

รายละเอียดของรายวิชาที่เสนอบรรจุในระบบคลังหน่วยกิต
ภาคการศึกษา ต้น ปลาย พิเศษฤดูร้อน ปีการศึกษา.....

1. รหัสรายวิชา

2. ชื่อรายวิชา (ไทย)

3. ชื่อรายวิชา (อังกฤษ)

4. จำนวนหน่วยกิต

5. ชื่อหลักสูตร

6. อาจารย์ผู้รับผิดชอบ

7. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

(1)

(2)

(3)

8. การจัดการเรียนการสอน จัดการเรียนการสอนร่วมกับนักศึกษาในระบบ

จัดการเรียนการสอนแยกกับนักศึกษาในระบบ

9. กลุ่มผู้เรียน ระบบการศึกษา และจำนวนนักศึกษาที่เปิดรับ

ประเภท	กลุ่ม	ระบบการศึกษา	จำนวนนักศึกษา ที่เปิดรับ	จำนวนนักศึกษา ขั้นต่ำ (ถ้ามี)
เรียนแบบสะสมหน่วยกิต		<input type="checkbox"/> Onsite <input type="checkbox"/> Online <input type="checkbox"/> ผสมผสาน		
เรียนแบบไม่สะสมหน่วยกิต		<input type="checkbox"/> Onsite <input type="checkbox"/> Online <input type="checkbox"/> ผสมผสาน		

10. สถานที่เรียน (กรณี Onsite)

(ตัวอย่างที่ 1)

รายละเอียดของรายวิชาที่เสนอบรรจุในระบบคลังหน่วยกิต
ภาคการศึกษา ต้น ปลาย พิเศษฤดูร้อน ปีการศึกษา 2565

1. รหัสรายวิชา 513 751
2. ชื่อรายวิชา (ไทย) เคมีอินทรีย์ฟิสิกัลขั้นสูง
3. ชื่อรายวิชา (อังกฤษ) ADVANCED PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY
4. จำนวนหน่วยกิต 3(3-0-6)
5. ชื่อหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564
6. อาจารย์ผู้รับผิดชอบ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วยา พุทธวงศ์

7. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

(1) เป็นบุคคลทั่วไปที่มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี และสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

(2) เป็นบุคคลทั่วไปที่มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี และกำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

8. การจัดการเรียนการสอน จัดการเรียนการสอนร่วมกับนักศึกษาในระบบ
 จัดการเรียนการสอนแยกกับนักศึกษาในระบบ

9. กลุ่มผู้เรียน ระบบการศึกษา และจำนวนนักศึกษาที่เปิดรับ

ประเภท	กลุ่ม	ระบบการศึกษา	จำนวนนักศึกษา ที่เปิดรับ	จำนวนนักศึกษา ขั้นต่ำ (ถ้ามี)
เรียนแบบสะสมหน่วยกิต	1	<input checked="" type="checkbox"/> Onsite <input type="checkbox"/> Online <input type="checkbox"/> ผสมผสาน	5	-
เรียนแบบไม่สะสมหน่วยกิต	-	<input type="checkbox"/> Onsite <input type="checkbox"/> Online <input type="checkbox"/> ผสมผสาน	-	-

10. สถานที่เรียน (กรณี Onsite) ห้อง 310/2 ว.3 อาคารวิทยาศาสตร์ 3
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จ.นครปฐม

(ตัวอย่างที่ 2)

รายละเอียดของรายวิชาที่เสนอบรรจุในระบบคลังหน่วยกิต
ภาคการศึกษา ต้น ปลาย พิเศษฤดูร้อน ปีการศึกษา 2564

1. รหัสรายวิชา 661 101
2. ชื่อรายวิชา (ไทย) ทฤษฎีดนตรี 1
3. ชื่อรายวิชา (อังกฤษ) MUSIC THEORY I
4. จำนวนหน่วยกิต 2(2-0-4)
5. ชื่อหลักสูตร หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการแสดงดนตรี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีแจ๊ส หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีเชิงพาณิชย์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560
6. อาจารย์ผู้รับผิดชอบ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิชัย เลิศสถากิจ
7. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา
มีอายุไม่ต่ำกว่า 15 ปีบริบูรณ์ในวันเข้าศึกษา
8. การจัดการเรียนการสอน จัดการเรียนการสอนร่วมกับนักศึกษาในระบบ
 จัดการเรียนการสอนแยกกับนักศึกษาในระบบ

9. กลุ่มผู้เรียน ระบบการศึกษา และจำนวนนักศึกษาที่เปิดรับ

ประเภท	กลุ่ม	ระบบการศึกษา	จำนวนนักศึกษา ที่เปิดรับ	จำนวนนักศึกษา ขั้นต่ำ (ถ้ามี)
เรียนแบบสะสมหน่วยกิต	1	<input type="checkbox"/> Onsite <input checked="" type="checkbox"/> Online <input type="checkbox"/> ผสมผสาน	20	10
เรียนแบบไม่สะสมหน่วยกิต	1	<input type="checkbox"/> Onsite <input checked="" type="checkbox"/> Online <input type="checkbox"/> ผสมผสาน		

10. สถานที่เรียน (กรณี Onsite) -