**ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC LIÊN THÔNG**

**Từ Cao đẳng lên Đại học**

Ngành đào tạo: **Quản lý công nghiệp**

Mã ngành: **7510601**

**1. Đối tượng tuyển sinh**

* Công dân Việt Nam có bằng tốt nghiệp cao đẳng
* Nộp hồ sơ dự tuyển theo đúng mẫu quy định của nhà trường
* Đạt yêu cầu tuyển sinh theo qui định của trường
* Đủ sức khỏe để học tập

**2. Thời gian đào tạo:** 2 năm

**3. Khối lượng kiến thức toàn khóa:** 69 tín chỉ

**4. Chương trình đào tạo**

4.1. Chương trình đào tạo đại học liên thông đối với từng ngành đào tạo là chương trình đào tạo hệ đại chính qui của ngành học đó đang được thực hiện tại trường Đại học Điện lực.

4.2. Trên cơ sở chương trình đào tạo đại học chính quy đang được thực hiện tại Đại học Điện lực; dựa vào danh mục đào tạo cấp 4 của Bộ giáo dục vào đào tạo và Bộ lao động Thương binh & Xã hội, phân loại bằng tốt nghiệp cao đẳng của người dự tuyển liên thông theo các nhóm:

* Nhóm 1:
* Quản lý công nghiệp
* Nhóm 2:
* Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
* Kinh tế công nghiệp
* Nhóm 3: Ngành gần là các ngành cùng mã cấp 4 khác mã cấp 3.

4.3. Nội dung chương trình đào tạo + Kế hoạch học tập dự kiến:

| **TT** | **Năm thứ** | **Học kỳ** | **Mã hp** | **Tên học phần** | **TC** | **Nhóm  1** | **Nhóm  2** | **Nhóm  3** | **Ghi  chú** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 1 | 8209023 | Kỹ thuật nhiệt 1 | 2 | 2 |  | 2 |  |
| 2 | 1 | 1 | 8201035 | Kỹ thuật điện đại cương | 2 | 2 |  | 2 |  |
| 3 | 1 | 1 | 8202026 | Toán kinh tế | 3 |  | 3 | 3 |  |
| 4 | 1 | 1 | 8204018 | Kỹ thuật đo lường | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 5 | 1 | 1 | 8207026 | Quản lý tác nghiệp | 3 |  | 3 | 3 |  |
| 6 | 1 | 1 | 8202088 | Kinh tế công nghiệp | 2 |  | 2 | 2 |  |
| 7 | 1 | 1 | 8202014 | Phân tích và quản lý dự án | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| 8 | 1 | 1 | 8202096 | Tiếng Anh chuyên ngành QLCN2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 9 | 1 | 2 | 8202302 | Kinh tế lượng | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| 10 | 1 | 2 | 8207016 | Quản lý chất lượng | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 11 | 1 | 2 | 8209108 | Sản xuất sạch hơn | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 12 | 1 | 2 | 8202089 | Phân tích hệ thống sản xuất | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 13 | 1 | 2 | 8202064 | Quản trị sản xuất tinh gọn | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 14 | 1 | 2 | 8207012 | Hệ thống thông tin quản lý | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 15 | 1 | 2 | 8207048 | Quản lý mua sắm | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 16 | 1 | 2 | 8202034 | Xây dựng mô hình quản lý năng lượng\_CĐ6 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 17 | 2 | 3 | 8208306 | Tin học ứng dụng trong quản lý kinh tế | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 18 | 2 | 3 | 8207019 | Quản lý logistics | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 19 | 2 | 3 | 8202076 | Định mức kinh tế - kỹ thuật | 2 |  | 2 | 2 |  |
| 20 | 2 | 3 | 8202050 | Lập kế hoạch và điều độ sản xuất | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| 21 | 2 | 3 | 8202061 | Quản lý dự trữ và kho hàng | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 22 | 2 | 3 | 8202087 | Hệ thống quản lý sản xuất tiên tiến | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 23 | 2 | 3 | 8202023 | Thực tập quản lý | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| 24 | 2 | 3 | 8207018 | Quản lý công nghệ | 2 |  | 2 | 2 |  |
| 25 | 2 | 4 | 8202303 | Đồ án/Khóa luận tốt nghiệp | 10 | 10 | 10 | 10 |  |
| 26 | 2 | 4 | 8202036 | Thực tập tốt nghiệp | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
|  |  |  |  | **Tổng** |  | **57** | **65** | **69** |  |

**5. Tổ chức thực hiện**

5.1. Căn cứ vào bằng, bảng điểm của người học liên thông, khoa quản lý ngành đào tạo sẽ tổ chức phân loại đối tượng trúng tuyển theo các nhóm tại mục 4.2.

5.2. Triển khai đào tạo:

- Về việc công nhận giá trị chuyển đổi kết quả học tập và khối lượng kiến thức, kỹ năng đã tích lũy của người học cho khối kiến thức còn lại của CTĐT đại học chính quy được lấy bằng điểm trung bình chung tích lũy toàn khóa trong bảng điểm của bằng tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng (nộp kèm trong hồ sơ ĐKDT).

- Căn cứ vào số lượng người học, ngành đã học, ngành đăng ký sẽ học, hình thức học nhà trường sẽ tổ chức lớp học phù hợp cho người học.

- Tổ chức thi, đánh giá kết quả học tập, xét và công nhận tốt nghiệp theo quy chế đào tạo đại học chính quy hiện hành.

|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỞNG ĐƠN VỊ**  **CHỊU TRÁCH NHIỆM BIÊN SOẠN**  **TS Dương Trung Kiên** | *Hà Nội, ngày tháng năm 2018*  **HIỆU TRƯỞNG**  **TS. Trương Huy Hoàng** |