



**KASETSART  
UNIVERSITY**

**FACULTY VETERINARY TECHNOLOGY**

**ประมวลการสอน (Course Syllabus)  
ภาคปลาย ปีการศึกษา 2567 (ภาคพิเศษ)**

1. คณะเทคนิคการสัตวแพทย์  
2. รหัสวิชา 01603119-65  
จำนวนหน่วยกิต 3(3-0-6)  
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ไม่มี  
หมู่เรียนบรรยาย 230  
วัน เวลา และสถานที่เรียน วันจันทร์ เวลา 09.00 – 12.00 น.  
ห้อง 1-503 อาคารเทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์
- ภาควิชา การพยาบาลทางสัตวแพทย์  
ชื่อวิชา สัตว์เลี้ยงแสนรักเพื่อสังคมน่าอยู่  
Lovely Pets for Social Well-being

**3. คณะผู้สอน**

ภาควิชาการพยาบาลทางสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มก.

1. ผศ.น.สพ.ดร.วนัท ศรีเจริญ อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา  
2. รศ.ดร.ชัยณรงค์ สกุลแถว  
3. รศ.ดร.ศรารวรรณ แก้วมงคล  
4. ผศ.น.สพ.ดร.สุนิทธิ์ งามกาละ

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก.

1. อ.น.สพ.ดร.ณัฐพงศ์ อัคริมาจิโรติ  
2. ผศ.สพ.ญ.นิตดา ล้านทรัพย์สกุล

คณะประมง มก.

- 1.อ.ดร.สหภาพ ดอกแก้ว

คณะเศรษฐศาสตร์ มก. ศรีราชา

1. ผศ.ดร.มนต์นันท์ ทวีวัฒน์

อาจารย์พิเศษจากโรงพยาบาลสัตว์เอกชน

1. น.สพ.กรรณธพรรณ อุบลรัตน์  
2. น.สพ.ณัฐฉิ คณาติยานนท์  
3. น.สพ.วิวรรณ ตรีครุฑพันธุ์

**4. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน**

เข้าพบอาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา ในวันและเวลาราชการ ห้อง 1-614 อาคารเทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์ โดยนัดหมายอาจารย์ล่วงหน้าผ่านทางอีเมล [cvtwns@ku.ac.th](mailto:cvtwns@ku.ac.th)

## 5. จุดประสงค์ของรายวิชา

1. เพื่อให้นิสิตเข้าใจลักษณะนิสัยตามธรรมชาติและความต้องการพื้นฐานของสัตว์เลี้ยงแต่ละชนิด
2. เพื่อให้นิสิตรับทราบถึงอันตรายและโรคที่สำคัญที่เกิดจากสัตว์เลี้ยง
3. เพื่อให้นิสิตตระหนักถึงปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากการเลี้ยงสัตว์ และเกิดจิตสำนึกในการเลี้ยงสัตว์

อย่างรับผิดชอบ

4. เพื่อให้นิสิตเข้าใจแนวทางในการวางแผนธุรกิจสัตว์เลี้ยงเบื้องต้นได้

## 6. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course learning outcome: CLOs)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (CLOs)	ความเชื่อมโยงกับ PLOs		
	PLO1	PLO2	PLO3
1. อธิบายลักษณะนิสัยตามธรรมชาติและความต้องการพื้นฐานของสัตว์เลี้ยงแต่ละชนิดได้	1.1	2.1	
2. ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับอันตรายและโรคที่สำคัญที่เกิดจากสัตว์เลี้ยงได้		2.2	
3. ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสัตว์ ปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเลี้ยงสัตว์ได้	1.1		
4. นำเสนอแนวทางการวางแผนธุรกิจสัตว์เลี้ยงเบื้องต้นได้	1.1		

หมายเหตุ: ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (Program learning outcome: PLOs) ประกอบด้วย

**PLO1** บัณฑิตสามารถปฏิบัติงานตามกระบวนการพยาบาลสัตว์ โดยการบูรณาการองค์ความรู้ทางการพยาบาลและการคิดวิเคราะห์เชิงคลินิก

SubPLO 1.1 สามารถตระหนักถึงคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพยาบาลสัตว์ KSg

1.2 สามารถอธิบายหลักการแนวคิดและกระบวนการทางการพยาบาลสัตว์เบื้องต้นได้ KSsA

1.3 สามารถสื่อสาร ดูแลผู้รับบริการ ประชาชนงาน ทำบันทึกเวชระเบียนทางสัตวแพทย์ได้ KSsA

