

### 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 học phần:** 3 Tín chỉ
- **Số tiết học phần:** 30 tiết lý thuyết, 30 tiết thực hành.

**2. Đơn vị phụ trách học phần:**

- **Bộ môn:** Bộ môn Kinh tế - Xã hội nông thôn
- **Khoa/Viện/Trung tâm/Bộ môn:** Khoa Phát triển Nông thôn, Đại học Cần Thơ

**3. Điều kiện:**

- **Điều kiện tiên quyết:** Thống kê trong kinh tế và kinh doanh (KT471)
- **Điều kiện song hành:**

**4. Mục tiêu của học phần:**

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CĐR CTĐT
4.1	Sinh viên sẽ nắm vững phương pháp nghiên cứu khoa học, từ viết đề cương đến lược khảo tài liệu và phân tích số liệu, để chuẩn bị báo cáo kết quả.	2.1.2a 2.1.2b 2.2.1a
4.2	Sinh viên sẽ áp dụng phương pháp nghiên cứu phù hợp và kiến thức đã học để hình thành ý tưởng, giải quyết vấn đề, và phân tích thị trường trong kinh doanh nông nghiệp.	2.1.3a 2.2.1b
4.3	Sinh viên sẽ phát triển kỹ năng giao tiếp hiệu quả, làm việc độc lập và theo nhóm, tự định hướng và bảo vệ quan điểm cá nhân.	2.2.2b 2.3a
4.4	Sinh viên sẽ thể hiện sự tự tin, khả năng thích nghi, tinh thần trách nhiệm, và xây dựng phong cách làm việc chuyên nghiệp trong mọi tình huống.	2.3a 2.3b

**5. Chuẩn đầu ra của học phần:**

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
	<b>Kiến thức</b>		
CO1	<b>Nhận định</b> được vấn đề nghiên cứu thuộc lĩnh vực chuyên môn thương mại và kinh doanh nông nghiệp của các tổ chức liên kết.	4.1	2.1.3a

CO2	<b>Vận dụng</b> được các khái niệm, phương pháp và các bước trong tiến trình nghiên cứu	4.2	2.1.2b
CO3	<b>Vận dụng</b> được các bước trong tổ chức thu thập số liệu, xử lý số liệu và viết báo cáo phân tích về vấn đề nghiên cứu	4.3	2.2.1a
	<b>Kỹ năng</b>		
CO4	<b>Xây dựng</b> được đề cương nghiên cứu chi tiết và bảng hỏi nghiên cứu	4.4	2.2.2b
CO5	<b>Thực hiện thành thạo</b> các bước trong quá trình thu thập, xử lý số liệu, tham gia làm việc nhóm và thuyết trình vấn đề nghiên cứu	4.5	2.3a
	<b>Thái độ/Mức độ tự chủ và trách nhiệm</b>		
CO6	<b>Phối hợp</b> tốt trong lập dự án nghiên cứu và <b>tuân thủ</b> đạo đức nghề nghiệp trong công việc	4.6	2.3b

## 6. 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 để cương nghiên cứu cũng như tạo ra những định hướng cơ bản trong nghiên cứu.

## 7. Cấu trúc nội dung học phần:

### 7.1. Lý thuyết

Chương	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
<b>Chương 1.</b>	<b>Giới thiệu chung về phương pháp nghiên cứu</b>	3	
1.1	Ý nghĩa của nghiên cứu khoa học và nghiên cứu kinh doanh		CO1; CO2
1.2	Lý do làm nghiên cứu		CO1; CO2
1.3	Các bước thực hiện nghiên cứu		CO2; CO3
1.4	Phân loại các dạng nghiên cứu		CO1; CO2
1.5	Thế nào là một nghiên cứu tốt		CO2; CO3
1.6	Vấn đề đạo đức trong nghiên cứu		CO6
<b>Chương 2.</b>	<b>Một số vấn đề thực hiện nghiên cứu và thiết kế nghiên cứu</b>	2	
2.1	Xác định vấn đề và mục tiêu nghiên cứu		CO1; CO2
2.2	Đặt vấn đề theo phương pháp khoa học		CO2; CO4
2.3	Chiến lược thực hiện kế hoạch trong nghiên cứu		CO4; CO5; CO6

