เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2568 สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัด กิจกรรม ปรับความรู้พื้นฐานนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ปีการศึกษา 2568 เพื่อเตรียมความพร้อม ค้านความรู้พื้นฐานให้แก่นักศึกษาใหม่ในสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า โดยเน้นเนื้อหาด้านคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และระบบไฟฟ้าในชีวิตประจำวัน และส่งเสริมทักษะการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อการศึกษา ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองในยุคดิจิทัล อีกทั้งสร้างแรงจูงใจและทัศนคติที่ดีต่อ ตนเอง สาขาวิชา และมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา อันจะนำไปสู่การเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพตลอด ระยะเวลาของหลักสูตร ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคาร 42 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

On July 8, 2025, the Electrical Technology Program under the Faculty of Engineering and Industrial Technology organized a Foundation Knowledge Enhancement Activity for first-year students of the Electrical Technology Program for the academic year 2025.

The activity aimed to prepare new students by strengthening their fundamental knowledge in key subject areas, including mathematics, physics, and everyday electrical systems. In addition, the program emphasized the development of skills in using artificial intelligence (AI) technologies for educational purposes, recognizing AI as a vital tool for learning and personal development in the digital age.

The activity also sought to foster motivation and cultivate a positive attitude toward oneself, the field of study, and Suan Sunandha Rajabhat University, thereby laying the foundation for effective and meaningful learning throughout the duration of the academic program.

The event was held at the Computer Laboratory, Building 42, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University.