

CHƯƠNG TRÌNH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
NGÀNH ĐÀO TẠO: Ngôn ngữ Anh

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN (HỌC KỲ II 2016-2017)

1. Tên học phần : PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Tên tiếng Anh: RESEARCH METHODS

Mã học phần :

Môn học thuộc khối kiến thức:

Kiến thức giáo dục đại cương <input type="checkbox"/>		Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp <input checked="" type="checkbox"/>			
Bắt buộc <input type="checkbox"/>	Tự chọn <input type="checkbox"/>	Kiến thức cơ sở ngành <input type="checkbox"/>		Kiến thức chuyên ngành <input checked="" type="checkbox"/>	
		Bắt buộc <input type="checkbox"/>	Tự chọn <input type="checkbox"/>	Bắt buộc <input checked="" type="checkbox"/>	Tự chọn <input type="checkbox"/>

2. Giảng viên giảng dạy

- Giảng viên phụ trách môn học: **GVC. TS. Phan Thế Hưng**

- Địa chỉ cơ quan: 45 Nguyễn Khắc Nhu, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh ;

- Điện thoại liên hệ: **không**

- Email: phanthehung@vanlanguniedu.vn

- Giảng viên hỗ trợ môn học/trợ giảng (nếu có): Th.S. Phạm Thị Thùy Trang

- Địa chỉ cơ quan: 45 Nguyễn Khắc Nhu, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh ;

- Điện thoại liên hệ: **không**

- Email:

- Thời gian học: học kỳ 2;

- Địa điểm học: Cơ sở 1.

- Cách liên lạc với giảng viên

-Email: phanthehung@vanlanguni.edu.vn

3. Số đơn vị học phần: 02

4. Trình độ: Sinh viên năm thứ hai (HK4)

5. Phân bổ thời gian:

Học phần này gồm 2 module:

- Lý thuyết: 30 t;

- Hướng dẫn làm bài tập và sửa bài tập: 15 t;

6. Học phần tiên quyết: Không

7. Mục tiêu và kết quả dự kiến của môn học

7.1. Mục tiêu môn học

Góp phần nâng cao chất lượng đào tạo và tự đào tạo

Giúp sinh viên củng cố, tổng hợp và nâng cao kiến thức đã học, tiếp cận và biết vận dụng các phương pháp nghiên cứu khoa học; tạo điều kiện để sinh viên đi sâu tìm hiểu, nghiên cứu những vấn đề cụ thể mà chuyên môn đặt ra.

Vận dụng kiến thức đã học và phương pháp nghiên cứu khoa học để giải quyết một số vấn đề khoa học gắn với thực tiễn.

-Xây dựng nền tảng nghiên cứu khoa học để sinh viên có thể tiếp tục học thuật sau đại học trong tương lai

7.2. Kết quả dự kiến của môn học/Chuẩn đầu ra môn học

1. Hiểu rõ khái niệm đề tài khoa học
2. Bước đầu hiểu rõ về đối tượng nghiên cứu và phạm vi nghiên cứu
3. Biết cách xác định mục đích và mục tiêu nghiên cứu
4. Bước đầu nắm vững các khái niệm phương pháp nghiên cứu khoa học như tìm kiếm thông tin, phán đoán, suy luận, luận đề, luận cứ, luận chứng, ...
5. Phương pháp thu thập và phân tích thông tin
6. Tìm hiểu mô hình của một đề tài/luận văn khoa học

8. Mô tả vắn tắt nội dung học phần

PART I Research theory and practice

1. Research basics
2. Research theory
3. Structuring the research project
4. Research ethics
5. Finding and reviewing the literature

PART II The main research methods

6. The nature of data
7. Collecting and analysing secondary data
8. Collecting primary data
9. Quantitative data analysis
10. Qualitative data analysis
11. Writing the proposal and writing up the research

PART III Getting scientific information

12. Basic Internet search techniques
13. Scientific research
14. Keywords

9. Tài liệu phục vụ môn học

9.1. Sách/Giáo trình chính:

1. Nicollas Walliman (2011). *Research Methods-The Basics*. Routledge.

9.2. Sách/giáo trình tham khảo:

1. Zoltan Donyei (2007). *Research Methods in Applied Linguistics*. Oxford University Press.
2. Michael Quinn Patton and Michael Cochran (2002). *A Guide to Using Qualitative Research Methodology*. Medicins Sans Frontiers.

