

แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2569

หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

งาน (มหาวิทยาลัยฯ) : งานจัดการศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ชื่องาน/โครงการ	รหัสโครงการ	แผ่นดิน	บ.กศ.	กศ.บป	บัณฑิต
โครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การเรียนการสอนแบบ Non-Age Group	6922000050	4,950	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 – มีความรับผิดชอบต่อนหน้าที่

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 โครงการเดิม โครงการใหม่ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี

ประเภทของงาน/โครงการ งานตามพันธกิจ พัฒนาเชิงกลยุทธ์ งานอื่นๆ **สถานที่ดำเนินการ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

การบูรณาการงานบริการวิชาการกับ การเรียนการสอน วิจัย อื่นๆ

การบูรณาการเรียน/การสอน ในหลักสูตร -

การบูรณาการงานศิลปวัฒนธรรม กับ การเรียนการสอน กิจกรรมนักศึกษา

<p>1. หลักการและเหตุผล</p> <p>เอกวิศวกรรมพลังงานและระบบควบคุม ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ และทักษะทางด้านวิศวกรรมพลังงานและระบบควบคุม ต่อตลาดแรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันบัณฑิตที่จบการศึกษาวิศวกรรมพลังงานและระบบควบคุม ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของท้องถิ่น เนื่องจากนักศึกษาที่เข้าเรียนยังมีอยู่จำนวนไม่มากนัก สาเหตุหนึ่งคือนักเรียนที่เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาไม่สนใจที่จะเรียนในด้านวิศวกรรมพลังงานและระบบควบคุม เพราะยังขาดความเข้าใจในสายอาชีพ ดังนั้น การได้รับแนะแนวจึงเป็นวิธีการหนึ่งที่จะทำให้นักเรียนได้เห็นถึง ความถนัดและ</p>	<p>2.วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อประชาสัมพันธ์การเรียนการสอนแบบ Non-Age Group 2. เพื่อแนะแนวการศึกษาต่อของผู้เรียนกลุ่มใหม่ในแบบ Non-age Group
---	---

1. หลักการและเหตุผล ความสนใจของตนเองในการเลือกเข้าศึกษาต่อในด้านวิศวกรรมพลังงานและระบบควบคุมมากขึ้น เป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดเพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้เรียนกลุ่มใหม่ (Non-age Group)	2. วัตถุประสงค์
--	------------------------

3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
นักเรียนกลุ่มใหม่สนใจศึกษาต่อแบบ Non-age Group	จำนวนนักเรียนที่สนใจศึกษาต่อเอกวิศวกรรมพลังงานและระบบควบคุม	เชิงปริมาณ 1. จำนวนการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การเรียนการสอนแบบ Non-Age Group 2. จำนวนของนักเรียนที่สนใจเข้าศึกษาต่อ ไม่น้อยกว่า เชิงคุณภาพ 1. นักเรียนมีความรู้และความเข้าใจในการเข้าเรียนและศึกษาต่อในแบบ Non-Age Group 2. นักศึกษามีทักษะทางวิชาการเพิ่มขึ้น เชิงเวลา 1. สามารถดำเนินการได้ตามระยะเวลาที่กำหนด	5 (ครั้ง) 20 (คน) 80 (ร้อยละ) 80 (ร้อยละ) 1 (ไตรมาส)

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

กิจกรรม	ผลผลิตกิจกรรม (หน่วยนับ)	งบประมาณแยกตามหมวดรายจ่าย					พ.ศ. 2568								พ.ศ. 2569							
							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)			
		เงินอุดหนุน	-	-	-	รวมเงิน	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ						
1. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การเรียนการสอนแบบ Non-Age Group	1 ครั้ง	4,950				4,950			1 ครั้ง	4,950												
รวม		4,950			4,950	0	0	1	4,950	0	0	0	0									

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ


1. นักเรียนมีความเข้าใจในการเรียนการสอนแบบ Non-age Group
2. นักเรียนมีความสนใจเข้าศึกษาต่อในเอกวิศวกรรมพลังงานและระบบควบคุม
3. นักศึกษาได้แสดงทักษะในการดำเนินกิจกรรมแนะแนวศึกษาต่อ

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

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
ความต้องการในการเข้าเรียนและศึกษาต่อในแบบ Non-Age Group	โรงเรียนเป้าหมาย นักเรียน นักศึกษา	แบบสำรวจ	หาค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจในการเข้าศึกษาต่อ เอกวิศวกรรมพลังงานและระบบ ควบคุม ร้อยละ 80

7. รายละเอียดของงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
8, งบอุดหนุน	4,950	ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การเรียนการสอนแบบ Non-Age Group (4,950 บาท) ค่าใช้จ่าย <ul style="list-style-type: none">- ค่าจ้างจัดทำโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน 1,000 บาท- ค่าน้ำมันเหมาจ่ายไปกลับกลุ่มโรงเรียนเป้าหมาย 1,000 บาท ค่าวัสดุ <ul style="list-style-type: none">- ค่าวัสดุและอุปกรณ์สำนักงานสำหรับจัดกิจกรรม เช่น กระดาษ ปากกาเมจิก ดินสอ แฟ้ม หมึกเครื่องพิมพ์ วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบนวัตกรรมเป็นต้น สำหรับการดำเนินกิจกรรม เป็นเงิน 2,950 บาท (ถ้าเฉลี่ยทุกรายการ)


ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวุฒิ บุตรดี)


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

8. การบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การควบคุม
1. สถานศึกษาบางแห่งยังไม่เข้าใจการเรียนการสอนแบบ Non-Age Group	1. จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์และชี้แจงกิจกรรมก่อนดำเนินการ

9. ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ

ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ	ระดับ		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
1. อาจารย์ นักศึกษา บุคลากรทางการศึกษา		*	

10. ผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการในรอบปีที่ผ่านมา (โครงการต่อเนื่อง)

ปัญหา/อุปสรรคในปีที่แล้ว	การดำเนินงานปรับปรุงในปี
ด้านการเงิน จำนวนเงินในการดำเนินโครงการ	ประชุมการดำเนินงานและจัดทำงบประมาณล่วงหน้า
ด้านบุคลากร (วิทยากร,ผู้เข้าร่วมกิจกรรม) ว่างเวลาว่างของบุคลากร	แจ้งวันเวลาดำเนินกิจกรรมล่วงหน้า
ด้านวัสดุ อุปกรณ์/สถานที่ จำนวนอุปกรณ์	จัดหาอุปกรณ์สำคัญในการดำเนินงาน
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาโครงการ/การขยายกลุ่มเป้าหมาย/การขยายหรือจัดทำโครงการใหม่เพิ่มเติม	

11. แผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

การบริการวิชาการเกิดประโยชน์ต่อ	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
นักศึกษาและ นักเรียน	นักศึกษาและ นักเรียน	นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรม มีความเข้าใจในเอก วิศวกรรมพลังงานและ ระบบควบคุม	นักเรียนมีความสนใจต่อ การเข้าศึกษาต่อใน เอก วิศวกรรมพลังงานและ ระบบควบคุม	ไตรมาสที่ 2	ผศ.วรุฒิ บุตรดี