

29 เม.ย. 2568 ผศ. ดร.เศรษฐกุล โปร่งนุช หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ และ นางสาวภาติญา สงวนศักดิ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ เข้าร่วมงานสัมมนา MANUFACTURING EXPO FORUM หัวข้อ "AI: A Manufacturing Mechanism without Border – AI กลไกการผลิตไร้พรมแดน" เวทีที่รวมเหล่าผู้เชี่ยวชาญด้าน AI และการผลิต ที่จะมาแบ่งปันมุมมอง ความรู้ และแนวทางการนำ AI ไปใช้จริง ในภาคอุตสาหกรรม ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ จัดโดย สถาบันไทย-เยอรมัน สถาบันยานยนต์ สมาคมเครือข่ายอุตสาหกรรมชุบโลหะไทย และอาร์เอ็กซ์ เทรดเด็กซ์

On April 29, 2025, Asst. Prof. Dr. Sethakarn Prongnuch, Head of the Robotics Engineering Program, and Ms. Pasinya Sanguansak, a third-year student majoring in Robotics Engineering, participated in the MANUFACTURING EXPO FORUM seminar under the theme:

"AI: A Manufacturing Mechanism without Borders – AI as a Borderless Driving Force in Manufacturing."

The forum brought together leading experts in the fields of Artificial Intelligence (AI) and manufacturing, who shared insights, knowledge, and practical approaches to implementing AI in industrial applications.

The event was held at the Bangkok International Trade & Exhibition Centre (BITEC), Bangkok, and was jointly organized by the Thai-German Institute, the Thailand Automotive Institute, the Thai Electroplating Industrial Network Association, and RX Tradex.