ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC Môn: Nguyên lý - Chi tiết máy

1. Số tín chỉ: 03 tín chỉ
Lý thuyết: 03
Thực hành: 00

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: Vật liệu cơ khí.

- 4. Mục tiêu/Kết quả học tập của môn học: 4.1. Về kiến thức:
- Nắm vững các kiến thức cơ bản của nguyên lý chi tiết máy: phân tích động học và động lực học của các dạng cơ cấu máy. Nguyên lý hệ bánh răng, các mối ghép, các bộ truyền động trong cơ
- 4.2. Về kỹ năng chuyên môn:
 - Có khả năng thiết kế các máy, chi tiết máy phục vụ công tác học tập và nghiên cứu.
- 4.3. Về thái độ và kỹ năng mềm:
- Tác phong làm việc khoa học, có ý thức tổ chức kỷ luật, tính cẩn thận, kiên nhẫn ... của người làm công tác kỹ thuật,

5. Nội dung môn học:

Chủ đề/bài học	Số tiết		
	LT	TH	HT khác
Chương 1: Các sơ đồ cơ cấu máy.			
+ 1.1: Khái niệm và định nghĩa.	5		
+ 1.2: Bậc tự do và cơ cấu.)		
+ 1.3: Xếp hạng cơ cấu phẳng.			
Chương 2: Động học và động lực học của các dạng cơ cấu máy.			
+ 2.1: Bài toán vị trí và chuyển vị	5		
+ 2.2: Bài toán vận tốc)		
+ 2.3: Bài toán gia tốc			
Chương 3: Nguyên lý hệ bánh răng.			
+ 3.1: Uu điểm bộ truyền bánh răng.	5		
+ 3.2: Nhược điểm bộ truyền bánh răng.			
+ 3.3: Phạm vi sử dụng			
Chương 4: Các chỉ tiêu chất lượng làm việc của chi tiết máy.			
+ 4.1: Chỉ tiêu độ bền.			
+ 4.2: Chỉ tiêu độ bền mòn.	5		
+ 4.3: Chỉ tiêu độ cứng.			
+ 4.4: chỉ tiêu chịu nhiệt			
+ 4.5: Chỉ tiêu chịu dao động.			
Chương 5: Mối ghép các chi tiết.			
+ 5.1: mối ghép đinh tán			
+ 5.2: mội ghép ren	9		
+ 5.3: mội ghép hàn			
+ 5.4: mội ghép độ dôi			
+ 5.5: mối ghép then			

4		
4		
4		
4		
	4	4

6. Đánh giá:

Tiêu chuẩn đánh giá Sinh viên

Điểm quá trình: 50%

Điểm kết thúc: 50% (báo cáo đồ án).

Nội dung đánh giá cuối môn học:

- Xác định các sơ đồ cơ cấu máy.
- Phân tích động học và động lực học của các dạng cơ cấu máy.
- Xác định nguyên lý hệ bánh răng.
- Xác định các chỉ tiêu chất lượng làm việc của chi tiết máy.
- Phân tích mối ghép các chi tiết.
- Phân tích truyền động Bánh ma sát.
- Phân tích truyền động Đai Xích.
- Phân tích truyền động Bánh răng.
- Phân tích cơ học của chi tiết: trục, ổ trục, khóp nối, lò xo.

7. Tài liệu học tập

- Tài liệu học tập chính:

Giáo trình Nguyên lý máy – Lê Cung – ĐH Bách Khoa Đà Nẵng

- Tài liệu tham khảo:
- + Nguyễn Tấn Tiến; Giáo trình Nguyên Lý Máy NXB Đại học Bách khoa Tp.Hồ Chí Minh.
- + Lại Khắc Liễm; Giáo trình cơ học máy NXB Đại học Bách khoa Tp.Hồ Chí Minh.
- + Nguyễn Hữu Lộc; Giáo Trình Chi Tiết Máy NXB Đại học Bách khoa Tp.Hồ Chí Minh.

Trà Vinh, ngày tháng năm 2016

Bộ môn Cơ khí – Động lực

Giảng viên biên soạn

Đã ký

Đã ký

Dương Minh Hùng Giảng viên phản biện

Đã ký