

ಸಿಐಐ ಇಂಡಿಯಾ ಇನೋವೇಷನ್ ಸಮಿತ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಡಿಐಟಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್



ಹಳಿಯಾಳ: ಭಾರತೀಯ ಉದ್ಯಮ ಒಕ್ಕೂಟವು (ಸಿಐಐ) ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ನಾವಿನ್ಯತಾ ಶೃಂಗಸಭೆ ಇನ್ನೋವೇಷನ್-2024 ನ್ನು ಬುಧವಾರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಎಲ್ ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು.

ಇಮೇಜ್ ಪ್ರೋಸೆಸ್ಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಸೇಬು ಹಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಬಾಳಿಕೆ ಅವಧಿ ತಿಳಿಸುವ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರೊ. ಸೂರಜ್ ಕಡ್ಡಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರಿಯ ರಜಪೂತ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ನಿರ್ಮಲಾ ಗಾಣಿಗೇರ್ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತೀಕ್ ಹದ್ದಿ ಪೈಥಾನ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸಿ

ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಪ್ರಿಯಾಂಕ ಖರ್ಗೆ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಹೆಸರಾಂತ ಉದ್ಯಮಿಗಳಾದ ಕ್ರಿಸ್ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣನ್, ಎಂ.ಎನ್. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಂಸೆಗೊಳಗಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕುರ್, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹರ್ಷ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಿಗೆ ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸಿಐಐ ಇಂಡಿಯಾ ಇನೋವೇಷನ್ ಸಮಿತ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಡಿಐಟಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್

»ಜನಮಾಧ್ಯಮ, ಹಳಿಯಾಳ: ಭಾರತೀಯ ಉದ್ಯಮ ಒಕ್ಕೂಟವು (ಸಿಐಐ) ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ನಾವೀನ್ಯತಾ ಶೃಂಗಸಭೆ ಇನ್ನೋವೇರ್ಜ್ -2024 ನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 4ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು. ಇಮೇಜ್



ಪ್ರೊಸೆಸ್ಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಸೇಬು ಹಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಬಾಳಿಕೆ ಅವಧಿ ತಿಳಿಸುವ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ್ನು ಪ್ರೊ. ಸೂರಜ್ ಕಡ್ಲಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರಿಯ ರಜಪೂತ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ನಿರ್ಮಲಾ ಗಾಣಿಗೇರ್ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತೀಕ್ ಹಡ್ಲಿ ಪೈಥಾನ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸಿ ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಪ್ರಿಯಾಂಕ ಖರ್ಗೆ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಹೆಸರಾಂತ ಉದ್ಯಮಿಗಳಾದ ಕ್ರಿಸ್ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣನ್, ಎಂ ಎನ್ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಂಸೆಗೊಳಗಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕುರ್, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹರ್ಷ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಿಗೆ ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ ಶಂಕರ್ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧಕ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸಿಐಐ ಇಂಡಿಯಾ ಇನ್ಫೋವೆಷನ್ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಡಿಐಟಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್



ನುಡಿಚೇನು ವರದಿ

ಹಳಿಯಾಳ: ಭಾರತೀಯ ಉದ್ಯಮ ಒಕ್ಕೂಟವು (ಸಿಐಐ) ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ನಾವಿನ್ಯತಾ ಶೃಂಗಸಭೆ ಇನ್ಫೋವೆರ್ಜ್-2024 ನ್ನು ಸೆ.4 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೆ.ಎಲ್.ಎಸ್ ವಿ.ಡಿ.ಐ.ಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು. ಇಮೇಜ್ ಪ್ರೋಸೆಸ್ಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಸೇಬು ಹಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಬಾಳಿಕೆ ಅವಧಿ ತಿಳಿಸುವ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರೊ.ಸುರಜ್ ಕಡ್ಡಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರಿಯ ರಜಪೂತ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ.ನಿರ್ಮಲಾ ಗಾಣಿಗೇರ್ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತೀಕ್ ಹಡ್ಡಿ ವೈಥಾನ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸಿ ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಪ್ರಿಯಾಂಕ ಖರ್ಗೆ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಹೆಸರಾಂತ ಉದ್ಯಮಿಗಳಾದ ಕ್ರಿಸ್ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣನ್, ಎಂ.ಎನ್ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಂಸೆಗೊಳಗಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ ಲೋಕುರ್, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹರ್ಷ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಿಗೆ ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ವೆಂಕಟೇಶ ಶಂಕರ್ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧಕ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ.