

รายละเอียดผลการดำเนินงานของรายวิชา

คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

ภาคการศึกษาที่1..... ปีการศึกษา2564....

มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

หมวด 1 ข้อมูลทั่วไป

- รหัสและชื่อวิชา : AN 2182 (กายวิภาคศาสตร์).....
- รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite): AN1283.....
รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน(Co-requisite) : ไม่มี.....
- อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา อาจารย์ผู้สอน และกลุ่มเรียน (Section):
ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา : อาจารย์ ภาสินี สงวนสิทธิ์..... กลุ่มเรียน : 01.02.....
ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบร่วม :อาจารย์ รศ.ดร.นังอร ฉ่างทรัพย์..... กลุ่มเรียน : 01.02.....
ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบร่วม :อาจารย์ระพีพันธุ์ ศิริเดช..... กลุ่มเรียน : 01.02.....
- ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน: ภาคการศึกษา1..... ชั้นปีที่2.....
- สถานที่เรียน: อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.....

หมวดที่ 2 การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอน

- รายงานชั่วโมงการสอนจริงเทียบกับแผนการสอน (ดูข้อมูลจาก มคอ.3 หมวดที่ 5 ข้อ 1 แผนการสอน)

สัปดาห์	หัวข้อการสอน	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงสอนจริง		เหตุผล หากมีความ แตกต่างกัน 25 %
		บรรยาย	ปฏิบัติการ	บรรยาย	ปฏิบัติการ	
1	ระบบประสาท 1	1	3	1	3	
2	ระบบประสาท 2	1	3	1	3	
3	ระบบหัวใจและ หลอดเลือด 1	1	3	1	3	
4	ระบบหัวใจและ หลอดเลือด 2	1	3	1	3	

ลำดับ	หัวข้อการสอน	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงสอนจริง		เหตุผล หากมีความ แตกต่างกัน 25 %
		บรรยาย	ปฏิบัติการ	บรรยาย	ปฏิบัติการ	
5	ระบบน้ำเหลือง และภูมิคุ้มกัน	1	3	1	3	
6	ระบบหายใจ 1	1	3	1	3	
7	ระบบหายใจ 2	1	3	1	3	
8	ระบบต่อมไร้ท่อ	1	3	1	3	
9	ระบบรับ ความรู้สึกชนิด พิเศษ	1	3	1	3	
10	ระบบย่อยอาหาร 1	1	3	1	3	
11	ระบบย่อยอาหาร 2	1	3	1	3	
12	ระบบขับถ่าย ปัสสาวะ	1	3	1	3	
13	ระบบสืบพันธุ์เพศ ชาย	1	3	1	3	
14	ระบบสืบพันธุ์เพศ หญิง	1	3	1	3	
15	การพัฒนาของ มนุษย์ในครรภ์	1	3	1	3	
รวมจำนวนชั่วโมงตลอดภาค การศึกษา		15	45	15	45	

2. หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน

ไม่มี

3. ประสิทธิภาพของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดของรายวิชา

มาตรฐาน ผลการเรียนรู้ (จากมคอ.3 หมวดที่4)	วิธีการสอนที่ระบุใน รายละเอียด ของรายวิชา (จากมคอ.3 หมวดที่ 4)	ประสิทธิผล		ปัญหาของวิธีสอนที่ใช้ (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะ ในการแก้ไข
		มี	ไม่มี	
2. ความรู้	บรรยาย และกิจกรรมกลุ่ม โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ในภาคปฏิบัติการ การแสดงความคิดเห็นโดย นักศึกษา การนำเสนอรายงาน และ มอบหมายให้ค้นคว้าหา ความรู้หรือข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	/		
3. ทักษะทางปัญญา	-เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ โดย มอบหมายให้นักศึกษา ทำงานกลุ่ม ค้นคว้าด้วย ตนเอง และนำเสนอ ผลงานเป็นกลุ่ม - ให้นักศึกษาเป็นผู้ช่วย วิทยากรโครงการเปิดโลก ความรู้กายวิภาคศาสตร์ โดยใช้องค์ความรู้จาก การศึกษาในวิชา AN1283 กายวิภาคศาสตร์ของระบบ โครงสร้างร่างกายซึ่งเป็น กายวิภาคศาสตร์เชิงส่วนที่ เคยได้ศึกษามาก่อนหน้านี้ มาประมวลร่วมกับความรู้ ในวิชา AN2182 กายวิภาค ศาสตร์ซึ่งเป็นกายวิภาค ศาสตร์เชิงระบบโดยเน้น	/		

	เนื้อหาในหัวข้อกระดุก กล้ามเนื้อ ระบบประสาท และระบบหมุนเวียนเลือด าคติวิเคราะห์อย่างเป็น ระบบ และเชื่อมโยง ความสัมพันธ์ของระบบ ต่าง ๆ ในร่างกายเพื่อใช้ในการ การให้ความรู้และตอบ คำถามแก่ผู้เข้าร่วม โครงการ			
4. ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ	จัดกิจกรรมกลุ่มในชั้น เรียน ทำรายงานกลุ่ม นำเสนอรายงานกลุ่ม	/		
5. ทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลข การสื่อสารและการ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	- มอบหมายงานให้ศึกษา ค้นคว้าด้วยตัวเองโดยให้มี เอกสารอ้างอิงที่เป็น วารสารหรือตำรา ภาษาอังกฤษร่วมด้วย - การนำเสนอรายงานโดย ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม	/		

4. ข้อเสนอการดำเนินการเพื่อปรับปรุงวิธีสอน

ไม่มี เนื่องจากนักศึกษาโดยรวมสามารถเรียนรู้ได้ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้.....

