

รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา                      มหาวิทยาลัยศิลปากร  
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา                      คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา  
084 103 คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
(Computer, Information and Communication Technology)
2. จำนวนหน่วยกิต  
3(3-0-6)
3. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา  
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2559)  
เป็นวิชา กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์
4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา อาจารย์ผู้สอน  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมศักดิ์ ชำติน้ำเพชร
5. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน  
ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564
6. รายวิชาบังคับก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี)  
ไม่มี
7. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites) (ถ้ามี)  
ไม่มี
8. สถานที่เรียน  
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เมืองทองธานี  
80 ถนนปิ่นเกล้า ต.บ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
9. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายงานผลการดำเนินการของรายวิชาครั้งล่าสุด  
ภาคการศึกษาต้น 2563

หมวดที่ 2 การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอน

1. รายงานชั่วโมงการสอนจริงที่คลาดเคลื่อนจากแผนการสอน (ถ้ามี)  
ไม่มี
2. หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน (ถ้ามี)  
ไม่มี

## 3. ประสิทธิภาพของวิธีการจัดการเรียนรู้และวิธีการประเมินผลที่ดำเนินการเพื่อทำให้เกิดผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดรายวิชา

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กลยุทธ์การสอน/วิธีการจัดการ เรียนรู้ที่ได้ดำเนินการ	วิธีการประเมินผลที่ได้ดำเนินการ	ผลที่เกิดกับนักศึกษา	แนวทางการพัฒนาปรับปรุง เพื่อให้นักศึกษابرลุตามแต่ละ CLOs
CLO1 การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารได้ตรงตามวัตถุประสงค์ และรู้เท่าทัน	1) การเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning)	การสังเกตพฤติกรรม ถาม/ตอบ การประเมินโดยรายงานกลุ่มและการ นำเสนอกลุ่มงาน	นักศึกษาเกิดการความรู้ ความ เข้าใจ และสามารถประยุกต์ใช้ ได้ รู้เท่าทันเทคโนโลยี	ปรับปรุงให้นักศึกษารู้เท่าทันสื่อดิจิทัลและ แนวโน้มของเทคโนโลยีสารสนเทศที่ เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
CLO2 การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเพื่อเข้าถึงและจัดการ สารสนเทศได้	เทคโนโลยี	การประเมินโดยการสอบข้อเขียน	สารสนเทศ จริยธรรมและ ความปลอดภัยในการใช้งาน เทคโนโลยีสารสนเทศ	
CLO3 การใช้สื่อสารสนเทศในการ นำเสนอผลงานได้	3) ส่งเสริมการคิดและบูรณาการข้อมูล สารสนเทศ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ ได้อย่างมีวิจารณญาณและสร้างสรรค์			
CLO4 การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารอย่างมีจริยธรรม ปลอดภัย และถูกกฎหมายได้				

## หมวดที่ 3 สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

1. จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียน 284 คน
2. จำนวนนิสิตที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา 283 คน
3. จำนวนนิสิตที่ถอน (W) - คน
4. การกระจายของระดับคะแนน (เกรด)

ระดับคะแนน	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
A	23	14.02
B+	40	24.39
B	122	74.39
C+	73	44.51
C	12	7.32
D+	1	0.61
D	0	0.00
F	12	7.32
ไม่สมบูรณ์ (I)	-	-
ผ่าน (P, S)	-	-
ไม่ผ่าน (U)	-	-

5. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ (ถ้ามี)

ไม่มี

6. ความคลาดเคลื่อนจากแผนการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชาทั้งด้านกำหนดเวลาและวิธีการประเมินผล (ถ้ามี)

ไม่มี

7. กระบวนการยืนยัน (verification) ผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

วิธีการ	สรุปผล
มีการวัดและประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดสอบเพื่อวัดและประเมินผลการเรียน</li> <li>- ให้นักศึกษาจัดทำรายงานกลุ่มและมีการนำเสนอในชั้นเรียน</li> <li>- ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด</li> </ul>

#### หมวดที่ 4 ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

##### 1. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก (ถ้ามี)

ไม่มี

เนื่องจากการเรียน Online ทั้งภาคการศึกษาตามประกาศและนโยบายของคณะและมหาวิทยาลัย อันเนื่องมาจากสถานการณ์โรคระบาดโควิด 19

##### 2. ประเด็นด้านการบริหารจัดการ (ถ้ามี)

ไม่มี

#### หมวดที่ 5 การประเมินรายวิชา

##### 1. ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา (แนบเอกสาร)

###### 1.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยนักศึกษา

วิชาอาจารย์เป็นวิชาที่ช่วยหนูในการผ่อนคลายหลังจากเรียนทั้งสัปดาห์ค่ะ ชอบคุณมากๆ นะคะ อาจารย์สอนดี

อยากเข้าไปเรียนคอมเทคในห้องเรียนแล้วค่ะ เรียนที่บ้านแล้วแปลกๆ 555555

อาจารย์มีความตั้งใจในการสอนมากค่ะ แต่เนื้อหาเยอะมากทำให้น่าเบื่อ แล้วก็กลับไปเลยค่ะ แต่วิชานี้งานน้อยมากค่ะ ชอบมากๆ ไม่ต้องคิดอะไรมาก ไปเครียดตอนสอบทีเดียว

เสียงอาจารย์เหมือนฟัง podcast ตลอดเวลาเสียงน่าฟังมากแต่ก็ทำให้ง่วงนิดหน่อย

อาจารย์เป็นคนง่ายสอนแล้วเข้าใจแต่บางทีบทเรียนมันแอบน่าเบื่อ ถ้าอาจารย์มีลูกเล่นอะไรมาสอนจะทำให้หน้าเรียนยิ่งขึ้น ชอบคุณที่สอนหนูนะค่ะ

