

รายละเอียดของรายวิชา

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี คณะสัตวศาสตร์เทคโนโลยีการเกษตร

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา

SU157 การดูแลสัตว์เลี้ยง

2. จำนวนหน่วยกิต

3(3-0-6)

3. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

วิชาศึกษาทั่วไป

4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.นรินทร์ ปริยวิชญภัคดี

อาจารย์ผู้สอน: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.นรินทร์ ปริยวิชญภัคดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรวัดน์ ชลอสันติสกุล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ. ศิริชัย เอี่ยมมุสิก

อาจารย์ ดร. กฤษณะ เรืองฤทธิ์

อาจารย์สาธิต บุญน้อม

อาจารย์สรณัฐ โชตินิพัทธ์

5. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน

ภาคการศึกษาปลาย ทุกชั้นปี

6. รายวิชาบังคับก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี)

-

7. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites) (ถ้ามี)

-

8. สถานที่เรียน

Online ทุกวันอังคาร เวลา 13.00 – 15.40 น.

9. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

7 ตุลาคม พ.ศ. 2567

หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา

1. เพื่อให้ทราบข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับชนิดสัตว์เลี้ยงชนิดต่าง ๆ และการดูแลสัตว์เลี้ยงชนิดต่าง ๆ ที่มีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้ทราบข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับโรคที่เกิดจากสัตว์เลี้ยงติดต่อกัน และการป้องกันโรค ตลอดจนแผนการขยายพันธุ์สัตว์เลี้ยงเพื่อเป็นเจ้าของสัตว์เลี้ยงที่รับผิดชอบต่อสัตว์และสังคม
3. เพื่อให้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจสัตว์เลี้ยง และการเป็นผู้ประกอบการขายสัตว์เลี้ยง

2. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

1. เพื่อให้ให้นักศึกษาสามารถดูแลสัตว์เลี้ยงชนิดต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้ให้นักศึกษาเป็นเจ้าของสัตว์เลี้ยงที่มีความรับผิดชอบต่อสัตว์และสังคม
3. เพื่อให้ให้นักศึกษาสามารถเริ่มต้นการเป็นผู้ประกอบการขายสัตว์เลี้ยงได้

หมวดที่ 3 ลักษณะและการดำเนินการ

1. คำอธิบายรายวิชา

เรื่องทั่วไปเกี่ยวกับการดูแลสัตว์เลี้ยงเป็นเพื่อนสำหรับผู้รักสัตว์ การดูแลที่มีประสิทธิภาพและเป็นเจ้าของสัตว์เลี้ยงที่รับผิดชอบต่อสัตว์และสังคม โรคที่เกิดจากสัตว์เลี้ยงติดต่อกัน และการป้องกันโรค แผนการขยายพันธุ์สัตว์เลี้ยง การเป็นผู้ประกอบการขายและประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับสัตว์เลี้ยง

2. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อสัปดาห์

จำนวนชั่วโมงบรรยาย	3	ชั่วโมง
จำนวนชั่วโมงฝึกปฏิบัติ /ภาคสนาม/การฝึกงาน	-	ชั่วโมง
จำนวนชั่วโมงการศึกษาด้วยตนเอง	6	ชั่วโมง

3. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่จะให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษา

10 ชั่วโมง

หมวดที่ 4 การพัฒนานักศึกษาตามผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของหลักสูตร (PLOs) ที่รายวิชารับผิดชอบ	กลยุทธ์การสอน ตาม CLOs	กลยุทธ์สำหรับ วิธีการวัดและ ประเมินผล ตาม CLOs
1. ทราบข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับ ชนิดสัตว์เลี้ยงชนิดต่าง ๆ และการ ดูแลสัตว์เลี้ยงชนิดต่าง ๆ ที่มี ประสิทธิภาพ	PLO 4 อธิบายแนวคิดเชิง ธุรกิจและแสวงหา ความรู้ในการบริหารจัดการ เพื่อนำไปใช้พัฒนา ตนเอง	เน้นการสอนแบบ Active learning โดยผู้สอนจะเน้นการ ส่งเสริมให้นักศึกษาได้ฝึกศึกษา ค้นคว้าหาความรู้ด้วยตนเอง พร้อมที่จะ Sharing and discussion เพื่อให้ให้นักศึกษาได้ เรียนรู้จากประสบการณ์ของ เพื่อนร่วมชั้นเรียนเพิ่มเติม เพื่อ นำไปสู่การเรียนรู้ร่วมกัน (collaborative learning)	1. ประเมินความรู้
2. เข้าใจข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับ โรคที่เกิดจากสัตว์เลี้ยงติดต่อสู่คน และการป้องกันโรค ตลอดจน แผนการขยายพันธุ์สัตว์เลี้ยงเพื่อ เป็นเจ้าของสัตว์เลี้ยงที่รับผิดชอบ ต่อสัตว์และสังคม	PLO 4 อธิบายแนวคิดเชิง ธุรกิจและแสวงหา ความรู้ในการบริหารจัดการ เพื่อนำไปใช้พัฒนา ตนเอง	เน้นการสอนแบบใช้กรณีศึกษา เพื่อ Promote critical thinking เพื่อให้นักศึกษาสามารถคิด วิเคราะห์และเข้าใจ เพื่อ ตระหนักถึงความสำคัญของการ เป็นเจ้าของสัตว์เลี้ยงที่ รับผิดชอบต่อสัตว์และสังคม	1. ประเมินความรู้ 2. เพื่อนประเมิน เพื่อน
3. เข้าใจข้อมูลเกี่ยวกับการ ประกอบธุรกิจสัตว์เลี้ยง และการ เป็นผู้ประกอบการขายสัตว์เลี้ยง	PLO 4 อธิบายแนวคิดเชิง ธุรกิจและแสวงหา ความรู้ในการบริหารจัดการ เพื่อนำไปใช้พัฒนา ตนเอง	การสอนแบบเน้นสมรรถนะ (Competency Based) โดยเน้น การบูรณาการความรู้ แนวคิด ทางการตลาด และการประกอบ ธุรกิจ การเรียนรู้จากปัญหาเป็น ฐาน กรณีศึกษาสถาน ประกอบการที่ประสบ ความสำเร็จ	1. ประเมินความรู้ 2. เพื่อนประเมิน เพื่อน 3. ประเมินผลงานที่ ได้รับมอบหมาย

หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

1. แผนการสอน

ลำดับที่	หัวข้อ/รายละเอียด	CLOs	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอน สื่อที่ใช้ (ถ้ามี)	ผู้สอน
1	แนะนำรายวิชา แลกเปลี่ยนเรียนรู้ กำหนดกติกาและแจ้ง วิธีการประเมินผล	CLO 1 - 3	3	กิจกรรมระดมสมอง Collaborative learning	ผศ.ดร.น.สพ. นรินทร์
2	การจัดการดูแลสุนัข	CLO 1 - 2	3	บรรยาย และ Collaborative learning	ผศ.ดร.น.สพ. นรินทร์
3	การจัดการดูแลแมว	CLO 1 - 2	3	บรรยาย และ Collaborative learning	ผศ.ดร.สุรวัฒน์
4	การจัดการดูแลกระต่าย และสัตว์ฟันแทะ	CLO 1 - 2	3	บรรยาย และ Collaborative learning	ผศ.ดร.น.สพ. นรินทร์
5	การจัดการดูแลแมลง สวยงาม	CLO 1 - 2	3	บรรยาย และ Collaborative learning	อ.ดร.กฤษณะ
6	การจัดการดูแลสัตว์ปีก สวยงาม	CLO 1 - 2	3	บรรยาย และ Collaborative learning	ผศ.ดร.น.สพ. นรินทร์
7	สอบกลางภาคเรียน				
8	การจัดการดูแลปลาน้ำ จืดสวยงาม	CLO 1 - 2	3	บรรยาย และ Collaborative learning	อ.สาธิต
9	พรรณไม้้ำและการ ตกแต่งตู้ปลา/การ จัดระบบนิเวศตู้ปลา	CLO 1 - 2	3	บรรยาย และ Collaborative learning	อ.สาธิต
10	การจัดการดูแล สัตว์เลื้อยคลาน (งู สวยงาม และ เต่าบก สวยงาม	CLO 1 - 2	3	บรรยาย และ Collaborative learning	ผศ.น.สพ.ศิริชัย
11	การจัดการดูแลสัตว์ เลื้อยคลานสวยงามและ	CLO 1 - 2	3	บรรยาย และ Collaborative learning	ผศ.น.สพ.ศิริชัย

	สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ สวयงามชนิดอื่น ๆ				
12	การจัดการดูแลปลาทะเล สวยงาม/การตกแต่งตู้ ปลาทะเล/การจัดระบบ นิเวศตู้ปลาทะเล	CLO 1 - 2	3	บรรยาย และ Collaborative learning	อ.สรณัฐ
13	การจัดการดูแลกุ้ง สวยงาม	CLO 3	3	Collaborative learning	อ.สรณัฐ
14	การเป็นเจ้าของสัตว์เลี้ยง ที่รับผิดชอบต่อสัตว์และ สังคม	CLO 3	3	Collaborative learning	ผศ.ดร.น.สพ. นรินทร์
15	สรุปเนื้อหา/นำเสนอ ผลงาน/สัตว์เลี้ยงเป็น เพื่อนชนิดอื่น ๆ ตาม ความสนใจของนักศึกษา	CLO 2 - 3	3	Collaborative learning	ผศ.ดร.น.สพ. นรินทร์/ผศ.ดร. สุรวัดณ์/ผศ. น.สพ.ศิริชัย
16	สอบปลายภาคเรียน				
		รวม	42		

2. แผนการประเมินตามผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กิจกรรมการประเมินผล การเรียนรู้ของผู้เรียน	กำหนดการ ประเมิน (สัปดาห์ที่)	สัดส่วนของการ ประเมินผล
1. ทราบข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับชนิดสัตว์ เลี้ยงชนิดต่าง ๆ และการดูแลสัตว์เลี้ยง ชนิดต่าง ๆ ที่มีประสิทธิภาพ	1. ประเมินความรู้	1 - 13	ประเมินความรู้ ร้อยละ 40
2. ทราบข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับโรคที่เกิด จากสัตว์เลี้ยงติดต่อกัน และการป้องกัน โรค ตลอดจนแผนการขยายพันธุ์สัตว์เลี้ยง เพื่อเป็นเจ้าของสัตว์เลี้ยงที่รับผิดชอบต่อ สัตว์และสังคม	1. ประเมินความรู้ 2. เพื่อนประเมินเพื่อน	1 - 13, 15	ประเมินความรู้ ร้อยละ 10 เพื่อนประเมิน เพื่อน ร้อยละ 10
3. ทราบข้อมูลเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ สัตว์เลี้ยง และการเป็นผู้ประกอบการขาย	1. ประเมินความรู้ 2. เพื่อนประเมินเพื่อน	14 - 15	ประเมินความรู้ ร้อยละ 10

สัปดาห์เลี้ยง	3. ประเมินผลงานที่ได้รับมอบหมาย		เพื่อนประเมินเพื่อน ร้อยละ 5 ประเมินผลงานที่ได้รับมอบหมาย ร้อยละ 25
---------------	---------------------------------	--	---

เกณฑ์การให้คะแนน

แบ่งช่วงคะแนนการตัดเกรดดังนี้

80-100 คะแนน เกรด A

75-79 คะแนน เกรด B+

70-74 คะแนน เกรด B

65-69 คะแนน เกรด C+

60-64 คะแนน เกรด C

55-59 คะแนน เกรด D+

50-54 คะแนน เกรด D

0-49 คะแนน เกรด F

หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

ตำราและเอกสารที่ใช้ประกอบการเรียนการสอน

แจ้งให้ทราบภายหลัง

หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

1. กลยุทธ์การประเมินการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

1.1 เปรียบเทียบความรู้ก่อนและหลังเรียน

1.2 ประเมินตนเอง และประเมินการสอนโดยนักศึกษา

2. การปรับปรุงการสอน

นำข้อเสนอแนะของนักศึกษามานำเสนอสาขาวิชา โดยใช้ มคอ. 5 และนำมาปรับปรุงรายวิชาในภาคการศึกษาถัดไป

3. กระบวนการยืนยัน (verification) ผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

ประเมินความรู้ก่อนและหลังเรียน ร่วมกับการประเมินตนเองโดยนักศึกษา