

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA THƯƠNG MẠI

ĐỀ THI, ĐÁP ÁN/RUBRIC VÀ THANG ĐIỂM
THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
Học kỳ 1, năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Tên học phần:	Quản trị rủi ro trong kinh doanh quốc tế		
Mã học phần:	DQT0084	Số tin chỉ:	3
Mã nhóm lớp học phần:	231_DQT0084_01		
Hình thức thi: Tự luận	Thời gian làm bài:	60	phút
<i>Thí sinh được tham khảo tài liệu:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Có	<input type="checkbox"/> Không	

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	Giải thích được các kiến thức liên quan đến đến Khái niệm về rủi ro và Quản lý rủi ro, Các yếu tố hỗ trợ quản lý rủi ro, Đo lường rủi ro, Phân loại rủi ro, Kế hoạch ứng phó với rủi ro, Các công cụ quản lý rủi ro trong KDQT.	Tự luận	30%	Câu 1	2	PLO3
CLO2	Vận dụng các kiến thức đã học để có thể làm việc tại các doanh nghiệp, tổ chức hoạt động liên quan đến sản	Tự luận	40%	Câu 2 Câu 3	4 4	PLO3

	xuất, phân phối, bán hàng, dịch vụ, có thể đánh giá rủi ro liên tục với mục tiêu giảm thiểu rủi ro và đảm bảo tính liên tục					
CLO3	Vận dụng kiến thức đã học và có thể áp dụng thực tiễn trong công việc các công cụ xử lý rủi ro, rủi ro trong nội bộ và bên ngoài. Có thể phó với các rủi ro và sự không chắc chắn gây ra, hoặc ảnh hưởng đến các hoạt động hoặc tài nguyên liên quan	Tự luận	15%	Câu 2 Câu 3	4 4	PLO4
CLO4	Vận dụng kỹ năng phân tích nhằm dự báo, phòng ngừa, ứng phó và xử lý rủi ro.	Tự luận	15%	Câu 2 Câu 3	4 4	PLO5,6

III. Nội dung câu hỏi thi

Câu hỏi 1: (2 điểm)

Phân tích 3 rủi ro doanh nghiệp thường đối mặt trong kinh doanh quốc tế. Đề xuất 3 giải pháp tương ứng nhằm giảm thiểu rủi ro đó.

Câu hỏi 2: (4 điểm)

Trình bày 4 chiến lược ứng phó với rủi ro thuần là nguy cơ. Cho ví dụ.
Trình bày 3 chiến lược ứng phó với rủi ro có tiềm ẩn cơ hội. Cho ví dụ.

Câu hỏi 3: (4 điểm)

CHẠM CHUYÊN ĐỔI, DOANH NGHIỆP VIỆT NAM SẼ ĐỐI MẶT VỚI HÀNG RÀO KỸ THUẬT XANH

Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà kêu gọi cộng đồng doanh nghiệp Việt Nam triển khai những dự án chuyển đổi xanh quan trọng. Bởi nếu chậm chuyển đổi, các doanh nghiệp Việt Nam sẽ phải đối mặt với hàng rào kỹ thuật xanh.

Khả năng thu hút các doanh nghiệp không còn nằm ở lao động giá rẻ

Ngày 23.8, Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI), Hội đồng Doanh nghiệp vì sự phát triển bền vững Việt Nam (VBCSD) tổ chức Diễn đàn doanh nghiệp phát triển bền vững Việt Nam thường niên (VCSF).

Phát biểu tại diễn đàn, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà cho rằng, phục hồi xanh, trung hòa carbon, chuyển đổi năng lượng từ nhiên liệu hóa thạch sang năng lượng tái tạo cùng với bảo vệ, khôi phục hệ sinh thái tự nhiên đã trở thành xu thế tất yếu của thời đại và từng bước đi vào chính sách và hành động cụ thể của các quốc gia.

Phó Thủ tướng cho biết năng lực cạnh tranh, khả năng thu hút các doanh nghiệp của mỗi quốc gia hiện nay không còn nằm ở lao động giá rẻ, chính sách ưu đãi thuế, hỗ trợ đất đai "mà sẽ đến bằng sự hấp dẫn của nguồn năng lượng tái tạo, năng lượng sạch".

