

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
MINISTRY OF EDUCATION AND TRAINING
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ
MINH HO CHI MINH CITY OPEN
UNIVERSITY

**ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC
COURSE SPECIFICATION**

I. Thông tin tổng quát - General information

1. Tên môn học tiếng Việt/ Course title in Vietnamese: PHƯƠNG PHÁP
NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Mã môn học/Course code: EDUC1310

2. Tên môn học tiếng Anh/ Course title in English: RESEARCH
METHODOLOGY

3. Phương thức giảng dạy/Mode of delivery:

Trực tiếp/FTF Trực tuyến/Online Kết
hợp/Blended

4. Ngôn ngữ giảng dạy/Language(s) for instruction:

Tiếng Việt/Vietnamese Tiếng Anh/English Cả hai/Both

5. Thuộc thành phần kiến thức/kỹ năng/ Knowledge/Skills:

Giáo dục đại cương/General
ngành/Major

Kiến thức chuyên

Kiến thức cơ sở/Foundation

Kiến thức bổ trợ/Additional

Kiến thức

ngành/Discipline

Đồ án/Khóa luận
tốt nghiệp/Graduation thesis

6. Số tín chỉ/Credits

Tổng số/Total	Lý thuyết/Theory	Thực hành/Practice	Số giờ tự học/Self-study
3	3	0	105


7. Phụ trách môn học-Administration of the course

a. Khoa/Ban/Bộ môn/Faculty/Division: Khoa Khoa học cơ bản/Bộ môn Toán

b. Giảng viên/Academics: Trần Hồng Mơ

c. Địa chỉ email liên hệ/Email: mo.th@ou.edu.vn

d. Phòng làm việc/Room: Phòng 502, 35-37 Hồ Hào Hớn, Phường Cô Giang, Quận
1, TP.HCM.



II. Thông tin về môn học-Course overview

1. Mô tả môn học/Course description:

Môn học này cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về phương pháp luận nghiên cứu khoa học để phục vụ nhu cầu học tập và làm nghiên cứu ở bậc đại học; hướng dẫn sinh viên cách chọn đề tài; cách viết đề cương một nghiên cứu khoa học, cách trình bày một báo cáo nghiên cứu khoa học theo quy định về mặt ngôn ngữ và thông tin, cách trích dẫn tài liệu tham khảo, viết đề mục sách tham khảo và các vấn đề liên quan đến đạo đức của người làm khoa học.

2. Môn học điều kiện/Requirements:

STT/No.	Môn học điều kiện/ Requirements	Mã môn học/Code
1.	Môn tiên quyết/Pre-requisites	
2.	Môn học trước/Preceding courses	
3.	Môn học song hành/Co-courses	

3. Mục tiêu môn học/Course objectives

Mục tiêu môn học/ Course objectives	Mô tả - Description	CĐR CTĐT phân bổ cho môn học - PLOs
CO1	Cung cấp một số vấn đề chung về phương pháp luận nghiên cứu khoa học để phục vụ nhu cầu học tập và làm nghiên cứu ở bậc đại học	PLO9
CO2	Góp phần hình thành năng lực làm việc độc lập và theo nhóm, tinh thần đổi mới, sáng tạo.	PLO10
CO3	Bồi dưỡng ý thức tôn trọng và tuân thủ pháp luật, đạo đức khoa học.	PLO12

4. Chuẩn đầu ra (CĐR) môn học – Course learning outcomes

(CLOs) Học xong môn học này, sinh viên có khả năng

Mục tiêu môn học/ Course objectives	CĐR môn học (CLO)	Mô tả CĐR -Description
CO1	CLO1	Thể hiện kỹ năng giao tiếp nói và viết, ngôn ngữ và phi ngôn ngữ hiệu quả
	CLO2	Xây dựng đề cương nghiên cứu, khóa luận tốt nghiệp một cách khoa học.
CO2	CLO3	Tham gia tích cực vào việc trao đổi, ra quyết định trong nhóm
	CLO4	Có tư duy đổi mới và mang tính phân biện

Handwritten signature

CO3	CLO5	Tuân thủ quy định trích dẫn tài liệu tham khảo trong đề cương nghiên cứu, khóa luận tốt nghiệp; thực hiện nghiêm túc tiêu chí qui định đạo đức khoa học.

5. Học liệu – Textbooks and materials

a. *Giáo trình-Textbooks*

[1] Vũ Cao Đàm, Giáo trình phương pháp luận nghiên cứu khoa học, NXB Giáo dục. 2007 [7438]

b. *Tài liệu tham khảo (liệt kê tối đa 3 tài liệu tham khảo)/Other materials*

[2] Trung Nguyên, Phương pháp luận nghiên cứu (Cẩm nang hướng dẫn từng bước dành cho người bắt đầu), NXB Lao Động - Xã hội. 2005. [6555]

[3] Lê Tử Thành, Logich học và phương pháp luận nghiên cứu khoa học, NXB Trẻ. 1995. [41487]

[4] Nguyễn Văn Lê, Phương pháp luận nghiên cứu khoa học, NXB Văn hóa thông tin, 2006. [7612]

c. *Phần mềm/Software:*

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 01 năm 2025

KT **TRƯỞNG KHOA KHOA HỌC CƠ BẢN**
DEAN OF THE FACULTY

(Ký và ghi rõ họ tên-Signed with fullname)

GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN
ACADEMIC

(Ký và ghi rõ họ tên- Signed with fullname)

Lan Anh

Cá Chi Lan Anh

Tran Hong Mo

Trần Hồng Mơ