

**แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569**

หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

งาน (มหาวิทยาลัย) : งานจัดการศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ชื่องาน/โครงการ	รหัสโครงการ	แผ่นดิน	บ.กศ.	กศ.บป	บัณฑิต
โครงการแนะแนวการเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6922000048	4,800	0	0	0

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 03, 3. การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม

กลยุทธ์ที่ : 02, 3.2 พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยเพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศ พัฒนาท้องถิ่น และการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยที่ : 24. จำนวนผู้เรียนกลุ่มใหม่ (Non-Age Group) ที่เข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาตามหลักสูตรปกติหรือหลักสูตรระยะสั้นของมหาวิทยาลัย

สอดคล้องกับค่านิยมหลัก : Knowledge – สร้างสรรค์ความรู้ใหม่, Responsibility – มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่

สอดคล้องกับอัตลักษณ์ บัณฑิตมีจิตอาสา สร้างสรรค์ปัญญา พัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับเอกลักษณ์ การผลิตบัณฑิตนักเรียนรู้ พัฒนาครู และการพัฒนาท้องถิ่น

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

แนวทาง/มาตรการการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ที่ : 2.5 เพิ่มช่องทางการตลาดเพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้เรียนกลุ่มใหม่ (Non-age Group)

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 [X] กิจกรรมนักศึกษา

<p><b>1. หลักการและเหตุผล</b></p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ และทักษะทางด้านโยธา/ก่อสร้างสู่ตลาดแรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันบัณฑิตที่จบการศึกษาด้านโยธา/ก่อสร้างยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของท้องถิ่น เนื่องจากนักศึกษาที่เข้าเรียนยังมีอยู่จำนวนไม่มากนัก สาเหตุหนึ่งคือนักเรียนที่เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาไม่สนใจที่จะเรียนในด้านโยธา/ก่อสร้าง เพราะยังขาดความเข้าใจในสายอาชีพ ดังนั้น การได้รับแนะแนวจึงเป็นวิธีการหนึ่งที่จะทำให้เห็นถึงความถนัดและความสนใจของตนเองในการเลือกเข้าศึกษาต่อในด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธามากขึ้นและตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงาน</p>	<p><b>2.วัตถุประสงค์</b></p> <p>1. เพื่อแนะแนวการเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา</p>
---	--

### 3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
โครงการแนะแนวการศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาสำหรับนักเรียน	นักเรียนสนใจเรียนโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	เชิงปริมาณ 1. จำนวนผู้เข้าชม สื่อประชาสัมพันธ์แนะแนวการศึกษาต่อในสถานศึกษา(1 คลิปวิดีโอ)	100 (ครั้ง)
		เชิงคุณภาพ 1. เนื้อหาประชาสัมพันธ์หลักสูตร นักเรียนเข้าใจหลักสูตรและมาสมัครเรียน	30 (ร้อยละ)
		เชิงเวลา 1. สามารถดำเนินการได้ตามระยะเวลาที่กำหนด	1 (ไตรมาส)

### 4. แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่าย ระยะเวลาการปฏิบัติงาน วันที่ 01/10/2568 ถึง วันที่ 30/09/2569

กิจกรรม	ผลผลิต กิจกรรม (หน่วยนับ)	งบประมาณแยกตามหมวดรายจ่าย						พ.ศ. 2569								
		พ.ศ. 2568						ไตรมาสที่ 1 (1 ต.ค. 68-31 ธ.ค. 68)		ไตรมาสที่ 2 (1 ม.ค. 69-31 มี.ค. 69)		ไตรมาสที่ 3 (1 เม.ย. 69-30 มิ.ย. 69)		ไตรมาสที่ 4 (1 ก.ค. 69- 30 ก.ย. 69)		
		เงิน อุดหนุน	-	-	-	รวมเงิน	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ		
1. แนะนำการศึกษาต่อสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	1 ครั้ง	4,800				4,800	1 ครั้ง	4,800								
รวม		4,800				4,800	1	4,800	0	0	0	0	0	0	0	0

### 5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ


นักเรียนมีความสนใจเข้าศึกษาต่อในโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา


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

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
เพื่อประเมินความสนใจต่อการเข้าศึกษาต่อในโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	นักเรียน	แบบสำรวจ	หาค่าเฉลี่ย, ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย 3.50 ขึ้นไป

7. รายละเอียดของงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
8, งบอุดหนุน	4,800	กิจกรรมแนะแนวการเข้าศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยี วิศวกรรมโยธา(4,800 บาท) - ค่าจ้างจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร เป็นเงิน 4,800 บาท

  
 ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ  
 ( ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรรัตน์ หาร์ไชย )

  
 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 2569	อาจารย์ประจำหลักสูตร