

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:	Kỹ thuật bào chế và sinh dược học các dạng thuốc		
Mã học phần:	71BMED40153	Số tin chỉ:	3
Mã nhóm lớp học phần:	232_71BMED40153_01		
Hình thức thi: Dự án/Đồ án/Bài tập lớn/Tiểu luận	Thời gian làm bài:	7 ngày	Phút/ ngày
<input type="checkbox"/> Cá nhân	<input checked="" type="checkbox"/> Nhóm		
Quy cách đặt tên file	Mã SV_Ho va ten SV_.....		

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)
CLO 1	Vận dụng kiến thức bào chế để lý giải, phân tích sản xuất mỹ phẩm và thực phẩm chức năng	Tiểu luận	50%	1	50	PI3.1
CLO 2	Vận dụng kiến thức bào chế vào thiết kế, nghiên cứu mỹ phẩm và thực phẩm chức năng	Tiểu luận	20%	1	20	PI3.2
CLO5	Áp dụng tư duy sáng tạo – phân biện trong xử lý công việc, tự cập nhật công nghệ, quy định mới	Tiểu luận	30%	1	30	PI10.1

III. Nội dung đề bài

1. Đề bài

Trình bày về một thành phần nổi bật trong mỹ phẩm, hoặc công nghệ mới trong mỹ phẩm (Exosome, Lyposome, Lactic acid, Biotin, Curcumin, Ceramide, Peptide...)

2. Hướng dẫn thể thức trình bày đề bài

Theo mẫu đính kèm bên dưới

3. Rubric và thang điểm

NỘI DUNG ĐÁNH GIÁ (*)	THANG ĐIỂM
1. Giới thiệu về loại thành phần, công nghệ (được giao)	10
2. Đặc điểm và tác dụng của loại thành phần đó, đặc biệt là cơ chế tác dụng lên da	20
3. Quy trình đưa hoạt chất, thành phần, công nghệ đó vào mỹ phẩm	30
4. Ưu điểm của thành phần, công nghệ đó trong mỹ phẩm	10
5. Một số loại mỹ phẩm sử dụng thành phần, công nghệ đó.	20
6. Tài liệu tham khảo	10
TỔNG CỘNG	100

(*): Giảng viên sẽ xem xét để đánh giá trong một số trường hợp bài làm có cấu trúc khác nhưng phải đảm bảo được yêu cầu của đề bài.

Người duyệt đề

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 03 năm 2024

Giảng viên ra đề



TS. Nguyễn Hữu Hùng

TS. Phan Thị Minh Trang

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA CÔNG NGHỆ ỨNG DỤNG

BÀI TIỂU LUẬN
“GHI TÊN ĐỀ TÀI TIỂU LUẬN”

STT	TÊN SV	MSSV
1		
2		
3		
4		
5		

NGÀNH CÔNG NGHỆ THẨM MỸ
KHÓA 27
NĂM HỌC 2023 – 2024

NGƯỜI HƯỚNG DẪN: TS. PHAN THỊ MINH TRANG

TP. HCM, ngày ... tháng ... năm 2024

1. Giới thiệu về loại thành phần, công nghệ

Hướng dẫn: Mô tả loại thành phần hoặc công nghệ mà sinh viên đã chọn để tìm hiểu. Cung cấp thông tin cơ bản về nguồn gốc, tính chất, và ứng dụng của thành phần hoặc công nghệ đó trong lĩnh vực mỹ phẩm.

2. Đặc điểm và tác dụng của loại thành phần đó, đặc biệt là cơ chế tác dụng của lên da

Hướng dẫn: Trình bày các đặc điểm quan trọng của thành phần hoặc công nghệ, như tính chất vật lý, hóa học, hoặc sinh học.

Mô tả các tác dụng và lợi ích mà loại thành phần, công nghệ đó mang lại cho da và mỹ phẩm.

3. Quy trình đưa hoạt chất, thành phần, công nghệ vào mỹ phẩm

Hướng dẫn: Giải thích quy trình bào chế và tích hợp thành phần, công nghệ vào sản phẩm mỹ phẩm. Miêu tả các bước chính, từ việc lựa chọn thành phần, chuẩn bị, kết hợp, cho đến quy trình sản xuất và kiểm tra chất lượng.

4. Ưu điểm của thành phần, công nghệ trong mỹ phẩm

Hướng dẫn: Liệt kê và trình bày những ưu điểm và lợi ích mà thành phần, công nghệ đó mang lại cho mỹ phẩm. Thảo luận về cách mà loại thành phần, công nghệ đó có thể cải thiện hiệu quả, tính năng, hoặc trải nghiệm của sản phẩm mỹ phẩm.

5. Một số loại mỹ phẩm sử dụng thành phần, công nghệ đó

Hướng dẫn: Trình bày ví dụ về các sản phẩm mỹ phẩm sử dụng loại thành phần hoặc công nghệ mà sinh viên đang nghiên cứu. Miêu tả cách mà thành phần, công nghệ đó được áp dụng và ứng dụng trong sản phẩm mỹ phẩm cụ thể.

6. Tài liệu tham khảo

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

Ví dụ:

Trang web (sao chép link)

https://vi.wikipedia.org/wiki/Vi%E1%BB%87c_l%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 40 trang A4. Trừ trang bìa đã được định dạng, các trang còn lại dùng Font chữ là Time New Roman, cỡ chữ 13.

PHẦN ĐÁNH GIÁ CỦA GIẢNG VIÊN

NỘI DUNG ĐÁNH GIÁ (*)	THANG ĐIỂM
1. Giới thiệu về loại thành phần, công nghệ (được giao)	10
2. Đặc điểm và tác dụng của loại thành phần đó, đặc biệt là cơ chế tác dụng lên da	20
3. Quy trình đưa hoạt chất, thành phần, công nghệ đó vào mỹ phẩm	30
4. Ưu điểm của thành phần, công nghệ đó trong mỹ phẩm	10
5. Một số loại mỹ phẩm sử dụng thành phần, công nghệ đó.	20
6. Tài liệu tham khảo	10
TỔNG CỘNG	100

(*): Giảng viên sẽ xem xét để đánh giá trong một số trường hợp bài làm có cấu trúc khác nhưng phải đảm bảo được yêu cầu của đề bài.

NHẬN XÉT của Giảng viên:

.....

.....

.....

.....