

# ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗೆ ಎಐ, ಡೇಟಾ ಸೈನ್ಸ್ ಪೂರಕ

**ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ:** ಎಐ ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಸೈನ್ಸ್ ಬಳಕೆ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಜಾಣ್ಮೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲರೂ ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಎಸ್‌ಜೆಸಿಐಟಿ ಪ್ರಾಯಶಾಲ ಡಾ.ಜಿ.ಟಿ.ರಾಜು ಹೇಳಿದರು.

ನಗರ ಹೊರವಲಯದ ಎಸ್‌ಜೆಸಿಐಟಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾಪದ್ಯಾಲಯದ ಗಣಕಯಂತ್ರ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಅಟಾಲ್ ಎಫ್‌ಡಿಪಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಡಿಕೇಡ್ ಆಫ್ ಇನ್ಫೋವೇಷನ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ: ಪವರ್ಡ್ ಬೈ ಜೆನರೇಟಿವ್ ಎಐ ಡೇಟಾ ಸೈನ್ಸ್ ಎಂಬ 6 ದಿನದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಆವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.



ನಗರ ಹೊರವಲಯದ ಎಸ್‌ಜೆಸಿಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಎಐ ಕುರಿತ 6 ದಿನದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ನಡೆಯಿತು.

ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಪ್ರಬಂಧಗಳು, ಸುತ್ತೋಲೆಗಳು, ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಡೇಟಾ ಸೈನ್ಸ್, ಡೇಟಾ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಮ್ಯಾಟ್ ಪ್ಲಾಟ್, ಪೈಥಾನ್ ವಿಷಯಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸತನ ಬೆಳೆಸಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು

ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಗಣಕಯಂತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಆಕಾಡೆಮಿಕ್ ಡಾ.ಬಿ.ಎಚ್.ಮಂಜುನಾಥ್ ಕುಮಾರ್, ಜನರೇಟಿವ್ ಎಐ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಚಾಲಿತ ನಾಪನ್ಯತೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಹನಿವಲ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸೆಲ್ಯೂಷನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಡಾ.

ಶ್ವೇತಾ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಭಟ್, ಇಂಟೆಲ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್ ನವೀನ್ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಐನ ಪಾತ್ರ, ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಹವಾ ಮಾನ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಐ ಬಳಕೆ, ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತಿತರ ವಿಚಾರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ 210 ದೇಶದ ನಾನಾ ಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಂಶೋಧಕರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಇದೇ ವೇಳೆ ಗಣಕಯಂತ್ರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಎನ್. ಅಜಯ್, ಡಾ.ಎಂ.ಆರ್. ಎಂ.ಆರ್. ಶ್ರೀಹರಿ, ಟಿ. ಶ್ವೇತಾ, ಎ.ರಶ್ಮಿ, ಪಿ.ಎಲ್. ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್.ಎಂ.ನಾಗೇಶ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಭಾಗದ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.