



มคอ.3 รายละเอียดของรายวิชา  
Course Specification

0106334 การผลิตสารสนเทศดิจิทัล  
Digital information Production

รายวิชานี้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรสารสนเทศศาสตร์  
และบรรณารักษศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง  
พ.ศ. 2565  
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยทักษิณ

## หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัส ชื่อรายวิชา จำนวนหน่วยกิต รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน รายวิชาที่เรียนพร้อมกัน และคำอธิบายรายวิชา

0106334 การผลิตสารสนเทศดิจิทัล

3(2-2-5)

Digital information Production

การพัฒนาการของสารสนเทศดิจิทัล กระบวนการผลิตสารสนเทศดิจิทัล กฎหมายสัญญา อนุญาตเกี่ยวกับสารสนเทศ การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการผลิตสารสนเทศดิจิทัล การเผยแพร่สิ่งพิมพ์ ดิจิทัลในแพลตฟอร์มต่างๆ และฝึกปฏิบัติ

Development of digital information, digital information production process, Information License Agreement, using software packages in the production of digital information, publishing digital publications in different platforms, and practices

2. ประเภทของรายวิชา

- ศึกษาทั่วไป
- วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน
- วิชาเอกบังคับ
- วิชาเอกเลือก
- วิชาโท
- วิชาเลือกเสรี

3. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา อาจารย์กัญญารัตน์ พูลเพิ่ม  
อาจารย์ผู้สอน อาจารย์กัญญารัตน์ พูลเพิ่ม

4. ปีการศึกษา/ ภาคการศึกษา/ กลุ่มผู้เรียน

2567/1

5. สถานที่เรียน

วิทยาเขตสงขลา

6. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

4 มิ.ย. 2567

## หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

### 1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา

เพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้/มีความสามารถ/สมรรถนะที่ต้องการด้านต่าง ๆ

- 1.1 สามารถอธิบายการพัฒนาการของสารสนเทศดิจิทัลกระบวนการผลิตสารสนเทศดิจิทัล  
กฎหมายสัญญาอนุญาตเกี่ยวกับสารสนเทศ
- 1.2 ประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการผลิตสารสนเทศดิจิทัล การเผยแพร่สิ่งพิมพ์  
ดิจิทัลในแพลตฟอร์มต่างๆ

### 2. วัตถุประสงค์ของรายวิชา

- 2.1 เพื่อพัฒนานิสิตที่มีความรู้การพัฒนาระบบสารสนเทศดิจิทัลกระบวนการผลิตสารสนเทศดิจิทัล  
กฎหมายสัญญาอนุญาตเกี่ยวกับสารสนเทศ
- 2.2 เพื่อให้ นิสิตสามารถประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการผลิตสารสนเทศดิจิทัล การเผยแพร่  
สิ่งพิมพ์ดิจิทัลในแพลตฟอร์มต่างๆ ได้

## หมวดที่ 3 ลักษณะการดำเนินการ

### 1. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

ภาคบรรยาย	ภาคปฏิบัติ	การศึกษาด้วยตนเอง
จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ 2x 15 สัปดาห์	จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ 2x 15 สัปดาห์	จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ 5x 15 สัปดาห์

คำชี้แจง : ภาคการศึกษาคิดเป็นไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

2. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์และช่องทางที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่ผู้เรียนเป็นรายบุคคล  
1 ชั่วโมง/สัปดาห์

