

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
	ระดับชาติ	จำนวน = 43	ค่าถ่วงน้ำหนัก = 8.600			
1	Cloning and Expression of the Nucleotidase/Phosphatase SAL1 from Thai Rice (<i>Oryza sativa</i>)	การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53	น.ส.กมลลา อ่างมณี โครงการสหวิทยาการ สาขาวิชาพันธุวิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี อ.วรรณรัตน์ พรศิริวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
2	COLOR IN TOPAZ PRODUCED BY ELECTRON IRRADIATION	The 41st Congress on Science and Technology of Thailand (STT41)	อธิญาดา อยู่คง อ.วิวัฒน์ วงศ์ก่อแก้ว คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	ระดับชาติ	6/11/2015	0.200
3	Expression analysis of Lycopene β -cyclase gene in <i>Dunaliella</i> sp. M22	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Thanawat Boontip Interdisciplinary Graduate Program in Genetic Engineering, Graduate school, Kasetsart University รศ.ประศาสตร์ เกื้อมณี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ ผศ.โชติกา หยกทองวัฒนา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี รศ.นรินทร์ จันทวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
4	Expression Profile of ATG16L1 and mTOR Genes in Hepatitis B Virus Infection	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 53	Varangkana Tantithavorn Department of Microbiology, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok, Thailand Nattiya Hirankarn Center of Excellence in Immunology and Immune Mediated Diseases, Department of Microbiology, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand Pisit Tangkijvanich Research Unit of Hepatitis and Liver Cancer, Department of Biochemistry, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand ผศ.อังอร กิมกง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
5	Full-length identification of rbcL and sequence variation in the rbcL-accD region in Chloroplastof Nelumbonaceae	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Akhom Khatfan คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ ผศ.นพดล เรียบเลิศหิรัญ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ Vithaya Sathornviriyapong คณะเกษตร ภาควิชาพืชสวน รศ.นิรันดร์ จันทวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
6	Genetic diversity and genetic differentiation among Aedes aegypti mosquito populations in Northern Thailand	การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 19	พิมพ์ณภัทร ปริมิตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ ผศ.อุไรวรรณ อรัญวาสน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	ระดับชาติ	15/7/2015	0.200
7	Identification and comparison of culture medium for high β -carotene production by Dunaliellasalina KU11 isolated from salt soil samples collected from Northeastern parts of Thailand	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Ramaraj Sathasivam Bioscience Program, Faculty of Science, Kasetsart University รศ.นิรันดร์ จันทวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
8	MapDiff-FI: Map Different Sets for Frequent Itemsets Mining	The 7 th Walailak Research National Conference การประชุมวิชาการระดับชาติ "วลัยลักษณ์วิจัย" ครั้งที่ 7	Thaweesak Khongtuk School of Informatics, Walailak University, Nakorn si Thammarat, Thailand Salin Boonbrahm School of Informatics, Walailak University, Nakorn si Thammarat, Thailand รศ.ชวลีรัตน์ จรัสกุลชัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ระดับชาติ	2/7/2015	0.200
9	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 เบิกฟ้า คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ อ.ธนา ไม้หอม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ศ.จรัส ลิ่มตระกูล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	ระดับชาติ	22/3/2015	0.200
10	Monolithic Adsorbent for Analysis of Total Tetracycline in Water	The 3rd EnvironmentAsia International Conference on "Towards International Collaboration for an Environmentally Sustainable World"	ศกกาญจน์ สุประดิษฐ์อรุณ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน มก. วิมลรัตน์ อินศวร ภาควิชาเทคนิคสัตวแพทย์ คณะเทคนิคสัตวแพทย์ มก. รศ.อรพินท์ เจียรถาวร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	ระดับชาติ	17/6/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
11	Phytochemistry and Antifungal Properties of <i>Wedelia biflora</i> (L.) DC. against Anthracnose in Mango Caused by <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๙	นางสาวพัชชา ญาณภักดิ์ ผศ.เนตรนภิส เขียวชา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช นายเดชา ดวงนามล คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ) รศ.สร้อยญา วัชรโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษ ศาสตร์	ระดับชาติ	3/6/2015	0.200
