



สรุปจำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ ประจำปี 2559

จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ ทั้งสิ้น 36 ผลงาน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

สาขาวิทยาศาสตร์

ลำดับ ที่	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1	นางสาวอมิตตา คล้ายทอง	อมิตตา คล้ายทอง และนุกุล บุญเจริญ. การพัฒนาเว็บไซต์การให้บริการข้อมูลรถยนต์สาธารณะรอบเมืองพิษณุโลก. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และ นวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร.ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
2	ผศ.ดร.วาสนา สิงห์ดวง	Wassana Singhadaung Monica Navarro-Gonzalez Pavel Plasil Stefan Schutz and Ursula Kues. Mushroom mites cultures of <i>Coprinopsis cinerea</i> . Science and Cultivation of Eungi, Baars & Sonnenderg. 2016 International Society for Mushroom Science.	ตีพิมพ์วารสาร นานาชาติ	0.40
3	ผศ.ดร.วาสนา สิงห์ดวง	Ursula Kues Shanta Subba Yidong Yu Mandira Sen Weeradef Khonsuntia Wassana Singhadaung Karin Lange and Kiran Lakkireddy. Regulation of fruiting body development in <i>Coprinopsis</i> <i>cinerea</i> . Science and Cultivation of Eungi, Baars & Sonnenderg. 2016 International Society for Mushroom Science.	ตีพิมพ์วารสาร นานาชาติ	0.40
4	ดร.สุจิตรา เรืองเดชาวิวัฒน์	Sujitra Ruengdechawiwat Roberi Molloy Jintana Siripitayananon Runglawan Somsunan Paul D. Topham Brian J. Tighe. Liquid Tin (II) Alkoxide Initiators for Use in the Ring-Opening Polymerisation of Cyclic Ester Monomers. World academy of science, engineering and technology conference proceedings. October 24-25, 2016.	ประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ	0.40

ลำดับ ที่	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
5	ผศ.เรีงนภรณ์ ไม้พวง	Rerngnaporn Mopoung and Nanthaya Kengkhetkit. Lead and cadmium removal efficiency from aqueous solution by NaOH treated pineapple waste. Interational Journal of Applied Chemistry. Voume 12, Number 1 (2016) pp.23-34.	วารสารนานาชาติ Scopus	1

สาขาพืชศาสตร์

ลำดับ ที่	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1	รศ.ศีลศิริ สง่าจิตร	ศีลศิริ สง่าจิตร ประเทือง สง่าจิตร และวีระชัย บุญไทย. ผลของปุ๋ยต่อผลผลิตใบมะรุม. วารสารวิจัย มทร.กรุงเทพ. ปีที่ 10 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2559.	ตีพิมพ์สืบเนื่อง TCI กลุ่ม 2	0.60
2	รศ.ศีลศิริ สง่าจิตร	กรองทิพย์ ผ่องประทีป นันทวัน ปุค้ำ ศีลศิริ สง่าจิตร และอรพรรณ ทศอุดม. การปรับปรุงคุณภาพเนื้อผลปาล์มทางกระรอกด้วยสารกลุ่ม GRAS เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตภัณฑอาหารแปรรูป. วาสารวิทยาศาสตร์เกษตร.47 : (พิเศษ) : 95-98 (2559).	ตีพิมพ์สืบเนื่อง TCI กลุ่ม 2	0.60

