

วันที่ 15 พฤษภาคม 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร โตรระสะ คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์สาขาการจัดการวิศวกรรม เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กับบริษัท เอส.เอ็ม.ซี. (ประเทศไทย) จำกัด โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมสัน โสมณวัตร รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา และคุณปัญญาพล สุพรรณวงศ์ ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.เอ็ม.ซี. (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ลงนาม ณ ห้องประชุมพิสมัยพิมลสัตย์ ชั้น 5 อาคาร 43 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ซึ่งการลงนามความร่วมมือในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนด้านการจัดการเรียนการสอน การผลิตบัณฑิต การพัฒนาหลักสูตร และการประสานความร่วมมือทางวิชาการและวิชาชีพที่เป็นประโยชน์ด้านเทคโนโลยีนิวแมติกส์ และเทคโนโลยีด้านอื่นที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมและสนับสนุนด้านการพัฒนาบุคลากร การใช้ทรัพยากรและสิ่งอำนวยความสะดวกร่วมกัน อีกทั้งสนับสนุนแหล่งฝึกประสบการณ์วิชาชีพแก่นักศึกษาและบุคลากร และส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัย การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม และการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการอื่น ๆ

On May 15, 2025, Assistant Professor Dr. Chonmapat Torasa, Dean of the Faculty of Engineering and Industrial Technology, together with the administrative team and faculty members from the Department of Engineering Management, participated in the signing ceremony of the Memorandum of Understanding (MOU) between Suan Sunandha Rajabhat University and SMC (Thailand) Co., Ltd. The agreement was signed by Assistant Professor Dr. Komson Sommanawat, Vice President for Administration of Suan Sunandha Rajabhat University, and Mr. Panyapon Supanawong, Managing Director of SMC (Thailand) Co., Ltd., at the Phitsamai Phimolsat Meeting Room, 5th Floor, Building 43, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University.

The objective of this MOU is to promote and support academic collaboration in various areas, including curriculum development, teaching and learning enhancement, and the production of graduates. It also aims to foster cooperation in academic and professional fields related to pneumatic technology and other relevant technologies. Furthermore, the agreement supports personnel development, the shared use of resources and facilities, the provision of internship opportunities for students and staff, and the

advancement of research collaboration, academic services to society, and other joint activities and projects.