1.4 สามารถจับบังคับสัตว์เพื่องานพยาบาลสัตว์ได้ KSsA

1.5 สามารถจัดการยา วัสดุและเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ตามแผนการรักษาของนายสัตวแพทย์ได้ KSsA

1.6 สามารถประเมินสุขภาพสัตว์และตรวจร่างกายสัตว์เบื้องต้น KSsA

1.7 สามารถเก็บสิ่งส่งตรวจหรือปฏิบัติงานทางห้องปฏิบัติการได้ KSsA

1.8 สามารถทำหัตถการให้แก่สัตว์ป่วยทั่วไปตามแนวทางการรักษาของนายสัตวแพทย์ได้ KSsgA

1.9 สามารถปฏิบัติงานพยาบาลทั้งก่อนการทำศัลยกรรม ระหว่างทำศัลยกรรม และหลังศัลยกรรมได้ KSsgA

1.10 สามารถทำหัตถการให้แก่สัตว์ป่วยฉุกเฉินและวิกฤติตามแนวทางการรักษาของนายสัตวแพทย์ได้ KSsgA

1.11 สามารถปฏิบัติงานการพยาบาลสัตว์บนพื้นฐานของคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง KSsgA

**PLO2** บัณฑิตสามารถปฏิบัติงานด้านโภชนาการ การฟื้นฟู และการควบคุมป้องกันโรคในสัตว์

SubPLO 2.1 สามารถให้ข้อมูลและดูแลโภชนาการที่จำเป็นต่อการดูแลสุขภาพของสัตว์ป่วย และสัตว์ในทุกช่วงอายุ KSsA

2.2 สามารถควบคุมและป้องกันโรคติดต่อระหว่างสัตว์ โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน และการติดต่อโรคจากสิ่งแวดล้อม KSsA

2.3 สามารถจัดเตรียมอุปกรณ์และเครื่องมือในการทำกายภาพบำบัดและเวชศาสตร์ฟื้นฟู KSsA

2.4 สามารถปฏิบัติงานด้านการบำบัดฟื้นฟูสภาพร่างกายสัตว์ได้ตามหลักการเวชศาสตร์ฟื้นฟู KSsA

**PLO3** บัณฑิตสามารถใช้งาน ดูแล อุปกรณ์เครื่องมือทางการพยาบาลสัตว์ ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

SubPLO 3.1 สามารถจัดอุปกรณ์และเครื่องมือการทางการแพทย์ได้ KssA

3.2 สามารถดูแลบำรุงรักษา อุปกรณ์และเครื่องมือการทางการแพทย์ได้ KssA

## 7. คำอธิบายรายวิชา

สัตว์เลี้ยง สัตว์เลี้ยงพิเศษ ความต้องการพื้นฐานของสัตว์เลี้ยง อาหารและผลิตภัณฑ์สำหรับสัตว์เลี้ยง อันตรายและโรคที่เกิดจากสัตว์เลี้ยง สัตว์เลี้ยงบำบัด ปัญหาทางสังคมและสิ่งแวดล้อมที่มีสาเหตุมาจากสัตว์เลี้ยง ธุรกิจเกี่ยวกับสัตว์เลี้ยงและการวางแผนธุรกิจสัตว์เลี้ยง

Pets. Exotic pets. Basic needs of pets. Pet food and products. Dangers and diseases caused by pets. Pet therapy. Social and environmental issues caused by pets. Pet-related businesses and pet business planning.

## 8. วิธีสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

มีการจัดการเรียนการสอนแบบ interactive lecture เพื่อให้ผู้เรียนได้มีส่วนร่วมในการเรียนการสอน ในห้องบรรยาย มอบหมายงานเพื่อให้มีสติมีทักษะในการค้นคว้าหาความรู้ด้วยตนเองและการนำเสนอความรู้

## 9. อุปกรณ์สื่อการสอน

1. Computer, Projector, Projector screen, TV
2. Clip และ เอกสารประกอบการเรียนด้วยตนเอง
3. ติดต่อสื่อสาร ส่งงานมอบหมาย ผ่านทาง Google classroom

## 10. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

1. การสอบกลางภาค	35 %
2. การสอบไล่	35 %
3. งานมอบหมาย	20 %
4. การเข้าเรียนสม่ำเสมอ	8 %
5. การประเมินรายวิชาในระบบการประเมินของมก.	2 %
รวม	100 %

การกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	1. คุณธรรม และจริยธรรม		2. ความรู้	3. ทักษะทาง ปัญหา		4. ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ		5. ทักษะในการ วิเคราะห์ การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	
	1	2	1	1	2	1	2	1	2
01603119-65		○	●	○		○	○	○	

