

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:	Khoa học Đất cơ bản		
Mã học phần:	71SSCI30012	Số tín chỉ:	02
Mã nhóm lớp học phần:	241_71SSCI30012_01		
Hình thức thi: Tiểu luận (Không thuyết trình)	Thời gian làm bài:	7	ngày
☒ GV giao đề bài trong thời gian giảng dạy lớp học phần	☐ TT. Khảo thí thiết lập và giao đề bài trên hệ thống thi CTE theo lịch thi Phòng Đào tạo công bố		
☒ Cá nhân	☐ Nhóm	Số SV/nhóm:	
Quy cách đặt tên file	Mã SV_Ho và ten SV_Tên học phần		

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_Tên TL

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

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	Áp dụng kiến thức về môi trường và con người để đáp ứng yêu cầu chuyên môn của ngành	Thảo luận nhóm, thuyết trình CĐ	15			PI2.1
CLO 2	Áp dụng kiến thức chuyên ngành trong cải tạo đất phục vụ nông nghiệp bền vững.	Bài tập nhóm, thuyết trình nhóm	20			PI3.3
CLO 3	Thực hiện kỹ năng nghề nghiệp chuyên sâu bao gồm quản lý các hoạt động tác động vào đất đai, cải thiện độ phì đất và nâng cao năng suất cây trồng	Tiểu luận, chuyên đề_thuyết trình và BC	20			PI3.4
CLO 4	Áp dụng kỹ năng làm việc độc lập và làm việc nhóm để đạt hiệu quả công việc tốt nhất	Thảo luận chuyên đề	20			PI7.1
CLO 5	Giữ gìn đạo đức nghề nghiệp, thể hiện tinh thần trách nhiệm, tuân thủ pháp luật và các qui định của ngành. Định hướng nghề nghiệp tương lai rõ ràng, và ý thức học tập suốt đời.	Thảo luận, chuyên cần	10			PI12.1

III. Nội dung đề bài

1. Đề bài: Anh/chị hãy vận dụng các kiến thức đã học để mô tả một loại đất canh tác mà mình biết. Đánh giá đất và thiết kế mô hình canh tác cho một loài cây cụ thể phù hợp với loại đất đó.

Gợi ý: Sinh viên có thể chọn một loài cây bất kỳ thuộc nhóm cây lương thực, cây rau-màu hay cây ăn quả để mô tả tính chất phù hợp với loại đất đánh giá đều được.

2. Hướng dẫn thể thức trình bày đề bài:

- **Về format:** Bài báo cáo được trình bày trên khổ giấy A4, từ 10 – 15 trang. Font chữ Times New Roman, size 13; lề trên 2,0 cm; lề dưới 2,5 cm; lề trái 2,5 cm; lề phải 2,0 cm. Đánh số trang ở giữa của lề dưới.

- **Về cấu trúc và nội dung:** Theo phụ lục đính kèm và format qui định ở mục

3. Rubric và thang điểm

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 tiểu 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 quy định	Trễ 1 ngày	Trễ 2 ngày	Trễ 3 ngày

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 7 năm 2024

Người duyệt đề

Giảng viên ra đề



TS. Châu Tấn Phát



TS. Vũ Thị Quyền

Phụ lục hướng dẫn viết nội dung báo cáo tiểu luận

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA CÔNG NGHỆ ỨNG DỤNG**



**BÁO CÁO TIỂU LUẬN
HỌC PHẦN: KHOA HỌC ĐẤT CƠ BẢN**

TÊN TIỂU LUẬN

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

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

Chương 1. MỞ ĐẦU (1-2 trang)

1.1 **Đặt vấn đề:** *Nêu bật lý do thực hiện nghiên cứu/Sự cần thiết phải nghiên cứu*

1.2 **Mục tiêu nghiên cứu:** Xác định rõ kết quả đạt được là gì?

