

CHƯƠNG TRÌNH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
NGÀNH ĐÀO TẠO: ĐỊA LÝ HỌC

CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: CƠ SỞ ĐỊA LÝ TỰ NHIÊN (INTRODUCTION TO PHYSICAL GEOGRAPHY) **Mã số:** DLDLTN.110

2. Số tín chỉ: 02 (30LT)

3. Đối tượng: Sinh viên Đại học Địa lý học (Địa lý du lịch), hệ Chính quy

4. Phân bổ thời gian

Tên đơn vị tín chỉ	Phân bổ số tiết				Tổng
	Lý thuyết	Bài tập	Thảo luận	Thực hành, thực tập	
1	11	4			15
2	9	6			15

5. Điều kiện tiên quyết: Không.

6. Mục tiêu học phần:

- Kiến thức:

Hiểu được những kiến thức cơ bản về Trái đất và các khái niệm sơ đẳng về các quyển trong lớp Vỏ địa lý, làm cơ sở để nghiên cứu sâu về các thành phần địa lý tự nhiên trên Trái đất.

- Kỹ năng:

Vận dụng các kiến thức cơ bản của địa lý tự nhiên đại cương để giải thích, phân tích, tìm các mối liên hệ nhân quả giữa các thành phần của thể tổng hợp Địa lý tự nhiên.

- Thái độ và mục tiêu khác:

Phát triển thái độ đúng đắn về vấn đề sử dụng hợp lý tự nhiên, tài nguyên thiên nhiên và BVMT.

- Đáp ứng chuẩn đầu ra:

Học phần góp phần giúp sinh viên hiểu rõ các kiến thức cơ bản về Cơ sở địa lý tự nhiên và vận dụng những kiến thức đã học vào việc thực hiện các yêu cầu của các lĩnh vực hoạt động du lịch.

7. Mô tả vắn tắt nội dung học phần

Gồm các kiến thức cơ bản về Trái Đất trong vũ trụ, cấu trúc, đặc điểm của Trái Đất, các vận động của Trái Đất. Các khái niệm giới thiệu về các thành phần của Vỏ địa lý; các quy luật địa lý chung của Trái Đất và các khái niệm về tai biến thiên nhiên, con người và môi trường địa lý.

8. Nhiệm vụ của sinh viên

- Lên lớp đủ số tiết theo quy định của Quy chế.

- Làm đủ các bài tập, bài xeminar và bài thực hành theo quy định của giảng viên. Có đủ các bài kiểm tra tín chỉ và một bài thi hết học phần.

- Chuẩn bị các đồ dùng và thiết bị học tập theo yêu cầu.

- Tự học và chuẩn bị bài theo yêu cầu giảng viên:

TT	Nội dung	Số giờ
1	Tìm hiểu thêm các vấn đề về mục tiêu, đối tượng nghiên cứu của ĐLTN; lịch sử phát triển của KH Địa lý. Các vấn đề về Vũ trụ, Hệ mặt trời. Các vận động của Trái đất và hệ quả của nó. Các điểm đường cơ bản của trái đất và giải các bài toán tính giờ địa phương.	30
2	Các khái niệm cơ bản về các thành phần của lớp Vỏ địa lý: Thạch quyển và các dạng địa hình trên bề mặt TĐ, Khí quyển, Thủy quyển, Thổ nhưỡng và Sinh quyển. Mối quan hệ biện chứng giữa các thành phần của lớp Vỏ ĐL.	30
3	Bản chất, nguyên nhân về các quy luật địa lý chung của lớp Vỏ địa lý; Biểu hiện của các Quy luật. Chuẩn bị bài thảo luận về các vấn đề con người và môi trường địa lý, mối quan hệ giữa con người và MTĐL	30

9. Tài liệu học tập

- Tài liệu chính:

[1]. Nguyễn Vi Dân (2005), *Cơ sở địa lý tự nhiên*, Nxb Đại học quốc gia, Hà Nội.

- Tài liệu tham khảo:

[2]. Đặng Duy Lợi (2001), *Địa lý tự nhiên Việt Nam*, Nxb Giáo dục, Hà Nội.

[3]. Vũ Tự Lập (2010), *Địa lý tự nhiên Việt Nam*, Nxb Đại học Sư phạm, Hà Nội.

[4]. Đặng Duy Lợi và nnk (2006), *Địa lý tự nhiên Việt Nam*, Nxb Đại học sư phạm, Hà Nội.

[5]. Lê Bá Thảo (2004), *Thiên nhiên Việt Nam*, Nxb Giáo dục.

- Đồ dùng và các thiết bị dạy học

Bản đồ Thế giới; Quả địa cầu; Phương tiện chiếu băng, đĩa hình, máy Over head, Projector, ...; Tập Át lát Địa lý Thế giới.