#### ด้านคุณธรรมจริยธรรม

1. มีความสามารถในการจัดการปัญหาโดยคำนึงถึงความรู้สึกของผู้อื่น
2. สำนึกดี สามัคคี มีวินัย และมีความซื่อสัตย์ มีความรับผิดชอบต่อสังคม เคารพกฎระเบียบ

#### ด้านความรู้

1. มีความรู้ความเข้าใจในหลักการและทฤษฎี

#### ด้านทักษะทางปัญญา

1. สามารถนำความรู้จากแหล่งของข้อมูลที่หลากหลายไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ถูกต้องเหมาะสม
2. สามารถคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุผลและเป็นระบบ

#### ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

1. มีภาวะความเป็นผู้นำและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
2. มีความรับผิดชอบ มุ่งมั่นที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

#### ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนองานและสื่อสารได้อย่างเหมาะสมกับบุคคลที่ต่างกักัน
2. ใช้องค์ความรู้ทางสถิติคณิตศาสตร์ในการศึกษา ค้นคว้า และแก้ไขปัญหา

### 11. การประเมินผลการเรียน

1. นิสิตจะต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมด จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบได้
2. นิสิตต้องส่งใบลาทุกครั้ง เมื่อมีการลาป่วยหรือลากิจ และส่งใบลาให้กับอาจารย์ประจำวิชา
3. เกณฑ์ที่ใช้ในการตัดเกรดเป็นไปตามมาตรฐาน โดยใช้วิธีการตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์ ใช้หลักเกณฑ์

ดังนี้

80-100 คะแนน ระดับ A	60-64 คะแนน ระดับ C
75-79 คะแนน ระดับ B+	55-59 คะแนน ระดับ D+
70-74 คะแนน ระดับ B	50-54 คะแนน ระดับ D
65-69 คะแนน ระดับ C+	น้อยกว่า 50 คะแนน ระดับ F

### 12. เอกสารอ่านประกอบ

1. John P. McNamara (2013) Principles of Companion Animal Nutrition. Prentice Hal. 2<sup>nd</sup> Edition. ISBN: 9780132706704
2. James W. Carpenter (2012) Exotic Animal Formulary. 4<sup>th</sup> Edition. Elsevier. ISBN-13: 978-1437722642
3. Valarie V. Tynes (2010) Behavior of Exotic Pets Paperback. 1<sup>st</sup> Edition. Wiley-Blackwell. ISBN: 978-0813800783
4. Campbell, Karen L., Campbell, John R., Corbin, Jim L (2008) Companion Animals. Prentice Hall Higher Education. 2<sup>nd</sup> Edition. ISBN: 9780135047675
5. Campbell, Karen L., Campbell, John R., Corbin, James E. (2004) Companion Animals Their Biology, Care, Health, and Management. Prentice Hall PTR. ISBN: 9780131136106

13. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอน

สัปดาห์ ที่	วันที่	หัวข้อ	ผู้สอน	ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับ บทเรียน (LLO)	ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของรายวิชา (CLO)	กิจกรรม การเรียนการสอน	วิธีการประเมินผล	
1	25 พ.ย. 67	Course Orientation	ผศ.ดร.วันท					
2	2 ธ.ค. 67	ประวัติและประเภทของสัตว์เลี้ยง	ผศ.ดร.วันท	อธิบายประวัติและประเภท ของสัตว์เลี้ยงได้	CLO1	บรรยาย	1. การสอบกลาง ภาคและสอบไล่ ด้วยข้อสอบแบบ Multiple choice questions 2. การส่งงาน มอบหมาย 3. การเข้าเรียน อย่างสม่ำเสมอ	
3	9 ธ.ค. 67	ปัญหาสังคมที่มีสาเหตุมาจากสัตว์เลี้ยงและ กฎหมายเบื้องต้นเกี่ยวกับสัตว์เลี้ยง	อ.ดร.ณัฐพงศ์	อธิบายปัญหาสังคมที่มี สาเหตุมาจากสัตว์เลี้ยงและ กฎหมายเบื้องต้นเกี่ยวกับ สัตว์เลี้ยงได้	CLO3	บรรยาย		
4	16 ธ.ค. 67	สัตว์เลี้ยงพิเศษ: ลักษณะและพฤติกรรมตาม สายพันธุ์/การเลี้ยงดูที่ถูกต้องและความ ต้องการพื้นฐานตามสายพันธุ์ 1	น.สพ.ณัฐวุฒิ	อธิบายลักษณะนิสัยตาม ธรรมชาติและความต้องการ พื้นฐานของสัตว์เลี้ยงพิเศษ ได้	CLO1, CLO2	บรรยาย		
5	23 ธ.ค. 67	สัตว์เลี้ยงพิเศษ: ลักษณะและพฤติกรรมตาม สายพันธุ์/การเลี้ยงดูที่ถูกต้องและความ ต้องการพื้นฐานตามสายพันธุ์ 2	น.สพ.ณัฐวุฒิ					
6	30 ธ.ค. 67	วันหยุดพิเศษเนื่องในวันสิ้นปี						
7	6 ม.ค. 68	แมว: ลักษณะและพฤติกรรมตามสายพันธุ์/ การเลี้ยงดูที่ถูกต้องและความต้องการพื้นฐาน ตามสายพันธุ์	น.สพ.กรรณธ พรณ	อธิบายลักษณะนิสัยตาม ธรรมชาติและความต้องการ พื้นฐานของแมวได้	CLO1, CLO2	บรรยาย		



