

ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN**1. Thông tin chung về học phần**

- Tên học phần: **PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**
- Mã số học phần : **1910072**
- Số tín chỉ học phần : **2** tín chỉ
- Thuộc chương trình đào tạo của bậc, ngành: **Ngôn ngữ Trung Quốc**
- Số tiết học phần : **30**
 - Nghe giảng lý thuyết : 15 tiết
 - Thực hành (Làm bài tập trên lớp, Thảo luận, Hoạt động theo nhóm) : 15 tiết
 - Tự học : 60 giờ
- Đơn vị phụ trách học phần: Bộ môn tiếng Trung/ Khoa Ngoại ngữ

2. Học phần trước: Không có**3. Mục tiêu**

- Sinh viên hiểu được các khái niệm, thuật ngữ và phương pháp nghiên cứu thường dùng; Hiểu những lợi ích nghiên cứu khoa học (NCKH), nhận thức được tầm quan trọng của việc tìm hiểu vấn đề một cách có hệ thống và có phương pháp.
- Sinh viên có thể vận dụng kiến thức đã học để thực hiện đề cương nghiên cứu nhỏ về lĩnh vực ngôn ngữ, xã hội; áp dụng phương pháp nghiên cứu khoa học (PPNCKH) trong học tập, nghiên cứu và làm việc.
- Sinh viên xác định được tính đạo đức theo yêu cầu thực hiện nghiên cứu khoa học.

4. Chuẩn đầu ra:

	Nội dung	Đáp ứng CDR CTĐT
Kiến thức	4.1.1 Vận dụng kiến thức cơ bản nhất về khoa học, NCKH và PPNCKH, bước đầu thực hiện được một NCKH.	GLO-4
	4.1.2 Nhận diện được các tiêu chí NCKH đối với đề cương nghiên cứu phù hợp với lĩnh vực NC cấp độ sinh viên	
Kỹ năng	4.2.1. Có khả năng thực hiện đề cương NCKH ở cấp độ NCKH của sinh viên (phù hợp trong lĩnh vực ngôn ngữ và xã hội)	PLO-S5
Thái độ	4.3.1. Tuân theo mọi nội quy do giảng viên (bộ môn), khoa, trường đề ra để có thể học tập và làm việc hiệu	PLO-A1, A2, A6

	quả nhất.	
	4.3.2 Ý thức, thực hiện nghiêm túc tiêu chí qui định đạo đức của người NCKH	
	4.3.3. Tổ chức việc học tập hiệu quả và phát triển khả năng học tập suốt đời.	

5. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Học phần 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 NCKH, cách trình bày một báo cáo NCKH theo quy định về mặt ngôn ngữ và thông tin, cách trích dẫn tài liệu tham khảo, và viết đề mục sách tham khảo.

6. Nội dung và lịch trình giảng dạy:

- Các học phần lý thuyết:

Buổi/Tiết	Nội dung	Ghi chú
1	Chương Mở đầu: Giới thiệu chung về môn học Thông tin về môn học	Giải quyết mục tiêu 4.1.1 4.1.2 4.3.1
2	Chương 1: Khoa học và PP NCKH 2.1. Các khái niệm, thuật ngữ - Khoa học, nghiên cứu, phương pháp, phương pháp luận, PP NCKH 2.2. Phân loại KH - KH tự nhiên - KH XH 2.3. Lý thuyết KH 2.4. Tiêu chí nhận biết một bộ môn KH; Các yêu cầu của NCKH	Giải quyết mục tiêu 4.1.1 4.1.2 4.3.1
3	Chương II: Đại cương về NCKH 1. Khái niệm 2. Đặc điểm của NCKH 3. Phân loại NCKH	Giải quyết mục tiêu 4.1.1 4.1.2 4.3.1
4	Chương III: Trình tự logic của NCKH 1. Khái niệm trình tự logic của NCKH 2. Lựa chọn chủ đề và đặt tên đề tài 3. PP phân tích ngữ pháp, phân tích cấu trúc tên ĐT 4. PP xây dựng sơ đồ cấp hệ theo tên ĐT	Giải quyết mục tiêu 4.1.1 4.1.2 4.3.1 4.3.2
5	Chương III: Trình tự logic của NCKH (T T)	Giải quyết mục tiêu

