

รายละเอียดของรายวิชา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1 รหัสและชื่อรายวิชา	AN 2151 ปฏิบัติกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา (Anatomy and physiology laboratory I)
2 จำนวนหน่วยกิต	1 (0-1/3-0)
3 หลักสูตร และประเภทรายวิชา	เภสัชศาสตรบัณฑิต และ หมวดวิชาเฉพาะ/หมวดวิชาพื้นฐานวิชาชีพ
4 ระดับการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน	ภาคการศึกษาที่ 2/ ชั้นปีที่ 1
5 รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite)	ไม่มี
6 รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites)	AN2113
7 ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา	ผศ. เมตตา โพธิ์กลิ่น
ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบร่วม	ผศ.ดร. จันทิพย์ บางสำรวจ
ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบร่วม	ผศ.ดร. อัญชลี ชุ่มบัวทอง
ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบร่วม	อาจารย์รัชสิมา ไข่เทียมวงศ์
8 สถานที่เรียน	ห้องปฏิบัติการสรีรวิทยา 2-124
9 วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชา	25 ธันวาคม 2565

หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

1 จุดมุ่งหมายของรายวิชาตามมาตรฐานการเรียนรู้ของหลักสูตร

- 1.1 เพื่อให้นักศึกษาทราบถึงลักษณะทางกายวิภาคของร่างกายและกลไกการทำงานของอวัยวะในระบบต่างๆในร่างกายปกติ ซึ่งจะเป็นความรู้พื้นฐานในการศึกษาวิชาชีพชั้นสูงต่อไป
- 1.2 ได้เรียนรู้การทำงานกลุ่ม และการทำงานเดี่ยว โดยต้องแสดงออกถึงความมีวินัย เสียสละ และความรับผิดชอบต่อการทำงาน (ด้านคุณธรรม)
- 1.3 มีสามารถช่วยเหลือและแก้ปัญหากลุ่มได้อย่างสร้างสรรค์ ทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม (ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบต่อ)
- 1.4 สามารถปรับตัวเข้าทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและสมาชิกกลุ่ม (ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบต่อ)
- 1.5 มีความสามารถสามารถสรุปประเด็น และสื่อสาร ทั้งการพูดและการเขียนและเลือกใช้รูปแบบการนำเสนอได้ถูกต้องเหมาะสม (ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข / การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ)

2 วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

เป็นการเตรียมความพร้อมของนักศึกษาในด้านความรู้วิชาสถิติวิเคราะห์ทางเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อเป็นพื้นฐานการเรียนในวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และเป็นการส่งเสริมการเรียนรู้และทักษะในศตวรรษที่ 21 แก่นักศึกษาโดย มีการอ้างอิงข้อมูลตัวอย่างซึ่งเป็นผลจากงานวิจัยและงานบริการวิชาการของอาจารย์ผู้สอน/อาจารย์ประจำหลักสูตร

3. ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (Course-level learning outcomes: CLOs)

นักศึกษาสามารถอธิบายเกี่ยวกับกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของเซลล์เนื้อเยื่ออวัยวะ ของระบบประสาท ระบบโครงกระดูก ระบบกล้ามเนื้อ ระบบต่อมไร้ท่อ และระบบสืบพันธุ์ในภาวะปกติจากปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา

หมวดที่ 3 ส่วนประกอบของรายวิชา

1 คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของเซลล์ เนื้อเยื่ออวัยวะต่างๆ ของระบบประสาท ระบบโครงกระดูก ระบบกล้ามเนื้อ ระบบต่อมไร้ท่อ และระบบสืบพันธุ์

2 จำนวนชั่วโมงที่ใช้ในการเรียนการสอน/ภาคการศึกษา

ปฏิบัติการ 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา

3. ระยะเวลาให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการเป็นรายบุคคล

1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ (เฉพาะรายที่ต้องการ) โดยนัดเวลาที่สะดวกตรงกันระหว่างนักศึกษาและอาจารย์