12	PREPARATION OF BaZr1-xYxO3-BASED PROTON CONDUCTING ELECTROLYTE USING TEA-METAL PRECURSOR BY THE SOL-GEL METHOD	Pacon 2015	Mr. Suttiruk Salaluk ภาควิชาเคมี บางเขน คณะวิทยาศาสตร์ รศ.อภิรัตน์ เล่าห์บุตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรม วัสดุ ดร.ฉัตรชัย วีระนิตติสกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ธัญบุรี อ.ปณิทัต หาสิน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ผศ.นันทมน คุณแสง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	ระดับชาติ	21/1/2015	0.200
13	Species identification of vinegar crabs genus <i>Episesarma</i> using multiplex PCR	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 41 (วทท 41)	Chonlakran Auychinda Department of Genetics, Faculty of Science, Kasetsart University สพ.ญ.ดร.ดานัย แสงทอง คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี มหานคร ผศ.สมพิศ สามภักดิ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ ผศ.ประดิษฐ์ แสงทอง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	ระดับชาติ	6/11/2015	0.200
14	Structure, Magnetic and Magnetolectric Property of Terfenol-D/PZT Particulate Composites	The 41st Congress on Science and Technology of Thailand (STT41)	นางสาวศศิธร เดชะนันท์ ภาควิชาฟิสิกส์ ผศ.พงศกร จันทรัตน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	ระดับชาติ	6/11/2015	0.200
15	Survey of Plasmodium knowlesi in long-tailed macaque (<i>Macaca fascicularis</i>) at Khao Chongkrachok, Prachuap Khirikhan Province	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อ.วีระศักดิ์ ฟุ่งเฟื่อง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา อ.วราพร พิมพ์ประไพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตว แพทยสาธารณสุขศาสตร์ สุขุม สนธิพันธ์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
16	Value-added Ginkgo Shell as Filler for Natural Rubber Composite Materials	12th Eco-Energy and Materials Science and Engineering Symposium	Kankavee Sookthavorn Department of Materials and Metallurgical Engineering, Faculty of Engineering, Rajamangala University of Technology Thanyaburi รศ.อภิรัตน์ เล่าห์บุตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ ผศ.นันทมน คุณแสง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ดร.ฉัตรชัย วีระนิตติสกุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ระดับชาติ	11/6/2015	0.200
17	การชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในต้นกามหอยแครงในสภาพปลอดเชื้อโดยใช้โคลชิซิน	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อนครั้งที่ 9	นายปฐมะ ตั้งประดิษฐ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ผศ.เมธามาลัย วงศ์ชาวจันท คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.พีรณช จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	ระดับชาติ	3/9/2015	0.200
18	การตรวจวัดรังสีแกมมาและรังสีเบตาด้วยหัววัดรังสี Gas Electron Multiplier (GEM)	การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 2 "...วิจัยรับใช้สังคมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมท้องถิ่น" (The 2nd Conference on Research and Creative Innovations)	กิตติพงษ์ กุลาศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป ปิยะกุล คัมภีรานนท์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป อนวัช ฤทธิรงค์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป ผศ.เกียรติศักดิ์ แสนบุญเรือง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	ระดับชาติ	14/9/2015	0.200
19	การทนายโครงสร้าง 3 มิติ ดาแห่งจับกับโคเอนไซม์เอ และการวิเคราะห์การแสดงออกของเอนไซม์ฮีสโตนและเซทีลทรานสเฟอเรสในสายห่วยแคลมีโดโมเนส	การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53	นุชนาถ น้อยเกตุ 1โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา สาขาพันธุวิศวกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.เกียรติทวี ชวงศโกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี ผศ.โชติกา หยกทองวัฒนา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
20	การปรับปรุงดินทรายโดยขบวนการผลิตคาร์บอนเตจากจุลินทรีย์	The Proceedings of 53rd Kasetsart University Annual Conference.	นัฐภูมิ พันธุพาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาโยธา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.บารเมศ วรธนระภูติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ผศ.สุรางค์ สุธิราชู คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา บัญชาพร อนุรัตน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
21	การพัฒนาทักษะการโต้แย้งของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่4 ในหน่วยการเรียนรู้ทรัพยากรธรรมชาติโดยใช้การจัดการเรียนรู้ด้วยประเด็นทางสังคมที่เื้อกยี่ วเนื่องกับวิทยาศาสตร์	34th The National Graduate Research Conference	อัศวิน ณะนะบิด นิสิตปริญญาโทสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มก. ผศ.ศศิเทพ ปิติพรเทพิน คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา รศ.พัฒน์ จันทร์โรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	27/3/2015	0.200
22	การพัฒนาแนวคิดเรื่องการรักษาคุณภาพในมนุษย์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่4 โดยการจัดการเรียนรู้โดยใช้บริบทเป็นฐาน	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อารีรัตน์ สุริโย นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา ผศ.จิระวรรณ เกษสิงห์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา อ.ธีรศักดิ์ เอโกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
