

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
ĐƠN VỊ: 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:	Thực tập giáo trình 1		
Mã học phần:	71FIEL40051	Số tin chỉ:	01
Mã nhóm lớp học phần:	232_71FIEL40051_01		
Hình thức thi: Báo cáo thực tập (thuyết trình)	Thời gian làm bài:	10	Phút
<input checked="" type="checkbox"/> Cá nhân	<input type="checkbox"/> Nhóm		
<i>Quy cách đặt tên file</i>	<i>Mã SV_Ho và ten SV_Tên học phần_Mã lớp học phần</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	Học phần giúp người học nắm được những kiến thức tổng quát về trồng trọt.	Thuyết trình	20%	Đề bài	2	PI 2.2
CLO2	Học phần sẽ góp phần bồi dưỡng ý thức trách nhiệm của sinh viên đối với sự phát triển nền nông nghiệp của đất nước.	Thuyết trình	30%	Đề bài	3	PI 1.2; 3.3
CLO3	Sau khi hoàn thành học phần sinh viên có thể nâng cao tinh thần học tập, kỹ năng quản lý	Thuyết trình	50%		5	PI 4.3; 5.8; 6.1; 7.3; 8.2

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
	trang trại cây trồng, làm việc theo nhóm, làm việc tự lập, tinh thần hợp tác, chia sẻ và tính trung thực.			Đề bài		

III. Nội dung đề bài

1. Đề bài:

Sinh viên chuẩn bị bài báo cáo thuyết trình tổng hợp nội dung của 06 buổi tham quan, học tập về những kiến thức, kinh nghiệm được hướng dẫn sau quá trình thực tập tại cơ sở và rút ra những định hướng cho bản thân. Phân tích ưu, nhược điểm thực tế của mô hình nông nghiệp tuần hoàn (chuỗi giá trị nông sản từ trang trại đến bàn ăn) tại Nông Trại Tam Nông.

2. Hướng dẫn thể thức trình bày đề bài

- Bài báo cáo thuyết trình có cấu trúc như phụ lục đính kèm
- Đặt tên cho báo cáo;
- Trình bày tối thiểu trong 13 slide PPT, không vượt quá 17 slide;
- Font chữ, cỡ chữ, màu sắc và hiệu ứng đẹp mắt, dễ nhìn.

3. Rubric và thang điểm

Tiêu chí	Trọng số (%)	Tốt 100%	Khá 75%	Trung bình 50%	Kém < 25%
Nội dung đáp ứng yêu cầu	10	Phong phú hơn yêu cầu	Đầy đủ theo yêu cầu	Khá đầy đủ, còn thiếu 1 nội dung quan trọng	Thiếu nhiều nội dung quan trọng
	20	Chính xác, khoa học	Khá chính xác, khoa học, còn vài sai sót nhỏ	Tương đối chính xác, khoa học, còn 1 sai sót quan trọng	Thiếu chính xác, khoa học, nhiều sai sót quan trọng
	10	Cấu trúc bài và slides rất hợp lý	Cấu trúc bài và slides khá hợp lý	Cấu trúc bài và slides tương đối hợp lý	Cấu trúc bài và slides chưa hợp lý
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	10	Trình bày rõ ràng, mạch lạc	Trình bày khá rõ ràng mạch lạc	Trình bày tương đối rõ ràng, mạch lạc	Trình bày không rõ ràng, người nghe không thể

Tiêu chí	Trọng số (%)	Tốt 100%	Khá 75%	Trung bình 50%	Kém < 25%
					hiểu được các nội dung quan trọng
	10	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
Tương tác cử chỉ tốt	10	Tương tác bằng mắt và cử chỉ tốt	Tương tác bằng mắt và cử chỉ khá tốt	Có tương tác bằng mắt, cử chỉ nhưng chưa tốt	Không tương tác bằng mắt và cử chỉ
Quản lý tốt thời gian	10	Làm chủ thời gian và hoàn toàn linh hoạt điều chỉnh theo tình huống	Hoàn thành đúng thời gian, thỉnh thoảng có linh hoạt điều chỉnh theo tình huống.	Hoàn thành đúng thời gian, không linh hoạt theo tình huống.	Quá giờ/kết thúc quá sớm
Trả lời câu hỏi thoả đáng	10	Các câu hỏi đặt đúng đều được trả lời đầy đủ, rõ ràng, và thoả đáng	Trả lời đúng đa số câu hỏi đặt đúng và nêu được định hướng phù hợp đối với những câu hỏi chưa trả lời được	Trả lời đúng đa số câu hỏi đặt đúng nhưng chưa nêu được định hướng phù hợp đối với những câu hỏi chưa trả lời được	Không trả lời được đa số câu hỏi đặt đúng

TP. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 03 năm 2024

Người duyệt đề

Giảng viên ra đề




TS. Châu Tấn Phát

ThS. Phan Thị Kim Yến

(Phụ lục hướng dẫn viết nội dung báo cáo thuyết trình)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA CÔNG NGHỆ ỨNG DỤNG



BÁO CÁO THUYẾT TRÌNH
HỌC PHẦN: THỰC TẬP GIÁO TRÌNH 1

TÊN CHUYÊN ĐỀ BÁO CÁO

Họ và tên sinh viên (Mã số):.....
Khóa:.....
Ngành:.....
GV hướng dẫn:

TP. Hồ Chí Minh, ngày.....tháng.....năm.....

(Slide 1)

Chương 1. GIỚI THIỆU (1 – 2 Slide) *Giới thiệu tổng quan về cơ sở thực hành, thực tập*

Chương 2. TỔNG QUAN (1 – 2 Slide)

2.1. Điều kiện tự nhiên khu vực nghiên cứu (*giới thiệu về NÔNG TRẠI*)

2.2 Đặc điểm chung của đối tượng nghiên cứu (*cơ sở lý thuyết*)

Chương 3. NỘI DUNG (4 – 5 Slide) *Nội dung được tham quan và hướng dẫn thực tế của 06 buổi học tập.*

3.1. ...

3.1.1. ...

3.1.2. ...

3.2.

3.2.1. ...

3.2.2. ...

Chương 4. KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN (6 – 10 Slide)

4.1 Kết quả (*đúc kết của bản thân sau quá trình học tập tại NÔNG TRẠI*)

4.2 Kết luận

4.3 Kiến nghị

TÀI LIỆU THAM KHẢO (nếu có)

PHỤ LỤC (hình ảnh, nếu có)