

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

THÔNG TIN PHỤC VỤ TUYỂN SINH HỆ CHÍNH QUY TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2019

(Kèm theo công văn số 707/BGDĐT- GDĐH ngày 28/02/2019 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

TÊN TRƯỜNG: TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC

(MÃ TRƯỜNG: DDL)

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

Điện thoại: 024-22452662

Fax: 024-38362065

Website: <https://epu.edu.vn> hoặc: tuyensinh.epu.edu.vn

Email: dt@epu.edu.vn

1. Vùng tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước

2. Phương thức tuyển sinh: xét tuyển thông qua kết quả học tập tại Trường THPT (học bạ) và xét tuyển thông qua kết quả của thí sinh trong kỳ thi THPT quốc gia năm 2019 do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức.

3. Các thông tin cơ bản quy định trong đề án tuyển sinh của trường

3.1. Xét tuyển thông qua kết quả của thí sinh trong kỳ thi THPT quốc gia năm 2019 do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức:

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

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

Tổ hợp A00: Toán, Vật lý, Hóa học

Tổ hợp D01: Toán, Ngữ văn, Anh văn

Tổ hợp A01: Toán, Vật lý, Anh văn

Tổ hợp C01: Toán, Ngữ văn, Vật lý

Tổ hợp D07: Toán, Hóa học, Anh văn

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

Điểm ưu tiên (ĐUT): Áp dụng theo quy chế tuyển sinh Đại học năm 2019 (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 THPT Quốc gia. Thủ tục và thời gian theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của trường ĐHDL. 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 GD&ĐT (theo khoản 4 điều 13 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 ĐHĐL: tuyensinh.epu.edu.vn

3.2. Xét tuyển thông qua kết quả học tập của thí sinh tại trường THPT (học bạ THPT)

- Thời gian nhận hồ sơ:

+ **Đợt 1:** Từ 20/01/2019 đến 08/03/2019

+ **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 ĐHĐL: tuyensinh.epu.edu.vn

- 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 trang 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 (**mục 3.1**) không nhỏ hơn 6.0 (theo thang điểm 10). Riêng hệ đào tạo chất lượng cao, điểm tổng kết môn Ngoại ngữ không thấp hơn 6.5. Nhà trường cập nhật và thông báo kết quả sơ tuyển trên trang Web tuyển sinh. 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 2019 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 lớp10, lớp11 và học kỳ 1 lớp12

ĐXT = ĐTB Môn 1 + ĐTB Môn 2 + ĐTB Môn 3+ ĐUT (nếu có)

- ĐTB Môn 1 = (ĐTB cả năm lớp10 Môn 1 + ĐTB cả năm lớp 11 Môn 1 + ĐTB kỳ 1 lớp 12 Môn 1)/3;

- ĐTB Môn 2 = (ĐTB cả năm lớp10 Môn 2 + ĐTB cả năm lớp 11 Môn 2 + ĐTB kỳ 1 lớp 12 Môn 2)/3;

- ĐTB Môn 3 = (ĐTB cả năm lớp10 Môn 3 + ĐTB cả năm lớp 11 Môn 3 + ĐTB kỳ 1 lớp 12 Môn 3)/3;

(Trong đó, 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.

Tiêu chí phụ: Không có tiêu chí phụ.

4. Các thông tin khác

- Số lượng chỗ trong ký túc xá: 1356

- Năm 2019 Trường Đại học Điện lực tiếp tục tuyển sinh các lớp đào tạo chất lượng cao được Bộ GD&ĐT cho phép đào tạo, gồm 8 chuyên ngành đào tạo với chỉ tiêu cụ thể như sau:

TT	Tên ngành - chuyên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu CLC
1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301_CLC	40
1.1	Chuyên ngành Hệ thống điện		
1.2	Chuyên ngành Điện công nghiệp & Dân dụng		
2	Quản lý công nghiệp	7510601_CLC	20
3	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá – chuyên ngành Công nghệ tự động	7510303_CLC	30
4	Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông – chuyên ngành Điện tử viễn thông	7510302_CLC	30
5	Quản trị kinh doanh – chuyên ngành Quản trị doanh nghiệp	7340101_CLC	20
6	Tài chính ngân hàng – chuyên ngành Tài chính doanh nghiệp	7340201_CLC	20
7	Kế toán – chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp	7340301_CLC	20
Tổng			180

