

ವಿಡಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಐಟಿ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ



ಕೊಂಕಣವಾಹಿನಿ ನ್ಯೂಸ್, ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಐಟಿಐ ಕಾಲೇಜಿನ ಕಿರಿಯ ತರಬೇತಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ (ಜೆಟಿಒ)ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಆಫ್ ಥಿಂಗ್ಸ್ (ಐಟಿ) ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಸೋಮವಾರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಪ್ರೊ. ದೀಪಕ್ ಶರ್ಮ ಐಟಿಐ ಕಾಲೇಜಿನ ಜೆಟಿಒ ಗಳಿಗೆ ಐಟಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಮೈಕ್ರೋ ಕಂಟ್ರೋಲರ್, ಸೆನ್ಸರ್ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ಐಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತೋರಿಸಿದರು. ಐಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಕೃಷಿ

2ನೇ ಪುಟಕ್ಕೆ >>

ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಐಒಟಿ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ



ಶಿರಸಿ ಸಮಾಚಾರ ► ಹಳಿಯಾಳ: ಇಲ್ಲಿನ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಐಟಿಐ ಕಾಲೇಜಿನ ಕಿರಿಯ ತರಬೇತಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ (ಜೆಟಿಐ) ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಆಫ್ ಥಿಂಗ್ಸ್ (ಐಒಟಿ) ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಅಗಸ್ಟ್

26ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರೊ. ದೀಪಕ್ ಶರ್ಮ ಐಟಿಐ ಕಾಲೇಜಿನ ಜೆಟಿಐಗಳಿಗೆ ಐಒಟಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಮೈಕ್ರೋ ಕಂಟ್ರೋಲರ್, ಸೆನ್ಸರ್ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ಐಒಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತೋರಿಸಿದರು. ಐಒಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಕೃಷಿ

ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೊಠಡಿ ಉಷ್ಣಾಂಶ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಅಲ್ಟ್ರಾಸಾನಿಕ್ ಸೆನ್ಸರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ದೂರ ಅಳತೆ ಮಾಡುವ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತೋರಿಸಿದರು. ಡೀನ್ ಅಡ್ವಿನ್ ಪ್ರೊ. ಮಂಜುನಾಥ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಐಒಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ನಮ್ಮ ಜೀವನದ

ಆವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಲಿದ್ದು, ಇದರ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಡೀನ್ ಎಫ್‌ಐಐಐ ಪ್ರೊ.ಸುಧೀರ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ದೇಶಪಾಂಡೆ ಐಟಿಐ ಕಾಲೇಜಿನ 20 ಜೆಟಿಐ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಶಿಕ್ಷಕರಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಅಂಗವಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ವಿಡಿಐಟಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ವಿಆರ್‌ಡಿಎಂ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಕಾಶ್ ಪ್ರಭು ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಬಹಿಷ್ಕಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಅಗತ್ಯ: ಪ್ರೊ. ಮಂಜುನಾಥ

ಹಳೆಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಬಿಟಿ ಹಳೆಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬಿಟಿಬಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಕಿರಿಯ ತರಬೇತಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ (ಚಿಟಿಬಿ) ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಆಫ್ ಥಿಂಗ್ಸ್ (ಬಿಟಿಬಿ) ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಪ್ರೊ. ದೀಪಕ್ ಶರ್ಮ ಬಿಟಿಬಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಚಿಟಿಬಿಗಳಿಗೆ ಬಿಟಿಬಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಮೈಕ್ರೋ ಕಂಟ್ರೋಲರ್, ಸೆನ್ಸರ್ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ಬಿಟಿಬಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತೋರಿಸಿದರು. ಬಿಟಿಬಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೊಳಡಿ ಉಷ್ಣಾಂಶ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಅಲ್ಟ್ರಾಸಾನಿಕ್ ಸೆನ್ಸರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ



ದೂರ ಅಳತೆ ಮಾಡುವ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತೋರಿಸಿದರು.

ಡೀನ್ ಆಡ್ಮಿನ್ ಪ್ರೊ. ಮಂಜುನಾಥ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಬಿಟಿಬಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ನಮ್ಮ ಜೀವನದ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಲಿದ್ದು, ಇದರ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಡೀನ್ ಎಫ್‌ಬಿಬಿ ಪ್ರೊ. ಸುಧೀರ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್

ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಸ್ಥಳೀಯ ದೇಶಪಾಂಡೆ ಬಿಟಿಬಿ ಕಾಲೇಜಿನ 20 ಚಿಟಿಬಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಶಿಕ್ಷಕರಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಅಂಗವಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ವಿಡಿಬಿಟಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ವಿಆರ್‌ಡಿಎಂ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಕಾಶ್ ಪ್ರಭು ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.



ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ಐಟಿ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ



ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಐಟಿಐ ಕಾಲೇಜಿನ ಕಿರಿಯ ತರಬೇತಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ (ಜೆ ಟಿ ಒ)ಇಂಟರ್ನ್ ಆಫ್ ಥಿಂಗ್ಸ್ (ಐ ಓ ಟಿ) ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಅಗಸ್ಟ್ 26ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರೊ. ದೀಪಕ್ ಶರ್ಮ ಐ ಟಿ ಐ ಕಾಲೇಜಿನ ಜೆ ಟಿ ಒ ಗಳಿಗೆ ಐ ಓ ಟಿ ಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಮೈಕ್ರೋ ಕಂಟ್ರೋಲರ್, ಸೆನ್ಸರ್ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ಐ ಓ ಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತೋರಿಸಿದರು. ಐ ಓ ಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೊಠಡಿ ಉಷ್ಣಾಂಶ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಅಲ್ಟ್ರಾಸಾನಿಕ್ ಸೆನ್ಸರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ದೂರ ಅಳತೆ ಮಾಡುವ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತೋರಿಸಿದರು.

ಡೀನ್ ಅಡ್ಮಿನ್ ಪ್ರೊ. ಮಂಜುನಾಥ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತ “ ಐ ಓ ಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ನಮ್ಮ ಜೀವನದ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಲಿದ್ದು, ಇದರ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು”. ಡೀನ್ ಎಫ್ ಐ ಐ ಪ್ರೊ. ಸುಧೀರ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ದೇಶಪಾಂಡೆ ಐಟಿಐ ಕಾಲೇಜಿನ 20 ಜೆ ಟಿ ಒ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಶಿಕ್ಷಕರಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಅಂಗವಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮತ್ತು ವಿ ಆರ್ ಡಿ ಎಂ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಕಾಶ್ ಪ್ರಭು ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.