

เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 อาจารย์ ดร.ธัชชนนท์ ชุ่มแอน พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.บุญชัย บุญชู สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเรียนรู้ระบบเครื่องปรับอากาศแบบไฮบริดพลังงานแสงอาทิตย์” ให้กับนักศึกษา โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ จากบริษัท ไทย ทาซากิ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เป็นผู้ฝึกอบรม ณ ห้อง 4711B อาคาร 47 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ซึ่งการอบรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ให้นักศึกษามีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการทำงานและองค์ประกอบของระบบเครื่องปรับอากาศแบบไฮบริดพลังงานแสงอาทิตย์ พัฒนาทักษะด้านการประยุกต์ใช้งานระบบพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับระบบปรับอากาศ รวมถึงการติดตั้งและการใช้งานในระดับพื้นฐาน และเสริมสร้างความพร้อมของนักศึกษาในการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการเรียน การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และการทำงานในภาคอุตสาหกรรมด้านพลังงานและระบบไฟฟ้า

On February 25, 2026, Dr. Tadchanon Chuman, together with Dr. Boonchai Boonchu from the Electrical Technology Program, Faculty of Engineering and Industrial Technology, organized a hands-on workshop entitled “Learning Hybrid Solar-Powered Air Conditioning Systems” for students.

On this occasion, the workshop was honored by an expert trainer from Thai Tasaki Engineering Co., Ltd., who served as the instructor. The training was conducted in Room 4711B, Building 47, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University.

The objective of this workshop was to provide students with knowledge and understanding of the operating principles and components of hybrid solar-powered air conditioning systems. It also aimed to develop students' practical skills in applying solar energy systems in conjunction with air conditioning systems, including basic installation and operation. Furthermore, the training sought to enhance students' readiness to apply their knowledge in academic studies, professional training, and future careers in the energy and electrical systems industry.