

Course review

Course: Strategic Environmental Assessment

Credits	3 ECTS (optional course)
Level	Graduate students
Host institution	HoChiMinh City University of Natural Resources and Environment

Assessment criteria	Answer			Comments
	Yes	No	Need to be modified	
The course has appropriate place in curricula (year and semester of study)	√			
Contents is relevant to the PhD program requirements				No have information for comment
The course contents is well developed and allows to achieve learning outcomes and skills	√			
Aim and objectivers are well formulated	√			
Distribution of workload is well balanced			√	Please recalculate the course worked load distribution (page 4). It may not follow any guidance about teaching time for the course with 3 credits. The sum number in the table is also incorrect.
Grading system is well developed and distribution of scores is well balanced			√	Please check the MOET's guidance to make sure that group report could be counted for final assessment.

Teaching methods are relevant	√			
Literature is relevant	√			
The course can be proposed to PhD students on other specialties and research areas	√			

Overall assessment and comments:

Reviewer:

Syllabus has been designed with appropriate content, the teaching time for each content of the course is reasonably allocated, the teaching methods ensure to achieve the outcome goals. The assessment method helps to cover qualifications of students. Course syllabus can be further developed to teach for PhD students. However, it is necessary to review the teaching time in class and the student's self-study time as well as the final assessment method.

Signature:



Date: July 27, 2020

Name: Pham Thi Mai Thao

Education level: PhD.

Position: Lecturer

Organization: Ha Noi University of Natural Resources and Environment

Address: 41A Phu Dien, Phu Dien Ward, Bac Tu Liem District, Ha Noi City

Email: ptmthao@hunre.edu.vn

**PHIẾU NHẬN XÉT/ PHẢN BIỆN
ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN**

1. Thông tin người nhận xét:

- Họ và tên (Ghi rõ chức danh và học vị): PGS.TS. Phạm Thị Mai Thảo
- Nơi công tác: Trường Đại học Tài Nguyên và Môi trường Hà Nội
- Lĩnh vực chuyên môn: Kỹ thuật và quản lý môi trường
- Kinh nghiệm giảng dạy: 18 năm
- Chức vụ trong hội đồng xét duyệt đề cương chi tiết học phần:
Ủy viên ; phản biện ; Chủ tịch

2. Thông tin về học phần đào tạo đang rà soát:

Tên học phần: Strategic Environmental Assessment (Đánh giá môi trường chiến lược)

Tín chỉ	3 tín chỉ (khóa học tùy chọn/bắt buộc)
Chương trình đào tạo	Năm 2020
Bậc đào tạo	Sau Đại học
Ngành đào tạo/chuyên ngành	Công nghệ Kỹ thuật môi trường
Nơi đào tạo	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh

3. Nội dung nhận xét:

STT	Nội dung	Nhận xét	Kết luận (Đáp ứng yêu cầu/không đáp ứng yêu cầu)
I	Thông tin chung của học phần		
1	Học phần được bố trí thích hợp đối với chương trình học (năm và học kỳ học tập)	Học phần được bố trí phù hợp với chương trình học	Đáp ứng yêu cầu
2	Số tín chỉ phù hợp với yêu cầu đào tạo	Số tín chỉ phù hợp với yêu cầu đào tạo	Đáp ứng yêu cầu
3	Phân bố lý thuyết, thực hành, bài tập, kiểm tra phù hợp	Phân bố lý thuyết, thực hành, kiểm tra phù hợp	Đáp ứng yêu cầu
4	Thời gian tự học phù hợp	Thời gian học cần phân chia lại theo yêu cầu về thời lượng học tập trên lớp và thời gian tự học tương ứng với môn học 3 tín chỉ	Chưa đáp ứng yêu cầu
5	Các học phần tiên quyết xác	Các học phần tiên quyết đã xác định	Đáp ứng yêu cầu

