



**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**  
**Khoa Du lịch**  
**Bộ môn Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành**

**ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: /QĐ-ĐHNT ngày tháng năm 20  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang)

**1. Thông tin về học phần:**

Tên học phần: **PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRONG DU LỊCH**

- Tiếng Việt: **PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRONG DU LỊCH**

- Tiếng Anh: **SCIENTIFIC RESEARCH METHODOLOGY IN TOURISM**

Mã học phần: DAA350

Số tín chỉ: 3 (3-0)

Đào tạo trình độ: Đại học

Học phần tiên quyết: Kinh tế Du lịch

**2. Mô tả học phần:** Học phần có mục tiêu trang bị cho người học các kiến thức liên quan đến phương pháp luận và phương pháp nghiên cứu khoa học. Nhằm giúp cho người học có kiến thức và kỹ năng để thực hiện nghiên cứu khoa học cho ngành du lịch địa phương.

**3. Mục tiêu:** Học phần cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản, kỹ năng thực hiện hoạt động nghiên cứu khoa học bao gồm: Nắm được khái niệm về khoa học, nghiên cứu khoa học và phương pháp nghiên cứu khoa học; Hiểu các bước thực hiện một nghiên cứu khoa học; Vận dụng để xây dựng đề cương nghiên cứu và thực hành nghiên cứu quản trị kinh doanh và du lịch.

**4. Chuẩn đầu ra (CLOs):** Sau khi học xong học phần, người học có thể:

a) Nắm được khái niệm về khoa học, nghiên cứu khoa học và phương pháp nghiên cứu khoa học.

b) Hiểu các bước thực hiện một nghiên cứu khoa học.

c) Vận dụng để xây dựng đề cương nghiên cứu và thực hành nghiên cứu khoa học trong du lịch.

**5. Ma trận tương thích giữa Chuẩn đầu ra học phần với Chuẩn đầu ra CTĐT Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành**

CĐR HP (CLOs)	CĐR CTĐT (PLOs)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a		X	X							
b			X	X						
c			X	X	X	X	X			X

**6. Nội dung:**

TT.	Chủ đề	Nhằm đạt CLOs	Số tiết	
			LT	TH
1	<b>Tổng quan về phương pháp nghiên cứu khoa học</b>	a	07	03
1.1	Những vấn đề chung về khoa học			
1.2	Những vấn đề chung về nghiên cứu khoa học			
1.3	Những vấn đề chung về phương pháp nghiên cứu khoa học			

2	<b>Quy trình nghiên cứu khoa học</b>	b, c	15	05
2.1	Quy trình nghiên cứu khoa học			
2.2	Thực hành với các bước trong quy trình nghiên cứu khoa học			
3	<b>Viết báo cáo khoa học</b>	a, b, c	10	5
3.1	Các nguyên tắc viết báo cáo khoa học			
3.2	Một số nội dung viết báo cáo khoa học			
3.3	Trình bày báo cáo khoa học			

### 7. Phương pháp dạy học:

TT.	Phương pháp dạy học	Áp dụng cho chủ đề	Nhằm đạt CLOs
1	Thuyết giảng	1,2,3	a, b, c
2	Tổ chức học tập theo nhóm	1,2,3	a, b, c
3	Giảng dạy thông qua thảo luận và thực hành	1,2,3	a, b, c

### 8. Đánh giá kết quả học tập:

TT.	Hoạt động đánh giá	Nhằm đạt CLOs	Trọng số (%)
1	Đánh giá quá trình	a, b, c	30%
2	Thi giữa kỳ	a, b	20%
3	Thi cuối kỳ	a, b, c	50%

### 9. Tài liệu dạy học:

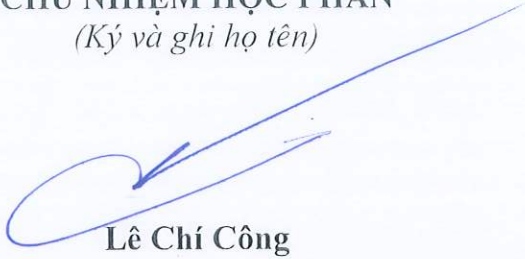
STT	Tên tác giả	Tên tài liệu	Năm xuất bản	Nhà xuất bản	Địa chỉ khai thác tài liệu	Mục đích sử dụng	
						Tài liệu chính	Tham khảo
1	Lê Chí Công	Bài giảng PPNCKH cho sinh viên năm 3 chuyên ngành du lịch	2021	Nội bộ		X	
2	Vũ Cao Đàm	Giáo trình Phương pháp luận nghiên cứu khoa học,	2005	NXB Khoa học và Kỹ thuật.	Thư viện số ĐHNT	X	
3	Vũ Cao Đàm	Đánh giá nghiên cứu khoa học	2005	NXB Khoa học kỹ thuật.	Thư viện số ĐHNT		X
4	Nguyễn Văn Thắng	Thực hành nghiên cứu trong kinh tế và quản trị kinh doanh	2013	NXB Đại học Kinh tế quốc dân.			X
5	Nguyễn Đình Thọ	Phương pháp nghiên cứu khoa học trong kinh doanh	2011	NXB Lao động xã hội.			X



6	Ranjit Kumar	Research Methodology - A step-by-step guide for beginners	2007	Sage Publications Ltd.			X
---	--------------	---	------	------------------------------	--	--	---

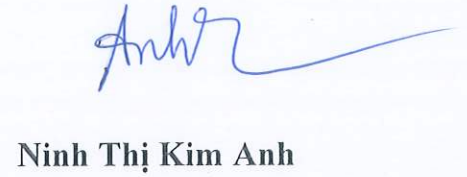
Ngày cập nhật: 10/11/2022

**CHỦ NHIỆM HỌC PHẦN**  
(Ký và ghi họ tên)



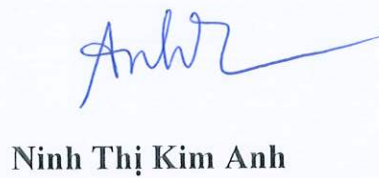
**Lê Chí Công**

**TRƯỞNG BỘ MÔN**  
(Ký và ghi họ tên)



**Ninh Thị Kim Anh**

**TRƯỞNG BCN CTĐT**  
(Ký và ghi họ tên)



**Ninh Thị Kim Anh**

