



มคอ. 3 รายละเอียดของรายวิชา

Course Specification

0308381 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา

Information Technology for Education

รายวิชานี้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรการศึกษาบัณฑิต

หลักสูตรใหม่/หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559

คณะศึกษาศาสตร์

มหาวิทยาลัยทักษิณ

## สารบัญ

หมวด	หน้า
หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	1
หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์	2
หมวดที่ 3 ลักษณะและการดำเนินการ	3
หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนิสิต	4
หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล	11
หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน	14
หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา	15

## รายละเอียดของรายวิชา

### หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัส ชื่อรายวิชา จำนวนหน่วยกิต รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน รายวิชาที่เรียนพร้อมกัน และคำอธิบายรายวิชา (นำข้อมูลมาจากการบัญชีรายรับรายจ่าย)

0308381 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา 3(2-2-5)

#### Information Technology for Education

บุรพวิชา : ไม่มี

ควบคู่ : ไม่มี

ศึกษาความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ โครงสร้างและเครือข่ายสารสนเทศ การจัดระบบสารสนเทศเพื่อการศึกษา กฎหมายและจริยธรรมในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ หลักการผลิต เลือก ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา ฝึกปฏิบัติการใช้คอมพิวเตอร์ในการออกแบบ พัฒนาและปรับปรุงสารสนเทศ ทางการศึกษาเพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้

Basic knowledge about computers and information technology, information network structure, information systems management for education, law and ethical issues surrounding the use of the use of technology, principle of production, select, and use information technology for education, computer practice for design, development and modify education information for learning.

### 2. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต วิชาชีพครู หมวดวิชาบังคับ

- ศึกษาทั่วไป
- วิชาเฉพาะ
- วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน (ถ้ามี)
- วิชาเอก
- วิชาเอกบังคับ
- วิชาเอกเลือก
- วิชาโท
- วิชาประสบการเชิงปฏิบัติ (ถ้ามี)

### 3. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา [ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา]

อาจารย์ผู้สอนรายวิชา รองศาสตราจารย์ เอกวิทย์ แก้วประดิษฐ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จินตนา กสินันท์, อาจารย์ ดร.นุชนากุ ใจคำรง, อาจารย์ ดร.อัญชิชา อินทรวงศ์, อาจารย์ธรรศชัย แซ่เต้ และอาจารย์ พลกร คล้ายทอง

### 5. ภาคการศึกษา/ ชั้นปีที่เรียน

ภาคการศึกษาที่ 1/2562 ชั้นปีที่ 3

### 6. สถานที่เรียน

มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

### 7. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

28 มกราคม พ.ศ. 2562

### หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

#### 1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา

เพื่อให้นิสิตเกิดการเรียนรู้/มีความสามารถ/สมรรถนะที่ต้องการด้านต่าง ๆ

1.1 มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ โครงสร้างและเครือข่าย

สารสนเทศ ตลอดจนการจัดระบบสารสนเทศเพื่อการศึกษา

1.2 มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายและจริยธรรมในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

1.3 มีทักษะในการผลิต เลือก และใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา

1.4 มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบ เคราะห์ประเมินข้อบังคับขององค์กรและสังคม มีมนุษยสัมพันธ์ ที่ดี ปรับตัวได้ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและสมาชิกได้อย่างเหมาะสม

#### 2. วัตถุประสงค์ของรายวิชา

เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถการผลิต เลือก และใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษาโดยตระหนักรถึงกฎหมายและจริยธรรมในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

### หมวดที่ 3 ลักษณะการดำเนินการ

**1. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา**

บรรยาย	สอนเสริม	การฝึกปฏิบัติ/การฝึกงานภาคสนาม	การศึกษาด้วยตนเอง
2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ x 15 สัปดาห์	จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ x 15 สัปดาห์	2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ x 15 สัปดาห์	5 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ x 15 สัปดาห์

คำชี้แจงภาคการศึกษาคิดเป็นไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

**2. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่ และช่องทางในการให้คำปรึกษาแนะนำทางวิชาการแก่นิสิตเป็นรายบุคคล**

