

แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2568

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด

งาน (มหาวิทยาลัยฯ) : ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิต

ชื่องาน/โครงการ	รหัสโครงการ	แผ่นดิน	บ.กศ.	กศ.บป	บัณฑิต
โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด	6845000043	80,000	0	0	0

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 03, 3. การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม

กลยุทธ์ที่ : 05, 3.5 พัฒนานักศึกษาเพื่อสร้างทักษะทางสังคมและทักษะการวิจัย และนวัตกรรมเชิงสมรรถนะด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม โดยใช้ชุมชนเป็นฐาน

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยที่ : 31. ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการพัฒนาทักษะ Soft skills ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคมและมีทักษะกระบวนการวิศวกรสังคม, 32. จำนวนนวัตกรรมที่เกิดจากกระบวนการวิศวกรสังคม มีการนำผลงานไปใช้ประโยชน์, 33. ร้อยละของนักศึกษาที่มีหนี้ครัวเรือนและต้องการมีรายได้ระหว่างเรียนได้รับการดูแลและจัดหาช่องทางในการมีรายได้

สอดคล้องกับค่านิยมหลัก : Knowledge – สร้างสรรค์ความรู้ใหม่, Responsibility – มีความรับผิดชอบต่อนานาชาติ

สอดคล้องกับอัตลักษณ์ บัณฑิตมีจิตอาสา สร้างสรรค์ปัญญา พัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับเอกลักษณ์ การผลิตบัณฑิตนักเรียนรู้ พัฒนาครู และการพัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับ Sustainable Development Goals (SDGs) : 4 Quality Education สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

แนวทาง/มาตรการการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ที่ : 5.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทักษะ Soft skills ให้แก่นักศึกษาและบุคลากร

สถานภาพของงาน/โครงการ งานเดิม งานใหม่ โครงการเดิม โครงการใหม่ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี

ประเภทของงาน/โครงการ งานตามพันธกิจ พัฒนาเชิงกลยุทธ์ งานอื่นๆ **สถานที่ดำเนินการ** : มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด

การบูรณาการงานบริการวิชาการกับ การเรียนการสอน วิจัย อื่นๆ

การบูรณาการเรียน/การสอน ในหลักสูตร

การบูรณาการงานศิลปวัฒนธรรม กับ การเรียนการสอน กิจกรรมนักศึกษา

1. หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นที่เสริมสร้างพลังปัญญาของแผ่นดิน เป็นที่พึ่งพิงของท้องถิ่นโดยมีบทบาทสำคัญในการยกระดับการศึกษาและพัฒนาท้องถิ่น ซึ่งสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์เพื่อยกคุณภาพมาตรฐานมหาวิทยาลัยราชภัฏสู่คุณภาพเป็นเลิศ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตสู่นักปฏิบัติอย่างมืออาชีพ การยกคุณภาพมาตรฐานชีวิตของประชาชน ชุมชน ท้องถิ่น และพื้นที่ให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน สอดคล้องกับ

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาและยกระดับคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นทรัพยากรมนุษย์ที่ดี เก่ง และมีคุณภาพ
2. เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างให้บัณฑิตมีคุณลักษณะของคนไทย 4 ประการ ได้แก่ 1) มีทัศนคติที่ดีและถูกต้อง 2) มีพื้นฐานชีวิตที่มั่นคงเข้มแข็ง 3) มีงานทำ มีอาชีพ และ 4) เป็นพลเมืองดีมีระเบียบวินัยตามพระราชโองบายของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
3. เพื่อให้ประชาชน และนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการนำองค์ความรู้หรือนวัตกรรมที่มีในมหาวิทยาลัยราช

