

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายวสันต์ ดันเจริญ ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วศ.ม.(วิศวกรรมระบบควบคุม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2556	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ วิศวกรรมระบบควบคุม	
งานสอน Advanced Electronics Laboratory Analog Integrate Circuit Application Designs Control and Measurement Laboratory Digital Circuits and Logic Design Electric Circuit Analysis for Computer Engineers Electric Circuit Laboratory Electric Circuit Laboratory for Computer Engineers Electrical and Electronics Engineering Project I Electrical and Electronics Engineering Project II Electrical Engineering Project I Electrical Engineering Project II Electrical Instruments and Measurements I Electrical Measurements and Instruments I Electronic Circuit and Systems II Electronic Circuit Design Electronic Circuits and Systems II Fundamentals of Electrical Engineering for Mechanical Engineers Green Technology Industrial Sensors and Control Devices Introduction to Electrical Engineering Seminar	
โครงการวิจัย ปี 2555-2557 การศึกษาศักยภาพในการลดค่าความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดด้วยมาตรการ Demand Response : กรณีศึกษาภาคอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2555-2556 การศึกษาศักยภาพในการลดค่าความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดด้วยมาตรการ Demand Response : กรณีศึกษาภาคอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2560-2561 โครงการวิจัยระบบหล่อสีแบบละอองน้ำมัน PTTGC#4 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ปี 2562 โครงการสนับสนุนการเปลี่ยนรถตุ๊กตุ๊กให้เป็นรถตุ๊กตุ๊กไฟฟ้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.)	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ - WASON TANJAROEN, รศ.ดร.วรพงศ์ ตั้งศรีรัตน์, "Cunnt-Mode Second-Order Notch Filter Using CDTA-Based Allpass Sections", SICE Annual Conference 2008(SICE2008) (2008) - WASON TANJAROEN, รศ.ดร.วรพงศ์ ตั้งศรีรัตน์, "Resistorless current-mode first-order allpass filter using CDTAs", Electrical Engineering/Electronics Computer Telecommunications and Information Technology 2008(ECTI2008) (2008)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 1 มีนาคม 2564