หมวดที่ 4 การพัฒนาการเรียนรู้ของนักศึกษา

การเรียนรู้ในมาตรฐานผลการเรียนรู้แต่ละด้าน

มาตรฐานผลการเรียนรู้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
คุณธรรม จริยธรรม ที่ต้องพัฒนา	ความรู้	ทักษะทางปัญญาที่ต้องพัฒนา	ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
1.2 แสดงออกถึงการเสียสละ มีจิตอาสา มีระเบียบวินัย กล้าหาญ ความรับผิดชอบ ตรงต่อเวลาและเป็นแบบอย่างที่ดีต่อสังคม	2.1 มีความรู้และเข้าใจทฤษฎี หลักการ ในรายวิชาที่เรียน/พื้นฐานวิทยาศาสตร์ สุขภาพสามารถนำความรู้ปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์และงานที่รับผิดชอบ	3.1 สามารถคิด วิเคราะห์ ป้อนกัน และแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม มีเหตุผล และเป็นระบบ	4.1 มีภาวะผู้นำ สามารถช่วยเหลือและแก้ปัญหา กลุ่มได้อย่างสร้างสรรค์ ปรับตัวทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นทีม แสดงความรับผิดชอบ ความคิดเห็นของผู้อื่นได้อย่างเหมาะสม	5.2 มีทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถเลือกและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการศึกษา ค้นคว้าให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์การใช้งาน 5.4 สามารถสรุปประเด็นและสื่อสารทั้งการพูดและการเขียนและเลือกรูปแบบการนำเสนอได้ถูกต้องเหมาะสม 5.5 มีทักษะในการสื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และถ่ายทอดความรู้ อย่างมีประสิทธิภาพและสร้างสรรค์
○ (ข้อ 1.2) (คุณวิทย์ 1.2)	● (ข้อ 2.1) (คุณวิทย์ 2.1,2.2)	○ (ข้อ 3.1) (คุณวิทย์ 3.4)	○ (ข้อ 4.1) (คุณวิทย์ 4.2,4.3)	○ (ข้อ 5.2, 5.4, 5.5) (คุณวิทย์ 5.1,5.3,5.4)
มาตรฐานผลการเรียนรู้ หลักสูตรเภสัชศาสตร์บัณฑิต (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2564)				

การพัฒนาผลการเรียนรู้ในมาตรฐานผลการเรียนรู้แต่ละด้าน ให้ข้อมูลในแต่ละด้าน ดังนี้

1. คุณธรรม จริยธรรม ที่ต้องพัฒนา	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
<p>1.2 แสดงออกถึงการเสียสละ มีจิตอาสา มีระเบียบวินัย กล้าหาญ ความรับผิดชอบ ตรงต่อเวลาและเป็นแบบอย่างที่ดี ต่อสังคม</p>	<p>เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน collaboration/communication โดย</p> <p>1) จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้นักศึกษาร่วมกันออกแบบเกี่ยวกับความมีวินัยและความรับผิดชอบเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ การรักษาความสะอาดในห้องเรียน ▪ การใช้กระดาษ reused ในการทำรายงาน ▪ เข้าเรียนตรงเวลาและครบตามเกณฑ์ ▪ การรับผิดชอบต่อส่งงานครบถ้วนและตรงต่อเวลา ▪ พฤติกรรมที่เหมาะสมในห้องเรียนเช่นไม่ส่งเสียงดัง <p>รบกวนผู้อื่นปิดเครื่องมือถือสื่อสาร</p> <p>3) ทำความเข้าใจกับนักศึกษาเกี่ยวกับการปฏิบัติตากฎระเบียบของมหาวิทยาลัย</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ การแต่งกายถูกระเบียบ ▪ ไม่เข้าไปในแหล่งอบายมุข ▪ การไม่ทุจริตในการสอบ 	<p>1) สังเกตพฤติกรรมของนักศึกษาเกี่ยวกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสนใจและการมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น / การรักษาและการคงไว้ซึ่งข้อตกลงร่วมกันในห้องเรียน <p>2) นักศึกษาทุกคนต้องมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนคุณธรรมและรักษาข้อตกลงร่วมกันในห้องเรียนตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนดร่วมกันในช่วงแรกของการเรียนการสอน</p> <p>3) นักศึกษาทุกคนต้องไม่ถูกตัดคะแนนความประพฤติเกิน 20 คะแนนตลอดภาคการศึกษา</p> <p>4) ไม่มีนักศึกษาที่ทุจริตในการสอบตลอดภาคการศึกษา</p>
2. ความรู้ ที่ต้องพัฒนา	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
<p>2.1 มีความรู้และเข้าใจทฤษฎี หลักการในรายวิชาที่เรียน/พื้นฐานวิทยาศาสตร์สุขภาพสามารถนำความรู้ปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์และงานที่รับผิดชอบ</p>	<p>เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและเน้นการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน critical thinking / collaboration / communication / computing</p> <p>1. บรรยาย ความรู้เกี่ยวกับจุลกายวิภาคศาสตร์ มหกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของร่างกายมนุษย์โครงสร้างการทำงานและการควบคุมของอวัยวะและระบบต่างๆ ความสัมพันธ์ของส่วนต่างๆ ของร่างกายการเปลี่ยนแปลงในการทำหน้าที่การทำงานของแต่ละระบบในสภาวะปกติได้แก่ ระบบประสาท ระบบกล้ามเนื้อ ระบบโครงกระดูกและการเคลื่อนไหว ระบบต่อมไร้ท่อ และระบบสืบพันธุ์</p> <p>2. มอบหมายค้นคว้าบทความ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ฝึกทักษะในการนำเสนอข้อมูล แบ่งกลุ่มร่วมกันคิดและวิเคราะห์</p>	<p>1. สอบย่อย สอบกลางภาค และสอบปลายภาค</p> <p>2. เฉลยข้อสอบย่อยเพื่อให้ข้อมูลสะท้อนกลับแก่นักศึกษาในการพัฒนาความรู้ในเรื่องต่างๆ ที่เรียนและทำคะแนนสอบได้น้อย</p> <p>3. สังเกตพฤติกรรมความสนใจในการเรียนการทำงานทั้งงานกลุ่มและงานเดี่ยว</p> <p>4. ประเมินทักษะความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาของแต่ละระบบในสภาวะปกติและสามารถเชื่อมโยงเข้าสู่ภาวะความผิดปกติได้</p> <p>5. ประเมินทักษะการสรุปประเด็นการค้นคว้าบทความ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง</p>