10. Tiêu chuẩn đánh giá sinh viên

Tiêu chuẩn đánh giá sinh viên được thực hiện theo Điều 22, Điều 23 Quyết định số 17/VBHN-BGDĐT ngày 15 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hợp nhất Quy chế 43 và Thông tư 57.

Điểm học phần được xác định dựa trên kết quả học tập toàn diện của SV trong suốt học kỳ đối với học phần đó thông qua các điểm đánh giá bộ phận, bao gồm: Tinh thần thái độ trong lên lớp, thảo luận và kết quả của bài thu hoạch, kiểm tra thường xuyên, thi học phần, ...).

- Quy định các hình thức kiểm tra, thi:

TT	Các chỉ tiêu đánh giá	Phương pháp đánh giá	Ghi chú
<i>Chuyên cần, thái độ</i>			
1	Chuẩn bị bài ở nhà (tự học)	Hỏi đáp trong giờ giảng, kiểm tra bài về nhà.	
	Số giờ lên lớp	Điểm danh, pp khác	
	Tham gia thảo luận, xây dựng bài, hiệu quả học tập...	Theo dõi trên lớp	
<i>Kiểm tra thường xuyên</i>			

2	<p>Bài tập:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các kỹ năng thực hành: Xác định các điểm, đường cơ bản trên địa cầu; các bài toán về tính giờ địa phương. - Các thành phần của lớp vỏ địa lý, chứng minh mối quan hệ biện chứng giữa các thành phần. - Các vấn đề về con người, môi trường và tai biến thiên nhiên: Phân tích, chứng minh mối tác động qua lại giữa con người và MTTN. 	Báo cáo, thuyết trình kết quả trước lớp	
<i>Các bài thi</i>			
3	Thi kết thúc học phần	Viết, Vấn đáp – Thực hành hoặc Bài tập lớn.	

11. Thang điểm

Sử dụng thang điểm 10 và thang điểm chữ theo Điều 22, Điều 23 Quyết định số 17/VBHN-BGDĐT ngày 15 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hợp nhất Quy chế 43 và Thông tư 57.

Điểm học phần là điểm trung bình chung của các điểm đánh giá thành phần và điểm thi học phần, theo trọng số tương ứng ở bảng sau:

Nội dung	Chuyên cần, thái độ	Kiểm tra thường xuyên	Thi kết thúc học phần
Trọng số (%)	5%	30%	65%

12. Nội dung học phần

BÀI MỞ ĐẦU

(1LT)

CHƯƠNG 1. TRÁI ĐẤT

(6LT, 2BT)

- 1.1. Trái đất trong Hệ mặt trời và trong Vũ trụ
- 1.2. Các vận động của Trái đất và hệ quả của nó
- 1.3. Cấu tạo và đặc điểm của Trái đất
- 1.4. Sự phân bố của Đại dương và lục địa

Bài tập:

- Thực tập các mô hình về hệ Mặt Trời, mô hình Trái Đất Mặt Trăng
- Vẽ mô hình và sơ đồ chuyển động của Trái Đất, giải thích.
- Xác định tọa độ địa lý trên bản đồ và quả địa cầu.
- Tính giờ địa phương, giờ khu vực.

CHƯƠNG 2. LỚP VỎ ĐỊA LÝ CỦA TRÁI ĐẤT

(8LT, 4BT)

- 2.1. Khái niệm lớp Vỏ địa lý, sự hình thành, giới hạn, đặc điểm
- 2.2. Thạch quyển
- 2.3. Khí quyển
- 2.4. Thủy quyển

2.5. Thổ nhưỡng quyển

2.6. Sinh vật quyển

Bài tập:

- Một số vấn đề về mối quan hệ biện chứng trong lớp vỏ Địa lý.
- Xác định các vành đai gió, khí áp trên địa cầu.
- Các dòng biển trong đại dương
- Các kiểu thổ nhưỡng, hệ sinh thái cơ bản trên Trái Đất

CHƯƠNG 3. CÁC QUY LUẬT ĐỊA LÝ CHUNG CỦA TRÁI ĐẤT

(3LT, 2BT)

3.1. Tính thống nhất và hoàn chỉnh của Vỏ địa lý

3.2. Tuần hoàn vật chất và năng lượng của Vỏ địa lý

3.3. Nhịp điệu

3.4. Địa đới và phi địa đới

3.5. Các đới tự nhiên trên bề mặt Trái Đất

Bài tập: Biểu hiện của các Quy luật

CHƯƠNG 4. CON NGƯỜI VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỊA LÝ

(2LT, 2BT)

4.1. Các khái niệm cơ bản

4.2. Mối quan hệ giữa con người và môi trường địa lý

4.3. Việc khai thác, sử dụng các nguồn tài nguyên thiên nhiên

4.4. Tai biến thiên nhiên

Bài tập: Những vấn đề về môi trường và con người hiện nay trên thế giới.

Quảng Bình, ngày tháng 01 năm 2016

HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS Hoàng Dương Hùng