

รายชื่อผลงานประเภทบทความวิจัย

ของคณาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการและรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2560-2564

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ลำดับที่	ชื่อผลงาน	ชื่อผู้นิพนธ์	รายละเอียดการตีพิมพ์เผยแพร่	
			ระดับ	แหล่งเผยแพร่
ปี พ.ศ. 2560 ประเภทวารสาร				
1	Beam-scanning reflectometer for detecting granulated fruits	อาจารย์ ดร.ประพันธ์ ลีกุล	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Sensors journal IEEE volume 17 number 5 issn 1558-1748 1 มี.ค.2560
2	การประยุกต์ใช้โครงข่ายประสาทเทียมเพื่อคัดแยกคุณภาพนมจากคุณสมบัติไดอิเล็กตริก	อาจารย์ ดร.ประพันธ์ ลีกุล	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 issn 1905-6648 มหาวิทยาลัยเทพสตรี กรกฎาคม – ธันวาคม 2560
3	เรื่องการประยุกต์ใช้โครงข่ายประสาทเทียมทำนายอัตราส่วนความชื้นวัสดุเกษตรด้วยเทคนิคการอบแห้งฟลูอิดไดเบต	อาจารย์โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 issn 1905-6648 มหาวิทยาลัยเทพสตรี กรกฎาคม – ธันวาคม 2560
4	การเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการของข้าวเกรียบหอยนางรมด้วยเส้นใยอาหารจากเปลือกทุเรียนกลุ่มหอยนางรมครบวงจรคังกระเบน ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนานกุล.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการรำไพพรรณี ปีที่ 11 ฉบับที่ 3 issn 1906-327x ก.ย.-ธ.ค. 2560
5	เทคโนโลยีแอลอีดีเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในชุมชน	อาจารย์คิดชาย อุนหศิริกุล	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 1 มกราคม-มิถุนายน 2560
6	การศึกษาคุณสมบัติของอิฐดินดิบผสมแอสฟัลต์อิมัลชันภายใต้สภาวะการแช่น้ำต่อเนื่อง	อาจารย์ ดร.จักรพันธ์ วงษ์พา	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการรำไพพรรณี ปีที่ 11 ฉบับที่ 3 issn 1906-327x ก.ย.-ธ.ค. 2560
7	Production of bacterial cellulose from acetobacter xylinum by using rambutan juice as a carbon source	อาจารย์คมสัน มุ่ยสี	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	International journal of agricultural technology 2017 vol.13(7.1) :1361-1369 ISSN 1686-9141 ธันวาคม 2560

8	เครื่องผลิตสบู่อุปกรณ์ขนาดเล็กกึ่งอัตโนมัติสำหรับชุมชน	อาจารย์คมสัน มุ่ยสี, ผศ.ดร.วยากร อุดมโกชน, อาจารย์กฤษณะ จันทสิทธิ์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการราไพพรรณี ปีที่ 11 ฉบับที่ 1 issn 1906-327x ม.ค.-เม.ย. 2560
9	การพัฒนาเตาอบพลังงานแสงอาทิตย์ระบบไฮบริดแบบอัตโนมัติเพื่อแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตรกรรม	อาจารย์กฤษณะ จันทสิทธิ์, อาจารย์คมสัน มุ่ยสี, อาจารย์ปรัชกรณ์ เศรษฐเสถียร	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการราไพพรรณี ปีที่ 11 ฉบับที่ 1 issn 1906-327x ม.ค.-เม.ย. 2560
10	การออกแบบของที่ระลึกสำหรับพิพิธภัณฑ์โบราณสถานเมืองเพนียด จ. จันทบุรี	อาจารย์พรพจน์ หมั่นหาญ, อาจารย์สิริวิภา วิมุกตายน, อาจารย์เข็มชาติ เขยชม	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ ศิลปะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน 2560 TCI กลุ่ม 2
11	การศึกษาแนวทางการพัฒนาวัสดุอัญมณีทางเลือกจากหินแกรนิตจังหวัดตาก	อาจารย์ภัทรา ศรีสุโข, อาจารย์ธนกฤตใจสุตา, อาจารย์จรรยาพร วิทยารัฐ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารศรีปทุมปริทัศน์ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 9 มกราคม-ธันวาคม 2560 TCI กลุ่ม 1
ปี พ.ศ. 2560 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
12	A high-dain double reflectors microstrip-fed slot antenna for wlan and wimax applications	อาจารย์ ดร.ประพันธ์ ลีกุล	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	2017 international symposium on antennas and propagation }phuket}Thailand ieee catalog no:cfp17345-usb isbn;978-1-5386-0464-9 30 ต.ค – 2 พ.ย.2560
13	บทความวิจัยการออกแบบและสร้างจันทรยานปั่นไฟร่วมกับพลังงานแสงอาทิตย์	อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล, อาจารย์กฤษณะ จันทสิทธิ์, อาจารย์คมสัน มุ่ยสี	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติปัญญาภิวัฒน์ ครั้งที่ 7 สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ 2 มิ.ย 2560
14	บทความวิจัยการออกแบบชุดสาธิตจันทรยานปั่นกระแสไฟฟ้ร่วมกับพลังงานแสงอาทิตย์	อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 4 หัวข้อ การวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้สู่ยุคไทยแลนด์ 4.0 30 เม.ย2560
15	การศึกษาระบบเก็บพลังงานวานเดียมรีดอกซ์โพลีแบตเตอรี่เบื้องต้น	อาจารย์ ดร.เบญจมาศ เนติวรรักษา	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 27 (TICHe 2017)18-20 ต.ค 2560

