

## ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

**1. Tên học phần** : Phương pháp nghiên cứu khoa học - KDNN (Scientific research methodology in Agribusiness)

- Mã số học phần: HG151

- Số tín chỉ : 3 TC ( 30 tiết lý thuyết, 30 tiết thực hành)

**2. Đơn vị phụ trách học phần:**

- Bộ môn : Kinh tế - Xã hội Nông thôn

- Khoa/Viện : Phát triển Nông thôn.

**3. Học phần tiên quyết:** Nguyên lý thống kê kinh tế (KT108)

**4. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:**

Học phần phương pháp nghiên cứu khoa học – KDNN là một học phần quan trọng trong, tạo tiền đề cho thực hiện chuyên đề và luận văn/tiểu luận tốt nghiệp. Nội dung học phần bao gồm 7 chương qua đó cung cấp sinh viên một khung chung về cách thức tiến hành viết một đề cương nghiên cứu khoa học cũng như phương pháp thu thập và xử lý số liệu. Bên cạnh đó, thông qua phương pháp giảng dạy tương tác giữa giảng viên với sinh viên và giữa các sinh viên với nhau, sau khi hoàn thành khóa học sinh viên có thể hệ thống những kiến thức đã học và các vấn đề cần thiết hình thành đề cương nghiên cứu cũng như tạo ra những định hướng cơ bản trong nghiên cứu.

**5. Mục tiêu của học phần:**

**5.1 Kiến thức:** Nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức cần thiết trong thực hiện nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực kinh tế, đặc biệt là kinh doanh nông nghiệp về cách thức tiến hành viết một đề cương, cơ bản các bước tiến hành thực hiện nghiên cứu, thu thập số liệu, phân tích số liệu cũng như chuẩn bị báo cáo kết quả nghiên cứu.

**5.2 Kỹ năng:** Hình thành và phát triển năng lực thu thập thông tin, kỹ năng tổng hợp, hệ thống hoá các vấn đề trong mối quan hệ tổng thể; kỹ năng so sánh, phân tích, bình luận, đánh giá các vấn đề trong kinh tế và kinh doanh nông nghiệp. Thành thạo một số kỹ năng tìm, tra cứu và sử dụng các công cụ như SPSS, Stata,... để xử lý số liệu. Giúp hình thành kỹ năng phân tích và vận dụng kiến thức về kinh tế để giải quyết các vấn đề trong quá trình hoạt động kinh doanh nông nghiệp.

**5.3 Thái độ:** Chủ động và tích cực trong công tác với cách nhìn nhận và phân tích vấn đề mang tính hệ thống cũng như hình thành được mối liên kết giữa các vấn đề trong quá trình tìm kiếm giải pháp.

**6. Đề cương học phần:**

	Nội dung	Số tiết
<b>Chương 1</b>	<b>Giới thiệu chung về phương pháp nghiên cứu</b>	<b>3</b>
1.1.	Ý nghĩa của nghiên cứu khoa học và nghiên cứu kinh doanh	

