

ವೈಮಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದ ವಿಡಿಬಣಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಶಿರಸಿ ಸಮಾಜಾರ ॥ ಪಳಿಯಾಳಿ:
ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಲ್ಲಾರ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಬಣಿ
ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್
ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಷನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ 3
ನೇಯ ವಿಜ್ಞಾನ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು
ದೇಶದ ಪ್ರತಿಸ್ಪಾತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
ವೈಮಾನಿಕರಿಕ್ತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ
(ಎನ್‌ಎಲ್) ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಮೇ
22 ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅತ್ಯಾರ್ಥನಿಕ
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ
ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಈ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಲ್
ಒದಗಿಸುವ ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳನ್ನು
ಸುರಿತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಸಬಿರವಾಗಿ
ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು
ವಿಮಾನದ ಸಿಮ್ಯೂಲೇಶನ್ ಮಾದರಿ
ಯನ್ನು ವಿಮಾನದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ
ಬಳಸುವ ಕಂಪೋಸಿಟ್ ವಸ್ತುಗಳ
ಬಗ್ಗೆ ಅರಿತರು.

ದೇಶದ ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
ಕ್ರಿಗೊಂಡ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಮಾದರಿ
ಗಳನ್ನು ಧ್ವನಿ ನಿಯಂತ್ರಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು
ಹಾಗೂ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ
ಅಪಘಾತದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವ
ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ
ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ
ದೀಕ್ಷಿತ್ ಈ ಭೇಟಿಯನ್ನು
ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೊ. ಸೂರಜ್
ಕಾಲ್ಪಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ. ರೋಹಿನೀ
ಕಲ್ಪುರ್ ವಾಗ್ರಾಂತಿಕನದಲ್ಲಿ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎನ್‌ಎಲ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ
ನೀಡಿದ್ದರು. ವೈಮಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾಗು
ತೀರುವ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕುರಿತು
ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಎನ್‌ಎಲ್‌ನ ಈ
ಭೇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿ
ಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ
ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಮೇ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ನಾರಿ
ದೇ.
ಡಿಕ್
ಬ್ರಿಡೆ.
ಕರ್ಪ
ಶಿಕ್ಷ
ಗಾ ಉ
ವಾದ
ಮು
ಮು,
ಧೀ
ತ್ತು
ನು
ಡ್ರೋ
ಂಕು
ಂದ
ಕು.
ಂತ್ತು
ರು.

ವೈಮಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಸಾಗರ ಸಾಮ್ರಾಟ ಸಮಾಜಾರ

ಹಳಿಯಾಳಿ: ಪಟ್ಟ್ಯಾಡ ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿಡಿ ಬಿ ಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ 3 ನೇಯ ವರ್ಷದ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶದ ಪ್ರತಿಸ್ಥಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾನಿಕರಿಕ್ತ 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 ಸಮಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿದು ಕೊಂಡರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಾನಿಸಿ ಮ್ಯೂಲೇಶನ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು, ವಿಮಾನದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕಂಪೋಸಿಟ್ ವಸ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿತರು.



ದೇಶದ ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕ್ರೇಸ್ಟಾಂಡ ಅವಿಷ್ಯಾರಗಳ ವಾದರಿಗಳನ್ನು, ಧ್ವನಿ ನಿರ್ವಾಂತ್ರಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿವಾನಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಅಪಘಾತದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ವಾರಾಜುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಶಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಯಾಜಿಸಿದ್ದರು.

ಪ್ರೌ. ಸೂರಜ್ ಕಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೌ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ್ ವಾಗ್ದರ್ಶನ ದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎನ್ ಎ ಎಲ್ ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ವೈಮಾನಿಕ ಶೈಕ್ಷಿತ್ವದಲ್ಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಸಕ್ತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಎನ್ ಎ ಎಲ್ ನ ಈ ಭೇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಖಾಯಿ ಡಾ. ಏ. ಎಲ್. ಕುಲಕರ್ನಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಪದೇದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಹಳೆಯಾಳ: ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಲ್ಲೆ ಎಸ್ ವಿಡೆಷಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಕಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಪ್ಯೂನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಮೂರನೆಯ ವರ್ಷದ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದ್ಯುಮಾಂತರಕ್ಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ಎನ್‌ಎಲ್‌) ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಈ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಲ್‌ ಒದಗಿಸುವ ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳನ್ನು

ನುರಿತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಸಮರ್ಪಣಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಮಾನದ ಸಿಮ್ಯೂಲೇಶನ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು, ವಿಮಾನದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕಂಪೋಸಿಟ್ ವಸ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆರಿತರು. ದೇಶದ ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕೇಗೊಂಡ ಅವಿಷ್ಯಾರಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು, ಧ್ವನಿ ನಿಯಂತ್ರಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಅಪಘಾತದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು.

