

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Sinh hoạt học thuật Thú y (Veterinary Seminar)

- Mã số học phần: NN752
- Số tín chỉ học phần: 2 tín chỉ
- Số tiết học phần: 10 tiết lý thuyết, 40 tiết thực hành

2. Đơn vị phụ trách học phần:

Khoa/Viện/Trung tâm/Bộ môn: Bộ môn Thú Y – Khoa Nông nghiệp

3. Điều kiện tiên quyết:

- Điều kiện tiên quyết:
- Điều kiện song hành:

4. Mục tiêu của học phần:

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CĐR CTĐT
4.1	Kiến thức về phương pháp tra cứu tài liệu và trình bày luận án cao học theo đúng quy định; Kiến thức chuyên sâu về ngành thú y (thông qua báo cáo tiến độ thực hiện đề tài)	6.1.3
4.2	Có khả năng tra các tài liệu chuyên ngành và trình bày luận án cao học Có khả năng phân tích, tổng hợp và trình bày kết quả nghiên cứu	6.2.1
4.3	Có kỹ năng lập kế hoạch, tổ chức công việc, làm việc nhóm và thuyết trình.	6.2.2
4.4	Thái độ tích cực trong học tập, nghiên cứu; ý thức, trách nhiệm, đạo đức nghề nghiệp; trách nhiệm công dân, thái độ phục vụ xã hội.	6.3

5. Chuẩn đầu ra của học phần:

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
	Kiến thức		
CO1	Vận dụng kiến thức trong tra cứu tài liệu và trình bày luận án cao học theo đúng quy định	4.1	6.1.3
CO2	Giải thích được những cơ chế sinh bệnh; nguyên lý trong phòng và trị bệnh sản khoa gia súc	4.1	6.1.3
	Kỹ năng		

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
CO3	Kỹ năng tra các tài liệu chuyên ngành và trình bày luận án cao học.	4.2	6.2.1a
CO4	Phân tích, tổng hợp và trình bày kết quả nghiên cứu khoa học	4.2	6.2.1a
CO5	Kỹ năng lập kế hoạch, tổ chức công việc, làm việc nhóm và thuyết trình hiệu quả, khoa học	4.3	6.2.1b
Thái độ/Mức độ tự chủ và trách nhiệm			
CO6	Tự học và tự nghiên cứu	4.4	6.3
CO7	Tích cực trong học tập, nghiên cứu; ý thức, trách nhiệm, đạo đức nghề nghiệp; trách nhiệm công dân, thái độ phục vụ xã hội.	4.4	6.3

6. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Học phần Sinh hoạt học thuật nhằm cung cấp cho học viên kiến thức về việc tìm kiếm tài liệu, xây dựng báo cáo khoa học từ các nguồn số liệu sơ cấp và thứ cấp, đồng thời rèn luyện kỹ năng trình bày báo cáo bằng các hình thức thuyết trình trước đám đông trong các hội thảo, hội nghị khoa học. Ngoài ra thông qua học phần học viên còn được báo cáo tiến độ thực hiện đề tài nghiên cứu; được sự góp ý chuyên môn từ hội đồng đánh giá làm cơ sở cho bảo vệ luận án tốt nghiệp.

7. Cấu trúc nội dung học phần:

7.1. Lý thuyết

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
Chương 1.	Tra cứu tài liệu	2	CO1-7
1.1	Các nguồn tài liệu và công cụ tra cứu		
1.2	Tham khảo và trích dẫn tài liệu		
1.3	Giới thiệu phần mềm Endnote		
Chương 2.	Cấu trúc của bài báo khoa học	3	CO1-7
2.1.	Cấu trúc review paper		
2.2.	Cấu trúc bài báo nghiên cứu khoa học		
Chương 3.	Cấu trúc luận án tốt nghiệp	3	CO1-7
3.1.	Phương pháp trình bày nội dung nghiên cứu		
3.2.	Phương pháp trình bày biểu bảng		
3.3.	Phương pháp trình bày hình, biểu đồ		
3.4.	Phương pháp trích dẫn tài liệu tham khảo		
Chương 4.	Phương pháp báo cáo	2	CO1-7
4.1	Hướng dẫn trình bày các slide báo cáo		
4.2	Hướng dẫn phương pháp báo cáo và trả lời câu hỏi.		

7.2. Thực hành

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
Bài 1.	Tra cứu tài liệu	5	CO1-7

Bài 2.	Cấu trúc của bài báo khoa học	5	CO1-7
Bài 3.	Cấu trúc luận án tốt nghiệp	5	CO1-7
Bài 4.	Phương pháp báo cáo	5	CO1-7
Bài 5.	Báo cáo tiến độ thực hiện nghiên cứu khoa học	20	CO1-7

8. Phương pháp giảng dạy:

- Kết hợp giữa thuyết trình, xử lý tình huống, báo cáo chuyên đề.

9. Nhiệm vụ của học viên:

Học 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.
- Tham gia đầy đủ 100% giờ thực hành, 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 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	10%	CO1-7
2	Điểm bài tập nhóm	- Báo cáo - Được nhóm xác nhận có tham gia	10%	CO1-7
3	Điểm báo cáo tiến độ nghiên cứu khoa học	- Báo cáo trước hội đồng - Tham dự đủ 80% tiết lý thuyết và 100% giờ thực hành - Bắt buộc dự thi	80%	CO1-7

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] Nguyễn Thanh Phương (2013). Cách viết và trình bày luận văn cao học và luận án tiến sĩ. Khoa Sau Đại học. Trường Đại học Cần Thơ.	
[2] Ralh Berry (2004). The research project: how to write it. Taylor & Francis e-Library.	

12. Hướng dẫn học viên tự học:

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của học viên
1	Chương 1. Tra cứu tài liệu 1.1 Các nguồn tài liệu và công cụ tra cứu 1.2 Tham khảo và trích dẫn tài liệu 1.3 Giới thiệu phần mềm Endnote	2	5	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1], [2] + Tài liệu chuyên ngành khác
2	Chương 2. Cấu trúc của bài báo khoa học 2.1 Cấu trúc review paper 2.2 Cấu trúc bài báo nghiên cứu khoa học	3	5	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1], [2] + Tài liệu chuyên ngành khác
3	Chương 3. Cấu trúc luận án tốt nghiệp 3.1. Phương pháp trình bày nội dung nghiên cứu 3.2. Phương pháp trình bày biểu bằng 3.3. Phương pháp trình bày hình, biểu đồ 3.4. Phương pháp trích dẫn tài liệu tham khảo	3	5	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1], [2] + Tài liệu chuyên ngành khác
4	Chương 4. Phương pháp báo cáo 4.1 Hướng dẫn trình bày các slide báo cáo 4.2 Hướng dẫn phương pháp báo cáo và trả lời câu hỏi.	2	5	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1], [2] + Tài liệu chuyên ngành khác
5	Chương 5. Báo cáo tiến độ thực hiện nghiên cứu khoa học		20	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1], [2] + Tài liệu chuyên ngành khác

Cần Thơ, ngày 12 tháng 10 năm 2020

GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN

Nguyễn Phúc Khanh