<b>Chương</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Số tiết</b>	<b>CĐR HP</b>
<b>Chương 3.</b>	<b>Phương pháp viết một đề cương nghiên cứu</b>	5	
3.1	Cấu trúc của một đề cương nghiên cứu		CO4
3.2	Nội dung của một đề cương nghiên cứu và cách viết		CO4
3.3	Xây dựng câu hỏi nghiên cứu và giả thuyết nghiên cứu		CO4; CO5
3.4	Lược khảo tài liệu và trích dẫn tài liệu		CO3
3.5	Nội dung nghiên cứu		CO1; CO2
3.6	Phương pháp nghiên cứu		CO2; CO3; CO4
3.7	Phạm vi nghiên cứu và đối tượng thụ hưởng		CO1
<b>Chương 4.</b>	<b>Phương pháp nghiên cứu định tính trong kinh doanh</b>	5	
4.1	Khái quát về phân tích định tính trong kinh doanh		CO2; CO4; CO5
4.2	Các phương pháp phân tích định tính		CO4
4.3	Các quy trình thực hiện phân tích định tính trong KD		CO4; CO5
4.4	Các công cụ/kỹ thuật phân tích định tính		CO4
4.5	Phương pháp phân tích số liệu và bảng trong phân tích định tính		CO5
4.6	Các mô hình trong phân tích định tính		CO4
<b>Chương 5</b>	<b>Phương pháp nghiên cứu định lượng trong kinh doanh</b>	5	
5.1	Khái quát về phân tích định lượng trong kinh doanh		CO2; CO4
5.2	Kỹ thuật nghiên cứu định lượng		CO4
5.3	Phân tích định lượng bằng dữ liệu định tính		CO4; CO5
5.4	Phương pháp định lượng		CO4; CO5
5.5	Các phương pháp phân tích định lượng		CO4
5.6	Kết hợp nghiên cứu định tính và định lượng		CO4; CO5
<b>Chương 6</b>	<b>Phương pháp chọn mẫu và phân tích số liệu</b>	5	
6.1	Chọn vùng nghiên cứu		CO4; CO5
6.2	Xác định cỡ mẫu		CO4
6.3	Sai số trong nghiên cứu		CO5
6.4	Thiết kế bản hỏi		CO4
6.5	Phương pháp phân tích thống kê mô tả		CO5
6.6	Phương pháp thống kê suy rộng cho tổng thể		CO5
<b>Chương 7</b>	<b>Viết báo cáo và trình bày kết quả nghiên cứu</b>		
7.1	Biên tập và viết báo cáo chính thức		CO3; CO4
7.2	Trình bày các biểu bảng		CO4; CO5
7.3	Trình bày trích dẫn và tài liệu tham khảo		CO3; CO4
7.4	Trình bày báo cáo bằng power point		CO4; CO5

## 7.2. Thực hành

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
<b>Bài 1.</b>	<b>Thực hành viết đề cương nghiên cứu</b>	15	
1.1.	Hình thành ý tưởng và viết đề cương	10	CO1; CO4
1.2.	Lập bảng câu hỏi nghiên cứu	5	CO4
<b>Bài 2.</b>	<b>Viết và báo cáo đề cương nghiên cứu</b>	<b>15</b>	
2.1.	Mỗi cá nhân viết đề cương và báo cáo về kết quả nghiên cứu		CO3; CO4; CO5

### 8. Phương pháp giảng dạy:

- Học phần này được kết hợp giảng dạy giữa lý thuyết với thực hành viết đề cương
- Tương tác giữa sinh viên và giảng viên thông qua các bài tập nhỏ về sản phẩm nông nghiệp và kế hoạch kinh doanh để khơi gợi ý tưởng sáng tạo cho sinh viên
- Phân tích một vài đề cương chi tiết để sinh viên hiểu và vận dụng dễ dàng
- 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

