

รายละเอียดของรายวิชา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567
มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- | | |
|--|---|
| 1. รหัส - ชื่อวิชา | MI3464 จุลชีววิทยาและปรสิตทางการแพทย์
(Medical Microbiology and Parasitology) |
| จำนวนหน่วยกิต | 4 (3/3 - 1/3 - 0) |
| จำนวนชั่วโมง / ภาคการศึกษา | บรรยาย 45 ชั่วโมง ปฏิบัติการ 45 ชั่วโมง |
| 2. หลักสูตร และประเภทรายวิชา | หลักสูตร วท.บ. วิทยาศาสตร์การแพทย์ (054)
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพ |
| 3. ระดับการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน | ระดับปริญญาตรี / ชั้นปีที่ 2 |
| 4. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) | ไม่มี |
| 5. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites) | ไม่มี |
| 6. ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา | อาจารย์ ดร.รุจิราลัย พูลทวี |
| ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบร่วม | อาจารย์ ดร.จำรูญศรี พุ่มเทียน
อาจารย์สุรีย์พร เอี่ยมศรี
(อาจารย์กลุ่มวิชาชีววิทยาและจุลชีววิทยา
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ) |
| 7. สถานที่เรียน | บรรยาย (วันศุกร์ เวลา 8.30 - 11.30 น.)
ณ ห้อง 2-421 อาคารเรียน
ปฏิบัติการ (วันพุธ เวลา 12.30 - 15.30 น.)
ณ ห้อง MI1 อาคารปฏิบัติการ 5 ชั้น ชั้น 3
มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ |
| 8. วันที่จัดทำรายละเอียดของรายวิชา หรือปรับปรุงล่าสุด | วันที่ 2 สิงหาคม 2567 |
| 9. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการเป็นรายบุคคล | 1 - 3 ชั่วโมง |
| | พบอาจารย์ได้ที่ห้องพักอาจารย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
อาคารปฏิบัติการ 5 ชั้น ชั้น 3 หรือให้นักศึกษานัดเวลาเข้าสอบถามปัญหาการเรียนได้ตามที่ตรงการที่หมายเลขโทรศัพท์
ภายในมหาวิทยาลัย 02-3126360-79 ต่อ 1256 / Line group รายวิชา MI2134 / Chat MS teams หรือทาง E-mail
ของอาจารย์แต่ละท่าน |
| อาจารย์ ดร.รุจิราลัย พูลทวี | r.poontawee@yahoo.co.th |
| อาจารย์ ดร.จำรูญศรี พุ่มเทียน | jamroonsri@gmail.com |
| อาจารย์สุรีย์พร เอี่ยมศรี | shigella_01@hotmail.com |

หมวดที่ 2 วัตถุประสงค์และผลลัพธ์การเรียนรู้

1. วัตถุประสงค์ของรายวิชา

เพื่อจัดเนื้อหา กระบวนการเรียนการสอน และสื่อการสอนให้มีความเหมาะสมกับผู้เรียน โดยทำให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพื้นฐานของจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาทางการแพทย์ เพื่อเตรียมพร้อมด้านความรู้เพื่อนำไปเป็นพื้นฐานในการเรียนทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพขั้นสูง ทำให้นักศึกษาสามารถติดตามความก้าวหน้าของเทคโนโลยีข่าวสาร บทความที่สอดคล้องกับเนื้อหาในบทเรียน รวมทั้งทำให้การวัดประเมินผลการเรียนรู้สอดคล้องกับจุดมุ่งหมายรายวิชา

2. คำอธิบายรายวิชา

พื้นฐานทางจุลชีววิทยา จุลินทรีย์ที่มีความสำคัญทางการแพทย์ ได้แก่ แบคทีเรีย รา ไวรัส และปรสิต คุณสมบัติ ลักษณะ และการทำให้เกิดโรค หลักการและวิธีการเพาะเชื้อ การวินิจฉัยโรคติดเชื้อทางห้องปฏิบัติการ การติดต่อ การป้องกัน การควบคุม และแนวทางการรักษาโรค หลักการทดสอบความไวของเชื้อต่อยาต้านจุลชีพทำปฏิบัติการตามหัวข้อซึ่งสอดคล้องกับเนื้อหาวิชา

4. ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (Course-level Learning Outcomes: CLOs)

นักศึกษาสามารถ (ระบุผลลัพธ์การเรียนรู้ตาม Bloom's Taxonomy)

- 1) มีความเข้าใจเกี่ยวกับวินัยทางจริยธรรมและขั้นตอนปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทางจุลชีววิทยา
- 2) อธิบายความหลากหลายของจุลินทรีย์ ทั้งแบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา และปรสิต พร้อมทั้งเชื่อมโยงกับโรคติดเชื้อที่พบบ่อยในประเทศไทย ลักษณะของเชื้อก่อโรค กลไกการเกิดโรค อาการของโรค แนวทางป้องกัน การรักษาเบื้องต้น รวมทั้งกลุ่มยาต้านจุลชีพต่าง ๆ กลไกการออกฤทธิ์ และการดื้อยาต้านจุลชีพกลุ่มต่าง ๆ
- 3) มีทักษะปฏิบัติงานขั้นพื้นฐานในห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาได้อย่างถูกต้อง
- 4) สามารถค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ ในหัวข้อที่เกี่ยวกับวิชาจุลชีววิทยาตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อนำเสนอได้อย่างเหมาะสม

5. ความสอดคล้องของผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (Program Learning Outcome : PLOs)

และผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา (Course-level Learning Outcomes: CLOs)

PLOs / CLOs	CLO 1	CLO 2	CLO 3	CLO 4
PLO 1 สามารถอธิบายและตรวจวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์พื้นฐานใช้อุปกรณ์ เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ได้และมีแนวคิดนวัตกรรม	มีความเข้าใจเกี่ยวกับวินัยทางจริยธรรมและขั้นตอนปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทางจุลชีววิทยา		มีทักษะปฏิบัติงานขั้นพื้นฐานในห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาได้อย่างถูกต้อง	
PLO 2 สามารถอธิบายและตรวจวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ใช้อุปกรณ์เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ได้และมีทักษะเป็น นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ และ / หรือผู้ช่วยวิจัยที่มีแนวคิด ออกแบบแผนการทดลองและ / หรือเครื่องมือได้	มีความเข้าใจเกี่ยวกับวินัยทางจริยธรรมและขั้นตอนปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทางจุลชีววิทยา	อธิบายความหลากหลายของจุลินทรีย์ ทั้งแบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา และปรสิต พร้อมทั้งเชื่อมโยงกับโรคติดเชื้อที่พบบ่อยในประเทศไทย ลักษณะของเชื้อก่อโรค กลไกการเกิดโรค อาการของโรค แนวทางป้องกันการรักษาเบื้องต้น รวมทั้งกลุ่มยาต้านจุลชีพต่าง ๆ กลไกการออกฤทธิ์ และการดื้อต่อยาต้านจุลชีพกลุ่มต่าง ๆ	มีทักษะปฏิบัติงานขั้นพื้นฐานในห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาได้อย่างถูกต้อง	
PLO 5 สามารถอธิบายและวิเคราะห์ข้อมูล การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทางการแพทย์ การสืบค้นข้อมูล เลือกทักษะการนำเสนอผลงาน สามารถสื่อสารและแสดงออกได้อย่างเหมาะสม				สามารถค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ ในหัวข้อที่เกี่ยวกับวิชาจุลชีววิทยาตามที่ได้รับมอบหมายเพื่อนำเสนอได้อย่างเหมาะสม

