

แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569

หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

งาน (มหาวิทยาลัย) : งานจัดการศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ชื่องาน/โครงการ	รหัสโครงการ	แผ่นดิน	บ.กศ.	กศ.บป	บัณฑิต
โครงการประชาสัมพันธ์สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	6922000042	10,000	0	0	0

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 03, 3. การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม

กลยุทธ์ที่ : 02, 3.2 พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยเพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศ พัฒนาท้องถิ่น และการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยที่ : 23. ร้อยละของหลักสูตรที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

สอดคล้องกับค่านิยมหลัก : Knowledge – สร้างสรรค์ความรู้ใหม่

สอดคล้องกับอัตลักษณ์ บัณฑิตมีจิตอาสา สร้างสรรค์ปัญญา พัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับเอกลักษณ์ การผลิตบัณฑิตนักเรียนรู้ พัฒนาครู 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 : สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

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

การบูรณาการเรียน/การสอน ในหลักสูตร -

การบูรณาการงานศิลปวัฒนธรรม กับ [X] การเรียนการสอน [X] กิจกรรมนักศึกษา

<p>1. หลักการและเหตุผล</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะทางด้านไฟฟ้าสู่ตลาดแรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันบัณฑิตที่จบการศึกษาด้านไฟฟ้ายังไม่เพียงพอต่อความต้องการ เนื่องจากนักศึกษาที่เข้าเรียนด้านไฟฟ้ายังมีอยู่จำนวนไม่มากนัก สาเหตุหนึ่งคือนักเรียนที่เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา</p>	<p>2.วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อแนะแนวการเข้าศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า 2. เพื่อบริการวิชาการสถานศึกษาในจังหวัดกำแพงเพชรและพื้นที่ใกล้เคียง
---	--

1. หลักการและเหตุผล ไม่สนใจที่จะเรียนในด้านไฟฟ้าเพราะยังขาดความเข้าใจในสายอาชีพ ดังนั้น การได้รับการบริการวิชาและสอทดแทรกแนะแนวจึงเป็นวิธีการหนึ่งที่จะทำให้นักเรียนได้เห็นถึงความถนัดและความสนใจของตนเองในการเลือกเข้าศึกษาต่อในด้านเทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้ามากขึ้นและตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงานด้านไฟฟ้า	2. วัตถุประสงค์
---	------------------------

3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
1.แนะนำการเข้าศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้าสำหรับนักเรียน นักศึกษา	1.มีนักเรียนนักศึกษาสนใจเรียนโปรแกรมวิชาเทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้า	เชิงปริมาณ 1. ประชาสัมพันธ์แนะนำการเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าในสถานศึกษา เชิงคุณภาพ 1. นักเรียนนักศึกษามีความพึงพอใจในการจัดกิจกรรม เชิงเวลา 1. ดำเนินการจัดกิจกรรมให้เป็นไปตามไตรมาสที่ 1	5 (สถานศึกษา) 80 (ร้อยละ) 1 (ไตรมาส)

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

กิจกรรม	ผลผลิต กิจกรรม (หน่วยนับ)	งบประมาณแยกตามหมวดรายจ่าย					พ.ศ. 2569								
							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)		
		เงินอุดหนุน	-	-	-	รวมเงิน	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	
1. กิจกรรม ประชาสัมพันธ์สาขาวิชา เทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า	1 ครั้ง	10,000				10,000	1 ครั้ง	10,000							
รวม		10,000				10,000	1	10,000	0	0	0	0	0	0	0

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักเรียนนักศึกษาที่มีความสนใจเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า

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

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
เพื่อประเมินความสนใจเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	สถานศึกษา	แบบสอบถาม	หาค่าเฉลี่ย, ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	. ค่าเฉลี่ย 3.50 ขึ้นไป และ SD # 1

7. รายละเอียดของงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
8, งบอุดหนุน	10,000	<u>กิจกรรมประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดความรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า</u> - ค่าถ่ายเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์ จำนวน 400 แผ่นๆ ละ 20 บาท เป็นเงิน 8,000 บาท - ค่าหมึกเติมเครื่องพิมพ์ จำนวน 5 ขวดๆ ละ 400 บาท เป็นเงิน 2,000 บาท

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ เพชรพิมูล)

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

8. การบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การควบคุม
1. การบริการวิชาการและแนะแนวการศึกษาต่อสถานศึกษา บางแห่งไม่ให้เข้าไปแนะแนว	1. จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์จากมหาวิทยาลัยขอความอนุเคราะห์เข้าบริการวิชาการและแนะแนวการศึกษาต่อ

9. ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ

ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ	ระดับ		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
1. ความเป็นไปได้ในการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดความรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า			*

10. ผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการในรอบปีที่ผ่านมา (โครงการต่อเนื่อง)

ปัญหา/อุปสรรคในปีที่แล้ว	การดำเนินงานปรับปรุงในปี
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาโครงการ/การขยายกลุ่มเป้าหมาย/การขยายหรือจัดทำโครงการใหม่เพิ่มเติม	

11. แผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

การบริการวิชาการเกิดประโยชน์ต่อ	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
นักเรียนในพื้นที่เป้าหมาย	- นักเรียน - นักศึกษา	- นักเรียนนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	- เพื่อแนะแนวการเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	ตุลาคม 2568- ธันวาคม 2568	ผศ.ดร.วีระพล พลีสัตย์ ผศ.ดร.มณูญ บุญย์ประมุข ผศ.ดร.วิษณุ บัวเทศ ผศ.ดร.วสันต์ เพชรพิมูล ผศ.สัณญา พรหมภาสิต