

## ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

**1. Tên học phần:** Anh văn chuyên môn – Chăn nuôi (Specialized English for Animal Sciences)

- Mã số học phần: NNN610

- Số tín chỉ học phần: 2 tín chỉ

- Số tiết học phần: 20 tiết lý thuyết, 20 tiết báo cáo seminar.

**2. Đơn vị phụ trách học phần:**

Khoa/Viện/Trung tâm/Bộ môn: Khoa Nông nghiệp, Bộ môn Chăn nuôi.

**3. Điều kiện tiên quyết:**

- Điều kiện tiên quyết: Không

- Điều kiện song hành: Không

**4. Mục tiêu của học phần:**

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CĐR CTĐT
4.1	<p>Giúp học viên nắm được các từ vựng, thuật ngữ tiếng Anh chuyên môn có liên quan đến ngành chăn nuôi; cơ thể học gia súc; dinh dưỡng và thức ăn gia súc; các kỹ thuật nuôi gia súc – gia cầm và gia súc nhai lại qua đó học viên có thể đọc, hiểu và dịch được một số nội dung của các tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh.</p> <p>Trang bị cho học viên những kiến thức chuyên ngành qua tài liệu, tạp chí tin bằng tiếng Anh.</p>	6.1.1.b; 6.1.2.b
4.2	<p>Học viên có thể tích lũy được các kỹ năng cơ bản, đọc được các tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh để hiểu, phân tích và xử lý thông tin trong tài liệu.</p> <p>Học viên có kỹ năng làm việc nhóm, lập kế hoạch và tổ chức công việc.</p>	6.2.1.a; 6.2.2.a
4.3	<p>Học viên cần có thái độ học tập tốt về chuyên môn và có ý thức trách nhiệm trong việc sử dụng kiến thức của mình để phục vụ cho sự phát triển của ngành.</p> <p>Có thái độ nghiêm túc trong làm việc nhóm và có ý thức trách nhiệm trong công việc được giao.</p>	6.3.a,b

**5. Chuẩn đầu ra của học phần:**

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
	<b>Kiến thức</b>		

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
CO1	Giúp học viên nắm được các từ vựng, thuật ngữ tiếng Anh chuyên môn có liên quan đến ngành chăn nuôi; cơ thể học gia súc; dinh dưỡng và thức ăn gia súc; các kỹ thuật nuôi gia súc – gia cầm và gia súc nhai lại qua đó học viên có thể đọc, hiểu và dịch được một số nội dung của các tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh.	4.1	6.1.1.b
CO2	Trang bị cho học viên những kiến thức chuyên ngành qua tài liệu, tạp chí tin bằng tiếng Anh.	4.1	6.1.2.b
	<b>Kỹ năng</b>		
CO3	Học viên có thể tích lũy được các kỹ năng cơ bản, đọc được các tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh để hiểu, phân tích và xử lý thông tin trong tài liệu.	4.2	6.2.1.a
CO4	Học viên có kỹ năng làm việc nhóm, lập kế hoạch và tổ chức công việc.	4.2	6.2.2.a
	<b>Thái độ/Mức độ tự chủ và trách nhiệm</b>		
CO5	Học viên cần có thái độ học tập tốt về chuyên môn và có ý thức trách nhiệm trong việc sử dụng kiến thức của mình để phục vụ cho sự phát triển của ngành.	4.3	6.3.a
CO6	Có thái độ nghiêm túc trong làm việc nhóm và có ý thức trách nhiệm trong công việc được giao.	4.3	6.3.b

## 6. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Nội dung của học phần bao gồm các vấn đề liên quan đến Hệ thống chăn nuôi; Dinh dưỡng và thức ăn vật nuôi và Kỹ thuật nuôi gia súc-gia cầm....