	3. Xây dựng luận điểm khoa học Các khái niệm liên quan: giả thuyết; giả thiết; luận đề; luận điểm; PP...	4.1.1 4.1.2 4.3.1 4.3.2
6	Chương III: Trình tự logic của NCKH (T T) 4. Chứng minh luận điểm khoa học Các khái niệm, thuật ngữ liên quan	Giải quyết mục tiêu 4.1.1 4.1.2 4.3.1 4.3.2
7	Chương III: Trình tự logic của NCKH (T T) 5. Các PP tư duy KH	Giải quyết mục tiêu 4.1.1 4.1.2 4.3.1 4.3.2
8	Chương IV: Thu thập và xử lý thông tin 1. Khái niệm 2. Đại cương về thu thập tài liệu 3. PP NC tài liệu	Giải quyết mục tiêu 4.1.1 4.1.2 4.3.1 4.3.2
9	Chương IV: Thu thập và xử lý thông tin (TT) 4. PP khảo sát, phỏng vấn, điều tra, điền dã 5. PP xử lý thông tin	Giải quyết mục tiêu 4.1.1 4.1.2 4.3.1 4.3.2
10	Chương V: Trình bày luận điểm KH 1. Bài báo KH 2. Trình bày một tổng luận KH	Giải quyết mục tiêu 4.1.1 4.1.2 4.3.1 4.3.2
11	Chương V: Trình bày luận điểm KH (TT) 3. Công trình KH 4. Khóa luận tốt nghiệp	Giải quyết mục tiêu 4.1.1 4.1.2 4.3.1 4.3.2
12	Chương V: Trình bày luận điểm KH (TT) 5. Ngôn ngữ KH 6. Trích dẫn KH	Giải quyết mục tiêu 4.1.1 4.1.2 4.3.1 4.3.2
13	Tổ chức thực hiện đề tài : Từ đề tài đã chọn, hướng dẫn SV thực hiện những bước tiếp theo để hoàn thành bài NC của mình	Giải quyết mục tiêu 4.1.1 4.1.2 4.3.1 4.3.2

14	Góp ý, chỉnh sửa bài NC	Giải quyết mục tiêu 4.1.1 4.1.2 4.2.1 4.3.1 4.3.2 4.3.3
15	Góp ý, chỉnh sửa bài NC	
17	GV nhận Đề cương hoàn thiện từ Sv	

- Phần sinh viên thực hành:

Buổi/ Tiết	Nội dung	Hoạt động của giảng viên	Hoạt động của sinh viên	Giáo trình chính	Tài liệu tham khảo
2	Chương 1: Khoa học và PPNCKH: Cho 10 đề tài NCKH thuộc nhiều lĩnh vực NC, yêu cầu SV vận dụng kiến thức đã học để nhận diện, sắp xếp theo từng lĩnh vực, chuyên ngành	Hướng dẫn sinh viên thực hiện	Làm bài tập: BT về nhận biết và phân loại công trình NCKH	Trang 12-34	Trang 115-126
4	Chương III: Trình tự logic của NCKH 1. Khái niệm trình tự logic của NCKH 2. Lựa chọn chủ đề và đặt tên đề tài 3.PP phân tích ngữ pháp, phân tích cấu trúc tên ĐT 4.PP xây dựng sơ đồ cấp hệ theo tên ĐT	Hướng dẫn sinh viên thực hiện	Làm bài tập: Mỗi SV tự chọn cho mình 1 đề tài NCKH, tiến hành phân tích ngữ pháp tên ĐT, xây dựng sơ đồ cấp hệ theo tên ĐT	Trang 35- 56	Trang 24-38
5,6,7	Chương III: Trình tự logic của NCKH(T T) 3. Xây dựng luận điểm khoa học	Hướng dẫn sinh viên thực hiện	Làm BT: Từ ĐT đã chọn, đặt giả thuyết, giả thiết NC	Trang 56- 66	Trang 127-199
8	Chương IV: Thu thập và xử lý thông tin 1.Khái niệm 2.Đại cương về thu thập tài liệu 3.PP NC tài liệu	Hướng dẫn sinh viên thực hiện	Làm BT: thu thập tài liệu liên quan đến ĐT của mình	Trang 67- 79	Trang 48-55
9	Chương IV: Thu thập và xử lý thông tin (TT)	Hướng dẫn SV làm BT	Làm BT: Từ ĐT đã chọn, lập bảng	Trang 80- 105	Trang 48-55

