



ประมวลการสอน
ภาคต้น ปีการศึกษา 2561

1. คณะ เทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชา เทคนิคการสัตวแพทย์
2. รหัสวิชา 01603211 ชื่อวิชา (ไทย) หนองพยาธิวิทยาทางการพยาบาลสัตว์
จำนวนหน่วยกิต 2(1-3-6) (อังกฤษ) Helminthology for Veterinary Nursing
วิชาพื้นฐาน -
หมู่ 1
วัน เวลา และสถานที่สอน
ภาคบรรยาย วันอังคาร เวลา 11.00 – 12.00 น. ห้องบรรยาย 406 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ภาคปฏิบัติการ วันอังคาร เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้องปฏิบัติการชั้น 8 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์

3. ผู้สอน / คณะผู้สอน

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ รักษาเคน | อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา |
| 2. อ.ดร.บัณฑิต มั่งกิจ | อาจารย์ผู้ร่วมสอน |
| 3. น.ส.ดวงดาว ชันบุตรศรี | นักวิทยาศาสตร์ผู้ร่วมสอน |
| 4. นายคมสัน สัจจะสถาพร | นักวิทยาศาสตร์ผู้ร่วมสอน |
| 5. นางสกุลจิตร์ วิเชียรโชติ | นักวิทยาศาสตร์ผู้ร่วมสอน |

4. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

- | | |
|--|---|
| 1. อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ รักษาเคน
E-mail: cvtrsr@ku.ac.th | ห้องพักอาจารย์ชั้น 7 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 2. อ.ดร.บัณฑิต มั่งกิจ
E-mail: fvetbmdm@ku.ac.th | ห้องพักอาจารย์ชั้น 7 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |

** นิสิตสามารถเข้าพบคณาจารย์ผู้สอนได้ในวันและเวลาราชการ โดยมีการนัดล่วงหน้าไว้ก่อน

5. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

1. รายงานปฏิบัติการ/ใบงาน	5	%
2. คะแนนเข้าเรียน	5	%
3. การสอบ		
- การสอบบรรยายกลางภาค	35	%
- การสอบปฏิบัติการกลางภาค	10	%
- การสอบบรรยายปลายภาค	35	%
- การสอบปฏิบัติการปลายภาค	10	%
รวม	<u>100</u>	%

- หมายเหตุ :
1. นิสิตต้องมีเวลาเข้าเรียนรวมทั้งภาคบรรยายและภาคปฏิบัติการไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ
 2. การเข้าห้องเรียนภาคบรรยายนิสิตต้องแต่งกายให้เรียบร้อย และปฏิบัติการนิสิตต้องใส่เสื้อกาวน์ทุกครั้ง จึงจะอนุญาตให้เข้าห้องเรียนและเซ็นชื่อเข้าเรียนได้
 3. การเข้าห้องเรียนนิสิตสามารถเข้าห้องเรียนช้าได้ไม่เกิน 15 นาทีหลังจากนั้นจะถือว่ามาสาย โดยหากมาสาย 3 ครั้งให้ถือเป็นขาด 1 ครั้งและหากเข้าห้องเรียนช้าหลังจาก 30 นาทีให้ถือว่าขาดเรียนในชั่วโมงนั้น

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้จากหลักสูตรรายวิชา (Curriculum Mapping)

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	1. คุณธรรมและจริยธรรม		2. ความรู้	3. ทักษะทางปัญญา		4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ		5. ทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	
	1	2	1	1	2	1	2	1	2
01603151	○	●	●		○	○		○	
01603211		○	●	●		○		○	
01603212		○	●	●		○		○	

6. คำอธิบายรายวิชา

คำอธิบายรายวิชา (Course Outline)

1. Introduction to Parasitology
2. Introduction to flukes
3. Important flukes of dogs and cats
4. Important flukes of livestock
5. Introduction to cestodes
6. Important cestodes of dogs and cats
7. Important cestodes of livestock
8. Introduction to nematodes
9. Important nematodes of dogs and cats
10. Important nematodes of livestock
11. Important helminthes of exotic pets

7. การประเมินผลการเรียน

1. ประเมินผลโดยการสอบทั้งภาคบรรยาย ภาคปฏิบัติการและใบงานที่ได้รับมอบหมาย
2. การตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์ดังนี้

