

แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569

หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

งาน (มหาวิทยาลัยฯ) : งานจัดการศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ชื่องาน/โครงการ	รหัสโครงการ	แผ่นดิน	บ.กศ.	กศ.บป	บัณฑิต
โครงการประชาสัมพันธ์สาขาวิชาวิศวกรรมสมาร์ทกริดและยานยนต์ไฟฟ้า	6922000055	3,150	0	0	0

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 03, 3. การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม

กลยุทธ์ที่ : 02, 3.2 พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยเพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศ พัฒนาท้องถิ่น และการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยที่ : 23. ร้อยละของหลักสูตรที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

สอดคล้องกับค่านิยมหลัก : Knowledge – สร้างสรรค์ความรู้ใหม่, Public service and Productivity – ให้บริการชุมชน สังคมและมีผลิตภาพที่ดี, Responsibility – มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่

สอดคล้องกับอัตลักษณ์ บัณฑิตมีจิตอาสา สร้างสรรค์ปัญญา พัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับเอกลักษณ์ การผลิตบัณฑิตนักเรียนรู้ พัฒนาคู และการพัฒนาท้องถิ่น

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

แนวทาง/มาตรการการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ที่ : 2.2 พัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการในการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในท้องถิ่น

สถานภาพของงาน/โครงการ [] งานเดิม [] งานใหม่ [X] โครงการเดิม [] โครงการใหม่ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี

ประเภทของงาน/โครงการ [X] งานตามพันธกิจ [] พัฒนาเชิงกลยุทธ์ [] งานอื่นๆ สถานที่ดำเนินการ : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

การบูรณาการงานบริการวิชาการกับ [X] การเรียนการสอน [X] วิจัย [] อื่นๆ

การบูรณาการเรียน/การสอน ในหลักสูตร -

การบูรณาการงานศิลปวัฒนธรรม กับ [X] การเรียนการสอน [X] กิจกรรมนักศึกษา

1. หลักการและเหตุผล	2.วัตถุประสงค์
สาขาวิชาวิศวกรรมสมาร์ทกริดและยานยนต์ไฟฟ้า ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะด้านวิศวกรรมวิศวกรรมสมาร์ทกริดและยานยนต์ไฟฟ้า ออกสู่ตลาดแรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ ซึ่งในปัจจุบันบัณฑิตที่จบการศึกษาวิศวกรรมสมาร์ทกริดและยานยนต์ไฟฟ้ายังไม่เพียงพอต่อความต้องการของท้องถิ่น เนื่องจากนักศึกษาที่เข้าเรียน	1. เพื่อแนะแนวการเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิศวกรรมสมาร์ทกริดและยานยนต์ไฟฟ้า 2. เพื่อบริการวิชาการสถานศึกษาในจังหวัดกำแพงเพชรและพื้นที่ใกล้เคียง

<p>1. หลักการและเหตุผล</p> <p>ยังมีอยู่จำนวนมากนัก จึงเป็นสาเหตุหนึ่งคือนักเรียนที่เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาไม่สนใจที่จะเรียนในด้านวิศวกรรมสมาร์ทกริดและยานยนต์ไฟฟ้า เพราะยังขาดความเข้าใจในสายงานอาชีพ ดังนั้นการได้รับแนะแนวจึงเป็นวิธีการหนึ่งที่จะทำให้ นักเรียนตามสถานศึกษาภายในจังหวัดกำแพงเพชรและจังหวัดใกล้เคียง ได้เห็นถึงความถนัดและความสนใจของตนเองในการเลือกเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาวิศวกรรมสมาร์ทกริดและยานยนต์ไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น</p>	<p>2. วัตถุประสงค์</p>
---	-------------------------------

3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
<p>แนะแนวการศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมสมาร์ทกริดและยานยนต์ไฟฟ้า</p>	<p>นักเรียน/นักศึกษาที่สนใจเรียนสาขาวิชาวิศวกรรมสมาร์ทกริดและยานยนต์ไฟฟ้า</p>	<p>เชิงปริมาณ</p> <p>1. จำนวนแนะแนวการศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีสาขาวิชาสมาร์ทกริดและยานยนต์ไฟฟ้า</p> <p>เชิงคุณภาพ</p> <p>1. นักเรียนหรือนักศึกษามีความพึงพอใจในการจัดกิจกรรม</p> <p>เชิงเวลา</p> <p>1. สามารถดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด</p>	<p>2 (ครั้ง)</p> <p>80 (ร้อยละ)</p> <p>1 (ไตรมาส)</p>

4. แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่าย ระยะเวลาการปฏิบัติงาน วันที่ 01/10/2568 ถึง วันที่ 30/09/2569

กิจกรรม	ผลผลิต กิจกรรม (หน่วยนับ)	งบประมาณแยกตามหมวดรายจ่าย					พ.ศ. 2568							
							พ.ศ. 2568 ไตรมาสที่ 1 (1 ต.ค. 68-31 ธ.ค. 68)		ไตรมาสที่ 2 (1 ม.ค. 69-31 มี.ค. 69)		ไตรมาสที่ 3 (1 เม.ย. 69-30 มิ.ย. 69)		ไตรมาสที่ 4 (1 ก.ค. 69- 30 ก.ย. 69)	
		เงิน อุดหนุน	-	-	-	รวมเงิน	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ
<p>1.กิจกรรมประชาสัมพันธ์สาขาวิชาสมาร์ทกริดและยานยนต์ไฟฟ้า</p>	<p>1 ครั้ง</p>	<p>3,150</p>				<p>3,150</p>	<p>1 ครั้ง</p>	<p>3,150</p>						
<p>รวม</p>		<p>3,150</p>				<p>3,150</p>	<p>1</p>	<p>3,150</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

นักเรียนนักศึกษาที่มีความสนใจเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาสามารถทกริดและยานยนต์ไฟฟ้า

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

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
เพื่อประเมินความสนใจเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาวิศวกรรมสามารถทกริดและยานยนต์ไฟฟ้า	สถานศึกษาภายในจังหวัด กำแพงเพชรและจังหวัดใกล้เคียง	แบบสอบถาม	หาค่าเฉลี่ย, ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย 3.50 ขึ้นไป และSD # 1

7. รายละเอียดของงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
8, งบอุดหนุน	3,150	กิจกรรมประชาสัมพันธ์สาขาวิชาสามารถทกริดและยานยนต์ไฟฟ้า - แผ่นพับประชาสัมพันธ์ หมึกพิมพ์ และค่าน้ำมัน ค่าเบี้ยเลี้ยง เป็นต้น (เฉลี่ยทุกรายการ) เป็นเงิน 3,150 บาท


ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาศิณ มณีโชติ)


ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.เทพ เกื้อทวีกุล)

8. การบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การควบคุม
1. การบริการวิชาการและแนะแนวการศึกษาต่อสถานศึกษา บางแห่งไม่ให้เข้าไปแนะแนว	1. จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์จากมหาวิทยาลัยขอความ อนุเคราะห์เข้าบริการวิชาการและแนะแนวการศึกษาต่อ

9. ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ

ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ	ระดับ		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
1. บุคลากร		*	
2. สถานที่		*	
3. งบประมาณ		*	

10. ผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการในรอบปีที่ผ่านมา (โครงการต่อเนื่อง)

ปัญหา/อุปสรรคในปีที่แล้ว	การดำเนินงานปรับปรุงในปี
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาโครงการ/การขยายกลุ่มเป้าหมาย/การขยายหรือจัดทำโครงการใหม่เพิ่มเติม	

11. แผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

การบริการวิชาการเกิดประโยชน์ต่อ	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