	4. PP khảo sát, phỏng vấn, điều tra, điền dã 5. PP xử lý thông tin		khảo sát/ phỏng vấn/ điều tra		
10	Chương V: Trình bày luận điểm KH 1. Bài báo KH 2. Trình bày một tổng luận KH	Hướng dẫn SV thảo luận nhóm Nhận xét, góp ý	Làm BT: Cùng đọc trước 1 bài báo KH, tiến hành thảo luận theo nhóm và tìm các PPNC mà tác giả đã vận dụng, nhận xét về cách trình bày	Trang 106-109	Trang 23- 32
11	Chương V: Trình bày luận điểm KH (TT) 3. Công trình KH 4. Khóa luận tốt nghiệp	Hướng dẫn sinh viên thực hiện	Hoàn thành việc xây dựng đề cương chi tiết của bài khóa luận theo ĐT đã chọn trước đây	Trang 110-115	Trang 32 - 33
12	Chương V: Trình bày luận điểm KH (TT) 5. Ngôn ngữ KH 6. Trích dẫn KH	Hướng dẫn SV làm BT	Làm BT về cách trích dẫn KH	Trang 116-124	
Từ tuần 13 đến 15	Tổ chức thực hiện đề tài : Từ đề tài đã chọn, hướng dẫn SV thực hiện hoàn chỉnh phần Lịch sử vấn đề và mục Giới hạn phạm vi NC theo ĐT NC của mình	Nhận xét, góp ý Thuyết giảng	Nộp bài viết- Nghe GV nhận xét góp ý, ghi chú Đặt câu hỏi và trả lời câu hỏi	,	

7. Nhiệm vụ của sinh viên: Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Đi học đầy đủ, đúng giờ, tham dự tối thiểu 80% số tiết học lý thuyết.
- Chủ động nghiên cứu tài liệu, chuẩn bị bài học trước khi lên lớp
- Thực hiện đầy đủ các bài tập nhóm/ bài tập cá nhân và được đánh giá kết quả thực hiện.
- Chủ động tổ chức thực hiện giờ tự học.

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

8.1. 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	26 /30	10%	4.3.1
2	Điểm bài tập	5/5	50%	4.2.1; 4.2.4;

				4.3
3	Điểm bài tập nhóm	- Báo cáo/thuyết minh/... - Được nhóm xác nhận có tham gia	20%	4.2.2; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.
4	Điểm thực hành/	- Báo cáo/kỹ năng, kỹ xảo thực hành/....	10%	4.2.7 đến 4.2.10
5	Điểm tinh thần thái độ học tập	Tinh thần thái độ học tập tốt (tích cực tham gia thảo luận, hoàn thành bài tập đầy đủ và đúng hạn)	10%	4.1.1 đến 4.1.4; 4.2.1
6	Điểm thi kết thúc học phần	Điểm thi kết thúc học phần chính là tổng số điểm của tất cả các phần trên (bao gồm một bài nghiên cứu khoa học là bài hoàn thành từ các bài tập theo 5 bước) và điểm chuyên cần+ điểm tinh thần thái độ+ điểm bài tập nhóm+ thảo luận trên lớp		4.1; 4.3; ...

8.2. Cách tính điểm: Kết quả tổng điểm: 100%, bao gồm

1. Điểm chuyên cần/ Điểm thái độ học tập (tích cực tham gia thảo luận, hoạt động nhóm, hoàn thành bài tập, yêu cầu của giảng viên đúng thời hạn) : 20%
2. Điểm bài tập thực hành:
 - 5 phần bài tập (theo 5 bước của quá trình hoàn thành một bài NCKH): 50%
4. Điểm bài: hoàn thiện Đề cương chi tiết: 30%

9. Tài liệu học tập:

9.1. Giáo trình chính:

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

9.2. Tài liệu tham khảo:

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

[3] Lê Tử Thành 1996, *Logich học và phương pháp luận nghiên cứu khoa học*, NXB Trẻ

