

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG

ĐƠN VỊ: Khoa Kỹ thuật Cơ Điện và Máy tính

ĐỀ THI/ĐỀ BÀI, RUBRIC VÀ THANG ĐIỂM
THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
Học kỳ 1, năm học 2023-2024

Tên học phần:	KỸ NĂNG MỀM		
Mã học phần:	71SSK020012	Số tin chỉ:	2
Mã nhóm lớp học phần:	01		
Hình thức thi: Đồ án	Thời gian làm bài:	14	ngày
<input checked="" type="checkbox"/> Cá nhân	<input checked="" type="checkbox"/> Nhóm		
<i>Quy cách đặt tên file</i>	<i>Nhóm_<số thứ tự nhóm></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	Nắm vững kiến thức cơ bản để sinh viên có thể giao tiếp tốt và làm việc nhóm hiệu quả.	Đồ án	20%	Tất cả các câu	2	PLO1
CLO2	Phân tích được yêu cầu của người sử dụng dựa trên năng lực giao tiếp tốt	Đồ án	20%	Tất cả các câu	2	PLO2
CLO3	Thấu hiểu sự quan trọng của các yếu tố giao tiếp: các cảm giác, cảm xúc và giá trị.	Đồ án	20%	Tất cả các câu	2	PLO7
CLO4	Xây dựng sự nối kết giữa các thành viên nhóm, giải quyết mâu thuẫn nhóm, thiết lập quan hệ với bên ngoài trong quá trình làm việc của nhóm.	Đồ án	20%	Tất cả các câu	2	PLO8
CLO5	Thực hiện trách nhiệm của bản thân về đạo đức nghề nghiệp.	Đồ án	20%	Tất cả các câu	2	PLO10

III. Nội dung đề bài

1. Đề bài

Mỗi nhóm chọn 1 chủ đề trong danh sách sau để thuyết trình tại lớp

1. The Basic Team Processes
2. Cooperation and Competition
3. Power and Social Influence
4. Decision Making
5. Problem Solving
6. Creativity
7. Diversity
8. Team and Organizational Culture
9. Evaluating and Rewarding Teams
10. Team Building and Team Training

2. Hướng dẫn thể thức trình bày đề bài

Trình bày bằng định dạng file MS PowerPoint, bao gồm:

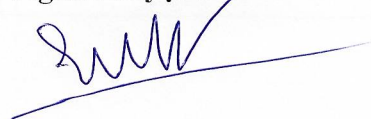
- Slide giới thiệu: tên học phần, chủ đề, nhóm, thành viên nhóm
- Slide nội dung
- Slide phân công thuyết trình
- Các slide trình bày nội dung
- Slide Kết luận

3. Rubric và thang điểm

Tiêu chí	Trọng số (%)	Tốt Từ 8 – 10 đ	Khá Từ 6 – dưới 8 đ	Trung bình Từ 4 – dưới 6 đ	Yếu dưới 4 đ
Nắm rõ mục tiêu và nội dung	5	Đáp ứng đầy đủ, rõ ràng và chính xác	Đúng mục tiêu nhưng còn thiếu sót nhỏ	Đúng mục tiêu Còn sai sót quan trọng	Không đáp ứng mục tiêu cụ thể
Sử dụng đúng phương pháp	30	Đáp ứng đầy đủ, rõ ràng và chính xác	Đúng phương pháp nhưng còn sai sót nhỏ	Còn sai sót quan trọng	Không đúng phương pháp
Giải quyết bài toán	65	Đáp ứng đầy đủ, rõ ràng và chính xác	Trả lời đúng nhưng còn sai sót nhỏ	Còn sai sót quan trọng	Không trả lời được

TP. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 11 năm 2023

Người duyệt đề



TS. Lê Hùng Tiến

Giảng viên ra đề



Nguyễn Thị Thanh