PLOs / CLOs	CLO 1	CLO 2	CLO 3	CLO 4
PLO 7 สามารถผลิตผลงาน / นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและ / หรือนวัตกรรมด้านการแพทย์ รวมทั้งวางแผนทางธุรกิจที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ		อธิบายความหลากหลายของจุลินทรีย์ ทั้งแบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา และปรสิต พร้อมทั้งเชื่อมโยงกับโรคติดเชื้อที่พบบ่อยในประเทศไทย ลักษณะของเชื้อก่อโรค กลไกการเกิดโรค อาการของโรค แนวทางป้องกันการรักษาเบื้องต้น รวมทั้งกลุ่มยาต้านจุลชีพต่าง ๆ กลไกการออกฤทธิ์ และการดื้อต่อยาต้านจุลชีพกลุ่มต่าง ๆ	มีทักษะปฏิบัติงานขั้นพื้นฐานในห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาได้อย่างถูกต้อง	
PLO 8 แสดงออกถึงการมีความขยัน อดทน ประหยัด เมตตา ซื่อสัตย์ และกตัญญู เคารพกฎระเบียบ และข้อบังคับต่าง ๆ ขององค์กรและสังคม มีความรับผิดชอบต่อตนเอง	มีความเข้าใจเกี่ยวกับวินัยทางจรรยาบรรณและขั้นตอนปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทางจุลชีววิทยา			
PLO 9 แสดงออกถึงความรับผิดชอบในการปฏิบัติงาน และมีจิตสาธารณะในการทำประโยชน์เพื่อส่วนรวม	มีความเข้าใจเกี่ยวกับวินัยทางจรรยาบรรณและขั้นตอนปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทางจุลชีววิทยา			

หมายเหตุ สำหรับรายวิชาที่อำนวยความสะดวกให้กับหลายหลักสูตร (ยกเว้นรายวิชาศึกษาทั่วไป) ทำตารางแสดงความสอดคล้องแยกตามหลักสูตร ยกเว้นวิชาโท และวิชาเลือกเสรี ไม่ต้องทำส่วนนี้

