

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร โตรระสะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะผู้บริหาร พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.รจนา จันทราสา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทรวิทย์ อยู่วัฒน์ ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาจังหวัดอุดรธานี ร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กับ บริษัท ไทย ทาซากิ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐภัทร แก้วรัตน์ภัทร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ คุณฐิตะคม ลีตะนันท์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทย ทาซากิ เอ็นจิเนียริ่ง คุณอนุภาพ ปัญญาคะโป ผู้จัดการงานโครงการ เป็นผู้ลงนาม ณ ห้องประชุม พิสมัยพิมลสัตย์ ชั้น 5 อาคาร 43 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ซึ่งการลงนามความร่วมมือในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนา นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยีประหยัดพลังงานร่วมกัน เพื่อประโยชน์สาธารณะด้านการศึกษาและความมั่นคงของประเทศ สร้างความร่วมมือด้านการพัฒนาบุคลากรให้มีคุณวุฒิด้านวิศวกรรมศาสตร์ และส่งเสริมและสนับสนุนแหล่งฝึกประสบการณ์วิชาชีพให้นักศึกษาและบุคลากร รวมถึงการส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาได้เรียนรู้ในสถานประกอบการจริง

On November 13, 2024, Assistant Professor Dr. Chonmapat Torasa, Dean of the Faculty of Engineering and Industrial Technology, executives, Associate Professor Dr. Rosjana Chandhasa, Director of the Research and Development Institute, and Assistant Professor Dr. Pattaravit Yoowattana, Director of Udon Thani Provincial Education Center, joined the signing ceremony of the Memorandum of Understanding between Suan Sunandha Rajabhat University and Thai Tasaki Engineering Co., Ltd., with Asst.Prof.Dr. Nutthapat Kaewrattanapat, Vice President for Academic Affairs, Ms. Thitakom Leetanant, Managing Director of Thai Tasaki Engineering Co., Ltd., and Mr. Anupap Panyakapo, Project Manager, as the signers at the Phisamai Phimon Sat Meeting Room, 5th Floor, Building 43, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University. The purpose of this signing of cooperation is to promote education, research, research, and development of energy-saving innovations and technologies together for the public benefit of education and national security, create cooperation in personnel development to have engineering qualifications, and promote and support professional training sources for students and personnel. Including promoting and supporting students to learn in real workplaces.