



ประมวลการสอน  
ภาคปลาย ปีการศึกษา 2560

1. คณะ เทคนิคการสัตวแพทย์                      ภาควิชา                      เทคนิคการสัตวแพทย์
2. รหัสวิชา 01601313                                      ชื่อวิชา (ไทย)                      ปรสตีวิทยาทางการแพทย์พยาบาลสัตว์  
จำนวนหน่วยกิต 3(2-3-6)                                      (อังกฤษ)                      Parasitology for Veterinary Nursing  
วิชาพื้นฐาน 01601332  
หมู่ 215  
วัน เวลา และสถานที่สอน  
ภาคบรรยาย วันจันทร์ เวลา 08.00 – 10.00 น. ห้องบรรยาย 403 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์  
ภาคปฏิบัติการ วันอังคาร เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้องปฏิบัติการชั้น 9 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์

3. ผู้สอน / คณะผู้สอน

- |                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ รักษาเคน       | อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา |
| 2. อ.น.สพ.วนัท ศรีเจริญ               | อาจารย์ผู้ร่วมสอน          |
| 3. อ.ดร.บัณฑิต มั่งกิง                | อาจารย์ผู้ร่วมสอน          |
| 4. ผศ.ทพญ.ดร.อุมาพร รุ่งสุริยะวิบูลย์ | อาจารย์ผู้ร่วมสอน          |
| 5. น.ส.ดวงดาว ชันบุตรศรี              | นักวิทยาศาสตร์ผู้ร่วมสอน   |
| 6. นายคมสัน สัจจะสถาพร                | นักวิทยาศาสตร์ผู้ร่วมสอน   |
| 7. นางสกุลจิตร วิเชียรโชติ            | นักวิทยาศาสตร์ผู้ร่วมสอน   |

4. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

- |   |   |
|---|---|
| 1. อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ รักษาเคน<br>E-mail: cvtrsr@ku.ac.th        | ห้องพักอาจารย์ชั้น 7 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 2. อ.น.สพ.วนัท ศรีเจริญ<br>E-mail: cvtwns@ku.ac.th                | ห้องพักอาจารย์ชั้น 7 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 3. ผศ.ทพญ.ดร. อุมาพร รุ่งสุริยะวิบูลย์<br>E-mail: cvtopr@ku.ac.th | ห้องพักอาจารย์ชั้น 7 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 4. อ.ดร.บัณฑิต มั่งกิง<br>E-mail: fvetbdm@ku.ac.th                | ห้องพักอาจารย์ชั้น 7 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |

\*\* นิสิตสามารถเข้าพบคณาจารย์ผู้สอนได้ในวันและเวลาราชการ โดยมีการนัดล่วงหน้าไว้ก่อน

5. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

1. รายงานปฏิบัติการ/ใบงาน	10	%
2. คะแนนเข้าเรียน	5	%
3. การสอบ		
- การสอบบรรยายกลางภาค	35	%
- การสอบปฏิบัติการกลางภาค	10	%
- การสอบบรรยายปลายภาค	30	%
- การสอบปฏิบัติการปลายภาค	10	%
รวม	100	%

หมายเหตุ : 1. นิสิตต้องมีเวลาเข้าเรียนรวมทั้งภาคบรรยายและภาคปฏิบัติการไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ

2. การเข้าห้องเรียนภาคบรรยายนิสิตต้องแต่งกายให้เรียบร้อย และปฏิบัติตามนิสิตต้องใส่เสื้อกาวน์ทุกครั้ง จึงจะอนุญาตให้เข้าห้องเรียนและเซ็นชื่อเข้าเรียนได้
3. การเข้าห้องเรียนนิสิตสามารถเข้าห้องเรียนช้าได้ไม่เกิน 15 นาทีหลังจากนั้นจะถือว่ามาสาย โดยหากมาสาย 3 ครั้งให้ถือเป็นขาด 1 ครั้งและหากเข้าห้องเรียนช้าหลังจาก 30 นาทีให้ถือว่าขาดเรียนในชั่วโมงนั้น

#### 6. การประเมินผลการเรียน

1. ประเมินผลโดยการสอบทั้งภาคบรรยาย ภาคปฏิบัติการและงานที่ได้รับมอบหมาย
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

