

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

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

Họ và tên Giảng viên: Dương Đình Hảo,

Học vị, học hàm: Kỹ sư,

Chức vụ: Cán bộ giảng dạy

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	Dạy học theo PP đặt vấn đề theo từng chủ đề	<ul style="list-style-type: none">- Giao đề cương chi tiết học phần và lịch trình giảng dạy, mô tả cách đánh giá và mục đích của môn học, thời gian thực hiện cụ thể.- Cung cấp tài liệu chuyên môn: bài giảng, tài liệu tham khảo tiếng Anh, các tài liệu tìm kiếm trên website.- Đưa ra các vấn đề liên quan trong thực tế và môn học tương ứng với các chủ đề để sinh viên phân tích và giải quyết.- Sử dụng các bài tập rất phù hợp với thực tế để sinh viên làm quen.- Mỗi vấn đề đều có bài tập về nhà cho các nhóm và SV phải hoàn thiện để nộp khi kết thúc mỗi phần.- Khuyến khích SV tranh luận trong lớp để giải quyết vấn đề và có đánh giá cuối cùng.	<ul style="list-style-type: none">- Cơ học ứng dụng- Cơ học lý thuyết	53NL 54CNL 54XD1,2	Học kỳ I năm học 2012-2013 Học kỳ II năm học 2012-2013 Học kỳ II năm học 2012-2013

2	Tăng cường hoạt động tự học, học nhóm và nghiên cứu của SV.	<ul style="list-style-type: none"> - Phân chia nhóm cho SV vào đầu học kỳ - Các SV tự lựa chọn nhóm cho mình - Các bài tập SV tự chia và làm theo nhóm - Các nhóm phải tự thảo luận với nhau và giải quyết bài tập lẫn nhau - Báo cáo bài tập vào các tiết giải bài tập 	<ul style="list-style-type: none"> - Cơ học ứng dụng - Cơ học lý thuyết 	<p>53NL</p> <p>54CNL</p> <p>54XD1,2</p>	<p>Học kỳ I năm học 2012-2013</p> <p>Học kỳ II năm học 2012-2013</p> <p>Học kỳ II năm học 2012-2013</p>
3	Tăng cường hoạt động trao đổi chuyên môn giữa GV và SV.	Tiếp sinh viên ngoài giờ lên lớp: tại VP Bộ môn và giải đáp thắc mắc trên email.	<ul style="list-style-type: none"> - Cơ học ứng dụng - Cơ học lý thuyết 	<p>53NL</p> <p>54CNL</p> <p>54XD1,2</p>	<p>Học kỳ I năm học 2012-2013</p> <p>Học kỳ II năm học 2012-2013</p> <p>Học kỳ II năm học 2012-2013</p>
4	Đánh giá sinh viên theo nhóm và theo từng cá nhân	Điểm quá trình của sinh viên được chấm theo điểm nhóm và điểm của từng cá nhân theo cách thức hoạt động nhóm và theo bài tập của từng cá nhân.	<ul style="list-style-type: none"> - Cơ học ứng dụng - Cơ học lý thuyết 	<p>53NL</p> <p>54CNL</p> <p>54XD1,2</p>	<p>Học kỳ I năm học 2012-2013</p> <p>Học kỳ II năm học 2012-2013</p> <p>Học kỳ II năm học 2012-2013</p>

Khánh Hòa, ngày 10 tháng 09 năm 2012

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Dương Đình Hảo