

ผศ.ดร. เศรษฐกุล โปร่งนุช หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ พร้อมด้วยนางสาววิวรรณรัตน์ สารมาตย์ นักวิจัยสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ และศิษย์เก่าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ได้ร่วมนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง “Innovative FPGA-Based Four-Wheeled Mobile Robot with Remote Control Integration on Kria KR260 SOM” ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 2026 14th International Electrical Engineering Congress (iEECON 2026) ณ The Brighton Grand Hotel Pattaya

Assistant Professor Dr. Sethakarn Prongnuch, Head of the Robotics Engineering Program, together with Ms. Wiwanrat Sanmat, a researcher from the Robotics Engineering Program, and an alumnus of the Computer Engineering Program, jointly presented their research entitled “Innovative FPGA-Based Four-Wheeled Mobile Robot with Remote Control Integration on Kria KR260 SOM” at the international academic conference The 14th International Electrical Engineering Congress (iEECON 2026).

The conference was held at The Brighton Grand Hotel Pattaya and served as a significant international platform for researchers, academics, and professionals to present research findings, exchange knowledge, and discuss technological advancements in the fields of electrical engineering, electronics, robotics, and related disciplines.