

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA XÂY DỰNG

ĐỀ THI, ĐÁP ÁN/RUBRIC VÀ THANG ĐIỂM
THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
Học kỳ 1, năm học 2024-2025

I. Thông tin chung

Tên học phần:	Phân tích và quản lý rủi ro dự án		
Mã học phần:	71CEMN40112	Số tín chỉ:	2
Mã nhóm lớp học phần:	241_71CEMN40112_01		
Hình thức thi: Tự luận	Thời gian làm bài:	60	phút
<input type="checkbox"/> Đề thi có sử dụng phần mềm riêng	GV ghi cụ thể tên phần mềm:		
<i>Thí sinh được tham khảo tài liệu:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Có	<input type="checkbox"/> Không	

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

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)
CLO2	Xác định được các phương pháp, cách thức để nhận diện và đánh giá rủi ro dự án.	Tự luận	40	Câu 1, Câu 2, Câu 3	4.0đ	PLO 4_R
CLO3	Xác định được các phương pháp ứng phó và kiểm soát rủi ro.	Tự luận	30	Câu 4	3.0đ	PLO 5_R
CLO4	Vận dụng tốt các kiến thức để nhận diện và ứng phó với rủi ro trong quá trình thực hiện dự án.	Tự luận	30	Câu 2, Câu 4	3.0đ	PLO 8_R

II. Nội dung câu hỏi thi

Công ty của Bạn vừa được trao hợp đồng xây dựng một **Cây cầu vượt** trong nội đô thành phố Hồ Chí Minh. Đây là dạng dự án mà công ty bạn cũng đã thực hiện một vài lần trước đây. Bạn được giao nhiệm vụ chịu trách nhiệm về quản lý rủi ro dự án.

Câu 1 (1 điểm):

Trình bày những phương pháp bạn dự kiến sẽ áp dụng để xác định rủi ro trong dự án này?

Câu 2 (3 điểm):

Bạn hãy liệt kê 5 yếu tố rủi ro mà bạn có thể gặp phải trong dự án này? Tại sao?

Câu 3 (3 điểm):

Đối với mỗi yếu tố rủi ro, hãy đánh giá mức độ tác động và khả năng xảy ra theo thang đo từ 1 đến 5 (Giải thích về đánh giá này)? Xếp hạng các rủi ro để xác định rủi ro nguy hiểm nhất.

Câu 4 (3 điểm):

Hãy xác định chiến lược đối phó thích hợp cho từng yếu tố rủi ro đã xác định được ở trên. Giải thích lý do đưa ra những chiến lược đó?

ĐÁP ÁP VÀ THANG ĐIỂM

Câu	Ý	Nội dung	Thang điểm	Điểm
1	1	Sinh viên liệt kê từng phương pháp xác định yếu tố rủi ro phù hợp với bối cảnh dự án. Ví dụ: phân tích công trình tương tự trước đây.	1.0	
	Điểm Câu 1		3.0	
2	1	Sinh viên liệt kê từng yếu tố rủi ro. Ví dụ: yếu tố Thiết kế bị lỗi.	0.6	
	2		0.6	
	3		0.6	
	4		0.6	
	5			
	Điểm Câu 2		3.0	
3	1	Sinh viên đánh giá chi tiết về mức độ tác động và khả năng xuất hiện. Ví dụ: yếu tố Thiết kế bị lỗi. Mức độ tác động 4, khả năng xảy ra 3. Điểm đánh giá là 12.	0.6	
	2		0.6	
	3		0.6	
	4		0.6	
	5			
	Điểm Câu 3		3.0	
4	1	Sinh viên nêu chiến lược đối phó rủi ro cho từng yếu tố đã xác định được ở trên. Ví dụ đối với yếu tố Người dân lưu thông trên đường gặp tai nạn do đi vào khu vực thi công, chiến lược là loại trừ. Theo đó cần lắp những rào chắn để ngăn người ngoài tiếp cận công trường. Ngoài ra còn bố trí các biển cảnh báo đến người dân về việc không được lại gần khu vực đang thi công.	0.6	
	2		0.6	
	3		0.6	
	4		0.6	

Câu	Ý	Nội dung	Thang điểm	Điểm
	5			
		Điểm Câu 4	3.0	
		Tổng điểm toàn bài	10.0	

TP. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 11 năm 2024

Người duyệt đề

Giảng viên ra đề



PGS.TS. Ngô Quang Tường

TS. Nguyễn Duy Hưng