

ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC
Môn: Anh văn Kỹ thuật

1. Số tín chỉ: 02

- Lý thuyết: 2
- Thực hành: 0

2. Đối tượng học: Bachelor: Đại học
Hệ: chính quy

Ngành: Công nghệ Kỹ thuật cơ khí

3. Điều kiện tiên quyết: không

4. Mục tiêu/Kết quả học tập của môn học: Sau khi học xong môn học này, sinh viên sẽ có khả năng:

4.1. Về kiến thức: Tham khảo, đọc và dịch các tài liệu chuyên ngành cơ khí.

4.2. Về kỹ năng chuyên môn:

- Tra cứu thông tin liên quan đến ngành cơ khí.
- Có khả năng đọc, dịch một số tài liệu trọng tâm về chuyên ngành cơ khí.
- Sử dụng được kiến thức ngữ pháp căn bản và các từ vựng liên quan chuyên ngành cơ khí.

4.3. Về thái độ và kỹ năng mềm:

- Ý thức được tầm quan trọng của môn học anh văn chuyên ngành cơ khí.
- Có phương pháp làm việc khoa học, có kỹ năng hoạt động nhóm, phát triển khả năng tư duy sáng tạo.

5. Nội dung môn học:

Chủ đề/bài học	Số tiết		
	LT	TH	HT khác
Chương 1. ENGINEERING MATERIALS Reading: Scanning Language study: Making definitions Writing: Adding information to a text	2		
Chương 2. MECHANISMS Reading: Scanning a text Writing: Ways of linking ideas (1) Language study: Dealing with technical terms. Speaking practice	3		
Chương 3. FORCES IN ENGINEERING Reading 1: Predicting Reading 2: Grammar links in texts Language study: The present passive Listening: Listening to lectures	3		
Chương 4: THE ELECTRIC MOTOR Reading: Skimming Language study: Describing function Writing: Describing components Word study	2		
Chương 5. CENTRAL HEATING Reading: Predicting Language study: Time clauses Word study	2		
Chương 6. SAFETY AT WORK Reading: Understanding the writer's purpose Language study: Making safety rules Writing: Ways of linking ideas (2)	3		

Chương 7. WASHING MACHINE Reading: Reading diagrams Language study: If/Unless sentences Writing: Explaining a diagram	3		
Chương 8. LASERS Reading Language study: used to/for Word study: Noun + noun compounds Writing: Describing a process, 1: sequence Technical writing: Laser cutting	3		
Chương 9. AUTOMATION TECHINICIAN Listening Speaking Practice: Talking about specifications	2		
Chương 10. CORROSION Reading: Skimming Language study: Cause and Effect Speaking practice: Exchanging information Technical reading: Corrosion of materials	2		
Chương 11. COMPUTER AIDED DESIGN (CAD) Listening Language study: Necessity: have to and need (to)	2		
Chương 12. ROBOTICS Reading 1: Revising skills Reading 2: Transferring information Language study: Concession: even if and although Technical: Stepper motors	3		

6. Đánh giá:

❖ Tiêu chuẩn đánh giá Sinh viên

- Điểm quá trình: 50 % (theo quy định hiện hành)
- Điểm kết thúc: 50%

❖ Nội dung đánh giá cuối môn học:

- Từ chương 1 đến chương 12

7. Tài liệu học tập

- Tài liệu chính

1. Electrical and Mechanical Engineering, Eric H. Glendinning – Norman Glendinning, Oxford University Press, 1995.

- Tài liệu tham khảo:

1. English Grammar in Use, Raymond Murphy, Oxford University Press, 1995.
2. Practical English Grammar, Raymond Murphy, Oxford University Press, 1995

Trà Vinh, ngày tháng năm 2016

BM. Cơ khí - Động lực

Giảng viên biên soạn

Đã ký

Đã ký

Giảng viên phản biện

Đã ký

