

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC
KHOA KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ



ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN THEO TÍN CHỈ
HỌC PHẦN

TIẾNG ANH CHUYÊN NGÀNH

Dùng cho chuyên ngành Kỹ thuật xây dựng

Bậc Đại học

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2588/QĐ-ĐHHD ngày 18 tháng 9 năm 2023 của Hiệu trưởng trường Đại học Hồng Đức)

Mã học phần: 133072

Số tín chỉ: 02

Giảng viên: ThS. Nguyễn Vũ Linh

Thanh Hoá, năm 2023

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

Trình độ đào tạo: Đại học

1. Thông tin chung về học phần

Tên học phần:			Mã học phần 133072
Tên tiếng Việt: Tiếng Anh chuyên ngành Tên tiếng Anh: English for Civil Engineering			
Học phần: <input checked="" type="checkbox"/> Bắt buộc <input type="checkbox"/> Tự chọn			
Thuộc khối kiến thức hoặc kỹ năng: <input type="checkbox"/> Giáo dục đại cương; <input checked="" type="checkbox"/> Giáo dục chuyên nghiệp <input type="checkbox"/> Kiến thức bổ trợ; <input type="checkbox"/> Đồ án/Khóa luận tốt nghiệp			
Số tín chỉ: 02			
Số tiết lý thuyết: 28	Số tiết bài tập/thảo luận: 14		
Số tiết thực hành: 0	Số tiết tự học: 90		
Số tiết các hoạt động khác: Ghi rõ các hoạt động (tham quan, khảo sát, thực địa, hoạt động ngoài trời, tổ chức sự kiện...)			
Học phần tiên quyết:	Tiếng Anh 1,2,3		
Học phần kế tiếp:	Không		
Bộ môn quản lý học phần	Kỹ thuật công trình		

2. Thông tin về giảng viên

TT	Học hàm, học vị, họ và tên	Địa chỉ liên hệ	Điện thoại, Email	Ghi chú
1	ThS. Nguyễn Vũ Linh	Bộ môn Kỹ thuật công trình, Khoa Kỹ thuật công nghệ, ĐH Hồng Đức	0983.541.568, nguyenvulinh@hdu.edu.vn	Phụ trách
2	PGS.TS. Ngô Sĩ Huy		0914.373.473 ngosihuy@hdu.edu.vn	Tham gia
3	TS. Nguyễn Văn Dũng		0943.683.669, nguyenvandung@hdu.edu.vn	Tham gia

3. Mô tả tóm tắt học phần

Các bài đọc chuyên ngành xây dựng bằng Tiếng anh: kiến trúc, kết cấu, nền móng, vật liệu xây dựng, kỹ thuật thi công, công trình dân dụng và công nghiệp, công trình giao thông, hạ tầng kỹ thuật.

4. Mục tiêu học phần

- CO1: Diễn đạt được một số vấn đề cơ bản trong xây dựng bằng tiếng Anh;
- CO2: Đọc hiểu được các tài liệu chuyên ngành xây dựng bằng Tiếng anh.

5. Chuẩn đầu ra của học phần và ma trận giữa CDR của học phần và CDR của CTĐT

Chuẩn đầu ra học phần (CLO _x)	Mô tả chi tiết	Chuẩn đầu ra CTĐT (PLO)
Kiến thức		
CLO1	Sử dụng hợp lý các từ vựng chuyên ngành trong xây dựng;	PLO2
CLO2	Diễn đạt được một số vấn đề cơ bản trong xây dựng bằng tiếng Anh;	PLO2
Kỹ năng		
CLO3	Đọc hiểu được các tài liệu chuyên ngành xây dựng bằng Tiếng anh.	PLO6
Mức tự chủ và trách nhiệm		
CLO4	Hình thành được các tiêu chuẩn về đạo đức nghề nghiệp, sử dụng được tiếng Anh để bảo vệ và chịu trách nhiệm trong thực thi các công việc liên quan đến ngành xây dựng.	PLO9

6. Giáo trình/tài liệu tham khảo

Giáo trình/Bộ giáo trình bắt buộc (01)

[1]. Vi Thị Quốc Khánh (2015), *Tiếng Anh chuyên ngành kiến trúc, xây dựng, quy hoạch và kỹ thuật xây dựng đô thị*, NXB Xây dựng.

