

Số: 254 /TB-ĐHDL

Hà Nội, ngày 14 tháng 2 năm 2023

**THÔNG BÁO**  
**PHƯƠNG ÁN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2023**

**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: "Là cơ sở đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ đáp ứng nhu cầu của ngành năng lượng nói riêng và xã hội nói chung trong công cuộc hiện đại hóa và phát triển bền vững".

**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](mailto: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 (hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên);
- 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**

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

STT	Phương thức tuyển sinh	% Chỉ tiêu
1	Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT (Học bạ)	35%
2	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi Tốt nghiệp THPT 2023	55%
3	Xét tuyển kết hợp	5%
4	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi ĐGNL của ĐHQG HN	5%
5	Xét tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT	Không giới hạn chỉ tiêu
<b>Tổng chỉ tiêu dự kiến (3650 chỉ tiêu)</b>		<b>100%</b>

(ĐGNL: Đánh giá năng lực; ĐHQG HN: Đại học Quốc gia Hà Nội)

fy

## 2. Tổ hợp xét tuyển:

Tổ hợp A00: Toán, Vật lý, Hóa học

Tổ hợp A01: Toán, Vật lý, Tiếng Anh

Tổ hợp D07: Toán, Hóa học, Tiếng Anh

Tổ hợp D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh

## III. Nguyên tắc chung xét tuyển

- 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;
  - Nếu xét tuyển theo từng phương thức xét tuyển chưa đủ chỉ tiêu, chỉ tiêu còn lại được chuyển sang xét tuyển theo các phương thức xét tuyển sau;
    - Điểm xét tuyển theo thang điểm 30 và làm tròn đến hai chữ số thập phân;
    - Từ năm 2023, thí sinh được hưởng chính sách ưu tiên khu vực theo quy định trong năm tốt nghiệp THPT và một năm kế tiếp;
    - Từ năm 2023, điểm ưu tiên đối với thí sinh đạt tổng điểm từ 22,5 trở lên (khi quy đổi về điểm theo thang 10 và tổng điểm 3 môn tối đa là 30) được xác định theo công thức sau:  $Điểm\ ưu\ tiên = [(30 - Tổng\ điểm\ đạt\ được)/7,5] \times Mức\ điểm\ ưu\ tiên\ theo\ quy\ định.$
- 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.

## IV. Thời gian, cách thức và điều kiện xét tuyển

### 1. Xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT của thí sinh (học bạ THPT)

#### 1.1. Thời gian nhận hồ sơ:

- Đợt 1: từ 01/03/2023 đến 20/06/2023;
- Đợt bổ sung (nếu có): Trường sẽ thông báo sau khi có kết quả xét tuyển đợt 1.

#### 1.2. Cách thức nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển:

- Hồ sơ xét tuyển gồm: Phiếu đăng ký xét tuyển phương thức học bạ; Bản công chứng học bạ hoặc bảng điểm có xác nhận của trường THPT đến hết học kỳ 1 lớp 12; Bản công chứng Chứng minh nhân dân hoặc Căn cước công dân của thí sinh; Lệ phí xét tuyển 100.000đ/thí sinh. (Thí sinh tải mẫu phiếu đăng ký xét tuyển tại cổng thông tin tuyển sinh của Trường: <https://tuyensinh.epu.edu.vn/>).

- Hồ sơ nộp trực tiếp hoặc qua đường bưu điện đến bộ phận tuyển sinh, phòng Đào tạo của Trường.

#### 1.3. Các điều kiện xét tuyển: Thí sinh có điểm xét tuyển (ĐXT) trong tổ

hợp xét tuyển không thấp hơn 18 điểm theo thang điểm 30.

**Cách tính điểm:** Xét kết quả học tập các môn thuộc các tổ hợp xét tuyển (theo ngành) của năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12.

$$\text{ĐXT} = (\text{ĐTB Môn 1} + \text{ĐTB Môn 2} + \text{ĐTB Môn 3}) + \text{ĐUT (nếu có)}$$

$$\text{ĐTB Môn 1} = (\text{ĐTB cả năm lớp 10 Môn 1} + \text{ĐTB cả năm lớp 11 Môn 1} + \text{ĐTB kỳ 1 lớp 12 Môn 1})/3;$$

$$\text{ĐTB Môn 2} = (\text{ĐTB cả năm lớp 10 Môn 2} + \text{ĐTB cả năm lớp 11 Môn 2} + \text{ĐTB kỳ 1 lớp 12 Môn 2})/3;$$

$$\text{ĐTB Môn 3} = (\text{ĐTB cả năm lớp 10 Môn 3} + \text{ĐTB cả năm lớp 11 Môn 3} + \text{ĐTB kỳ 1 lớp 12 Môn 3})/3;$$