2 ชั่วโมง/สัปดาห์ ในกรอบ ณ ห้องพักอาจารย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา และผ่านช่องทางสื่อสารผ่านโซเชียลมีเดียในการให้คำปรึกษาแนะนำทางวิชาการแก่นิสิตเป็นรายบุคคล

#### หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนิสิต

## 1. แผนที่การกระจายความรับผิดชอบ (นำข้อมูลจาก ข้อ 3 หมวดที่ 4 ในเล่ม มคอ.2)

ระบุวิธีการประเมินผลการเรียนรู้ทั่วไปอย่างแท้จริงข้อมูลที่ปรากฏในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบของรายวิชา (Curriculum Mapping) ตามที่กำหนดใน เล่ม มคอ.2 สัดส่วนที่ประเมิน และสัดส่วนของการประเมิน

รายวิชา	1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม		2. ด้านความรู้						3. ด้านทักษะทาง ปัญญา			4. ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความ รับผิดชอบ				5. ด้านทักษะการ วิเคราะห์ที่เชิงด้วยเลข การสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ			6. ด้านทักษะการจัดการ เรียนรู้					
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	6.4
0308381_เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ การศึกษา	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●

(นำข้อมูลจาก ข้อ 3 หมวดที่ 4 ในเล่ม มคอ.2)

ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
<b>1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1.1 มีความรู้ความเข้าใจใน มโนทัศน์เกี่ยวกับคุณธรรม พื้นฐาน จรรยาบรรณของ วิชาชีพครูและ ค่านิยมที่พึง ประสงค์สำหรับการสร้างสรรค์ สังคมแห่งความพอเพียงและ ยั่งยืน</li> </ul>	<p>สอดแทรกระหว่างการเรียนการสอน ทุกครั้ง ในเรื่องของวินัย ความใฝ่รู้ ความซื่อสัตย์ ความรับผิดชอบ ความ มีน้ำใจ รวมถึงการปฏิบัติตนของ อาจารย์ผู้สอนให้เป็นแบบอย่างที่ดีแก่ นิสิต</p>	<p>สังเกตจากพฤติกรรมและการปฏิบัติ ตนของนิสิตทั้งในชั้นเรียนและนอกชั้น เรียน</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1.2 ยอมรับในคุณค่าของความ แตกต่างหลากหลายและ สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ ประเมิน และนำความรู้เกี่ยวกับ คุณธรรมพื้นฐานและ จรรยาบรรณของวิชาชีพครูและ ค่านิยมที่พึงประสงค์ไป ประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิตและ ประกอบวิชาชีพ เพื่อสร้างสรรค์ สังคมแห่งความพอเพียง ยั่งยืน และมีสันติสุข</li> </ul>		

ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
○ 1.3 ตระหนักรถึงความสำคัญของการดำรงชีวิตและประกอบวิชาชีพตามคุณธรรมพื้นฐาน และจรรยาบรรณของวิชาชีพครู รวมถึงการประกอบสัมมาอาชีพ		
2. ด้านความรู้		
● 2.1 มีความรู้ความเข้าใจและเห็นความสัมพันธ์ของวิชาพื้นฐานทางด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ สหศาสตร์ ภาษาไทย ภาษาต่างประเทศ และคอมพิวเตอร์ และมีความรู้และรอบรู้ในศาสตร์เกี่ยวกับเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	2.1 การให้ภาพรวมความรู้ก่อนเข้าสู่เนื้อหาที่เรียน การเขียนโดยความรู้ใหม่กับความรู้เดิม และการสรุปความรู้ใหม่หลังจบบทเรียน โดยเลือกใช้วิธีการสอนที่เหมาะสมกับเนื้อหา 2.2 การใช้วิธีจัดการเรียนรู้ที่หลากหลายที่เหมาะสมตามเนื้อหาสาระ และจุดมุ่งหมายในการเรียนรู้ 2.3 การเรียนรู้จากการเรียนรู้ที่หลากหลาย โดยคำนึงถึงทั้งการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 2.4 การเรียนรู้จากสถานการณ์จริงในการฝึกปฏิบัติการใช้โปรแกรมประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ	ประเมินผลจากการเข้าชั้นเรียน การอภิปราย การนำเสนอผลงาน และการสอบปลายภาคเรียน
● 2.2 สามารถบูรณาการความรู้ในศาสตร์สาขาวิชาต่างๆ ไปใช้ในการดำรงชีวิตและประกอบวิชาชีพ อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถบูรณาการความรู้ในด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา กับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ		
● 2.3 ตระหนักรถึงคุณค่าและความสำคัญของศาสตร์สาขาวิชาต่างๆ ที่มีต่อการดำรงชีวิตและประกอบ วิชาชีพ และมีความใฝ่รู้ สามารถใช้ความรู้และทักษะเพื่อการศึกษา ต่อหรือประกอบอาชีพอย่างมีจรรยาวิชาชีพ		

ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2.4 มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับแนวคิด ทฤษฎี และ หลักการที่เกี่ยวข้องกับ พัฒนาการและการ เรียนรู้ของ ผู้เรียน การจัดการเรียนการ สอน การวิจัย และกognitive ที่ เกี่ยวข้องกับการศึกษา</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2.5 สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ ประเมิน และ ประยุกต์ความรู้เกี่ยวกับแนวคิด ทฤษฎีและหลักการที่ เกี่ยวข้อง กับพัฒนาการและการเรียนรู้ ของผู้เรียน การจัดการเรียนการ สอน การวิจัยและกognitive ที่ เกี่ยวข้องกับการศึกษาไปใช้ใน การจัดการเรียนการสอนและ การพัฒนาผู้เรียนอย่าง เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2.6 ตระหนักรถึงคุณค่าของการ นำความรู้เกี่ยวกับแนวคิด ทฤษฎี และหลักการ ที่เกี่ยวข้องกับ พัฒนาการและ การเรียนรู้ของผู้เรียน การ จัดการเรียนการสอน การวิจัย และกognitive ที่เกี่ยวข้องกับ การศึกษาไปใช้ในการจัดการ เรียนการสอนและการพัฒนา ผู้เรียน</li> </ul>		
<b>3. ด้านทักษะทางปัญญา</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.1 มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับหลักและกระบวนการ</li> </ul>	ใช้กระบวนการกลุ่มในการอภิปราย เสนอความเห็น คิดวิเคราะห์	ประเมินผลจากการเสนอความเห็น และการอภิปราย การวิจารณ์ตัวอย่าง

ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
<p>คิดแบบต่าง ๆ</p> <p>● 3.2 สามารถวิเคราะห์ประเด็นปัญหาที่เกี่ยวกับสังคม วัฒนธรรม เศรษฐกิจ และ สิ่งแวดล้อมและสามารถปรับตัว และแก้ปัญหาต่าง ๆ ในการ ดำรงชีวิตได้โดยใช้วิถีทาง ปัญญา และสามารถวิเคราะห์ ประเด็นปัญหาที่เกี่ยวกับสังคม วัฒนธรรม เศรษฐกิจ และ สิ่งแวดล้อม และสามารถ ปรับตัวและแก้ปัญหาต่าง ๆ ใน การดำรงชีวิตได้โดยวิถีทาง ปัญญา</p>	<p>สังเคราะห์ วิจารณ์ด้วยayer สารสนเทศทางการศึกษา และการนำเสนอผลงาน</p>	
<p>○ 3.3 สามารถวิเคราะห์และใช้วิจารณญาณในการตัดสิน เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาผู้เรียน และ สร้างสรรค์ องค์ความรู้หรือ นวัตกรรมไปใช้ในการพัฒนา ตนเอง การจัดการเรียนการสอน และผู้เรียนอย่างมี ประสิทธิภาพ และสามารถคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์ ประเมิน ค่า และนำความรู้ไปพัฒนา นวัตกรรมเทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา</p>		
<p>● 3.4 translate นักถึงคุณค่าของการ ใช้วิถีทางปัญญาในการ ดำรงชีวิต การประกอบวิชาชีพ และการแก้ปัญหา</p>		

ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
<b>4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4.1 มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับบทบาทหน้าที่และ ความรับผิดชอบของตนเองและ สมาชิกในสังคม และหลักการ ทำงานและอยู่ร่วมกับผู้อื่นอย่าง เป็นกัลยานมิตร และมี ความสามารถในการใช้ความรู้ ในสาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา เพื่อพัฒนาสังคมได้ อย่างเหมาะสม</li> </ul>	การระดมสมอง การอภิปรายกลุ่ม และการศึกษาค้นควาร์มกัน	ประเมินผลจากความร่วมมือในการ ปฏิบัติกรรมในชั้นเรียน การ นำเสนอผลงาน การระดมสมองและการ อภิปรายกลุ่ม
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4.2 สามารถสร้างมนุษย์ สัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น อย่างมีความสุข และมี ประสิทธิภาพ รวมถึงสามารถ สื่อสารกับกลุ่มคนที่มีความ หลากหลายทางวัฒนธรรมได้ อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 4.3 เคราะปในความแตกต่าง และปฏิบัติต่อผู้เรียน และเพื่อน ร่วมงานด้วยความเข้าใจและ เป็นมิตร</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 4.4 ตระหนักรถึงคุณค่าของการ มีความรับผิดชอบต่อตนเองและ วิชาชีพ และอยู่ร่วมกับผู้อื่น อย่างเป็นกัลยานมิตร สามารถ ปรับตัว และทำงานร่วมกับผู้อื่น ยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น ทั้งในฐานะผู้นำและสมาชิกของ</li> </ul>		

ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
กลุ่ม		
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5.1 มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการใช้ภาษาพูด ภาษา เขียน เทคโนโลยีสารสนเทศ และคณิตศาสตร์และสถิติ พื้นฐาน เพื่อการสื่อสาร การเรียนรู้ การจัดการเรียนการสอน และการปฏิบัติงาน</li> <li>● 5.2 สามารถใช้ภาษาพูด ภาษาเขียน เทคโนโลยีสารสนเทศ และคณิตศาสตร์ และสถิติพื้นฐานในการสื่อสาร การเรียนรู้ และการจัดการเรียน การสอนอย่างมีประสิทธิภาพ และมีทักษะในการสื่อสาร เพย์พร์ ประยุกต์และใช้ เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา</li> <li>● 5.3 ตระหนักถึงคุณค่าของการใช้ภาษาพูด ภาษาเขียน เทคโนโลยีสารสนเทศ และ คณิตศาสตร์และสถิติพื้นฐาน ในการสื่อสาร การเรียนรู้ และ การจัดการเรียนการสอน</li> </ul>	<p>5.1 การเรียนรู้จาก ประสบการณ์ตรงโดยใช้สื่อ เทคโนโลยี โปรแกรม คอมพิวเตอร์ และการสื่อสาร แบบ on-line ในกิจกรรมการเรียนรู้รายวิชาต่าง ๆ</p> <p>5.2 การเรียนรู้จากต้นแบบในการใช้เทคโนโลยีในการสื่อสาร และ สื่อสาร เช่น จากผู้สอน เพื่อน วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ</p>	<p>5.1 อาจารย์ประเมินจาก เทคนิคการนำเสนอผลงาน</p> <p>5.2 อาจารย์สังเกตพฤติกรรม การใช้เทคโนโลยีระหว่าง กระบวนการเรียนรู้</p> <p>5.3 นิสิตลงทะเบียนความรู้ ความเข้าใจ ความคิดเห็นผ่านเทคโนโลยี ในรูปแบบต่าง ๆ</p>
6. ด้านทักษะการจัดการเรียนรู้		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 6.1 มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับแนวคิด หลักการ และ ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการจัด การเรียนการสอน การวัด</li> </ul>	การเรียนรู้จากประสบการณ์ตรงผ่าน วิธีการสอนและสื่อการเรียนรู้ที่ หลากหลาย	<p>6.1 อาจารย์สังเกตพฤติกรรม การเรียนรู้และพัฒนาการด้าน ทักษะการสอน</p> <p>6.2 อาจารย์ประเมินจากการ</p>

ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
<p>ประเมินผล การจัดการชั้นเรียน การบันทึกและรายงานผลการจัดการเรียนการสอน และการวิจัยในชั้นเรียน และมีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักรถึงคุณค่าเกี่ยวกับแนวคิด หลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา</p>		นำเสนอผลงาน และการทดลองสอน
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 6.2 สามารถวางแผนออกแบบ ปฏิบัติการสอน จัดการชั้นเรียน วัดและประเมินผล การเรียนรู้ บันทึก และรายงานผลการจัดการเรียนการสอน และทำวิจัยในชั้นเรียน เพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้เรียน ได้อย่างเหมาะสมตามความแตกต่างระหว่างบุคคล และสามารถออกแบบและวางแผนการผลิต การใช้ การประเมินทางด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สามารถนำความรู้ด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาไปประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนรู้</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 6.3 สามารถสร้างสรรค์ สภาพแวดล้อมทางกายภาพ และบรรยากาศการเรียนรู้ที่อบอุ่น มั่นคง ปลอดภัย และสามารถบูรณาการภูมิปัญญา ท้องถิ่น และแนวคิดปรัชญา เชรชรุกิจพอเพียงสู่ การเรียนรู้</li> </ul>		

ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
<p>ในบริบทจริง</p> <p>● 6.4 ตระหนักถึงคุณค่าของการนำแนวคิด หลักการ และทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการสอน การวัดประเมินผล การจัดการชั้นเรียน การบันทึกและรายงานผล การจัดการเรียนการสอน และการวิจัยในชั้นเรียนมาใช้ในการพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนได้อย่างเหมาะสมตามความแต่ต่างระหว่างบุคคล</p>		

**คำชี้แจง** หากหลักสูตรมี มคอ.1 ที่กระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศใช้แล้ว ให้นำมาตรฐานผลการเรียนรู้ตาม มคอ.1 มาใช้เป็นมาตรฐานขั้นต่ำของหลักสูตร หากยังไม่มี มคอ.1 ให้ใช้มาตรฐานผลการเรียนรู้ ระดับอุดมศึกษาตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการและมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่มหาวิทยาลัยกำหนดเป็น มาตรฐานขั้นต่ำ และถอดรหัสไปใช้ในหลักสูตร มาเป็นผลการเรียนรู้แต่ละด้าน

## หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

### 1. แผนการสอน

ระบุหัวข้อ/รายละเอียด สปดาห์ที่สอน จำนวนชั่วโมงการสอน (ซึ่งต้องสอดคล้องกับจำนวนหน่วยกิต) กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้ รวมทั้งอาจารย์ผู้สอน ในแต่ละหัวข้อ/รายละเอียดของรายวิชา สามารถแยกชั่วโมงบรรยายและชั่วโมงปฏิบัติออกเป็น 2 ตาราง

สปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียน การสอน สื่อที่ใช้	ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ		
1	- ชี้แจงข้อตกลงเบื้องต้นในการเรียน	2	2	- บรรยาย	อาจารย์
2	คำอธิบายรายวิชา ความมุ่งหมาย เนื้อหาวิชา แนวการสอน แผนการสอน การประเมินผล หนังสืออ้างอิง ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	ประกอบการใช้สื่อ - ศึกษาจากแหล่งเรียนรู้ที่กำหนดให้	ผู้สอน รายวิชา

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียน การสอน สื่อที่ใช้	ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ		
3	- โครงสร้างและเครือข่ายสารสนเทศ	2	2	- บรรยาย	อาจารย์
4	- ฝึกปฏิบัติการใช้ซอฟท์แวร์คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ พัฒนาและปรับปรุงสารสนเทศทางการศึกษา	2	2	- ประกอบการใช้สื่อ - ศึกษาจากแหล่งเรียนรู้ที่กำหนดให้ - ฝึกปฏิบัติการ ประกอบการสาธิต	ผู้สอน รายวิชา
5	- การจัดการระบบสารสนเทศเพื่อการศึกษา	2	2	- บรรยาย	อาจารย์
6		2	2	- ประกอบการใช้สื่อ	ผู้สอน
7	- ฝึกปฏิบัติการใช้ซอฟท์แวร์คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ พัฒนาและปรับปรุงสารสนเทศทางการศึกษา	2	2	- ศึกษาจากแหล่งเรียนรู้ที่กำหนดให้ - ฝึกปฏิบัติการ ประกอบการสาธิต	รายวิชา
8	- กวழ�性และจริยธรรมในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2	- บรรยาย ประกอบการใช้สื่อ - ศึกษาจากแหล่งเรียนรู้ที่กำหนดให้	อาจารย์ ผู้สอน รายวิชา
9	สอบกลางภาค				
10	- ฝึกปฏิบัติการใช้ซอฟท์แวร์คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ พัฒนาและปรับปรุงสารสนเทศทางการศึกษา	2	2	- ฝึกปฏิบัติการ ประกอบการสาธิต	อาจารย์ ผู้สอน รายวิชา
11	- หลักการผลิต เลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา	2	2	- บรรยาย ประกอบการใช้สื่อ	อาจารย์
12	- ฝึกปฏิบัติการใช้ซอฟท์แวร์คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ พัฒนาและปรับปรุงสารสนเทศทางการศึกษา	2	2	- ศึกษาจากแหล่งเรียนรู้ที่กำหนดให้ - ฝึกปฏิบัติการ ประกอบการสาธิต	ผู้สอน รายวิชา

