

TRUNG TÂM ĐÀO TẠO CHUẨN ĐẦU RA VÀ PHÁT TRIỂN NGUỒN NHÂN LỰC

ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN

Tên học phần: Anh văn chuyên ngành Xây dựng

Mã học phần:

1. Thông tin về học phần

Số tín chỉ: 03 **Tổng số tiết quy chuẩn:** 45

Phân bố thời gian:

Tổng thời gian học của sinh viên	Giờ trên lớp				Tổng thời gian học trên lớp và tự học
L = Lý thuyết T = Bài tập P = Thực hành O = Thảo luận/seminar	L 30	T 15	P 0	O 0	45 + 90 = 135

Loại học phần: Bắt buộc

Học phần tiên quyết: Anh văn căn bản 03

Học phần học song hành: Không

Ngôn ngữ giảng dạy: Tiếng Việt **Tiếng Anh:**

Đơn vị phụ trách: Trung tâm đào tạo chuẩn đầu ra và phát triển nguồn nhân lực

2. Thông tin về các giảng viên

Ths. Lê Trung Kiên

Email: ltkien@nctu.edu.vn

Ths. Trần Thị Trúc Hiền

Email: ttthien@nctu.edu.vn

3. Mục tiêu của học phần (kí hiệu MT):

***Về kiến thức**

MT1: Biết được các từ vựng tiếng Anh căn bản (chính tả, cách phát âm, ý nghĩa của từ) về một số chủ đề liên quan đến xây dựng.

MT2: Đọc hiểu bằng tiếng Anh ở mức độ căn bản về một số chủ đề liên quan đến xây dựng.

MT3: Giao tiếp (nghe và nói) bằng tiếng Anh ở mức độ căn bản về một số chủ đề liên quan đến xây dựng

***Về kỹ năng**

MT4: Có kỹ năng giao tiếp; làm việc theo cặp, nhóm

***Về năng lực tự chủ và trách nhiệm**

MT5: Có phẩm chất đạo đức tốt, ý thức nghề nghiệp nghiêm túc, tác phong công việc nhanh nhẹn, trách nhiệm công dân.

MT6: Khả năng cập nhật kiến thức nhanh, luôn sáng tạo trong việc.

4. Mức đóng góp của học phần cho chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo

Học phần đóng góp cho chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo (PO) theo mức độ sau:

0 = Không đóng góp; 1 = Mức thấp; 2 = Mức trung bình; 3 = Mức cao

Mã HP	Tên HP	Mức độ đóng góp của học phần cho CDR của CTĐT						
		PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7
	Anh văn chuyên ngành Xây dựng	0	0	0	0	0	0	0
		PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PO13	PO14
		0	0	0	0	0	2	0

5. Chuẩn đầu ra của học phần (CO)

Mục tiêu HP	CDR của HP	Nội dung CDR của học phần Hoàn thành học phần này, sinh viên đạt được:	CDR của CTĐT
Kiến thức			
MT1	CO1	Biết được các từ vựng tiếng Anh căn bản (chính tả, cách phát âm, ý nghĩa của từ) về một số chủ đề liên quan đến xây dựng.	-
MT2	CO2	Đọc hiểu bằng tiếng Anh ở mức độ căn bản về một số chủ đề liên quan đến xây dựng.	-
MT3	CO3	Giao tiếp bằng tiếng Anh (nghe và nói) ở mức độ căn bản về một số chủ đề liên quan đến xây dựng	-
Kỹ năng			
MT4	CO4	Có kỹ năng giao tiếp; làm việc theo cặp, nhóm	-
Năng lực tự chủ và trách nhiệm			
MT5	CO5	Có phẩm chất đạo đức tốt, ý thức nghề nghiệp nghiêm túc, tác phong công việc nhanh nhẹn, trách nhiệm công dân.	-
MT6	CO6	Khả năng cập nhật kiến thức nhanh, luôn sáng tạo trong việc.	-

6. Nội dung tóm tắt của học phần

Học phần Anh văn chuyên ngành Xây dựng là học phần dành cho sinh viên đại học hệ chính quy. Giáo trình chính là quyển Buildings-Construction I-Career path (Book 1), bao gồm 12 đơn vị bài học đã được chọn lọc kỹ càng. Thông qua các bài học này, sinh viên sẽ được tiếp cận với các chủ đề căn bản và phổ biến trong lĩnh vực xây dựng. Ba kỹ năng chủ yếu giúp các em nắm bắt các chủ đề là Nghe-Đọc-Nói, bên cạnh việc được cung cấp các từ vựng căn bản nhằm phục vụ cho việc phát triển ba kỹ năng. Ngoài ra, học phần còn góp phần giúp xây dựng cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng tự học, và có ý thức trách nhiệm với việc học của bản thân các em.

7. Phương pháp, hình thức tổ chức dạy học

Phương pháp, hình thức tổ chức dạy học	Mục đích	CDR của HP đạt được
Thuyết giảng	Cung cấp cho sinh viên hệ thống kiến thức nền tảng của môn học một cách khoa học, logic.	CO1
Thảo luận	Thông qua việc hỏi đáp giữa giáo viên và sinh viên để làm rõ các nội dung kiến thức trong môn học.	CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
Bài tập	Giúp sinh viên hiểu rõ và biết vận dụng các nội dung môn học vào các vấn đề thực tiễn.	CO2, CO3
Nghiên cứu bài học, đọc tài liệu tham khảo	Giúp người học tăng cường năng lực tự học, tự nghiên cứu.	CO3, CO4, CO6

8. Nhiệm vụ của sinh viên

- Dự lớp: đọc trước giáo trình, phát hiện vấn đề, nghe giảng.
- Thảo luận theo cặp nhóm các vấn đề liên quan đến bài học; tham gia đóng góp ý kiến, xây bài tại lớp.
- Bài tập: làm bài tập trên lớp và hoàn thành phần bài giảng viên giao về nhà
- Nghiên cứu: đọc tài liệu tham khảo
- Tham khảo các tài liệu do giảng viên hướng dẫn.
- Tự học, tự nghiên cứu ở nhà những vấn đề đã được nghe giảng tại lớp.

9. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên (thang điểm 10)

TT	Hình thức	Trọng số (%)	Tiêu chí đánh giá	CDR của HP	Điểm tối đa
1	Chuyên cần + bài tập về nhà và phát biểu trên lớp	20	- Tính chủ động, mức độ tích cực chuẩn bị bài và tham gia các hoạt động trong giờ học - Thời gian tham dự buổi học bắt buộc	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6	10
2	Kiểm tra giữa kỳ (Trắc nghiệm)	30	Chất lượng bài làm	CO1, CO2, CO3	10
3	Thi kết thúc học phần	50	Theo đáp án, thang điểm quy định	CO1, CO2, CO3	10

10. Học liệu

10.1. Tài liệu học tập

[1] Kien, L. T. (2020). *Tập bài giảng Anh văn chuyên ngành Xây Dựng*. Trường Đại học Nam Cần Thơ.

10.2. Tài liệu tham khảo

[1] Evans, V., Dooley, J., & Revels, J. (2012). *Buildings-Construction I (Career Paths)*. Express publishing.

11. Nội dung chi tiết học phần

Tuần	Nội dung	Tài liệu	CĐR của HP
1	Unit 1: Hand tools 1		
	-Reading: Carton Construction Co -Vocabulary: hand tools 1 -Listening: Conversation completion -Speaking practice	-Reading (p. 4) -Vocabulary (p. 4) -Listening and Speaking (p. 5)	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
2	Unit 2: Hand tools 2		
	-Reading: John's hardware -Vocabulary: hand tools 2 -Listening: Conversation completion -Speaking practice	-Reading (p. 6) -Vocabulary (p. 6) -Listening and Speaking (p. 7)	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
3	Unit 3: Power tools		
	-Reading: Guide to power tools -Vocabulary: power tools -Listening: Conversation completion -Speaking practice	-Reading (p. 8) -Vocabulary (p. 8) -Listening and Speaking (p. 9)	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
4	Unit 4: Fasteners		
	-Reading: Barnes Fasteners -Vocabulary: Fasteners -Listening: Conversation completion -Speaking practice -Sentence translation	-Reading (p. 10) -Vocabulary (p. 10) -Listening and Speaking (p. 11)	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
	Unit 5: Safety equipment		

5	-Reading: Email sending -Vocabulary: safety equipment -Listening: Conversation completion -Speaking practice	-Reading (p. 12) -Vocabulary (p. 12) -Listening and Speaking (p. 13)	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
6	Units 6: Basic actions 1		
	-Reading 1: How to raise a stud wall -Vocabulary 1: Basic actions 1 -Listening: Conversation completion -Speaking practice	-Reading 1 (p.14) -Vocabulary 1 (p.14) -Listening & Speaking (p.15)	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
7	Unit 7: Basic actions 2		
	-Reading 2: New door installation -Vocabulary 2: Basic actions 2 -Listening: Conversation completion -Speaking practice	-Reading 2 (p. 16) -Vocabulary 2 (p. 16) -Listening and Speaking (ps. 17)	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
8	Unit 8: Basic math		
	-Reading: Email sending -Vocabulary: Basic math -Listening: Conversation completion -Speaking practice	-Reading (p. 18) -Vocabulary (p. 18) -Listening and Speaking (p. 19)	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
9	MID- TERM TEST		
	-Review for the test -Test-taking	-Test-papers prepared by lecturers	CO1, CO2, CO3
	Unit 9: Decimals, fractions, and percents		
10	-Reading: Converting decimals, fractions, and percents -Vocabulary: Decimals, fractions, and percents -Translation sentences	-Reading (p. 20) -Vocabulary (p. 20)	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
11	Unit 9: Continued		
	-Listening: Conversation completion	-Listening and Speaking (p. 21)	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6

	-Speaking practice -Translation sentences (cont.)		
12	Units 10: Measurements		
	-Reading: Instructions for mixing cement -Vocabulary: Measurements -Listening: Conversation completion -Speaking practice -Sentence translation	-Reading (p. 22) -Vocabulary (p. 22) -Listening and Speaking (p. 23)	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
13	Unit 11: Materials		
	-Reading: PF building materials -Vocabulary: materials -Listening: Conversation completion -Speaking practice -Sentence translation	-Reading (p. 22) -Vocabulary (p. 22) -Listening and Speaking (p. 23)	
14	Unit 12: Properties and dimensions		
	-Reading: Window company -Vocabulary: properties and dimensions -Listening: Conversation completion -Speaking practice	-Reading (p. 26) -Vocabulary (p. 26) -Listening and Speaking (p. 27)	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
15	-Review for the final exam	-Reviewing papers prepared by lecturers	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6

12. Yêu cầu của giảng viên đối với học phần

- Phòng học có bảng lớn, phấn, micrô, máy chiếu và loa

TRƯỞNG BỘ MÔN
(Ký và ghi rõ họ tên)

Cần Thơ, ngày tháng năm 20...
GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN
(Ký và ghi rõ họ tên)

TRƯỞNG KHOA
(Ký và ghi rõ họ tên)

HIỆU TRƯỞNG
(Ký, đóng dấu)