



หลักสูตร สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อรายวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์

รหัสวิชา สพปส 212

ระดับปริญญา ตรี ป.บัณฑิต โท ป.บัณฑิตชั้นสูง เอก

คณะ/วิทยาลัย สัตวแพทยศาสตร์

ภาควิชาปรีคลินิกและสัตวศาสตร์ประยุกต์

รายละเอียดของรายวิชา

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. รหัสและชื่อรายวิชา

ภาษาไทย	สปปส ๒๑๒	พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์
ภาษาอังกฤษ	VSPA 212	Animal Behaviors, Restraint and Welfare

๒. จำนวนหน่วยกิต

๓ (๒-๓-๕)

(ทฤษฎี ๒ ชม. ปฏิบัติ ๓ ชม. เรียนรู้-ค้นคว้าด้วยตนเอง ๕ ชม. /สัปดาห์)

๓. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

๓.๑ หลักสูตร สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

๓.๒ ประเภทของรายวิชา หมวดวิชาเฉพาะ วิชาบังคับ วิชาเลือก

๔. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา และอาจารย์ผู้สอน

๔.๑ อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

๔.๑.๑ อ.ดร.น.สพ.ปรารมภ์ ศรีภวัศราคม
โทรศัพท์ 02-4415242 ต่อ 1527

ภาควิชาปรีคลินิกและสัตวศาสตร์ประยุกต์
E-mail: prarom.sri@mahidol.edu

๔.๑.๒ ผศ.สพ.ญ.มธุรวินต์ ทัพพิกรณ์
โทรศัพท์ 02-4415242 ต่อ 2211

ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกและการสาธารณสุข
E-mail: maturawan.tun@mahidol.edu

๔.๒ อาจารย์ผู้สอน

๔.๒.๑ ผศ.สพ.ญ.มธุรวินต์ ทัพพิกรณ์

๔.๒.๒ อ.ดร.น.สพ.ปรารมภ์ ศรีภวัศราคม

๔.๒.๓ อ.ดร.สพ.ญ.พจนา วรรณชนะนิตย์

๔.๒.๔ อ.สพ.ญ.สิริพร ตัณฑเวส

๔.๒.๕ อ.ดร.สพ.ญ.ปาริชาติ เทเสนา

๔.๒.๖ ผศ.ดร.สพ.ญ.รศชงค์ บุญยฤทธิ์ชัยกิจ

๔.๒.๗ อ.สพ.ญ.พัชราภรณ์ ขำพิมพ์

๔.๒.๘ อ.ดร.น.สพ.สราวุฒิ ทักษิณโรส



หลักสูตร สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อรายวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์

รหัสวิชา สพปส 212

ระดับปริญญา ตรี ป.บัณฑิต โท ป.บัณฑิตชั้นสูง เอก

คณะ/วิทยาลัย สัตวแพทยศาสตร์

ภาควิชาปรีคลินิกและสัตวศาสตร์ประยุกต์

๔.๒.๙ อ.ดร.น.สพ.ภุมเมศ ชุ่มชาติ

๔.๒.๑๐ อ.ดร.สพ.ญ.ระพีวรรณ ธรรมไพศาล

๔.๒.๑๑ อ.ดร.น.สพ.เนติ์ ตันประดิษฐ์

๔.๒.๑๒ น.สพ.สุรพัฒน์ ลีวัฒนาไพศาล

๕.ภาคการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน

๕.๑ ภาคการศึกษาที่ ๒ / ชั้นปีที่ ๒

๕.๒ จำนวนผู้เรียนที่รับได้ ประมาณ ๘๐ คน

๖. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite)

ไม่มี

๗. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites)

ไม่มี

๘. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

วันที่ ๑๗ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

หมวดที่ ๒ เป้าหมาย และ คำอธิบายรายวิชา

๑. เป้าหมายของรายวิชา (Course Goals)

จัดประสบการณ์การเรียนรู้เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในพฤติกรรมที่สัตว์แสดงออก ซึ่งครอบคลุมทั้งพฤติกรรมปกติและพฤติกรรมที่เป็นปัญหา การป้องกันปัญหาด้านพฤติกรรม หลักการของสวัสดิภาพสัตว์และมีทักษะในการจับควบคุมสัตว์ชนิดต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้องตามหลักสวัสดิภาพสัตว์

