

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

**ĐĂNG KÝ ĐỔI MÔI PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY
NĂM HỌC: 2012 - 2013**

Họ và tên Giảng viên: Nguyễn Thắng Xiêm Học vị, học hàm: Tiến sĩ Chức vụ: Không

Bộ môn: Cơ học – Vật liệu Khoa/Viện: Xây dựng

STT	PPGD tích cực được áp dụng (Ghi rõ tên gọi hoặc mô tả tóm tắt PPGD)	Cách thức tiến hành (Mô tả cách triển khai PPGD tại lớp học tương ứng)	Học phần	Lớp học được triển khai	Thời gian thực hiện
1	Phương pháp giảng dạy theo chủ đề	<p>Nhằm giúp cho người học có những kiến thức cần thiết để hiểu và xây dựng chính xác bản vẽ kỹ thuật cơ bản, học phần được chia thành các chủ đề sau:</p> <ul style="list-style-type: none">- Chủ đề 1: Quy cách trình bày bản vẽ. Đưa ra nhiều ví dụ về cách ghi kích thước và vẽ hình học để sinh viên thảo luận theo nhóm nhỏ (khoảng 3 sinh viên), có 3 bài tập về nhà: đường nét, chữ viết và vẽ hình học.- Chủ đề 2: Hình chiếu thẳng góc. Thảo luận nhóm về cách biểu diễn điểm, đường thẳng và mặt phẳng trong hệ thống các mặt phẳng hình chiếu thẳng góc. Sinh viên sẽ làm một số bài tập ở nhà và có một bài kiểm tra tại lớp về chủ đề này.- Chủ đề 3: Sự tương giao. Giải quyết một số bài toán về lượng, sự tương giao của các mặt. Sinh viên sẽ làm một số	Họa hình – Vẽ kỹ thuật	CNL 54 và CTP 54	Đợt 2, Học kỳ I, Năm 2012-2013

		<p>bài tập ở nhà và có một bài kiểm tra ở lớp về chủ đề này.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chủ đề 4: Biểu diễn vật thể. Đưa ra nhiều bản vẽ hình chiếu trục đo và chi tiết cụ thể để sinh viên thảo luận nhóm về cách biểu diễn 3 hình chiếu, thể hiện hình cắt và mặt cắt. Đồng thời từ 3 hình chiếu thể hiện hình chiếu trục đo, phần này sinh viên sẽ vẽ ở nhà. Có bài kiểm tra vẽ 3 hình chiếu từ hình chiếu trục đo. - Chủ đề 5: Vẽ quy ước ren và mối ghép ren. Thảo luận nhóm về một số lỗi thường gặp khi vẽ mối ghép ren. Vận dụng các kiến thức đã học (từ chủ đề 1 đến 5) để vẽ một chi tiết hoàn chỉnh, đây là bài kiểm tra tổng hợp cuối khóa của môn học. Giáo viên sẽ giành 2 tiết cuối để giới thiệu một số lệnh cơ bản của phần mềm Auto Cad và tiện ích khi sử dụng phần mềm này. <p>Đánh giá kết quả học phần (KQHP):</p> <p style="text-align: center;">KQHP = 30 % ĐBT + 20 % ĐKT + 50 % ĐT</p> <p>Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ĐBT: Điểm bài tập (về nhà và trên lớp) và điểm quá trình - ĐKT: Điểm kiểm tra giữa học kỳ - ĐT: Điểm thi cuối học kỳ (sinh viên sẽ thi vấn đáp) 			
--	--	---	--	--	--

Khánh Hòa, ngày tháng năm

NGƯỜI ĐĂNG KÝ