

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC
HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 531/QĐ-ĐHDL

Hà Nội, ngày 29 tháng 5 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Ban hành Đề án tuyển sinh trình độ đại học năm 2020

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC

Căn cứ Quyết định 4010/QĐ-BCT ngày 06 tháng 10 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Công thương quy định chức năng, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Điện lực;

Căn cứ Quyết định 20/QĐ-HĐT ngày 01 tháng 10 năm 2019 của Chủ tịch Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực ban hành quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Điện lực;

Căn cứ Quy chế tuyển sinh trình độ đại học hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Biên bản họp 630/BB-ĐHDL của Hội đồng tuyển sinh năm 2020 của trường Đại học Điện lực ngày 29 tháng 05 năm 2020;

Xét đề nghị của Thường trực Hội đồng tuyển sinh năm 2020,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Đề án Tuyển sinh trình độ đại học năm 2020 của trường Đại học Điện lực.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Trưởng các đơn vị, cán bộ, viên chức trong trường Đại học Điện lực có trách nhiệm thi hành quyết định này. / *[Chữ ký]*

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Bộ GD&ĐT (Vụ GDĐH);
- Bộ CT (Vụ TCCB);
- Trang Web và Cổng TTTS;
- Lưu: VT, ĐT.

TM. HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH
CHỦ TỊCH

[Chữ ký]
HIỆP TRƯỞNG
TS. Trương Huy Hoàng



BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC

ĐỀ ÁN

TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2020

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 531/QĐ-ĐHĐL
ngày 29 tháng 05 năm 2020 của Hiệu trưởng trường ĐHĐL)*

Hà Nội, Tháng 5 năm 2020

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2020

I. Thông tin chung

1. Thông tin chung

- Tên trường: TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC
- Mã trường: DDL
- Giới thiệu về trường: Trường Đại học Điện lực là trường đào tạo đa ngành đa lĩnh vực, trước năm 2015, Trường trực thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam. Ngày 24 tháng 9 năm 2015 Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành Quyết định số 10268/QĐ-BCT chuyển Trường Đại học Điện lực thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam về 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"
- Trụ sở chính: Số 235, Hoàng Quốc Việt, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
- Cơ sở 2: Xã Tân Minh, huyện Sóc Sơn, Hà Nội
- Điện thoại tuyển sinh: 024-22452662; Fax: 024-38362065
- Cổng thông tin tuyển sinh: <https://tuyensinh.epu.edu.vn>

2. Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/ 2019 (người học)

STT	Loại chỉ tiêu	Quy mô theo khối ngành đào tạo		Tổng
		Khối ngành III	Khối ngành V	
I	Chính quy			
1	Sau đại học			
1.1	Tiến sĩ			
1.1.1	Quản trị kinh doanh	5		5
1.1.2	Công nghệ thông tin		2	2
1.1.3	Kỹ thuật điện		1	1
1.1.4	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		1	1
1.1.5	Kỹ thuật năng lượng		1	1
1.1.6	Quản lý Năng lượng		1	1
1.2	Thạc sĩ			
1.2.1	Quản trị kinh doanh	91		91
1.2.2	Kỹ thuật điện		36	36
1.2.3	Tài chính - Ngân hàng	6		6
1.2.4	Công nghệ thông tin		4	4
1.2.5	Quản lý năng lượng		105	105
1.2.6	Kỹ thuật cơ khí		3	3
1.2.7	Kỹ thuật năng lượng		11	11
1.2.8	Kỹ thuật điện tử		11	11

STT	Loại chỉ tiêu	Quy mô theo khối ngành đào tạo		Tổng
		Khối ngành III	Khối ngành V	
1.2.9	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		12	12
2	Đại học			
2.1	Chính quy			
2.1.1	Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên			
2.1.1.1	Quản trị kinh doanh	632		632
2.1.1.2	Tài chính - Ngân hàng	259		259
2.1.1.3	Kế toán	647		647
2.1.1.4	Kiểm toán	65		65
2.1.1.5	Thương mại điện tử	38		38
2.1.1.6	Công nghệ thông tin		1709	1709
2.1.1.7	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng		153	153
2.1.1.8	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		240	240
2.1.1.9	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử		376	376
2.1.1.10	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		1594	1594
2.1.1.11	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông		583	583
2.1.1.12	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		974	974
2.1.1.13	Quản lý công nghiệp		137	137
2.1.1.14	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng		138	138
2.1.1.15	Công nghệ kỹ thuật hạt nhân		2	2
2.1.1.16	Kỹ thuật nhiệt		97	97
2.1.1.17	Công nghệ kỹ thuật năng lượng		17	17
2.1.1.18	Quản lý năng lượng		45	45
2.1.2	Các ngành đào tạo ưu tiên			
2.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học chính quy			
2.3.1	Quản trị kinh doanh	2		2
2.3.2	Tài chính - Ngân hàng	1		1
2.3.3	Kế toán	31		31
2.3.4	Công nghệ thông tin		18	18
2.3.5	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		1	1
2.3.6	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử		11	11
2.3.7	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		430	430
2.3.8	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông		19	19
2.3.9	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		20	20
2.4	Đào tạo chính quy đối với người đã có			