Tài liệu/Bộ tài liệu tham khảo (không quá 02)

[1]. Võ Như Cầu (2015), *Tiếng Anh trong xây dựng và kiến trúc*, NXB Xây dựng.

7. Đánh giá kết quả học tập

TT	Phương pháp kiểm tra, đánh giá	Công cụ đánh giá	CDR liên quan	Trọng số
I	Kiểm tra thường xuyên (03)			
1	Viết (2 bài)	Rubric 5	CLO1 CLO2	30%
2	Chuyên cần và thái độ	Rubric 1	CLO4	
II	Kiểm tra giữa kỳ (01)			
	Viết	Rubric 5	CLO1 CLO2	20%
III	Thi cuối kỳ (01)			
	Viết	Rubric 5	CLO1 CLO2 CLO3	50%

(Phụ lục rubric đánh giá kèm theo)

8. Nội dung và hình thức tổ chức dạy học

Nội dung chính	Số tiết	Hình thức tổ chức dạy học	Chuẩn đầu ra HP	Tài liệu tham khảo	Yêu cầu SV chuẩn bị
Unit 1. History Of Architecture (2LT, 1TL/BT, 6TH)					
1.1. Reading 1.2. Vocabulary 1 1.3. Comprehensive check 1.4. Skill development 1.5. Vocabulary 2	2	Lí thuyết	CLO1 CLO2 CLO3	[1]	- Tra cứu từ mới tương ứng của bài học
Bài tập	1	Bài tập	CLO1	[1]	- Hoàn thành bài tập được giao
Ôn tập	6	Tự học	CLO1	[1]	
Unit 2. The Procedure Of Building Construction (2LT, 1TL/BT, 6TH)					
1.1. Reading 1.2. Vocabulary 1 1.3. Comprehensive check 1.4. Skill development 1.5. Vocabulary 2	2	Lí thuyết	CLO1 CLO2 CLO3	[1]	- Tra cứu từ mới tương ứng của bài học
Bài tập	1	Bài tập	CLO1	[1]	- Hoàn thành bài tập được giao
Ôn tập	6	Tự học	CLO1	[1]	
Unit 3. Design of Houses for Tropical Climates (2LT, 1TL/BT, 6TH)					
1.1. Reading 1.2. Vocabulary 1 1.3. Comprehensive check 1.4. Skill development 1.5. Vocabulary 2	2	Lí thuyết	CLO1 CLO2 CLO3	[1]	- Tra cứu từ mới tương ứng của bài học
Bài tập	1	Bài tập	CLO1	[1]	- Hoàn thành bài tập được giao
Ôn tập	6	Tự học	CLO1	[1]	
Unit 4. Structures (2LT, 1TL/BT, 6TH)					
1.1. Reading 1.2. Vocabulary 1 1.3. Comprehensive check 1.4. Skill development 1.5. Vocabulary 2	2	Lí thuyết	CLO1 CLO2 CLO3	[1]	- Tra cứu từ mới tương ứng của bài học
Bài tập	1	Bài tập	CLO1	[1]	- Hoàn thành bài tập được giao
Ôn tập	6	Tự học	CLO1	[1]	
Kiểm tra thường xuyên	15'	KT-ĐG	CLO1	[1]	
Unit 5. Foundations (2LT, 1TL/BT, 6TH)					

