

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Anh văn chuyên môn – Thú y (English for Veterinary Medicine)

- Mã số học phần: NN120

- Số tín chỉ học phần: 2 tín chỉ

- Số tiết học phần: 30 tiết lý thuyết

2. Đơn vị phụ trách học phần:

- Bộ môn: Thú y

- Khoa: Nông nghiệp

3. Điều kiện:

- Điều kiện tiên quyết: XH025

- Điều kiện song hành:

4. Mục tiêu của học phần:

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CDR CTĐT
4.1	Kiến thức/Thuật ngữ chuyên ngành Thú y trong các lĩnh vực như: Giải phẫu bệnh, sinh lý tiêu hóa, hô hấp, tuần hoàn, thần kinh, sinh dục và tiết niệu; bệnh truyền nhiễm, bệnh sản khoa, bệnh ký sinh trên gia súc, gia cầm; dược lý Thú y.	2.1.2 a,b
4.2	Vận dụng những kiến thức/thuật ngữ đã học trong việc đọc hiểu, viết báo khoa học và giao tiếp trong lĩnh vực thú y	2.2.2 a,b
4.3	Khả năng nghiên cứu chuyên môn, làm việc nhóm, lập kế hoạch, báo cáo thuyết trình trước tập thể.	2.2.2 a,b
4.4	Trách nhiệm trong học tập; trách nhiệm, đạo đức nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp.	2.3

5. Chuẩn đầu ra của học phần:

CDR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CDR CTĐT
	Kiến thức		
CO1	Trình bày những thuật ngữ chuyên môn về sinh lý tiêu hóa, hô hấp, tuần hoàn, thần kinh, sinh dục và tiết niệu.	4.1	2.1.2 a,b
CO2	Trình bày những thuật ngữ chuyên môn về bệnh truyền nhiễm, bệnh sản khoa, bệnh ký sinh trên gia súc, gia cầm.	4.1	2.1.3 b,c,d,e
CO3	Trình bày những thuật ngữ chuyên môn về dược lý thú y	4.1	2.1.3 c

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
	Kiến thức		
	Kỹ năng		
CO4	Đọc hiểu những bài báo khoa học, sách, giáo trình chuyên ngành Thú y; Viết báo, tài liệu chuyên ngành; nghe và nói lưu loát những nội dung liên quan đến chuyên ngành Thú y.	4.2	2.2.2 d
CO5	Tự nghiên cứu và tổng hợp tài liệu chuyên ngành	4.3	2.2.2 a
CO6	Hợp tác, thuyết trình trong việc giải quyết các vấn đề nghiên cứu.	4.3	2.2.2 a
	Thái độ/Mức độ tự chủ và trách nhiệm		
CO7	Hình thành tính trách nhiệm và chuẩn xác trong học tập.	4.4	2.3 a
CO8	Hình thành ý thức trách nhiệm, đạo đức nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp.	4.4	2.3 a

6. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Sinh viên tham gia học phần sẽ được cung cấp những kiến thức/thuật ngữ chuyên môn chuyên ngành Thú Y như sau: Giải phẫu bệnh, sinh lý tiêu hóa, hô hấp, tuần hoàn, thần kinh, sinh dục và tiết niệu. Ngoài ra học phần anh văn chuyên ngành còn cung cấp những thuật ngữ bệnh truyền nhiễm, bệnh sản khoa, bệnh ký sinh trên gia súc, gia cầm; dược lý Thú y.

7. Cấu trúc nội dung học phần:

7.1. Lý thuyết

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
Chương 1.	Giới thiệu môn học	2	
1.1.	Cấu trúc một thuật ngữ chuyên môn		CO1, CO2
1.2	Những thuật ngữ mô tả cơ thể gia súc gia cầm, mặt cắt, vị trí, chiều hướng.		CO1, CO2
Chương 2.	Hệ hô hấp	2	
2.1.	Cơ quan cấu thành hệ hô hấp		CO1, CO4, CO5, CO6
2.2.	Những bệnh trên hệ hô hấp		CO1, CO4, CO5, CO6
Chương 3.	Hệ tiêu hóa	2	
3.1	Cơ quan cấu thành hệ tiêu hóa		CO1, CO4, CO5, CO6
3.2	Những bệnh trên hệ tiêu hóa		CO1, CO4, CO5, CO6
Chương 4.	Hệ sinh dục	2	
4.1	Cơ quan cấu thành hệ sinh dục		CO1, CO4, CO5, CO6
4.2	Những bệnh trên hệ sinh dục		CO1, CO4,

