

UBND TỈNH THÁI BÌNH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THÁI BÌNH

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

Ngành đào tạo: Đại học khối ngành Kinh tế, Luật, Kế toán, Quản trị kinh doanh
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 640/QĐ-ĐHTB, ngày 14/12/2019 của Hiệu trưởng trường Đại học Thái Bình)

1. Tên học phần: MÔI TRƯỜNG VÀ CON NGƯỜI **Mã học phần: 0101000853**

2. Số tín chỉ: 2 (2, 0, 4)

3. Trình độ: Dành cho sinh viên năm thứ 1

4. Phân bổ thời gian:

- **Lên lớp: 30 tiết** (2 tiết lên lớp/tuần)

Lý thuyết: 18 tiết

Seminar/Bài tập/Thảo luận: 10 tiết

Kiểm tra: 1 tiết; Số bài kiểm tra định kỳ: 1 bài

- **Tự học: (30 x 2) = 60 giờ**

5. Điều kiện tiên quyết: Không

6. Mục tiêu của học phần:

Sau khi hoàn tất học phần sinh viên có khả năng:

6.1. Về kiến thức:

Trang bị những kiến thức cơ bản về môi trường, hệ sinh thái, tài nguyên, mối quan hệ tác động qua lại giữa môi trường và con người. Đặc biệt môn học nhấn mạnh vào vai trò của con người trong việc sử dụng tài nguyên để sinh sống và phát triển, đồng thời hoạt động của con người còn gây cạn kiệt tài nguyên và ô nhiễm môi trường. Con người có khả năng hạn chế sự gia tăng dân số, sử dụng tài nguyên một cách hợp lý và bảo vệ môi trường để phát triển bền vững.

6.2. Về kỹ năng:

- Hình thành một số kỹ năng cơ bản cho sinh viên: Kỹ năng phân tích và giải quyết các hiện tượng, các vấn đề về môi trường.

- Kỹ năng tư duy, kỹ năng tự học, kỹ năng làm việc theo nhóm

- Kỹ năng trình bày các vấn đề khoa học

6.3. Về năng lực tự chủ và tự chịu trách nhiệm:

- Có thái độ làm việc tích cực, độc lập.

- Thái độ hợp tác, chia sẻ khi làm việc nhóm.

- Có thái độ tích cực trong quá trình bảo vệ môi trường sống, kiên quyết đấu tranh với các biểu hiện chống phá môi trường: phá rừng, săn bắt động vật quý hiếm, xả, thải chất gây ô nhiễm môi trường.

7. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Nội dung học phần này đề cập đến những kiến thức cơ bản liên quan đến hệ sinh thái, tài nguyên thiên nhiên, môi trường và ô nhiễm trên cơ sở đó đưa ra các giải pháp, các công cụ để bảo vệ môi trường hướng tới mục tiêu phát triển bền vững.

8. Nhiệm vụ của sinh viên:

- Dự lớp: trên 80%.
- Tham gia đầy đủ 2 bài kiểm tra, điểm thường xuyên, điểm đánh giá nhận thức, làm bài tập ở nhà theo yêu cầu của giảng viên.
- Tự học: 60 tiết
- Khác: Theo yêu cầu của giảng viên

9. Tài liệu học tập:

- Giáo trình chính:

[1] Lê Văn Khoa (chủ biên), *Con người và môi trường*, NXB Giáo dục Việt Nam, 2011.

- Sách tham khảo:

[2]: Trường Đại học Thái Bình (2018), Bài giảng *Môi trường và con người* (lưu hành nội bộ) – Ths. Vũ Thị Vân chủ biên

[3] *Hệ thống câu hỏi ôn tập Môi trường và con người* - Trường Đại học Thái Bình (tài liệu lưu hành nội bộ).

[4] PGS.TS. Nguyễn Thế Chinh, Giáo trình *Kinh tế và quản lý môi trường*, NXB Thống kê, năm 2003.

[5] Lê Huy Bá, Lâm Minh Triết, *Sinh thái môi trường ứng dụng*, NXB Khoa học và kỹ thuật, 2005.

[6]: PGS.TS. Nguyễn Thế Chinh, Giáo trình *Kinh doanh và môi trường*, NXB Đại học Kinh tế quốc dân, 2004.