หมวดที่ 3 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา

(วิธีการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความรู้หรือทักษะและการวัดผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ของรายวิชาที่สอดคล้องกับผลลัพธ์ การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชา (CLOs) ในหมวดที่ 2 ข้อ 4)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	วิธีการจัดการเรียนรู้	วิธีการวัดประเมินผลการเรียนรู้
<p>CLO 1 มีความเข้าใจเกี่ยวกับวินัยทางจริยธรรมและขั้นตอนปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทางจุลชีววิทยา</p>	<p>1) สร้างข้อตกลงร่วมกันในเรื่องวินัยทางจริยธรรมและขั้นตอนปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทางจุลชีววิทยา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎระเบียบการเข้าชั้นเรียน (เข้าชั้นเรียนตรงเวลาและครบตามเกณฑ์ / ระเบียบการลา) - การส่งงานมอบหมาย (ส่งงานครบถ้วน / ส่งงานตามเวลาที่กำหนด / ไม่ทุจริต) - ละเว้นพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสมในห้องเรียน เช่น ไม่ส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่น / ปิดเครื่องมือสื่อสารระหว่างมีการเรียนการสอน / ไม่รับประทานอาหาร หรือทิ้งขยะในห้องเรียน - แจ้งขั้นตอนปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ - การแต่งกายที่เหมาะสมต่อการทำปฏิบัติการ - การมาตรวจผลการทดลองนอกเวลาเรียน <p>2) ทำความเข้าใจกับนักศึกษาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบของมหาวิทยาลัย ได้แก่ การเข้าเรียนให้ครบตามระเบียบของมหาวิทยาลัย / การแต่งกายถูกระเบียบ / การไม่ทุจริตในการสอบทุกระดับ</p>	<p>1) นักศึกษาที่เข้าเรียนตรงเวลาอย่างน้อยร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมด มีจำนวนมากกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด</p> <p>2) นักศึกษาส่งงานครบถ้วนมีจำนวนมากกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด</p> <p>3) สังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนักศึกษาทั้งในระหว่างที่อาจารย์สอน ระหว่างทำปฏิบัติการ รวมทั้งพฤติกรรมระหว่างทดสอบย่อย</p> <p>4) สังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนักศึกษาต่อเพื่อนร่วมชั้น ทั้งในระหว่างการทำงานกลุ่ม และการนำเสนอผลงาน</p> <p>5) นักศึกษาสวมเสื้อคลุมปฏิบัติการ (LAB coat) ระหว่างทำปฏิบัติการทุกครั้ง มีจำนวนมากกว่าร้อยละ 95 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด</p> <p>6) นักศึกษาทำปฏิบัติการได้อย่างปลอดภัย และไม่มี การติดเชื้อ</p> <p>7) ติดตามคะแนนความประพฤติของนักศึกษาจากสำนักทะเบียนและประมวลผล โดยต้องไม่มีนักศึกษาที่ถูกหักคะแนนความประพฤติเกินกว่า 20 คะแนน ตลอดภาคการศึกษา</p> <p>8) ไม่มีนักศึกษาทุจริตการสอบทุกระดับ</p>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	วิธีการจัดการเรียนรู้	วิธีการวัดประเมินผลการเรียนรู้
	3) สอดแทรกคุณธรรม จริยธรรม ในคาบเรียน โดยยกตัวอย่างบุคคลที่เป็นแบบอย่างที่ดีหรือข่าวสารต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันที่เกี่ยวข้อง	9) ผู้สอนให้ข้อมูลสะท้อนกลับแก่นักศึกษาเพื่อปรับปรุง
CLO 2 อธิบายความหลากหลายของจุลินทรีย์ ทั้งแบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา และปรสิต พร้อมทั้งเชื่อมโยงกับโรคติดเชื้อที่พบบ่อยในประเทศไทย ลักษณะของเชื้อก่อโรค กลไกการเกิดโรค อาการของโรค แนวทางป้องกัน การรักษาเบื้องต้น รวมทั้งกลุ่มยาต้านจุลชีพต่าง ๆ กลไกการออกฤทธิ์ และการดื้อต่อยาต้านจุลชีพกลุ่มต่าง ๆ	<p>1) การสอนโดยใช้วิธีการบรรยายเนื้อหาภาคทฤษฎี พร้อมยกตัวอย่างประกอบการบรรยาย รวมทั้งการเรียนการสอนแบบกรณีศึกษา (case-based learning) มีการถาม - ตอบ และการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นภายในชั้นเรียน เพื่อให้ นักศึกษามีความรู้และความเข้าใจชัดเจนขึ้น ไม่ใช่เพียงการ เรียนรู้แบบท่องจำ และส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตนเองจากสื่อ การสอน E-learning, MS teams หรือจากสื่อออนไลน์ (VDO clip) ต่าง ๆ</p> <p>2) เมื่อศึกษาจบในแต่ละหัวข้อ อาจมีการทำแบบทดสอบ (quiz) / การอภิปรายกลุ่ม / การสรุปเนื้อหา หรือนำเสนอ ข้อมูลรูปแบบต่าง ๆ เพื่อเป็นการทบทวนความรู้ที่ได้เรียนไป</p> <p>3) จัดการเรียนการสอนโดยการใช้ปัญหาเป็นฐาน (problem-based learning) และใช้กรณีศึกษา (case-based learning) จากข้อมูลทางการแพทย์ โดยใช้กรณี ตัวอย่างที่เกิดขึ้นจริงมาดัดแปลงเพื่อให้นักศึกษาได้ศึกษา สืบหาข้อเท็จจริง วิเคราะห์ เพื่อให้เกิดการเรียนรู้อย่าง กว้างขวาง ทำให้นักศึกษาได้รู้จักวิธีการคิด วิธีการนำข้อมูล ต่าง ๆ มาประกอบการพิจารณาในการตัดสินใจเรื่องหนึ่ง เรื่องใด</p>	<p>1) วิเคราะห์ผลการทำแบบทดสอบ (quiz) การสอบย่อย การสอบกลางภาค และการสอบปลายภาค</p> <p>2) เฉลยแบบทดสอบ ข้อสอบย่อย และข้อสอบกลางภาค เพื่อให้ข้อมูลสะท้อนกลับแก่นักศึกษาในการพัฒนาความรู้ในเรื่อง ต่าง ๆ ที่เรียนและทำคะแนนสอบได้น้อย</p> <p>3) สังเกตพฤติกรรมระหว่างเรียน การทำปฏิบัติการ และ ประเมินผลจากการถามตอบในชั้นเรียนในประเด็นต่าง ๆ</p> <p>4) ประเมินจากคุณภาพของรายงานปฏิบัติการ (ความถูกต้อง ตามหลักวิชาการ สามารถเชื่อมโยงผลการทดลองกับความรู้ ภาคทฤษฎี ตลอดจนสามารถวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาที่ทำให้ ผลการทดลองไม่เป็นไปตามทฤษฎี ตลอดจนการเสนอ แนวทางแก้ไข)</p> <p>5) ประเมินจากคุณภาพของงานมอบหมาย (ความถูกต้องตาม หลักวิชาการ / ความทันสมัย / ความน่าเชื่อถือของแหล่งข้อมูล)</p>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	วิธีการจัดการเรียนรู้	วิธีการวัดประเมินผลการเรียนรู้
	<p>4) มอบหมายงานให้นักศึกษาจัดทำรายงานปฏิบัติการ โดยอาศัยหลักการและความรู้ภาคทฤษฎีเพื่อแปลผลการทดลอง อภิปราย และสรุปผลการทดลอง</p> <p>5) มอบหมายงานรายบุคคล โดยให้นักศึกษาค้นคว้าบทความทางวิชาการในหัวข้อที่นักศึกษาสนใจและมีความทันสมัย โดยมีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับการนำความรู้ด้านจุลชีววิทยาไปประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากแหล่งอ้างอิงทางวิชาการต่าง ๆ โดยอาศัยหลักการและความรู้เบื้องต้นที่ได้จากบทเรียนมาใช้ในการคิดวิเคราะห์ ทำความเข้าใจและสรุปใจความสำคัญของเนื้อหา เพื่อนำเสนอในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ใบงาน Infographic, PowerPoint หรือ VDO clip</p> <p>6) มอบหมายงานกลุ่มให้สืบค้นข้อมูล จากบทความทางวิชาการ หรือบทความวิจัยที่เกี่ยวข้องกับโรคติดเชื้อจากองค์กรระหว่างประเทศ เช่น WHO, CDC แล้วนำข้อมูลมาวิเคราะห์ และนำเสนอ เพื่อให้นักศึกษามีความเข้าใจหลักการของการแพร่ระบาดของโรคและระบาดวิทยา</p>	
CLO 3 มีทักษะปฏิบัติงานขั้นพื้นฐานในห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาได้อย่างถูกต้อง	1) จัดกลุ่มให้นักศึกษา (กลุ่มละ 5 - 6 คน) 1) ให้ฝึกปฏิบัติโดยเน้นทั้งเทคนิคทางจุลชีววิทยาพื้นฐาน และเทคนิคเฉพาะทางที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตลอดจนการนำไปประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์นวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพ และ	<p>1) นักศึกษาทำปฏิบัติการได้อย่างปลอดภัย และไม่มีการติดเชื้อ</p> <p>2) ประเมินผลการฝึกปฏิบัติงาน (ผลการทดลอง) คะแนนสอบเทคนิคปฏิบัติ และการแก้ปัญหาขณะสอบปฏิบัติ</p>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	วิธีการจัดการเรียนรู้	วิธีการวัดประเมินผลการเรียนรู้
	<p>จัดทำรายงานปฏิบัติการเป็นกลุ่ม เพื่อให้ให้นักศึกษามีปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่น เป็นการส่งเสริมทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น การมีบทบาทเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี จะทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างกัน มีการปรับตัวเข้าหากัน การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น และรู้จักการแบ่งหน้าที่รับผิดชอบให้เหมาะสมตามความสามารถของสมาชิกแต่ละคน</p> <p>2) มอบหมายให้นักศึกษาจัดทำรายงานปฏิบัติการ โดยอาศัยหลักการและความรู้ภาคทฤษฎีเพื่อวิเคราะห์ แผลผลการทดลอง ร่วมกับการศึกษาค้นคว้าและรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมจากแหล่งอ้างอิงทางวิชาการต่าง ๆ หรือสื่อสารสนเทศ เพื่อนำมาใช้อภิปรายผลการทดลองและสรุปผลการทดลอง โดยสามารถวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาที่ทำให้ผลการทดลองไม่เป็นไปตามทฤษฎี และสามารถเสนอแนวทางแก้ไขอย่างเหมาะสมสอดคล้องกับหลักวิชาการ จัดทำรายงานโดยใช้ภาษาไทยและคำศัพท์ทางวิทยาศาสตร์ต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>3) จัดบูรณาการการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการ เพื่อให้นักศึกษามีการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในสภาพการณ์จริง</p>	<p>3) ประเมินจากคุณภาพของรายงานปฏิบัติการ (ความถูกต้องตามหลักวิชาการ สามารถเชื่อมโยงผลการทดลองกับความรู้ภาคทฤษฎี ตลอดจนสามารถวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาที่ทำให้ผลการทดลองไม่เป็นไปตามทฤษฎี ตลอดจนการเสนอแนวทางแก้ไข) รวมทั้งการใช้ภาษาไทย / ภาษาอังกฤษ / คำศัพท์ทางวิทยาศาสตร์ต่าง ๆ ในการเขียนรายงาน</p> <p>4) ประเมินจากความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอน</p>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	วิธีการจัดการเรียนรู้	วิธีการวัดประเมินผลการเรียนรู้
CLO 4 สามารถค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับวิชาจุลชีววิทยาตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อนำเสนอได้อย่างเหมาะสม	1) มอบหมายให้นักศึกษาเลือกหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับจุลชีววิทยาที่สนใจ ทำการศึกษาด้วยตนเองโดยอาศัยหลักการและความรู้เบื้องต้นที่ได้จากบทเรียน จากนั้นทำการศึกษาค้นคว้าและรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมจากแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ หรือสื่อสารสนเทศต่าง ๆ เช่น หนังสือ / วารสารทางวิชาการ / สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ เว็บไซต์ต่าง ๆ เพื่อนำมาประมวลผล แปลความหมาย เรียบเรียงสรุป องค์ความรู้และนำเสนอในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ใบงาน Infographic หรือ VDO clip ซึ่งเป็นสารสนเทศในลักษณะที่ประกอบด้วยสัญลักษณ์ กราฟ แผนภูมิ ไดอะแกรม แผนที่ เป็นต้น ที่ออกแบบเป็นภาพ ทำให้เข้าใจง่าย รวดเร็ว และชัดเจน เปรียบเสมือนการสรุปข้อมูลลงในภาพ สื่อให้เข้าใจความหมาย ซึ่งเป็นการส่งเสริมทักษะการใช้เทคโนโลยี โดยมีใช้ภาษาไทยอย่างถูกต้องหรือใช้ภาษาอังกฤษได้อย่างเหมาะสม	1) ประเมินจากคุณภาพของงานมอบหมายและการนำเสนอหน้าชั้นเรียน (ความถูกต้องตามหลักวิชาการ และการสื่อสารให้ผู้ฟังเข้าใจ) 2) ประเมินจากการเลือกแหล่งอ้างอิงที่มีความน่าเชื่อถือ และวิธีการเลือกใช้เครื่องมือในการนำเสนอ 3) ประเมินจากการใช้ภาษาไทย / ภาษาอังกฤษ และการเขียนคำศัพท์ทางวิทยาศาสตร์ได้ถูกต้องในการเขียนรายงาน / นำเสนอผลงาน 4) สังเกตทักษะการนำเสนอ ให้ข้อมูลสะท้อนกลับแก่นักศึกษาเมื่อมีการนำเสนองาน / งานมอบหมาย

การพัฒนาผลการเรียนรู้ในมาตรฐานผลการเรียนรู้แต่ละด้าน ให้ข้อมูลในแต่ละด้าน ดังนี้

1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ				5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ					6. ทักษะการปฏิบัติงานด้านวิชาชีพ		
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3
○		○	○		●	●		○	●		○	●				○	●				●	○	○	●	●	

