



โครงการสอนรายวิชาระดับปริญญาตรี

วิชา.....รหัสวิชา.....ชื่อวิชา.....

ฉบับปีการศึกษา

จัดทำโดย

สาขาวิชา.....

คณะ.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

คำนำ

(ตัวอักษร)

โครงการสอนรายวิชาระดับปริญญาตรีวิชา ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางการสอนที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของหลักสูตรได้แก่

1.
2.
3.
4.

และเป็นไปตามจุดมุ่งหมายรายวิชา ในโครงการสอนประกอบด้วยหลักสูตรรายวิชา เนื้อหาสาระ วิธีสอน กิจกรรมการเรียน การสอน อุปกรณ์การสอน ครุภัณฑ์การศึกษา และสื่อการสอนที่ช่วยสนับสนุนให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการวัดผลการศึกษา เพื่อติดตามพัฒนาการของผู้เรียน ทำให้ผู้สอนสามารถนำผลการวัดไปปรับปรุงการสอนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เป็นการประกันคุณภาพการศึกษาตามนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

(ลงชื่อ) ผู้สอน

สารบัญ

หน้า

ลักษณะรายวิชา

การแบ่งหน่วยเรียน บทเรียนหัวข้อ

จุดประสงค์การสอน

การประเมินผลรายวิชา

ตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน

กำหนดการสอน

แผนการสอนหน่วยที่ 1

แผนการสอนหน่วยที่ 2

แผนการสอนหน่วยที่ 3

แผนการสอนหน่วยที่ 4

แผนการสอนหน่วยที่ 5

.....

.....

สื่อการสอน อุปกรณ์การสอนและครุภัณฑ์การศึกษาประจำวิชา

เอกสารอ้างอิง

แผนการสร้างเครื่องมือวัดผลการเรียน

ลักษณะรายวิชา

1. รหัสและชื่อวิชา xx-xxx-xxx
2. สภาพรายวิชา หมวดวิชา..... กลุ่มวิชา.....
หลักสูตรปริญญาตรี
3. ระดับรายวิชา ภาคเรียนที่ ชั้นปีที่.....
4. พื้นฐาน (รหัสและชื่อวิชาที่ระบุไว้ในหลักสูตรสาขาวิชา)
5. เวลาศึกษา ความเรียนตลอด 16 สัปดาห์ เป็นทุกถ้วน ความเรียนต่อสัปดาห์ ปฏิบัติ ความเรียนต่อสัปดาห์ และศึกษาค้นคว้านอกเวลา..... ชั่วโมงต่อสัปดาห์
6. จำนวนหน่วยกิต หน่วยกิต
7. จุดมุ่งหมายรายวิชา
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
8. คำอธิบายรายวิชา

ศึกษา / ศึกษาและปฏิบัติการ/ปฏิบัติการ เกี่ยวกับ...(ตามที่ระบุไว้ในหลักสูตร)....

การแบ่งหน่วยเรียน/บทเรียน/หัวข้อ

1. (ชื่อหน่วยเรียน)..... คบ

1.1 (ชื่อบทเรียน)..... ผู้ที่.....

1.1.1 (ชื่อหัวข้อ).....

1.1.2 (ชื่อหัวข้อ).....

(អ្នកបង្កើត) ៩២៨

12.1 (នីរអ៊ាស៊ូ)

๑๒๒ (គិតថ្នាក់ក)

รวม ค่า

ทดสอบ ครบ (ใช้เวลา 1 สัปดาห์)

รวมทั้งสิ่ง งาน

จุดประสงค์การสอน

1. (ชื่อหน่วยเรียน)..... คำ..... คำ
1.1 (จุดประสงค์ทั่วไป + ข้อบทเรียน)..... นาที..... นาที
1.1.1 (จุดประสงค์เฉพาะ + ชื่อหัวข้อ).....
1.1.2 (จุดประสงค์เฉพาะ + ชื่อหัวข้อ).....
.....
1.2 (จุดประสงค์ทั่วไป + ข้อบทเรียน)..... นาที..... นาที
1.2.1 (จุดประสงค์เฉพาะ + ชื่อหัวข้อ).....
1.2.2 (จุดประสงค์เฉพาะ + ชื่อหัวข้อ).....
.....

