

# THÔNG TIN VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO VĂN BẰNG 2 NGÀNH QUẢN LÝ CÔNG NGHIỆP (INDUSTRIAL MANAGEMENT)

## 1. Giới thiệu ngành học

Ngành Quản lý công nghiệp trang bị cho người học những kiến thức và kỹ năng về quản lý điều hành các hoạt động sản xuất và tác nghiệp tại các doanh nghiệp sản xuất sản phẩm hữu hình và cung ứng dịch vụ. Các môn học được xây dựng trên cơ sở tích hợp các kiến thức về kỹ thuật công nghệ, khoa học quản lý, toán ứng dụng, công nghệ thông tin và quản trị kinh doanh.

## 2. Chương trình đào tạo

Đây là chương trình đào tạo có thể mạnh của Viện Kinh tế và Quản lý Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội- Một trường kỹ thuật, công nghệ hàng đầu tại Việt Nam. Chương trình đào tạo được xây dựng dựa vào khung chương trình đào tạo ngành Quản lý công nghiệp của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Ngoài ra, chương trình đào tạo cũng liên tục cập nhật chương trình của các trường hàng đầu về đào tạo ngành Quản lý công nghệ trên thế giới như Đại học Georgia, Đại học Texas A&M, Đại học Barkely

[Chương trình đào tạo xem chi tiết tại đây.](#)

## 3. Môi trường học tập

Viện Kinh tế và Quản lý luôn tạo điều kiện thuận lợi nhất cho người học: phòng học đầy đủ tiện nghi, thời khóa biểu bố trí phù hợp để cả đối tượng đã đi làm và sinh viên các năm cuối đều có thể theo học, thông tin trợ giúp người học luôn sẵn sàng và đặc biệt đội ngũ giảng viên có trình độ cao, có kinh nghiệm, đã được đào tạo tại các trường đại học hàng đầu trong và ngoài nước.

## 4. Triển vọng nghề nghiệp

Sinh viên tốt nghiệp Ngành Quản lý Công nghiệp có thể trở thành

- Chuyên viên lập kế hoạch sản xuất
- Chuyên viên thiết kế hệ thống sản xuất
- Chuyên viên quản lý dự trữ, đảm bảo chất lượng
- Chuyên viên quản lý chuỗi cung ứng logistics
- Chuyên viên quản lý nhân lực trong sản xuất
- Chuyên viên quản lý và chuyển giao công nghệ
- Giám đốc sản xuất- phụ trách quản lý hệ thống sản xuất của doanh nghiệp

Đặc biệt rất nhiều sinh viên tốt nghiệp ngành Quản lý công nghiệp của Viện Kinh tế và Quản lý hiện đang là Tổng giám đốc, Giám đốc sản xuất các doanh nghiệp lớn thuộc các ngành: Điện tử, Dịch vụ giao nhận, Logistics, Dệt- May, Cơ khí