

ระหว่างวันที่ 24 – 25 พฤศจิกายน 2568 โดยมีอาจารย์กานต์ เจริญจิตร อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ พร้อมด้วย นายเกรียงศักดิ์ ภูมิดล นักศึกษาชั้นปีที่ 2 นายกิตติ ชัยตา. นักศึกษาชั้นปีที่ 3 และคณาจารย์-นักศึกษาจากสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์. สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า สาขาการออกแบบผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์และนวัตกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้เดินทางจากกรุงเทพมหานคร ประเทศไทย ไปยังคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุภานุวงศ์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เพื่อเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการแบบทวิภาคี “Smart Building Model Camp 2025” (Bilateral Academic Workshop on Smart Building Model Camp 2025) ระหว่างวันที่ 26 – 27 พฤศจิกายน 2568 ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุภานุวงศ์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ซึ่งจัดโดย วิทยาลัยสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

กิจกรรมดังกล่าวเป็นความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยสุภานุวงศ์ – มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา มุ่งพัฒนาศักยภาพนักศึกษาให้มีความรู้ ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีอาคารอัจฉริยะ และส่งเสริมประสบการณ์การเรียนรู้ในระดับนานาชาติ สนับสนุนโดยบริษัทแฮ็ดเคชั่น ออโตเมชัน ซิสเต็ม จำกัด

From 24 to 25 November 2025, Mr. Karn Charoenjit, a lecturer in the Computer Engineering Program, together with Mr. Kriangsak Phumidon (2nd-year student), Mr. Kitti Chaita (3rd-year student), and faculty members and students from the Robotics Engineering Program, the Electrical Technology Program, and the Packaging Design and Innovation Program of the Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University, traveled from Bangkok, Thailand, to the Faculty of Architecture, Souphanouvong University, Lao People’s Democratic Republic, to participate in the Bilateral Academic Workshop on “Smart Building Model Camp 2025.”

The workshop took place from 26 to 27 November 2025 at the Faculty of Architecture, Souphanouvong University, Lao PDR, and was organized by the College of Architecture, Suan Sunandha Rajabhat University.

This activity represents academic collaboration between Souphanouvong University and Suan Sunandha Rajabhat University. It aims to enhance students' knowledge and understanding of smart building technologies, promote international learning experiences, and support academic skill development. The program was supported by Education Automation System Co., Ltd.