

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายภัทรพงษ์ ภาคภูมิ <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> BA in Mathematics, University of Chicago, USA, 2543 MS in Mathematics, University of Illinois at Chicago, USA, 2545 MS in Industrial Engineering, University of Wisconsin-Madison, USA, 2547 วศ.ต. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2562	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Optimization, Logistics	
<b>งานสอน</b> Com. Applications for industrial Engineers Computer Applications for Industrial Engineers Design of Logistics & Supply Chain Indus.Engineering-Logistics Project Prepara. Industrial Cost Analysis Industrial Engineering Laboratory I Industrial Engineering Laboratory II Industrial Engineering-logistics Project Introduction to Logistics Program Life Skills For Undergraduate Student Selec.Topics in Indus.Engineering-Logistics Transportation & Distribution	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2557-2560 โครงการสนับสนุนซอฟต์แวร์เพื่อสร้างความเป็นเลิศด้านการวิจัยและบริการวิชาการ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. ปี 2558-2559 การประเมินความเสี่ยงในการขนส่งทางน้ำของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านโลจิสติกส์ ม.เกษตรศาสตร์	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - KITTICHAITHIKULRAT, Pattarapong Pakpoom, "Application of Lean Manufacturing System to Increase Productivity : Case Study of U.P.S Industrial Co.,Ltd", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 6 (3) (2017) 13-26 ระดับนานาชาติ - Pattarapong Pakpoom, Peerayuth Charnsethikul, "Cyclic personnel scheduling with uncertain demand and double shift requirements", AIP Conference Proceedings 1982 (-) (2018) - Pattarapong Pakpoom, Peerayuth Charnsethikul, "A Stochastic Programming Approach for Cyclic Personnel Scheduling with Double Shift Requirement", WSEAS Transactions on Systems and Control 13 (1) (2018) 275-284	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับชาติ - KITTICHAITHIKULRAT, Pattarapong Pakpoom, "Material handling Improvement for Oil Palm filling Company", การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (2017) - นางสาวฉัตรพร เมธามโนมัย, KITTICHAITHIKULRAT, Pattarapong Pakpoom, "Production Improvement and Waste Reduction of duck Product", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017) - พรอนันต์ ทองขำ, Pattarapong Pakpoom, "Improvement of Factory Layout by SLP Case study: Magnetic Annex Supply Ltd.", การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 3 (2018) - วารุณอร บุรณเจริญ, Pattarapong Pakpoom, กิตติชัย อธิกุลรัตน์, "Process Purchase Improvement of the Paper Company", การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 18 (2018) - ฤทัยรัตน์ ล้ำประเสริฐ, Pattarapong Pakpoom, กิตติชัย อธิกุลรัตน์, "Inventory Management Improvement of the Paper Company", การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 18 (2018) ระดับนานาชาติ - Sukit Sawathsangson, Pattarapong Pakpoom, Thidathip Haanchumpol, "Solving two-stage one dimensional cutting stock problem using a hybrid Benders decomposition/column generation approach", The 6th Asian Simulation and Modeling Conference (ASIMMOD 2015) (2015)	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายภัทรพงษ์ ภาคภูมิ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"><li>- Kanisa Rungjang, Pattarapong Pakpoom, "Severity of Marine Accidents in Thailand", The 7th regional symposium on infrastructure development (2015)</li><li>- Pattarapong Pakpoom, Peerayuth Charnsethikul, "Cyclic personnel scheduling with uncertain demand and double shift requirements", 2nd International Conference on Mathematical Methods and Computational Techniques in Science and Engineering (2018)</li><li>- Pattarapong Pakpoom, Peerayuth Charnsethikul, "A Column Generation Approach for Personnel Scheduling with Discrete Uncertain Requirements", 2nd International Conference on Informatics and Computational Sciences (2018)</li></ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 12 สิงหาคม 2563