

Số: 51/QĐ-CĐNCN

Hà Nội, ngày 05 tháng 01 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Ban hành chương trình đào tạo năm 2024

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CAO ĐẲNG NGHỀ CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

Căn cứ Luật số 74/2014/QH13 - Luật Giáo dục nghề nghiệp ngày 27/11/2014;
Căn cứ quyết định số 1982/2016/QĐ-TTg ngày 18 tháng 10 năm 2016 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt khung trình độ Quốc gia Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 1984/QĐ-LĐTĐ ngày 29/12/2006 của Bộ trưởng Bộ Lao động, Thương binh và Xã hội về việc thành lập trường Cao đẳng nghề Công nghiệp Hà Nội trên cơ sở nâng cấp trường Trung học Công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ Thông tư số 03/2017/TT-BLĐTBXH, ngày 01/3/2017 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội quy định về quy trình xây dựng, thẩm định và ban hành chương trình; tổ chức biên soạn, lựa chọn, thẩm định giáo trình đào tạo trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng;

Căn cứ Thông tư số 12/2017/TT-BLĐTBXH, ngày 20 tháng 4 năm 2017 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội về quy định khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp trình độ trung cấp, cao đẳng;

Căn cứ thông tư số 04/2023/TT-BLĐTBXH ngày 15 tháng 6 năm 2023 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội về việc Sửa đổi, bổ sung một số điều của thông tư 12/2017/TT-BLĐTBXH quy định khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp trình độ trung cấp, cao đẳng;

Căn cứ Thông tư số 44/2018/TT-BLĐTBXH, ngày 28 tháng 12 năm 2018; Căn cứ Thông tư số 45/2018/TT-BLĐTBXH ngày 28 tháng 12 năm 2018; Căn cứ Thông tư số 48/2018/TT-BLĐTBXH, ngày 28 tháng 12 năm 2018 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội về quy định khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp trình độ trung cấp, cao đẳng các ngành, nghề thuộc lĩnh vực máy tính và công nghệ thông tin; lĩnh vực công nghệ kỹ thuật kiến trúc, công trình xây dựng, cơ khí, điện, điện tử, truyền thông và hóa học; lĩnh vực kỹ thuật điện, điện tử và viễn thông;

Căn cứ thông tư 27/2017/TT-BLĐTBXH ngày 21 tháng 9 năm 2017 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội về quy định việc đào tạo liên thông giữa các trình độ trong giáo dục nghề nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 71/QĐ-CĐNCN, ngày 06/3/2020 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng nghề Công nghiệp Hà Nội về việc ban hành quy định khối lượng kiến thức



tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng các nghề trường được phép đào tạo;

Căn cứ Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động giáo dục nghề nghiệp số 63/2023/GCNĐKHHĐ-TCGDNN, ngày 31/8/2023 của Tổng cục Giáo dục nghề nghiệp cấp cho Trường Cao đẳng nghề công nghiệp Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 969/QĐ-CDNCN, ngày 29/12/2023 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng nghề Công nghiệp Hà Nội về việc thành lập hội đồng thẩm định chương trình đào tạo cao đẳng, trung cấp năm 2024;

Căn cứ Kết quả thẩm định chương trình đào tạo của Hội đồng thẩm định;
Theo đề nghị của Phó Trưởng phòng Đào tạo và Quản lý HSSV.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành các chương trình đào tạo năm 2024 của Trường Cao đẳng nghề Công nghiệp Hà Nội trên cơ sở các chương trình dạy nghề hiện hành cho phù hợp với luật giáo dục nghề nghiệp và các văn bản hướng dẫn liên quan.

Điều 2. Các chương trình đào tạo ban hành theo quyết định này

(Có phụ lục kèm theo)

Điều 3. Các chương trình trên bắt đầu thực hiện từ năm học 2024 – 2025.

Điều 4. Các ông (bà) Trưởng phòng Đào tạo và Quản lý HSSV, Trưởng phòng Đảm bảo chất lượng và Quản lý khoa học, Phòng Tài chính kế toán, các khoa chuyên môn có chương trình liên quan thực hiện tiến độ, kế hoạch giảng dạy và học tập cho phù hợp với chương trình của quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu Văn thư, Đào tạo

HIỆU TRƯỞNG 



Ths. Phạm Thị Hương

DANH SÁCH
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CAO ĐẲNG NĂM 2024

*(Ban hành kèm theo quyết định số 51/QĐ-CĐNCN ngày 05 tháng 01 năm 2024
của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Nghề Công nghiệp Hà Nội)*

STT	TÊN CHƯƠNG TRÌNH	GHI CHÚ
I	HỆ CAO ĐẲNG	
1.	Tiếng Trung Quốc	
2.	Tiếng Hàn Quốc	
3.	Tiếng Nhật	
4.	Lập trình máy tính	
5.	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
II	HỆ TRUNG CẤP	
1.	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
2.	Cơ điện tử	
3.	Tự động hóa công nghiệp	

