

แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2568

หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

งาน (มหาวิทยาลัยฯ) : งานจัดการศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ชื่องาน/โครงการ	รหัสโครงการ	แผ่นดิน	บ.กศ.	กศ.บป	บัณฑิต
โครงการเสริมสร้างศักยภาพในการผลิตบัณฑิตโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6822000033	58,240	0	0	0

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 03, 3. การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม

กลยุทธ์ที่ : 3.1 ผลิตบัณฑิตได้ตามความต้องการของผู้ใช้งานบัณฑิต ทั้งด้านสมรรถนะวิชาชีพ และทักษะบัณฑิตศตวรรษที่ 21

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยที่ : 21. อัตราการได้งานทำ/ทำงานตรงสาขา/ประกอบอาชีพอิสระทั้งตามภูมิลำเนาและนอกภูมิลำเนาของบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ ภายในระยะเวลา 1 ปี

สอดคล้องกับค่านิยมหลัก : Knowledge – สร้างสรรค์ความรู้ใหม่, Responsibility – มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่, Unity – มีความรัก สามัคคีในองค์กร

สอดคล้องกับอัตลักษณ์ บัณฑิตมีจิตอาสา สร้างสรรค์ปัญญา พัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับเอกลักษณ์ การผลิตบัณฑิตนักเรียนรู้ พัฒนาครู และการพัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับ Sustainable Development Goals (SDGs) : 4 Quality Education สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

แนวทาง/มาตรการการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ที่ : 2.9 กำหนดให้ทุกคณะ/สาขาวิชา มีหลักสูตรสำหรับการ Up-skill / Re-skill / New skill ที่เกี่ยวข้องและทันต่อสถานการณ์

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

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

การบูรณาการงานบริการวิชาการกับ [X] การเรียนการสอน [] วิจัย [] อื่นๆ

การบูรณาการเรียน/การสอน ในหลักสูตร สถาปัตยกรรม, สถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต, ปริญญาตรี

การบูรณาการงานศิลปวัฒนธรรม กับ [] การเรียนการสอน [] กิจกรรมนักศึกษา

1. หลักการและเหตุผล	2. วัตถุประสงค์
โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา มีการจัดการเรียนการสอนโดยให้ความสำคัญกับการพัฒนานักศึกษานอกจากการเรียนการสอนแล้วสิ่งที่สำคัญที่สุด คือ การพัฒนาบัณฑิตให้สอดคล้องกับคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2565 (TQF) ทั้ง 4 ด้าน คือ 1. ด้านความรู้ 2. ด้านทักษะ 3. ด้านจริยธรรม และ 4. ด้านลักษณะบุคคล เพื่อเป็นการให้นักศึกษามีคุณภาพทางสาขาที่ตนเลือกและอยู่ร่วมในสังคมอย่างมีความสุขบนฐานคุณธรรม โดยการบูรณา	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ 2. นักศึกษาได้รับความรู้ในการศึกษาดูงานจากสถานประกอบการจริง 3. นักศึกษาได้พัฒนาคุณลักษณะด้านคุณธรรม จริยธรรม และการมีส่วนร่วม

1. หลักการและเหตุผล การในการเรียนการสอนและกิจกรรมต่าง ๆ ดังนั้น ทางโปรแกรมวิชาฯ จึงจัดกิจกรรมขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้กับนักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมได้พัฒนาคุณลักษณะตนเอง	2. วัตถุประสงค์
--	------------------------

