

แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569

หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

งาน (มหาวิทยาลัยฯ) : การพัฒนาท้องถิ่นด้วยพันธกิจสัมพันธ์

ชื่องาน/โครงการ	รหัสโครงการ	แผ่นดิน	บ.กศ.	กศ.บป	บัณฑิต
โครงการสนับสนุนการศึกษาต่อเนื่องเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตหลักสูตรวิศวกรรมเทคโนโลยี	6922000027	30,000	0	0	0

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 03, 3. การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม

กลยุทธ์ที่ : 02, 3.2 พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยเพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศ พัฒนาท้องถิ่น และการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยที่ : 23. ร้อยละของหลักสูตรที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต, 24. จำนวนผู้เรียนกลุ่มใหม่ (Non-Age Group) ที่เข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาตามหลักสูตรปกติ หรือหลักสูตรระยะสั้นของมหาวิทยาลัย

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

สอดคล้องกับอัตลักษณ์ บัณฑิตมีจิตอาสา สร้างสรรค์ปัญญา พัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับเอกลักษณ์ การผลิตบัณฑิตนักเรียนรู้ พัฒนาคู และ การพัฒนาท้องถิ่น

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

แนวทาง/มาตรการการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ที่ : 2.6 ส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรให้มีการจัดการเรียนการสอนในระบบคลังหน่วยกิตระดับอุดมศึกษา (Credit Bank) เพื่อการเชื่อมโยงทั้งการศึกษาในระบบระดับมัธยมศึกษา การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

สถานภาพของงาน/โครงการ [] งานเดิม [] งานใหม่ [] โครงการเดิม [X] 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>1. หลักการและเหตุผล</p> <p>การเรียนรู้ในปัจจุบันมีความหลากหลายและมีช่องทางในเข้าถึงความรู้ได้หลายช่องทาง คณะจึงมีการส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรให้มีการจัดการเรียนการสอนในระบบคลังหน่วยกิต ระดับอุดมศึกษา (Credit bank) เพื่อให้เกิดการผู้เรียนกลุ่มใหม่ (Non-age Group) ที่เข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาตามหลักสูตรปกติหรือหลักสูตรระยะสั้นของ</p>	<p>2.วัตถุประสงค์</p> <p>1. เพื่อจัดโครงการระบบคลังหน่วยกิต ระดับอุดมศึกษา (Credit bank) ผู้เรียนกลุ่มใหม่ (Non-age Group)</p>
--	---

1. หลักการและเหตุผล หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ซึ่งประกอบไปด้วย 3 วิชาเอกคือ วิชาเอกวิศวกรรมพลังงานและระบบ ควบคุม วิชาเอกวิศวกรรมสสารทกริดและยานยนต์ไฟฟ้า และวิชาเอกวิศวกรรมวัสดุ และอุตสาหกรรม	2. วัตถุประสงค์
---	------------------------

3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
ผู้เรียนกลุ่มใหม่ (Non-age Group)	การจัดการเรียนการสอน ระบบคลังหน่วยกิต ระดับอุดมศึกษา (Credit bank)	เชิงปริมาณ 1. หลักสูตรวิศวกรรมฯ มีการจัดการเรียนการสอนระบบคลัง หน่วยกิต ระดับอุดมศึกษา (Credit bank) ไม่น้อยกว่า 2. หลักสูตรวิศวกรรมฯ มีการจัดการเรียนการสอนระบบคลัง หน่วยกิต ระดับอุดมศึกษา (Credit bank) ไม่น้อยกว่า เชิงคุณภาพ 1. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจไม่ต่ำกว่า เชิงเวลา 1. สามารถดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด	3 (รายวิชา) 80 (คน) 4 (ค่าเฉลี่ย) 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 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4			
		เงิน อุดหนุน	-	-	-	รวมเงิน	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ		
1. การจัดการเรียนการ สอนระบบคลังหน่วยกิต ระดับอุดมศึกษา (Credit bank) ของหลักสูตร วิศวกรรมเทคโนโลยี	3 ครั้ง	30,000				30,000			3 ครั้ง	30,000						
รวม		30,000			30,000	0	0	3	30,000	0	0	0	0	0	0	

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ


1. มีการจัดการเรียนการสอนระบบคลังหน่วยกิต ระดับอุดมศึกษา (Credit bank) 2. มีผู้เรียนกลุ่มใหม่ (Non-age Group) ที่เข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาตามหลักสูตรปกติหรือหลักสูตรระยะสั้นของคุณะ

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

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
เพื่อจัดกิจกรรมการจัดการเรียนการสอนระบบคลังหน่วยกิต ระดับอุดมศึกษา (Credit bank)	ผู้เรียนกลุ่มใหม่ (Non-age Group)	แบบประเมินความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย ร้อยละ	มีผลการประเมินไม่ต่ำกว่าร้อยละ 75
จำนวนผู้เรียนกลุ่มใหม่ (Non-age Group) ที่เข้าร่วมกิจกรรม ได้รับการสะสมหน่วยกิตรายวิชาในระบบคลังหน่วยกิต ระดับอุดมศึกษา (Credit bank)	คะแนนผลการสอบ รายวิชาในระบบคลังหน่วยกิต ระดับอุดมศึกษา (Credit bank) ของผู้เรียนกลุ่มใหม่ (Non-age Group)	การสอบ วัดผลรายวิชา	ร้อยละ	คะแนนเฉลี่ยร้อยละ 70 ขึ้นไป

7. รายละเอียดของงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
8, งบอุดหนุน	30,000	กิจกรรมที่ 1 การจัดการเรียนการสอนระบบคลังหน่วยกิต ระดับอุดมศึกษา (Credit bank) ขอบหลักสูตรวิศวกรรม รวมเป็นเงิน 30,000 บาท ค่าวัสดุ วัสดุฝึก อุปกรณ์ในการจัดการเรียนการสอน สำหรับสาขาวิศวกรรมเทคโนโลยี เช่น กระดาษ A4 , หมึกพิมพ์ , แฟ้มเอกสาร , ดินสอ , ปากกา และ อุปกรณ์ประกอบการเรียนการสอนต่าง ๆ เป็นเงิน 30,000 บาท (ขอถัวเฉลี่ยทุกรายการ)


ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พจน์ธรรม ณรงค์วิทย์)


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

8. การบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การควบคุม
1. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้	1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เชิญชวน

9. ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ

ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ	ระดับ		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
1. บุคลากรมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมกิจกรรมตามวันเวลาที่กำหนดไว้		*	
2. งบประมาณที่ได้รับมีความชัดเจนที่ได้จัดสรรไว้ตามหมวดต่าง ๆ		*	

10. ผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการในรอบปีที่ผ่านมา (โครงการต่อเนื่อง)

ปัญหา/อุปสรรคในปีที่แล้ว	การดำเนินงานปรับปรุงในปี
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาโครงการ/การขยายกลุ่มเป้าหมาย/การขยายหรือจัดทำโครงการใหม่เพิ่มเติม	

11. แผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

การบริการวิชาการเกิดประโยชน์ต่อ	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