5. Thông tin về ngành đào tạo/ chỉ tiêu/ tổ hợp môn xét tuyển/ thi tuyển

TT (1)	Mã trường (2)	Mã ngành (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (5)		Tổ hợp môn xét tuyển 1 (6)		Tổ hợp môn xét tuyển 2 (7)		Tổ hợp môn xét tuyển 3 (8)		Tổ hợp môn xét tuyển 4 (9)		Ghi chú
				Theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	
1	DDL	7340101	Quản trị kinh doanh (Gồm 2 chuyên ngành: Quản trị doanh nghiệp và Quản trị du lịch, khách sạn)	160	20	A00		D07		A01		D01		
2		7340101 _CLC	Quản trị kinh doanh chất lượng cao	10	10	A00		D07		A01		D01		
3		7340201	Tài chính – Ngân hàng (Gồm 2 chuyên ngành: Tài chính doanh nghiệp; Ngân hàng)	140	20	A00		D07		A01		D01		
4		7340201 _CLC	Tài chính – Ngân hàng chất lượng cao	10	10	A00		D07		A01		D01		
5		7340301	Kế toán (Gồm 2 chuyên ngành: Kế toán doanh nghiệp, Kế toán và kiểm soát)	160	20	A00		D07		A01		D01		

TT (1)	Mã trường (2)	Mã ngành (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (5)		Tổ hợp môn xét tuyển 1 (6)		Tổ hợp môn xét tuyển 2 (7)		Tổ hợp môn xét tuyển 3 (8)		Tổ hợp môn xét tuyển 4 (9)		Ghi chú
				Theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	
6		7340301 _CLC	Kế toán chất lượng cao	10	10	A00		D07		A01		D01		
7		7340302	Kiểm toán	50	10	A00		D07		A01		D01		
8		7340122	Thương mại điện tử (Gồm 1 chuyên ngành: Kinh doanh thương mại trực tuyến)	40	10	A00		D07		A01		D01		
9		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Gồm 4 chuyên ngành: Hệ thống điện; Điện công nghiệp và dân dụng; Tự động hoá Hệ thống điện; Lưới điện thông minh)	385	25	A00		D07		A01		D01		<p><i>Trường Đại học Điện lực:</i></p> <p>- Ký thỏa thuận hợp tác công nhận Tín chỉ với trường ĐH Điện Lực Thượng Hải 30 chỉ tiêu cho ngành Công nghệ Kỹ thuật điện, điện tử;</p> <p>- Ký thỏa thuận hợp tác công nhận tín chỉ với ĐH Deakin, Úc 30 chỉ tiêu cho chuyên ngành Hệ thống điện.</p>

TT (1)	Mã trường (2)	Mã ngành (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (5)		Tổ hợp môn xét tuyển 1 (6)		Tổ hợp môn xét tuyển 2 (7)		Tổ hợp môn xét tuyển 3 (8)		Tổ hợp môn xét tuyển 4 (9)		Ghi chú
				Theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	
10		7510301 _CLC	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử chất lượng cao (Gồm 2 chuyên ngành: Hệ thống điện chất lượng cao; Điện công nghiệp và dân dụng chất lượng cao)	20	20	A00		D07		A01		D01		
11		7510601	Quản lý công nghiệp (Gồm 3 chuyên ngành: Quản lý sản xuất và tác nghiệp, Quản lý bảo dưỡng công nghiệp, Quản lý dự trữ và kho hàng)	120	10	A00		D07		A01		D01		
12		7510601 _CLC	Quản lý công nghiệp chất lượng cao	10	10	A00		D07		A01		D01		

TT (1)	Mã trường (2)	Mã ngành (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (5)		Tổ hợp môn xét tuyển 1 (6)		Tổ hợp môn xét tuyển 2 (7)		Tổ hợp môn xét tuyển 3 (8)		Tổ hợp môn xét tuyển 4 (9)		Ghi chú
				Theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	
13		7510602	Quản lý năng lượng (Gồm 3 chuyên ngành: Kiểm toán năng lượng, Thị trường điện, Quản lý năng lượng tòa nhà)	50	10	A00		D07		A01		D01		
14		7510605	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	50	10	A00		D07		A01		D01		
15		7480201	Công nghệ thông tin (Gồm 4 chuyên ngành: Công nghệ phần mềm; Quản trị và an ninh mạng; Hệ thống thương mại điện tử; Trí tuệ nhân tạo và thị giác máy tính)	360	40	A00		D07		A01		D01		<i>Trường Đại học Điện lực ký thỏa thuận hợp tác công nhận tín chỉ với ĐH Deakin, Úc 30 chỉ tiêu cho chuyên ngành Công nghệ phần mềm</i>

