

เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2569 รองศาสตราจารย์ ดร.รจนา จันทราสา รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร ไตรระสะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขวัญใจ สุขก้อน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา อาจารย์ ดร.ธรรมรักษ์ ศรีมารุต รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ อาจารย์ ดร.ธัชชนนท์ ชุ่มแอน อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า เข้าร่วมรายงานผลการดำเนินงานตามบันทึกความร่วมมือ MOU ระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กับบริษัท ไทย ทาซากิ เอ็นจิเนียริง จำกัด คณะดำเนินการ 1 โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรผู้ประกอบการและช่างติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบไฮบริดพลังงานแสงอาทิตย์ 2 การส่งนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าเข้าเรียนแบบการบูรณาการการเรียนรู้ร่วมกับการทำงาน (Work-integrated Learning : WiL)

และนำเสนอโครงการวิจัยเรื่องการสำรวจและประยุกต์ใช้สุนทรียศาสตร์ในการออกแบบผลิตภัณฑ์ เพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์และการยอมรับ ของผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตไทย Embracing Aesthetics in Product Design to Enhance the Aesthetic and Identity of Products from Thai Manufacturers. โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลัง วงษ์ธนสุภรณ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์และนวัตกรรม

ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ดร.สมยศ กิรติชีวนันท์ ประธานกรรมการ บริษัท ไทย ทาซากิ เอ็นจิเนียริง จำกัด ให้การต้อนรับ พร้อมทั้งร่วมแลกเปลี่ยนแนวคิดในการพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และแนวทางการจัดการเรียนการสอน การดำเนินกิจกรรมร่วมกันภายใต้บันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม และเสริมสร้างศักยภาพการแข่งขันทั้งในระดับประเทศและระดับสากล ณ บริษัท ไทย ทาซากิ เอ็นจิเนียริง จำกัด

On March 24, 2026, Associate Professor Dr. Rosjana Chanthrasa, Vice President for Research and Development of Suan Sunandha Rajabhat University, together with Assistant Professor Dr. Chonmapat Torasa, Dean of the Faculty of Engineering and Industrial Technology, Assistant Professor Dr. Khwanchai Sukkon, Associate Dean for Student Affairs, Dr. Thammarak Srimarut, Associate Dean for Research and Academic Services, and Dr. Tadchanon Chuman, lecturer in the Electrical Technology Program, participated in presenting the progress report on the implementation of the Memorandum of Understanding (MOU) between Suan Sunandha Rajabhat University and Thai Tasaki Engineering Co., Ltd.

The collaboration covered two main initiatives:

The New-Generation Graduate Development Program (Non-Degree) under the course “Entrepreneur and Hybrid Solar Air Conditioning Installer.”

The placement of students from the Electrical Technology Program in a Work-Integrated Learning (WiL) scheme.

In addition, a research project titled “Embracing Aesthetics in Product Design to Enhance the Identity and Acceptance of Products from Thai Manufacturers” was presented by Assistant Professor Dr. Palang Wongtanasuporn, lecturer in the Product Packaging and Innovation Design Program.

The delegation was warmly welcomed by Dr. Somyos Keerativanun, Chairman of Thai Tasaki Engineering Co., Ltd., who also participated in exchanging ideas on the development of research, innovation, and teaching and learning approaches. The discussions focused on strengthening collaborative activities under the MOU to better align with industrial needs and to enhance competitiveness at both national and international levels.

The meeting took place at Thai Tasaki Engineering Co., Ltd.