

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
	ระดับชาติ	จำนวน = 26	ค่าถ่วงน้ำหนัก = 5.200			
1	การกำจัดสีย้อมรีแอกทีฟแบบลิคไฟท์(RB5) ในน้ำเสียสังเคราะห์โดยเปอร์ซัลเฟตที่ถูกกระตุ้นโดยการไหลคลื่นอัลตราโซนิก	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา "การวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน" ๓ - ๔ กันยายน ๒๕๕๘	วิทวัส ทาช่วงทา เล ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	3/9/2015	0.200
2	การกำจัดสีย้อมสังเคราะห์รีแอกทีฟแบบลิคไฟท์(RB5)โดยโลหะนิกเกิลไอออนที่เติมบนโลหะออกไซด์ขนาดนาโน	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา "การวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน"	พฤษภา ฤทธิรงค์ ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	3/9/2015	0.200
3	การใช้ประโยชน์จากของเสียประเภทแก้วเป็นตัวเติมในกระเบื้องเซรามิกกึ่งดินเผา	การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 3	สาวิตรี บ่อเกิด คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.จักรกฤษณ์ มหัจฉริยวงศ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	28/5/2015	0.200
4	การประเมินการสูญเสียดินโดยสมการสูญเสียดินสากล (USLE) ด้วยขนาดของตาราง กริดแตกต่างกัน ในพื้นที่ลุ่มน้ำพสุวรงค์ จังหวัดเพชรบุรี	การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยศิลปากร	ชุดิพันธุ์ อธิพิสิษฐ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.กิตติชัย ดวงมาลัย คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศ.เกษม จันทรแก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	16/7/2015	0.200
5	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของไก่เนื้อในระบบการเลี้ยงแบบปิดขนาดเล็ก	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี 2558 (RSU National Research Conference 2015)	เนตรนภา ดวงพิมพ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.จักรกฤษณ์ มหัจฉริยวงศ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	24/4/2015	0.200
6	การเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าแบบคริกิงและแบบหาค่าเฉลี่ยแบบถ่วงน้ำหนักในการศึกษาการกระจายตัวของเหล็ก แมงกานีส และสังกะสี ในน้ำใต้ดินจังหวัดระยอง	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี 2558	ชินษา อรุณวิจิตร รศ.ตลวิทย์ สถาปนจารุ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	24/4/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
7	การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและสิ่งปกคลุมดินภายหลังเกิดภัยพิบัติดินถล่มในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่พูลและแม่พรอง ตำบลแม่พูล อำเภอลี้บแล จังหวัดอุตรดิตถ์	การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยศิลปากร	มัณฑนา จารุญศิริ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศ.เกษม จันทร์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สุรัชย์ รัตนเสริมพงศ์ GITSDA	ระดับชาติ	16/7/2015	0.200
8	การพัฒนากระบวนการเคลื่อนผิวเซรามิกด้วยเทคโนโลยีพลาสมา	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 3	ทักษิณา เรืองเจริญ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.จักรกฤษณ์ มหัจฉริยวงศ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	28/5/2015	0.200
9	การพัฒนาการผลิตยางพาราแผ่นด้วยการลดฟองอากาศในกระบวนการกวนส่วนผสม	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 ก้าวสู่การวิจัยระดับโลก	นางสาวชมพูนุช สนั่นไหว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.จักรกฤษณ์ มหัจฉริยวงศ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	28/4/2015	0.200
10	การพัฒนาการสร้างเม็ดแกรนูลของกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบยูเอเอสบีของน้ำกากส่า	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	อดิพงษ์ เตือนขุนทด คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.ประไพพิศ ชัยรัตนมโนกร คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	8/12/2015	0.200
11	การหาจุดเหมาะสมของการขุดสังกะสีโดยวิธีตัดบสนองที่พื้นผิว	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา "การวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน" ๓ - ๔ กันยายน ๒๕๕๘	พรพรรณ เลิศกิจมันคง ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม รศ.ตุลวิทย์ สถาปนจารุ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	3/9/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
