



แผนการสอน (Course Syllabus)  
คณะวิทยาการจัดการ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

---

1. ข้อมูลทั่วไป

รหัสวิชา 3042404 ชื่อวิชา การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงขั้นสูง  
(Advanced Radio Production)

จำนวนหน่วยกิต/ชั่วโมง 3 (2-2)

ผู้สอน อาจารย์กนกพร เอกกะสินสกุล

วัน เวลาและห้องเรียน

501231501 เรียนวันจันทร์ คาบ 1-4 เวลา 08.00-12.00 น. ห้อง 3674

501231502 เรียนวันจันทร์ คาบ 9-12 เวลา 16.00-20.00 น. ห้อง 3674

2. คำอธิบายรายวิชา

หลักการและเทคนิคการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงในขั้นที่สูงขึ้น โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปที่ใช้ในงานวิทยุกระจายเสียง การพัฒนาระบบงานวิทยุกระจายเสียง โดยใช้คอมพิวเตอร์ฝึกปฏิบัติการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงขั้นสูง

3. ผลลัพธ์การเรียนรู้

1. เพื่อให้ นักศึกษาทราบหลักการและเทคนิคการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงในขั้นสูงขึ้นไป โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปที่หลากหลาย
2. เพื่อให้ นักศึกษาสามารถนำโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปมาพัฒนาการผลิตและจัดรายการวิทยุกระจายเสียงได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
3. เพื่อให้ นักศึกษาสามารถนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในอนาคตการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

#### 4. เนื้อหา – กิจกรรมการเรียนรู้การสอนและสื่อการสอน

สัปดาห์ที่	สาระ/ประสบการณ์การเรียนรู้	กิจกรรมการเรียนรู้	สื่อและแหล่งเรียนรู้
1	แนะนำรายวิชา/กำหนดกติกาการเรียนการสอน	- บรรยาย - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น เสนอ กติกาการเรียนการสอน	- แนวการสอน
2	หลักการและเทคนิคการผลิต รายการวิทยุกระจายเสียงในชั้นสูง	- บรรยาย - กิจกรรมกลุ่ม - อภิปรายซักถาม	- Power Point - เอกสารประกอบ
3-4	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปที่ ใช้ในงานวิทยุกระจายเสียง	- บรรยาย - ค้นคว้า/นำเสนอ - กิจกรรมกลุ่ม	- Power Point - เอกสารประกอบ - ค้นคว้าห้องสมุด/ อินเทอร์เน็ต
5-6	เทคนิคการใช้งานโปรแกรม Sound Forge 7.0 และ Vegas 6.0	- บรรยาย - งานเดี่ยว/กลุ่ม - ฝึกปฏิบัติ	- Power Point - เอกสารประกอบ
7-8	เทคนิคการใช้งานโปรแกรม Cool Edit	- บรรยาย - ฝึกปฏิบัติ - งานเดี่ยว/กลุ่ม - ค้นคว้าและนำเสนอ	- Power Point - เอกสารประกอบ - ห้องสมุด/ ศูนย์คอมพิวเตอร์
9	สอบกลางภาค สอบปฏิบัติ		
10-11	ฝึกปฏิบัติผลิต สปอตวิทยุด้วย โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป	- บรรยาย - งานเดี่ยว	- ห้องปฏิบัติการ วิทยุ ชั้น 7 อาคาร 36
12-15	ฝึกปฏิบัติการผลิตและจัดรายการ วิทยุกระจายเสียงแต่ละประเภทด้วย โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป	- ฝึกปฏิบัติ - กิจกรรมกลุ่ม - จัดรายการวิทยุรูปแบบ ต่างๆ	- ห้องปฏิบัติการวิทยุ - สถานีวิทยุ 105.5 MHz

สัปดาห์ที่	สาระ/ประสบการณ์การเรียนรู้	กิจกรรมการเรียนรู้	สื่อและแหล่งเรียนรู้
10-15	ฝึกปฏิบัติการจัดรายการวิทยุกระจายเสียงเพื่อการประชาสัมพันธ์ ออกอากาศจริง	- ฝึกปฏิบัติการจัดรายการวิทยุประเภทต่างๆ - กิจกรรมกลุ่ม	- สถานีวิทยุ 105.5 MHz - ห้องปฏิบัติการวิทยุ - เครื่องรับวิทยุ
12-15	วางแผนและผลิตรายการละครวิทยุเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป	- ฝึกปฏิบัติผลิตรายการละครวิทยุ - กิจกรรมกลุ่มผลิต - รายการละครวิทยุ	- สถานีวิทยุ 105.5 MHz - ห้องปฏิบัติการวิทยุ - ตัวอย่างCDละครวิทยุ

## 5. การวัดผลและประเมินผล

### 5.1 การวัดผล

คะแนนเต็ม 100 คะแนน จากกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

คะแนนระหว่างภาคเรียน	80 คะแนน
การเข้าชั้นเรียนและการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน	10 คะแนน
การฝึกปฏิบัติผลิตสปอตวิทยุ	15 คะแนน
การจัดรายการวิทยุและงานค้นคว้า	30 คะแนน
การผลิตละครวิทยุ	10 คะแนน
สอบเก็บคะแนนระหว่างภาค	15 คะแนน
สอบปลายภาค	20 คะแนน

### 5.2 เกณฑ์การประเมินผล

ได้คะแนนตั้งแต่ 85 - 100	ระดับคะแนน A
ได้คะแนนตั้งแต่ 80 - 84	ระดับคะแนน B+
ได้คะแนนตั้งแต่ 75 - 79	ระดับคะแนน B
ได้คะแนนตั้งแต่ 70 - 74	ระดับคะแนน C+
ได้คะแนนตั้งแต่ 65 - 69	ระดับคะแนน C
ได้คะแนนตั้งแต่ 60 - 64	ระดับคะแนน D+
ได้คะแนนตั้งแต่ 55 - 59	ระดับคะแนน D
ได้คะแนนต่ำกว่า 55	ระดับคะแนน E

