

กิจกรรมปรับปรุงพื้นฐานนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569 ระหว่างวันที่ 29 – 30 มิถุนายน 2569 สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และนวัตกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้จัดกิจกรรม “ปรับปรุงพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน” ณ ห้อง 4340B อาคาร 43 เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาใหม่ก่อนเข้าสู่การเรียนในระดับมหาวิทยาลัย กิจกรรมครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก อาจารย์ชุตินา งามพิพัฒน์ หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และนวัตกรรม กล่าวต้อนรับและให้โอวาทแก่นักศึกษาใหม่ พร้อมทั้งได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัฐ ศิริพิชญ์ตระกูล อาจารย์ประจำสาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นวิทยากรบรรยายและสาธิตในหัวข้อ “พื้นฐานการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Product Sketching Workshop)” ภายในกิจกรรม นักศึกษาได้เรียนรู้หลักการพื้นฐานด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ ฝึกปฏิบัติการวาดภาพร่างผลิตภัณฑ์เบื้องต้น (Product Sketching) เพื่อพัฒนาทักษะด้านการคิดสร้างสรรค์ การสื่อสารแนวคิดผ่านภาพร่าง และการต่อยอดสู่การพัฒนาผลงานต้นแบบในอนาคต ซึ่งถือเป็นทักษะสำคัญสำหรับนักออกแบบในยุคปัจจุบัน

The event was officially opened by Ms. Chutima Ngampipat, Head of the Department of Product Design, Packaging, and Innovation, who delivered a warm welcome and words of encouragement to the incoming students.

The Department was also honored to welcome Assistant Professor Dr. Anut Siripitchatrakul, a lecturer in the Department of Industrial Product Design, Faculty of Architecture and Design, Rajamangala University of Technology Phra Nakhon, as the guest speaker. He conducted a lecture and hands-on workshop on "Fundamentals of Product Design (Product Sketching Workshop)," providing students with both theoretical knowledge and practical experience.

Throughout the workshop, students were introduced to the fundamental principles of product design and engaged in practical exercises on product sketching, enabling them to develop essential skills in creative thinking, visual communication of design concepts, and the transformation of ideas into preliminary product prototypes. These competencies are considered fundamental for aspiring designers

and serve as an important foundation for future innovation and professional practice in the field of product design.