

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวปิ่นนรัตน์ ศิริโชคโกคิน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> มี.ค. 2564 - มี.ค. 2566 รองคณบดีสื่อสารองค์กรและสารสนเทศ คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
<b>การศึกษา</b> M.S. (Port Management), World Maritime University, Sweden,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การจัดการท่าเรือ การขนส่งทางทะเล	
<b>งานสอน</b> Co-operative Education International Seaborne Trade Maritime Business Maritime Transport Project Maritime Transport Project Preparation Overview in Marine and Ocean systems Port Management Shipping and Port Marketing Special problem Special problems การตลาดสำหรับการขนส่งทางเรือและท่าเรือ การเตรียมโครงการขนส่งทางทะเล การบริหารท่าเรือ โครงการขนส่งทางทะเล ธุรกิจพาณิชยศาสตร์ นวัตกรรมโลจิสติกส์ทางทะเล ปัญหาพิเศษ ปัญหาพิเศษ (Special problems)	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2555-2556 การศึกษาปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข ด้านการเดินเรือ และการกำหนดรูปแบบเรือลำเลียงการขนถ่ายสินค้าและเรือลากจูงในเขตพื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2556 โครงการศึกษาและวิเคราะห์ความเหมาะสมของอัตราค่าการะของท่าเรือแหลมฉบัง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ฮัทซันท์ แหลมฉบังเทอร์มินัล จำกัด ปี 2560-2561 การพัฒนาย่านนวัตกรรมศรีราชา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ปี 2560-2561 โครงการพัฒนาย่านนวัตกรรมศรีราชา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (National Innovation Agency) ปี 2562-2563 โครงการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ท่าเทียบเรือเกาะล้าน เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมเจ้าท่า	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - อรวรรณ โมกษะเวส, Trakarn Prapasongsa, "Life Cycle Assessment of Automated Container Port Logistics Systems", The 11th International Conference on Life Cycle Assessment of Food (LCA Food 2018) in conjunction with the 6th LCA AgriFood Asia and the 7th International Conference on Green and Sustainable Innovation (ICGSI) (2018) - O.A. Valdez Banda, P. Kujala, Y. Sapsathiarn, อรวรรณ โมกษะเวส, W. Punarai, C. Suvanjumat, J. Prijadumkol, "A risk analysis of autonomous vessels in complex urban waterways", 5th International Conference on Maritime Technology and Engineering (2020)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 26 กุมภาพันธ์ 2567