STT	Loại chỉ tiêu	Quy mô theo khối ngành đào tạo		Tổng
		Khối ngành III	Khối ngành V	
	bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên			
2.4.1	Kế toán	4		4
2.4.2	Công nghệ thông tin		2	2
2.4.3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		69	69
2.4.4	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		1	1
II	Vừa làm vừa học			
1	Đại học			
1.1	Vừa làm vừa học			
1.1.1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		330	330
1.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học vừa làm vừa học			
1.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học vừa làm vừa học			
1.3.1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		645	645
1.4	Đào tạo vừa làm vừa học đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên			
1.4.1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		187	187

3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất

3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất

- Năm 2018: Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT quốc gia 2018; Tuyển thẳng theo khoản 2, Điều 7 của Quy chế tuyển sinh ban hành theo Thông tư số 05/2017/TT-BGDĐT ngày 25/01/2017 và Thông tư số 07/2018/TT-BGDĐT ngày 01/3/2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Năm 2019: Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT quốc gia 2019; xét tuyển theo kết quả học tập THPT; Tuyển thẳng theo khoản 2, Điều 7 của Quy chế tuyển sinh ban hành theo Thông tư số 05/2017/TT-BGDĐT ngày 25/01/2017 và Thông tư số 07/2018/TT-BGDĐT ngày 01/3/2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất (nếu lấy từ kết quả của Kỳ thi THPT quốc gia)

STT	Mã ngành học	Ngành học	2018			2019		
			Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
1	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	500	327	16	410	400	16
2	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	160	157	15	195	69	15

STT	Mã ngành học	Ngành học	2018			2019		
			Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
3	7510301_ CLC	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	30	2	15	40	12	14
4	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	50	0	14	60	0	14
5	7510602	Quản lý năng lượng	50	26	15	60	23	14
6	7520115	Kỹ thuật nhiệt	230	42	14	150	59	14
7	7510601	Quản lý công nghiệp	70	32	15	130	10	14
8	7480201	Công nghệ thông tin	350	712	16	400	680	16.5
9	7510302_ CLC	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	80	20	15	30	0	14
10	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	180	148	15	165	129	15
11	7510303_ CLC	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	30	13	15	30	11	14
12	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	120	71	15	170	70	15
13	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	120	22	14	125	23	14
14	7510407	Công nghệ kỹ thuật hạt nhân	50	0	14	60	0	14
15	7510403	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	50	9	14	60	10	14
16	7510601_ CLC	Quản lý công nghiệp	30	2	14	20	0	14
17	7510605	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	50	57	14	60	83	14
18	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	250	241	16	400	316	15
19	7340201_ CLC	Tài chính - Ngân hàng	30	4	15	20	0	14
20	7340122	Thương mại điện tử	0	0	0	50	39	14
21	7340301_ CLC	Kế toán	30	4	15	20	10	14
22	7340101_ CLC	Quản trị kinh doanh	30	7	15	20	17	14
23	7340302	Kiểm toán	50	50	15	60	16	15

STT	Mã ngành học	Ngành học	2018			2019		
			Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
24	7340201	Tài chính Ngân hàng	100	111	15	160	79	15
25	7340301	Kế toán	170	258	15.5	180	202	15
26	7340101	Quản trị kinh doanh	100	224	15.5	180	295	15.5

II. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng

1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu

1.1. Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

STT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	296	30580
1.1.	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	12	3484
1.2.	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	13	2100
1.3.	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	82	9338
1.4.	Số phòng học dưới 50 chỗ	0	0
1.5	Số phòng học đa phương tiện	90	11876
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	99	3782
2.	Thư viện, trung tâm học liệu	2	1176
3.	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	56	10761

