

วันที่ 4 มีนาคม 2569 (ช่วงบ่าย) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร ไตรระสะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ตัวแทนผู้เข้าอบรม ได้ให้การต้อนรับ รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน โสมณวัตร รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา และรองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต ทิพากร ประธานอนุกรรมการเฉพาะกิจ คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อบริหารโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ และกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง จาก สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และคณะทำงาน ในการเยี่ยมชมบูธโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ (Non-Degree) หลักสูตรผู้ประกอบการและช่างติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบไฮบริดพลังงานแสงอาทิตย์ (Entrepreneur and Hybrid Solar Air Conditioning Installer) ณ ห้อง 4311 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

On the afternoon of March 4, 2026, Assistant Professor Dr. Chonmapat Torasa, Dean of the Faculty of Engineering and Industrial Technology, together with the faculty's executive team and representatives of the program trainees, warmly welcomed Associate Professor Dr. Komson Sommanawat, Vice President for Administration of Suan Sunandha Rajabhat University, and Associate Professor Dr. Bandit Thipakorn, Chair of the Special Subcommittee for the Administration of the New Breed Graduates and High-Competency Workforce Development Project under the Office of the Permanent Secretary of the Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation (MHESI), along with the accompanying working committee.

The delegation visited and observed the exhibition booth of the New Breed Graduate Production Project (Non-Degree Program) under the program titled "Entrepreneur and Hybrid Solar Air Conditioning Installer." The visit aimed to review and follow up on the implementation of the program, as well as to learn about its outcomes and the learning experiences of the participants.

The visit took place at Room 4311, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University, where the faculty presented the program's training activities, practical learning processes, and achievements of the trainees in developing entrepreneurial capabilities and technical skills in installing hybrid solar-powered air conditioning systems.