

Detailed syllabuses of Risk Management

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC LẠC HỒNG

ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC <125057 – QUẢN TRỊ RỦI RO>

1. THÔNG TIN CHUNG (General information)

Tên môn học (tiếng Việt):	Quản trị rủi ro
Tên môn học (tiếng Anh):	Risk Management
Mã môn học:	125057
Thuộc khối kiến thức:	Chuyên ngành
Khoa/Bộ môn phụ trách:	Quản trị - Kinh tế quốc tế
Giảng viên phụ trách:	ThS. Vũ Minh Nguyệt Email: vmn@lhu.edu.vn
Giảng viên tham gia giảng dạy:	ThS. Vũ Minh Nguyệt Email: vmn@lhu.edu.vn ThS. Trương Lê Hoàng Email: hoangtl@lhu.edu.vn
Số tín chỉ:	2
Lý thuyết:	30 tiết
Thực hành:	0
Bài tập:	0 tiết
Tính chất của môn	Bắt buộc
Môn học tiên quyết:	Không
Môn học trước:	Không

2. MÔ TẢ MÔN HỌC (Course description)

Rủi ro là một vấn đề luôn xảy ra trong mọi hoạt động, từ hoạt động trong kinh doanh đến các hoạt động trong đời sống hằng ngày. Quản trị rủi ro là hành động không thể thiếu đối với các doanh nghiệp, giúp hoạt động của

doanh nghiệp được duy trì, ổn định và giảm thiểu rủi ro có thể xảy ra. Môn học quản trị rủi ro trình bày các vấn đề như: nhận dạng rủi ro, đo lường rủi ro, kiểm soát rủi ro, tài trợ rủi ro nhằm giúp người học có thể xếp loại rủi ro và giảm thiểu rủi ro về tài chính, về giá và đầu tư.

3. CHUẨN ĐẦU RA MÔN HỌC (Course learning outcomes)

Bảng 1: Chuẩn đầu ra môn học

CĐRMH	CĐR của chương trình	Mô tả CĐRMH (mục tiêu cụ thể)
CO1	PLO1	Hiểu các kiến thức cơ bản về rủi ro, các yếu tố của rủi ro và quản trị rủi ro.
CO2	PLO3	Nhận dạng và phân loại được các rủi ro của một vấn đề, sự việc.
CO3	PLO7	Truyền đạt các ý tưởng về đo lường các ảnh hưởng của rủi ro trong doanh nghiệp, nhóm, cá nhân bằng hình ảnh, lời nói.
CO4	PLO6	Phân tích các ảnh hưởng của rủi ro để có các biện pháp kiểm soát rủi ro
CO5	PLO6	Áp dụng các giải pháp kiểm soát rủi ro và tài trợ rủi ro
CO6	PLO8	Đi học đúng giờ, làm đầy đủ bài tập về nhà, tuân thủ quy định của nhà trường.
CO7	PLO9	Làm việc nhóm để thảo luận, bàn bạc trong việc nhìn nhận, đo lường và kiểm soát các rủi ro cụ thể.

4. NỘI DUNG MÔN HỌC, KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (Course content, Lesson plan)

Bảng 2: Kế hoạch giảng dạy

Buổi học	Nội dung	CĐRMH	Hoạt động dạy và học	Hoạt động đánh giá
-----------------	-----------------	--------------	-----------------------------	---------------------------

(2 tiết)				
1	<p>Chương 1: Tổng quan về quản trị rủi ro</p> <p>1.1 Giới thiệu chung</p> <p>1.2 Khái niệm rủi ro và ví dụ</p>	CO1, CO2, CO6, CO7	<p>Dạy: GV thuyết giảng, hướng dẫn bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm</p> <p>Học ở lớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học; - Hoạt động nhóm <p>Học ở nhà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà. 	<p>A1 (10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đưa những câu hỏi nhỏ cho điểm cộng <p>A2 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm
2	1.3 Quản trị rủi ro trong một tổ chức (chức năng của quản trị rủi ro)	CO1, CO2, CO6, CO7	<p>Dạy: GV thuyết giảng, hướng dẫn bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm</p> <p>Học ở lớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học; - Hoạt động nhóm <p>Học ở nhà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà. 	<p>A1 (10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đưa những câu hỏi nhỏ cho điểm cộng <p>A2 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm
3	<p>1.4 Phân loại rủi ro</p> <p>1.4.1 Rủi ro thuần túy và rủi ro suy đoán</p> <p>1.4.2 Rủi ro cơ bản và rủi ro cá biệt</p> <p>1.4.3 Rủi ro có thể phân tán và rủi ro</p>	CO1, CO2, CO6, CO7	<p>Dạy: GV thuyết giảng, hướng dẫn bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm</p> <p>Học ở lớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trao đổi những vấn đề chưa rõ 	<p>A1 (10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đưa những câu hỏi nhỏ cho điểm cộng <p>A2 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Điểm danh