10. Tiêu chuẩn đánh giá sinh viên:

Thực hiện theo Quyết định số 17/VBHN ngày 15/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hợp nhất Quyết định số 43/2007/QĐ-BGDĐT và Thông tư số 57/2012/TT- BGDĐT về “Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ”; Quyết định số 337/QĐ - ĐHTB ngày 15 tháng 7 năm 2019 của trường Đại học Thái Bình ban hành “Quy chế đào tạo Đại học theo hệ thống tín chỉ tại trường Đại học Thái Bình”;

STT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Ghi chú
1	Điểm đánh giá giảng viên:	Đánh giá nhận thức, thái độ thảo luận, chuyên cần, làm bài tập ở nhà: - Số tiết dự học/Tổng số tiết - Số bài tập đã làm/tổng số bài tập được giao	10%	
2	Điểm kiểm tra định kỳ	1 bài kiểm tra, 1 bài tiểu luận	30 %	
3	Thi kết thúc học phần	1 bài thi	60 %	Thi: Tự luận - Trắc nghiệm Thời gian thi 60 phút

11. Thang điểm: Sử dụng thang điểm điểm 10 cho tất cả các hình thức đánh giá trong học phần.

12. Nội dung chi tiết học phần:

CHƯƠNG	TÊN CHƯƠNG	LÝ THUYẾT (tiết)	Thực hành (Bài tập/ Thảo luận) (tiết)	Kiểm tra (tiết)
1	NHẬP MÔN MÔI TRƯỜNG VÀ CON NGƯỜI	2	0	0
2	CÁC NGUYÊN LÝ SINH THÁI HỌC ỨNG DỤNG TRONG MÔI TRƯỜNG	2	0	0
3	DÂN SỐ VÀ MÔI TRƯỜNG	2	2	
4	TÀI NGUYÊN THIÊN NHIÊN VÀ MÔI TRƯỜNG	5	3	
5	Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG	5	5	0
6	BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG	2	0	0
7	HỆ THỐNG ÔN TẬP, GIẢI ĐÁP THẮC MẮC, KIỂM TRA KẾT THÚC HỌC PHẦN	0	1	1
Tổng cộng		18	11	1

13. Hình thức và nội dung từng tuần

Hình thức tổ chức dạy học	Nội dung	Thời gian (tiết)	Yêu cầu SV chuẩn bị và địa chỉ tư liệu	Ghi chú
Tuần 1		2		
Lý thuyết	Chương 1: NHẬP MÔN MÔI TRƯỜNG VÀ CON NGƯỜI 1.1. Những vấn đề chung về môi trường 1.1.1. Khái niệm môi trường 1.1.2. Phân loại môi trường 1.1.3. Chức năng cơ bản của môi trường 1.1.4. Các thành phần cơ bản của môi trường 1.2. Đối tượng và nhiệm vụ của môn học 1.3. Nội dung và phương pháp nghiên cứu	2	- Chuẩn bị và đọc trước: Tài liệu [1] Tài liệu [2] Đọc thêm [4], [6]	
Tự học	Ôn tập và chuẩn bị nội dung mới	4	Sinh viên học theo	

Hình thức tổ chức dạy học	Nội dung	Thời gian (tiết)	Yêu cầu SV chuẩn bị và địa chỉ tư liệu	Ghi chú
			hướng dẫn của giáo viên	
Tuần 2		2		
Lý thuyết	<p>Chương 2: CÁC NGUYÊN LÝ SINH THÁI HỌC ỨNG DỤNG TRONG MÔI TRƯỜNG</p> <p>2.1. Những vấn đề chung về sinh thái học và hệ sinh thái</p> <p>2.2. Các kiểu chính của hệ sinh thái</p> <p>2.3. Mối quan hệ giữa con người và hệ sinh thái</p> <p>2.4. Đa dạng sinh học và môi trường</p>	2	<p>- Chuẩn bị và đọc trước:</p> <p>Tài liệu [1] Tài liệu [2]</p> <p>Đọc thêm Tài liệu [3], [4], [5], [6]</p>	
Tự học	Ôn tập và chuẩn bị nội dung mới	4	Sinh viên học theo hướng dẫn của giáo viên	
Tuần 3		2		
Lý thuyết	<p>Chương 3: DÂN SỐ VÀ MÔI TRƯỜNG</p> <p>3.1. Một số khái niệm về dân số học</p> <p>3.2. Lịch sử gia tăng dân số thế giới và xu hướng tăng dân số hiện nay</p> <p>3.2.1. Lịch sử gia tăng dân số thế giới</p> <p>3.2.2. Xu hướng tăng dân số thế giới hiện nay</p> <p>3.3. Dân số Việt Nam</p> <p>3.3.1. Gia tăng dân số ở Việt Nam</p>	1	<p>- Chuẩn bị và đọc trước:</p> <p>Tài liệu [1] Tài liệu [2]</p> <p>Đọc thêm Tài liệu [3], [4], [5], [6]</p>	
Thảo luận	Các chính sách để hạn chế tình hình gia tăng dân số ở Việt Nam	1	Thảo luận theo yêu cầu của giảng viên	
Tự học	Ôn tập và chuẩn bị nội dung mới	4	Sinh viên học theo hướng dẫn của giáo viên	