16	เครื่องทำน้ำอุ่นพลังงานแสงอาทิตย์จากท่อความร้อนที่ติดตั้งวัสดุพูนภายใน	อาจารย์ ดร.อนุรักษ์ รอดบำรุง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการในการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 31 4-7 ก.ค.2560
17	การศึกษาปริมาณการใช้สารไตรคลอโรไอโซไซยานูริกแอซิดเพื่อลดปริมาณเหล็กและความขุ่นในน้ำบาดาล	อาจารย์อลงกต ไชยอุปละ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ครั้งที่ 10 14 ธ.ค.2560
18	การประยุกต์ใช้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับตรวจสอบการปนเปื้อนของนม	อาจารย์ ดร.ประพันธ์ ลีกุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ครั้งที่ 10 14 ธ.ค.2560
19	การตรวจสอบความชื้นข้าวเปลือกจากสัมประสิทธิ์การสะท้อนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	ผศ.พรพิมล ฉายแสง, อาจารย์ ดร.ประพันธ์ ลีกุล, อาจารย์ปรมินทร์ วงษ์เจริญ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ครั้งที่ 10 14 ธ.ค.2560
20	DVB-T2 Transmission Model in Bangkok Thailand with 626 MHz for DTT	อาจารย์อดิเทพ ชัยสังข์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ICSEC 2017 the 21 international computer Science and engineering conference 2017 15-18 พ.ย.2560
21	Wireless Body Area Network Transmission Model Based on Measurement Data	อาจารย์อดิเทพ ชัยสังข์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ICSEC 2017 The 21 international computer science and engineering conference 2017 15-18 พ.ย.2560
22	การเรียนรู้ของเครื่องสำหรับจำแนกปรากฏการณ์เอลนีโญและลานีญากรณีศึกษาจังหวัดจันทบุรี	อาจารย์กฤติยาภรณ์ คุณสุข	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมสวนสุนันทาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติ ครั้งที่ 1 การสร้างสรรค์และนวัตกรรม ก้าวสู่ประเทศไทย 4.0 10 พ.ย.2560
23	คุณสมบัติและความสามารถในการเป็นสารต้านอนุมูลอิสระของใยอาหารจากเปลือกทุเรียน	อาจารย์คมสัน มุ่ยสี	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมสัมมนาวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยภาคเหนือ ครั้งที่ 17 บรูณาการงานวิจัยสู่การพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืน 21 ก.ค. 2560
24	การปรับตัวต่ออุทกภัยของประชาชนในอำเภอเมืองจันทบุรี	อาจารย์ดวงมณี ทองคำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติปัญญาภิวัฒน์ ครั้งที่ 7 2 มิถุนายน 2560
25	การออกแบบระบบขนส่งสาธารณะในเขตตัวเมืองจันทบุรี	อาจารย์กฤติยา เกิดผล, อาจารย์สำราญ ชำโสม, อาจารย์ปรัชภรณ์ เศรษฐเสถียร	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเพชรบูรณ์ ครั้งที่ 4 10 มีนาคม 2560
26	เครื่องกวนแป้งคุกกี้ระบบอัตโนมัติ สำหรับวิสาหกิจชุมชนบ้านท่าศาลา อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี	อาจารย์กฤษณะ จันทสิทธิ์, อาจารย์คมสัน มุ่ยสี, อาจารย์ ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 4 หัวข้อ การวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้สู่ยุคไทยแลนด์ 4.0 30 เม.ย.2560

ปี พ.ศ. 2561 ประเภทวารสาร				
1	Effect of Para rubber latex and coir on compressive strength, water absorption and volumetric change of adobe brick	ดร.จักรพันธ์ วงษ์พา	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	International Journal of Agricultural Technology 2018 Vol. 14(7): 2229-2240 ISSN: 2630-0613 2018
2	Measurement of radiated field from transmitting antennas located in various environments	ผศ.ดร.ประพันธ์ ลีกุล	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	IEEE Journals & Magazine 28 november 2018
3	Opportunity and risk from urban planning policy relating to real estate development and preservation of rural and agricultural areas at the present in mueang chantaburi of thailand	อาจารย์สรวิษฐ์ บุญหยง	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal: International Journal of Agricultural Technology, Volume 14 Number 7, special issue in December 2018 P1049-1064 issn 26300613 December 2018
4	แบบจำลองการอบแห้งพริกไทยด้วยเทคนิคเจ็ดสเปาต์เต็ดเบดโดยใช้ระบบอนุमानพีซีที่ตรงช่วยปรับตัวได้	อาจารย์โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 21 ฉบับที่ 2 issn 1905-4548 ฐาน TCI กลุ่ม 1 มกราคม-เมษายน 2561
5	การศึกษาประยุกต์ใช้แนวทางความคิดสั้นเพื่อลดปัญหาการรอคอยกรณีศึกษาแผนกผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี	อาจารย์ศศิณฑา บุญพิทักษ์, อาจารย์กรณัฒก รัตนวิจิตร	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 21 ฉบับที่ 2 issn 0859-9807 ฐาน TCI กลุ่ม 1 กรกฎาคม - ธันวาคม 2561
6	แบบจำลองเส้นทางการเดินรถขนส่งสาธารณะในมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	อาจารย์ปรัชกรณ์ เศรษฐเสถียร, อาจารย์กฤติยา เกิดผล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 21 ฉบับที่ 1 issn 0859-9807 ฐาน TCI กลุ่ม 1 มกราคม - มิถุนายน 2561
7	การประยุกต์ใช้งานสายอากาศโมโนโพลสำหรับระบบควบคุมความชื้นอัตโนมัติในโรงเรือนเพาะเห็ด	ผศ.พรพิมล ฉายแสง, ผศ.ดร.ประพันธ์ ลีกุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 26 มกราคม - มีนาคม 2018 ฉบับที่ 1 issn 08587418 ฐาน TCI กลุ่ม 1 มกราคม - มีนาคม 2018
8	หุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลการศึกษา	อาจารย์คมสัน มุ่ยสี, อาจารย์กฤษณะ จันทสิทธิ์ และ อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เทพสตรี i-tech ปีที่ 13 ฉบับที่ 1 issn 1905-6648 ฐาน TCI กลุ่ม 2 1 มกราคม - มิถุนายน 2561

9	การพัฒนาเครื่องกวนเนื้อมังคุดชนิดควบคุมอุณหภูมิ กึ่งอัตโนมัติ สำหรับวิสาหกิจชุมชนบ้านท่าศาลา อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี	อาจารย์กฤษณะ จันทสิทธิ์,อาจารย์คมสัน มุ่ยสี,และอาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการรำไพพรรณี ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 issn 1906-327x ฐาน TCI กลุ่ม 2 1 มกราคม – เมษายน 2561
10	การวิเคราะห์เส้นทางการขนส่งผลไม้จากจังหวัดจันทบุรีสู่การค้าชายแดนกัมพูชา	อาจารย์กฤติยา เกิดผล,อาจารย์ปรัชภรณ์ เศรษฐเสถียร,อาจารย์ ดร.ไพลิน ทองสนิทกาญจน์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการรำไพพรรณี ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 issn 1906-327x ฐาน TCI กลุ่ม 2 1 มกราคม – เมษายน 2561
11	การพัฒนาจักรยานปั่นร่วมกับพลังงานแสงอาทิตย์ผลิตกระแสไฟฟ้าสำหรับใช้ในครัวเรือน	อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล,อาจารย์กฤษณะ จันทสิทธิ์,อาจารย์คมสัน มุ่ยสี,	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการรำไพพรรณี ปีที่ 12 ฉบับที่ 3 issn 1906-327x ฐาน TCI กลุ่ม 2 3 กันยายน – ธันวาคม 2561
12	การประยุกต์ใช้ระบบควบคุมสำหรับรถนั่งคนพิการชนิดมือบังคับการเคลื่อนที่	อาจารย์คมสัน มุ่ยสี,อาจารย์กฤษณะ จันทสิทธิ์,อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการรำไพพรรณี ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 issn 1906-327x ฐาน TCI กลุ่ม 2 2 พฤษภาคม – สิงหาคม 2561
13	การศึกษาการปรับตัวของประชาชนในจังหวัดจันทบุรีทั้งก่อนและหลังเกิดอุทกภัย	อาจารย์ดวงมณี ทองคำ,ผศ.กิตติรัตน์ รุ่งรัตนอุบล,ผศ.ปัญญา วงศ์ต่าย,ผศ.เกรียงไกร ตรีฤทธิวิทยา,ผศ.พรพิมล ฉายแสง,อาจารย์กฤติยาภรณ์ คุณสุข,อ.ดร.ไพลิน ทองสนิทกาญจน์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการรำไพพรรณี ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 issn 1906-327x ฐาน TCI กลุ่ม 2 2 พฤษภาคม – สิงหาคม 2561
ปี พ.ศ. 2561 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
14	การศึกษาการผลิตก๊าซชีวภาพจากเปลือกผลไม้และน้ำเสียจากการผลิตยางพาราโดยการหมักแบบ 2 ขั้นตอนในพื้นที่ชุมชนตำบลท่าหลวง อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี	อาจารย์ภรณ์ปภ รัตน์จิตร,อาจารย์อาทิตย์ คำต่าย,อาจารย์ศศิณฑา บุญพิทักษ์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลย วิชาการ ประจำปี 2561 “การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย “23 กุมภาพันธ์ 2561
15	ผลของอุณหภูมิและเวลาในการอบแห้งต่อคุณภาพของทุเรียนแห้งทอดกรอบ	อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลย วิชาการ ประจำปี 2561 “การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย “23 กุมภาพันธ์ 2561
16	การพัฒนาหุ่นยนต์เคลื่อนที่อิสระสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้วยระบบจอสัมผัส	อาจารย์คมสัน มุ่ยสี,อาจารย์กฤษณะ จันทสิทธิ์,อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลย วิชาการ ประจำปี 2561 “การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

