

## ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ



ಹಳಿಯಾಳ: ಇಲ್ಲಿನ ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಣೇಶ ಗುಡಿಯ ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ರಾಜೇಂದ್ರ ಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಚ್ಛನ್ನ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಟರ್ಬೈನ್, ಜನರೇಟರ್, ಡ್ಯಾಮ್, ಗವರ್ನರ್ ಹಾಗೂ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು.

ಬಳಕೆದಾರರ ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದನುಸಾರವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪ್ರೊ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಹೆಗಡೆ ಹಾಗೂ ರಾಮೇಶ್ವರ

ನಾಯಕ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಆಗರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೊ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎನ್. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಉನ್ನತೀಕರಣವಾಗುವುದು ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

# ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ

ಕೊಂಕಣವಾಹಿನಿ ನ್ಯೂಸ್,  
ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ  
ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು  
ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ 3ನೇ  
ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು  
ಗಣೇಶ ಗುಡಿಯ ಸೂಪಾ  
ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ  
ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ  
ಕೇಂದ್ರದ ರಾಜೇಂದ್ರ ಜಿ  
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಚ್ಛನ್ನ  
ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು  
ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು  
ವಿವರಿಸಿದರು. ಟರ್ಬೈನ್,  
, ಜನರೇಟರ್, ಡ್ಯಾಮ್,  
ಗವರ್ನರ್ ಹಾಗೂ ಕಂಟ್ರೋಲ್  
ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ  
ನೀಡಿದರು. ಬಳಕೆದಾರರ  
ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ  
ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು  
ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಸ್ ಎಲ್ ಡಿ ಸಿ  
ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದನುಸಾರವಾಗಿ



ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು  
ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು  
ತಿಳಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ  
ಹೆಗಡೆ ಹಾಗೂ ರಾಮೇಶ್ವರ  
ನಾಯಕ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ  
60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೂಪಾ  
ವಿದ್ಯುತ್ ಆಗರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ  
ನೀಡಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು  
ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ

ಪ್ರೊ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎನ್ ಈ  
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.  
ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ  
ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ  
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ  
ಉನ್ನತೀಕರಣವಾಗುವುದೆಂದು  
ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ  
ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ  
ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

# ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ



## ಹಳ್ಳಿಯ ಸಂದೇಶ ನ್ಯೂಸ್

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಣೇಶ ಗುಡಿಯ ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ರಾಜೇಂದ್ರ ಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಚ್ಛನ್ನ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಟರ್ಬೈನ್ , ಜನರೇಟರ್, ಡ್ಯಾಮ್, ಗವರ್ನರ್ ಹಾಗೂ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು. ಬಳಕೆದಾರರ ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಸ್ ಎಲ್ ಡಿ ಸಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದನುಸಾರವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಹೆಗಡೆ ಹಾಗೂ ರಾಮೇಶ್ವರ ನಾಯಕ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಆಗರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಪ್ರೊ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎನ್ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಉನ್ನತೀಕರಣವಾಗುವುದೆಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



## ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ

ಸಾಗರ ಸಾಮ್ರಾಟ ಸಮಾಚಾರ

ಹಳಿಯಾಳ: ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಣೇಶ ಗುಡಿಯ ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ರಾಜೇಂದ್ರ ಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಚ್ಛನ್ನ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಟರ್ಬೈನ್, ಜನರೇಟರ್, ಡ್ಯಾಮ್, ಗವರ್ನರ್ ಹಾಗೂ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು.

ಬಳಕೆದಾರರ ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಸ್ ಎಲ್ ಡಿಸಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದನುಸಾರವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಹೆಗಡೆ ಹಾಗೂ ರಾಮೇಶ್ವರ ನಾಯಕ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಆಗರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೊ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎನ್ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಭೇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಉನ್ನತೀಕರಣವಾಗುವುದೆಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

# ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ



**ಹಳಿಯಾಳ:** ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಣೇಶ ಗುಡಿಯ ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ರಾಜೇಂದ್ರ ಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಚ್ಛನ್ನ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಟರ್ಬೈನ್ , ಜನರೇಟರ್, ಡ್ಯಾವ್, ಗವರ್ನರ್ ಹಾಗೂ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು.

ಬಳಕೆದಾರರ ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿ‌ಸಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದನುಸಾರವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪ್ರೊ.ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಹೆಗಡೆ ಹಾಗೂ ರಾಮೇಶ್ವರ ನಾಯಕ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಆಗರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಪ್ರೊ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎನ್ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಉನ್ನತೀಕರಣವಾಗುವುದೆಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ಣಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

# ಒತ್ತಡ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಶಸ್ವಿ

»ಜನಮಾಧ್ಯಮ, ಹಳಿಯಾಳ: ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸು ಹೊಂದಲು ಮನಸ್ಸಿನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅತ್ಯವಶ್ಯ ಎಂದು ಡಾ. ಗೀತಾ ಬೊಮ್ಮನಗೌಡರ್ ಹೇಳಿದರು.

ಪಟ್ಟಣದ ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಒತ್ತಡ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಾದ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅ.21



ರಂದು ಜರುಗಿತು. ಉಪನ್ಯಾಸಕರಾಗಿ ಧಾರವಾಡ ಸಮಗ್ರ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪಕಿ ಡಾ. ಗೀತಾ ಎಸ್ ಬೊಮ್ಮನಗೌಡರ್ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಅಸಮರ್ಪಕ ಒತ್ತಡದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಲವಾರು ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಎಡೆ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಯೋಚನೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಪ್ರಬಲ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಹೊಂದಿದಲ್ಲಿ ಜಟಿಲ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ತಾಳ್ಮೆ, ಧನಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ, ಹೋರಾಟದ ಮನೋಭಾವ ಯಶಸ್ಸಿನಡೆಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಸಹಕಾರಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಋಣಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆಗಳಿಗೆ ಒತ್ತುಕೊಡದೆ ತಮ್ಮ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ನಂಬಿಕೆ ಇಟ್ಟಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಹಾದಿಯ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳನ್ನು ಏರಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಒತ್ತಡವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಜೀವನದಲ್ಲಿನ ಹಲವಾರು ಆಗುಹೋಗುಗಳಿಗೆ ನಮ್ಮ ಯೋಚನಾ ಶೈಲಿಯೇ ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದು, ಧನಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆಯೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಜೀವನ ಹೊಂದಬಹುದೆಂದು ನುಡಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಪ್ರೊ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎನ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಸಿವಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಡಾ. ಆಶಿಕ್ ಬಳ್ಳಾರಿ ವಂದಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಹರ್ಷ ಜಾದವ್ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಹೆಗಡೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದರು. ಕುಮಾರಿ. ನತಾಶಾ ಕೆ.ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಸಿವಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಜಂಟಿ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 100ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರಾಗಿದ್ದರು.

Main Edition

Oct 22, 2024 Page No. 2

Powered by: erelego.com