



สรุปจำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ ประจำปี 2558

จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ ทั้งสิ้น 37 เรื่อง มีค่าถ่วงน้ำหนัก 14.6

สาขาวิทยาศาสตร์

ลำดับ	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของผลงาน	ค่า น้ำหนัก
1	ผศ.เรจินภรณ์ ไม้พวง	เรจินภรณ์ ไม้พวง และคณะ. อนุสิทธิบัตร. กรรมวิธีการผลิตตัวดูดซับโลหะหนักจากเศษเหลือทิ้งสับประรด. 17 มิถุนายน 2558 ถึง 19 พฤศจิกายน 2561.	อนุสิทธิบัตร	0.40
2	อ.สุพัฒตรา ปรางสุรางค์	สุพัฒตรา ปรางสุรางค์ ขนิษฐา ตลอดภพ ศิริจรรยา จันทร์มี และอมิตตา คล้ายทอง. ทักษะคตินักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา พิษณุโลก ที่มีต่อการเรียนการสอนระบบ e-Learning. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
3	อ.สุกัญญา ทับทิม	สุกัญญา ทับทิม และพิมพ์ใจ ปรางสุรางค์. การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาฟิสิกส์ 1 สำหรับระดับอุดมศึกษา โดยใช้ชุดการสอน คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับฟิสิกส์. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
4	อ.พรเทพ เกียรติดำรงกุล	พรเทพ เกียรติดำรงกุล สมชาติ หาญวงษา ยรรยง เฉลิมแสน และณวรรณพร จิรารัตน์. การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของต้น สบู่ดำในประเทศไทยโดยเทคนิค Random Amplified Polymorphic DNA. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
5	ผศ.เรจินภรณ์ ไม้พวง	เรจินภรณ์ ไม้พวง. ตำราวิชาการ เคมีกับชีวิต. ISBN : 978-616-382-653-4. พิมพ์ครั้งที่ 1 เมษายน 2558. 157 หน้า	ตำราวิชาการ	1
6	ผศ.ดร.วาสนา ชัยเสนา	Wassana Chaisaena Monica Navarro-Gonzalez Weederaj Khonsuntia Ursula Kues. Identification of cultivated ink caps (hedmuerk) in Thailand as <i>Coprinopsis cinerea</i> (hedcono). ANNUAL CONFERENCE 2015 of the Association for General and Applied Microbiology (VAAM).	การประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ	0.60

สาขาพืชศาสตร์

ลำดับ	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของผลงาน	ค่าน้ำหนัก
7	ดร.ยรรยง เฉลิมแสน	ยรรยง เฉลิมแสน และณิชนม เมืองเอี่ยม. ผลของสารชีวอินทรีย์:บิวเวอเรีย เมตาโรเซียม และน้ำส้มควันไม้ต่อลักษณะทางชีววิทยาและอัตราการตายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20

สาขาสัตวศาสตร์

ลำดับ	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของผลงาน	ค่าน้ำหนัก
8	ผศ.บุญชู นานูเคราะห์	บุญชู นานูเคราะห์ และเจนจิรา เกตุแก้ว. การเลี้ยงไก่พื้นเมืองลูกผสมบนกรงตับ. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
9	ผศ.บุญชู นานูเคราะห์	บุญชู นานูเคราะห์ วิจิตรา เอมสรรพ และลลิตรี พึ่งทอง. เปรียบเทียบการเลี้ยงไก่เนื้อในโรงเรือนกับในกรงเคลื่อนที่. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
10	ผศ.บุญชู นานูเคราะห์	บุญชู นานูเคราะห์ เฉลิม อินตะวงศ์ และเอกสิทธิ์ เชื้อเทวา. ผลของการใช้ฟางข้าวต่อสมรรถภาพการผลิตของนกระทาเพศผู้. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
11	ผศ.บุญชู นานูเคราะห์	บุญชู นานูเคราะห์ วีระภัทร ทองดี และสิทธิโชค แดงสว่าง. ผลของการใช้ฟริกซ์หนูต่อสมรรถภาพการผลิตของนกระทาเพศผู้. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
12	ผศ.บุญชู นานูเคราะห์	บุญชู นานูเคราะห์ ศศิธร มงคล และศิวพร ทันมา. ผลของการใช้ฟเลตต่อสมรรถภาพการผลิตของนกระทาไซ้. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20

