

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Phương pháp Nghiên cứu khoa học Lịch sử

- Mã số học phần: SG107
- Số tín chỉ học phần : 01 tín chỉ
- Số tiết học phần : 30 tiết thực hành, 30 tiết tự học.

2. Đơn vị phụ trách học phần:

- Bộ môn : Sư phạm Lịch Sử
- Khoa: Khoa Sư Phạm

3. Điều kiện tiên quyết: SP013

4. Mục tiêu của học phần:

4.1. Kiến thức:

- 4.1.1. Giúp sinh viên nắm được đối tượng, chức năng và nhiệm vụ của nghiên cứu khoa học nói chung và nghiên cứu khoa học lịch sử nói riêng.
- 4.1.2. Năm được cấu trúc cơ bản, cách thức trình bày một công trình khoa học.
- 4.1.3. Hệ thống các phương pháp nghiên cứu khoa học lịch sử.
- 4.1.4. Logic của tiến trình nghiên cứu khoa học lịch sử.

4.2. Kỹ năng:

- 4.2.1. *Kỹ năng cứng*: Giúp sinh viên rèn luyện kỹ năng và các thao tác thực hành nghiên cứu khoa học nói chung và làm niên luận, khóa luận nói riêng trong quá trình đào tạo.

- 4.2.2. *Kỹ năng mềm*: Thực hành cách trình bày và báo cáo một công trình khoa học .

4.3. Thái độ:

- 4.3.1. Sinh viên phải tham gia các buổi thảo luận do giảng viên hướng dẫn, phải hoàn thành các bài tập, thực hành, thái độ học tập nghiêm túc, thực hành nghiêm túc những bài báo cáo hoặc bài thu hoạch.

- 4.3.2. Có ý thức say mê trong nghiên cứu khoa học, nhất là khoa học lịch sử.

5. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Học phần có 4 chương đề cắp đến các nội dung: những kiến thức cơ bản về nghiên cứu khoa học, hệ thống phương pháp nghiên cứu khoa học lịch sử, cấu trúc của công trình khoa học, và cách thức trình bày một công trình nghiên cứu khoa học .

6. Cấu trúc nội dung học phần:

6.1. Lý thuyết: 0 tiết

6.2. Thực hành: Sinh viên thực hành nghiên cứu những vấn đề về phương pháp nghiên cứu khoa học lịch sử. Gồm những nội dung như sau:

	Nội dung	Số tiết	Mục tiêu
Chương 1.	Một số vấn đề chung về nghiên cứu khoa học	10	4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.3.1
1.1.	Nghiên cứu khoa học	03	
1.1.1	Khoa học và nghiên cứu khoa học		
1.1.2.	Đặc điểm của nghiên cứu khoa học		
1.1.3.	Các loại hình nghiên cứu khoa học		
1.1.4.	Sản phẩm của nghiên cứu khoa học		
1.2.	Đề tài nghiên cứu khoa học	03	
1.2.1.	Khái niệm		
1.2.2.	Phân loại đề tài khoa học		
1.2.3.	Nội dung cơ bản của một đề tài khoa học		
1.3.	Bài báo khoa học	04	
1.3.1.	Khái niệm bài báo		
1.3.2.	Nội dung và hình thức bài báo khoa học		+ 4.2.2
Chương 2.	Phương pháp nghiên cứu khoa học Lịch sử	10	4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.3.1, 4.3.2
2.1.	Phương pháp nghiên cứu khoa học	04	
2.1.1.	Khái niệm		
2.1.2.	Đặc điểm của phương pháp nghiên cứu		
2.1.3.	Phân loại phương pháp nghiên cứu khoa học		
2.2.	Một số phương pháp cơ bản trong nghiên cứu khoa học lịch sử	06	
2.2.1.	Phương pháp lịch sử và phương pháp lôgic		
2.2.2.	Phương pháp so sánh lịch sử		
2.2.3.	Phương pháp phê bình sử liệu		
Chương 3.	Các bước nghiên cứu và trình bày một công trình khoa học	10	4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.3.2
3.1.	Các bước cơ bản trong quá trình nghiên cứu khoa học	02	
3.1.1.	Chọn đề tài		
3.1.2.	Đặt tên đề tài		
3.1.3.	Lập thư mục và tìm tài liệu		
3.1.4.	Viết phiếu tư liệu		
3.1.5.	Điều chỉnh, thay đổi đề tài và lập đề cương nghiên cứu		
3.1.6.	Tiến hành nghiên cứu và viết đề tài	04	+ 4.2.2
3.2.	Những quy định khi trình bày công trình nghiên cứu khoa học	04	
3.2.1.	Những quy định chung		
3.2.2.	Cách trình bày tóm tắt công trình nghiên cứu khoa học		

7. Phương pháp giảng dạy:

- Phương pháp thuyết trình
- Phương pháp đàm thoại
- Phương pháp thảo luận
- Phương pháp thực nghiệm

8. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham gia đầy đủ 100% giờ thực hành và có báo cáo kết quả.
- Tham dự kiểm tra giữa học kỳ.
- Tham dự thi kết thúc học phần.
- Chủ động tổ chức thực hiện giờ tự học.

9. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên:

9.1. Cách đánh giá

Sinh viên được đánh giá tích lũy học phần như sau:

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Mục tiêu
1	Điểm chuyên cần	Số tiết 100% giờ thực hành, báo cáo trên lớp.	10%	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.3.1
2	Điểm kiểm tra giữa kỳ	Bài tập nhóm	30%	4.1.2, 4.1.3, 4.2.2, 4.3.1
3	Điểm thi kết thúc học phần	Viết một bài nghiên cứu khoa học theo chủ đề giáo viên yêu cầu.	60%	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.2, 4.3.2

9.2. 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 nhân với trọng số tương ứng. 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.

10. Tài liệu học tập:

Thông tin về tài liệu	Số đăng ký cá biệt
[1] Vũ Cao Đàm, <i>Phương pháp luận nghiên cứu khoa học</i> , NXB Thế giới, Hà Nội, 2008	MOL.054042
[2] Nguyễn Văn Hộ, Nguyễn Đăng Bình, <i>Phương pháp luận nghiên cứu khoa học (tài liệu dùng cho các lớp cao học)</i> , Đại học Thái Nguyên.	
[3] Phan Ngọc Liên, <i>Phương pháp luận sử học</i> , NXB Đại học Sư phạm, Hà Nội, 2003	MOL.027446 SP.002471
[4] Phan Ngọc Liên, <i>Nhập môn sử học</i> , NXB Đại học Sư	MOL.027505

phạm, Hà Nội, 2005

[5] Lê Tử Thành, *Lôgic học và phương pháp nghiên cứu khoa học*, NXB Trẻ, Thành phố Hồ Chí Minh, 1995. DIG.002774

[6] Lê Công Triêm, Nguyễn Đức Vũ, *Phương pháp nghiên cứu khoa học giáo dục*, NXB Đại học Sư phạm Hà Nội, Hà Nội, 2004.

11. Hướng dẫn sinh viên tự học:

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (0tiết)	Thực hành (30 tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
1	Chương 1: Một số vấn đề chung về nghiên cứu khoa học 1.1. Nghiên cứu khoa học 1.2. Đề tài nghiên cứu khoa học		10	Đọc trước: [1], [2], [5]
2	Chương 1: Một số vấn đề chung về nghiên cứu khoa học (tt) 1.3. Bài báo khoa học Chương 2: Phương pháp nghiên cứu khoa học Lịch sử 2.1. Phương pháp nghiên cứu khoa học		10	Đọc trước: [2], [3], [6]
3	Chương 2: Phương pháp nghiên cứu khoa học Lịch sử (tt) 2.2. Một số phương pháp cơ bản trong nghiên cứu khoa học lịch sử		0	Đọc trước: [3], [4]
4	Chương 3: Các bước nghiên cứu và trình bày một công trình khoa học 3.1. Các bước cơ bản trong quá trình nghiên cứu khoa học		0	Đọc trước: [1], [5], [6]
5	Chương 3: Các bước nghiên cứu và trình bày một công trình khoa học 3.1. Các bước cơ bản trong quá trình nghiên cứu khoa học		05	Đọc trước: [1], [5], [6]
6	Chương 3: Các bước nghiên cứu và trình bày một công trình khoa học 3.2. Những quy định khi trình bày công trình nghiên cứu khoa học		05	Đọc trước: [1], [5], [6]
7	Thực hành nghiên cứu và viết đề cương chi tiết về một đề tài khoa học lịch sử (hoạt động theo nhóm), mỗi nhóm cử đại		02	Chuẩn bị những kiến thức, kỹ năng để thực hiện một đề cương chi tiết về một đề tài

	diện trình bày			nghiên cứu khoa học.
8	Thực hành nghiên cứu và viết đề cương chi tiết về một đề tài khoa học lịch sử (hoạt động theo nhóm), mỗi nhóm cử đại diện trình bày		01	Chuẩn bị tư liệu và hệ thống phương pháp nghiên cứu khoa học lịch sử để viết một đề tài nghiên cứu khoa học lịch sử.

Cần Thơ, ngày 25 tháng 04 năm 2017

**TL. HIỆU TRƯỞNG
P. TRƯỞNG KHOA**

Nguyễn Văn Nhat

TRƯỞNG BỘ MÔN

Lê Thị Minh Thu