

เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2569 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้รับเกียรติจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) จัดกิจกรรมถอดบทเรียนความสำเร็จจากรางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปริณวัฒน์ ธนศิริเกียรติชัย หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นำเสนอเส้นทางความสำเร็จของผลงาน “UD-FIRE: ระบบช่วยตัดสินใจจัดการป่าผลัดใบ” ซึ่งได้รับ รางวัลชนะเลิศ รางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ ประจำปี 2568 ด้านสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) ณ ห้อง 4311 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ทั้งนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร โตระสะ คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) เข้าร่วมฟังการนำเสนอผลงานในครั้งนี้

On March 27, 2026, the Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University, was honored to host an activity organized by the National Innovation Agency (NIA) aimed at sharing and extracting lessons learned from the National Innovation Awards.

On this occasion, Assistant Professor Parinwat Thanasiratheerachai, Head of the Engineering Management Program, Faculty of Engineering and Industrial Technology, presented the success journey of the project titled “UD-FIRE: A Decision Support System for Deciduous Forest Management,” which received the First Prize, National Innovation Awards 2025 (Environmental Category). The presentation was delivered to representatives from the National Innovation Agency (NIA) at Room 4311, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University.

The session was attended by Assistant Professor Dr. Chonmapat Torasa, Dean of the Faculty of Engineering and Industrial Technology, along with the faculty’s executive team and representatives from the National Innovation Agency (NIA), who joined in observing the presentation.