

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 2, năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Tên học phần:	Quản lý dự án phần mềm		
Mã học phần:	71SEPM40073	Số tín chỉ:	3
Mã nhóm lớp học phần:	232_71SEPM40073_01		
Hình thức thi: Tiểu luận	Thời gian làm bài:	14	Ngày
<input type="checkbox"/> Cá nhân	<input checked="" type="checkbox"/> Nhóm		
Quy cách đặt tên file	Mã SV_Ho va ten SV_Nhom		

1. Format đề thi

- Font: Times New Roman
- Size: 13
- Quy ước đặt tên file đề thi: Mã HP_Tên HP_Mã nhóm LHP_Tiểu luận

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

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	Đánh giá chính xác mức độ đáp ứng của các sản phẩm phần mềm đối với các tiêu chuẩn chất lượng và các yêu cầu của người sử dụng.	Tiểu luận	20%		10	PI2.3
CLO2	Thiết kế mô hình quản lý dự án phần mềm để giảm chi phí và rủi ro giúp hệ thống phần mềm đạt chất lượng cao hơn.	Tiểu luận	20%		10	PI3.2
CLO3	Lập kế hoạch kiểm thử phần mềm để phát hiện và quản lý lỗi.	Tiểu luận	20%		10	PI5.1
CLO4	Lập kế hoạch phát triển hệ thống phần mềm.	Tiểu luận	20%		10	PI6.3
CLO5	Thể hiện sự sẵn sàng tham gia học tập, bồi dưỡng để cập nhật kiến thức.	Tiểu luận	20%		10	PI9.2

III. Nội dung đề bài

1. Đề bài

Sinh viên lựa chọn một trong các chủ đề sau thực hiện báo cáo tiểu luận, tham khảo các tài liệu và bài giảng của môn học được cung cấp.

- Plan-Driven Methodologies
- Agile Methodologies
- Wideband Delphi Estimation
- Parametric Estimation
- Creating a Schedule and Budget
- Change Management

- Risk Management
- Software Measurement
- Earned Value Management
- Change, Build, Test and Release Management
- Quality Software Management

2. Hướng dẫn thể thức trình bày

Sinh viên trình bày bài làm theo hướng dẫn của giảng viên trên lớp (chỉ nhận bài nộp là file ppt hoặc pdf).

3. Rubric và thang điểm

Tiêu chí	Trọng số	Mức chất lượng			
		Giỏi	Khá	Trung bình	Yếu
		10 - 8.5	8.4 - 7.0	6.9 - 5.0	4.9 - 0.0
Chất lượng báo cáo tiểu luận	50 %	Đáp ứng 80% - 100% yêu cầu	Đáp ứng 70% - >80% yêu cầu	Đáp ứng 50% - >70% yêu cầu	Đáp ứng Dưới 50% yêu cầu
Thời gian thực hiện tiểu luận	10 %	Nộp đúng thời gian quy định	Nộp muộn 1 ngày	Nộp muộn 2- 3 ngày	Nộp muộn trên 3 ngày
Chất lượng bảo vệ tiểu luận	20 %	Đúng trọng tâm, tự tin, trình bày rõ ràng, đúng thời gian	Đúng trọng tâm, tự tin, không trình bày rõ ràng, đúng thời gian	Đúng trọng tâm, không tự tin, trình bày rõ ràng, đúng thời gian	Không đúng trọng tâm, thiếu tự tin, trình bày không rõ ràng, không đảm bảo thời gian
Trả lời câu hỏi	20 %	Trả lời đúng tất cả các câu hỏi	Trả lời đúng 2/3 số câu hỏi	Trả lời đúng 1/2 số câu hỏi	Trả lời đúng dưới 1/2 số câu hỏi

Người duyệt đề



TS. Lê Hùng Tiến

TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 04 năm 2024

Giảng viên ra đề



TS. Nguyễn Quốc Dũng