23	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมโดยใช้ลักษณะสองฝักต่อต้น	การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37	ชวลิต จริงจิตร ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร กำแพงแสน รศ.รังสฤษดิ์ กาวีตะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่ฯ ดร.สรรเสริญ จำปาทอง คณะเกษตร บางเขน ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ รศ.พีรณช จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์ และไอโซโทป รศ.ชูศักดิ์ จอมพุก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่ฯ	ระดับชาติ	5/8/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
24	การระบาดของหนอนสมอ (Lernaea spp.) ในปลาน้ำจืดบางชนิดจากแหล่งน้ำธรรมชาติที่อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 5	พิทักษ์ไทย แจ่มทิม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ. วัชรียา สุวีโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ธีรวัฒน์ เลิศสุทธิขวาล สาขาประมง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช อ.ทุ่งสง จ. นครศรีธรรมราช วรวิทย์ มณีพิทักษ์สันติ ภาควิชาสัตวศาสตร์และสัตว์น้ำ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อ. เมือง จ. เชียงใหม่	ระดับชาติ	25/5/2015	0.200
25	การศึกษาความหลากหลายชนิดของหอยน้ำจืด ในเขตอุทยานแห่งชาติน้ำตกเจ็ดสาวน้อย	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 53	ชญานันท์ พลยูง บัณฑิตวิทยาลัย ผศ. ชีวรัตน์ พรินทรากุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	3/1/2015	0.200
26	การสร้างและผลิตรีคอมบิแนนท์แอนติบอดีที่มีความจำเพาะกับโปรตีนชนิดผิวของไวรัสตับอักเสบบีในเซลล์สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 53	กษรรัตน์ จงปิติทรัพย์ รศ. ชัยวัฒน์ กิตติกุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา ผศ. อังอร กิมก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา อภิชัย ประชาสุภาพ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ นงลักษณ์ พุทธิรักษ์กุล ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ ดวงรัตน์ จุลอักษร ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ ปณิดดา เทพอัคสร ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์	ระดับชาติ	4/2/2015	0.200
27	การออกแบบอุปกรณ์จัดเรียงการไหลของอากาศ โดยใช้หลักการพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 29	กิตติศักดิ์ เดช นิสิต ปาริณา วิทยไพสิฐสันต์ นิสิต ผศ. ชัชวาล วงศ์ชูสุข คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ อ. ชนินทร์ ตรงจิตภักดิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ ผศ. ชินภัทร ทิพย์โยภาส คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	ระดับชาติ	1/7/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
28	ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณการดูดซับพลังงานเชิงกลกับโอกาสเกิดการบาดเจ็บของเอ็นไขว้หน้าในข้อเข่าขณะลงสู่พื้นด้วยขาข้างเดียว	ประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 12 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	ชานัญ ชินสีห์ นิสิต ศ.สุภา หารหนองบัว คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ผศ.ธำรงค์ พุทธาพิทักษ์ผล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ผศ.สิริพร ศศิมนทลกุล คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำแพงแสน ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	ระดับชาติ	9/12/2015	0.200
29	ความหลากหลายชนิดของโคฟีพอด (คาลานอยด์ ไชโคลพอย และซาร์แพคทีคอยด์) ในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	ธนิดา แซ่ตั้ง ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ.สุปีย์นิตย์ ไหมแพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	25/5/2015	0.200
30	ความหลากหลายชนิดของปลาในแหล่งน้ำธรรมชาติของอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 5	สุธิษฎ์ ทวีภักดิ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา สิริวรรณ สุขศรี กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง เกษตรกลาง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร รศ.วัชรียา ภูรีวีโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	25/5/2015	0.200
31	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของยีน TOLL11 ในยุงก้นปล่อง (Anopheles scanloni)	การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 19	วาสิฏฐี คงคงชนะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ ผศ.อุไรวรรณ อรัญวาสี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	ระดับชาติ	15/7/2015	0.200
32	โคลนจากเซลล์ไลน์ของหนอนเจาะสมอฝ้ายและความไวของเซลล์ต่อเชื้อนิวคลีโอไวรัสอีโคโนไวรัส	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ดร.สุดาวรรณ เขยชมศรี คณะเกษตร กำแพงแสน ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) รศ.วิน เขยชมศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	5/2/2015	0.200
33	ชนิดอาหารของด้กแกปาดะวันออก Cyrtodactylus intermedius(Smith, 1917) ในสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช จังหวัดนครราชสีมาและโครงการพัฒนาป่าชุมชนบ้านอ่างเอ็ด (มูลนิธิชัยพัฒนา) จังหวัดจันทบุรี	การประชุมครั้งที่ 5 อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วันที่ 25-27 พฤษภาคม 2558	กอบขวัญ เต็มประยูร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา อ.อัษฎลี เอาผล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ทักษิณ อาชวาคม สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 30370 เกษม คงนิรันดรสุข คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ดุสิต วรสาาท โครงการพัฒนาป่าชุมชนบ้านอ่างเอ็ด (มูลนิธิชัยพัฒนา) ต.ดกพรหมอ.ชลุงจ.จันทบุรี 22110	ระดับชาติ	25/5/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
