

เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2569 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร ไตรระสะ คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขวัญใจ สุขก้อน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐกุล โปร่งนุช หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ ได้ให้การต้อนรับและเข้าร่วมหารือในด้านกิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับ Dr Michael Postert, Managing Director และ Dr. Iris Buchmann, Head of area International Student Center (ISC) ผู้บริหารจาก Karlsruhe Institute of Technology (KIT) สาธารณรัฐเยอรมนี โดยมีอาจารย์ต้นฝน ทรัพย์นิรันดร์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ เป็นประธานการหารือ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรกมล ชูช่วย ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน ณ ห้องประชุมห้องประชุมบรรณาคกรม สำนักงานอธิการบดี ชั้น 4 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ทั้งนี้ได้เข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ Simulation LAB 4762 ชั้น 6 อาคาร 47 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

On April 24, 2026, Assistant Professor Dr. Chonmapat Torasa, Dean of the Faculty of Engineering and Industrial Technology, together with Assistant Professor Dr. Khwanchai Sukkon, Associate Dean for Student Affairs, and Assistant Professor Dr. Sethakarn Prongnuch, Head of the Robotics Engineering Program, welcomed and participated in discussions on academic collaboration activities with Dr. Michael Postert, Managing Director, and Dr. Iris Buchmann, Head of the International Student Center (ISC), executives from the Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Federal Republic of Germany.

The meeting was chaired by Lecturer Tonfon Sapnirand, Assistant to the President for International Affairs, and attended by Assistant Professor Dr. Kornkamol Chuchuooy, Assistant to the President for Curriculum and Instruction. The discussion took place at the Bannasorn Meeting Room, Office of the President, 4th Floor, Suan Sunandha Rajabhat University.

On this occasion, the delegation also visited the Robotics Engineering Laboratory, Simulation LAB 4762, 6th Floor, Building 47, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University.