สัปดาห์ ที่	วันที่	หัวข้อ	ผู้สอน	ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับ บทเรียน (LLO)	ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของรายวิชา (CLO)	กิจกรรม การเรียนการสอน	วิธีการประเมินผล
8	<b>สอบกลางภาค</b>						
9	20 ม.ค. 68	แนวคิดเบื้องต้นในการทำธุรกิจสัตว์เลี้ยง	ผศ.ดร.ชนทนนท์	อธิบายแนวคิดเบื้องต้นใน การทำธุรกิจสัตว์เลี้ยงได้	CLO4	บรรยาย	
10	27 ม.ค. 68	อาหารและการปรุงอาหารสำหรับสุนัขและ แมว	ผศ.ดร.สุชนิทธิ	อธิบายความรู้เกี่ยวกับ อาหารและการปรุงอาหาร สำหรับสุนัขและแมวได้	CLO1	บรรยาย	
11	3 ก.พ. 68	อันตรายและโรคที่เกิดจากสัตว์เลี้ยง รวมถึง แนวทางการป้องกัน (เรียนออนไลน์เนื่องในวันเกษตรแฟร์)	ผศ.ดร.วนัท	อธิบายอันตรายและโรคที่ เกิดจากสัตว์เลี้ยง รวมถึง แนวทางการป้องกันได้	CLO1, CLO2	บรรยาย	
12	10 ก.พ. 68	ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีสาเหตุจากสัตว์เลี้ยงและ สารเคมีตกค้างจากผลิตภัณฑ์สำหรับสัตว์เลี้ยง	รศ.ดร.ชัยณรงค์	อธิบายความรู้เกี่ยวกับ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีผลมา จากการเลี้ยงสัตว์ได้	CLO3	บรรยาย	
13	17 ก.พ. 68	<b>ปลาสวยงาม:</b> ลักษณะและพฤติกรรมตามสาย พันธุ์/การเลี้ยงดูที่ถูกต้องและความต้องการ พื้นฐานตามสายพันธุ์	อ.ดร.สหภาพ	อธิบายลักษณะนิสัยตาม ธรรมชาติและความต้องการ พื้นฐานของปลาสวยงามได้	CLO1, CLO2	บรรยาย	
14	24 ก.พ. 68	สัตว์เลี้ยงบำบัด	ผศ.นียดา	อธิบายความรู้เกี่ยวกับสัตว์ เลี้ยงบำบัดได้	CLO1	บรรยาย	

สัปดาห์ ที่	วันที่	หัวข้อ	ผู้สอน	ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับ บทเรียน (LLO)	ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของรายวิชา (CLO)	กิจกรรม การเรียนการสอน	วิธีการประเมินผล
15	3 มี.ค. 68	สุนัข:ลักษณะและพฤติกรรมตามสายพันธุ์/ การเลี้ยงดูที่ถูกต้องและความต้องการพื้นฐาน ตามสายพันธุ์	น.สพ.วิวรรธน์	อธิบายลักษณะนิสัยตาม ธรรมชาติและความต้องการ พื้นฐานของสุนัขได้	CLO1, CLO2	บรรยาย	
16	10 มี.ค. 68	การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์สำหรับสุนัขและแมว	รศ.ดร.ศรารวรรณ	เลือกใช้ผลิตภัณฑ์สำหรับ สุนัขและแมวที่เหมาะสมได้	CLO1	บรรยาย	
17	สอบไล่						