34	เทคนิคการสอนเพื่อพัฒนามมองธรรมชาติของวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5: การวิจัยปฏิบัติการ	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 34	สิทธิชัย ชัยลังกา นิสิตระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา ภาควิชาการศึกษา ผศ.จิระวรรณ เกษสิงห์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา ผศ.วิภา หงษ์ตระกูล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	ระดับชาติ	27/3/2015	0.200
35	ปรสิตที่พบในปลากัดจีน (Betta splendens Regan, 1910) จากตลาดปลาสวยงามและความจำเพาะต่อเจ้าบ้านของปรสิตที่พบ	การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 5	สุพิชชา สาสนรักกิจ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.วัชรียา ภูรีวีโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	25/5/2015	0.200
36	ปรสิตในปลาตะกรับ Scatophagus argus (Linnaeus, 1766) จากอ่าวไทย	การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 5	ดร.อภิฤดี สงสุข สาขาประมง คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก รศ.วัชรียา ภูรีวีโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	25/5/2015	0.200
37	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการซื้อสินค้าเกี่ยวกับปลาสวยงามของประชาชนในตลาดจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ครั้งที่ 5	ณัฐลินันท์ เทอดเกียรติบุรณะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร ผศ.สุพัชรา ศรีสุวรรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร รศ.สุรินทร์ นียมมางกูร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	ระดับชาติ	27/11/2015	0.200
38	ผลของการจัดการเรียนรู้ด้วยวัฏจักรการเรียนรู้แบบ 5 ขั้นตอนต่อแนวคิดของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 เรื่อง ระบบประสาท	การประชุมวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นิภาพร ภูมิภู นิสิตปริญญาโท สาขาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ.จิตตมาส สุขแสง คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา อ.วีระศักดิ์ พึ่งเฟื่อง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
39	ผลของการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ร่วมกับสื่อการสร้างมโนภาพต่อแนวคิดเรื่องระบบประสาทของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	พิชญา สิทธิชัย นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา ผศ.จิระวรรณ เกษสิงห์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา ผศ.สมาน แก้วไวยุทธ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
40	ผลของสารควบคุมความหนืดต่อสมบัติภายในและสมบัติเชิงกลพลวัตของยางธรรมชาติ	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อ.วีรศักดิ์ สมิทธิพงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวัสดุศาสตร์ กนกวรรณ รุ่งสันเทียะ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดร.รัตนา ดันขเทอดธรรม สถาบันคั่นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ ผศ.พจนารถ สุวรรณรุจิ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ดร.รังสิมา ชลคุป สถาบันคั่นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
41	พฤติกรรมการดูดติดผิวของอาร์ซีเนทในดินเหนียวท้องถิ่น	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 36 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่	อาณัติ เสงเจริญ นักศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ.กัญจน์รี ชวงฉ่า คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	ระดับชาติ	29/10/2015	0.200
42	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการพื้นที่เขตในกรุงเทพมหานคร	การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 7 (ECTI-CARD 2015)	สุดใจ ยี่สุนแสง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และกองสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำนักยุทธศาสตร์และประเมินผล กรุงเทพมหานคร ผศ.อุษา สัมมาพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ระดับชาติ	9/7/2015	0.200
43	รายงานการพบโมโนจีน Paradiplectanum blairense และ P. sillagonum (Monogenoidea: Diplectanidae) ประสิตในปลาเห็ดโคน Sillago sihama ครั้งแรกในประเทศไทย	การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 5	ชาญณรงค์ สารพล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.วัชรียา ฐวีโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	25/5/2015	0.200
ระดับนานาชาติ จำนวน = 47 ค่าถ่วงน้ำหนัก = 18.800						
44	A Skeleton Reconstruction Algorithm for Identifying Individual Fish Fry in a Population Image	IEEE International Conference on Imaging Systems and Techniques	ฐิติรัตน์ บุญช่วยชู คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ผศ.ผกาเกษ วัตยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ รศ.วราห์ เทพาคูดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	16/9/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