3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
1. นักศึกษาได้ร่วมกิจกรรมการพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ 2. นักศึกษาได้ร่วมกิจกรรมศึกษาดูงาน 3. นักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาทุกชั้นปีมีส่วนร่วมในกิจกรรมไหว้ครูช่าง อบรมคุณธรรม จริยธรรม และสานสัมพันธ์พี่น้อง	- นักศึกษามีการพัฒนาความรู้และทักษะ จากการเข้าร่วมกิจกรรม - นักศึกษามีการพัฒนาความรู้จากการศึกษาดูงาน - นักศึกษามีความผูกพันและสามัคคีต่อหมู่คณะและรู้จักประเพณีของไทย	เชิงปริมาณ 1. จำนวนกิจกรรมการพัฒนาทักษะ 2. จำนวนนักศึกษา ที่เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงาน 3. จำนวนนักศึกษา ที่เข้าร่วมกิจกรรมไหว้ครูช่าง อบรมคุณธรรม เชิงคุณภาพ 1. ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ 2. ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงาน 3. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมไหว้ครูช่าง อบรมคุณธรรม จริยธรรม และสานสัมพันธ์พี่น้อง เชิงเวลา 1. สามารถดำเนินการได้ตามระยะเวลาที่กำหนด	2 (ครั้ง) 50 (คน) 70 (คน) 80 (ร้อยละ) 80 (ร้อยละ) 80 (ร้อยละ) 3 (ไตรมาส)

4. แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่าย ระยะเวลาการปฏิบัติงาน วันที่ 01/10/2567 ถึง วันที่ 30/09/2568

กิจกรรม	ผลผลิตกิจกรรม (หน่วยนับ)	งบประมาณแยกตามหมวดรายจ่าย					พ.ศ. 2567								พ.ศ. 2568			
							ไตรมาสที่ 1 (ต.ค.-ธ.ค.)		ไตรมาสที่ 2 (ม.ค.-มี.ค.)		ไตรมาสที่ 3 (เม.ย.-มิ.ย.)		ไตรมาสที่ 4 (ก.ค.-ก.ย.)					
		เงินอุดหนุน	-	-	-	รวมเงิน	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ				
1. พัฒนาทักษะทางวิชาชีพแก่นักศึกษา	2 ครั้ง	25,500				25,500	1 ครั้ง	10,200	1 ครั้ง	15,300								
2. ศึกษาดูงาน	1 ครั้ง	22,740				22,740			1 ครั้ง	22,740								
3. ไหว้ครูช่าง อบรมคุณธรรม จริยธรรม	1 ครั้ง	10,000				10,000							1 ครั้ง	10,000				
รวม		58,240				58,240	1	10,200	2	38,040	0	0	1	10,000				

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักศึกษาได้พัฒนาทักษะทางด้านวิชาชีพ
2. นักศึกษาได้รับความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงาน
3. นักศึกษาได้เสริมสร้างคุณลักษณะด้านคุณธรรม จริยธรรมของนักศึกษา

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

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
เพื่อประเมินทักษะ ความรู้ของนักศึกษาต่อกิจกรรมพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ	นักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	1. แบบสำรวจ 2. แบบประเมิน	การสังเกตพฤติกรรม -แบบประเมินนักศึกษา	บรรลุวัตถุประสงค์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
เพื่อประเมินการมีทักษะ ความรู้ ความเข้าใจ ของนักศึกษาจากการเข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงาน	นักศึกษา บุคลากร โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	1. แบบสำรวจ 2. แบบประเมิน	การสังเกตพฤติกรรม -แบบประเมินนักศึกษา	บรรลุวัตถุประสงค์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
เพื่อประเมินความพึงพอใจต่อกิจกรรมไหว้ครูช่าง อบรมคุณธรรม จริยธรรมและสานสัมพันธ์พี่น้อง	นักศึกษา บุคลากร โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	แบบสอบถาม	ค่าเฉลี่ย, ร้อยละ	80 (ร้อยละ)

7. รายละเอียดของงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
8, เงินอุดหนุน	58,240	<u>กิจกรรมพัฒนาทักษะทางวิชาชีพแก่นักศึกษา ครั้งที่ 1 (10,200 บาท)</u> <u>ค่าใช้จ่าย</u> - ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 2 วัน ๆ ละ 30 คนๆ ละ 100 บาท เป็นเงิน 6,000 บาท - ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม จำนวน 2 วัน ๆ ละ 30 คน ๆ ละ 2 มื้อ ๆ ละ 35 บาท เป็นเงิน 4,200 บาท รวมเป็นเงิน 10,200 บาท (ถ้วนเฉลี่ยทุกรายการ) <u>กิจกรรมพัฒนาทักษะทางวิชาชีพแก่นักศึกษา ครั้งที่ 2 (15,300 บาท)</u> <u>ค่าใช้จ่าย</u>