				17มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย “23 กุมภาพันธ์ 2561
17	การทดสอบประสิทธิภาพเชิงความร้อนเตาชีวมวลโดยใช้เปลือกมังคุดเป็นเชื้อเพลิง	อาจารย์อาทิตย์ คำต่าย,อาจารย์ภรณ์ ปภพ รัตนวิจิตร,ผศ.ดร.สินาด โกศลานันท์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลย วิชาการ ประจำปี 2561 “การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย “ 23 กุมภาพันธ์ 2561
18	การพัฒนารถนั่งไฟฟ้าผู้สูงอายุสำหรับผู้มีรายได้น้อย	อาจารย์คมสัน มุ่ยสี,อาจารย์กฤษณะ จันทสิทธิ์,อาจารย์ศรายุท จิตรพัฒนากุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลย วิชาการ ประจำปี 2561 “การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย “ 23 กุมภาพันธ์ 2561
19	ปัจจัยการพัฒนาระบบบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์โซ่อุปทานการท่องเที่ยวจังหวัดจันทบุรี	อาจารย์กฤติยา เกิดผล,อาจารย์ปรัช ภรณ์ เศรษฐเสถียร	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลย วิชาการ ประจำปี 2561 “การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย “23 กุมภาพันธ์ 2561
20	การประยุกต์ใช้ค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อแบ่งระดับความชื้นข้าวเปลือก	ผศ.พรพิมล ฉายแสง,ผศ.ดร.ประพจน์ ลี้กุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย เพชรบูรณ์ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561 งานวิจัยและนวัตกรรมเทคโนโลยีพัฒนาท้องถิ่น 8-9 มีนาคม 2561
21	การศึกษาคุณสมบัติไดอิเล็กตริกของยางก้อนถ้วยในช่วงความถี่ 1.5 ถึง 5.5 กิกะเฮิรตซ์	ผศ.พรพิมล ฉายแสง,ผศ.ดร.ประพจน์ ลี้กุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 18 และ ลำปางวิจัยครั้งที่ 4 ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏ ลำปาง วันที่ 20 ก.ค.61
22	การออกแบบชุดสาดิตแอลอีดีเพื่อการเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	อาจารย์คิศจาย อุณหศิริกุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 18 และ ลำปางวิจัยครั้งที่ 4 ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏ ลำปาง วันที่ 20 ก.ค.61

23	ผลของอัตราความร้อนให้ส่วนทำระเหยที่มีผลต่อรูปแบบการไหลภายในของเทอร์โมไซฟอน	อาจารย์อนุรักษ์ รอดบำรุง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการ เรื่องการถ่ายเทพลังงาน ความร้อนและมวลในอุปกรณ์ด้านความร้อน และกระบวนการ (ครั้งที่17) 15-16 กุมภาพันธ์ 2561
24	การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับรูปแบบของโครงการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ ในสภาวะปัจจุบันของชุมชนเมืองในเขตอำเภอเอง จังหวัดจันทบุรี	อาจารย์สรวิสต์ บุญหยง,อาจารย์ชาติรี งามเสงี่ยม	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 23 จ.นครนายก 18-20 กรกฎาคม 2561
25	การศึกษาและจัดทำแผนที่ปฏิพิภศาสตร์ของชั้นดินในเขตอำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี เพื่อใช้ในการออกแบบระบบฐานรากเบื้องต้น	อาจารย์สรวิสต์ บุญหยง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 23 จ.นครนายก 18-20 กรกฎาคม 2561
26	การศึกษาแนวทางในการออกแบบฐานรากที่ตั้งอยู่บนดินลูกรังในจังหวัดจันทบุรี	ผศ.ดร.สินาด โกศลานันท์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 23 จ.นครนายก 18-20 กรกฎาคม 2561
27	การศึกษาการรับกำลังของซีเมนต์โพมที่บรรจุอยู่ภายในท่อพีวีซี (ID284)	อาจารย์ชาติรี งามเสงี่ยม	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 23 จ.นครนายก 18-20 กรกฎาคม 2561
28	การออกแบบระบบสูบน้ำบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับพื้นที่โรงเรียนอนุบาลเกาะกูด จังหวัดจันทบุรี	อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล,อาจารย์ กฤษณะ จันทสิทธิ์,อาจารย์คมสัน มุ่ยสี,	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 3 และการประชุมวิชาการระดับชาติ เครือข่ายวิจัย ประชาชน ครั้งที่ 4 บรูณาการงานวิจัยก้าวไกล สู่ไทยแลนด์ 4.0 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จ.พระนครศรีอยุธยา 27 เมษายน 2561
29	การประยุกต์ใช้คลื่นอัลตราซาวด์สำหรับการอบแห้งเมล็ดข้าวเปลือก	อาจารย์โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 14 จ.ระยอง 13-15 มิถุนายน 2561
30	ผลอัตราการใช้ความร้อนและอุณหภูมิการอบแห้งแบบพ่นฝอยต่อ ปริมาณความชื้นระก้าผง	อาจารย์โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏกรงเกล้า วิจัย นวัตกรรม สู่การใช้ประโยชน์ จ. พระนครศรีอยุธยา 13-14 ธันวาคม 2561

