

18–19 มี.ค. พ.ศ. 2568 ผศ. ดร.เศรษฐกุล โปร่งนุช หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ ดร.ธัชชนธ์ ชุ่ม
แอน อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า และ อาจารย์กานต์ เจริญจิตร อาจารย์ประจำสาขาวิชา
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ พร้อมด้วยนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ และสาขาวิชาวิศวกรรม
คอมพิวเตอร์

ได้รับเชิญให้เป็นวิทยากรและผู้ช่วยวิทยากรในโครงการพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูงด้านปัญญาประดิษฐ์
โดยมุ่งเน้นให้เกิดนวัตกรรม วิศวกร และนักวิจัยด้านปัญญาประดิษฐ์ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมของประเทศ
ภายใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของโลกอย่างรวดเร็ว Super AI X Development ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2568 โครงการย่อย AI Innovator ในรูปแบบการอบรมระบบ Hybrid Meeting ซึ่งจัดโดยหน่วยบ่ม
เพาะนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ร่วมกับ NECTEC สวทช. โดยได้รับการ
มอบหมายจากสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ให้ดำเนินการจัดงาน

สำหรับการอบรมครั้งนี้มีคณาจารย์ บุคลากร นักเรียน นักศึกษา และประชาชน เข้าร่วมการอบรม จำนวน
110 คน สำหรับการอบรมครั้งนี้กำหนดจัดขึ้นเป็นเวลา 5 วัน คือระหว่างวันที่ 17 – 22 มี.ค. 2568 ใน
รูปแบบของการบรรยาย และการฝึกปฏิบัติ ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี จ.
ลพบุรี

On March 18–19, 2025, Asst. Prof. Dr. Setthakan Prongnuch, Head of the Robotics Engineering
Program, Dr. Thatchanon Chum-aen, Lecturer in the Electrical Technology Program, and Lecturer Karn
Charoenchit, Lecturer in the Computer Engineering Program, along with students from the Robotics
Engineering and Computer Engineering programs, were invited to serve as speakers and assistant
speakers in the High-Competency Workforce Development Program in Artificial Intelligence.

The program aims to foster innovators, engineers, and researchers in artificial intelligence to support
the country's industries amid the rapidly changing global landscape. It is part of the Super AI X
Development initiative for the fiscal year 2025, specifically under the AI Innovator subprogram. The
training was conducted in a hybrid meeting format, organized by the Artificial Intelligence Innovator
Incubation Unit of Thepsatri Rajabhat University, in collaboration with NECTEC (NSTDA). The event
was commissioned by the Artificial Intelligence Association of Thailand.

This training session attracted 110 participants, including faculty members, staff, students, and the general public. It was scheduled for five days, from March 17 to 22, 2025, featuring a combination of lectures and hands-on training at the Faculty of Information Technology, Thepsatri Rajabhat University, Lopburi Province.