1.2.	Lý do làm nghiên cứu	
1.3.	Các bước thực hiện nghiên cứu	
1.4.	Phân loại các dạng nghiên cứu	
1.5.	Thế nào là một nghiên cứu tốt	
1.6.	Vấn đề đạo đức trong nghiên cứu	
<b>Chương 2</b>	<b>Một số vấn đề thực hiện nghiên cứu và thiết kế nghiên cứu</b>	<b>2</b>
2.1.	Xác định vấn đề và mục tiêu nghiên cứu	
2.2.	Đặt vấn đề theo phương pháp khoa học	
2.3.	Chiến lược thực hiện kế hoạch trong nghiên cứu	
<b>Chương 3</b>	<b>Phương pháp viết một đề cương nghiên cứu</b>	<b>5</b>
3.1.	Cấu trúc của một đề cương nghiên cứu	
3.2.	Nội dung của một đề cương nghiên cứu và cách viết	
3.3.	Xây dựng câu hỏi nghiên cứu và giả thuyết nghiên cứu	
3.4.	Lược khảo tài liệu và trích dẫn tài liệu	
3.5.	Nội dung nghiên cứu	
3.6.	Phương pháp nghiên cứu	
3.7.	Phạm vi nghiên cứu	
3.8.	Đối tượng thụ hưởng và kinh phí thực hiện	
<b>Chương 4</b>	<b>Phương pháp nghiên cứu định tính trong kinh doanh</b>	<b>5</b>
4.1.	Khái quát về phân tích định tính trong kinh doanh	
4.2.	Các phương pháp phân tích định tính	
4.3.	Các quy trình thực hiện phân tích định tính trong KD	
4.4.	Các công cụ/kỹ thuật phân tích định tính	
4.5.	Phương pháp phân tích số liệu và bảng trong phân tích định tính	
4.6.	Các mô hình trong phân tích định tính	
<b>Chương 5</b>	<b>Phương pháp nghiên cứu định lượng trong kinh doanh</b>	<b>5</b>
5.1.	Khái quát về phân tích định lượng trong kinh doanh	
5.2.	Kỹ thuật nghiên cứu định lượng	
5.3.	Phân tích định lượng bằng dữ liệu định tính	
5.4.	Phương pháp định lượng	
5.5.	Các phương pháp phân tích định lượng	
5.6.	Kết hợp nghiên cứu định tính và định lượng	
<b>Chương 6</b>	<b>Phương pháp chọn mẫu và phân tích số liệu</b>	<b>5</b>
6.1.	Chọn vùng nghiên cứu	

- 6.2. Xác định cỡ mẫu
- 6.3. Sai số trong nghiên cứu
- 6.4. Thiết kế bản hỏi
- 6.5. Phương pháp phân tích thống kê mô tả
- 6.6. Phương pháp thống kê suy rộng cho tổng thể

**Chương 7 Viết báo cáo và trình bày kết quả nghiên cứu 5**

- 7.1. Biên tập và viết báo cáo chính thức
- 7.2. Trình bày các biểu bảng
- 7.3. Trình bày trích dẫn và tài liệu tham khảo
- 7.4. Trình bày báo cáo bằng power point

**Thực hành viết đề cương nghiên cứu, thiết kế biểu  
điều tra và phân tích số liệu 30**

**7. Phương pháp giảng dạy:**

Giảng lý thuyết và cho sinh viên thực hành, vận dụng các kiến thức đã học được như thiết kế biểu điều tra, phân tích số liệu, cuối học phần sinh viên thực hiện một đề cương nghiên cứu chi tiết.

**8. Đánh giá:**

- Báo cáo nhóm : 40 %
- Kiểm tra cuối kỳ : 50 %

**9. Tài liệu học tập:**

1. Võ Thị Thanh Lộc, 2010. Giáo trình Phương pháp nghiên cứu khoa học và viết đề cương nghiên cứu. NXB D9aH Cần Thơ
2. Phương pháp nghiên cứu kinh tế trong nông nghiệp. Lê Thành nghiệp và Agné C. Rola. NXB Nông Nghiệp, 2005.
3. Nguyễn Thanh Phương, 2006. Phương pháp chuẩn bị và trình bày báo cáo (handout) Đại học Cần Thơ
4. Nguyễn Thị Chành, 2004. Phương pháp và phương pháp luận nghiên cứu khoa học kinh tế. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia TP HCM
5. SPF, 2006. Nghiên cứu lợi thế so sánh của các sản phẩm đặc trưng ở các vùng sinh thái Việt Nam. NXB Nông Nghiệp
6. Trung Nguyên, 2005. Phương pháp luận nghiên cứu. Nhà xuất bản Lao động – Xã hội.
7. Varian, Hal R., 1997. How to build an economic model in your spare time. University of Michigan Press, Michigan