

ขอแสดงความยินดีกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปริญวณ ธารศิริชัย คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี  
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ในโอกาสได้รับ รางวัลชนะเลิศ การประกวดนวัตกรรม  
แห่งชาติ ประจำปี 2568 ด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ประเภทองค์กรภาครัฐและองค์กรไม่แสวงหากำไร  
จากผลงาน “UD-FIRE : ระบบช่วยตัดสินใจจัดการป่าผลัดใบ” ณ ห้องนภาลัย แกรนด์บอลรูม ชั้น 1  
โรงแรมดุสิตธานี กรุงเทพฯ

พิธีมอบรางวัลครั้งนี้จัดโดย สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) โดยมี ดร.ชุตินา เยี่ยมโชติ  
ชวลิต ประธานกรรมการนวัตกรรมแห่งชาติ ให้เกียรติมอบรางวัลและกล่าวแสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับ  
รางวัลนวัตกรรมประจำปี 2568 พร้อมทั้งมีการกล่าวรายงานความเป็นมาของงานวันนวัตกรรมแห่งชาติ  
ประจำปี 2568 โดย ดร.กฤษณา บุญเฟื่อง ผู้อำนวยการสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ

การได้รับรางวัลครั้งนี้ นับเป็นความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา และสะท้อนถึงศักยภาพ  
ของคณาจารย์ในการสร้างนวัตกรรมเพื่อประโยชน์ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังสอดคล้องกับ  
เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) อาทิ เป้าหมายที่ 9 อุตสาหกรรม นวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐาน ที่  
ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนา และเป้าหมายที่ 13 การรับมือการ  
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่มุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ  
อย่างยั่งยืน

Congratulations to Assistant Professor Parinwat Thanasiratheerachai of the Faculty of Engineering and  
Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University, on receiving the First Prize in the National  
Innovation Awards 2025 in the field of Social and Environmental Innovation, under the category of  
Government Agencies and Non-Profit Organizations, for his outstanding work entitled “UD-FIRE: A  
Decision Support System for Deciduous Forest Management.”

The award ceremony was held at Napalai Grand Ballroom, 1st Floor, Dusit Thani Hotel, Bangkok,  
organized by the National Innovation Agency (Public Organization). The prize was graciously presented  
by Dr. Chutima Iamchoticwalit, Chairperson of the National Innovation Board, who also extended her  
congratulations to the award recipients. In addition, Dr. Krichphaka Boonfueng, Executive Director of  
the National Innovation Agency, delivered a report on the background of the National Innovation Day  
2025.

This prestigious achievement marks a great source of pride for Suan Sunandha Rajabhat University, reflecting the faculty's capability to develop innovations that contribute significantly to society and the environment. Furthermore, it aligns with the Sustainable Development Goals (SDGs), particularly Goal 9: Industry, Innovation, and Infrastructure, which promotes innovation and technology-driven development, and Goal 13: Climate Action, which emphasizes the use of technology and knowledge for sustainable natural resource management.