

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|---|--|---|----------------|---------------------|----------------|
| | ระดับชาติ | จำนวน = 52 | ค่าถ่วงน้ำหนัก = 10.400 | | | |
| 1 | MECHANISTIC STUDIES ON CATALYTICALLY ACTIVE BIMETALLIC Au/Pd-FAU ZEOLITE FOR H ₂ DISSOCIATION: A DFT STUDY | 249th ACS National Meeting Division of Energy and Fuels | ผศ.บุญเดช เบ็กฟ้า คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.ธนา ไม้หอม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ศ.จรัส ลิ่มตระกูล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี | ระดับชาติ | 22/3/2015 | 0.200 |
| 2 | การคัดกรองแบคทีเรียโปรไบโอติกที่มีความสามารถในการใช้คาร์โบไฮเดรตเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ข้าวไทยเสริมโปรไบโอติก | การประชุมทางวิชาการระดับชาติ พะเยาวิจัย 4 | นายฐานกรณ์ ชมพล โครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ.ศรัณย์ พรหมสาย คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.เยาวนุช พรหมนวล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ดร. สุจินันท์ มีไฉ่ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ | ระดับชาติ | 29/1/2015 | 0.200 |
| 3 | การคัดเลือกยีสต์ที่มีคุณสมบัติทนต่อสารยับยั้งที่พบในไฮโดรไลเสทเพื่อใช้ในการผลิตไซลิทอลจากวัสดุชีวเซลลูโลส | ศิลปากรวิจัยและสร้างสรรค์ ครั้งที่ 8: บูรณาการศาสตร์และศิลป์ | นางสาวสโรชา สงค์เนย คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน โครงการจัดตั้งสายวิชาจุลชีววิทยา อ.อานนท์ ธรรมสิทธินรงค์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.คชาวุธ โสภาลุน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ผศ.สุทธิษา ณ ระนอง ธรรมสิทธินรงค์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 12/2/2015 | 0.200 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|--|---|--|----------------|---------------------|----------------|
| 4 | การโคลนและศึกษาการแสดงออกของยีน cry2Ab จาก Bacillus thuringiensis | การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย และสร้างสรรค์ระดับชาติและนานาชาติ " ศิลปการวิจัยและสร้างสรรค์ ครั้งที่ 8; บูรณาการศาสตร์และศิลป์" | น.ส. กาญจนา พริกโย นิสิต ป.โท โครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา ศ.ทิพย์วดี อรรถธรรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาชีววิทยา ผศ.สุทธิษา ณ ระนอง ธรรมสิทธิรงค์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.อานนท์ ธรรมสิทธิรงค์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 12/2/2015 | 0.200 |
| 5 | การจำแนกข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินจากภาพถ่ายดาวเทียม | การประชุมวิชาการระดับประเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (National Conference on Information Technology: NCIT) ครั้งที่ 7 | อ.กนิษฐา ตั้งไทยขวัญ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ | ระดับชาติ | 29/10/2015 | 0.200 |
| 6 | การตรวจสอบสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในสารสกัดจากข้าวเพาะงอกและไม่เพาะงอก | การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 | น.ส.กรีนนาถ หล้าด้อย โครงการจัดตั้งภาควิชาเคมี อ.นงพงา จรัสโสภณ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ รศ.ประภาพร ตั้งกิจโชติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน อ.วันเพ็ญ เหล่าศรีไพบุลย์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 8/12/2015 | 0.200 |
| 7 | การต้านอนุมูลอิสระและการยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคไซด์ของสารสกัดจากผลหนามแดงดิบและสุก | การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 | น.ส.ฉวีวรรณ ขาวคง โครงการจัดตั้งภาควิชาเคมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กิตติมา กออารีพิทักษ์ โครงการจัดตั้งภาควิชาเคมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ อ.วันเพ็ญ เหล่าศรีไพบุลย์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.นวลจันทร์ มัจฉริยกุล โครงการจัดตั้งภาควิชาเคมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 8/12/2015 | 0.200 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|---|---|--|----------------|---------------------|----------------|
| 8 | การประยุกต์ใช้กระบวนการจับก่อนด้วยไฟฟ้าในการกำจัดสารที่ไหลออกจากสารสกัดพญาอ | การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงวิจัย ครั้งที่ 3 | สุพัตรา พรหมที คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี เจลิยา เพชรทอง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี สมพงษ์ มาเป้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี รศ.วีรชัย พุทธวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 1/3/2015 | 0.200 |
| 9 | การประยุกต์ตัวแบบลอการิทึมเชิงเส้นสองมิติต่อข้อมูลผู้ป่วยโรคหัวใจ | การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 สาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ | ผศ.พรพิศ ยิมประยูร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ ผศ.สิทธิพงศ์ รักตะเมธากุล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ | ระดับชาติ | 8/12/2015 | 0.200 |
| 10 | การเปรียบเทียบการวิเคราะห์เมทแอมเฟตามีนด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปบนสมาร์ตโฟนกับเครื่องสเปกโทมิเตอร์ในห้องปฏิบัติการ | การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 1 | กษิวิษญ์ ต่าเกลี้ยง คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.เกษศิรินทร์ เอกสินีทกุล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ รศ.วีรชัย พุทธวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ผศ.วีรมลล์ ไวลีขีด คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 27/11/2015 | 0.200 |
