

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวนพดา ธีรอัจฉริยกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	-
<b>การศึกษา</b> วศ.ด., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, Thailand,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Power System Reliability	
<b>งานสอน</b> Electrical Engineering Laboratory I High-Voltage Engineering High-Voltage Engineering Laboratory Reliability and Maintenance of Power Distribution Systems ปฏิบัติการการแปลงผันพลังงานกลไฟฟ้า ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้าและงานปฏิบัติทางไฟฟ้า ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า I	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - อาจารย์ ดร.สรพล กิจศิริสิน, Noppada Teera-achariyakul, Parnjit Damrongkulkamjorn, Dulpichet Rerkpreedapong, "Evaluating reliability improvement activities on power distribution systems in a major urban center", 2023 IEEE PES 15th Asia-Pacific Power and Energy Engineering Conference (APPEEC) (2023) - Dhamrongsak Khakkharho, Thanakorn Sutheerawut, Junlachat Sanjaisue, Thongchart Kerdphol, Noppada Teera-achariyakul, Tossaporn Surinkaew, Watcharakorn Pinthurat, "Dynamic Assessment of Thailand's Available Transfer Capability for Third-Party Access", 2024 IEEE IAS Industrial and Commercial Power System Asia (IEEE I&CPS ASIA 2024) (2024) - Thongchart Kerdphol, Noppada Teera-achariyakul, Tossaporn Surinkaew, Watcharakorn Pinthurat, "Cyber-Attacks on Power System Frequency Control", 1st International Conference on Robotics, Engineering, Science, and Technology (RESTCON 2024) (2024)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2566 - 19 เมษายน 2568