(ĐXT: Điểm xét tuyển; ĐTB: Điểm trung bình; ĐUT: Điểm ưu tiên)

(Đối tượng ưu tiên và khu vực ưu tiên áp dụng theo quy chế tuyển sinh Đại học năm 2023 của Bộ GD&ĐT; Các thí sinh đã tốt nghiệp từ năm 2021 trở về trước không được cộng điểm ưu tiên)

1.4. Thông báo kết quả: Nhà trường sẽ thông báo danh sách thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển (trừ điều kiện tốt nghiệp THPT) theo phương thức xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT (Học bạ) dự kiến vào cuối tháng 7/2023. Các thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển sẽ tiếp tục thực hiện các bước đăng ký nguyện vọng trên hệ thống đăng ký của Bộ Giáo dục và Đào tạo theo hướng dẫn của Trường.

## 2. Xét tuyển kết hợp

**Nhóm 1: Thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế kết hợp với kết quả học tập (học bạ) 02 môn còn lại trong tổ hợp xét tuyển**

2.1. Thời gian nhận hồ sơ:

- Đợt 1: từ 01/03/2023 đến 20/06/2023;
- Đợt bổ sung (nếu có): Trường sẽ thông báo sau khi có kết quả xét tuyển đợt 1.

2.2. Cách thức nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển:

- Hồ sơ xét tuyển gồm: Phiếu đăng ký xét tuyển phương thức kết hợp; Bản công chứng học bạ hoặc bảng điểm có xác nhận của trường THPT đến hết học kỳ 1 lớp 12; Bản công chứng Chứng minh nhân dân hoặc Căn cước công dân của thí sinh; Bản công chứng chứng chỉ tiếng Anh quốc tế; Lệ phí xét tuyển 100.000đ/thí sinh. (Thí sinh tải mẫu phiếu đăng ký xét tuyển tại cổng thông tin tuyển sinh của Trường: <https://tuyensinh.epu.edu.vn/>).

- Hồ sơ nộp trực tiếp hoặc qua đường bưu điện đến bộ phận tuyển sinh, phòng Đào tạo của Trường.

2.3. Các điều kiện xét tuyển: Thí sinh thỏa mãn cùng lúc 02 điều kiện sau đây:

(1) Có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế trong thời hạn 02 năm tính đến ngày 20/7/2023 đạt IELTS  $\geq 5.0$  hoặc TOEFL iBT  $\geq 35$ ;

(2) Thí sinh có điểm xét tuyển (ĐXT) trong tổ hợp xét tuyển không thấp hơn 18 điểm theo thang điểm 30.

**Cách tính điểm:**

**ĐXT = Điểm quy đổi CCTAQT + ĐTB Môn 2 + ĐTB Môn 3 + ĐUT (nếu có)**

*Điểm quy đổi CCTAQT: Tra theo bảng điểm quy đổi chứng chỉ tiếng Anh quốc tế*

*ĐTB Môn 2 = (ĐTB cả năm lớp 10 Môn 2 + ĐTB cả năm lớp 11 Môn 2 + ĐTB kỳ 1 lớp 12 Môn 2)/3;*

*ĐTB Môn 3 = (ĐTB cả năm lớp 10 Môn 3 + ĐTB cả năm lớp 11 Môn 3 + ĐTB kỳ 1 lớp 12 Môn 3)/3;*

(ĐXT: Điểm xét tuyển; ĐTB: Điểm trung bình; ĐUT: Điểm ưu tiên)

(Đối tượng ưu tiên và khu vực ưu tiên áp dụng theo quy chế tuyển sinh Đại học năm 2023 của Bộ GD&ĐT; Các thí sinh đã tốt nghiệp từ năm 2021 trở về trước không được cộng điểm ưu tiên)

2.4. Thông báo kết quả: Nhà trường sẽ thông báo danh sách thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển (trừ điều kiện tốt nghiệp THPT) theo phương thức xét tuyển kết hợp dự kiến vào cuối tháng 7/2023. Các thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển sẽ tiếp tục thực hiện các bước đăng ký nguyện vọng trên hệ thống đăng ký của Bộ Giáo dục và Đào tạo theo hướng dẫn của Trường.

