

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: ĐẠI HỌC

1/ TÊN HỌC PHẦN:

- Tiếng Việt: Phương pháp Nghiên cứu khoa học (trong kinh tế - xã hội)
- Tiếng Anh:
- Mã học phần:
- Tổng số tín chỉ: 02
- Môn học tiên quyết: Kinh tế học, Xác suất thống kê, Kinh tế lượng, Kỹ năng tin học

2/ KHOA PHỤ TRÁCH GIẢNG DẠY: Khoa Toán

- Cán bộ giảng dạy: + PGS.TS. Trần Trọng Nguyên
+ PGS.TS. Ngô Phúc Hạnh
+ TS. Vũ Thị Minh Luận
+ TS. Vũ Đình Hòa
+ TS. Phạm Ngọc Trụ

3/ MÔ TẢ HỌC PHẦN:

Môn học sẽ cung cấp cho sinh viên những kiến thức nền tảng về phương pháp nghiên cứu trong kinh tế học. Thông qua môn học, sinh viên sẽ nắm được các nguyên lý cơ bản trong phương pháp nghiên cứu, biết được mục đích của nghiên cứu là gì cũng như cách thức tiến hành nghiên cứu. Sinh viên sẽ nắm được các bước trong một quy trình nghiên cứu, từ việc xác định vấn đề nghiên cứu, đặt câu hỏi nghiên cứu, lập kế hoạch nghiên cứu cho tới tiến hành thu thập và xử lý dữ liệu, viết báo cáo và trình bày kết quả nghiên cứu. Bên cạnh giờ giảng lý thuyết, sinh viên sẽ thực hiện đề án nghiên cứu để làm quen với việc tiến hành một nghiên cứu trong lĩnh vực kinh tế.

4/ MỤC TIÊU HỌC PHẦN:

Kết thúc môn học, sinh viên cần đạt được:

4.1. Kiến thức

- Học viên nắm được mục tiêu, bản chất của nghiên cứu khoa học và áp dụng phương pháp nghiên cứu ứng dụng trong kinh tế và kinh doanh
- Hiểu rõ về quy trình thiết kế một nghiên cứu và xây dựng báo cáo nghiên cứu
- Hiểu rõ về việc lập kế hoạch nghiên cứu, xác định vấn đề và mục tiêu nghiên cứu
- Hiểu rõ về cấu trúc cơ bản của một nghiên cứu
- Nắm được các phương pháp thường được sử dụng trong nghiên cứu kinh tế
- Nắm được cách thức thu thập và xử lý số liệu
- Biết cách viết một báo cáo kết quả khoa học
- Biết cách xây dựng và trình bày một luận văn

4.2. Kỹ năng và thái độ

- Phát triển kỹ năng nghiên cứu các vấn đề kinh tế, xã hội, kinh doanh.
- Phát triển kỹ năng tổng hợp, phân tích và ra quyết định.
- Nâng cao ý thức độc lập trong nghiên cứu, có thêm sự tự tin trong việc tìm hiểu và giải quyết các vấn đề.
- Có kỹ năng thiết lập đề cương nghiên cứu khoa học ứng dụng trong kinh tế
- Áp dụng các kiến thức thống kê để hình thành các phương pháp tính toán
- Thiết lập câu hỏi điều tra
- Kỹ năng thu thập dữ liệu
- Kỹ năng viết báo cáo nghiên cứu
- Kỹ năng thuyết trình trước đám đông

4.3. Năng lực áp dụng kiến thức vào thực tiễn

- Nắm vững và biết cách triển khai các hoạt động nghiên cứu trong nhà trường như viết tiểu luận, làm đề tài NCKH, viết luận văn
- Có được sự chuẩn bị cần thiết để đi sâu vào con đường nghiên cứu sau này, như học các chương trình Thạc sĩ, Tiến sĩ...

5/ NỘI DUNG HỌC PHẦN:

Học phần được cấu thành 6 chương:

STT	Nội dung	Lý thuyết	Thảo luận/Thực hành/Bài	Tổng số
------------	-----------------	------------------	--------------------------------	----------------

		(tiết)	tập (tiết)	(tiết)
1	<p style="text-align: center;">CHƯƠNG 1</p> <p style="text-align: center;">TỔNG QUAN VỀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU KHOA HỌC</p> <p>1.1. Khoa học và nghiên cứu khoa học</p> <p>1.1.1. Khái niệm và phân loại khoa học</p> <p>1.1.2. Khái niệm và phân loại nghiên cứu khoa học</p> <p>1.2. Phương pháp nghiên cứu khoa học</p> <p>1.2.1. Khái niệm chung</p> <p>1.2.2. Các mô hình nghiên cứu cơ bản</p> <p>1.2.3. Một số phương pháp nghiên cứu cơ bản</p> <p>1.3. Đặc điểm của nghiên cứu khoa học trong kinh tế- kinh doanh</p> <p>Câu hỏi ôn tập</p>	2	1	3
2	<p style="text-align: center;">CHƯƠNG 2</p> <p style="text-align: center;">QUY TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ LẬP ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU</p> <p>2.1. Quy trình tiến hành nghiên cứu khoa học</p> <p>2.1.1. Lựa chọn chủ đề nghiên cứu</p> <p>2.1.2. Xác định qui mô - phạm vi, giới hạn chủ đề nghiên cứu</p> <p>2.1.3. Thiết kế, lập kế hoạch, lên quy trình, tiến độ thực hiện</p> <p>2.1.4. Thu thập và xử lý dữ liệu thông tin đầu vào</p> <p>2.1.5. Phân tích số liệu, dữ liệu</p> <p>2.1.6. Viết báo cáo nghiên cứu</p> <p>2.2. Kết quả của nghiên cứu khoa học</p> <p>2.2.1. Các hình thức trình bày kết quả nghiên cứu khoa học</p> <p>2.2.2. Một số tiêu chuẩn đánh giá kết quả của một cuộc NCKH</p> <p>2.3. Chọn lựa đề tài nghiên cứu</p> <p>2.3.1. Xác định vấn đề nghiên cứu</p> <p>2.3.2. Từ vấn đề nghiên cứu đến đề tài nghiên cứu</p> <p>2.3.3. Các tiêu chí chọn đề tài</p> <p>2.3.4. Sai lầm thường gặp khi chọn đề tài</p>	5	3	8

