

วันที่ 4 มีนาคม 2569 (ช่วงเช้า) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร ไตรระสะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ตัวแทนผู้เข้าอบรมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ (Non-Degree) หลักสูตรผู้ประกอบการและช่างติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบไฮบริดพลังงานแสงอาทิตย์ (Entrepreneur and Hybrid Solar Air Conditioning Installer) เข้าร่วมต้อนรับ รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต ทิพากร ประธานอนุกรรมการเฉพาะกิจ คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อบริหารโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ และกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง จาก สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และคณะทำงาน ในโอกาสตรวจเยี่ยมและติดตามผลการดำเนินงานหลักสูตรที่เข้าร่วมโครงการ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน โสมณวัตร รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธาน ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ชั้น 5 อาคาร 31

ทั้งนี้คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้นำเสนอ รายงานผล และการสัมภาษณ์ผลสัมฤทธิ์จากผู้จบหลักสูตรผู้ประกอบการและช่างติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบไฮบริดพลังงานแสงอาทิตย์ (Entrepreneur and Hybrid Solar Air Conditioning Installer)

On the morning 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 participants from the New Breed Graduate Production Project (Non-Degree Program) under the program titled "Entrepreneur and Hybrid Solar Air Conditioning Installer," participated in welcoming Associate Professor Dr. Bandit Thipakorn, Chair of the Ad Hoc Subcommittee for the Administration of the New Breed Graduate Production Project and High-Competency Workforce Development, from the Office of the Permanent Secretary, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation, along with the working committee.

The visit was organized on the occasion of an official monitoring and evaluation of the program's implementation and progress for the courses participating in the project. The event was presided over by Associate Professor Dr. Komson Sommanawat, Vice President for Administration, and was held at the University Council Meeting Room, 5th Floor, Building 31, Suan Sunandha Rajabhat University.

During this occasion, the Faculty of Engineering and Industrial Technology presented a comprehensive report on the program's outcomes and achievements. The session also included interviews with graduates from the Entrepreneur and Hybrid Solar Air Conditioning Installer program, allowing the committee to assess the learning outcomes, practical competencies, and overall effectiveness of the curriculum in developing skilled entrepreneurs and technicians in hybrid solar-powered air conditioning installation.