

16-18 ก.พ. 2567 ผศ.ดร.เศรษฐกุล โปร่งนุช หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ พร้อมด้วย นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้แก่ นายกนก ศุภลักษณ์ นายณัฐพล กลั่นเพชร และ นายณัฐกิตต์ สีหเรศสกุล เข้าร่วมนำเสนองานวิจัยเรื่อง Robot Arm Control System via Ethernet with Kinect V2 Camera for use in Hazardous Areas ในงานประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ 2024 1st International Conference on Robotics, Engineering, Science, and Technology (RESTCON 2024) ณ โรงแรม Siam Bayshore, Pattaya, Thailand

16-18 Feb. 2024, Asst. Prof. Dr. Sethakarn Prongnuch, Head of the Department of Robotics Engineering Along with Computer Engineering students, namely Mr. Kanok Supalak, Mr. Natthaphon Klanphet and Mr. Natthakit Sikharetsakul, participated in presenting research on Robot Arm Control System via Ethernet with Kinect V2 Camera for use in Hazardous. Areas at the 2024 1st International Conference on Robotics, Engineering, Science, and Technology (RESTCON 2024) at Siam Bayshore Hotel, Pattaya, Thailand.