31	การออกแบบหาประสิทธิภาพการผลิตกระแสไฟฟ้าจากกังหันลมแนวตั้งโดยใช้NACA00012 AIRFOILS	อาจารย์กรมปภ รัตน์จิตร.อาจารย์อาทิตย์ คำต่าย,อาจารย์ศศิณภา บุญพิทักษ์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32 จ.มุกดาการ3-6 กรกฎาคม 2561
32	การพัฒนาเครื่องปรับอากาศโดยใช้พลังงานร่วมจากเซลล์แสงอาทิตย์	อาจารย์อาทิตย์ คำต่าย,อาจารย์กรมปภ รัตน์จิตร,ผศ.ดร.สินัด โกศลานันท์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32 จ.มุกดาการ 3-6 กรกฎาคม 2561
33	Machine learning predictive models for hydroponic systems a case study nft and dft	อาจารย์กฤติยาภรณ์ คุณสุข	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติICITM 2018 International conference on information technology and management Tokyo,japan 27-28 มีนาคม 2561
34	การศึกษาคุณสมบัติพื้นฐานของซีเมนต์เพสต์และมอร์ต้าที่ผสมน้ำยางพารา	อาจารย์พงศธร จันทร์ตรี	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 จ.ปทุมธานี 18-19 ตุลาคม 2561
35	Adsorption of methylene blue dye via adsorbents derived from banana peel in batch experiment	อาจารย์ ดร.เบญจมาศ เนติวรรักษา	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุม เรื่อง the 8 internaional thai institute of chemical engineering and applied chemistry conference 8-10 พฤศจิกายน 2561
36	Masured natural frequencies of mangosteens	ผศ.ดร.ประพันธ์ ลีกุล	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Asia-Pacific Conference on Antennas and Propagation (APCAP) Auckland, New Zealand 5-8 August 2018
37	A sensor for fruit classification using doppler radar	ผศ.ดร.ประพันธ์ ลีกุล	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	International Conference on Antenna Measurement and Applications (CAMA), Sweden 3-6 september 2018
38	A sensor for continuous fruit classification using rician k-factor	ผศ.ดร.ประพันธ์ ลีกุล	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	International Symposium on Antennas and Propagation (ISAP) Paradise Hotel Busan, Busan, Korea 23-26 october 2018
39	ผลกระทบของเก้าอี้เตาอบละเอียดต่อกำลังอัดและความสามารถในการต้านทานคลอไรด์ของคอนกรีตที่ใช้มวลรวมหยาบรีไซเคิล	ดร.จักรพันธ์ วังษ์พา	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการคอนกรีตประจำปี ครั้งที่ 13 Annual Concrete conference 13 (ACC13) ณ โรงแรมเดอะ ซายน์ จังหวัดชลบุรี วันที่ 7 - 9 มีนาคม 2561

40	การพัฒนาภูมิปัญญาการย้อมสีธรรมชาติจากพรรณพืชในท้องถิ่นสู่เครื่องประดับ ตำบลบ่อ อำเภอลำปาง จังหวัดจันทบุรี	ภัทรา ศรีสุโข	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	, การประชุมวิชาการระดับชาติ 2561 (Thailand Research Expo 2018) 9-13 สิงหาคม 2561
41	การวิเคราะห์กระบวนการผลิตและแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องประดับเซรามิกเพื่อเพิ่มโอกาสทางการตลาด, ศิลปหัตถกรรมอาเซียน	ชนกฤต ใจสุตา, ภัทรา ศรีสุโข และณภัค แสงจันทร์.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “สานสัมพันธ์วัฒนธรรมอาเซียน” ครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ. 2561
42	การศึกษาอนุกรมวิธานที่เหมาะสมต่อการจัดขึ้นรูปเครื่องประดับจากเศษเทียนไขเหลือทิ้งที่เติมกรดเสตีริก	ภัทรบดี พิมพิทิก และเวณุกา เทียมทัน.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ “วลัยลักษณ์วิจัย ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช
43	การพัฒนาวัสดุทางเลือกใหม่จากยางพาราเพื่อการตกแต่งผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์	จุฑาทิพย์ นามวงษ์, เข้มชาติ เขยชม, พรพจน์ หมั่นหาญ, นาวิเปลี่ยวจิตร และวรฉัตร อังคะหิรัญ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 8 “การพัฒนาประสบการณ์การเรียนรู้ในชีวิตจริง : นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2561
44	การศึกษาและพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการขยะในชุมชนเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนเชิงนิเวศ (กรณีศึกษา : ชุมชนบ้านบางชัน ต.บางชัน อ.ลพบุรี จ.จันทบุรี),	เข้มชาติ เขยชม, รอสสา วงษ์สวัสดิ์ และพรพจน์ หมั่นหาญ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 8 “การพัฒนาประสบการณ์การเรียนรู้ในชีวิตจริง : นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2561
45	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเสื่อจันทบุรี ให้กลุ่มแม่บ้านทอเสื่อ จังหวัดจันทบุรี,	นาวิ เปลี่ยวจิตร, ณัฐชานันท์ สมบัติประธาน และดวงมณี ทองคำ.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 3 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา 30 สิงหาคม 2561
46	การออกแบบของที่ระลึกสำหรับศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี,	พรพจน์ หมั่นหาญ, ฐปนีย์ ศรีแก้ว.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	งานประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 12 “จริยธรรมการวิจัยสู่การพัฒนามาตรฐานงานวิจัย” 19 ธันวาคม 2561
47	การศึกษาอัตลักษณ์วังสวนบ้านแก้วเพื่อพัฒนาของที่ระลึกสำหรับส่งเสริมการท่องเที่ยว,	สิริวิภา วิมุกตายน, ฐปนีย์ ศรีแก้ว และปฎิวัติ สุริโย.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	งานประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 12 “จริยธรรมการวิจัยสู่การพัฒนามาตรฐานงานวิจัย” 19 ธันวาคม 2561
48	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์สมุนไพรสำหรับโรคสะกดเงิน	ฐปนีย์ ศรีแก้ว, พรพจน์ หมั่นหาญ และสิริวิภา วิมุกตายน.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	งานประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 12 “จริยธรรมการวิจัยสู่การพัฒนามาตรฐานงานวิจัย” 19 ธันวาคม 2561