๒. คำอธิบายรายวิชา (Course Description)

พฤติกรรมสัตว์และความผิดปกติ หลักการเรียนรู้ของสัตว์ การจับบังคับสัตว์อย่างถูกวิธี การฝึกสัตว์ การจัดการและการป้องกันปัญหาพฤติกรรม หลักสวัสดิภาพสัตว์



หลักสูตร สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อรายวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์

รหัสวิชา สพลส 212

ระดับปริญญา ตรี ป.บัณฑิต โท ป.บัณฑิตชั้นสูง เอก

คณะ/วิทยาลัย สัตวแพทยศาสตร์

ภาควิชาปรีคลินิกและสัตวศาสตร์ประยุกต์

Animal behaviors and their abnormalities; animal learning principles; animal restraint and handling; animal training; management and prevention of behavioral problems; animal welfare

หมวดที่ ๓ วัตถุประสงค์ ผลลัพธ์การเรียนรู้ และแผนการดำเนินการของรายวิชา

๑. วัตถุประสงค์ของรายวิชา (Course Objectives)

รายวิชาจัดการศึกษาโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษา

๑. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพื้นฐานการแสดงออกทางพฤติกรรม และพฤติกรรมปกติของสัตว์
๒. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพฤติกรรมปกติและพฤติกรรมที่เป็นปัญหาในสัตว์
๓. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการสวัสดิภาพสัตว์
๔. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจับบังคับสัตว์ตามหลักสวัสดิภาพสัตว์

๒. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course-level Learning Outcomes: CLOs)

เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนแล้ว นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในรายวิชา จะสามารถ (CLOs)

๑. CLO1 อธิบายหลักการของการแสดงออกทางพฤติกรรมของสัตว์ และปัจจัยต่าง ๆ ที่ส่งผลต่อพฤติกรรมได้อย่างถูกต้อง
๒. CLO2 อธิบายพฤติกรรมปกติของสัตว์ได้อย่างถูกต้อง
๓. CLO3 อธิบายหลักการป้องกันและจัดการปัญหาด้านพฤติกรรมของสัตว์ได้อย่างถูกต้อง
๔. CLO4 อธิบายหลักการการส่งเสริมสวัสดิภาพสัตว์ได้อย่างถูกต้อง
๕. CLO5 อธิบายวิธีการจับบังคับสัตว์ชนิดต่างๆ ได้อย่างถูกวิธีตามหลักสวัสดิภาพสัตว์



หลักสูตร สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อรายวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์

รหัสวิชา สพปส 212

ระดับปริญญา ตรี ป.บัณฑิต โท ป.บัณฑิตชั้นสูง เอก

คณะ/วิทยาลัย สัตวแพทยศาสตร์

ภาควิชาปริคลินิกและสัตวศาสตร์ประยุกต์

๓. แผนการดำเนินการที่สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา

วิธีการจัดประสบการณ์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาผู้เรียน และวิธีการวัดผลการเรียนของนักศึกษาที่สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา

CLOs	วิธีการจัดประสบการณ์การเรียนรู้				วิธีการวัดผลลัพธ์การเรียนรู้		
	บรรยาย	สาธิต	ฝึกปฏิบัติ	มอบหมายงานกลุ่ม	สอบข้อเขียน	รายงาน	การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน
CLO1	/			/	x	x	x
CLO2	/				x		x
CLO3	/			/	x	x	x
CLO4	/			/		x	x
CLO5	/	/	/		x		x