12	ความหลากหลายชนิดของปลาที่พบบริเวณเรือพระทองและกองปลาเหลืองจังหวัดพังงา	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รังสิวุฒิ แก้วแสง ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.ภาสินี วรชนะนันท์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.สุชาย วรชนะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ไพฑูล แพนชัยภูมิ สำนักอนุรักษ์และและฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
13	คุณภาพน้ำผิวดินและตะกอนดินภายหลังเกิดพิบัติภัยดินถล่มในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองคราม ตำบลท่าอุแท อำเภอกาญจนดิษฐ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 14	น.ส.อลิสา ดวงสวัสดิ์ ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.ธนิศร์ ปัทมพิฑูร คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	27/5/2015	0.200
14	ปริมาณตะกอนจากการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตเงาฝนลุ่มน้ำพุทธนคร จังหวัดเพชรบุรี	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ครั้งที่ 12	สุทธิดา หันทะยุง บัณฑิตวิทยาลัย อ.กิตติชัย ดวงมาลัย คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศ.เกษม จันทรแก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	9/12/2015	0.200
15	ปริมาณและอัตราส่วนของธาตุอาหาร (ไนโตรเจนและฟอสฟอรัส) ที่ปนเปื้อนจากแหล่งกำเนิดบริเวณริมฝั่งแม่น้ำท่าจีน	การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยศิลปากร	รัชดาภรณ์ สุขไทย คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รศ.คณิตา ดังคนานุรักษ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รศ.สามัคคี บุญยะวัฒน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	ระดับชาติ	16/7/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
16	ปัจจัยด้านกายภาพที่มีผลต่อการทำเกษตรกรรมจากการตั้งถิ่นฐานมนุษย์ในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่พูลและแม่น้ำแม่พริก ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยศิลปากร	ชุตินา หมั่นสี คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.อลงกรณ์ อินทรักษา คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม นาวี จันทรวงษ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	16/7/2015	0.200
17	ปัจจัยที่ทำให้เกิดแผ่นดินถล่มของลุ่มน้ำคลองคราม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12	เพ็ญออบ ศรีวงษา คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.กิตติชัย ดวงมาลัย คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.อลงกรณ์ อินทรักษา คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	8/12/2015	0.200
18	ผลกระทบจากการท่องเที่ยวต่อคุณภาพน้ำบริเวณระบบนิเวศเกาะเต่า	สร้างสรรค์และพัฒนา เพื่อก้าวหน้าสู่ประชาคมอาเซียน ครั้งที่ 2 ณ วิทยาลัยนครราชสีมา	โชติกา ลอยทิวินท์ บัณฑิตวิทยาลัย ผศ.ภาสินี วรชนะนันท์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ประเต็ม อุทยานมณี ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง จังหวัดชุมพร กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	ระดับชาติ	18/6/2015	0.200
19	ผลการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อการเกิดดินถล่มในลุ่มน้ำคลองคราม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53	นางสาวณัฐณิชา ผ่องพุดิ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม มก. ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศ.เกษม จันทรแก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ดร.สรชัย รัตนเสริมพงศ์ GISTDA	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
20	ผลของสมรรถนะการพังทลายของดินต่อลักษณะตะกอนดินในลุ่มน้ำแม่พูลและลุ่มน้ำแม่พร่อง อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์	การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยศิลปากร	อัจฉรา นาไชยบุรณ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.ทัศนีย์ บุญประคอง คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม พงษ์อัสตรา ร้อยลาภ มูลนิธิชัยพัฒนา	ระดับชาติ	16/7/2015	0.200
21	ระยะห่างที่เหมาะสมสำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศแบบแนวนอนในพื้นที่ภูมิประเทศที่สลับซับซ้อน	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ 3-6 กุมภาพันธ์ 2558	อัมพวัน ชัยสิทธิ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม ผศ.สุรัตน์ บัวเลิศ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
22	ลักษณะแผ่นดินและปัจจัยร่วมที่มีผลต่อการเกิดดินถล่มในลุ่มน้ำแม่พูล-แม่พร่อง ต.แม่ พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12	สุพัชรา แสนเรือง คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.กิตติชัย ดวงมาลัย คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.อลงกรณ์ อินทรักษา คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	8/12/2015	0.200