<p>1. หลักการและเหตุผล</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่นด้วยพันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยกับสังคมท้องถิ่นด้วย ศาสตร์พระราชา โดยมีการดำเนินงานที่เน้นให้เกิดการเรียนรู้และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน เพื่อให้เกิดการแก้ปัญหา พัฒนาชุมชน โดยการบูรณาการศาสตร์ต่างๆ ของหน่วยงาน คณะ สนับสนุนการพัฒนานักศึกษาให้มีทักษะการเป็น “วิศวกรสังคม” และส่งเสริมให้วิศวกรสังคม สามารถนำความรู้ที่และกระบวนการวิศวกรสังคมไปใช้แก้ปัญหาตลอดจนสร้างนวัตกรรมให้กับ ประชาชน นักศึกษา และผู้ที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้นสามารถพึ่งพาตนเองและจัดการตนเอง ได้อย่างยั่งยืนเพื่อให้เกิดผลลัพธ์ต่อการพัฒนาพื้นที่ชุมชนเป้าหมายอย่างเป็นรูปธรรม</p>	<p>2.วัตถุประสงค์</p> <p>กฎไปใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองและจัดการตนเองได้อย่างยั่งยืน</p>
---	--

3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
<p>1. จำนวนประชาชน นักศึกษา และชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ มีรายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>2. จำนวนนวัตกรรมที่เกิดจากกระบวนการวิศวกรสังคมและ ก่อให้เกิดรายได้</p> <p>3.แผน BMC</p>	<p>1. จำนวนประชาชน นักศึกษา และชุมชนที่เข้าร่วมโครงการมี รายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>2. จำนวนนวัตกรรมที่เกิดจาก กระบวนการวิศวกรสังคมและ ก่อให้เกิดรายได้</p> <p>3.แผน BMC</p>	<p>เชิงปริมาณ</p> <p>1. ร้อยละประชาชนในชุมชน/หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>2. ร้อยละนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>3. 3. จำนวนผลงานนวัตกรรมชุมชนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือ สร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม ชุมชน และท้องถิ่น</p> <p>4. จำนวนพื้นที่เป้าหมาย</p> <p>เชิงคุณภาพ</p> <p>1. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>เชิงเวลา</p> <p>1. ร้อยละการดำเนินงานตรงตามไตรมาสที่กำหนด</p>	<p>20 (ร้อยละ)</p> <p>80 (ร้อยละ)</p> <p>2 (นวัตกรรม)</p> <p>2 (พื้นที่)</p> <p>3.51 (ระดับมาก)</p> <p>100 (ร้อยละ)</p>

4. แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่าย ระยะเวลาการปฏิบัติงาน วันที่ 01/10/2567 ถึง วันที่ 30/09/2568

กิจกรรม	ผลผลิต กิจกรรม (หน่วยนับ)	งบประมาณแยกตามหมวดรายจ่าย					พ.ศ. 2567		พ.ศ. 2568					
		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. บ่มเพาะนักศึกษาวิศวกรรม สังคมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน	2 ครั้ง	48,800				48,800	1 ครั้ง	22,150			1 ครั้ง	26,650		
2. การพัฒนา social Enterprise	1 ครั้ง	15,600				15,600			1 ครั้ง	15,600				
3. พัฒนานวัตกรรมชุมชนที่ เกิดจากข้อค้นพบ (Preliminary innovation)	1 ครั้ง	7,800				7,800			1 ครั้ง	7,800				
4. เชื่อมโยงทุนชุมชน โมเดลธุรกิจกับการ กระบวนการบ่มเพาะ วิสาหกิจของหน่วยบ่มเพาะ UBI	1 ครั้ง	7,800				7,800					1 ครั้ง	7,800		
รวม		80,000				80,000	1	22,150	2	23,400	2	34,450	0	0

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ประชาชน และนักศึกษามีความรู้ และทักษะกระบวนการวิศวกรรมสังคม
2. ประชาชน นักศึกษา ผู้ประกอบการ และชุมชนได้รับการแก้ไขปัญหา และส่งเสริมการประกอบอาชีพด้วยนวัตกรรมจากกระบวนการวิศวกรรมสังคม
3. ประชาชนและนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการมีน่านวัตกรรมที่เกิดจากกระบวนการวิศวกรรมสังคมไปเพิ่มขึ้นรายได้ในการประกอบอาชีพ

