

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
ĐƠN VỊ: Khoa Công nghệ ứng dụng

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:	Thương mại hóa sản phẩm		
Mã học phần:	71COPR40053	Số tin chỉ:	3
Mã nhóm lớp học phần:	232_71COPR40053_01		
Hình thức thi: Tiểu luận	Thời gian làm bài:	7	ngày
<input checked="" type="checkbox"/> Cá nhân	<input type="checkbox"/> Nhóm		
Quy cách đặt tên file	Mã SV_Ho và ten SV_.....		

Giảng viên nộp đề thi, đáp án bao gồm cả **Lần 1**

II. 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)
CLO1	Lập kế hoạch sản xuất, thương mại hóa bao gồm các nguyên tắc hướng dẫn, thương mại hóa thành công lại quan trọng trong việc phát triển bền vững	Tiểu luận	50	1	5	2.2
CLO5	Thói quen đọc tài liệu để cập nhật và bổ sung kiến thức liên quan tới quản lý dự án thương mại sản phẩm	Tiểu luận	50	1	5	10.2

III. Nội dung đề bài

Đề tài: Phân tích chi tiết mô hình kinh doanh Canvas (Business model canvas) của 01 công ty mà em quan tâm và chiến lược marketing vào thị trường của 01 sản phẩm mới của công ty đó.

2. Hướng dẫn thể thức trình bày đề bài

- SV trình bày giới thiệu tổng quan về công ty
- Phân tích chi tiết công ty đó dựa trên 9 thành tố mô hình BMC
- Phân tích sản phẩm mới của công ty đó được marketing vào thị trường theo chiến lược nào, nêu rõ từng bước

Rubric : Đánh giá bài tiểu luận

Tiêu chí	Trọng số (%)	Tốt 100%	Khá 75%	Trung bình 50%	Kém < 25%
Cấu trúc hợp lý	10	Hợp lý	Cần điều chỉnh nhỏ	Chưa hợp lý lắm	Không hợp lý
Nội dung đáp ứng các yêu cầu	60	Đầy đủ và đáp ứng hoàn toàn các yêu cầu	Đầy đủ và đáp ứng khá tốt các yêu cầu, còn sai sót nhỏ	Đầy đủ và đáp ứng tương đối các yêu cầu, có nhiều sai sót	Không đáp ứng các yêu cầu của tiểu luận
Hình thức trình bày khoa học	20	Logic, rõ ràng, sáng tạo	Logic, rõ ràng	Có thể chấp nhận	Không đạt yêu cầu
Tuân thủ đúng thời gian quy định	10	Đúng quy định	Trễ 1 ngày	Trễ 2 ngày	Trễ 3 ngày

Người duyệt đề
TL. Q. Trưởng khoa



ThS. Hồ Thị Ngọc Trâm

TP. Hồ Chí Minh, ngày 6 tháng 4 năm 2024
Giảng viên ra đề



Mã Bích Như