

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 (1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558)

คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ ศรีราชา วิทยาเขตศรีราชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
ระดับชาติ จำนวน = 2 ค่าถ่วงน้ำหนัก = 0.400						
1	การศึกษาเพื่อยืดอายุการใช้งานของกำแพงไม้ไผ่กันคลื่นบริเวณหาดเลน	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 20	ผศ.ศรินยา สนิทวงศ์ ณ อยุธยา คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ ศรีราชา ภาควิชา วิทยาการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล นายสุติกร วงศ์วิทยานนท์ ภาควิชาวิศวกรรมทางทะเล คณะพาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขต ศรีราชา	ระดับชาติ	8/7/2015	0.200
2	ดอม่อท่าเทียบเรือและการลดความสูงคลื่น	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 20	ผศ.เชิดวงศ์ แสงศุภวานิช คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ ศรีราชา ภาควิชา วิทยาการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล	ระดับชาติ	8/7/2015	0.200
ระดับนานาชาติ จำนวน = 3 ค่าถ่วงน้ำหนัก = 1.200						
3	BENDING RESPONSE OF STEEL-CONCRETE COMPOSITE BEAM WITH ANGLED FLAT-PLATE SHEAR CONNECTORS	11th International Conference on Advances in Steel and Concrete Composite Structures, Tsinghua University, Beijing, China, December 3-5, 2015	อ.มานิตย์ ลีกิจวัฒน์ คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ ศรีราชา ภาควิชา วิศวกรรมทางทะเล	ระดับนานาชาติ	3/12/2015	0.400
4	Case Study: Experimental of New Propeller Design 2 Blades Type and Observation Cavitation of Tailing Thai Boat	Seoul International Conference on Applied Science and Engineering (SICASE 2015)	อ.จารุพันธ์ หนูสมตน คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ ศรีราชา ภาควิชา วิศวกรรมทางทะเล	ระดับนานาชาติ	27/6/2015	0.400
5	EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF HELICAL TIDAL TURBINE CHARACTERISTICS WITH DIFFERENT TWIST	2015 International Conference on Alternative Energy in Developing Countries and Emerging Economies	อ.สาธิต พงษ์ดวง คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ ศรีราชา ภาควิชา วิศวกรรมทางทะเล รศ.ชัยวัฒน์ ขยันการณารักษ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรม ทรัพยากรน้ำ ผศ.ยอดชาย เตียเป็น คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ ศรีราชา ภาควิชา วิศวกรรมทางทะเล	ระดับนานาชาติ	28/5/2015	0.400
รวม จำนวน = 5 ค่าถ่วงน้ำหนัก = 1.600						