

เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2569 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา จัดอบรม Workshop เตรียมความพร้อมสำหรับ Youth Innovation Project #3 ซึ่งอยู่ภายใต้งาน iSTEM-Ed 2026 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมเยาวชนไทยให้มีทักษะด้าน AIoT (Artificial Intelligence and Internet of Things) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีแห่งอนาคตที่ขับเคลื่อนด้วยปัญญาประดิษฐ์และระบบเชื่อมต่ออัจฉริยะ โดยใช้ "ประวัติศาสตร์ไทย" เป็นต้นแบบในการพัฒนาแนวคิดและนวัตกรรม โดยมี อาจารย์ ดร. ธงชัย ทองมา รองคณบดีฝ่ายบริหารและประกันคุณภาพ เป็นประธานเปิดงาน รองศาสตราจารย์ .ดร. อธิคม ฤกษ์บุตร นายกสมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย) กล่าววัตถุประสงค์และภาพรวมของการพัฒนาต่อแสดงผลงานนักเรียน และอาจารย์กานต์ เจริญจิตร เป็นวิทยากร ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

On February 14, 2026, the Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University, organized a preparatory workshop for the Youth Innovation Project #3, which is part of iSTEM-Ed 2026. The workshop aimed to promote and enhance Thai youth's skills in AIoT (Artificial Intelligence and Internet of Things), a future-driven technology powered by artificial intelligence and intelligent connectivity systems. The program also encouraged participants to use Thai history as a model and source of inspiration for developing concepts and innovations.

On this occasion, Dr. Thongchai Thongmar, Associate Dean for Administration and Quality Assurance, presided over the opening ceremony. Associate Professor Dr. Athikom Ruksabutr, President of the Electrical Engineering Academic Association (Thailand), delivered a speech outlining the objectives and overall vision for further developing and advancing students' innovation projects. Additionally, Mr. Kant Charoenjit served as the workshop speaker.

The workshop was held at the Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University.