



## ประมวลการสอน (Course syllabus)

ภาคต้น ปีการศึกษา 2567 (ภาคพิเศษ)

1. คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
2. รหัสวิชา 01603456-60

ภาควิชา การพยาบาลทางสัตวแพทย์  
ชื่อวิชา (ไทย) การบริหารธุรกิจสัตว์เลี้ยงและโรงพยาบาลสัตว์  
(อังกฤษ) Companion Animals and Veterinary Hospital  
Business Administration

จำนวนหน่วยกิต 2 (2-0-4) หมู่ 230 บรรยาย วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 - 15.00 น.  
สถานที่สอน ห้อง 1-401 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### 3. ผู้สอน / คณะผู้สอน

รศ.ดร.ศรवारรณ แก้วมงคล (SK)	อาจารย์ประจำวิชา
ภาควิชาการพยาบาลทางสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	
สพ.ญ.วัลลิษา กาญจนพงศ์กิจ (WK)	อาจารย์พิเศษผู้ร่วมสอน
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ โรงพยาบาลสัตว์ควาเว็ท	อีเมล : kwanliya@yahoo.com
น.สพ.วริทธิ์วงศ์ ลิขิตชัยกุล (WL)	อาจารย์พิเศษผู้ร่วมสอน
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารโรงพยาบาลสัตว์ควาเว็ท	อีเมล : waritwong@kachavet.com
ผศ.ดร.ชนันท์ ทวีวัฒน์ (KT)	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	
อีเมล : kanatnan.th@ku.th	
อ.ดร.สลิลาทิพย์ ทิพย์ไกรสร (ST)	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
คณะกรรมการจัดการโลจิสติกส์และคมนาคมขนส่ง สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์	
อีเมล : salilathip.nint@gmail.com	

### 4. การให้นักศึกษาเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

นิสิตสามารถเข้าพบและสามารถสอบถามข้อสงสัยได้ที่ รศ.ดร.ศรवारรณ แก้วมงคล ห้องพักชั้น 7 ห้อง 728 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทร 02-5798574-5 ต่อ 616021 นิสิตสามารถติดต่อได้ทาง e-mail: [cvtswt@ku.ac.th](mailto:cvtswt@ku.ac.th)

### 5. จุดประสงค์ของวิชา

1. เพื่อให้นิสิตมีความเข้าใจระบบงานของการบริหารงานธุรกิจสัตว์เลี้ยงโรงพยาบาลสัตว์
2. เพื่อให้นิสิตมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการจัดการที่ดีและมีประสิทธิภาพของงานโรงพยาบาลสัตว์
3. เพื่อให้นิสิตได้เรียนรู้และเข้าใจถึงวิชาชีพพยาบาลสัตว์และเป็นหนึ่งในทีมบุคลากรทางด้านสุขภาพสัตว์ที่มีส่วนในการดูแลและพยาบาลสัตว์
4. เพื่อให้นิสิตได้เรียนรู้ถึงการดำเนินงานของโรงพยาบาลสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถแข่งขันทางการตลาดได้

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

ข้อ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course learning outcomes: CLOs)	ความเชื่อมโยงกับ PLOs		
		PLO 1	PLO 2	PLO 3
1*	นิสิตสามารถคิดอย่างเป็นระบบในหลักการทำงานของการบริหารงานธุรกิจสัตว์เลี้ยง โรงพยาบาลสัตว์	✓		✓
2*	นิสิตสามารถวิเคราะห์เกี่ยวกับระบบการจัดการที่ดีและมีประสิทธิภาพของงาน โรงพยาบาลสัตว์	✓		✓
3*	นิสิตสามารถประเมินบทบาทการทำงานถึงวิชาชีพพยาบาลสัตว์เพื่อเป็นหนึ่งในทีม บุคลากรทางด้านสุขภาพสัตว์ที่มีส่วนในการดูแลและพยาบาลสัตว์	✓		✓
4*	นิสิตสามารถลำดับถึงการดำเนินงานของโรงพยาบาลสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและ สามารถแข่งขันทางการตลาดได้	✓		✓