[4] Nguyễn Văn Lê 1997, *Phương pháp luận nghiên cứu khoa học*, NXB Trẻ

10. Hướng dẫn sinh viên tự học:

Tuần/ Buổi	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
2	Chương 1: Khoa học và PPNCKH 1. Các khái niệm, thuật	2	0	-Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1]: nội dung từ mục 1.1 đến 1.2 và 1.5, Chương 1

	ngữ - Khoa học, nghiên cứu, phương pháp, phương pháp luận, PPNCKH 2. Phân loại KH -KH tự nhiên - KH XH 3. Lý thuyết KH 4. Tiêu chí nhận biết một bộ môn KH			+ Ôn lại nội dung về các khái niệm KH, NC, NCKH, PP, PP luận, PPNCKH.... đã học ở bài trước
3	Chương II: Đại cương về NCKH 1. Khái niệm 2. Đặc điểm của NCKH 3. Phân loại NCKH	2		-Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1]: nội dung từ mục 2.1 đến 2.3, Chương 2 + Tra cứu nội dung về Phân loại NCKH + Làm BT về phân loại NCKH + Đọc tài liệu NCKH sinh viên (Thư viện)
4+5+6+7	Chương III: Trình tự logic của NCKH 1. Khái niệm trình tự logic của NCKH 2. Lựa chọn chủ đề và đặt tên đề tài 3. PP phân tích ngữ pháp, phân tích cấu trúc tên ĐT 4. PP xây dựng sơ đồ cấp hệ theo tên ĐT 3. Xây dựng luận điểm khoa học Các khái niệm liên quan: giả thuyết; giả thiết; luận đề; luận điểm; PP... 4. Chứng minh luận điểm khoa học Các khái niệm, thuật ngữ liên quan 5. Các PP tư duy KH	6	2	-Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1]: nội dung từ mục 3.1 đến 3.4 của Chương 3 + Tra cứu nội dung về <i>Xây dựng luận điểm khoa học và Chứng minh luận điểm khoa học</i> + Làm bài tập về chọn đề tài NC, phân tích ngữ pháp và viết sơ đồ cấp hệ cho tên ĐT + Làm bài tập về xây dựng giả thuyết, giả thiết theo ĐT đã chọn + Đọc tài liệu NCKH sinh viên (Thư viện) → Đánh giá tài liệu theo PP được giới thiệu + Suy nghĩ về đề tài NC
8+ 9	Chương IV: Thu thập và xử lý thông tin 1. Khái niệm 2. Đại cương về thu thập tài liệu	4		-Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1]: nội dung từ mục 4.1 đến 4.10 của Chương 4 + Làm bài tập về thu thập tài liệu liên quan đến ĐT của mình

	3.PP NC tài liệu 4. PP khảo sát, phỏng vấn, điều tra, điền dã 5. PP xử lý thông tin			+ Đọc tài liệu NCKH sinh viên (Thư viện) →Đánh giá tài liệu theo PP được giới thiệu + Chọn đề tài NC
10+ 11+1 2	Chương V: Trình bày luận điểm KH 1. Bài báo Đề cương KH 2. Trình bày một tổng luận KH 3. Công trình KH 4. Khóa luận tốt nghiệp 5.Ngôn ngữ KH 6. Trích dẫn KH	4	2	-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 5.1 đến 5.7 của Chương 5 + Thảo luận nhóm: Đọc trước 1 bài báo KH và tìm các PPNC mà tác giả đã vận dụng, nhận xét về cách trình bày + Bài tập: Hoàn thành việc xây dựng đề cương chi tiết của bài khóa luận theo ĐT đã chọn trước đây
Từ tuần 13- 15	Từ đề tài đã chọn, hướng dẫn SV thực hiện hoàn chỉnh phần Lịch sử vấn đề và mục Giới hạn phạm vi NC theo ĐT NC của mình			Ôn lại nội dung về các bước tiến hành trong NCKH Hiểu và biết cách vận dụng để hoàn thành 2 phần Lịch sử vấn đề và mục Giới hạn phạm vi NC theo ĐT NC của mình + SV xác định đề tài NC, không thay đổi
Tuần 17	Sv nộp Đề cương NCKH hoàn chỉnh theo yêu cầu			

Ngày... tháng.... Năm 201

Trưởng khoa
(Ký và ghi rõ họ tên)

Ngày... tháng.... Năm 201

Trưởng Bộ môn
(Ký và ghi rõ họ tên)

Ngày... tháng.... Năm 201

Người biên soạn
(Ký và ghi rõ họ tên)

Ngày... tháng.... Năm 201

Ban giám hiệu

Lê Thị Hồng Nga