



ประมวลการสอน  
ภาคต้น ปีการศึกษา 2562

1. คณะ เทคนิคการสัตวแพทย์                      ภาควิชา      เทคนิคการสัตวแพทย์
2. รหัสวิชา 01603211                                      ชื่อวิชา (ไทย)      หนองพยาธิวิทยาทางการพยาบาลสัตว์  
จำนวนหน่วยกิต 2(1-3-6)                                      (อังกฤษ)      Helminthology for Veterinary Nursing  
วิชาพื้นฐาน -  
หมู่ 230  
วัน เวลา และสถานที่สอน  
ภาคบรรยาย วันจันทร์ เวลา 11.00 – 12.00 น. ห้องบรรยาย 403 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์  
ภาคปฏิบัติการ วันจันทร์ เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้องปฏิบัติการชั้น 8 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์

3. ผู้สอน / คณะผู้สอน

- |                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. อ.น.สพ.ดร.รักษศักดิ์ รักษาเคน | อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา |
| 2. อ.ดร.บัณฑิต มั่งกิจ           | อาจารย์ผู้ร่วมสอน          |
| 3. นายคมสัน สัจจะสถาพร           | นักวิทยาศาสตร์ผู้ร่วมสอน   |
| 4. นางสกุลจิตร วิเชียรโชติ       | นักวิทยาศาสตร์ผู้ร่วมสอน   |

4. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. อ.น.สพ.ดร.รักษศักดิ์ รักษาเคน | ห้องพักอาจารย์ชั้น 7 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| E-mail: cvtrs@ku.ac.th           |   |
| 2. อ.ดร.บัณฑิต มั่งกิจ           | ห้องพักอาจารย์ชั้น 7 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| E-mail: fvetbdm@ku.ac.th         |   |

\*\* นิสิตสามารถเข้าพบคณาจารย์ผู้สอนได้ในวันและเวลาราชการ โดยมีการนัดล่วงหน้าไว้ก่อน

5. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

1. รายงานปฏิบัติการ/ใบงาน	10	%
2. คะแนนเข้าเรียน/เวรยกกห้อง	5	%
3. การสอบ		
- สอบย่อยท้ายปฏิบัติการ	5	%
- การสอบบรรยายกลางภาค	30	%
- การสอบปฏิบัติการกลางภาค	10	%
- การสอบบรรยายปลายภาค	30	%
- การสอบปฏิบัติการปลายภาค	10	%
รวม	100	%

หมายเหตุ :

1. นิสิตต้องมีเวลาเข้าเรียนรวมทั้งภาคบรรยายและภาคปฏิบัติการไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ
2. การเข้าห้องเรียนภาคบรรยายนิสิตต้องแต่งกายให้เรียบร้อย และปฏิบัติการนิสิตต้องใส่เสื้อกาวน์ทุกครั้ง จึงจะอนุญาตให้เข้าห้องเรียนและเซ็นชื่อเข้าเรียนได้
3. การเข้าห้องเรียนนิสิตสามารถเข้าห้องเรียนช้าได้ไม่เกิน 15 นาทีหลังจากนั้นจะถือว่ามาสาย โดยหากมาสาย 3 ครั้งให้ถือเป็นขาด 1 ครั้งและหากเข้าห้องเรียนช้าหลังจาก 30 นาทีให้ถือว่าขาดเรียนในชั่วโมงนั้น
4. เล่มรายงานปฏิบัติการส่งภายในวันสุดท้ายของการเรียนปฏิบัติการ

6. การประเมินผลการเรียน

- ประเมินผลโดยการสอบทั้งภาคบรรยาย ภาคปฏิบัติการและใบงานที่ได้รับมอบหมาย
- 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

7. เอกสารประกอบการสอน

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

8. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (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
01603211		○	●	●		○		○	

9. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอนภาคบรรยายทุกวันจันทร์ เวลา 11.00 – 12.00 น. ภาคปฏิบัติการทุกวันจันทร์ เวลา 13.00 – 16.00 น.

สัปดาห์	วันที่	หัวข้อบรรยาย	อาจารย์ผู้สอน	หัวข้อปฏิบัติการ	อาจารย์ผู้สอน
1	15 ก.ค. 62	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	22 ก.ค. 62	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	29 ก.ค. 62 หยุดวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว				
4	5 ส.ค. 62	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
5	12 ส.ค. 62 หยุดวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ				
6	19 ส.ค. 62	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
7	26 ส.ค. 62	Important Trematodes of animals	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Important Trematodes of animals/Quiz	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
8	ส. 31 ส.ค. - อา. 8 ก.ย.62 วันสอบกลางภาค				
9	9 ก.ย. 62	General morphology and life cycle of Cestodes + Important Cestodes of dogs and cats I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	General morphology and life cycle of Cestodes + Important Cestodes of dogs and cats I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
10	16 ก.ย. 62	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
11	23 ก.ย. 62	Important Cestodes of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Important Cestodes of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
12	30 ก.ย. 62	Important Cestodes of animals II		Important Cestodes of animals II/Quiz	
13	7 ต.ค. 62	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	พ. 10 - จ. 14 ต.ค.62 พิธีพระราชทานปริญญาบัตร				
15	21 ต.ค. 62	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
16	28 ต.ค. 62	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
17	4 พ.ย. 61	Important Nematodes of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	Important Nematodes of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
18	จ. 11 - ศ. 22 พ.ย.62 วันสอบปลายภาค				

10 . อื่นๆ (ถ้ามี)

ลงนาม.....ผู้รายงาน  
 (อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ รักษาเคน)  
 วันที่..... 9/7/๒๒ .....