

แผนงานปฏิบัติงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2561

หน่วยงาน : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
และเทคโนโลยี

งาน (มหาวิทยาลัยฯ) : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์

ชื่องาน/โครงการ	รหัสโครงการ	แผ่นดิน	บ.กศ.	กศ.บป	บัณฑิต
บริหารและพัฒนาของหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาเคมี (คป.)	6116000015	0	5,000	0	0

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 03, การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม

กลยุทธ์ที่ : 04, 4. พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับ

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยที่ : ตัวชี้วัดที่ 1) ร้อยละของหลักสูตรระดับอุดมศึกษาที่มีผลการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับดี

สอดคล้องกับเกณฑ์การประกันคุณภาพ :

สอดคล้องกับตัวบ่งชี้ของ สมศ. :

สอดคล้องกับค่านิยมหลัก : Responsibility – มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่

สอดคล้องกับอัตลักษณ์ บัณฑิตมีจิตอาสา สร้างสรรค์ปัญญา พัฒนาท้องถิ่น

สอดคล้องกับเอกลักษณ์ ผลิตและพัฒนาครู เรียนรู้พัฒนาท้องถิ่น

แนวทาง/มาตรการการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 ที่ : 4.3) พัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการในการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในท้องถิ่น

สถานภาพของงาน/โครงการ งานเดิม งานใหม่ โครงการเดิม โครงการใหม่ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี

ประเภทของงาน/โครงการ งานตามพันธกิจ พัฒนาเชิงกลยุทธ์ งานอื่นๆ สถานที่ดำเนินการ : โปรแกรมวิชาเคมี

การบูรณาการงานบริการวิชาการกับ การเรียนการสอน วิจัย อื่นๆ

การบูรณาการเรียน/การสอน ในหลักสูตร -

การบูรณาการงานศิลปวัฒนธรรม กับ การเรียนการสอน กิจกรรมนักศึกษา

1. หลักการและเหตุผล

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสาขาเคมี มีการจัดระบบกลไกการประกันคุณภาพการศึกษายกในที่เหมาะสมและสอดคล้องกับพันธกิจ และพัฒนาการของสถาบัน โดยมีการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษายกในที่ครบถ้วน และได้นำแนวคิดการประกันคุณภาพมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน โดยมุ่งเน้นการควบคุมคุณภาพการศึกษา และปรับปรุงการปฏิบัติงานภารกิจทุกด้านให้มีประสิทธิภาพ เพื่อที่จะส่งผลให้การผลิตบัณฑิตมีคุณภาพและคุณลักษณะที่พึงประสงค์ เป็นที่ยอมรับของสาธารณชน และตรงกับความต้องการของประเทศชาติ

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนางานด้านประกันคุณภาพการศึกษายกในในระดับสาขาวิชาให้มีคุณภาพ และยกระดับคุณภาพการศึกษายกในให้ได้มาตรฐานตามสากล และเตรียมความพร้อมรับการประเมินทั้งภายในและภายนอก
2. เพื่อเป็นการส่งเสริมให้บุคลากรทุกคนได้เขียนรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ร่วมกัน

3. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เป้าหมาย

ผลผลิต	ผลลัพธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสาขาเคมีสามารถดำเนินงานและเตรียมเอกสารเพื่อรับการประเมินคุณภาพการศึกษาตามตัวบ่งชี้ทุกองค์ประกอบ	ผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสาขาเคมี	เชิงปริมาณ	1 (เล่ม)
		1. รายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร/ตรวจสอบ (SAR)	
		เชิงคุณภาพ	4 (ระดับ)
		1. ระดับคุณภาพเฉลี่ยทุกตัวบ่งชี้	
		เชิงเวลา	1 (ปี)
		1. ดำเนินการได้ตามกำหนดเวลาที่กำหนดไว้	

4. แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่าย ระยะเวลาการปฏิบัติงาน วันที่ 01/10/2560 ถึง วันที่ 30/09/2561

กิจกรรม	ผลผลิต กิจกรรม (หน่วยนับ)	งบประมาณแยกตามหมวดรายจ่าย					พ.ศ. 2560		พ.ศ. 2561							
		วัสดุ	-	-	-	รวมเงิน	ไตรมาสที่ 1 (ต.ค.-ธ.ค.)		ไตรมาสที่ 2 (ม.ค.-มิ.ค.)		ไตรมาสที่ 3 (เม.ย.-มิ.ย.)		ไตรมาสที่ 4 (ก.ค.-ก.ย.)			
							ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ		
1. จัดทำรายงานการประเมินตนเองของหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสาขาเคมี	1 ครั้ง	5,000				5,000					1 ครั้ง	5,000				
รวม		5,000				5,000	0	0	0	0	1	5,000	0	0		

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. รายงานการประเมินตนเอง/ตรวจสอบ (SAR) ของหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสาขาเคมี
2. บุคลากรของหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสาขาเคมีได้มีส่วนร่วมและเข้าใจในการเขียน SAR

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

วัตถุประสงค์การประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการ/เครื่องมือ	วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	เกณฑ์ในการประเมิน
เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและติดตามประเมินผลตามไตรมาสเมื่อสิ้นสุดไตรมาสตามกิจกรรมทุกตัวชี้วัดความสำเร็จรับ การประเมิน SAR	1. รายงานการประชุมภายใน โปรแกรมวิชา 2. มคอ. 3, 4, 5, 6 และ 7 3. รายงานสรุปผลการดำเนินงาน/ กิจกรรม/โครงการระดับสาขาวิชา	รายงานการประเมินตนเอง	ผลการประเมิน	เกณฑ์ประกันคุณภาพระดับ หลักสูตร

7. รายละเอียดของงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดการใช้จ่าย (ระบุแยกตามกิจกรรมให้ชัดเจน)
5, ค่าวัสดุ	5,000	ค่าวัสดุอุปกรณ์สำนักงานในการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR)

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
(ดร.ศิรประภา มีรอด)

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ
(ผศ.ปรัชญา ชะอุ่มผล)

8. การบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การควบคุม
1. การจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไม่ตรงกับความต้องการ	1. ตรวจสอบความต้องการก่อนการจัดซื้อ
2. การจัดซื้ออุปกรณ์ที่ล่าช้า	2. สั่งซื้อล่วงหน้า

9. ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ

ความพร้อม/การประเมินความเป็นไปได้โครงการ	ระดับ		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
1. ศักยภาพของปัจจัยที่เกี่ยวข้อง เช่น ความพร้อมของบุคลากร ทีมงาน งบประมาณ เครื่องมือ อุปกรณ์ การบริหารจัดการ			*
2. ความเหมาะสมของระยะเวลา กระบวนการ และวิธีการดำเนินการเบื้องต้น			*
3. แผนและความพร้อมในการใช้ทรัพยากรบุคคล การประมาณราคา และทรัพยากรที่ต้องใช้ในการดำเนินกิจกรรม			*

10. ผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการในรอบปีที่ผ่านมา (โครงการต่อเนื่อง)

ปัญหา/อุปสรรคในปีที่แล้ว	การดำเนินงานปรับปรุงในปี
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาโครงการ/การขยายกลุ่มเป้าหมาย/การขยายหรือจัดทำโครงการใหม่เพิ่มเติม	

11. แผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

การบริการวิชาการเกิด ประโยชน์ต่อ	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