1.1. Reading 1.2. Vocabulary 1 1.3. Comprehensive check 1.4. Skill development 1.5. Vocabulary 2	2	Lí thuyết	CLO1 CLO2 CLO3	[1]	- Tra cứu từ mới tương ứng của bài học
Bài tập	1	Bài tập	CLO1	[1]	- Hoàn thành bài tập được giao
Ôn tập	6	Tự học	CLO1	[1]	
Unit 6. Building Materials (2LT, 1TL/BT, 6TH)					
1.1. Reading 1.2. Vocabulary 1 1.3. Comprehensive check 1.4. Skill development 1.5. Vocabulary 2	2	Lí thuyết	CLO1 CLO2 CLO3	[1]	- Tra cứu từ mới tương ứng của bài học
Bài tập	1	Bài tập	CLO1	[1]	- Hoàn thành bài tập được giao
Ôn tập	6	Tự học	CLO1	[1]	
Unit 7. Site Investigations and Soil Mechanics (2LT, 1TL/BT, 6TH)					
1.1. Reading 1.2. Vocabulary 1 1.3. Comprehensive check 1.4. Skill development 1.5. Vocabulary 2	2	Lí thuyết	CLO1 CLO2 CLO3	[1]	- Tra cứu từ mới tương ứng của bài học
Bài tập	1	Bài tập	CLO1	[1]	- Hoàn thành bài tập được giao
Ôn tập	6	Tự học	CLO1	[1]	
Unit 8. Site Labour (2LT, 1TL/BT, 6TH)					
1.1. Reading 1.2. Vocabulary 1 1.3. Comprehensive check 1.4. Skill development 1.5. Vocabulary 2	2	Lí thuyết	CLO1 CLO2 CLO3	[1]	- Tra cứu từ mới tương ứng của bài học
Bài tập	1	Bài tập	CLO1	[1]	- Hoàn thành bài tập được giao
Ôn tập	6	Tự học			
Kiểm tra giữa kì	50'	KT-ĐG	CLO1	[1]	
Unit 9. Planning Design Process (2LT, 1TL/BT, 7TH)					
1.1. Reading 1.2. Vocabulary 1 1.3. Comprehensive check 1.4. Skill development 1.5. Vocabulary 2	2	Lí thuyết	CLO1 CLO2 CLO3	[1]	- Tra cứu từ mới tương ứng của bài học
Bài tập	1	Bài tập	CLO1	[1]	- Hoàn thành bài tập được giao

Ôn tập	6	Tự học	CLO1	[1]	
Unit 10. Water Supply (2LT, 1TL/BT, 7TH)					
1.1. Reading 1.2. Vocabulary 1 1.3. Comprehensive check 1.4. Skill development 1.5. Vocabulary 2	2	Lí thuyết	CLO1 CLO2 CLO3	[1]	- Tra cứu từ mới tương ứng của bài học
Bài tập	1	Bài tập	CLO1	[1]	-Hoàn thành bài tập được giao
Ôn tập	6	Tự học	CLO1	[1]	
Unit 11. Drainage, Sewerage and Sewage (2LT, 1TL/BT, 7TH)					
1.1. Reading 1.2. Vocabulary 1 1.3. Comprehensive check 1.4. Skill development 1.5. Vocabulary 2	2	Lí thuyết	CLO1 CLO2 CLO3	[1]	- Tra cứu từ mới tương ứng của bài học
Bài tập	1	Bài tập	CLO1	[1]	-Hoàn thành bài tập được giao
Ôn tập	6	Tự học	CLO1	[1]	
Unit 12. Current Environmental Situation (2LT, 1TL/BT, 7TH)					
1.1. Reading 1.2. Vocabulary 1 1.3. Comprehensive check 1.4. Skill development 1.5. Vocabulary 2	2	Lí thuyết	CLO1 CLO2 CLO3	[1]	- Tra cứu từ mới tương ứng của bài học
Bài tập	1	Bài tập	CLO1	[1]	-Hoàn thành bài tập được giao
Ôn tập	6	Tự học	CLO1	[1]	
Unit 13. Roads (2LT, 1TL/BT, 7TH)					
1.1. Reading 1.2. Vocabulary 1 1.3. Comprehensive check 1.4. Skill development 1.5. Vocabulary 2	2	Lí thuyết	CLO1 CLO2 CLO3	[1]	- Tra cứu từ mới tương ứng của bài học
Bài tập	1	Bài tập	CLO1	[1]	-Hoàn thành bài tập được giao
Ôn tập	6	Tự học	CLO1	[1]	
Kiểm tra thường xuyên	15'	KT-ĐG	CLO1	[1]	
Unit 14. Urbanization (2LT, 1TL/BT, 7TH)					

1.1. Reading 1.2. Vocabulary 1 1.3. Comprehensive check 1.4. Skill development 1.5. Vocabulary 2	2	Lí thuyết	CLO1 CLO2 CLO3	[1]	- Tra cứu từ mới tương ứng của bài học
Bài tập	1	Bài tập	CLO1	[1]	- Hoàn thành bài tập được giao
Ôn tập	6	Tự học	CLO1	[1]	

9. Quy định đối với sinh viên

- Sinh viên phải tự nghiên cứu trước đề cương chi tiết, các tài liệu học tập và chuẩn bị bài trước khi đến lớp.
- Sinh viên phải tham gia đầy đủ các bài kiểm tra đánh giá thường xuyên và bài thi kết thúc học phần.
- Sinh viên phải tham gia bảo vệ đồ án môn học.
- Sinh viên phải tham dự ít nhất 80% số giờ lý thuyết, bài tập và thảo luận.