9.3 Tư liệu trực tuyến

Sinh viên có thể vào website sau đây để tìm tư liệu liên quan đến môn học:

<http://www.khoangoangu.vanlanguni.edu.vn>

10. Phương pháp đánh giá kết quả học tập của sinh viên

10.1. Yêu cầu chung

- Thực hiện đầy đủ các yêu cầu đánh giá môn học theo trọng số của các điểm thành phần như sau:
 - + Tham dự lớp đầy đủ + tham gia các hoạt động (phát biểu trên lớp, thuyết trình, làm việc nhóm, làm bài tập về nhà (4 bài tập) + 1 báo cáo nghiên cứu : 20%
 - + Kiểm tra giữa kỳ (thi viết) : 30%
 - + Thi kết thúc học phần (thi viết) : 50%

10.2. Xếp loại đánh giá theo tiêu chuẩn Quy chế 25 của Bộ Giáo dục & Đào tạo.

10.3. Hình thức, nội dung, thời lượng và tiêu chí chấm điểm

Kiểm tra giữa kỳ: hình thức thi: tự luận; thời gian làm bài thi: 60 phút

Nội dung học phần	Câu hỏi/nội dung đánh giá	Mức độ đạt của lĩnh vực đánh giá			Điểm
		Hiểu biết vấn đề	Phân tích vấn đề	Ứng dụng	
		Điểm đánh giá	Điểm đánh giá	Điểm đánh giá	
Part I& II	1. Research basics 2. Research theory 3. Structuring the research project 4. Research ethics 5. Finding and reviewing the literature 7. Collecting and analysing secondary data 8. Collecting primary data 9. Quantitative data analysis 10. Qualitative data analysis 11. Writing the proposal and writing up the research	4	3	3	10

Thi kết thúc học phần: hình thức thi: nộp đề cương chi tiết bài nghiên cứu, thời gian viết bài: 05 tuần

Nội dung học phần	Câu hỏi/nội dung đánh giá	Mức độ đạt của lĩnh vực đánh giá			Điểm
		Hiểu biết vấn đề	Phân tích vấn đề	Ứng dụng	
		Điểm đánh giá	Điểm đánh giá	Điểm đánh giá	
Part III	3. Structuring the research project 7. Collecting and analysing secondary data 8. Collecting primary data 9. Quantitative data	4	3	3	10

	analysis 10. Qualitative data analysis 11. Writing the proposal and writing up the research 12. Basic Internet search techniques 13. Scientific research 14. Keywords				
--	--	--	--	--	--

11. Yêu cầu của môn học

Sinh viên nên tham dự lớp học đầy đủ, tham gia thảo luận xây dựng bài trên lớp và chuẩn bị bài tập kỹ năng ở nhà để tự củng cố kiến thức cho bản thân. Sinh viên cần nghiêm túc thực hiện bài kiểm tra giữa kỳ, bài nghiên cứu và bài thi kết thúc học phần. Sinh viên vi phạm quy chế thi sẽ không được chấm bài thi và mặc nhiên được chấm điểm 0 cho bài thi đó. Sinh viên copy bài nghiên cứu và tài liệu trong khi thi sẽ mặc nhiên được chấm điểm 0. Sinh viên cần trang bị kỹ năng sử dụng phần mềm Word và Excel, kỹ năng sử dụng Internet để có thể thực tập tìm kiếm thông tin tốt.

Về nội dung. Môn học Research Methods (Phương pháp nghiên cứu khoa học) nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản trong việc nghiên cứu khoa học. Chương trình môn học sẽ giúp sinh viên hiểu rõ về: (1) lý thuyết và thực hành nghiên cứu khoa học, (2) phương pháp nghiên cứu cơ bản và các kỹ thuật thu thập, tổng hợp và phân tích thông tin, (3) kỹ thuật tìm kiếm thông tin tại thư viện và trên mạng.

Về hoạt động học tập. Ngoài các bài giảng và thảo luận trong lớp, môn học còn có 1 bài thi giữa học phần, 4 bài tập kỹ năng, 2 lần trải nghiệm thực tế trong phòng lab (có bài thu hoạch), 1 bài nghiên cứu ngắn với chủ đề tự chọn và bài thi kết thúc học phần.