3. ทักษะทางปัญญา ที่ต้องพัฒนา	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
<p>3.1 สามารถคิด วิเคราะห์ ป้องกัน และแก้ไข ปัญหาได้อย่างเหมาะสม มีเหตุผล และเป็นระบบ</p>	<p>เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและเน้นการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน critical thinking /creativity & innovation / computing /collaboration โดย</p> <p>-จัดการสอนการสอนให้มีการอภิปรายกลุ่มเพื่อฝึกทักษะการคิดในระดับบุคคลและกลุ่มกำหนดให้นักศึกษาทำงานกลุ่มและงานเดี่ยวในการค้นคว้า ความรู้ในเนื้อหาเกี่ยวกับโรคหรือภาวะความผิดปกติที่เกิดขึ้นกับร่างกายโดยให้มีการทบทวนเกี่ยวกับกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาปกติของระบบหรืออวัยวะนั้น ก่อนที่จะเชื่อมโยงเข้าสู่พยาธิสภาพของโรคนั้นๆ</p> <p>2.นำเสนอในชั้นเรียน มีการจัดทำ VDO และส่งเล่มรายงาน</p> <p>3.จัดกิจกรรมให้นักศึกษามีโอกาสปฏิบัติจริง</p>	<p>1.ติดตามประเมินผล ความถูกต้อง เหมาะสม ในการนำเสนอเนื้อหาของรายงานกลุ่ม</p> <p>2.ประเมินจากการตอบปัญหาและแสดงความคิดเห็นในชั้นเรียน</p> <p>3. ให้ข้อมูลสะท้อนกลับแก่นักศึกษาเมื่อมีการนำเสนอรายงานหน้าชั้นเรียน</p>
4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบที่ต้องพัฒนา	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
<p>4.1 มีภาวะผู้นำ สามารถช่วยเหลือและแก้ปัญหากลุ่มได้อย่างสร้างสรรค์ปรับตัวทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นทีม แสดงความรับผิดชอบ ความคิดเห็นของผู้อื่นได้อย่างเหมาะสม</p>	<p>เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน collaboration/comunication</p> <p>1.มอบหมายงานกลุ่มโดยให้นักศึกษาทำงานโดยมีการบทบาทในการเป็นประธานกลุ่มและสมาชิกกลุ่ม</p> <p>2.มอบหมายงานกลุ่มให้นักศึกษาทำงานร่วมกับเพื่อนทุกคนได้ ไม่ยึดติดเฉพาะเพื่อนที่ใกล้ชิด</p>	<p>1.ประเมินจากพฤติกรรมในการทำงานกลุ่ม</p>
5.ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ต้องพัฒนา	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
<p>5.2 มีทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถเลือกและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการศึกษาค้นคว้าให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์การใช้ยา</p> <p>5.4 สามารถสรุปประเด็นและสื่อสาร ทั้งการพูดและการเขียนและเลือกใช้รูปแบบการนำเสนอได้ถูกต้องเหมาะสม</p> <p>5.5 มีทักษะในการสื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และถ่ายทอดความรู้อย่างมีประสิทธิภาพและสร้างสรรค์</p>	<p>เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computing/comunication</p> <p>- ใช้ power point และจัดทำ VDO ในการนำเสนอรายงานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>- มอบหมายงานที่ต้องมีการนำเสนอทั้งในรูปเอกสารและด้วยวาจาประกอบกับการใช้สื่อและเทคโนโลยีโดยค้นคว้าหาข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต</p> <p>- สามารถใช้ภาษาไทยรวมทั้งศัพท์ภาษาอังกฤษที่เกี่ยวข้องในการนำเสนอด้วยการเขียนและการพูดได้ถูกต้องเหมาะสม</p>	<p>1.พิจารณาความถูกต้องจากการรายงานและการนำเสนอผลของการศึกษาค้นคว้า</p> <p>2.พิจารณาความสามารถในการนำเสนอผลการสำรวจในชั้นเรียน</p> <p>3.ประเมินทักษะการใช้ภาษาเขียนจากรายงาน</p> <p>4.ประเมินทักษะการใช้สื่อและการใช้ภาษาพูดในการนำเสนอรายงานหน้าชั้นเรียน</p> <p>5.ประเมินรายงานมีการสืบค้นข้อมูลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>

หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

1 แผนการสอน

วันที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (บ/ป/ฝ)	กิจกรรมการเรียนการสอน	สื่อการสอน	ผู้สอน
5 มค 66 (sec 11) 6 มค 66 (sec 12)	-เตรียมความพร้อม นักศึกษา ก่อนจัดการเรียน การสอน - คำอธิบายรายวิชา - จุดมุ่งหมายรายวิชา - กิจกรรมประกอบการ เรียนการสอน - เกณฑ์การวัดประเมินผล	ปฏิบัติ 3 ชม	- ให้นักศึกษาร่วมกันออกแบบเกี่ยวกับ การแสดงออกถึงควมมีวินัย และความ รับผิดชอบ - ทำความเข้าใจและข้อตกลงเกี่ยวกับ การปฏิบัติตามกฎระเบียบของ มหาวิทยาลัย เช่น การแต่งกาย /ไม่เข้า ไปในแหล่งอบายมุข /การ ไม่ทุจริตในการสอบ	-มคอ3. -e-learning -power point	เมตตา รังสีมา

Sec11 วันที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (บ/ป/ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอน	สื่อการสอน	ผู้สอน
5 มค 66	1. ชี้แจง course	ปฏิบัติ 3 ชม	บรรยาย	-power point -e-learning	เมตตา รังสิมา
12 มค 66	2. วิดีทัศน์บทนำเรื่อง Incredible life	ปฏิบัติ 3 ชม	ชม VDO และสรุปประเด็นจากเนื้อหา	-VDO	อัญชลี จันทิพย์
19 มค 66	3. กายวิภาคศาสตร์ของ กระดูกและข้อต่อ	ปฏิบัติ 3 ชม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer /communication - บรรยาย - ศึกษาด้วยตนเองจากชิ้นส่วน - ศึกษาเนื้อเยื่อจากกล้องจุลทรรศน์ - สรุปรายงาน	- power point ชิ้นส่วนจากมนุษย์ หุ่นจำลอง กล้องจุลทรรศน์	อัญชลี รังสิมา
26 มค 66	4. กายวิภาคศาสตร์ของ สมองและไขสันหลัง	ปฏิบัติ 3 ชม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer /communication - บรรยาย - ศึกษาด้วยตนเองจากชิ้นส่วน - ศึกษาเนื้อเยื่อจากกล้องจุลทรรศน์ - สรุปรายงาน	-power point -ชิ้นส่วนจากมนุษย์ -หุ่นจำลอง -กล้องจุลทรรศน์	เมตตา อัญชลี
2 กพ 66	5. กายวิภาคศาสตร์ของ กล้ามเนื้อ	ปฏิบัติ 3 ชม	- บรรยาย	-power point	อัญชลี รังสิมา
9 กพ 66	6. ความเร็วในการ นำกระแสประสาท	ปฏิบัติ 3 ชม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer - บรรยายและสาธิต - แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ และทดสอบการ คำนวณ	-power point -เครื่องมืออุปกรณ์ การปฏิบัติ	เมตตา จันทิพย์
16 กพ 66	7. รีเฟล็กซ์ และ เวลา ปฏิกิริยา	ปฏิบัติ 3 ชม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer - บรรยายและสาธิต - แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ	-power point -เครื่องมืออุปกรณ์ การปฏิบัติ	เมตตา รังสิมา
23 กพ 66	8. การล้าของกล้ามเนื้อ	ปฏิบัติ 3 ชม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer/ communication นักศึกษาแบ่งกลุ่มปฏิบัติ สรุปรายงาน	- power point -บทความตำรา	เมตตา อัญชลี

