

แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2566

หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

งาน (มหาวิทยาลัยฯ) : การพัฒนาท้องถิ่นด้วยพันธกิจสัมพันธ์

ชื่องาน/โครงการ	รหัสโครงการ	แผ่นดิน	บ.กศ.	กศ.บป	บัณฑิต
โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชนฐานราก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6622000015	400,000	0	0	0

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 01, 1. การพัฒนาท้องถิ่นด้วยพันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยกับสังคมท้องถิ่นด้วยศาสตร์พระราชา

กลยุทธ์ที่ : 01, 1.1 พัฒนาระบบการบริการวิชาการที่มีการบูรณาการพันธกิจกับพันธกิจสัมพันธ์กับชุมชนท้องถิ่น

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยที่ : 2 จำนวนชุมชนที่ใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกิดจากการบูรณาการพันธกิจ

สอดคล้องกับค่านิยมหลัก : Knowledge – สร้างสรรค์ความรู้ใหม่, Public service and Productivity – ให้บริการชุมชน สังคมและมีผลผลิตภาพที่ดี

สอดคล้องกับอัตลักษณ์ บัณฑิตมีจิตอาสา สร้างสรรค์ปัญญา พัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับเอกลักษณ์ การผลิตบัณฑิตนักเรียนรู้ พัฒนาครู และการพัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับ Sustainable Development Goals (SDGs) : 4. Quality Education สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียมและสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

แนวทาง/มาตรการการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ที่ : 1.1.4 กำหนดให้มีการบูรณาการการพัฒนาเชิงพื้นที่ โดยมีความหลากหลายของศาสตร์ ผ่านการบริการวิชาการ วิจัย ศิลปวัฒนธรรมหรือศูนย์เรียนรู้

สถานภาพของงาน/โครงการ งานเดิม งานใหม่ โครงการเดิม โครงการใหม่ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี

ประเภทของงาน/โครงการ งานตามพันธกิจ พัฒนาเชิงกลยุทธ์ งานอื่นๆ สถานที่ดำเนินการ : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

การบูรณาการงานบริการวิชาการกับ การเรียนการสอน วิจัย อื่นๆ

การบูรณาการเรียน/การสอน ในหลักสูตร -

การบูรณาการงานศิลปวัฒนธรรม กับ การเรียนการสอน กิจกรรมนักศึกษา

<p>1. หลักการและเหตุผล</p> <p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นหน่วยงานหนึ่งที่ต้องปฏิบัติตามยุทธศาสตร์ที่กลยุทธ์ตามตัวชี้วัดตามพันธกิจซึ่งได้จัดกิจกรรมการบริการวิชาการให้แก่ชุมชนท้องถิ่นซึ่งได้จัดทำโครงการตามระยะเวลาที่กำหนดซึ่งมุ่งเน้นให้ชุมชนท้องถิ่นมีส่วนร่วมโดยผ่านกระบวนการเรียนรู้ของชุมชน ร่วมกับ อาจารย์ นักศึกษาและเจ้าหน้าที่ ด้านเทคโนโลยีสามารถนำไปพัฒนาชุมชนและเป็นการสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชนและมีการติดตามผลการบริการวิชาการและวิเคราะห์ เพื่อให้เทคโนโลยี/นวัตกรรม ช่วยส่งเสริมให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับชุมชน ทั้งความเป็นอยู่และสร้างรายได้ของกลุ่มชุมชน</p>	<p>2.วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมการและพัฒนาศักยภาพงานด้านบริการวิชาการเกี่ยวกับเทคโนโลยี/นวัตกรรมสู่ชุมชนท้องถิ่น 2. เพื่อส่งเสริมการลดต้นทุนคุณภาพชีวิตให้คนในชุมชนดีขึ้นจากการบริการวิชาการด้านเทคโนโลยี/นวัตกรรม
---	---