| 11 | การเปรียบเทียบเชิงปริมาณและคุณภาพของโลหิตชนิดต่าง ๆ โดย Luminol | การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงวิจัย ครั้งที่ 3 | อัศวพันธ์ เอี้ยวรัตน์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ รศ.วีรชัย พุทธวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 1/3/2015 | 0.200 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|---|--|---|----------------|---------------------|----------------|
| 12 | การเปลี่ยนแปลงปริมาณจุลินทรีย์ของฝรั่งพร้อมบริโภคพันธุ์แป้นสีทองที่ผ่านการอบด้วยลมร้อน | งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 13 | ผศ.จกาทิพย์ โพธิ์อุบล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ผศ.ดร.ชัยรัตน์ เตชะฉิมพร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์ สาขาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี | ระดับชาติ | 18/6/2015 | 0.200 |
| 13 | การพัฒนากรอบแนวคิดแนวทางการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรในอุตสาหกรรมไมซ์เพื่อเสริมสร้างพฤติกรรมความภักดีต่อตราสินค้าแก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม | การประชุมทางวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 4 | อ.ธนพล รุ่งเรือง คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาศิลปศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โชคชัย สุเวชวัฒนกุล คณะกรรมการการท่องเที่ยว สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ | ระดับชาติ | 29/1/2015 | 0.200 |
| 14 | การพัฒนากระบวนการผลิตเม็ดสีแดงจากปลายข้าวโดยเชื้อ <i>Monascus purpureus</i> AHK12 | การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 | ธนยุทธ ยิ่งดีลกพันธุกุล โครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา ศวท. นิลวรรณ พงศ์ศิลป์ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ผศ.พงศธรวี นิมน้อย คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 8/12/2015 | 0.200 |
| 15 | การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องการใช้คลาสและวัตถุในภาษาจาวา | การประชุมวิชาการนวัตกรรมการศึกษาเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน"ครั้งที่ 1(The 1st National Conference 2015 on Innovative Education for Sustainable Development) | อ.ทनुวงศ์ จักษุพา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ | ระดับชาติ | 27/11/2015 | 0.200 |
| 16 | การพัฒนาแบบฝึกทักษะการวิเคราะห์หาคาสในระบอบเชิงวัตถุ รายวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน | นวัตกรรมการศึกษาเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน"ครั้งที่ 1(The 1st National Conference 2015 on Innovative Education for Sustainable Development) | อ.ทनुวงศ์ จักษุพา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ | ระดับชาติ | 27/11/2015 | 0.200 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|---|--|--|----------------|---------------------|----------------|
| 17 | การวิเคราะห์การแสดงออกของยีนที่ตอบสนองต่อความเครียดเนื่องจากเกลือของอ้อยสายพันธุ์กล้วย AE2-22 ที่ให้ลักษณะทนเค็มด้วยเทคนิค Quantitative Real-time PCR | การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 19 | วศินี พูลสวัสดิ์ โครงการสหวิทยาการ สาขาพันธุวิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร 10903 สุรียันตร์ จะอุ่ม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 113 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ. คลองหลวง ปทุมธานี 12120 ผศ.จรรีรัตน์ มงคลศิริวัฒนา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 15/7/2015 | 0.200 |
| 18 | การวิเคราะห์ข้อมูลและการคาดการณ์แบบจำลองของโครงการในรายวิชาปัญหาพิเศษ | การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ครั้งที่ 7 : 30-31 มีนาคม 2558 | รศ.สกวรัตน์ จงพัฒนาการ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ | ระดับชาติ | 30/3/2015 | 0.200 |
| 19 | การศึกษาการหมักเอทานอลโดยยีสต์ย่อยแบ่ง | ศิลปากรวิจัยและสร้างสรรค์ครั้งที่ 8: บูรณาการศาสตร์และศิลป์ | กมลชนก ธรรมโม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ สุดารัตน์ แซ่โจว คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ธาดา แจ่มดวง คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ สโรชา สงค์เนย คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ผศ.สุทธิษา ณ ระนอง ธรรมสิทธิ์รงค์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 12/2/2015 | 0.200 |
| 20 | การศึกษาคำถามต้องการการศึกษาต่อในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมบริการของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 5 ในภูมิภาคตะวันตกและความต้องการของตลาดแรงงาน และผู้ใช้บัณฑิต | การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 | อ.ปิยะพงษ์ เลาศรีรัตนชัย คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาศิลปศาสตร์ อ.นิติกร ฤทธิโคตร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาศิลปศาสตร์ อมรรัตน์ รัตนวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาศิลปศาสตร์ | ระดับชาติ | 8/12/2015 | 0.200 |
| 21 | การศึกษาคณะลักษณะการเขียนของสำเนาภาพถ่ายลายมือชื่อและต้นฉบับลายมือชื่อ | การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงวิจัย ครั้งที่ 3 | สุจินดา จันคง คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ รศ.วีรชัย พุทรวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 1/3/2015 | 0.200 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|--|---|--|----------------|---------------------|----------------|
