

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP (Master Thesis)

- Mã số học phần: NNY000
- Số tín chỉ học phần: 15 tín chỉ
- Số tiết học phần: 450 tiết

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:** Học viên phải hoàn thành các học phần cơ sở và chuyên ngành bắt buộc của chương trình đào tạo ngành Thú y theo Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành kèm theo QĐ số 3619/QĐ-ĐHCT ngày 01/10/2015 của Trường Đại học Cần Thơ và Quyết định số 5322/QĐ-ĐHCT ngày 01 tháng 11 năm 2019 về việc Ban hành sửa đổi, bổ sung Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ.

- Điều kiện song hành:

4. Mục tiêu của học phần:

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CĐR CTĐT
4.1	Học phần giúp học viên vận dụng tổng hợp và hệ thống những kiến thức chuyên ngành, kỹ năng tích lũy trong quá trình học. Học phần giúp học viên phát triển năng lực độc lập nghiên cứu, làm việc theo nhóm và phát triển tư duy khoa học, sáng tạo, thông qua thực hiện và trình bày một cách khoa học một đề tài nghiên cứu mang tính cơ sở hay ứng dụng nhằm giải quyết vấn đề thực tiễn liên quan về lĩnh vực Thú y.	6.1; 6.2, 6.3
4.2	Học viên có khả năng phân tích thống kê và đánh giá kết quả thu thập được, từ đó có đề nghị hợp lý, phục vụ sản xuất hoặc làm cơ sở phục vụ các nghiên cứu tiếp theo. Tạo một văn bản khoa học, tổng hợp và trình bày một vấn đề, vận dụng kiến thức chuyên ngành vào thực tiễn sản xuất.	6.2, 6.3
4.3	Nâng cao khả năng giao tiếp, cách ứng xử và cách giải quyết các vấn đề có liên quan đến miễn dịch của sinh viên khi tiếp xúc thực tế với người chăn nuôi, nhà nghiên cứu khác.	6.2, 6.3
4.4	Có thái độ tích cực trong việc học tập, thực hành chuyên môn. Có ý thức trách nhiệm và đạo đức nghề nghiệp trong thực tế sản xuất	6.3

5. Chuẩn đầu ra của học phần:

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
	Kiến thức		
CO1	Học phần giúp học viên vận dụng tổng hợp và hệ thống những kiến thức chuyên ngành, kỹ năng tích lũy trong quá trình học. Học phần giúp học viên phát triển năng lực độc lập nghiên cứu, làm việc theo nhóm và phát triển tư duy khoa học, sáng tạo, thông qua thực hiện và trình bày một cách khoa học một đề tài nghiên cứu mang tính cơ sở hay ứng dụng nhằm giải quyết vấn đề thực tiễn liên quan về lĩnh vực Thú y.	4.1	6.1; 6.2
CO2	Học viên có khả năng phân tích thống kê và đánh giá kết quả thu thập được, từ đó có đề nghị hợp lý, phục vụ sản xuất hoặc làm cơ sở phục vụ các nghiên cứu tiếp theo.	4.1	6.1; 6.2
	Kỹ năng		
CO3	Tạo một văn bản khoa học, tổng hợp và trình bày một vấn đề, vận dụng kiến thức chuyên ngành vào thực tiễn sản xuất.	4.2	6.1; 6.2
CO4	Hợp tác, thuyết trình trong việc giải quyết các vấn đề nghiên cứu	4.3	6.1; 6.2
	Thái độ/Mức độ tự chủ và trách nhiệm		
CO5	Có thái độ tích cực trong việc học tập, thực hành chuyên môn.	4.4	6.1; 6.2
CO6	Có ý thức trách nhiệm và đạo đức nghề nghiệp trong thực tế sản xuất	4.4	6.1; 6.2

6. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

6.1. Sau khi hoàn thành xong các học phần bắt buộc, học viên đăng ký tên đề tài luận văn và giảng viên hướng dẫn. Mỗi luận văn có một đến hai người hướng dẫn.