หมวดที่ ๔ แผนการสอนและการประเมินผลการเรียนรู้

๑. แผนการสอน

คาบที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชม.		กิจกรรมการเรียนการสอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
		ภาคทฤษฎี	ภาคปฏิบัติ		
๑	Introduction to Animal Behavioural Science	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/รูปภาพและวิดีโอ	ป ร ร ร ม ภ์ และคณะ
๒	Animal Communication	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/รูปภาพและวิดีโอ/ มอบหมายงานกลุ่ม	ป ร ร ร ม ภ์ และคณะ
๓	Learning Theory I	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/รูปภาพและวิดีโอ	ป ร ร ร ม ภ์ และคณะ
๔	Learning Theory II	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/รูปภาพและวิดีโอ/ มอบหมายงานกลุ่ม	ม ธุ ร วั น ต์ และคณะ
๕	Canine and Feline Behaviour	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/รูปภาพและวิดีโอ	ป ร ร ร ม ภ์ และคณะ
๖	Dog and Cat Training	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/รูปภาพและวิดีโอ/ มอบหมายงานกลุ่ม	ม ธุ ร วั น ต์ และคณะ
๗	Prevention and Management of Problem Behaviour in Dogs and Cats	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/ฝึกปฏิบัติ/รูปภาพและ วิดีโอ/มอบหมายงานกลุ่ม	ม ธุ ร วั น ต์ และคณะ



หลักสูตร สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อรายวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์

รหัสวิชา สพลส 212

ระดับปริญญา ตรี ป.บัณฑิต โท ป.บัณฑิตชั้นสูง เอก

คณะ/วิทยาลัย สัตวแพทยศาสตร์

ภาควิชาปริคลินิกและสัตวศาสตร์ประยุกต์

คาบที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชม.		กิจกรรมการเรียนการสอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
๘	Dog and cat Handling and Restraint	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/รูปภาพและวิดีโอ/สาธิต/ฝึกปฏิบัติ	ปรารมภ์ และคณะ
๙	Animal Welfare Science	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/รูปภาพและวิดีโอ/มอบหมายงานกลุ่ม	ปรารมภ์ และคณะ
๑๐	Swine Behaviour, Handling and Restraint	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/รูปภาพและวิดีโอ/สาธิต/ฝึกปฏิบัติ	สิริพร และคณะ
๑๑	Poultry Behaviour, Handling and Restraint	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/รูปภาพและวิดีโอ/สาธิต/ฝึกปฏิบัติ	ระพีวรรณ และคณะ
๑๒	Bovine Behaviour, Handling and Restraint	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/รูปภาพและวิดีโอ/สาธิต	สราวุฒิ และคณะ
๑๓	Equine Behaviour, Handling and Restraint	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/รูปภาพและวิดีโอ/สาธิต/ฝึกปฏิบัติ	ปาริชาติ และคณะ
๑๔	Exotic Animal Behaviour, Handling and Restraint	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/รูปภาพและวิดีโอ/สาธิต/ฝึกปฏิบัติ	รศ ชงค์ และคณะ
๑๕	Wildlife Behaviour, Handling and Restraint	๒	๓	บรรยาย/สไลด์/รูปภาพและวิดีโอ/สาธิต/ฝึกปฏิบัติ	พจนา และคณะ
	รวม	๓๐	๔๕		

๒. แผนการประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ของรายวิชา CLOs

๒.๑ การวัดและประเมินผลสัมฤทธิ์ในการเรียนรู้

ก. การประเมินเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ (Formative Assessment)

ประเมินระหว่างการเรียนการสอน เพื่อวัดความก้าวหน้าและพัฒนาการเรียนรู้ของนักศึกษา โดยการสังเกต พฤติกรรม ความเปลี่ยนแปลงและความก้าวหน้าของพฤติกรรมและผลงานของนักศึกษา โดยแจ้งผลแก่ผู้เรียน (feedback) เพื่อให้นักศึกษาพัฒนาและปรับปรุงตนเองอย่างสม่ำเสมอ โดยไม่นำผลการประเมินไปรวมกับคะแนนสอบเมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอน



หลักสูตร สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อรายวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์

รหัสวิชา สพลส 212

ระดับปริญญา ตรี ป.บัณฑิต โท ป.บัณฑิตชั้นสูง เอก

คณะ/วิทยาลัย สัตวแพทยศาสตร์

ภาควิชาปริคลินิกและสัตวศาสตร์ประยุกต์

ข. การประเมินเพื่อตัดสินผลการเรียนรู้ (Summative Assessment)