| 22 | การศึกษาเปรียบเทียบชนิดสาลีพันธุ์กัน และวิธีที่ใช้เก็บ เขม่าดินปืนด้วยเทคนิคอินดักทีฟลี คับเปิล พลาสมา- แมสส สเปกโตรเมทรี | การประชุมวิชาการวิจัยรำ ไผพรรณี ครั้งที่ 9, "การบูรณาการงานวิจัย เพื่อพัฒนาท้องถิ่น อย่างยั่งยืน" | สรัดนา ท่วงทอง สาขานิติวิทยาศาสตร์? โครงการจัดตั้งภาควิชา เคมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ รศ.วีรชัย พุทธวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.เกษศรินทร์ เอกสินีทกุล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 19/12/2015 | 0.200 |
| 23 | การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณเขม่าดินปืน(Pb, Ba, Sb) ของกระสุนปืน11 มม. บนเป้าหมายไม้และโลหะ โดย เทคนิคอินดักทีฟลีคัปปเปิล พลาสมา-แมสสสเปกโตรเมทรี | การประชุมวิชาการวิจัยรำ ไผพรรณี ครั้งที่ 9, "การบูรณาการงานวิจัย เพื่อพัฒนาท้องถิ่น อย่างยั่งยืน" | ธนัชญา เกริกกุล สาขานิติวิทยาศาสตร์? โครงการจัดตั้งภาควิชา เคมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ รศ.วีรชัย พุทธวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.เกษศรินทร์ เอกสินีทกุล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 19/12/2015 | 0.200 |
| 24 | การศึกษาฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียของสารสกัดจากขวัน ชมและลิลาวดี พันธุ์ชาวพวง | การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้าน จอมบึงวิจัย ครั้งที่ 3 | นันทิดา วงศ์หวน สาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ กาญจนบุรี เจลิยว เพชรทอง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย ราชภัฏกาญจนบุรี สมพงษ์ มาเภา สาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ กาญจนบุรี รศ.วีรชัย พุทธวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 1/3/2015 | 0.200 |
| 25 | การศึกษาลำดับก่อนหลังของจุดตัดกันระหว่างหมึกพิมพ์ เลเซอร์กับอุปกรณ์การเขียนโดยใช้เครื่อง Docucenter Expert (PIA 6000) | การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้าน จอมบึงวิจัย ครั้งที่ 3 | มูหิตา นามสง่า สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม รศ.วีรชัย พุทธวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 1/3/2015 | 0.200 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|--|--|--|----------------|---------------------|----------------|
| 26 | การศึกษาวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเสาวรสวนเบอร์ 2 ปลอดโรค | การประชุมวิชาการผลงานวิจัย มุลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์กรมมหาชน) ประจำปีงบประมาณ 2558 | อ.ปิยะมาศ ศรีรัตน์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ สาขาโรจน กลางกองสรรพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ บุญเดือน เล่าเปี่ยม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ศิวาภรณ์ หยองเอน มูลนิธิโครงการหลวง มารีษา สุขปานแก้ว มูลนิธิโครงการหลวง | ระดับชาติ | 3/9/2015 | 0.200 |
| 27 | การสังเคราะห์อนุพันธ์ของสารประกอบอินโดลกับอะมิโนเบนโซเอต | การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงวิจัย ครั้งที่ 3 | ธีรยุทธ มณีเรืองฤทธิ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ รศ.วีรชัย พุทรวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 1/3/2015 | 0.200 |
| 28 | การสำรวจคุณลักษณะอาจารย์คณิศาสตร์อันพึงประสงค์ของนิสิตการสำรวจคุณลักษณะอาจารย์คณิศาสตร์อันพึงประสงค์ของนิสิต หลักสูตรคณิศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน | การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 12 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน | วีรัตน์ สุวรรณภักชาติ ภาควิชาคณิศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ อ.แสงแข สุวรรณสุนทร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาคณิศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ | ระดับชาติ | 8/12/2015 | 0.200 |
| 29 | กิจกรรมนันทนาการเพื่อเสริมสร้างสุขภาพของบุคลากรกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข | การประชุมวิชาการประจำปี คณะสังคมศาสตร์มนุษยศาสตร์ ครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยมหิดล วันที่ 26-27 มีนาคม 2558 ณ โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพฯ. หน้า 2-15. | นางสาวสุภัทรา สุดใจ อ.โชติมา แก้วทอง คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาศิลปศาสตร์ | ระดับชาติ | 26/3/2015 | 0.200 |
| 30 | ความพึงพอใจของนิสิตต่อการจัดการเรียนการสอนด้วยเว็บไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ | การประชุมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 6 | รศ.พีศมัย หาญมงคลพิพัฒน์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาคณิศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ | ระดับชาติ | 26/6/2015 | 0.200 |
| 31 | คุณประโยชน์ของการใช้อุปกรณ์พลาสติกแทนอุปกรณ์เครื่องแก้วในห้องปฏิบัติการเคมี | 53rd KASETSART University ANNUAL CONFERENCE | ผศ.วีรมลล์ ไวลีขิต คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 3/2/2015 | 0.200 |
| 32 | นโยบายภาครัฐและกลยุทธ์การค้าปลีกของห้างค้าปลีกข้ามชาติที่ส่งผลให้ค้าปลีกข้ามชาติขยายตัวในประเทศไทย | การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ เรื่องคุณภาพของการบริหารจัดการและนวัตกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม | อ.ศัครดา ฉายอรุณ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สำนักงานเลขานุการ | ระดับชาติ | 18/7/2015 | 0.200 |