### หมายเหตุ:

#### 1. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (Program learning outcomes: PLOs) ประกอบด้วย

- (1) ผลิตบัณฑิตที่มีความชำนาญด้านการประเมินสุขภาพสัตว์เบื้องต้น การดูแลสัตว์ขณะเจ็บป่วย และการฟื้นฟูสัตว์  
หลังการรักษาหรือเจ็บป่วย
- (2) ผลิตบัณฑิตที่มีความชำนาญด้านการดูแลทางด้านโภชนาการที่ถูกต้องลักษณะเพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตสัตว์
- (3) ผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพสัตว์ การควบคุมและป้องกันโรคติดต่อในสัตว์  
รวมทั้งโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน

#### 2. \*\* คือ อยู่ในระดับ Understand ใน Cognitive domain

## 7. คำอธิบายรายวิชา

โครงสร้างโรงพยาบาลสัตว์ การบริหารทรัพยากรบุคคลและการเงิน ระบบสารสนเทศในโรงพยาบาล  
สัตว์ เทคโนโลยีที่ใช้ในระบบสารสนเทศ ธุรกิจสัตว์เลี้ยง อุปกรณ์และผลิตภัณฑ์สำหรับสัตว์เลี้ยง กฎหมายที่  
เกี่ยวข้องกับธุรกิจสัตว์เลี้ยง สุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในคลินิกและโรงพยาบาลสัตว์

Veterinary hospital compartment, human resource and financial management,  
Information system in animal hospital. Administrative information system. Technology for  
information system. Business in companion animal, equipments and pet products, law  
concern in companion animal business, occupational health in veterinary clinic and  
veterinary hospital.

## 8. คำบรรยายวิชา

1. บทบาทของพยาบาลสัตว์ในคลินิกและโรงพยาบาลสัตว์
2. ระบบการทำงานในคลินิกและโรงพยาบาลสัตว์(โครงสร้างเชิงบริหาร) บทบาทและหน้าที่การออกแบบคลินิกและโรงพยาบาลสัตว์
3. การรับสมัครงานและการคัดเลือกพนักงาน
4. การบริหารระบบสารสนเทศในคลินิกและโรงพยาบาลสัตว์
5. ระบบสารสนเทศทางการบริหารและระบบสารสนเทศทางห้องปฏิบัติการ
6. เทคโนโลยีที่ใช้ในระบบสารสนเทศและซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง
7. การสร้างทีมในการทำงานและการลดความขัดแย้งในองค์กร
8. ทักษะในการติดต่อสื่อสาร
9. การวางแผนการตลาดสำหรับผู้บริหาร
10. การบริหารการเงินและบุคคล
11. แนวคิดในการทำธุรกิจสัตว์เลี้ยงและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง
12. ผลิตภัณฑ์สำหรับสัตว์เลี้ยง
13. อุปกรณ์ที่ใช้ในคลินิกและโรงพยาบาลสัตว์เชิงพาณิชย์
14. การนำเสนองานและอภิปรายกลุ่ม 2

## 9. วิธีสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

การสอนภาคบรรยาย 15 สัปดาห์ (2 ชั่วโมง/ สัปดาห์) เรียนออนไลน์  
การถาม-ตอบโดยเข้าพบอาจารย์ประจำวิชาหรือส่งคำถามผ่านทาง e-mail  
การศึกษาด้วยตนเองผ่านหนังสือและสื่อ multimedia

## 10. อุปกรณ์สื่อการสอน

1. สไลด์ประกอบการบรรยาย
2. คอมพิวเตอร์โปรแกรม Power Point
3. ตำรา เอกสารประกอบการสอนของคณาจารย์

## 11. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

การสอบ	จำนวนเปอร์เซ็นต์
- การสอบกลางภาค	40 %
- การสอบปลายภาค	40 %
- การนำเสนอรายงานที่ได้รับมอบหมาย	15 %
- ความสนใจในชั้นเรียน และเข้าเรียนสม่ำเสมอ	5 %
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b><u>100 %</u></b>

การกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (Curriculum Mapping)