	<p> nghiên cứu 2.4. Câu hỏi nghiên cứu 2.4.1. Câu hỏi nghiên cứu 2.4.2. Giả thuyết nghiên cứu 2.5. Lập đề cương nghiên cứu 2.5.1. Các yếu tố của một đề cương nghiên cứu 2.5.2. Đặt vấn đề nghiên cứu 2.5.3. Xác định các mục tiêu nghiên cứu 2.5.4. Phạm vi nghiên cứu của đề tài (Thời gian, không gian, đối tượng, đặc tính v.v...) 2.5.5. Xác định giả thuyết nghiên cứu và các câu hỏi nghiên cứu 2.5.6. Xây dựng khung nghiên cứu 2.5.7. Phác thảo đề cương nghiên cứu 2.6. Lập kế hoạch nghiên cứu 2.6.1. Lựa chọn mô hình nghiên cứu 2.6.2. Lựa chọn phương pháp nghiên cứu 2.6.3. Xác định đối tượng và đặc điểm nghiên cứu 2.6.4. Tóm tắt các nghiên cứu trước đây (literature review) Bài tập ứng dụng Thảo luận </p>			
3	<p style="text-align: center;">CHƯƠNG 3 THU THẬP DỮ LIỆU</p> <p> 3.1. Thu thập dữ liệu và nghiên cứu tài liệu 3.1.1. Giới thiệu chung về dữ liệu (khái niệm, phân loại) 3.1.2. Thu thập dữ liệu thông qua nghiên cứu tài liệu 3.1.3. Thu thập dữ liệu qua phương pháp phi thực nghiệm 3.1.4. Thu thập dữ liệu qua phương pháp thực nghiệm 3.2. Điều tra hiện trường: chọn mẫu, thiết kế bảng câu hỏi và tiến hành điều tra 3.2.1. Khái quát về điều tra hiện trường 3.2.2. Các phương pháp chọn mẫu và xác định cỡ mẫu 3.2.3. Điều tra bằng bảng hỏi </p>	3	2	5

	3.2.4. Quy trình thiết kế điều tra 3.2.5. Phỏng vấn trực tiếp Bài tập ứng dụng Thảo luận			
4	CHƯƠNG 4 PHÂN TÍCH DỮ LIỆU 4.1. Các dạng số liệu và phương pháp xử lý số liệu 4.1.1. Các dạng số liệu 4.1.2. Các phương pháp xử lý số liệu 4.2. Phân tích dữ liệu 4.2.1. Phân tích định tính 4.2.2. Phân tích định lượng Bài tập ứng dụng Thảo luận	3	2	5
5	CHƯƠNG 5 TRÌNH BÀY BÁO CÁO NGHIÊN CỨU 5.1. Các bước khi viết báo cáo nghiên cứu 5.2. Khái quát cách trình bày báo cáo nghiên cứu 5.3. Trình bày báo cáo nghiên cứu 5.4. Đánh giá và phản biện báo cáo nghiên cứu 5.5. Các lưu ý khi viết luận văn tốt nghiệp Bài tập ứng dụng Thảo luận	2	2	4
6	Thuyết trình, kiểm tra		5	5
	Tổng	15	15	30

6/ TÀI LIỆU HỌC TẬP:

6.1. Tài liệu bắt buộc

Nguyễn Thị Cành, *Phương pháp và Phương pháp Luận Nghiên cứu Khoa học kinh tế*, NXB Đại Học Quốc Gia TPHCM, TP HCM, 2004.

6.2. Tài liệu tham khảo

Tài liệu tham khảo tiếng Việt

1. Đồng Thị Thanh Phương và Nguyễn Thị Ngọc An. *Phương pháp Nghiên cứu Khoa học*. Nhà xuất bản Lao động Xã hội, 2010.

2. Vũ Cao Đàm, *Phương pháp Luận Nghiên cứu Khoa học*, in lần thứ 10, Nhà xuất bản Khoa học Kỹ thuật, Hà Nội, 2006.
3. Hoàng Trọng và Chu Nguyễn Mộng Ngọc, *Thống kê Ứng dụng trong Kinh tế Xã hội*, Nhà xuất bản Thống Kê, 2008.
4. Nguyễn Văn Lê, *Phương pháp Luận Nghiên cứu Khoa học*, in lần thứ tư. Nhà xuất bản Văn hóa Thông tin, Hà Nội, 2006.

Tài liệu tham khảo nước ngoài

5. Don Ethridge (2004). *Research Methodology in Applied Economics: Organizing, Planning and Conducting Economic Research (Second Edition)*, Blackwell Publishing, 2004.

7. PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN:

PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ		TỶ TRỌNG
1	Điểm đánh giá ý thức học tập, chuyên cần, thảo luận trên lớp, tính độc lập, sáng tạo của người học	20%
2	Kiểm tra giữa kì (bài tập, tiểu luận, báo cáo chuyên đề, thuyết trình...)	20%
3	Thi kết thúc học phần (Chấm đề tài, thuyết trình bảo vệ đề tài)	60%

Ngày tháng năm 2016

TRƯỞNG KHOA

PGS. TS. Trần Trọng Nguyên