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

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ กระบวนการวิศวกรรมสังคมให้กับ	ประชาชน นักศึกษา และชุมชนที่เข้า ร่วมโครงการ	-แบบประเมินความพึงพอใจ -แบบบันทึกผลประเมิน Soft Skill	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานและ รายงานสรุป	ร้อยละ 80

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
ประชาชน นักศึกษา และชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ		กระบวนการวิศวกรสังคมของนักศึกษา		
เพื่อให้ประชาชน นักศึกษา และผู้ประกอบการนำนวัตกรรมที่เกิดจากกระบวนการวิศวกรสังคมไปเพิ่มรายได้	ประชาชน นักศึกษา และชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ	แบบสำรวจและวิเคราะห์รายได้	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานและรายงาน	ชิ้นงาน

7. รายละเอียดของงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
8, เงินอุดหนุน	80,000	<p>กิจกรรมที่ 1 บ่มเพาะนักศึกษาวิศวกรสังคมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน 22,150 บาท (อบรมทักษะวิศวกรสังคม และการทำแผนธุรกิจ BMC)</p> <p><u>ค่าใช้จ่าย 15,550 บาท</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหาร จำนวน 40 คน คนละ 100 บาท วันละ 1 มื้อเป็นเวลา 2 วัน รวม 2 มื้อ รวมเป็นเงิน 8,000 บาท - ค่าอาหารว่าง จำนวน 40 คน คนละ 35 บาท วันละ 2 มื้อ เป็นเวลา 2 วัน รวม 4 มื้อ รวมเป็นเงิน 5,600 บาท - ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงวิทยากรไป-กลับกำแพงเพชร-แม่สอด 1,200 บาท - ค่าที่พักวิทยากร เป็นเงิน 750 บาท <p><u>ค่าตอบแทน 3,600 บาท</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าตอบแทนวิทยากรในการอบรมทักษะวิศวกรสังคม 3 คน จำนวน 12 ชั่วโมง ชั่วโมงละ 300 บาท รวมเป็นเงิน 3,600 บาท <p><u>ค่าวัสดุ 3,000 บาท</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กระดาษปรู๊ฟ ปากกาเคมี 2 หัว กรอบป้าย พร้อมสายคล้องคอ กระดาษกาวแล็คซิ่ง และอื่นๆ (ถ้าเฉลี่ยค่าใช้จ่ายในทุกรายการ) <p>ครั้งที่ 2 บ่มเพาะนักศึกษาวิศวกรสังคมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน 26,650 บาท (กิจกรรมอบรมทักษะกระบวนการวิศวกรสังคม</p>

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
		<p><u>นักศึกษาปี 1 ปีการศึกษา 2568)</u></p> <p><u>ค่าใช้จ่าย 22,350 บาท</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหาร จำนวน 120 คน คนละ 100 บาท จำนวน 1 มื้อ เป็นเงิน 12,000 บาท - ค่าอาหารว่าง จำนวน 120 คน คนละ 35 บาท จำนวน 2 มื้อ รวมเป็นเงิน 8,400 บาท - ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงวิทยากรไป-กลับกำแพงเพชร-แม่สอด 1,200 บาท - ค่าที่พักวิทยากร เป็นเงิน 750 บาท <p><u>ค่าตอบแทน 1,800 บาท</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าตอบแทนวิทยากรในการอบรมทักษะวิศวกรสังคม 1 คน วันละ 6 ชั่วโมง ชั่วโมงละ 300 บาท รวมเป็นเงิน 1,800 บาท <p><u>ค่าวัสดุ 2,500 บาท</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กระดาษปรู๊ฟ ปากกาเคมี 2 หัว กรอบป้าย พร้อมสายคล้องคอ กระดาษกาวแล็คซิ่ง และอื่นๆ(ถัวเฉลี่ยค่าใช้จ่ายในทุกรายการ) <p><u>กิจกรรมที่ 2 การพัฒนา social Enterprise 15,600 บาท</u></p> <p><u>ค่าใช้จ่าย 13,800 บาท (ลงพื้นที่เรียนรู้โครงการพระราชดำริเลอตอ)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหาร จำนวน 40 คน คนละ 100 บาท วันละ 1 มื้อเป็นเวลา 1 วัน รวม 1 มื้อ รวมเป็นเงิน 4,000 บาท - ค่าอาหารว่าง จำนวน 40 คน คนละ 35 บาท วันละ 2 มื้อ เป็นเวลา 1 วัน รวม 2 มื้อ รวมเป็นเงิน 2,800 บาท - ค่าเหมารถไป กลับ โครงการพระราชดำริเลอตอ จำนวน 2 คัน คันละ 3,500 บาท เป็นเงิน 7,000 บาท <p><u>ค่าตอบแทน 1,800 บาท</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าตอบแทนวิทยากรปฏิบัติการภายนอก จำนวน 3 ชั่วโมงๆละ 300 บาท เป็นเงิน 1,800 บาท