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา		๑. คุณธรรม และจริยธรรม		๒. ความรู้		๓. ทักษะทาง ปัญหา		๔. ทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความ รับผิดชอบ		๕. ทักษะในการ วิเคราะห์ การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	
		๑	๒	๑	๑	๒	๑	๒	๑	๒	
01603456	การบริหารธุรกิจ สัตว์เลี้ยงและ โรงพยาบาลสัตว์	●		●	○		●	○	●	○	

1. คุณธรรม จริยธรรม

- 1.1 มีความสามารถในการจัดการปัญหาโดยคำนึงถึงความรู้สึกของผู้อื่น
- 1.2 สำนึกดี สามัคคี มีวินัย และมีความซื่อสัตย์ มีความรับผิดชอบแก่สังคม เคารพกฎระเบียบ

2. ความรู้

- 2.1 มีความรู้ในหลักการและทฤษฎี

3. ทักษะทางปัญหา

- 3.1 สามารถนำความรู้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายไปประยุกต์ใช้แก้ ปัญหา อย่างสร้างสรรค์ ถูกต้องและเหมาะสม
- 3.2 สามารถคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุมีผลและเป็นระบบ

4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- 4.1 มีภาวะความเป็นผู้นำและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
- 4.2 มีความรับผิดชอบ มุ่งมั่นที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- 5.1 สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนองานและสื่อสารได้อย่างเหมาะสมกับบุคคลที่แตกต่างกัน
- 5.2 ใช้องค์ความรู้ทางสถิติคณิตศาสตร์ ในการศึกษา ค้นคว้าและแก้ไขปัญหา

12. การประเมินผลการเรียน

เกณฑ์ที่ใช้ในการตัดเกรดเป็นไปตามมาตรฐานของมหาวิทยาลัย โดยใช้วิธีการตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์ หรืออิงกลุ่ม กรณีการตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์ โดยพิจารณาจากคะแนนสอบกลางภาค ปลายภาค การทำ รายงานส่งหรือการสอบย่อย และความสนใจเข้าเรียนสม่ำเสมอ และใช้หลักเกณฑ์ดังนี้

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

ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ประจำวิชา ในการพิจารณาใช้วิธีการตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์หรืออิงกลุ่ม

**หมายเหตุ**

- 1. ในการเข้าเรียนในห้องบรรยาย นิสิตต้องแต่งกายในชุดนิสิตตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการแต่งกายของ นิสิตปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ตามเอกสารแนบ) ทั้งนี้ไม่อนุญาตให้นิสิตใส่ชุดพละเข้าเรียน สำหรับการเข้าเรียนในห้องปฏิบัติการ นิสิตจะต้องใส่เสื้อกาวน์ยาว หรือ เสื้อสกรับ สวมทับชุดนิสิต และต้องใส่รองเท้าสำหรับห้องปฏิบัติการเท่านั้น
- 2. หากนิสิตแต่งกายไม่ถูกต้องตามข้อบังคับฯ อาจารย์ผู้สอนจะทำการตักเตือนในครั้งแรก และหากยังพบว่านิสิตแต่งกายไม่ถูกต้องในครั้งถัดไป อาจารย์ผู้สอนจะไม่อนุญาตให้นิสิตเข้าห้องเรียน และจะถือว่านิสิตขาดเรียน
- 3. นิสิตจะต้องนิสิตจะต้องเข้าเรียนให้ตรงเวลา ตามตารางเรียนหรือตามเวลาที่อาจารย์ผู้สอนนัดหมาย

4. หากนิสิตเข้าห้องสายเกินกว่าเวลาที่กำหนดมากกว่า 15 นาที แต่ไม่เกิน 30 นาที นิสิตจะถูกหักคะแนนครั้งละ 0.25% และหากนิสิตเข้าสายเกินกว่า 30 นาที จะถือว่านิสิตขาดเรียน

5. หากนิสิตขาดเรียนโดยไม่มีเหตุอันควร จะถูกหักคะแนนครั้งละ 0.5% โดยนิสิตต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชาจึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบตามที่กำหนดไว้ในประมวลการสอนโดยการเช็คจำนวนชั่วโมงเรียนเป็นภาระความรับผิดชอบของนิสิต