45	Algae Image Classification Using Parallel Random-forest	The 6th International Conference on Computational Systems-Biology and Bioinformatics	อ.ดร.วสิศ ลิ้มประเสริฐ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อ.ธีรศักดิ์ เอโกมล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ อ.นิตยา สมทรัพย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา อ.ปราโมทย์ ชานาญปิ่น คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับนานาชาติ	24/11/2015	0.400
46	An alternative attribute selection to construct decision trees	International Conference on Applied Statistics 2015	W. Wongrin P. Thongchan ผศ.วินัย โพธิ์สุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ L. Saothayanun มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	ระดับนานาชาติ	15/7/2015	0.400
47	Analysis and Treatment of Trace Amount of Iron and Manganese in Drinking Water	Asian Conference on Engineering and Natural Sciences	อ.สายใจ ขาญเศรษฐ์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.ดร.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี นส.สรัดนา สุรพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	ระดับนานาชาติ	2/2/2015	0.400
48	Analysis of rumen microorganism β -glucosidase sequences from NCBI database	the 10th International Symposium of the Protein Society of Thailand	Suwan, E. KU รศ.ประชุมพร คงเสรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	ระดับนานาชาติ	15/7/2015	0.400
49	Application of 2D Resistivity Imaging to Achieve a New High Potential Zones of High Grade Quartz Vein Deposit at Nongprue District, Kanchanaburi Province of Thailand	The International Conference on Geology, Geotechnology, and Mineral Resources of INDOCHINA , 5thGEOINDO 2015	ผศ.ดีเซลล์ สอนบุรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ Nuchit Siritongkham Department of Mineral Resources, Ministry of Natural Resources and Environment	ระดับนานาชาติ	23/11/2015	0.400
50	Aptasensor for diabetes mellitus detection and monitoring	15th IEEE International Conference on Nanotechnology, IEEE-NANO 2015	Japrungr, D. Apiwat, C. Treerattrakoon, K. Dharakul, T. อ.ภัทรพร ลักษณ์สิริกุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	ระดับนานาชาติ	27/7/2015	0.400
51	Bayesian approach for generalized Lindley distribution and its application by different loss function	International Conference on Applied Statistics 2015	P. Nanthaprut P. Khongthip ผศ.วินัย โพธิ์สุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ C. Pudprommarat มรภ.สวนสุนันทา	ระดับนานาชาติ	15/7/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
52	Capture-Recapture to estimate completeness of pulmonary tuberculosis with two sources.	ICMCS 2015: 17th International Conference on Mathematics, Statistics and Computational Sciences	รัชฎาพร อังเจริญ ภาควิชาสถิติ ผศ.ลีลี อิงศรีสว่าง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	ระดับนานาชาติ	28/5/2015	0.400
53	Characterization of bacteriocin produced by <i>Pediococcus lolii</i> KU-E1.	The 27th Annual Meeting of Thai Society for Biotechnology and International Conference. INNOVATIVE BIOTECHNOLOGY. November 17-20. P-FA06, p228.	นางสาว ปริญญาภรณ์ คล้ายปัญญา ภาควิชาจุลชีววิทยา ผศ.วรรณมา มาลาพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	ระดับนานาชาติ	17/11/2015	0.400
54	Comb-shaped polycarboxylate based copolymers with benzaldehyde derivative for molecular model of antimicrobial superplasticizer	International Polymer Conference of Thailand (PCT-5)	นลินทิพย์ ฉันทเศรษฐ์ ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Hiroharu Ajiro Graduate School of Engineering, Osaka University Mitsuru Akashi Graduate School of Engineering, Osaka University อ.จันทิกา ชูโชติรส คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวัสดุศาสตร์	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400
55	Community-base Groundwater Resources with Integrated Management for Sustainable Water Supply Use at Drought Crisis Area. Case study: Lao Khwan District, Kanchanaburi Province, Thailand	The 1st International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2015)	ผศ.ดีเซลล์ สอนบุรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์พื้นพิภพ	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400
56	Comparative Genome Analysis of <i>Cordyceps militaris</i> and Related Entomopathogenic Fungi	The 6th International Conference on Computational Systems-Biology and Bioinformatics (CSBio2015) - The Next-Generation Computational Biology	นาย ชยพัทธ์ วิสาสะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ดร. กอบกุล เหล่าเท่ง Bioresources Technology Unit, National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC) รศ.วรรณวิภา วงศ์แสงนาค คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับนานาชาติ	23/11/2015	0.400
57	Computation of Quantile Function of the Quasi Lindley Distribution and Janardan Distribution by Using Lambert W Function	International Conference on Applied Statistics 2015	P. Khongthip P. Nanthaprut ผศ.วินัย โพธิ์สุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ C. Pudprommarat มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	ระดับนานาชาติ	15/7/2015	0.400
