

# THÔNG TIN KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

## 1. Thông tin chung

- Tên đề tài: Nghiên cứu, xây dựng tài liệu tham khảo học phần Tổ chức và quản lý sản xuất may công nghiệp cho sinh viên ngành Công nghệ may.
- Mã số: K2023 - 08
- Chủ nhiệm: ThS. Nguyễn Kiều Oanh
- Cơ quan chủ trì: Trường ĐHSP Nghệ thuật TW
- Thời gian thực hiện: từ tháng 01 năm 2023 đến tháng 12 năm 2023

## 2. Mục tiêu

Đề tài “Nghiên cứu, xây dựng tài liệu tham khảo học phần Tổ chức và quản lý sản xuất may công nghiệp cho sinh viên ngành Công nghệ may” nhằm đóng góp tài liệu phục vụ công tác giảng dạy và học tập cho giảng viên, sinh viên khoa Công nghệ may ở Trường ĐHSP Nghệ thuật TW nói riêng và các trường cao đẳng, đại học có ngành Công nghệ may nói chung.

Giúp sinh viên chuyên ngành Công nghệ may nắm được các kiến thức cần thiết về tổ chức quản lý và tổ chức sản xuất may công nghiệp.

## 3. Tính mới và sáng tạo

Đây là đề tài nghiên cứu sâu vào việc nghiên cứu, xây dựng tài liệu tham khảo học phần Tổ chức và quản lý sản xuất may công nghiệp đem lại hiệu quả tốt hơn cho việc giảng dạy và học tập của sinh viên. Trước đây chưa có đề tài nào nghiên cứu về vấn đề này nên đề tài “Nghiên cứu, xây dựng tài liệu tham khảo học phần Tổ chức và quản lý sản xuất may công nghiệp cho sinh viên ngành Công nghệ may” có tính mới lạ và sáng tạo.

## 4. Kết quả nghiên cứu

Kết quả nghiên cứu: ứng dụng trong công tác giảng dạy học phần Tổ chức và quản lý sản xuất may công nghiệp và ứng dụng trong các môn chuyên ngành khác ngành Công nghệ May

## 5. Sản phẩm

Một báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu của đề tài.

Bài tham luận hội thảo “Hợp tác doanh nghiệp trong tổ chức đào tạo Công nghệ may của các trường đại học” đăng trên Hội thảo khoa học quốc gia “Nguồn lực đầu tư cho các trường đại học, cao đẳng thuộc lĩnh vực văn hóa nghệ thuật trong bối cảnh tự chủ”.

## **6. Hiệu quả, phương thức chuyển giao kết quả nghiên cứu và khả năng áp dụng**

Đề tài sau khi được nghiệm thu được chuyển giao làm tài liệu tham khảo và giảng dạy cho sinh viên và giảng viên ngành Thiết kế Thời trang và Công nghệ May.