

แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2566

หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

งาน (มหาวิทยาลัยฯ) : ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิต

ชื่องาน/โครงการ	รหัสโครงการ	แผ่นดิน	บ.กศ.	กศ.บป	บัณฑิต
โครงการเสริมสร้างศักยภาพในการผลิตบัณฑิตโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6622000020	42,200	0	0	0

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 03, 3. การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม

กลยุทธ์ที่ : 01, 3.1 ผลิตบัณฑิตได้ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต ทั้งด้านสมรรถนะวิชาชีพ และทักษะบัณฑิตศตวรรษที่ 21

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยที่ : 22 อัตราการได้งานทำ/ทำงานตรงสาขา/ประกอบอาชีพอิสระทั้งตามภูมิลำเนาและนอกภูมิลำเนาของบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ ภายในระยะเวลา 1 ปี

สอดคล้องกับค่านิยมหลัก : Knowledge – สร้างสรรค์ความรู้ใหม่, Responsibility – มีความรับผิดชอบต่อนานาชาติ, 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 งานเดิม งานใหม่ โครงการเดิม โครงการใหม่ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี

ประเภทของงาน/โครงการ งานตามพันธกิจ พัฒนาเชิงกลยุทธ์ งานอื่นๆ สถานที่ดำเนินการ : มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

การบูรณาการงานบริการวิชาการกับ การเรียนการสอน วิจัย อื่นๆ

การบูรณาการเรียน/การสอน ในหลักสูตร - การบูรณาการงานศิลปวัฒนธรรม กับ การเรียนการสอน กิจกรรมนักศึกษา

<p>1. หลักการและเหตุผล</p> <p>โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา มีการจัดการเรียนการสอนโดยให้ความสำคัญกับการพัฒนานักศึกษานอกจากการเรียนการสอนแล้วสิ่งที่สำคัญที่สุด คือ การพัฒนาบัณฑิตให้สอดคล้องกับคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ</p>	<p>2.วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้ให้นักศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ 2. เพื่อให้ให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์จากสถานประกอบการจริงผ่านกิจกรรมศึกษาดูงาน
--	---

<p>1. หลักการและเหตุผล</p> <p>ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติของนักศึกษาควบคู่กันไป ทั้ง 5 ด้าน คือ 1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม 2. ด้านความรู้ 3. ด้านทักษะทางปัญญา 4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ 5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเป็นการให้นักศึกษามีคุณภาพทางสาขาที่ตนเองเลือกและอยู่ร่วมในสังคมอย่างมีความสุขบนฐานคุณธรรม โดยการบูรณาการในการเรียนการสอนและ กิจกรรมต่าง ๆ ดังนั้นทางโปรแกรมวิชาจึงจัดกิจกรรมขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้กับนักศึกษา ที่สนใจเข้าร่วมได้พัฒนาคุณลักษณะตนเอง</p>	<p>2. วัตถุประสงค์</p> <p>3. เพื่อให้นักศึกษาสืบสานประเพณี อนุรักษ์ รักษาวัฒนธรรมที่ดั่งงามของไทย</p>
---	--

3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
1. นักศึกษาได้ร่วมกิจกรรมการพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ	- นักศึกษามีการพัฒนาความรู้ และทักษะ จากการเข้าร่วมกิจกรรม	เชิงปริมาณ 1. จำนวนนักศึกษา ที่เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ	40 (คน)
2. นักศึกษาได้ร่วมกิจกรรมศึกษาดูงาน		2. จำนวนนักศึกษา ที่เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงาน	55 (คน)
3. นักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ทุกชั้นปีมีส่วนร่วมในการทำบุญภายในโปรแกรมวิชาฯ	- นักศึกษามีการพัฒนาความรู้จากการศึกษาดูงาน	3. จำนวนนักศึกษา ที่เข้าร่วมกิจกรรมทำบุญฯ	55 (คน)
	- นักศึกษามีความผูกพันและสามัคคีต่อหมู่คณะและรู้จักประเพณีของไทย	เชิงคุณภาพ 1. ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ 2. ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงาน 3. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมทำบุญฯ	80 (ร้อยละ) 80 (ร้อยละ) 4 (ระดับ)
		เชิงเวลา 1. สามารถดำเนินการได้ตามระยะเวลาที่กำหนด	1 (ปี)

