

Số: 49 /TB-ĐHDL

Hà Nội, ngày 14 tháng 1 năm 2021

THÔNG BÁO
PHƯƠNG ÁN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2021

THÔNG TIN TUYỂN SINH

- **Giới thiệu về trường:** Trường Đại học Điện lực 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, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

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

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

Điện thoại tư vấn tuyển sinh: 024-22452662

1. Vùng tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước

2. Phương thức tuyển sinh:

2.1. Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT (Học bạ)

2.2. Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi Tốt nghiệp THPT 2021

2.3. Xét tuyển thẳng

2.1. Xét tuyển dựa vào kết quả học tập của thí sinh tại trường THPT (học bạ THPT)

- **Thời gian nhận hồ sơ:**

Đợt 1: từ 25/01/2021 đến 18/6/2021

- **Cách thức nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển:** Nộp hồ sơ trực tiếp tại bộ phận tuyển sinh hoặc qua đường bưu điện, hồ sơ gồm: **Phiếu ĐKXT theo mẫu; lệ phí xét tuyển 100.000đ/thí sinh.** (Thí sinh tải mẫu phiếu đăng ký xét tuyển tại <https://tuyensinh.epu.edu.vn/>)

- **Các điều kiện xét tuyển:** Thí sinh có điểm trung bình chung của các môn học trong tổ hợp dùng để xét tuyển không nhỏ hơn 6.0 (theo thang điểm 10). Nhà trường cập nhật và thông báo kết quả sơ tuyển đợt 1 trên trang Web tuyển sinh trước ngày 30/6/2021. Các thí sinh đạt kết quả sơ tuyển sẽ chính thức trúng tuyển nếu tốt nghiệp THPT hoặc tương đương. (Thí sinh đã tốt nghiệp từ trước năm 2021 có thể xác nhận nhập học và nhập học ngay sau khi có kết quả sơ tuyển).

Cách tính điểm và điểm ưu tiên xét tuyển

Xét kết quả học tập 3 môn thuộc các tổ hợp xét tuyển (theo ngành) của năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12

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

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

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

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

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

Nguyên tắc xét tuyển: Xét những thí sinh có điểm xét tuyển (ĐXT) theo tất cả các Tổ hợp xét tuyển (các tổ hợp xét tuyển có giá trị tương đương nhau) theo nguyên tắc từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu xét tuyển của từng mã ngành tuyển sinh.

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

Tổ hợp các môn 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

(*Các tổ hợp xét tuyển có giá trị tương đương nhau*)

2.2. Xét tuyển dựa vào kết quả của thí sinh trong kỳ thi Tốt nghiệp THPT năm 2021 do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức

Căn cứ theo từng tổ hợp các môn xét tuyển (*tại mục 2.1*) và theo từng mã ngành tuyển sinh (có tính cả điểm ưu tiên).

Điểm Xét tuyển (ĐXT) = Tổng điểm thi 3 môn tốt nghiệp THPT theo tổ hợp các môn xét tuyển + Điểm ưu tiên (ĐUT)

(*Điểm ưu tiên (ĐUT): Áp dụng theo quy chế tuyển sinh Đại học năm 2021 (Đối tượng ưu tiên và khu vực ưu tiên) của Bộ Giáo dục và Đào tạo*)

Đăng ký xét tuyển thông qua kết quả thi tốt nghiệp THPT. Thủ tục và thời gian theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Trường Đại học Điện lực. Thí sinh có thể thực hiện đăng ký xét tuyển theo các phương thức sau:

- **Đợt 1:** Đăng ký xét tuyển thông qua cổng thông tin điện tử của Bộ Giáo dục và Đào tạo (theo quy chế tuyển sinh hiện hành)

- **Đợt bổ sung (nếu có):** Nhà trường sẽ thông báo sau khi có kết quả xét tuyển đợt 1, thông tin sẽ được cập nhật trên cổng thông tin tuyển sinh của Trường Đại học Điện lực: <https://tuyensinh.epu.edu.vn/>

2.3. Xét tuyển thẳng

Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển thực hiện theo Khoản 2, Điều 7 của Quy chế tuyển sinh ban hành theo Thông tư số 09/2020/TT-BGDĐT ngày 07/5/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