Sec11 วันที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (บ/ป/ฝ)	กิจกรรมการเรียนการสอน	สื่อการสอน	ผู้สอน
25กพ-5มีค66	สอบกลางภาค				
9 มีค 66	9. ความสามารถในการแยกจุดสัมผัส, การรับสัมผัสสูญหภูมิ	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน critical thinking/communication - บรรยายและสาธิต - แบ่งกลุ่มปฏิบัติการ	- power point - เครื่องมืออุปกรณ์ การปฏิบัติ	เมตตา จันทิญา
16 มีค 66	10. นำเสนอรายงาน	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน creative/computer/critical thinking/communication	-power point -clip VDO -บทบาทสมมติ	เมตตา อัญชลี
23 มีค 66	11. การทดสอบการทำงานของหู และคลื่นไฟฟ้าสมอง	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer - บรรยายและสาธิต - การปฏิบัติ	-power point -เครื่องมืออุปกรณ์ การปฏิบัติ	อัญชลี จันทิญา
30 มีค 66	12. กายวิภาคศาสตร์ของต่อมไร้ท่อ	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer - บรรยาย สรุปรายงาน	- power point	รังสิมา จันทิญา
6 เมย 66 (วันหยุด) ชดเชย ภายหลัง	13. วิถีทัศน์ของต่อมไร้ท่อ	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ชม VDO และสรุปประเด็นจากเนื้อหากรณีตัวอย่าง	-VDO กรณีตัวอย่าง	รังสิมา อัญชลี
20 เมย 66	14. กายวิภาคศาสตร์ของระบบสืบพันธุ์	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer - บรรยาย สรุปรายงาน	- power point	รังสิมา จันทิญา
27 เมย 66	15. วิถีทัศน์ของระบบสืบพันธุ์	ปฏิบัติ 3 ช.ม	- ชม VDO และสรุปประเด็นและสรุปประเด็นจากเนื้อหา กรณีตัวอย่าง	-VDOกรณีตัวอย่าง	รังสิมา จันทิญา
1-3,5,8 -12 พค 66	สอบปลายภาค				

Sec12 วันที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (บ/ป/ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอน	สื่อการสอน	ผู้สอน
6 มค 66	1. ชี้แจง course	ปฏิบัติ 3 ช.ม	บรรยาย	-power point e-learning	เมตตา จันทิณี
13 มค 66	2. วิดีทัศน์บทนำเรื่อง Incredible life	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ชม VDO และสรุปประเด็นจากเนื้อหา	-VDO	อัญชลี จันทิณี
20 มค 66	3. กายวิภาคศาสตร์ของ กระดูกและข้อต่อ	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer /communication - บรรยาย - ศึกษาด้วยตนเองจากชิ้นส่วน - ศึกษาเนื้อเยื่อจากกล้องจุลทรรศน์ - สรุปรายงาน	- power point -ชิ้นส่วนจากมนุษย์ -หุ่นจำลอง -กล้องจุลทรรศน์	อัญชลี รังสิมา
27 มค 66	4. กายวิภาคศาสตร์ของ สมองและไขสันหลัง	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer /communication - บรรยาย - ศึกษาด้วยตนเองจากชิ้นส่วน - ศึกษาเนื้อเยื่อจากกล้องจุลทรรศน์ - สรุปรายงาน	-power point -ชิ้นส่วนจากมนุษย์ -หุ่นจำลอง -กล้องจุลทรรศน์	เมตตา อัญชลี
3 กพ 66	5. กายวิภาคศาสตร์ของ กล้ามเนื้อ	ปฏิบัติ 3 ช.ม	- บรรยาย	-power point	อัญชลี เมตตา
10 กพ 66	6. ความเร็วในการ นำกระแสประสาท	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer - บรรยาย - ปฏิบัติการ และ ทดสอบการคำนวณ	-power point -เครื่องมืออุปกรณ์ การปฏิบัติ	เมตตา จันทิณี
17 กพ 66	7. รีเฟล็กซ์ และ เวลา ปฏิกิริยา	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer - บรรยาย - ปฏิบัติการ	-power point -เครื่องมืออุปกรณ์ การปฏิบัติ	เมตตา รังสิมา

