

ಇಂಟೆಲ್ ನೋಂದಿಗೆ ವಿಡಿಬಣಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾರ್‌ಎಚ್ ಒಡಂಬಡಿಕೆ

• **ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಹಳೀಯಾಳ ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಲ್ಲಾ ಎಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಡಿಬಣಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾರ್‌ಎಚ್ ಲನಿಂಗ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇಂಟೆಲ್ ನೋಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.**

ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳವಾರ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ಒಪ್ಪಂದವಾಯಿತು. ಲನಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಾಯಕ ವ್ಯವಸೂಪಕ ಸಚಿನ್ ಕುಮಾರ ಪಾಟೀಲ ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ವಿಎಲ್ ಎಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪಾತ್ರ ವಿವರಿಸಿದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ

ಪಾ. ಕುಲಕರ್ಮನ್ ದಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಮನ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಲನಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬಯಸುವ ಕೌಶಲ್ಯ ನೀಡಲು ಮುಂದೇ ಬಂದಿರುವುದು ಸಂತಸ ತಂದಿದೆ ಎಂದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಹಾಗೂ ಅವಿಷ್ಯಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಂಚಾಲಕ ದಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್, ಪ್ರೊ. ದೀಪಕ್ ಶರ್ಮ, ಪ್ರೊ. ರಾಹುಲ್ ಸಿ.ಎಂ., ಪ್ರೊ. ಸೂರ್ಯ ಕಡ್ಲಿ, ಪ್ರೊ. ಪೂಜಾ ಶಿಂಥಿ ಇದ್ದರು.



ದಾಲಿಯಾಳ ಪಟ್ಟಣದ ಕೆ.ಎಲ್.ಎಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿ.ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು ಲನ್ಫಂಗ್ ಘೋಂಡೇಶನ್ ಅವರ ಶಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಖ್ಯಾತ ಬಟ ಕಂಪನಿ ಇಂಟೆಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಒದಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿತು.

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

ಕೆಲ್ಲೋವ್ಸ್ ವಿಡಿಬಂಡಿ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ



ಪಾಠ್ಯಾಳ: ಲರ್ನಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೆಲ್ಲೋವ್ಸ್ ವಿಡಿಬಂಡಿ ಪಾಠ್ಯಾಳವು ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಸೇರುವಾರ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿಲ್ಲ.

ಲರ್ನಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಾಯಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸಚಿವ ಕುಮಾರ್ ಪಾಟೀಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಯೋಜನೆದ್ದ ಇಂಟೆಲ್ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಗಣಕ (ಲರ್ನಿಂಗ್) ಇಂಡಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶನ್ನೆ ಮಾಡಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಇಂಟೆಲ್ ಇಂಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ಕೆಲ್ಲೋವ್ಸ್ ಬಿಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವಾತಾವರಣ್ ವಿವರಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಇಂಟೆಲ್ನ ಎಸ್‌ಟೋಇಎಂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಪರಿಸರ್ಕಿಷ್ಯಾಂಕೆಯನ್ನು ಎಂದು ಪ್ರೇರಿಸಿದರು.

