

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: | Thiết bị chế biến trong công nghệ thực phẩm | | |
| Mã học phần: | 71BMAN40213 | Số tín chỉ: | 2 |
| Mã nhóm lớp học phần: | 233_71BMAN40213_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 Nhật 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 | Vận hành quy trình sản xuất từ kiến thức về thiết bị công nghệ đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm. | Tiểu luận | 35 | | | |
| CLO2 | Đề xuất phương án áp dụng máy thiết bị tiên tiến để chế biến sản phẩm thực phẩm đáp ứng nhu cầu xã hội. | Tiểu luận | 35 | | | |
| CLO4 | Thiết kế quy trình sử dụng một số loại máy & thiết bị trong công nghệ thực phẩm | Tiểu luận | 30 | | | |

III. Nội dung đề bài

1. Đề bài

Phân tích một dây chuyền thiết bị sản xuất thực phẩm cụ thể trong công nghiệp.

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