(๑) เครื่องมือและน้ำหนักในการวัดและประเมินผล

ผลลัพธ์การเรียนรู้ฯ	วิธีการวัดผล			น้ำหนัก (ร้อยละ)
	สอบข้อเขียน	รายงาน	การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน	
CLO1 อธิบายหลักการของการแสดงออกทางพฤติกรรมของสัตว์ และปัจจัยต่าง ๆ ที่ส่งผลต่อพฤติกรรมได้อย่างถูกต้อง	๑๑	๓	๑	๑๕
CLO2 อธิบายพฤติกรรมปกติของสัตว์ได้อย่างถูกต้อง	๒๕	-	๕	๓๐
CLO3 อธิบายหลักการป้องกันและจัดการปัญหาด้านพฤติกรรมของสัตว์ได้อย่างถูกต้อง	๖	๓	๑	๑๐
CLO4 อธิบายหลักการการส่งเสริมสวัสดิภาพสัตว์ได้อย่างถูกต้อง	๑๕	๓	๒	๒๐
CLO5 อธิบายวิธีการจับบังคับสัตว์ชนิดต่างๆ ได้อย่างถูกต้องตามหลักสวัสดิภาพสัตว์	๒๓	-	๒	๒๕
รวม	๘๐	๙	๑๑	๑๐๐

ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างหัวข้อที่จัดการเรียนการสอนกับ CLOs

หัวข้อการเรียนการสอน	สัดส่วนการประเมินผลตามผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs)				
	CLO1	CLO2	CLO3	CLO4	CLO5
1. Introduction to Animal Behaviour	๔.๐				
2. Learning Theory I	๓.๐				
3. Learning Theory II	๔.๐				
4. Animal Communication	๔.๐				
5. Dog and Cat Behaviour		๑๐.๘			
6. Management and Prevention of Problem Behaviour in Dogs and Cats			๕.๐		
7. Dog and Cat Training			๕.๐		



หลักสูตร สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อรายวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์

รหัสวิชา สพลส 212

ระดับปริญญา ตรี ป.บัณฑิต โท ป.บัณฑิตชั้นสูง เอก

คณะ/วิทยาลัย สัตวแพทยศาสตร์

ภาควิชาปรีคลินิกและสัตวศาสตร์ประยุกต์

หัวข้อการเรียนการสอน	สัดส่วนการประเมินผลตามผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs)				
	CLO1	CLO2	CLO3	CLO4	CLO5
8. Dog and Cat Handling and Restraint					๘.๒
9. Animal Welfare Science				๙.๘	
10. Equine Behaviour Restraint and Welfare		๓.๒		๒.๒	๒.๘
11. Bovine Behaviour Restraint and Welfare		๓.๒		๒.๒	๒.๘
12. Wildlife Behaviour Restraint and Welfare		๓.๒		๒.๒	๒.๘
13. Exotic Animal Behaviour Restraint and Welfare		๓.๒		๒.๒	๒.๘
14. Poultry Behaviour Restraint and Welfare		๓.๒		๒.๒	๒.๘
15. Swine Behaviour Restraint and Welfare		๓.๒		๒.๒	๒.๘
รวม (๑๐๐)	๑๕	๓๐	๑๐	๒๐	๒๕

(๒) การให้เกรด

ตัดสินผลการเรียนของคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยให้สัญลักษณ์เป็น A, B+, B, C+, C, D+, D และ F

(๓) การตัดสินผล

ใช้ระบบอิงเกณฑ์ตามเงื่อนไขและวิธีตัดสินผลการเรียนของคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยให้สัญลักษณ์เป็น A, B+, B, C+, C, D+, D และ F โดยนักศึกษาจะต้องได้รับสัญลักษณ์ D ขึ้นไป จึงจะผ่านเกณฑ์

๒.๒ การแก้ผลการเรียน หรือ การสอบแก้ตัว (รอข้อสรุปจากคณะฯ)