6.2. Luận văn là một báo cáo khoa học có giá trị khoa học và thực tiễn, có đóng góp mới về mặt lý luận, học thuật hoặc có kết quả mới trong nghiên cứu một vấn đề khoa học mang tính thời sự thuộc ngành Thú y.

7. Cấu trúc nội dung học phần:

7.1. Lý thuyết

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
Bước 1.	Học viên chọn đề tài luận văn: Đề tài luận văn thường mang tính cấp thiết, ưu tiên về các lĩnh vực Thú y, được chọn từ danh sách do đơn vị		CO1, CO2, CO3,

	đào tạo công bố, hoặc học viên đề xuất và được đơn vị đào tạo chấp thuận.		CO4, CO5, CO6
Bước 2.	Học viên được cán bộ hướng dẫn tư vấn về nguồn tài liệu tham khảo, viết và hoàn chỉnh đề cương nghiên cứu.		CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
Bước 3.	Học viên bảo vệ đề cương nghiên cứu của luận văn trước Hội đồng gồm 5 thành viên.		CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
Bước 4.	Học viên thực hiện đề tài luận văn tại Trường, địa phương hoặc các cơ sở có liên quan theo quyết định giao đề tài với đề cương đã được bảo vệ thành công trước Hội đồng bảo vệ đề cương.		CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
Bước 5.	Học viên phân tích số liệu thí nghiệm và viết hoàn chỉnh luận văn.		CO1, CO2
Bước 6.	Học viên bảo vệ luận văn tốt nghiệp trước hội đồng bảo vệ luận văn. Điều kiện bảo vệ luận văn: theo điều 21 của <u>Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành kèm theo QĐ số 3619/QĐ-ĐHCT ngày 01/10/2015 của Trường Đại học Cần Thơ</u> và <u>Quyết định số 5322/QĐ-ĐHCT ngày 01 tháng 11 năm 2019 về việc Ban hành sửa đổi, bổ sung Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ</u>		CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6

8. Phương pháp giảng dạy:

Học viên chủ động trong nghiên cứu với sự giúp đỡ về chuyên môn của cán bộ hướng dẫn.

9. Nhiệm vụ của học viên:

Học viên chủ động trong nghiên cứu với sự giúp đỡ về chuyên môn của cán bộ hướng dẫn.

10. Đánh giá kết quả học tập của học viên:

10.1. Cách đánh giá

Luận văn được đánh giá công khai tại phiên họp của Hội đồng, tập trung đánh giá việc thực hiện mục tiêu nghiên cứu, nội dung và chất lượng của luận văn, mức độ đáp ứng yêu cầu đối với luận văn (Điều 23 của Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành kèm theo QĐ số 3619/QĐ-ĐHCT ngày 01/10/2015 của Trường Đại học Cần Thơ).

10.2. Cách tính điểm

Điểm luận văn là trung bình cộng điểm chấm của các thành viên có mặt trong buổi đánh giá luận văn, gồm các điểm thành phần theo mẫu thống nhất của trường (tối đa là

9 điểm) và điểm thành tích (điểm bài báo, tối đa là 1 điểm). Luận văn đạt yêu cầu khi điểm trung bình của Hội đồng chấm từ 5.5 (điểm C) trở lên.

11. Tài liệu học tập:

Tùy theo nội dung nghiên cứu của đề tài luận văn, học viên sẽ tham khảo các tài liệu có liên quan. Bài báo khoa học đăng trong tạp chí có trong Danh mục các tạp chí khoa học chuyên ngành được tính điểm công trình khoa học.

<https://gs.ctu.edu.vn/quy-dinh/quy-dinh-cua-truong.html>

<https://gs.ctu.edu.vn/quy-dinh/quy-dinh-cua-truong/15-quy-dinh-cach-viet-va-trinh-bay-luan-van-cao-hoc-luan-an-tien-si.html>

12. Hướng dẫn học viên tự học:

Học viên chủ động trong nghiên cứu với sự giúp đỡ về chuyên môn của cán bộ hướng dẫn.

Cần Thơ, ngày 28 tháng 5 năm 2020

GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG KHOA/VIỆN TRƯỞNG



Lê Văn Vàng

TRẦN NGỌC BÍCH