สาขาสัตวศาสตร์และประมง

ลำดับ ที่	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1	รศ.ดร.พรรณระพี อำนาจสิทธิ์	กัญญณัช ศิณิธัญญา พรรณระพี อำนาจสิทธิ์ และสกลวัฒน์ เศวตรัตนกุล. การศึกษาผลกระทบจากการปรับเปลี่ยน การเปิดภาคเรียนตามประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา. “การประชุม วิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และนวัตกรรม ท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร.ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
2	ผศ.บุญชู นาวานุเคราะห์	บุญชู นาวานุเคราะห์ และรัตติการ วังจอมใจ. การสำรวจหาข่าแมลงในเนื้อเป็ดไล่ทุ่งในจังหวัดอุดรดิตถ์. “การ ประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และ นวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร.ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
3	ผศ.ดร.ณัฐมา เฉลิมแสน	ณัฐมา เฉลิมแสน สมบัติ พนเจริญสวัสดิ์ วีระพล บุญชู ศุภเชษฐ์ เขียวฤทธิ์ อมรา แยมเงิน พัชรพร กุลดาร์มย์ อารีรัตน์ รูปน้ำค่า และธัญญรัตน์ จาริ. ผลของการใช้ใบมะรุมในอาหารต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต และจำนวน จุลินทรีย์ในมูลของสุกรหลังหย่านม. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับ ใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร.ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
4	ดร.อุษณีย์ภรณ์ สร้อยเพชร	อุษณีย์ภรณ์ สร้อยเพชร และก้อง สงศิลาวัต. ผลของระดับความเข้มข้นของสมุนไพรไทยในการกำจัดพยาธิภายในของ ไก่พื้นเมือง. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร. ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20

ลำดับ ที่	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
5	ผศ.บุญชู นาวานุเคราะห์	บุญชู นาวานุเคราะห์ และสายสมร ยาลิน. การขุนไก่ไข่ปลดระวางด้วยข้าวโพด,อาหารไก่เนื้อและอาหารไก่ไข่. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร.ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
6	ผศ.บุญชู นาวานุเคราะห์	บุญชู นาวานุเคราะห์ และ กิจพงศ์ สายยิ้ม. การสำรวจหาสารพิษตกค้าง (กลุ่มยาฆ่าแมลง)ในเนื้อเป็ดไล่ทุ่งในจังหวัดกำแพงเพชรและจังหวัดสุโขทัย. วารสารแก่นเกษตร ปีที่ 44 ฉบับพิเศษ 2 – 2559.	ตีพิมพ์สืบเนื่อง	0.20
7	ดร.อัษฎาวุธ สนั่นนาม	อัษฎาวุธ สนั่นนาม จันทรา สโมสร จำเนียร เป็กเครือ ณีฐิมา เฉลิมแสน มนูญ เมฆอรุณกมล อรรถพล ต้นไสว และ ธีรรัตน์ จารี. การใช้ไบโมาเธอรูมในอาหารชั้นสำหรับโครีดนม. วารสารแก่นเกษตร ปีที่ 44 ฉบับพิเศษ 2 – 2559.	ตีพิมพ์สืบเนื่อง	0.20
8	นางสาวฉวีวรรณพร จิรารัตน์	ฉวีวรรณพร จิรารัตน์ อุษณีย์ภรณ์ สร้อยเพชร ณีฐิมา เฉลิมแสน ปุณเรศวร์ รัตน์ประดิษฐ์ สุภาวดี แหยมคม ณรงกมล เล่าห์รอดพันธ์ ประภาศิริ ใจผ่อง รังสรรค์ เจริญสุข สนธยา นุ่มท้วม และทศพร อินเจริญ. ความหลากหลายของลักษณะนอกของไก่พื้นเมืองไทยในจังหวัดพิษณุโลก. วารสารแก่นเกษตร ปีที่ 44 ฉบับพิเศษ 2 – 2559. 398-404.	ตีพิมพ์สืบเนื่อง	0.20
9	ดร.อุษณีย์ภรณ์ สร้อยเพชร	รังสรรค์ เจริญสุข อรรถชัย เขียวศรี สนธยา นุ่มท้วม ทศพร อินเจริญ ฉวีวรรณพร จิรารัตน์ อุษณีย์ภรณ์ สร้อยเพชร ปุณเรศวร์ รัตน์ประดิษฐ์ สุภาวดี แหยมคม และณรงกมล เล่าห์รอดพันธ์. ความหลากหลายของยีน Melanocortin 1 receptor (<i>MC1R</i>) ของไก่พื้นเมืองท้องถิ่นในจังหวัดพิษณุโลก. วารสารแก่นเกษตร ปีที่ 44 ฉบับพิเศษ 2 – 2559. 380-388.	ตีพิมพ์สืบเนื่อง	0.20
10	ดร.อุษณีย์ภรณ์ สร้อยเพชร	ปุณเรศวร์ รัตน์ประดิษฐ์ สุภาวดี แหยมคม ณรงกมล เล่าห์รอดพันธ์ ประภาศิริ ใจผ่อง รังสรรค์ เจริญสุข สนธยา นุ่มท้วม ทศพร อินเจริญ ฉวีวรรณพร จิรารัตน์ และ อุษณีย์ภรณ์ สร้อยเพชร . ความแตกต่างของวิถีชีวิตและภูมิปัญญาของเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมืองไทยในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก. วารสารแก่นเกษตร ปีที่ 44 ฉบับพิเศษ 2 – 2559. 255-262.	ตีพิมพ์สืบเนื่อง	0.20

