



ประมวลการสอน
ภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๒

๑. คณะ เทคโนโลยีการสัตวแพทย์

ภาควิชา เทคโนโลยีการสัตวแพทย์

๒. รหัสวิชา ๐๑๖๐๓๒๓๓

ชื่อวิชา (ไทย) พฤติกรรมและการจับบังคับสัตว์

จำนวนหน่วยกิต ๒ (๒-๐-๔)

(อังกฤษ) Animal Behaviors and Restraint

วิชาพื้นฐาน -

หมู่ ๒๓๐ วัน เวลา และสถานที่สอน

วันพุธ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.

ห้องบรรยาย ๔๐๑ คณะเทคโนโลยีการสัตวแพทย์

๓. ผู้สอน / คณะผู้สอน

๓.๑ อาจารย์ นสพ.ธิติชัย	จารุเดชา	TJ	อาจารย์ประจำวิชา
๓.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สพญ.ณัฐกานต์ มีชนอน		NK	อาจารย์ผู้สอน
๓.๓ อาจารย์ ดร.นสพ.สุชนิทธิ์	งามกาละ	SN	อาจารย์ผู้สอน
๓.๔ อาจารย์ ดร.สพญ.เมทิตา	ส์สดี	MS	อาจารย์ผู้สอน
๓.๕ อาจารย์ สพญ.ทักษอร	ดวงอุไร	TD	อาจารย์พิเศษ

๔. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

ทุกวันในเวลาราชการ หรือมีการโทรนัดหมายล่วงหน้า, cvttcj@ku.ac.th

อาจารย์.นสพ.ธิติชัย จารุเดชา

คณะเทคโนโลยีการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ห้อง ๗๓๒

๕. จุดประสงค์ของวิชา

เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ในเรื่องการเข้าหาสัตว์ต่างๆอย่างถูกต้อง และปลอดภัย พฤติกรรมปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ต่างๆในสัตว์

๖. คำอธิบายรายวิชา

ธรรมชาติของสัตว์ พฤติกรรมปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ เทคนิคในการเข้าหาสัตว์และการจับบังคับสัตว์

๗. เนื้อหาวิชา

๗.๑ ธรรมชาติของสุนัข แมว สุนัข โค ม้า สัตว์ปีกและสัตว์พิเศษ

๗.๒ พฤติกรรมปกติและไม่พึงประสงค์ของสุนัข แมว สุนัข โค ม้า สัตว์ปีกและสัตว์พิเศษ

๗.๓ การวิเคราะห์และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ของสุนัข แมว สุนัข โค ม้า สัตว์ปีกและสัตว์พิเศษ

๗.๔ เทคนิคในการเข้าหาและการจับบังคับสุนัข แมว สุนัข โค ม้า สัตว์ปีกและสัตว์พิเศษ

๘. วิธีสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

ประกอบด้วยการสอนบรรยายหน้าชั้นเรียน ๓๐ ชั่วโมง และให้นักศึกษาได้ศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม

๙. อุปกรณ์สื่อการสอน

๙.๑ คอมพิวเตอร์ พร้อม LCD และ Monitor

๙.๒ ตำราและเอกสารประกอบการเรียน

๑๐. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

	ร้อยละ
๑๐.๑ การสอบ	๙๐
- การสอบกลางภาค	๔๕
- การสอบปลายภาค	๔๕
๑๐.๒ ความสนใจเข้าเรียนอย่างสม่ำเสมอ	๕
๑๐.๓ การทำงานที่ได้รับมอบหมาย	๕
รวม	<u>๑๐๐</u>

การกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

วิชา	คุณธรรมและจริยธรรม		ความรู้	ทักษะทางปัญญา		ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ		ทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	
	๑	๒	๑	๑	๒	๑	๒	๑	๒
๐๑๖๐๓๒๓๓	○		●	○		●		●	

ด้านคุณธรรมและจริยธรรม

๑ มีความสามารถในการจัดการปัญหาโดยคำนึงถึงความรู้สึกของผู้อื่น

๒ สำนึกดี สามีคี่ มีวินัย และมีความซื่อสัตย์ มีความรับผิดชอบ ต่อสังคม เคารพกฎระเบียบ

