

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชลธิดา หลงพลอยพัค	สังกัด ภาควิชาวิทยาการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ
ตำแหน่งทางวิชาการ	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
การศึกษา วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) , มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2552 วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2556	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ระบบโลจิสติกส์ (การจัดการด้านโลจิสติกส์และการขนส่ง)	
งานสอน Introduction to Maritime Maritime Business Maritime Economics Overview in Marine System and Maritime Seminar Special Problems การบริหารท่าเรือ ธุรกิจพาณิชยการ	
โครงการวิจัย ปี 2558-2559 การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรในลานจัดเก็บตู้สินค้าโดยใช้เทคนิคการจำลองสถานการณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการสนับสนุนงานวิจัยทางด้านการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล ปี 2560 การศึกษาโอกาสทางธุรกิจในการส่งเสริมการเชื่อมโยงการขนส่งตู้สินค้าระหว่างพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับท่าเรือแหลมฉบัง (ทลฉ.) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการท่าเรือแห่งประเทศไทย ปี 2560 โครงการพัฒนาแบบจำลองสถานการณ์ขึ้นสูงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้บริการของท่าเรือกรุงเทพ (กองท่าบริการตู้สินค้า 1 และ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการท่าเรือแห่งประเทศไทย ปี 2560-2561 การศึกษาศักยภาพด้านการจราจรเพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมท่าเรือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการสนับสนุนงานวิจัยด้านวิทยาการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Chatnugrob Sangsawang, Phatchara Sriphrabu, Cholthida Longploypad, Chettha Chamnanlor, "Simulation model for trailer determination in container yard area", การประชุมวิชาการชายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2559 (2016) - Cholthida Longploypad, Chatnugrob Sangsawang, Chettha Chamnanlor, Phatchara Sriphrabu, Pensuda Phanritdum, "A study of business opportunities in encouraging the linkage of containers transportation between the Northeastern area and Laem Chabang Port.", การประชุมวิชาการชายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2561 (2018) ระดับนานาชาติ - Chatnugrob Sangsawang, Chettha Chamnanlor, อ.ณพิตกร วัฒนวีระพงษ์, Cholthida Longploypad, Phatchara Sriphrabu, "Simulation Analysis for performance evaluating in container terminal", International Conference On Simulation and Modelling 2017 (SIMMOD 2017) (2017)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2559 - 12 กรกฎาคม 2563