	Nội dung	Số tiết	CDR HP
			CO5, CO6
Chương 5.	Hệ tiết niệu	2	
5.1	Cơ quan cấu thành hệ sinh dục		CO1, CO4, CO5, CO6
5.2	Những bệnh trên hệ sinh dục		CO1, CO4, CO5, CO6
Chương 6.	Hệ tuần hoàn, thần kinh, miễn dịch	2	
6.1.	Cơ quan cấu thành hệ tuần hoàn, thần kinh, miễn dịch		CO1, CO4, CO5, CO6
6.2.	Những bệnh trên hệ tuần hoàn, thần kinh, miễn dịch		CO1, CO4, CO5, CO6
Chương 7.	Bệnh truyền nhiễm	3	CO2, CO4, CO5, CO6
Chương 8.	Bệnh ký sinh, bệnh sinh sản gia súc gia cầm	3	CO2, CO4, CO5, CO6
Chương 9.	Dược lý thú y	2	CO3, CO4, CO5, CO6

7.2. Thực hành

8. Phương pháp giảng dạy:

- Kết hợp giữa thuyết trình, xử lý tình huống, báo cáo chuyên đề.
- Ôn tập, thảo luận online (Sử dụng phần mềm Kahoot)

9. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham khảo những tài liệu đã được giới thiệu; làm và báo cáo chuyên đề đã được phân công; thảo luận nhóm.
- Tham dự tối thiểu 80% số tiết học lý thuyết.
- Thực hiện đầy đủ các bài tập nhóm/bài tập và được đánh giá kết quả thực hiện.
- Tham dự kiểm tra giữa học kỳ.
- Tham dự thi kết thúc học phần.
- Chủ động tổ chức thực hiện giờ tự học.

10. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên:

10.1. Cách đánh giá

Sinh viên được đánh giá tích lũy học phần như sau:

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	CDR HP
1	Điểm chuyên cần	- Tham dự ít nhất 80%/tổng số tiết - Đi học đúng giờ và đủ tiết/buổi	10%	CO1, CO2, CO7, CO8
2	Điểm báo cáo chuyên đề	- Tham dự đầy đủ các buổi báo cáo - Báo cáo đúng theo yêu cầu và đầy đủ nội dung. - Tham gia đặt câu hỏi và thảo luận	20%	CO1, CO2, CO5, CO6
3	Điểm kiểm tra giữa kỳ	- Thi trắc nghiệm (20 phút)	20%	CO1, CO2
4	Điểm thi kết thúc	- Thi trắc nghiệm (45 phút)	50%	CO1, CO2

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	CĐR HP
	học phần	- Tham dự đủ 80% tiết lý thuyết và 100% giờ thực hành - Bắt buộc dự thi		

10.2. Cách tính điểm

- Điểm đánh giá thành phần và điểm thi kết thúc học phần được chấm theo thang điểm 10 (từ 0 đến 10), làm tròn đến một chữ số thập phân.
- Điểm học phần là tổng điểm của tất cả các điểm đánh giá thành phần của học phần nhân với trọng số tương ứng. Điểm học phần theo thang điểm 10 làm tròn đến một chữ số thập phân, sau đó được quy đổi sang điểm chữ và điểm số theo thang điểm 4 theo quy định về công tác học vụ của Trường.

11. Tài liệu học tập:

Thông tin về tài liệu	Số đăng ký cá biệt
[1] Giáo trình Anh văn chuyên ngành Thú y / Nguyễn Phúc Khánh, Trần Ngọc Bích, Huỳnh Kim Diệu – Cần Thơ: NXB Đại học Cần Thơ, 2019. Số thứ tự trên kệ sách: 428.24024636/Kh107	MOL.089610 MOL.089611 NN.017689 NN.017690

12. Hướng dẫn sinh viên tự học:

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
1	Giới thiệu môn học	2		-Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1]
	Cấu trúc một thuật ngữ chuyên môn			-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]:
	Những thuật ngữ mô tả cơ thể gia súc gia cầm, mặt cắt, vị trí, chiều hướng.			-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]:
2	Hệ hô hấp	2		
	Cơ quan cấu thành hệ hô hấp			-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]:
	Những bệnh trên hệ hô hấp			-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]:
3	Hệ tiêu hóa	2		
	Cơ quan cấu thành hệ tiêu hóa			-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]:
	Những bệnh trên hệ tiêu hóa			-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]:
4	Hệ sinh dục	2		
	Cơ quan cấu thành hệ sinh			-Nghiên cứu trước:

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
	dục			+Tài liệu [1]:
	Những bệnh trên hệ sinh dục			-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]:
5	Hệ tiết niệu	2		
	Cơ quan cấu thành hệ sinh dục			-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]:
	Những bệnh trên hệ sinh dục			-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]:
6	Hệ tuần hoàn, thần kinh, miễn dịch	2		
	Cơ quan cấu thành hệ tuần hoàn, thần kinh, miễn dịch			-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]:
	Những bệnh trên hệ tuần hoàn, thần kinh, miễn dịch			-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]:
7	Bệnh truyền nhiễm	3		
8, 9	Bệnh ký sinh, bệnh sinh sản gia súc gia cầm	3		-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]:
10	Dược lý thú y	2		-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]:

Cần Thơ, ngày ... tháng ... năm 2019

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG KHOA



TRƯỞNG BỘ MÔN

(Handwritten signature in blue ink)
Trần Ngọc Bích