

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 3, năm học 2023-2024**

**I. Thông tin chung**

Tên học phần:	Pháp luật chuyên ngành mỹ phẩm và thực phẩm bảo vệ sức khỏe		
Mã học phần:	71BMAN30092	Số tin chỉ:	2
Mã nhóm lớp học phần:			
Hình thức thi: <b>Tiểu luận</b>	Thời gian làm bài:	<b>7</b>	Ngày
<input type="checkbox"/> Cá nhân	<input checked="" type="checkbox"/> Nhóm		
<i>Quy cách đặt tên file</i>	<i>Mã SV_Ho và ten SV_.....</i>		

**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	Vận dụng kiến thức pháp luật trong sản xuất và kinh doanh mỹ phẩm	Tiểu luận	20	1	2	PLO3/ PI3.3
CLO2	Vận dụng kiến thức pháp luật trong sản xuất và kinh doanh thực phẩm chức năng	Tiểu luận	20	1	2	PLO3/ PI3.3
CLO3	Có khả năng lập luận, phân tích và giải quyết vấn đề một cách hiệu quả	Tiểu luận	30	1	3	PLO4/ PI4.2
CLO4	Thể hiện khả năng làm việc độc lập, tự chủ giải quyết công việc mang lại hiệu quả	Tiểu luận	10	1	1	PLO5/ PI5.1
CLO5	Áp dụng tư duy sáng tạo – phản biện trong xử lý công việc	Tiểu luận	20	1	2	PLO10/ PI10.3

**III. Nội dung đề bài**

**1. Đề bài**

Xây dựng hồ sơ công bố một loại mỹ phẩm.

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

Theo mẫu đính kèm và đã được giảng viên hướng dẫn trên lớp.

**3. Rubric và thang điểm**

<b>NỘI DUNG ĐÁNH GIÁ</b>	<b>CLO</b>	<b>THANG ĐIỂM</b>	<b>ĐIỂM ĐẠT ĐƯỢC</b>
1. Mục tiêu	CLO5	10	1
2. Sự cần thiết	CLO5	10	1
3. Tổng quan khoa học	CLO1-3	30	3
4. Phương pháp thực hiện	CLO1-3	20	2
5. Kết quả đạt được	CLO1-3	20	2
6. Tài liệu tham khảo	CLO4	10	1
<b>TỔNG CỘNG</b>		<b>100</b>	<b>10</b>

TP. Hồ Chí Minh, ngày 3 tháng 7 năm 2024

**Người duyệt đề**



**Nguyễn Hữu Hùng**

**Giảng viên ra đề**



**Đỗ Hoàng Thịnh**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG**  
**KHOA CÔNG NGHỆ ỨNG DỤNG**

**BÀI TIỂU LUẬN**  
**“GHI TÊN ĐỀ TÀI TIỂU LUẬN”**

<b>STT</b>	<b>TÊN SV</b>	<b>MSSV</b>
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

**NGÀNH CÔNG NGHỆ THẨM MỸ**  
**KHÓA 3**  
**NĂM HỌC 2023 – 2024**

**NGƯỜI HƯỚNG DẪN: TS. ĐỖ HOÀNG THỊNH**

TP. HCM, ngày ... tháng ... năm 2024

## 1. Mục tiêu

Hướng dẫn: nêu cụ thể mục tiêu cần đạt là gì.

## 2. Sự cần thiết

Hướng dẫn: nêu lý do gì mà việc tạo ra sản phẩm là có ý nghĩa

## 3. Tổng quan khoa học

Hướng dẫn: nêu cơ sở khoa học liên quan đến sản phẩm, Chú ý không đạo văn (copy, paste)

## 4. Phương pháp thực hiện

Hướng dẫn: nêu cụ thể biện pháp, cách làm để đạt được mục tiêu.

## 5. Kết quả đạt được

Hướng dẫn: nêu cụ thể các kết quả đạt được của nhóm 1 cách chi tiết.

## 6. Tài liệu tham khảo

Hướng dẫn: ghi tất cả nguồn tài liệu đã sử dụng làm tư liệu viết tiểu luận.

Ví dụ:

Trang web (sao chép link)

[https://vi.wikipedia.org/wiki/Vi%E1%BB%87c\\_1%C3%A0m](https://vi.wikipedia.org/wiki/Vi%E1%BB%87c_1%C3%A0m)

Sách

Tên tác giả, năm xuất bản, tên sách, nhà xuất bản, trang tham khảo

Tạp chí

Tên tác giả, năm xuất bản, tên bài báo, tên tạp chí, số tập, số trang

## YÊU CẦU:

Viết tối đa 10 trang A4. Trừ trang bìa đã được định dạng, các trang còn lại dùng Font chữ là Time New Roman, cỡ chữ 13.