

เมื่อวันที่ 11– 12 พฤษภาคม 2569 รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี อาจารย์สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรม พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐกุล โปร่งนุช หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์อาจารย์ ดร.ธัชชนนท์ ชุ่มแอ่น สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า อาจารย์กานต์ เจริญจิตร สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ พร้อมด้วยผู้แทนสมาคมนักเทคโนโลยี ได้รับเชิญไปยัง Harbin Huade University สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อสานสัมพันธ์ความร่วมมือทางวิชาการและวิชาชีพระหว่างประเทศ โดยเป้าหมายในครั้งนี้นำเพื่อหารือสนับสนุนการเรียนการสอน การวิจัย บริการวิชาการแก่สังคม และการพัฒนาหลักสูตรร่วมกัน โดยมีแผนนำเสนอกรอบความร่วมมือต่อ สภาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ในโอกาสต่อไป

นอกจากนี้ คณะผู้แทนได้เยี่ยมชมการเรียนการสอนด้าน ยานยนต์ไฟฟ้า ซึ่ง Harbin Huade University มีความร่วมมือกับ Geely Car และยังได้ศึกษาดูงานด้านการวางแผนและการจัดการโรงงานอุตสาหกรรมอัตโนมัติของบริษัท Yulong Automation อีกด้วย

On May 11–12, 2026, Associate Professor Dr. Benchalak Muangmeesri, lecturer in the Engineering Management Program, together with Assistant Professor Dr. Sethakarn Prongnuch, Head of the Robotics Engineering Program; Dr. Tadchanon Chuman from the Electrical Technology Program; Mr. Kant Charoenjit from the Computer Engineering Program; and representatives of the Association of Technologists, were invited to visit Harbin Huade University, People's Republic of China, in order to strengthen international academic and professional cooperation and relations.

The primary objective of this visit was to discuss collaboration in supporting teaching and learning, research, academic services for society, and joint curriculum development. There are also plans to propose a framework for cooperation to the Council of Deans of Industrial Technology Faculties of Rajabhat Universities nationwide on a future occasion.

In addition, the delegation visited and observed educational activities related to electric vehicles (EVs), for which Harbin Huade University has established collaboration with Geely Car. The delegation also conducted a study visit on the planning and management of automated industrial factories at Yulong Automation Company.