

วันที่ 16 ตุลาคม 2568 (ช่วงบ่าย) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร ไตรระสะ คณบดี คณะ
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกความ
เข้าใจ (MOU) ระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กับบริษัท อินโนเวทีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด โดยมี
รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน โสมณวัตร รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา และ
คุณชัยวัฒน์ ลี้มพรจิตรวิไล กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินโนเวทีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด เป็นผู้ลงนาม ณ
ห้องประชุมพิสมัยพิมลสัตย์ ชั้น 5 อาคาร 43 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ซึ่งการลงนามในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสนับสนุนด้านวิชาการ การจัดการเรียนการสอน การผลิต
บัณฑิตมืออาชีพ และการประสานความร่วมมือทางวิชาการและวิชาชีพพร้อมกัน รวมไปถึงสนับสนุนแหล่ง
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพให้นักศึกษาและบุคลากร รวมถึงการส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาได้เรียนรู้ใน
สถานประกอบการจริง

On October 16, 2025 (in the afternoon), Asst. Prof. Dr. Chonmapat Torasa, Dean of the Faculty of
Engineering and Industrial Technology, together with the faculty's executive team, attended the
Memorandum of Understanding (MOU) signing ceremony between Suan Sunandha Rajabhat
University and Innovative Experiment Co., Ltd. The ceremony was presided over by Assoc. Prof. Dr.
Komson Sommanawat, Vice President for Administration, Suan Sunandha Rajabhat University, and
Mr. Chaiwat Limpornjitvilai, Managing Director of Innovative Experiment Co., Ltd., who served as the
official signatories. The event took place at the Pissamai Pimolsat Meeting Room, 5th Floor, Building
43, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University.

The purpose of this MOU is to promote and support academic collaboration, teaching and learning
development, and the production of professional graduates, as well as to strengthen cooperation in
academic and professional fields. Additionally, the agreement aims to provide internship and
professional training opportunities for students and staff, fostering hands-on learning experiences
within real business environments.