

- หมายเหตุ :
1. นิสิตต้องมีเวลาเข้าเรียนรวมทั้งภาคบรรยายและภาคปฏิบัติการไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ
 2. การเข้าห้องเรียนภาคบรรยายนิสิตต้องแต่งกายให้เรียบร้อย และปฏิบัติการนิสิตต้องใส่เสื้อกาวน์ทุกครั้ง จึงจะอนุญาตให้เข้าห้องเรียนและเซ็นชื่อเข้าเรียนได้
 3. การเข้าห้องเรียนนิสิตสามารถเข้าห้องเรียนซ้ำได้ไม่เกิน 15 นาทีหลังจากนั้นจะถือว่ามาสาย โดยหากมาสาย 3 ครั้งให้ถือเป็นขาด 1 ครั้งและหากเข้าห้องเรียนซ้ำหลังจาก 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, หนองพวยวิทยาสาสถาปัตยกรรมศาสตร์
2. อาคม สังข์วรานนท์, ปราสติวิทยาทางสัตวแพทย์
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 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

8. คำอธิบายรายวิชา

หนองพวยวิทยาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ปราสติวิทยาทางสัตวแพทย์ และปรสิตวิทยา เป็นปรสิตที่มีความสำคัญในปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง รูปร่างลักษณะ วงจรชีวิต พยาธิกำเนิด อาการทางคลินิก การตอบสนองทางภูมิคุ้มกัน ระบาดวิทยา การตรวจวินิจฉัย การควบคุมและการป้องกัน

9. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

1. คุณธรรมและจริยธรรม				2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา			4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ					5. ทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ					
1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
●			○	●	○	○	○	●		●	○					●				○

10. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอนภาคบรรยาย ทุกวันอังคาร เวลา 10.00 – 12.00 น.

สัปดาห์ที่	วันที่	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
1	15 ม.ค. 62	Introduction to Parasitology for Veterinary Nursing	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
2	22 ม.ค. 62	Introduction and Important Protozoa of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
3	เกษตรแพร์ (25 ม.ค. 62 – 2 ก.พ. 62)		
4	5 ก.พ. 62	Important Protozoa of animals II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
5	12 ก.พ. 62	Important Protozoa of animals III	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
6	วันมาฆบูชา (19 ก.พ. 62)		
7	26 ก.พ. 62	Introduction and Important Trematodes of dogs and cats Important Trematodes of ruminants	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
8	5 มี.ค. 62	Important Trematodes of pig, horse and poultry	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
9	การสอบกลางภาค (9 มี.ค. 62 – 17 มี.ค. 62)		
10	19 มี.ค. 62	Introduction and Important Cestodes of dogs and cats I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
11	26 มี.ค. 62	Important Cestodes of dogs and cats II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
12	2 เม.ย. 62	Important Cestodes of ruminant, horse, poultry and human	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
13	9 เม.ย. 62	Introduction and Important Nematodes of dogs and cats I Important Nematodes of dogs and cats II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
14	หยุดชดเชยวันสงกรานต์ (16 เม.ย. 62)		
15	23 เม.ย. 62	Important Nematodes of ruminant, horse and poultry	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
16	30 เม.ย. 62	Introduction and Important Ectoparasites of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
17	8 พ.ค. 62	Important Ectoparasites of animals II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์
18-19	การสอบปลายภาค (13 พ.ค. 62 – 24 พ.ค. 62)		

11. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอนภาคปฏิบัติการ ทุกวันอังคาร เวลา 13.00-16.00 น.

สัปดาห์ที่	วันที่	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
1	15 ม.ค. 62	Introduction to Parasitology for Veterinary Nursing	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
2	22 ม.ค. 62	Introduction and Important Protozoa of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
3	เกษตรแพร์ (25 ม.ค. 62 – 2 ก.พ. 62)		
4	5 ก.พ. 62	Important Protozoa of animals II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
5	12 ก.พ. 62	Important Protozoa of animals III	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
6	วันมาฆบูชา (19 ก.พ. 62)		
7	26 ก.พ. 62	Introduction and Important Trematodes of dogs and cats Important Trematodes of ruminants	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
8	5 มี.ค. 62	Important Trematodes of pig, horse and poultry	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
9	การสอบกลางภาค (9 มี.ค. 62 – 17 มี.ค. 62)		
10	19 มี.ค. 62	Introduction and Important Cestodes of dogs and cats I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
11	26 มี.ค. 62	Important Cestodes of dogs and cats II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
12	2 เม.ย. 62	Important Cestodes of ruminant, horse, poultry and human	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
13	9 เม.ย. 62	Introduction and Important Nematodes of dogs and cats I Important Nematodes of dogs and cats II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
14	หยุดชดเชยวันสงกรานต์ (16 เม.ย. 62)		
15	23 เม.ย. 62	Important Nematodes of ruminant, horse and poultry	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
16	30 เม.ย. 62	Introduction and Important Ectoparasites of animals I	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
17	8 พ.ค. 62	Important Ectoparasites of animals II	อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะผู้สอน
18-19	การสอบปลายภาค (13 พ.ค. 62 – 24 พ.ค. 62)		

ลงนาม.....ผู้รายงาน
 (อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ รักษาเคน)
 วันที่..... 19/12/61