รายละเอียดของรายวิชา

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณิตศาสตร์

หมวดที่1. ข้อมูลโดยทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา

09111142 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2

Calculus for Engineers 2

2. จำนวนหน่วยกิต

3 (3-0-6) จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

วิศวกรรมศาสตร์ หมวดวิชาเฉพาะ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ปี 2563)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลรัตน์ สมบุตร

5. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน

ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2567

6. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี)

09111141 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1 จำนวนหน่วยกิต 3 (3-0-6)

7. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisite) (ถ้ามี)

ไม่มี

8. สถานที่เรียน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี

9. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

6 พฤศจิกายน 2567

หมวดที่2. จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา

เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ในเรื่อง พิกัดเชิงขั้วและสมการอิงตัวแปรเสริม ฟังก์ชันค่าเวกเตอร์ของหนึ่งตัวแปร แคลคูลัส ของฟังก์ชันค่าเวกเตอร์ของหนึ่งตัวแปร เส้น ระนาบและผิวในปริภูมิสามมิติ แคลคูลัสของฟังก์ชันค่าจริงของสองตัว แปรและการประยุกต์ แคลคูลัสของฟังก์ชันค่าจริงของหลายตัวแปรและการประยุกต์ ตลอดจนสามารถนำความรู้ไป ประยุกต์ใช้ได้ 2. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

เพื่อปรับปรุงกระบวนการจัดการเรียนการสอนให้มีความทันสมัย และส่งเสริมกระบวนการการเรียนรู้ของผู้เรียนให้มีประสิทธิภาพมาก ยิ่งขึ้น

หมวดที่3. ลักษณะและการดำเนินการ

1. คำอธิบายรายวิชา

พิกัดเชิงขั้วและสมการเชิงอิงตัวแปรเสริม ฟังก์ชันค่าเวกเตอร์ของหนึ่งตัวแปร แคลคูลัสของฟังก์ชันค่าเวกเตอร์ของหนึ่งตัว แปร เส้น ระนาบและผิวในปริภูมิสามมิติ แคลคูลัสของฟังก์ชันค่าจริงของสองตัวแปรและการประยุกต์ แคลคูลัสของฟังก์ชันค่าจริง ของหลายตัวแปรและการประยุกต์

Polar coordinates and parametric equations, vector valued functions of one variable, calculus of vector valued functions of one variable, lines planes and surfaces in three dimensional space, calculus of real valued functions of two variables and applications, calculus of real valued functions of multiple variables and applications

2. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

บรรยาย	การฝึกปฏิบัติ/การฝึกงาน	การศึกษาด้วยตนเอง	สอนเสริม	
45 ชั่วโมง	ไม่มี	90 ชั่วโมง	ตามความต้องการของ นักศึกษา	

- 3. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล
 - 2 ชั่งโมงต่อสัปดาห์

หมวดที่4. การพัฒนาการเรียนรู้ของนักศึกษา

1 คุณธรรม จริยธรรม

สถานะ	ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการประเมินผล
	2.มีวินัย ตรงต่อเวลา เสียสละและ ชื่อสัตย์สุจริต รับผิดชอบต่อตนเอง และสังคม เคารพกฎระเบียบและ ข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม	1. การใช้กรณีศึกษา (Case)	1. การสังเกตุพฤติกรรม

2 ความรู้

สถานะ	ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการประเมินผล
•	1.มีความรู้และความเข้าใจในทาง คณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์ พื้นฐาน วิศวกรรมพื้นฐาน และ เศรษฐศาสตร์ เพื่อประยุกต์ใช้กับงาน ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ที่ เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรมทาง เทคโนโลยี	 การบรรยาย การศึกษาค้นคว้าโดย อิสระ (Independent study) การเรียนรู้ด้วยตนเอง 	การสอบข้อเขียน สอบกลางภาค ทดสอบย่อย สอบปลายภาค

3 ทักษะทางปัญญา

สถานะ	ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการประเมินผล
•	1.สามารถคิด วิเคราะห์ แก้ไขปัญหา ด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึง การใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจใน การทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	 การบรรยาย การศึกษาค้นคว้าโดย อิสระ (Independent study) การเรียนรู้ด้วยตนเอง 	 การสอบข้อเขียน สอบกลางภาค ทดสอบย่อย สอบปลายภาค

