

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Địa lí tự nhiên Việt Nam (Viet Nam Natural Geography)

- Mã số học phần: SP477
- Số tín chỉ học phần: 3 tín chỉ
- Số tiết học phần: 45 tiết lý thuyết và 90 tiết tự học.

2. Đơn vị phụ trách học phần:

- Bộ môn: Sư phạm Địa lí
- Khoa: Sư phạm

3. Điều kiện:

- Điều kiện tiên quyết: SG317
- Điều kiện song hành: SG323, SG324

4. Mục tiêu của học phần:

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CDR CTĐT
4.1	Kiến thức Địa lí tự nhiên Việt Nam phục vụ giảng dạy, nghiên cứu địa lí ở trường THCS, THPT và các bậc học cao hơn.	2.1.3a
4.2	Kỹ năng tìm kiếm và sử dụng các phần mềm chuyên ngành, bản đồ trong giảng dạy môn Địa lí tự nhiên Việt Nam và nghiên cứu địa lí ở trường THCS, THPT và các bậc học cao hơn đáp ứng yêu cầu đổi mới giáo dục.	2.2.1a
4.3	Tự lập kế hoạch và giải quyết vấn đề hiệu quả trong quá trình học tập và nghiên cứu chuyên ngành Sư phạm Địa lý	2.2.2b
4.4	- Tham gia tích cực công tác bồi dưỡng và tự bồi dưỡng về chuyên môn, nghiệp vụ cho bản thân - Hợp tác và giúp đỡ bạn bè trong quá trình học tập, nghiên cứu.	2.3a 2.3b

5. Chuẩn đầu ra của học phần:

CDR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CDR CTĐT
	Kiến thức		
CO1	Sử dụng kiến thức về Địa lý tự nhiên Việt Nam để: phân tích tác động của vị trí địa lý đến sự phát triển kinh tế - xã hội; Phân tích mối liên hệ tác động qua lại giữa các hợp phần của tự nhiên; Phân tích được đặc điểm của các miền, các khu địa lý tự nhiên và hướng sử dụng tự nhiên trong phát triển kinh tế - xã hội.	4.1	2.1.3a

CDR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CDR CTĐT
	Kiến thức		
	Kỹ năng		
CO2	Tìm kiếm, xử lý và chọn lọc các thông tin địa lý tự nhiên Việt Nam phù hợp cho công tác học tập, nghiên cứu và giảng dạy Địa lý phổ thông.	4.2	2.2.1a
CO3	Tự lập kế hoạch trong tìm kiếm các kiến thức địa lý để giải quyết có hiệu quả các chủ đề học tập.	4.3	2.2.2b
	Thái độ/Mức độ tự chủ và trách nhiệm		
CO4	Tham gia tích cực công tác bồi dưỡng và tự bồi dưỡng về chuyên môn, nghiệp vụ cho bản thân	4.4	2.3a
CO5	Biết lắng nghe, tôn trọng ý kiến của người khác; đối xử công bằng và bình đẳng với người khác. Có tinh thần làm việc hợp tác.	4.4	2.3b

6. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Địa lý tự nhiên Việt Nam là môn học về đặc điểm chung, các thành phần của tự nhiên, các miền, các khu vực tự nhiên của Việt Nam. Học phần này giới thiệu một cách cơ bản về vị trí địa lý, phạm vi lãnh thổ; đặc điểm chung của tự nhiên Việt Nam, lịch sử phát triển của tự nhiên Việt Nam; các hợp phần của tự nhiên Việt Nam; quy luật phân bố của chúng trên phạm vi lãnh thổ Việt Nam; đặc điểm các miền, các khu địa lý tự nhiên. Qua đó người học có thể đánh giá tiềm năng và vai trò của điều kiện tự nhiên trong việc phát triển KT- XH của đất nước.

7. Cấu trúc nội dung học phần:

7.1. Lý thuyết

	Nội dung	Số tiết	CDR HP
Chương 1.	Khái quát vị trí địa lý, phạm vi lãnh thổ và đặc điểm chung của tự nhiên Việt Nam		
1.1.	Khái quát vị trí, phạm vi lãnh thổ của VN	2	CO1, CO2, CO4
1.2.	Đặc điểm chung của tự nhiên Việt Nam	3	CO1, CO2, CO4
Chương 2.	Địa chất, địa hình Việt Nam		
2.1.	Lịch sử phát triển của tự nhiên Việt Nam	1	CO1, CO2, CO4
2.2.	Địa hình Việt Nam	3	CO1, CO2, CO4
Chương 3.	Khí hậu Việt Nam		
3.1.	Đặc điểm chung của khí hậu Việt Nam	2	CO1, CO2, CO4