49	การแยกเส้นใยจากกาบหมากสำหรับเป็นแนวทางในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์,	ณภัค แสงจันทร์, นาวิ เปลี่ยวจิตร และ จุฑาทิพย์ นามวงษ์.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	งานประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 12 “จริยธรรมการวิจัยสู่การพัฒนา มาตรฐานงานวิจัย” 19 ธันวาคม 2561
ปี พ.ศ. 2562 ประเภทวารสาร				
1	measurement of radiated field from transmitting antennas located in various environments	ผศ.ดร.ประพันธ์ ลีกุล	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	IEEE Journals & magazine Transactions on antennas and propagation, vol.67 No.4 APRIL 2019
2	การพัฒนาจักรยานปั่นร่วมกับพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าแบบพึ่งพาตนเองในพื้นที่โรงเรียนอนุบาลเกาะกูด จังหวัดตราด	อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล, ผศ.กฤษณะ จันทสิทธิ์, ผศ.คมสัน มุ่ยสี	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการรำไพพรรณี ปีที่ 13 ฉบับที่ 1 issn 1906-327x ฐาน TCI กลุ่ม 2 มกราคม-เมษายน 2562
3	ระบบสูบน้ำบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์แบบพึ่งพาตนเองในพื้นที่โรงเรียนอนุบาลเกาะกูด จังหวัดตราด	อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล, อาจารย์กฤษณะ จันทสิทธิ์, อาจารย์คมสัน มุ่ยสี	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการรำไพพรรณี ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 issn 1906-327x ฐาน TCI กลุ่ม 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2562
4	การเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการคลังสินค้า	อาจารย์ปรัชกรณ์ เศรษฐเสถียร, อาจารย์กฤติยา เกิดผล	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการรำไพพรรณี ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 issn 1906-327x ฐาน TCI กลุ่ม 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2562
5	อุปกรณ์เก็บเกี่ยวผลไม้ระบบไฟฟ้าชนิดอเนกประสงค์เพื่อชุมชนตำบลรำพัน อำเภอกำแพง จังหวัดจันทบุรี	ผศ.กฤษณะ จันทสิทธิ์, พัฒนากุล, ผศ.คมสัน มุ่ยสี, อาจารย์ศรายุทธ์ จิตร	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการรำไพพรรณี ปีที่ 13 ฉบับที่ 3 issn 1906-327x ฐาน TCI กลุ่ม 2 กันยายน-ธันวาคม 2562
6	ผลของสารกันเหินและภาชนะบรรจุที่มีต่ออายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์ทุเรียนแห้งทอดกรอบ	อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการรำไพพรรณี ปีที่ 13 ฉบับที่ 3 issn 1906-327x ฐาน TCI กลุ่ม 2 กันยายน-ธันวาคม 2562
7	ระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพสิ่งปฏิกูลเพื่อชุมชน	อาจารย์ไชยวัฒน์ จวงทอง, ผศ.โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย ประจำปีที่ 9 ฉบับพิเศษ ที่ issn 2392-5787 ฐาน TCI กลุ่ม 2 พฤศจิกายน 2562
8	การศึกษาระดับพัฒนาการของผลการเรียนรู้ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) โดยใช้รูปแบบการสอนในกลุ่มวิชาที่เน้นการบรรยายของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	รศ.พอพันธ์ สุทธิวัฒน์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ปีที่ 10 ฉบับที่ 2 issn 2229-0141 ฐาน TCI กลุ่ม 1 กรกฎาคม-ธันวาคม 2562
9	การตรวจสอบความชื้นวัสดุปลูกภายในกระถางบอนไซโดยไม่สัมผัสด้วยคลื่นความถี่วิทยุ 2.5 กิกะเฮิรตซ์	ผศ.ดร.ประพันธ์ ลีกุล ผศ.พรพิมล ฉายแสง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2	ตีพิมพ์วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ประจำปีที่ 7

			<input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ฉบับพิเศษ ที่1 issn 2351-0811 ฐาน TCI กลุ่ม 1 มกราคม-มิถุนายน 2019
10	การพัฒนาสายอากาศโมโนโพลย่านความถี่ C ร่วมกับการเรียนรู้ของโครงข่ายประสาทเทียมเพื่อประยุกต์ใช้ในการตรวจสอบน้ำยางปนเปื้อน	ผศ.ดร.ประพันธ์ ลีกุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ประจำปีที่ 7 ฉบับพิเศษ ที่1 issn 2351-0811 ฐาน TCI กลุ่ม 1 มกราคม-มิถุนายน 2019
11	การศึกษาสัทธิรรมชาติจากพันธุ์พืชป่าชายเลน ต.บ่อ อ.ขลุง จ.จันทบุรี โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน”	อาจารย์ภัทรา ศรีสุโข	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 13 ฉบับที่ 1 มกราคม – เมษายน 2562 อยู่ใน TCI กลุ่ม 2
12	เครื่องประดับเซรามิก: เอกลักษณะภูมิปัญญาสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์	อาจารย์ภัทรา ศรีสุโข	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 23 ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน 2562 อยู่ใน TCI กลุ่ม 2
13	การวิจัยเส้นใยคาบหมากเพื่อพัฒนาเป็นเคหะสิ่งทอ	ผศ.นาวิ เป็ลยวิจิตร	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 13 ฉบับที่ 3 กันยายน – ธันวาคม 2562 อยู่ใน TCI กลุ่ม 2
ปี พ.ศ. 2562 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
14	Wuwb transmission waveform for ban application	อ.ดร.วิทวัส สิงห์สังข์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 11 ประจำปีการศึกษา 2562 ณ จังหวัดเชียงใหม่ 24-26 กรกฎาคม 2562
15	การสร้างเครื่องตัดหญ้าพลังงานไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับกลุ่มผู้ปลูกพริกไทย ตำบลรำพัน อำเภอกำแพง จังหวัดจันทบุรี	อาจารย์สำราญ ชำโสม,ผศ.กฤษณะ จันทสิทธิ์,อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 115 ปี “วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” 19 ธันวาคม 2562
16	การสร้างเตาเผาถ่านเพื่อผลิตถ่านสวยงามจากของเสียภาคเกษตรกรรมสำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านท่าศาลา อำเภอกำแพง จังหวัดจันทบุรี	ผศ.กฤษณะ จันทสิทธิ์,พัฒนากุล,ผศ.คมสัน มุ่ยสี,อาจารย์ศรายุทธ์ จิตร	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 115 ปี “วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” 19 ธันวาคม 2562

17	การพัฒนาแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์สำหรับโลจิสติกส์ในกิจกรรมสินค้าคงคลังของอุตสาหกรรมผลไม้แปรรูป ในจังหวัดจันทบุรี	อาจารย์ศศิณา บุญพิทักษ์,อาจารย์ ปรมินทร์ วงษ์เจริญ, ภัสสร บุญพิทักษ์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 115 ปี “วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” 19 ธันวาคม 2562
18	การออกแบบสร้างรถพ่นสารของเหลวสำหรับสวนผลไม้ระยะทรงพุ่มชิด	อาทิตย์ คำต่าย, กรณ์ภพ รัตนวิจิตร, สินาด โกลานันท์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 115 ปี “วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” 19 ธันวาคม 2562
19	การศึกษากำลังอัดและกำลังตัดของรั้วคอนกรีตผสมน้ำยางชัน	อ.ดร.เบญจมาศ เนติวรรักษา,รศ.พอ พันธ์ สุทธิวัฒน์,ผศ.ดร.จักรพันธ์ วงษ์ พา,อ.ดร.อนุรักษ์ รอดบำรุง,อ.กานต์ นัครรายุทธ, อ.ดร.วิหวัศ สิงห์สังข์,พัฒ ไชย นิโรจน์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 115 ปี “วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” 19 ธันวาคม 2562
20	แอปพลิเคชันแอนดรอยด์สำหรับการช่วยคำนวณแบบตัดเย็บเสื้อผ้าเบื้องต้น	ผศ.กิตติรัตน์ รุ่งรัตนอุบล,อ.กฤติยา ภรณ์ คุณสุข,ผศ.ปัญญา วงศ์ต่าย	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 115 ปี “วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” 19 ธันวาคม 2562
21	โมเดลแบบจำลองระบบตรวจสอบย้อนกลับห่วงโซ่อุปทานผลไม้ทุเรียน	อ.ศศิณา บุญพิทักษ์, อ.กรณ์ภพ รัตน วิจิตร	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 115 ปี “วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” 19 ธันวาคม 2562