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. พัฒนาทักษะทาง วิชาชีพแก่นักศึกษา	1 ครั้ง	10,000				10,000	1 ครั้ง	10,000						
2. ศึกษาดูงาน	1 ครั้ง	25,000				25,000			1 ครั้ง	25,000				
3. ทำบุญโปรแกรมวิชา และไหว้ครูช่าง	1 ครั้ง	7,200				7,200							1 ครั้ง	7,200
รวม		42,200				42,200	1	10,000	1	25,000	0	0	1	7,200

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักศึกษาได้พัฒนาทักษะทางด้านวิชาชีพ
2. นักศึกษาได้ความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงาน
3. นักศึกษาได้เสริมสร้างคุณลักษณะด้านคุณธรรม จริยธรรมของนักศึกษา

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

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
เพื่อประเมินทักษะ ความรู้ของ นักศึกษาต่อกิจกรรมพัฒนาทักษะ ทางวิชาชีพ	นักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยี วิศวกรรมโยธา	1. แบบสำรวจ 2. แบบประเมิน	การสังเกตพฤติกรรม -แบบประเมินนักศึกษา	บรรลุวัตถุประสงค์ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80
เพื่อประเมินการมีทักษะ ความรู้ ความเข้าใจ ของนักศึกษาจากการ เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงาน	นักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยี วิศวกรรมโยธา	1. แบบสำรวจ 2. แบบประเมิน	การสังเกตพฤติกรรม -แบบประเมินนักศึกษา	บรรลุวัตถุประสงค์ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80
เพื่อประเมินความพึงพอใจต่อ กิจกรรมทำบุญ	นักศึกษา บุคลากร โปรแกรมวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	แบบสอบถาม	ค่าเฉลี่ย, ร้อยละ	4 (ระดับ)

7. รายละเอียดของงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
8, งบอุดหนุน	42,200	<p>กิจกรรมที่ 1 (กิจกรรมพัฒนาทักษะทางวิชาชีพแก่นักศึกษา)</p> <p>- ค่าวิทยากร จำนวน 6 ชม.ๆ ละ 600 บาท เป็นเงิน 3,600 บาท</p> <p>4, ค่าใช้สอย</p> <p>- ค่าอาหาร จำนวน 40 คนๆ ละ 100 บาท เป็นเงิน 4,000 บาท ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม 2 มื้อ จำนวน 40 คนๆ ละ 30 บาท เป็นเงิน 2,400 บาท</p> <p>รวมเป็นเงิน 6,400 บาท</p> <p>หรือค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ถ้าวัดเสียทุกรายการ</p> <p>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 10,000 บาท</p> <p>กิจกรรมที่ 2 (กิจกรรมศึกษาดูงาน)</p> <p>- ค่าเบี้ยเลี้ยงนักศึกษา 55 คน ๆ ละ 2 วัน ๆ 210 บาท เป็นเงิน 23,100 บาท</p> <p>- ค่าเบี้ยเลี้ยงอาจารย์ และเจ้าหน้าที่ 5 คน ๆ ละ 2 วัน ๆ 240 บาท เป็นเงิน 2,400 บาท</p> <p>รวมเป็นเงิน 25,500 บาท ขอเบิกเพียง 25,000 บาท</p> <p>หรือค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ถ้าวัดเสียทุกรายการ</p> <p>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 25,000 บาท</p> <p>กิจกรรมที่ 3 (กิจกรรมทำบุญโปรแกรมนิเวศน์ และไหว้ครูช่าง)</p> <p>- ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 60 คนๆ ละ 100 บาท เป็นเงิน 6,000 บาท</p> <p>- ค่าเครื่องสังฆทาน จำนวน 4 ชุด ๆ ละ 300 บาท เป็นเงิน 1,200 บาท</p> <p>รวมเป็นเงิน 7,200 บาท หรือค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ถ้าวัดเสียทุกรายการ</p> <p>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 7,200 บาท</p>

ลงชื่อ..... .....ผู้เสนอโครงการ
(นายเอกสิทธิ์ เทียนมาศ)

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

8. การบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การควบคุม
1. นักศึกษาเข้าร่วมโครงการไม่ถึงตามเป้าหมาย	1. ประชาสัมพันธ์ก่อนการดำเนินงานอย่างน้อย 15 วัน 2. อาจารย์ที่ปรึกษาแต่ละหมู่เรียนควบคุมและเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม

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
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาโครงการ/การขยายกลุ่มเป้าหมาย/การขยายหรือจัดทำโครงการใหม่เพิ่มเติม	

11. แผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

การบริการวิชาการเกิดประโยชน์ต่อ	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