

11 ส.ค. 2569 สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ นำโดย ผศ.ดร.ขวัญเรือน รัศมี หัวหน้าสาขาวิชา

ผศ.ดร.รวิ อดตมธนิทร์ อาจารย์กานต์ เจริญจิต และนักศึกษาชั้นปีที่ 3 ได้จัดโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ สานสัมพันธ์รุ่นพี่สู่รุ่นน้อง โดยมีวิทยากร ศิษย์เก่า ดังนี้

1. คุณชนาธินาถ เจริญวัฒน์ (พี่นา รหัส 54) บรรยายเรื่อง Coding ชีวิต..ด้วยวิธีคิด แบบวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

2. คุณปิยวัชร วุฒิช (พี่วัชร รหัส 59) บรรยายเรื่อง อยู่รอดอย่างไรในยุค AI ครองงาน

3. คุณศักรินทร์ ผั่นสืบ (พี่ต่อ รหัส 64) บรรยายเรื่อง เสียงในหัวที่คิดว่าจบไปจะทำอะไรดี

วิทยาการได้จัดให้มีกิจกรรม 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 โครงการจัดขึ้น ณ ห้องกิจกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

On August 11, 2026, the Computer Engineering Program, led by Assistant Professor Dr. Khwanruen Rasamee, Head of the Program, together with Assistant Professor Dr. Ravi Uttamthanin, Mr. Kant Charoenchit, and third-year students, organized a Knowledge-Sharing and Senior-to-Junior Mentorship Program.

The program featured distinguished alumni who shared their professional knowledge, experiences, and insights with current students:

1. Ms. Chanathinat Charoenwat (Nong Na, Class of 2011)

Topic: “Coding Your Life Through the Mindset of a Computer Engineer”

2. Mr. Piyawat Wuticho (Nong Watch, Class of 2016)

Topic: “How to Stay Relevant in an Era When AI Is Taking Over Jobs”

3. Mr. Sakarin Phansuep (Nong Tor, Class of 2021)

Topic: “The Voice in Your Head: What Should I Do After Graduation?”

As part of the program, the speakers also conducted a hands-on workshop in which students learned how to analyze requirements using the System Development Life Cycle (SDLC), combined with the 5W1H questioning technique—Who, What, Where, When, Why, and How.

The workshop was designed to help students develop a systematic approach to identifying and understanding problems, analyze problems accurately, define their scope, and formulate appropriate questions. These skills are essential for effective problem-solving and the development of practical solutions in the field of computer engineering.

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

计算机工程专业开展“知识传承、薪火相传”项目，促进师兄师姐与学弟学妹之间的交流

2026年8月11日，宣素南塔皇家大学工程与工业技术学院计算机工程专业在专业负责人助理教授Dr.ขวัญเรือน รัชมี、助理教授Dr.รวี อุตตมธนิษฐ์、甘·เจริญจิต老师以及三年级学生的共同组织下，举办了“知识传承、薪火相传”项目，旨在促进高年级与低年级学生之间的经验交流与情感联系。

本次活动邀请计算机工程专业优秀校友担任主讲嘉宾，分享学习经验、职业发展及行业实践经验，具体如下：

1. ชนาธินาถ·เจริญวัฒน์ (娜学姐, 54级)

主题：《用计算机工程思维“编写”人生代码》

2. ปิยวัชร·วุฒิโช (瓦学长, 59级)

主题：《AI主导就业时代，我们如何生存与发展？》

3. ศักรินทร์·ผันสืบ (托学长, 64级)

主题：《当我毕业后，我该做什么？——来自内心的思考》

此外，活动还安排了Workshop实践活动，指导学生依据软件开发生命周期（SDLC：System Development Life Cycle）对需求（Requirement）进行分析，并结合5W1H分析法——Who（谁）、What（什么）、Where（哪里）、When（何时）、Why（为什么）以及How（如何）——进行系统性思考。

通过实践活动，学生能够进一步理解问题本质，准确分析问题，明确问题范围，并掌握科学、有效的提问方法，从而提升分析问题、解决问题及系统性思考的能力。

本项目于宣素南塔皇家大学工程与工业技术学院活动室举行。