

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
	ระดับชาติ	จำนวน = 26	ค่าถ่วงน้ำหนัก = 5.200			
1	การจำลองแบบพลศาสตร์ของแขนกลสองศาอิสระแบบParallelogram สำหรับการจัดวางเรียงวัสดุ	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 29	ผศ.ณัฐดนัย ตันทวิรุพท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล อ.กิติพงษ์ เจาจาริก คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ระดับชาติ	1/7/2015	0.200
2	การจำลองสถานการณ์สำหรับการผลิตเครื่องจักรกลการเกษตร	การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2558	วิรัชชาญ สุขเจริญภิรัตน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร อ.อนฉ ชัยมณี คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน ปวิณ สุวแซ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร รศ.ประเทือง อุษาวิสุทธิ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	ระดับชาติ	25/3/2015	0.200
3	การประเมินปริมาณน้ำท่าที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดนโดยใช้ดัชนีความชุ่มชื้นในดิน	การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 6	อ.ไชยาพงษ์ เทพประสิทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	ระดับชาติ	5/8/2015	0.200
4	การประเมินระดับคลอโรฟิลล์ในใบมันสำปะหลังด้วยเซนเซอร์ตรวจวัดสี	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	นายธนพัฑ์ สุขเจริญ นิสิตปริญญาเอก ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน อ.วันรัฐ อับดุลลาฮาซิม คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	ระดับชาติ	9/12/2015	0.200
5	การประยุกต์ใช้เก้าอี้ขานอ้อยในการผลิตบล็อกประสาน	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 20	ปวิณวิษ ยอดดำเนิน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา อ.กมล อมรฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	ระดับชาติ	8/7/2015	0.200
6	การผลิตก๊าซชีวภาพจากระบบหมักผักตบชวาแบบหมุนเวียนน้ำ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ครั้งที่ 7	นางสาวภารดี แซ่อึ้ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม ผศ.บุญมา ป้านประดิษฐ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	ระดับชาติ	30/3/2015	0.200
7	การพัฒนาเครื่องเคลือบเมล็ดข้าวสารด้วยกระบวนการพลาสมาไอซ์เบด	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 29	อ.ปริดา ปราบกุก คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ระดับชาติ	30/6/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
8	การพัฒนาระบบจัดการเครื่องลูกข่ายภายในเครือข่ายสัญญาณไร้สาย	การประชุมวิชาการปัญญาภิวัฒน์ ครั้งที่ 5	วรพล รัตติกง นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ณัฐชามญช์ ศรีจำเริญรัตน์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม อ.กายรัฐ เจริญราษฎร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ระดับชาติ	8/5/2015	0.200
9	การพัฒนาระบบตรวจสอบการทำงานของเซิร์ฟเวอร์ด้วยเอสเอ็นเอ็มพีวอลส์	การประชุมวิชาการปัญญาภิวัฒน์ ครั้งที่ 5	อัถถสิทธิ์ เผ่าศิริกุล นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ณัฐชามญช์ ศรีจำเริญรัตน์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม อ.กายรัฐ เจริญราษฎร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ระดับชาติ	8/5/2015	0.200
10	การพัฒนาและทดสอบระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ในโรงเรือนแบบ evaporative cooling	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 16 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 8	นายนิติรงค์ พงษ์พานิช สำนักงานวิทยาเขต กำแพงแสน กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ (ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ) ผศ.วัชรพล ชัยประเสริฐ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร ภัทรพร สัญชาติเจดน์ ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน อิทธิเดช มุลมั่งมี สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช กฤษฎา แสงเพ็ชรส่อง กองวิศวกรรมเครื่องกลเร็ว โรงเรือนนายเรือ	ระดับชาติ	17/3/2015	0.200
11	การวัดความพรุนโดยใช้อัตราการลดลงของความดันภายใต้สภาวะอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 16	ผศ.วัชรพล ชัยประเสริฐ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร อภิรัฐ จันทลักษณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร นายเอนก สุขเจริญ สำนักงานวิทยาเขต กำแพงแสน กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ (ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ)	ระดับชาติ	17/3/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