3. Chỉ tiêu phân theo ngành đào tạo:

| | Tên ngành/chuyên ngành | Mã ngành | Tổng chỉ tiêu | Chỉ tiêu xét theo kết quả thi tốt nghiệp THPT | Chỉ tiêu xét theo kết quả học tập THPT (Học bạ) | Tổ hợp xét tuyển | Ghi chú |
|----------|---|----------|---------------|---|---|--------------------|---------|
| | Khối ngành V | | 2770 | 1665 | 1105 | | |
| 1 | Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử | | | | | | |
| 1.1 | Điện công nghiệp và dân dụng | 7510301 | 530 | 320 | 210 | A00, A01, D07, D01 | |
| 1.2 | Hệ thống điện | | | | | | |
| 1.3 | Tự động hoá Hệ thống điện | | | | | | |
| 1.4 | Lưới điện thông minh | | | | | | |
| 2 | Quản lý công nghiệp | | | | | | |
| 2.1 | Quản lý sản xuất và tác nghiệp | 7510601 | 60 | 40 | 20 | A00, A01, D07, D01 | |
| 2.2 | Quản lý bảo dưỡng công nghiệp | | | | | | |
| 2.3 | Quản lý dự trữ và kho hàng | | | | | | |
| 3 | Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông | | | | | | |
| 3.1 | Điện tử và kỹ thuật máy tính | 7510302 | 220 | 135 | 85 | A00, A01, D07, D01 | |
| 3.2 | Điện tử viễn thông | | | | | | |
| 3.3 | Kỹ thuật điện tử | | | | | | |
| 3.4 | Điện tử Robot và Trí tuệ nhân tạo | | | | | | |
| 3.5 | Thiết bị điện tử y tế | | | | | | |
| 3.6 | Các hệ thống thông minh và IoT | | | | | | |
| 3.7 | Mạng viễn thông và máy tính | | | | | | |
| 4 | Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá | 7510303 | 460 | 275 | 185 | A00, A01, D07, D01 | |

| | Tên ngành/chuyên ngành | Mã ngành | Tổng chỉ tiêu | Chỉ tiêu xét theo kết quả thi tốt nghiệp THPT | Chỉ tiêu xét theo kết quả học tập THPT (Học bạ) | Tổ hợp xét tuyển | Ghi chú |
|----------|---|----------|---------------|---|---|--------------------|---------|
| 4.1 | Công nghệ kỹ thuật điều khiển | | | | | | |
| 4.2 | Tự động hóa và điều khiển thiết bị điện công nghiệp | | | | | | |
| 4.3 | Tin học cho điều khiển và tự động hóa | | | | | | |
| 5 | Công nghệ thông tin | 7480201 | 500 | 300 | 200 | A00, A01, D07, D01 | |
| 5.1 | Công nghệ phần mềm | | | | | | |
| 5.2 | Hệ thống thương mại điện tử | | | | | | |
| 5.3 | Quản trị và an ninh mạng | | | | | | |
| 5.4 | Trí tuệ nhân tạo và thị giác máy tính | | | | | | |
| 6 | Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử | 7510203 | 215 | 130 | 85 | A00, A01, D07, D01 | |
| 7 | Công nghệ kỹ thuật cơ khí | 7510201 | 185 | 110 | 75 | A00, A01, D07, D01 | |
| 7.1 | Cơ khí chế tạo máy | | | | | | |
| 7.2 | Công nghệ chế tạo thiết bị điện | | | | | | |
| 7.3 | Cơ khí ô tô | | | | | | |
| 8 | Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng | 7510102 | 135 | 80 | 55 | A00, A01, D07, D01 | |
| 8.1 | Quản lý dự án và công trình xây dựng | | | | | | |
| 8.2 | Xây dựng công trình điện | | | | | | |
| 8.3 | Xây dựng dân dụng và công nghiệp | | | | | | |
| 8.4 | Cơ điện công trình | | | | | | |
| 9 | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | 160 | 95 | 65 | A00, A01, D07, D01 | |

