

## รายละเอียดของรายวิชา

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา                      มหาวิทยาลัยศิลปากร  
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา                      วังท่าพระ / พระราชวังสนามจันทร์ / วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

### หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

**1. รหัสและชื่อรายวิชา**

SU101 ศิลปะศิลปากร (Silpakorn Arts)

**2. จำนวนหน่วยกิต**

3 (3-0-6)

**3. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา**

หลักสูตร หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2562)

**4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน**

อาจารย์ นภดล วิรุฬห์ชาติตะพันธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สยมพร กาษรสุวรรณ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วรพล กาญจน์วีระโยธิน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภัทรรา โต้ะบุรินทร์

**5. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน**

ภาคการศึกษาต้น ของชั้นปีที่ 1

**6. รายวิชาบังคับก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี)**

-

**7. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites) (ถ้ามี)**

-

**8. สถานที่เรียน**

มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ

มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

**9. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด**

14 มิถุนายน 2562

## หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

### 1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา

- 1.1 อธิบายและตระหนักถึงความซาบซึ้งคุณค่าและความงามของธรรมชาติและงานสร้างสรรค์ได้
- 1.2 อธิบายถึงคุณค่าทางสุนทรีย์ของงานสร้างสรรค์ศิลปะที่มีความหลากหลายอันจะนำไปสู่การพัฒนาความคิด และการปรับใช้ในชีวิตประจำวัน
- 1.3 อภิปรายถึงความสำคัญและบทบาทของศิลปะด้านต่างๆ ที่มีต่อมนุษย์และสังคม
- 1.4 อภิปรายความเชื่อมโยง ปฏิสัมพันธ์ และอิทธิพลต่อกันของศิลปะในด้านต่างๆ ได้
- 1.5 อภิปรายกระบวนการสร้างสรรค์และรูปแบบของการสร้างสรรค์ ในศิลปะด้านต่างๆ ได้
- 1.6 อภิปรายถึงผลกระทบจากงานสร้างสรรค์ทางศิลปะของมนุษย์ได้

### 2. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

- 2.1 เพื่อปรับปรุงเนื้อหาของรายวิชาให้ทันสมัย และสอดคล้องกับสถานการณ์ตรงกับความตรง ความต้องการของหลักสูตร
- 2.2 เพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ด้วยตนเอง เพื่อให้เกิดความเข้าใจความเป็นศิลปะในแขนงต่าง ๆ ได้
- 2.3 เพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนในเชิงรุก (Active learning) และกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design thinking)

## หมวดที่ 3 ลักษณะและการดำเนินการ

### 1. คำอธิบายรายวิชา

ความซาบซึ้งในคุณค่าและความงามของธรรมชาติ งานสร้างสรรค์ทางศิลปะ ทัศนศิลป์ ศิลปะการแสดง ศิลปะหัตถกรรม ดนตรี งานออกแบบ และสถาปัตยกรรม ทั้งของไทยและของต่างประเทศ และความเชื่อมโยงทางยุทธศาสตร์

### 2. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อสัปดาห์

จำนวนชั่วโมงบรรยาย	45	ชั่วโมง
จำนวนชั่วโมงฝึกปฏิบัติ /ภาคสนาม/การฝึกงาน	15	ชั่วโมง
จำนวนชั่วโมงการศึกษาด้วยตนเอง	90	ชั่วโมง

### 3. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่จะให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษา

อาจารย์ผู้สอนให้คำปรึกษา 3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ และมีการให้ปรึกษาผ่านระบบการเรียนการสอนออนไลน์ โดยมีการประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