12	การวิเคราะห์ของกรรมวิธีเจาะโดยใช้แบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์	การประชุมเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 29	อ.จිරชัย สุภาสุทธากุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ระดับชาติ	30/6/2015	0.200
13	การวิเคราะห์แนวโน้มของปริมาณฝนสูงสุดสำหรับกรุงเทพมหานคร	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 20	อ.ไชยาพงษ์ เทพประสิทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน กรวิทย์ กิจพาณิชย์เจริญ บริษัท แอล เอช เอ็ม เรียวเอสเตส (1992) จำกัด กิตติศักดิ์ บุญมี บริษัท พิพิธชาญ จำกัด	ระดับชาติ	8/7/2015	0.200
14	การวิเคราะห์ไฟไนต์เอลิเมนต์ของโรลเลอร์สเก็ดสำหรับศึกราชใหม่	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 29	ชลธิชา แจ่มสว่าง ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน อัญรินทร์ ศิริชัยนนท์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน อนุธิดา เนตรวีริยะกุล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน เมธาวี พิทักษ์สกุลชน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน จිරชัย สุภาสุทธากุล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน ผศ.กัมต์ภรณ์ เขาทอง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล	ระดับชาติ	1/7/2015	0.200
15	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารไลโคปีนและเบต้าแคโรทีนในผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มสเตอริไลส์จากน้ำพริกขี้	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2558	ปิยนันท์ เจริญมุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชา วิศวกรรมอาหาร อรณิชา ชติมาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชา วิศวกรรมอาหาร ผศ.มนต์ทิพย์ ชำของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชา วิศวกรรมอาหาร	ระดับชาติ	27/3/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
16	การศึกษาการสกัดสารเบต้าแคโรทีนและไลโคปีนจากเยื่อหุ้มเมล็ดพริกขี้หนูเพื่อการบริโภค	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2558	ธัชยพร ธัชยศักดิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร ศรุต ศรีทธาสุจริต คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร ผศ.มนต์ทิพย์ ชำของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	ระดับชาติ	27/3/2015	0.200
17	การศึกษาแบบจำลองวารีไอเกรมที่เหมาะสม สำหรับการประมาณค่าเชิงพื้นที่ กรณีศึกษาชั้นดินเหนียวอ่อน กรุงเทพฯ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 20	นางสาววิภาดา แซ่เจียว นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ผศ.สิริัญญา ทองชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	ระดับชาติ	8/7/2015	0.200
18	การศึกษาปริมาณฝนสูงสุดที่อาจเป็นไปได้ในเขตชุมชนอำเภอเมืองอุตรธานีและพื้นที่ข้างเคียง	การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 6	ณัฐภรณ์ รัตนวัน นักศึกษานิเทศศาสตร์ วิทยาลัยการชลประทาน สถาบันสมทบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.เอกสิทธิ์ โขสิดสกุลชัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน อ.ไชยาพงษ์ เทพประสิทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	ระดับชาติ	5/8/2015	0.200
19	การให้ความร้อนเบื้องต้นแก่ผลปาล์มโดยการให้ความร้อนแบบโอห์มมิก	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติครั้งที่ 16	นางสาวสุนิสา ปู่เถา ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร อ.กอบศักดิ์ กาญจนางศ์กุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	ระดับชาติ	17/3/2015	0.200
20	การออกแบบเครื่องสกัดน้ำมันรำข้าวแบบสกรูอัด	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 1	รศ.เชาว์ อินทรประสิทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร นางสาว เบญจพร ทุมโครต	ระดับชาติ	27/3/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
21	การออกแบบและวิเคราะห์ของโรลเลอร์สเก็ดสำหรับศักราชใหม่	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 29	ชลธิชา แจ่งสว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล อนธิดา เนตรวิริยะกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล อัญรินทร์ ศิริโชคชัยนันท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล เมธาวี พิทักษ์สกุลชน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ผศ.กัมต์ธรณ์ เขาทอง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล อ.จีรัชย์ สุภาสุทธากุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ระดับชาติ	30/6/2015	0.200