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
		<p>กิจกรรมที่ 3 พัฒนานวัตกรรมชุมชนที่เกิดจากข้อค้นพบ (Preliminary Innovation) (7,800 บาท) (ลงพื้นที่ทำโจทย์ในการแก้ปัญหา)</p> <p><u>ค่าใช้จ่าย 7,800 บาท</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหาร จำนวน 40 คน คนละ 100 บาท วันละ 1 มื้อเป็นเวลา 1 วัน รวม 1 มื้อ รวมเป็นเงิน 4,000 บาท - ค่าอาหารว่าง จำนวน 40 คน คนละ 35 บาท วันละ 2 มื้อ เป็นเวลา 1 วัน รวม 2 มื้อ รวมเป็นเงิน 2,800 บาท - ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง เดินทางไปกลับครั้งละ 1,000 บาท จำนวน 1 ครั้ง รวมเป็นเงิน 1,000 บาท <p>กิจกรรมที่ 4 เชื่อมโยงทุนชุมชนโมเดลธุรกิจกับการกระบวนการบ่มเพาะวิสาหกิจของหน่วยบ่มเพาะ UBI 7,800 บาท</p> <p><u>ค่าใช้จ่าย 7,800 บาท</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าอาหาร จำนวน 40 คน คนละ 100 บาท วันละ 1 มื้อเป็นเวลา 1 วัน รวม 1 มื้อ รวมเป็นเงิน 4,000 บาท - ค่าอาหารว่าง จำนวน 40 คน คนละ 35 บาท วันละ 2 มื้อ เป็นเวลา 1 วัน รวม 2 มื้อ รวมเป็นเงิน 2,800 บาท - ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง เดินทางไปกลับครั้งละ 1,000 บาท จำนวน 1 ครั้ง รวมเป็นเงิน 1,000 บาท

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
(นายวีระ วนาเจริญเขต)

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันสนันท์ ศิริรัตน์)

8. การบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การควบคุม
1. โครงการ/กิจกรรม ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่วางไว้	1. ตรวจสอบ ติดตาม ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอ

9. ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ

ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ	ระดับ		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
1. นักศึกษา ประชาชนและผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ ความเข้าใจกระบวนการวิศวกรรมสังคม และมีรายได้เพิ่มขึ้นหลังจากเข้าร่วมโครงการ		*	

10. ผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการในรอบปีที่ผ่านมา (โครงการต่อเนื่อง)

ปัญหา/อุปสรรคในปีที่แล้ว	การดำเนินงานปรับปรุงในปี
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาโครงการ/การขยายกลุ่มเป้าหมาย/การขยายหรือจัดทำโครงการใหม่เพิ่มเติม	

11. แผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

การบริการวิชาการเกิดประโยชน์ต่อ	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
การนำนวัตกรรมที่เกิดจากกระบวนการวิศวกรรมสังคมไปถ่ายทอดและสร้างรายได้ให้กับนักศึกษา และประชาชน	นักศึกษา ประชาชน และชุมชน	รายได้ที่เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 5	1 ปี	กองพัฒนานักศึกษา