

## **Ngành Kỹ Thuật Nhiệt - Chuyên ngành Quản lý Năng lượng thuộc khoa Công nghệ Nhiệt - Điện lạnh**

Website khoa: <https://dut.udn.vn/KhoaNhietDL>

Fanpage Khoa: <https://www.facebook.com/KhoaCNNhietDienLanhDHBachKhoaDaNang>

---

### **Giới thiệu chi tiết Chuyên ngành Quản lý Năng lượng**

**Ngành Quản lý Năng lượng** được thiết kế nhằm đào tạo các kỹ sư chuyên nghiệp, với sự phối hợp chặt chẽ của 3 khoa tại Trường Đại học Bách Khoa: **Công nghệ Nhiệt - Điện lạnh, Điện, và Quản lý Dự án**. Chương trình học tập trung cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực **kiểm toán năng lượng và sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả**, đáp ứng nhu cầu cấp thiết của thị trường lao động hiện nay.

Kỹ sư ngành Quản lý Năng lượng sẽ có cơ hội đảm nhận các vị trí quan trọng trong nhiều lĩnh vực đa dạng, cụ thể:

- **Nhân viên phụ trách Quản lý Năng lượng** tại các doanh nghiệp và công ty lớn sử dụng nhiều năng lượng, đặc biệt trong các ngành trọng điểm như: chế biến thủy sản, thực phẩm, dệt may, cao su, bột giấy và giấy, luyện kim và thép, hóa chất và phân bón, nhựa, đồ uống, xi măng...
- **Chuyên viên** tại các cơ quan quản lý nhà nước về năng lượng như Cục, Viện, Sở Công Thương các tỉnh và thành phố.
- **Chuyên gia tư vấn tiết kiệm năng lượng** và cung cấp dịch vụ kiểm toán năng lượng tại các công ty tư vấn chuyên nghiệp.
- **Nhân sự tại các tập đoàn và tổng công ty lớn** trong lĩnh vực năng lượng, bao gồm sản xuất, phân phối và tiêu thụ năng lượng.
- **Vị trí trong các doanh nghiệp nước ngoài** và tổ chức phi chính phủ hoạt động trong lĩnh vực năng lượng mới, tiết kiệm năng lượng và các mục tiêu phát triển bền vững như Net Zero.
- **Kỹ sư ngành Kỹ thuật Nhiệt**, đảm nhận các vai trò liên quan đến thiết kế, vận hành và bảo trì các hệ thống năng lượng Nhiệt - Lạnh.