

## ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ



**ವಾಚಿಯಾಳ:** ಇಲ್ಲಿನ ಕೇವಲೊಂದು ವಿಡಿಎಚೆಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಯಾರ್ ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಗಳಿಗೆ ಗುಡಿಯ ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಇತ್ತಿಂಬಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ರಾಜೀಂದ್ರ, ಜಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಟಿಪ್ಪ್ಯಾನ್, ಜನರೇಟರ್, ಡ್ಯೂಪ್ಸ್, ಗವರ್ನರ್ ಹಾಗೂ ಕಂಪೆನ್ಯೂಲ್ ಪ್ರಾನೆಲ್ ಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು.

ಬಳಕೆದಾರರ ಬೇಡಿಕೆಗನುಗೂಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಂಗಳೂರಿನ ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದನುಸಾರವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪ್ರೊ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಹೆಗಡೆ ಹಾಗೂ ರಾಮೇಶ್ವರ

ನಾಯಕ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ 60 ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಆಗರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ್ ಪ್ರೊ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎನ್. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಂತೇಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಲಾಭಕ್ಕಿರಣವಾಗುವುದು ಎಂದು ಪ್ರಾಬಾಯಿಸಾರೆ. ಎ. ಎ. ಕುಲಕಣ್ಣ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

# ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ

ಕೊಂಕಣವಾಡಿನಿ ಸ್ನೋಸ್, ಹಳಿಯಾಳಿ: ಕೆಲ್ಲೋಎಸ್ ವಿಡಿಬಿಟ್ ಹಳಿಯಾಳಿದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಪರ್ಶನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಣೇಶ ಗುಡಿಯ ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ರಾಜೇಂದ್ರ ಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಚ್ಚನ್ನ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಟಬ್ಬೇನ್, ಜನರೇಟರ್, ಡ್ಯಾಮ್, ಗವನರ್ ಹಾಗೂ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು. ಬಳಕೆದಾರರ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ನುಗ್ಗೆ ವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಸ್ ಎಲ್ ಡಿ ಸಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದನುಸಾರವಾಗಿ



ಉತ್ಪಾದ ನೇರು ನ್ಯಾನ್ಯಾನ್ಯಾನ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಪ್ರೌ. ಸುಖಮಣಿ ಹೆಗಡೆ ಹಾಗೂ ರಾಮೇಶ್ವರ ನಾಯಕ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಆಗರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಿ

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

# ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ



## ಹಳ್ಳಿಯ ಸಂದೇಶ ಮೌಸ್ಯ

ಹಳ್ಳಿಯಾಳ: ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ಏ ಡಿ ಐ ಟಿ ಹಳ್ಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಲ್‌  
ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಪರ್ ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಣೇಶ  
ಗುಡಿಯ ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಭೇಟಿ  
ನೀಡಿದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ರಾಜೀವಂದ್ರ ಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ  
ಪ್ರಚ್ಚನ್ನ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು  
ವಿವರಿಸಿದರು. ಟಬ್‌ನ್‌, ಜನರೇಟರ್, ಡ್ಯೂಮ್, ಗವನರ್ ಹಾಗೂ  
ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪ್ಯಾನಲ್ ಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು. ಬಳಕೆದಾರರ  
ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಸ್ ಎಲ್  
ಡಿ ಸಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದನುಸಾರವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ  
ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಸುಖಮಣಿ ಹೆಗಡೆ ಹಾಗೂ ರಾಮೇಶ್ವರ ನಾಯಕ್  
ಅವರೊಂದಿಗೆ 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಆಗರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ  
ನೀಡಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೊ.  
ರಾಜೀವ್‌ರಿ ಎನ್ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ  
ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ  
ಉನ್ನತೀಕರಣವಾಗುವುದೆಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಮಿ ತಮ್ಮ  
ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



## ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ

**ಸಾಗರ ಸಾಮ್ರಾಟ ಸಮಾಜಾರ**

**ಹಳೀಯಾಳ:** ಕೇಲೋಎಸ್ ವಿಡೆಬಿ ಟಿ ಹಳೀಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ 3ನೇ ಸೆಮ್ಯೂ ಸ್ಪರ್ ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಣೇಶ ಸುಡಿಯ ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ರಾಜೇಂದ್ರ ಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಜ್ಞನ್ನ ಶಕ್ತಿಯಿಂದವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತಂಪಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಟಬ್ಫೆನ್, ಜನರೇಟರ್, ಡ್ಯಾಮ್, ಗವನರ್ ಹಾಗೂ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು.