23	ศักยภาพคุณภาพน้ำผิวดินและตะกอนดินภายหลังจากพิบัติภัยดินถล่มในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่พูลและลุ่มน้ำแม่พร่อง อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์	การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 14	น.ส.ดลยรัตน์ สืบวงษ์รอด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม มก. ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.ธนิศร์ ปัทมพิฑูร คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	27/5/2015	0.200
24	อิทธิพลของการตั้งบ้านเรือนใกล้แหล่งน้ำที่มีผลต่อการปนเปื้อนโคลิฟอร์มแบคทีเรียบริเวณลุ่มน้ำคลองคราม ตำบลท่าอุแท อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยศิลปากร	เพ็ญพิชชา บุตรี คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.อลงกรณ์ อินทรักษา คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	16/7/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
25	อิทธิพลของรังสีแสงอาทิตย์ที่มีผลต่อปริมาณ Microcystis aeruginosa ในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบ่อฝังโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 14	นางสาวมัลลิกา ศรีชมภู มูลนิธิชัยพัฒนา ศ.เกษม จันทร์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.ทัศนีย์ บุญประคอง คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.ธนิศร์ ปัทมพิฑูร คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	27/5/2015	0.200
26	อุปนิสัยการกินอาหารของปลาเก๋ายกและการเปรียบเทียบการกินอาหารกับปลาตะเพียนทองและปลาทอมอข้างเหยียบ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12	ปฎิยานุช แดงจะนะ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม วันศุกร์ เสนานาญ มหาวิทยาลัยบูรพา ผศ.สันติ พ่วงเจริญ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง มานพ กาญจนบุรังกูร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ชลบุรี ผศ.รัฐชา ชัยชนะ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	9/12/2015	0.200
ระดับนานาชาติ จำนวน = 24		ค่าถ่วงน้ำหนัก = 9.600				
27	A Comparison Study of Photocatalytic Activity of TiO ₂ and ZnO on the Degradation of Real Batik Wastewater	International Conference on Biological Environment and Food Engineering (BEFE-2015)	Phutthamon Chantes Faculty of Engineering, Kasetsart University ผศ.ชลอ จารุสุทธิรักษ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม Supamas Danwittayakul National Metal and Materials Technology Center, Environment Research Unit	ระดับนานาชาติ	15/5/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
28	Available UV Killing Pathogenic Bacterial in Oxidation Ponds for Community Wastewater Treatment Through The King's Royally Initiative Nature-By-Nature Process	The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services	อ.ธนิศร์ บัณฑิพัฑฒ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศ.เกษม จันทรแก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วัชรพงษ์ วาระรัมย์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม นพวรรณ เสมวิมล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อรทัย เชื้อวงษ์ มูลนิธิชัยพัฒนา ธนวัฒน์ จินจารักษ์ มูลนิธิชัยพัฒนา Charintip Choeihom The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project, Chaipattana Foundation	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400
29	Biodiesel Production from Different Two Renewable Raw Materials	International Conference "New perspective in Business, Economics and Management Research and Practice" at International University, Ho Chi Minh City, Vietnam during July 9-11,2015.	ผศ.สุจินณา วรรณสุด คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับนานาชาติ	9/7/2015	0.400
30	Capacity building in IA for Thai local governments	IAIA15 Conference Proceeding	ศาสตราจารย์ นายแพทย์ พรชัย สิทธิศรีณกุล จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย S. Hengpraprom จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ผศ.สุรัตน์ บัวเลิศ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.อลงกรณ์ อินทรักษา คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับนานาชาติ	20/4/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
