

ಗಿಟ್ ಹಬ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ



ಹಳಿಯಾಳ: ಜಾಗತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್ 9ರಂದು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಮಾಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಸ್ವತಂತ್ರ ಉದ್ಯೋಗಿಯಾಗಿರುವ ವಿಜೇಶ್ ರೇವಣಕರ್ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು.

ಜಾಗತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪರಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತಾ, ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿನ ದತ್ತಾಂಶ ನವೀಕರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು

ತಿಳಿಸಿದರು. ಜಾಗತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಿಂದ ಹಕ್ಕು ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಚ್ಯುತಿ ಬಾರದಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಜನಪ್ರಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ನುಡಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೇರಳವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ

ಪ್ರಯತ್ನವೇ ಈ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಸರದೇಶ ಪಾಂಡೆ ವೇದಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಪ್ರೊ. ರವೀಂದ್ರ ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಅಭಯ್ ಇಂಚಲ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಪ್ರಾಣೇಶ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಸಿಎಸ್‌ಐನ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 60ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.



ಹಳಿಯಾಳ ವಿಡಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಟ್ರ್ಯಾಕರ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ



ಹಳಿಯಾಳ: ಇಲ್ಲಿನ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್ 9ರಂದು ಜಾಗತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಟ್ರ್ಯಾಕರ್ ಕುರಿತಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಮಾಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಸ್ವತಂತ್ರ ಉದ್ಯೋಗಿಯಾಗಿರುವ ವಿಜೇತ್ ರೇವಣಕರ್ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು.

ಜಾಗತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಟ್ರ್ಯಾಕರ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪರಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತಾ, ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿನ ದತ್ತಾಂಶ ನವೀಕರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಜಾಗತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಟ್ರ್ಯಾಕರ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಿಂದ ಹಕ್ಕು ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಚ್ಯುತಿ ಬಾರದಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಜನಪ್ರಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ನುಡಿದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೇರಳವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನವೇ ಈ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಸರದೇಶ ಪಾಂಡೆ ವೇದಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಪ್ರೊ. ರವೀಂದ್ರ ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಅಭಯ್ ಇಂಚಲ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಪ್ರಾಣೇಶ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಸಿಎಸ್‌ಐನ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 60ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಗಿಟ್ ಹಬ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ



ನುಡಿಚೇನು ವರದಿ
ಹಳಿಯಾಳ: ಜಾಗತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಟ್ರಾಕರ್ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಗಿಟ್ ಹಬ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಮಾಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಸ್ವತಂತ್ರ ಉದ್ಯೋಗಿಯಾಗಿರುವ ವಿಜೇತ್ ರೇವಣಕರ್ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಜಾಗತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಟ್ರಾಕರ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪರಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತಾ, ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ

ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ದಲ್ಲಿನ ದತ್ತಾಂಶ ನವೀಕರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಜಾಗತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಟ್ರಾಕರ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಿಂದ ಹಕ್ಕು ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಚ್ಯುತಿ ಬಾರದಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿ ಕೊಳ್ಳಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಜನಪ್ರಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ನುಡಿದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್

ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವನ್ನು ಹೇರಳವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನವೇ ಈ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಸರದೇಶ ಪಾಂಡೆ ವೇದಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಪ್ರೊ. ರವೀಂದ್ರ ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಅಭಯ್ ಇಂಚಲ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ.ಪ್ರಾಣೇಶ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಸಿಎಸ್‌ಐನ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 60ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.



ಗಿಟ್‌ಹಬ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ

ಸಾಗರ ಸಾಮ್ರಾಟ ಸಮಾಚಾರ

ಹಳೆಯಾಳ: ಜಾಗತಿಕ ಮಾಹಿತಿ
ಟ್ಯಾಕರ್ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೆ ಎಲ್
ಎಸ್ ವಿಡಿಎಟಿ ಹಳೆಯಾಳ
ದಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್ 9ರಂದು ಕಾರ್ಯ
ಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ
ಕಾಲೇಜಿನ ಮಾಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು
ಸ್ವತಂತ್ರ ಉದ್ಯೋಗಿಯಾಗಿರುವ
ವಿಜೇತ್ ರೇವಣಕರ್
ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು.

ಜಾಗತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಟ್ಯಾಕರ್
ತಂತ್ರಾಂಶ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ
ಪರಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತಾ,
ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ
ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿನ
ದತ್ತಾಂಶ ನವೀಕರಿಸುವ
ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಜಾಗತಿಕ
ಮಾಹಿತಿ ಟ್ಯಾಕರ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಿಂದ
ಹಕ್ಕು ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಚ್ಯುತಿ ಬಾರದಂತೆ
ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಬಹುದೆಂದು
ಹೇಳಿದರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾಗತಿಕ
ವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ
ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಜನಪ್ರಿಯ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ
ಎಂದು ನುಡಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ
ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ
ಕುಲಕರ್ಣಿ ಸಾಪ್ಲೇರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ
ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೇರಳವಾಗಿ
ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ
ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ
ಪ್ರಯತ್ನವೇ ಈ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ
ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ
ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್
ಸರದೇಶ ಪಾಂಡೆ ವೇದಿಕೆಯ
ಮೇಲೆ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಪ್ರೊ.
ರವೀಂದ್ರ ಪಾಟೀಲ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು.
ಪ್ರೊ. ಅಭಯ ಇಂಚಲ್
ವಂದಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಪ್ರಾಣೇಶ್
ಕುಲಕರ್ಣಿ ನಿರೂಪಿಸಿದರು.
ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಸಿ ಎಸ್
ಐ ನ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ
ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 60ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.