

# **NGÀNH CÔNG NGHỆ MAY**

## **NGHỀ THỰC TẾ, VIỆC LÀM ỔN ĐỊNH, TƯƠNG LAI RỘNG MỞ**

### **1. Phạm vi hoạt động và những nét đặc trưng của ngành Công nghệ May**

Ngành Công nghệ May là ngành đào tạo nguồn nhân lực trực tiếp tham gia vào quá trình sản xuất và quản lý sản phẩm may mặc trong môi trường công nghiệp hiện đại. Người học sẽ được tiếp cận toàn diện từ kỹ thuật may, thiết kế rập, tổ chức chuyên sản xuất đến quản lý đơn hàng và kiểm soát chất lượng.

Điểm đặc trưng của ngành là:

- Học gắn liền với thực hành và sản xuất thực tế
- Kiến thức mang tính ứng dụng cao
- Phù hợp với những bạn yêu thích kỹ thuật, sự tỉ mỉ và môi trường làm việc chuyên nghiệp

Đây là ngành học “học được – làm được – có việc làm ngay” sau khi tốt nghiệp.

### **2. Môi trường làm việc và nhu cầu nguồn nhân lực**

Sinh viên ngành Công nghệ May sau khi ra trường chủ yếu làm việc tại:

- Nhà máy, xí nghiệp may công nghiệp
- Doanh nghiệp xuất khẩu may mặc
- Công ty thời trang, phòng kỹ thuật – phòng mẫu
- Các cơ sở đào tạo, trung tâm kỹ thuật ngành may

Hiện nay, ngành may mặc Việt Nam đang thiếu hụt lớn nhân lực kỹ thuật và quản lý sản xuất, đặc biệt là lao động đã qua đào tạo bài bản. Do đó:

- Nhu cầu tuyển dụng luôn ở mức cao
- Cơ hội việc làm ổn định, lâu dài
- Phù hợp với cả nam và nữ

### **3. Vị trí và tầm quan trọng của ngành trong nền kinh tế**

Ngành may mặc là một trong những ngành xuất khẩu chủ lực của Việt Nam, tạo việc làm cho hàng triệu lao động và đóng góp lớn cho nền kinh tế quốc gia.

Trong đó, Công nghệ May giữ vai trò then chốt, quyết định:

- Chất lượng sản phẩm
- Năng suất lao động
- Khả năng cạnh tranh của doanh nghiệp

Chọn học ngành Công nghệ May là chọn một ngành có vai trò quan trọng, bền vững và ít rủi ro về việc làm.

### **4. Xu hướng phát triển trong tương lai của ngành**

Ngành Công nghệ May đang chuyển mình mạnh mẽ theo hướng:

- Ứng dụng công nghệ, phần mềm và tự động hóa
- Sản xuất tinh gọn, nâng cao năng suất
- Phát triển may bền vững, thân thiện môi trường
- Nhu cầu cao về lao động có tay nghề, hiểu quy trình và biết quản lý

Trong tương lai, người lao động không chỉ “biết may” mà còn phải “biết tổ chức và vận hành sản xuất” – đây chính là lợi thế lớn của sinh viên được đào tạo bài bản ngành Công nghệ May.

### **5. Chương trình đào tạo trang bị cho người học những năng lực gì?**

Chương trình đào tạo ngành Công nghệ May được thiết kế theo hướng thực hành – sát doanh nghiệp, giúp người học:

- Nắm vững kỹ thuật may công nghiệp
- Biết thiết kế rập, giác sơ đồ

- Hiểu và vận hành quy trình sản xuất may
  - Có kỹ năng quản lý chuyên, quản lý đơn hàng
  - Sử dụng thành thạo máy móc, thiết bị ngành may
  - Rèn luyện tác phong công nghiệp, kỷ luật lao động
- Sinh viên được học để làm việc ngay, không học nặng lý thuyết suông.

#### **6. Trình độ, bằng cấp và cơ hội việc làm sau khi tốt nghiệp**

Sau khi tốt nghiệp, người học được cấp bằng Cao đẳng ngành Công nghệ May.

Sinh viên có thể đảm nhiệm các vị trí:

- Kỹ thuật viên may công nghiệp
- Tổ trưởng, chuyên trưởng
- Nhân viên quản lý đơn hàng
- Nhân viên kiểm soát chất lượng (QC)
- Nhân viên phòng kỹ thuật, phòng mẫu

Cơ hội làm việc rộng mở tại:

- Doanh nghiệp may trong nước và nước ngoài
- Doanh nghiệp xuất khẩu
- Công ty thời trang, xưởng sản xuất

Nhiều sinh viên có thể đi làm ngay khi chưa tốt nghiệp.

#### **7. Khả năng học tập nâng cao và phát triển lâu dài**

Ngành Công nghệ May tạo nền tảng vững chắc để người học:

- Liên thông lên Đại học
  - Học thêm các lĩnh vực: quản lý sản xuất, thiết kế thời trang, quản trị chuỗi cung ứng, công nghệ da giày...
  - Phát triển lên các vị trí quản lý, giám sát, quản đốc
  - Thích ứng tốt với yêu cầu học tập suốt đời trong bối cảnh công nghiệp hiện đại
- Đây là ngành học phù hợp với xu hướng xã hội, dễ xin việc, dễ thăng tiến và ổn định lâu dài.