31	Decreasing Migration and Increasing Income of the Laem Phak Bia Natives from Fisheries in Mangrove Forest According to Nutrient Effluent of Community Wastewater Treatment in Phetchaburi Province, Thailand	The 1st International Conference on Environment, Livelihood, and Services : Environment for Life (ICELS) November, 2-5 2015, Bangkok, Thailand.	น.ส.เสาวลักษณ์ บุญมั่ง โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม ผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ น.ส.ทวีพร กัณเฑียร โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม ผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ทัศนีย์ บุญประคอง คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศ.ดร.เกษม จันทร์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.พนิดา โสด้อง โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม ผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นางสุดาวรัตน์ สว่างจิตต์ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม ผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายจิรศักดิ์ เพิ่มสิน โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม ผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400
32	Difference of PM10 and TSP Proportion at Outside and Under Sky Train Station Platform, Bangkok, Thailand	The 1st International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2015)	อ.กิตติชัย ดวงมาลัย คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.สุรัตน์ บัวเลิศ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.ธัญกัณสร ทองเย็น คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ศ.เกษม จันทร์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Somkamon Onsawai คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400
33	Eco-design and Life Cycle Assessment of Japanese Tableware from Palm-Melamine Bio-Composites	EcoDesign 2015	รศ.สิงห์ อินทรชูโต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชานวัตกรรมอาคาร ผศ.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม Kittiwat Kitpakornsanti Centre of Excellence on environmental strategy for GREEN business (VGREEN)	ระดับนานาชาติ	2/12/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
34	Ecological Engineering Techniques through Watershed Management Process for Providing Sustainable Water Yield to Downstream Community in Rain Shadow Region of Western Thailand	The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services	นรุต จรัสชวณะเพท คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (นิสิตป.โท) อ.กิตติชัย ดวงมาลัย คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศ.เกษม จันทร์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Pavin Wichittrakarn The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project, Chaipattana Foundation จีรศักดิ์ เพิ่มสิน โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ Suttida Hunthayung คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Phadol Sahachareon คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Chutipun Ittipisit คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
35	Ecological Factors and Quality of Hard Clam (Meretrix spp.) Habitation in Laem Phak Bia Coastal Area Receiving Effluent from Phetchaburi Community Wastewater Treatment Plant	The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services	ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Sateinpong Khowhit The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project, The Chaipattana Foundation. Wasin Inkapatanakul International College, Silpakorn University. ผศ.อนุกรณ์ บุตรสันต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Suchaya Sawetvanichkul Eco-Science Community Research Group, Department of Environmental Science, Faculty of Environment,Kasetsart University. Ekachai Budda Eco-Science Community Research Group, Department of Environmental Science, Faculty of Environment,Kasetsart University. Siriphatthar Phonlar Eco-Science Community Research Group, Department of Environmental Science, Faculty of Environment,Kasetsart University. Orrathai Chueawong The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project, The Chaipattana Foundation. Chulabut Chanthasoon The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project, The Chaipattana Foundation. Noppawan Semvimol Eco-Science Community Research Group, Department of Environmental Science, Faculty of Environment,Kasetsart University. Chatri Nimpee	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
			Eco-Science Community Research Group, Department of Environmental Science, Faculty of Environment,Kasetsart University.			
