

แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2568

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด

งาน (มหาวิทยาลัยฯ) : งานบริหารมรภ.กำแพงเพชร แม่สอด

ชื่องาน/โครงการ	รหัสโครงการ	แผ่นดิน	บ.กศ.	กศ.บป	บัณฑิต
โครงการบริหารจัดการระบบผลิตน้ำประปาภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด	6845000019	0	150,000	0	0

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 04, 4. การพัฒนาสู่มหาวิทยาลัยสมรรถนะสูง

กลยุทธ์ที่ : 01, 4.1 พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการด้วยหลัก ธรรมาภิบาล มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสมรรถนะสูง

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยที่ : 34. จำนวนผลการจัดอันดับการดำเนินงานตามมาตรฐานสากล

สอดคล้องกับค่านิยมหลัก : Responsibility – มีความรับผิดชอบต่อน้ำที่

สอดคล้องกับอัตลักษณ์ บัณฑิตมีจิตอาสา สร้างสรรค์ปัญญา พัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับเอกลักษณ์ การผลิตบัณฑิตนักเรียนรู้ พัฒนาครู และการพัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับ Sustainable Development Goals (SDGs) : 6 Clean Water and Sanitation สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขาภิบาลให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้สำหรับทุกคน

แนวทาง/มาตรการการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ที่ : 1.7 ขับเคลื่อนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

สถานภาพของงาน/โครงการ งานเดิม งานใหม่ โครงการเดิม โครงการใหม่ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปีประเภทของงาน/โครงการ งานตามพันธกิจ พัฒนาเชิงกลยุทธ์ งานอื่นๆ สถานที่ดำเนินการ : มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอดการบูรณาการงานบริการวิชาการกับ การเรียนการสอน วิจัย อื่นๆ

การบูรณาการเรียน/การสอน ในหลักสูตร

การบูรณาการงานศิลปวัฒนธรรม กับ การเรียนการสอน กิจกรรมนักศึกษา

1. หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด มีการใช้น้ำอุปโภค ระบบประปาเป็นอย่างหนึ่งที่สำคัญต่อการผลิตน้ำเพื่อใช้ในชีวิตประจำวัน ระบบผลิตน้ำประปามีสารเคมีเป็นส่วนประกอบสำคัญ สารเคมีจะช่วยทำให้น้ำมีคุณภาพดีขึ้น สารเคมีระบบผลิตน้ำประปาแต่ละชนิดมีคุณสมบัติที่แตกต่างกันไป ระบบผลิตน้ำประปาในมหาวิทยาลัยฯ จะใช้สารเคมีอยู่ 3 ชนิดหลักๆ คือ 1.แพคน้ำ 2.สารกรด 3.สารด่าง แพคน้ำมีคุณสมบัติทำให้น้ำใสและทำให้น้ำตกตะกอนสารกรดและสารด่างจะทำงานร่วมกันมีคุณสมบัติปรับค่าสมดุลพร้อมฆ่าเชื้อโรคในน้ำ

2.วัตถุประสงค์

1. เพื่อบริหารจัดการให้น้ำประปา ในมหาวิทยาลัยฯ ให้มีคุณภาพดีขึ้น
2. เพื่อสร้างความพึงพอใจให้แก่บุคลากรและผู้ใช้ น้ำประปา

3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
สารเคมีที่จัดซื้อและมีคุณภาพและใช้ได้ตามเวลาที่กำหนด	น้ำประปามีคุณภาพและผู้ใช้มีความพึงพอใจ	เชิงปริมาณ	3 (ครั้ง)
		1. จำนวนครั้งของการจัดซื้อสารเคมีในระบบผลิตน้ำประปา	80 (ร้อยละ)
		เชิงคุณภาพ	
		1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำประปา	
		เชิงเวลา	
		1. ร้อยละการดำเนินงานตามไตรมาสที่กำหนดไว้	80 (ร้อยละ)

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

กิจกรรม	ผลผลิต กิจกรรม (หน่วยนับ)	งบประมาณแยกตามหมวดรายจ่าย					พ.ศ. 2567		พ.ศ. 2568					
		วัสดุ	-	-	-	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. กิจกรรมที่ 1 จัดซื้อสารเคมีระบบผลิตน้ำประปา	3 ครั้ง	137,904				137,904	1 ครั้ง	44,202	1 ครั้ง	44,202	1 ครั้ง	49,500		
2. กิจกรรมที่ 2 จัดซื้อสารเคมีสำหรับสระว่ายน้ำโรงเรียน	1 ครั้ง	12,096				12,096	1 ครั้ง	12,096						
รวม		150,000				150,000	2	56,298	1	44,202	1	49,500	0	0

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ


น้ำอุปโภคมีคุณภาพที่ดีขึ้น

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

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
ประเมินความพึงพอใจ	-บุคคลภายใน - นักศึกษา - ผู้ให้บริการ	-แบบสอบถาม	โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ	ร้อยละ 80

7. รายละเอียดของงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
5, ค่าวัสดุ	150,000	<p>กิจกรรมที่ 1 จัดซื้อสารเคมีระบบผลิตน้ำประปา</p> <ul style="list-style-type: none"> - แพคน้ำ ชนิด20% จำนวน 6,900กก. ราคา 121,854 บาท - สารกรด9%(20กก./ถัง) จำนวน 360 กก./18 ถัง ราคา6,300 บาท - สารต่าง7.5%(20กก./ถัง) จำนวน 300 กก./15 ถัง ราคา 9,750 บาท <p>รวมราคา 137,904 บาท</p> <p>กิจกรรมที่ 2 จัดซื้อสารเคมีสำหรับสระว่ายน้ำโรงยิม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ครอรีนเม็ด 90%(50กก./ถัง) จำนวน 50 กก./1 ถัง ราคา 8,504 บาท - สารส้มขุ่นผง(25กก./ถุง) จำนวน 25 กก. 2 ถุง ราคา 3,592 บาท <p>รวมราคา 12,096 บาท</p> <p>รวมราคาทั้งหมด 150,000 บาท</p>

ลงชื่อ..........ผู้เสนอโครงการ
(นายพงศกร ฝ่ายอุประ)

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

8. การบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การควบคุม
1. งบประมาณไม่เพียงพอในการจัดการโครงการ เพราะราคาของวัสดุไม่คงที่	1. บันทึกการเบิกจ่ายงบประมาณของแต่ละงาน

9. ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ

ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ	ระดับ		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
1. งบประมาณการบริหารงาน		*	
2. สถานที่ ที่ให้บริการ			*

10. ผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการในรอบปีที่ผ่านมา (โครงการต่อเนื่อง)

ปัญหา/อุปสรรคในปีที่แล้ว	การดำเนินงานปรับปรุงในปีนี้
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาโครงการ/การขยายกลุ่มเป้าหมาย/การขยายหรือจัดทำโครงการใหม่เพิ่มเติม	