

แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2565

หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

งาน (มหาวิทยาลัยฯ) : งานจัดการศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

| ชื่องาน/โครงการ | รหัสโครงการ | แผ่นดิน | บ.กศ. | กศ.บป | บัณฑิต |
|---|-------------|---------|--------|-------|--------|
| โครงการแนะแนวการเข้าศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า | 6522000016 | 0 | 14,000 | 0 | 0 |

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 03, ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3. การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม

กลยุทธ์ที่ : 02, 3.2 ผลิตบัณฑิตได้ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตทั้งด้านสมรรถนะวิชาชีพ ทักษะบัณฑิตศตวรรษที่ 21 และคุณลักษณะ 4 ประการ คือมีทัศนคติที่ดีและถูกต้อง มีพื้นฐานชีวิตที่มั่นคงเข้มแข็ง มีอาชีพ มีงานทำ และมีความเป็นพลเมืองดี มีวินัย

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยที่ : 23 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่ผ่านการประเมินคุณภาพตามกรอบ KPRUQF โดยได้รับคะแนนประเมินไม่น้อยกว่า 3.51 จากระดับคะแนน 5

สอดคล้องกับค่านิยมหลัก : Responsibility – มีความรับผิดชอบต่อน้ำที่, Unity – มีความรัก สามัคคีในองค์กร

สอดคล้องกับอัตลักษณ์ บัณฑิตมีจิตอาสา สร้างสรรค์ปัญญา พัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับเอกลักษณ์ ผลิตและพัฒนาครู เรียนรู้พัฒนาท้องถิ่น

แนวทาง/มาตรการการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ที่ : 3.2.2 พัฒนาศักยภาพวิชาการนักศึกษาให้มีความพร้อมรับการพัฒนาประเทศไทย 4.0 และมีความสามารถในการนำความรู้ไปสร้างสรรค์สังคมตามอัตลักษณ์

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

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

การบูรณาการงานบริการวิชาการกับ [X] การเรียนการสอน [] วิจัย [] อื่นๆ

การบูรณาการเรียน/การสอน ในหลักสูตร -

การบูรณาการงานศิลปวัฒนธรรม กับ [] การเรียนการสอน [X] กิจกรรมนักศึกษา

| | |
|---|---|
| <p>1. หลักการและเหตุผล</p> <p>โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะทางด้านไฟฟ้า สู่ตลาดแรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันบัณฑิตที่จบ การศึกษาด้านไฟฟ้ายังไม่เพียงพอต่อความต้องการ เนื่องจากนักศึกษาที่เข้าเรียนด้าน</p> | <p>2.วัตถุประสงค์</p> <p>1. เพื่อแนะแนวการเข้าศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า</p> |
|---|---|

| | |
|---|-------------------------------|
| <p>1. หลักการและเหตุผล</p> <p>ไฟฟ้ายังมีอยู่จำนวนไม่มากนัก สาเหตุหนึ่งคือนักเรียนที่เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาไม่สนใจที่จะเรียนในด้านไฟฟ้าเพราะยังขาดความเข้าใจในสายอาชีพ ดังนั้น การได้รับการแนะแนวจึงเป็นวิธีการหนึ่งที่จะทำให้ให้นักเรียนได้เห็นถึงความถนัดและความสนใจของตนเองในการเลือกเข้าศึกษาต่อในด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้ามากขึ้นและตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงานด้านไฟฟ้า</p> | <p>2. วัตถุประสงค์</p> |
|---|-------------------------------|

3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

| ผลผลิต | ผลลัพธ์ | ตัวชี้วัดความสำเร็จ | เป้าหมาย |
|--|--|---|--|
| การแนะแนวการเข้าศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าสำหรับนักเรียน นักศึกษา | มีนักเรียนนักศึกษาสนใจสมัครเข้า เรียนโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า | <p>เชิงปริมาณ</p> <p>1. ประชาสัมพันธ์แนะแนวการเข้าศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าสถานศึกษา</p> <p>เชิงคุณภาพ</p> <p>1. นักเรียนนักศึกษามีความสนใจสมัครเข้าเรียนโปรแกรมวิชาเทคโนโลยี</p> <p>เชิงเวลา</p> <p>1. ไตรมาสที่ 1</p> | <p>5 (สถานศึกษา)</p> <p>80 (ร้อยละ)</p> <p>80 (ร้อยละ)</p> |

4. แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่าย ระยะเวลาการปฏิบัติงาน วันที่ 01/10/2564 ถึง วันที่ 30/09/2565

| กิจกรรม | ผลผลิต กิจกรรม (หน่วยนับ) | งบประมาณแยกตามหมวดรายจ่าย | | | | | พ.ศ. 2565 | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------|---|---|---|---------|-----------|----------|--------------------------|----------|---------------------------|----------|-------------------------|----------|
| | | | | | | | พ.ศ. 2564 | | ไตรมาสที่ 2 (ม.ค.-มี.ค.) | | ไตรมาสที่ 3 (เม.ย.-มิ.ย.) | | ไตรมาสที่ 4 (ก.ค.-ก.ย.) | |
| | | วัสดุ | - | - | - | รวมเงิน | ปริมาณงาน | งบประมาณ | ปริมาณงาน | งบประมาณ | ปริมาณงาน | งบประมาณ | ปริมาณงาน | งบประมาณ |
| 1. การแนะแนวการเข้าศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า | 1 ครั้ง | 14,000 | | | | 14,000 | 1 ครั้ง | 14,000 | | | | | | |
| รวม | | 14,000 | | | | 14,000 | 1 | 14,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ


นักเรียนนักศึกษาที่มีความสนใจเข้าศึกษาต่อในโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า


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

| วัตถุประสงค์การประเมิน | แหล่งข้อมูล | วิธีการ/เครื่องมือ | วิธีวิเคราะห์ข้อมูล | เกณฑ์ในการประเมิน |
|---|-------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| เพื่อประเมินความสนใจเข้าศึกษาต่อในโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า | สถานศึกษา | แบบสอบถาม | หาค่าเฉลี่ย, ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน | ค่าเฉลี่ย 3.5 ขึ้นไป และ SD # 1 |

7. รายละเอียดของงบประมาณ

| หมวดรายจ่าย | จำนวนเงิน | รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน) |
|-------------|-----------|---|
| 5, ค่าวัสดุ | 14,000 | 1.ค่าถ่ายเอกสาร จำนวน 3000 บาท 2.ค่าแผ่นพับประชาสัมพันธ์ จำนวน 5000 บาท 3.ค่าไว้นิลประชาสัมพันธ์ จำนวน 2500 บาท 3.ค่ายานพาหนะและค่าใช้จ่ายอื่นๆ จำนวน 3500 บาท |


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


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

8. การบริหารความเสี่ยง

| ความเสี่ยง | การควบคุม |
|---|---|
| 1. การแนะแนวการศึกษาต่อไม่ได้รับการตอบรับจากสถานศึกษา | 1. จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์เข้าแนะแนวการศึกษา |
| | |

9. ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ

| ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ | ระดับ | | |
|---|-------|---------|-----|
| | ต่ำ | ปานกลาง | สูง |
| 1. ความเป็นไปได้ด้านการดำเนินการการแนะแนวการศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า | | | * |
| | | | |
| | | | |

10. ผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการในรอบปีที่ผ่านมา (โครงการต่อเนื่อง)

| ปัญหา/อุปสรรคในปีที่แล้ว | การดำเนินงานปรับปรุงในปี |
|--|--------------------------|
| | |
| | |
| | |
| ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาโครงการ/การขยายกลุ่มเป้าหมาย/การขยายหรือจัดทำโครงการใหม่เพิ่มเติม | |
| | |

11. แผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

| การบริการวิชาการเกิด ประโยชน์ต่อ | กลุ่มเป้าหมาย | ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | ระยะเวลา | ผู้รับผิดชอบ |
|-------------------------------------|---------------|-----------|----------|----------|--------------|
| | | | | | |