3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
<ol style="list-style-type: none"> 1. การบริการวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยี/นวัตกรรม เพื่อพัฒนาชุมชน 2. เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่สามารถพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับชุมชน 3. ชุมชนได้รับการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการให้ความรู้ ส่งเสริมเทคโนโลยี/นวัตกรรมสู่ชุมชน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ชุมชนมีความรู้ความเข้าใจแนวทางแก้ปัญหา จากการบริการวิชาการสู่ชุมชน 2. ชุมชนมีทักษะอาชีพเพิ่มขึ้น จากความรู้ เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่พัฒนาชุมชน 3. ชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่สูงขึ้น ทั้งในด้านความรู้ ผลผลิต และรายได้ 	<p>เชิงปริมาณ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาศักยภาพนักศึกษาเพื่อพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาชุมชน วิศวกรสังคม 2. ปฏิบัติการจัดการน้ำสำหรับเกษตรกร 3. พัฒนานวัตกรรมร่วมกันระหว่างคนในชุมชน อาจารย์และนักศึกษา เพื่อช่วยส่งเสริมอาชีพและรายได้เพิ่มขึ้น 4. ถ่ายทอดนวัตกรรมให้กับชุมชน 5. องค์กรรู้ต้นแบบพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชนฐานรากไปใช้ประโยชน์ขยายผลต่อชุมชน 6. นิทรรศการเปิดโลกนวัตกรรมเทคโนโลยีพัฒนาชุมชน 7. ร้อยละรายได้ของครัวเรือนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 8. จำนวนครัวเรือนที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเข้ามาให้ความรู้และร่วมพัฒนา 	<p>2 (ครั้ง)</p> <p>2 (ครั้ง)</p> <p>2 (นวัตกรรม)</p> <p>2 (ครั้ง)</p> <p>2 (ครั้ง)</p> <p>1 (ครั้ง)</p> <p>70 (ร้อยละ)</p> <p>50 (ครัวเรือน)</p>

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
		แก้ไขเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้	
		เชิงคุณภาพ 1. ความพึงพอใจของคนในชุมชนต่อการบริการวิชาการ 2. ความพึงพอใจของอาจารย์ และนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการ เชิงเวลา 1. สามารถดำเนินการได้ตามระยะเวลาที่กำหนด	80 (ร้อยละ) 80 (ร้อยละ) 2 (ไตรมาส)

4. แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่าย ระยะเวลาการปฏิบัติงาน วันที่ 01/10/2565 ถึง วันที่ 30/09/2566

กิจกรรม	ผลผลิต กิจกรรม (หน่วยนับ)	งบประมาณแยกตามหมวดรายจ่าย					พ.ศ. 2565		พ.ศ. 2566					
		เงิน อุดหนุน	-	-	-	รวมเงิน	ไตรมาสที่ 1 (ต.ค.-ธ.ค.)		ไตรมาสที่ 2 (ม.ค.-มี.ค.)		ไตรมาสที่ 3 (เม.ย.-มิ.ย.)		ไตรมาสที่ 4 (ก.ค.-ก.ย.)	
							ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ
1. พัฒนาศักยภาพ นักศึกษาเพื่อพัฒนา นวัตกรรมเพื่อแก้ไข ปัญหาชุมชน (วิศวกรรม สังคม)	2 ครั้ง	22,800				22,800	1 ครั้ง	15,000	1 ครั้ง	7,800				
2. กิจกรรมอบรมเชิง ปฏิบัติการจัดการน้ำ สำหรับการเกษตร	2 ครั้ง	114,400				114,400	1 ครั้ง	3,360	1 ครั้ง	111,040				
3. อบรมเชิงปฏิบัติการ ถ่ายทอดนวัตกรรมให้กับ ชุมชน	3 ครั้ง	136,400				136,400	1 ครั้ง	110,000	2 ครั้ง	26,400				
4. นำองค์ความรู้ต้นแบบ พัฒนาคุณภาพชีวิตและ ยกระดับรายได้ให้กับคน	2 ครั้ง	26,400				26,400	1 ครั้ง	13,200	1 ครั้ง	13,200				

กิจกรรม	ผลผลิต กิจกรรม (หน่วยนับ)	งบประมาณแยกตามหมวดรายจ่าย					พ.ศ. 2565		พ.ศ. 2566					
		เงิน อุดหนุน	-	-	-	รวมเงิน	ไตรมาสที่ 1 (ต.ค.-ธ.ค.)		ไตรมาสที่ 2 (ม.ค.-มิ.ค.)		ไตรมาสที่ 3 (เม.ย.-มิ.ย.)		ไตรมาสที่ 4 (ก.ค.-ก.ย.)	
							ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ
ในชุมชนฐานรากไปใช้ ประโยชน์ขยายผลต่อ ชุมชนอื่นๆใน จ. กำแพงเพชร														
5. นิทรรศการเปิดโลก นวัตกรรมเทคโนโลยี พัฒนาชุมชน	1 ครั้ง	100,000				100,000			1 ครั้ง	100,000				
รวม		400,000				400,000	4	141,560	6	258,440	0	0	0	0

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) ชุมชนท้องถิ่นได้รับองค์ความรู้ และการบริการด้านเทคโนโลยีหรือนวัตกรรม
- 2) ชุมชนได้นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ทั้งการนำไปใช้ในชีวิตประจำวันและเกิดรายได้
- 3) อาจารย์ นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ ได้มีส่วนร่วมในการบริการวิชาการและเกิดการบูรณาการงานบริการวิชาการกับการเรียนการสอน

6. การประเมินผล (ระบุ ประเด็นการประเมิน , แหล่งข้อมูล , เครื่องมือ,วิธีวิเคราะห์ข้อมูลและเกณฑ์การประเมิน)

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพ งานด้านบริการวิชาการเกี่ยวกับ เทคโนโลยี/นวัตกรรมสู่ชุมชน ท้องถิ่น	อาจารย์ และบุคลากรในคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ชุมชนคน ที่พัฒนา ชุมชนวังกะสัง และ ชุมชนบ้านป่าคา	แบบสำรวจ	วิเคราะห์จากจำนวนชุมชนที่ บริการวิชาการ และจำนวน เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมพัฒนา ชุมชน และจำนวนกิจกรรมที่ ส่งเสริมการพัฒนาชุมชน	- ไม่น้อยกว่า 1 เทคโนโลยี/ นวัตกรรม - ไม่น้อยกว่า 1 ชุมชนที่ได้รับการ พัฒนา - ไม่น้อยกว่า 3 กิจกรรมในการ พัฒนา
เพื่อประเมินความรู้ที่ชุมชนได้รับ	ชุมชนคนที่พัฒนา ชุมชนวังกะสัง	แบบประเมิน	วิเคราะห์จากค่าเฉลี่ย, ร้อยละ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
การพัฒนาจากการบริการวิชาการ	และ ชุมชนบ้านป่าคา		ของชุมชนคนที่พัฒนา ชุมชนวังกะสัง และ ชุมชนบ้านป่าคา ที่ได้เข้าร่วมกิจกรรม	
เพื่อประเมินคุณภาพชีวิต เป็นแนวทางสู่การมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น	ชุมชนคนที่พัฒนา ชุมชนวังกะสัง และ ชุมชนบ้านป่าคา	แบบสำรวจ	วิเคราะห์จากบัญชีรายได้ รายรับ และรายจ่ายของชุมชน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
เพื่อประเมินความพึงพอใจของคนในชุมชนต่อการบริการวิชาการ	ชุมชนคนที่พัฒนา ชุมชนวังกะสัง และ ชุมชนบ้านป่าคา	แบบประเมิน	วิเคราะห์จากค่าเฉลี่ย, ร้อยละจากการประเมินความพึงพอใจ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
เพื่อความพึงพอใจของอาจารย์ นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ ที่เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการ	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	แบบประเมิน	วิเคราะห์จากค่าเฉลี่ย, ร้อยละจากการประเมินความพึงพอใจ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80


7. รายละเอียดของงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
8, งบอุดหนุน	400,000	<p>กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักศึกษาเพื่อพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาชุมชน (วิศวกรสังคม)</p> <p>1.1 เสวนากระบวนการคิดแก้ไขปัญหาชุมชนการจัดการระบบน้ำทางการเกษตรอย่างยั่งยืน (15,000 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 1 มื้อๆ ละ 50 บาท จำนวน 35 คน 1 วัน เป็นเงิน 1750 บาท - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 2 มื้อๆ ละ 35 บาท จำนวน 35 คน 1 วัน เป็นเงิน 2,450 บาท - ค่าวิทยากร จำนวน 3 คนๆ ละ 6 ชั่วโมงๆ ละ 600 บาท เป็นเงิน 10,800 บาท <p>1.2 อบรมเชิงปฏิบัติการจัดการระบบน้ำทางการเกษตรอย่างยั่งยืน (7,800 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 1 มื้อๆ ละ 50 บาท จำนวน 35 คน 1 วัน เป็นเงิน 1750

		<p>บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 2 มื้อๆ ละ 35 บาท จำนวน 35 คน 1 วัน เป็นเงิน 2,450 บาท - ค่าวิทยากร จำนวน 1 คนๆ ละ 6 ชั่วโมงๆ ละ 600 บาท เป็นเงิน 3,600 บาท <p>รวมทั้งสิ้น 22,800 บาท</p> <p>กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการจัดการน้ำสำหรับการเกษตร</p> <p>2.1 สำรวจพื้นที่เก็บข้อมูลเพื่อจัดทำระบบการจัดการน้ำด้วยนวัตกรรมเก็บกักน้ำระบบแท็งค์น้ำ (3,360 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงไป - กลับ (40 กม.ๆละ4 บาท จำนวน 3 คัน*2) เป็นเงิน 960 บาท - ค่าเบี้ยเลี้ยงไปราชการ อาจารย์และเจ้าหน้าที่ 10 คนๆละ 240 บาท 2,400 บาท <p>2.1 อบรมเชิงปฏิบัติการจัดการน้ำด้วยนวัตกรรมเก็บกักน้ำระบบแท็งค์เพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืนชุมชนบ้านวังกะสัง (111,040 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 1 มื้อๆ ละ 50 บาท จำนวน 25 คน 2 วัน เป็นเงิน 2,500 บาท - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 2 มื้อๆ ละ 35 บาท จำนวน 25 คน 2 วัน เป็นเงิน 3,500 บาท - ค่าวิทยากร 2 คนๆ ละ 5 ชั่วโมงๆ ละ 600 บาท จำนวน 2 วัน เป็นเงิน 12,000 บาท - ค่าวัสดุอุปกรณ์การจัดอบรม จำนวน 93,040 บาท <p>รวมทั้งสิ้น 114,400 บาท</p> <p>กิจกรรมที่ 3 อบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดนวัตกรรมให้กับชุมชน</p> <p>3.1 อบรมเชิงปฏิบัติการการใช้นวัตกรรมตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับชุมชนขยายผล (83,200 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 1 มื้อๆ ละ 50 บาท จำนวน 25 คน 2 วัน เป็นเงิน 2,500 บาท
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 2 มื้อๆ ละ 35 บาท จำนวน 25 คน 2 วัน เป็นเงิน 3,500 บาท - ค่าวิทยากร 2 วันๆ ละ 6 ชั่วโมงๆ ละ 600 บาท เป็นเงิน 7,200 บาท - ค่าวัสดุพัฒนานวัตกรรมตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด3*2 เมตรสำหรับชุมชนขยายผล เป็นเงิน 70,000 บาท <p>3.2 อบรมเชิงปฏิบัติการการใช้นวัตกรรมรถสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่สำหรับเกษตรกรอัจฉริยะเหมาะสมกับโคกหนองนาโมเดล (53,200 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 1 มื้อๆ ละ 50 บาท จำนวน 25 คน 2 วัน เป็นเงิน 5,000 บาท - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 2 มื้อๆ ละ 35 บาท จำนวน 25 คน 2 วัน เป็นเงิน 3,500 บาท - ค่าวิทยากร 2 วันๆ ละ 6 ชั่วโมงๆ ละ 600 บาท เป็นเงิน 7,200 บาท - ค่าวัสดุพัฒนานวัตกรรมรถสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่สำหรับเกษตรกรอัจฉริยะเหมาะสมกับโคกหนองนาโมเดล เป็นเงิน 40,000 บาท <p>รวมทั้งสิ้น 136,400 บาท</p> <p>กิจกรรมที่ 4 นำองค์ความรู้ต้นแบบพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชนฐานรากไปใช้ประโยชน์ขยายผลต่อชุมชนอื่นๆใน จ.กำแพงเพชร</p> <p>4.1 อบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับโคกหนองนาเพื่อขยายผลจากชุมชนต้นแบบสู่ชุมชนอื่นๆใน จ.กำแพงเพชร (13,200 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 1 มื้อๆ ละ 50 บาท จำนวน 25 คน 2 วัน เป็นเงิน 2,500 บาท - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 2 มื้อๆ ละ 35 บาท จำนวน 25 คน 2 วัน เป็นเงิน 3,500 บาท - ค่าวิทยากร 2 วันๆ ละ 6 ชั่วโมงๆ ละ 600 บาท เป็นเงิน 7,200 บาท
--	--	--

