

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
ĐƠN VỊ: KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

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:	PHÁT TRIỂN TRANG WEB CĂN BẢN		
Mã học phần:	DCO0440	Số tín chỉ:	03
Mã nhóm lớp học phần:	231_DCO0440_01		
Hình thức thi: Đồ án	Thời gian làm bài:	20	ngày
<input type="checkbox"/> Cá nhân	<input checked="" type="checkbox"/> Nhóm		
<i>Quy cách đặt tên file</i>	<i>TenLop-TenNhom</i> (ví dụ: 231_DCO0440_01-NHOM01)		

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	Sử dụng các kiến thức cơ bản về HTML, CSS, JS và các kỹ thuật thiết kế website nhằm phát triển Web theo nhu cầu thị trường.	Đồ án	20	Đồ án	2	
CLO2	Áp dụng các mô hình website, CMS WordPress, SEO vào quá trình xây dựng website.	Đồ án	20	Đồ án	2	
CLO3	Sử dụng thành thạo các thành phần HTML, CSS, JavaScript và CMS WordPress để xây dựng Website.	Đồ án	20	Đồ án	2	
CLO4	Áp dụng khả năng trình bày, giao tiếp để quản lý nhóm, giải quyết các vấn đề liên quan đến nhóm.	Đồ án	20	Đồ án	2	
CLO5	Thể hiện ý thức tự rèn luyện học tập thường xuyên và nghiên cứu để củng cố kiến thức, thường xuyên lên lớp đầy đủ và chuẩn bị cho giờ lên lớp theo yêu cầu của giảng viên.	Đồ án	20	Đồ án	2	

Chú thích các cột:

(1) Chỉ liệt kê các CLO được đánh giá bởi đề thi kết thúc học phần (tương ứng như đã mô tả trong đề cương chi tiết học phần). Lưu ý không đưa vào bảng này các CLO không dùng bài thi kết thúc học phần để đánh giá (có một số CLO được bố trí đánh giá bằng bài kiểm tra giữa kỳ, đánh giá qua dự án, đồ án trong quá trình học hay các hình thức đánh giá quá trình khác chứ không bố trí đánh giá bằng bài thi kết thúc học phần). Trường hợp một số CLO vừa được bố trí đánh giá quá trình hay giữa kỳ vừa được bố trí đánh giá kết thúc học phần thì vẫn đưa vào cột (1)

(2) Nêu nội dung của CLO tương ứng.

(3) Hình thức kiểm tra đánh giá có thể là: trắc nghiệm, tự luận, dự án, đồ án, vấn đáp, thực hành trên máy tính, thực hành phòng thí nghiệm, báo cáo, thuyết trình, ..., phù hợp với nội dung của CLO và mô tả trong đề cương chi tiết học phần.

(4) Trọng số mức độ quan trọng của từng CLO trong đề thi kết thúc học phần do giảng viên ra đề thi quy định (mang tính tương đối) trên cơ sở mức độ quan trọng của từng CLO. Đây là cơ sở để phân phối tỷ lệ % số điểm tối đa cho các câu hỏi thi dùng để đánh giá các CLO tương ứng, bảo đảm CLO quan trọng hơn thì được đánh giá với điểm số tối đa lớn hơn. Cột (4) dùng để hỗ trợ cho cột (6).

(5) Liệt kê các câu hỏi thi số (câu hỏi số ... hoặc từ câu hỏi số... đến câu hỏi số...) dùng để kiểm tra người học đạt các CLO tương ứng.

(6) Ghi điểm số tối đa cho mỗi câu hỏi hoặc phần thi.

(7) Trong trường hợp đây là học phần cốt lõi - sử dụng kết quả đánh giá CLO của hàng tương ứng trong bảng để đo lường đánh giá mức độ người học đạt được PLO/PI - cần liệt kê ký hiệu PLO/PI có liên quan vào hàng tương ứng. Trong đề cương chi tiết học phần cũng cần mô tả rõ CLO tương ứng của học phần này sẽ được sử dụng làm dữ liệu để đo lường đánh giá các PLO/PI. Trường hợp học phần không có CLO nào phục vụ việc đo lường đánh giá mức đạt PLO/PI thì để trống cột này.

