



มคอ. 5 รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา (Course Report)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยทักษิณ

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา : วิทยาเขตพัทลุง คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา
สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

หลักสูตร : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565

รหัสและชื่อวิชา : 0502171 เทคโนโลยีดิจิทัลกับการสื่อสารอย่างมืออาชีพ
(Digital Technology and Professional Communication)

หน่วยกิต : 1(0-3-0)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : -

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน : ผศ.ดร.ธิดิมา ณ สงขลา

ภาคเรียน/ปีการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน : ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 ชั้นปีที่ 1

สถานที่เรียน : ห้อง IT307 มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

1. การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอนและประสิทธิผลของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดของรายวิชา

ลำดับที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตามมคอ.3	การปรับปรุงระหว่างสอน	รูปแบบที่ใช้ตามมคอ.3	การปรับปรุงระหว่างสอน	CLO	เป้าหมาย	ผลสัมฤทธิ์	
1	บทนำเทคโนโลยีดิจิทัลและการสื่อสารในงานด้านอาชีพวนามัยและความปลอดภัย		3		3	1. บรรยาย/สาธิต 2. ให้นิสิตฝึกปฏิบัติและสาธิตย้อนกลับ 3. ฉายภาพ VDO/ Clip 4. สืบค้น ค้นคว้าข้อมูลจากสื่อ ระบบคอมพิวเตอร์Media ต่างๆ 5. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 6. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ชักถาม อภิปราย 7. Active learning		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ 2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับ ฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และชิ้นงาน		CLO1	2%	2.00%	✓
2	การสืบค้นแหล่งเรียนรู้ด้านอาชีพวนามัยและความปลอดภัยบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และการตัดสินใจเลือกใช้สื่ออย่างเหมาะสม		3		3	1. บรรยาย/สาธิต 2. ให้นิสิตฝึกปฏิบัติและสาธิตย้อนกลับ 3. สืบค้น ค้นคว้าข้อมูลจากสื่อ ระบบคอมพิวเตอร์Media ต่างๆ 4. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 5. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ชักถาม อภิปราย 6. Active learning		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ 2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับ ฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และชิ้นงาน		CLO1	2%	2.00%	✓
3	การใช้โปรแกรมสำหรับการเรียนและการจัดทำแบบฟอร์มต่างๆ เช่น Google classroom, TSU Mooc, Google form		3		3	1. บรรยาย/สาธิต 2. ให้นิสิตฝึกปฏิบัติและสาธิตย้อนกลับ 3. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 4. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ชักถาม อภิปราย 5. Active learning		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ		CLO1	2%	1.98%	✓
								2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับ ฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และชิ้นงาน		CLO1	5%	3.69%	✓

