ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC Môn: THỰC HÀNH NGUỘI

1. Số tín chỉ: 2

Lý thuyết: 0Thực hành: 2

2. Đối tượng học: Bậc học: Đại học Ngành: Công nghệ kỹ thuật cơ khí

Hệ:Chính qui Chuyên ngành:

3. Điều kiện tiên quyết/song hành: 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:

- Mô tả được kiến thức cơ bản về nguội sửa chữa.

- Giới thiệu phương pháp sử dụng các dụng cụ cơ khí bằng tay.

- Trình bày các phương pháp gia công kim loại như: khoan, dũa, cưa, đục và cắt ren.

4.2. Về kỹ năng nghề nghiệp:

- Rèn luyện kỹ năng khoan, dũa, cưa, đục và cắt ren thông qua các bài tập thực hành.

- Đo, kiểm tra các kích thước cơ bản trong gia công cơ khí.

4.3. Về thái đô và kỹ năng mềm:

- Rèn luyện sinh vên có ý thức tổ chức nơi làm việc, tuân thủ các nguyên tắc an toàn trong lao động.

- Thái độ làm việc thận trọng tỉ mĩ, kiên trì trong từng thao tác, hoàn thiện sản phẩm theo đúng yêu cầu kỹ thuật.

5. Nội dung môn học:

Chủ đề/bài học	Số tiết		
	LT	TH	HT khác
Bài 1: Vạch và chấm dấu.			
1.1: Nội qui an toàn trong lao động.			
1.2: Mục đích, yêu cầu.		5	
1.3: Vạch dấu.			
1.4: Chấm dấu			
1.5: Sử dụng dụng cụ đo và kiểm tra			
Bài 2: Đục kim loại			
2.1: Mục đích, yêu cầu.			
2.2: Tư thế và phương pháp cầm búa.		5	
2.3: Thao tác đục kim loại.			
2.5: Kiểm tra sản phẩm			
Bài 3: Dũa kim loại.			
3.1: Mục đích, yêu cầu.			
3.2: Tư thế và thao tác dũa.			
3.3: Dũa mặt phẳng.		30	
3.4: Dũa mặt phẳng vuông góc.			
3.5: Dũa mặt phẳng song song.			
3.6: Dũa mặt cong.			
Bài 4: Khoan kim loại.			
4.1: Mục đích, yêu cầu.		5	
4.2: Thao tác khoan.			
Bài 5: Cưa kim loại.			
5.1: Mục đích, yêu cầu.		5	

Trường Đại học Trà Vinh

5.2: Lắp đặt lưỡi cưa		
5.3: Thao tác cua.		
Bài 6: Cắt ren.		
6.1: Mục đích, yêu cầu.	10	
6.2: Thao tác gia công ren		

6. Đánh giá:

- ❖ Tiêu chuẩn đánh giá Sinh viên
 - Điểm quá trình: 50% (theo quy định hiện hành)
 - Điểm kết thúc: 50% (thực hành)
- Nội dung đánh giá cuối môn học:

Hoàn thiện các sản phẩm: Búa gò, bulong.

- 7. Tài liệu học tập
 - Sách, giáo trình chính
- Đặng Hoàng Vũ, 2015, *tài liệu học tập thực hành nguội (lưu hành nội bộ)*, Trường ĐH Trà Vinh.
 - Sách tham khảo
- [1] Thực hành nghề nguội, Nhà xuất bản Đại học và chuyên nghiệp 1990
- [2] N.I. MAKIENKO người dịch Hà Văn Vui, Thực hành nghề nguội Nhà xuất bản Đại học & giáo dục năm 1990
- [3] .G. COXMACHEP người dịch Quốc Việt, Nguội dụng cụ INhà xuất bản công nhân kỹ thuật năm 1983

Trà Vinh, ngày tháng 06 năm 2016

Bộ môn Cơ khí – Động lực

Giảng viên biên soạn

Đã ký

Đã ký

Thạch Ngọc Phúc Giảng viên phản biện

Đã ký