III. Nội dung đề bài**1. Đề bài**

- Thành lập nhóm tối đa 05 thành viên
- Thời gian thực hiện: từ Tuần 8 – Tuần 13
- Thời gian báo cáo: Tuần 14
- Giả lập tình huống: nhóm sẽ tham gia project phát triển và triển khai một website

Thương mại điện tử hoàn chỉnh bằng CMS WordPress, bao gồm các chức năng cho hai nhóm đối tượng sử dụng như sau:

- Quản lý:
 - Quản lý danh mục sản phẩm
 - Quản lý sản phẩm
 - Quản lý khách hàng
 - Quản lý đơn đặt hàng của khách hàng
- Khách hàng:
 - Xem danh sách các sản phẩm theo loại, các sản phẩm mới nhất, các sản phẩm bán chạy nhất
 - Tìm kiếm sản phẩm
 - Xem chi tiết một sản phẩm
 - Quản lý giỏ hàng, và đặt hàng

2. Hướng dẫn thể thức trình bày đề bài

Nhóm sinh viên trình bày đề án và trả lời các câu hỏi của giảng viên và các sinh viên khác.

3. Rubric và thang điểm

Rubric 4: Báo cáo Đề án nhóm (40%)					
Tiêu chí	Trọng số (%)	Giỏi (đạt xuất sắc so với chỉ báo thực hiện) 100%	Khá (đạt khá cao hơn chỉ báo thực hiện) 75%	Trung bình (đạt chỉ báo thực hiện) 50%	Không đạt <50%
Nộp đề án đúng hạn	10%	Nộp đề án đúng hạn			Nộp trễ
Làm việc nhóm hiệu quả	10%	Được nhóm đánh giá hoàn thành 80% - 100% nhiệm vụ	Được nhóm đánh giá hoàn thành 60% - dưới 80% nhiệm vụ	Được nhóm đánh giá hoàn thành 40% - dưới 60% nhiệm vụ	Được nhóm đánh giá hoàn thành dưới 40% nhiệm vụ
Cấu hình được trang web trên máy tính	10%	Chạy được các phần mềm hỗ trợ, chạy được WordPress trên máy			Không chạy được WordPress
Tạo được website trên local host hoặc free host	10%	Tạo được website local hoặc free host			Không tạo được website
Giao diện đầy đủ các trang nội dung	20%	Giao diện đầy đủ các trang nội dung	Giao diện đầy đủ, các trang đáp ứng 50-70%	Giao diện đầy đủ, các trang đáp ứng 30-50%	Không thiết kế được giao diện
Giao diện đẹp, thân thiện	10%	Thiết kế giao diện đáp ứng được 2 tiêu chí: đẹp, thân thiện	Thiết kế giao diện đáp ứng được 1 trong 2 tiêu chí: đẹp hoặc thân thiện		Không thiết kế được giao diện

Chức năng cập nhật đầy đủ	10%	Xây dựng trang web đầy đủ chức năng cập nhật	Xây dựng trang web đáp ứng chức năng cập nhật: 50-70%	Xây dựng trang web đáp ứng chức năng cập nhật: 30-50%	Xây dựng trang web đáp ứng <30% chức năng cập nhật
Chức năng tra cứu, tìm kiếm	10%	Xây dựng trang web đầy đủ chức năng tra cứu, tìm kiếm	Xây dựng trang web đáp ứng chức năng tra cứu, tìm kiếm: 50-70%	Xây dựng trang web đáp ứng chức năng tra cứu, tìm kiếm: 30-50%	Xây dựng trang web đáp ứng <30% chức năng tra cứu, tìm kiếm
Chức năng báo cáo, thống kê	10%	Xây dựng trang web đầy đủ chức năng báo cáo, thống kê	Xây dựng trang web đáp ứng chức năng báo cáo, thống kê: 50-70%	Xây dựng trang web đáp ứng chức năng báo cáo, thống kê: 30-50%	Xây dựng trang web đáp ứng <30% chức năng báo cáo, thống kê
<u>Tổng</u>	<u>100</u>				

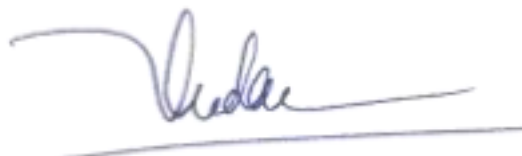
Người duyệt đề



ThS. Lý Thị Huyền Châu

TP. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 11 năm 2023

Giảng viên ra đề



ThS. Trần Vũ Đại