

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA: MT&TK

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
Học kỳ 232, năm học 2022 - 2023

Mã học phần: 71TEXF30013

Tên học phần: Vật Liệu May

Mã nhóm lớp học phần: 232_71TEXF30013_01/ 232_71TEXF30013_02/
232_71TEXF30013_03/ 232_71TEXF30013_04/ 232_71TEXF30013_05/
232_71TEXF30013_06/ 232_71TEXF30013_07/ 232_71TEXF30013_08/
232_71TEXF30013_09

Thời gian làm bài: 1 tuần

Hình thức thi: Bài tập lớn

Cách thức nộp bài: Sinh viên nộp moodboard và hình chụp mẫu thật trong 1 file PDF và upload qua hệ thống thi của nhà trường.

Hình chụp mẫu thật bao gồm: 2 hình chụp toàn thân để thấy tổng thể trang phục (mặt trước và mặt sau), 1-3 hình đặc tả chi tiết bề mặt vải trên trang phục.

Đề bài: Ứng dụng tối thiểu 3 kỹ thuật xử lý vải khác nhau để thiết kế 1 mẫu vải mới và ứng dụng vào may 1 sản phẩm thời trang.

Sinh viên được chọn may 1 trong các sản phẩm thời trang sau: Đầm bút chì, Đầm hình thang, đầm chữ A, Quần dài dáng rộng, Áo Blazer, Áo sweater, T-shirt.

Hướng dẫn sinh viên trình bày: Trình bày ý tưởng và quá trình phát triển sản phẩm trên 1 moodboard khổ A3, và trình diễn mẫu trang phục trên người mẫu khi chấm bài.

Các yêu cầu của đề thi nhằm đáp ứng CLO:

CLO	Nội dung CLO	Phương pháp đánh giá	Tỷ trọng thành phần điểm (%)	Hình thức đánh giá	Trọng số CLO trong thành phần đánh giá (%)	Lấy dữ liệu đo lường mức độ đạt PLO/PI
CLO1	Áp dụng các kiến thức về thành phần vải, cấu trúc vải và tính chất vải để nhận biết loại vải trong lĩnh vực may mặc thời trang	Bài tập lớn cuối kỳ	40 %	Hồ sơ thiết kế và mẫu thật	30%	PI 2.2
CLO2	Vận dụng các phương pháp phát triển ý tưởng để phát triển mẫu vải				20%	PI 3.2

CLO	Nội dung CLO	Phương pháp đánh giá	Tỷ trọng thành phần điểm (%)	Hình thức đánh giá	Trọng số CLO trong thành phần đánh giá (%)	Lấy dữ liệu đo lường mức độ đạt PLO/PI
CLO4	Vận dụng phù hợp các công nghệ để thực hiện các kỹ thuật trang trí và xử lý chất liệu				30%	PI 8.2
CLO5	Hình thành ý thức về tầm quan trọng của nguyên phụ liệu may trong thiết kế thời trang và tầm quan trọng của vật liệu bền vững trong thời trang				20%	PI 9.2

Tiêu chí chấm điểm và thang điểm (Rubric):

Rubric đánh giá Bài tập lớn:

Tiêu chí	Trọng số (%)	Tốt Từ 8 – 10 đ	Khá Từ 6 – dưới 8 đ	Trung bình Từ 5 – dưới 6 đ	Yếu dưới 5 đ
Vận dụng loại vải và phụ liệu hợp lý trong thiết kế	30%	Lựa chọn vải và phụ liệu hoàn toàn phù hợp với giải pháp thiết kế	Lựa chọn vải và phụ liệu tương đối phù hợp	Lựa chọn vải và phụ liệu còn nhiều sai sót	Lựa chọn không phù hợp/ không nộp bài
Thực hiện đúng quy trình, phương pháp phát triển thiết kế	20%	Hoàn toàn đúng quy trình/ đúng phương pháp	Thiếu 1 bước không trọng điểm/ thực hiện sai quy trình, sai phương pháp nhưng lỗi sai nhỏ	Sai quy trình/ sai phương pháp và lỗi sai nghiêm trọng	Sai quá nhiều, thể hiện không hiểu bài/ không nộp bài
Vận dụng phù hợp các công nghệ, các kỹ thuật trong thực hiện mẫu thật	30%	Vận dụng hoàn toàn phù hợp	Còn 1 vài lỗi nhỏ	Chưa hoàn toàn đúng kỹ thuật/ Còn nhiều lỗi nhỏ/ một vài lỗi nghiêm trọng	Quá nhiều lỗi/ không nộp bài
Kỹ năng	20%	Thể hiện kỹ năng hoàn toàn thành thạo, sản phẩm chín chu, sách sẽ	Còn một vài thiếu sót nhỏ	Còn nhiều lỗi nhỏ hoặc một số lỗi nghiêm trọng	Cẩu thả, quá nhiều sai sót, cho thấy sinh viên không hiểu kỹ thuật/ không nộp bài
	100%				

Ngày biên soạn: 5.2.2024

Giảng viên biên soạn đề thi: Phạm Minh Tâm.



Phạm Minh Tâm

Ngày kiểm duyệt: 7.2.2024

Trưởng (Phó) Bộ môn kiểm duyệt đề thi: Lê Thị Thanh Nhân

