

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เปิดตัวห้องปฏิบัติการเสมือนจริง (Simulation Lab) โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรพันธ์ รัตนาวะดี คณบดี คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมพิธีเปิด ทั้งยังได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา พงษ์เพ็ง รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานในพิธี พร้อมกันนี้ได้เข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการเสมือนจริง (Simulation Lab) และชมการสาธิตการใช้งานหุ่นยนต์แขนกล การสาธิตการใช้งาน Tools แบบ 3D Printer และ Tools แบบ Gripper, Pen และ Laser ณ อาคาร 47 ชั้น 6 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ทั้งนี้ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ มีความสำคัญในการเพิ่มทักษะ (Upskill) และพัฒนาทักษะใหม่ ๆ (Reskill) สำหรับบุคลากร ได้แก่ อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งศาสตร์ด้านวิทยาการหุ่นยนต์มีความทันสมัยและเป็นเทคโนโลยีที่มีการพัฒนาตลอดเวลา ซึ่งเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย เพื่อสร้างและพัฒนาบุคลากรที่มีทักษะและความสามารถด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

February 14, 2023, Faculty of Industrial Technology Launching a virtual laboratory (Simulation Lab), with Assistant Professor Dr. Suraphan Rattanawadee, Dean of the administrators, faculty and staff Attend the opening ceremony Both with honor from Assistant Professor Dr. Preecha Phongpheng, Vice President for Administration Presided over the ceremony At the same time, visit the Simulation Lab laboratory and watch the demonstration of the mechanical robot usage. Demonstration of 3D Printer and GRIPPER, Pen and Laser at Building 47, Faculty of Industrial Technology Suan Sunandha Rajabhat University

However, the classroom It is important in increasing skills (upskill) and developing new skills (Reskill) for personnel, including teachers, staff and students in relevant subjects. Especially the science of robot science is modern and is a technology that has been developed all the time. Which is one of the target industry in Thailand To create and develop.