಿದರು. “ಡಿಸೈನ್ ಆಂಡ್ ಇಂಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಷನ್ ಆಫ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಡಿ ಸಿ ಟಿ -ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಡಬಲ್ ಇಮೇಜ್ ಕಂಪ್ರೆಷನ್ ಅಲ್ಗೊರಿತಮ್ ಫಾರ್ ಎಂಬೆಡ್ಡೆಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಚೆನ್ನೈನ ಅಣ್ಣಾ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿಯ ಡಾ. ಕೆ ಎಸ್ ಸರವರಣ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಡಾ. ಶೈಲೇಶ್ ಚೆನ್ನಪಟ್ಟಣ, ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಭಟ್, ಡಾ. ಗುರುರಾಜ್ ಹಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

# ಎಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್ ಕ್ಲೌಡ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಶಸ್ವಿ



»ಜನಮಾಧ್ಯಮ, ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ಎಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್ ಕ್ಲೌಡ್ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರವು ಫೆ. 27ರಂದು ಸಮಾರೋಪಗೊಂಡಿತು. ಬೆಳಗಾವಿಯ ಥೀಟಾ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಫೆಬ್ರವರಿ 23 ರಿಂದ 27ರ ವರೆಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಎ ಐ ಎಂ ಎಲ್ ) ವಿಭಾಗದ 6ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್ ಕ್ಲೌಡ್ ಕುರಿತಾಗಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದರು. ಥೀಟಾ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಗಜೇಂದ್ರ ದೇಶಪಾಂಡೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ಲೌಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇದರ ಕುರಿತಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಹೊಂದುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ತರಬೇತುದಾರರಾಗಿ ಪ್ರಣವ್ ಜೋಶಿ, ಆಯಾನ್ ಡಿಸೋಜಾ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಎಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್ ಕ್ಲೌಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ನೂತನ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರ ಕುರಿತಾಗಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತೋರಿಸಿದರು. ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಶಂಕರ್ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಿಮಾ ರಾಯ್ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 150ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತವಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ನೀಡಿ, ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶ ಹೊಂದಲು ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ಹಳೆಯಾಳ ಪಟ್ಟಣದ ವಿಡಿಐಟಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಡಾ. ಶೈಲೇಶ್ ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ, ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಭಟ್, ಡಾ. ಗುರುರಾಜ್ ಹಟ್ಟಿ ಇದ್ದರು.

## ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ



ಶುಭೋದಯ ಪಾರ್ತ್: (ಪಾ.1) ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಮ್ಮ ಫೆಬ್ರವರಿ 28ರಂದು ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಿದರು. "ಡಿಸೈನ್ ಆಂಡ್ ಇಂಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಷನ್ ಆಫ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಡಿ ಸಿ ಟಿ -ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಡಬಲ್ ಇಮೇಜ್ ಕಂಪ್ರೆಷನ್ ಅಲ್ಗೊರಿತಮ್ ಫಾರ್ ಎಂಬೆಡ್ಡೆಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಆಪ್ಲಿಕೇಶನ್ " ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಚಿನ್ನೇ ನ ಅಣ್ಣಾ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಯ ಡಾ. ಕೆ ಎಸ್ ಸರಪರಣ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅವರನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಡಾ. ಶೈಲೇಶ್ ಚಿನ್ನಪಟ್ಟಣ, ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಭಟ್, ಡಾ. ಗುರುರಾಜ್ ಹಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.