1.2. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
1	PhòngTN Role	Mô đun nguồn điện 3 pha xoay chiều	Khối ngành V
2	PhòngTN Role	Mô đun nguồn điện	Khối ngành V
3	PhòngTN Role	Phụ tải điện trở (Resistance Load)	Khối ngành V
4	PhòngTN Role	Phụ tải cảm kháng(Inductive Load)	Khối ngành V
5	PhòngTN Role	Phụ tải cảm dung(Capacitance Load)	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
6	PhòngTN Rơle	Synchronizing Module	Khối ngành V
7	PhòngTN Rơle	Biến thế 1 pha	Khối ngành V
8	PhòngTN Rơle	Mô tơ cảm ứng	Khối ngành V
9	PhòngTN Rơle	Máy điện đồng bộ	Khối ngành V
10	PhòngTN Rơle	Phụ tải điện trở thay đổi : 231w -220/380v, 50Hz	Khối ngành V
11	PhòngTN Rơle	Phụ tải cảm kháng thay đổi 231VAr-220/380v,50Hz	Khối ngành V
12	PhòngTN Rơle	Phụ tải cảm dung thay đổi 231VAr-220/380v,50HZ	Khối ngành V
13	PhòngTN Rơle	Mô đun cảm kháng của nguồn gồm 3 bộ cảm ứng,mỗi pha 1 bộ	Khối ngành V
14	PhòngTN Rơle	Mô đun máy biến dòng CT	Khối ngành V
15	PhòngTN Rơle	Mô đun máy biến dòng CT	Khối ngành V
16	PhòngTN Rơle	Mô đun máy biến điện áp	Khối ngành V
17	PhòngTN Rơle	Mô đun máy biến thế sự cố	Khối ngành V
18	PhòngTN Rơle	Mô đun thanh cái vòng của máy phát	Khối ngành V
19	PhòngTN Rơle	Mô đun thanh cái phân phối A	Khối ngành V
20	PhòngTN Rơle	Mô đun thanh cái xà phân phối B	Khối ngành V
21	PhòngTN Rơle	Mô đun lưới truyền tải A	Khối ngành V
22	PhòngTN Rơle	Mô đun lưới truyền tải B	Khối ngành V
23	PhòngTN Rơle	Mô đun tạo sự cố đa năng	Khối ngành V
24	PhòngTN Rơle	Mô đun đường dây truyền tải sự cố	Khối ngành V
25	PhòngTN Rơle	Hệ thống rơ le seri 3800 có giá để chứa rơ le và giá để vận hành rơ le kèm theo các bộ nguồn 120 VDC và rơle điều khiển DC để khảo sát hệ thống	Khối ngành V
26	PhòngTN Rơle	Phase balance/Sequence Relay	Khối ngành V
27	PhòngTN Rơle	Motor Power - Factor Relay	Khối ngành V
28	PhòngTN Rơle	Control Relays 2	Khối ngành V
29	PhòngTN Rơle	Control Relays 1	Khối ngành V
30	PhòngTN Rơle	Interconnection Panel	Khối ngành V
31	PhòngTN Rơle	DC Power Supply	Khối ngành V
32	PhòngTN Rơle	Rơ le bảo vệ	Khối ngành V
33	PhòngTN Rơle	Rơ le dòng tức thì (quá tải)	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
34	PhòngTN Rơle	Rơ le quá dòng	Khối ngành V
35	PhòngTN Rơle	Rơ le điều hướng	Khối ngành V
36	PhòngTN Rơle	Rơ le dòng có thể điều chỉnh được (kiểm tra dòng gây sự cố máy cắt)	Khối ngành V
37	PhòngTN Rơle	Rơ le thời gian chậm trễ	Khối ngành V
38	PhòngTN Rơle	Rơ le phụ trợ (6 tiếp điểm)	Khối ngành V
39	PhòngTN Rơle	Bảo vệ khoảng cách	Khối ngành V
40	PhòngTN Rơle	Mô đun thí nghiệm / chuyên mạch	Khối ngành V
41	PhòngTN Rơle	Rơ le so lệch	Khối ngành V
42	PhòngTN Rơle	Rơle tần số(Under/Over Frequency Relay)	Khối ngành V
43	PhòngTN Rơle	Rơle kiểm tra đồng bộ(Synchro-Check Relay)	Khối ngành V
44	PhòngTN Rơle	Rơ le kỹ thuật số	Khối ngành V
45	PhòngTN Rơle	Rơ le lệch dòng FM 0001	Khối ngành V
46	PhòngTN Rơle	Rơ le bảo vệ khoảng cách FM 0002	Khối ngành V
47	PhòngTN Rơle	Rơ le bảo vệ máy biến áp FM 0003	Khối ngành V
48	PhòngTN Rơle	Rơ le bảo vệ quá dòng có hướng FM 0004	Khối ngành V