| 33 | ปุ๋ยม้าตามในป่าชายเลนปากแม่น้ำบางตะบูน จังหวัดเพชรบุรี | การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา | ธีรดา น้อยถนอม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ผศ.ศิริประภา เปรมเจริญ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 3/9/2015 | 0.200 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|---|--|--|----------------|---------------------|----------------|
| 34 | เปรียบเทียบการตรวจคราบโลหิตโดยวิธี Kastle-Meyer, Luminol และ Bluestar?บนพื้นผิวที่มีรพุนและไม่มีรพุน | การจัดประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ครั้งที่ 5 | พินิตา กรทอง นิสิตหลักสูตรสาขานิติวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ.สุทธิเดช ปรีชารัมย์ คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป รศ.วีรชัย พุทธวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 27/11/2015 | 0.200 |
| 35 | ผลกระทบของอุณหภูมิต่อสารชีวโมเลกุลลายนิ้วมือบนปลอกกระสุนปืนหลังการยิง | การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงวิจัย ครั้งที่ 3 | ตฤณ พิษิตกุลชูสร กรมสอบสวนคดีพิเศษ กรุงเทพมหานคร รศ.วีรชัย พุทธวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 1/3/2015 | 0.200 |
| 36 | ผลการใช้เว็บไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ในการจัดการเรียนการสอน | การประชุมวิชาการระดับชาติ มอบ.วิจัย ครั้งที่ 9 | รศ.พิศมัย หาญมงคลพิพัฒน์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ | ระดับชาติ | 2/7/2015 | 0.200 |
| 37 | ผลของการปรับสภาพด้วยการนึ่งต่อการผลิตแก๊สชีวภาพจากธูปฤๅษี (Typha angustifolia L.) ร่วมกับมูลวัว โดยกระบวนการหมักแบบกะ | การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 12 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน | นางสาวกิตติยา ป้อมเงิน หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตชีวผลิตภัณฑ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน อ.ประภา โชะสลาม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.รัชพล พะวงศรีรัตน์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 8/12/2015 | 0.200 |
| 38 | ผลของการอบผลฝรั่งด้วยลมร้อนต่อปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ที่ปนเปื้อนในฝรั่งพันธุ์กิมจูพร้อมบริโภคน | งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 13 | ผศ.จตุรทัต โพธิ์อุบล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ผศ.ดร.ชัยรัตน์ เดชวุฒิพร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์ สาขาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี | ระดับชาติ | 18/6/2015 | 0.200 |
| 39 | ผลของแคลเซียมซัลเฟตต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในชุดดินกำแพงแสน | การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 | พงศกร นิตยมี นิสิตบัณฑิตศึกษา หลักสูตร วิทยาการพืช อ.พรไพรินทร์ รุ่งเจริญทอง คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ รศ.ธงชัย มาลา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา | ระดับชาติ | 5/8/2015 | 0.200 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|--|---|---|----------------|---------------------|----------------|
| 40 | ผลของโคโตซานต่อการเจริญเติบโตและระดับการเกิดโรคใบจุดสีน้ำตาลในข้าวเจ้าหอมนิล | การประชุม วิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 The 12th National Conference | กนกวรรณ วัฒนากร หลักสูตรวิทยาการพืช คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน อ.พรไพรินทร์ รุ่งเจริญทอง คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 8/12/2015 | 0.200 |
| 41 | ผลของระดับฟอสฟอรัสต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และการดูดฟอสฟอรัสในข้าวเจ้าพันธุ์ กข 41 | การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 | สายชล สุขญาณกิจ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา นายธนภัทร ปลื้มพวง คณะเกษตร กำแพงแสน ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) รศ.ธนวรรณ พาณิชพัฒน์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 8/12/2015 | 0.200 |
| 42 | ผลของอุณหภูมิและระยะเวลาเก็บรักษาต่อความพอใจในรสชาติและปริมาณแร่ธาตุของมะพร้าวน้ำหอม (Cocos nucifera Linn.) เพื่อการบริโภคระดับครัวเรือน | การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 "ก้าวสู่การวิจัยระดับโลก" | ธนศิริ รื่นรวย โครงการจัดตั้งภาควิชาเคมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ดร.ธีรนุด ร่มโพธิ์ภักดิ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (ภาควิชาพืชสวน) รศ.จรงค์ แก้วประสิทธิ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.อาทร ลอยสรวงสิน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 28/4/2015 | 0.200 |
| 43 | พฤติกรรมการใช้เครือข่ายสังคมออนไลน์ของนิสิตหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน | การประชุมมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 6 | รศ.พิศมัย หาญมงคลพิพัฒน์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ | ระดับชาติ | 26/6/2015 | 0.200 |
| 44 | รูปร่างของผลเฉลยคลื่นเคลื่อนที่ในเครือข่ายประสาท | การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 สาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ | ผศ.สิทธิพงศ์ รักตะเมธากุล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ ผศ.พรพิศ ยิ้มประยูร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ | ระดับชาติ | 8/12/2015 | 0.200 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|--|--|--|----------------|---------------------|----------------|