58	Crack Distribution Parameters Estimation by Maximum Likelihood Estimation, Method of moments and Bayesian Approach	International Conference on Applied Statistics 2015	T. Akkanphudit ผศ.วินัย โพธิ์สุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ C. Pudprommarat	ระดับนานาชาติ	15/7/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
59	Development and Characterization of Simple Sequence Repeats Markers Derived from the Mitochondrial Genome of Oil Palm (<i>Elaeis guineensis</i>)	The 5th Asian Chromosome Colloquium	Pichahpuk Uthaisanwong Genome Institute, BIOTEC ผศ. ชัชวาล จันทราสุริยารัตน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ Suthasinee Somyong Genome Institute, BIOTEC Sithichoke Angphatsornruang Genome Institute, BIOTEC	ระดับนานาชาติ	29/4/2015	0.400
60	Development of Comb-shaped Structure Poly(ethylene imine)-co-poly(ethylene glycol) (PEI-PEG) as Superplasticizer for Cement	10th International Conference on the Physical Properties and Application of Advanced Materials (ICPMAT2015)	อ.จันทิกา ชูโชติรส คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวัสดุศาสตร์	ระดับนานาชาติ	17/11/2015	0.400
61	Development of near infrared spectrometer for gem materials study	The 2nd International Conference on Photonics Solutions	นายวรกร จินดาทา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ นายวันชัย มีศิริ บริษัท บางกอกไฮแล็บ จำกัด อ.วิวัฒน์ วงศ์ก่อแก้ว คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	ระดับนานาชาติ	6/7/2015	0.400
62	Effects of Gamma irradiation on in vitro Culture of vetiver	The 6th International Conference on Vetiver (ICV6)	อ.คทาร์ตัน ชูศรีเยี่ยม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์ และไอโซโทป น.ส. สิริธร วารินทร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์ และไอโซโทป รศ. พิรุณ จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์ และไอโซโทป ศ. นวลฉวี รุ่งธนเกียรติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์ และไอโซโทป	ระดับนานาชาติ	5/5/2015	0.400
63	Homology Modeling and Molecular Dynamics Simulation of 3-Methylcrotonyl-CoA Carboxylase in <i>Aspergillus oryzae</i>	The 6th International Conference on Computational Systems-Biology and Bioinformatics (CSBio2015)-The Next-Generation Computational Biology	ณชล แร่ทอง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ดร. กอบกุล เหล่าแห่ง สำนักงานพัฒนานิวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ รศ. วรณวิภา วงศ์แสงนาค คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ. จิรศักดิ์ วงศ์เอกบุตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	ระดับนานาชาติ	24/11/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
64	Identification of the unknown spot on the imaging plate in SEM-based X-rays micro-radiography using the Monte Carlo N-Particle Transport Code	The 8th AMC and the 32nd MST Annual Conference 28-30 January 2015, Nakhon Pathom, Thailand	อ.ณฤพวิจัก์ เงินวิจิตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป ผศ.สุวิทย์ ปณณชัยยะ ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดร.สมบุญรณ์ รัศมี ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ระดับนานาชาติ	28/1/2015	0.400
65	Influence of Some Chemical Compounds of Waste Materials on ASR Expansion of Thai Volcanic Rock	the 7th Regional Symposium on Infrastructure Development	รศ.สุวิมล สัจจวานิชย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา อ.ธนวรรณ มีศักดิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ ผศ.กฤษณ์ วันอินทร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ อ.จักรพันธ์ เทือกดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา รศ.ไพศาล คงกาญจฉาย คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี รศ.ปิยะ โชติภักไกร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	ระดับนานาชาติ	5/11/2015	0.400
66	Isolation and identification of chitinolytic bacteria from mangrove forest soil	The 27th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference, The Thai Society for Biotechnology (TSB)	นางสาวปาริฉัตร นิลแนบแก้ว ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.ชัยวัฒน์ กิตติกุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา อ.พีชราภรณ์ ศิวายพราหมณ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	ระดับนานาชาติ	17/11/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
67	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 เฟงธรรมกิติ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.รัฐชา ชัยชนะ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม รศ.สรัญญา วัชรโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ ศาสตราจารย์ กิตติคุณ ภิรมย์ ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านกลยุทธธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ศุภโชค ตาปานานนท์ ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านกลยุทธธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ระดับนานาชาติ	6/10/2015	0.400
