

เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2566 สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ได้จัดโครงการศึกษาดูงานให้กับนักศึกษา
ชั้นปีที่ 2 - 4 ด้านกระบวนการผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าและการประกอบแผงโซลาร์เซลล์ ณ บริษัท
เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน) - AKR โรงงานบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นบริษัทชั้นนำ
นำด้านการผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าของประเทศไทย

ทั้งนี้การจัดโครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้ประสบการณ์จากการศึกษาดูงานและได้เห็น
กระบวนการผลิตที่แท้จริง เป็นแนวทางให้นักศึกษาพัฒนาการเรียนรู้และเพิ่มทักษะวิชาชีพของ
ตนเอง รวมถึงเป็นแนวทางการทำวิจัยและทำงานต่อไปในอนาคต

On October 30, 2023, Department of Electrical Technology Organized a study tour
project for 2nd - 4th year students on the process of producing electrical
transformers and assembling solar panels at Ekarat Engineering Public Company
Limited - AKR Bang Pakong Factory. Chachoengsao Province which is a leading
company in the production of electrical transformers in Thailand

The purpose of organizing this project is for students to gain experience from field
trips and see the actual production process. It is a guideline for students to
develop their learning and enhance their professional skills. Including it as a
guideline for research and work in the future.