

รายงานผลการดำเนินการรายวิชา

ชื่อสถานบันกอกมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	เทคโนโลยีการเกษตร ส่วนกลาง / ไม่ระบุภาควิชา

หมวดที่1. ข้อมูลโดยทั่วไป

- ## 1. รหัสและชื่อรายวิชา

03223306 มาตรฐานการผลิตทางการประมง

Production Quality for Fisheries

2. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี)

ໄມ້ນີ

- 3 รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisite) (ถ้ามี)

၁၅၆

- #### 4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ជុំខ្សោយគារប្រតាមរបៀបស្ថិតិក្រឹម

อาจารย์ที่ปรึกษา

กลุ่มที่สอน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมใจ เปริมสมิทธิ์ กลุ่มที่สอน 1

- ## 5. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน

2/2563

- ## 6. สถานที่เรียน

ปม 102 อาคารประมง

หมวดที่2. การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอน

- ## 1. รายงานชี้ว่า โภการสอนจริงเทียบกับแผนการสอน

หัวข้อ	จำนวนชั่วโมงตามแผนการสอน	จำนวนชั่วโมงที่ได้สอนจริง	ระบุสาเหตุที่การสอนจริงต่างจาก แผนการสอน หากมีความแตกต่าง เกิน 25%
1.1. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับมาตรฐานการผลิตสัตว์น้ำ	3	3	- ไม่มี

1.1 ความสำคัญของสินค้าประมง			
2.1.2 แนวคิดของการกำหนดมาตรฐานการผลิตสัตว์น้ำ	3	3	- ไม่มี
1.3 นโยบายและมาตรการกำหนดมาตรฐานทางการประมง			
3.2. มาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3	3	- ไม่มี
2.1 มาตรฐานการปฏิบัติการทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (Good Aquaculture Practice; GAP) หรือ จีเอพี			
4.2.2 มาตรฐานโภค օอฟ คอน คัด (Code of Conduct; CoC) หรือ ซีโอดี	3	3	- ไม่มี
5.2.3 มาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์ (Organic Aquaculture Standard; OAS)	3	3	- ไม่มี (สอนออนไลน์)
6.3. ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเจ้าของมาตรฐาน	3	3	- ไม่มี (สอนออนไลน์)
3.1 ฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาเนื้อเจ้า			
7.3.2 ฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งน้ำจืด	3	3	- ไม่มี (สอนออนไลน์)
8.3.3 ฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาสวยงามน้ำจืด	3	3	- ไม่มี (สอนออนไลน์)
9.สอบกลางภาค	3	3	<ul style="list-style-type: none"> - สอบกลางภาค จัดสอบนอกตารางที่คณานำหนด โดยจัดสอบสัปดาห์ที่ 13 (วันอังคารที่ 2 มีนาคม 2564) โดยใช้เวลา 1.30 ชั่วโมง - สอนออนไลน์ฟาร์มเพาะเลี้ยงหอย
10.4. ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรรอยตามมาตรฐาน	3	3	- ไม่มี (สอนออนไลน์)
4.1 ฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาน้ำกรรอย			
11.4.2 ฟาร์มเพาะเลี้ยงปูทะเล	3	3	- ไม่มี (สอนออนไลน์)
12.5. ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทะเลตามมาตรฐาน	3	3	- ไม่มี (สอนออนไลน์)
5.1 ฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาทะเล			
13.5.2 ฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล	3	3	- ไม่มี (สอนออนไลน์)
14.5.3 ฟาร์มเพาะเลี้ยงหอย	3	3	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี (สอนออนไลน์) - สอบกลางภาค

15.6. การจัดการฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3	3	- ไม่มี (สอนออนไลน์)
6.1 การจัดการสิ่งแวดล้อม			
6.1.1 การเลี้ยงกุ้งอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม			
6.1.2 การเลี้ยงกุ้งระบบปิดน้ำหมุนเวียน			
6.2 ยาสัตว์ สารเคมี และวัตถุอันตรายกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามมาตรฐาน			
16.7. สวัสดิภาพของสัตว์น้ำ	3	3	- ไม่มี (สอนออนไลน์)
17.สอนปลายภาควิชาศึกษาทั่วไป	3	3	- สอนปลายภาควิชานี้ก่อนกำหนด (เพราะอยู่ในช่วงการเฝ้าระวังการระบาดของโรคโควิด 2019)
18.สอนปลายภาควิชาชีพ	3	3	- สอนนอกตารางที่คณะกำหนด

2. หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน

หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุม	นัยสำคัญของหัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน	แนวทางชดเชย
- ไม่มีหัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุม เพราะสอนออนไลน์	- ไม่มี	- กรณีที่สอนหัวข้อไม่ครอบคลุมตามแผนที่กำหนด จะจัดสอนชดเชยในช่วงเวลาที่นักศึกษาว่าง (สอนออนไลน์)

3. ประสิทธิผลของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดของรายวิชา

ผลการเรียนรู้	วิธีสอนที่ระบุในรายละเอียดรายวิชา	ประสิทธิผล		ปัญหาของการใช้วิธีสอน (ถ้ามี) พร้อม ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
		มี	ไม่มี	
คุณธรรมและจริยธรรม	กิจกรรมและผู้สอนสอดแทรกเรื่องคุณธรรม จริยธรรม ความซื่อสัตย์สุจริตให้แก่นักศึกษา กิจกรรมโดยการกำหนดให้มีกฎระเบียบและข้อปฏิการร่วมกันในการเรียนการสอน เพื่อให้มีระเบียบวินัย เน้นการปฏิบัติตนอย่างเหมาะสม กิจกรรม	✓		- ช่วงการสอนออนไลน์นักศึกษางานคนไม่ตั้งใจเรียน เช้าเรียนช้าและหายระหว่างการสอน แก้ไขโดยงานชื่อนักศึกษาก่อน ระหว่าง และเลิกเรียน ออกจากนั้นระหว่างการสอนก็จะสูบงานชื่อให้ร่วมกิจกรรมตลอดเวลา
ความรู้	ใช้วิธีการสอนที่หลากหลาย เช่น การบรรยาย การนำเสนอรายงาน การจัดกิจกรรม และการศึกษาดูงาน การบรรยาย และกิจกรรม	✓		- ภาระการศึกษา 2/2563 ไม่สามารถจัดการศึกษาดูงานนอกสถานที่ได้เนื่องจาก การระบาดของโรคโควิด 19 แก้ไขโดยมอบหมายงานให้นักศึกษาจัดทำโดยเดล

	การบรรยาย และกิจกรรม การบรรยาย และกิจกรรม		ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กลุ่มต่อ โนเมเดล พร้อมนำเสนอรายบุคคล
ทักษะทางปัญญา	การบรรยาย และการเรียนรู้ผ่าน ประสบการณ์ ตรงโดยการศึกษาดูงาน การ บรรยาย และกิจกรรม	✓	- ภาคการศึกษา 2/2563 ไม่สามารถจัด การศึกษาดูงานนอกสถานที่ได้ เนื่องจาก การระบาดของโรคโควิด 19 แก้ไขโดย มอบหมายงานให้นักศึกษาจัดทำโนเมเดล ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กลุ่มต่อ โนเมเดล พร้อมนำเสนอรายบุคคล
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และ ความรับผิดชอบ	กิจกรรมการเรียนโดยเน้นการทำงาน กลุ่มที่มีปฏิสัมพันธ์ระหว่าง บุคคล เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกการเป็น ผู้นำ และการเป็นสมาชิกที่ดี บรรยาย และจัดกิจกรรมการเรียน โดย การปลูกฝังให้นักศึกษามีความ รับผิดชอบทั้งต่อสังคมและ องค์กร รวมทั้งการพัฒนาตนเองและ พัฒนางาน กิจกรรม โดยแนะนำให้นักศึกษาเข้า ร่วมกิจกรรมสโนมาร์ และกิจกรรม มหาวิทยาลัย	✓	- ภาคการศึกษา 2/2563 คงจะและ มหาวิทยาลัย ไม่สามารถจัดกิจกรรมปกติ ได้เนื่องจากการระบาดของโรคโควิด 19 แก้ไขโดยแนะนำให้นักศึกษานำ ความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคมและ องค์กร
ทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลข การ สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	การบรรยาย และจัดกระบวนการ ส่งเสริมให้นักศึกษาใช้เทคนิคทาง คณิตศาสตร์ ในการคิด วิเคราะห์ ข้อมูล และนำเสนอรายงาน ฝึกการนำเสนอผลงานโดยเน้นการใช้ ภาษา ทั้งภาษาไทยและ ภาษาต่างประเทศ กิจกรรมการส่งเสริม ให้นักศึกษาใช้เทคโนโลยีสารสนเทศใน การสืบค้น และรวบรวมข้อมูล	✓	- ไม่มี (สอนออนไลน์)

4. ข้อเสนอการดำเนินการเพื่อปรับปรุงวิธีสอน

- จัดเตรียมการสอนทั้งแบบปกติ และสอนออนไลน์

หมวดที่ 3. สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

1. จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน

2. จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา

3. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W)

0

4. การกระจายของระดับคะแนน (เกรด)