Đây là cơ hội cho những quốc gia nhanh chóng chuyển đổi xanh, chuyển đổi số, nhưng cũng là thách thức, rào cản không thể vượt qua đối với những ai chậm chân.

Phó Thủ tướng kêu gọi các quốc gia, các tổ chức quốc tế cùng cộng đồng doanh nghiệp Việt Nam triển khai những dự án chuyển đổi xanh quan trọng.

Bởi nếu chậm chuyển đổi, các doanh nghiệp Việt Nam sẽ phải đối mặt với hàng rào kỹ thuật xanh, giảm phát thải tạo ra những thách thức lớn trong thâm nhập thị trường, đặc biệt là trong điều kiện 97% doanh nghiệp có quy mô nhỏ và vừa.

Muốn thành công thì cần tư duy và hành động đột phá

Theo Phó Thủ tướng, quá trình chuyển đổi xanh là cuộc cách mạng, mà muốn thành công thì cần tư duy và hành động đột phá, nhất là mạnh dạn ứng dụng các công nghệ mới xanh hơn, hiệu quả và thông minh hơn.

Nhấn mạnh yêu cầu thúc đẩy chuyển đổi xanh trong mọi mặt của đời sống xã hội, Phó Thủ tướng cho biết, Chính phủ sẽ tiếp tục ban hành cơ chế, chính sách thúc đẩy kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn, nhất là triển khai Luật Bảo vệ môi trường, tạo khung khổ pháp lý cho năng lượng tái tạo, kinh tế tuần hoàn; tập trung nguồn lực thực hiện những nhiệm vụ có tính đột phá, trọng tâm trong từng giai đoạn.

Trên cuộc đua hướng tới tương lai xanh rộng mở, nhà lãnh đạo doanh nghiệp cần nhìn nhận phát triển bền vững không phải là gánh nặng hay chi phí mà đây là cơ hội theo mệnh lệnh của thị trường, với sự đồng hành của Chính phủ và đổi mới của các tổ chức tài chính.

Các doanh nghiệp cần xây dựng chiến lược kinh doanh, tận dụng cơ hội đi đầu trong các ngành sản xuất xanh, nhất là trong triển khai những dự án, chính sách thí điểm.

Phó Thủ tướng cũng nhấn mạnh, việc phát triển sản xuất, duy trì việc làm, cải thiện điều kiện lao động, thu nhập, tăng cường phúc lợi và bảo đảm an sinh cho người lao động của mỗi doanh nghiệp cũng là những biện pháp rất có ý nghĩa đối với phát triển bền vững, bao trùm.

"Chính phủ mong muốn sau diễn đàn sẽ nhận được những đề xuất, ý tưởng, sáng kiến góp phần kiến tạo thể chế nhằm thực hiện chuyển đổi xanh trong năng lượng, nông nghiệp, giao thông, xây dựng...", Phó Thủ tướng nói.

(nguồn: Báo Người Lao Động đăng ngày 23/8/2023)

Câu hỏi:

- a. Phân tích những rủi ro về cạnh tranh doanh nghiệp Việt Nam đối mặt khi chậm chuyển đổi xanh.
- b. Đề xuất 3 giải pháp thúc đẩy doanh nghiệp Việt Nam trong quá trình chuyển đổi xanh.

ĐÁP ÁP VÀ THANG ĐIỂM

Phần câu hỏi	Nội dung đáp án	Thang điểm	Ghi chú
I. Tự luận			
Câu 1		2.0	
Nội dung a.	Đề xuất 3 rủi ro	1.0	
Nội dung b.	Đề xuất 3 giải pháp	1.0	
Câu 2		4.0	
Nội dung a.	Giải thích và cho ví dụ chiến lược ứng phó rủi ro thuần là nguy cơ	2.0	
Nội dung b.	Giải thích và cho ví dụ chiến lược ứng phó rủi ro tiềm ẩn cơ hội	2.0	
Câu 3		4.0	
Nội dung a.	Phân tích rủi ro cạnh tranh của doanh nghiệp	2.0	
Nội dung b.	Đề xuất 3 giải pháp cho doanh nghiệp	2.0	
	Điểm tổng	10.0	

Người duyệt đề



TS. Hoàng Chí Cương

TP. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 11 năm 2023

Giảng viên ra đề



TS. Nguyễn Thị Dị Anh