6. ผู้สอนอาจทำการสอบย่อยโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

7. ในระหว่างที่มีการเรียนการสอน

- ไม่อนุญาตให้นิสิตใช้โทรศัพท์มือถือถือในทุกกรณี เว้นแต่จะมีการขออนุญาตจากอาจารย์ผู้สอนก่อนเริ่มบรรยาย หรือหากมีความจำเป็นต้องใช้ สามารถใช้ได้ภายนอกห้องเรียนเท่านั้น หากนิสิตฝ่าฝืน อาจารย์ผู้สอนสามารถเชิญนิสิตออกนอกห้อง และจะถือว่านิสิตขาดเรียน

- ไม่อนุญาตให้นิสิตรับประทานหรือขนมในห้องเรียนเป็นอันขาด หากนิสิตฝ่าฝืน อาจารย์ผู้สอนสามารถเชิญนิสิตออกนอกห้อง และจะถือว่านิสิตขาดเรียน

- ไม่อนุญาตให้นิสิตออกนอกห้องเรียนโดยไม่มีเหตุอันควร หากนิสิตฝ่าฝืน จะถือว่านิสิตขาดเรียน

8. หากนิสิตจำเป็นต้องขาดเรียน สามารถยื่นใบลาได้ในกรณีต่อไปนี้

- การลาป่วย นิสิตจะต้องยื่นใบลาพร้อมแนบสำเนาใบรับรองแพทย์

- การลากิจ นิสิตจะต้องแจ้งเหตุผลความจำเป็นที่ละเอียด ชัดเจน และสมเหตุสมผลต่อการลาในแต่ละครั้ง พร้อมแนบหลักฐาน (ถ้ามี) ทั้งนี้ หากการลาไม่สมเหตุสมผล เช่น ลาเพื่อเดินทางไปเที่ยวหรือพักผ่อน อาจารย์ประจำวิชาจะพิจารณาไม่รับใบลา และถือว่านิสิตขาดเรียน

9. หากมีความจำเป็นต้องขาดสอบ นิสิตจะต้องนัดหมายกับอาจารย์ประจำวิชาเพื่อสอบภายหลัง ทั้งนี้ คะแนนที่นิสิตได้จะลดลง 50% ของคะแนนจริง

10. นิสิตควรอ่านทำความเข้าใจรายละเอียดของประมวลการสอนของรายวิชา ซึ่งสามารถเข้าถึงได้จากเว็บไซต์ของคณะเทคนิคการสัตวแพทย์

### 13. เอกสารอ่านประกอบ

1. Blundel, R., Ippolito, K. & Donnarumma, D., 2013. *Effective Organisational Communication: Perspective, principles and practices* 4th ed., London: PEARSON.
2. Buttle, F., 2009. *Customer Relationship Management: Concept and Technologies* 2th ed., Burlington: Elsevier Ltd.
3. Carol, G. and Jenny, M. (2010), *Handbook of Veterinary Communication Skills*, Wiley-Blackwell, 1<sup>st</sup> ed.
4. Holzinger, A. (2012). *Biomedical Informatics* 1<sup>st</sup> ed. Norderstedt, Book on Demand GmbH.
5. Hopp, W. (2012). *Hospital Operation*. 1<sup>st</sup> ed. New Jersey: FT Press.
6. Maggie, S. (2008), *Veterinary Practice Management*, Saunders Elsevier, 2<sup>nd</sup> ed.
7. Paul P., M., Cheryl A., K. and James C., S. (2010), *Handbook of Service Science*, (Paul P., M., Cheryl A., K. and James C., S.,Eds.), Springer, New York, 1<sup>st</sup> ed.
8. Peden, A.H. (2012), *Comparative Health Information Management*, Delmar, New York, 3<sup>rd</sup> ed.
9. Rada, R (2008), *Information System and Healthcare Enterprises*, IGI, New York, 1st ed.

14. ตารางกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเรียน

ลำดับที่	วัน / เดือน / ปี	เนื้อหา	กิจกรรมการเรียนการสอน	ผู้สอน
1	27 มิ.ย.67	บทบาทของพยาบาลสัตว์ในคลินิกและโรงพยาบาลสัตว์	บรรยาย	SK (4%)
2	4 ก.ค.67	ระบบการทำงานในคลินิกและโรงพยาบาลสัตว์(โครงสร้างเชิงบริหาร)	บรรยาย	WK (6%)
3	11 ก.ค.67	การรับสมัครงานและการคัดเลือกพนักงาน	บรรยาย	WK (6%)
4	18 ก.ค.67	ทักษะในการติดต่อสื่อสาร	บรรยาย	SK (6%)
5	25 ก.ค.67	การบริหารระบบสารสนเทศในคลินิกโรงพยาบาลสัตว์และห้องปฏิบัติการ	บรรยาย	WL (6%)
6	1 ส.ค.67	การบริหารธุรกิจองค์กรอย่างมีมาตรฐานและคุณภาพทางงานพยาบาลสัตว์	บรรยาย	WL (6%)
7	8 ส.ค. 67	การสร้างทีมในการทำงานและการลดความขัดแย้งในองค์กร	บรรยาย	SK (6%)
สอบกลางภาค 10 – 18 ส.ค. 2567 (40%) สอบข้อเขียน				
8	22 ส.ค. 67	การวางแผนการตลาดสำหรับผู้บริหาร	บรรยาย	ST (7%)
9	29 ส.ค. 67	การบริหารการเงินและบุคคล	บรรยาย	KT (7%)
10	5 ก.ย. 67	แนวคิดในการทำธุรกิจสัตว์เลี้ยงและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง	บรรยาย	SK (6.5%)
11	12 ก.ย. 67	เทคนิคการสร้างธุรกิจและแบรนด์อย่างสร้างสรรค์	บรรยาย	SK (6.5%)
12	19 ก.ย. 67	ผลิตภัณฑ์สำหรับสัตว์เลี้ยง	บรรยาย	SK (6.5%)
13	26 ก.ย. 67	อุปกรณ์ที่ใช้ในคลินิกและโรงพยาบาลสัตว์เชิงพาณิชย์	บรรยาย	SK (6.5%)
14	3 ต.ค.67	Presentation and Discussion I	บรรยาย	SK
15	พิธีพระราชทานปริญญาบัตร 7 - 10 ต.ค. 2567			
16	17 ต.ค.67	Presentation and Discussion II	บรรยาย	SK
สอบปลายภาค 21 ต.ค.- 1 พ.ย. 2567 (40%) สอบข้อเขียน				

ลงนาม

ผู้รายงาน

(รศ.ดร.ศรารวรรณ แก้วมงคล)

