

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 1, năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Tên học phần:	Công nghệ sản xuất đồ hộp		
Mã học phần:	71FTEC40083	Số tin chỉ:	3
Mã nhóm lớp học phần:	233_71FTEC40083_01		
Hình thức thi: Tiểu luận	Thời gian làm bài:	7	ngày
<input checked="" type="checkbox"/> Cá nhân	<input checked="" type="checkbox"/> Nhóm		
<i>Quy cách đặt tên file</i>	<i>Mã SV_Ho và ten SV_.....</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 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	Thực hiện đúng quy trình chế biến từ việc áp dụng các nguyên tắc cơ bản trong chế biến thực phẩm đông hộp.	Tiểu luận	35			
CLO2	Xây dựng các hoạt động nghiên cứu về chế biến và bảo quản đồ đảm bảo chất lượng theo đúng quy định.	Tiểu luận	35			
CLO3	Thực hiện chính xác các quy trình kỹ thuật bảo quản nguyên liệu và chế biến các sản phẩm đồ hộp thực phẩm.	Tiểu luận	30			

III. Nội dung đề bài

1. Đề bài

Xây dựng quy trình sản xuất sản phẩm đồ hộp cụ thể. Phân tích, thảo luận nội dung và ý nghĩa của quy trình công nghệ, từ đó kiến nghị ý kiến bản thân để phát triển quy trình sản xuất tốt hơn.

2. Hướng dẫn thể thức trình bày đề bài

HÌNH THỨC:

Bài thi làm CÁ NHÂN HOẶC NHÓM không quá 3 sinh viên (Bài thi < 15 trang không tính phụ lục)

- Font: Times New Roman

- Size: 13

- Line spacing: 1,5

- Format theo trang A4;

- Page: lề trên 2.0 cm; lề dưới 2.5cm; lề trái 3.0 cm; lề phải 2cm.

- Đánh số trang theo thứ tự trang 1, 2, 3..... (từ Chương 1), đánh số canh giữa Bottom.

- Các trang phụ (bìa, mục lục, danh sách bảng, danh sách hình, ký hiệu và chữ viết tắt) đánh số theo chữ i, ii, iii.

NỘI DUNG:

Chương 1: Tổng quan

- Giới thiệu lý do chọn chủ đề; mục tiêu của chủ đề; ý nghĩa khoa học và thực tiễn

- Trình bày cơ sở lý thuyết, giới thiệu chung, giới thiệu riêng các thông tin liên quan chủ đề lựa chọn.

Chương 2: Nội dung chủ đề

- Trình bày về nguyên liệu, công nghệ, quy trình sản xuất.
- Trình bày nội dung chính của chủ đề.
- Các sự cố/hư hỏng có thể xảy ra nguyên nhân và cách khắc phục.

Chương 3: Kết luận và đưa ra ý kiến cá nhân

3. Rubric và thang điểm

Tiêu chí	Trọng số (%)	Tốt	Khá	Trung bình	Kém
		100%	75%	50%	< 25%
Đảm bảo tốt các yêu cầu về trực quan	10	Rất trực quan và thẩm mỹ	Khá trực quan và thẩm mỹ	Tương đối trực quan và thẩm mỹ	Ít/Không trực quan và thẩm mỹ
Trình bày đảm bảo tính thuyết phục	20	Lập luận vững chắc	Lập luận khá vững chắc, còn một sai sót nhỏ	Lập luận tương đối vững chắc, còn một sai sót quan trọng	Phạm nhiều lỗi lập luận quan trọng
Nội dung đáp ứng các yêu cầu	40	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 tiêu luận
Hình thức trình bày khoa học, cấu trúc hợp lý	20	Logic, rõ ràng, hợp lý	Logic, rõ ràng, cần điều chỉnh nhỏ	Có thể chấp nhận	Không hợp lý
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 07 năm 2024

Người duyệt đề
TL. Q. Trưởng khoa

Giảng viên ra đề




ThS. Hồ Thị Ngọc Trâm

ThS. Hồ Thị Ngọc Trâm