Sec12 วันที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (บ/ป/ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอน	สื่อการสอน	ผู้สอน
24 กพ 66	8. การล้าของกล้ามเนื้อ	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer/ communication นักศึกษาแบ่งกลุ่มปฏิบัติ สรุปรายงาน	- power point -บทความตำรา	เมตตา จันทิพย์
25กพ-5มีค 66	สอบกลางภาค				
10 มีค 66	9. ความสามารถในการ แยกจุดสัมผัส,การรับ สัมผัสอุณหภูมิ	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน critical thinking/communication - บรรยาย - ปฏิบัติการ	- power point -เครื่องมืออุปกรณ์ การปฏิบัติ	เมตตา จันทิพย์
17 มีค 66	10. นำเสนอรายงาน	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน creative/computer/critical thinking/communication	-power point -clip VDO -บทบาทสมมุติ	เมตตา อัญชลี
24 มีค 66	11. การทดสอบการ ทำงานของหู และ คลื่นไฟฟ้าสมอง	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer - บรรยายและสาธิต - ปฏิบัติการ	-power point -เครื่องมืออุปกรณ์ การปฏิบัติ	จันทิพย์ รังสิมา
31 มีค 66	12. กายวิภาคศาสตร์ของ ต่อมไร้ท่อ	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer - บรรยาย สรุปรายงาน	- power point	รังสิมา จันทิพย์
7 เมย 66 (วันหยุด) ชดเชย ภายหลัง	13. วิดีทัศน์ของต่อมไร้ ท่อ	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ชม VDO และสรุปประเด็นจากเนื้อหา กรณีตัวอย่าง	-VDO กรณีตัวอย่าง	รังสิมา อัญชลี
21 เมย 66	14. กายวิภาคศาสตร์ของ ระบบสืบพันธุ์	ปฏิบัติ 3 ช.ม	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computer - บรรยาย สรุปรายงาน	- power point	รังสิมา จันทิพย์
28 เมย 66	15. วิดีทัศน์ของระบบ สืบพันธุ์	ปฏิบัติ 3 ช.ม	- ชม VDO และสรุปประเด็นจากเนื้อหา กรณีตัวอย่าง	-VDOกรณีตัวอย่าง	รังสิมา อัญชลี

Sec12 วันที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (บ/ป/ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอน	สื่อการสอน	ผู้สอน
1-3,5,8 -12 พค 66	สอบปลายภาค				

2 แผนการประเมินผลการเรียนรู้

ผล การเรียนรู้*	กิจกรรมการประเมิน (เช่น การเขียนรายงาน โครงงาน การ สอบย่อย การสอบกลางภาค การสอบ ปลายภาค)	กำหนดการประเมิน ผลการเรียนรู้ (ระบุ วัน-เวลา)	ร้อยละของค่า น้ำหนักในการ ประเมินผลการ เรียนรู้
1.2 (คณะวิทย์ 1.2)	-แสดงออกถึงการเสียสละมีจิตอาสา มี ระเบียบวินัย กล้าหาญ ความรับผิดชอบ ตรงต่อเวลาและเป็นแบบอย่างที่ดีต่อ สังคม	ทุกสัปดาห์	2
2.1 (คณะวิทย์ 2.1,2.2)	สอบกลางภาค	ระบุตามมฉก30	30
2.1 (คณะวิทย์ 2.1,2.2)	สอบปลายภาค	ระบุตามมฉก30	30
1.2 (คณะวิทย์ 1.2) 2.1 (คณะวิทย์ 2.1,2.2) 3.1 (คณะวิทย์ 3.4) 4.1 (คณะวิทย์ 4.2,4.3) 5.2, 5.4, 5.5 (คณะวิทย์5.1,5.3,5.4)	รายงานโดยมีการแบ่งกลุ่มส.กลุ่มละ ประมาณ 8-10 คน โดยให้ส.เลือก ประธานของกลุ่มและเลือกหัวข้อที่กลุ่ม สนใจและออกแบบการ present เอง เช่น การแสดงบทบาทสมมติ ร่วมกับการ present หรือ ทำ clip VDO ประกอบการ Present เป็นต้น โดยประเมินความ ถูกต้องของเนื้อหาการนำเสนอ การมีส่วนร่วม ร่วม การตอบคำถาม	มีค.66	10
2.1 (คณะวิทย์ 2.1,2.2)	การสอบปฏิบัติ	เม.ย 66 (16.00-17.00น.)	20
2.1 (คณะวิทย์ 2.1,2.2) 1.2 (คณะวิทย์ 1.2)	การทดสอบย่อย และการเข้าชั้นเรียน	ก่อนเรียนทุกครั้ง	8
* ระบุผลการเรียนรู้หัวข้อย่อยตามแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้ของรายวิชา (Curriculum Mapping) ที่กำหนดในหลักสูตร			

หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียน

1 ชื่อตำราและเอกสารหลักที่ใช้ในการเรียนการสอน

1. ชูศักดิ์ เวชแพทย์ สรีรวิทยาของมนุษย์ 1,2 ศุภนิชการพิมพ์,2546.
2. บังอร ชมเดช สรีรวิทยาของระบบไหลเวียน สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2546.
3. วิลโล ชินธเนชและคณะ Chula's Atlas of Basic Human Anatomy. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
4. เลียงชัย ลิมล่อมวงศ์และคณะ สรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล,2546.
5. ราตรี สุดทรงวง ประสาทสรีรวิทยา สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2546.
6. รุ่งตะวัน สุภาพผล สรีรวิทยาระบบทางเดินอาหาร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) , 2546.
7. Carola, R. et al. Human anatomy and physiology. 2nd ed. McGraw-Hill publishing company 1992.
8. Hadlay,E.N. Endocrinology. 3rd ed. Prentice-Hall international Inc.1992.
9. Ganong,W.F. Review of medical physiology. Prentice-Hall international Inc.1993.
10. Gayton,A.C. Human physiology and mechanisms of disease 5th ed Harcourt Brace Jovanovich, Inc. 1992
11. Mariebe,E.N. Human anatomy and physiology. 3rd ed. The Benjamin/Cummings publishing company Inc.1995.

2 ชื่อเอกสารอ่านประกอบ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์/แหล่งอ้างอิงอื่นๆ ที่นักศึกษาควรอ่านเพิ่มเติม

1. Martiny,F.H. Foundamentals of anatomy and physiology. 3rd ed. Prentice-Hall international Inc.1995.
2. Vander, A.J. et al. Human physiology 5th ed McGraw-Hill publishing company 1990.
3. Sloane,E. Anatomy and physiology An assay learner. Jones and Bartlett Publishers 1994.

หมวดที่ 7 การประเมินรายวิชาและกระบวนการปรับปรุง

1 กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

- 1) ประเมินแบบสำรวจความคิดเห็นของนักศึกษาต่อการเรียนในรายวิชาแบบออนไลน์ โดยแบบสำรวจครอบคลุมตั้งแต่ วิธีการสอน การจัดกิจกรรมการเรียนการสอน สิ่งสนับสนุนการเรียนการสอน และบรรยากาศภายในห้องเรียน พร้อมทั้งข้อเสนอแนะ
- 2) กลยุทธ์การสอน มีวิธีการสอนหลากหลาย ทำให้น่าสนใจ การส่งงานและการประเมินผลรายงาน
- 3) กลยุทธ์การให้นักศึกษามีโอกาสในการซักถาม อภิปราย นำแสดงความคิดเห็นทำให้เกิดความเข้าใจบทเรียนได้ดี
- 4) กลยุทธ์การให้นักศึกษาได้รับข้อมูลย้อนกลับที่เป็นประโยชน์จากอาจารย์ (ตรวจรายงาน/เฉลยการบ้าน/เฉลยข้อสอบ/วิเคราะห์ความถูกต้องของรายงาน)
- 5) กลยุทธ์การนำเทคโนโลยีประกอบการเรียนการสอน การสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูลต่าง ๆ ในห้องสมุด ทำให้นักศึกษาได้มีทักษะด้านเทคโนโลยี

6) กลยุทธ์การส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้านการคิดแบบมีวิจารณญาณ รวมทั้งมีทักษะการทำงานกลุ่ม