| 45 | ฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์ของน้ำมันหอมระเหยจากมะสัง | การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงวิจัย ครั้งที่ 3 | ชลิดา อนุพันธ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี เจลิยา เพชรทอง สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี สมพงษ์ มาเบา สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี รศ.วีรชัย พุทธวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 1/3/2015 | 0.200 |
| 46 | ฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์ของน้ำมันหอมระเหยจากสะค่านและสะค่านแดง | การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงวิจัย ครั้งที่ 3 | ชลิดา อนุพันธ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี เจลิยา เพชรทอง สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี สมพงษ์ มาเบา สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี รศ.วีรชัย พุทธวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 1/3/2015 | 0.200 |
| 47 | ฤทธิ์ต้านเชื้อราของน้ำมันหอมระเหยจากกระชายพรานและกระชายแดงในเขตจังหวัดกาญจนบุรี | การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงวิจัย ครั้งที่ 3 | พรทิพย์ ก้นก้อย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี เจลิยา เพชรทอง สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี สมพงษ์ มาเบา สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี รศ.วีรชัย พุทธวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 1/3/2015 | 0.200 |
| 48 | ลักษณะทางสัณฐานวิทยา การเจริญเติบโตและการจำแนกสายพันธุ์ของไหมอีรี่ (Samia ricini) ที่เลี้ยงในประเทศไทยในระดับโมเลกุล | การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 | พรพนา เอี่ยมทิพย์ อ.อานนท์ ธรรมสิทธีรงค์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ศ.ทิพย์วดี อรรถธรรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา | ระดับชาติ | 3/2/2015 | 0.200 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|---|---|---|--|----------------|---------------------|----------------|
| 49 | วาทกรรม "ความเป็นไทย" ในหนังสือคู่มือภาษาไทยภาษาฝรั่งเศส | การประชุมวิชาการระดับชาติ "ภาษาและวัฒนธรรม 2558" เรื่อง "อำนาจไร้พรมแดน : ภาษา วัฒนธรรม และอำนาจของการสื่อสารในชีวิตประจำวัน" | อ.ทิสวีส์ ชำรงสานต์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาศิลปศาสตร์ | ระดับชาติ | 27/7/2015 | 0.200 |
| 50 | สภาวะที่เหมาะสมในการย่อยชานอ้อยพลังงานด้วยกรดเจือจางสำหรับการผลิตเอทานอล | ศิลปากรวิจัยและสร้างสรรค์ครั้งที่ 8: บูรณาการศาสตร์และศิลป์ | ธาดา แจ่มดวง คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ รศ.ประเสริฐ นิตรวชิระวงษ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา อ.อานนท์ ธรรมสิทธินรงค์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ผศ.สุทธิชา ณ ระนอง ธรรมสิทธินรงค์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับชาติ | 12/2/2015 | 0.200 |
| 51 | สามัญทัศน์และอัตลักษณ์ "ความเป็นภาคใต้" ของประเทศไทยในหนังสือคู่มือภาษาไทยภาษาฝรั่งเศส | การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี 2558 | อ.ทิสวีส์ ชำรงสานต์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาศิลปศาสตร์ | ระดับชาติ | 24/4/2015 | 0.200 |
| 52 | อัตลักษณ์ของ "กรุงเทพมหานคร" ผ่านมุมมองของความเป็นอื่น | การประชุมวิชาการระดับชาติ SMARTS ครั้งที่ 5 | อ.ทิสวีส์ ชำรงสานต์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาศิลปศาสตร์ | ระดับชาติ | 3/7/2015 | 0.200 |
| ระดับนานาชาติ จำนวน = 35 ค่าถ่วงน้ำหนัก = 14.000 | | | | | | |
| 53 | A UV-induced mutant of Candida shehatae with improved tolerance to inhibitors in lignocellulose hydrolysate | The 8 th Silpakorn University International Conference on Academic Research and Creative Arts | ศรีสุดา เสนาธรรม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ อ.อานนท์ ธรรมสิทธินรงค์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.มาลี ศรีสดสุข คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ผศ.สุทธิชา ณ ระนอง ธรรมสิทธินรงค์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 12/2/2015 | 0.400 |
| 54 | Additive SnO ₂ -ZnO composite films for photocatalytic degradation efficiency of organic dye | 2nd International Conference on Applied Physics and Material Applications, ICAPMA 2015 | ผศ.ศุภเดช สุจินพริหม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.ศศิมลพอล ม่วงศรีจันทร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 28/5/2015 | 0.400 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|--|--|---|----------------|---------------------|----------------|
| 55 | Cadmium, Lead and Zinc Accumulations in Venus Meretrix (Meretrix meretrix) and Sediment from Ban Laem Coastal Area, Inner Gulf of Thailand | Seoul International Conference on Engineering and Applied Science 2015 | Sasikamol Kumyod คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ผศ.ศรประภา เปรมเจริญ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ผศ.ฐิติยา แซ่ปั้ง คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 8/1/2015 | 0.400 |
| 56 | Catalytic oxidation of CO with N2O on Fe-porphyrin catalyst | International Conference on Science and Technology 2015, RMUTT | สวพิชญ์ พรสถิตยวรกุล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ เสาวลักษณ์ พิกุลไทย คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ สุภาวดี นาเมืองรักษ์ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) ผศ.บุญเดช เบ็กฟ้า คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 4/11/2015 | 0.400 |
