

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG  
KHOA QUAN HỆ CÔNG CHÚNG TRUYỀN THÔNG

**ĐỀ THI/ĐỀ BÀI, RUBRIC VÀ THANG ĐIỂM**  
**THI KẾT THÚC HỌC PHẦN**  
**Học kỳ 3, năm học 2023-2024**

**I. Thông tin chung**

Tên học phần:	Cinema 4D		
Mã học phần:	DPR0850	Số tin chỉ:	2
Mã nhóm lớp học phần:	233_DPR0850		
Hình thức thi: <b>Đồ án</b>	Thời gian làm bài:	<b>10</b>	ngày
<input type="checkbox"/> Cá nhân	<input checked="" type="checkbox"/> Nhóm		
<i>Quy cách đặt tên file</i>	<i>Mã SV_Ho và ten SV_Ma lop HP_Nhom</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	Đánh giá các giải pháp thiết kế mô hình, sản phẩm, sự kiện truyền thông	Đồ án	10		1	
CLO2	Đề xuất giải pháp cải tiến cho các thiết kế mô hình, sản phẩm, sự kiện, hoạt động truyền thông	Đồ án	10		1	
CLO3	Suy nghĩ, sáng tạo trong thiết kế mô hình, sản phẩm, sự kiện truyền thông	Đồ án	20		2	
CLO4	Sử dụng thành thạo các kỹ thuật trong phần mềm thiết kế 3D Cinema 4D vào thiết kế các sản phẩm truyền thông	Đồ án	40		4	
CLO5	Thể hiện ý thức tuân thủ luật pháp	Đồ án	20		2	

**III. Nội dung đề bài**

**1. Đề bài: Sinh viên lựa chọn thiết kế một môn hình 3D trong các hạng mục sau:**

- Gian hàng cho một thương hiệu
- Sân khấu sự kiện
- Phim trường

## 2. Hướng dẫn thể thức trình bày đề bài

- Sinh viên chọn một trong số các chủ đề sản phẩm trên và dựng mô hình 3D cho sản phẩm đã chọn. Có áp dụng chất liệu và ánh sáng, môi trường, Render 3 file jpg (các góc camera).

### - Hình thức nộp bài:

**Kênh 1:** Nộp bài thi trên trang **Elearning** của GV hướng dẫn theo đúng thời gian quy định.

Đúng mã lớp học phần

- + Định dạng file: **RAR hoặc ZIP** (Sinh viên tạo thư mục đặt tên đúng quy định và lưu tất cả tài nguyên làm bài vào thư mục và nén lại)
- + Thời gian nộp bài: 10 ngày kể từ ngày kết thúc giờ trên lớp


**Kênh 2:** UPLOAD BÀI LÀM TRÊN TRANG online (CTE) CỦA TRƯỜNG theo đúng thời gian quy định.

## 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
Nội dung yêu cầu	20	Đầy đủ các yếu tố và có thêm các yếu tố bổ trợ cho sản phẩm yêu cầu	Đầy đủ các yếu tố cho bộ sản phẩm yêu cầu	Thiếu vài yếu tố yêu cầu	Thiếu nhiều yếu tố cần thiết
Tính thẩm mỹ	10	Sản phẩm đạt tính thẩm mỹ về dựng hình			Dựng hình không đúng
	10	Sản phẩm đạt tính thẩm mỹ về kích thước			Kích thước không đúng
	10	Sản phẩm đạt tính thẩm mỹ về màu sắc			Màu sắc không đúng
	10	Sản phẩm đạt tính thẩm mỹ về chất liệu			Chất liệu không đúng
	10	Sản phẩm đạt tính thẩm mỹ về Ánh sáng			Ánh sáng không đúng
Hình thức	10	Thực hiện đúng yêu cầu về định dạng file Project, File hình ảnh sau khi Render	Có file Project, file hình ảnh sau khi Render không đạt yêu cầu	Có file Project, thiếu file hình ảnh sau khi Render	Hình thức không đúng theo yêu cầu
Ý tưởng	10	Phù hợp, độc đáo, sáng tạo	Phù hợp, sáng tạo	Phù hợp	Sai nội dung
Phù hợp với quy định pháp luật	10	Sản phẩm phù hợp với quy định của pháp luật	Sản phẩm phù hợp với quy định của pháp luật, có sai sót nhỏ	Sản phẩm tương đối phù hợp với quy định của pháp luật	Sản phẩm không phù hợp với quy định pháp luật

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
				luật, có sai sót nhiều	
	100%				

**Người duyệt đề**



**TS. Trần Đức Tuấn**

*TP. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 7 năm 2024*

**Giảng viên ra đề**



**ThS. Hoàng Văn Công**