

ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವಿಡಿಷಣೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ



ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಇತ್ತಿಳಿಗೋ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು.

ಹಳಿಯಾಳ: ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನದ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕೇವಲ್ ಎಸ್‌ವಿಡಿಷಣೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಳಿಯಾಳದ ಸಿವಿಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣ ಮತ್ತು ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಇತ್ತಿಳಿಚೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ಸಿವಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಕೊನೆಯ ವರ್ಷದ 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಟ್ರಾಟಿ. ಯಾರ್ಫ್ ಜಾಧವ್ ಅವರ ನೇತ್ಯತ್ವದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಷೋಬರ್ 18 ರಂದು ಅಣ್ಣವರ ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣದ ಮುಖ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ ರಾಕೆಶ್ ರೈಲು ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಲೋಪ ದೋಷಗಳ ಪರಿಹರಿಸುವ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ನ್ಯಾರೋ ಗೇಜ್, ಬ್ರಾಡ್ ಗೇಜ್ ಹಾಗೂ ರೈಲು ಸಂಚಾರದ ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪರಿಯನ್ನು ವರಿಸಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಕೊನೆಯ ವರ್ಷದ 32 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರೌ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ಮಹಾಬಲೇಶ್ವರ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸಾರಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕದ್ದಾದಲ್ಲಿರುವ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್

ಸಾಧಾರಕ್ಕೆ ಆಕ್ಷೋಬರ್ 18 ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮೇಲ್ಮೈ ಚಾರಕ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಪ್ರಚ್ಚನ್ ತಕ್ಕಿಯನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ತಕ್ಕಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ನೀರಿನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ ವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವರಿಸಿದರು. ಜನರೇಟರ್, ಜಲಚಕ್ರ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಮುಂತಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸಿವಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು. ಆಶ್ರೀ ಬಳಾರಿ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು. ಅಲ್ಲಮ್ಮೆ ಪ್ರಭು ಕೊಳಕಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ನೀಡುವ ಕ್ಷಾಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ರೈಲು ಸೇವೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಫಟಕವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ಷಾಯಕ್ರಮ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ನ್ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿಡಿವಣಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ



ನುಡಿಜೀನು ವರದಿ

ಘಳಿಯಾಳ: ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜಾಗ್ನಾದ ಉನ್ನತೀಕರಣಕಾಗಿ ಕೆಲ್ಲಾ ಎಸ್ ವಿಟಿವಿಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿವಿಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣ ಮತ್ತು ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಶ್ರೀಚೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವೀಕ್ಷಣಿಸಿದರು.

ಸಿವಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಕೊನೆಯ ವರ್ಷದ 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರೌ. ಹರಫ್ ಜಾಧವ್ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಅ.ಆರಂಧ ಅಳ್ವಾವರ ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣದ ಮುಖ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ ರಾಕೇಶ್, ರೈಲು ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಲೋಪದೋಷಗಳ ಪರಿಹರಿಸುವ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ನ್ಯಾರೋ ಗೇಜ್, ಬ್ರಾಡ್ ಗೇಜ್ ಹಾಗೂ ರೈಲು ಸಂಚಾರದ ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪರಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಕೊನೆಯ ವರ್ಷದ 32 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರೌ.ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ ಹೆಗಡೆಯವರೊಂದಿಗೆ ಕಡ್ರಾದಲ್ಲಿರುವ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದಾಗ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಪ್ರಜ್ಞನ್ ತಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ತಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ನೀರಿನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ಜನರೇಟರ್, ಜಲಚಕ್ರ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಮುಂತಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸಿವಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ಆಶ್ರಿಕ ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೌ.ಅಲ್ಲಮ್ಮೆ ಪ್ರಭು ಕೊಳಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜಾಗ್ನಾದ ನೀಡುವ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ರೈಲು ಸೇವೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಾಂಕವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ನೀ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿದಿವಟೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ, ರೈಲ್‌ಲು ನಿಲ್ದಾಣ ವೀಕ್ಷಣೆ



ଏହିକ୍ଷକା ଏଥାଗଦ କୋଣିଯ ବିଦ୍ୟୁତ କର୍ମାନୀରୁ ମଧ୍ୟାପରିବହନ ଜାହାନ ଏଇବିଦ କା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମିତମ୍ବନ୍ତୁ
ପରିଚାର 32 ଏଥାନ୍ତିକାଳୀ ଶଂଖାରୀବାଗି ଏବିଲିକରୁ,
ଫେଲୁ ମୁଖପରିମଣ୍ଡଳ ହେବେ ଜନରେପର, ଜଳଶକ୍ତି, ବିଦ୍ୟୁତ୍
ଯୁଦ୍ଧରେଣିଠିରୁ କର୍ମାନୀରୁ ପରିଚାର ମୁଂକାରେଲାପରିଣାମୀ
ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶାପରକ୍ଷି ଆକାଶଭର
୧୫୦ମ୍ବ ଭୋଲ ନିରିଦ୍ଧର. ଏହିକ୍ଷକା
ଏଥାଗଦ ମେଲିକ୍ଷାରକ ଶ୍ରୀନିବାସ,
ପ୍ରଭୃତୀ ତର୍କିଯିନ୍ଦ୍ର ଯତାନ୍ତିକ
କର୍ମାନୀରୁ ପରିପତ୍ରକାଳ ନେଇବିନିଦ
କୋଣିକ ଏଥାନ୍ତିକାଳୀ ପରିଚାରକାଙ୍କାରୀଗାର ପାଇଁଯେବିକାର.



ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಾವರಕ್ಷೆ ವಿಡಿಪಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಭೇಟಿ

ಸಾಗರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮಾಖ್ಯ

ಯಾವರೋಂದಿಗೆ ಕಡಾದ್ವಿರುವ
ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಾವರಕ್ಷೆ ಅ.18ರಂದು
ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ಪಾಠ್ಯಾಳೆ: ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನದ
ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಲ್ವೋಎಸ್‌ ವಿ
ಭಾಬ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ದಾ
ಯಾಳದ ಅವಳ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್‌
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರೈಲು ನಿಲ್ಬಾಳ
ಮತ್ತು ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ
ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ-
ದ್ದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್‌ ವಿಭಾಗದ ಮೇಲ್ಮೈ
ಜಾರಕ ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಪ್ರಾಂತ್ಯದ
ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ರಕ್ಷಣೆ
ನಾಗ್ಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ನೀರಿನಿಂದ
ವಿದ್ಯುತ್ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ
ದನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಜನರೋಗರ್, ಜಲಜಕ್ಕೆ,
ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮುಂಜಾದ
ಉತ್ಪಾದನಾಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿ
ಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು.
ಅವಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಪುಱಿಸ್ತ್ಯಾ
ಡಾ. ಅಶಿಕ್ಷಾ ಬಳಾರಿ ಮತ್ತು
ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್‌ ವಿಭಾಗದ ಪುಱಿಸ್ತ್ಯಾ
ಪ್ರೌ. ಅಲ್ಲವು ಪ್ರಭು ಕೊಳಕಿ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ
ನೀಡುವ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು
ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ರೈಲು
ನೇಡೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ
ಘಟಕವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ
ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಈ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ
ದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷೋಬರ್ 6 ರಂದು ಅಳ್ಳಾವರ
ರೈಲು ನಿಲ್ಬಾಳಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.
ರೈಲು ನಿಲ್ಬಾಳದ ಮುಖ್ಯ ಅಧಿ
ಕಾರಿ ರಾಕೀರ್, ರೈಲು ವಾಗ್ರ
ನಿವಾರಣ, ವಾಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣ
ಪಾಗ್ಲ ಲೋಡೆ ದೋಷೆಗೆ ಪರಿಹಿ
ಸುವ ಕುರಿತು ಮಾಡಿ ನೀಡಿದರು.

ನಾರ್ಮಾ ಗೇಜ್, ಬ್ರಾಡ್ ಗೇಜ್
ಪಾಗ್ಲ ರೈಲು ಸಂಪಾದನ ದಟ್ಟಕೆ
ಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪರಿಯನ್ನು
ವಿವರಿಸಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್‌ ವಿಭಾಗದ ಕೊನೆಯ
ವರ್ಷದ 32 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು
ಪ್ರೌ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ಹೆಗಡೆ
ಕುಲಕ್ಕೀರ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿದಿವಟೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ, ರೈಲ್‌ಲು ನಿಲ್ದಾಣ ವೀಕ್ಷಣೆ



ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ କଥାରେ ର୍ଯ୍ୟାଲୀ ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା ନିର୍ମାଣ କରିବାରେ ପରିଚୟ

ಅಳ್ವಾಪರ: ಪ್ರಯೋಗಿಕೆ ಬ್ಲಾನ್‌ದ
ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಮೀಪದ
ಪಳಿಯಾಳದ ಕೇವಲ ಎಸ್‌ ವಿಡಿಷನ್‌
ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಯ ಸಿವಿಲ್‌ ಮತ್ತು
ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್‌ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು
ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ ಪ್ರಯುಕ್ತ
ಇಲ್ಲಿನ ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
ನೀಡಿ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗದ ಮಾಣಿಕ್ಯ
ಪಡೆದರು.

ಸಿದ್ದೀ ವಿಭಾಗದ ಕೊನೆಯ ಪರ್ಷಣದ 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪರ್ಷಣ ಜಾಧವ ಅವರ ನೇತ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ರೈಲು ನಿಲ್ಪಾಣಿದ ಮಾರ್ಗ ನಿಮಾರ್ಗ, ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಲೋಪ ಮೋಜಣಗಳ ಪರಿಹರಣೆಯ ಕುರಿತು ಮಾಡಿತ್ತ ಪಡೆದರು.