อยากให้สื่อการเรียนการสอนน่าสนใจมากกว่าเดิม อาจมีการพัฒนาในเรื่องของคลิปที่เอามาประกอบการเรียนการสอนให้น่าสนใจมากขึ้น

อาจารย์สอนดีมากค่ะ ใช้ภาษาเข้าใจง่าย แต่อยากให้มีงานที่ให้เก็บคะแนนเยอะกว่านี้หน่อยค่ะ เพราะไม่มีสอบกลางภาคเลยกดดันนิดหน่อยที่มีสอบปลายภาคอย่างเดียว

ถ้าได้เรียนที่มหาลัยน่าจะมีความสุขกว่านี้

หนูชอบวิชาของอาจารย์มากค่ะ น่าจะเป็นวิชาที่อิงมาจากตอนมัธยมมากที่สุดแล้ว เหมือนพอมี่พื้นฐาน แต่วิชานี้ได้ลึกลงขึ้น น่าจะเรียนในห้องเรียนมากกว่า

เนื้อหาสอนค่อนข้างเยอะ

อาจารย์ใจดีและน่ารักมากค่ะ รับฟังทุกความคิดเห็นของนักเรียน

อาจารย์สอนดีแล้วค่ะ ละเอียด ข้อมูลแน่น ตั้งใจสอน แต่น้ำเสียงชวนง่วงนอนมาก

ข้อสอบค่อนข้างเยอะอยากให้อาจารย์ลดลงครับ

อ.ตรงเวลามากค่ะ แต่ส่วนตัวรู้สึกว่าการสอนยังไม่ค่อยทำให้จดจ่อกับการเรียนได้ดีขนาดนั้น มีการให้ทำรายงานเพื่อเพิ่มการเรียนรู้ด้วยตัวเอง แต่แหล่งเรียนรู้ที่สะดวกในการค้นหาในสถานการณ์

เรียนออนไลน์แบบนี้ก็มีแต่อินเทอร์เน็ต ซึ่งพยายามค้นหาทุกเว็บไซต์แล้ว แต่บางครั้งยังไม่เพียงพอต่อความคาดหวังของอ.ค่ะ

ถ้าพูดตามตรงก็คือเป็นวิชาที่ค่อนข้างน่าเบื่อ เพราะมีแต่จะต้องฟังสไลด์อย่างเดียวเลย ถึงแม้จะมีการให้ทำพรีเซนต์ แต่วิชานี้ โดยส่วนตัวแล้วก็ให้เป็นวิชาที่ชอบน้อยและแทบจะไม่ชอบเลย เพราะเนื้อหาเยอะมากกว้างมาก จริงๆรู้ไว้คร่าวๆอาจดีกว่า อาจารย์ก็แค่มาอ่านสไลด์ แล้วการที่ให้เด็กมาพรีเซนต์แล้วสอนกันเอง สุดท้ายก็เอาข้อมูลตรงนั้นไปสอบด้วย สุดท้ายแล้วก็คืออยากให้อาจารย์มีวิธีการสอนหรือสื่อหรือกิจกรรมอะไรที่สนุกกว่านี้

อาจารย์สอนละเอียดดีมากค่ะ แต่อยากให้อาจารย์อัดวิดีโอให้นักศึกษาดูย้อนด้วยค่ะ

อยากให้มีการแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนอย่างชัดเจน คะแนนไม่ไปหนักอยู่ที่งาน 1 ชิ้น เพราะหากเจอทีมที่ไม่ได้ดี หรือมีข้อผิดพลาดในการทำงานก็มีสิทธิ์จะติดเอฟในรายวิชานี้ได้ และมีการอัปเดตคะแนนให้นักศึกษาได้ทราบ และประเมินตนเอง อยากให้มีการเฉลยแบบฝึกหัดทุกครั้งเพราะจะได้ให้นักศึกษาทราบว่าตนเองตอบผิดอย่างไร และเมื่อมีการสอบปลายภาคจะได้ตอบคำถามที่ถูกต้อง

อยากให้ในคลาสสนุกกว่านี้ค่ะ

เนื้อหาเข้าใจยากค่ะ

ขอขอบคุณ อาจารย์สอนสนุกถึงแม้เนื้อหาจะเป็นเรื่องแนว น่าเบื่อ

วิชานี้เป็นวิชาที่ค่อนข้างน่าเบื่อ ไม่เครียดกับทั้งตัวเนื้อหาและทั้งอาจารย์ผู้สอน ขอให้เป็นอย่างนี้ต่อไปครับ

## 1.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 1.1

เนื้อหาวิชาค่อนข้างเยอะ แต่ต้องการให้นักศึกษารู้และเข้าใจถึงแนวโน้มของเทคโนโลยีสารสนเทศที่อยู่ใกล้ตัวมากมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว รวมถึงการรู้เท่าทันสื่อดิจิทัล วิชานี้เป็นวิชาบรรยายถึงอาจจะทำให้หน้าเบื่อและเนื่องจากสถานการณ์โรคระบาดโควิด 19 ทำให้ต้องเรียนผ่านระบบการเรียน Online ทั้งภาคการศึกษาตามประกาศและนโยบายของคณะและมหาวิทยาลัย อาจจะยังทำให้ไม่พบปะระหว่างอาจารย์และนักศึกษา

## 2. ผลการประเมินรายวิชาโดยวิธีอื่น

### 2.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยวิธีอื่น

ไม่มี

### 2.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 2.1

ไม่มี

## หมวดที่ 6 แผนการปรับปรุง

### 1. การดำเนินการเพื่อการปรับปรุงการเรียนการสอน/รายวิชา (นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในหมวดที่ 2)

ไม่มี

### 2. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ไม่มี