

Số: 1446../TB-ĐHDL

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2022

THÔNG BÁO

TUYỂN SINH ĐẠI HỌC LIÊN THÔNG CHÍNH QUY NĂM 2022

Căn cứ Quyết định số 18/2017/QĐ-TTg ngày 31 tháng 5 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc Quy định liên thông giữa trình độ trung cấp, cao đẳng với trình độ đại học;

Căn cứ Thông tư 06/2018/TT-BGDĐT ngày 28 tháng 02 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ quy định về việc xác định chỉ tiêu tuyển sinh trình độ trung cấp, cao đẳng các ngành đào tạo giáo viên, trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ;

Căn cứ Thông tư 09/2020/TT-BGDĐT ngày 07 tháng 5 năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non;

Căn cứ Thông tư 16/2021/TT-BGDĐT ngày 01 tháng 6 năm 2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non ban hành kèm Thông tư số 09/2020/TT-BGDĐT ngày 7 tháng 5 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Đề án triển khai đào tạo đại học liên thông tại Đại học Điện lực;

Căn cứ Biên bản họp số 27/BB-ĐHDL ngày 11 tháng 01 năm 2022 của Hội đồng tuyển sinh trường Đại học Điện lực năm 2022.

Trường Đại học Điện lực thông báo tuyển sinh hệ đào tạo liên thông chính quy năm 2022 như sau:

1/ Đối tượng, phương thức và thời gian tuyển sinh

a) **Đối tượng tuyển sinh:** Tuyển sinh sinh viên tốt nghiệp hệ cao đẳng, cao đẳng nghề của ngành tuyển sinh hoặc ngành gần với ngành tuyển sinh của tất cả các trường trên địa bàn cả nước. (Chi tiết tại phụ lục danh mục các ngành được đăng ký xét tuyển liên thông đính kèm thông báo)

- Đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành của Bộ Y tế và Bộ GD&ĐT;
- Không trong thời gian thi hành án hoặc bị truy cứu trách nhiệm hình sự;
- Nộp đầy đủ, đúng hạn hồ sơ tuyển sinh và thực hiện đúng các quy định của Trường về tuyển sinh.

b) Phương thức tuyển sinh:

Xét tuyển thông qua kết quả học tập văn bằng ở hệ cao đẳng, cao đẳng nghề ngành đào tạo thuộc nhóm ngành đã được phân chia theo đề án triển khai đào tạo liên thông của Nhà trường và theo chỉ tiêu tuyển sinh của ngành tuyển sinh.

c) Thời gian tuyển sinh:

Đợt 1: từ 10/03/2022 đến 30/6/2022;

Đợt bổ sung (dự kiến): Từ 01/7/2022 đến 31/10/2022;

2. Chỉ tiêu phân theo ngành đào tạo



TT	Ngành đào tạo	Mã ngành	Chuyên ngành đào tạo	Thời gian đào tạo	Chỉ tiêu
Liên thông từ cao đẳng lên đại học					
1	Công nghệ Kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Hệ thống điện	2 năm	50

3. Hồ sơ đăng ký xét tuyển

- + Phiếu đăng ký xét tuyển liên thông chính quy năm 2022;
- + 01 Bản sao công chứng Bằng tốt nghiệp (hoặc giấy chứng nhận tốt nghiệp) cao đẳng;
- + 02 Bản sao công chứng bảng điểm hệ cao đẳng. Nếu thí sinh tốt nghiệp hệ cao đẳng liên thông phải gửi kèm bảng điểm hệ trung cấp;
- + Lệ phí tuyển sinh: 300.000đ/1 thí sinh.

Kết quả xét tuyển dự kiến sẽ công bố trước ngày 15/11/2022. Kết quả xét tuyển sẽ được công bố trên trang Web của trường Đại học Điện lực epu.edu.vn và trên cổng thông tin tuyển sinh của trường Đại học Điện lực tuyensinh.epu.edu.vn

4. Tổ chức đào tạo: Đào tạo tập trung, liên tục tại Trường, học theo phương thức tín chỉ và đề án đào tạo liên thông hiện hành của Trường.

Trường sẽ mở lớp riêng nếu có ít nhất 20 thí sinh trúng tuyển nhập học vào một ngành; Trường hợp có ít thí sinh trúng tuyển nhập học thì sẽ được học ghép với chính quy.

Văn bằng tốt nghiệp: Bằng tốt nghiệp đại học, hình thức đào tạo chính quy.

5. Thông tin liên hệ:

Bộ phận Tuyển sinh Phòng Đào tạo, Trường Đại học Điện lực.

Địa chỉ: Số 235 đường Hoàng Quốc Việt, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại: (024) 2245 2662;

Website tuyển sinh: tuyensinh.epu.edu.vn

Nơi nhận:

- Các đơn vị trong trường;
- Trang web và cổng TTTS của trường;
- Lưu: VT, ĐT, ToànTV(03).



PHỤ LỤC
DANH MỤC CÁC NGÀNH ĐƯỢC ĐKXT ĐẠI HỌC LIÊN THÔNG NĂM 2022
(Kèm theo thông báo số 146/TB-ĐHDL ngày 16/02/2022)

Mã ngành	Ngành đào tạo liên thông	TT	Các ngành được ĐKXT đại học liên thông		
			Ngành đúng (nhóm 1)	Ngành phù hợp (nhóm 2)	Ngành gần (nhóm 3)
7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc
		2		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
		3			Công nghệ kỹ thuật xây dựng
		4			Công nghệ kỹ thuật giao thông
		5			Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
		6			Công nghệ kỹ thuật cơ khí
		7			Công nghệ chế tạo máy
		8			Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
		9			Công nghệ kỹ thuật ô tô
		10			Công nghệ kỹ thuật nhiệt
		11			Công nghệ kỹ thuật tàu thủy
		12			Bảo dưỡng công nghiệp
		13			Công nghệ kỹ thuật hoá học
		14			Công nghệ vật liệu
		15			Công nghệ kỹ thuật môi trường
		16			Công nghệ kỹ thuật hạt nhân
		17			Quản lý công nghiệp
		18			Kinh tế công nghiệp
		19			Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng
		20			Công nghệ dầu khí và khai thác dầu
		21			Công nghệ kỹ thuật in

