

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG  
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:	<b>Thương Mại Hóa Sản Phẩm</b>		
Mã học phần:	71COPR40053	Số tin chỉ:	
Mã nhóm lớp học phần:	232_71COPR40053_0101		
Hình thức thi: <b>Tiểu luận</b>	Thời gian làm bài:	<b>7</b>	Phút/ ngày
<input type="checkbox"/> Cá nhân	<input checked="" type="checkbox"/> Nhóm		
<b>Quy cách đặt tên file</b>	<b>Mã SV_Ho va ten SV_.....</b>		

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

**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)
<b>CLO2</b>	Vận hành tốt các phần mềm tin học sử dụng để phân tích dữ liệu nghiên cứu mẫu sản phẩm mới	Tiểu luận	40	2	3.5	7.2
<b>CLO3</b>	Thiết kế bảng khảo sát phục vụ cho việc thu thập dữ liệu người tiêu dùng về sản phẩm mới	Tiểu luận	30	1	3	7.7
<b>CLO4</b>	Trao đổi kiến thức với nhóm và phối hợp với nhóm tốt trình bày các dự án nhóm trình bày các chuyên đề lý thuyết	Tiểu luận	30	2	3.5	5.3

### III. Nội dung đề bài

#### 1. Đề bài

1. Sinh viên thiết kế bảng khảo sát về 01 sản phẩm mà nhóm nguyên cứu đề định hướng Thương mại hóa
2. Sử dụng phần mềm SPSS phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến sản phẩm mà nhóm nguyên cứu. Dựa vào bảng dữ liệu phân tích rõ yếu tố nào là yếu tố quan trọng nhất và giải thích?

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

1. Lập được bảng thống kê và số liệu thống kê cho sản phẩm mới
2. Kết quả chạy phần mềm SPSS để phân tích dữ liệu

#### Rubric đánh giá

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

TP. Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 04 năm 2024

Giảng viên ra đề

Người duyệt đề  
TL. Q. Trưởng khoa



ThS. Hồ Thị Ngọc Trâm



Mã Bích Như