68	Maximum likelihood estimation of the negative binomial-Erlang distribution	International Conference on Applied Statistics 2015	Siriporn Samutwachirawong ผศ.วินัย โพธิ์สุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ รศ.ประสิทธิ์ พยัคฆพงษ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	ระดับนานาชาติ	15/7/2015	0.400
69	Molecularly Imprinted Polymer for explosive detection	2015 Asian Conference on Defence Technology (ACDT)	Chompoonuch Tancharoen Department of Chemistry, Faculty of Science Kasetsart University Wannisa Sukjee Department of Chemistry, Faculty of Science Kasetsart University ผศ.จักร แสงมา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี Thipvaree Wangchareansak Defense Technology Institute Nonthaburi	ระดับนานาชาติ	23/4/2015	0.400
70	Partial purified protein hydrolysate from rhizome of Gloriosa superba Linn possess anti-breast cancer activity	The 27th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference "INNOVATIVE BIOTECHNOLOGY"	Prapaphan Budchart ชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ รศ.สุนันทา รัตนานโ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี ผศ.ณัฐนันท์ ด.เทียนประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	ระดับนานาชาติ	17/11/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
71	Performance Measurement of SimpleDB APIs for Different Data Consistency Models	International Computer Science and Engineering Conference (ICSEC) 2015	พรพรรณ อัมภพวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ อ.เสกฐิติวิทย์ เกิดผล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ระดับนานาชาติ	23/11/2015	0.400
72	Photocatalytic Degradation of Metolachlor by Mesoporous Titanium Dioxide under Simulated Solar Light	PACCON2015	จีระวรรณ เมอมะนา ภาควิชาเคมีและศูนย์นวัตกรรมทางเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.ภควดี สุทธิไวยกิจ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	ระดับนานาชาติ	22/1/2015	0.400
73	Photocatalytic degradation of Tributyltin by N-doped TiO2	Asian Conference on Engineering and Natural Sciences	รศ.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี อ.วีกิตต์ ศิริศักดิ์สุนทร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี นายณัฐพล กระจ่าง กรมตำรวจ	ระดับนานาชาติ	3/2/2015	0.400
74	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.สโรรินทร์ ชิมศิริรัตน์ นิสิตปริญญาเอก สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม Threeraphol Jatuponwiphat คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ Chayanon Charoenkittitum คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ Sasina Tripob คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ รศ.จินดาวรรณ สิริพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา อ.ทัศนีย์ บุญประคอง คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400
75	Preparedness for Radiological Emergency in Thailand: Establishment of Dose-Response Curves for Dicentrics and PCC Rings	BUU2015	Benchawan Rungsimaphorn Ramathibodi Hospital Budsaba Rerkamnuaychoke Ramathibodi Hospital ผศ.วันวิสา สุดประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	ระดับนานาชาติ	10/7/2015	0.400
76	Probability Plot of the Length-biased Exponentiated Inverted Weibull Distribution	International Conference on Applied Statistics 2015	Palakorn Seanoi มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผศ.วินัย โพธิ์สุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	ระดับนานาชาติ	15/7/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
77	PROCESS OPTIMUM FOR BIODIESEL PRODUCTION FROM REFINEDPALM OIL USING SOLID CATALYST FORENVIRONMENTAL FRIENDLY	Pure and Applied Chemistry International Conference 2014(PACCON2014)	Wanida Rattthanarangsi Center of Excellence-oil palm, Kasetsart University Warakom Suwanthai Department of Chemistry, Faculty of Science, Kasetsart University รศ.วิทยา ปิ่นสุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	ระดับนานาชาติ	21/1/2015	0.400
78	Raman Spectrometry of Carbon Nanotubes Using an Al-Catalyst Supported Layer on Nickel Film Deposited on Silicon Substrate	The 2nd International Conference on Photonics Solutions (ICPS2015)	J. Saengpeng ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มก. U. Pakdee ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มก. ผศ.สุรศักดิ์ เชียงกา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ ผศ.วัชร รัตนสกุลทอง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	ระดับนานาชาติ	6/7/2015	0.400
79	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	ณัฐยาภรณ์ ศรีบุญปน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.พัฒนา อนุรักษ์พงษ์สรร คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม รศ.สรัญญา วัชรโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	ระดับนานาชาติ	15/5/2015	0.400