4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

สถานะ	ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการประเมินผล
0	1.มีความรับผิดชอบในการทำงาน ตามที่มอบหมาย ทั้งงานส่วนบุคคล และส่วนรวม พัฒนาการเรียนรู้ทาง วิชาชีพของตนเองอย่างต่อเนื่อง	1. การใช้กรณีศึกษา (Case) 2. การเรียนรู้ด้วยตนเอง	-
0	2.มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ ตาม สามารถทำงานเป็นหมู่คณะอย่าง มีประสิทธิภาพ โดยคำนึงถึงความ ปลอดภัยในการทำงาน	 การใช้กรณีศึกษา (Case) การเรียนรู้ด้วยตนเอง 	-

5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

สถานะ	ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการประเมินผล
0	1.สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ สมัยใหม่ คอมพิวเตอร์ เครื่องมือการ คำนวณและเครื่องมือทาง วิศวกรรม สำหรับการทำงานที่ เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ รวมถึงการสืบค้น ข้อมูลและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้ ด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต	1. การบรรยาย 2. การศึกษาค้นคว้าโดย อิสระ (Independent study) 3. การเรียนรู้ด้วยตนเอง	-
•	2.มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูล สารสนเทศทางคณิตศาสตร์ หรือการ แสดงสถิติประยุกต์ ต่อการแก้ปัญหาที่ เกี่ยวข้องได้อย่างสร้างสรรค์	 การบรรยาย การศึกษาค้นคว้าโดย อิสระ (Independent study) การเรียนรู้ด้วยตนเอง 	ประเมินผลจากการค้นคว้าโดย ใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ
0	3.มีทักษะในการสื่อสารความรู้ในสาขา วิชาชีพทั้งการพูด การเขียน และการ สื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์ กับ กลุ่มคนที่หลากหลาย ทั้งภาษาไทย และภาษาต่างประเทศได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	1. การบรรยาย 2. การศึกษาค้นคว้าโดย อิสระ (Independent study) 3. การเรียนรู้ด้วยตนเอง	-

หมวดที่5. แผนการสอนและการประเมินผล

แผนการสอน

1.

สัปดาห์ที่ หัวข้อ/รายละเอียด	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวเ	เชั่วโมง	กิจกรรมการเรียน	ผู้สอน
	จำนวน ชั่วโมง ทฤษฎี	จำนวน ชั่วโมง ปฏิบัติ	การสอน สื่อที่ใช้ (ถ้ามี)		
1	ระบบพิกัดเชิงชั้ว เขียนพิกัดจุดใน ระบบพิกัดเชิงชั้ว ความสัมพันธ์ ระหว่างพิกัดฉากกับพิกัดเชิง ขั้ว เขียนกราฟเชิงขั้ว	3	0	บรรยายพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ ซักถาม ภายในชั้นเรียน และ มอบหมาย งาน / เอกสาร ประกอบการเรียน การสอน บท ที่ 1 ระบบพิกัดเชิง	
2	สมการอิงตัวแปรเสริม การนิยามเส้น โค้งโดยสมการอิงตัวแปรเสริม กราฟ ของสมการอิงตัวแปรเสริม	3	0	บรรยายพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ ซักถาม ภายในชั้นเรียน และ มอบหมาย งาน / เอกสาร ประกอบการเรียน การสอน บท ที่ 2 สมการอิงตัว แปรเสริม	
3	เส้นสัมผัสเส้นโค้งและความยาวโค้ง ของสมการอิงตัวแปรเสริม	3	0	บรรยายพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ ซักถาม ภายในชั้นเรียน และ มอบหมาย งาน / เอกสาร ประกอบการเรียน การสอน บท ที่ 2 สมการอิงตัว แปรเสริม	
4	ฟังก์ชันค่าเวกเตอร์ของหนึ่งตัว แปร การหาโดเมนของฟังก์ชันค่า	3	0	บรรยายพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ ซักถาม	

