

Số: 498 /TB-ĐHDL

Hà Nội, ngày 22 tháng 04 năm 2019

THÔNG BÁO
TIẾP TỤC NHẬN HỒ SƠ XÉT TUYỂN HỌC BẠ ĐỢT 1 TUYỂN
SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2019

Trường Đại học Điện lực thông báo lịch tiếp tục nhận hồ sơ xét tuyển học bạ đợt 1 tuyển sinh hệ đào tạo đại học chính quy năm 2019 cụ thể như sau:

THÔNG TIN TUYỂN SINH

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

Website tuyển sinh: <https://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. Cách thức nhận hồ sơ và các tổ hợp xét tuyển

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

- Thời gian nhận hồ sơ: từ 21/04/2019 đến 28/06/2019

- 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 đây*)

- **Các điều kiện xét tuyển:** Thí sinh có điểm trung bình chung của các môn học trong tổ hợp dùng để xét tuyển (mục 2.2) 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 trước ngày 02/07/2019. 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.

2.2. Các tổ hợp xét tuyển:

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 A01: Toán, Vật lý, Anh văn

Tổ hợp D07: Toán, Hóa học, Anh văn

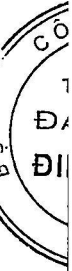
Tổ hợp D01: Toán, Ngữ văn, Anh văn

Tổ hợp C01: Toán, Ngữ văn, Vật lý

(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.

3. Chỉ tiêu phân theo ngành đào tạo



TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh 2019			Tổ hợp xét tuyển	Ghi chú
			Tổng chỉ tiêu	Xét theo KQ thi THPTQG	Theo KQ học tập THPT		
	Khởi ngành V		2565	2265	300		
1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	410	385	25	A00, A01, D07, 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 điện, điện tử; - Ký thỏa thuận hợp tác công nhận tín chỉ với ĐH Deakin, Úc 30 chỉ tiêu cho chuyên ngành Hệ thống điện.</i>
1.1	Điện công nghiệp và dân dụng						
1.2	Hệ thống điện						
1.3	Tự động hoá Hệ thống điện						
1.4	Lưới điện thông minh						
1.7	Hệ thống điện-CLC	7510301_CLC	40	20	20		
1.8	Điện công nghiệp và dân dụng - CLC						
2	Quản lý công nghiệp	7501601	130	120	10	A00 A01 D07 D01	
2.1	Quản lý sản xuất và tác nghiệp						
2.2	Quản lý bảo dưỡng công nghiệp						
2.3	Quản lý dự trữ và kho hàng						
2.4	Quản lý công nghiệp - CLC	7501601_CLC	20	10	10		
3	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	165	150	15	A00 A01 D07 D01	
3.1	Điện tử và kỹ thuật máy tính						
3.2	Điện tử viễn thông						
3.3	Kỹ thuật điện tử						
3.4	Điện tử Robot và Trí tuệ nhân tạo						
3.5	TB Điện tử y tế						
3.6	Các HT thông minh và IoT						
3.7	Mạng viễn thông và máy tính						
3.2	Điện tử viễn thông - CLC	7510302_CLC	30	20	10		
4	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	400	370	30	A00 A01	<i>Trường Đại học Điện lực Ký thỏa thuận hợp tác công nhận Tín chỉ với trường ĐH Điện</i>

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh 2019			Tổ hợp xét tuyển	Ghi chú
			Tổng chỉ tiêu	Xét theo KQ thi THPTQG	Theo KQ học tập THPT		
4.1	Công nghệ kỹ thuật điều khiển	7510303_CLC	30	20	10	D07 D01	<i>Lực Thương Hải 30 chỉ tiêu cho ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa;</i>
4.2	Tự động hóa và điều khiển thiết bị điện công nghiệp						
4.3	Tin học cho điều khiển và tự động hóa						
4.4	Công nghệ kỹ thuật điều khiển - CLC						
5	Công nghệ thông tin	7480201	400	360	40	A00 A01 D07 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>
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	195	180	15	A00A 01D0 7D01	
7	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	170	150	20	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	125	110	15	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	150	120	30	A00	<i>Trường Đại học Điện lực Ký thỏa thuận hợp</i>