ด้านที่ 1 ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- 1) มีคุณธรรม 6 ประการ ได้แก่ ขยัน อดทน ประหยัด เมตตา ซื่อสัตย์ กตัญญู และดำเนินชีวิตตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อมุ่งสู่การพัฒนาตนเองอย่างยั่งยืน
- 2) แสดงออกถึงความมีวินัย กล้าหาญ ความรับผิดชอบ เสียสละ มีสำนึกสาธารณะและจิตอาสา เป็นแบบอย่างที่ดีต่อสังคม
- 3) เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ ขององค์กรและสังคม
- 4) เห็นคุณค่าตนเอง เข้าใจ เคารพสิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น
- 5) มีความตระหนักในคุณค่าของภูมิปัญญาและ ศิลปวัฒนธรรมไทย - จีน

ด้านที่ 2 ด้านความรู้

- 1) อธิบายความรู้หลักการและทฤษฎีในรายวิชาที่เรียน
- 2) สามารถนำความรู้ปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์หรืองานที่รับผิดชอบ
- 3) สามารถเชื่อมโยงความรู้ในรายวิชาที่เรียนกับงานด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
- 4) รู้และเข้าใจเกี่ยวกับความก้าวหน้าทางวิชาการในรายวิชาที่เรียนหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- 5) อธิบายถึงการนำความรู้ไปปฏิบัติงานทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ การสร้างสรรค์นวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพ

ด้านที่ 3 ด้านทักษะทางปัญญา

- 1) ใฝ่เรียน ใฝ่รู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง
- 2) สามารถแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง
- 3) มีทักษะในการคิดเชิงเหตุผลและการคิดแบบองค์รวม

- 4) สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ตีความและประเมินค่าเพื่อการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์และนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงที่ดีกว่า
- 5) สามารถประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะในวิชาชีพมาแก้ปัญหาในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม

ด้านที่ 4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- 1) ตระหนักในสิทธิและหน้าที่ความเป็นพลเมืองไทยและพลเมืองโลก
- 2) สามารถช่วยเหลือและแก้ปัญหาในกลุ่มได้อย่างสร้างสรรค์ทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม
- 3) สามารถปรับตัวทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและสมาชิกกลุ่ม
- 4) มีความริเริ่มสร้างสรรค์ ในการวิเคราะห์แก้ไขปัญหบนพื้นฐานของตนเองและของกลุ่ม

ด้านที่ 5 ด้านทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- 1) สามารถเลือกและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการศึกษาค้นคว้า และมีวิจารณญาณในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการรวบรวมข้อมูลประมวลผล แปลความหมายให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์การใช้งาน
- 2) สามารถใช้ข้อมูลสารสนเทศอย่างถูกต้อง สร้างสรรค์และรู้เท่าทัน โดยตระหนักถึงประเด็นเรื่องลิขสิทธิ์และการคัดลอกผลงาน
- 3) สามารถสรุปประเด็น และสื่อสาร ทั้งการพูดและการเขียนและเลือกใช้รูปแบบการนำเสนอได้ถูกต้องเหมาะสม
- 4) สามารถใช้ภาษาในการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพและสร้างสรรค์
- 5) สามารถใช้เทคโนโลยีที่หลากหลายเพื่อเป็นเครื่องมือในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่น

ด้านที่ 6 ด้านทักษะปฏิบัติทางวิชาชีพ

- 1) มีทักษะในการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นไปตามมาตรฐานของหลักสูตร
- 2) มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในการประกอบอาชีพ
- 3) มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในสร้างนวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ทางด้านสุขภาพ

หมวดที่ 4 แผนการจัดการเรียนรู้และการประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้

1. แผนการสอน ภาคบรรยาย

ลำดับที่ ว / ต / ป	หัวข้อ / รายละเอียด	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ชื่อผู้สอน
1 9 ส.ค.67	บทนำสู่วิชาจุลชีววิทยา - วิวัฒนาการของวิชาจุลชีววิทยา - กล้องจุลทรรศน์ - ลักษณะของจุลินทรีย์แต่ละกลุ่ม	CLO 2 CLO 4	<u>กิจกรรมการเรียนการสอน</u> 1) ทำแบบทดสอบก่อนเรียน (Pre-test) และแบบทดสอบหลังเรียน (Post-test) 2) แนะนำรายวิชา จุดมุ่งหมายรายวิชา พร้อมแจ้งเกณฑ์การวัดและประเมินผล	3	อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี
2 16 ส.ค.67	เซลล์โปรคาริโอต - การจัดกลุ่มจุลินทรีย์ตามชนิดของเซลล์ - โครงสร้างและหน้าที่ขององค์ประกอบของเซลล์	CLO 2 CLO 4	3) สร้างข้อตกลงร่วมกันเกี่ยวกับการเข้าชั้นเรียน การปฏิบัติตนในชั้นเรียน และการส่งงาน 4) บรรยายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ โดยใช้	3	อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี
3 23 ส.ค.67	การเจริญของจุลินทรีย์ - สารอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญของจุลินทรีย์ - วิธีการเพาะเลี้ยงเชื้อในห้องปฏิบัติการ	CLO 2 CLO 4	PowerPoint และเรียนรู้ด้วยตนเองผ่าน E-learning	3	อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี
4 30 ส.ค.67	การควบคุมการเจริญของจุลินทรีย์ - วิธีการทางกายภาพ สารเคมี ยาปฏิชีวนะ	CLO 2 CLO 4	5) การเรียนการสอนรูปแบบการใช้กรณีศึกษาเป็นฐาน (case-based learning) และการใช้กรณีศึกษาเป็นฐาน (case-based learning) 6) Hybrid learning ศึกษาผ่านคลิปวิดีโอ	3	อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี
5 6 ก.ย.67	พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์ - โครงสร้างและหน้าที่ของ DNA การสังเคราะห์โปรตีน การผ่าเหล่า Recombination	CLO 2 CLO 4	7) มีการเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ โดยมอบหมายงานที่ส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง โดยให้นักศึกษาค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งสืบค้นต่าง ๆ ในหัวข้อ เรื่อง “การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีจุลินทรีย์ในทางการแพทย์” และนำเสนอในรูปแบบแผ่นงานความรู้ Infographic	1.5	อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี
	เมแทบอลิซึมของจุลินทรีย์ - Respiration & Fermentation	CLO 2 CLO 4		1.5	