#### 14. ตารางแสดงผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา

Course	CLO	YLO	Bloom's taxonomy				Teaching learning approaches	Assessment method	Achievement indicator
			Knowledge	Skills		Attitude			
				Generic	Specific				
01603119-65	1. อธิบายลักษณะ นิสัยตามธรรมชาติ และความต้องการ พื้นฐานของสัตว์ เลี้ยงแต่ละชนิดได้ 2. ถ่ายทอดความรู้ เกี่ยวกับอันตราย และโรคที่สำคัญที่ เกิดจากสัตว์เลี้ยงได้	YLO2	ความรู้เกี่ยวกับ ลักษณะนิสัย ตามธรรมชาติ และความ ต้องการพื้นฐาน ของสัตว์เลี้ยงแต่ ละชนิด อันตรายและ โรคที่สำคัญที่	- ทักษะในการ ใช้เทคโนโลยี เพื่อการสืบค้น ข้อมูลและ สื่อสาร	- ทักษะในการ ให้คำแนะนำ ความรู้เกี่ยวกับ การเลี้ยงสัตว์ใน หลากหลายมิติ แก่เจ้าของสัตว์ และสทวิชาชีพ	- มีความ รับผิดชอบใน การเข้าเรียน อย่าง สม่ำเสมอ - มีความ รับผิดชอบต่อ งานที่ได้รับ มอบหมาย	- Interactive lecture	1. การสอบกลาง ภาคและสอบไล่ 2. การส่งงาน มอบหมาย 3. การเข้าเรียน อย่างสม่ำเสมอ	นิสิตร้อยละ 90 สอบผ่าน รายวิชา

	<p>3. ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสัตว์ ปัญหา ด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเลี้ยงสัตว์ได้</p> <p>4. นำเสนอแนวทางการวางแผนธุรกิจ สัตว์เลี้ยงเบื้องต้นได้</p>	<p>เกิดจากสัตว์เลี้ยง กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสัตว์ ปัญหา ด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเลี้ยงสัตว์และแนวทางการวางแผนธุรกิจ สัตว์เลี้ยงเบื้องต้น</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

หมายเหตุ: ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้แต่ละชั้นปี (Year Learning Outcome; YLO)

ปีที่	รายละเอียด
1	<p>นิสิตสามารถอธิบายความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ได้ และมีความเข้าใจในบทบาทในงานด้านการพยาบาลสัตว์ และจรรยาบรรณและกฎหมายที่เกี่ยวข้องได้ (PLO1)</p> <p>นิสิตสามารถอธิบายหลักการจับบังคับสัตว์ได้ (PLO1)</p> <p>นิสิตสามารถเลือกใช้วิธีการในการสื่อสารอย่างเหมาะสมได้ (PLO1, PLO2, PLO3)</p>
2	<p>นิสิตสามารถอธิบายองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพสัตว์และงานด้านสาธารณสุขได้ (PLO1, PLO2)</p> <p>นิสิตมีทักษะในการทำงานเป็นกลุ่ม มีความรับผิดชอบ การตรงต่อเวลา (PLO1, PLO2, PLO3)</p>
3	<p>นิสิตสามารถอธิบายหลักการด้านโภชนาการ การฟื้นฟู การควบคุมป้องกันโรคในสัตว์ได้ (PLO1, PLO2, PLO3)</p> <p>นิสิตสามารถอธิบายหลักการใช้งาน ดูแล อุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์พยาบาลสัตว์ ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการได้ (PLO1, PLO2, PLO3)</p>



	นิสิตสามารถปฏิบัติตามกระบวนการพยาบาลสัตว์ได้ (PLO1, PLO2, PLO3)
	นิสิตมีทักษะในการทำงานเป็นกลุ่ม การเป็นผู้นำ มีความรับผิดชอบ การตรงต่อเวลา (PLO1, PLO2, PLO3)
4	นิสิตสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้เกี่ยวกับการพยาบาลสัตว์ได้ (PLO1, PLO2, PLO3)
	นิสิตสามารถปฏิบัติงานด้วยการบูรณาการองค์ความรู้ทางการพยาบาลสัตว์ และการคิดวิเคราะห์เชิงคลินิกได้ (PLO1, PLO2, PLO3)
	นิสิตสามารถปฏิบัติงานด้านโภชนาการ การฟื้นฟู การควบคุมป้องกันโรคในสัตว์ได้ (PLO1, PLO2, PLO3)
	นิสิตสามารถใช้งาน ดูแล อุปกรณ์เครื่องมือทางการพยาบาลสัตว์ ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ (PLO1, PLO2, PLO3)
	นิสิตมีทักษะในการรับฟังความคิดเห็นและการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีความรับผิดชอบ การตรงต่อเวลา ทักษะการนำเสนอ (PLO1, PLO2, PLO3)



(ผศ.น.สพ.ดร.วนัท ศรีเจริญ)

อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา

11 พฤศจิกายน 2567