การประเมินผลรายวิชา

รายวิชานี้แบ่งเป็น หน่วยเรียน แยกได้ บทเรียน การวัดและประเมินผลรายวิชา
ดำเนินการดังนี้

1. วิธีการ ดำเนินการรวมรวมข้อมูลเพื่อการประเมินผล แยกเป็น 3 ส่วน โดยแบ่งคะแนนแต่ละส่วนจากคะแนนเต็มทั้งรายวิชา 100 คะแนน ดังนี้
 - 1.1 ผลงานที่มอบหมาย คะแนน หรือร้อยละ
 - 1.2 พิจารณาจัดพิสัย (กิจนิสัย ความตั้งใจ และการเข้าร่วมกิจกรรม) 10 คะแนน
หรือร้อยละ 10
 - 1.3 การทดสอบแต่ละหน่วยเรียน ทดสอบย่อยและสอบปลายภาคเรียน..... คะแนน
หรือร้อยละโดยจัดแบ่งนำหนักคะแนนในแต่ละหน่วยเรียนตามตารางหน้าถัดไป
2. เกณฑ์ผ่านรายวิชา ผู้ที่จะผ่านรายวิชานี้จะต้อง
 - 2.1 มีเวลาเข้าชั้นเรียนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียน
 - 2.2 ได้คะแนนรวมทั้งรายวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50 ของคะแนนรวม
3. เกณฑ์ค่าระดับคะแนน กำหนดค่าระดับคะแนนร้อยละตามเกณฑ์ ดังนี้
 - 3.1 พิจารณาตามเกณฑ์ผ่านข้อ 2. ผู้ไม่ผ่านตามเกณฑ์ข้อ 2. จะได้รับค่าระดับคะแนน จ
หรือ F
 - 3.2 ผู้ที่สอบผ่านเกณฑ์ข้อ 2. จะได้รับค่าระดับคะแนน ตามเกณฑ์ดังนี้

คะแนนร้อยละ	ขึ้นไป	ได้	ก	หรือ A
80 - 79	ได้	+	หรือ B ⁺	
70 - 74	ได้	+	หรือ B	
65 - 69	ได้	C ⁺	หรือ C ⁺	
60 - 64	ได้	C	หรือ C	
55 - 59	ได้	C ⁻	หรือ D ⁺	
50 - 54	ได้	D	หรือ D	

ตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน กลุ่มวิชาการ

กำหนดการสอน

สัปดาห์ที่	คานเรียนที่	รายการสอน	หมายเหตุ
1		ชื่อหน่วยเรียน และบทเรียน	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16		การสอนปลายภาคเรียน	

แผนการสอนหน่วยที่ 1

.....(ชื่อหน่วยเรียน).....

จุดประสงค์การสอน (จุดประสงค์ทั่วไป)

1.
2.
3.

เนื้อหาสาระ (โดยสรุป)

.....
.....

วิธีสอนและกิจกรรม

.....

สื่อการสอน / อุปกรณ์การสอน

1.
2.
3.

การวัดผล

1.
2.
3.

แบบฝึกหัด / งานที่น้อมน้าย

.....

เอกสารประกอบการสอน / เอกสารอ้างอิง

1.
2.
3.

แผนการสอนหน่วยที่ 2

.....(ชื่อหน่วยเรียน).....

จุดประสงค์การสอน (จุดประสงค์ทั่วไป)

1.
2.
3.

เนื้อหาสาระ (โดยสรุป)

.....
.....

วิธีสอนและกิจกรรม

-
- ### สื่อการสอน / อุปกรณ์การสอน
1.
 2.
 3.
 4.

การวัดผล

1.
2.
3.

แบบฝึกหัด / งานที่น้อมนหมาย

.....

เอกสารประกอบการสอน / เอกสารอ้างอิง

1.
2.
3.

สื่อการสอน อุปกรณ์การสอนและครุภัณฑ์การศึกษาประจำวิชา

สื่อการสอน

- | | |
|----------|-------------|
| 1. | จำนวน |
| 2. | จำนวน |
| 3. | จำนวน |

อุปกรณ์การสอน

- | | |
|----------|-------------|
| 1. | จำนวน |
| 2. | จำนวน |
| 3. | จำนวน |

ครุภัณฑ์การศึกษา

- | | |
|----------|-------------|
| 1. | จำนวน |
| 2. | จำนวน |
| 3. | จำนวน |

เอกสารประกอบการสอนและเอกสารอ้างอิง

เอกสารประกอบการสอน

1.
2.
3.
4.
5.

เอกสารอ้างอิง

1.
2.
3.
4.

แผนการสร้างเครื่องมือวัดผลการเรียน

1. ตารางวิเคราะห์คะแนนรายจุดประสงค์

รหัส	จุดประสงค์ทั่วไป	คะแนน	ปรับขยาย	เวลาสอน	หมายเหตุ
1.1	 นาที	
1.2					
1.3					
2.1					
2.2					
....					
	รวม	* นาที	

* คะแนนภาควิชาการในตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน

2. ตารางวิเคราะห์ลักษณะเครื่องมือวัด

รหัส	จุดประสงค์เฉพาะ	คะแนน	ลักษณะเครื่องมือ
1.1.1			
1.1.2			
1.2.1			
1.2.2			
2.1.1			
2.1.2			
....			