Hình thức tổ chức dạy học	Nội dung	Thời gian (tiết)	Yêu cầu SV chuẩn bị và địa chỉ tư liệu	Ghi chú
Tuần 4		2		
Lý thuyết	<p>Chương 3: DÂN SỐ VÀ MÔI TRƯỜNG (tiếp)</p> <p>3.3.2. Cấu trúc dân số ở Việt Nam</p> <p>3.3.3. Phân bố dân cư và chuyển cư ở Việt Nam</p> <p>3.3.4. Chiến lược dân số quốc gia</p> <p>3.4. Mối quan hệ giữa dân số - Tài nguyên và môi trường</p> <p>3.4.1. Mối quan hệ giữa dân số và tài nguyên</p> <p>3.4.2. Mối quan hệ giữa dân số và môi trường</p>	1	<p>- Chuẩn bị và đọc trước:</p> <p>Tài liệu [1] Tài liệu [2] Đọc thêm Tài liệu [3], [4], [6]</p>	
Thảo luận Seminar	phân tích mối quan hệ giữa dân số và môi trường	1	Thảo luận theo yêu cầu của giảng viên	
Tự học	Ôn tập và chuẩn bị nội dung mới	4	Sinh viên học theo hướng dẫn của giáo viên	
Tuần 5		2		
Lý thuyết	<p>Chương 4: TÀI NGUYÊN THIÊN NHIÊN VÀ MÔI TRƯỜNG</p> <p>4.1. Tổng quan về tài nguyên thiên nhiên</p> <p>4.1.1. Khái niệm và đặc điểm của tài nguyên thiên nhiên</p> <p>4.1.2. Phân loại tài nguyên thiên nhiên</p> <p>4.1.3. Vai trò của tài nguyên thiên nhiên với phát triển kinh tế</p> <p>4.2. Tài nguyên rừng</p> <p>4.2.1. Khái niệm và phân loại rừng</p> <p>4.2.2. Tầm quan trọng của rừng</p> <p>4.2.3. Hiện trạng của rừng hiện nay trên thế giới</p> <p>4.2.4. Tài nguyên rừng ở Việt</p>	2	<p>- Chuẩn bị và đọc trước:</p> <p>Tài liệu [1] Tài liệu [2] Đọc thêm Tài liệu [3], [4], [5], [6]</p>	

Hình thức tổ chức dạy học	Nội dung	Thời gian (tiết)	Yêu cầu SV chuẩn bị và địa chỉ tư liệu	Ghi chú
	Nam			
Tự học	Ôn tập và chuẩn bị nội dung mới	4	Sinh viên học theo hướng dẫn của giáo viên	
Tuần 6		2		
Lý thuyết	Chương 4: TÀI NGUYÊN THIÊN NHIÊN VÀ MÔI TRƯỜNG (tiếp) 4.3. Tài nguyên đất 4.3.1. Khái niệm và sự hình thành đất 4.3.2. Vai trò và chức năng của đất 4.3.3. Tài nguyên đất trên thế giới 4.3.4. Tài nguyên đất ở Việt Nam và tình hình sử dụng	1	- Chuẩn bị và đọc trước: Tài liệu [1] Tài liệu [2] Đọc thêm Tài liệu [3], [4], [5], [6]	
Thảo luận	Thực trạng tài nguyên đất hiện nay tại địa phương. Giải pháp của anh (chị)	1	Thảo luận theo yêu cầu của giảng viên	
Tự học	Ôn tập và chuẩn bị nội dung mới	4	Sinh viên học theo hướng dẫn của giáo viên	
Tuần 7		2		
Lý thuyết	Chương 4: TÀI NGUYÊN THIÊN NHIÊN VÀ MÔI TRƯỜNG (tiếp) 4.4. Tài nguyên nước 4.4.1. Khái niệm và vai trò của tài nguyên nước 4.4.2. Tài nguyên nước trên thế giới 4.4.3. Tài nguyên nước ở Việt Nam	1	- Chuẩn bị và đọc trước: Tài liệu [1] Tài liệu [2] Đọc thêm Tài liệu [3], [4], [5], [6]	
Thảo luận	Thực trạng tài nguyên đất hiện nay tại địa phương. Giải pháp của anh (chị)	1	Thảo luận theo yêu cầu của giảng viên	
Tự học	Ôn tập và chuẩn bị nội dung mới	4	Sinh viên học theo	

