

แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2566

หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

งาน (มหาวิทยาลัยฯ) : ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิต

ชื่องาน/โครงการ	รหัสโครงการ	แผ่นดิน	บ.กศ.	กศ.บป	บัณฑิต
โครงการบริการวิชาการและแนะแนวการศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	6622000022	20,000	0	0	0

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 03, 3. การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม

กลยุทธ์ที่ : 01, 3.1 ผลิตบัณฑิตได้ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต ทั้งด้านสมรรถนะวิชาชีพ และทักษะบัณฑิตศตวรรษที่ 21

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยที่ : 22 อัตราการได้งานทำ/ทำงานตรงสาขา/ประกอบอาชีพอิสระทั้งตามภูมิลำเนาและนอกภูมิลำเนาของบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ ภายในระยะเวลา 1 ปี

สอดคล้องกับค่านิยมหลัก : Responsibility – มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่, Unity – มีความรัก สามัคคีในองค์กร

สอดคล้องกับอัตลักษณ์ บัณฑิตมีจิตอาสา สร้างสรรค์ปัญญา พัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับเอกลักษณ์ การผลิตบัณฑิตนักเรียนรู้ พัฒนาครู และการพัฒนาท้องถิ่น

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

แนวทาง/มาตรการการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ที่ : 3.1.3 ส่งเสริมกิจกรรมการพัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ

ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (Thailand Qualifications Framework : TQF) ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

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

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

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

การบูรณาการเรียน/การสอน ในหลักสูตร -

การบูรณาการงานศิลปวัฒนธรรม กับ [X] การเรียนการสอน [X] กิจกรรมนักศึกษา

<p>1. หลักการและเหตุผล</p> <p>โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะทางด้านไฟฟ้า สู่ตลาดแรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันบัณฑิตที่จบ การศึกษาด้านไฟฟ้ายังไม่เพียงพอต่อความต้องการ เนื่องจากนักศึกษาที่เข้าเรียนด้าน ไฟฟ้ายังมีอยู่จำนวนไม่มากนัก สาเหตุหนึ่งคือนักเรียนที่เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ไม่สนใจที่จะเรียนในด้านไฟฟ้าเพราะยังขาดความเข้าใจในสายอาชีพ ดังนั้น การได้รับการ บริการวิชาและสอดแทรกแนะแนวจึงเป็นวิธีการหนึ่งที่จะทำให้นักเรียนได้เห็นถึง ความถนัดและความสนใจของตนเองในการเลือกเข้าศึกษาต่อในด้านเทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้ามากขึ้นและตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงานด้านไฟฟ้า</p>	<p>2. วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อแนะแนวการเข้าศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า 2. เพื่อบริการวิชาการสถานศึกษาในจังหวัดกำแพงเพชรและพื้นที่ใกล้เคียง
--	---

3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
<p>1.โครงการบริการวิชาการและแนะแนวการเข้าศึกษา ต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าสำหรับ นักเรียน นักศึกษา</p>	<p>1.มีนักเรียนนักศึกษาสนใจ เรียนโปรแกรมวิชาเทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้า</p>	<p>เชิงปริมาณ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาสัมพันธ์แนะแนวการเข้าศึกษาต่อโปรแกรมวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าในสถานศึกษา <p>เชิงคุณภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นักเรียนนักศึกษาที่มีความสนใจเรียนโปรแกรมวิชาเทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้า 2. นักเรียนนักศึกษาที่มีความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม <p>เชิงเวลา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ดำเนินการจัดกิจกรรมเป็นไปตามไตรมาสที่กำหนด 	<p>5 (สถานศึกษา)</p> <p>80 (ร้อยละ)</p> <p>80 (ร้อยละ)</p> <p>80 (ร้อยละ)</p>

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.โครงการบริการ วิชาการและแนะแนวการ เข้าศึกษาต่อโปรแกรม วิชาเทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้า	2 ครั้ง	20,000				20,000			1 ครั้ง	10,000			1 ครั้ง	10,000
รวม		20,000				20,000	0	0	1	10,000	0	0	1	10,000

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักเรียนนักศึกษาที่มีความสนใจเข้าศึกษาต่อในโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า

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

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
1.เพื่อประเมินความสนใจเข้า ศึกษา ต่อในโปรแกรมวิชา เทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้า	1.สถานศึกษา	1.แบบสอบถาม	1.หาค่าเฉลี่ย, ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	1. ค่าเฉลี่ย 3.50 ขึ้นไป และ SD #

7. รายละเอียดของงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
8, งบอุดหนุน	20,000	<p>กิจกรรมบริการวิชาการและแนะแนวการศึกษาต่อโปรแกรมวิชา เทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้า มีรายละเอียดค่าใช้จ่ายดังนี้</p> <p><u>ค่าใช้จ่าย</u></p> <p>1. ค่าถ่ายเอกสาร จำนวน 5,000 บาท</p> <p>2. ค่าแผ่นพับประชาสัมพันธ์ จำนวน 5,000 บาท</p> <p>3. ค่าไว้นิลประชาสัมพันธ์ จำนวน 5,000 บาท</p> <p>4. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ จำนวน 5,000 บาท</p> <p>และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ</p> <p>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 20,000 บาท</p> <p>(หมายเหตุ ถัวเฉลี่ยทุกรายการ)</p>


 ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
 (ดร.วีระพล พลีสัตย์)


 ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.เทพ เกื้อทวีกุล)

8. การบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การควบคุม
1. 1. การบริการวิชาการและแนะแนวการศึกษาต่อสถานศึกษาบางแห่งไม่ให้เข้าไปแนะแนว	1. 1. จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์จากมหาวิทยาลัยขอความอนุเคราะห์เข้าบริการวิชาการและแนะแนวการศึกษาต่อ

9. ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ

ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ	ระดับ		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
1. ศักยภาพของปัจจัยที่เกี่ยวข้อง เช่น ความพร้อมของบุคลากร ทีมงาน งบประมาณ เครื่องมือ/อุปกรณ์ การบริหารจัดการ		*	
2. ความเหมาะสมของระยะ กระบวนการ และวิธีการดำเนินการเบื้องต้น		*	
3. แผนความพร้อมในการใช้ทรัพยากรบุคคล การประมาณราคา และทรัพยากรที่ต้องใช้		*	

10. ผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการในรอบปีที่ผ่านมา (โครงการต่อเนื่อง)

ปัญหา/อุปสรรคในปีที่แล้ว	การดำเนินงานปรับปรุงในปี
1.สถานศึกษาไม่ให้เข้าแนะแนว	1.จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์เรียนผู้อำนวยการสถานศึกษา
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาโครงการ/การขยายกลุ่มเป้าหมาย/การขยายหรือจัดทำโครงการใหม่เพิ่มเติม	

11. แผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

การบริการวิชาการเกิดประโยชน์ต่อ	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ

