

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN
THIẾT KẾ TRANG PHỤC 2

Số tín chỉ: 03

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Công nghệ dệt, may

Năm 2020

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Công nghệ dệt, may

1. Tên học phần: Thiết kế trang phục 2

2. Mã học phần: CNDM 024

3. Số tín chỉ: 3 (3,0)

4. Trình độ cho sinh viên: Năm thứ 3

5. Phân bổ thời gian

- Lên lớp: 45 tiết lý thuyết, 0 tiết thực hành.

- Tự học: 90 giờ.

6. Điều kiện tiên quyết

Sinh viên đã học xong học phần: Thiết kế trang phục 1, Xử lý và hoàn tất sản phẩm dệt may.

7. Giảng viên

STT	Học hàm, học vị, họ tên	Số điện thoại	Email
1	ThS. Phạm Thị Kim Phúc	0972942093	phamthikimphuc1980@gmail.com
2	ThS. Nguyễn Thị Hiền	0979184365	nthien.1981@gmail.com

8. Mô tả nội dung của học phần

Cung cấp cho sinh viên kiến thức cơ bản về phương pháp xây dựng các loại mẫu trung bình, phương pháp nháy mẫu theo bảng thông số kỹ thuật dùng trong sản xuất may công nghiệp và xây dựng tài liệu kỹ thuật thiết kế cho mã hàng chuẩn bị đưa vào sản xuất.

9. Mục tiêu và chuẩn đầu ra học phần

9.1. Mục tiêu

Mục tiêu học phần thỏa mãn mục tiêu của chương trình đào tạo:

Mục tiêu	Mô tả	Mức độ theo thang đo Bloom	Phân bổ mục tiêu học phần trong CTĐT
MT1	Kiến thức		
MT1.1	Có khả năng nghiên cứu và đọc bản vẽ kỹ thuật chuyên ngành công nghệ may.	2	[1.2.1.2a]
MT1.2	Có kiến thức chuyên sâu về thiết kế, nháy mẫu các chủng loại trang phục.	3	[1.2.1.2b]
MT2	Kỹ năng		
MT2.1	Thiết kế, nháy mẫu được các loại mã hàng trong sản xuất may công nghiệp.	6	[1.2.2.1]
MT2.2	Phân tích, thiết kế được các loại mẫu cắt phụ trợ phục vụ sản xuất.	4	[1.2.2.2]

Mục tiêu	Mô tả	Mức độ theo thang đo Bloom	Phân bổ mục tiêu học phần trong CTĐT
MT3	Mức tự chủ và trách nhiệm		
MT3.1	Sinh viên có năng lực làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và chịu trách nhiệm trong công việc.	4	[1.2.3.1]
MT3.2	Có năng lực định hướng, hướng dẫn, giám sát và đưa ra kết luận các công việc thuộc chuyên môn nghề nghiệp.	4	[1.2.3.2]

9.2. Chuẩn đầu ra

Sự phù hợp của chuẩn đầu ra học phần với chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo:

CDR học phần	Mô tả	Thang đo Bloom	Phân bổ CDR học phần trong CTĐT
CDR1	Kiến thức		
CDR1.1	Phân biệt được các loại mẫu cắt phục vụ trong quá trình sản xuất.	2	[2.1.4]
CDR1.2	Vận dụng được phương pháp thiết kế và nhẩy mẫu cơ bản vào thiết kế và nhẩy mẫu các loại mẫu cỡ trung bình theo bảng thông số kích thước thành phẩm và sản phẩm cho trước.	3	
CDR2	Kỹ năng		
CDR2.1	Thiết kế thành thạo các loại mẫu cỡ trung bình và các loại mẫu cắt phụ trợ phục vụ cho sản xuất đảm bảo yêu cầu kỹ thuật và mỹ thuật.	3	[2.2.1]
CDR2.2	Nhẩy mẫu thành thạo các cỡ của đơn hàng đảm bảo đúng hình dáng, đúng thông số kích thước.	3	[2.2.3]
CDR3	Mức tự chủ và trách nhiệm		
CDR3.1	Có năng lực làm việc độc lập, làm việc theo nhóm, chịu trách nhiệm với các nhiệm vụ được phân công.	4	[2.3.1]
CDR3.2	Tự định hướng, đưa ra kết luận và bảo vệ quan điểm cá nhân trong lĩnh vực chuyên môn.	4	[2.3.3]

10. Ma trận liên kết nội dung với chuẩn đầu ra học phần

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần					
		CDR1		CDR2		CDR3	
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 3.1	CDR 3.2
1	Chương I. Thiết kế bộ mẫu công nghiệp cỡ trung bình.	x	x	x		x	x
2	Chương II. Nhẩy mẫu		x		x	x	x

11. Đánh giá học phần

11.1. Kiểm tra và đánh giá trình độ

Chuẩn đầu ra	Mức độ thành thạo được đánh giá bởi
CDR1	Kiểm tra thường xuyên, kiểm tra nhiệm vụ về nhà, kiểm tra giữa học phần.
CDR2	Kết quả thảo luận trên lớp, thực hiện nhiệm vụ về nhà, kiểm tra giữa học phần, thi kết thúc học phần.
CDR3	Kiểm tra thường xuyên, kết quả thực hiện nhiệm vụ của cá nhân và theo nhóm, thi kết thúc học phần.

11.2. Cách tính điểm học phần: Tính theo thang điểm 10 sau đó chuyển thành thang điểm chữ và thang điểm 4.

STT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Ghi chú
1	Điểm thường xuyên (đánh giá nhận thức, thái độ thảo luận, chuyên cần, làm bài tập ở nhà).	1 điểm	20%	Điểm trung bình của các lần đánh giá
2	Kiểm tra giữa học phần	1 điểm	30%	
3	Thi kết thúc học phần	1 điểm	50%	

11.3. Phương pháp đánh giá

- Kiểm tra thường xuyên: Đánh giá nhận thức, thái độ thảo luận, chuyên cần của sinh viên thông qua tỉ lệ hiện diện của sinh viên trên lớp, ý thức tự học, ý thức tham gia xây dựng bài, thực hiện các nhiệm vụ về nhà và hoạt động nhóm...

- Kiểm tra giữa học phần: Tự luận (01 bài kiểm tra, thời gian làm bài: 90 phút).

- Thi kết thúc học phần: Tự luận (01 bài thi, thời gian làm bài: 120 phút).

12. Yêu cầu học phần

- Yêu cầu về nghiên cứu tài liệu: Đọc giáo trình trước khi đến lớp, đọc thêm các tài liệu liên quan đến học phần.

- Yêu cầu về thái độ học tập: Chuẩn bị đầy đủ tài liệu và dụng cụ trước khi đến lớp. Thực hiện tốt nhiệm vụ được giảng viên phân công. Ghi chép và tích cực thảo luận, xây dựng bài trên lớp.

- Yêu cầu về thực hiện nhiệm vụ về nhà: Sinh viên thực hiện nghiêm túc các nội dung tự học ở nhà, làm bài tập theo sự hướng dẫn của giảng viên, hoàn thành tất cả bài tập và nhiệm vụ giảng viên giao.

- Yêu cầu về chuyên cần: Sinh viên tham dự ít nhất 80% thời lượng học phần theo quy chế.

- Yêu cầu về kiểm tra giữa học phần và thi kết thúc học phần: Sinh viên thực hiện theo quy chế.

13. Tài liệu phục vụ học phần:

- **Tài liệu bắt buộc:**

[1] - Trường Đại học Sao Đỏ (2019), *Thiết kế trang phục 2*.

- Tài liệu tham khảo.

[2] - ThS. Trần Thanh Hương (2008), *Thiết kế trang phục 5*, NXB ĐH quốc gia TP. Hồ Chí Minh.

[3] - TS. Võ Phước Tấn (2006), *Thiết kế trang phục 4*, NXB Thống kê.

[4] - TS. Võ Phước Tấn (2007), *Hệ thống bài tập thiết kế trang phục 4*, NXB Lao động xã hội.

