

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.วินัย พฤกษ์วัน ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา B.E.(Electrical Eng.), University of Newcastle , ออสเตรเลีย, M.Eng.Sc.(Electrical Eng.), University of New South Wales , ออสเตรเลีย, Dr.Ing.((Electrical Eng.), University Paul Sabatier , ฝรั่งเศส,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง, การป้องกันฟ้าผ่า, การประหยัดพลังงาน, ความปลอดภัยในการใช้เครื่องไฟฟ้า	
งานสอน Advanced High Voltage Engineering Electrical Engineering Project I Electrical Engineering Project II Electromechanical Energy Conversion Lab. I High Voltage Engineering High-Voltage Engineering High-Voltage Engineering Laboratory Seminar Senior Project Special Problems Thesis โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า2 วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูงขั้นสูง	
โครงการวิจัย ปี 2550-2555 การศึกษาวิธีการที่เหมาะสมในการตั้งค่าเป้าหมายด้านความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2554-2557 โครงการศึกษาความเหมาะสมในการเปลี่ยนระดับแรงดันไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้จาก 33 เควี เป็น 22 เควี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2555-2560 โครงการดาวเทียมกรรปอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการนวัตกรรมคณะวิศวกรรมศาสตร์และโครงการมหาวิทยาลัยวิจัย ปี 2555-2560 โครงการสำรวจระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านอากาศและอวกาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการนวัตกรรมคณะวิศวกรรมศาสตร์และโครงการมหาวิทยาลัยวิจัย ปี 2558-2560 การออกแบบพัฒนาฐานข้อมูลเพื่อรองรับการบริหารจัดการทรัพย์สิน (Asset Management) สำหรับอุปกรณ์สถานีไฟฟ้า (Substation) ของ PEA (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2558-2561 โครงการวิจัยระบบฐานข้อมูลสำหรับการบริหารสินทรัพย์ระบบสายไฟฟ้าใต้ดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้านครหลวง ปี 2561-2563 โครงการวิจัยกระบวนการบำรุงรักษาตามความเสี่ยงของหม้อแปลงกำลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ปี 2563-2565 โครงการวิจัยกระบวนการบำรุงรักษาตามความเสี่ยง (Risk Based Maintenance) ของอุปกรณ์สวิตช์เกียร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ปี 2564 การวิเคราะห์ผลกระทบจากกำลังไฟฟ้าไหลย้อนกลับบนสายจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและวิธีที่แนะนำเพื่อบรรเทาผลกระทบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอ็มเซค พาวเวอร์ จำกัด	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - อัจฉรา ศรีเพ็ชร, Winai Plueksawan, "Classification of Hazardous Area by IP Code:Case Study at Solvent Dewaxing Unit of Lube Base Oil Refinery", วิศวกรรมสาร มก. 21 (65) (2008) 87-98 - Nattaya Klairuang, Winai Plueksawan, "Lightning Performance Assessment and Survey of Outage Cost to Improve Lightning Protection System of Overhead Lines", Journal of Research in Engineering & Technology 7 (1) (2010) 29-44 - เฉลียว เกตแก้ว, อรุโณ หงษ์หอม, Dulpichet Rerkpreedapong, Winai Plueksawan, "An Assessment Method of Customer Outage Cost of Rice Mill Industries", วิศวกรรมสาร มก. 28 (93) (2015) 61-72	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - พร้อมศักดิ์ อภิรติกุล, ทง ลานธารทอง, Winai Plueksawan, "Partial Discharge Pattern Analysis in Cylindrical Insulators Model", การประชุมทางวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้าครั้งที่ 29 (2006)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.วินัย พงศ์ชะวัน	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
- อุไรรัตน์ เฟื่องสูงเนิน, Winai Plueksawan, พร้อมศักดิ์ อภิรติกุล, "Partial discharge analysis for power distribution transformer model", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) ระดับนานาชาติ - Winai Plueksawan, T. Samakpong, U. Parinyakupt, P. Apiratikul, B. Plangklang, "The Design and Construction of the Tesla Transformer Using a DC High Voltage Switching Supply as the Primary Source", 15th International Symposium on High Voltage Engineering, ISH 2007 (2007) - นายยุทธนา ยิ้มประเสริฐ, นางสาวอรุโร หนูหอม, Winai Plueksawan, Dulpichet Rerkpreedapong, "The Effect of Contact Resistance on PEA Power Transmission Systems", The 8th GMSARN International Conference 2013 on Green Growth in GMS: Energy, Environment and Social Issues (2013) - Fuangsoongnern, U., Winai Plueksawan, Tikakosol, K., "A measurement technique to identify and locate partial discharge in transformer with AE and HFCT", 2014 IEEE Innovative Smart Grid Technologies - Asia, ISGT Asia 2014 (2014)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 1 พฤษภาคม 2567