**Bảng điểm quy đổi các chứng chỉ tiếng Anh quốc tế**

IELTS	TOFEL iBT	Điểm quy đổi tương đương
5.0	35 – 45	8.5
5.5	46 – 59	9
6.0	60 – 78	9.5
6.5 – 9.0	79 – 120	10

**Nhóm 2: Thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế kết hợp với điểm 02 môn thi tốt nghiệp THPT còn lại trong tổ hợp xét tuyển**

2.5. Thời gian nhận hồ sơ: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Trường Đại học Điện lực.

- Đợt 1: 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);

- Đợt bổ sung (nếu có): Trường sẽ thông báo sau khi có kết quả xét tuyển đợt 1.

2.6. Các điều kiện xét tuyển: Thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế trong thời hạn 02 năm tính đến ngày 20/7/2023 đạt IELTS  $\geq 5.0$  hoặc TOEFL iBT  $\geq 35$  và có điểm thi 02 môn tốt nghiệp THPT năm 2023 còn lại trong tổ hợp xét tuyển.

**Cách tính điểm:**

**ĐXT = Điểm quy đổi CCTAQT + Điểm môn 2 + Điểm môn 3 + ĐUT (nếu có)**

*Điểm quy đổi CCTAQT: Tra theo bảng điểm quy đổi chứng chỉ tiếng Anh quốc tế*

(ĐXT: Điểm xét tuyển; ĐUT: Điểm ưu tiên) *pv*

(Đối tượng ưu tiên và khu vực ưu tiên áp dụng theo quy chế tuyển sinh Đại học năm 2023 của Bộ GD&ĐT; Các thí sinh đã tốt nghiệp từ năm 2021 trở về trước không được cộng điểm ưu tiên)

2.7. Thông báo kết quả: Nhà trường sẽ thông báo danh sách thí sinh trúng tuyển trên Cổng thông tin tuyển sinh của trường: [www.tuyensinh.epu.edu.vn](http://www.tuyensinh.epu.edu.vn)

### **3. Xét tuyển dựa vào kết quả của thí sinh trong kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023 do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức**

3.1. Thời gian nhận hồ sơ: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Trường Đại học Điện lực.

- Đợt 1: 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);

- Đợt bổ sung (nếu có): Trường sẽ thông báo sau khi có kết quả xét tuyển đợt 1.

3.2. Cách thức nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển: thực hiện các bước đăng ký nguyện vọng trên hệ thống đăng ký của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

3.3. Các điều kiện xét tuyển: Thí sinh đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo ngành xét tuyển của Trường năm 2023.

$$\text{ĐXT} = \text{Tổng điểm thi 3 môn tốt nghiệp THPT theo tổ hợp các môn xét tuyển} + \text{ĐUT}$$

(Đối tượng ưu tiên và khu vực ưu tiên áp dụng theo quy chế tuyển sinh Đại học năm 2023 của Bộ GD&ĐT; Các thí sinh đã tốt nghiệp từ năm 2021 trở về trước không được cộng điểm ưu tiên)

3.4. Thông báo kết quả: Nhà trường sẽ thông báo danh sách thí sinh trúng tuyển trên Cổng thông tin tuyển sinh của trường: [www.tuyensinh.epu.edu.vn](http://www.tuyensinh.epu.edu.vn)

### **4. Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQG HN) năm 2023**

4.1. Thời gian nhận hồ sơ:

- Đợt 1: từ 01/03/2023 đến 20/06/2023;

- Đợt bổ sung (nếu có): Trường sẽ thông báo sau khi có kết quả xét tuyển đợt 1

4.2. Cách thức nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển:

- Hồ sơ xét tuyển gồm: Phiếu đăng ký xét tuyển phương thức ĐGNL; Bản công chứng kết quả bài thi ĐGNL của ĐHQG HN năm 2023; Bản công chứng Chứng minh nhân dân hoặc Căn cước công dân của thí sinh; Lệ phí xét tuyển 100.000đ/thí sinh. (Thí sinh tải mẫu phiếu đăng ký xét tuyển tại cổng thông tin tuyển sinh của Trường: <https://tuyensinh.epu.edu.vn/>).

