

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Tiểu luận tốt nghiệp - CN (Graduation Research in Animal Sciences)

- Mã số học phần: NS426
- Số tín chỉ học phần: 6 tín chỉ
- Số tiết học phần: 180 tiết thực hành

2. Đơn vị phụ trách học phần:

- Bộ môn: Chăn nuôi
- Khoa: Nông nghiệp

3. Điều kiện:

- Điều kiện tiên quyết: tích lũy > 125TC
- Điều kiện song hành: không

4. Mục tiêu của học phần:

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CĐR CTĐT
4.1	Vận dụng các kiến thức đã học để lập kế hoạch, bố trí và thực nghiệm một nghiên cứu nhỏ.	3.1.3b
4.2	Diễn giải các kết quả nghiên cứu thành bài viết hoàn chỉnh trên cơ sở phân tích, tổng hợp, nhận xét và đánh giá các kết quả nghiên cứu đã thực hiện có liên quan đến chủ đề nghiên cứu.	3.2.2a
4.3	Sử dụng các công cụ hỗ trợ để thuyết trình, đối chiếu và giải quyết các vấn đề liên quan đến nghiên cứu.	3.2.2c
4.4	Có ý thức trách nhiệm, đạo đức và tác phong nghề nghiệp cao, có thái độ nghiêm túc trong công việc được giao.	3.2.2a, 3.2.2b

5. Chuẩn đầu ra của học phần:

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
	Kiến thức		
CO1	Lập kế hoạch, thiết kế và thực hiện một nghiên cứu nhỏ.	4.1	3.1.2b, 3.1.3a, 3.1.3b
	Kỹ năng		
CO2	Phân tích, tổng hợp và đánh giá các vấn đề có liên quan đến chuyên ngành.	4.2	3.2.2a, 3.2.2b
CO3	Có khả năng thuyết trình, giải quyết các vấn đề liên quan.	4.3	3.2.2a, 3.2.2b
	Thái độ/Mức độ tự chủ và trách nhiệm		
CO4	Có ý thức trách nhiệm, đạo đức, tác phong nghề nghiệp cao, và thái độ nghiêm túc trong công việc được giao.	4.4	3.3

CDR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CDR CTĐT
	Kiến thức		
CO5	Có thái độ nghiêm túc trong làm việc nhóm và hoàn thành tốt công việc được giao	4.4	3.2.2a, 3.2.2b

6. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Học phần giúp cho sinh viên hệ thống lại các kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành để lập kế hoạch và thực hiện một nghiên cứu nhỏ. Bên cạnh đó, sinh viên có thể vận dụng các kiến thức đã học để trình bày và thảo luận các kết quả thí nghiệm liên quan đến các nghiên cứu của mình. Ngoài ra, học phần còn giúp cho sinh viên cọ sát thực tế thông qua việc thực hiện nghiên cứu tại một cơ sở chăn nuôi, trạm trại hoặc các cơ sở nghiên cứu, tích lũy các kinh nghiệm và có thể giải quyết các vấn đề có liên quan; hình thành, phát huy được kỹ năng viết và thuyết trình một kết quả nghiên cứu độc lập.

7. Cấu trúc nội dung học phần:

7.1. Lý thuyết

	Nội dung	Số tiết	CDR HP
Chương 1.	Chuẩn bị và trình duyệt một đề cương nghiên cứu	20	CO1
Chương 2.	Triển khai công việc nghiên cứu	100	CO1; CO2; CO4, CO5
2.1.	Thực hiện công việc nghiên cứu (chuẩn bị vật tư, thiết bị, vật nuôi, chăm sóc, nuôi dưỡng,...) theo kế hoạch dưới sự hướng dẫn của giảng viên.		
2.2.	Ghi nhận số liệu và dữ kiện liên quan đến thí nghiệm, phân tích mẫu (nếu có). Báo cáo kết quả từng giai đoạn thí nghiệm.		
Chương 3.	Nhập và xử lý số liệu thí nghiệm	20	CO2
3.1.	Phân tích dữ liệu bằng phần mềm thống kê chuyên dụng		
3.2.	Trình bày kết quả thống kê		
Chương 4.	Viết và trình bày tiểu luận tốt nghiệp	40	CO1; CO2, CO3
4.1.	Viết bài tiểu luận tốt nghiệp theo định dạng quy định.		
4.2.	Biên soạn, trình bày báo cáo tiểu luận tốt nghiệp trước hội đồng đánh giá và trả lời các câu hỏi có liên quan.		
4.3.	Hoàn thiện và nộp lại tiểu luận theo góp ý của các thành viên hội đồng		

7.2. Thực hành

Tuỳ nội dung nghiên cứu mà sinh viên được giới thiệu thực hiện nghiên cứu tại một cơ sở chăn nuôi, trạm trại hoặc các cơ sở nghiên cứu.

8. Phương pháp giảng dạy:

- Dưới sự phân công của đơn vị quản lý và hướng dẫn của giảng viên, sinh viên phác thảo đề cương, triển khai thí nghiệm, ghi nhận và phân tích số liệu, và hoàn thành tiểu luận tốt nghiệp.
- Sinh viên thường xuyên trao đổi, thảo luận và báo cáo kết quả nghiên cứu với người hướng dẫn để tuân thủ tiến độ nghiên cứu.

9. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham gia đầy đủ 100% giờ thí nghiệm và có báo cáo kết quả.
- Thực hiện đầy đủ các báo cáo định kỳ và được đánh giá kết quả thực hiện.
- Tham dự báo cáo tiểu luận tốt nghiệp.
- 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 giờ thực hiện thí nghiệm	20%	CO1; CO4; CO5
2	Điểm bài viết	Tuân thủ quy định về cách viết báo cáo	60%	CO2; CO3
3	Điểm báo cáo tiểu luận tốt nghiệp	- Trình bày và vấn đáp (15 phút) - Bắt buộc báo cáo	20%	CO3

10.2. Cách tính điểm

- Điểm đánh giá thành phần và điểm báo cáo tiểu luận tốt nghiệp 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] Sách giáo khoa, giáo trình, bài giảng và bài báo khoa học liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu.	

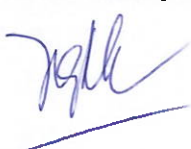
Cần Thơ, ngày 29 tháng 8 năm 2022

TR. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG KHOA



Lê Văn Vàng

TRƯỞNG BỘ MÔN


Nguyễn Thị Kim Khang