

ภาพบรรยากาศการเรียนวิชาวงจรถิทัศน์และไมโครโปรเซสเซอร์ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ ฝึกการออกแบบวงจรถิทัศน์บนชิป FPGA ด้วยซอฟต์แวร์ Xilinx Vivado และเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ขนาดเล็กบนไมโครคอนโทรลเลอร์ Arduino Nano

The atmosphere of the digital circuit and non-microprocessor learning of the first year students in the Robotics Engineering program, practicing designing digital circuits on FPGA chips with Xilinx Vivado software and writing programs to control small robots on Arduino Nano microcontrollers.