ಬಳಕೆದಾರರ ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಸ್ ಎಲ್ ಡಿ ಸಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದನುಸಾರವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಪ್ಲ್ರಿ. ಸುಖಮಣ್ಯ ಹೆಡೆ ಹಾಗೂ ರಾಮೇಶ್ವರ ನಾಯಕ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಆಗರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ್ ಪ್ಲ್ರಿ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎನ್ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಭೇಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಉನ್ನತೀಕರಣವಾಗುವುದೆಂದು ಪ್ರಾಭಾಯಿ ಡಾ. ವಿ. ಎ ಕುಲಕರ್ಮೀ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

# ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ



**ಹಳೆಯಾಳ:** ಕೇವಲೋ ಎನ್ ವಿಡೆಬಿಟಿ ಹಳಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಷಿಕ್ ವಿಭಾಗದ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟ್ರೋನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಣೇಶ ಗುಡಿಯ ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ರಾಜೀಂದ್ರ ಜಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಚ್ಚನ್ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಟಿಬ್ಬೆನ್ ನ್ , ಜನರೇಷನ್ ರ್ , ಡ್ಯೂಪ್ಲೊ , ಗಂನ್ಸ್ ರ್ ಹಾಗೂ ಕಂಟೆಗ್ರೇಲ್ ವ್ಯಾನೆಲ್ ಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು.

ಬಳಕೆದಾರರ ಬೇಡಿಕೆಗನುಗೂಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎನ್ ಎಲ್ ಡೆಸಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದನುಸಾರವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪ್ರೊ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಹೆಗಡೆ ಹಾಗೂ ರಾಮೇಶ್ವರ ನಾಯಕ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೂಪಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಆಗರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಷಿಕ್ ವಿಭಾಗದ ಮುತ್ತಿನ್ನೇ ಪ್ರೊ. ರಾಜೇಶ್ವರ್ ಎನ್ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಷ್ರವ್ಯೋಗಿಕ ಜಾಣ ಉನ್ನತಿಕರಣವಾಗುವುದೆಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ.ಕುಲಕೆಂದ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

# ಒತ್ತಡ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಶಸ್ವಿ

»ಜನಮಾಧ್ಯಮ, ಹಳಿಯಾಳ: ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿ ಹೊಂದಲು  
ಮನಸ್ಸಿನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅತ್ಯವಶ್ಯ ಎಂದು ಡಾ. ಗೀತಾ ಬೋಮ್ಮನಗೌಡರ್  
ಹೇಳಿದರು.

ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಲ್ಲೊ ಎಸ್  
ವಿಡಿಷ ಟಿ ಹಳಿಯಾಳ  
ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ  
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗುಳಿಗಾಗಿ  
ಒತ್ತಡ ನಿರ್ವಹಣೆ  
ಕುರಿತಾದ ಉಪನ್ಯಾಸ  
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅ.21



ರಂದು ಜರುಗಿತು. ಉಪನ್ಯಾಸಕರಾಗಿ ಧಾರವಾಡ ಸಮಗ್ರ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ವಾಪಕಿ ಡಾ. ಗೀತಾ ಎಸ್ ಬೋಮ್ಮನಗೌಡರ್ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಅಸಮರ್ಪಕ ಒತ್ತಡದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಲವಾರು ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಎಡೆ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಯೋಚನೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಪ್ರಬುಲ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಹೊಂದಿದಲ್ಲಿ ಜಟಿಲ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ತಾಳ್ಳೆ, ಧನಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ, ಹೋರಾಟದ ಮನೋಭಾವ ಯಶಸ್ವಿನೆಡೆಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದಲು ಸಹಕಾರಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಯಥಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆಗಳಿಗೆ ಒತ್ತುಕೊಡುತ್ತದೆ ತವ್ವಿ ಸಾಮಧ್ಯದ ಮೇಲೆ ನಂಬಿಕೆ ಇಟ್ಟಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಹಾದಿಯ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳನ್ನು ಏರಬಹುದೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಒತ್ತಡವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಸಲಹಾಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಎ ಕುಲಕರ್ಮನ್ ಜೀವನದಲ್ಲಿನ ಹಲವಾರು ಆಸುಪೋಸುಗಳಿಗೆ ನಮ್ಮ ಯೋಚನಾ ಶ್ಯಾಲಿಯೇ ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದು, ಧನಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆಯೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಜೀವನ ಹೊಂದಬಹುದೆಂದು ನುಡಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಮೈ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಎನ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಸಿವಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಡಾ. ಆಶಿಕ್ ಬಳಾರಿ ವಂದಿಸಿದರು. ಮೈ. ಹಷ್ರ ಜಾದವ್ ಹಾಗೂ ಮೈ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಹೆಗಡೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದರು. ಕುಮಾರಿ. ನತಾಶಾ ಕೆ. ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಸಿವಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಜಂಟಿ ಸಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಚಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 100ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಾನಾರ್ಥಿಕಗಳನ್ನು

Main Edition

Oct 22, 2024 Page No. 2

Powered by: erelego.com