## หมวดที่ 4 การพัฒนานักศึกษาตามผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของหลักสูตร (PLOs) ที่รายวิชารับผิดชอบ	กลยุทธ์การสอน ตาม CLOs	กลยุทธ์สำหรับวิธีการ วัดและประเมินผล ตาม CLOs
<p>CLO 1: อธิบาย ความหมาย หลักการ ทฤษฎีและประวัติความเป็นมาและคุณค่าของศิลปะและการออกแบบทั้งในและต่างประเทศได้</p> <p>CLO 2: อธิบายถึงความ ซาบซึ้งคุณค่าและความงาม ของธรรมชาติและงาน สร้างสรรค์ได้</p> <p>CLO 3: วิเคราะห์หลักคิด และสุนทรียะของผลงาน ศิลปะและการออกแบบใน ด้านต่างๆ ที่มีความสำคัญ และบทบาทของศิลปะด้าน ต่างๆ ที่มีต่อมนุษย์และ สังคม</p> <p>CLO 4: อธิบายถึงคุณค่า ทางสุนทรียะของงาน สร้างสรรค์ศิลปะที่มีความ หลากหลายที่นำไปสู่การ พัฒนาความคิด และการ ปรับใช้ในชีวิตประจำวัน</p> <p>CLO 5: วิเคราะห์และ ยกตัวอย่างการสร้างสรรค์ ผลงานศิลปะและการ ออกแบบที่ได้รับแรงบันดาลใจ ในการนำไปปรับใช้สังคม</p>	<p>PLO 1: อธิบายความหมายและ คุณค่าของศิลปะและ การ สร้างสรรค์ได้</p>	<p>1) การเรียนรู้จาก ศิลปิน และ ผู้เชี่ยวชาญด้าน ศิลปะแขนงต่าง ๆ การศึกษาผลงาน แนวคิด และ กระบวนการคิด สร้างสรรค์ เพื่อให้ สามารถ เข้าใจ คุณค่าและความ งามของธรรมชาติ ศิลปะ และการ สร้างสรรค์</p> <p>2) การเรียนรู้ด้วย ตนเองผ่าน ระบบ ออนไลน์/เทคโนโลยี</p>	<p>1) การประเมินตาม สภาพจริงด้วยเครื่องมือ และวิธีการหลากหลาย เช่น การอภิปราย การ ตอบคำถาม</p> <p>2) การนำเสนอผลงาน โดยให้นักศึกษาอธิบาย เกี่ยวกับแนวคิด และ กระบวนการคิด สร้างสรรค์ในศิลปะ แขนงต่าง ๆ คุณค่าและ ความงามของธรรมชาติ ศิลปะและการ สร้างสรรค์ และ ประเมินจากความ ถูกต้องครบถ้วน และ ชัดเจนของการอธิบาย</p>

## หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

## 1. แผนการสอน

ลำดับที่	หัวข้อ/รายละเอียด	CLOs	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอน สื่อที่ใช้ (ถ้ามี)	ผู้สอน
1	แนะนำรายวิชา ความซาบซึ้งในคุณค่าและความงามของธรรมชาติ ของศิลปะในด้านต่าง ๆ	1	3	การเรียนการสอนออนไลน์ (e-Learning) / แนะนำตนเอง การสร้างแรงบันดาลใจด้านศิลปะของตนเอง	คณาจารย์
2	หลักการ ทฤษฎีและประวัติความเป็นมา และคุณค่าของศิลปะ	1,2	3	บรรยาย อภิปราย ลักษณะของคุณค่าทางศิลปะ	อ. นภดล วิรุฬห์ชาตะพันธ์
3	กระบวนการสร้างสรรค์งานทางศิลปะ	3	3	บรรยาย ผลงานตัวอย่าง ฝึกปฏิบัติ	อ. นภดล วิรุฬห์ชาตะพันธ์
4	การวิเคราะห์ผลงานทางศิลปะ	5	3	กรณีศึกษา อภิปราย	อ. นภดล วิรุฬห์ชาตะพันธ์
5	หลักการ ทฤษฎี คุณค่าของงานทัศนศิลป์	1,2	3	บรรยาย แหล่งเรียนรู้ทางทัศนศิลป์ในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผศ.สยมพร กาขรสุวรรณ
6	การออกแบบทางทัศนศิลป์ ศิลปะหัตถกรรม และสถาปัตยกรรม	3	3	บรรยาย ผลงานตัวอย่าง	ผศ.สยมพร กาขรสุวรรณ
7	อิทธิพลจากการออกแบบงานทัศนศิลป์	4,5	3	กรณีศึกษา อภิปราย	ผศ.สยมพร กาขรสุวรรณ
8	ดุริยางคศิลป์ สุนทรียศาสตร์ทางด้านดุริยางคศิลป์	1,2	3	บรรยาย อภิปรายคุณค่าของดุริยางคศิลป์	ผศ.วรพล กาญจน์วีระโยธิน
9	ความสำคัญและบทบาทของดุริยางคศิลป์	3	3	บรรยาย อภิปราย	ผศ.วรพล กาญจน์วีระโยธิน
10	ดุริยางคศิลป์ร่วมสมัย	1,2	3	กรณีศึกษา อภิปราย	ผศ.วรพล

