

## ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

### 1. Tên học phần : Tiểu luận (Mini-thesis in Animal sciences)

- Mã số học phần: NN556
- Số tín chỉ học phần: 04 tín chỉ
- Số tiết học phần: 120 tiết tiểu luận và 120 tiết tự học

### 2. Đơn vị phụ trách học phần:

- Bộ môn: Chăn nuôi
- Khoa: Nông nghiệp và Sinh học ứng dụng

### 3. Điều kiện tiên quyết: Phương pháp NCKHNN (NN549) và Niên luận-CNTY (NS345)

### 4. Mục tiêu của học phần:

#### 4.1. Kiến thức:

- 4.1.1. Biết được phương pháp bố trí và thực hiện một nghiên cứu nhỏ
- 4.1.2. Cách thu thập các tài liệu, các dữ liệu có liên quan
- 4.1.3. Cách viết và trình bày một đề tài

#### 4.2. Kỹ năng:

- 4.2.1. Có khả năng viết và tổ chức một nghiên cứu độc lập
- 4.2.2. Có khả năng phân tích, tổng hợp và đánh giá các vấn đề có liên quan đến chuyên ngành...
- 4.2.3. Có khả năng thuyết trình, biện luận cho kết quả nghiên cứu của mình

#### 4.3. Thái độ:

- 4.3.1. Có ý thức trách nhiệm, đạo đức và tác phong nghề nghiệp cao.
- 4.3.2. Có trách nhiệm công dân; thái độ phục vụ tận tình

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

Là học phần giúp cho sinh viên biết được phương pháp bố trí và thực hiện một nghiên cứu nhỏ, bên cạnh đó sinh viên biết được phương pháp thu thập các tài liệu, dữ liệu có liên quan đến vấn đề mà mình nghiên cứu. Sinh viên sẽ chủ động tìm tòi và có khả năng viết một đề tài có liên quan đến chuyên ngành chăn nuôi, thú y, công nghệ sinh học, di truyền,... Đồng thời, giúp cho sinh viên có kỹ năng viết và thuyết trình một kết quả nghiên cứu độc lập.

### 6. Cấu trúc nội dung học phần:

	Nội dung	Số tiết	Mục tiêu
Phần 1.	Chuẩn bị và trình duyệt một đề cương nghiên cứu	5	4.1.1; 4.2.1
Phần 2.	Triển khai thí nghiệm	40	4.1.2; 4.3

	- Tại cơ sở Chăn nuôi + Chuẩn bị con giống, vệ sinh chuồng trại, chuẩn bị các lô thí nghiệm + Chăm sóc và nuôi dưỡng gia súc + Ghi nhận số liệu và dữ kiện liên quan đến thí nghiệm + Ghi nhật kí thực tập. + Báo cáo kết quả từng giai đoạn thí nghiệm + Kết thúc thí nghiệm: thu các mẫu thí nghiệm cho việc phân tích về sau		
	- Tại phòng thí nghiệm +Phân tích mẫu tại các PTN của bộ môn Chăn nuôi, thú ý và Di truyền Giống		
<b>Phần 3.</b>	Nhập và xử lí sơ bộ số liệu thí nghiệm ở Cơ sở chăn nuôi và PTN	5	4.2.2
<b>Phần 4.</b>	Viết luận văn tốt nghiệp theo phân định dạng của bộ môn qui định Chương 1: Đặt vấn đề: giới thiệu tổng quát về vấn đề sẽ thực hiện, mục tiêu cần đạt được trong nghiên cứu Chương 2: Lược khảo tài liệu: Giới thiệu về đối tượng gia súc gia cầm sử dụng trong nghiên cứu; các đặc tính sinh lý sinh hóa của đối tượng nghiên cứu, tình hình nghiên cứu trong và ngoài nước Chương 3: Phương tiện-phương pháp thí nghiệm: Phương tiện Chương 4: Kết quả-thảo luận: trình bày các kết quả thí nghiệm đã qua xử lý thống kê và đưa ra nhận xét về kết quả thu được Chương 5: Kết luận-đề nghị Tài liệu tham khảo	50	
<b>Phần 5.</b>	-Chuẩn bị bài báo cáo bằng power point -Báo cáo tốt nghiệp, chỉnh sửa tiểu luận theo ý kiến của hội đồng	20	

## 7. Phương pháp giảng dạy:

- ...
- ...

## 8. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham gia đầy đủ 100% giờ thực hành/thí nghiệm/thực tập và có báo cáo kết quả.
- Chỉnh sửa và hoàn thiện tiểu luận theo góp ý của CBHD
- Chủ động tổ chức thực hiện giờ tự học.

## 9. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên:

### 9.1. Cách đánh giá

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

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Mục tiêu
1	Điểm chuyên cần	- Tham gia 100% số giờ	35%	4.3
2	Điểm viết bài báo cáo	-Được CBHD đánh giá	45%	4.1.1 đến 4.2.3; 4.3
3	Điểm báo cáo và trả lời câu hỏi	- Báo cáo và trả lời - Tham gia 100% số giờ -Bắt buộc	20%	4.2.2; 4.2.3; 4.3.

## 9.2. 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.

## 10. Tài liệu học tập:

### Thông tin về tài liệu

### Số đăng ký cá biệt

[1] Sách giáo khoa, giáo trình và bài giảng có liên quan đến chuyên ngành chăn nuôi, thú y, công nghệ sinh học, di truyền... có liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu

Cần Thơ, ngày ... tháng ... năm 20...

**TL. HIỆU TRƯỞNG**  
**TRƯỞNG KHOA/GIÁM ĐỐC VIỆN/  
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM**

**TRƯỞNG BỘ MÔN**

Cần Thơ, ngày ... tháng ... năm 20...

**TL. HIỆU TRƯỞNG**  
**TRƯỞNG BỘ MÔN**