	định đủ, đúng	đủ, đúng	câu
6	Ý kiến khác		
II.	Mục tiêu, CĐR học phần		
1	Mục tiêu học phần xác định rõ ràng, đầy đủ, theo thang Blooms	Mục tiêu học phần đã xác định rõ ràng, đầy đủ, theo thang Blooms	Đáp ứng yêu cầu
2	Mục tiêu của học phần đáp ứng được CĐR của CTDT	Mục tiêu của học phần đã đáp ứng được CĐR của CTDT	Đáp ứng yêu cầu
3	Quan hệ giữa mục tiêu của học phần với CĐR được xác định đúng	Quan hệ giữa mục tiêu của học phần với CĐR đã được xác định đúng	Đáp ứng yêu cầu
4	CĐR của học phần xác định rõ ràng	CĐR của học phần được xác định rõ ràng	Đáp ứng yêu cầu
5	CĐR của học phần phù hợp, đáp ứng được CĐR của CTDT	CĐR của học phần là phù hợp, đáp ứng được CĐR của CTDT	Đáp ứng yêu cầu
6	Quan hệ giữa CĐR học phần và CĐR CTDT được xác định đúng	Quan hệ giữa CĐR học phần và CĐR CTDT đã được xác định đúng	Đáp ứng yêu cầu
III.	Phương pháp giảng dạy, kiểm tra đánh giá		
1	Phương pháp giảng dạy áp dụng phù hợp với nội dung môn học, đảm bảo giảng dạy tích cực	Phương pháp giảng dạy dự kiến áp dụng phù hợp với nội dung môn học, đảm bảo giảng dạy tích cực	Đáp ứng yêu cầu
2	Phương pháp giảng dạy áp dụng phù hợp đảm bảo giảng dạy tích cực, góp phần đạt được CĐR của học phần, CĐR của CTDT	Phương pháp giảng dạy dự kiến áp dụng phù hợp đảm bảo giảng dạy tích cực, góp phần đạt được CĐR của học phần, CĐR của CTDT	Đáp ứng yêu cầu
3	Phương pháp kiểm tra, đánh giá phù hợp với nội dung học phần	Phương pháp kiểm tra, đánh giá phù hợp với nội dung học phần	Đáp ứng yêu cầu
4	Phương pháp kiểm tra, đánh giá đảm bảo đạt CĐR của học phần	Phương pháp kiểm tra, đánh giá đảm bảo đạt CĐR của học phần	Đáp ứng yêu cầu
IV	Nội dung chi tiết học phần		
1	Nội dung học phần đầy đủ, đáp ứng được CĐR học phần và CĐR chương trình đào tạo	Nội dung học phần đầy đủ, đáp ứng được CĐR học phần và CĐR chương trình đào tạo	Đáp ứng yêu cầu
2	Phân bố nội dung từng phần phù hợp với thời gian	Phân bố nội dung từng phần cần tính toán và phân bố theo khung thời gian yêu cầu cho học phần 3 tín chỉ	Chưa ứng yêu cầu
3	Nội dung thảo luận, bài tập phù hợp với nội dung học và	Nội dung thảo luận, bài tập phù hợp với nội dung học và phù hợp với	Đáp ứng yêu cầu

	phù hợp với CDR	CDR	
4	Các pp giảng dạy chính được lựa chọn phù hợp với nội dung cần chuyển tải	Các pp giảng dạy chính được lựa chọn phù hợp với nội dung cần chuyển tải	Đáp ứng yêu cầu
5	Phân bố thời gian tự học phù hợp với nội dung	Phân bố thời gian tự học phù hợp với nội dung	Đáp ứng yêu cầu
6	Quan hệ giữa nội dung bài học với CDR học phần được xác định đúng	Quan hệ giữa nội dung bài học với CDR học phần được xác định đúng	Đáp ứng yêu cầu
7	Tài liệu tham khảo đầy đủ, cập nhật	Tài liệu tham khảo đầy đủ, cập nhật	Đáp ứng yêu cầu
V	Khác		
1	Quy định của học phần phù hợp	Quy định của học phần phù hợp	Đáp ứng yêu cầu
2	Giảng viên phụ trách phù hợp	Giảng viên phụ trách phù hợp	Đáp ứng yêu cầu
3	Thông tin liên lạc, phản hồi đầy đủ, rõ ràng, dễ dàng thực hiện	Thông tin liên lạc, phản hồi đầy đủ, rõ ràng, dễ dàng thực hiện	Đáp ứng yêu cầu

Các ý kiến khác:

Cần xem xét lại phân bố thời gian trên lớp và thời gian tự học theo quy định của học phần 3 tín chỉ và xem lại điều kiện tính 40% điểm bài tập nhóm cho 70% điểm đánh giá cuối kỳ.

4. Kết luận:

- Đạt yêu cầu :
Đạt yêu cầu, có chỉnh sửa :
Không đạt yêu cầu :

TPHCM, ngày 27 tháng 07 năm 2020

(Ký và ghi rõ họ tên)



Phạm Thị Mai Thảo