ลำดับที่	หัวข้อ/รายละเอียด	CLOs	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอน สื่อที่ใช้ (ถ้ามี)	ผู้สอน
				ผลงานตัวอย่าง	กาญจน์วีระโยธิน
11	ความหมาย คุณค่าของ ศิลปะการแสดง ศิลปะการแสดงร่วมสมัย	3	3	กรณีศึกษา ผลงาน ตัวอย่าง แหล่งเรียนรู้ใน ระบบเทคโนโลยี สารสนเทศ	ผศ.ดร. ภัทรธา โต๊ะบุรินทร์
12	สุนทรียศาสตร์ ศิลปะการแสดง เพื่อการ พัฒนาคุณภาพชีวิต	4	3	อภิปราย	ผศ.ดร. ภัทรธา โต๊ะบุรินทร์
13	การสร้างสรรค์ผลงาน ศิลปะการแสดง	5	3	อภิปราย ฝึกปฏิบัติ	ผศ.ดร. ภัทรธา โต๊ะบุรินทร์
14	วิเคราะห์อิทธิพลของงาน ศิลปะด้านต่างๆ ที่มีต่อ มนุษย์และสังคม	6	3	นำเสนอโครงร่างผลงาน ทางการศิลปะเพื่อรับใช้ สังคม	คณาจารย์
15	นำเสนอและเผยแพร่ ผลงานการวิเคราะห์/ สร้างสรรค์ในงานศิลปะ ด้านต่างๆ	6	3	นำเสนอผลการพัฒนา โครงการศิลปะ	คณาจารย์
16	สอบปลายภาค		3		คณาจารย์
		รวม	45		

## 2. แผนการประเมินตามผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการประเมินผล การเรียนรู้ของผู้เรียน	กำหนดการประเมิน (ลำดับที่)	สัดส่วนของการ ประเมินผล
CLO 1: อธิบาย ความหมาย หลักการ ทฤษฎีและประวัติความเป็นมา และคุณค่าของ ศิลปะและการออกแบบ ทั้งในและต่างประเทศได้	การประเมินตามสภาพ จริงด้วยเครื่องมือและ วิธีการหลากหลาย เช่น การแสดงความคิดเห็น การอภิปราย การตอบ คำถาม	1,2,5,8,10	

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการประเมินผล การเรียนรู้ของผู้เรียน	กำหนดการประเมิน (สัปดาห์ที่)	สัดส่วนของการประเมินผล
CLO 2: อธิบายถึงความซึ้งคุณค่าและความงามของธรรมชาติและงานสร้างสรรค์ได้	การประเมินตามสภาพจริงด้วยเครื่องมือและวิธีการหลากหลาย เช่น การอภิปราย การตอบคำถาม การแสดงความคิดเห็น	2,5,8,10	
CLO 3: วิเคราะห์หลักคิดและสุนทรียะของผลงานศิลปะและการออกแบบในด้านต่างๆ ที่มีความสำคัญและบทบาทของศิลปะด้านต่างๆ ที่มีต่อมนุษย์และสังคม	การประเมินตามสภาพจริงด้วยเครื่องมือและวิธีการหลากหลาย เช่น การอภิปราย การตอบคำถาม การแสดงความคิดเห็น รายงาน	3,6,9,11	
CLO 4: อธิบายถึงคุณค่าทางสุนทรียะของงานสร้างสรรค์ศิลปะที่มีความหลากหลายที่นำไปสู่การพัฒนาความคิด และการปรับใช้ในชีวิตประจำวัน	การประเมินตามสภาพจริงด้วยเครื่องมือและวิธีการหลากหลาย เช่น การอภิปราย การตอบคำถาม การแสดงความคิดเห็น รายงาน	7,12	
CLO 5: วิเคราะห์และยกตัวอย่างการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะและการออกแบบที่ได้รับแรงบันดาลใจในการนำไปปรับใช้สังคม	การนำเสนอผลงาน โดยให้นักศึกษาอธิบายเกี่ยวกับแนวคิด และกระบวนการคิดสร้างสรรค์ในศิลปะแขนงต่าง ๆ คุณค่าและความงามของธรรมชาติและศิลปะและการสร้างสรรค์ และ	4,7,13	

