



CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT HỌC PHẦN TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

Mẫu 01

1. Tên học phần: Phương pháp luận nghiên cứu khoa học

2. Loại học phần: Lý thuyết

3. Số tín chỉ: 02 tín chỉ

4. Bộ môn quản lý học phần: Bộ môn Lý luận chính trị

5. Điều kiện tiên quyết:

- Những nguyên lý cơ bản chủ nghĩa Mác - Lênin, Nhập môn lôgic học

- Dành cho sinh viên năm thứ 2

6. Phân bổ thời gian:

- Thời gian lên lớp: 30 tiết

- Số tiết lý thuyết: 20 tiết

- Số tiết thảo luận, kiểm tra: 10 tiết

- Thời gian tự học: 60 tiết

7. Mục tiêu của học phần:

7.1. Về kiến thức

- Trang bị một số kiến thức cơ bản về phương pháp luận nghiên cứu khoa học, vận dụng phương pháp luận nghiên cứu khoa học trong học tập và thực tiễn

- Cách chọn lựa đề tài nghiên cứu, giới hạn vấn đề - phạm vi nghiên cứu, lập đề cương chi tiết, lên kế hoạch trước khi bắt tay vào triển khai nghiên cứu

- Phương pháp thu thập và xử lý các tài liệu tham khảo/ thông tin thứ cấp; cũng như các kỹ thuật thiết kế nghiên cứu để thu thập thông tin sơ cấp.

- Hướng dẫn cách thức viết, trình bày bản báo cáo kết quả nghiên cứu – Đặc biệt là tập trung vào việc giúp sinh viên luyện tập để có thể thực hiện được các tiểu luận, đề án, luận văn tốt nghiệp.

7.2. Về kỹ năng

Trang bị một số kỹ năng thực hành trong phương pháp nghiên cứu khoa học mang tính chất định lượng và định tính: Phương pháp mô tả, kỹ năng điều tra bằng bảng câu hỏi...

7.3. Về thái độ

- + Góp phần hoàn thiện thế giới quan khoa học

- + Hình thành tư duy khoa học, năng lực tự học, tự nghiên cứu khoa học.

8. Mô tả các nội dung học phần

8.1. Mô tả vắn tắt

Môn học sẽ cung cấp cho sinh viên những kiến thức nền tảng về phương pháp luận nghiên cứu khoa 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

8.2. Nội dung chi tiết học phần

Tuần	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết Tiết	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của SV
Tuần 1	Chương 1. Khoa học và nghiên cứu khoa học <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Khoa học 1.1.1. Khái niệm về khoa học 1.1.2. Phân loại khoa học 1.1.3. Các giai đoạn phát triển của tri thức khoa học. 1.2. Nghiên cứu khoa học 1.2.1. Khái niệm. 1.2.2. Đặc điểm của nghiên cứu khoa học 	02	+ Đọc tài liệu bắt buộc 1. Phần 1-tr.2 + Đọc tài liệu bắt buộc 2 + Chương 1 phần 1.1 và 1.2 – tr. 5-17	+ Chuẩn bị trước giáo trình và các dụng cụ học tập. + Đọc và nghiên cứu trước nội dung bài học. + Đọc tài liệu bắt buộc 1, 2
Tuần 2	<ul style="list-style-type: none"> 1.2.3. Phân loại NCKH 1.2.4. Một số sản phẩm đặc biệt của NCKH 1.3. Vấn đề khoa học và Giả thuyết khoa học 	02	Đọc tài liệu bắt buộc 2 Chương 1- phần 1.3-tr17	+ Đọc và nghiên cứu trước toàn bộ nội dung bài học. + Đọc lại phần kiến thức đã học + Logic học- Vương Tất Đạt- NXB Chính trị Quốc Gia
Tuần 3	Chương 2. Đề tài nghiên cứu khoa học <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Khái niệm đề tài nghiên cứu khoa học 2.1.1. Khái niệm 2.1.2. Tính chất 2.1.3. Phân loại 	02	Đọc tài liệu bắt buộc 1 Phần 3, tr. 36	+ Đọc trước nội dung bài học + Đọc tài liệu tham khảo 3.
Tuần 4	<ul style="list-style-type: none"> 2.2. Lựa chọn đề tài 2.2.1. Lựa chọn sự kiện khoa học 2.2.2. Xác định nhiệm vụ, mục tiêu nghiên cứu. 2.2.3. Đối tượng, khách thể, phạm vi nghiên cứu và mẫu khảo sát. 	02	Đọc tài liệu bắt buộc 1 Phần 3, tr.37-45	+ Đọc nghiên cứu trước nội dung bài học. + Đọc lại kiến thức đã học có liên quan đến bài học.
Tuần 5	2.3. Đặt tên đề tài Làm bài tập chương 2 tại lớp	02	Đọc tài liệu bắt buộc 1	+ Đọc và nghiên cứu trước nội