ปัญญา จริยธรรม นำการพัฒนาสุขภาพและความปลอดภัย มุ่งสู่การพัฒนาสุขภาพที่ยั่งยืน

ลำดับที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตามมคอ.3	การปรับปรุงระหว่างสอน	รูปแบบที่ใช้ตามมคอ.3	การปรับปรุงระหว่างสอน	CLO	เป้าหมาย	ผลลัพธ์	
4	การนำข้อมูลหรือความรู้มาสรุปเป็นสารสนเทศด้วยโปรแกรมอินโฟกราฟิกส์ (Infographics)		3		3	1. บรรยาย/สาธิต 2. ให้นิสิตฝึกปฏิบัติและสาธิตย้อนกลับ 3. ฉายภาพ VDO/ Clip 4. สืบค้น ค้นคว้าข้อมูลจากสื่อ ระบบคอมพิวเตอร์Media ต่างๆ 5. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 6. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ชักถามอภิปราย 7. Active learning		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ 2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับ ฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และ มอบหมาย ชิ้นงานที่ 1		CLO3	2%	2.00%	✓
5	การนำชุดข้อมูลมานำเสนอสื่อเป็นภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรมตัดต่อวิดีโอต่างๆ (VDO Clip)		3		3	1. บรรยาย/สาธิต 2. ให้นิสิตฝึกปฏิบัติและสาธิตย้อนกลับ 3. สืบค้น ค้นคว้าข้อมูลจากสื่อ ระบบคอมพิวเตอร์Media ต่างๆ 4. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 5. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ชักถามอภิปราย 6. Active learning		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ 2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับ ฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และ มอบหมาย ชิ้นงานที่ 2		CLO3	2%	2.00%	✓
6	โปรแกรมนำเสนอผลงานวิชาการและการเสนอบนระบบคอมพิวเตอร์ เช่น OBS Studio (โปรแกรมถ่ายทอดสดหน้าจอผ่าน YouTube Live และ Facebook Live)		3		3	1. บรรยาย/สาธิต 2. ให้นิสิตฝึกปฏิบัติและสาธิตย้อนกลับ 3. สืบค้น ค้นคว้าข้อมูลจากสื่อ ระบบคอมพิวเตอร์Media ต่างๆ 4. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 5. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ชักถามอภิปราย 6. Active learning		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ 2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับ ฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และ ชิ้นงาน		CLO3	2%	2.00%	✓
			3		3	1. บรรยาย/สาธิต 2. ให้นิสิตฝึกปฏิบัติและสาธิตย้อนกลับ 3. สืบค้น ค้นคว้าข้อมูลจากสื่อ ระบบคอมพิวเตอร์Media ต่างๆ 4. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 5. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ชักถามอภิปราย 6. Active learning		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ 2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับ ฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และ ชิ้นงาน		CLO3	5%	2.30%	✗

ปัญหา จริยธรรม นำการพัฒนาสุขภาพและความปลอดภัย มุ่งสู่การพัฒนาสุขภาพที่ยั่งยืน

ลำดับที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตามมคอ.3	การปรับปรุงระหว่างสอน	รูปแบบที่ใช้ตามมคอ.3	การปรับปรุงระหว่างสอน	CLO	เป้าหมาย	ผลลัพธ์	
7	โปรแกรมพื้นฐานและการใช้งาน Microsoft Office 1: Word, Power point		3		3	1. บรรยาย/สาธิต 2. ให้นิสิตฝึกปฏิบัติและสาธิตย้อนกลับ 3. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 4. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ชักถาม อภิปราย 5. Active learning		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ		CLO1	2%	1.78%	✓
								2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับ ฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และชิ้นงาน		CLO1	5%	4.45%	✓
8	สอบกลางภาค												
9	โปรแกรมพื้นฐานและการใช้งาน Microsoft Office 2: Excel, Access		3		3	1. บรรยาย/สาธิต 2. ให้นิสิตฝึกปฏิบัติและสาธิตย้อนกลับ 3. ถ่ายภาพ VDO/ Clip 4. สืบค้น ค้นคว้าข้อมูลจากสื่อ ระบบคอมพิวเตอร์Media ต่างๆ 5. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 6. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ชักถาม อภิปราย 9. Active learning		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ		CLO1	2%	2.00%	✓
								2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับ ฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และชิ้นงาน		CLO1	5%	5.00%	✓
10	โปรแกรมสำเร็จรูปที่ใช้ในงานวิศวกรรมด้าน อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		3		3	1. บรรยาย/สาธิต 2. ให้นิสิตฝึกปฏิบัติและสาธิตย้อนกลับ 3. ถ่ายภาพ VDO/ Clip 4. สืบค้น ค้นคว้าข้อมูลจากสื่อ ระบบคอมพิวเตอร์Media ต่างๆ 5. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 6. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ชักถาม อภิปราย 7. Active learning		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ		CLO1	2%	1.60%	✓
								2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับ ฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และชิ้นงาน		CLO1	5%	4.36%	✓

ปัญญา จริยธรรม นำการพัฒนาสุขภาพและความปลอดภัย มุ่งสู่การพัฒนาสุขภาพที่ยั่งยืน

ลำดับที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตามมคอ.3	การปรับปรุงระหว่างสอน	รูปแบบที่ใช้ตามมคอ.3	การปรับปรุงระหว่างสอน	CLO	เป้าหมาย	ผลสัมฤทธิ์	
11	การสื่อสารในการทำงาน การใช้ภาษาทางวิชาการในการจัดทำเอกสาร การนำเสนอ การประสานงานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ		3		3	1. บรรยาย/สาธิต 2. ให้นิสิตฝึกปฏิบัติและสาธิตย้อนกลับ 3. ฉายภาพ VDO/ Clip 4. สืบค้น ค้นคว้าข้อมูลจากสื่อ ระบบคอมพิวเตอร์Media ต่างๆ 5. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 6. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ชักถาม อภิปราย 7. Active learning		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ		CLO2	2%	1.85%	✓
								2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และชิ้นงาน		CLO2	5%	4.37%	✓
12	การเขียนรายงาน โครงการและสื่อสารโครงการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ		3		3	1. บรรยาย/สาธิต 2. ให้นิสิตฝึกปฏิบัติและสาธิตย้อนกลับ 3. ฉายภาพ VDO/ Clip 4. สืบค้น ค้นคว้าข้อมูลจากสื่อ ระบบคอมพิวเตอร์Media ต่างๆ 5. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 6. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ชักถาม อภิปราย 7. Active learning		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ		CLO2	2%	1.75%	✓
								2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และชิ้นงาน		CLO2	5%	3.45%	✓
13	การนำเสนอ การพูดในที่สาธารณะ (Public speaking) สื่อสารและการประสานงานในระดับต่างๆ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ		3		3	1. บรรยาย/สาธิต 2. ให้นิสิตฝึกปฏิบัติและสาธิตย้อนกลับ 3. ฉายภาพ VDO/ Clip 4. สืบค้น ค้นคว้าข้อมูลจากสื่อ ระบบคอมพิวเตอร์Media ต่างๆ 5. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 6. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ชักถาม อภิปราย 7. Active learning		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ		CLO2	2%	0.44%	✗
								2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และชิ้นงาน		CLO2	5%	3.17%	✓

ปัญญา จริยธรรม นำการพัฒนาสุขภาพและความปลอดภัย มุ่งสู่การพัฒนาสุขภาพที่ยั่งยืน

ลำดับที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตามมคอ.3	การปรับปรุงระหว่างสอน	รูปแบบที่ใช้ตามมคอ.3	การปรับปรุงระหว่างสอน	CLO	เป้าหมาย	ผลลัพธ์	
14	สื่อ นวัตกรรม (Innovation Media) การใช้สื่อต่างๆ เพื่อถ่ายทอดข้อมูลความรู้ การประดิษฐ์สิ่งใหม่		3		3	1. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 2. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ซักถามอภิปราย 3. มอบหมายงานชิ้นที่ 3		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ		CLO1	2%	1.87%	✓
								2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และชิ้นงาน		CLO1	5%	4.21%	✓
15	นำเสนอผลการดำเนินงาน การจัดทำสื่อด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามสถานการณ์ที่กำหนด ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ		3		3	1. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 2. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ซักถามอภิปราย 3. มอบหมายงานชิ้นที่ 3		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ		CLO 1,2,3	2%	2.00%	✓
								2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และนำเสนองานชิ้นที่ 3		CLO 1,2,3	15%	11.64%	✓
16	นำเสนอผลการดำเนินงาน การจัดทำสื่อด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามสถานการณ์ที่กำหนด ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ (ต่อ)		3		3	1. ฝึกปฏิบัติงานเดี่ยว/กลุ่ม 2. แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ซักถามอภิปราย 3. มอบหมายงานชิ้นที่ 3 (ต่อ)		1) การสังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิต การมีส่วนร่วม การตรงต่อเวลา การส่งชิ้นงาน การแสดงออกในการใช้ภาษา สื่อและเทคโนโลยีต่างๆ		CLO 1,2,3	2%	2.00%	✓
								2) กิจกรรมการสาธิตย้อนกลับฝึกปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อภิปราย และนำเสนองานชิ้นที่ 3		CLO 1,2,3	15%	11.64%	✓
17	สอบปลายภาค												

2. สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

2.1 จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียน (ณ วันหมดกำหนดการเพิ่มถอน) 55 คน

2.2 จำนวนนิสิตที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคเรียน 55 คน

2.3 จำนวนนิสิตที่ถอน (W) - คน

2.4 การกระจายของระดับคะแนน (เกรด) : จำนวนและร้อยละของนิสิตในแต่ละระดับคะแนน

ระดับคะแนน (เกรด)	คำอธิบาย	ช่วงคะแนน	จำนวน	ร้อยละ
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	80->>	36	65.45
B+	ดีมาก (Very Good)	75-79	6	10.91
B	ดี (Good)	70-74	11	20.00
C+	พอใช้ (Fairly Good)	65-69	-	-
C	ปานกลาง (Fair)	60-64	-	-
D+	อ่อน (Poor)	55-59	2	3.64
D	อ่อนมาก (Very Poor)	50-54	-	-
E/F	ตก (Fail)	0-49	-	-
			55	100

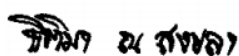
3. สรุปภาพรวมผลการประเมินตามผลลัพธ์การเรียนรู้ (Expected Learning Outcomes; ELOs)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ (ELOs)	เป้าหมาย (%)	ผลลัพธ์เฉลี่ยที่ได้จริง (%)	ระดับผลลัพธ์
PLO 7 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการทำงาน สื่อสารกับบุคคลต่าง ๆ ทั้งในภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้ Sub PLO 7A: ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำข้อมูลสถิติ ประเมินค่าต่าง ๆ เพื่อใช้วางแผนการทำงาน พร้อมทั้งจัดทำรายงานได้ CLO1: สืบค้น ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล โปรแกรมพื้นฐานและโปรแกรมสำเร็จรูปที่ใช้ในงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยได้อย่างถูกต้อง เหมาะสมกับงาน	46.00	40.61	ระดับดีเยี่ยม (88.28%)
Sub PLO 7B: สื่อสารกับบุคคลต่างๆ นำเสนอและประสานงาน ทั้งในภาษาไทยและภาษาอังกฤษเบื้องต้นได้ CLO2: ใช้ภาษาทางวิชาการในการจัดทำเอกสาร การนำเสนอ การประสานงานได้อย่างเหมาะสม CLO3: ผลิตสื่อและการสื่อสารในการทำงาน พุดในที่สาธารณะได้อย่างเหมาะสม	32.00 22.00	24.58 16.19	ระดับดีมาก (76.81%) ระดับดี (73.59%)
รวม	100	81.39	ระดับดีเยี่ยม

4. ปัญหาและข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงพัฒนาการจัดการเรียนการสอน

ปัญหา	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงพัฒนา	หมายเหตุ
- เวลาเรียนตรงกับวันหยุดหลายสัปดาห์และตรงกับวันกิจกรรมของมหาวิทยาลัยทำให้นิสิตขาดเรียนและไม่ได้ส่งงาน	- สื่อสารย้ำเตือนให้นิสิตตระหนักและเห็นถึงการส่งงานที่ได้รับมอบหมาย - ปรับแผนการเรียนและบริหารจัดการเวลาเรียนร่วมกับนิสิต	
- นิสิตยังขาดทักษะการใช้โปรแกรม OBS	- ฝึกปฏิบัติในชั้นเรียนและนอกเวลาเรียนมากขึ้น	


ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ลงชื่อ..... 

(ผศ.ดร.ชิตติมา ฦ สงขลา)

วันที่รายงาน 6 ธันวาคม 2566

ประธานหลักสูตร

ลงชื่อ..... 

