

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Anh Văn chuyên môn – CNTY (English for Animal Sciences)

- Mã số học phần: NS343
- Số tín chỉ học phần: 2 tín chỉ
- Số tiết học phần: 20 tiết lý thuyết và 10 tiết báo cáo

2. Đơn vị phụ trách học phần:

- Bộ môn: Chăn nuôi
- Khoa: Nông nghiệp

3. Điều kiện:

- Điều kiện song hành: không

4. Mục tiêu của học phần:

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CDR CTĐT
4.1	Trang bị kiến thức từ vựng, thuật ngữ tiếng Anh liên quan đến các đối tượng vật nuôi về cơ thể học, dinh dưỡng và thức ăn, chăm sóc nuôi dưỡng gia súc gia cầm	3.1.2a
4.2	Đánh giá và thực hành sử dụng các thuật ngữ chuyên ngành trong giao tiếp và đàm thoại hàng ngày thông qua các bài đọc.	3.2.1a
4.3	Vận dụng các thuật ngữ chuyên ngành để hỗ trợ cho quản lý công việc hàng ngày phù hợp đối tượng vật nuôi	3.2.2a
4.4	Có thái độ nghiêm túc trong làm việc nhóm, cũng như thực hành nghe nói, đọc và viết bài liên quan trực tiếp đến ngành chăn nuôi	3.3

5. Chuẩn đầu ra của học phần:

CDR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CDR CTĐT
	Kiến thức		
CO1	Trình bày được thuật ngữ chuyên ngành trong giao tiếp công việc liên quan đến chăm sóc, quản lý vật nuôi	4.1	3.1.2a
CO2	Phân tích và báo cáo được hàm lượng dưỡng chất trong các thực liệu, thức ăn bằng các phương pháp phân tích phù hợp	4.2	3.1.2a
	Kỹ năng		
CO3	Vận dụng được các kiến thức chăn nuôi một cách hiệu quả để ứng dụng vào các lĩnh vực có liên quan.	4.3	3.2.1a
CO4	Ứng dụng được trong nghe, nói, viết và dịch được các vấn đề có liên quan đến lĩnh vực chăn nuôi; khai thác nguồn tài nguyên học tập một cách hiệu quả phục vụ mục đích chuyên môn.	4.3	3.2.1a

CDR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CDR CTĐT
	Kiến thức		
	Thái độ/Mức độ tự chủ và trách nhiệm		
CO5	Hình thành được thái độ tích cực trong việc tham gia các hoạt động thực tập nhóm; cập nhật thông tin và kiến thức trong lĩnh vực chuyên môn có liên quan.	4.4	3.3

6. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Học phần bao gồm các nội dung chính sau: Ôn tập ngữ pháp Anh văn cơ bản; Hệ tiêu hóa ở các đối tượng vật nuôi; Dinh dưỡng vật nuôi; Kỹ thuật chăn nuôi gia cầm; Kỹ thuật chăn nuôi gia súc nhai lại; và Kỹ thuật chăn nuôi heo.

7. Cấu trúc nội dung học phần:

7.1. Lý thuyết

	Nội dung	Số tiết	CDR HP
Chương 1.	Ôn tập ngữ pháp Anh văn cơ bản	5	
1.1.	Thành lập câu		CO1; CO2 CO3; CO4
1.2.	Danh từ		
1.3.	Động từ		
1.4.	Câu nói trực tiếp, gián tiếp		
1.5.	Thảo luận và gợi ý nội dung tự học		
Chương 2.	Cấu tạo hệ tiêu hóa ở vật nuôi	5	
2.1.	Các thuật ngữ về hệ tiêu hóa		CO1; CO2 CO3; CO4
2.2.	Bài đọc, luyện phát âm, dịch bài		
2.3.	Bài tập và gợi ý nội dung tự học		
Chương 3.	Dinh dưỡng gia súc	5	
3.1.	Các thuật ngữ		CO1; CO2 CO3; CO4
3.2.	Bài đọc, luyện phát âm, dịch bài		
3.3.	Nghe và đọc hiểu		
3.4.	Bài tập		
3.5.	Thảo luận và gợi ý nội dung tự học		C05
Chương 4.	Kỹ thuật nuôi gia cầm	5	
4.1.	Các thuật ngữ		CO1; CO2 CO3; CO4
4.2.	Các bài đọc, luyện đọc và phát âm		
4.3.	Nghe và viết		
4.4.	Bài tập		
4.5.	Thảo luận và gợi ý nội dung tự học		
Chương 5.	Kỹ thuật nuôi gia súc nhai lại	5	
5.1.	Các thuật ngữ		CO1; CO2 CO3; CO4
5.2.	Các bài đọc, luyện đọc và phát âm		
5.3.	Nghe và viết		
5.4.	Bài tập		
5.5.	Thảo luận và gợi ý nội dung tự học		
Chương 6.	Kỹ thuật chăn nuôi heo	5	
6.1.	Các thuật ngữ		CO1; CO2 CO3; CO4
6.2.	Các bài đọc, luyện đọc và phát âm		
6.3.	Nghe và viết		

