

วันที่ 26 กันยายน 2566 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อธิสมัย โสพันธ์ อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม จัดการเรียนการสอนด้วยวิธี Practice-based Learning และแบ่งกลุ่มเรียนแบบ Competition-based Learning ในการทำวงจร Half-control full wave rectifier การฝึกปฏิบัติเพื่อเพิ่มทักษะการทำวงจร การวัดสัญญาณด้วยออสซิลโลสโคป มัลติมิเตอร์และการคำนวณในรายวิชาอิเล็กทรอนิกส์กำลัง ความรู้และทักษะนี้คือพื้นฐานสำคัญของการทำ DC Power Supply ในงานอุตสาหกรรม

Date: 26 September 2023 Assistant Professor Dr. Athisamai Sophan, Lecturer in Industrial Electrical Technology Organize teaching and learning using the method Practice-based Learning and divided into groups to study Competition-based Learning in making a Half-control full wave rectifier circuit. This practice is to increase circuit making skills. Measuring signals with an oscilloscope Multimeters and calculations in power electronics courses This knowledge and skill is the essential basis for making DC Power Supply in industrial applications.