ด้านความรู้

๑ มีความรู้ในหลักการและทฤษฎี

ทักษะทางปัญญา

๑ สามารถนำความรู้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ถูกต้อง และเหมาะสม

๒ สามารถคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุมีผลและเป็นระบบ

ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

๑ มีภาวะความเป็นผู้นำและสามารถ ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี

๒ มีความรับผิดชอบ มุ่งมั่นที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

ทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

๑ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนองานและสื่อสารได้อย่างเหมาะสมกับบุคคลที่แตกต่างกัน

๒ ใช้องค์ความรู้ทางสถิติ คณิตศาสตร์ ในการศึกษาค้นคว้าและแก้ไขปัญหา

๑๑. การประเมินผลการเรียน

นิสิตจะต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชา จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ โดยเกณฑ์ที่ใช้ในการตัดเกรดเป็นไปตามมาตรฐานของมหาวิทยาลัย โดยใช้วิธีการตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์หรืออิงกลุ่ม กรณีตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์ ใช้หลักเกณฑ์ดังนี้

๑๐๐-๘๐ คะแนน

ระดับ A

๖๔-๖๐ คะแนน

ระดับ C

๗๙-๗๕ คะแนน

ระดับ B+

๕๙-๕๕ คะแนน

ระดับ D+

๗๔-๗๐ คะแนน

ระดับ B

๕๔-๕๐ คะแนน

ระดับ D

๖๙-๖๕ คะแนน

ระดับ C+

ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ประจำวิชา ในการพิจารณาใช้วิธีการตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์หรืออิงกลุ่ม

๑๒. เอกสารอ่านประกอบ

๑๒.๑ สมพันธ์ ธรรมเจริญ, สกฤณี กลันทกานนท์ และ ดำริ ดาราวิโรจน์, พฤติกรรมสุนัขและแมว, โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, ๒๕๔๖.

๑๒.๒ B. Gwen, What is my cat thinking?, Hamlyn Octopus, London, ๒๐๐๒.

๑๒.๓ B. Gwen, What is my dog thinking?, Hamlyn Octopus, London, ๒๐๐๒.

๑๒.๔ M. M. Dennis and B. M. Joanna, Clinical Textbook for Veterinary Technicians, Elsevier Saunders, ๒๐๐๖.

๑๒.๕ S. Margi, Principles and Practice of Veterinary Technology, ๒nd ed., An Elsevier Company, Missouri, ๒๐๐๔.

๑๓. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอน

วัน	เนื้อหา	กิจกรรมการเรียนการสอน	ผู้สอน
๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของม้า ๑	การบรรยาย	TJ
๓๑	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของม้า ๒	การบรรยาย	TJ
๗ สิงหาคม ๒๕๖๒	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของแมว ๑	การบรรยาย	MS
๑๔	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของแมว ๒	การบรรยาย	MS
๒๑	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของสุกร ๑	การบรรยาย	TJ
๒๘	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของสุกร ๒	การบรรยาย	TJ
๒-๖ กันยายน ๒๕๖๒	สอบกลางภาค	สอบข้อเขียน	-
๑๑	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของโค ๑	การบรรยาย	SN
๑๘	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของโค ๒	การบรรยาย	SN
๒๕	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรม	การบรรยาย	TJ

	ที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของสัตว์ปีก ๑		
๒ ตุลาคม ๒๕๖๒	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของสัตว์ปีก ๒	การบรรยาย	TJ
๙	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของสุนัข ๑	การบรรยาย	NK
๑๖	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของสุนัข ๒	การบรรยาย	NK
๓๐	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของสัตว์พิเศษ ๑	การบรรยาย	TD
๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๒	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของสัตว์พิเศษ ๒	การบรรยาย	TD
๑๑-๒๒	สอบปลายภาค	สอบข้อเขียน	-

ลงนาม.....ผู้รายงาน
(อาจารย์ นสพ.ธิติชัย จารุเดชา)
วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๒