

สรุปผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ ในปี 2560

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ลำดับ	จำนวนผลงาน/ชื่อ เจ้าของผลงาน	เรื่อง	วารสาร	ค่าน้ำหนัก
1	Surachet Toommee*, Sarute Ummartyotin and Chiravoot Pechyen	Preparation and Characterization of Al-doped ZnO Particle for Antibiotic Materials Application	International Conference on Technology and Social Science 2017 (ICTSS 2017) ที่เมือง Kiryu ประเทศญี่ปุ่น ในระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2560	0.4
2	Photsawee Sirisaranlak	The Cool Supply Chain Management for Cut Flowers	งานประชุมวิชาการ I-SEEC 2017 ณ โรงแรม The A-One วันที่ 15-17 มีนาคม 2560	0.4
4	วสันต์ เพชรพิบูล	ระบบคอนเวอร์เตอร์ ขนาด 1 kW สำหรับเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ข้าว ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน ตำบลทุ่งทราย อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร	การประชุมวิชาการระดับชาติพิบูลสงครามวิจัย ครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ. 2560 “Thailand 4.0 นวัตกรรมและการวิจัยเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” วันที่ 23-24 มีนาคม พ.ศ. 2560 ณ ศูนย์วัฒนธรรมภาคเหนือตอนล่างมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนจันทร์)	0.2
5	มานิต กำแก้ว	การพัฒนาและหาประสิทธิภาพชุดสาธิตสถานะความผิดปกติของชุดขดลวดสนามแม่เหล็ก สำหรับมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับชนิด 3 เฟสแบบอินตักซ์ชั่นมอเตอร์	การประชุมวิชาการระดับชาติพิบูลสงครามวิจัย ครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ. 2560 “Thailand 4.0 นวัตกรรมและการวิจัยเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” วันที่ 23-24	0.2

ลำดับ	จำนวนผลงาน/ชื่อ เจ้าของผลงาน	เรื่อง	วารสาร	ค่าน้ำหนัก
			มีนาคม พ.ศ. 2560 ณ ศูนย์วัฒนธรรมภาคเหนือ ตอนล่างมหาวิทยาลัย ราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนจันทร์)	
6	สมโภชน์ วงษ์เขียด	การพัฒนาระบบไฟกระพริบจราจรด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ที่มีการควบคุมพลังงาน โดยใช้เทคนิคพัลส์วิดมอดดูเลชั่นคอนโทรล	การประชุมวิชาการ ระดับชาติพิบูลสงคราม วิจัย ครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ. 2560 “Thailand 4.0 นวัตกรรมและการ วิจัยเพื่อพัฒนาอย่าง ยั่งยืน” วันที่ 23-24 มีนาคม พ.ศ. 2560 ณ ศูนย์วัฒนธรรมภาคเหนือ ตอนล่างมหาวิทยาลัย ราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนจันทร์)	0.2
7	รุ่งโรจน์ สวงนวัฒนา	ระบบตรวจสอบค่าไฟฟ้าของ เครื่องปรับอากาศในอาคารโดยใช้เครือข่าย เซ็นเซอร์ไร้สาย	การประชุมวิชาการ ระดับชาติพิบูลสงคราม วิจัย ครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ. 2560 “Thailand 4.0 นวัตกรรมและการ วิจัยเพื่อพัฒนาอย่าง ยั่งยืน” วันที่ 23-24 มีนาคม พ.ศ. 2560 ณ ศูนย์วัฒนธรรมภาคเหนือ ตอนล่างมหาวิทยาลัย ราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนจันทร์)	0.2
8	อ.วสันต์ เพชรพิมูล	ระบบคอนเวอร์เตอร์ ขนาด 1 สำหรับเครื่องตัด เมล็ดพันธุ์ข้าว ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โดย กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน ตำบลทุ่งทราย อำเภอทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร	การประชุมวิชาการ ระดับชาติพิบูลสงครามวิจัย ครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ. 2560 “Thailand 4.0 นวัตกรรม และการวิจัยเพื่อพัฒนา อย่างยั่งยืน”	0.2
9	อ.มานิต กำแก้ว	การพัฒนาและหาประสิทธิภาพชุดสาธิตสถานะ ความผิดปกติของชุดขดลวดสนามแม่เหล็ก	การประชุมวิชาการ ระดับชาติพิบูลสงครามวิจัย	0.2

ลำดับ	จำนวนผลงาน/ชื่อ เจ้าของผลงาน	เรื่อง	วารสาร	ค่าน้ำหนัก
		สำหรับมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับชนิด 3 เฟสแบบ อินดักชั่นมอเตอร์	ครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ. 2560 “Thailand 4.0 นวัตกรรม และการวิจัยเพื่อการพัฒนา อย่างยั่งยืน”	
10	อ.สมโภชน์ วงษ์เขียด	การพัฒนาระบบไฟกระพริบจราจรด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ที่มีการควบคุมพลังงาน โดยใช้เทคนิค พัลส์วิดมอดดูเลชันคอนโทรล	การประชุมวิชาการ ระดับชาติพิบูลสงครามวิจัย ครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ. 2560 “Thailand 4.0 นวัตกรรม และการวิจัยเพื่อการพัฒนา อย่างยั่งยืน”	0.2
11	มานิต กำแก้ว สมโภชน์ วงษ์เขียด ว่าที่ ร.ต. รุ่งโรจน์ สงวน วัฒนา	ระบบตรวจสอบค่าไฟฟ้าของเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารโดยใช้เครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สาย	การประชุมวิชาการ ระดับชาติ วันที่ 23-24 มีนาคม 2560	0.2
รวมคะแนน				2.8

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

ที่มาของข้อมูล

1. บันทึกขอสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่บทความ
2. บันทึกขอเบิกเงินค่าตอบแทน