Hình thức tổ chức dạy học	Nội dung	Thời gian (tiết)	Yêu cầu SV chuẩn bị và địa chỉ tư liệu	Ghi chú
			hướng dẫn của giáo viên	
Tuần 8		2		
Lý thuyết	4.5. Tài nguyên khoáng sản và năng lượng 4.5.1. Tài nguyên khoáng sản 4.5.2. Tài nguyên năng lượng	1	- Chuẩn bị và đọc trước: Tài liệu [1] Tài liệu [2] Đọc thêm Tài liệu [3], [4], [5], [6] -	
Thảo luận	SV thảo luận theo nội dung hướng dẫn	1	Nội dung chương 1+2+3+4	
Tự học	Ôn tập và chuẩn bị nội dung mới	4	Sinh viên học theo hướng dẫn của giáo viên	
Tuần 9		2		
Lý thuyết	Chương 5: Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG 5.1. Khái niệm và nguyên nhân gây ô nhiễm môi trường 5.1.1. Khái niệm 5.1.2. Nguyên nhân gây ô nhiễm môi trường	1	- Chuẩn bị và đọc trước: Tài liệu [1] Tài liệu [2] Đọc thêm Tài liệu [3], [4], [5], [6]	
Thảo luận	Hiện trạng môi trường hiện nay tại địa phương => Lấy ví dụ và phân tích nguyên nhân	1	Thảo luận theo yêu cầu của giảng viên	
Tự học	Ôn tập và chuẩn bị nội dung mới	4	Sinh viên học theo hướng dẫn của giáo viên	
Tuần 10		2		
Lý thuyết	Chương 5: Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG (tiếp) 5.2. Ô nhiễm nước 5.2.1. Khái niệm về ô nhiễm nước 5.2.2. Nguyên nhân gây ô nhiễm nước 5.2.3. Các hiện tượng thường	1	- Chuẩn bị và đọc trước: Tài liệu [1] Tài liệu [2] Đọc thêm Tài liệu [3], [4], [5], [6] -	

Hình thức tổ chức dạy học	Nội dung	Thời gian (tiết)	Yêu cầu SV chuẩn bị và địa chỉ tư liệu	Ghi chú
	gặp của sự ô nhiễm môi trường nước 5.2.4. Các tác động của ô nhiễm nước 5.2.5. Các giải pháp cho vấn đề ô nhiễm nước			
Thảo luận	Thực trạng môi trường nước tại địa phương => giải pháp của anh (chị)	1	Thảo luận theo yêu cầu của giảng viên	
Tự học	Ôn tập và chuẩn bị nội dung mới	4	Sinh viên học theo hướng dẫn của giáo viên	
Tuần 11		2		
Lý thuyết (Xemina)	Chương 5: Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG (tiếp) 5.3. Ô nhiễm không khí 5.3.1. Khái niệm về ô nhiễm không khí 5.3.2. Nguyên nhân gây ô nhiễm không khí 5.3.3. Một số hiện tượng thường gặp của sự ô nhiễm không khí 5.3.4. Tác động của ô nhiễm không khí 5.3.5. Các biện pháp phòng ngừa ô nhiễm không khí	1	- Chuẩn bị và đọc trước: Tài liệu [1] Tài liệu [2] Đọc thêm Tài liệu [3], [4], [5], [6]	
Thảo luận	Thực trạng môi trường không khí tại địa phương => giải pháp của anh (chị)	1	Thảo luận theo yêu cầu của giảng viên	
Tự học	Ôn tập và chuẩn bị nội dung mới	4	Sinh viên học theo hướng dẫn của giáo viên	
Tuần 12		2		
Lý thuyết	Chương 5: Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG (tiếp) 5.4. Ô nhiễm đất 5.4.1. Khái niệm về ô nhiễm đất 5.4.2. Nguyên nhân ô nhiễm đất	1	- Chuẩn bị và đọc trước: Tài liệu [1] Tài liệu [2] Đọc thêm	

