

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566 สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดโครงการอบรมและสาธิตชุดปฏิบัติการจำลองระบบพลังงานลมและเซลล์แสงอาทิตย์แบบผสมผสาน เครื่องบันทึกข้อมูลและวิเคราะห์ประสิทธิภาพระบบพลังงานทดแทนโซลาร์เซลล์ และเครื่องวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้ ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 และ 3 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการฝึกปฏิบัติและเพิ่มทักษะการใช้เครื่องมือด้านไฟฟ้าและพลังงาน รวมทั้งเป็นแนวทางให้นักศึกษาสามารถทำวิจัยได้ในลำดับต่อไป ณ ห้อง 4237 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

On February 2, 2023, Industrial Electrical Technology Department Faculty of Industrial Technology Organized a training and demonstration project for a combination of wind and photovoltaic system simulation. Data logger and efficiency analysis of solar cell renewable energy systems and combustion efficiency meter for second and third year students with the objective to practice and increase their skills in using electrical and power tools. Including being a guideline for students to do research in the next step at Room 4237, Faculty of Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University.