

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Khoa/Viện: Kinh tế

Bộ môn: Kinh doanh thương mại

CHƯƠNG TRÌNH GIẢNG DẠY HỌC PHẦN

1. Thông tin về học phần và lớp học

Tên học phần: Chuyên đề ngoại khóa - Quản trị quy trình dự án (Project Cycle Management - PCM)

Mã học phần: Số tín chỉ: 1

Đào tạo trình độ (TC, CĐ, ĐH): Đại học

Học phần tiên quyết: Marketing căn bản, Quản trị học.

Bộ môn quản lý học phần: Kinh doanh thương mại

Giảng dạy cho (các) lớp/nhóm: 53TM

Thuộc Học kỳ: 2 Năm học: 2014-2015

2. Mô tả tóm tắt học phần: Học phần cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về lập kế hoạch dự án, phân tích các bên có liên quan (stakeholders analysis) và phân tích vấn đề (problem analysis), phân tích mục tiêu (objective analysis), lựa chọn dự án (project selection). Kết quả mong đợi sau khóa học, sinh viên có thể được lập được ma trận thiết kế dự án (project design matrix). Môn học này giúp sinh viên đại học trang bị kiến thức quản lý thông qua các case study thực tế và rèn luyện kỹ năng phân tích trong việc tổ chức và lập kế hoạch dự án một cách hiệu quả.

3. Thông tin về giảng viên

Họ và tên: LÊ THỊ THANH NGÂN Chức danh, học vị: GV-Thạc sĩ

Điện thoại: 0905 02 8448 Email: lethanhngan.ntu@gmail.com

Địa điểm, lịch tiếp SV: Văn phòng bộ môn kinh doanh thương mại, tầng 2, văn phòng khoa kinh tế. Thứ 6 hàng tuần.

4. Mục tiêu và phương pháp dạy - học của các chủ đề

4.1 Mục tiêu và phương pháp dạy - học của các chủ đề lý thuyết

Chủ đề 1: Giới thiệu

Nội dung (Kiến thức/Kỹ năng)	Mục tiêu dạy-học	Phương pháp dạy – học
1. Giới thiệu về PCM	Nắm được đặc điểm, quy trình về xây dựng 1 dự án khép kín Phân loại các mô hình và cách thức thực hiện	Thuyết giảng

Chủ đề 2: Các phương pháp xây dựng 1 dự án

Nội dung (Kiến thức/Kỹ năng)	Mục tiêu dạy-học	Phương pháp dạy – học
1. Phân tích các bên có	- Vận dụng và thực	Thuyết giảng, thảo luận

liên quan (stakeholders analysis) 2. Phân tích vấn đề (problem analysis) 3. Phân tích mục tiêu (objective analysis) 4. Lựa chọn dự án (project selection).	hành các bước xây dựng dự án thông qua tình huống cụ thể thực tế	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	--

Chủ đề 3: Xây dựng ma trận thiết kế dự án (Project Design matrix - PDM)

Nội dung (Kiến thức/Kỹ năng)	Mục tiêu dạy-học	Phương pháp dạy – học
1. Lập Ma trận 2. Thuyết trình báo cáo	Hiểu được các bước thực hiện một quy trình xây dự án khép kín	Thảo luận

5. Phân bổ thời gian của học phần

Chủ đề lý thuyết	Số tiết
1	2
2	9
3	4
Tổng số tiết	15

6. Tài liệu dạy và học

TT	Tên tác giả	Tên tài liệu	Năm xuất bản	Nhà xuất bản	Địa chỉ khai thác tài liệu	Mục đích sử dụng	Tham khảo
						Tài liệu chính	
1	IC Net limited	Project Cycle Management	2014	IC Net Limited	Giảng viên	x	

7. Yêu cầu của giảng viên đối với học phần

- Tham dự buổi học đầy đủ
- Đọc bài trước khi vào tiết học.
- Trong hoạt động nhóm, sinh viên cần chuẩn bị (notepads hoặc paper stickers, bút lông viết) để thực hành một số bài tập nhóm tại lớp.
- Tham gia vào quá trình học (phát biểu, thảo luận)
- Nghiêm túc khi tham gia kiểm tra, thi cuối kỳ

8. Đánh giá kết quả học tập

8.1 Lịch kiểm tra giữa kỳ (dự kiến)

Lần	Tuần	Hình thức kiểm tra	Chủ đề/Nội dung được kiểm tra

kiểm tra	thứ		
1.	1	Thuyết trình nhóm	Chủ đề thiết kế ma trận dự án

8.2 Thang điểm học phần

TT	Điểm đánh giá	Trọng số (%)
1	Điểm tham gia vào lớp học (chuyên cần, và phát biểu tại lớp)	15%
2	Điểm hoạt động nhóm (thuyết trình, nộp báo cáo)	35%
3	Thi kết thúc học phần: <ul style="list-style-type: none"> - Hình thức thi: Viết - Đề mở: <input type="checkbox"/> Đề đóng: X 	50%

TRƯỞNG BỘ MÔN

(Ký và ghi họ tên)

(CÁC) GIẢNG VIÊN

(Ký và ghi họ tên)

TS. Nguyễn Thị Trâm Anh

Lê Thị Thanh Ngân