Bài thi giữa học phần làm tại lớp vào **tuần thứ 8** nhằm giúp sinh viên ôn tập lại những kiến thức đã học trong 7 tuần làm cơ sở cho các nội dung sẽ tiếp tục học trong các tuần còn lại. Bài kiểm tra sẽ được thực hiện trong **60 phút**, dưới hình thức thi viết và sinh viên không được sử dụng tài liệu. Nội dung ôn tập kiểm tra giữa học phần sẽ được trình bày trong giờ học cuối của **tuần thứ 7**. Sinh viên vắng thi kiểm tra giữa học phần không có lý do chính đáng sẽ bị **điểm 0**. Những sinh viên vắng thi có lý do chính đáng sẽ được thi bổ sung.

Các bài tập kỹ năng sẽ được thực hiện trong quá trình học, sau khi kết thúc nội dung của từng phần học cụ thể. Đề bài của các bài tập này đã có sẵn trong giáo trình môn học và một số bài tập cần làm tại lớp trong quá trình học. Sinh viên cần đọc và làm bài tập đã cho trước khi đến lớp (xem lịch học cụ thể).

Về bài nghiên cứu tự chọn, sinh viên sẽ quyết định đề tài vào **tuần thứ 3** với các yêu cầu cụ thể. theo format được hướng dẫn. Sinh viên **bắt buộc phải nộp bài nghiên cứu vào tuần thứ 16 sau khi thi kết thúc học phần (theo lịch thi của Phòng Đào tạo)**.

Bài thi kết thúc học phần: Sinh viên nộp research proposal (đề cương nghiên cứu) theo format đã được học, có tham khảo ý kiến giảng viên giảng dạy. Nội dung bản đề cương sẽ được ôn tập vào **tuần thứ 12**.

12. Kế hoạch giảng dạy và học tập cụ thể

Tuần	Số giờ trên lớp	Nội dung bài học	Hoạt động dạy và học hoặc nhiệm vụ của sinh viên	Tài liệu cần đọc
1	2	1. Research basics	GV giảng bài & đặt câu hỏi; SV ghi chép & trả lời/ đặt câu hỏi	<i>Part I.1.</i>
2	2	2. Research theory	GV giảng bài & đặt câu hỏi; SV ghi chép & trả lời/ đặt câu hỏi	<i>Part I.2.</i>
3	2	3. Structuring the research project	GV giảng bài & đặt câu hỏi; SV ghi chép & trả lời/ đặt câu hỏi	<i>Part I.3.</i>
4	2	4. Research ethics	GV giảng bài & đặt câu hỏi; SV ghi chép & trả lời/ đặt câu hỏi	<i>Part I.4.</i>
5	2	5. Finding and reviewing the literature	GV giảng bài & đặt câu hỏi; SV ghi chép & trả lời/ đặt câu hỏi	<i>Part I.5.</i>
6	2	6. The nature of data -Thực tập tại phòng Lab	GV giảng bài & đặt câu hỏi; SV ghi chép & trả lời/ đặt câu hỏi	<i>Part II.6.</i>
7	2	7. Collecting and analysing secondary data	GV giảng bài & đặt câu hỏi; SV ghi chép & trả lời/ đặt câu hỏi	<i>Part II.7.</i>
8	2	Kiểm tra giữa kỳ		
9	2	8. Collecting primary data	GV giảng bài & đặt câu hỏi; SV ghi chép & trả lời/ đặt câu hỏi	<i>Part II.8.</i>
10	2	9. Quantitative data analysis	GV giảng bài & đặt câu hỏi; SV ghi chép & trả lời/ đặt câu hỏi	<i>Part II.9.</i>
11	2	10. Qualitative data analysis	GV giảng bài & đặt câu hỏi; SV ghi chép & trả lời/ đặt câu hỏi	<i>Part II.10.</i>
12	2	11. Writing the proposal and writing up the research -Thực tập tại phòng Lab	GV giảng bài & đặt câu hỏi; SV ghi chép & trả lời/ đặt câu hỏi -Tìm kiếm thông tin	<i>Part II.1.</i>
13	2	12. Basic Internet search techniques	GV giảng bài & đặt câu hỏi; SV ghi chép & trả lời/ đặt câu hỏi Tìm kiếm thông tin	<i>Part III.11.</i>
14	2	13. Scientific research 14. Keywords	GV giảng bài & đặt câu hỏi; SV ghi chép & trả lời/ đặt câu hỏi Nộp bài tự nghiên cứu	<i>Part I.III2-13.</i>
15	2	- Ôn tập		

Đề cương được cập nhật ngày: 20/02/2017

Trưởng Bộ môn

Giảng viên biên soạn

GVC.TS. Phan Thế Hưng.