1.3 **Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài**

Chương 2. TỔNG QUAN NGHIÊN CỨU (6 – 8 trang)

2.1. Điều kiện tự nhiên khu vực nghiên cứu

2.2 Đặc điểm sinh học của loài cây/nhóm loài cây nghiên cứu

2.3. Các nghiên cứu trong và ngoài nước về xây dựng mô hình hệ sinh thái trồng trọt

Chương 3. KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN (7-10 trang)

3.1. ...

3.1.1. ...

3.1.2. ...

3.2.

3.2.1. ...

3.2.2. ...

Chương 4. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ (1 trang)

4.1. Kết luận

4.2. Kiến nghị

TÀI LIỆU THAM KHẢO

PHỤ LỤC (nếu có)

Hướng dẫn xếp danh mục tài liệu tham khảo

- Tài liệu tham khảo xếp theo thứ tự xuất hiện trong báo cáo, được đánh số từ [1] cho đến hết.

- Tài liệu tham khảo là bài báo trong tạp chí, bài trong một cuốn sách, kỷ yếu hội nghị... ghi đầy đủ các thông tin sau:

- tên các tác giả (dấu phẩy ở cuối tên mỗi tác giả; dấu chấm không có dấu ngăn cách ngay sau chữ viết tắt tên tác giả người nước ngoài)

- năm công bố, (dấu phẩy ở cuối)
- tên bài báo, (không in nghiêng, dấu phẩy ở cuối)
- *tên tạp chí, (viết đầy đủ, in nghiêng, dấu phẩy ở cuối)*
hoặc tên kỷ yếu, (viết đầy đủ, in nghiêng, dấu phẩy ở cuối)
- tập (không có dấu ngăn cách)
- (số), (đặt trong ngoặc đơn, dấu phẩy ở cuối sau ngoặc đơn)
- các số trang. (gạch ngang giữa hai chữ số, dấu chấm kết thúc)

- Tài liệu tham khảo là sách, khoá luận, báo cáo, niên giám ghi đầy đủ các thông tin sau:

- tên các tác giả hoặc cơ quan ban hành (dấu phẩy ở cuối tên mỗi tác giả)
- năm xuất bản, (dấu phẩy ở cuối)
- *tên sách, khoá luận hoặc báo cáo, ... (in nghiêng, dấu phẩy ở cuối)*
- nhà xuất bản, (dấu phẩy ở cuối)
- nơi xuất bản. (dấu chấm kết thúc tài liệu tham khảo)

Dưới đây là một số ví dụ về cách trình bày trang tài liệu tham khảo.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Đỗ Thị Huyền, Trương Nam Hải, Phạm Thúy Hồng, 2002, Biểu hiện gen mã hóa beta-amylase của đậu tương trong nấm men *Pichia pastoris*, *Tạp chí Khoa học và Công nghệ*, 40(3), tr. 14-19.
2. Phạm Thị Trân Châu, Trần Thị Áng, 1997, *Hóa sinh học*, NXB Giáo dục Hà Nội, tr. 128-129.
3. Tổng cục thống kê, Tình hình kinh tế - xã hội 6 tháng đầu năm 2018.
4. Vũ Đức Minh, 2001, *Phát triển hệ chương trình xử lý, phân tích tài liệu phân cực kích thích ở Việt Nam*, Luận văn Tiến sĩ Vật lý, Đại học Quốc gia Hà Nội, Hà Nội.
5. Lin J., Panigraphy D., Trinh L.B., Folkman J., Shiklanoach J., 2000, Production process for recombination human antiangiostatin in *Pichia pastoris*, *Journal of industrial microbiology and biotechnology*, 24, pp. 31-35.
6. Modder I.W., 1998, *Structure and magnetism of metallic systems*, Ph.D. Thesis, University of Amsterdam, Amsterdam.
7. Yamamoto Y., 1995, *Enzyme chemistry and molecular biology of amylase and related enzymes*, CRC Press, pp 1-300.