ในกรณีที่ตัดสินระดับผลการเรียนแล้วมีนักศึกษาได้รับผลการเรียนเป็น F ซึ่งอาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชาและคณะกรรมการพัฒนาการเรียนการสอนมีความเห็นว่าสมควรให้มีการสอบแก้ตัวหรือปฏิบัติงานเพิ่มเติม นั้น นักศึกษาผู้นั้นจะต้องมีคะแนนไม่ต่ำ ๔๕.๐๐ จึงจะมีสิทธิ์สอบแก้ตัวหรือปฏิบัติงานเพิ่มเติม โดยหลังจากอาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชาพิจารณาการสอบแก้ตัวหรือปฏิบัติงานว่า “ผ่าน” นักศึกษาผู้นั้นจะได้รับผลการเรียนเป็น D โดยในระหว่างที่อยู่ระหว่างการประกาศผลสอบแก้ตัวหรือการปฏิบัติงานเพิ่ม ให้ประกาศผลการเรียนของนักศึกษาผู้นั้นเป็นสัญลักษณ์ I



หลักสูตร สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อรายวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์

รหัสวิชา สพลส 212

ระดับปริญญา ตรี ป.บัณฑิต โท ป.บัณฑิตชั้นสูง เอก

คณะ/วิทยาลัย สัตวแพทยศาสตร์

ภาควิชาปรีคลินิกและสัตวศาสตร์ประยุกต์

๓. การอุทธรณ์ของนักศึกษา

หากนักศึกษามีข้อสงสัย ข้องใจ หรือต้องการอุทธรณ์ในเรื่องการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน รวมถึงการประเมินผลการเรียน สามารถแจ้งความประสงค์การอุทธรณ์โดยการเขียนใบคำร้องที่งานบริหารการศึกษาคณะสัตวแพทยศาสตร์ โดยจะเสนอต่ออาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชาเพื่อพิจารณา หากไม่สามารถชี้แจงหรือแก้ปัญหาได้ จะเสนอเรื่องดังกล่าวต่อคณะกรรมการพัฒนาการเรียนการสอนเพื่อพิจารณาต่อไป และหากพบว่าเป็นเรื่องที่ต้องมีการสืบข้อเท็จจริง จะเสนอต่อคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียนด้านการศึกษาคณะสัตวแพทยศาสตร์ดำเนินการต่อไป

หมวดที่ ๕ ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

๑. ตำราและเอกสารหลัก (Required Texts)

- ๑) เอกสารประกอบการสอนวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์ ของแต่ละหัวข้อ

๒. เอกสารและข้อมูลแนะนำ (Suggested Materials)

- ๑) Denenberg, S., 2020. Small Animal Veterinary Psychiatry. CABI.
- ๒) Mills, D.S. and Marchant-Forde, J.N. eds., 2010. The encyclopedia of applied animal behaviour and welfare. CABI.
- ๓) Horwitz, D. and Mills, D., 2009. BSAVA manual of canine and feline behavioural medicine. BSAVA. British Small Animal Veterinary Association.
- ๔) Fowler, M.E. 2008. Restraint and handling of wild and domestic animals 3rd ed

๓. ทรัพยากรอื่นๆ (ถ้ามี)

ไม่มี

หมวดที่ ๖ การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

๑. การวิเคราะห์และประเมินผลการดำเนินงานของรายวิชา

- ก. ข้อมูลที่รายวิชาใช้เพื่อการวิเคราะห์ (Data)
 - แบบประเมินการเรียนการสอนรายวิชา (ระบบ e-evaluation)



หลักสูตร สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อรายวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์

รหัสวิชา สพปส 212

ระดับปริญญา ตรี ป.บัณฑิต โท ป.บัณฑิตชั้นสูง เอก

คณะ/วิทยาลัย สัตวแพทยศาสตร์

ภาควิชาปรีคลินิกและสัตวศาสตร์ประยุกต์

ข. การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงานของรายวิชา (KPIs)

-ผลประเมินการเรียนการสอนรายวิชา (ระบบ e-evaluation)

๒. การทบทวนและวางแผนปรับปรุงรายวิชา

ประชุมกลุ่มวิชา/อาจารย์ผู้สอนเพื่อวางแผนทบทวนและปรับปรุงทุกปีการศึกษา (มี.ย.-ก.ค. ของทุกปี)

๓. การจัดทำรายงานการประเมินตนเองของรายวิชา

แบบ มม.5 ส่งเมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนและการประเมินผลของรายวิชานั้นๆ

ภาคผนวก

๑. ความสอดคล้องระหว่างรายวิชา กับหลักสูตร

ตารางที่ ๑ ความสัมพันธ์ระหว่างรายวิชา และ ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)