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียน การสอน สื่อที่ใช้	ผู้สอน	
		บรรยาย	ปฏิบัติ			
13	ปฏิบัติการใช้ซอฟท์แวร์คอมพิวเตอร์เพื่อ การออกแบบ พัฒนาและปรับปรุง สารสนเทศทางการศึกษา	2	2	- ศึกษาจากแหล่ง เรียนรู้ที่กำหนดให้ - ฝึกปฏิบัติการ ประกอบการสาธิต	อาจารย์ ผู้สอน รายวิชา	
14		2	2			
15	นำเสนอผลงาน	2	2	- นิสิตนำเสนอ ผลงาน วิจารณ์ และให้ ข้อเสนอแนะ ร่วมกัน	อาจารย์	
16		2	2		ผู้สอน รายวิชา	
17	สอบปลายภาค					
18						
	รวม	30	30			

## 2. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

ลำดับ	ผลการเรียนรู้	วิธีการประเมิน/ลักษณะการประเมิน	สัปดาห์ที่ ประเมิน	สัดส่วนของการ ประเมินผล
1	คุณธรรม จริยธรรม	สังเกต ความรับผิดชอบ มีวินัย	ทุกสัปดาห์	10
2	ความรู้	- สอบปลายภาค -ทักษะการปฏิบัติ	16 และ สัปดาห์ที่มี การฝึก ปฏิบัติ	50
3	ทักษะทางปัญญา	การค้นคว้า ผลงานและการนำเสนอผลงาน	14-15	20
4	ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลความ รับผิดชอบ	รายงานและการทำกิจกรรมร่วมกันในชั้นเรียน	ทุกสัปดาห์	10
5	ทักษะทาง คณิตศาสตร์ การ สื่อสารและการใช้ เทคโนโลยี	การสรุปผลงาน นำเสนอโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	ทุกสัปดาห์	10

ลำดับ	ผลการเรียนรู้	วิธีการประเมิน/ลักษณะการประเมิน	สัดสาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนของการประเมินผล
			รวม	100 %

## หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

### 1. เอกสารหลัก และข้อมูลสำคัญ

กิตานันท์ มลิทอง. (2540). เทคโนโลยีทางการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ชวนพิมพ์.

กิตานันท์ มลิทอง. (2544). สื่อการสอนและฝึกอบรม จากสื่อพื้นฐานถึงสื่อดิจิทัล.

กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ตนอมพร (ต้นพิพัฒน์) เลาหจารัสแสง. (2545). Design e-Learning หลักการออกแบบและสร้างเว็บเพื่อการเรียนการสอน. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ไฟโรมน์ ตีรันธนากร และคณะ. (2546). การออกแบบและผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอนสำหรับ e-Learning. กรุงเทพฯ : ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ.

บันฑิต จำรภูติ. (2540). ทฤษฎีเมืองคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
มนต์ชัย เทียนทอง (-). ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับบทเรียนคอมพิวเตอร์. (เอกสารประกอบการสอนเผยแพร่  
บนเว็บ) นนทบุรี : มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

มนต์ชัย เทียนทอง (-). การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์. (เอกสารประกอบการสอนเผยแพร่  
บนเว็บ) นนทบุรี : มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ยืน ภู่วรรณ. (2543). ໂຄທິກັບການພັດນາກາຮຽນ. ສີບັນຫາວັນທີ 14 ຮັນວາມ 2553, จาก  
<http://lib.ripw.ac.th/leader/anong/course/1066203.htm#edu>.