	เวกเตอร์ กราฟและนอร์มของ ฟังก์ชันค่าเวกเตอร์			ภายในชั้นเรียน และ มอบหมาย งาน / เอกสาร ประกอบการเรียน การสอน บท ที่ 3 ฟังก์ชันค่า เวกเตอร์
5	แคลคูลัสของฟังก์ชันค่า เวกเตอร์ ลิมิต อนุพันธ์และปริพันธ์ ของฟังก์ชันค่าเวกเตอร์ การ เปลี่ยนตัวแปรเสริมของฟังก์ชันค่า เวกเตอร์	3	0	บรรยายพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ ซักถาม ภายในชั้นเรียน และ มอบหมาย งาน / เอกสาร ประกอบการเรียน การสอน บท ที่ 3 ฟังก์ชันค่า เวกเตอร์
6	เวกเตอร์สัมผัสหน่วย ความโค้งและ รัศมีความโค้งของฟังก์ชันค่า เวกเตอร์	3	0	บรรยายพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ ซักถาม ภายในชั้นเรียน และ มอบหมาย งาน / เอกสาร ประกอบการเรียน การสอน บท ที่ 3 ฟังก์ชันค่า เวกเตอร์
7	เส้นและระนาบในปริภูมิสามมิติ มุม ระหว่างเส้นตรงสองเส้น ระยะจาก จุดไปยังเส้นตรง เส้นไขว้ต่าง ระนาบ ระยะระหว่างเส้นตรงสอง เส้น ระยะจากจุดไประนาบ มุมและ ระยะระหว่างระนาบกับระนาบ	3	0	บรรยายพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ ซักถาม ภายในชั้นเรียน และ มอบหมาย งาน / เอกสาร ประกอบการเรียน การสอน บท ที่ 4 เรขาคณิต วิเคราะห์ในสามมิติ
8	สอบกลางภาค	3	0	สอบกลางภาค

	T	T	T	1
9	ผิวในปริภูมิสามมิติ เช่น พื้นผิว คว อดริก ทรงกลม ทรงกระบอก และ กรวย	3	0	บรรยายพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ ซักถาม ภายในชั้นเรียน และ มอบหมาย งาน / เอกสาร ประกอบการเรียน การสอน บท ที่ 4 เรขาคณิต วิเคราะห์ในสามมิติ
10	ฟังก์ชันค่าจริงของหลายตัวแปร ลิมิต และความต่อเนื่องของฟังก์ชันค่าจริง ของหลายตัวแปร	3	0	บรรยายพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ ซักถาม ภายในชั้นเรียน และ มอบหมาย งาน / เอกสาร ประกอบการเรียน การสอน บท ที่ 5 ฟังก์ชันค่าจริง ของหลายตัวแปร และการประยุกต์
11	อนุพันธ์ย่อยของฟังก์ชันค่าจริงของ หลายตัวแปร กฎลูกโซ่ การหา อนุพันธ์ของฟังก์ชันโดยปริยาย	3	0	บรรยายพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ ซักถาม ภายในชั้นเรียน และ มอบหมาย งาน / เอกสาร ประกอบการเรียน การสอน บท ที่ 5 ฟังก์ชันค่าจริง ของหลายตัวแปร และการประยุกต์
12	ระนาบสัมผัส เส้นนอร์มัลของ พื้นผิว อนุพันธ์ระบุทิศทาง เวกเตอร์ เกรเดียนต์	3	0	บรรยายพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ ซักถาม ภายในชั้นเรียน และ มอบหมาย งาน / เอกสาร ประกอบการเรียน การสอน บท ที่ 5 ฟังก์ชันค่าจริง

				ของหลายตัวแปร และการประยุกต์
13	ค่าสุดขีดของฟังก์ชันของหลายตัว แปร ตัวคูณลากรองจ์	3	0	บรรยายพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ ซักถาม ภายในชั้นเรียน และ มอบหมาย งาน / เอกสาร ประกอบการเรียน การสอน บท ที่ 5 ฟังก์ชันค่าจริง ของหลายตัวแปร และการประยุกต์
14	ปริพันธ์ของฟังก์ชันของสองตัว แปร ปริพันธ์สองชั้นบนโดเมนที่เป็น สี่เลี่ยมผืนผ้า ปริพันธ์สองชั้นบน โดเมนทั่วไป	3	0	บรรยายพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ ซักถาม ภายในชั้นเรียน และ มอบหมาย งาน / เอกสาร ประกอบการเรียน การสอน บท ที่ 5 ฟังก์ชันค่าจริง ของหลายตัวแปร และการประยุกต์
15	การประยุกต์ของปริพันธ์สองชั้น การ เปลี่ยนอันดับของอินทิกรัลสอง ชั้น อินทิกรัลสองชั้นในระบบพิกัด เชิงขั้ว	3	0	บรรยายพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ ซักถาม ภายในชั้นเรียน และ มอบหมาย งาน / เอกสาร ประกอบการเรียน การสอน บท ที่ 5 ฟังก์ชันค่าจริง ของหลายตัวแปร และการประยุกต์

