

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 1, năm học 2024-2025

I. Thông tin chung

Tên học phần:	Quản lý hệ thống nhà màng		
Mã học phần:	71BAGR40232	Số tín chỉ:	2
Mã nhóm lớp học phần:	241_71BAGR40232_01		
Hình thức thi: <b>Tiểu luận</b>	Thời gian làm bài:	07	ngày
<input checked="" type="checkbox"/> Cá nhân		<input type="checkbox"/> Nhóm	
<b>Quy cách đặt tên file</b>	Mã SV_Ho và tên SV_ Quản lý hệ thống nhà màng		

1. Format đề thi

- Font: Times New Roman
- Size: 13
- Quy ước đặt tên file đề thi/đề bài:  
71BAGR40232 \_Quản lý hệ thống nhà màng \_241\_71BAGR40232\_01\_TIEUL\_De 1

2. Giao nhận đề thi

Sau khi kiểm duyệt đề thi, đáp án/rubric. Trường Khoa/Bộ môn gửi đề thi, đáp án/rubric về Trung tâm Khảo thí qua email: [khaothivanlang@gmail.com](mailto: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

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	Kiến thức cơ bản về cấu trúc, chức năng cũng như các thành phần cơ bản của nhà lưới, nhà kính	Chấm điểm dựa vào Rubric "Đánh giá bài tiểu luận"	40%	1	4	
CLO3	Sử dụng và quản lý hệ thống kiểm soát môi trường	Chấm điểm dựa	40%	1	4	

	băng hệ thống máy tính để xác định các điều kiện bất thường và cung cấp các nhu cầu khắc phục trong nhà kính.	vào Rubric "Đánh giá bài tiểu luận"				
<b>CLO4</b>	<b>Phát triển và truyền đạt</b> sự hiểu biết về các trách nhiệm cần thiết để quản lý nhà kính hiệu quả.	Chấm điểm dựa vào Rubric "Đánh giá bài tiểu luận"	20%	1	2	

### III. Nội dung đề bài

**1. Đề bài:** Anh/chị hãy vận dụng các kiến thức đã học để nêu giải pháp quản lý tổng hợp cây trồng trong nhà màng, nhà kính (loại cây trồng anh/chị quan tâm). Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả sản xuất cây trồng trong nhà màng, nhà kính.

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

##### A - THÀNH PHẦN BÀI TIÊU LUẬN:

Trang bìa

Trang Mục lục

I. Giới thiệu (khái niệm, định nghĩa, ...)

II. Phân tích quy trình cây trồng...

III. Giải pháp quản lý tổng hợp cây trồng trong nhà màng, nhà kính (loại cây trồng anh/chị quan tâm) (Có thể viết chung các biện pháp đã & đang áp dụng trong & ngoài nước, nhưng các mốc thời gian nên viết theo thứ tự từ trước đến sau)

IV. Kết luận

##### B - QUY ĐỊNH TRÌNH BÀY:

- Trang bìa và trang Mục lục tách riêng, không nhập chung với các trang nội dung

- Font chữ: Times New Roman - Cỡ chữ: 13

- Các mục I, II, III, IV: in đậm, viết hoa chữ cái đầu mục

- Các mục III.1. & III.2.: in nghiêng, viết hoa chữ cái đầu mục

- Giãn cách dòng: 1,5

- Giữa các đoạn (paragraph) & giữa các đề mục cách nhau: 6 pt (Spacing → After → 6 pt)

- Canh dòng đều 2 bên (Justified) - Đầu mỗi đoạn (paragraph) thụt vào 1 tab = 0,5 cm

- Lề trên & lề trái: 2,5 cm - Lề dưới & lề phải: 2 cm

- Trích dẫn tài liệu tham khảo (TLTK):

+ Nếu ở đầu trích dẫn: Tên tác giả (năm) + dấu phẩy (,) + nội dung trích dẫn

+ Nếu ở cuối trích dẫn: (Tên tác giả, năm)

Nếu tài liệu có hơn 2 tác giả thì chỉ ghi tên 1 tác giả đầu + và ctv (năm). Nếu là tác giả nước ngoài thì ghi rõ tên, còn tên đệm & họ thì viết tắt. Đối với tác giả Việt Nam thì ghi đầy đủ họ & tên

- Danh sách TLTK ở cuối bài cần sắp xếp tài liệu theo alphabet của tên tác giả

- Số trang cần đặt ở cuối trang, ở giữa. Trang bìa không đánh số trang.

### 3. Rubric và thang điểm

#### ĐÁNH GIÁ BÀI TIÊU LUẬN

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 sai sót quan trọng	Không đáp ứng các yêu cầu của tiêu 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 định	Trễ 1 ngày	Trễ 2 ngày	Trễ 3 ngày

TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 10 năm 2024

**Người duyệt đề**



**TS. Châu Tân Phát**

**Giảng viên ra đề**



**TS. Châu Tân Phát**