Hình thức tổ chức dạy học	Nội dung	Thời gian (tiết)	Yêu cầu SV chuẩn bị và địa chỉ tư liệu	Ghi chú
	5.4.3. Các dạng biểu hiện của ô nhiễm đất 5.4.4. Giải pháp cho các vấn đề ô nhiễm đất		Tài liệu [3], [4], [5], [6]	
Thảo luận	Thực trạng môi trường đất tại địa phương => giải pháp của anh (chị)	1	Thảo luận theo yêu cầu của giảng viên	
Tự học	Ôn tập và chuẩn bị nội dung mới	4	Sinh viên học theo hướng dẫn của giáo viên	
Tuần 13		2		
Lý thuyết	5.5. Các loại ô nhiễm khác: tiếng ồn, phóng xạ 5.5.1. Ô nhiễm tiếng ồn 5.5.2. Ô nhiễm phóng xạ	1	- Chuẩn bị và đọc trước: Tài liệu [1] Tài liệu [2] Đọc thêm Tài liệu [3], [4], [5], [6]	
Thảo luận	Việt Nam đã đưa ra những chính sách nào để hạn chế mức độ ô nhiễm môi trường hiện nay	1	Thảo luận theo yêu cầu của giảng viên	
Tự học	Ôn tập và chuẩn bị nội dung mới	4	Sinh viên học theo hướng dẫn của giáo viên	
Tuần 14		2		
Lý thuyết	Chương 6: BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG 6.1. Phát triển bền vững 6.1.1. Khái niệm và nội dung phát triển bền vững 6.1.2. Mục tiêu và ý nghĩa của phát triển bền vững 6.1.3. Yêu cầu của phát triển bền vững 6.1.4. Các chỉ tiêu phản ánh phát triển bền vững 6.1.5. Các nguyên tắc của phát triển bền vững 6.2. Bảo vệ môi trường ở Việt	2	- Chuẩn bị và đọc trước: Tài liệu [1] Tài liệu [2] Đọc thêm Tài liệu [3], [4], [5], [6]	

Hình thức tổ chức dạy học	Nội dung	Thời gian (tiết)	Yêu cầu SV chuẩn bị và địa chỉ tư liệu	Ghi chú
	<p>Nam</p> <p>6.2.1. Những thách thức đối với môi trường nước ta trong thời gian tới</p> <p>6.2.2. Chiến lược bảo vệ môi trường</p> <p>6.2.3. Các nhiệm vụ và giải pháp cơ bản</p> <p>6.3. Quản lý môi trường nhằm mục tiêu phát triển bền vững</p> <p>6.3.1. Khái niệm quản lý môi trường</p> <p>6.3.2. Mục tiêu quản lý môi trường</p> <p>6.3.3. Nguyên tắc quản lý môi trường</p> <p>6.3.4. Nội dung của công tác quản lý môi trường</p> <p>6.3.5. Công cụ quản lý môi trường</p>			
Tự học	Ôn tập và chuẩn bị nội dung mới	4	Sinh viên học theo hướng dẫn của giáo viên	
Tuần 15		2		
Thảo luận	Hệ thống ôn tập + giải đáp thắc mắc	1	Từng SV chuẩn bị nội dung thảo luận	
Kiểm tra - đánh giá	Bài kiểm tra số 02	1	Kiến thức đã học + kiến thức thực tiễn	
Tự học	Ôn tập và củng cố kiến thức	4	Ôn tập và củng cố kiến thức	

14. Nguồn lực giảng dạy học phần:

14.1. Cơ sở vật chất, trang thiết bị:

- Phòng học: Phòng lý thuyết
- Trang thiết bị: Máy tính, máy chiếu, âm thanh

14.2. Giảng viên giảng dạy:

TT	Học hàm, học vị, Họ và tên	Điện thoại	Email
1	Th.s Nguyễn Thị Vân	0975.296.532	vuthivan1984@gmail.com
2	Th.s Nguyễn Như Hoa	0944.716.434	nhuhoanguyen1303@gmail.com

15. Các quy định chung

Cam kết của giảng viên	Giảng đúng kế hoạch giảng dạy, đúng đề cương chi tiết học phần và đúng thời lượng tiết học, thời gian quy định
Quy định về tham dự lớp học	Trang phục theo quy định của Trường, Khoa; có giáo trình, tài liệu môn học
Quy định về hành vi trong lớp học	Nghiêm túc, tích cực
Quy định về học vụ	Làm đầy đủ các yêu cầu của giảng viên.
Các quy định khác	Thực hiện đúng quy tắc ứng xử của Trường

Trưởng khoa
(Ký và ghi rõ họ tên)

Thái Bình, ngày tháng năm 2019

Trưởng bộ môn
(Ký và ghi rõ họ tên)

Phạm Thị Ánh Nguyệt