

Hiệu trưởng duyệt

Mẫu đề thi đáp ứng chuẩn đầu ra học phần (CLO) và phục vụ đo lường đánh giá mức đạt PLO/PI

(Phần dành cho giảng viên khi thiết kế đề thi và các cán bộ quản lý đào tạo)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA MT & TK

ĐỀ THI ĐA TK KKĐM
Học kỳ 3, Năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Học phần: Thẩm mỹ hình khối Số tín chỉ: 3
Mã học phần: 71FOAE30013 Mã nhóm lớp học phần: 233_71FOAE30013_01
Thời gian làm bài: 02 tuần sau kết thúc học phần Hình thức thi: Đồ án
SV được tham khảo tài liệu: Có Không
Giảng viên nộp đề thi, đáp án Lần 1 Lần 2

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	Đa dạng hóa các ý tưởng hình khối	Bài phác thảo	10%	1	1	PI 2.2
CLO2	Thiết kế được hình khối có thẩm mỹ và đánh giá được thiết kế	Mô hình thiết kế	50%	2	5	PI 2.2
CLO3	Có kỹ năng thể hiện được mô hình	Mô hình thiết kế	40%	2	4	PI 7.3
CLO4	Có ý thức tôn trọng bản quyền tác giả, tác phẩm	Bài phác thảo & Mô hình thiết kế	Điều kiện tiên quyết chấm bài	1, 2	Điều kiện tiên quyết chấm bài	PI 8.2

(Phần công bố cho sinh viên)

I. Thông tin chung

Học phần: Thẩm mỹ hình khối	Số tín chỉ: 3	
Mã học phần: 71FOAE30013	Mã nhóm lớp học phần: 233_71FOAE30013_01	
Thời gian làm bài: 02 tuần sau kết thúc học phần	Hình thức thi: Bài tập lớn	
SV được tham khảo tài liệu:	Có <input checked="" type="checkbox"/>	Không <input type="checkbox"/>
Giảng viên nộp đề thi, đáp án	Lần 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Lần 2 <input type="checkbox"/>

II. Nội dung câu hỏi thi

SV chọn 1 trong các đề tài sau:

Đề tài 1: đèn đứng phòng khách (hoạt động được);

Đề tài 2: đèn treo bàn ăn (hoạt động được);

Đề tài 3: Bộ cờ (tùy chọn loại cờ)

Câu 1: Thực hiện 30 phác thảo cho đề tài 1 và 2, 5-8 phác thảo với 1 quân cờ cho đề tài 3.

Câu 2: Thể hiện hình khối có thẩm mỹ và đạt được công năng

Yêu cầu nộp bài: Nộp video định dạng .mp4 và 1 file .pdf các bài phác thảo.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI DUYỆT ĐỀ

GIẢNG VIÊN RA ĐỀ

ThS. Phan Quân Dũng

ThS. Nguyễn Thị Uyên Uyên