## 7. Cấu trúc nội dung học phần:

### 7.1. Lý thuyết

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
<b>Chương 1.</b>	Sinh lý và cơ thể học gia súc	4	CO1; CO2, CO3; CO4, CO5; CO6
	Các thuật ngữ		
	Đọc và dịch bài		
	Bài tập về nhà		
<b>Chương 2.</b>	Dinh dưỡng gia súc gia cầm và gsnl	4	
2.1.	Các thuật ngữ		
2.2.	Đọc và dịch bài		
2.3.	Bài tập về nhà		
<b>Chương 3.</b>	Các kỹ thuật nuôi gia súc-gia cầm và nsnl	4	
3.1.	Các thuật ngữ		
3.2.	Đọc và dịch bài		
3.3.	Bài tập về nhà		
<b>Chương 4.</b>	Sự sinh sản ở vật nuôi	4	CO1; CO2,

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
			CO3; CO4, CO5; CO6
4.1.	Các thuật ngữ		
4.2.	Đọc và dịch bài		
4.3.	Bài tập về nhà		
<b>Chương 5.</b>	Công nghệ sinh học động vật	4	CO1; CO2, CO3; CO4, CO5; CO6
5.1.	Các thuật ngữ		
5.2.	Đọc và dịch bài		
5.3.	Bài tập về nhà		

## 7.2. Thực hành

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
<b>Bài 1.</b>	Báo cáo chuyên đề		CO1; CO2, CO3; CO4, CO5; CO6

## 8. Phương pháp giảng dạy:

- Hướng dẫn kỹ năng đọc, ôn ngữ pháp cơ bản phục vụ dịch thuật, giới thiệu các thuật ngữ chuyên ngành và sử dụng các tài liệu tiếng Anh theo chủ đề để thực hành dịch, tổng hợp và báo cáo.
- Học viên tự trao đổi, thảo luận theo nhóm để báo cáo về chủ đề được phân giao.

## 9. Nhiệm vụ của học viên:

Học 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/thí nghiệm/thực tập 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 học viên:

### 10.1. Cách đánh giá

Học 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	20%	CO1; CO2; CO3; CO4; CO5; CO6
2	Điểm bài tập nhóm	- Báo cáo/thuyết minh - Được nhóm xác nhận có tham gia	15%	CO1; CO2; CO3; CO4, CO5; CO6
3	Điểm kiểm tra giữa kỳ	- Thi viết/vấn đáp	15%	CO1; CO2, CO3; CO4, CO5; CO6
4	Điểm thi kết thúc	- Thi viết/vấn đáp	50%	CO1; CO2,

	học phần	- Tham dự đủ 80% tiết lý thuyết và 100% giờ thực hành - Bắt buộc dự thi		CO3; CO4, CO5; CO6
--	----------	---	--	-----------------------

## 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] Anatomy and physiology of tropical livestock (Tropical Agriculture). Heath E & Olusanya S. Longman, London, 1986-144p
- [2] An Introduction to Animal Husbandry in the Tropics. Payne WJA & Wilson RT- 5th Edition. Wiley-Blackwell, 1999-832 p.
- [3] Animal nutrition/P. McDonald, R. A. Edwards, J. F. D. MON.005215 Greenhalgh- 4th ed.- New York: John Wiley & Sons, Inc., 1988- 543 p; ill., 21x30 cm- 636.0852/M113
- [4] National Research Council. *Animal Biotechnology: Science Based Concerns*. Washington, DC: The National Academies Press, 2002-201 p

## 12. Hướng dẫn học viên tự học:

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của học viên
1	<b>Chương 1:</b> 1.1. Muscle and growth 1.2. Circulation 1.3. Digestion 1.4. Immunology 1.5. Endocrinology	3	05	Nghiên cứu trước: Tài liệu [1] - Nghiên cứu trước: các kiến thức về văn phạm anh văn cơ bản
2	<b>Chương 2:</b> 2.1. The components of the food 2.2. The digestion and metabolism of nutrients 2.3. Nutrient requirements and feeding of domestic animals	3	5	Nghiên cứu trước: Tài liệu [2] và [3]
3	<b>Chương 3:</b> Part I and part II [2]	3	5	- Nghiên cứu trước: Tài liệu [2]

4	<b>Chương 4:</b> 4.1. Reproduction 4.2. Lactation	3	5	- Nghiên cứu trước: Tài liệu [1] và [3]
5	<b>Chương 5:</b> 5.1. Introduction 5.2. Applications of biotechniques	3	5	- Nghiên cứu trước: Tài liệu [4]

Cần Thơ, ngày 4. tháng 11 năm 2020

GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN



Nguyễn Thị Kim Khanh

