

ಚಾಲಕ ರಹಿತ ವಾಹನ ತರಬೇತಿ ಆರಂಭ

ಹಳಿಯಾಳ: ಸುಧಾರಿತ ಚಾಲಕ ಸಹಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.

ಮಾ.9ರವರೆಗೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಆಕ್ಟಿಕ್ಟ್ ನ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ. ನ ಕಲಿಕಾ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕಿ ರಚನಾ ಕೆ. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ರಚನಾ ಅವರು ಚಾಲಕ ರಹಿತ ವಾಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಉಪಯೋಗದ ಕುರಿತು ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಲಿದ್ದಾರೆ. ಚಾಲಕ ರಹಿತ ಸುಧಾರಿತ ವಾಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗಿರುವ ಸವಾಲುಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಹೊಂದಲು ಬೇಕಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. 150ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದು ಸುಧಾರಿತ ಚಾಲಕ ಸಹಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಲಿದ್ದಾರೆ.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಸರ್ ದೇಶಪಾಂಡೆ, ಎಐ ಆಂಡ್ ಎಂಎಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಿಮಾ ರಾಯ್, ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಡೀನ್ ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ ಶಂಕರ್, ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಪ್ಲೇಸ್ಮೆಂಟ್ ಸಂಚಾಲಕ ಪ್ರೊ. ರಜತ್ ಆಚಾರ್ಯ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಈಗಾಗಲೇ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಆಕ್ಟಿಕ್ಟ್ ನ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ. ಜೊತೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಈ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಹೊಂದಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವುದೆಂದು ಆಕ್ಟಿಕ್ಟ್ ನ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಎಚ್.ಎಸ್. ಹಳ್ಳಿಕೇರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



2023-24

ಚಾಲಕ ರಹಿತ ವಾಹನ ಕುರಿತ ಆನ್ಲೈನ್ ತರಬೇತಿ ಪ್ರಾರಂಭ

ಹಳಿಯಾಳ: ಸುಧಾರಿತ ಚಾಲಕ ಸಹಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 4 ರಿಂದ 9ರವರೆಗೆ ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ಆನ್ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಆಕ್ಟಿಕ್ಟ್ ನ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ.ನ ಕಲಿಕಾ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ರಚನಾ ಕೆ. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ರಚನಾ ಅವರು ಚಾಲಕ ರಹಿತ ವಾಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಉಪಯೋಗದ ಕುರಿತು ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಲಿದ್ದಾರೆ. ಚಾಲಕ ರಹಿತ ಸುಧಾರಿತ ವಾಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗಿರುವ ಸವಾಲುಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಹೊಂದಲು ಬೇಕಿರುವ ಕೌಶಲಗಳ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. 150ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಸರ್ ದೇಶಪಾಂಡೆ, ಎ ಐ ಆಂಡ್ ಎಂ. ಎಲ್. ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಿಮಾ ರಾಯ್ಕರ್, ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಡೀನ್ ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ ಶಂಕರ್, ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಪ್ಲೇಸ್ಮೆಂಟ್ ಸಂಚಾಲಕ ಪ್ರೊ. ರಜತ್ ಆಚಾರ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇದರ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯಬೇಂದು ಆಕ್ಟಿಕ್ಟ್ ನ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಎಚ್ ಎಸ್ ಹಳ್ಳಿಕೇರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಆಧಾರಿತ ಚಾಲಕ ರಹಿತ ವಾಹನ ಕುರಿತ ಆನ್ಲೈನ್ ತರಬೇತಿ ಪ್ರಾರಂಭ

ಸಾಗರ ಸಾಮ್ರಾಟ ಸಮಾಚಾರ

ಹಳೆಯಾಳೆ ಸುಧಾರಿತ ಚಾಲಕ ಸಹಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಪಟ್ಟಣದ ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ಮಾರ್ಚ್ 4 ರಿಂದ 9ರವರೆಗೆ ಆನ್ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಆಕ್ಸ್‌ಫೋರ್ಡ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ. ನ ಕಲಿಕಾ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಾದ ರಚನಾ ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ರಚನಾ ಅವರು ಚಾಲಕ ರಹಿತ ವಾಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಉಪಯೋಗದ ಕುರಿತು ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಚಾಲಕ ರಹಿತ ಸುಧಾರಿತ ವಾಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗಿರುವ ಸವಾಲುಗಳು, ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಹೊಂದಲು ಬೇಕಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

150ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದು ಸುಧಾರಿತ ಚಾಲಕ ಸಹಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಿದ್ದಾರೆ.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ದೇಶಪಾಂಡೆ, ಎ ಐ ಆಂಡ್ ಎಂ ಎಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಿಮಾ ರಾಯ್, ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಡೀನ್ ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ ಶಂಕರ್, ಟ್ರಿನಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಪ್ಲೇಸೆಂಟ್ ಸಂಚಾಲಕ ಪ್ರೊ. ರಜಶ್ ಆಚಾರ್ಯ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಈಗಾಗಲೇ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಆಕ್ಸ್‌ಫೋರ್ಡ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ. ಜೊತೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಈ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಹೊಂದಲು ಸಹಕರಿಯಾಗುವುದೆಂದು ಆಕ್ಸ್‌ಫೋರ್ಡ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಎಚ್ ಎಸ್ ಹಳ್ಳಕೇರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.