วันที่ 4 มิถุนายน 2567

Course	CLO	YLO	Knowledge (bloom taxonomy)	Skill (Generic)	Skill (Specific)	Attitude	Teaching learning approaches	Assessment method	Achievement indicator
การบริหารธุรกิจส่วนตัว เลี้ยงและ โรงพยาบาลสัตว์	นิสิตเข้าใจหลักการ ระบบงานของการ บริหารงานธุรกิจสัตว์ เลี้ยงและ โรงพยาบาล สัตว์(PLO1,3)	4.1 นิสิตสามารถ ประยุกต์ใช้องค์ ความรู้เกี่ยวกับการ พยาบาลสัตว์ได้ (PLO 1,2,3) 4.2 นิสิตสามารถ ปฏิบัติงานพยาบาล สัตว์ด้วยการบูรณา การองค์ความรู้ ทางการพยาบาลสัตว์ และการคิดวิเคราะห์ เชิงคลินิกได้ (PLO 1,2,3) 4.3 นิสิตสามารถ เลือกใช้วิธีการในการ สื่อสาร มีทักษะใน การทำงานเป็นกลุ่ม มีความรับผิดชอบ การตรงต่อเวลา มี ความเป็นผู้นำ ผู้ตาม และรับฟังความ คิดเห็นของผู้อื่น (PLO 1,2,3)	นำความรู้พื้นฐาน ของหลักการ ระบบงานทางการ บริหารธุรกิจสัตว์ เลี้ยงและ โรงพยาบาลสัตว์มา ประยุกต์ใช้เพื่อดูและ สุขภาพสัตว์	ทักษะในการคิด วิเคราะห์งานในเชิง ธุรกิจอย่างเป็นระบบ	-	คิดวิเคราะห์เชิง สร้างสรรค์ให้เกิดการ พัฒนาต่อยอดทาง ธุรกิจ	การบรรยายร่วมกับ การสร้างสถานการณ์ จำลองให้นิสิตมี การอภิปรายเสนอ ความคิดเห็นร่วม	-การสอบข้อเขียน -การให้คิดโครงการ เพื่อทำงานกลุ่มและ ร่วมกันนำเสนอ โครงการเกี่ยวข้อง กับธุรกิจที่ใช้ความรู้ ทางการพยาบาลสัตว์ เข้าไปร่วมด้วย -อาจารย์ให้คะแนน จากผลงาน	-สอบผ่านในรายวิชา โดยผลการเรียนไม่ ต่ำกว่า D -นิสิตสามารถ นำเสนอโครงการที่ ร่วมทำงานกลุ่ม เกี่ยวข้องกัธุรกิจ สัตว์เลี้ยงและการ พยาบาลสัตว์ได้ ทั้ง ตอบคำถามจากนิสิต ร่วมชั้นเรียน
	นิสิตเข้าใจเกี่ยวกับ ระบบการจัดการที่ดี และมีประสิทธิภาพ ของงานโรงพยาบาล สัตว์(PLO1,3)	4.1 นิสิตสามารถ ประยุกต์ใช้องค์ ความรู้เกี่ยวกับการ พยาบาลสัตว์ได้ (PLO 1,2,3) 4.2 นิสิตสามารถ ปฏิบัติงานพยาบาล สัตว์ด้วยการบูรณา การองค์ความรู้	นำความรู้พื้นฐาน ของหลักการ ระบบงานทางการ บริหารธุรกิจสัตว์ เลี้ยงและ โรงพยาบาลสัตว์มา ประยุกต์ใช้เพื่อดูและ สุขภาพสัตว์	ทักษะในการคิด วิเคราะห์เกี่ยวข้อง กับระบบการจัดการ ในงานโรงพยาบาล สัตว์ให้เกิด ประสิทธิภาพมาก ที่สุด	-	คิดวิเคราะห์เชิง สร้างสรรค์ให้เกิดการ พัฒนาต่ออย่างมี ประสิทธิภาพกับการ ทำงานใน โรงพยาบาลสัตว์	การบรรยายร่วมกับ การสร้างสถานการณ์ จำลองให้นิสิตมี การอภิปรายเสนอ ความคิดเห็นร่วม	-การสอบข้อเขียน -การให้คิดโครงการ เพื่อทำงานกลุ่มและ ร่วมกันนำเสนอ โครงการเกี่ยวข้อง กับธุรกิจที่ใช้ความรู้ ทางการพยาบาลสัตว์ เข้าไปร่วมด้วย	-สอบผ่านในรายวิชา โดยผลการเรียนไม่ ต่ำกว่า D -นิสิตสามารถ นำเสนอโครงการที่ ร่วมทำงานกลุ่ม เกี่ยวข้องกัธุรกิจ สัตว์เลี้ยงและการ