14. Nội dung chi tiết học phần và phương pháp dạy - học

TT	Nội dung giảng dạy	Số tiết	Phương pháp dạy - học	CĐR học phần
1	<p>Chương I. THIẾT KẾ BỘ MẪU CÔNG NGHIỆP CỖ TRUNG BÌNH</p> <p>Mục tiêu chương:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phân biệt được các loại mẫu phục vụ cho sản xuất, xây dựng được bộ mẫu cứng cho các loại sản phẩm quần áo. - Thiết kế được các loại sản phẩm quần áo theo bảng thông số kích thước thành phẩm và sản phẩm cho trước. <p>Nội dung cụ thể:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Khái niệm chung 1.2. Phương pháp thiết kế mẫu mỏng cỡ trung bình <ol style="list-style-type: none"> 1.2.1. Phương pháp thiết kế mẫu mỏng cỡ trung bình theo bảng thông số kích thước thành phẩm 1.2.2. Phương pháp thiết kế mẫu mỏng cỡ trung bình theo sản phẩm cho trước 1.3. Xây dựng bộ mẫu cứng <ol style="list-style-type: none"> 1.3.1. Xây dựng bộ mẫu cứng cho sản phẩm áo sơ mi 1.3.2. Xây dựng bộ mẫu cứng cho sản phẩm quần âu 1.3.3. Xây dựng bộ mẫu cứng cho sản phẩm áo khoác ngoài <p>Kiểm tra giữa học phần</p>	<p>30 (28LT,0TH, 02 KT)</p>	<p>Thuyết trình; Phương pháp động não; Tổ chức học theo nhóm.</p> <p>- Giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Giải thích các khái niệm. + Phân tích phương pháp dựng hình thiết kế mẫu theo bảng thông số kích thước thành phẩm và sản phẩm cho trước. + Giao câu hỏi kiểm tra, bài tập cho cá nhân, các nhóm. + Nhận xét, đánh giá. <p>- Sinh viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Đọc trước tài liệu: <p>[1]: Chương III. [2]: Chương 2 mục V. [3]: Chương 4 bài 1. [4]: Chương 3, mục 3.1; 3.2.</p> <ul style="list-style-type: none"> + Lắng nghe, quan sát, ghi chép và giải quyết các vấn đề. + Làm bài tập cá nhân, theo nhóm được giao. + Làm bài kiểm tra. 	<p>CĐR 1.1; CĐR 1.2; CĐR 2.1; CĐR 3.1; CĐR 3.2.</p>

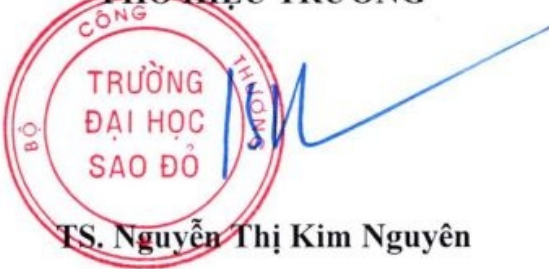
TT	Nội dung giảng dạy	Số tiết	Phương pháp dạy - học	CĐR học phần
2	<p>Chương II. NHẢY MẪU</p> <p>Mục tiêu chương:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình bày được khái niệm nhảy mẫu và các phương pháp nhảy mẫu. - Nhảy mẫu được các loại sản phẩm quần áo đạt yêu cầu kỹ thuật và mỹ thuật. <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>2.1. Khái niệm về nhảy mẫu</p> <p>2.2. Các phương pháp nhảy mẫu</p> <p>2.3. Nhảy mẫu áo</p> <p>2.4. Nhảy mẫu quần</p>	15 (15LT, 0TH)	<p>Thuyết trình; Trực quan; Đàm thoại; Tổ chức học theo nhóm.</p> <p>- Giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Giải thích các khái niệm. + Phân tích phương pháp dựng hình thiết kế mẫu theo bảng thông số kích thước thành phẩm và sản phẩm cho trước. + Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm. + Nhận xét, đánh giá. <p>- Sinh viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Đọc trước tài liệu: [1]: Chương III. [2]: Chương 3 mục I. [3]: Chương 4 bài 1. [4]: Chương 3, mục 3.1; 3.2. + Lắng nghe, quan sát, ghi chép và giải quyết các vấn đề. + Làm bài tập cá nhân, theo nhóm được giao. 	CĐR 1.2; CĐR 2.2; CĐR 3.1; CĐR 3.2.

Hải Dương, ngày 24 tháng 9 năm 2020

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

TRƯỞNG KHOA

TRƯỞNG BỘ MÔN



Tạ Văn Hiến

Phạm Thị Kim Phúc