ลำดับที่ ว / ต / ป	หัวข้อ / รายละเอียด	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ชื่อผู้สอน	
6 13 ก.ย.67	เมแทบอลิซึมของจุลินทรีย์ (ต่อ)	CLO 2 CLO 4	<u>สื่อที่ใช้</u> - สพว.03, course syllabus - E-learning / MS team - PowerPoint - ภาพข่าว / คลิปวิดีโอ - เอกสารประกอบการสอน - แบบทดสอบก่อนเรียน / แบบทดสอบหลังเรียน ผ่าน Google form - หนังสือ / วารสาร / คอมพิวเตอร์ และฐานข้อมูล ออนไลน์ เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษ ที่ 21 <u>ด้าน Collaboration (การร่วมมือร่วมใจ) และ</u> <u>Communication (การสื่อสารติดต่อ) โดย</u> 1) สร้างข้อตกลงร่วมกันในเรื่องวินัยทางจริยธรรม และขั้นตอนปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับ การปฏิบัติงานทางจุลชีววิทยา - กฎระเบียบการเข้าชั้นเรียน (เข้าชั้นเรียนตรง เวลาและครบตามเกณฑ์ / ระเบียบการลา) - การส่งงานมอบหมาย (ส่งงานครบถ้วน / ส่งงานตามเวลาที่กำหนด / ไม่ทุจริต)	1.5	อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี	
	ความสัมพันธ์ระหว่างโฮสต์และจุลินทรีย์ โรคติดเชื้อ, Host - pathogen Interactions	CLO 2 CLO 4		1.5	อ.ดร.จำรูญศรี พุ่มเทียน	
7 20 ก.ย.67	ไวรัสวิทยาทางการแพทย์ 1 - คุณสมบัติ โครงสร้าง การเพิ่มจำนวน การเพาะเลี้ยงไวรัส	CLO 2 CLO 4		3	อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี	
วันเสาร์ที่ 21 - วันอาทิตย์ที่ 29 กันยายน 2567 สัปดาห์สอบกลางภาค						
8 4 ต.ค.67	ไวรัสวิทยาทางการแพทย์ 2 - โรคที่เกิดจากการติดเชื้อไวรัส	CLO 2 CLO 4		3	อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี	
9 11 ต.ค.67	ราวิทยาทางการแพทย์ 1 อนุกรมวิธาน การจัดหมวดหมู่ รูปร่าง วงจรชีวิตของเชื้อรา	CLO 2 CLO 4		3	อ.ดร.จำรูญศรี พุ่มเทียน	
10 18 ต.ค.67	ราวิทยาทางการแพทย์ 2 โรคติดเชื้อที่เกิดจากเชื้อรา	CLO 2 CLO 4		3	อ.ดร.จำรูญศรี พุ่มเทียน	
11 25 ต.ค.67	แบคทีเรียทางการแพทย์ 1 - โรคติดเชื้อแบคทีเรียที่ผิวหนัง	CLO 2 CLO 4		3	อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี	
12 1 พ.ย.67	แบคทีเรียทางการแพทย์ 2 - โรคติดเชื้อแบคทีเรียที่มีผลต่อระบบขับถ่าย และอวัยวะสืบพันธุ์ - โรคติดเชื้อที่มีผลต่อระบบประสาท	CLO 2 CLO 4		3	อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี	
13	แบคทีเรียทางการแพทย์ 3	CLO 2		3	อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี	

สัปดาห์ที่ ว / ต / ป	หัวข้อ / รายละเอียด	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ชื่อผู้สอน
8 พ.ย.67	- โรคติดเชื้อแบคทีเรียที่ระบบทางเดินหายใจ - โรคติดเชื้อที่ระบบทางเดินอาหาร	CLO 4	<ul style="list-style-type: none"> - ละเว้นพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสมในห้องเรียน เช่น ไม่ส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่น / ปิดเครื่องมือสื่อสารระหว่างมีการเรียนการสอน / ไม่รับประทานอาหาร หรือทิ้งขยะในห้องเรียน - แจ้งขั้นตอนปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ - การแต่งกายที่เหมาะสมต่อการทำปฏิบัติการ - การมาตรวจผลการทดลองนอกเวลาเรียน <p>2) ทำความเข้าใจกับนักศึกษาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบของมหาวิทยาลัย ได้แก่ การเข้าเรียนให้ครบตามระเบียบของมหาวิทยาลัย / การแต่งกายถูกระเบียบ / การไม่ทุจริตในการสอบทุกระดับ</p> <p>3) สอดแทรกคุณธรรม จริยธรรม ในคาบเรียน โดยยกตัวอย่างบุคคลที่เป็นแบบอย่างที่ดีหรือข่าวสารต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4) จัดกลุ่มให้นักศึกษา (กลุ่มละ 5 - 6 คน) ให้ฝึกปฏิบัติโดยเน้นทั้งเทคนิคทางจุลชีววิทยาพื้นฐาน และเทคนิคเฉพาะทางที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตลอดจนการนำไปประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์นวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพ และจัดทำรายงานปฏิบัติการเป็นกลุ่ม เพื่อให้นักศึกษามี</p>		
14 15 พ.ย.67	ปรสิตวิทยาทางการแพทย์ 1 Parasitic Protozoa	CLO 2 CLO 4		3	อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี
15 22 พ.ย.67	ปรสิตวิทยาทางการแพทย์ 2 Parasitic helminths	CLO 2 CLO 4		3	อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี
วันจันทร์ที่ 25 - วันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน สัปดาห์สอบปลายภาค					

ลำดับที่ ว / ต / ป	หัวข้อ / รายละเอียด	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ชื่อผู้สอน
			<p>ปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่น เป็นการส่งเสริมทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น การมีบทบาทเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี จะทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างกัน มีการปรับตัวเข้าหากัน การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น และรู้จักการแบ่งหน้าที่รับผิดชอบให้เหมาะสมตามความสามารถของสมาชิกแต่ละคน</p> <p>5) มอบหมายให้นักศึกษาจัดทำรายงานปฏิบัติการ โดยอาศัยหลักการและความรู้ภาคทฤษฎีเพื่อวิเคราะห์ แปลผลการทดลอง ร่วมกับการศึกษาค้นคว้าและรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมจากแหล่งอ้างอิงทางวิชาการต่าง ๆ หรือสื่อสารสนเทศ เพื่อนำมาใช้อภิปรายผลการทดลองและสรุปผลการทดลอง โดยสามารถวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาที่ทำให้ผลการทดลองไม่เป็นไปตามทฤษฎี และสามารถเสนอแนวทางแก้ไขอย่างเหมาะสมสอดคล้องกับหลักวิชาการ และจัดทำรายงานโดยใช้ภาษาไทยอย่างถูกต้อง</p> <p>6) มอบหมายงานกลุ่มให้สืบค้นข้อมูล จากบทความทางวิชาการ หรือบทความวิจัยที่เกี่ยวข้องกับโรคติดเชื้อจากองค์กรระหว่างประเทศ เช่น WHO, CDC แล้วนำข้อมูลมาวิเคราะห์ และนำเสนอ เพื่อให้ นักศึกษามีความเข้าใจหลักการของการแพร่ระบาดของโรคและระบาดวิทยา</p>		

ลำดับที่ ว / ต / ป	หัวข้อ / รายละเอียด	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ชื่อผู้สอน
			<p>เน้นทักษะการเรียนรู้แห่งศตวรรษที่ 21 ด้าน Critical Thinking (การคิดวิเคราะห์) โดย</p> <p>1) การสอนโดยใช้วิธีการบรรยายเนื้อหาภาคทฤษฎี พร้อมยกตัวอย่างประกอบการบรรยาย รวมทั้งการเรียนการสอนแบบกรณีศึกษา (case-based learning) มีการถาม - ตอบ และการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นภายในชั้นเรียน เพื่อให้ นักศึกษามีความรู้และความเข้าใจชัดเจนขึ้น ไม่ใช่เพียงการเรียนรู้แบบท่องจำ และส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตนเองจากสื่อการสอน E-learning, MS teams หรือจากสื่อออนไลน์ (VDO clip) ต่าง ๆ</p> <p>2) เมื่อศึกษาจบในแต่ละหัวข้อ อาจมีการทำแบบทดสอบ (quiz) / การอภิปรายกลุ่ม / การสรุปเนื้อหา หรือนำเสนอข้อมูลรูปแบบต่าง ๆ เพื่อเป็นการทบทวนความรู้ที่ได้เรียนไป</p> <p>3) จัดการเรียนการสอนโดยการใช้ปัญหาเป็นฐาน (problem-based learning) และใช้กรณีศึกษา (case-based learning) จากข้อมูลทางการแพทย์ โดยใช้กรณีตัวอย่างที่เกิดขึ้นจริงมาดัดแปลงเพื่อให้ นักศึกษาได้ศึกษาสืบหาข้อเท็จจริง วิเคราะห์ เพื่อให้เกิดการเรียนรู้อย่างกว้างขวาง ทำให้นักศึกษาได้รู้จักวิธีการคิด วิธีการนำข้อมูลต่าง ๆ มาประกอบการพิจารณาในการตัดสินใจเรื่องหนึ่งเรื่องใด</p>		