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการประเมินผล การเรียนรู้ของผู้เรียน	กำหนดการประเมิน (สัปดาห์ที่)	สัดส่วนของการประเมินผล
	ประเมินจากความถูกต้องครบถ้วน และชัดเจนของการอธิบาย		
CLO 6: นำเสนอและเผยแพร่ผลงานการวิเคราะห์/สร้างสรรค์ ที่สามารถบอกความเชื่อมโยง ความเข้าใจ กระบวนการสร้างสรรค์ และรูปแบบของการสร้างสรรค์ในศิลปะด้านต่างๆ ได้	การนำเสนอผลงาน โดยให้นักศึกษาอธิบายเกี่ยวกับแนวคิด และกระบวนการคิดสร้างสรรค์ในศิลปะแขนงต่าง ๆ คุณค่าและความงามของธรรมชาติ ศิลปะและการสร้างสรรค์ และประเมินจากความถูกต้องครบถ้วน และชัดเจนของการอธิบาย	14,15	

### หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

#### ตำราและเอกสารที่ใช้ประกอบการเรียนการสอน

.....

.....

.....

### หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

#### 1. กลยุทธ์การประเมินการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

- 1.1 แบบประเมินการสอนของอาจารย์ประจำวิชา
- 1.2 พฤติกรรมการเรียนของผู้เรียน
- 1.3 ผลการพัฒนางานศิลปะของผู้เรียน

#### 2. การปรับปรุงการสอน

หลักสูตรเพิ่งเปิดใช้ในปีแรก จะมีการประเมินเมื่อครบรอบการจัดการเรียนการสอน

**3. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ในรายวิชา**

ทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ของรายวิชา และผลงาน  
งานที่มอบหมายในลักษณะผลงานรายบุคคลและโครงการงาน



## คำชี้แจงการจัดทำ มคอ. 3

## หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

หัวข้อ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร / คำชี้แจง
1. รหัสและชื่อรายวิชา	ชื่อรายวิชาให้ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษดังนี้ XXX XXX ชื่อรายวิชาภาษาไทย (ชื่อรายวิชาภาษาอังกฤษ)
2. จำนวนหน่วยกิต	ให้ระบุดังนี้ จำนวนหน่วยกิต(จำนวนชั่วโมงบรรยาย-ปฏิบัติการ-ศึกษาด้วยตนเอง)
3. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา	ระบุชื่อหลักสูตรที่ใช้รายวิชานี้ ยกเว้นวิชาที่เปิดเป็นวิชาเลือกทั่วไปให้ใช้ “หลายหลักสูตร” และให้ระบุว่าเป็นวิชาศึกษาทั่วไปหรือวิชาเฉพาะ เช่น วิชาแกน วิชาเฉพาะด้าน วิชาพื้นฐานวิชาชีพหรือวิชาชีพ วิชาเอก วิชาเอกเลือกเป็นต้น
5. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน	ระบุภาคการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน ตามแผนการศึกษาของหลักสูตร
8. สถานที่เรียน	ระบุสถานที่เรียนทุกแห่งทั้งในและนอกที่ตั้งหลักของมหาวิทยาลัยให้ครบถ้วน

## หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

หัวข้อ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร / คำชี้แจง
วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา	อธิบายโดยย่อเกี่ยวกับวัตถุประสงค์ในการพัฒนารายวิชานี้ หรือการเปลี่ยนแปลงสำคัญ ๆ ที่เกิดขึ้น เช่น เพิ่มการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ web based การเปลี่ยนแปลงเนื้อหาของรายวิชาซึ่งเป็นผลจากงานวิจัยใหม่ ๆ ในสาขา

## หมวดที่ 3 ลักษณะและการดำเนินการ

หัวข้อ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร / คำชี้แจง
1. คำอธิบายรายวิชา	ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2)
2. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อสัปดาห์	ระบุจำนวนชั่วโมงบรรยาย การฝึกปฏิบัติงานภาคสนาม/การฝึกงาน และการศึกษาด้วยตนเอง
3. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่จะให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล	ระบุจำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่จะให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษานอกชั้นเรียน และวิธีการสื่อสารให้นักศึกษาได้ทราบกำหนดเวลาล่วงหน้า

## หมวดที่ 4 การพัฒนานักศึกษาตามผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง

หัวข้อ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร / คำชี้แจง
ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (CLOs)	ให้ระบุข้อมูลให้สอดคล้องกับความรับผิดชอบ (●) ที่กำหนดไว้ในรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2) และในภาคผนวก ภาคผนวก ฉ ตารางแสดงความสอดคล้องของผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (Program Learning Outcomes : PLOs) กับผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (Course Learning Outcomes : CLOs)
ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs) ที่รายวิชารับผิดชอบ	ให้ระบุ PLOs ที่รายวิชารับผิดชอบตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2)
กลยุทธ์การสอนตาม CLOs / กลยุทธ์สำหรับวิธีการวัดและประเมินผลตาม CLOs	ให้ดูข้อมูลตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2) หมวดที่ 4 ข้อ 2. ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs) มาประกอบการกำหนดกลยุทธ์การสอนตาม CLOs / กลยุทธ์สำหรับวิธีการวัดและประเมินผลตาม CLOs

## หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

หัวข้อ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร / คำชี้แจง
1. แผนการสอน	ระบุหัวข้อ/รายละเอียด สัปดาห์ที่สอน จำนวนชั่วโมงการสอน (ซึ่งต้องสอดคล้องกับจำนวนหน่วยกิต กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้ รวมทั้งอาจารย์ผู้สอนในแต่ละหัวข้อ/รายละเอียดของรายวิชา) CLOs ที่ระบุต้องสอดคล้องกับในรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2)
2. แผนการประเมินผลการเรียนรู้	1. ระบุผลการเรียนรู้ตาม CLOs ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2) 2. ระบุกิจกรรมการวัดและประเมินผลผู้เรียน สัปดาห์ที่ประเมินและสัดส่วนการประเมิน

## หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

หัวข้อ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร / คำชี้แจง
1. ตำราและเอกสารที่ใช้ประกอบการเรียนการสอน	ระบุตำราและเอกสารที่ใช้ในการเรียนการสอน โดยจัดพิมพ์ตามรูปแบบบรรณานุกรม

## หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

หัวข้อ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร / คำชี้แจง
2. การปรับปรุงการสอน	อธิบายกลไกและวิธีการปรับปรุงการสอน เช่น คณะ/ภาควิชามีการกำหนดกลไกและวิธีการปรับปรุงการสอนไว้อย่างไรบ้าง การวิจัยในชั้นเรียน การประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาการเรียนการสอน เป็นต้น
3. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ในรายวิชา	อธิบายกระบวนการที่ใช้ในการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ของรายวิชา เช่น ทวนสอบจากคะแนนข้อสอบ หรืองานที่มอบหมาย กระบวนการอาจจะต่างกันไปสำหรับรายวิชาที่แตกต่างกัน หรือสำหรับมาตรฐานผลการเรียนรู้แต่ละด้าน