	<p>4.2 อบรมเชิงปฏิบัติเทคนิคการสร้างรายได้จากการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร (13,200 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 1 มื้อๆ ละ 50 บาท จำนวน 25 คน 2 วัน เป็นเงิน 2,500 บาท - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 2 มื้อๆ ละ 35 บาท จำนวน 25 คน 2 วัน เป็นเงิน 3,500 บาท - ค่าวิทยากร 2 วันๆ ละ 6 ชั่วโมงๆ ละ 600 บาท เป็นเงิน 7,200 บาท <p>รวมทั้งสิ้น 26,400 บาท</p> <p>กิจกรรมที่ 5 นิทรรศการเปิดโลกนวัตกรรมเทคโนโลยีพัฒนาชุมชน</p> <p>5.1 ค่าวัสดุ (67,400)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าวัสดุสำหรับพิธีเปิดงาน 24,000 บาท - ค่าวัสดุจัดนิทรรศการของหลักสูตร 3,000 บาท x 8 หลักสูตร เป็นเงิน 24,000 บาท - ค่าวัสดุสำหรับการจัดแข่งขัน เกียรติบัตร สำหรับผู้เข้าแข่งขัน เป็นเงิน 15,400 บาท - ป้ายไว้นิพนธ์การ จำนวน 2 ป้าย เป็นเงิน 4,000 บาท <p>5.2 ค่าตอบแทน (25,250)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าล่วงเวลา จำนวน 11 คน x จำนวน 5 วันๆละ 3 ชั่วโมงๆละ 50 บาท เป็นเงิน 8,250 บาท - ค่าตอบแทนกรรมการตัดสิน จำนวน 15 คนๆละ 400 บาท เป็นเงิน 6,000 บาท - ค่าเงินรางวัล รางวัลที่ 1 จำนวน 1,000 บาท รางวัลที่ 2 จำนวน 700 บาท รางวัลที่ 3 จำนวน 500 บาท รวม 2,200 บาท จำนวน 5 กิจกรรม เป็นเงิน 11,000 บาท <p>5.3 ค่าใช้สอย (7,350)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหารว่างในพิธีเปิด 35 บาท x 10 คน เป็นเงิน 350 บาท - ค่าอาหารกลางวัน 50 บาท X 70 คน X 2 วัน เป็นเงิน 7,000 บาท <p>ถัวจ่ายทุกรายการ</p>
--	---