แผนการประเมินผลการเรียนรู้

1. คุณธรรม จริยธรรม

-	ผลการเรียนรู้	วิธีการประเมิน	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนการ
				ประเมิน

	2.มีวินัย ตรงต่อเวลา เสียสละและ	1. การสังเกตุพฤติกรรม	ทุกสัปดาห์	5
	ซื่อสัตย์สุจริต รับผิดชอบต่อตนเอง			
	และสังคม เคารพกฎระเบียบและ			
	ข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม			

2. ความรู้

-	ผลการเรียนรู้	วิธีการประเมิน	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนการ ประเมิน
•	1.มีความรู้และความเข้าใจในทาง คณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์ พื้นฐาน วิศวกรรมพื้นฐาน และ เศรษฐศาสตร์ เพื่อประยุกต์ใช้กับงาน ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ที่ เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรมทาง เทคโนโลยี	การสอบข้อเขียน สอบกลางภาค ทดสอบย่อย สอบปลายภาค	8 17	40

3. ทักษะทางปัญญา

-	ผลการเรียนรู้	วิธีการประเมิน	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนการ ประเมิน
•	1.สามารถคิด วิเคราะห์ แก้ไขปัญหา ด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึง การใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจใน การทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	 การสอบข้อเขียน สอบกลางภาค ทดสอบย่อย สอบปลายภาค 	8, 14, 17	40

ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

-	ผลการเรียนรู้	วิธีการประเมิน	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนการ ประเมิน
0	1.มีความรับผิดชอบในการทำงาน ตามที่มอบหมาย ทั้งงานส่วนบุคคล และส่วนรวม พัฒนาการเรียนรู้ทาง วิชาชีพของตนเองอย่างต่อเนื่อง	-	-	0
0	2.มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ ตาม สามารถทำงานเป็นหมู่คณะอย่าง มีประสิทธิภาพ โดยคำนึงถึงความ ปลอดภัยในการทำงาน	-	-	0

5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

-	ผลการเรียนรู้	วิธีการประเมิน	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนการ
				ประเมิน

0	1.สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ สมัยใหม่ คอมพิวเตอร์ เครื่องมือการ คำนวณและเครื่องมือทาง วิศวกรรม สำหรับการทำงานที่ เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ รวมถึงการสืบค้น ข้อมูลและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้ ด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต	-	-	0
•	2.มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูล สารสนเทศทางคณิตศาสตร์ หรือการ แสดงสถิติประยุกต์ ต่อการแก้ปัญหาที่ เกี่ยวข้องได้อย่างสร้างสรรค์	ประเมินผลจากการค้นคว้าโดย ใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	ทุกสัปดาห์	15
0	3.มีทักษะในการสื่อสารความรู้ในสาขา วิชาชีพทั้งการพูด การเขียน และการ สื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์ กับ กลุ่มคนที่หลากหลาย ทั้งภาษาไทย และภาษาต่างประเทศได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	-	-	0

หมวดที่6. ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

1. เอกสารและตำราหลัก

- 1. Thomas, G., Weir, M.D., Heil, C., Hass, J. (2018), **Thomas' Calculus**, 14th Edition, Addison Wesley.
- 2. E-Learning วิชา แคลคูลัสสำหรับวิศวกรรม 2 ใน <u>www.moodle.rmutt.ac.th</u>
- 2. เอกสารและข้อมูลสำคัญ

1.

- 1. Anton, H. (1995), CALCULUS, New York; John Wiley and Sons, Inc.
- 2. Larson, R. Edwards, B.H., (2010), Calculus, 9th ed., Brooks Cole Cengage Learning.
- 3. Stewart, J., 2009, Calculus: Concepts and contexts, Cengage Learning.
- 3. เอกสารและข้อมูลแนะนำ
 - 1. Calculus I Book, The. (2007). Retrieved April 10, 2010, from Calculus on The Web website: http://cow.temple.edu/~cow/cgi-bin/manager
 - 2. Lee, X. (1997). Conic Sections. Retrieved April 10, 2010, from Xah Lee
 Web website: http://xahlee.org/SpecialPlaneCurves_dir/ConicSections_dir/conicSections.html

หมวดที่7. การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

3.