80 – 100	คะแนน	ระดับเกรด A	60 – 64	คะแนน	ระดับเกรด C
75 – 79	คะแนน	ระดับเกรด B+	55 – 59	คะแนน	ระดับเกรด D+
70 – 74	คะแนน	ระดับเกรด B	50 – 54	คะแนน	ระดับเกรด D
65 – 69	คะแนน	ระดับเกรด C+	0 – 49	คะแนน	ระดับเกรด F

8. เอกสารประกอบการสอน

1. สุภรณ์ โพธิ์เงิน, หนองพวยวิทยาสาสาสัตวแพทยศาสตร์
2. อาคม สังข์วานนท์, ปาราสิตวิทยาทางสัตวแพทย์
3. ชูเกียรติ ศิริวิชัยกุลและคณะ. 2549. ตำราปรสิตวิทยาทางการแพทย์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :สำนักพิมพ์ เมดิคัล มีเดีย.
4. วีระพล จันทร์สวรรค์. 2536. พยาธิใบไม้และตัวตืดของสัตว์เลี้ยง. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ. ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
5. Bowman, Dwight D. Georgis' Parasitology for Veterinarians 10th edition. 2014. Elsevier Health Sciences.
6. G M Urquhart et al. 1996. Veterinary Parasitology. 2nd ed. The Faculty of Veterinary Medicine The University of Glasgow Scotland: Blackwell Science
7. M A Tatlor et al. 2007. Veterinary Parasitology 3rd ed. Blackwell Publishing
8. William J. Foreyt. Veterinary Parasitology: Reference Manual Spiral-bound – October 15, 2001. ISBN-13: 978-0813824192, Edition: 5th

9. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอนภาคบรรยายทุกวันอังคาร เวลา 11.00 – 12.00 น. ภาคปฏิบัติการทุกวันอังคาร เวลา 13.00 – 16.00 น.

สัปดาห์ที่	วันที่	หัวข้อบรรยาย	อาจารย์ผู้สอน	หัวข้อปฏิบัติการ	อาจารย์ผู้สอน
1	7 ส.ค. 61	Introduction to Helminthology for Veterinary Nursing	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Introduction to Helminthology for Veterinary Nursing Laboratory	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
2	14 ส.ค. 61	General morphology and life cycle of Trematodes	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	General morphology and life cycle of Trematodes	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
3	21 ส.ค. 61	Important Trematodes of dogs and cats I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Important Trematodes of dogs and cats I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
4	28 ส.ค. 61	Important Trematodes of dogs and cats II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Important Trematodes of dogs and cats II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
5	3 ก.ย. 61	Important Trematodes of animals	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Important Trematodes of animals/Quiz	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
6	10 ก.ย. 61	General morphology and life cycle of Cestodes	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	General morphology and life cycle of Cestodes	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
7	17 ก.ย. 61	Important Cestodes of dogs and cats I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Important Cestodes of dogs and cats I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
8	22-30 ก.ย. 61 วันสอบกลางภาค				
9	2 ต.ค. 61	Important Cestodes of dogs and cats II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Important Cestodes of dogs and cats II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
10	9 ต.ค. 61	Important Cestodes of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Important Cestodes of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
11	16 ต.ค. 61	Important Cestodes of animals II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Important Cestodes of animals II/Quiz	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
12	21-25 ต.ค. 61 พิธีพระราชทานปริญญาบัตร				
13	6 พ.ย. 61	General morphology and life cycle of Nematodes	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	General morphology and life cycle of Nematodes	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
14	13 พ.ย. 61	Important Nematodes of dogs and cats I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Important Nematodes of dogs and cats I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
15	20 พ.ย. 61	Important Nematodes of dogs and cats II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Important Nematodes of dogs and cats II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
16	27 พ.ย. 61	Important Nematodes of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Important Nematodes of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
17	4 ธ.ค. 61	Important Nematodes of animals II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Important Nematodes of animals II/Quiz	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
18	10-21 ธ.ค. 61 วันสอบปลายภาค				

9. อื่นๆ (ถ้ามี)


 ลงนาม.....ผู้รายงาน
 (อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ รักษาเคน)
 วันที่ 16 กรกฎาคม 2561