ลำดับที่ ว / ต / ป	หัวข้อ / รายละเอียด	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ชื่อผู้สอน
			<p>4) มอบหมายงานให้นักศึกษาจัดทำรายงานปฏิบัติการ โดยอาศัยหลักการและความรู้ภาคทฤษฎีเพื่อแปลผลการทดลอง อภิปราย และสรุปผลการทดลอง</p> <p>5) มอบหมายงานรายบุคคล โดยให้นักศึกษาค้นคว้าบทความทางวิชาการในหัวข้อที่นักศึกษาสนใจและมีความทันสมัย โดยมีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับการนำความรู้ด้านจุลชีววิทยาไปประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากแหล่งอ้างอิงทางวิชาการต่าง ๆ โดยอาศัยหลักการและความรู้เบื้องต้นที่ได้จากบทเรียนมาใช้ในการวิเคราะห์ ทำความเข้าใจและสรุปใจความสำคัญของเนื้อหา เพื่อนำเสนอในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ใบงาน Infographic, PowerPoint หรือ VDO clip</p> <p>6) มอบหมายงานกลุ่มให้สืบค้นข้อมูล จากบทความทางวิชาการ หรือบทความวิจัยที่เกี่ยวข้องกับโรคติดเชื้อจากองค์กรระหว่างประเทศ เช่น WHO, CDC แล้วนำข้อมูลมาวิเคราะห์ และนำเสนอ เพื่อให้ นักศึกษามีความเข้าใจหลักการของการแพร่ระบาดของโรคและระบาดวิทยา</p> <p>7) จัดบูรณาการการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการเพื่อให้นักศึกษามีการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในสภาพการณ์จริง</p>		

ลำดับที่ ว / ต / ป	หัวข้อ / รายละเอียด	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ชื่อผู้สอน
			<p><u>เน้นทักษะการเรียนรู้แห่งศตวรรษที่ 21 ด้าน Creativity (ความคิดสร้างสรรค์) โดย</u></p> <p>1) มอบหมายให้นักศึกษาเลือกหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับ จุลชีววิทยาที่สนใจ ทำการศึกษาด้วยตนเองโดยอาศัย หลักการและความรู้เบื้องต้นที่ได้จากบทเรียน จากนั้น ทำการศึกษาค้นคว้าและรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมจาก แหล่งอ้างอิงทางวิชาการ หรือสื่อสารสนเทศต่าง ๆ เช่น หนังสือ / วารสารทางวิชาการ / สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ เว็บไซต์ต่าง ๆ เพื่อนำมาประมวลผล แปลความหมาย เรียบเรียง สรุปองค์ความรู้และนำเสนอในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ใบงาน Infographic หรือ VDO clip ซึ่งเป็น สารสนเทศในลักษณะที่ประกอบด้วยสัญลักษณ์ กราฟ แผนภูมิ ไดอะแกรม แผนที่ เป็นต้น ที่ออกแบบเป็นภาพ ทำให้เข้าใจง่าย รวดเร็ว และชัดเจน เปรียบเสมือนการ สรุปข้อมูลลงในภาพ สื่อให้เข้าใจความหมาย ซึ่งเป็นการส่งเสริมทักษะการใช้เทคโนโลยี โดยมีใช้ภาษาไทย อย่างถูกต้องหรือใช้ภาษาอังกฤษได้อย่างเหมาะสม</p>		
	รวม			45	

ภาคปฏิบัติการ

ลำดับที่ ว / ต / ป	หัวข้อ / รายละเอียด	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ชื่อผู้สอน
1 7 ส.ค.67	<p><u>ปฐมนิเทศรายวิชา</u></p> <p>- ชี้แจงรายละเอียดรายวิชา</p> <p><u>ปฏิบัติการ</u></p> <p>- มาตรการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ตาม พรบ. เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ และข้อควรปฏิบัติในการทำปฏิบัติการทางจุลชีววิทยา</p> <p>- แนะนำอุปกรณ์ และเครื่องมือสำหรับการปฏิบัติงานด้านจุลชีววิทยา</p> <p>- เทคนิคปลอดเชื้อ (Aseptic technique)</p>	<p>CLO 1</p> <p>CLO 3</p>	<p>กิจกรรมการเรียนการสอน</p> <p>1) แนะนำรายวิชา จุดมุ่งหมายรายวิชา พร้อมแจ้งเกณฑ์ การวัด และ ประเมินผล</p> <p>2) สร้างข้อตกลงร่วมกันในการวางกฎระเบียบเกี่ยวกับการเข้าชั้นเรียน การปฏิบัติตนในชั้นเรียน และการส่งงาน</p> <p>3) แนะนำกฎระเบียบข้อปฏิบัติในการ</p>	3	<p>อ.สุรียพร เอี่ยมศรี*</p> <p>อ.ดร.จำรุณศรี พุ่มเทียน</p> <p>อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี</p>
2 14 ส.ค.67	<p>- เทคนิคการใช้กล้องจุลทรรศน์ (Microscopic examination)</p> <p>- เทคนิคการย้อมสีแกรม (Gram stain) และศึกษาตัวอย่าง Unknown</p>	<p>CLO 1</p> <p>CLO 3</p> <p>CLO 4</p>	<p>ทำปฏิบัติการทางจุลชีววิทยา</p> <p>4) แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ</p> <p>5) บรรยาย PowerPoint</p> <p>6) การถาม – ตอบ</p>	3	<p>อ.สุรียพร เอี่ยมศรี*</p> <p>อ.ดร.จำรุณศรี พุ่มเทียน</p> <p>อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี</p>
3 21 ส.ค.67	<p>- การย้อมสีโครงสร้างพิเศษของแบคทีเรีย (Structural staining of Bacteria): Negative stain, Endospore stain</p> <p>- การศึกษาการเคลื่อนที่ของแบคทีเรียด้วยเทคนิค Wet mount และ Hanging drop</p>	<p>CLO 1</p> <p>CLO 3</p> <p>CLO 4</p>	<p>7) ปฏิบัติการ สาธิต / ทำการทดลอง</p> <p>8) การตั้งแสดง (Demonstration)</p> <p>9) ทำแบบทดสอบ (Quiz)</p> <p>10) การสอบปฏิบัติรายบุคคล</p> <p>11) การนำเสนอผลงาน</p> <p>12) การจัดทำรายงานปฏิบัติการ</p>	3	<p>อ.สุรียพร เอี่ยมศรี*</p> <p>อ.ดร.จำรุณศรี พุ่มเทียน</p> <p>อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี</p>

สัปดาห์ที่ ว / ต / ป	หัวข้อ / รายละเอียด	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ชื่อผู้สอน
4 28 ส.ค.67	*สอบปฏิบัติครั้งที่ 1: เทคนิคการย้อมสีแกรมและการใช้กล้องจุลทรรศน์*	CLO 1 CLO 3 CLO 4	13) การทำแบบฝึกหัด / งานมอบหมาย สื่อที่ใช้	3	คณาจารย์
5 4 ก.ย.67	- การแพร่กระจายของจุลินทรีย์ในธรรมชาติ (Natural distribution of microorganisms) - เทคนิคการแยกเชื้อบริสุทธิ์ (Isolation technique for pure culture) ด้วยวิธี Streak plate (เฉพาะหัวข้อนี้ เก็บคะแนนจากผลงาน ไม่ต้องส่งรายงานปฏิบัติการ)	CLO 1 CLO 3 CLO 4	- สพว.3, course syllabus - E-learning / MS team - PowerPoint - คู่มือปฏิบัติการ - คลิปวิดีโอ	3	อ.ดร.จำรูญศรี พุ่มเทียน* อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี
6 11 ก.ย.67	การวัดการเจริญของจุลินทรีย์ (Quantitative enumeration of bacteria) - การทำเจือจางลำดับส่วน (serial dilution) - เทคนิค Pour plate และ Spread plate - การใช้ spectrophotometer ในการวัดค่าความขุ่นของเซลล์ - การใช้ counting chamber ในการนับจำนวนเซลล์จุลินทรีย์	CLO 1 CLO 3 CLO 4	- แบบทดสอบย่อยผ่าน Google form - อุปกรณ์ทดลอง	3	อ.ดร.จำรูญศรี พุ่มเทียน* อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี
7 18 ก.ย.67	การกำจัดและยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์ (Destruction and Inhibition of Microorganism)	CLO 1 CLO 3 CLO 4		3	อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี* อ.ดร.จำรูญศรี พุ่มเทียน อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี
วันเสาร์ที่ 21 - วันอาทิตย์ที่ 29 กันยายน 2567 สัปดาห์สอบกลางภาค					