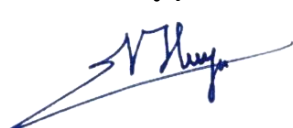
10. Các yêu cầu khác của giảng viên (nếu có)

Bố trí phòng học có máy chiếu, thiết bị âm thanh (loa) đảm bảo yêu cầu dạy học.

11. Tiến trình cập nhật đề cương chi tiết học phần

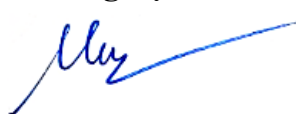
Cập nhật ĐCCTHP lần 1 <i>Ngày tháng năm 202</i>	Người cập nhật Nguyễn Vũ Linh
Cập nhật ĐCCTHP lần 2 <i>Ngày tháng năm 202</i>	Người cập nhật Nguyễn Vũ Linh

Duyệt



Ngô Sĩ Huy

P.Trưởng bộ môn



Nguyễn Thị Mùi

Ngày 11 tháng 10 năm 2023

Giảng viên



Nguyễn Vũ Linh

PHỤ LỤC

Rubric 1. Tiêu chí đánh giá mức độ chuyên cần và thái độ

Tiêu chí	Thang điểm	Không đạt <4.0	Đạt 4.0-5.9	Khá 6.0-7.9	Tốt 8.0-10
Tính chủ động, mức độ tích cực chuẩn bị bài và tham gia các hoạt động trong giờ học	5,0	0 đến < 2,5	2,5 đến < 3,3	3,3 đến < 4,0	4,0 đến 5,0
		Chủ động thực hiện, đáp ứng < 50% nhiệm vụ học tập được giao.	Chủ động thực hiện, đạt 50 - 64% nhiệm vụ học tập được giao.	Chủ động thực hiện, đạt 65 -79% nhiệm vụ học tập được giao.	- Chủ động, tích cực chuẩn bị bài, tham gia các hoạt động trong giờ học. - Thực hiện đạt \geq 80% nhiệm vụ học tập được giao.
Thời gian tham dự buổi học bắt buộc	4,0	0 đến < 1,0	1,0 đến < 2,0	2,0 đến < 3,0	3,0 đến 4,0
		Dự < 80% số giờ lên lớp lý thuyết	Dự 80%- 89% số giờ lên lớp lý thuyết	Dự 90% - 94% số giờ lên lớp lý thuyết	Dự 95% - 100% số giờ lên lớp lý thuyết
Vào lớp học đúng giờ	1,0	0 đến < 0,25	0,25 đến < 0,5	0,5 đến < 0,75	0,75 đến 1,0
		Vào lớp muộn > 30% số buổi	Vào lớp muộn 20-30% số buổi	Vào lớp muộn (quá 15 phút) 10% số buổi	Luôn đi học đúng giờ

Rubric 3. Tiêu chí đánh giá bài tập cá nhân/thực hành/tự học/tiểu luận

Tiêu chí	Thang điểm	Không đạt <4.0	Đạt 4.0-5.9	Khá 6.0-7.9	Tốt 8.0-10
Mức độ thực hiện nhiệm vụ	3,0	0 đến < 1,0	1,0 đến < 2,0	2,0 đến < 2,5	2,5 đến 3,0
		Không thực hiện các nhiệm vụ, không nộp sản phẩm	Thực hiện 50-80% các nhiệm vụ, nộp sản phẩm sau thời gian gia hạn	Thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ, nộp sản phẩm trong thời gian gia hạn	Thực hiện tốt các nhiệm vụ, nộp sản phẩm đúng hạn
Chất lượng nội dung sản phẩm	5,0	0 đến < 2,5	2,5 đến < 3,3	3,3 đến < 4,0	4,0 đến 5,0
		Trình bày quan điểm và lập luận nhưng hầu hết chưa được phát triển đầy đủ.	Nội dung thể hiện quan điểm và lập luận.	Nội dung thể hiện các quan điểm được phát triển đầy đủ với căn cứ vững chắc.	Nội dung được phân tích kỹ càng với các lập luận sáng tạo, có dẫn chứng hỗ trợ cho chủ đề.
Khả năng sáng tạo	2,0	0 đến < 0,5	0,5 đến < 1,0	1,0 đến < 1,5	1,5 đến 2,0
		Ý tưởng chưa được phát triển đầy đủ và không độc đáo.	Mới chỉ nêu được ý tưởng.	Ý tưởng được thể hiện đầy đủ.	Ý tưởng được thể hiện đầy đủ và phân tích rõ ràng