ର୍ଯ୍ୟାଲୀ ନିଲ୍ଲାଙ୍କିଦ ମୁଖୀ ଅଧିକାର ରାଜେତ
ଅଗ୍ରେ ମାଣିତ ଉଦ୍‌ଦିଶ୍ୟ ନାୟକୋ ଗେଜ୍,
ବ୍ୟାଦେ ଗେଜ୍ ହାଗୁ ପ୍ରେଲୁ ସଂଜ୍ଞାରଦ
ଦସ୍ତଖେତ୍ରମୁଁ ନିର୍ବଳୀମୁଁ ପରିଯନ୍ତୁ ଏବଂ-
ବସିଦରୁ. ଏତେକଥାରେ ଏଭାଗଦ କୌନ୍ସିଲୀ ପଞ୍ଚଦ
32 ଏଦ୍ୟାଧିକାରୀଙ୍କୁ ଫେରୁ, ମୁବମ୍ବଣ୍ଡ ହେବେ ମୁତ୍ତୁ
ମହାବୈଶ୍ଵର ମୁଜାର ସାରଦ୍ଧାଦିଲୀ କଦରୁ ଜଲ
ଏମ୍ବୁତ୍ତେ ଶାକପରକ୍ଷେ ଭେଟି ନେଇଦ୍ଦରୁ. ଏକେକଥାରେ



విభాగద మేల్కిబారక శ్రీనివాస ప్రశ్నను
తక్షియన్న యాంత్రిక తక్షియన్నాగి పరివత్తిసి
నీరినింద విద్యుత్ తయారసువ విధానవన్న
సంపూర్ణవాగి దివరసిదరు.

సివిల్ ఏబొగడ ముఖ్యస్థ డా. ఆతికో
బలార్ మత్తు ఎలేక్చన్ కలో ఏబొగడ ముఖ్యస్థ హెల్మో,
ఆల్ఫమప్రభు కోలక్ ప్రాయోగిక్ జ్ఞాన నీఁడువ
శ్య కాయ్య కము సంయోజనిసచరు.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ ಸೇವೆ ಮತ್ತು
ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ
ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರತಿಬಾಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ.
ಕುಲಕರ್ಮೀ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪ್ರಕಾಶಿತವಾಗಿ

ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ವಿಡಿಷನ್‌ಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಅಳ್ವಾರರು: ಸಮಿತಿಯ ಹಳೆಯಾಳದ ಕೆಲ್ಲಾವನ್‌ನ ವಿಡಿಷನ್‌ಟಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸೀಲಿಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಲ್‌ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅಂಬಾಯನ ಪ್ರವಾಸದ ಅಂಗವಾಗಿ ಇಲ್ಲಿನ ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದರು.

ಸೀಲಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಕೊನೆಯ ವರ್ಷದ 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗು ಜಾಧವ ಅವರ ನೇತ್ಯಾತ್ಮದಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣದ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಲೋಎಡ್‌ಪ ಪರಿಕರಿಸುವ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದರು. ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣದ ಗೇಜ್‌ ಹಾಗೂ ರೈಲು ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟತೆ ವರ್ಷದ 32 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಧಾನ ತಿಳಿಸಿದರು.



ಮಹಾಬೇಳ್ಜ್‌ರ ಪೂಜಾರಿ ನೇತ್ಯಾತ್ಮದಲ್ಲಿ ಕದ್ದು ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರ್ಟ್ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಲ್‌ ವಿಭಾಗದ ಮೇಲ್ವಿಚರಕ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಪ್ರಸ್ತನ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ನೀರಿನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಜನರೇಡ್‌, ಜಲಕಕ್ತ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಮುಂತಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಧಾನ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಸೀಲಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯ ದಾಖಲಿಕ್ ಬಜ್ಜಾರಿ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಲ್‌ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರೌ, ಅಲ್ಲಮಪ್ಪು ಕೋಳಕಿ ಹಾಯೋರಿಕ ಜ್ಞಾನ ನೀರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ವಿಡಿಷನ್‌ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿ



ಅಳ್ವಾವರ: ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜಾಣ್ಣದ ಉನ್ನತಿಕರಣಕಾಗಿ ಸಮೀಪದ ಹಳೀಯಾಳದ ಕೇವಲೊಎಸ್ ವಿಡಿಷನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿವಿಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲೇನ ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದರು.

ಸಿವಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಕೊನೆಯ ವರ್ಷದ 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಷಟ ಜಾಧವ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣದ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಲೋಪ ದೋಷಗಳ ಪರಿಹರಿಸುವ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದರು.

ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣದ ಮುಖ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ ರಾಕೇಶ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಿದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಕೊನೆಯ ವರ್ಷದ 32 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೌಲ್ಯ ಸುಖಮಣ್ಣ ಹೆಚ್ಚೆ ಮತ್ತು ಮಹಾಬಲೇಶ್ವರ ಮೂಜಾರಿ ಸಾರಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಎಕೆಕ್ಸ್‌ಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಪ್ರಜ್ಞನ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾರ್ತಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ನೀರಿನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಜನರೇಟರ್, ಜಲಚಕ್ರ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಮುಂತಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸಿವಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಆಶ್ರಿತ್ ಬಳಾರಿ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಮೌಲ್ಯ, ಅಲ್ಲಮಪ್ರಭು ಕೋಳಕಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜಾಣ್ಣ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ರೈಲು ಸೇವೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಕಾರಿ ಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ನಿ ತಿಳಿಸಿದರು.