

เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการสอบวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 - 5 จำนวน 6 กลุ่ม ได้แก่ การออกแบบและพัฒนาถังขยะคัดแยกขยะรีไซเคิลอัตโนมัติ ระบบจ่ายอาหารสำหรับฟาร์มแพะด้วย IoT เครื่องเก็บเมล็ดข้าวเปลือกจากลานตาก การออกแบบเครื่องปอกและสับเปลือกมะพร้าว ระบบควบคุมการให้น้ำพืชอัตโนมัติแบบประหยัดตามความชื้นในดินโดยใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์และอินเทอร์เน็ทของสรรพสิ่ง และตู้ล็อกเกอร์ล็อกเกอร์ที่เข้าด้วยการระบุตัวตน โดยการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาออกแบบและสร้างเครื่องที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับสังคมและตรงกับความต้องการของชุมชนในการใช้ประกอบอาชีพต่อไป

On November 5, 2024, the Electrical Technology Program, Faculty of Engineering and Industrial Technology, organized thesis examinations for 4th-5th year students in 6 groups, including the design and development of an automatic recycling waste sorting bin, an IoT-based feed dispensing system for goat farms, a rice seed collector from a drying yard, a coconut peeling and chopping machine, an automatic plant watering system that saves on soil moisture using a microcontroller and the Internet of Things, and an identification locker. Modern technology was used to design and create machines that could be applied to society and meet the needs of the community for further occupation.