(อาจารย์สุธีร์ อินทร์รักษา)

วันที่รับรายงาน 6 ธันวาคม 2566

สรุปผลการประเมินตามผลลัพธ์การเรียนรู้ (ELOs) จำแนกรายบุคคล

ลำดับ	รหัสประจำตัวนิสิต	PLO 7			รวม (100%)	ค่าเป้าหมาย ≥60%
		Sub PLO 7A	Sub PLO 7B			
		CLO 1 (46%)	CLO 2 (32%)	CLO 3 (22%)		
1	662051066	42.72	24.72	13.72	81.17	✓
2	662051067	42.06	22.06	14.56	78.68	✓
3	662051068	41.38	18.38	12.88	72.65	✓
4	662051069	41.61	26.61	14.11	82.32	✓
5	662051070	41.69	27.69	19.19	88.57	✓
6	662051071	41.55	18.05	12.55	72.15	✓
7	662051072	43.58	24.58	13.58	81.75	✓
8	662051073	44.70	22.70	14.70	82.10	✓
9	662051074	41.66	27.66	18.66	87.98	✓
10	662051075	44.12	27.62	15.12	86.85	✓
11	662051076	42.12	18.12	13.12	73.35	✓
12	662051077	41.80	25.80	18.80	86.40	✓
13	662051078	43.01	28.01	20.01	91.03	✓
14	662051079	40.49	20.99	12.99	74.48	✓
15	662051080	41.77	27.27	18.77	87.82	✓
16	662051082	41.72	25.72	18.72	86.17	✓
17	662051083	43.69	27.69	19.69	91.07	✓
18	662051084	39.74	25.24	13.74	78.73	✓
19	662051085	34.83	20.83	18.33	73.98	✓
20	662051086	38.81	23.81	13.31	75.92	✓
21	662051087	24.72	19.72	12.22	56.65	✗
22	662051088	37.31	22.31	13.81	73.43	✓
23	662051089	42.72	24.72	13.72	81.17	✓
24	662051090	40.05	23.55	18.55	82.15	✓
25	662051091	43.87	28.37	19.87	92.12	✓
26	662051092	41.72	24.22	18.72	84.67	✓
27	662051093	41.72	25.22	18.72	85.67	✓
28	662051094	42.79	25.79	14.79	83.37	✓
29	662051095	42.87	27.37	19.87	90.12	✓
30	662051096	34.67	24.67	13.17	72.50	✓
31	662051097	41.96	26.46	19.46	87.87	✓
32	662051098	41.24	26.74	15.74	83.73	✓
33	662051099	40.56	25.06	19.06	84.67	✓
34	662051100	42.66	25.66	13.66	81.98	✓
35	662051101	42.66	25.16	18.66	86.48	✓
36	662051102	41.61	26.61	14.11	82.32	✓
37	662051103	44.37	22.37	14.37	81.10	✓
38	662051104	43.34	28.34	20.34	92.03	✓

ลำดับ	รหัสประจำตัวนิสิต	PLO 7			รวม (100%)	ค่าเป้าหมาย ≥60%
		Sub PLO 7A	Sub PLO 7B			
		CLO 1 (46%)	CLO 2 (32%)	CLO 3 (22%)		
39	662051105	37.81	21.31	13.81	72.93	✓
40	662051106	37.31	21.81	13.81	72.93	✓
41	662051107	43.23	26.73	14.23	84.18	✓
42	662051108	43.98	29.98	18.98	92.95	✓
43	662051110	27.05	17.55	10.55	55.15	✗
44	662051111	40.05	24.55	13.55	78.15	✓
45	662051112	42.79	26.79	19.79	89.37	✓
46	662051113	39.72	24.22	18.22	82.15	✓
47	662051114	45.01	29.01	21.01	95.03	✓
48	662051115	37.57	26.57	19.57	83.70	✓
49	662051116	42.65	25.65	19.65	87.95	✓
50	662051117	39.58	25.08	13.58	78.25	✓
51	662051118	42.06	25.06	14.06	81.17	✓
52	662051209	36.81	22.31	13.81	72.93	✓
53	662051210	39.14	21.14	14.14	74.43	✓
54	662051211	39.41	24.41	18.41	82.23	✓
55	662051214	35.49	23.99	17.99	77.48	✓
	รวม	40.61	24.58	16.19	81.39	✓

หมายเหตุ: สรุปผลการประเมินตามผลลัพธ์การเรียนรู้ (PLOs) จำแนกรายบุคคล ผ่านจำนวน 53 คน คิดเป็นร้อยละ 96.36