

วันที่ 16 – 18 มกราคม 2568 สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม นำโดย อาจารย์ กานต์ เจริญจิตร ได้จัดโครงการพัฒนานักศึกษาสู่นักปฏิบัติมืออาชีพผ่าน
การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี IoT (Internet of Things) และระบบควบคุมอัตโนมัติ มีผู้รับผิดชอบและ
ผู้เข้าร่วมโครงการ เป็นนักศึกษา ปี 2 และ ปี 3 ทั้งนี้ นักศึกษาจะทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยวิทยากรในการอบรม
เชิงปฏิบัติการหลักสูตร "IoT เบื้องต้น" ให้แก่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 และ 5 จำนวน 72 คน ณ
โรงเรียนจักรราชวิทยา อำเภอจักรราช จังหวัดนครราชสีมา โดยบูรณาการการเรียนรู้ตามแนวคิด Outcome-
Base Education (OBE) และเป็นส่วนหนึ่งในการสอนในรหัสวิชา CPE3101 ระบบฐานข้อมูล ในภาค
การศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568

From 16–18 January 2025, the Computer Engineering Program, Faculty of Engineering and Industrial
Technology, led by Mr.Kant Charoenjit (Lecturer), organized a project aimed at developing students
into professional practitioners through learning and technology transfer in IoT (Internet of Things) and
automated control systems.

The project coordinators and participants were second– and third–year students. As part of the
project, the students served as assistant instructors in a hands–on training workshop titled
“Introduction to IoT” for 72 students in Grades 8 and 11 at Chakkarat Wittaya School, Chakkarat
District, Nakhon Ratchasima Province.

The activities were conducted by integrating learning based on the Outcome–Based Education (OBE)
approach and were also incorporated as part of the teaching and learning process for the course
CPE3101: Database Systems during the second semester of the 2025 academic year.