80	Robustness of the three control charts to non-normality assumption	The 7th International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium (I-KUSTARS 2015)	ปาณิศา สอนสุภาพ ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มก. อาภาพร รุ่งเรืองชัยบาดาล ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มก. ศรัณย์ ปัทมะสังข์ ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มก. ผศ.จุฑาภรณ์ สิ้นสมบูรณ์ทอง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	ระดับนานาชาติ	28/5/2015	0.400
81	Simultaneous Determination of Coumaphos and Fluvalinate inHoney by Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry	PACCON2015	Umaporn Boonniti Department of Chemistry, Centre of Excellence for Innovation in Chemistry, Faculty of Science, Kasetsart University. Pongsak Lowmunkhong Department of Chemistry, Centre of Excellence for Innovation in Chemistry, Faculty of Science, Kasetsart University. รศ.ภควดี สุทธิไวยกิจ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	ระดับนานาชาติ	21/1/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
82	SPECTROPHOTOMETRIC INVESTIGATION OF IRON(II) AND IRON(III) AS N,N-BIS(5-METHOXY-2-HYDROXYBENZYL)METHYLAMINE(MeMD)COMPLEX	PACCON 2015	นางสาว นันทิมา นุญการิน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ อ.พรพรรณ พรศิลป์พิทย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี นาย วัชรพล เสี่ยงลา ภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.นันทมน คุณแสง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.อภิรัตน์ เล่าห์บุตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรม วัสดุ	ระดับนานาชาติ	21/1/2015	0.400
83	STUDY FOR SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF COPPER(II) AND IRON(II) WITH N,N-BIS(5-METHYL-2-HYDROXYBENZYL)METHYLAMINE (MMD)	PACCON 2015	สุทธิสาร แก้วคราม ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ อ.พรพรรณ พรศิลป์พิทย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ผศ.นันทมน คุณแสง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.อภิรัตน์ เล่าห์บุตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรม วัสดุ	ระดับนานาชาติ	21/1/2015	0.400
84	SUB-BOTTOM PROFILER EXPLORATION FOR THE SUBMARINE EXTENSION OF THE RANONG FAULT IN THE GULF OF THAILAND	GEOINDO 2015	รตพร มะลิวัลย์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ ผศ.ภาสกร ปนานนท์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์พื้นพิภพ Sebastian Krastel GEOMAR: Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel, Germany	ระดับนานาชาติ	23/11/2015	0.400
85	Synthesis of Tetra (4-Carboxyphenyl) Porphyrin Complex with Co ²⁺ and Cu ²⁺ Ions	Asian Conference on Engineering and Natural Sciences	นายอาทิตย์ จรัสอรุณฉาย ภาควิชาเคมี ม.เกษตรศาสตร์ ผศ.ทรงวุฒิ สุรมิตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	ระดับนานาชาติ	3/2/2015	0.400
86	Synthesis of Three-Dimensionally Ordered Macroporous (3DOM) SiO ₂ /Al ₂ O ₃ supports by Sol-gel Method	Pure and Applied Chemistry International Conference 2015	ธนัท โชคปัญญารัตน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ผศ.ศุภกิจ อาชีวะวานิช คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	ระดับนานาชาติ	21/1/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
87	Team KU-CS: Query Coherence Analysis for PRF and Genomics Expansion	CLEF 2015 - Conference and Labs of the Evaluation forum	Ornuma Thesprasith Department of Computer Science, Faculty of Science, Kasetsart University รศ.ชลิรัตน์ จรัสกุลชัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ระดับนานาชาติ	8/9/2015	0.400
88	The Assessment of the Farm-to-Table Strategy	2015 Prague International Academic Conference on Social Sciences	ผศ.ณรงค์ กุ้เจริญประสิทธิ์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสหกรณ์ รศ.เสาวลักษณ์ กุ้เจริญประสิทธิ์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ ผศ.สุวิษา เกษมสุวรรณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ ผศ.เรืองวิทย์ ยืนพันธ์ คณบดีประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.ภัทรกิตติ เนตินิยม คณะบริหารธุรกิจ บางเขน ภาควิชาการเงิน อ.เสรี เจริญกิจมงคล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	ระดับนานาชาติ	6/9/2015	0.400
89	The classification performance in parametric and nonparametric discriminant analysis for a class-unbalanced data of diabetes risk groups.	ICMSCS 2015: 17th International Conference on Mathematics, Statistics and Computational Sciences	ผศ.ลีลี อิงศรีสว่าง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ ทัศนีย์ น้าเจริญ ภาควิชาสถิติ	ระดับนานาชาติ	28/5/2015	0.400
90	The effect of the 100% Motorcycle Helmet Use campaign on motorcyclist head injuries in Thailand	The 2015 Australasian Road Safety Conference (ARSC2015)	Jake Olivier School of Mathematics and Statistics, UNSW อ.มีนา ปทุมสูตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ Joanna J.J. Wang Transport and Road Safety (TARS) Research, UNSW Pimpa Techakamolsuk Bureau of Epidemiology, Ministry of Public Health, Thailand	ระดับนานาชาติ	14/10/2015	0.400
รวม		จำนวน = 90	ค่าถ่วงน้ำหนัก = 27.400			