| | Tên ngành/chuyên ngành | Mã ngành | Tổng chỉ tiêu | Chỉ tiêu xét theo kết quả thi tốt nghiệp THPT | Chỉ tiêu xét theo kết quả học tập THPT (Học bạ) | Tổ hợp xét tuyển | Ghi chú |
|-----------|---|----------|---------------|---|---|--------------------|---------|
| 9.1 | Điện lạnh | | | | | | |
| 9.2 | Nhiệt điện | | | | | | |
| 9.3 | Nhiệt công nghiệp | | | | | | |
| 10 | Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng | 7510605 | 125 | 75 | 50 | A00, A01, D07, D01 | |
| 11 | Quản lý năng lượng | | | | | | |
| 11.1 | Kiểm toán năng lượng | 7510602 | 60 | 35 | 25 | A00, A01, D07, D01 | |
| 11.2 | Thị trường điện | | | | | | |
| 11.3 | Quản lý năng lượng tòa nhà | | | | | | |
| 12 | Công nghệ kỹ thuật năng lượng | 7510403 | 60 | 35 | 25 | A00, A01, D07, D01 | |
| 12.1 | Năng lượng tái tạo | | | | | | |
| 13 | Công nghệ kỹ thuật môi trường | | | | | | |
| 13.1 | Quản lý môi trường công nghiệp và đô thị | 7510406 | 60 | 35 | 25 | A00, A01, D07, D01 | |
| 13.2 | Công nghệ môi trường và sản xuất năng lượng | | | | | | |
| | Khối ngành III | | 860 | 570 | 290 | | |
| 14 | Kế toán | | | | | | |
| 14.1 | Kế toán doanh nghiệp | 7340301 | 200 | 140 | 60 | A00, A01, D07, D01 | |
| 14.2 | Kế toán và kiểm soát | | | | | | |
| 15 | Quản trị kinh doanh | | | | | | |
| 15.1 | Quản trị du lịch, khách sạn | 7340101 | 360 | 230 | 130 | A00, A01, D07, D01 | |

| | Tên ngành/chuyên ngành | Mã ngành | Tổng chỉ tiêu | Chỉ tiêu xét theo kết quả thi tốt nghiệp THPT | Chỉ tiêu xét theo kết quả học tập THPT (Học bạ) | Tổ hợp xét tuyển | Ghi chú |
|-----------|--|----------|---------------|---|---|--------------------|---------|
| 15.2 | Quản trị doanh nghiệp | | | | | | |
| 16 | Tài chính – Ngân hàng | | | | | | |
| 16.1 | Ngân hàng | 7340201 | 180 | 120 | 60 | A00, A01, D07, D01 | |
| 16.2 | Tài chính doanh nghiệp | | | | | | |
| 17 | Kiểm toán | | | | | | |
| 18 | Thương mại điện tử | 7340122 | 60 | 40 | 20 | A00, A01, D07, D01 | |
| 18.1 | Kinh doanh thương mại trực tuyến | | | | | | |
| | Khối ngành VII | | 70 | 40 | 30 | | |
| 19 | Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành | 7810103 | 70 | 40 | 30 | A00, A01, D07, D01 | |
| | Tổng cộng | | 3700 | 2275 | 1425 | | |

Ghi chú: Thí sinh trúng tuyển vào một ngành sau 1 năm nhập học sẽ được chọn chuyên ngành học. *RV*

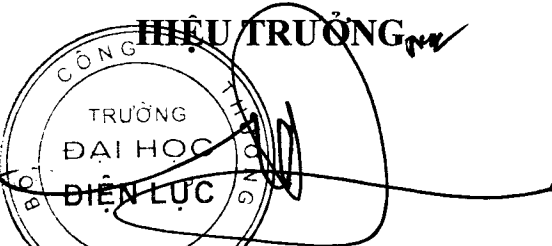
4. Học phí và lộ trình tăng học phí:

(ĐVT: 1.000 đồng/tháng)

| TT | Nội dung | 2019-2020 | 2020-2021 | 2021-2022 | 2023 - 2025 |
|----|---------------|-----------|-----------|-----------|---|
| 1 | Khối Kinh tế | 1.300 | 1.430 | 1.430 | Nếu có thay đổi mức học phí thì mức thay đổi không quá $\pm 10\%$ so với năm trước. |
| 2 | Khối Kỹ thuật | 1.450 | 1.595 | 1.595 | 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.

HIỆU TRƯỞNG

TS. Trương Huy Hoàng

THƯỜNG