ระดับคะแนน	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
A	11	26.83
B+	17	41.46
B	9	21.95
C+	2	4.88
C	-	0.00
D+	1	2.44
D	-	0.00
F	1	2.44
W	-	0.00
ไม่สมบูรณ์ (I)	-	0.00
ผ่าน (P,S)	-	0.00
ไม่ผ่าน (U)	-	0.00
AU	-	0.00

5. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ (ถ้ามี)

- นักศึกษาได้เกรด A, B+, B, C+ เท่ากับ 11, 17, 9 และ 2 คน เนื่องจากการสอบกลางภาค สอบย่อย และสอบปลายภาค รวม 50 เปอร์เซ็นต์ สอบโดยอนุญาติให้นักศึกษาเปิดตำราได้ นอกจากนี้ยังมีข้อสอบหมายจัดทำรายงาน (เดียวและกลุ่ม) และโน้มเกล้า รวม 40 เปอร์เซ็นต์ และจิตพิสัย 10 เปอร์เซ็นต์

- นักศึกษาได้เกรด D+ จำนวน 1 คน เนื่องจากนักศึกษาขาดเรียนบ่อย ไม่ส่งรายงานเดียว และไม่ร่วมกิจกรรมกลุ่ม โดยอาจารย์แจ้งเตือนแล้วแต่นักศึกษาไม่ดำเนินการ

- นักศึกษาได้เกรด F จำนวน 1 คน เนื่องจากนักศึกษาลงทะเบียนเรียน แต่ไม่มาเข้าเรียนตามปกติ

6. ความคาดเคลื่อนจากการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชา

6.1 ความคาดเคลื่อนด้านกำหนดเวลาการประเมิน

ความคาดเคลื่อน	เหตุผล

<p>- การประเมินเกิดความคาดเคลื่อนจากเวลาที่กำหนดไว้ เช่น การสอนกลางภาค 2/2563 และสอนปลายภาค 2/2563 จัดสอนนอกตารางที่กำหนด</p>	<p>- เนื่องจากเกิดการระบาดของโรคโควิด 19 จริงไม่สามารถดำเนินการได้ตามกำหนดเวลา</p>
---	--

6.2 ความคาดเคลื่อนด้านวิธีการประเมินผลการเรียนรู้

ความคาดเคลื่อน	เหตุผล
- ไม่มี	- ไม่มี

7. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

4.1 ประเมินการเรียนการสอนผ่านเว็บไซต์มหาวิทยาลัยฯ

4.2 อาจารย์ผู้สอนประเมินความสอดคล้องกับผลการเรียนรู้จากหลักสูตรฯ หรือให้กรรมการทวนสอบ สุ่มตรวจสอบการให้คะแนนในรายวิชา หรือรายงานของผู้เรียน

หมวดที่4. ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

1. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก

ปัญหาในการใช้แหล่งทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน (ถ้ามี)	ผลกระทบ
- ไม่มี เนื่องจากมหาวิทยาลัยฯ ประกาศให้สอนออนไลน์	- ไม่มี

2. ประเด็นด้านการบริหารและองค์กร

ปัญหาด้านการบริหารและองค์กร (ถ้ามี)	ผลกระทบต่อผลการเรียนรู้ของนักศึกษา
- ไม่มี เนื่องจากมหาวิทยาลัยฯ ประกาศให้สอนออนไลน์	- ไม่มี

หมวดที่5. การประเมินรายวิชา

1. ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา

1.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากการประเมินโดยนักศึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมใจ เปรรัตน์สมิทธิ์

ประเภท	Mean	SD
ประเมินตนเองของนักศึกษา	4.208	0.778
ประเมินอาจารย์ผู้สอน	4.288	0.726

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมใจ เปรรัตน์สมิทธิ์

1.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อผลการประเมินตามข้อ 1.1

- ไม่มี

2. ผลการประเมินรายวิชาโดยวิธีอื่น

2.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยวิธีอื่น

- ไม่มี

2.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อผลการประเมินตามข้อ 2.1

- ไม่มี

หมวดที่ 6. แผนการปรับปรุง

1. ความก้าวหน้าของการปรับปรุงการเรียนการสอนตามที่เสนอในรายงาน/รายวิชาครั้งที่ผ่านมา

- ไม่มี

2. การดำเนินการอื่นๆ ในการปรับปรุงรายวิชา

- ไม่มี

3. ข้อเสนอแนะการปรับปรุงสำหรับภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป

- ไม่มี

4. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

- ไม่มี

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา : ลงชื่อ

วันที่รายงาน

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร : ลงชื่อ

วันที่รายงาน