

**แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2567**

หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

งาน (มหาวิทยาลัยฯ) : ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิต

ชื่องาน/โครงการ	รหัสโครงการ	แผ่นดิน	บ.กศ.	กศ.บป	บัณฑิต
โครงการแนะแนวการศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6722000024	10,000	0	0	0

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 03, 3. การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม

กลยุทธ์ที่ : 02, 3.2 พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยเพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศ พัฒนาท้องถิ่น และการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยที่ : 24. จำนวนผู้เรียนกลุ่มใหม่ (Non-age Group) ที่เข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

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.2567 ที่ : 3.2.3 พัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการ ในการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในท้องถิ่น

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

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

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

การบูรณาการเรียน/การสอน ในหลักสูตร -

การบูรณาการงานศิลปวัฒนธรรม กับ [ X ] การเรียนการสอน [ ] กิจกรรมนักศึกษา

1. หลักการและเหตุผล	2. วัตถุประสงค์
โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ และทักษะทางด้านโยธา/ก่อสร้างสู่ตลาดแรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันบัณฑิตที่จบการศึกษาด้านโยธา/ก่อสร้างยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของท้องถิ่น เนื่องจากนักศึกษาที่เข้าเรียนยังมีอยู่จำนวนไม่มากนัก สาเหตุหนึ่งคือนักเรียนที่เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาไม่สนใจที่จะเรียนในด้านโยธา/ก่อสร้าง เพราะยังขาดความเข้าใจในสายอาชีพ ดังนั้น การได้รับแนะแนวจึงเป็นวิธีการหนึ่งที่จะทำให้นักเรียนได้เห็น	1. เพื่อแนะแนวการศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา

<b>1. หลักการและเหตุผล</b> ถึงความถนัดและความสนใจของตนเองในการเลือกเข้าศึกษาต่อในด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธามากขึ้นและตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงาน	<b>2. วัตถุประสงค์</b>
---	------------------------

### 3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
โครงการแนะแนวการศึกษา ต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาสำหรับ นักเรียน	นักเรียนมีความเข้าใจ หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม โยธา	เชิงปริมาณ 1. ประชาสัมพันธ์แนะแนวการศึกษาต่อในสถานศึกษา เชิงคุณภาพ 1. นักเรียนมีความเข้าใจหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา 2. ความพึงพอใจของนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรม เชิงเวลา 1. สามารถดำเนินการได้ตามระยะเวลาที่กำหนด	3 (สถานศึกษา)  80 (ร้อยละ)  4 (ระดับ)  1 (ไตรมาส)

### 4. แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่าย ระยะเวลาการปฏิบัติงาน วันที่ 01/10/2566 ถึง วันที่ 30/09/2567

กิจกรรม	ผลผลิต กิจกรรม (หน่วยนับ)	งบประมาณแยกตามหมวดรายจ่าย					พ.ศ. 2567									
							พ.ศ. 2566		ไตรมาสที่ 2 (ม.ค.-มี.ค.)				ไตรมาสที่ 3 (เม.ย.-มิ.ย.)		ไตรมาสที่ 4 (ก.ค.-ก.ย.)	
		เงิน อุดหนุน	-	-	-	รวมเงิน	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ		
1. แนะนำการศึกษา ต่อโปรแกรมวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	1 ครั้ง	10,000				10,000	1 ครั้ง	10,000								
รวม		10,000				10,000	1	10,000	0	0	0	0	0	0		

### 5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

นักเรียนมีความเข้าใจหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา

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

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
เพื่อประเมินความเข้าใจต่อหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	นักเรียน	แบบสำรวจ	- การสังเกตพฤติกรรม - แบบประเมินนักศึกษา	บรรลุวัตถุประสงค์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
เพื่อสอบถามความพึงพอใจของนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรม	นักเรียน	แบบสอบถาม ความพึงพอใจ	หาค่าเฉลี่ย, ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย 4.00 ขึ้นไป

7. รายละเอียดของงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
8, งบอุดหนุน	10,000	<p><b>กิจกรรมแนะแนวการศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (10,000 บาท)</b></p> <p><u>ค่าใช้จ่าย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าเบี้ยเลี้ยงอาจารย์ และเจ้าหน้าที่ จำนวน 4 คน ๆ ละ 240 บาท เป็นเงิน 960 บาท</li> <li>- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 1,040 บาท</li> </ul> <p><u>ค่าวัสดุ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าจ้างจัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์หลักสูตร จำนวน 5,000 บาท</li> <li>- ค่าจ้างจัดทำไวนิลประชาสัมพันธ์หลักสูตร จำนวน 3,000 บาท</li> </ul> <p>รวมเป็นเงิน 10,000 บาท (ถ้าเฉลี่ยทุกรายการ)</p>

10/11/17  
 ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ  
 ( ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอกสิทธิ์ เทียนมาศ )

ท. น.  
 ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ  
 ( รองศาสตราจารย์ ดร.เทพ เกื้อทวีกุล )

8. การบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การควบคุม
1. สถานศึกษาบางแห่งไม่อนุญาตให้เข้าไปแนะแนว	1. จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ก่อนดำเนินการ

9. ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ

ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ	ระดับ		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
1. ความเป็นไปได้ในการจัดกิจกรรม		*	

10. ผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการในรอบปีที่ผ่านมา (โครงการต่อเนื่อง)

ปัญหา/อุปสรรคในปีที่แล้ว	การดำเนินงานปรับปรุงในปี
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาโครงการ/การขยายกลุ่มเป้าหมาย/การขยายหรือจัดทำโครงการใหม่เพิ่มเติม	

11. แผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

การบริการวิชาการเกิดประโยชน์ต่อ	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
นักเรียน	นักเรียน	นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความเข้าใจในหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	นักเรียนมีความสนใจต่อการเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	ปีการศึกษา 2566	อาจารย์ประจำหลักสูตร