| 57 | Characterizations of YBa5Cu6Ox superconductor synthesized by melt process | 2nd International Conference on Applied Physics and Material Applications, ICAPMA 2015 | Chainok, P. ผศ.ศุภเดช สัจฉินพริหม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ Khuntak, T. Nilkamjon, T. Ratreng, S. Udomsamuthirun, P. | ระดับนานาชาติ | 28/5/2015 | 0.400 |
| 58 | Comparison of lead desorption from the two different biosorbents after water treatment | The Universal Academic Cluster International Autumn Conference (Nogoya, 2015) | อ.นำฝน ทองทวี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ Kanlaya Pootadto Faculty of Liberal Arts and Science, Kasetsart University Kamphaeng Saen Campus Sasitorn Limprasat Faculty of Liberal Arts and Science, Kasetsart University Kamphaeng Saen Campus ผศ.อรรณพ ชุณหชาติ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.อาทร ลอยสรวงสิน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 22/11/2015 | 0.400 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|--|--|--|----------------|---------------------|----------------|
| 59 | Degradation kinetics of aqueous textile reactive dye by hybrid ozone-based treatment systems | 2015 International Conference on Environmental Science and Energy Engineering (ICESEE2015) | ดร.สุนทรี่ แสงจันทร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ Thanaporn Wongnoy คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ Benjamaphorn Klom-ampha คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ Chanudda Thongkhom คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 26/7/2015 | 0.400 |
| 60 | Discovery of Novel Enormous Extracellular Polysaccharide (MCC EPS) from WaxyCorn Rhizobacteria; Mitsuraria chitosanitabida strain CKP4/1 Phere | International Conference on Environmental, Engineering and Biological Science (ICEEBS2015) | นางสาวนาฏอนงค์ สีอุบ Weeranuch Lang Yasuyuki Hashodoko Atsuo Kimura อ.จินตนาถ วงศ์ขวาลิต คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 10/11/2015 | 0.400 |
| 61 | Effect of Alkaline Combined with Ultrasonic Pretreatment of Water Hyacinth (Eichhornia crassipes) on Reducing Sugar Concentration | Pure and Applied Chemistry International Conference 2015 (PACCON2015) | นายเวสารัช สุนทรชัยบูรณ์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์ชีวผลิตภัณฑ์ ผศ.อรรธรณ ชุณหชาติ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.รัชพล พะวงศรีรัตน์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 21/1/2015 | 0.400 |
| 62 | Effect of Food Thermal Processing on Allergenicity Proteins in Bombay Locust (Patanga succincta) | "2nd International Conference on Chemical and Food Engineering" (ICCFE 2015) | อ.พริมา พิริยางกูร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ น.ส. ชุติมา ศรีนโรจน์ บัณฑิตวิทยาลัย หลักสูตรชีวผลิตภัณฑ์ ดร.จันทกานต์ (ศรีสมทรัพย์) พิภพมงคล สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ น.ส. ดารณี โชคชัยชานาญกิจ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ พลตรี รศ. นพ. ไพบูลย์ ปญญฤทธิ วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า | ระดับนานาชาติ | 6/4/2015 | 0.400 |
| 63 | Effects of Salt, Blood Concentration and Cooking Temperature on the Quality of Edible Blood Gel | 2015 2nd International Conference on Chemical and Food Engineering (ICCFE 2015) | อ.อารีย์ อินทรนวล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 6/4/2015 | 0.400 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|--|--|--|----------------|---------------------|----------------|
| 64 | ELECTRICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF POLYPROPYLENE/POLY(METHYL METHACRYLATE) BLENDING WITH CONDUCTIVE CARBON BLACK | Pure and Applied Chemistry International Conference 2015 (PACCON 2015) | นพวัต กิ่งพุทธพงศ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภาคภูมิ ล้อใจ Process Technology Resarch Department, PTT Research and Technology Institute รศ.ดร.ศราวุธ ริมดลิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อ.สุนันท์ ทิพย์ทิพากร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 21/1/2015 | 0.400 |
| 65 | Energy consumption of ozone generation and dye degradation by using ZnO photocatalytic ozonation | 2015 International Conference on Environmental Science and Sustainable Development (ICESSD2015) | ดร.สุนทร แสงจันทร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ Sirichai Puasawat โครงการจัดตั้งภาควิชาฟิสิกส์ คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ Channarong Uamthong โครงการจัดตั้งภาควิชาฟิสิกส์ คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 25/10/2015 | 0.400 |
| 66 | Ethanol Production from Pineapple Waste by Co-culture of Saccharomyces cerevisiae TISTR 5339 and Candida shehatae KCCM 11422 | The 6th International Conference on Fermentation Technology for Value Added Agricultural Products | นายเวสารัช สุนทรชัยบูรณ์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์ชีวผลิตภัณฑ์ ภาควิชา วิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ผศ.อรรธรณ ชุณหชาติ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.รัชพล พะวงศรีรัตน์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 29/7/2015 | 0.400 |
