



คณะวิศวกรรมศาสตร์

งานประกันคุณภาพการศึกษา

มีหน้าที่ประสาน และสนับสนุนกิจกรรมการเตรียมความพร้อมในการรับตรวจประเมินภายในทั้งระดับหลักสูตร และระดับคณะในขั้นตอนการเตรียมก่อนการเตรียม การดำเนินการระหว่างการตรวจเยี่ยม และการดำเนินการภายหลังการตรวจเยี่ยม เช่น การจัดการรายชื่อผู้ประเมินภายในที่มีคุณสมบัติตรงหรือสัมพันธ์กับหน่วยงานที่รับตรวจประเมินภายใน การประสานหน่วยงานเพื่อเตรียมบุคลากรสำหรับให้ข้อมูลตามตัวบ่งชี้ การเตรียมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อให้ข้อคิดเห็นด้านการประกันคุณภาพ การจัดเตรียมข้อมูลการนำเสนอผลการดำเนินงาน การบันทึกข้อมูลและเชื่อมโยงเอกสารผ่านระบบ CHE QA Online และการสร้างความเข้าใจให้กับผู้ปฏิบัติหน้าที่เลขานุการในการตรวจประเมินภายในทั้งระดับหลักสูตร และระดับคณะ และการรวบรวมข้อมูลด้านการประกันคุณภาพนำเสนอผู้บริหารระดับคณะเพื่อพิจารณา และให้ข้อเสนอแนะ อีกทั้งการให้คำแนะนำอื่น ๆ ที่ดำเนินการ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อวางแผนดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพ และมาตรฐานการศึกษาของคณะ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพ และมาตรฐานการศึกษาอย่างต่อเนื่อง และรองรับการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในและภายนอก
2. เพื่อประสานงานกับส่วนงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกคณะ ในการดำเนินงานตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษา
3. มุ่งปฏิบัติงานให้สอดคล้องตามนโยบายและทิศทางการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเป้าหมาย


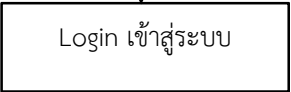
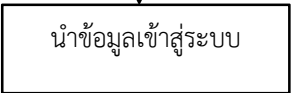

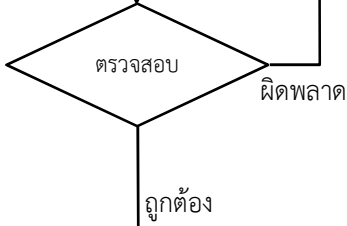
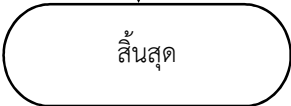
เป้าหมาย

1. เจริญปริมาณ
 - 1.1 ระยะเวลาเฉลี่ยในการเข้าถึงข้อมูลสนับสนุนการจัดทำรายงานการประเมินตนเองทั้งระดับหลักสูตร และระดับคณะ
 - 1.2 ขอบเขตข้อมูลสามารถติดตามข้อมูลย้อนหลังไม่น้อยกว่า 3 ปี
2. เจริญคุณภาพ
 - 2.1 ข้อมูลสนับสนุนการจัดทำรายงานการประเมินตนเองทั้งระดับหลักสูตร และระดับคณะสามารถเข้าถึงได้ง่าย มีความสมบูรณ์ ตามระยะเวลาที่กำหนด
 - 2.2 มีข้อมูลสนับสนุนการจัดทำรายงานการประเมินตนเองทั้งระดับหลักสูตร และระดับคณะย้อนหลังไม่น้อยกว่า 3 ปี

กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

กระบวนการจัดเก็บข้อมูลสนับสนุนการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง
ระดับหลักสูตร และระดับคณะ

ที่	ผังกระบวนการ/กระบวนการ	รายละเอียดงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1.				
2.		ผู้รับผิดชอบ Login เข้าสู่ระบบ โดยใช้ RMUTS e-Passport ผ่าน http://www.rmutsvmail.com/	2 นาที	ผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้
3.		ผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้ นำข้อมูลเข้าสู่ระบบ	20 นาที	ผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้
4.		ทำการปรับแก้ให้ถูกต้อง	10 นาที	ผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้
5.		ระบบทำการแปลงข้อมูลให้อยู่ในรูปของ Data Visualization (การนำเสนอข้อมูลเชิงกราฟิก) โดยผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้ทำการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล หากข้อมูลผิดทำการปรับแก้ให้ถูกต้อง	5 นาที	ผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้
6.				

ปรับปรุงเมื่อ 28/8/64