

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้ดำเนินการลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับ สถาบันเทคโนโลยีคานากาวะ (Kanagawa Institute of Technology: KAIT) ประเทศญี่ปุ่น เพื่อส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยระหว่างสองสถาบัน

การลงนามในครั้งนี้ได้รับการลงนามโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตিকাญจน์ ศรีวิบูลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ในนามของมหาวิทยาลัย พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร โตระสะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นผู้ประสานความร่วมมือจากฝ่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ขณะที่ Dr. Kazumi Komiya, President of Kanagawa Institute of Technology เป็นผู้ลงนามในนามของสถาบันเทคโนโลยีคานากาวะ

การลงนาม MOU ฉบับนี้มีเป้าหมายเพื่อพัฒนา ความร่วมมือทางการศึกษาและการวิจัยในสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี รวมถึงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากรระหว่างสองสถาบัน การพัฒนาหลักสูตรที่มีมาตรฐานสากล และการร่วมมือในการจัดกิจกรรมสัมมนาและฝึกอบรมในอนาคต

ความร่วมมือครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระดับนานาชาติ ซึ่งจะช่วยเปิดโอกาสให้กับนักศึกษาและบุคลากรของทั้งสองสถาบัน ได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และพัฒนาทักษะในระดับสากลต่อไป

The Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University has signed a Memorandum of Understanding (MOU) with Kanagawa Institute of Technology (KAIT), Japan, to promote academic and research cooperation between the two institutions.

The signing ceremony was attended by Associate Professor Dr. Chutikarn Sriviboon, President of Suan Sunandha Rajabhat University, who signed on behalf of the university, along with Assistant Professor Dr. Chonmapat Torasa, Dean of the Faculty of Engineering and Industrial Technology, who coordinated the cooperation from Suan Sunandha Rajabhat University's side. Meanwhile, Dr. Kazumi Komiya, President of Kanagawa Institute of Technology, signed on behalf of the Kanagawa Institute of Technology.

The objectives of this MOU are to develop educational and research cooperation in the fields of engineering and technology, including student and staff exchanges between the two institutions,

development of internationally standardized curricula, and collaboration in organizing future seminars and training activities.

This cooperation marks an important step for the Faculty of Engineering and Industrial Technology in establishing international partnership networks, which will create opportunities for students and staff of both institutions to exchange knowledge and develop skills at an international level.