| 67 | Fabrication of the new Y257 bulk superconductor by melt process | 2nd International Conference on Applied Physics and Material Applications, ICAPMA 2015 | Kruaehong, T. ผศ.ศุภเดช สุจินพรัหม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ Nilkamjon, T. Ratreng, S. Udomsamuthirun, P. | ระดับนานาชาติ | 28/5/2015 | 0.400 |
| 68 | Improving big data on research and education networks using future internet approach: A case study of networks analysis | Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON), 2015 12th International Conference | รศ.ดร.ปานใจ ธารทัศน์วงศ์ ม.ศิลปากร อ.สมเกียรติ ดอนทองแดง ม.ศิลปากร อ.ประเสริฐศักดิ์ อุอรุณ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ | ระดับนานาชาติ | 24/6/2015 | 0.400 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|---|--|---|----------------|---------------------|----------------|
| 69 | INFORMATION ANALYSIS AND DESIGN FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE | Conference of the International Journal of Arts and Sciences, ISSN1943-6114 2015:V8,N5 | รศ.สกวรัตน์ จงพัฒนากร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ | ระดับนานาชาติ | 18/5/2015 | 0.400 |
| 70 | Interaction Between Plant Pathogenic Bacteria, Enterobacter asburiae, and Host Plant Tissue (Curcuma alismatifolia) Zingiberaceae | The 8th ASEAN Microscopy Conference and The 32nd Annual Conference and General Meeting of the Microscopy Society of Thailand | อ.ศรัณย์ พรหมสาย คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ผศ. ดร. นฤมล ทองไว ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | ระดับนานาชาติ | 28/1/2015 | 0.400 |
| 71 | KOH treatment of photoanode on photovoltaic properties of ZnO based dye-sensitized solar cell | 2nd International Conference on Applied Physics and Material Applications, ICAPMA 2015 | ผศ.ศุภเดช สุจินพริ้ม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.ศศิมลพอล ม่วงศรีจันทร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 28/5/2015 | 0.400 |
| 72 | Material Selection, Design and Construction through CALL: EFL Teacher Reflection | "Education, Power and Empowerment: Education as an Instrument of Global Transformation" 2015 | อ.สุพัชรา สุจริตรักษ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาศิลปศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 30/3/2015 | 0.400 |
| 73 | Methane dissociative reaction on Rh-decorated carbon and boron-nitride nanotubes | International Conference on Science and Technology 2015, RMUTT | ยุวันดา อินจงกล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ผศ.บุญเดช เบ็กฟ้า คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.ปิติ ตรีสุก คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 4/11/2015 | 0.400 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|--|--|--|----------------|---------------------|----------------|
| 74 | Novel Shrimp Allergens: Species- and Tissue-Specificity, High Sequence Variation, and Potential Association with Exposure to Endocrine Disrupting Chemicals (EDCs) | Aquaculture America 2015 New Orleans, Louisiana | อ.พริมา พิริยางกูร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ Suparada Khanaruksombat บัณฑิตวิทยาลัย หลักสูตรชีวผลิตภัณฑ์ Daranee Chokchaichamnankit สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ Chantragan Srisomsap สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ Phaibul Punyarit วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า Acacia AlcivarWarren IMSEGI (International Marine Shrimp Environmental Genomics Initiative: Monitoring Ecosystem, Animal and Public Health) Alexandra Bowen IMSEGI (International Marine Shrimp Environmental Genomics Initiative: Monitoring Ecosystem, Animal and Public Health) Amber Williams IMSEGI (International Marine Shrimp Environmental Genomics Initiative: Monitoring Ecosystem, Animal and Public Health) Jacqueline Presedo IMSEGI (International Marine Shrimp Environmental Genomics Initiative: Monitoring Ecosystem, Animal and Public Health) | ระดับนานาชาติ | 21/2/2015 | 0.400 |
| 75 | Potential of gamma-Polyglutamic Acid for Cadmium Toxicity Alleviation in Rice | 17th International Conference on Environmental Science and Technology | นุชนภา โคตะบัน หลักสูตรวิทยาศาสตร์ชีวผลิตภัณฑ์ Prof. Yasutaka Tahara Shizuoka University กฤตชญา อีสกุล ม. พะเยา ผศ.อรรธรณ ชุณหชาติ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 10/9/2015 | 0.400 |
| 76 | Screening, Isolation and Identification of Fresh Water Microalgae and Factors Influencing of Polysaccharide Production | International Conference on Environmental, Engineering and Biological Science (ICEEBS2015) | อ.จินตนาถ วงศ์สวัสดิ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ นายจิระพันธ์ เปรมสุริยา | ระดับนานาชาติ | 10/11/2015 | 0.400 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|---|---|---|----------------|---------------------|----------------|
| 77 | Synthesis and characterization of nanoparticulate Zinc oxide via an aqueous oxalic acid gelation route | 10th International Conference on the Physical Properties and Application of Advanced Materials (ICPMAT2015) | ผศ.พิเชษฐ อนุรักษ์อุดม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 17/11/2015 | 0.400 |
