

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
ĐƠN VỊ: KHOA MỸ THUẬT & THIẾT KẾ

ĐỀ THI/ĐỀ BÀI, RUBRIC VÀ THANG ĐIỂM
THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
Học kỳ 2, năm học 2024-2025

I. Thông tin chung

Tên học phần:	DIỄN HOẠT 2		
Mã học phần:	71ANI240703	Số tin chỉ:	03
Mã nhóm lớp học phần:	242_71ANI240703		
Hình thức thi: Dự án/Đồ án/Bài tập lớn/	Thời gian làm bài:	7	ngày
<input checked="" type="checkbox"/> Cá nhân	<input type="checkbox"/> Nhóm		
<i>Quy cách đặt tên file</i>	<i>Mã SV_Ho va ten SV_.....</i>		

1. Format đề thi

- Font: Times New Roman
- Size: 13
- Quy ước đặt tên file đề thi/đề bài:
+ 71ANI240703 _ DIỄN HOẠT 2 _242_ 71ANI240703_De 1

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

(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)
CLO 1	Nắm rõ mục tiêu và nội dung, sáng tạo thẩm mỹ	Dự án Bài tập lớn	50%			PI 2.1
CLO 2	Kỹ năng hình thức trình bày		30%	1	6	PI 3.2
CLO 3	Dự lớp		10%	1	2	PI 10.2
CLO 4	Thực hiện bài tập		10%	1	2	PI 6.1

Chú thích các cột:

(1) Chỉ liệt kê các CLO được đánh giá bởi đề thi kết thúc học phần (tương ứng như đã mô tả trong đề cương chi tiết học phần). Lưu ý không đưa vào bảng này các CLO không dùng bài thi kết thúc học phần để đánh giá (có một số CLO được bố trí đánh giá bằng bài kiểm tra giữa kỳ, đánh giá qua dự án, đồ án trong quá trình học hay các hình thức đánh giá quá trình khác chứ không bố trí đánh giá bằng bài thi kết thúc học phần). Trường hợp một số CLO vừa được bố trí đánh giá quá trình hay giữa kỳ vừa được bố trí đánh giá kết thúc học phần thì vẫn đưa vào cột (1)

(2) Nêu nội dung của CLO tương ứng.

(3) Hình thức kiểm tra đánh giá có thể là: trắc nghiệm, tự luận, dự án, đồ án, vấn đáp, thực hành trên máy tính, thực hành phòng thí nghiệm, báo cáo, thuyết trình, ..., phù hợp với nội dung của CLO và mô tả trong đề cương chi tiết học phần.

(4) Trọng số mức độ quan trọng của từng CLO trong đề thi kết thúc học phần do giảng viên ra đề thi quy định (mang tính tương đối) trên cơ sở mức độ quan trọng của từng CLO. Đây là cơ sở để phân phối tỷ lệ % số điểm tối đa cho các câu hỏi thi dùng để đánh giá các CLO tương ứng, bảo đảm CLO quan trọng hơn thì được đánh giá với điểm số tối đa lớn hơn. Cột (4) dùng để hỗ trợ cho cột (6).

(5) Liệt kê các câu hỏi thi số (câu hỏi số ... hoặc từ câu hỏi số... đến câu hỏi số...) dùng để kiểm tra người học đạt các CLO tương ứng.

(6) Ghi điểm số tối đa cho mỗi câu hỏi hoặc phân thi.

(7) Trong trường hợp đây là học phần cốt lõi - sử dụng kết quả đánh giá CLO của hàng tương ứng trong bảng để đo lường đánh giá mức độ người học đạt được PLO/PI - cần liệt kê ký hiệu PLO/PI có liên quan vào hàng tương ứng. Trong đề cương chi tiết học phần cũng cần mô tả rõ CLO tương ứng của học phần này sẽ được sử dụng làm dữ liệu để đo lường đánh giá các PLO/PI. Trường hợp học phần không có CLO nào phục vụ việc đo lường đánh giá mức đạt PLO/PI thì để trống cột này.

III. Nội dung đề bài

1. Đề bài: Anh/Chị sử dụng kiến thức và bài tập quá trình đã học để áp dụng làm bài phối hợp 2 động tác cho một bài diễn xuất.

* Lưu ý: Sinh viên áp dụng 10 nguyên tắc cơ bản trong động tác hoạt hình vào bài làm

2. Hướng dẫn thể thức trình bày bài làm

- **Cú pháp tên file:** Mã LHP_MSSV_Họ tên_sinh viên _ **DIỄN HOẠT 2**

Ví dụ: 242_71ANI240703_03_MSSV_Nguyễn Văn A_DIỄN HOẠT 2

- **Hình thức nộp bài:**

Kênh 1: Nộp bài thi trên MST của lớp theo đúng thời gian quy định. Đúng mã lớp học phần

* Định dạng file: 1 file **mp4**, 1 file **Maya**

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

* Định dạng file: 1 file **mp4**, 1 file **Maya**

Thời gian nộp bài: theo thông báo của phòng khảo thí báo trên trang online của SV

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, sáng tạo thẩm mỹ	50%	Diễn tả đúng nội dung, ý tưởng mới và sáng tạo	Diễn tả đúng nội dung, nhưng chưa có ý tưởng mới và sáng tạo	Diễn tả chưa rõ ràng, vẫn còn sai sót nhỏ	Diễn tả không rõ ràng, sai sót nhiều
Kỹ năng hình thức trình bày, và thuyết trình	30%	Trình bày tốt, dễ hiểu rõ ràng đầy đủ các yếu tố	Trình bày tốt nhưng còn sai sót nhỏ	Trình bày Còn sai sót quan trọng	Không trình bày được

Dự lớp	10%	Tham gia đầy đủ các buổi lên lớp	Tham gia đầy đủ các buổi lên lớp nhưng có trễ	Có vắng học và trễ học	Vắng và trễ học nhiều
Thực hiện bài tập	10%	Đúng chính xác thời gian quy định	Gần đúng thời gian quy định	Trễ so với thời gian quy định	Trễ quá nhiều so với thời gian quy định
	100%				

TP. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 01 năm 2025

Người duyệt đề



ThS. Nguyễn Văn Phẩm

Giảng viên ra đề



ThS. Hồ Văn Doãn