

# ವೈಮಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದ ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಶಿರಸಿ ಸಮಾಚಾರ || ಹಳಿಯಾಳ: ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ 3 ನೆಯ ವರ್ಷದ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ಎನ್‌ಎಎಲ್) ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಮೇ 22 ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಈ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಎಲ್ ಒದಗಿಸುವ ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನುರಿತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಸವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಮಾನದ ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ವಿಮಾನದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕಂಪೋಸಿಟ್ ವಸ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆರಿತರು.

ದೇಶದ ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕೈಗೊಂಡ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು, ಧ್ವನಿ ನಿಯಂತ್ರಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಅಪಘಾತದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು.

ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಈ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೊ.ಸೂರಜ್ ಕಡ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ.ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ್ ವಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎನ್‌ಎಎಲ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ವೈಮಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಸಕ್ತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಎನ್‌ಎಎಲ್‌ನ ಈ ಭೇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ರಾ.ಡಿ.ಶ್ರೀ.ಶ್ರೀ. ಗಾಂ.ಯು.ಧ.ತ್ವ.ಯು.ಡ್. ಕು.ದ.ಕು.ಶ್ರೀ.ರು.

# ವೈಮಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಸಾಗರ ಸಾಮ್ರಾಟ ಸಮಾಚಾರ

ಹಳಿಯಾಳ: ಪಟ್ಟಣದ ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ 3 ನೆಯ ವರ್ಷದ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾಂತ್ರರಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ಎನ್ ಎ ಎಲ್ ) ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಮೇ 22 ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು-ಕೊಂಡರು.

ಈ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್ ಎ ಎಲ್ ಒದಗಿಸುವ ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನುರಿತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಸವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು.ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಮಾನದ ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು, ವಿಮಾನದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕಂಪೋಸಿಟ್ ವಸ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿತರು.



ದೇಶದ ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕೈಗೊಂಡ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು, ಧ್ವನಿ ನಿಯಂತ್ರಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಅಪಘಾತದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು.

ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಈ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ಪ್ರೊ. ಸೂರಜ್ ಕಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ್ ವಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎನ್ ಎ ಎಲ್ ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ವೈಮಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಸಕ್ತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಎನ್ ಎ ಎಲ್ ನ ಈ ಭೇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

## ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

**ಹಳಿಯಾಳ:** ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಎಲ್ ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಮೂರನೆಯ ವರ್ಷದ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾಂತ್ರರಿಕ್ಷ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ಎನ್‌ಎಎಲ್) ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಈ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಎಲ್ ಒದಗಿಸುವ ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳನ್ನು

ನುರಿತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಸವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಮಾನದ ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನ್ ಮಾಡರಿಯನ್ನು, ವಿಮಾನದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕಂಪೋಸಿಟ್ ವಸ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆರಿತರು. ದೇಶದ ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕೈಗೊಂಡ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು, ಧ್ವನಿ ನಿಯಂತ್ರಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಅಪಘಾತದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು.

ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ

ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಈ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೊ. ಸೂರಜ್ ಕಡ್ಲಿಹಾಗೂ ಪ್ರೊ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎನ್‌ಎಎಲ್ ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ವೈಮಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಸಕ್ತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಎನ್‌ಎಎಲ್‌ನ ಈ ಭೇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



# ವೈಮಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದ ವಿಡಿಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



## ನುಡಿಚೇನು ವರದಿ

ಹಳಿಯಾಳ: ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ 3ನೇಯ ವರ್ಷದ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾಂತ್ರಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ಎನ್‌ಎಎಲ್) ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಈ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಎಲ್ ಒದಗಿಸುವ ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನುರಿತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಸವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಮಾನದ ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನ್ ಮಾಡರಿಯನ್ನು, ವಿಮಾನದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕಂಪೋಸಿಟ್ ವಸ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿತರು. ದೇಶದ ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕೈಗೊಂಡ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು, ಧ್ವನಿ ನಿಯಂತ್ರಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಅಪಘಾತದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು. ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಈ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೊ. ಸೂರಜ್ ಕಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎನ್‌ಎಎಲ್ ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ವೈಮಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಸಕ್ತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಎನ್‌ಎಎಲ್‌ನ ಈ ಭೇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

# ವೈಮಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ

ಹಳಿಯಾಳ: ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್‌ವಿಡಿಐಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ 3 ನೆಯ ವರ್ಷದ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ಎನ್‌ಎಎಲ್) ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಮೇ 22 ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಆತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಈ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್ ಎ ಎಲ್ ಒದಗಿಸುವ ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನುರಿತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಸವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಮಾನದ ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು, ವಿಮಾನದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕಂಪೋಸಿಟ್ ವಸ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆರಿತರು. ದೇಶದ ವಿವಿಧ

ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕೈಗೊಂಡ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು, ಧ್ವನಿ ನಿಯಂತ್ರಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಅಪಘಾತದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು.

ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಈ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೊ. ಸೂರಜ್ ಕಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ್ಮಾರ್ಗ ದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎನ್‌ಎ ಎಲ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ವೈಮಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಸಕ್ತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಎನ್‌ಎಎಲ್‌ನ ಈ ಭೇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



# ವೈಮಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದ ವಿಡಿಐಟಿ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



## ಉದಯಕಾಲ ನ್ಯೂಸ್

**ಹಳಿಯಾಳ:** ಪಟ್ಟಣದ ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ 3 ನೆಯ ವರ್ಷದ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾನತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ಎನ್‌ಎಎಲ್) ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಮೇ 22ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಈ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್ ಎ ಎಲ್ ಒದಗಿಸುವ

ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನುರಿತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಸವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಮಾನದ ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು, ವಿಮಾನದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಸುವ ಕಂಪೋಸಿಟ್ ವಸ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿತರು.

ದೇಶದ ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕೈಗೊಂಡ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು, ಧ್ವನಿ ನಿಯಂತ್ರಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಅಪಘಾತದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು.

ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಈ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೊ. ಸೂರಜ್ ಕಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎನ್ ಎ ಎಲ್ ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ವೈಮಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಸಕ್ತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಎನ್ ಎ ಎಲ್ ನ ಈ ಭೇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.