ಲರ್ನಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಹಾದ್ವಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಶ್ರೀಗಾರಿಕಾ ಕ್ಲೈಟ್, ಬಯಾಂಪ ಕೈಶಲವನ್ನು ನೀಡಲು ಮುಂದೆ ಬಂದಿರುವುದು ಸಂಕಷ ತಂದಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಖಾಯಿ ಡಾ. ವಿ. ಎ ಕುಲಕರ್ನಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿ.ಡಿ.ಎ ಟ್ಯೂ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಅಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಆಧ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕಲ್ ಪರ್ಷನ್ ವ್ಯಕ್ತವಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕೆಲ್ಲೋವ್ಸ್ ವಿಡಿಬಂಡಿ ಪಾಠ್ಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗವು ರಾಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರವನ್ನು ದಿ. 9 ರಂದು ಅಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸರ್ಕಾರಿ ಉಪಕರ್ಗಾರ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಪೆಟ್ರಿಸ್) ಮಂಬಳ ತಾಯಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿದೂರಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕುಮಾರ್ ಕೆ ಮತ್ತು ಸುಹಾರ್ ಎನ್ ಆಗಿಸಿದ್ದರು. ರಾಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉಪಯೋಗಿಗಿನ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ರಾಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಗಿನ ಸಮಾಜ ಉಪಯೋಗಿ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಂದು ಹೇಳಿದರು. ರಾಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆರ್ಥಿಕನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕಂತ ಹೇಗೆ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ, ತೆಯನ್ನು ಹೇಳಿದೆ ಎಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ಶ್ರೀತಾನ್, ಬಿ. ಟಿ. ಟೆಚ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಶ್ರೀಗಾರಿಕಾ ಕ್ಲೈಟ್ ದಲ್ಲಿ, ಆತಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಕಾಗ್ಗೆ ಅವಿಷ್ಯಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಂಭಾಲಕ ಡಾ. ಮುಹೆಂದ್ರ ದಿಕ್ಷುತ್ ಅವರ ನೇತ್ಯಕ್ಷಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರೇರಿತ ಶರ್ಮ, ಪ್ರೇ. ರಾಮುಲ್ ಸಿ. ಎಂ, ಪ್ರೇ. ಸೂರಜ್ ಕಿಂಡಿ, ಮತ್ತು ಪ್ರೇ. ಪ್ರಾಜಾ ತಿಂದೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗ, ಅವಿಷ್ಯಾರ ಪರಿಷತ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸರ್ಕಾರ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಕ್ಲೈಟ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಉಪಕ್ರಮ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಠ್ಯಾಳಿಸಿದ್ದರು.

ಹಳಿಯಾಳ: ಇಂಟೆಲ್ ನೋಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ವಿಡಿಷನ್

ಶಿರಸಿ ಸಮಾಜಾರ್ಥಿ ಹಳಿಯಾಳ: ಉನಿಫಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೆಲ್ಲಾವು ವಿಡಿಷನ್ ಹಳಿಯಾಳವು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ದಿಸೆಂಬರ್ 11ರಂದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿತು. ಉನಿಫಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಾಯಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಸಚಿವ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಟೀಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೇಂಸ್‌ಸ್ಕ್ರೂ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಇಂಟೆಲ್ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಗಣಿತ (ಎಸ್‌ಟೆಕ್ನಿಂಗ್) ಇಂಡಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದಾಷ್ಟನೆ ಮಾಡಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದಿಂಟೆಲ್ ಇಂಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ವಿಎಲ್ ಎಸ್ ಇ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಇಂಟೆಲ್ನ ಎಸ್‌ಟೆಕ್ನಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸದುಪಯೋಗವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಪ್ರೇರೇಷಿಸಿದರು.

ಅನಿಫಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಕ್ಷೀಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದ ನೀಡಲು ಮುಂದೆ ಬಂದಿರುವುದು ಸಂತಸ ತಂದಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಕಾ. ಎ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಮೀ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಇಂಟೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿಡಿಷನ್ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಅಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ



ಲೋಕಲ್ ಹಷಟ ಘ್ರಾಕ್ಷಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕೆಲ್ಲಾವು ವಿಡಿಷನ್ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗವು ರಾಸ್ ಬೆರ್ರಿ ಪ್ರೈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರವನ್ನು ಕ್ಷೀಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ದಿಸೆಂಬರ್ 9 ರಂದು ಅಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಕ್ರಿಗಳಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸರ್ಕಾರಿ ಉಪಕರಣಗಾರ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ (ಜಿಟೆಕ್ಸಿ) ಮುಖ್ಯಭಾಬೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತುದಾರರಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕುಮಾರ್ ಕೆ ಮತ್ತು ಸುಹಾಸ್ ಎನ್ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ರಾಸ್ ಬೆರ್ರಿ ಪ್ರೈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು.

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

ಆರ್ಥಿಕನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕಿಂತ ಹೇಗೆ ವ್ಯೇಶಿಸ್ತೇಯನ್ನು ಮೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿದರು. ಪ್ರೈತಾನ್, ಎಂಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಕ್ಷೀಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕೃ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಮೌ. ದೀಪಕ್ ಶರ್ಮ, ಮೌ. ರಾಮು. ಸಿ. ಎಂ, ಮೌ. ಸೂರಜ್ ಕಣ್ಡಿ ಮತ್ತು ಮೌ. ಪೂಜಾ ಶಿಂದೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗ, ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸರ್ಕಾರ ದಿಸ್ಯೇನ್ ಕ್ಲಬ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಒವತ್ತಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಠ್ಯಾಗಂಡಿಸ್ತಿರುವುದು.