		การองค์ความรู้ ทางการพยาบาลสัตว์ และการคิดวิเคราะห์ เชิงคลินิกได้ (PLO 1,2,3) 4.3 นิสิตสามารถใช้ งาน ดูแล อุปกรณ์ เครื่องมือทางการ พยาบาลสัตว์ ได้ อย่างถูกต้องตาม หลักวิชาการ (PLO 1,2,3)						-อาจารย์ให้คะแนน จากผลงาน	พยาบาลสัตว์ได้ ทั้ง ตอบคำถามจากนิสิต ร่วมชั้นเรียน
นิสิตได้เรียนรู้และ เข้าใจถึงวิชาชีพ พยาบาลสัตว์และ เป็นหนึ่งในทีม บุคลากรทางด้าน สุขภาพสัตว์ที่มีส่วน ในการดูแลและ พยาบาล สัตว์(PLO1,3)	4.1 นิสิตสามารถ ประยุกต์ใช้องค์ ความรู้เกี่ยวกับการ พยาบาลสัตว์ได้ (PLO 1,2,3) 4.2 นิสิตสามารถ ปฏิบัติงานพยาบาล สัตว์ด้วยการบูรณา การองค์ความรู้ ทางการพยาบาลสัตว์ และการคิดวิเคราะห์ เชิงคลินิกได้ (PLO 1,2,3) 4.3 นิสิตสามารถ เลือกใช้วิธีการในการ สื่อสาร มีทักษะใน การทำงานเป็นกลุ่ม มีความรับผิดชอบ การตรงต่อเวลา มี ความเป็นผู้นำ ผู้ตาม และรับฟังความ คิดเห็นของผู้อื่น (PLO 1,2,3)	นำความรู้ที่เรียนมา ใช้ในการปฏิบัติงาน ในวิชาชีพการ พยาบาลสัตว์ร่วมกับ ทีมบุคลากรทางด้าน สุขภาพสัตว์ได้เป็น อย่างดี	ทักษะในการคิด วิเคราะห์เกี่ยวข้อง กับระบบการจัดการ ในงานโรงพยาบาล สัตว์ให้เกิด ประสิทธิภาพมาก ที่สุด		คิดวิเคราะห์เชิง สร้างสรรค์ให้เกิดการ พัฒนาต่ออย่างมี ประสิทธิภาพกับการ ทำงานใน โรงพยาบาลสัตว์	การบรรยายร่วมกับ การทำงานเป็นทีม	-การสอบข้อเขียน -การให้คิดโครงการ เพื่อทำงานกลุ่มและ ร่วมกันนำเสนอ โครงการเกี่ยวข้อง กับธุรกิจที่ใช้ความรู้ ทางการพยาบาลสัตว์ เข้าไปร่วมด้วย -อาจารย์ให้คะแนน จากผลงาน	-สอบผ่านในรายวิชา โดยผลการเรียนไม่ ต่ำกว่า D -นิสิตสามารถ นำเสนอโครงการที่ ร่วมทำงานกลุ่ม เกี่ยวข้องกับธุรกิจ สัตว์เลี้ยงและการ พยาบาลสัตว์ได้ ทั้ง ตอบคำถามจากนิสิต ร่วมชั้นเรียน	



<p>นิสิตได้เรียนรู้ถึงการดำเนินงานของโรงพยาบาลสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถแข่งขันทางการตลาดได้(PLO1,3)</p>	<p>4.1 นิสิตสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้เกี่ยวกับการพยาบาลสัตว์ได้ (PLO 1,2,3) 4.2 นิสิตสามารถปฏิบัติงานพยาบาลสัตว์ด้วยการบูรณาการองค์ความรู้ทางการพยาบาลสัตว์และการคิดวิเคราะห์เชิงคลินิกได้ (PLO 1,2,3)</p>	<p>นำความรู้ที่เรียนมาใช้พัฒนาประสิทธิภาพการทำงานให้ดียิ่งขึ้น</p>	<p>ทักษะในการคิดวิเคราะห์ ประยุกต์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานส่งเสริมองค์กร</p>		<p>คิดวิเคราะห์เชิงสร้างสรรค์ให้เกิดการพัฒนาต่ออย่างมีประสิทธิภาพกับการแข่งขันทางการตลาด</p>	<p>การบรรยายร่วมกับการสร้างสถานการณ์จำลองให้นิสิตมีการอภิปรายเสนอความคิดเห็นร่วม</p>	<p>-การสอบข้อเขียน -การให้คิดโครงการเพื่อทำงานกลุ่มและร่วมกันนำเสนอโครงการเกี่ยวกับข้องกับธุรกิจที่ใช้ความรู้ทางการแพทย์สัตว์เข้าไปร่วมด้วย -อาจารย์ให้คะแนนจากผลงาน</p>	<p>-สอบผ่านในรายวิชา โดยผลการเรียนไม่ต่ำกว่า D -นิสิตสามารถนำเสนอโครงการที่ร่วมทำงานกลุ่มเกี่ยวกับธุรกิจสัตว์เลี้ยงและการพยาบาลสัตว์ได้ ทั้งตอบคำถามจากนิสิตร่วมชั้นเรียน</p>
--	---	--	---	--	--	--	--	---

