ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC Môn: Anh văn Kỹ thuật

- 1. Số tín chỉ: 02
 - Lý thuyết: 2Thực hành: 0
- 2. Đối tượng học: Bậc học: Đại học Ngành: Công nghệ Kỹ thuật cơ khí

Hệ: chính quy

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

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

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

Trường Đại học Trà Vinh