

## ಸಿಡಾಕ್ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ಗೆ ವಿಡಿಷನ್‌ನಿರ್ದಾರಿತಗಳು ಭೇಟಿ



ಶಿರಿ ಸಮಾಚಾರ ||| ಹಳಿಯಾಳ: ಇಲ್ಲಿನ ಕೆಲ್ಲೊವ್ಸ್ ವಿಡಿಷನ್‌ಯ ಕಂಪನಿಯೊ ಸ್ನೇಹ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸುಧಾರಿತ ಕಂಪನಿಯಂಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರ (ಸಿಡಾಕ್) ಹೈದರಾಬಾದ್‌ಗೆ ಜುಲೈ 18ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಸಿಡಾಕ್ ಭಾರತ ಸರಕಾರದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸಂಕೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೇಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ.

ಸಿಡಾಕ್‌ನ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಸ್ಕ್ರೇನ್‌ಬಿಂಬಮಾದ ಪ್ರಾಚೀಕ್ ಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ಲೋ.ವಿ.ಎ.ಪ್ಲಾನರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ವಿಡಿಷನ್‌ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಿಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಸ್ಕ್ರೋಫ್ ಸಿಟಿಯ ನಿರ್ವಹಕೆ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಕೆ ದಲ್ಲಿ ಬಂದಬಿಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು. ನೀಡಿದರು. ಸ್ಯಾಯಂ ಚಾಲಿತ ಡೋಣ್ಣ. ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಿಡಿಡಿ ಶ್ರೀಕಂಗ್ ಯಂತ್ರದ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ಸ್ಯಾಬಿರ್ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಂಪನಿಯೊ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸ್ನೇಹ್ ವಿಭಾಗದ ನೂರಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದರು. ಒಟ್ಟಿಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಿಡಾಕ್ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಯಾಬಿರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕೋಸ್‌ಗೆ

ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು. 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಈ ಕೋಸ್‌ ಅನ್ನ ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದರೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಕಂಪನಿಯೊ ಸ್ನೇಹ್ ವಿಭಾಗದ 10 ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರುಗಳು ಸ್ನೇಹ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕೋಸ್‌ನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಂಪನಿಯೊ ಸ್ನೇಹ್ ಎಂ ಆಂಡ್ ಎಂಎಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಿತಾ ದಾ.ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ರಾಯ್ಸ್, ಪ್ಲೋ.ಬಿ.ಎ. ಇನಾಮುದಾರ್ 36 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಿಡಾಕ್ ಹೈದರಾಬಾದೀಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಕಂಪನಿಯೊ ಸ್ನೇಹ್ ಪಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಿತಾ ದಾ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಸರ್‌ದೇಶಪಾಂಡಿ ಕ್ರಿಯಾರ್ಕ್ಯೂಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿಡಿಷನ್‌ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಿಡಾಕ್‌ನಂತಹ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಂಕೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವುದು ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಮೊಂದಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಬಾಯ್ ಡಾ.ವಿ.ಎ.ಕೆಲಕ್ಸೀ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

## ಸಿಡಾಕ್ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿ

ಸುಜಿಜೇನು ಪರದಿ  
ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಲ್ಲೊವ್ಸ್ ವಿಡಿಷನ್‌  
ಹಳಿಯಾಳದ ಕಂಪನಿಯೊ ಸ್ನೇಹ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸುಧಾರಿತ ಕಂಪನಿಯಂಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರ (ಸಿಡಾಕ್) ಹೈದರಾಬಾದೀಗೆ ಜು.18 ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ಸಿಡಾಕ್ ಭಾರತ ಸರಕಾರದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸಂಕೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೇಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ.

ಸಿಡಾಕ್‌ನ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ಲೋ.ವಿ.ಎ.ಪ್ಲಾನರ್ ಕುಮಾರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೆ ಹಾ.ಎ.ಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಸ್ಕ್ರೋಫ್ ಸಿಟಿಯ ನಿರ್ವಹಕೆ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಕೆ ನೀಡಿದರು. ಸ್ಯಾಯಂ ಚಾಲಿತ ಡೋಣ್ಣ. ಅಡಿ ಶ್ರೀಂಟಿಂಗ್ ಯಂತ್ರದ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ಸ್ಯಾಬಿರ್ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಂಪನಿಯೊ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸ್ನೇಹ್ ವಿಭಾಗದ ನೂರಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದರು. ಒಟ್ಟಿಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಯಾಬಿರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕೋಸ್‌ಗೆ



ಸ್ಯಾಬಿರ್ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಿಡಾಕ್ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ಪಡೆದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಕಂಪನಿಯೊ ಸ್ನೇಹ್ ವಿಭಾಗದ ಮೂಡಿಸಿದರು. ಬಿ.ಎ.ಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಿಡಾಕ್ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಬಳಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಯಾಬಿರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕೋಸ್‌ಗೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು. 45 ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ವಿಡಿಷನ್‌ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಿಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ಕೋಸ್‌ನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವುದು ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಮೊಂದಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಬಾಯ್ ಡಾ.ವಿ.ಎ.ಕೆಲಕ್ಸೀ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಂಪನಿಯೊ ಸ್ನೇಹ್ ಎಂ ಆಂಡ್ ಎಂಎಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಿತಾ ದಾ.ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ರಾಯ್ಸ್, ಪ್ಲೋ.ಬಿ.ಎ. ಇನಾಮುದಾರ್ 36 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಿಡಾಕ್ ಹೈದರಾಬಾದೀಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಕಂಪನಿಯೊ ಸ್ನೇಹ್ ಪಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಿತಾ ದಾ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಸರ್‌ದೇಶಪಾಂಡಿ ಕ್ರಿಯಾರ್ಕ್ಯೂಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿಡಿಷನ್‌ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಿಡಾಕ್‌ನಂತಹ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಂಕೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವುದು ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಮೊಂದಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಬಾಯ್ ಡಾ.ವಿ.ಎ.ಕೆಲಕ್ಸೀ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಡಿಷನ್‌ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಿಡಾಕ್ ನಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಂಕೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವುದು ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಮೊಂದಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಬಾಯ್ ಡಾ.ವಿ.ಎ.ಕೆಲಕ್ಸೀ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

