

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 2, Năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Học phần: Thiết kế đồ chơi Số tín chỉ: 2
Mã học phần: **71DFCP40012** Mã nhóm lớp học phần: 233_71DFCP40012_01
Thời gian làm bài: 20 ngày 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

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	Ứng dụng được các lý thuyết về đồ chơi trẻ em vào sản phẩm thiết kế	Mô hình thiết kế	15%	2	1.5	PI 2.3
CLO2	Thiết kế được sản phẩm đồ chơi có thẩm mỹ	Bài phác thảo, Mô hình thiết kế	15%	1, 2	1.5	PI 3.2
CLO3	Phác thảo hình thái sản phẩm và các kịch bản sử dụng	Bài phác thảo	40%	1	4	PI 3.3
CLO4	Có kỹ năng mô hình hóa hình dáng sản phẩm và thiết lập hồ sơ nghiên cứu, hồ sơ thiết kế	Mô hình thiết kế	30%	2	3	PI 7.2
CLO5	Thể hiện định hướng nghề nghiệp	Bài phác thảo & Mô hình thiết kế	GV theo dõi đánh giá ghi nhận điểm cộng (nếu có)	1, 2		PI 8.4

(Phần công bố cho sinh viên)

I. Thông tin chung

Học phần: Thiết kế đồ chơi	Số tín chỉ: 2
Mã học phần: 71DFCP40012	Mã nhóm lớp học phần: 233_71DFCP40012_01
Thời gian làm bài: 20 ngày sau kết thúc học phần	Hình thức thi: Đồ án
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 thiết kế thiết bị chơi trong sân chơi ngoài trời theo chủ đề đã chọn:

Câu 1: Thực hiện phác thảo 2D, 3D, 3D với vật liệu

Câu 2: Thể hiện hình khối có thẩm mỹ và đạt được công năng, an toàn, phù hợp chủ đề.

Yêu cầu nộp bài: Nộp cho GV

- Mô hình
- File:
 - Đối với nhóm 02 video định dạng .mp4 bài cá nhân và bài cùng nhóm để thấy cảnh quan chung (có thể dựa trên dữ liệu vẽ máy tính mà không cần quay mô hình),
 - Đối với cá nhân: 01 file .pdf các bài phác thảo (câu 1) và 1 file SW bài thiết kế cá nhân

TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 7 năm 2024

NGƯỜI DUYỆT ĐỀ

GIẢNG VIÊN RA ĐỀ



ThS. Phan Quân Dũng



ThS. Nguyễn Thị Uyên Uyên