22	ศึกษาพัฒนาระบบกำจัดขยะโดยใช้เทคโนโลยี MBT	อาจารย์ไชยวัฒน์ จวงทอง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ IAMBEST ครั้งที่ 4 ประจำปี 2562 30-31 พฤษภาคม 2562
23	เตารมยางแผ่นและอบแห้งยางแผ่นด้วยลมร้อน	อาจารย์ไชยวัฒน์ จวงทอง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ IAMBEST ครั้งที่ 4 ประจำปี 2562 30-31 พฤษภาคม 2562
24	การปรับปรุงสมบัติเชิงกลและการลามไฟของพอลิเอทิลีนความหนาแน่นต่ำชนิดรีไซเคิลที่เติมผงยางที่ผ่านการคงรูปและสารช่วยประสานมาเลอิกแอนไฮไดรด์	อาจารย์ ดร.วิวิธ สิงห์สังข์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 3 พ.ศ.2562 ความท้าทายของอุดมศึกษาในการผลิตนศ.ระดับบัณฑิตศึกษาในศตวรรษที่21 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ 1 กุมภาพันธ์ 2562
25	การพัฒนาสายอากาศไมโครสตริปแบบหลายทิศทางที่ความถี่ 2.4 กิกะเฮิรตซ์ สำหรับการตรวจสอบความชื้นภายในโรงเรือนเพาะเห็ด	ผศ.ดร.ประพนธ์ สีกุลผศ.พรพิมล ฉายแสง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต ครั้งที่ 4 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต 14 มิถุนายน 2562
26	ระบบการคัดกรองสิทธิ์ในการดูแลทางการแพทย์เพื่อประสิทธิผลกระทบต่อคำรักษาพยาบาลจากผู้ป่วยที่มีไข้คนไทยของโรงพยาบาลในเขตเศรษฐกิจพิเศษ กรณีศึกษาจ.ตราด	อ.กานต์ นัครวราวุธ, อ.ดร.เบญจมาศ เนติวรรักษา,อ.ดร.อนุรักษ์ รอดบำรุง, รศ.พอพันธ์ สุทธิวัฒน์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 10 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา 4-5 กรกฎาคม 2562
27	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมปังขาไก่เสริมใยอาหารจากเปลือกทุเรียน	อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2562 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย 22 มีนาคม 2562
28	ผลของอุณหภูมิของท่อความร้อนที่ติดตั้งวัสดุพูนต่อการลดความชื้นข้าวเปลือก	อาจารย์ ดร.อนุรักษ์ รอดบำรุง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33 2-5 กรกฎาคม 2562
29	การศึกษาขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางและความร้อนป้อนที่ส่วนทำระเหยที่มีผลต่อรูปแบบการไหลภายในเทอร์โมไซฟอน	อาจารย์ ดร.อนุรักษ์ รอดบำรุง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33 2-5 กรกฎาคม 2562
30	การกลั่นน้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรโดยใช้ความร้อนจากพลังงานชีวมวล	ผศ.โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 3 พ.ศ.2562 ความท้าทายของอุดมศึกษาในการผลิตนศ.ระดับบัณฑิตศึกษาในศตวรรษที่21 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ 1 กุมภาพันธ์ 2562

31	บรรจุภัณฑ์ของมั่งคุดสำหรับพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	อาจารย์กฤติยา เกิดผล,อาจารย์ปรัช ภรณ์ เศรษฐเสถียร	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 5 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง จ. ราชบุรี 11 ธันวาคม 2562
32	การเตรียมเส้นใยคาร์บอนจากเส้นใยผักตบชวาและการ ประยุกต์ใช้ในกระบวนการขึ้นรูปโลหะผง	อ.ดร.วิวัฒน์ สิงห์สังข์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมฟาร์มและ เทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ ครั้งที่ 6 ณ จังหวัดอุดรธานี 29 พฤศจิกายน 2562
33	กำลังอัดและกำลังตัดของคอนกรีตเสริมเส้นใยโพลีพรพิลีนรี ไซเคิล	อ.ดร.วิวัฒน์ สิงห์สังข์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 24 ณ จังหวัดอุดรธานี 10-12 กรกฎาคม 2562
34	สมบัติทางกลและสมบัติทางความร้อนของพอลิเมอร์ฐาน ชีวภาพผสมของเทอร์โมพลาสติกกับพอลิวิทิลีนซัคซิ เนต	อ.ดร.วิวัฒน์ สิงห์สังข์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 11 ประจำปี การศึกษา 2562 ณ จังหวัดเชียงใหม่24-26 กรกฎาคม 2562
35	สมบัติเชิงกล การลามไฟและสัณฐานวิทยาของวัสดุผสมย่อย สลายได้พอลิวิทิลีนซัคซิเนต/แคลเซียมคาร์บอเนต	อ.ดร.วิวัฒน์ สิงห์สังข์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 11 ประจำปี การศึกษา 2562 ณ จังหวัดเชียงใหม่24-26 กรกฎาคม 2562
36	การพัฒนาอุปกรณ์ช่วยเคลื่อนไหวนิ้วส่วนข้อสะโพก	ผศ.คมสัน มุ่ยสี,,ผศ.กฤษณะ จันทสิทธิ์, อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2562 การจัดการในยุคเทคโนโลยีนาการ เปลี่ยนแปลง ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชม งคลรัตนโกสินทร์ จ.นครปฐม 26 เมษายน 2562
37	การศึกษาการซึมผ่านของน้ำในคอนกรีตที่ผสมเถ้าปาล์มน้ำมัน	อ.พงศธร จันทรตรี,อ.ปรัชภรณ์ เศรษฐ เสถียร	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัย ราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 10 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา 4-5 กรกฎาคม 2562
38	น้ำคั้นใบข้าวอ่อนจากข้าวดำในจังหวัดจันทบุรี	อ.คิดชาย อุณหศิริกุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัย ราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 10 ณ

				มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา 4-5 กรกฎาคม 2562
39	การศึกษาผลการเรียนรู้ของนักศึกษาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ จากการจัดการเรียนการสอนด้วยสุมโมเดล	อาจารย์วรฉัตร อังคะหิรัญ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 วันที่ 19 ธันวาคม 2562
40	นวัตกรรมการขึ้นรูปเครื่องประดับจากเศษแก้วที่เหลือทิ้ง”เผยแพรใน	อาจารย์ศันสนีย์ อัจฉนาผาย	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 10 วันที่ 4-5 กรกฎาคม 2562
41	การศึกษาการย้อมผ้าโดยใช้สีย้อมผ้าจากเปลือกมังคุดด้วยวิธีการย้อมเย็นผ่านเทคนิคบดิก	อาจารย์พนม จงกล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 วันที่ 19 ธันวาคม 2562
42	แอปพลิเคชันแอนดรอยด์สำหรับการช่วยคำนวณแบบตัดเย็บเสื้อผ้าเบื้องต้น	อาจารย์ณภัค แสงจันทร์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 วันที่ 19 ธันวาคม 2562
43	การศึกษาทดลองแปรรูปส่วนของยางพาราเพื่อพัฒนาสู่วัสดุทางเลือกในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์	อ.ดร. จุฑาทิพย์ นามวงษ์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ระดับชาติ มหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2562 วันที่ 7-10 เมษายน 2562
ปี พ.ศ. 2563 ประเภทวารสาร				
1	THE STUDY OF DISCHARGE CAPACITY OF VERTICAL DRAIN IN BANGKOK CLAY	ผศ.ดร.สินาด โกศลานันท์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Suranaree journal of science and technology Vol. 27 No. 3; July - September 2020 issn 0858-849x กรกฎาคม-กันยายน 2563
2	BEARING CAPACITY OF LATERITIC SOILS IN CHANTHABURI	ผศ.ดร.สินาด โกศลานันท์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Suranaree journal of science and technology Vol. 27 No. 3; July - September 2020 issn 0858-849x กรกฎาคม-กันยายน 2563
3	Effects of TiO ₂ content and thermal parameters on crystallization kinetics and mechanical properties of phosphate based glass system	อาจารย์ ดร.สุรพงษ์ ปัญญาหา	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Thermochimica Acta Vol. 690 August 2020issn 0040-6031 สิงหาคม 2563

4	Influence of grapheme oxide additive on physical,microsture,adsorption,and photocatalytic properties of calcined kaolinite-based geopolymers ceramic composites	อาจารย์ ดร.นฤมล เลิศคำฟู	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects Vol.602 october 2020 issn 0927-7757 ตุลาคม 2563
5	Effects of olive oil on physical and mechanical properties of ceramic waste-based geopolymers foam	อาจารย์ ดร.นฤมล เลิศคำฟู	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of reinforced plastics and composites Vol.39 (3-4) February 2020 issn 0731-6844 กุมภาพันธ์ 2563
6	Morphological and Mechanical Properties of Natural Rubber Compound/Poly(butylene succinate) Blend	อาจารย์ ดร.วิวัฒน์ สิงห์สังข์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering ICEIT2020 vol.840 Issn 1757-899X 2 มิถุนายน 2563
7	Mechanical Properties and Melt Flow Index of Poly (butylene succinate) Blended with a Small Amount of Natural Rubber Compound	อาจารย์ ดร.วิวัฒน์ สิงห์สังข์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering ICEIT2020 vol.965 Issn 1757-899X 22 ธันวาคม 2563
8	การศึกษาผลกระทบของวัสดุเปลี่ยนเฟสในตัวแปรขึ้นเพื่อลดการใช้พลังงาน	อาจารย์อาทิตย์ คำต่าย	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารรายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมไทย ปีที่ 6 issn 2408-2635 / 2673-0006 (online) ฐาน TCI กลุ่ม 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2563
9	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แรงดันสูงควบคุมระยะไกลสำหรับลดค่ากระแสไฟฟ้าในครัวเรือน	อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล ,ผศ.กฤษณะ จันทสิทธิ์,อาจารย์ธีรวัฒน์ ชื่นอัศดงคต	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการ เทคโนโลยี พลังงาน และสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม ปีที่ 7 ฉบับที่ 2 issn 2392-5701 ฐาน TCI กลุ่ม 2,กรกฎาคม-ธันวาคม 2563
10	การพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพแบตเตอรี่รถไฟฟ้า 3 ล้อขนาดเล็ก สำหรับใช้ในครัวเรือน	อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล ,ผศ.กฤษณะ จันทสิทธิ์,อาจารย์ธีรวัฒน์ ชื่นอัศดงคต	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการ วิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 14 ฉบับที่ 3 issn 1906-327x ฐาน TCI กลุ่ม 2 กันยายน-ธันวาคม 2563
11	ระบบป้อนพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับอุตสาหกรรมขนาดเล็ก	อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล ,ผศ.กฤษณะ จันทสิทธิ์,อาจารย์ธีรวัฒน์ ชื่นอัศดงคต	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการ วิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 issn 1906-327x ฐาน TCI กลุ่ม 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2563