22	เครื่องสลัดน้ำออกจากกระเพาะปลา	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 1	จิตรวดี มีราศรี ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร บุณเดตา ศรีแก้ว ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร รศ.เชาว์ อินทรประสิทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	ระดับชาติ	27/3/2015	0.200
23	แบบจำลองกระบวนการอบแห้งด้วยลมร้อนสำหรับเมล็ดขาน้ำมันไม่กะเทาะเปลือก	งานประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12	นาย บวร แสงสุวรรณ นิสิต ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร รศ.เชาว์ อินทรประสิทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	ระดับชาติ	8/12/2015	0.200
24	ระบบฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืชระดับโมเมนตัมต่ำด้วยหุ่นยนต์พลังงานแสงอาทิตย์	Low Momentum Pesticides Spraying System Development with Solar Power Mobile Robot	อ.วรพจน์ ศตเดชากุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ชัชชัย อุทัยวดีน สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์	ระดับชาติ	19/6/2015	0.200
25	ระบบฐานข้อมูลสำหรับการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังด้วยเคมีเรซินแบบอร์	การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12	ธีรวัฒน์ แสงส่องฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ อ.อมรฤทธิ พุทธิพิพัฒน์ขจร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ผศ.ปิยะ กิตติภาดากุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับชาติ	8/12/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
26	หุ่นยนต์เรืออัตโนมัติ	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 29	ผศ.หทัยเทพ วงศ์สุวรรณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ระดับชาติ	1/7/2015	0.200
ระดับนานาชาติ จำนวน = 7 ค่าถ่วงน้ำหนัก = 2.800						
27	A COMPARISON OF PLANTAR PRESSURE DURING WALKING WITH BOOTSON HARD SURFACE AND MUDDY SOIL	The 16th TSAE National conference and 8th TSAE international conference	ชมพูนุช กุลเกตุวงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร รศ.ประเทือง อุษาวิสุทธิ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	ระดับนานาชาติ	17/3/2015	0.400
28	A Mixed Integer Linear Programming Model for the Optimal Production Planning in Tangerine Supply Chain	6th Asian Simulation and Modeling Conference (ASIMMOD 2015)	อ.ชัยมงคล ลิ้มเพียรชอบ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	ระดับนานาชาติ	22/1/2015	0.400
29	Assessment of Pomelo Maturity using Optical Properties and Characteristics of its Peel	2015 International Conference on Food and Agricultural Engineering-ICFAE2015	นายจิรายุทธ หงษ์เวียงจันทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร นางสาวนารถระพี นาคะวิจนะ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	ระดับนานาชาติ	12/5/2015	0.400
30	Estimating Fuel Consumption from Highway-Rehabilitation Program Implementation on Transportation Networks	2015 International Workshop on Computing in Civil Engineering	อ.ชารินี ลิ้มสวัสดิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา Dr.Wallied Orabi Florida International University ดร.สิทธาพล พุ่มพิเชษฐ์ Florida International University	ระดับนานาชาติ	21/6/2015	0.400
31	Neuro-Fuzzy System Technique for Obstructed Avoidance of Several Mobile Robot	The 19 th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics(WMSCI2015)	ผศ.หทัยเทพ วงศ์สุวรรณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ระดับนานาชาติ	12/7/2015	0.400
32	Optimizing Environmental Sustainability and Public benefits of Transportation Network Programs	5th International/11th Construction Specialty Conference	อ.ชารินี ลิ้มสวัสดิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา Dr.Wallied Orabi Florida International University	ระดับนานาชาติ	8/6/2015	0.400
33	Severity of Marine Accidents in Thailand	The 7th regional symposium on infrastructure development	อ.ชนิตา รุ่งแจ้ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา อ.ภัทรพงษ์ ภาคภูมิ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน สำนักงานเลขาธิการ	ระดับนานาชาติ	6/11/2015	0.400
รวม จำนวน = 33 ค่าถ่วงน้ำหนัก = 8.000						