

แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2566

หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

งาน (มหาวิทยาลัยฯ) : ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิต

ชื่องาน/โครงการ	รหัสโครงการ	แผ่นดิน	บ.กศ.	กศ.บป	บัณฑิต
โครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	6622000029	20,000	0	0	0

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 03, 3. การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม

กลยุทธ์ที่ : 01, 3.1 ผลิตบัณฑิตได้ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต ทั้งด้านสมรรถนะวิชาชีพ และทักษะบัณฑิตศตวรรษที่ 21

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยที่ : 23 ร้อยละของหลักสูตรที่มีงานวิจัยของนักศึกษาซึ่งนำไปใช้การพัฒนาองค์ความรู้/ชุมชนท้องถิ่น หรือมีผลงานตีพิมพ์เผยแพร่จากงานวิจัยของนักศึกษา

สอดคล้องกับค่านิยมหลัก : Responsibility – มีความรับผิดชอบต่อนานาชาติ, Unity – มีความรัก สามัคคีในองค์กร

สอดคล้องกับอัตลักษณ์ บัณฑิตมีจิตอาสา สร้างสรรค์ปัญญา พัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับเอกลักษณ์ การผลิตบัณฑิตนักเรียนรู้ พัฒนาครู และการพัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับ Sustainable Development Goals (SDGs) : 11. Sustainable Cities and Communities ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ มีความครอบคลุม ปลอดภัย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงและยั่งยืน

แนวทาง/มาตรการการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ที่ : 3.1.1 พัฒนานักศึกษาให้มีทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศโดยเฉพาะภาษาอังกฤษตามมาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานอื่น ๆ ที่เทียบเท่า และสามารถสอบผ่านมาตรฐานภาษาต่างประเทศที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าหรือที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ

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

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

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

การบูรณาการเรียน/การสอน ในหลักสูตร - การบูรณาการเรียนศิลปวัฒนธรรม กับ [X] การเรียนการสอน [X] กิจกรรมนักศึกษา

<p><b>1. หลักการและเหตุผล</b></p> <p>ในการจัดกิจกรรมนักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า ได้แก่ กิจกรรมการทำบุญภายใน โปรแกรมวิชาฯ กิจกรรมกีฬาฟุตบอลสัมพันธ์น้องพี่ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้อนุรักษ์วัฒนธรรม ขององค์กรและให้เกิดความรัก ความสามัคคีความผูกพันระหว่างรุ่นพี่กับรุ่นน้องโปรแกรมวิชาฯ และ เป็นการเน้นให้นักศึกษาสืบสานรักษามรดกวัฒนธรรมนิยมประเพณีอันดีงามของไทยให้คงอยู่สืบไป</p>	<p><b>2.วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อให้นักศึกษาสืบสานประเพณี อนุรักษ์ รักษาวัฒนธรรมที่ดีงามของไทย</li> <li>2. เพื่อให้เกิดความสามัคคีระหว่างรุ่นพี่และรุ่นน้องโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า</li> </ol>
--	--

### 3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
นักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าทุกชั้นปีมีส่วนร่วมในการทำบุญภายในโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	นักศึกษามีความผูกพันและสามัคคีต่อหมู่คณะและรู้จักประเพณีของไทย	เชิงปริมาณ	100 (คน)
		1. นักศึกษาทุกชั้นปีเข้าร่วมกิจกรรม	
		เชิงคุณภาพ	80 (คน)
		1. นักศึกษาทุกชั้นปีเข้าร่วมกิจกรรม	
		2. นักศึกษา มีความพึงพอใจในการจัดกิจกรรม	80 (ร้อยละ)
		เชิงเวลา	
		1. สามารถดำเนินการจัดกิจกรรมได้ตามระยะเวลาที่กำหนด	80 (ร้อยละ)

### 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	
ทำบุญโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	1 ครั้ง	20,000				20,000								1 ครั้ง	20,000
รวม		20,000				20,000	0	0	0	0	0	0	0	1	20,000

### 5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักศึกษาสืบสานประเพณีอันดีงามของโปรแกรมวิชาฯ
2. นักศึกษารู้เกิดความรัก ความสามัคคีในหมู่คณะ
3. นักศึกษามีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมของโปรแกรมวิชาฯ

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

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
เพื่อประเมินความเข้าใจใน ศิลปวัฒนธรรม	นักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้า	แบบสอบถาม	หาค่าเฉลี่ย, ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	1. ค่าเฉลี่ย 3.50 ขึ้นไป 2. SD # 1

7. รายละเอียดของงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
8, งบอุดหนุน	20,000	<p><u>ทำบุญและกีฬาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า มีรายละเอียดดังต่อไปนี้</u></p> <p><u>ค่าใช้จ่ายจำนวน 20,000 บาท</u></p> <p><u>กิจกรรมทำบุญโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า</u></p> <p>1.ค่าจ้างจัดทำอาหาร เป็นเงิน 11,200 บาท</p> <p>2. เครื่องสังฆทาน จำนวน 6 ชุด ๆ ละ 400 บาท เป็นเงิน 2,400 บาท</p> <p><u>กิจกรรมกีฬาสามัคคีสัมพันธ์น้องพี่</u></p> <p>1.ค่าข้าวกล่อง จำนวน 128 กล่องๆละ 50 บาท เป็นเงิน 6,400 บาท</p> <p>และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ(หมายเหตุ ถัวเฉลี่ยทุกรายการ)</p>

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

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

8. การบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การควบคุม
1. 1. การเข้าร่วมกิจกรรมของนักศึกษาไม่ถึงร้อยละ 80	1. 1. อาจารย์ที่ปรึกษาแต่ละหมู่เรียน ชี้แจงวัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรม เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลและเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม

### 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. ด้านโรคระบาดเชื้อไวรัสโควิด 19	1. การจัดกิจกรรมให้ลดความแออัด รักษาระยะห่าง ตามมาตรการสาธารณสุขจังหวัด
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาโครงการ/การขยายกลุ่มเป้าหมาย/การขยายหรือจัดทำโครงการใหม่เพิ่มเติม	

### 11. แผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

การบริการวิชาการเกิดประโยชน์ต่อ	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