	Nội dung	Số tiết	CDR HP
3.2.	Diễn biến của một số yếu tố khí hậu	1	CO1, CO2, CO4
3.3.	Sự phân hóa của khí hậu VN	2	CO1, CO2, CO4
3.4.	Phân vùng khí hậu Việt Nam	1	CO1, CO3, CO5
Chương 4.	Thủy văn Việt Nam		
4.1.	Đặc điểm chung của thủy văn Việt Nam	1	CO1, CO2, CO4
4.2.	Một số hệ thống sông chính	3	CO1, CO2, CO4
4.3.	Hồ và nước ngầm	1	CO1, CO2, CO4
4.4.	Phân vùng thủy văn VN	1	CO1, CO3, CO5
Chương 5.	Thổ nhưỡng Việt Nam		
5.1.	Đặc điểm chung của thổ nhưỡng Việt Nam	1	CO1, CO2, CO4
5.2.	Các nhóm và các loại đất chính. Phân vùng thổ nhưỡng	3	CO1, CO2, CO4
Chương 6.	Sinh vật Việt Nam		
6.1.	Đặc điểm chung của sinh vật Việt Nam	1	CO1, CO2, CO4
6.2.	Các hệ sinh thái chính. Hệ thống các vườn quốc gia, khu bảo tồn	3	CO1, CO2, CO4
Chương 7.	Hệ thống các khu vực tự nhiên ở Việt Nam		
7.1.	Các quy luật phân hóa khách quan của tự nhiên Việt Nam	1	CO1, CO2, CO4
7.2.	Hệ thống các đơn vị phân vùng địa lý tự nhiên	1	CO1, CO2, CO4
Chương 8.	Miền Bắc và Đông Bắc Bắc Bộ		
8.1.	Đặc điểm chung của miền Bắc và Đông Bắc	2	CO1, CO2, CO4
8.2.	Sự phân hóa của miền thành các khu địa lý tự nhiên	3	CO1, CO3, CO5
Chương 9.	Miền Tây Bắc và Bắc Trung Bộ		
9.1.	Đặc điểm chung của miền Tây Bắc và Bắc Trung Bộ	1	CO1, CO2, CO4
9.2.	Sự phân hóa của miền thành các khu địa lý tự nhiên	3	CO1, CO3, CO5
Chương 10.	Miền Nam Trung Bộ và Nam Bộ		
10.1.	Đặc điểm chung của miền Nam Trung Bộ và Nam Bộ	2	CO1, CO2, CO4

	Nội dung	Số tiết	CDR HP
10.2.	Sự phân hóa của miền thành các khu địa lý tự nhiên	3	CO1, CO2, CO4

7.2. Thực hành

	Nội dung	Số tiết	CDR HP
Bài 1.	...		
1.1.	...		

8. Phương pháp giảng dạy:

- Phương pháp thuyết trình
- PP đàm thoại gợi mở
- PP làm việc nhóm
- PP Nêu và giải quyết vấn đề
- PP tình huống
- PP dự án
- PP sử dụng phương tiện trực quan

9. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham dự tối thiểu 80% số tiết học lý thuyết.
- Thực hiện đầy đủ các bài tập nhóm/bài tập và được đánh giá kết quả thực hiện.
- Tham dự kiểm tra giữa học kỳ.
- Tham dự thi kết thúc học phần.
- Chủ động tổ chức thực hiện giờ tự học.

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

10.1. Cách đánh giá

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

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	CDR HP
1	Điểm chuyên cần	Số tiết tham dự 80%/tổng số tiết	10%	CO1 – CO5
2	Điểm bài tập	Số bài tập đã làm/số bài được giao	10%	CO1 – CO5
3	Điểm kiểm tra giữa kỳ	- Trắc nghiệm	20%	CO1, CO2, CO4
4	Điểm thi kết thúc học phần	- Thi tự luận + trắc nghiệm - Tham dự đủ 80% tiết lý thuyết - Bắt buộc dự thi	60%	CO1 – CO5

10.2. 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.

