

Số: 654 /TB-ĐHDL

Hà Nội, ngày 20 tháng 3 năm 2025

THÔNG BÁO PHƯƠNG ÁN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2025

I. Giới thiệu Trường Đại học Điện lực

Giới thiệu về trường: Trường Đại học Điện lực (sau đây gọi tắt là Trường) là trường Đại học công lập trực thuộc Bộ Công Thương.

Sứ mệnh của trường: "Trường Đại học Điện lực là trường đại học công lập đa ngành, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao; nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, tư vấn chính sách, chuyển giao tri thức, đặc biệt trong lĩnh vực năng lượng, góp phần xây dựng, phát triển đất nước và hội nhập quốc tế".

Triết lý giáo dục: "Giáo dục toàn diện, vững nền tảng, bền tương lai".

Giá trị cốt lõi: "Trách nhiệm - Sáng tạo - Hiệu quả"

Địa chỉ: Số 235 Hoàng Quốc Việt, Phường Cổ Nhuế 1, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

Website tuyển sinh: <https://tuyensinh.epu.edu.vn>

Email tư vấn tuyển sinh: tuyensinh@epu.edu.vn

Điện thoại tư vấn tuyển sinh: 024.22452662.

1. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trên cả nước.

2. Đối tượng tuyển sinh:

- Thí sinh đã tốt nghiệp chương trình trung học phổ thông (THPT) của Việt Nam;
- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành;
- Đáp ứng các điều kiện khác của Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Bộ GD&ĐT) và trường Đại học Điện lực.

II. Phương thức tuyển sinh và tổ hợp xét tuyển (dự kiến)

1. Nguyên tắc tuyển sinh:

- Thí sinh đăng ký xét tuyển theo ngành đào tạo/mã ngành;
- Điểm trúng tuyển xác định theo ngành đào tạo/mã ngành;
- Không có sự chênh lệch điểm giữa các tổ hợp xét tuyển;
- Xét tuyển theo mức độ ưu tiên từ cao xuống thấp trong các nguyện vọng đã đăng ký. Nếu đã trúng tuyển nguyện vọng có ưu tiên cao hơn, thí sinh sẽ không được xét các nguyện vọng có mức độ ưu tiên tiếp theo;
- Xét tuyển từ cao xuống thấp cho đến khi hết chỉ tiêu xét tuyển;
- Trường không áp dụng thêm tiêu chí phụ trong xét tuyển ngoài các quy định trong quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT;
- Thí sinh được hưởng chính sách ưu tiên khu vực theo quy định trong năm tốt nghiệp THPT và một năm kế tiếp;

- Thí sinh trúng tuyển phải xác nhận nhập học và nhập học trong thời gian quy định theo thông báo của Trường. Quá thời hạn này, thí sinh không xác nhận nhập học và nhập học được xem như từ chối nhập học tại Trường.

2. Phương thức tuyển sinh: Trường Đại học Điện lực dự kiến tuyển sinh theo 04 phương thức như sau:

2.1. Phương thức 1: Xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT của thí sinh (học bạ THPT)

Cách thức xét tuyển: Sử dụng kết quả học tập cả năm lớp 10, 11, 12 của 3 môn theo tổ hợp xét tuyển và điểm ưu tiên (nếu có)

Các điều kiện xét tuyển: Thí sinh có tổng điểm xét tuyển 03 môn trong tổ hợp xét tuyển không thấp hơn 18 điểm theo thang điểm 30.

Cách thức nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển: Dự kiến tháng 4/2025 thí sinh sẽ đăng ký trực tuyến trên cổng TTTS: www.tuyensinh.epu.edu.vn hoặc nộp hồ sơ trực tiếp tại bộ phận tuyển sinh, Trường Đại học Điện lực. (Mọi thông tin chi tiết về việc nộp hồ sơ sẽ được Nhà trường thông báo trên cổng TTTS)

2.2. Phương thức 2: Xét tuyển kết hợp dựa trên chứng chỉ tiếng Anh quốc tế kết hợp với kết quả học tập (học bạ) 02 môn còn lại trong tổ hợp xét tuyển

Cách thức xét tuyển: Thí sinh thỏa mãn cùng lúc 02 điều kiện sau đây

(1) Có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS hoặc TOEFL iBT trong thời hạn 02 năm tính đến ngày 20/7/2025;

(2) Sử dụng kết quả học tập cả năm lớp 10, 11, 12 của 2 môn còn lại theo tổ hợp xét tuyển;

Các điều kiện xét tuyển:

