

This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

d8c4cbd0a4227eb5c7d1b25bc776dcf8fc028b5d9debbab97621f7224865117a

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม เยี่ยมชมศึกษาปฏิบัติงานด้านปิโตรเลียม กระบวนการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหิน และพลังงานทดแทน

เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อธิสมัย โสพันธ์ อาจารย์ ดร.ชนมภัทร โตระสะ และอาจารย์ ญัฐดา จันทอม เข้าเยี่ยมชมและศึกษาปฏิบัติงานด้านพลังงานทดแทนและปิโตรเลียม ณ ศูนย์ฝึกศึกษา บุคลากรด้านปิโตรเลียมและพลังงานทหาร จังหวัดระยอง และในภาคบ่ายได้เข้าเยี่ยมชมและ ศึกษาปฏิบัติงาน กระบวนการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินปทุมนี้สรวมถึงเทคโนโลยีถ่านหินสะอาด ณ โรงไฟฟ้า บีแอลซีพี จำกัด จังหวัดระยอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้มีความรู้ความเข้าใจ ในด้านปิโตรเลียม กระบวนการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินเทคโนโลยีสะอาด และความก้าวหน้าในการ ใช้พลังงานทดแทนของกองทัพ

The Industrial Electrical Technology Students Were on the Field Trip to Study about Petroleum Involving the Process of Generating Electricity from Coal and the Renewable Energy

On April 19, 2019, Assistance Professor Dr. Athisamai Sophan, Dr. Chonmapat Torasa and Nuttida Chanhom as well as the Industrial Electrical Technology students visited the Defense Energy and Petroleum Training Center in Rayong to observe the renewable energy and petroleum. In the afternoon, they also visited the BLCP Power Limited in Rayong to study about the process of generating electricity from bituminous coal as well as clean coal technology. This field trip aimed to provide students petroleum knowledge and understanding on process of generating electricity from clean coal technology as well as the advancement of the use of renewable energy of the army.