ชื่อรายวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับ บังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์ (รหัสวิชา) สพปส ๒๑๒	ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)							
	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8
	R	P					I	R

ตารางที่ ๒ ความสัมพันธ์ระหว่าง CLOs และ PLOs

(รหัสวิชา) สพปส ๒๑๒	ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)							
	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8
CLO1 อธิบายหลักการของการ แสดงออกทางพฤติกรรมของ สัตว์ และปัจจัยต่าง ๆ ที่ส่งผล ต่อพฤติกรรมได้อย่างถูกต้อง	๑.๒							
CLO2 อธิบายพฤติกรรมปกติ ของสัตว์ได้อย่างถูกต้อง	๑.๒							
CLO3 อธิบายหลักการป้องกัน	๑.๒							



หลักสูตร สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อรายวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์

รหัสวิชา สพลส 212

ระดับปริญญา ตริ ป.บัณฑิต โท ป.บัณฑิตชั้นสูง เอก

คณะ/วิทยาลัย สัตวแพทยศาสตร์

ภาควิชาปรีคลินิกและสัตวศาสตร์ประยุกต์

และจัดการปัญหาด้านพฤติกรรมของสัตว์ได้อย่างถูกต้อง								
CLO4 อธิบายหลักการการส่งเสริมสวัสดิภาพสัตว์ได้อย่างถูกต้อง						๗.๓		
CLO5 อธิบายวิธีการจับบังคับสัตว์ชนิดต่างๆ ได้อย่างถูกต้องวิธีตามหลักสวัสดิภาพสัตว์		๒.๑						

ตารางที่ ๓ PLOs และ SubPLOs ที่รายวิชารับผิดชอบ

PLOs	SubPLOs
PLO1 ประยุกต์ใช้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ และศาสตร์อื่นๆ เพื่อบริการสุขภาพสัตว์ตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพสัตวแพทย์	๑.๒ วางแผนการรักษาและจัดการปัญหาสุขภาพสัตว์ได้อย่างถูกต้อง โดยการประยุกต์ใช้ความรู้พื้นฐานทางสัตวแพทย์
PLO2 ทำหัตถการขั้นพื้นฐานทางสัตวแพทย์ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพสัตวแพทย์	๒.๑ จับบังคับสัตว์ ตรวจร่างกาย ใช้เครื่องถ่ายภาพรังสี เพื่อการวินิจฉัยได้อย่างถูกต้อง
PLO7 สื่อสารกับผู้ร่วมงาน เจ้าของสัตว์ และชุมชนด้วยรูปแบบและวิธีการที่เหมาะสมกับสถานการณ์ เพื่อจัดการสุขภาพสัตว์อย่างมีประสิทธิภาพ	๗.๓ ให้คำแนะนำหลักการป้องกันโรค หลักโภชนาการ และสวัสดิภาพสัตว์ให้แก่ผู้เลี้ยงได้อย่างถูกต้อง

๒. Rubric scoring ที่ใช้ในการวัดผลของรายวิชา

ไม่มี



หลักสูตร สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อรายวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์

รหัสวิชา สพลส 212

ระดับปริญญา ตริ ป.บัณฑิต โท ป.บัณฑิตชั้นสูง เอก

คณะ/วิทยาลัย สัตวแพทยศาสตร์

ภาควิชาปรีคลินิกและสัตวศาสตร์ประยุกต์

๓. ความสัมพันธ์ระหว่างรายวิชาและเป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

- SDG1 No poverty
- SDG2 Zero Hunger
- SDG3 Good Health and Well – being
- SDG4 Quality Education
- SDG5 Gender Equality
- SDG6 Clean Water and Sanitation
- SDG7 Affordable and Clean Energy
- SDG8 Decent Work and Economic Growth
- SDG9 Industry, Innovation and Infrastructure
- SDG10 Reduced Inequalities
- SDG11 Sustainable Cities and Communities
- SDG12 Responsible Consumption and Production
- SDG13 Climate Action
- SDG14 Life Below Water
- SDG15 Life on Land
- SDG16 Peace, Justice and Strong Institutions
- SDG17 Partnerships for the goals



