

6 ส.ค. 2568 สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ นำโดย ผศ.ดร.ขวัญเรือน รัศมี หัวหน้าสาขาวิชา อาจารย์กานต์ เจริญจิต และนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 ได้จัดโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ สานสัมพันธ์รุ่นพี่สู่รุ่นน้อง โดยมีวิทยากร คิษย์เก่า ดังนี้

1. คุณชนาธินาถ เจริญวัฒน์ (พี่นา รหัส 54)
2. คุณปิยวัชร วุฒิโช (พี่วัชร รหัส 59)
3. คุณกรเทพ เลี่ยมแก้ว (พี่นาย รหัส 62)

ซึ่งรุ่นน้องได้รับความรู้ในเรื่อง

1. ทักษะด้านดิจิทัล (Digital Skills) ก้าวสำคัญสู่อนาคต
2. การวิเคราะห์ความต้องการ และกระบวนการทำงาน ณ ปัจจุบัน .
- 3.โลกความเป็นจริง ของการทำงานสาย IT และการเป็นผู้ใหญ่ในสังคมปัจจุบัน

วิทยากรได้จัดให้มีกิจกรรม Work shop เป็นกิจกรรมที่ให้นักศึกษา วิเคราะห์ requirement ตามแบบ SDLC (System development Cycle) ผสานกับการตั้งคำถามแบบ 5W 1 H Who what where when why เพื่อให้เข้าใจถึงปัญหาและสามารถวิเคราะห์ ปัญหาออกมาได้อย่างถูกต้อง และสามารถ กำหนดขอบเขตของ ปัญหาได้ รู้จักตั้งคำถามอย่างถูกวิธี

ณ ห้อง กิจกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

On August 6, 2025, the Department of Computer Engineering, led by Assistant Professor Dr. Kwanruan Rusmee, Head of the Department, together with Mr. Kant Charoenjit, Lecturer, and third- and fourth-year students, organized the “Knowledge Transfer Project: Strengthening Bonds from Seniors to Juniors.” The project featured guest speakers who are alumni of the program, namely:

Ms. Chanathinat Charoenwat (Na, Class of 2011)

Mr. Piyawat Wuticho (Watchara, Class of 2016)

Mr. Korntep Liamkaew (Nai, Class of 2019)

The junior students gained valuable insights on:

Digital Skills – a crucial step toward the future.

Needs Analysis and Current Work Processes.

The Realities of Working in the IT Field and Adulthood in Today's Society.

The speakers also facilitated a workshop in which students analyzed requirements based on the System Development Life Cycle (SDLC), integrated with the 5W1H questioning method (Who, What, Where, When, Why, and How) to better understand problems, accurately analyze them, define their scope, and develop proper questioning skills.

The activity took place at the Activity Room, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University.