หมวดที่ 3 สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

สรุปผลการจัดการเรียนการสอนในรายวิชา	จำนวนนักศึกษา
1. จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน (ณ วันหมดกำหนดการเพิ่มถอน)	75
2. จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา	75
3. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W)	-

4. การกระจายของระดับคะแนน (เกรด) : จำนวนและร้อยละของนักศึกษาในแต่ละระดับคะแนน

ระดับคะแนน (เกรด)	จำนวน N =...75..	ร้อยละ
A	11	14.67
B+	18	24.00
B	27	36.00
C+	17	22.67
C	2	2.67
D+	0	0.00
D	0	0.00
F	0	0.00

5. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ ไม่มี.....

6. ความคลาดเคลื่อนจากแผนการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชา ไม่มี.....

6.1 ความคลาดเคลื่อนด้านกำหนดเวลาการประเมิน:

ไม่มี.....

6.2 ความคลาดเคลื่อนด้านวิธีการประเมินผลการเรียนรู้:

ไม่มี.....

7. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

วิธีการทวนสอบ	สรุปผล
มีการทวนสอบจากคะแนนสอบโดยคณะกรรมการในกลุ่มวิชา	เป็นไปตามที่อาจารย์ผู้สอนกำหนดไม่มีการปรับแก้ใดๆ

หมวดที่ 4 ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

1. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนการสอนและสิ่งอำนวยความสะดวก (ถ้ามี)

ปัญหา	ผลกระทบต่อการเรียนรู้
ไม่มี	ไม่มี

2. ประเด็นด้านการบริหารและองค์กร (ถ้ามี)

ปัญหา	ผลกระทบต่อการเรียนรู้
ไม่มี	ไม่มี

หมวด 5 การประเมินรายวิชา

1. ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา (แบบเอกสาร)

1.1 ข้อวิพากษ์สำคัญจากผลการประเมินโดยนักศึกษา

ไม่มี.....

1.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 1.1

ไม่มี.....

2. ผลการประเมินรายวิชาโดยวิธีอื่น

2.1 ข้อวิพากษ์สำคัญจากผลการประเมินโดยวิธีอื่น พบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่ตั้งใจเรียน มีเพียงส่วนน้อย ที่เข้าเรียนช้า

2.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 2.1

ปกติได้มีการกำหนดเวลาเข้าเรียนอย่างชัดเจน และมีการหักคะแนนหากเข้าเรียนสายหรือไม่เข้าเรียนอยู่แล้ว เพราะฉะนั้นขึ้นอยู่กับความรับผิดชอบของตัวนักศึกษาเอง

หมวดที่ 6 แผนการปรับปรุง

1. ความก้าวหน้าของการปรับปรุงการเรียนการสอนตามที่เสนอในรายงานของรายวิชาครั้งที่ผ่านมา

แผนการปรับปรุง	ผลการดำเนินการ
ปรับปรุง power point ให้เป็นภาษาอังกฤษในทุกหัวข้อ	ได้ดำเนินการปรับปรุงเนื้อหา power point ให้ภาษาอังกฤษเป็นส่วนใหญ่

2. การดำเนินการอื่น ๆ ในการปรับปรุงรายวิชา

ได้มีการปรับปรุงสื่อการสอน โดยมีเอกสารประกอบคำบรรยายในบางหัวข้อ.....

3. ข้อเสนอแผนการปรับปรุงสำหรับภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป

แผนการปรับปรุง	เวลาที่แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
ปรับเนื้อหาให้เป็นปัจจุบันใน การยกตัวอย่างในส่วนของ ลักษณะทางคลินิกที่เกี่ยวข้อง	ก่อนเปิดเทอม 1 ปี การศึกษา 2565	อ.ภาสินี รศ.ดร.บังอร อ.ระพีพันธุ์

4. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ไม่มี

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ลงชื่อ ภาสินี สงวนสิทธิ์ วันที่รายงาน 24 ธันวาคม 2564

(อาจารย์ภาสินี สงวนสิทธิ์)

ชื่อหัวหน้าสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

ลงชื่อ บังอร วันที่รายงาน 24 ธันวาคม 2564

(รองศาสตราจารย์ ดร. บังอร ฉางทรัพย์)