Tuần	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết Tiết	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của SV
			Phần 3-trang 46-49	dung bài học.
Tuần 6	Chương 3: Tổ chức thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học 3.1. Các bước thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học 3.1.1. Lựa chọn đề tài 3.1.2. Xây dựng đề cương và kế hoạch nghiên cứu	02	Đọc tài liệu bắt buộc 1, Phần 7, tr. 164-170	+ Đọc trước giáo trình và đặt câu hỏi + Đọc tài liệu tham khảo liên quan đến bài học
Tuần 7	3.1.3. Thu thập và xử lý thông tin 3.1.4. Viết báo cáo tổng kết đề tài nghiên cứu 3.1.5. Nghiệm thu đề tài 3.1.6. Công bố kết quả nghiên cứu 3.2. Đánh giá nghiên cứu khoa học 3.2.1. Chỉ tiêu đánh giá kết quả nghiên cứu 3.2.2. Chủ thể đánh giá kết quả nghiên cứu 3.2.3. Phương pháp đánh giá 3.2.4. Nhận xét phản biện khoa học	02	Đọc tài liệu bắt buộc 1, Phần 7, tr. 164-170; tr171-174	+ Đọc trước giáo trình và đặt câu hỏi + Đọc lại kiến thức đã học
Tuần 8	3.3. Đảm bảo tính pháp lý cho các công trình khoa học - Làm bài tập chương 3 tại lớp - Giao đề tài tiểu luận và hướng dẫn cách viết tiểu luận	02	Đọc tài liệu bắt buộc 1, Phần 7, tr. 175-176	+ Đọc trước giáo trình và đặt câu hỏi. + Đọc lại kiến thức đã học + Viết tiểu luận theo hướng dẫn của giáo viên
Tuần 9	Chương 4. Các phương pháp thu thập và xử lý thông tin 4.1. Các phương pháp thu thập thông tin 4.1.1. Phương pháp nghiên cứu tài liệu. 4.1.2. Phương pháp quan sát.	02	Đọc tài liệu bắt buộc 1 Phần 5- tr.85-88	+ Đọc lại kiến thức đã học + Đọc tài liệu tham khảo 1

Tuần	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết Tiết	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của SV
	4.1.3. Phương pháp phỏng vấn 4.1.4. Phương pháp thực nghiệm			
Tuần 10	4.2. Các phương pháp xử lý thông tin 4.2.1. Xử lý các thông tin định lượng 4.2.2. Xử lý các thông tin định tính Làm bài tập chương 4 tại lớp	02	Đọc tài liệu bắt buộc 1, Phần 5-tr.111-118	+ Đọc lại kiến thức đã học Đọc tài liệu tham khảo 1
Tuần 11	Chương 5. Trình bày luận điểm khoa học 5.1. Bài báo khoa học 5.2. Báo cáo kết quả nghiên cứu khoa học 5.2. 1. Bố cục chung của báo cáo 5.2. 2.Cách đánh số chương mục của báo cáo 5.2. 3.Viết tóm tắt báo cáo	2	Đọc tài liệu bắt buộc 1, Phần 6,Tr. 124-140	+ Đọc lại kiến thức đã học Đọc tài liệu tham khảo 1
Tuần 12	5.3. Khóa luận tốt nghiệp.	02	Đọc tài liệu bắt buộc 1, Phần 6,Tr. 140-150	+ Đọc tài liệu bắt buộc 1,2 + Hoàn thành tiểu luận môn học
Tuần 13	5.4.Ngôn ngữ và cách trích dẫn khoa học 5.4.1. Ngôn ngữ khoa học 5.4.2. Cách trích dẫn khoa học Làm bài tập chương 5 tại lớp	02	Đọc tài liệu bắt buộc 1, Phần 6,Tr. 156-162	+ Đọc tài liệu bắt buộc 1,2
Tuần 14	Chương 6. Đạo đức khoa học 6.1. Khái niệm 6.2. Chuẩn mực của cộng đồng nghiên cứu	02	Đọc tài liệu tham khảo 2, Phần 7-tr.133-143	+ Đọc để cương ôn tập Đọc tài liệu tham khảo 1

