

เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร โตระสะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นประธานกล่าวเปิดงาน โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ พื้นฐานการออกแบบบอดีดีไซน์สำหรับหุ่นยนต์ “Enclosure for Robot” แลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการ การฝึกปฏิบัติ และการออกแบบ ผลักดันให้เกิดการเรียนรู้แบบสหวิทยาการ (Interdisciplinary Learning) สร้างแรงบันดาลใจในการคิดค้นนวัตกรรมไทย และพัฒนาแนวทางการออกแบบ (Housing Design or Enclosure) ซึ่งจัดขึ้นโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปฏิญญาณ์ แสงอรุณ อาจารย์ประจำสาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ บรรจุกัณฑ์ และนวัตกรรม โดยได้รับเกียรติจาก คุณโชตินรินทร์ วิภาดา ผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบชิ้นส่วนพลาสติก และเลขาธิการสมาคมการออกแบบบรรจุกัณฑ์ไทย เป็นวิทยากร ณ ห้อง 4311 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ทั้งนี้มี อาจารย์กฤษฎา อธิธิโพธิรัตน์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ พร้อมด้วยอาจารย์กานต์ เจริญจิตร อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และนักศึกษา สาขาการออกแบบผลิตภัณฑ์ บรรจุกัณฑ์ สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ และสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เข้าร่วมการอบรม

On 16 December 2025, Assistant Professor Dr. Chonmapat Torasa, Dean of the Faculty of Engineering and Industrial Technology, presided over the opening ceremony of the hands-on training workshop titled “Fundamentals of Body Design for Robots: Enclosure for Robot.” The workshop focused on academic knowledge exchange, practical training, and design processes, aiming to promote interdisciplinary learning, inspire Thai innovation, and develop approaches to housing or enclosure design for robots.

The workshop was organized by Assistant Professor Patinya Sang-Aroon, a lecturer in the Product, Packaging, and Innovation Design Program, and was honored to have Mr. Chotinarin Wiphada, a specialist in plastic part design and Secretary-General of the Thai Packaging Design Association, as the guest speaker. The event was held in Room 4311, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University.

Participants included Mr. Kidsada Ittipotirat, a lecturer in the Robotics Engineering Program; Mr. Kant Charoenchit, a lecturer in the Computer Engineering Program; and students from the Product and Packaging Design Program, the Robotics Engineering Program, and the Computer Engineering Program, who actively took part in the training.