ลำดับ ที่	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
11	ผศ.ดร.ณัฐิมา เฉลิมแสน	ณัฐิมา เฉลิมแสน บุญชู นาวานุเคราะห์ จุฑารักษ์ กิตติยานุภาพ สมยศ หมื่นวัง และสุชาติ มั่นตาธรรม. การใช้ไบโमेรุม ในอาหารนกกระทาไข่. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย 8(2) : 137-146 (2559)	ตีพิมพ์ในวารสาร TCI กลุ่ม 1	0.80
12	ผศ.ดร.ณัฐิมา เฉลิมแสน	ณัฐิมา เฉลิมแสน สุรสิทธิ์ แจ่มใส สมกิจ อนุวัชกุล สมบัติ พนเจริญสวัสดิ์ และธัญรัตน์ จารี. การใช้ปลายข้าวหอมนิล และปลายข้าวเก่าเป็นแหล่งพลังงานทดแทนปลายข้าวขาวในสูตรอาหารสุกรหลังหย่านม. วารสาร มทร.อีสาน ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2559.	ตีพิมพ์วารสาร TCI กลุ่ม 1	0.80

สาขาอุตสาหกรรมเกษตร

ลำดับ ที่	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1	ผศ.เฉลิมพล ถนอมวงศ์	อำพล คล้ายหนู ภัทรดนัย หิงห้อยทอง และเฉลิมพล ถนอมวงศ์. ผลของเจลาตินและกรดซิตริกต่อคุณภาพของกัมมีเยล ลีรสชาข้าว. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร. ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
2	ดร.สุริยาพร นิพนธ์มัย	สุริยาพร นิพนธ์มัย วิลาสินี ปรีระจิตร ศุภฤกษ์ ฤกษ์ฤทัยรัตน์ และอรุณี บุยเชื้อง. ผลของชนิดและความเข้มข้นของสาร ยัดเกาะต่อคุณลักษณะของสับประรดแผ่นโยอาหารสูง. The Proceedings of 54 th KASETSART UNIVERSITY ANNUAL CONFERENCE. วันที่ 2-5 กุมภาพันธ์ 2559.	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ ที่	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1	นายสมบัติย์ มงคลชัยชนะ	สมบัติย์ มงคลชัยชนะ. การพัฒนาเครื่องกำจัดมอดข้าวสารพลังงานไฮบริดจ์สำหรับชุมชน. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร.ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
2	นายนิติกร หลีชัย	นิติกร หลีชัย ชัชวาล ไชยเกิด ชัยพิชิต ตาระพันธ์ วุฒินันท์ ศรีจันทร์ และศุภชัย ชุมนุวัฒน์. การออกแบบและสร้างเตาอบซูปโลหะ. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร.ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
3	นายศักดิ์สิทธิ์ นาคจาด	ศักดิ์สิทธิ์ นาคจาด ธงชัย เครือผือ เตชา เจนจบ และวุฒินันท์ ศรีจันทร์. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการเชื่อมในสภาวะกึ่งแข็งของอะลูมิเนียมผสม SSM 356. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร.ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
4	นายสมชาย โพธิ์พยอม	สมชาย โพธิ์พยอม ธงชัย เครือผือ และพงศธร กันกล้า. การพัฒนาเครื่องอัดเม็ดฟางเพื่อใช้สำหรับการผลิตเชื้อเพลิง. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร.ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
5	นายศุภชัย ชุมนุวัฒน์	Suppachai Chumnumwat and Piyanun Charoensawan. Two-Dimensional Simulation of Temperature in Paddy Bulk Storage with Closed-Loop Oscillating Heat Pipes. Mahasarakham International Journal of Engineering Technology Volume 2, No 1, 2016. online	ประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ	0.20