1

การประเมินประสิทธิผลในรายวิชานี้ที่จัดทำโดยนักศึกษา ได้จัดกิจกรรมในการนำแนวคิดและความเห็นจากนักศึกษา ได้ดังนี้

- 1. การสนทนาระหว่างอาจารย์ผู้สอนและกลุ่มผู้เรียน
- 2. แบบประเมินผู้สอน แบบประเมินรายวิชา หรือข้อเสนอแนะผ่านกระดานข่าวบนเว็บไซต์ที่อาจารย์ผู้สอนได้ จัดทำเป็นช่องการสื่อสารกับกลุ่มผู้เรียน
- 2. กลยุทธ์การประเมินการสอน

ในการเก็บข้อมูลเพื่อประเมินการสอน ได้มีกลยุทธ์ ดังนี้

- 1. การสังเกตการณ์สอนของผู้ร่วมทีมการสอน
- 2. ผลการเรียนของนักศึกษา
- 3. งานที่นักศึกษาได้รับมอบหมาย
- 4. การทวนสอบผลประเมินการเรียนรู้
- 5. การประเมินการจัดการเรียนการสอนของผู้เรียน
- 3. การปรับปรุงการสอน

หลักจากผลการประเมินการสอนในข้อกลยุทธ์การประเมินการสอน จึงมีการปรับปรุงการสอน โดยการจัดกิจกรรมใน การระดมสมอง และหาข้อมูลเพิ่มเติมในการปรับปรุงการสอนดังนี้

- 1. ประมวลความคิดเห็นต่อการประเมินการสอนของตนเอง
- 2. สรุปปัญหาและอุปสรรค พร้อมทั้งหาแนวทางแก้ไขเมื่อสิ้นสุดการสอน เพื่อใช้ปรับปรุงในการสอนภาค การศึกษาต่อไป
- 3. ปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาให้ทันสมัยและเหมาะสมกับนักศึกษารุ่นต่อไป
- 4. พัฒนา E-Learning วิชา แคลคูลัสสำหรับวิศวกรรม 2 ใน <u>www.moodle.rmutt.ac.th</u>
- 5. ปรับการประเมินรายวิชาจากการวัดผลแบบอิงเกณฑ์ (Criteria Measurement)

เป็นการประยุกต์เกณฑ์ที่กำหนดโดยการวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ในภาพรวม

(ค่าเฉลี่ยรวมและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานรวม) แล้วปรับเกณฑ์ให้เข้ากับ

ผลวิเคราะห์ดังกล่าวตามหลักการประเมินผล Norm Referenced Measurement

การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา

ในระหว่างกระบวนการสอนรายวิชา มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ในรายหัวข้อ ตามที่คาดหวังจากการเรียนรู้ใน รายวิชา ได้จาก การสอบถามนักศึกษา หรือสุ่มตรวจผลงานของนักศึกษา รวมถึงพิจารณาจากผลการทดสอบ ย่อย และหลังการออกผลการเรียนรายวิชา มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์โดยรวมในวิชาได้ดังนี้

- 1. การทวนสอบการให้คะแนนจาการสุ่มตรวจผลงานของนักศึกษาโดยอาจารย์อื่น หรือผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ไม่ใช่ อาจารย์ประจำหลักสูตร
- 2. มีการตั้งคณะกรรมการในสาขาวิชา ตรวจสอบผลประเมินการเรียนรู้ของนักศึกษาโดยตรวจสอบ ข้อสอบ รายงาน วิธีการให้คะแนนสอบ และการให้คะแนนพฤติกรรม

6.

3.

3.

- 5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา
 - จากผลการประเมิน และทวนสอบผลสัมฤทธิ์ประสิทธิผลรายวิชา ได้มีการวางแผนการปรับปรุงการสอน และ รายละเอียดรายวิชา เพื่อให้เกิดคุณภาพมากขึ้นดังนี้
 - 1. ปรับปรุงรายวิชาทุก 3 ปี หรือตามข้อเสนอแนะและผลทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ตามข้อการทวนสอบ มาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา
 - 2. เปลี่ยนหรือสลับอาจารย์ผู้สอน เพื่อให้นักศึกษามีมุมมองในเรื่องการประยุกต์ความรู้นี้กับปัญหาที่มาจาก งานวิจัยของอาจารย์หรืออุตสาหกรรมต่าง ๆ

3.