

ประมวลรายวิชา

1. สถาบัน วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา (หากดำเนินการโดยสถาบัน) มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง คณะครุศาสตร์
2. ชื่อรายวิชา ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ การใช้งานโปรแกรม Xsplit เบื้องต้น
3. จำนวนชั่วโมงเรียนทั้งหมด / จำนวนหน่วยกิต (หากเป็นรายวิชาในหลักสูตรปกติ) 2 ชั่วโมง
4. จำนวนชั่วโมง ที่ต้องใช้ในการเรียนรู้ต่อสัปดาห์/หรือต่อครั้ง 1 ชั่วโมง
5. การนำผลการเรียนรู้ไปใช้ประโยชน์ <input type="checkbox"/> นับเป็นหน่วยกิต <input type="checkbox"/> นับเป็นหน่วยกิตศึกษาต่อเนื่องวิชาชีพ <input checked="" type="checkbox"/> นับเป็นหน่วยกิตการศึกษาในระดับ วิชาชีพ
6. ระดับของเนื้อหารายวิชา <input type="checkbox"/> ประถมศึกษา <input type="checkbox"/> มัธยมต้น <input type="checkbox"/> มัธยมปลาย <input type="checkbox"/> ปริญญาตรี <input type="checkbox"/> ปริญญาเอก <input type="checkbox"/> วิชาชีพ (ระบุ) <input checked="" type="checkbox"/> เนื้อหาเรียนตามอัธยาศัย <input type="checkbox"/> เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา (ระบุ).....
7. ประเภทของการเรียนในรายวิชา (เรียนด้วยตนเอง เรียนแบบกลุ่ม) <input checked="" type="checkbox"/> เรียนด้วยตนเอง <input type="checkbox"/> เรียนแบบกลุ่ม
8. ระดับความยากของเนื้อหาวิชา <input checked="" type="checkbox"/> สมรรถนะดิจิทัลขั้นพื้นฐาน DC3 <input type="checkbox"/> สมรรถนะดิจิทัลขั้นกลาง <input type="checkbox"/> สมรรถนะดิจิทัลขั้นสูง
9. กลุ่มเป้าหมาย ของรายวิชา <input type="checkbox"/> นักเรียนระดับ... <input type="checkbox"/> นักศึกษาระดับปริญญาตรี <input checked="" type="checkbox"/> ประชาชนทั่วไป <input type="checkbox"/> กลุ่มเป้าหมายเฉพาะ(ระบุ).....
10. ความรู้พื้นฐานที่ต้องมีมาก่อน (หากมี) - ความสามารถในการใช้งานคอมพิวเตอร์
11. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา/อาจารย์ผู้ช่วยสอน ระบุชื่อ-นามสกุลของผู้สอนทั้งภาษาไทยและอังกฤษ นาย ณัฐวุฒิ ตนะทิพย์ (Mr.Nattawut Tanatip)

<p>12. ผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา และผู้เชี่ยวชาญด้านสื่อ (ระบุชื่อ-นามสกุลของผู้สอน ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)</p> <p>ผศ.สมชาย เมืองมูล</p>
<p>13. วันที่เปิดเรียน /ระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุด</p> <p>ธันวาคม 2564 -เมษายน 2565</p>
<p>14. เงื่อนไขอื่น ๆ (หากมี)</p>

เนื้อหารายวิชา

<p>1. คำอธิบายรายวิชา นำเสนอรายละเอียดเนื้อหาของรายวิชาอย่างย่อ</p> <p>ศึกษาความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการ Streaming ด้วยเครื่องมือ XSplit ซึ่งเป็นการ Streaming VDO เบื้องต้น โดยสามารถ ส่งออก ภาพ เสียง ตัวอักษร ภาพbackground ต่างๆของเราไปยังแพลตฟอร์มต่างๆได้ และให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจในการ Streaming มากยิ่งขึ้นรวมถึงสามารถเข้าใจการทำงานของโปรแกรม XSplit</p>
<p>2. วัตถุประสงค์การเรียนรู้ (แบ่งตามประเภทของการเรียนรู้ตาม Bloom’s taxonomy หรือ Outcome Base)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการ Streaming - ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโปรแกรม Xsplit ได้ - ผู้เรียนสามารถเลือกใช้เครื่องมือของโปรแกรม Xsplit ในการ Streaming ได้อย่างเหมาะสม - ผู้เรียนสามารถ Streaming ด้วยโปรแกรม Xsplit ได้
<p>3. แหล่งทรัพยากรการเรียนรู้ (ระบุเอกสาร ตำรา เว็บไซต์ ฯลฯ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - https://www.xsplit.com/th - https://www.youtube.com/watch?v=N7g93TDT_2Y
<p>4. สรุปคำศัพท์ในบทเรียน (Glossary) เพื่ออ้างอิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - Streaming - Xsplit
<p>5. นโยบายการวัดประเมินผล เกณฑ์การให้คะแนน การผ่าน/ไม่ผ่าน และใบประกาศนียบัตร (หากมี)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แบบทดสอบหลังเรียน (Final Exam) 40% - ผู้เรียนมีคะแนนรวมทั้งหมดไม่ต่ำกว่า70% ถือว่าผ่านเกณฑ์เพื่อรับประกาศนียบัตรในระบบได้
<p>6 คำแนะนำในการเรียนรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้เรียนศึกษาวัตถุประสงค์การเรียนรู้ของหลักสูตร - ผู้เรียนควรทำแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน - ผู้เรียนควรศึกษาเนื้อหาตามลำดับ - ผู้เรียนควรทบทวนความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาอย่างสม่ำเสมอ

รายละเอียด	มัลติมีเดียของเนื้อหา					กิจกรรม ท้ายหัวข้อ
	ข้อความ	ภาพ	วีดิทัศน์	เสียง	Link	
ส่วนนำ แนะนำบทเรียน	✓		✓	✓		
เนื้อหาที่ 1 (ระบุชื่อเนื้อหา) -รู้จักกับโปรแกรม XSplit	✓		✓	✓		
เนื้อหาที่ 2 (ระบุชื่อเนื้อหา) -การเริ่มต้นใช้งานโปรแกรม	✓		✓	✓		
เนื้อหาที่ 3 (ระบุชื่อเนื้อหา) -วิธีการตั้งค่าโปรแกรม	✓		✓	✓		
เนื้อหาที่ 4 (ระบุชื่อเนื้อหา) -วิธีการเพิ่ม sources เข้าไปใน Scenes	✓		✓	✓		
เนื้อหาที่ 5 (ระบุชื่อเนื้อหา) - การ Streaming ไปยัง แพลตฟอร์ม	✓		✓	✓		
แบบทดสอบท้ายกิจกรรม	✓				✓	