

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวปริญญา พัฒนวัฒน์พร</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p align="center">-</p>	
<p>การศึกษา</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</p>	
<p>งานสอน</p> <p>01134442 หลักการจัดการโลจิสติกส์ (Principle of Logistics Management)</p> <p>Applied Mathematics for Industrial Engineers</p> <p>Applied Probability & Statistics for Eng.</p> <p>Energy Management for Efficient Logistics</p> <p>Food Manufacturing System Management</p> <p>Industrial Quality Assurance</p> <p>Industrial Safety</p> <p>Knowledge of the Land</p> <p>Life Skills For Undergraduate Student</p> <p>Maintenance Engineering</p> <p>Mechanical Engineering Laboratory I</p> <p>Principle of Logistics Management for Marketing</p> <p>Principles of Logisitcs Management</p> <p>Principles of Logistics Management</p> <p>Probability & Engineering Statistics</p> <p>Probability & Random Process for Comp. Eng.</p> <p>Product Design</p> <p>Product Design</p> <p>Purchasing Management</p> <p>Quality Control</p> <p>Special Problems</p> <p>Tool Engineering</p> <p>การควบคุมคุณภาพ</p> <p>การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)</p> <p>การออกแบบผลิตภัณฑ์ 3(3-0-6) (Product Design)</p> <p>ความน่าจะเป็นและสถิติประยุกต์สำหรับวิศวกร</p> <p>ทักษะชีวิตการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัย</p> <p>ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ I Industrial Engineering Laboratory I</p> <p>ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ I Industrial Engineering Laboratory I</p> <p>ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ I Industrial Engineering Laboratory II</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2553-2554 การศึกษาการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ของมะพร้าวน้ำหอมในจังหวัดสมุทรสาคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ปี 2553-2554 การศึกษาการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ของเงาะในภาคตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ปี 2554-2555 การจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ที่เหมาะสมสำหรับสับปะรดพันธุ์ควีน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ปี 2554-2556 การศึกษาระบบโลจิสติกส์ของงานประกันคุณภาพ กรณีศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนคณะวิศวกรรมศาสตร์กำแพงแสน</p> <p>ปี 2555-2556 การศึกษาระบบโลจิสติกส์ของเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อการผลิตอ้อยภายใต้บริบท AEC (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2555-2556 แบบจำลองโซ่อุปทานที่เหมาะสมสำหรับการขนส่งส้มเขียวหวาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ปี 2556-2557 การจัดการโลจิสติกส์สำหรับเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อพัฒนาศักยภาพการแข่งขันของอุตสาหกรรมเกษตรรองรับ AEC (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2556-2557 โครงการสังเคราะห์งานวิจัยด้านโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (แม่เกาะ) (ปี 2556) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนคณะวิศวกรรมศาสตร์กำแพงแสน</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวปริญญา พัฒนวัฒน์พร</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน</p>
<p>ปี 2557-2560 โครงการสนับสนุนซอฟต์แวร์เพื่อสร้างความเป็นเลิศด้านการวิจัยและบริการวิชาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2558-2559 โครงการสังเคราะห์การประกันคุณภาพของสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ปี 2558 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มก.</p> <p>ปี 2558-2560 ระบบโปรแกรมตรวจติดตามสภาพอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์หมุมของโรงไฟฟ้าแม่เมาะด้วยระบบอัจฉริยะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิต โรงไฟฟ้าแม่เมาะ</p> <p>ปี 2558-2559 แบบจำลองการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมสำหรับโซ่อุปทานลองกอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2560 โครงการเพิ่มผลิตภาพแรงงานไทย สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๔ ราชบุรี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๔ ราชบุรี</p> <p>ปี 2563-2564 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในสายการประกอบ Model ไฟ LID และไฟท้ายรถยนต์ กรณีศึกษา บริษัทชิ้นส่วนยานยนต์แห่งหนึ่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน อ. กำแพงแสน จ. นครปฐม 73140</p> <p>ปี 2565-2566 เครื่องผลิตภาชนะใบไม้เพื่อการผลิตระดับชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2567-2568 การหาพารามิเตอร์ที่เหมาะสมในกระบวนการฉีดพลาสติกสำหรับกล่องบรรจุภัณฑ์ชนิดโพลีเอทิลีนเทเรฟทาเลต (PET) กรณีศึกษาห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีการฉีดขึ้นรูปพลาสติกสำหรับอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัย ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chaimongkol Limpianchob, Wongphaka Wongrat, Parinya Pattanawasanporn, Somyot Chirnakson, "Aromatic coconuts supply chain management using Mixed-integer linear programming", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 22 (3) (2012) 601-609 - Chaimongkol Limpianchob, Wongphaka Wongrat, Parinya Pattanawasanporn, Somyot Chirnakson, "Mixed-integer linear programming for aggregate planning in Queen pineapple's supply chain", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 23 (2) (2013) 400-409 - Chaimongkol Limpianchob, Wongphaka Wongrat, Parinya Pattanawasanporn, "Mixed integer linear programming approaches to production planning and transportation in tangerine supply chain", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 24 (2) (2014) 344-354 - Parinya Pattanawasanporn, "Productivity Improvement of Namdokmai Mango Packing Process A Case Study : an Exporter of Tropical Fruits and Vegetables", วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 26 (3) (2019) 88-101 - Parinya Pattanawasanporn, "The Feasibility Study of Electricity Production from Napier Grass : A Case Study of KCF GREEN ENERGY Co., Ltd.", วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม 2562 (38) (2019) 12-28 - Parinya Pattanawasanporn, Nonglak Lekrungronggidi, "Breakeven Point Analysis for Investment in Machinery for Design of Material Handling Systems in the Production Line of Animal Feed A Case Study of Betagro Company", วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา ปีที่ 32 (ฉบับที่ 3) (2021) 97-112 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chanida Phitthyanon, Parinya Pattanawasanporn, "Roller Changing and Setup Time Reduction of Plastic Sheet Extruder using SMED Technique", การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 2 Proceedings of the 2 RMUTP Conference of Engineering and Technology (2017) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parinya Pattanawasanporn, "Logistics and Supply Chain Management Approach to SMEs in Noodle Factory Industry - Lean and Six Sigma Tool", Proceedings of the 2014 International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Bali, Indonesia, January 7 – 9, 2014 (2014) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 27 เมษายน 2568