Tuần	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết Tiết	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của SV
	6.2.1. Các chuẩn mực 6.2.2. Các dạng sai lệch chuẩn mực 6.3. Lựa chọn mục tiêu nghiên cứu 6.3.1. Khái niệm chung về các hệ lụy của NCKH 6.3.2. Những nghiên cứu công nghệ 6.3.3. Những nghiên cứu xã hội			
Tuần 15	6.4. Tính trung thực trong nghiên cứu và sử dụng kết quả nghiên cứu 6.5. Khoa học và các giá trị văn hóa Ôn tập	02	Đọc tài liệu tham khảo 2, Phần 7- tr.143-148	+ Đọc tài liệu bắt buộc 1,2 + Hoàn thành tiểu luận môn học

9. Nhiệm vụ của sinh viên:

- Dự lớp: Sinh viên phải tham gia tối thiểu 70% số tiết học trên lớp.
- Có đầy đủ điểm thường xuyên, điểm đánh giá nhận thức và thái độ tham gia thảo luận, chuẩn bị bài ở nhà theo yêu cầu của giảng viên.
- Làm 01 bài tiểu luận giữa kỳ
- Tham gia dự thi kết thúc Học phần.
- Nghiên cứu tài liệu trước khi đến lớp, chuẩn bị trước nội dung thảo luận.
- Dụng cụ học tập: Có giáo trình, tài liệu học tập chính của môn học và tài liệu học tập khác do giảng viên yêu cầu.

10. Thang điểm và hình thức đánh giá:

- Thang điểm: 10
- Hình thức đánh giá:
 - Điểm thành phần để điểm lẻ một chữ số thập phân
 - Điểm kết thúc học phần làm tròn đến phần nguyên.

11. Tiêu chuẩn đánh giá sinh viên:

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Ghi chú
1	Điểm thường xuyên, đánh giá nhận thức, thái độ thảo luận, chuyên cần, làm bài tập ở nhà	1 điểm	10%	Sinh viên không tham dự đủ 70% số tiết học trên lớp theo quy định của học phần trong chương trình đào tạo
2	Điểm kiểm tra giữa kỳ	1 bài tiểu luận	30%	

3	Thi kết thúc học phần	Thi viết Hoặc vấn đáp, trắc nghiệm	60%	thì không được dự thi kết thúc học phần
---	------------------------------	---	-----	--

12. Tài liệu học tập

- Tài liệu bắt buộc:

- [1]. Vũ Cao Đàm, *Phương pháp luận nghiên cứu khoa học*, NXB Thế Giới, 2011.
- [2]. Tập bài giảng môn học *Phương pháp luận nghiên cứu Khoa học* do giảng viên tự biên soạn, tổng hợp từ các tài liệu tham khảo.

- Tài liệu tham khảo:

- [1]. Nguyễn Thị Cảnh, Phương pháp và phương pháp luận nghiên cứu khoa học kinh tế, NXB ĐHQG TP HCM, 2004
- [2]. Vũ Cao Đàm, Giáo trình Phương pháp luận nghiên cứu khoa học, NXB Giáo dục Việt Nam, 2011
- [3]. Lưu Xuân Mới. Phương pháp luận nghiên cứu khoa học. NXB Đại học Sư phạm, 2003
- [4]. Phan Hoà, Bài giảng phương pháp nghiên cứu khoa học. Đại học Nông lâm Huế, 2006
- [5]. Logic học- Vương Tất Đạt- NXB Chính trị Quốc Gia

13. Các yêu cầu khác của học phần: không có

Quảng Ninh, ngày 18 tháng 05 năm 2019



TS. Hoàng Hùng Thắng

TRƯỞNG BỘ MÔN

ThS. Phạm Thị Lệ Ngọc

GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN

ThS. Phạm Thị Lệ Ngọc