

NGHIÊN CỨU VẬT LIỆU THỜI TRANG ĐỂ TẠO HÌNH TRANG TRÍ TRÊN TRANG PHỤC NỮ DẠO PHỐ LỬA TUỔI 18 ĐẾN 30

RESEARCH FASHIONABLE MATERIALS FOR DECORATIVE PURPOSE ON FEMALE'S STREET STYLE CLOTHES OF AGE GROUP 18 TO 30

Nguyễn Thị Vân Hằng¹, Đinh Thị Thùy Linh¹,
Bùi Thị Mai Trang¹, Phạm Thị Hậu¹, Nguyễn Thị Mai Hoa^{2,*}

TÓM TẮT

Quá trình nghiên cứu để thiết kế và sáng tạo những mẫu trang phục dạo phố được sử dụng bằng vật liệu thời trang để tạo hình trang trí trên sản phẩm thời trang. Sử dụng các phương pháp tạo hình trên trang phục như cắt lazer, ghép vải, tạo hoa và dây nhún... là các phương pháp tạo hình có tính sáng tạo và nghệ thuật được thực hiện trên trang phục dạo phố dành cho nữ tuổi từ 18 đến 30. Kết quả của các mẫu trang phục dạo phố là cơ sở cho việc áp dụng thiết kế hiệu ứng mới trên trang phục nói chung và trang phục dạo phố nói riêng. Đây sẽ là những mẫu trang phục dạo phố hiện đại, đáp ứng nhu cầu thẩm mỹ và phù hợp với nhu cầu sở thích xu hướng của giới trẻ thị hiếu người tiêu dùng.

Từ khóa: Vật liệu thời trang, tạo hình trang trí, trang phục nữ dạo phố.

ABSTRACT

The procedure of researching to design and create street style clothes using fashionable materials for decorative purpose. Using these unique textile designs evolved a combination of different techniques such as lazer cut, fabric, flower making and elastic banding,...which are inventive and artistic fashion design methods implemented on women's street style clothes of age group- 18 to 30. The resulting street wear samples are the basis for the application of new fashion techniques for clothes in general and street style fashion in particular. These samples are trusted to be modern street clothes that meet both customer tastes and aesthetic preferences.

Keywords: Fashionable material, decorative purpose, female's street style clothe.

¹Lớp Đại học Thiết kế thời trang 1 - K10, Khoa Công nghệ May & TKTT, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

²Khoa Công nghệ May & TKTT, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

*Email: maihoanguyen73@gmail.com