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh 2019			Tổ hợp xét tuyển	Ghi chú
			Tổng chỉ tiêu	Xét theo KQ thi THPTQG	Theo KQ học tập THPT		
9.1	Điện lạnh					A01 D07 D01	<i>tác công nhận Tin chỉ với trường ĐH Điện Lực Thượng Hải 30 chỉ tiêu cho ngành Kỹ thuật nhiệt;</i>
9.2	Nhiệt điện						
9.3	Nhiệt công nghiệp						
10	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	7510605	60	50	10	A00 A01 D07 D01	
11	Quản lý năng lượng	7510602	60	50	10	A00 A01 D07 D01	
11.1	Kiểm toán năng lượng						
11.2	Thị trường điện						
11.3	Quản lý năng lượng tòa nhà						
12	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	60	50	10	A00 A01 D07 C01	
12.1	Năng lượng tái tạo						
13	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	60	50	10	A00 A01 D07 C01	
13.1	Công nghệ xử lý ô nhiễm môi trường						
13.2	Quản lý môi trường công nghiệp						
13.3	Quan trắc và đánh giá tác động môi trường						
14	Công nghệ kỹ thuật hạt nhân	7510407	60	50	10	A00 A01 D07 C01	
14.2	Ứng dụng KTHN trong công nghiệp						
14.3	Y học hạt nhân						
14.4	Chiếu xạ thực phẩm						
14.5	An toàn môi trường phóng xạ						
	Khối ngành III		690	580	110		

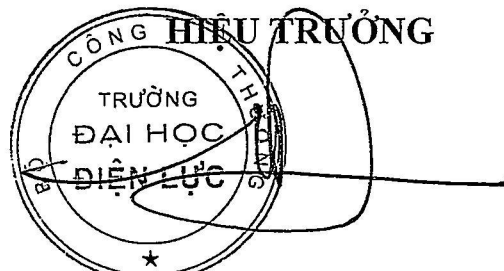
TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh 2019			Tổ hợp xét tuyển	Ghi chú
			Tổng chỉ tiêu	Xét theo KQ thi THPTQG	Theo KQ học tập THPT		
15	Kế toán	7340301	180	160	20	A00 A01 D07 D01	
15.1	Kế toán doanh nghiệp						
15.2	Kế toán và kiểm soát						
5	Kế toán doanh nghiệp- CLC	7340301_CLC	20	10	10		
16	Quản trị kinh doanh	7340101	180	160	20	A00 A01 D07 D01	
16.1	Quản trị du lịch, khách sạn						
16.2	Quản trị doanh nghiệp						
6	Quản trị doanh nghiệp - CLC	7340101_CLC	20	10	10		
17	Tài chính – Ngân hàng	7340201	160	140	20	A00 A01 D07 D01	
17.1	Ngân hàng						
17.2	Tài chính doanh nghiệp						
17.3	Tài chính ngân hàng - CLC	7340201_CLC	20	10	10		
18	Kiểm toán	7340302	60	50	10	A00 A01 D07 D01	
19	Thương mại điện tử	7340122	50	40	10	A00 A01 D07 D01	
19.1	Kinh doanh thương mại trực tuyến						
	Tổng cộng		3255	2845	410		

Ghi chú: Thí sinh trúng tuyển vào 1 ngành được chọn chuyên ngành trong ngành trúng tuyển để nhập học

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH *Phuu*
HIỆU TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Các đơn vị trong trường;
- Trang Web và cổng TTTS của trường;
- Lưu: VT, ĐT.



TS. Trương Huy Hoàng

TRƯỜNG