สัปดาห์ที่ ว / ต / ป	หัวข้อ / รายละเอียด	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ชื่อผู้สอน
8 2 ต.ค.67	การทดสอบทางชีวเคมีและการจำแนกชนิดของแบคทีเรีย ก่อโรค 1 (แบคทีเรียแกรมลบ)	CLO 1 CLO 3 CLO 4		3	อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี* อ.ดร.จำรุณศรี พุ่มเทียน อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี
9 9 ต.ค.67	การทดสอบทางชีวเคมีและการจำแนกชนิดของแบคทีเรีย ก่อโรค 2 (แบคทีเรียแกรมบวก)	CLO 1 CLO 3 CLO 4		3	อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี* อ.ดร.จำรุณศรี พุ่มเทียน อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี
10 16 ต.ค.67	เชื้อราวิทยาทางการแพทย์ (Medical mycology)	CLO 1 CLO 3 CLO 4		3	อ.ดร.จำรุณศรี พุ่มเทียน* อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี
23 ต.ค.67 หยุดวันปิยมหาราช					
11 30 ต.ค.67	*สอบปฏิบัติครั้งที่ 2: Aseptic pipetting*	CLO 1 CLO 3 CLO 4		3	คณาจารย์
12 6 พ.ย.67	การตรวจสอบประสิทธิภาพแอลกอฮอล์สำหรับล้างมือ และ การตรวจสอบฤทธิ์ของผลิตภัณฑ์ในการยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ ด้วยเทคนิค Agar well diffusion	CLO 1 CLO 3 CLO 4		3	อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี* อ.ดร.จำรุณศรี พุ่มเทียน อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี
13 13 พ.ย.67	ปรสิตวิทยาทางการแพทย์ 1 (Medical Parasitology I): การตรวจวินิจฉัยปรสิต และการวัดขนาดปรสิตผ่านทางกล้อง จุลทรรศน์	CLO 1 CLO 3 CLO 4		3	อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี* อ.ดร.จำรุณศรี พุ่มเทียน อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี
14 20 พ.ย.67	ปรสิตวิทยาทางการแพทย์ 2 (Medical Parasitology II)	CLO 1 CLO 3 CLO 4			อ.สุรีย์พร เอี่ยมศรี* อ.ดร.จำรุณศรี พุ่มเทียน อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี

สัปดาห์ที่ ว / ต / ป	หัวข้อ / รายละเอียด	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ชื่อผู้สอน
15 นัดขาดเขย	นำเสนอผลงาน	CLO 1 CLO 3 CLO 4		3	คณาจารย์
วันจันทร์ที่ 25 - วันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน สัปดาห์สอบปลายภาค					
	รวม			45	

2. แผนการประเมินผลลัพ์การเรียนรู้

ผลลัพ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ระดับรายวิชา (CLOs)	วิธีการประเมินผลลัพ์ การเรียนรู้	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนของการ ประเมิน
CLO 1 มีความเข้าใจเกี่ยวกับวินัย ทางจริยธรรมและขั้นตอน ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยที่ เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทาง จุลชีววิทยา	การเคารพกฎระเบียบและข้อบังคับของ องค์กรและสังคม การมีวินัยในการเข้า ชั้นเรียน และการมีส่วนร่วมในการเรียน การสอน	ตลอดภาคการศึกษา	4
CLO 2 อธิบายความหลากหลาย ของจุลินทรีย์ ทั้งแบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา และปรสิต พร้อมทั้ง เชื่อมโยงกับโรคติดเชื้อที่พบบ่อย ในประเทศไทย ลักษณะของเชื้อ ก่อโรค กลไกการเกิดโรค อาการ ของโรค แนวทางป้องกัน การรักษาเบื้องต้น รวมทั้งกลุ่มยา ต้านจุลชีพต่าง ๆ กลไกการออก ฤทธิ์ และการดื้อต่อยาต้านจุลชีพ กลุ่มต่าง ๆ	<u>การสอบวัดความรู้โดยใช้ข้อสอบ</u> 1. สอบกลางภาค (บรรยายหัวข้อที่ 1 - 5.1, ปฏิบัติการ 1 - 3, 5) 2. สอบย่อย (บรรยายหัวข้อที่ 5.2 - 10, ปฏิบัติการ 6 - 9) 3. สอบปลายภาค (บรรยายหัวข้อที่ 11 - 15, ปฏิบัติการ 10, 12 - 14)	26 กันยายน 2566* นัดหมายเวลา** 30 พฤศจิกายน 2566*	18 22 20 (รวมร้อยละ 60)
	การทำแบบทดสอบ (quiz) ทั้งภาคบรรยายและภาคปฏิบัติการ	ตลอดภาคการศึกษา	10
CLO 3 มีทักษะปฏิบัติงานขั้น พื้นฐานในห้องปฏิบัติการทาง จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาได้ อย่างถูกต้อง	การสอบเทคนิคปฏิบัติเทคนิค จุลชีววิทยา 1. การใช้กล้องจุลทรรศน์ 2. เทคนิคการแยกเชื้อบริสุทธิ์ 3. Aseptic pipetting	สัปดาห์ที่ 7 สัปดาห์ที่ 11 สัปดาห์ที่ 11	6
CLO 4 สามารถค้นคว้าข้อมูลจาก แหล่งต่าง ๆ ในหัวข้อที่เกี่ยวกับ วิชาจุลชีววิทยาตามที่ได้รับ มอบหมาย เพื่อนำเสนอได้อย่าง เหมาะสม	<u>งานมอบหมาย</u> 1. รายงานตามหัวข้อปฏิบัติการ (งาน กลุ่ม) / แบบฝึกหัด และกิจกรรมอื่น ๆ ในชั้นเรียน 2. งานมอบหมายเดี่ยว 3. งานมอบหมายกลุ่ม	ตลอดภาคการศึกษา 22 พฤศจิกายน 2566 22 พฤศจิกายน 2566	10 5 5

* ตามกำหนดการใน มฉก.30

** นัดหมายเวลา (สอบนอกตาราง)

หมวดที่ 5 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

1. ตำราและเอกสารหลักที่ใช้ในการเรียนการสอน

- คู่มือปฏิบัติการจุลชีววิทยาและปรสิตทางการแพทย์
- เอกสารประกอบการสอนรายวิชา MI3454 จุลชีววิทยาและปรสิตทางการแพทย์ ใน E-Learning ครบทุกหัวข้อภาคบรรยาย และปฏิบัติการ

2. เอกสารอ่านประกอบ / สื่ออิเล็กทรอนิกส์ / แหล่งอ้างอิงอื่น ๆ ที่นักศึกษาควรอ่านเพิ่มเติม