ลำดับ ที่	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
6	นายบุญญฤทธิ์ วังนอน	บุญญฤทธิ์ วังนอน อนุรักษ์ ลิทธิศรีจันทร์ กิตติศักดิ์ ไชยนา เกรียงศักดิ์ ไกรกิจราษฎร์ และ สมพร เรืองสินชัย วานิช. การวิเคราะห์ความเสียหายของมอเตอร์เหนี่ยวนำ 3 เฟส ด้วยวิธีตรวจวัดอุณหภูมิและสัญญาณกระแสสแตเตอร์. วารสาร มทร.อีสาน ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2559.	ตีพิมพ์วารสาร TCI กลุ่ม 1	0.80
7	นายวีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล	วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล. การออกแบบแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกด้วยเทคนิคการจำลองทางไฟไนต์เอลิเมนต์. Naresuan University Engineering Journal, Vol.11 , No.1, January-June 2016, pp 101-109.	ตีพิมพ์วารสาร TCI กลุ่ม 1	0.80

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

ลำดับ ที่	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1	นางสาวสุรีย์พร ใหญ่สง่า	วยุกร เกตุน้อย และสุรีย์พร ใหญ่สง่า. การพัฒนาวัฒนธรรมคุณภาพของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร. ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
2	นางสาวปฏิภม โพธิคามบำรุง	รัชนิกร แรงชิง อาภรณ์ นากุ และปฏิภม โพธิคามบำรุง. ปัจจัยที่มีผลต่อแรงจูงใจในการทำงานวิจัยของบุคลากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาพิษณุโลก. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร. ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
3	นายมรกต ทองพรหม	มรกต ทองพรหม และณัฐกานต์ บุญมา. การพัฒนาระบบจัดการฐานข้อมูลผู้ป่วยสาธารณสุข. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร. ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
4	นายมรกต ทองพรหม	มรกต ทองพรหม ธนชล อุ่นประเสริฐ จินตนา ฤทธิคุปต์ และพนม โตกำแพง. การพัฒนาสื่อการเรียนการสอน อิเล็กทรอนิกส์ วิชา การเขียนโปรแกรม Visual Basic. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร. ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20

ลำดับ ที่	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของ ผลงาน	ค่า น้ำหนัก
5	นางอารยา นุมนิม	อารยา นุมนิม และศุภมิตร กุลชนก. การศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้งานสื่อการสอนผ่านระบบอินเทอร์เน็ตเรื่อง กระบวนการผลิตอิฐแดง. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑอุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร. ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
6	นางอารยา นุมนิม	อารยา นุมนิม และสุกัญญา ช้อหล้า. การพัฒนาระบบการขายโทรศัพท์และอุปกรณ์เสริม. “การประชุมวิชาการวิจัย และนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑอุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร. ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
7	นางอารยา นุมนิม	อารยา นุมนิม และไกรวิทย์ สุดสังข์. การพัฒนาสื่อการสอนการเล่นอูคูเลเล่ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑอุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร. ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
8	นางสาวลัดดาวัลย์ หวังเจริญ	ลัดดาวัลย์ หวังเจริญ อารยา นุมนิม นิสาลล เพมขุนทด และสุดธิตา วิษาหาญ. การพัฒนาสื่อแอนิเมชัน 2 มิติ เรื่อง พลังงาน. “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” สู่งานวิจัยรับใช้สังคม ผลิตภัณฑอุตสาหกรรม และนวัตกรรมท้องถิ่น ...The 3rd Conference on Research and Creative Innovations: CRCI – 2016. วันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา มทร. ล้านนา	ประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20