- Hồ sơ nộp trực tiếp tại bộ phận tuyển sinh của Trường hoặc qua đường bưu điện.

4.3. Các điều kiện xét tuyển: Thí sinh có điểm đánh giá năng lực (ĐGNL) năm 2023 của Đại học Quốc gia Hà Nội đạt từ 80/150 điểm trở lên. Điểm xét tuyển (ĐXT) được quy về thang điểm 30 như sau:

$$\text{ĐXT} = \text{Điểm ĐGNL} * 30/150 + \text{ĐUT}$$

(Đối tượng ưu tiên và khu vực ưu tiên áp dụng theo quy chế tuyển sinh Đại học năm 2023 của Bộ GD&ĐT; Các thí sinh đã tốt nghiệp từ năm 2021 trở về trước không được cộng điểm ưu tiên)

4.4. Thông báo kết quả: Nhà trường sẽ thông báo danh sách thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển (trừ điều kiện tốt nghiệp THPT) theo phương thức xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQG HN) năm dự kiến vào cuối tháng 7/2023. Các thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển sẽ tiếp tục thực hiện các bước đăng ký nguyện vọng trên hệ thống đăng ký của Bộ Giáo dục và Đào tạo theo hướng dẫn của Trường.

### 5. Xét tuyển thẳng

Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển thực hiện theo Điều 8 của Quy chế tuyển sinh ban hành theo Thông tư số 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06/6/2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

### V. Chỉ tiêu phân theo ngành đào tạo

STT	Mã ngành	Ngành đào tạo	Tổng chỉ tiêu	Chỉ tiêu theo phương thức			
				Kết quả học tập (Học bạ)	Kết quả thi Tốt nghiệp THPT	Kết quả kỳ thi ĐGNL của ĐHQGHN	Xét tuyển kết hợp
1	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	80	30	40	5	5
2	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	150	50	80	10	10
3	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	150	50	80	10	10
4	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	280	100	150	15	15
5	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	550	190	300	30	30
6	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	500	175	275	25	25
7	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	70	25	35	5	5
8	7510403	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	100	35	55	5	5
9	7480201	Công nghệ thông tin	450	150	260	20	20
10	7520115	Kỹ thuật nhiệt	170	60	90	10	10
11	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	140	50	70	10	10
12	7510601	Quản lý công nghiệp	80	30	40	5	5
13	7510602	Quản lý năng lượng	80	30	40	5	5
14	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	100	35	55	5	5
15	7340101	Quản trị kinh doanh	200	70	110	10	10
16	7340201	Tài chính - Ngân hàng	160	50	90	10	10
17	7340122	Thương mại điện tử	100	35	55	5	5

STT	Mã ngành	Ngành đào tạo	Tổng chỉ tiêu	Chỉ tiêu theo phương thức			
				Kết quả học tập (Học bạ)	Kết quả thi Tốt nghiệp THPT	Kết quả kỳ thi ĐGNL của ĐH QGHN	Xét tuyển kết hợp
18	7340301	Kế toán	220	80	120	10	10
19	7340302	Kiểm toán	70	25	35	5	5
<b>Tổng chỉ tiêu dự kiến</b>			<b>3650</b>	<b>1270</b>	<b>1980</b>	<b>200</b>	<b>200</b>

(Thí sinh tham khảo các chuyên ngành của ngành đào tạo trên cổng thông tin tuyển sinh của Trường [www.tuyensinh.epu.edu.vn](http://www.tuyensinh.epu.edu.vn))

### VI. Học phí và lộ trình tăng học phí

(ĐVT: đồng/tháng)

TT	Nội dung	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1	Khối Kinh tế	1.430.000	1.430.000	1.570.000	Nếu có thay đổi mức học phí thì mức thay đổi không quá $\pm 10\%$ so với năm trước.
2	Khối Kỹ thuật	1.595.000	1.595.000	1.750.000	Nếu có thay đổi mức học phí thì mức thay đổi không quá $\pm 10\%$ so với năm trước.

#### Nơi nhận:

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

**Q. HIỆU TRƯỞNG** 

  
**PGS.TS. Đinh Văn Châu**

THƯỜNG