1. Brock T.D. and Madigan M.T. 1991. **Biology of Microorganisms**, 6th ed. Prentice Hall. 874 pp.
2. Brooks, G.F. et al. 2007. **Jawetz, Melnick, and Adelberg's Medical Microbiology**, 24th ed. McGraw Hill Medical, New York.
3. Cappuccino J.G. and N. Sherman. 1992. **Microbiology: A Laboratory manual**, 3rd ed. Benjamin / Cummings Publishing Company, Inc. Redwood City. 462 pp.
4. Engelkirk, P.G. and Engelkirk, J.D. 2011. **Burton's Microbiology for the Health Sciences**, 9th ed. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia.
5. Johnson T.R. and Case C.L. 1992. **Laboratory Experiments in Microbiology**, Brief edition, 3rd ed. Benjamin / Cummings Publishing Company, Inc. Redwood City. 372 pp.
6. Konetaka W.A. and Williams A. 1981. **Basic Microbiological Techniques**. Burgess Publishing Company, Minnesota. 225 pp.
7. Murray, P.R. and others. 2013. **Medical microbiology**, 7th ed., Elsevier / Mosby, Philadelphia.
8. Prayong et al. 1992. **Atlas of Medical Parasitology**. 1st ed. Medical Media.
9. Sittithaworn et al. 1991. **Basic Medical Parasitology**. Department of Parasitology, Faculty of Medicine, Khonkaen University.
10. Talaro K. and Talaro A. 2012. **Foundations in Microbiology**. Times Mirror Higher Education Group, Inc. Dubuque. 937 pp.
11. Tortora G.J., Funke B.R. and Case C.L. 2010. **Microbiology: An Introduction**, 10th ed. Benjamin / Cummings Publishing Company, Inc. Redwood City. 959 pp.
12. Wistreich G.A. and Lechtman M.D. 1988. **Microbiology**. Macmillan Publishing Company, New York. 916 pp.
13. เว็บไซต์องค์การอนามัยโลก <https://www.who.int/>
14. เว็บไซต์หน่วยงานป้องกันโรคติดต่อในสหรัฐอเมริกา <https://www.cdc.gov/>
15. เว็บไซต์เฝ้าระวังของสหรัฐอเมริกา <https://www.usp.org/>

3. เอกสารและข้อมูลแนะนำ ไม่มี

หมวดที่ 6 การประเมินรายวิชาและกระบวนการปรับปรุง

1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

- 1.1 มหาวิทยาลัยได้จัดทำแบบสำรวจความคิดเห็นของนักศึกษาต่อรายวิชาและผู้สอนแบบออนไลน์ โดยแบบสำรวจครอบคลุมตั้งแต่วิธีการสอน การจัดกิจกรรมการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล สิ่งสนับสนุนการเรียนการสอน และบรรยากาศภายในห้องเรียน พร้อมทั้งข้อเสนอแนะ
- 1.2 มีวิธีการสอนหลากหลาย ทำให้น่าสนใจ
- 1.3 การให้นักศึกษามีโอกาสในการซักถาม อภิปราย แสดงความคิดเห็นทำให้เกิดความเข้าใจบทเรียนได้ดี
- 1.4 การให้นักศึกษาได้รับข้อมูลย้อนกลับที่เป็นประโยชน์จากอาจารย์ผู้สอน (เฉลยแบบฝึกหัด / เฉลยข้อสอบ / ข้อเสนอแนะต่องานมอบหมาย)
- 1.5 การนำเทคโนโลยีประกอบการเรียนการสอน การสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูลต่าง ๆ ในห้องสมุด ทำให้นักศึกษาได้มีทักษะด้านเทคโนโลยี

2. กลยุทธ์การประเมินการสอน

ในด้านการประเมินการสอน ผู้สอนได้ใช้วิธีการประเมินการสอน ดังนี้

- 2.1 การสังเกตจากพฤติกรรมของนักศึกษา ได้แก่ พฤติกรรมระหว่างเรียน การมีส่วนร่วมในกิจกรรมภายในชั้นเรียน ทำงานกลุ่ม
- 2.2 วิเคราะห์ผลสอบย่อย ผลสอบกลางภาค และผลสอบปลายภาค เพื่อประเมินว่านักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาที่สอนมากน้อยเพียงใด
- 2.3 ประเมินจากความถูกต้องของผลงานนักศึกษา ได้แก่ งานมอบหมาย

3. วิธีการปรับปรุงการสอน

- 3.1 นำผลประเมินการสอนออนไลน์ที่จัดทำโดยมหาวิทยาลัยมาปรับปรุงการเรียนการสอน
- 3.2 นำผลการวิเคราะห์ข้อสอบ ตามแบบทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ (ทวนสอบ 01) มาปรับปรุงการเรียนการสอน
- 3.3 นำผลการวิเคราะห์คะแนนสอบ ตามแบบทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ (ทวนสอบ 02) มาปรับปรุงการเรียนการสอน
- 3.4 นำผลจากการปฏิบัติการสอนจริงมาตรวจสอบกับแผนการสอนว่าสอดคล้องกันหรือไม่

4. การทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชาของนักศึกษา

ผลการเรียนรู้	วิธีการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
คุณธรรม จริยธรรม	- ติดตามพฤติกรรมของนักศึกษาในการเคารพกฎระเบียบและข้อบังคับของมหาวิทยาลัยและคณะวิชา เช่น การทุจริตการสอบกลางภาคและปลายภาค การแต่งกาย	- จำนวนนักศึกษาที่ถูกหักคะแนนความประพฤติเกิน 20 คะแนนต่อภาคการศึกษา	- ไม่พบ
	- ติดตามข้อมูลจากสำนักทะเบียนฯ เพื่อขอข้อมูลนักศึกษาที่ทุจริตในการสอบกลางภาคและปลายภาคในรายวิชา MI3464 ภาคการศึกษาที่ 1/2566	- จำนวนนักศึกษาที่ทุจริตในการสอบกลางภาคและปลายภาค	
	- ตรวจสอบการเข้าห้องเรียนตรงเวลา และจำนวนครั้งในการขาดเรียน	- จำนวนนักศึกษาที่ขาดเรียนเกินเกณฑ์กำหนด และเข้าห้องเรียนไม่ตรงเวลาเกินเกณฑ์ที่กำหนด	- ไม่เกินร้อยละ 5 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	- ติดตามผลการส่งงานที่ได้รับมอบหมาย	- จำนวนนักศึกษาที่ส่งงานตรงเวลาและครบถ้วน	- อย่างน้อยร้อยละ 80 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
ความรู้	- ทวนสอบจากคะแนนสอบย่อย /	- จำนวนนักศึกษาที่สอบไม่ผ่านเกณฑ์ประเมิน (F)	- ไม่เกินร้อยละ 10
ทักษะทางปัญญา	- คะแนนสอบกลางภาค / คะแนนสอบปลายภาค		
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	- ทวนสอบจากงานกลุ่มที่มอบหมาย	- จำนวนกลุ่มนักศึกษาที่ได้คะแนนรายงานต่ำกว่าร้อยละ 60 ของคะแนนทั้งหมด	- ไม่เกิน 1 กลุ่มนักศึกษา
ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	- สังเกตจากพฤติกรรมในการทำงานกลุ่ม / การแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ / การมีส่วนร่วมในการนำเสนอผลงาน	- จำนวนนักศึกษาที่มีส่วนร่วมในกิจกรรม / การนำเสนอ	- อย่างน้อยร้อยละ 80 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด

5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

สาขาวิชา มีระบบการทบทวนประสิทธิผลของรายวิชา โดย

- คณะกรรมการบริหารกลุ่มวิชาร่วมกับอาจารย์ผู้สอนจะพิจารณาผลการประเมินการสอนโดยนักศึกษาแล้วนำมาปรับปรุงการเรียนการสอนในภาคการศึกษา / ปีการศึกษาถัดไป
- อาจารย์ผู้สอนรายงานผลการจัดการเรียนการสอนผ่าน สพว.5 ต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตร เพื่อพิจารณาและหาแนวทางการปรับปรุงแก้ไขการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น และเสนอต่อไปยังคณะวิชาและมหาวิทยาลัยตามลำดับ

หมวดที่ 7 การประเมินรายวิชาและกระบวนการปรับปรุง

รายวิชา MI3464 ตัดเกรดผ่านระบบ อิงเกณฑ์ โดยมีช่วงคะแนนที่ผ่านการพิจารณา ดังนี้

เกณฑ์การตัดเกรด

เกรด	ช่วงคะแนน	หมายเหตุ
A	80 - 100	
B+	73 - 79	
B	66 - 72	
C+	59 - 65	
C	51 - 58	
D+	45 - 50	
D	40 - 44	
F	0 - 39	

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ลงชื่อ อาจารย์ ดร.รุจิราลัย พูลทวี

วันที่รายงาน 2 สิงหาคม 2567

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลงชื่อ อาจารย์ยุคลธร สถาปนศิริ

วันที่รายงาน 2 สิงหาคม 2567