	không thể phân tán		hoặc chưa hiểu trong buổi học; - Hoạt động nhóm Học ở nhà: - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà.	- Tổ chức hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm
4	Chương 2: Nhận dạng rủi ro 2.1 Giới thiệu chung các thành phần của rủi ro 2.2 Đối tượng của rủi ro 2.3 Nguồn gốc của rủi ro	CO2, CO6, CO7	Dạy: GV thuyết giảng, hướng dẫn bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm Học ở lớp: - Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học; - Hoạt động nhóm Học ở nhà: - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà.	A1 (10%) - Đưa những câu hỏi nhỏ cho điểm cộng A2 (30%) - Tổ chức hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm
5	2.4 Phương pháp nhận dạng rủi ro 2.4.1 Phương pháp báo cáo tài chính 2.4.2 Phương pháp sơ đồ 2.4.3 Phương pháp thanh tra hiện trường	CO2, CO6, CO7	Dạy: GV thuyết giảng, hướng dẫn bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm Học ở lớp: - Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học; - Hoạt động nhóm Học ở nhà: - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà.	A1 (10%) - Đưa những câu hỏi nhỏ cho điểm cộng A2 (30%) - Tổ chức hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm
6	2.4.4 Phương pháp thông qua tư vấn	CO2, CO6, CO7	Dạy: GV thuyết giảng, hướng dẫn	A1 (10%)

	<p>2.4.5 Phương pháp phân tích tổng hợp</p> <p>2.4.6 Phương pháp nghiên cứu các số liệu thống kê</p> <p>2.4.7 Đưa ra các phương pháp mới để nhận dạng rủi ro (cá nhân đề xuất và trình bày)</p>		<p>bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm</p> <p>Học ở lớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học; - Hoạt động nhóm <p>Học ở nhà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đưa những câu hỏi nhỏ cho điểm cộng -Điểm danh <p>A2 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm
7	<p>Chương 3: Đo lường rủi ro</p> <p>3.1 Các khái niệm cơ bản</p> <p>3.1.1 Mục tiêu của việc đo lường rủi ro</p> <p>3.1.2 Các yếu tố của rủi ro</p> <p>3.1.3 Các quan điểm đo lường rủi ro</p>	CO3, CO6, CO7	<p>Dạy: GV thuyết giảng, hướng dẫn bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm</p> <p>Học ở lớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học; - Hoạt động nhóm <p>Học ở nhà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà. - Làm bài tập về nhà. 	<p>A1 (10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đưa những câu hỏi nhỏ cho điểm cộng <p>-Điểm danh</p> <p>A2 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm - Làm bài tập tại lớp cho điểm cộng
8	<p>3.2 Phương pháp đo lường rủi ro</p> <p>3.2.1 Thang đo ảnh hưởng</p> <p>3.2.2 Thang đo khả năng xảy ra</p>	CO3, CO6, CO7	<p>Dạy: GV thuyết giảng, hướng dẫn bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm</p> <p>Học ở lớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu 	<p>A1 (10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đưa những câu hỏi nhỏ cho điểm cộng <p>-Điểm danh</p> <p>A2 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức

			<p>trong buổi học;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoạt động nhóm <p>Học ở nhà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà. - Làm bài tập về nhà. 	<p>hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm bài tập tại lớp cho điểm cộng
9	<p>3.2.3 Sắp xếp theo thứ tự ưu tiên</p> <p>3.2.4 Ước lượng các khiếm nại bồi thường</p>	CO3, CO6, CO7	<p>Dạy: GV thuyết giảng, hướng dẫn bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm</p> <p>Học ở lớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học; - Hoạt động nhóm <p>Học ở nhà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà. - Làm bài tập về nhà. 	<p>A1 (10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đưa những câu hỏi nhỏ cho điểm cộng -Điểm danh <p>A2 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm - Làm bài tập tại lớp cho điểm cộng
10	<p>Chương 4: Kiểm soát rủi ro</p> <p>4.1 Khái niệm</p> <p>4.2 Chuỗi rủi ro</p> <p>4.3 Nỗ lực kiểm soát rủi ro của doanh nghiệp</p>	CO4, CO5, CO6, CO7	<p>Dạy: GV thuyết giảng, hướng dẫn bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm</p> <p>Học ở lớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học; - Hoạt động nhóm <p>Học ở nhà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xem trước tài liệu GV cung cấp 	<p>A1 (10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đưa những câu hỏi nhỏ cho điểm cộng -Điểm danh <p>A2 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm

			trước ở nhà.	
11	<p>4.4 Các phương pháp kiểm soát rủi ro</p> <p>4.4.1 Phương pháp né tránh</p> <p>4.4.2 Phương pháp ngăn ngừa tổn thất</p>	CO4, CO5, CO6, CO7	<p>Dạy: GV thuyết giảng, hướng dẫn bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm</p> <p>Học ở lớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học; - Hoạt động nhóm <p>Học ở nhà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà. 	<p>A1 (10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đưa những câu hỏi nhỏ cho điểm cộng <p>A2 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm
12	<p>4.4.3 Phương pháp giảm thiểu</p> <p>4.4.4 Phương pháp chuyển giao</p>	CO4, CO5, CO6, CO7	<p>Dạy: GV thuyết giảng, hướng dẫn bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm</p> <p>Học ở lớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học; - Hoạt động nhóm <p>Học ở nhà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà. - Làm bài tập về nhà. 	<p>A1 (10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đưa những câu hỏi nhỏ cho điểm cộng <p>A2 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm - Làm bài tập kiểm tra tại lớp - Nộp bài tập về nhà
13	<p>Chương 5: Tài trợ rủi ro</p> <p>5.1 Khái quát chung</p> <p>5.2 Một số phương pháp tài trợ rủi ro</p>	CO5, CO6, CO7	<p>Dạy: GV thuyết giảng, hướng dẫn bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm</p>	<p>A1 (10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đưa những câu hỏi nhỏ cho

	5.2.1 Lưu giữ tôn thất		<p>Học ở lớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học; - Hoạt động nhóm <p>Học ở nhà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà. 	<p>điểm cộng</p> <ul style="list-style-type: none"> -Điểm danh A2 (30%) - Tổ chức hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm
14	5.2.2 Chuyển giao rủi ro tự khắc phục 5.2.3 Chuyển giao rủi ro có bảo hiểm	CO5, CO6, CO7	<p>Dạy: GV thuyết giảng, hướng dẫn bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm</p> <p>Học ở lớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học; - Hoạt động nhóm <p>Học ở nhà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà. 	<p>A1 (10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đưa những câu hỏi nhỏ cho điểm cộng <p>A2 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm
15	<p>Ôn tập:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Bài tập về dự báo rủi ro tai nạn có thể có + Bài tập về bồi thường khiêu nại + Tính hệ số triển khai, hệ số quy đổi ra lương 	CO3, CO4, CO5	<p>Dạy: GV hướng dẫn bài tập vận dụng và tổ chức hoạt động nhóm</p> <p>Học ở lớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học; - Hoạt động nhóm <p>Học ở nhà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà. 	<p>A1 (10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đưa những câu hỏi nhỏ cho điểm cộng <p>A2 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức hoạt động nhóm, đánh giá làm việc nhóm

			- Làm bài tập ở nhà	
16	Thi cuối kỳ	CO3, CO4, CO5	Dạy: không Học ở lớp: không Học ở nhà: - Làm bài tập về nhà - Xem trước tài liệu GV cung cấp trước ở nhà	A3 (60%) Đề thi cuối kỳ là đề thi tự luận gồm có tính toán, dự báo rủi ro tai nạn có thể có, bồi thường khiếu nại, tính hệ số triển khai và hệ số quy đổi ra lương.

6. ĐÁNH GIÁ MÔN HỌC (Course assessment)

Thành phần đánh giá	CĐRMH	Tỷ lệ (%)
A1. Quá trình (tham gia xây dựng bài, tham gia thảo luận nhóm, đi học đúng giờ)	CO6	10%
A2. Viết tiểu luận nhóm, báo cáo nhóm trước lớp, làm bài tập tại lớp.	CO1, CO2, CO7	30%
A3. Thi cuối kỳ	CO3, CO4, CO5	60%

7. QUY ĐỊNH CỦA MÔN HỌC (Course requirements and expectations)

- Dự lớp: theo quy định của nhà trường
- Sinh viên đọc nghiên cứu tài liệu môn học do giảng viên cung cấp trước mỗi buổi học.
- Đi học đều, đúng giờ, làm bài tập về nhà, trả lời các câu hỏi ngắn và bài tập nhanh trên lớp: sẽ được cho điểm cộng vào điểm quá trình 10% của sinh viên.

- Làm việc nhóm, làm bài tập trên lớp, báo cáo tiểu luận được tính vào điểm 30%.

8. TÀI LIỆU HỌC TẬP, THAM KHẢO

Giáo trình

Nguyễn Quang Thu (1998), *Quản Trị Rủi Ro và Bảo Hiểm trong Kinh Doanh*, Nhà Xuất Bản Giáo Dục.

Đoàn Thị Hồng Vân (2009), *Quản Trị Rủi Ro và Khủng Hoảng*, Nhà Xuất Bản Lao Động – Xã Hội.

Tập thể tác giả (2011), *CEO Và Quản Trị Rủi Ro*, Nhà Xuất Bản Thanh Niên.

Tài liệu tham khảo

Ngô Quang Huân (chủ biên, 1998), *Quản Trị Rủi ro*, Nhà Xuất Bản Giáo Dục.

David L.Olson & Desheng Dash Wu, *Enterprise Risk Management*, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd, 2008

Trưởng khoa/ bộ môn

(Ký và ghi rõ họ tên)

Giảng viên biên soạn

(Ký và ghi rõ họ tên)