ದ್ಯುಮಾನಿಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಈ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೊ. ಸೂರ್ಯ ಕಾಂತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಪಾರ್ಥಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎನ್ ಎಲ್ ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ವ್ಯಾಮಾನಿಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ನಿಂದ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ವೈಮಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದ ವಿಡಿಬಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



ನುಡಿಜೀನು ವರದಿ

ಫಾಯಾಳು: ಪಟ್ಟಣದ ಕೇವಲ್ ಎಸ್ ವಿಡಿಬಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ 3ನೇಯ ವರ್ಷದ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶದ ಪ್ರತಿಸ್ಥಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ಎನ್‌ಎಎಲ್) ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅಶ್ವಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಈ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಎಲ್ ಒದಗಿಸುವ ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನುರಿತ ವಿಚಾನಿಗಳಿಂದ ಸವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಮಾನದ ಸಿಮ್ಯೂಲೇಶನ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು, ವಿಮಾನದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕಂಪೋಸಿಟ್ ವಸ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿತರು. ದೇಶದ ವಿವಿಧ ವಿಚಾನಿಗಳು ಕ್ರೇಗೊಂಡ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ದ್ವಾರಿಸಿದ್ದರು. ನಿಯಂತ್ರಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಅಪಘಾತದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು.

ಏಂದು ನಾನ್ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಈ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೌ. ಸೂರಜ್ ಕಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೌ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎನ್‌ಎಎಲ್ ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ವೈಮಾನಿಕ ಕೇತ್ತುದಲ್ಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಸಕ್ತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಎನ್‌ಎಎಲ್ ಈ ಭೇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎ ಕುಲಕರ್ಮೀ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವೈಮಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ

ವಳಿಯಾಳ: ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಲ್ಲೋಎಸ್‌ವಿಡಿಎಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ 3 ನೆಯ ಪಷ್ಟದ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ಎನ್‌ಎಎಲ್) ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಮೇ 22 ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

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

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

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ, ದೀಕ್ಷಿತ್ ಈ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೌ. ಸೂರಜ್ ಕಾಡ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೌ. ರೋಹಿಣೆ ಕಲ್ಲೂರ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎನ್‌ಎ ಎಲ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ವೈಮಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾಗು ತೀರುವ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಎನ್‌ಎಎಲ್‌ನ ಈ ಭೇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾಯ್ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಮಣ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ವೈಮಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದ ವಿಧಿಬಣಿ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



ಉದಯಕಾಲ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ

ಹಳೀಯಾಳ: ಪಟ್ಟಣದ ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಇ ಟೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲೆಕ್ಟೋನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಶನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ 3 ನೇಯ ವರ್ಷದ 43 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದೇಶದ ಪ್ರತಿಸ್ಥಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾನಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ಎನ್‌ಎಲ್) ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಮೇ 22ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಈ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್ ಎಲ್ ಒದಗಿಸುವ

ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನುರಿತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಸಮರ್ಪಿತವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಮಾನದ ಸಿಮ್ಯೂಲೇಶನ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು, ವಿಮಾನದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕಂಪೊನಿಟ್ಸ್ ಪಸ್ಟ್ರಾಗ್ಲಿಂಗ್ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿತರು.

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

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಈ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೌ. ಸೂರಜ್ ಕಾರ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೌ. ರೋಚ್ಯಾ ಕಲ್ಲೂರ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎನ್ ಎಲ್ ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ವೈಮಾನಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಾಗ್ತಾರುವ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಎನ್ ಎಲ್ ನ ಈ ಭೇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಕುಲಕರ್ನಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.