

ಇಂಟೆಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವಿಡಿಐಟಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್ ಒಡಂಬಡಿಕೆ

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಹಳಿಯಾಳ

ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಡಿಐಟಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು ಲರ್ನಿಂಗ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇಂಟೆಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳವಾರ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ಒಪ್ಪಂದವಾಯಿತು. ಲರ್ನಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಾಯಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಸಚಿನ್‌ಕುಮಾರ ಪಾಟೀಲ ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪಾತ್ರ ವಿವರಿಸಿದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಲರ್ನಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬಯಸುವ ಕೌಶಲ್ಯ ನೀಡಲು ಮುಂದೆ ಬಂದಿರುವುದು ಸಂತಸ ತಂದಿದೆ ಎಂದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಹಾಗೂ ಅವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್, ಪ್ರೊ. ದೀಪಕ್ ಶರ್ಮ, ಪ್ರೊ. ರಾಹುಲ್ ಸಿ.ಎಂ., ಪ್ರೊ. ಸೂರಜ್ ಕಡ್ಲಿ, ಪ್ರೊ. ಪೂಜಾ ಶಿಂಧೆ ಇದ್ದರು.



ಹಳಿಯಾಳ ಪಟ್ಟಣದ ಕೆ.ಎಲ್.ಎಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿ.ಡಿ.ಐ.ಟಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು ಲರ್ನಿಂಗ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಖ್ಯಾತ ಐಟಿ ಕಂಪನಿ ಇಂಟೆಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿತು.

UTTARA KANNADA Edition
Dec 15, 2023 Page No. 01
Powered by : eReleGo.com

ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ



ಹಳೆಯಾಳ: ಲರ್ನಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳೆಯಾಳವು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಸೋಮವಾರ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿತು.

ಲರ್ನಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಾಯಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಸಚಿನ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಟೀಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೋಸ್ಕರ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಇಂಟೆಲ್ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಗಣತ (ಎಸ್‌ಟಿಇಎಂ) ಇಂಡಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾಡಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್‌ಐ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಇಂಟೆಲ್‌ನ ಎಸ್‌ಟಿಇಎಂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿದರು.

ಲರ್ನಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬಯಸುವ ಕೌಶಲವನ್ನು ನೀಡಲು ಮುಂದೆ ಬಂದಿರುವುದು ಸಂತಸ ತಂದಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಯು ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಆದ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕಲ್ ಹರ್ಷ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳೆಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗವು ರಾಸ್ ಬೆರಿ, ವೈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಡಿ. 9 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿತು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸರ್ಕಾರಿ ಉಪಕರಣಗಾರ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಜಿಟಿಟಿಪಿ) ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಶಾಖೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತುದಾರರಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕುಮಾರ್ ಕೆ ಮತ್ತು ಸುಹಾಸ್ ಎನ್ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ರಾಸ್ ಬೆರಿ ವೈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ಮಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ರಾಸ್‌ರಿ ವೈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಮಾಜ ಉಪಯೋಗಿ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ರಾಸ್‌ರಿ ವೈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಹೇಗೆ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿದರು. ವೈತಾನ್, ಐ ಓ ಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ. ದೀಪಕ್ ಶರ್ಮ, ಪ್ರೊ. ರಾಹುಲ್ ಸಿ ಎಂ, ಪ್ರೊ. ಸೂರಜ್ ಕಡ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ಪೂಜಾ ಶಿಂದೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗ, ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸರ್ಕಿಟ್ ಡಿಸೈನ್ ಕ್ಲಬ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಐವತ್ತಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಹಳಿಯಾಳ: ಇಂಟೆಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ವಿಡಿಐಟಿ

ಶಿರಸಿ ಸಮಾಚಾರ ► ಹಳಿಯಾಳ: ಲರ್ನಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳವು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 11ರಂದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿತು. ಲರ್ನಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಾಯಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಸಚಿನ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಟೀಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೋಸ್ಕರ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಇಂಟೆಲ್ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಗಣಿತ (ಎಸ್‌ಟಿಇಎಂ) ಇಂಡಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾಡಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ವಿಎಲ್ ಎಸ್ ಐ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಇಂಟೆಲ್‌ನ ಎಸ್‌ಟಿಇಎಂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿದರು.

ಲರ್ನಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬಯಸುವ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ನೀಡಲು ಮುಂದೆ ಬಂದಿರುವುದು ಸಂತಸ ತಂದಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿಡಿಐಟಿಯು ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ



ಲೋಕಲ್ ಹರ್ಷ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗವು ರಾಸ್ ಬೆರಿ ಪ್ರೈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 9 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸರ್ಕಾರಿ ಉಪಕರಣಗಾರ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಜಿಟಿಟಿಪಿ) ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಶಾಖೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತುದಾರರಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕುಮಾರ್ ಕೆ ಮತ್ತು ಸುಹಾಸ್ ಎನ್ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ರಾಸ್ ಬೆರಿ ಪ್ರೈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ಮಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು.

ರಾಸ್‌ಬೆರಿ ಪ್ರೈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಮಾಜ ಉಪಯೋಗಿ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ರಾಸ್‌ಬೆರಿ ಪ್ರೈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ಆರ್ಡಿನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕಿಂತ ಹೇಗೆ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿದರು. ಪೈತಾನ್, ಐಟಿಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ. ದೀಪಕ್ ಶರ್ಮ, ಪ್ರೊ. ರಾಹುಲ್ ಸಿ ಎಂ, ಪ್ರೊ. ಸೂರಜ್ ಕಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ಪೂಜಾ ಶಿಂದೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗ, ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸರ್ಕಿಟ್ ಡಿಸೈನ್ ಕ್ಲಬ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಐವತ್ತಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.