

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

7. 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	คะแนนระดับเกรด F

8. เอกสารประกอบการสอน

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

9. 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	
01603212		○	●	●		○		○		

10. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอนภาคบรรยาย ทุกวันศุกร์ เวลา 8.00 – 9.00 น.

สัปดาห์ที่	วันที่	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
1	13 ธ.ค. 62	Introduction to veterinary protozoology	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
2	20 ธ.ค. 62	Ciliated protozoa and Amoebas	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
3	3 ม.ค. 63	Flagellated protozoa	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
4	10 ม.ค. 63	Coccidian protozoa	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
5	17 ม.ค. 63	Tissue cyst-forming protozoa	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
6	24 ม.ค. 63	Blood protozoa	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
7	25-31 ม.ค. 63 สอบกลางภาค		
8	7 ก.พ. 63	Introduction to veterinary entomology	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
9	14 ก.พ. 63	Dipterans of veterinary importance I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
10	21 ก.พ. 63	Dipterans of veterinary importance II	อ.ดร.บัณฑิต
11	28 ก.พ. 63	Lice of veterinary importance	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
12	6 มี.ค. 63	Fleas of veterinary importance I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
13	13 มี.ค. 63	Ticks of veterinary importance I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
14	20 มี.ค. 63	Ticks of veterinary importance II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
15	27 มี.ค. 63	Mites of veterinary importance	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
16	30 มี.ค.-10 เม.ย. 63 สอบปลายภาค		

11. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอนภาคปฏิบัติการ ทุกวันศุกร์ เวลา 9.00-12.00 น.

สัปดาห์ที่	วันที่	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
1	13 ธ.ค. 62	Introduction to veterinary protozoology laboratory - Demonstrate various diagnostic stages of protozoa	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
2	20 ธ.ค. 62	Ciliated protozoa and Amoebas (unknown quiz) 1. <i>Entamoeba histolytica</i> 2. <i>Entamoeba coli</i> 3. <i>Balantidium coli</i>	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
3	3 ม.ค. 63	Flagellated protozoa and Hemoflagellate 1. <i>Giardia duodenalis</i> 2. <i>Trichomonas foetus</i> 3. <i>Histomonas meleagridis</i> 4. <i>Trypanosoma</i> spp. 5. <i>Leishmania</i> spp.	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
4	10 ม.ค. 63	Important Apicomplexa (Coccidian) protozoa 1. <i>Isoospora</i> spp. 2. <i>Eimeria</i> spp. 3. <i>Cryptosporidium</i> spp.	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
5	17 ม.ค. 63	Tissue cyst-forming protozoa 1. <i>Toxoplasma gondii</i> 2. <i>Neospora caninum</i> 3. <i>Sarcocystis</i> spp.	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
6	24 ม.ค. 63	Blood protozoa (blood smear examination) 1. <i>Hepatozoon canis</i> 2. <i>Babesia</i> spp. 3. <i>Theileria</i> spp. 4. <i>Plasmodium</i> spp. 5. <i>Hemoproteus</i> spp. 6. <i>Leucocytozoon</i> spp. 7. <i>Ehrlichia</i> spp. and <i>Anaplasma</i> spp.	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
7	25-31 ม.ค. 63 สอบกลางภาค		
8	7 ก.พ. 63	Introduction to veterinary entomology - Demonstrate various stages of insect and acari (egg, larva, pupa, adult, nymph)	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
9	14 ก.พ. 63	Dipterans (flies) of veterinary importance I - Order Diptera ยุง แมลงวันริ้นดำ แมลงวันทราย เหลือบ	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
10	21 ก.พ. 63	Dipterans (flies) of veterinary importance II (unknown quiz) - Order Diptera แมลงวัน เหลือบ	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
11	28 ก.พ. 63	Lice of veterinary importance - Order Phthiraptera เหา	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
12	6 มี.ค. 63	Fleas of veterinary importance I (unknown quiz) - Order Siphonaptera หมัด	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
13	13 มี.ค. 63	Ticks of veterinary importance I - Order Metastigmata or Ixodida เห็บ	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
14	20 มี.ค. 63	Ticks of veterinary importance II - Order Metastigmata or Ixodida เห็บ	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
15	27 มี.ค. 63	Mites of veterinary importance - Order Astigmata, Cryptostigmata, Prostigmata, Mesostigmata ไร	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
16	30 มี.ค.-10 เม.ย. 63 สอบปลายภาค		

ลงนาม.....ผู้รายงาน
(อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ รักษาเคน)
วันที่ 13/12/62.....