36	Effect of Landform Pattern on Soil Particles in Landslide Crisis Area of Mae Phul and Mae Prong Watershed, Uttaradit Province, Northern of Thailand	The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services	อัจฉรา นาไชยบุรณ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.กิตติชัย ดวงมาลัย คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม นาวี จันทรวงษ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม พงษ์อิศรา ร้อยลาภ มูลนิธิชัยพัฒนา ภาวีน วิจิตรตระการ มูลนิธิชัยพัฒนา ชาติรี นิมปี คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400
37	Effect of Soaking period on High CaO Fly ash Properties for Utilization in Cement Application	International Conference on Biological, Environment and Food Engineering (BEFE-2015) May 15-16, 2015 Singapore	น.ส. กัทธิษา เทพศรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, TAIST Tokyo TECH under NSTDA รศ.พัฒนา อนุรักษ์พงษ์สรร คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการ จัดการสิ่งแวดล้อม น.ส.อังคณา ชมภู ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) ดร.ศรชล โยริยะ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC)	ระดับนานาชาติ	15/5/2015	0.400
38	Efficiency of Oxygen Transferring into Various Concentration of Community Wastewater for Decreasing Organic Matter during Flowing over Rectangular Weir Crest of Small Oxidation Pond Technology	The 1st International Conference on Environment, Livelihood, and Services: Environment for life	อ.สตรีไทย พุ่มไม้ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศ.เกษม จันทร์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
39	Formaldehyde Absorbability of Aquatic Plant Powder Charcoal through Constructed Wetland Technology for CH ₂ O Industrial Factory Wastewater Treatment	The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services	วัชรพงษ์ วาระรัมย์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศ.เกษม จันทร์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รศ.นิพนธ์ ตั้งคณานุรักษ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รศ.คณิตา ตั้งคณานุรักษ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.ธนิศร์ บัณฑิพร คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ชาติรี นิมปี คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ชรินทิพย์ เขยหอม มูลนิธิชัยพัฒนา จิรศักดิ์ เพิ่มสิน มูลนิธิชัยพัฒนา	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400
40	Geological Rock Types Generating in Soil Physical Properties as Influenced on Landslide Due to Consecutive Heavy Rain in Steep Slope Highlands In North and South of Thailand	The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services	เอกรัฐ รัตนแคล้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.กิตติชัย ดวงมาลัย คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศ.เกษม จันทร์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
41	Global Initiative on UPCYCLE Carbon Footprint Certification and Label Systems for Creative Waste Management and Greenhouse Gas Reduction	EcoDesign 2015	ผศ.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม รศ.สิงห์ อินทรชูโต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชานวัตกรรมอาคาร Tananon Nudchanate Center of Excellence on enVironmental strategy for GREEN business (VGREEN), Kasetsart University Kannika Sorakon Center of Excellence on enVironmental strategy for GREEN business (VGREEN), Kasetsart University	ระดับนานาชาติ	2/12/2015	0.400
42	Herbivore Fish Growth to Control Algae Bloom in Five-Consecutive Oxidation Ponds for Community Wastewater Treatment through the King's Initiative Nature-by-Nature Process	The 1st International Conference on Environment, Livelihood, and Services : Environment for Life (ICELS) November, 2-5 2015, Bangkok, Thailand.	น.ส.ศกลวรรณ โมคทิพย์ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ศ.ดร.เกษม จันทร์แก้ว โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ศ.วิทย์ ธารขลานุกิจ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.นฤชิต ดำปิ่น คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.ทัศนีย์ บุญประคอง คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม นายพงศัศรา ร้อยลาก โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ น.ส.ศิวนาถ ไทยภักดิ์ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายจิรศักดิ์ เพิ่มสิน โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ น.ส.ชรินทร์ทิพย์ เขยหอม โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
43	Knocking-Door Technique for Environmental Education on Breaking Through an Obstacle of Home Garbage Separation Management in Small Fisheries Village in Phetchaburi Province Thailand	The 1st International Conference on Environment,Livelihood and Services : Environment for Life	อ.ทัศนีย์ บุญประคอง คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม นางสาวเสาวลักษณ์ บุญมั่ง โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ศ.ดร.เกษม จันทร์แกว โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นางสุดารัตน์ สว่างจิตร์ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ผศ.พนิดา โสต้อง โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายจิรศักดิ์ เพิ่มสิน โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400
