

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
ĐƠN VỊ: KHOA THƯƠNG MẠI

ĐỀ THI/ĐỀ BÀI, RUBRIC VÀ THANG ĐIỂM
THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
Học kỳ 2, năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Tên học phần:	Quản Trị Rủi Ro Sự Kiện		
Mã học phần:	71MANA40143	Số tin chỉ:	3
Mã nhóm lớp học phần:	232_71MANA40143_01, 232_71MANA40143_02		
Hình thức thi: Dự án	Thời gian làm bài:	07	Ngày
<input type="checkbox"/> Cá nhân	<input checked="" type="checkbox"/> Nhóm		
<i>Quy cách đặt tên file</i>	<i>Student ID_Student Name_232_72MANA40143_01_Group Number_Final</i>		

Giảng viên nộp đề thi, đáp án bao gồm cả **Lần 1** và **Lần 2 trước ngày 15/03/2024**.

1. Format đề thi

- Font: Times New Roman
- Size: 13
- Quy ước đặt tên file đề thi/đề bài:
- + **Mã học phần**_Tên học phần_Mã nhóm học phần_TIEULUAN_De 1

2. Giao nhận đề thi

Sau khi kiểm duyệt đề thi, đáp án/rubric. **Trưởng Khoa/Bộ môn** gửi đề thi, đáp án/rubric về Trung tâm Khảo thí qua email: khaothivanlang@gmail.com bao gồm file word và file pdf (*nén lại và đặt mật khẩu file nén*) và nhắn tin + họ tên người gửi qua số điện thoại **0918.01.03.09** (Phan Nhất Linh).

II. Các yêu cầu của đề thi nhằm đáp ứng CLO

(Phần này phải phối hợp với thông tin từ đề cương chi tiết của học phần)

Ký hiệu CLO	Nội dung CLO	Hình thức đánh giá	Trọng số CLO trong thành phần đánh giá (%)	Câu hỏi thi số	Điểm số tối đa	Lấy dữ liệu đo lường mức đạt PLO/PI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
CLO1	Hiểu và ứng dụng các nguyên tắc của quản trị rủi ro trong bối cảnh môi trường sự kiện rất phức tạp.	Thuyết trình/ dự án	20%	Nhiệm vụ 1	2	ELO4
CLO2	Áp dụng kiến thức để phân tích các yếu tố dự đoán rủi ro trong sự kiện dựa trên các kiến thức chuyên sâu về các yếu tố luật pháp, đạo đức, an toàn, hành chính,... nhằm đưa ra các giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động quản trị rủi ro và giải quyết rủi ro trong sự kiện của doanh nghiệp	Thuyết trình/ dự án	30%	Nhiệm vụ 2,3,4	3	ELO4
CLO3	Phát triển kỹ năng học tập, kỹ năng tự học, kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng thuyết trình.	Thuyết trình/ dự án	30%	Nhiệm vụ 1,2,3,4	3	ELO8
CLO4	Rèn luyện khả năng tư duy, phân tích thấu đáo để giải quyết các vấn đề rủi ro trong sự kiện.	Thuyết trình/ dự án	20%	Nhiệm vụ 1,2,3,4	2	ELO10

III. Nội dung đề bài

1. Đề bài: Đặt bối cảnh nhóm là Ban tổ chức của 1 sự kiện với quy mô dưới 500 khách, hãy xây dựng kế hoạch Quản trị rủi ro sự kiện

2. Hướng dẫn thể thức trình bày đề bài

- Nhiệm vụ 1: Xây dựng tổng quan về sự kiện: Concept, Theme, Kịch bản chi tiết
- Nhiệm vụ 2: Xác định, phân tích, xếp loại tất cả các rủi ro có thể xảy ra trong sự kiện
- Nhiệm vụ 3: Lên kế hoạch giảm thiểu sự xảy ra của những rủi ro và kế hoạch ứng phó trong điều kiện rủi ro đó xảy ra
- Nhiệm vụ 4: Lên cấu trúc lưu trữ, quản lý file của sự kiện cũng như những phương án rủi ro đã diễn ra.

3. Rubric và thang điểm

Số TT	Tiêu chí	Tốt	Khá	Trung bình	Yếu
1	Tổng quan về chương trình	Trả lời đầy đủ rõ ràng và chính xác	Trả lời đúng nhưng còn sai sót nhỏ	Còn sai sót quan trọng	Không trả lời được
	(1 đ)	(1 đ)	(0,75 đ)	(0,5 đ)	(0,25 đ)
2	Nội dung chi tiết của chương trình sự kiện: Ý tưởng, sơ đồ tổ chức, kịch bản chương trình chi tiết có phân công nhân sự rõ ràng	Trả lời đầy đủ rõ ràng và chính xác.	Trả lời đúng nhưng còn sai sót nhỏ	Còn sai sót quan trọng	Trả lời được các nội dung chính nhưng còn sai sót nhiều và chưa chính xác
	(2 đ)	(2 đ)	(1,5 đ)	(1 đ)	(0,5 đ)
3	Các rủi ro, phương pháp giảm thiểu và kế hoạch ứng phó trong tổ chức sự kiện.	Đưa ra đầy đủ các rủi ro, trình bày cụ thể, rõ ràng, sáng tạo.	Đưa ra khoảng 80% các rủi ro, trình bày có vài lỗi sai sót nhỏ	Đưa ra khoảng 60% các rủi ro, trình bày còn nhiều sai sót	Đưa ra khoảng 40% các rủi ro, trình bày chưa cụ thể, hợp lý.
	(4 đ)	(4 đ)	(3 đ)	(2 đ)	(1 đ)
4	Các biện pháp phòng trừ và lưu trữ trong sự kiện	Trả lời đầy đủ rõ ràng và chính xác, sáng tạo.	Trả lời đúng nhưng còn sai sót nhỏ	Còn sai sót quan trọng	Không trả lời được các nội dung chính
	(2 đ)	(2 đ)	(1,5 đ)	(1 đ)	(0,5 đ)
5	Sự phối hợp trong nhóm	Phân công công việc trong nhóm	Có phân công nhưng phối hợp chưa tốt	Phân công nhưng chưa hợp lý	Không có sự phân công trước khi thực hành

Số TT	Tiêu chí	Tốt	Khá	Trung bình	Yếu
		và phối hợp tốt			
	(1 đ)	(1 đ)	(0.75 đ)	(0.5 đ)	(0.25 đ)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 03 năm 2024

Người duyệt đề



ThS. Trần Nguyễn Hải Ngân

Giảng viên ra đề



ThS. Trần Đoàn Phương