瓦沙นา สุขกระสาติ. (2541). ໄລຍະຂອງຄອມພົວເຕັກ ແລະ ສາຮສນເທສ : (ຄູ່ມືອເຮັດວຽກຮູ້ຄອມພົວເຕັກ  
ອັບບັນບຸກຄົນ). ພິມພົກສັນທິ 2. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วีโรจน์ ชัยมูล และสุพรรษา yawong. (2552). ຄວາມຮູ້ເປື້ອງຕົ້ນເກີຍກັບຄອມພົວເຕັກແລະ ແທກໂນໂລຢີສາຮສນເທສ.  
กรุงเทพฯ : ໂປຣວິຈັນ.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (2544). หลักหลาຍວິຊາໃຊ້ ICT ເພື່ອການຮັບຮັດການຮຽນ.  
กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (เอกสารอัดສຳເນາ).

Timothy J. O'Leary and Linda I. O'Leary (2013). ຄອມພົວເຕັກແລະ ແທກໂນໂລຢີສາຮສນເທສສມັຍໃໝ່  
Computer Essentials 2013. กรุงเทพฯ : ແມກຣອ-ອີລ.

### 2. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

กิตานันท์ มลิทอง. (2543). สรุคสร้างหน้าเว็บและกราฟิกบนเว็บ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กนกอมพร (ตันพิพัฒน์) เลาหจารัสแสง. (2545). หลักการออกแบบและการสร้างเว็บเพื่อการเรียนการสอน. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นพรัตน์ วนิจวรรณกมล และพรเทพ เขียวใจล แปล. (2541). สร้างสรรค์ Web Page ให้มีเสน่ห์ วันละอย่าง. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.

ชวัชชัย ศรีสุเทพ. Beginning Web Design. (2548). กรุงเทพฯ : มาร์คมาสเตอร์ พ.ศ. 2550

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550

สืบค้นข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต

## หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

### 1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนิลิต

- 1.1 นิสิตมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น ประสบการณ์ระหว่างเรียนตลอดภาคเรียน
- 1.2 ประเมินผลการสอนโดยใช้ระบบออนไลน์
- 1.3 ให้นิสิตเขียนแสดงความคิดเป็นเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาและลักษณะการสอนในสัปดาห์สุดท้าย

### 2. กลยุทธ์การประเมินการสอน

แบบประเมินผลการสอน ซึ่งเป็นแบบประเมินผลการสอนของมหาวิทยาลัย ที่กำหนดให้มีการประเมินการสอนของอาจารย์ผู้สอน โดยนิสิต ทุกภาคการศึกษา

- 2.1 ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรม การร่วมอภิปราย ตลอดเวลาที่เรียน
- 2.2 เข้าใจหลักการผลิต เลือก และใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา
- 2.3 ผลงานการออกแบบและพัฒนาสารสนเทศทางการศึกษา
- 2.4 สอบป้ายภาคเรียน

### 3. การปรับปรุงการสอน

- 3.1 นำผลการประเมินมาใช้ในการปรับปรุงการสอน
- 3.2 ค้นคว้าความรู้ใหม่ ๆ และนำงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับรายวิชามาใช้ในการสอน
- 3.3 ปรับโปรแกรมประยุกต์ให้เป็นโปรแกรมที่ผู้เรียนหาใช้ได้ง่าย

3.4 นำนวัตกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาสารสนเทศทางการศึกษาประเภทต่างๆ ให้ผู้เรียนได้ศึกษาค้นคว้าและพัฒนาตนเอง

3.5 ส่งเสริมให้ผู้เรียนค้นคว้าหาความรู้จากแหล่งข้อมูลต่างๆ เพื่อเตรียมพร้อมให้ผู้เรียนก้าวทันการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี

#### 4. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิตในรายวิชา

4.1 ประชุมคณะกรรมการรายวิชาเพื่อทวนสอบค侃แนนและผลการเรียนของนิสิต

4.2 คณะกรรมการประจำคณะตรวจสอบความเหมาะสม สถาคลั่งในการให้ค่าระดับขั้นก่อนส่งผลการอนุมัติระดับขั้นไปงานทะเบียนและสถิตินิสิต

#### 5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

นำผลที่ได้จากการประเมินการสอน การสอบตามความคิดเห็น และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิต มาสรุปผลและพัฒนารายวิชา ก่อนการสอนในปีการศึกษาต่อไป