TT (1)	Mã trường (2)	Mã ngành (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (5)		Tổ hợp môn xét tuyển 1 (6)		Tổ hợp môn xét tuyển 2 (7)		Tổ hợp môn xét tuyển 3 (8)		Tổ hợp môn xét tuyển 4 (9)		Ghi chú
				Theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	
16		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá (Gồm 3 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điều khiển; Tự động hóa và điều khiển thiết bị điện công nghiệp; Tin học cho điều khiển và tự động hóa)	370	30	A00		D07		A01		D01		<i>Trường Đại học Điện lực Ký thỏa thuận hợp tác công nhận Tín chỉ với trường ĐH Điện Lực Thượng Hải 30 chỉ tiêu cho ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa;</i>
17		7510303 _CLC	Công nghệ kỹ thuật điều khiển chất lượng cao	20	10	A00		D07		A01		D01		

TT (1)	Mã trường (2)	Mã ngành (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (5)		Tổng hợp môn xét tuyển 1 (6)		Tổng hợp môn xét tuyển 2 (7)		Tổng hợp môn xét tuyển 3 (8)		Tổng hợp môn xét tuyển 4 (9)		Ghi chú
				Theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	
18		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Gồm 7 chuyên ngành: Điện tử viễn thông, Kỹ thuật điện tử, Điện tử và kỹ thuật máy tính; Điện tử Robot và trí tuệ nhân tạo; Thiết bị Điện tử y tế; Các hệ thống thông minh và IoT; Mạng viễn thông và máy tính)	150	15	A00		D07		A01		D01		
19		7510302 _CLC	Điện tử - viễn thông chất lượng cao	20	10	A00		D07		A01		D01		
20		7520115	Kỹ thuật nhiệt (Gồm 3 chuyên ngành: Nhiệt điện; Điện lạnh; Nhiệt công nghiệp)	120	30	A00		D07		A01		D01		<i>Trường Đại học Điện lực Ký thỏa thuận hợp tác công nhận Tín chỉ với trường ĐH Điện Lực Thượng Hải 30 chỉ tiêu cho ngành Kỹ thuật nhiệt;</i>

TT (1)	Mã trường (2)	Mã ngành (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (5)		Tổ hợp môn xét tuyển 1 (6)		Tổ hợp môn xét tuyển 2 (7)		Tổ hợp môn xét tuyển 3 (8)		Tổ hợp môn xét tuyển 4 (9)		Ghi chú
				Theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	
21		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường (Gồm 3 chuyên ngành: Công nghệ xử lý ô nhiễm môi trường; Quản lý môi trường công nghiệp; Quan trắc và đánh giá tác động môi trường)	50	10	A00		D07		A01		C01		
22		7510403	Công nghệ kỹ thuật năng lượng (Gồm 1 chuyên ngành: Năng lượng tái tạo)	50	10	A00		D07		A01		C01		

TT (1)	Mã trường (2)	Mã ngành (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (5)		Tổ hợp môn xét tuyển 1 (6)		Tổ hợp môn xét tuyển 2 (7)		Tổ hợp môn xét tuyển 3 (8)		Tổ hợp môn xét tuyển 4 (9)		Ghi chú
				Theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	
23		7510407	Công nghệ kỹ thuật hạt nhân (Gồm 4 chuyên ngành: Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp; Y học hạt nhân; Chiếu xạ thực phẩm; An toàn môi trường phóng xạ)	50	10	A00		D07		A01		C01		
24		7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Gồm 4 chuyên ngành: Xây dựng công trình điện; Xây dựng dân dụng và Công nghiệp; Quản lý dự án và công trình xây dựng; Cơ điện công trình)	110	15	A00		D07		A01		D01		

TT (1)	Mã trường (2)	Mã ngành (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (5)		Tổ hợp môn xét tuyển 1 (6)		Tổ hợp môn xét tuyển 2 (7)		Tổ hợp môn xét tuyển 3 (8)		Tổ hợp môn xét tuyển 4 (9)		Ghi chú
				Theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	
25		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Gồm 3 chuyên ngành: Cơ khí chế tạo máy; Công nghệ chế tạo thiết bị điện; Cơ khí ô tô)	150	20	A00		D07		A01		D01		
26		7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	180	15	A00		D07		A01		D01		

Ghi chú: Thí sinh trúng tuyển vào một ngành được chọn chuyên ngành nhập học.