ลำดับ	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของผลงาน	ค่าน้ำหนัก
13	ดร.ณัฐมา เฉลิมแสน	ณัฐมา เฉลิมแสน สุรสิทธิ์ แจ่งใส สมกิจ อนุวัชกุล สมบัติ พนเจริญสวัสดิ์ และธัญรัตน์ จารี. การใช้ปลายข้าวหอมนิลและปลายข้าวเก่าเป็นแหล่งเป็นแหล่งพลังงานทดแทนปลายข้าวขาวในสูตรอาหารสุรอาหารสุรหลังหย่านม. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
14	ดร.ณัฐมา เฉลิมแสน	ณัฐมา เฉลิมแสน บุญชู นาวานุเคราะห์ เกษรา เกิดลาภ วรรณจักรี ภูมกา ดรุณี พลบัว และพงษ์พันธ์ กลายกลาง. การใช้ปลายข้าวเก่าเป็นแหล่งพลังงานในอาหารนกกกระทาไข่. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
15	ดร.ณัฐมา เฉลิมแสน	ณัฐมา เฉลิมแสน บุญชู นาวานุเคราะห์ จุฑารักษ์ กิตยานุภาพ สมยศ หมิ่นวัง และสุชาติ มันทารธรรม. การใช้ปลายข้าวเก่าเป็นแหล่งพลังงานในอาหารนกกกระทาไข่. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20

สาขาประมง

ลำดับ	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของผลงาน	ค่าน้ำหนัก
16	อ.สายใจ วิษุสันต์กุล	สายใจ วิษุสันต์กุล และบัณฑิต พูลเพียร. ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์จากยีสต์ที่หมักด้วยสูตรอาหารต่างกันสำหรับเลี้ยงพรรณไม้น้ำ. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
17	ผศ.จาร์วี เลิกสายเพ็ง	จาร์วี เลิกสายเพ็ง วัชรพงษ์ นาโสภ และนราธิป มั่นคง. การใช้อเมซอนไบโกลมดูดซับน้ำทิ้งจากฟาร์มปลาสวยงามเพื่อ การนำน้ำกลับมาใช้ใหม่. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20

สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ลำดับ	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของผลงาน	ค่าน้ำหนัก
18	อ.อรรณพ ทัศนอุดม	อรรณพ ทัศนอุดม และวารภกร มหากาญจนกุล. ผลของสารออกซิโดส์ซึ่งต่อการลดจำนวนแบคทีเรีย Clostridium perfringens ที่ปนเปื้อนในพริกชี้ฟ้าสดเพื่อความปลอดภัยอาหาร. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. ฉบับที่ 3/1 (พิเศษ) กันยายน-ธันวาคม 2558.	การตีพิมพ์ในวารสารวิจัย	0.80
19	ดร.สุรียาพร นิพรัมย์	Riantong Singanusong, Suriyaporn Nipornram, Worasit Tochampa, Puntarika Rattanatraiwong. Low Power Ultrasound-Assisted Extraction of Phenolic Compounds from Mandarin (<i>Citrus reticulata</i> Blanco cv. Sainampung) and Lime (<i>citrus aurantifolia</i>) Peels and the Antioxidant.	ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ	1.00
20	ดร.สุรียาพร นิพรัมย์	Riantong Singanusong, Suriyaporn Nipornram, Worasit Tochampa, Puntarika Rattanatraiwong. Bioactiv Compounds and Antioxidant Activity of Mandarin Peel Extract Using Low Power Ultrasound-Assisted Extraction.	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ	0.6
21	ดร.สุรียาพร นิพรัมย์	Suriyaporn Nipornram, Kodcharat Thongfak, Walailauk Sarasap, Khwanchanok Ritsadadet. Comparison of Phenolic Compounds, Antioxidant Activities, and Chlorophyll Content of Different Young Rice Cultivars	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ	0.6
22	ผศ.ดร.กฤษดา กาวีวงศ์	กฤษดา กาวีวงศ์. การทำไวน์ผลไม้.ตำราวิชาการ	ตำราวิชาการ	1

สาขาเครื่องจักรกลเกษตร

ลำดับ	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของผลงาน	ค่าน้ำหนัก
23	อ.ปิยะพงษ์ วงศ์ชันแก้ว	ปิยะพงษ์ วงศ์ชันแก้ว วิทยา พรหมพฤกษ์ และวรรณะ ตีบแก้ว. ผลกระทบของความร้อนจากเครื่องกำจัดแมลงโดยใช้รังสีอินฟราเรดต่อเมล็ดพันธุ์ข้าว. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
24	อ.ปิยะพงษ์ วงศ์ชันแก้ว	ปิยะพงษ์ วงศ์ชันแก้ว วิทยา พรหมพฤกษ์ ประยุกต์ คำหอมริน และจิรศักดิ์ ชูเกาะ. ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดแยกและทำความสะอาดของเครื่องคัดแยกเมล็ดข้าว เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์สำหรับชุมชน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. ฉบับที่ 3/1 (พิเศษ) กันยายน-ธันวาคม 2558.	การตีพิมพ์ในวารสารวิจัย	0.80

รวมค่าถ่วงน้ำหนัก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เท่ากับ 10.2