#### 7. เอกสารประกอบการสอน

1. สุภรณ์ โพธิ์เงิน, หนองพวยอิทธิยาสาขาสัตวแพทยศาสตร์
2. อาคม สังข์วรานนท์, ปาราสิตวิทยาทางสัตวแพทย์
3. ชูเกียรติ ศิริวิชัยกุลและคณะ. 2549. ตำราปรสิตวิทยาทางการแพทย์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :สำนักพิมพ์ เมดิคัล มีเดีย.
4. วีระพล จันทร์สุวรรณ. 2536. พยาธิใบไม้และตัวตืดของสัตว์เลี้ยง. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ. ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
5. Bowman, Dwight D. Georgis' Parasitology for Veterinarians 10<sup>th</sup> edition. 2014. Elsevier Health Sciences.
6. 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
7. M A Tatlor et al. 2007. Veterinary Parasitology 3<sup>rd</sup> ed. Blackwell Publishing
8. William J. Foreyt. Veterinary Parasitology: Reference Manual Spiral-bound – October 15, 2001. ISBN-13: 978-0813824192, Edition: 5<sup>th</sup>

8. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอนภาคบรรยาย ทุกวันจันทร์ เวลา 08.00 – 10.00 น.

สัปดาห์ที่	วันที่	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
1	8 ม.ค. 61	Introduction to Parasitology for Veterinary Nursing Introduction to veterinary protozoology -Ciliated protozoa and Amoebas	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
2	15 ม.ค. 61	-Coccidian protozoa -Tissue cyst forming protozoa	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
3	22 ม.ค. 61	-Flagellated protozoa -Blood protozoa I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
4	เกษตรแฟร์ (26 ม.ค. – 3 ก.พ. 61)		
5	5 ก.พ. 61	-Blood protozoa II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
6	12 ก.พ. 61	Introduction and important trematodes of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
7-8	การสอบกลางภาค 19 ก.พ.-2 มี.ค. 61		
9	5 มี.ค. 61	Important trematodes of animals II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
10	12 มี.ค. 61	Introduction and important cestodes of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
11	19 มี.ค. 61	Important cestodes of animals II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
12	26 มี.ค. 61	Introduction and important nematodes of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
13	2 เม.ย. 61	Important nematodes of animals II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
14	9 เม.ย. 61	Introduction to veterinary entomology	อ.ดร.บัณฑิต
15	หยุดชดเชยวันสงกรานต์ 16-17 เม.ย. 61		
16	23 เม.ย. 61	Veterinary entomology I	อ.ดร.บัณฑิต
17	30 เม.ย. 61	Veterinary entomology II	อ.ดร.บัณฑิต
18-19	การสอบปลายภาค 7-18 พ.ค. 61		

9. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอนภาคปฏิบัติการ ทุกวันอังคาร เวลา 13.00-16.00 น.

สัปดาห์ที่	วันที่	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
1	9 ม.ค. 61	Introduction to Parasitology for Veterinary Nursing Lab. Introduction to veterinary protozoology - Ciliated protozoa and amoebas	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ ผศ.ทพญ.ดร.อุมาพร อ.ดร.บัณฑิต อ.น.สพ.วนัท คุณดวงดาว คุณคมสันต์ คุณสกุลจิตร
2	16 ม.ค. 61	- Coccidian protozoa and tissue cyst forming protozoa	
3	23 ม.ค. 61	- Flagellated protozoa and blood protozoa I	
4	เกษตรแฟร์ (26 ม.ค. – 3 ก.พ. 61)		
5	6 ก.พ. 61	- Blood protozoa II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ ผศ.ทพญ.ดร.อุมาพร อ.ดร.บัณฑิต อ.น.สพ.วนัท คุณดวงดาว คุณคมสันต์ คุณสกุลจิตร
6	13 ก.พ. 61	Important trematodes of animals I	
7-8	การสอบกลางภาค 19 ก.พ.-2 มี.ค. 61		
9	6 มี.ค. 61	Important trematodes of animals II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ อ.ดร.บัณฑิต คุณดวงดาว คุณคมสันต์ คุณสกุลจิตร
10	13 มี.ค. 61	Important cestode of animals I	
11	20 มี.ค. 61	Important cestode of animals II	
12	27 มี.ค. 61	Important nematodes of animals I	
13	3 เม.ย. 61	Important nematodes of animals II	
14	10 เม.ย. 61	Introduction to veterinary entomology Important flies of animals	
15	หยุดชดเชยวันสงกรานต์ 16-17 เม.ย. 61		
16	24 เม.ย. 61	Important fleas and lice of animals	อ.ดร.บัณฑิต อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ คุณดวงดาว คุณคมสันต์ คุณสกุลจิตร
17	1 พ.ค. 61	Important ticks and mites of animals	
18-19	การสอบปลายภาค 15-26 พ.ค. 61		

10. อื่นๆ (ถ้ามี)

ลงนาม.....ผู้รายงาน  
(อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ รักษาเคน)  
วันที่ 7 ธ.ค. 60.....