11. Tài liệu giảng dạy:

Thông tin về tài liệu	Số đăng ký cá biệt
[1] Giáo trình Địa lí tự nhiên Việt Nam 1: Phần đại cương / Đặng Duy Lợi / Hà Nội: Nxb. Đại học Sư phạm, 2016	SP.023589
[2] Giáo trình địa lý tự nhiên Việt Nam 2- Phần 2 – Phần khu vực / Đặng Duy Lợi / Hà Nội: Nxb. Đại học Sư phạm, 2008	MOL.052955 MOL.052956 MOL.052957 MON.031138 MON.031139 SP.014194 SP.014195 SP.014196
[3] Địa lý tự nhiên Việt Nam/ Vũ Tự Lập/ H. ĐHSB, 2003	MOL.026246 MOL.027672 MON.011050
[4] Thiên nhiên Việt Nam/ Lê Bá Thảo/ Hà Nội. Giáo dục, 2004	SP.010880 SP.010883 SP.010886
[5] Giáo trình biến đổi khí hậu / Đặng Duy Lợi/ NXB. ĐHSB, 2016	SP.022978 SP.022979 SP.022980

12. Hướng dẫn sinh viên tự học:

Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
Chương 1: Khái quát vị trí địa lý, phạm vi lãnh thổ và Đặc điểm chung của tự nhiên Việt Nam 1.1. Khái quát vị trí, phạm vi lãnh thổ của VN 1.2. Đặc điểm chung của TNVN	5	0	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1], [3], [4]: nội dung từ mục 1.1 đến 1.2, Chương 1 + Tra cứu nội dung về - Vị trí địa lý, phạm vi lãnh thổ - Đặc điểm chung của tự nhiên Việt Nam
Chương 2: Địa chất, địa hình Việt Nam 2.1 Lịch sử phát triển của tự nhiên Việt Nam 2.2. Địa hình Việt Nam	3	0	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1], [3], [4]: nội dung từ mục 2.1 đến 2.2, Chương 2 + Tra cứu nội dung về - Các giai đoạn lịch sử địa chất Việt Nam - Đặc điểm chung của địa hình Việt Nam - Các kiểu địa hình Việt Nam - Làm việc nhóm (<i>theo danh sách phân nhóm</i>): về các dạng địa hình Việt Nam và viết báo cáo của nhóm

Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
			- Nghiên cứu phân tích ảnh hưởng của địa hình đến các thành phần tự nhiên khác
Chương 3. Khí hậu Việt Nam 3.1. Đặc điểm chung của khí hậu Việt Nam 3.2. Diễn biến của một số yếu tố khí hậu 3.3. Sự phân hóa của khí hậu VN 3.4. Phân vùng khí hậu Việt Nam	6	0	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1], [3], [4], [5]: nội dung từ mục 3.1 đến 3.4, Chương 3 + Tra cứu nội dung về - Đặc điểm chung của khí hậu Việt Nam - Phân tích diễn biến của một số yếu tố khí hậu - Làm việc nhóm (<i>theo danh sách phân nhóm</i>): về các dạng phân hoá của khí hậu Việt Nam và viết báo cáo của nhóm - Nghiên cứu phân tích ảnh hưởng của khí hậu đến các thành phần tự nhiên khác - Nghiên cứu phân tích diễn biến của bão, gió phơn ở Việt Nam
Chương 4: Thủy văn Việt Nam 4.1. Đặc điểm chung của thủy văn Việt Nam 4.2. Một số hệ thống sông chính 4.3. Hồ và nước ngầm 4.4. Phân vùng thủy văn VN	6	0	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1], [3], [4]: nội dung từ mục 4.1 đến 4.4, Chương 4 + Tra cứu nội dung về - Đặc điểm chung của thủy văn Việt Nam - Phân tích đặc điểm của một số hệ thống sông lớn ở Việt Nam - Phân tích đặc điểm hồ và nước ngầm - Làm việc nhóm (<i>theo danh sách phân nhóm</i>): về các hệ thống sông ở Việt Nam và viết báo cáo của nhóm - Nghiên cứu phân tích ảnh hưởng của thủy văn đến các thành phần tự nhiên khác - Nghiên cứu phân tích nguyên nhân mùa lũ chậm dần từ Bắc vào Nam - Nghiên cứu phân tích ảnh hưởng của thủy văn đến các thành phần tự nhiên khác
Chương 5. Thổ nhưỡng Việt Nam 5.1. Đặc điểm chung của thổ nhưỡng Việt Nam	4	0	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1], [3], [4]: nội dung từ mục 5.1 đến 5.3, Chương 5 + Ôn lại nội dung đã học ở tuần 7

Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
5.2. Các nhóm và các loại đất chính. 5.3. Phân vùng thổ nhưỡng			+ Tra cứu nội dung về - Đặc điểm chung của thổ nhưỡng Việt Nam - Phân tích đặc điểm của các nhóm và các loại đất chính ở Việt Nam - Tìm hiểu nguyên tắc phân vùng thổ nhưỡng Việt Nam - Làm việc nhóm (<i>theo danh sách phân nhóm</i>): về mối liên hệ giữa thổ nhưỡng với các thành phần tự nhiên khác và viết báo cáo của nhóm
Chương 6: Sinh vật Việt Nam 6.1. Đặc điểm chung của sinh vật Việt Nam 6.2. Các hệ sinh thái chính 6.3. Hệ thống các vườn quốc gia, khu bảo tồn	4	0	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1], [3], [4]: nội dung từ mục 6.1 đến 6.3, Chương 6 + Tra cứu nội dung về - Đặc điểm chung của sinh vật Việt Nam - Phân tích đặc điểm của các hệ sinh thái chính ở Việt Nam - Làm việc nhóm (<i>theo danh sách phân nhóm</i>): tìm hiểu hệ thống các VQG, KBT ở Việt Nam
Chương 7: Hệ thống các khu vực tự nhiên ở Việt Nam 7.1. Các quy luật phân hóa khách quan của tự nhiên Việt Nam 7.2. Hệ thống các đơn vị phân vùng địa lý tự nhiên	2	0	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [2], [3], [4], [5]: nội dung từ mục 7.1 đến 7.2, Chương 7 + Tra cứu nội dung về - Các quy luật phân hoá khách quan ở Việt Nam - Phân tích hệ thống phân vị và đặc điểm của các cấp trong hệ thống phân vị trong phân vùng tự nhiên Việt Nam
Chương 8: Miền Bắc và Đông Bắc Bắc Bộ 8.1. Đặc điểm chung của miền Bắc và Đông Bắc 8.2. Sự phân hóa của miền thành các khu địa lý tự nhiên	5		- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [2], [3], [4], [5]: nội dung từ mục 8.1 đến 8.2, Chương 8 + Tra cứu nội dung về - Đặc điểm chung của miền Bắc và Đông Bắc Bắc Bộ - Đặc điểm của các khu Địa lý tự nhiên trong miền Bắc và Đông Bắc – Bắc Bộ - Làm việc nhóm (<i>theo danh sách phân nhóm</i>): Tìm hiểu hiện trạng và phương hướng sử dụng tự nhiên trong phát triển kinh tế của từng khu.

Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
<p>Chương 9: Miền Tây Bắc và Bắc Trung Bộ 9.1. Đặc điểm chung của miền Tây Bắc và Bắc Trung Bộ 9.2. Sự phân hóa của miền thành các khu địa lý tự nhiên</p>	5	0	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu trước: + Tài liệu [2], [3], [4], [5]: nội dung từ mục 9.1 đến 9.2, Chương 9 + Tra cứu nội dung về - Đặc điểm chung của miền Tây Bắc và Bắc Trung Bộ - Đặc điểm của các khu Địa lí tự nhiên trong miền Tây Bắc và Bắc Trung Bộ - Làm việc nhóm (<i>theo danh sách phân nhóm</i>): Tìm hiểu hiện trạng và phương hướng sử dụng tự nhiên trong phát triển kinh tế của từng khu.
<p>Chương 10: Miền Nam Trung Bộ và Nam Bộ 10.1. Đặc điểm chung của miền Nam Trung Bộ và Nam Bộ 10.2. Sự phân hóa của miền thành các khu địa lý tự nhiên</p>	5	0	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu trước: + Tài liệu [2], [3], [4], [5]: nội dung từ mục 10.1 đến 10.2, Chương 10 + Ôn lại nội dung đã học ở tuần 13 + Tra cứu nội dung về - Đặc điểm chung của miền Nam Trung Bộ và Nam Bộ - Đặc điểm của các khu Địa lí tự nhiên trong miền Nam Trung Bộ và Nam Bộ - Làm việc nhóm (<i>theo danh sách phân nhóm</i>): Tìm hiểu hiện trạng và phương hướng sử dụng tự nhiên trong phát triển kinh tế của từng khu.

Cần Thơ, ngày 06 tháng 9 năm 2024

**TL. HIỆU TRƯỞNG
 TRƯỞNG KHOA**



Handwritten signature of Huỳnh Anh Huy

Huỳnh Anh Huy

TRƯỞNG BỘ MÔN

Handwritten signature of Lê Văn Nhung

Lê Văn Nhung