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

ลำดับ	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1	อ.ปฏิภมล โพธิคามบำรุง	ปฏิภมล โพธิคามบำรุง ศิวิมล ประดับลาย อังคณา หมู่อุบล และอาริสา พรหมแดน. การพัฒนาสื่อเสริมการเรียนรู้มัลติมีเดีย เรื่องวัดประจำรัชกาล สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
2	ผศ.สุพรรณรัตน์ ทองฟัก	สุพรรณรัตน์ ทองฟัก ศรรัตน์ ทองฟัก อรพิน แก้วมัน และปวีรัฐ ภัคดีณรงค์. การศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนผลิตข้าวอินทรีย์ในจังหวัดพิษณุโลก. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 (7 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
3	อ.ต้องหทัย ทองงามขำ	Tonghathai Thong-ngamkham Naruporn Palawatwichai and Kwankamon Rakprang. Development of English Language Potentiality of RMUTL First Year Students by English Online Learning Tell Me More Program. การประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 (6 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ	0.60
4	อ.นฤกร पालวัฒน์วิไชย	Naruporn Palawatwichai Tonghathai Thong-ngamkham and Theerawan Aewwongjaroen. Factors Affecting English Speaking Problems of Rajamangala University of Technology Lanna, Phitsanulok Students. การประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 (6 th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ	0.60

รวมค่าถ่วงน้ำหนัก คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ เท่ากับ 1.6

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1	อ.กิตติศักดิ์ ศรีสวัสดิ์	กิตติศักดิ์ ศรีสวัสดิ์ ประเจตน์ วิททอง พูนศักดิ์ แป้นน้อย สามารถ ปั่นฉาย และรัตพล บุตรลพ. การศึกษาตู้อบพลาสติกพลังงานความร้อนจากแผงโซลาร์ร่วมกับขดลวดทำความร้อน. การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 (6th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
2	อ.บุญญฤทธิ์ ว่างอน	บุญญฤทธิ์ ว่างอน ณัฐพล สิทธิศรีจันทร์ กิตติศักดิ์ ไชยนา เกียรติศักดิ์ ไกรกิจราษฎร์ และสมพร เรืองสินชัยวานิช. วิเคราะห์ความเสียหายของมอเตอร์เหนี่ยวนำ 3 เฟส ด้วยวิธีตรวจวัดความร้อนและสัญญาณกระแสเตเตอร์. การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 (6th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
3	อ.ณัฐพล สิทธิศรีจันทร์	ณัฐพล สิทธิศรีจันทร์ วิศ จิตต์ธรรม ชนะชัย สร้อยสิงห์ ยุทธนากร พึ่งตนเอง ปรวัฒน์ เอี่ยมรักษา และดนุพล เชิดชู. ระบบมิเตอร์ไฟฟ้าออนไลน์โดยใช้ SENTRON PAC3200 ร่วมกับโปรแกรมแลปวิว. การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 (6th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
4	ดร.เอกรัฐ ชะอุ่มเอียด	เอกรัฐ ชะอุ่มเอียด พีระ มาตรฐานจาง จิระยุทธ รอดอินทร์ ธีระวัฒน์ สายสุจริต และวีระยุทธ ยอดญาณะ. การจัดการการใช้พลังงานไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัย. วิว. การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 (6th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
5	ดร.เอกรัฐ ชะอุ่มเอียด	Accarat Chaoumead Narong Mungkung and Youl-Moon Sung. Fabrication of TCO-less DSCs using RF magnetron sputtering. การประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 (6th RMUTNC) . 1 – 3 กันยายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา.	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ	0.60
6	วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล	วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล. การคำนวณและออกแบบกังหันลมขนาดเล็กผลิตไฟฟ้าแบบแกนตั้งขนาด 1 กิโลวัตต์. งานประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 2 “...สู่วิจัยรับใช้สังคมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมท้องถิ่น” (The 2nd Conference on Research and Creative Innovations) วันที่ 14-15 กันยายน 2558 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
7	ดร.เอกรัฐ ชะอุ่มเอียด	Accarat Chaoumead. Influence of gas pressure on the structural and electrical properties of ZnO:Al thin films by RF magnetron sputtering. งานประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 2 “...สู่วิจัยรับใช้สังคมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมท้องถิ่น” (The 2nd Conference on Research and Creative Innovations) วันที่ 14-15 กันยายน 2558 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
8	อ.ณัฐพล สิทธิศรีจันทร์	ณัฐพล สิทธิศรีจันทร์. การวินิจฉัยความผิดปกติเบื้องต้นของอินตักซ์มอเตอร์โดยใช้สเปกตรัมกระแสเตเตอร์. งานประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 2 “...สู่วิจัยรับใช้สังคมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมท้องถิ่น” (The 2nd Conference on Research and Creative Innovations) วันที่ 14-15 กันยายน 2558 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่.	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20

ลำดับ	ชื่อนักวิจัย	ผลงานวิจัย	ประเภทของผลงาน	ค่าน้ำหนัก
9	วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล	วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล. การทดสอบประสิทธิภาพของกังหันน้ำผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กแบบแกนตั้งที่ขับเคลื่อนโดยน้ำที่เก็บสะสมไว้บนอาคาร. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ปีที่ 22 เล่มที่ 1. มกราคม – เมษายน 2559	ตีพิมพ์ในวารสาร	0.80

รวมค่าถ่วงน้ำหนัก คณะวิศวกรรมศาสตร์ เท่ากับ 2.8