(1) Điểm chứng chỉ tiếng Anh quốc tế đạt IELTS ≥ 5.0 hoặc TOEFL iBT ≥ 35 ;

**Bảng điểm quy đổi các chứng chỉ tiếng Anh Quốc tế
được Bộ Giáo dục và Đào tạo công nhận**

IELTS	TOFEL iBT	Điểm quy đổi tương đương
5.0	35 – 45	8,5
5.5	46 – 59	9,0
6.0	60 – 78	9,5
6.5 – 9.0	79 – 120	10,0

(2) Thí sinh có tổng điểm xét tuyển: điểm Chứng chỉ TAQT quy đổi và 02 môn còn lại trong tổ hợp xét tuyển không thấp hơn 18 điểm theo thang điểm 30 và điểm ưu tiên (nếu có)

Cách thức nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển: Dự kiến tháng 4/2025 thí sinh sẽ đăng ký trực tuyến trên cổng TTTS: www.tuyensinh.epu.edu.vn hoặc nộp hồ sơ trực tiếp tại bộ phận tuyển sinh, Trường Đại học Điện lực. (Mọi thông tin chi tiết về việc nộp hồ sơ sẽ được Nhà trường thông báo trên cổng TTTS)

2.3. Phương thức 3: Xét tuyển dựa vào kết quả của thí sinh trong kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức



Cách thức xét tuyển: Sử dụng kết quả điểm trong kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 của 3 môn theo tổ hợp xét tuyển và điểm ưu tiên (nếu có)

Đối với các thí sinh sử dụng tổ hợp xét tuyển có môn tiếng Anh có thể sử dụng chứng chỉ tiếng Anh Quốc tế IELTS hoặc TOFEL iBT (còn hiệu lực đến ngày 20/7/2025) thay thế cho điểm thi tốt nghiệp môn tiếng Anh và được quy đổi theo Bảng điểm quy đổi các chứng chỉ tiếng Anh Quốc tế được Bộ Giáo dục và Đào tạo công nhận của Trường Đại học Điện Lực.

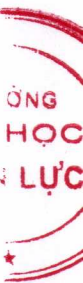
Các điều kiện xét tuyển: Thí sinh đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo ngành xét tuyển của Trường năm 2025

Cách thức nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển: Thí sinh đăng ký nguyện vọng trên hệ thống đăng ký xét tuyển của Bộ Giáo dục và Đào tạo (theo quy chế tuyển sinh hiện hành);

2.4. Phương thức 4: Xét tuyển thẳng theo quy định trong quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT. (Không giới hạn chỉ tiêu)

V. Chỉ tiêu dự kiến phân theo ngành đào tạo

STT	Ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu
Tổ hợp xét tuyển: A00, A01, D01, D07			
1	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	180
2	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	240
3	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	240
4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	120
5	Khoa học dữ liệu	7460108	180
6	Công nghệ thông tin	7480201	650
7	Trí tuệ nhân tạo	7480107	120
8	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	500
9	Kỹ thuật máy tính	7480106	150
10	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	420
11	Công nghệ vật liệu bán dẫn và vi mạch	7510402	120
12	Toán tin	7460117	80
13	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	700
14	Kỹ thuật Robot	7520107	120
15	Tài chính – Ngân hàng	7340201	250
16	Kế toán	7340301	300
17	Kiểm toán	7340302	120
18	Công nghệ tài chính	7340205	160
19	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	100
20	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	80
21	Công nghệ kỹ thuật hạt nhân	7510407	60
22	Kỹ thuật nhiệt	7520115	180
23	Quản lý năng lượng	7510602	100
24	Quản lý công nghiệp	7510601	120
25	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	7510605	280



STT	Ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu
26	Quản trị kinh doanh	7340101	350
27	Thương mại Điện tử	7340122	200
28	Marketing	7340115	120
29	Quản trị dịch vụ Du lịch và Lữ hành	7810103	240
30	Quản trị khách sạn	7810201	120
Tổ hợp xét tuyển: D01, D09, D010, D84			
31	Luật kinh tế	7380107	100
32	Ngôn ngữ Anh	7220201	100
Tổng chỉ tiêu (dự kiến)			6800

Lưu ý:

- Các thông tin tuyển sinh có thể điều chỉnh sau khi Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế tuyển sinh năm 2025

- Thông tin chi tiết sẽ được cập nhật trên Cổng thông tin tuyển sinh của Nhà trường *pv*

Nơi nhận:

- Các đơn vị trong trường;
- Trang Web và cổng TTTS của trường;
- Lưu: VT, QL Đào tạo, Toan TV (03).

HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Đinh Văn Châu

THƯỜNG