

ಬಟ್ಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ



ಹಳಯಾಳ: ಕೇವಲೋಎಸ್‌ವಿಡಿಪಟಿ ಹಳಯಾಳದಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ನೂತನ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಸೆ. 12ರಂದು ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೃತ್ತಿಗಳಾಗಿ ಫಿನಾಸ್‌ತ್ರಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಗೆ ನಿರ್ವೇದಿತಾ ರಾಣಿಚೆನ್ನಾರು ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಉದ್ದೇಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ ಕೈತಕಿ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ ಕಲೆಗೆ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿ ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯ ಕಂಪನ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಉದ್ಯೋಗವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್‌ನ್ನು ಭಾಷ್ಣಿಕಾದ ಸಿ.ಸಿ. +++, ಜಾವಾ, ಬ್ರೆಥಾನ್, ಡಾಟಾ ಸ್ಕೆರ್ಟ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ಆಳವಾದ ಜ್ಞಾನ ಹೊಂದುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು. ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಕೌಶಲ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಖಯನ ಕೌಶಲ್ಯವು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಕ್ರಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ 2020 ರಲ್ಲಿ ಕಂಪನ್ಯೂಟರ್ ಪದವಿಧರರಾದ ನಿರ್ವೇದಿತಾ, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರಾರಿಕಾದಿರುವ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಂಬಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ಯಶಸ್ವಿಗೆ ಕಾರಣರಾದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ ಗೌರವಿಸಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಏ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಮಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೇ ಇದರ ಸದುಪರ್ಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಕಂಪನ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್‌ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ವಂಕಟೇಶ ಶಂಕರ್ ಸಾಗ್ರಾಮಿಕಿಸಿದರು. ಕಂಪನ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಎ.ಎ ಅಂಡ್ ಎಂ ಎಲ್) ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಮ ರಾಯ್‌ರ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಪ್ರೋ. ಜಯಶ್ರೀ ಇಂಜಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಕಂಪನ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗವು ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 180ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.



ಉದಯಕಾಲ

ಕನ್ನಡಿಗರ ಜೀವಾಳ

ಬಣಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ



ಉದಯಕಾಲ ನ್ಯೂಸ್

ಹಳೀಯಾಳ: ಕೆ. ಎಲ್. ಎಸ್. ವಿ. ಡಿ. ಇ. ಸಾಪ್ತ್ಯೋರ್ ಕೈಶ್ರಾತ್ಯಾದಲ್ಲಿನ ನೂತನ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಸಮೇಂಬರ್ 12ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಥಿಂಕ್ಟ್ ನಾಡ್‌ರೋ ಸಂಪ್ರದ್ಯಾಯ ಹಾಗೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಕುಮಾರಿ. ನಿರ್ವಹಿತಾ ರಾಣೇಬೆನ್ನಾರು ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಸಾಪ್ತ್ಯೋರ್ ಉದ್ದೇಶ ಕೈಶ್ರಾತ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ, ಕಲೆಕೆಯ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶಿಳ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನಾವುದು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಸೈರಾ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಕೈದ್ಯೋ ಕಂಪನ್ಯೋರ್ ಕೊರ್ಪೋರೇಶನ್ ಕೊರ್ಪೋರೇಶನ್ ಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಉದ್ದೇಶಾವಾಳಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಂದು ಹೇಳಿದರು. ಸಾಪ್ತ್ಯೋರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಭಾಗಗಳಾದ ಸಿ, ಸಿ ++, ಜಾವಾ, ವೈಫಾನ್, ಡಾಟಾ ಸ್ಟೇಕ್ಸ್ ಗಳ ಕುರಿತು ಆಳವಾದ ಜ್ಞಾನ ಹೊಂದುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು. ಸಾಪ್ತ್ಯೋರ್ ಕೈಶ್ರಾತ್ಯಾದಲ್ಲಿನಿಗೆ

ಸಂವಹನ ಕೌಶಲ್ಯವು ಪ್ರಮುಖ ಪಾಠ, ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಕ್ರೊರಿಕ್ ಕೈಶ್ರಾತ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ 2020 ರಲ್ಲಿ ಕಂಪನ್ಯೋರ್ ಪದವಿಧರಾದ ನಿರ್ವಹಿತಾ, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೇಗ್ರಿಂಡ್ರಿಯ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಂಬಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ಯಶಸ್ವಿಗೆ ಕಾರಣರಾದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾತಕರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಶೃಂಖಿಗೊರವಿಸಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ದಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರತಿಸ್ಯುತ ಸಾಪ್ತ್ಯೋರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಡಯಬಜೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಏಡ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೈಶ್ರಾತ್ಯಾದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒದರ ಸದುವರ್ಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಕಂಪನ್ಯೋರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯ ಸೈನ್ಸ್ ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ ಶಂಕರ್ ಸಾಗ್ರಾಮಿಕಿದರು. ಕಂಪನ್ಯೋರ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಎಂ ಆಂಡ್ ಎಂ ಎಲ್) ಮುಖ್ಯ ಸೈನ್ಸ್ ಡಾ. ವೋರ್ಡ್‌ಮ್‌ರಾಯ್‌ರ್ ಪಂದಿಸಿದರು. ಪ್ರೋ. ಜಂತ್ರೀ ಜಂತ್ರೀ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಕಂಪನ್ಯೋರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗವು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 180ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಹಳೀಯಾಳದ ಕೆಲ್ಲೋ ಎನ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ನೂತನ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಪುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ ನಿವೇದಿತಾ ರಾಜೀವ್‌ನೂರು ಅವರನ್ನು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಮ ಗೌರವಿಸಿದರು. ಡಾ. ವಂಕಟೇಶ ಶಂಕರ್ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು

‘ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಸಂವಹನ ಕೌಶಲ ಅಗತ್ಯ’

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಹಳೀಯಾಳ: ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಪ್ತೇರ್ ಕೌಶಲ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂವಹನ ಕೌಶಲವು ಪ್ರಮುಖ ಹಾತು ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಫಿನಾಸ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಉದ್ಯೋಗಿ ನಿವೇದಿತಾ ರಾಜೀವ್‌ನೂರು ಹೇಳಿದರು.

ಗುರುವಾರ ಇಲ್ಲಿನ ಕೆಲ್ಲೋ ಎನ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ನೂತನ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಪುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಗಾರದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಉದ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿ

ಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆಯ ಪುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ. ಸ್ಯೇಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಕೌಡ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಕೋರ್ಸ್ ಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಉದ್ಯೋಗ ಗಾವ ಕಾರ್ಗಾಜಿನ್ನು ಗಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಭಾಷೆಗಳಾದ ಸಿ. ಸಿ. ಜಾವಾ, ಪ್ರೋಡಾನ್, ಡಾಟಾ ಸ್ಟ್ರೀಕರ್ ಗಳ ಪುರಿತು ಆಳವಾದ ಜ್ಞಾನ ಹೊಂದುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಮ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸ್ಯೇನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ವಂಕಟೇಶ ಶಂಕರ್, ಪೂರ್ವಮಾರಾಯ್ ಪ್ರೋ.ಜಯಶ್ರೀ ಇಂಚಲ್ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.