49	PhòngTN Rơle	Rơ le bảo vệ thanh cái (bộ trung tâm) FM 0005	Khối ngành V
50	PhòngTN Rơle	Rơ le bảo vệ thanh cái (bộ máng) FM 0006	Khối ngành V
51	PhòngTN Rơle	Tủ rơ le	Khối ngành V
52	PhòngTN Rơle	Thiết bị phụ	Khối ngành V
53	PhòngTN Rơle	Đồng hồ vạn năng Kyoritsu 1009	Khối ngành V
54	PhòngTN Rơle	Thiết bị thử Rơ le	Khối ngành V
55	PhòngTN Rơle	Source Impedance	Khối ngành V
56	PhòngTN Rơle	Watt meter/ Varmeter	Khối ngành V
57	PhòngTN Rơle	Power Diodes	Khối ngành V
58	PhòngTN Rơle	Prime mover/Dynamometer	Khối ngành V
59	PhòngTN Rơle	Interconnection Module	Khối ngành V
60	PhòngTN Rơle	Ampe kế xoay chiều 5A	Khối ngành V
61	PhòngTN Rơle	Ampe kế xoay chiều 10A	Khối ngành V
62	PTN Hệ thống điện	Mô đun nhà máy điện PST 2210	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
63	PTN Hệ thống điện	Máy biến áp phân phối, ngâm trong dầu điện áp trung bình MV 1919	Khối ngành V
64	PTN Hệ thống điện	Máy biến dòng MV 1931	Khối ngành V
65	PTN Hệ thống điện	Bộ cáp và dây dẫn (dùng cho MV 1919-E1003) MV1824	Khối ngành V
66	PTN Hệ thống điện	Bộ phụ tùng cho máy có ký hiệu PST 2230	Khối ngành V
67	PTN Hệ thống điện	Bộ phụ tùng cho máy có ký hiệu PST 2240	Khối ngành V
68	PTN Hệ thống điện	Bộ dụng cụ dùng cho Hệ thống điện mô phỏng PST 2200	Khối ngành V
69	PTN Hệ thống điện	Bộ phụ tùng dùng cho MV 1919 (E1003) MV 7002	Khối ngành V
70	PTN Hệ thống điện	Bộ phụ tùng dùng cho MV 1428(E1003) MV 7003	Khối ngành V
71	PTN Hệ thống điện	MV-1017-235	Khối ngành V
72	PTN Hệ thống điện	Động cơ cảm ứng MV1404	Khối ngành V
73	PTN Hệ thống điện	Bộ ghi nhận sự cố (Rơ le) - Jica	Khối ngành V
74	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Bộ dụng cụ PTN DL 2160	Khối ngành V
75	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Máy phát tạo hàm FG 273A	Khối ngành V
76	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Máy phát tạo hàm DLin 8112C	Khối ngành V
77	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Bộ điện trở tiêu chuẩn có lựa chọn (10 Ohm- 2.7kilo Ohm)	Khối ngành V
78	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Bộ điện trở tiêu chuẩn có lựa chọn (110-880 Ohm) 8509-05	Khối ngành V
79	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Bộ điện cảm tiêu chuẩn có lựa chọn (2200R series) 8510-05	Khối ngành V
80	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Bộ điện dung có lựa chọn (110-880 Ohm) 8511-05	Khối ngành V
81	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Panel thí nghiệm (297x300)	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
82	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Đồng hồ hiện sóng tương tự (CS-4125)	Khối ngành V
83	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Máy hiện sóng tương tự DLIN 7025	Khối ngành V
84	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Bộ nguồn 1 pha và 3 pha DL2160	Khối ngành V
85	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Bảng giá thí nghiệm AC/DC 726-88	Khối ngành V
86	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Bộ dụng điện cơ bản (PTNĐT CNTĐ chuyển sang)	Khối ngành V