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
6.4.	Bài tập		
6.9.	Thảo luận và gợi ý nội dung tự học		C05

7.2. Thực hành

Sinh viên chọn các chuyên đề báo cáo liên quan đến các lĩnh vực Dinh dưỡng và thức ăn vật nuôi, Kỹ thuật nuôi gia súc-gia cầm

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
Bài 1.	Dinh dưỡng gia súc	4	CO1; CO2; CO3; CO4
Bài 2.	Chăn nuôi gia cầm	4	CO1; CO2; CO3; CO4
Bài 3.	Chăn nuôi gia súc	4	CO1; CO2; CO3; CO4
Bài 4.	Chăn nuôi heo	4	CO1; CO2; CO3; CO4
Bài 5.	Hệ thống chăn nuôi	4	CO1; CO2; CO3; CO4

8. Phương pháp giảng dạy:

- Việc sử dụng các bài báo cáo được trình chiếu kết hợp với hình ảnh và video clip minh họa được sử dụng trong giảng dạy lý thuyết. Các tình huống cũng được nêu lên để gợi ý trao đổi và thảo luận; nhận xét và đánh giá các vấn đề sinh viên nêu ra.
- Đối với bài thực hành, phương pháp trực quan sinh động được sử dụng khi sinh viên được thực hành nói, đàm thoại với nhau và nghe bài đọc mẫu.

9. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham dự tối thiểu 80% số tiết học lý thuyết.
- Tham gia đầy đủ 100% giờ thực hành và có báo cáo kết quả.
- 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	CĐR HP
1	Điểm chuyên cần	Số tiết tham dự học/tổng số tiết	10%	CO1; CO2
2	Điểm báo cáo chuyên đề	- Thi viết (10 phút) - Tham gia 100% số giờ	30%	CO1; CO2
3	Điểm thi kết thúc học phần	- Thi trắc nghiệm (60 phút) - Bắt buộc dự thi	60%	CO1; CO2; CO3; CO4

10.2. Cách tính điểm

- Điểm chuyên cần, điểm thi thực hành 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] Anatomy and physiology of farm animals / R. D. Frandson.- Philadelphia: Lea and Febiger, 1965.- 501 p.; cm.- 636.0891/ F826	MON.110034
[2] Feeds and nutrition / M. E. Ensminger, C. G. Olentine.- Clovis, Calif.: The ensminger Pub., 1987.- 1417 p.; 30 cm.- 636.085/ E56	NN.007900
[3] Animal nutrition / P. McDonald, R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh.- New York: John Wiley & Sons, Inc., 1988.- 543 p.: ill.; 21x30 cm.- 636.0852/ M113	MON.037923

12. Hướng dẫn sinh viên tự học:

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
1-3	Chương 1: Ôn tập	5	0	
3-5	Chương 2: Cấu tạo hệ tiêu hóa ở vật nuôi	5	2	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1]
5-8	Chương 3: Dinh dưỡng gia súc	5	2	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1]
8-10	Chương 4: Kỹ thuật nuôi gia cầm	5	2	+ Tài liệu [1] [2]
11-13	Chương 5: Kỹ thuật nuôi gia súc nhai lại	5	2	+ Tài liệu [1] [2]
13-15	Chương 6: Kỹ thuật nuôi heo	5	2	+ Tài liệu [1] [2]

Cần Thơ, ngày 29 tháng 8 năm 2022

TRƯỞNG BỘ MÔN

**TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG KHOA**



Lê Văn Vàng

Nguyễn Thị Kim Khang