หลักสูตร สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อรายวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์

รหัสวิชา สพลส 212

ระดับปริญญา ตรี ป.บัณฑิต โท ป.บัณฑิตชั้นสูง เอก

คณะ/วิทยาลัย สัตวแพทยศาสตร์

ภาควิชาปริคลินิกและสัตวศาสตร์ประยุกต์

ตารางเรียนรายวิชา สพลส 212 พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์
ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2568

ครั้งที่	วันที่	เวลา	หัวข้อ	ผู้สอน
1	9 ม.ค. 69	10.40-12.30	Introduction to Animal Behaviour	PS
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 1	PS*
2	16 ม.ค. 69	10.40-12.30	Learning Theory I	PS
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 2	PS*
3	23 ม.ค. 69	10.40-12.30	Learning Theory II	MT
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 3	MT*
4	30 ม.ค. 69	10.40-12.30	Dog and Cat Behaviour	PS
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 4	PS*
5	6 ก.พ. 69	10.40-12.30	Management and Prevention of Problem Behaviour in Dogs and Cats	MT
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 5	MT*
6	13 ก.พ. 69	10.40-12.30	Dog and Cat Training	MT
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 6	MT*
7	20 ก.พ. 69	10.40-12.30	Equine Behaviour Restraint and Welfare	PT
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 7	PT*
สอบกลางภาค 23 ก.พ. – 6 มี.ค 69				
8	13 มี.ค. 69	10.40-12.30	Animal Communication	PS
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 8	PS*
9	20 มี.ค. 69	10.40-12.30	Dog and Cat Handling and Restraint	PS
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 9	PS*
10	27 มี.ค. 69	10.40-12.30	Bovine Behaviour Restraint and Welfare	STS
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 10	STS*
11	3 เม.ย 69	10.40-12.30	Exotic Animal Behaviour Restraint and Welfare	RB
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 11	RB & PC*



หลักสูตร สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อรายวิชา พฤติกรรมสัตว์ การจับบังคับสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์

รหัสวิชา สฟปส 212

ระดับปริญญา ตรี ป.บัณฑิต โท ป.บัณฑิตชั้นสูง เอก

คณะ/วิทยาลัย สัตวแพทยศาสตร์

ภาควิชาปรีคลินิกและสัตวศาสตร์ประยุกต์

ครั้งที่	วันที่	เวลา	หัวข้อ	ผู้สอน
12	10 เม.ย. 69	10.40-12.30	Wildlife Behaviour Restraint and Welfare	PW
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 12	PW, NT & RB*
	17 เม.ย 69	-	ไม่มีการเรียนการสอน	-
13	24 เม.ย 69	10.40-12.30	Poultry Behaviour Restraint and Welfare	PK
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 13	PK, RT & SL*
14	1 พ.ค. 69	10.40-12.30	Swine Behaviour Restraint and Welfare	STT
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 14	STT*
15	8 พ.ค. 69	10.40-12.30	Animal Welfare Science	PS
		13.40-16.30	ปฏิบัติการครั้งที่ 15	PS*
สอบปลายภาค 11 - 22 พ.ค. 69				

*และคณะ

- MT ผศ.สพ.ญ.มธุรวินต์ ทักษิกรณ์
 PS อ.ดร.น.สพ.ปรารมภ์ ศรีภักดิ์
 STS อ.ดร.น.สพ.สรารุณี ทักษิณธร
 RT อ.ดร.สพ.ญ.ระพีวรรณ ธรรมไพศาล
 STT อ.สพ.ญ.สิริพร ตัณฑเวส
 RB ผศ.ดร.สพ.ญ.รศชงค์ บุญฤทธิชัยกิจ
 PW อ.ดร.สพ.ญ.พจนา วรธนะนิตย์
 PT อ.ดร.สพ.ญ.ปารีชาติ เทเสนา
 NT อ.ดร.น.สพ.เนตต์ ตันประดิษฐ์
 PC อ.ดร.น.สพ.กุ่มเมศ ชุ่มชาติ
 PK อ.สพ.ญ.พัชราภรณ์ ขำพิมพ์
 SL น.สพ.สุรพัฒน์ สิวพัฒนาไพศาล