ลงชื่อ..........ผู้เสนอโครงการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาคิณ มณีโชติ)

ลงชื่อ..........ผู้เห็นชอบ
โครงการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทพ เกื้อทวีกุล)

8. การบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การควบคุม
1. การกำหนดระยะเวลาตลาดเคลื่อน	1. ดำเนินการตามแผนโครงการ
2. กระบวนการขั้นตอนของการจัดทำเอกสารโครงการมีความล่าช้า ทำให้การติดต่อประสานงานเกิดความล่าช้า	2. 1. วางแผนและดำเนินงานเรื่องกิจกรรมโครงการไม่น้อยกว่า 2 เดือน 2. กำกับและติดตามเอกสาร และรายงานความล่าช้าไปส่งผู้บังคับบัญชา เมื่อเกิดความล่าช้าในกระบวนการต่างๆ

9. ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ

ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ	ระดับ		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
1. ด้านงบประมาณ		*	
2. ด้านบุคลากร		*	
3. ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก		*	
4. ด้านการติดต่อประสานงาน		*	

10. ผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการในรอบปีที่ผ่านมา (โครงการต่อเนื่อง)

ปัญหา/อุปสรรคในปีที่แล้ว	การดำเนินงานปรับปรุงในปี
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาโครงการ/การขยายกลุ่มเป้าหมาย/การขยายหรือจัดทำโครงการใหม่เพิ่มเติม	

11. แผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

การบริการวิชาการเกิดประโยชน์ต่อ	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<p>เชิงคุณภาพ</p> <p>1. ความรู้ที่ชุมชนได้รับการพัฒนาจากการบริการวิชาการไม่น้อยกว่า</p> <p>2. ชุมชนได้รับการพัฒนาคุณภาพชีวิต เป็นแนวทางการสู่การมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า</p> <p>3. ความพึงพอใจของคนในชุมชนต่อการบริการวิชาการ</p> <p>4. ความพึงพอใจของอาจารย์ และนักศึกษา ที่เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการ</p>	<p>80 (ร้อยละ)</p> <p>50 (ร้อยละ)</p> <p>80 (ร้อยละ)</p> <p>80 (ร้อยละ)</p>	<p>เชิงปริมาณ</p> <p>1.พัฒนาศักยภาพนักศึกษาเพื่อพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาชุมชน (วิศวกรสังคม)</p> <p>2.ปฏิบัติการจัดการน้ำสำหรับการเกษตร</p> <p>3.พัฒนานวัตกรรมร่วมกันระหว่างคนในชุมชน อาจารย์และนักศึกษา เพื่อช่วยส่งเสริมอาชีพและรายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>4.นวัตกรรมยื่นจดอนุสิทธิบัตรอย่างน้อย</p> <p>5.ถ่ายทอดนวัตกรรมให้กับชุมชน</p> <p>6.นำองค์ความรู้ต้นแบบพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชนฐานรากไปใช้ประโยชน์ขยายผลต่อสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร</p> <p>จ.กำแพงเพชร</p> <p>7.ร้อยละรายได้ของครัวเรือนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ</p>	<p>2 ครั้ง</p> <p>2 ครั้ง</p> <p>2 นวัตกรรม</p> <p>1 ผลงาน</p> <p>2 ครั้ง</p> <p>2 ครั้ง</p> <p>ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70</p>	<p>1-2 ไตรมาส</p>	<p>ผศ.ภาศิณ มณีโชติ</p>

การบริการวิชาการเกิด ประโยชน์ต่อ	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
		เพิ่มขึ้น 8.จำนวนครัวเรือนที่มหาวิทยาลัย ราชภัฏเข้ามาให้ความรู้และร่วม พัฒนาแก้ไขเพื่อพัฒนาคุณภาพ ชีวิตและยกระดับรายได้	50 ครัวเรือน		