44	Life Cycle Assessment of Thai Organic Rice to Evaluate the Climate Change, Water Use and Biodiversity Impacts	EXPO 2015 conference – LCA for “Feeding the planet and energy for life”	ผศ.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม รศ.ภัทรา เฟงธรรมกิริติ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.รัชชา ชัยชนะ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม รศ.สร้อยญา วัชโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ กิตติวรรณ กิจปรภรณ์สันติ ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านกลยุทธ์ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ศุภโชค ตาปนานนท์ ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านกลยุทธ์ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ระดับนานาชาติ	6/10/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
45	Linking Upland Soil Properties and Sediment Quality to Potential of Stream Water Quality after Landslide Hazards of Watershed in Northern and Southern of Thailand	The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services	ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.ธนิศร์ ปัทมพิฑูร คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม นพวรรณ เสมวิมล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วัชรพงษ์ วาระรัมย์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ดลรัตน์ สืบวงษ์รอด คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อลิสา ดวงสวัสดิ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400
46	Monitoring of Ambient Nanoparticles using Inertial Filter in the Central and Southern Thailand	ประชุมเชิงปฏิบัติการ The 4th Prince of Songkla University - Kanazawa University Joint Workshop (4th PSU-KZU JW), The 3rd Workshop on East Asia Nanoparticle Monitoring Network, "EA-NanoNet-3" และ The 3rd Workshop on Environmental Issues related to Agriculture and Agro-industries in South East Asia, "EIAA-3"	อ.ชญภััสสร ทองเย็น คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม P. Suwattiga Faculty of Applied Science, King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Bangkok, Thailand P. Tekasakul Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Prince of Songkla University, Songkla, Thailand J. Chomanee Department of Chemistry, Faculty of Science, Thaksin University, Songkla, Thailand อ.กิตติชัย ดวงมาลัย คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม M. Hata Graduate School of Natural Science and Technology, Kanazawa University, Kanazawa, Japan M. Furuuchi Graduate School of Natural Science and Technology, Kanazawa University, Kanazawa, Japan	ระดับนานาชาติ	8/12/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
47	Population of Water Monitor (Varanus salvator) in Sewage Lagoon Treatment Area, Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project (LERD), Petchaburi Province, Thailand (2014)	The 1st International Conference on Environment, Livelihood, and Services : Environment for Life (ICELS) November, 2-5 2015, Bangkok, Thailand	รศ.วิน เขยชมศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา น.ส.สิโรรินทร์ ชิมศิริรัตน์ นิสิตปริญญาเอก สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม Threeraphol Jatuponwiphat คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ Chayanon Charoenkittitum คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ Sasina Tripob คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ รศ.จินดาวรรณ สิริทวินนต์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา อ.ทัศนีย์ บุญประคอง คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400
48	Promoting Beneficial Sludge Utilization for Crop Production through Agricultural Community CSR Program around Beverage Production Plant	The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services	นพวรรณ เสมวิมล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศ.ดร.เกษม จันทร์แก้ว เสาวลักษณ์ บุญมิ่ง มูลนิธิชัยพัฒนา ทวีพร กัณณีย์ มูลนิธิชัยพัฒนา ศิวนาถ ไทยกัณฑ์ มูลนิธิชัยพัฒนา อ.ทัศนีย์ บุญประคอง คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จุลบุตร จันทรสุรีย์ มูลนิธิชัยพัฒนา นาวี จันทรวงษ์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ชาติรี นิมปี คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
49	Remediation of Arsenic Contaminated in Coal Ash Dumping Site using Arachis Pintoi Krap. & Greg.	International Conference on Biological, Environment and Food Engineering (BEFE-2015)Singapore	ณัฐญาภรณ์ ศรีบุญปวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.พัฒนา อนุรักษพงษ์ศร คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม รศ.สร้อยญา วัชโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	ระดับนานาชาติ	15/5/2015	0.400
50	Target Group Approach toward Knowledge Transferring Techniques of Environmental Education Program for Garbage Management	The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services	รศ.อิทธิพล ราศรีเกรียงไกร คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม พนิดา โสต้อง มูลนิธิชัยพัฒนา อ.ทัศนีย์ บุญประคอง คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม นางสาวกอบกาญจน์ เฟือกขุ่ม คณะสิ่งแวดล้อม สำนักงานเลขาธิการ	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400
รวม จำนวน = 50 ค่าถ่วงน้ำหนัก = 14.800						