# ಸಿ-ಡಾಕ್ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿ



## ಉದಯಕಾಲ ಸೌನ್ಯ

**ಹಳೆಯಾರ್:** ಕೇವಲೋಎಸ್‌ವಿಡಿಎಚ್ ಹಳೆಯಾರ್ ದ ಕಂಪನ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸುಧಾರಿತ ಕಂಪನ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರ (ಸಿ-ಡಾಕ್) ಹೈದರಾಬಾದ್ ಗೆ ಜುಲೈ 18 ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಸಿ-ಡಾಕ್ ಭಾರತ ಸರಕಾರದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಡಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೇಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ.

ಸಿ-ಡಾಕ್ ನೇ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೌ. ಎಂ

ಕುಮಾರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇ ಒ ಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಇಂಫೋರ್ಮೇಟಿಕ್ಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು. ಸ್ಕೂಲ್ ಯಂ ಹಾಲಿತ ಡ್ರೋನ್, ತೀರ್ಜ ಟ್ರಿಂಟಿನ್ ಯಂತ್ರದ ಕುರಿತಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ಸೈನ್ಸ್ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದರು. ಇ ಒ ಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೇರ್ನೆಲ್ ಮುದ್ರಾದ ಪ್ರಾರ್ಥಕ್ ಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಡಿತ ನೀಡಿದರು. ಏ ಡಿ ಇ ಒ ಟಿ ಮತ್ತು ಸಿ-ಡಾಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯ ಕ್ಷೇತ್ರ, ದಲ್ಲಿ

ಒಡಂಬಿತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇವರ ಭಾಗವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಿ-ಡಾಕ್ ಪ್ರಾರ್ಥಕ್ ಸೈನ್ಸ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕೋರ್ಸ್ ಗೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು. 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸಿ-ಡಾಕ್ ಅನ್ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಕಂಪನ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ 10 ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರುಗಳು ಸೈನ್ಸ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕೋರ್ಸ್ ಅನ್ನ ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಂಪನ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎ ಇ ಅಂಡ್ ಎಂ ಎಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಿತಿ ಡಾ. ಪೂರ್ಣಮಾ ರಾಯ್‌ರ್, ಪ್ರೌ. ಘರಜಾನ ಸದಾಶಾಂಕು, ಪ್ರೌ. ಭಗತ್ ಇನಾಮದಾರ್ 36 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಿ-ಡಾಕ್ ಹೈದರಾಬಾದಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ಕಂಪನ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಿತಿ ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಸರ್ ದೇಶಪಾಂಡೆ ಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ವಿಡಿಪಟ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಿ-ಡಾಕ್ ಪಂತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವುದು ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಡಿತ ಹೊಂದಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಏ ಎ ಕುಲಕರ್ನಿಂ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

# ಸಿ ಡಾಕ್ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ



**ಹೀಯಾಳ:** ಕೆಲ್ಲಾ ಎಸ್ ವಿಡಿಎಂಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಕಂಪನೀ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸ್ನೇಹ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸುಧಾರಿತ ಕಂಪನೀ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರ (ಸಿ ಡಾಕ್ ) ಹೈದರಾಬಾದ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ಸಿ ಡಾಕ್ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸಂಕೊಳಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹಾಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ.

ಸಿ ಡಾಕ್ ನ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೋ. ಎಂ ಕುಮಾರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಂಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಹಳಿಗೆ ಸ್ವಾರ್ಥ ಸಿಟಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸ್ವಂತ ಬಾಲಿತ ಡೇಲ್‌ಎನ್, ಶ್ರೀದಿ ಶ್ರೀಂತಿಗೆ ಯಂತ್ರ ಕಾಗ್ಣ ಒಂಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಹಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೇಗೆಳ್ಳಬಹುದಾದ ವ್ಯಾಚೆಸ್ ಗಳ ಪುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು. ಸ್ವಿರ್ ಸುರಕ್ಷಣೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ

ಪುರಿತು ಆರಿವು ಮಾಡಿಸಿದರು. ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ವಿಡಿಎಂಟಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಡಾಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂಬಡಿರೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಿ ಡಾಕ್ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದರು.

ಕಂಪನೀ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸ್ನೇಹ ವಿವರಿತ ಒಂಬಡಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ದಾ. ಮೊಣಿ ಮಾ ರಾಯ್‌ರ್, ಮೌ. ಘರಜಾನ ನದಾಫ್, ಮೌ. ಭಾರತ್ ಇನಾಮದಾರ ಇದ್ದರು. ಕಂಪನೀ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸ್ನೇಹ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ದಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ದೇಶಪಾಂಡೆ ಕ್ಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿಡಿಎಂಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಿ ಡಾಕ್ ನಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಂಕೊಳಣೆ ಕಾಗ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವುದು ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ವ್ಯಾಖಾಯ ದಾ. ಏ. ಕುಲಕರ್ನಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

