

**แบบสำรวจความพึงพอใจของอาจารย์ประจำหลักสูตร
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล**

ประเด็นการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ				
	5	4	3	2	1
1. การออกแบบหลักสูตรและสาระรายวิชาในหลักสูตร					
2. การปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยในศาสตร์					
3. การกำหนดผู้สอน					
4. การกำกับติดตามและตรวจสอบการจัดทำแผนการเรียนรู้ การจัดการเรียนการสอน					
5. การจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีที่มีการบูรณาการ การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม					
6. การประเมินผลการเรียนรู้ตามกรอบ TQF					
7. การตรวจสอบการประเมินผลการเรียนรู้ของนักศึกษา					
8. การกำกับประเมินการจัดการเรียนการสอนและประเมินหลักสูตร					

ข้อเสนอแนะ.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

สรุปผลการสำรวจความพึงพอใจต่อหลักสูตรประจำปี 2558 ของอาจารย์ประจำหลักสูตร

ประเด็นการประเมิน	คะแนนจากการสำรวจ	ร้อยละของคะแนนจากการสำรวจ
1. การออกแบบหลักสูตรและสาระรายวิชาในหลักสูตร	4.40	88.00
2. การปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยในศาสตร์	4.20	84.00
3. การกำหนดผู้สอน	4.40	88.00
4. การกำกับติดตามและตรวจสอบการจัดทำแผนการเรียนรู้และการจัดการเรียนการสอน	4.20	84.00
5.การจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีที่มีการบูรณาการวิจัย การบริการ วิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	4.40	88.00
6. การประเมินผลการเรียนรู้ตามกรอบ TQF	3.80	76.00
7. การตรวจสอบการประเมินผลการเรียนรู้ของนักศึกษา	4.00	80.00
8. การกำกับกับการประเมินการจัดการเรียนการสอนและประเมินหลักสูตร	4.20	84.00
ค่าเฉลี่ย	4.20	84.00

สรุปผลการสำรวจความพึงพอใจต่อหลักสูตรประจำปี 2557 ของอาจารย์ประจำหลักสูตร

ประเด็นการประเมิน	คะแนนจากการสำรวจ	ร้อยละของคะแนนจากการสำรวจ
1. การออกแบบหลักสูตรและสาระรายวิชาในหลักสูตร	4.40	88
2. การปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยในศาสตร์	3.80	76
3. การกำหนดผู้สอน	4.40	88
4. การกำกับติดตามและตรวจสอบการจัดทำแผนการเรียนรู้และการจัดการเรียนการสอน	4.20	84
5.การจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีที่มีการบูรณาการวิจัยการบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	4.00	80
6. การประเมินผลการเรียนรู้ตามกรอบ TQF	3.8	76
7. การตรวจสอบการประเมินผลการเรียนรู้ของนักศึกษา	4.00	80
8. การกำกับการประเมินการจัดการเรียนการสอนและประเมินหลักสูตร	4.00	80
ค่าเฉลี่ย	4.08	81.50