## หมวดที่ 4 แผนการสอนและการประเมินผล

### 1. แผนการสอน

ลำดับ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียน การสอน สื่อที่ใช้	ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ		
1	แนะนำรายวิชา (มคอ. 3) และข้อตกลงในการเรียน เกณฑ์การให้คะแนน ต่างๆ และการขอรับทราบคะแนนของนิสิต	3		1. ชี้แจงแนวการสอน 2. บรรยาย มคอ.3 สื่อ : เอกสาร มคอ.3	อ.กัญญารัตน์
2-4	การพัฒนาการของสารสนเทศดิจิทัล	6		1. บรรยาย สื่อ : Powerpoint /เอกสาร	อ.กัญญารัตน์
5-7	กระบวนการผลิตสารสนเทศดิจิทัล	6		1. บรรยาย สื่อ : Powerpoint /เอกสาร	อ.กัญญารัตน์
8-10	กฎหมายสัญญาอนุญาตเกี่ยวกับสารสนเทศ	6		1. บรรยาย สื่อ : Powerpoint /เอกสาร	อ.กัญญารัตน์
11	สอบกลางภาค				
12-13	การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการผลิตสารสนเทศดิจิทัล	6		1. บรรยาย สื่อ : Powerpoint /เอกสาร	อ.กัญญารัตน์
14	การเผยแพร่สิ่งพิมพ์ดิจิทัลในแพลตฟอร์มต่างๆ	4		1. บรรยาย สื่อ : Powerpoint /เอกสาร	อ.กัญญารัตน์
15	นำเสนอ			ให้นิสิตนำเสนอ	
16	สอบปลายภาค				
17					
<b>รวม</b>		<b>33</b>			

### 2. แผนพัฒนาประสิทธิภาพรายวิชา (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. จัดการเรียนรู้โดยใช้ชุมชนเป็นฐานไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของระยะเวลาทั้งหมดของรายวิชา

- 2. จัดการเรียนรู้ร่วมกับสถานประกอบการ องค์กร หรือหน่วยงาน
- 3. จัดการเรียนรู้เชิงรุก
- 4. รายวิชาส่งเสริมทักษะผู้ประกอบการของผู้เรียน
- 5. รายวิชาก่อให้เกิดนวัตกรรมของผู้เรียน โดยมีหนังสือรับรองการใช้ประโยชน์จากหน่วยงาน
- 6. จัดการเรียนรู้ผ่านช่องทางออนไลน์ (online) ร่วมกับ ในที่ตั้ง (on-site)
- 7. มีการพัฒนาสื่อการสอนแบบออนไลน์โดยผ่าน TSU MOOC
- 8. เปิดเผยคะแนนเก็บก่อนการสอบปลายภาค
- 9. ส่งระดับชั้นตามเวลาที่กำหนด โดยไม่มีข้อผิดพลาด
- 10. มีการทวนสอบรายวิชาในระบบของคณะฯ
- 11. อื่น ๆ ระบุ .....

### 3. แผนการวัดและประเมินผลการเรียนรู้

ลำดับ	หัวเรื่อง/ประเด็น/รายละเอียด	วิธีการประเมิน/ ลักษณะการประเมิน	สัดส่วนที่ประเมิน	คะแนน
1	คุณธรรม จริยธรรม	การสังเกตพฤติกรรม		10
2	ความรู้ ความเข้าใจ	สอบกลางภาค สอบปลายภาค		50
3	ความรับผิดชอบ	บันทึกการเข้าชั้นเรียน		10
4	ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ	งานเดี่ยวและงานกลุ่ม		30
<b>คะแนนรวม</b>				<b>100</b>

วิธีการตัดเกรด  อิงเกณฑ์ (FIX-Rate)

อิงกลุ่ม (T-Score)

การกำหนดช่วงคะแนนของเกรด

เกรด	A	B+	B	C+	C	D+	D	E/F
ช่วงคะแนน	≥80	≥75	≥70	≥65	≥60	≥55	≥50	≥0

หมวดที่ 5 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

## 1. ตำรา เอกสารหลัก และข้อมูลสำคัญ

Oh, M., & Larson, J. F. (2011). *Digital development in Korea: Building an information society*. Routledge.

Mahnke, V., & Venzin, M. (2003). *The internationalization process of digital information good providers* (pp. 115-143). Gabler Verlag.

Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2017). *Essentials of management information systems*. Pearson.