

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP. HỒ CHÍ MINH  
KHOA MAY THỜI TRANG



Tiến sĩ VÕ PHƯỚC TẤN (hiệu đính)  
KS. BÙI THỊ CẨM LOAN  
KS. TRẦN THỊ KIM PHƯỢNG  
KS. NGUYỄN THỊ THANH TRÚC

*Dệt may -- Vải liều.*

# VẬT LIỆU DỆT MAY



TRƯỜNG ĐHQĐ - KTCN

**THƯ VIỆN**

NHÀ XUẤT BẢN LAO ĐỘNG - XÃ HỘI

Số 200007551

# MỤC LỤC

Lời nói đầu .....	3
<b>CHƯƠNG 1: PHÂN LOẠI TÍNH CHẤT NGUYÊN</b>	
<b>LIỆU DỆT .....</b>	<b>5</b>
1.1. Khái niệm chung .....	5
1.2. Phân loại vật liệu dệt.....	7
1.3. Các tính chất chung của sợi dệt .....	13
<b>CHƯƠNG 2: TÍNH CHẤT LÝ HÓA CỦA SỢI DỆT .....</b>	<b>22</b>
2.1. Xơ xenlulô .....	22
2.2. Xơ protit .....	28
2.2.1. Tơ tằm .....	28
2.2.2. Len.....	33
2.3. Xơ amian .....	37
2.4. Xơ hóa học .....	40
2.4.1. Xơ nhân tạo .....	41
2.4.2. Xơ sợi tổng hợp.....	45
2.4.3. Sợi pha .....	50
<b>CHƯƠNG 3: CẤU TRÚC VÀ PHÂN LOẠI VẢI .....</b>	<b>53</b>
3.1. Khái niệm - đặc trưng và tính chất của vải.....	53
3.2. Vải dệt thoi.....	60
3.3. Vải dệt kim .....	91
3.4. Vải không dệt .....	102
3.5. Phương pháp xác định sự thay đổi kích thước của vải sau khi giặt .....	105
<b>CHƯƠNG 4: CÔNG NGHỆ NHUỘM – IN HOA –</b> <b>XỬ LÝ VẢI.....</b>	<b>107</b>

4.1. Công nghệ nhuộm .....	107
4.2. Công nghệ in hoa trên các loại vải.....	111
4.3. Xu hướng công nghệ mới trong in hoa .....	142
4.4. Công nghệ xử lý hoàn tất sản phẩm dệt may ..	145

**CHƯƠNG 5: LỰA CHỌN VẢI CHO TRANG PHỤC  
VÀ PHƯƠNG PHÁP NHẬN BIẾT,  
BẢO QUẢN HÀNG MAY MẶC.....** 149

5.1. Lựa chọn vải cho trang phục.....	149
5.2. Phương pháp nhận biết mặt hàng vải sợi.....	164
5.3. Các bước lựa chọn vải cho sản phẩm may mặc.....	168
5.4. Biện pháp bảo quản hàng may mặc .....	170

**CHƯƠNG 6: PHỤ LIỆU MAY.....** 172

6.1. Vật liệu liên kết.....	172
6.2. Vật liệu dụng.....	180
6.3. Vật liệu cài .....	184
6.4. Vật liệu trang trí trên sản phẩm.....	186
6.5. Vật liệu giới thiệu và hướng dẫn sử dụng.....	187
6.6. Vật liệu đóng gói .....	187
6.7. Các vật liệu khác.....	188

Phụ lục .....	192
---------------	-----

Tài liệu tham khảo.....	201
-------------------------	-----