

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG  
ĐƠN VỊ:

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

**I. Thông tin chung**

Tên học phần:	Thiết lập và thẩm định dự án đầu tư		
Mã học phần:	71FINC40023	Số tin chỉ:	3
Mã nhóm lớp học phần:	233_71FINC40023_01		
Hình thức thi: <b>Dự án</b>	Thời gian làm bài:	<b>14</b>	Ngày
<input type="checkbox"/> Cá nhân	<input checked="" type="checkbox"/> Nhóm		
<i>Quy cách đặt tên file</i>	<i>Mã Lớp HP_SoTTnhom_Tên dự án</i>		

**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\_TIEUL\_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](mailto: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	Tổng hợp các dữ liệu cần thiết về dự án để thực hiện quá trình thiết lập dự án đầu tư, thẩm định dự án đầu tư	Dự án nhóm	20%	Yêu cầu 2.1 – 2.2	2	PI 3.1
CLO2	Đánh giá khía cạnh kinh tế xã hội, pháp lý, thị trường, kỹ thuật, tổ chức nhân lực, tài chính, rủi ro của dự án đầu tư để đưa ra quyết định đầu tư hoặc tài trợ		20%	Yêu cầu 2.3 – 2.8	2	PI 4.3
CLO3	Ứng dụng Excel để thiết lập thông số từ thị trường, kỹ thuật, nhân lực nhằm tính toán hiệu quả tài chính dự án đầu tư, phân tích rủi ro của dự án.		20%	Yêu cầu 2.5 – 2.6	4	PI 5.3
CLO4	Vận dụng tốt tư duy phân biện để giải quyết các vấn đề, tình huống trong lập và thẩm định dự án.		20%		-	PI 6.1
CLO5	Phối hợp tốt với nhóm cả trong vai trò là một nhà lãnh đạo hay một thành viên trong nhóm.		20%	Yêu cầu 2.1 – 2.8	2	PI 7.1
CLO6	Thể hiện ý thức tuân thủ luật pháp trong quá trình lập và thẩm định dự án		20%		-	PI 9.1

## III. Nội dung đề bài

### 1. Đề bài

Các nhóm thực hiện lập báo cáo khả thi dự án đầu tư

### 2. Hướng dẫn thể thức trình bày đề bài

2.1 Sự cần thiết của dự án

2.2 Tổng quan chung dự án

2.3 Phân tích tổng quát tình hình kinh tế xã hội và thị trường, pháp lý của dự án

2.4 Phân tích kỹ thuật và tổ chức nhân lực của dự án

2.5 Phân tích tài chính của dự án

2.6 Phân tích rủi ro của dự án

2.7 Phân tích kinh tế xã hội của dự án

2.8 Kết luận

### 3. Rubric và thang điểm

1. Thực hiện tính toán trên Excel: 4 điểm

2. Trình bày bài phân tích và nhận định trên Word: 6 điểm

#### Thang điểm (Rubric):

Tiêu chí	Trọng số	Tốt 100%	Khá 75%	Trung bình 50%	Yếu 25%	Kém 0%
Hình thức báo cáo	10%	Dưới 10 lỗi	Trên 10 dưới 20 lỗi	Trên 20 dưới 30 lỗi	Trên 30 lỗi	Trên 50 lỗi
Sự cần thiết của dự án	10%	dự án mới sáng tạo, lập luận chặt chẽ	dự án mới khá sáng tạo, lập luận còn sai sót nhỏ	dự án sáng tạo mức trung bình, lập luận còn sai sót quan trọng	dự án ít sáng tạo, lập luận chưa chắc chắn,	dự án không sáng tạo, không lập luận được
Tổng quan dự án	10%	Giới thiệu đầy đủ và chính xác	Giới thiệu khá đầy đủ nhưng còn sai sót nhỏ	Giới thiệu tương đối đầy đủ nhưng có sai sót quan trọng	Giới thiệu còn sơ sài	Không giới thiệu được
Phân tích thị trường dự án	10%	Phân tích được đầy đủ và tính khoa học cao	Phân tích khá đầy đủ nhưng còn vài điểm chưa hợp lý	Phân tích tương đối đầy đủ nhưng tính hợp lý thấp	Phân tích sơ sài	Không phân tích được
Phân tích kỹ thuật, nhân lực dự án	10%	Phân tích được đầy đủ và tính khoa học cao	Phân tích khá đầy đủ nhưng còn vài điểm chưa hợp lý	Phân tích tương đối đầy đủ nhưng tính hợp lý thấp	Phân tích sơ sài	Không phân tích được
Phân tích kinh tế xã hội, rủi ro dự án	10%	Phân tích được đầy đủ và tính khoa học cao	Phân tích khá đầy đủ nhưng còn vài điểm chưa hợp lý	Phân tích tương đối đầy đủ nhưng tính hợp lý thấp	Phân tích sơ sài	Không phân tích được
Bảng tính Excel dự án	40%	Dưới 5 lỗi phép tính thực hiện	Trên 5 dưới 15 lỗi phép tính thực hiện	Trên 15 dưới 25 lỗi phép tính thực hiện	Trên 25 lỗi phép tính thực hiện	Không thực hiện được

Người duyệt đề

Lê Thị Phương Loan

TP. Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 07 năm 2024

Giảng viên ra đề



Lê Thị Mỹ Duyên