2 กลยุทธ์การประเมินการสอน

ในด้านการประเมินการสอน ผู้สอนได้ใช้วิธีการประเมินการสอน ดังนี้

- 1) ใช้การสังเกตพฤติกรรมของผู้เรียนต่อการร่วมกิจกรรมในชั้นเรียน การทำงานกลุ่ม การมีส่วนร่วม
- 2) ทดสอบย่อย วิเคราะห์ผลสอบย่อย ผลสอบกลางภาคและผลสอบปลายภาค เพื่อประเมินว่านักศึกษามีความเข้าใจในเนื้อหาที่สอนมากน้อยเพียงใด
- 3) ประเมินจากความถูกต้องของรายงานกลุ่มของนักศึกษา วิธีการนำเสนอ
- 4) ประเมินจากการใช้เทคโนโลยีในการวิเคราะห์ข้อมูล

3 วิธีการปรับปรุงการสอน

- 1) นำผลประเมินการสอน online โดยนักศึกษาที่จัดทำโดยมหาวิทยาลัยมาทำการปรับปรุงการเรียนการสอน
- 2) นำผลการวิเคราะห์ข้อสอบ ตามแบบทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ (ทวนสอบ 01) มาปรับปรุงการเรียนการสอน
- 3) นำผลการวิเคราะห์คะแนนสอบ ตามแบบทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ (ทวนสอบ02) มาปรับปรุงการเรียนการสอน
- 4) นำผลจากการปฏิบัติการสอนจริงมาตรวจสอบกับแผนการสอนว่าสอดคล้องกันหรือไม่

4. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์รายวิชาของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้

ผลการเรียนรู้	วิธีการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
คุณธรรม จริยธรรม	- ติดตามข้อมูลจากสำนักทะเบียนเพื่อขอข้อมูลนักศึกษาที่ทุจริตในการสอบกลางภาคและปลายภาคการศึกษา 1/2565	- จำนวนนักศึกษาที่ทุจริตในการสอบกลางภาคและสอบปลายภาค	- ไม่มีนักศึกษาที่ทุจริต
	- ตรวจสอบการเข้าห้องเรียนตรงเวลา การตรงต่อเวลา และขาดเรียน	- จำนวนนักศึกษาที่ขาดเรียนเกินเกณฑ์กำหนดและเข้าห้องเรียนไม่ตรงเวลาเกินเกณฑ์กำหนด	- ไม่เกินร้อยละ 5 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	- ติดตามผลการส่งงานที่ได้รับมอบหมาย	- จำนวนนักศึกษาที่ส่งงานตรงเวลา	- อย่างน้อยร้อยละ 80 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	- ผลการแลกเปลี่ยนเรียนรู้คุณธรรม	- นักศึกษามีหัวข้อด้านคุณธรรมมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้	- ครบทุกคน ร้อยละ 100
ความรู้	- ทวนสอบจากคะแนนสอบ	- จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่านเกินเกณฑ์	- อย่างน้อยร้อยละ 80
ทักษะทางปัญญา	- ทวนสอบจากงานกลุ่มที่มอบหมาย	- จำนวนกลุ่มนักศึกษาที่ได้คะแนนรายงานน้อยกว่าร้อยละ 80 ของคะแนนทั้งหมด	- ไม่เกิน 1 กลุ่มนักศึกษา
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	- สังเกตจากพฤติกรรมในการทำรายงานกลุ่ม การแบ่งงาน การมอบหมายงาน	- จำนวนนักศึกษาที่มีส่วนร่วมในกิจกรรม/การนำเสนอ	- มากกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	- สังเกตจากพฤติกรรมการมีส่วนร่วมในการนำเสนอข้อมูล		

5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

สาขาวิชา มีระบบการทบทวนประสิทธิผลของรายวิชา ซึ่งพิจารณาจากผลการประเมินการสอน โดยนักศึกษาหลังการทบทวนประสิทธิผลของรายวิชา อาจารย์ผู้สอนรับผิดชอบในการทบทวนเนื้อหาที่สอนและกลยุทธ์การสอนที่ใช้ และนำเสนอแนวทางการปรับปรุงและพัฒนาต่อคณะกรรมการบริหารกลุ่มวิชาสรีรวิทยา เพื่อพิจารณาให้ความคิดเห็นและสรุปวางแผนพัฒนาปรับปรุงสำหรับใช้ในปีการศึกษาถัดไป

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ลงชื่อ

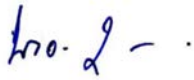


วันที่รายงาน 25 ธันวาคม 2565

(ผศ.เมตตา โพธิ์กลิ่น)

ชื่อหัวหน้าสาขาวิชา

ลงชื่อ



วันที่รายงาน 25 ธันวาคม 2565

(รศ.ดร.บ๋อง อังทรัพย์)