12	การสร้างรูปแบบเส้นทางจักรยานสำหรับท่องเที่ยวในจังหวัดจันทบุรี	อาจารย์ปรีชภรณ์ เศรษฐเสถียร, อาจารย์ กฤติยา เกิดผล, อาจารย์ พงศธร จันทร์ตรี	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการ วิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 14 ฉบับที่ 3 issn 1906-327x ฐาน TCI กลุ่ม 2 กันยายน-ธันวาคม 2563
13	การวิเคราะห์กระบวนการผลิตแผ่นยางพารา กรณีศึกษาของบริษัท สวนหลวงราชไมตรี อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี	อาจารย์ปรีชภรณ์ เศรษฐเสถียร, อาจารย์ กฤติยา เกิดผล, อาจารย์ พงศธร จันทร์ตรี	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการ วิทยาศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ปีที่ 17 ฉบับที่ 2 issn 2697-5440 online ฐาน TCI กลุ่ม 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2563
14	รูปแบบการจัดการด้านโลจิสติกส์ผู้ประกอบการท่องเที่ยวในจังหวัดจันทบุรี	อาจารย์กฤติยา เกิดผล, อาจารย์ปรีชภรณ์ เศรษฐเสถียร	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิจัย มทร.กรุงเทพ เพชรบุรี ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 issn 2651-2130 online ฐาน TCI กลุ่ม 1 มกราคม-มิถุนายน 2563
15	การเตรียมเส้นใยคาร์บอนจากเส้นใยผักตบชวาและการประยุกต์ใช้ในกระบวนการขึ้นรูปโลหะผง	อาจารย์ ดร.วิทวัส สิงห์สังข์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ปีที่ 8 ฉบับที่ 2 issn 2287-0083 ฐาน TCI กลุ่ม 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2563
16	การศึกษาคุณสมบัติเชิงกลในไฟเบอร์กลาสผสมน้ำยางพาราและเส้นใยธรรมชาติ	อาจารย์ ดร.อนุรักษ์ รอดบำรุง, รศ.พอพันธ์ สุทธิวัฒน์, อาจารย์ ดร.เบญจมาศ เนติวรรักษา, อาจารย์กานต์ นัครวรายุทธ	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ปีที่ 8 ฉบับที่ 2 issn 2287-0083 ฐาน TCI กลุ่ม 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2563
17	การตรวจวัดค่าสภาพยอมไฟฟ้าของน้ำเชื่อมในย่านความถี่กว้างเพื่อจำลองการตรวจสอบปริมาณน้ำตาลด้วยโครงข่ายประสาทเทียม	ผศ.พรพิมล ฉายแสง, ผศ.ดร.ประพนธ์ ลีกุล, อาจารย์ปรมินทร์ วงษ์เจริญ, อาจารย์กฤติยาภรณ์ คุณสุข	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิชาการเทปสตรี I-TECH ปีที่ 15 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2563 issn 2673-0561 ฐาน TCI กลุ่ม 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2563
ปี พ.ศ. 2563 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
18	การประเมินดีกรีการอัดตัวคาน้ำสำหรับดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯด้วยวิธีอาซาโอกะ	ผศ.ดร.สินาด โกศลนันท์, อาจารย์ อลงกต ไชยอุปละ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 25 ณ จังหวัดชลบุรี 15-17 กรกฎาคม 2563
19	การศึกษาประสิทธิภาพโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี	ผศ.เกรียงไกร ตรีฤทธิวิทยา, อาจารย์ อลงกต ไชยอุปละ, ผศ.ดร.จักรพันธ์ วงษ์พา	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 25 ณ จังหวัดชลบุรี 15-17 กรกฎาคม 2563
20	การศึกษาปัจจัยการเลือกซื้อบ้านจัดสรรของบุคคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี	อาจารย์สรวิศส์ บุญหยง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 25 ณ จังหวัดชลบุรี 15-17 กรกฎาคม 2563

21	เครื่องแยกขนาดเศษพลาสติก	ผศ.ดร.วยากร อุดมโกชน,ผศ.เดชา วงศ์แก้ว,ผศ.โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลย วิชาการ ครั้งที่ 6 มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย 25 มีนาคม 2563
22	การศึกษาผลกระทบของวัสดุเปลี่ยนเฟสในตู้แช่เย็นเพื่อลดการใช้พลังงาน	อาจารย์อาทิตย์ คำต่าย	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการรายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 38 ประจำปี 2563 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 7-8 พฤษภาคม 2563
23	ศึกษาผลกระทบของการเปิดประตูร่วมกับการประยุกต์ใช้วัสดุเปลี่ยนเฟสในตู้แช่เย็น	อาจารย์อาทิตย์ คำต่าย	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการรายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 38 ประจำปี 2563 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 7-8 พฤษภาคม 2563
24	การพัฒนาเครื่องคัดแยกผลไม้ต้นแบบสำหรับชุมชนเกษตรกรรมในจังหวัดจันทบุรี	ผศ.ปัญญา วงศ์ต่าย,ผศ.คมสัน มุ่นสี	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ พะเยาวิจัยครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยพะเยา 25-28 มกราคม 2563
25	ปลูกผักไร้ดินด้วยหลอดไฟปลูกต้นไม้และระบบควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติสำหรับกลุ่มชุมชนตำบลราพัน อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี	ผศ.กฤษณะ จันทสิทธิ์,คมสัน มุ่นสี, อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 14 18 ธันวาคม 2563
26	ผลกระทบต่อ การเปิดวงสวนบ้านแก้วให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์	ผศ.ปัญญา วงศ์ต่าย	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 14 18 ธันวาคม 2563
27	การศึกษาการยอมรับการใช้บริการชำระเงินด้วยรูปแบบ QR Code ของแหล่งท่องเที่ยวชุมชนริมน้ำจันทบูร	ผศ.ศศิณภา บุญพิทักษ์, อาจารย์ปรมินทร์ วงษ์เจริญ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 9 และระดับนานาชาติครั้งที่ 2 “วิทยาการจัดการวิชาการ 2020” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ 7 กุมภาพันธ์ 2563
28	ความสัมพันธ์ระหว่างค่าสีที่เปลือกผลฝรั่งกับระยะความสมบูรณ์ของผลฝรั่งพันธุ์แป้นสีทอง	อาจารย์ธีรวัฒน์ ชื่นอัศตงค์คต	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการงานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 12 การพัฒนานวัตกรรมเพื่อก้าวสู่สังคมอัจฉริยะ 4.0 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ 26-27 พฤษภาคม 2563
29	แนวทางการพัฒนาระบบฐานข้อมูลแรงงานสำหรับนายจ้าง	อาจารย์กฤติยาภรณ์ คุณสุข,ผศ.ดวงมณี ทองคำ,ผศ.ปัญญา วงศ์ต่าย,อาจารย์กานต์ นัครวรายุทธ์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา 28 สิงหาคม 2563

ปี พ.ศ. 2564 ประเภทวารสาร

1	Effects of Para Rubber Latex on Workability, Compressive Strength and Water Permeability of Normal Strength Concrete	ผศ.ดร.จักรพันธ์ วงษ์พา,ผศ.ดร.สินาด โสกลานันท์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	MAHASARAKHAM INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING TECHNOLOGY, VOL. 7, NO. 1, JANUARY-JUNE 2021 มกราคม-มิถุนายน 2564
2	ระบบสาธิตผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับชุมชนฐานราก ระดับครัวเรือน	อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล ,ผศ.กฤษณะ จันทสิทธิ์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ตีพิมพ์วารสารวิชาการ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่16 ฉบับที่ 1 issn 2351-0366 ฐาน TCI กลุ่ม 2 มกราคม-เมษายน 2564
ปี พ.ศ. 2564 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
3	Behaviors of High Strength Concrete Containing Para Rubber Latex and Rubber Sludge	ผศ.ดร.จักรพันธ์ วงษ์พา	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	KEC Conference 2021, April 18, 2021 "Third International Conference on Engineering & Technology" Kantipur Engineering College,Dhapakhel, Lalitpur, Nepal ISBN 978-9937-0-9019-318 เมษายน 2564
4	การพัฒนาสื่อการเรียนการสอนในห้องเรียนโดยใช้ แคะ คัด คั้น คาย ครบ โมเดล	อาจารย์สามารถ จันทนา,อาจารย์วิมลสิน สัตจิต	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 2 นวัตกรรม การเรียนรู้กับการศึกษาแนวใหม่สู่การสร้าง ทักษะแห่งอนาคต สำหรับผู้บริหาร สถานศึกษา ครูผู้สอน นักศึกษาครู และผู้เรียน คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร. วันที่ 18 มิถุนายน 2564, 821-836.