Rubric 5. Tiêu chí đánh giá bài thi viết

Tiêu chí	Thang điểm	Không đạt <4.0	Đạt 4.0-5.9	Khá 6.0-7.9	Tốt 8.0-10
Nội dung	5,0	0 đến < 2,5	2,5 đến < 3,3	3,3 đến < 4,0	4,0 đến 5,0
		Làm bài đúng theo yêu cầu < 40 % câu theo đề bài	Làm bài đúng theo yêu cầu từ 40 - 60 % câu theo đề bài	Làm bài đúng theo yêu cầu từ 60-80 % câu theo đề bài	Làm bài đúng theo yêu cầu trên 80%
Khả năng vận dụng	3,0	0 đến < 1,0	1,0 đến < 2,0	2,0 đến < 2,5	2,5 đến 3,0
		Không thực hiện được bài tập	Thực hiện đúng chủ đề đã giảng trên lớp	Có khả năng vận dụng kiến thức	Bài làm có tính vận dụng sáng tạo
Khả năng phân tích	2,0	0 đến < 0,5	0,5 đến < 1,0	1,0 đến < 1,5	1,5 đến 2,0
		Không phân tích được vấn đề	Phân tích vấn đề còn sơ sài	Có khả năng phân tích tương đối đầy đủ vấn đề được đưa ra	Phân tích chính xác vấn đề được đưa ra

Thanh Hóa, ngày 11 tháng 10 năm 2023

BIÊN BẢN NGHIỆM THU ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

I. Phần chung

1. Hội đồng nghiệm thu đề cương chi tiết gồm:

TT	Họ và tên	Chức vụ	Chức danh trong Hội đồng	Ghi chú
1	Mai Thị Hồng	Trưởng Bộ môn	Chủ tịch hội đồng	
2	Nguyễn Thị Mùi	P.Trưởng Bộ môn	Ủy viên	
3	Ngô Sỹ Huy	Giảng viên	Ủy viên	
4	Lê Thị Thanh Tâm	Giảng viên	Ủy viên	
5	Nguyễn Thị Thanh	Giảng viên	Thư ký	

2. Hội đồng họp vào hồi 8h00', ngày 11 tháng 10 năm 2023 tại phòng: 308A3, Bộ môn Kỹ thuật công trình, Đại học Hồng Đức.

3. Nội dung:

Hội đồng họp nghiệm thu đề cương chi tiết học phần theo học chế tín chỉ.

- Tên học phần: **Tiếng Anh chuyên ngành**
- Số tín chỉ: 02
- Ngành đào tạo: Kỹ thuật xây dựng trình độ Đại học

II. Phần nhận xét

Sau khi nghe tác giả trình bày nội dung đề cương chi tiết học phần, Hội đồng nhận xét, thảo luận, góp ý và thống nhất một số ý kiến sau:

- Về hình thức: Đề cương trình bày đúng mẫu theo nhà trường quy định, trình bày đẹp.

- Về cấu trúc: Hợp lý, khoa học.

- Về nội dung: Nội dung phù hợp với chương trình đào tạo chuyên ngành và theo định hướng giúp người học tự học, tự nghiên cứu. Các rubric được sử dụng trong việc đánh giá kết quả học phần là đầy đủ, chi tiết và phù hợp với đặc thù của học phần.

III. Kết luận

Hội đồng thống nhất thông qua đề cương chi tiết trên và đề nghị nhà trường thông qua để giảng dạy bắt đầu từ năm học 2023-2024 cho các lớp Đại học KTXD K26 áp dụng đối với khóa khóa tuyển sinh từ tháng 9 năm 2023.

Buổi họp kết thúc hồi 10h00' cùng ngày.

Thư ký Hội đồng

Nguyễn Thị Thanh

Chủ tịch Hội đồng

Mai Thị Hồng