### 9. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham dự tối thiểu 90% số tiết học lý thuyết.
- Tham gia đầy đủ 100% giờ thực hành và có báo cáo kết quả.
- Thực hiện đầy đủ các bài tập nhóm/bài tập nhỏ trên lớp và được đánh giá kết quả thực hiện.
- Tham gia thực hiện bài tập nhóm và báo cáo nhóm

### 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 buổi tham dự học/tổng số buổi	10%	CO6
2	Điểm báo cáo/thảo luận chủ đề nghiên cứu	- Báo cáo/thuyết minh ngắn về ý tưởng nghiên cứu theo nhóm	30%	CO4; CO5; CO6
3	Điểm viết đề cương nghiên cứu	- Đề cương nghiên cứu được thực hiện cá nhân	60%	CO1; CO2; CO3; CO4

## 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. 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] Giáo trình phương pháp nghiên cứu khoa học và viết đề cương nghiên cứu / Võ Thị Thanh Lộc, Huỳnh Hữu Thọ.- Cần Thơ: Nxb. Đại học Cần Thơ, 2015.- 208 tr.: minh họa; 24 cm.- 001.42/ L451	MOL.079120, MON.052759, MOL.079121, MOL.079122,
[2] Giáo trình phương pháp nghiên cứu khoa học - Kinh doanh nông nghiệp / Nguyễn Thùy Trang, Võ Hồng Tú.- Cần Thơ: 2022, Nxb. Đại học Cần Thơ.- 175 tr.: minh họa; 24 cm, 9786049658556.- 001.42/ Tr106	MOL.092500, MOL.092501, MOL.092499, MON.066317,
[3] Giáo trình phương pháp và phương pháp luận nghiên cứu khoa học kinh tế / Nguyễn Thị Cảnh.- Thành phố Hồ Chí Minh: Đại học Quốc gia, 2004.- 235 tr.; 20 cm.- 330.1/ C107	MOL.031686, MON.015017, KT.001138,

## 12. Hướng dẫn sinh viên tự học:

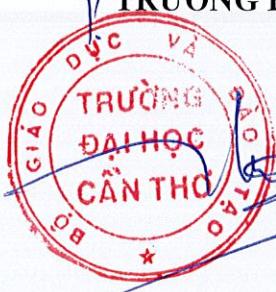
Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
1	<b>Chương 1: Giới thiệu chung về phương pháp nghiên cứu</b>	3	0	-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1] [2] [3]: xem trước các chương 1,2,3 trong bài
2	<b>Chương 2: Một số vấn đề thực hiện nghiên cứu và thiết kế nghiên cứu</b>	2	5	-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1] [2] [3]: xem lại các chương đã xem để hiểu rõ hơn và đọc thêm các chương tiếp theo
3	<b>Chương 3: Phương pháp viết một đề cương nghiên cứu</b>	5	5	-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1] [2] [3]: xem lại các chương đã xem để hiểu rõ hơn và đọc thêm các chương tiếp theo
4	<b>Chương 4: Phương pháp nghiên cứu định tính trong kinh doanh</b>	5	5	-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1] [2] [3]: xem lại các chương đã xem để hiểu rõ hơn và đọc thêm các chương tiếp theo
5	<b>Chương 5: Phương pháp nghiên cứu định lượng trong kinh doanh</b>	5	5	Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1] [2] [3]: xem lại các chương đã xem để hiểu rõ hơn và đọc thêm các chương tiếp theo
6	<b>Chương 6: Phương pháp chọn mẫu và phân tích số</b>	5	5	Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1] [2] [3]: xem lại các chương đã xem để hiểu rõ hơn và đọc

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
	liệu			thêm các chương tiếp theo
7	Chương 7: Viết báo cáo và trình bày kết quả nghiên cứu		5	Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1] [2] [3]: xem lại các chương đã xem để hiểu rõ hơn và đọc thêm các chương tiếp theo

Cần Thơ, ngày 30 tháng 8 năm 2024

TRƯỞNG BỘ MÔN

TL. HIỆU TRƯỞNG  
TRƯỜNG KHOA



Võ Hồng Tú