

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดกิจกรรมปรับพื้นฐานให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ปี 2569 ซึ่งจัดขึ้นในวันที่ 7 กรกฎาคม 2569 ณ ห้อง 4237 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

โดยกิจกรรมนี้จัดขึ้นเพื่อเตรียมความพร้อมด้านความรู้พื้นฐานให้นักศึกษาใหม่ในสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า โดยเน้นเนื้อหาด้านคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และระบบไฟฟ้าในชีวิตประจำวัน อีกทั้งส่งเสริมทักษะการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อการศึกษา ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองในยุคดิจิทัล

The Electrical Technology Program, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University, organized a Foundation Preparation Program for first-year students of the 2026 academic year on 7 July 2026 at Room 4237, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University.

The program was designed to equip newly admitted students with the essential foundational knowledge required for their studies in the Electrical Technology Program. The learning activities focused on strengthening students' understanding of mathematics, physics, and fundamental electrical systems encountered in everyday life, providing them with a solid academic foundation before the start of the semester.

In addition, the program promoted the effective use of Artificial Intelligence (AI) as an educational tool, enabling students to enhance their learning experience, improve problem-solving skills, and support their academic development. As AI continues to play an increasingly important role in the digital era, students were encouraged to leverage AI technologies responsibly and effectively as part of their lifelong learning journey and future professional development.

宣素那他皇家大学工程与工业技术学院电气技术专业于2026年7月7日在工程与工业技术学院4237教室举办了2026级本科一年级新生专业基础培训活动。

本次活动旨在帮助电气技术专业新生夯实专业基础知识，培训内容涵盖数学、物理以及日常生活中的电气系统等基础课程。同时，活动还着重培养学生运用人工智能（AI）技术辅助学习的能力，引导学生掌握数字时代的重要学习工具，提升自主学习能力与综合素养，为今后的专业学习和未来职业发展奠定坚实基础。