| 78 | Synthesis and Characterization of ZnO Nanoparticles via Zinc-fumarate Precipitation | 10th International Conference on the Physical Properties and Application of Advanced Materials (ICPMAT2015) | ธนพนธ์ ทีเหล็ก โครงการจัดตั้งภาควิชาเคมี คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ ผศ.พิเชษฐ อนุรักษ์อุดม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 17/11/2015 | 0.400 |
| 79 | Ten Novel Allergens Identified in Muscle and Ovary of Banana Shrimp, Fenneropenaeus merguensis From Thailand, Online. In: Meeting Abstract of World Aquaculture 2015. May 26-30, 2015. Jeju, Korea. | World Aquaculture 2015 | อ.พริมา พิริยางกูร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ Suparada Khanaruksombat บัณฑิตวิทยาลัย หลักสูตรชีวผลิตภัณฑ์ Chutima Srinroch Chantragan Srisomsap สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ Daranee Chokchaichamnankit สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ Phaibul Punyarit วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า Acacia AlcivarWarren IMSEGI (International Marine Shrimp Environmental Genomics Initiative: Monitoring Ecosystem, Animal and Public Health) | ระดับนานาชาติ | 26/5/2015 | 0.400 |
| 80 | Textual Organisation and Linguistic Features in Applied Linguistics Research Articles: Moving from Introduction to Methods | SOCIO-INT15 - 2nd International Conference on Education, Social Sciences and Humanities | ผศ.อรุณพล คำเขียน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาศิลปศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 8/6/2015 | 0.400 |
| 81 | The comparative study of Y123 and Y13-20-33 superconductors synthesized by melt process | 2nd International Conference on Applied Physics and Material Applications, ICAPMA 2015 | Chantrapakajee, S. Chainok, P. ผศ.ศุภเดช สุจินพรัหม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ Khuntak, T. Nilkamjon, T. Ratreng, S. Udomsamuthirun, P. | ระดับนานาชาติ | 28/5/2015 | 0.400 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|-------|---|--|---|----------------|---------------------|----------------|
| 82 | The Development of Fluorescent Chemical for Fingerprint Development | Pure and Applied Chemistry International Conference 2015 (PACCON2015) | Suchada Jirasirisuk Forensic Science Program, Department of Chemistry, Faculty of Liberal Arts and Science, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus รศ.วีรชัย พุทธวงศ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 21/1/2015 | 0.400 |
| 83 | The Effects of Calcium Silicate on Density of Trichomes in Field Corn | 2nd International Symposium on Agriculture Technology (ISTA2015) Global Agriculture Trends in Sustainability | พงษ์กร นิตย์มี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ นิสิต วิทยาการพืช อ.พรไพรินทร์ รุ่งเจริญทอง คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ นายศุภชัย อ่ำคา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.ธงชัย มาลา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา | ระดับนานาชาติ | 1/6/2015 | 0.400 |
| 84 | The Resulting Effect of the Change in Social and Cultural Dimension on Thai Classical Dance Drama Occupation at the Shrine: A Case Study at the City Pillar Shrine and the Brahma Shrine, Rajprasong, Bangkok Metropolitan. | IASTEM International Conference | Saowapa Phaithayawat SuanSunanthaRajabhat University Yanine Pahithayawat SuanSunanthaRajabhat University อ.ทิฆัมพร พันลึกเดช คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาศิลปศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 29/11/2015 | 0.400 |
| 85 | THERMAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF POLYBENZOXAZINES MODIFIED WITH ADIPIC ACID | Pure and Applied Chemistry International Conference 2015 (PACCON2015) | อ.สุนันท์ ทิพย์ทิพากร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ รศ.ดร.ศราวุธ ริมดลิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย Thidarat Muengoi คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน โครงการจัดตั้งภาควิชาเคมี | ระดับนานาชาติ | 21/1/2015 | 0.400 |
| 86 | Trichoptera fauna as stream monitoring of the Mae Klong Watershed, Western Thailand | International Conference on Environmental, Engineering and Biological Science (ICEEBS2015) | ผศ.แดงอ่อน พรหมมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 9/11/2015 | 0.400 |

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย | ชื่อการประชุม | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ | ค่าถ่วงน้ำหนัก |
|------------|---|---|---|----------------|---------------------|----------------|
| 87 | Utilization of Calcium Silicate Application on Pepper Seedling Production | 2nd International Symposium on Agricultural Technology (ISAT2015) | นายเอกรินทร์ สุขแก้ว หลักสูตรวิทยาศาสตรและเทคโนโลยีการจัดการ ทางดิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา ปฐพีวิทยา นายศุภชัย อ่ำคา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.ธงชัย มาลา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา อ.พรไพรินทร์ รุ่งเจริญทอง คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ | ระดับนานาชาติ | 1/7/2015 | 0.400 |
| รวม | จำนวน = 87 | ค่าถ่วงน้ำหนัก = 24.400 | | | | |