	<p>- ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 3 วัน ๆ ละ 30 คนๆ ละ 100 บาท เป็นเงิน 9,000 บาท</p> <p>- ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม จำนวน 3 วัน ๆ ละ 30 คน ๆ ละ 2 มื้อ ๆ ละ 35 บาท เป็นเงิน 6,300 บาท</p> <p><u>กิจกรรมศึกษาดูงาน (22,740 บาท)</u></p> <p><u>ค่าใช้จ่าย</u></p> <p>- ค่าเบี้ยเลี้ยงนักศึกษา 50 คน ๆ ละ 2 วัน ๆ ละ 210 บาท เป็นเงิน 21,000 บาท</p> <p>- ค่าเบี้ยเลี้ยงอาจารย์ และเจ้าหน้าที่ 4 คน ๆ ละ 2 วัน ๆ ละ 240 บาท เป็นเงิน 1,920 บาท</p> <p>รวมเป็นเงิน 22,920 บาท ***ขอเบิกเพียง 22,740 บาท (ถ้าเฉลี่ยทุกรายการ)</p> <p><u>กิจกรรมไหว้ครูช่าง อบรมคุณธรรม จริยธรรม (10,000 บาท)</u></p> <p><u>ค่าใช้จ่าย</u></p> <p>- ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 75 คนๆ ละ 100 บาท เป็นเงิน 7,500 บาท</p> <p>- ค่าจ้างจัดทำเครื่องสังฆทาน จำนวน 5 ชุด ๆ ละ 500 บาท เป็นเงิน 2,500 บาท</p> <p>รวมเป็นเงิน 10,000 บาท (ถ้าเฉลี่ยทุกรายการ)</p>
--	---

ลงชื่อ.....เอกสิทธิ์.....ผู้เสนอโครงการ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอกสิทธิ์ เทียนมาศ)

ลงชื่อ.....ทพท.....ผู้เห็นชอบโครงการ
 (รองศาสตราจารย์ 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. ความเป็นไปได้ในการจัดกิจกรรม		*	
2. งบประมาณ		*	

10. ผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการในรอบปีที่ผ่านมา (โครงการต่อเนื่อง)

ปัญหา/อุปสรรคในปีที่แล้ว	การดำเนินงานปรับปรุงในปี
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาโครงการ/การขยายกลุ่มเป้าหมาย/การขยายหรือจัดทำโครงการใหม่เพิ่มเติม	

11. แผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

การบริการวิชาการเกิดประโยชน์ต่อ	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
นักศึกษา	นักศึกษา	<p>เชิงปริมาณ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนกิจกรรมการพัฒนาทักษะ 2 (ครั้ง) 2. จำนวนนักศึกษา ที่เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงาน 50 (คน) 3. จำนวนนักศึกษา ที่เข้าร่วมกิจกรรมไหว้ครูช่าง อบรมคุณธรรม 70 (คน) <p>จริยธรรม</p> <p>เชิงคุณภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ 80 (ร้อยละ) 2. ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงาน 80 (ร้อยละ) 3. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมไหว้ครูช่าง อบรมคุณธรรม จริยธรรม และสานสัมพันธ์ พี่น้อง 80 (ร้อยละ) 	<p>นักศึกษาเกิดทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม (คิดสร้างสรรค์, แก้ปัญหาเป็น, ทำงานเป็นทีม)</p> <p>นักศึกษาเกิดคุณลักษณะที่ดี</p>	<p>ปีการศึกษา 2568</p>	<p>อาจารย์ประจำหลักสูตร</p>