87	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Máy tính để bàn FPT Elead M535	Khối ngành V
88	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Máy chủ CMS	Khối ngành V
89	PTN đo lường (PTN Kỹ thuật điện)	Bộ nguồn 3 pha DL2160	Khối ngành V
90	PTN Truyền tải phân phối (PTN cao áp)	Máy thí nghiệm điện áp 1 cực, 2 thang đo, chi thị nhìn và nghe A1002	Khối ngành V
91	PTN Truyền tải phân phối (PTN cao áp)	Máy thí nghiệm điện áp 2 cực 6-25Kv, trọn bộ kèm theo A1003	Khối ngành V
92	PTN Truyền tải phân phối (PTN cao áp)	Thiết bị thí nghiệm và đo thời gian của máy ngắt A1005	Khối ngành V
93	PTN Truyền tải phân phối (PTN cao áp)	TBTN dầu cách điện, 0-90kv gồm cả cốc thí nghiệm và các loại điện cực, có máy in đi kèm A1006	Khối ngành V
94	PTN Truyền tải phân phối (PTN cao áp)	Máy dò sự cố áp A1007	Khối ngành V
95	PTN Truyền tải phân phối (PTN cao áp)	Dụng cụ đo điện trở nối đất-4015 A1008	Khối ngành V
96	PTN Truyền tải phân phối (PTN cao áp)	Thiết bị đo cách điện -BM21 A1009	Khối ngành V
97	PTN Truyền tải phân phối (PTN cao áp)	Hộp thử nghiệm cách điện của chất lỏng + phụ tùng pv tại hiện trường (M2H-D) A1010	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
	cao áp)		
98	PTN Truyền tải phân phối (PTN cao áp)	Thiết bị thử nghiệm điện áp cao xoay chiều và một chiều A1011	Khối ngành V
99	PTN máy điện	Máy điện một chiều (kích từ độc lập, song song, nối tiếp, hỗn hợp) MSCRL	Khối ngành V
100	PTN máy điện	Máy điện không đồng bộ 3pha roto dây quấn A3L	Khối ngành V
101	PTN máy điện	Máy phát tốc độ có khớp nối hằng số 20V DT444L	Khối ngành V
102	PTN máy điện	Giá lắp máy thí nghiệm S2L	Khối ngành V
103	PTN máy điện	Bàn lắp giá thí nghiệm di động CH2	Khối ngành V
104	PTN máy điện	Máy phát đồng bộ 3 pha LSAD23L	Khối ngành V
105	PTN máy điện	Máy điện không đồng bộ 3pha roto lồng sóc 3-FMV90	Khối ngành V
106	PTN máy điện	Bánh đà VOL.IN	Khối ngành V
107	PTN máy điện	Biến trở mở máy cho động cơ điện một chiều DMC 12L	Khối ngành V
108	PTN máy điện	Biến trở mở máy cho động cơ không đồng bộ 3 pha roto dây quấn RD3L	Khối ngành V
109	PTN máy điện	Biến trở điều chỉnh mạch kích từ REC 8L	Khối ngành V
110	PTN máy điện	Thiết bị hoà đồng bộ kiểu ánh sáng đèn CSD	Khối ngành V
111	PTN máy điện	Thiết bị hoà đồng bộ kiểu điện từ CSI	Khối ngành V
112	PTN máy điện	Máy điện không đồng bộ 3 pha roto lồng sóc 175 W 8221-D5	Khối ngành V
113	PTN máy điện	Modul nguồn tổng hợp AC, DC 8525-25	Khối ngành V
114	PTN máy điện	Phụ tải điện trở biến đổi 8525-05	Khối ngành V
115	PTN máy điện	Phụ tải điện cảm biến đổi (8510-05)	Khối ngành V
116	PTN máy điện	Phụ tải điện dung biến đổi (8511-05)	Khối ngành V
117	PTN máy điện	Công tắc chuyên mạch KBF-1PZ	Khối ngành V
118	PTN máy điện	Công tắc đảo chiều K2B-001UC	Khối ngành V
119	PTN máy điện	Công tắc đầu nối Y-K2H-001YC	Khối ngành V
120	PTN máy điện	Công tắc lựa chọn ampe kế K1F-003M	Khối ngành V
121	PTN máy điện	Bộ dây nối mềm	Khối ngành V
122	PTN máy điện	Oát kế 1 pha WC 15-1	Khối ngành V
123	PTN máy điện	Oát kế 3 pha WC 15-3F	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
124	PTN máy điện	Đồng hồ đo tần số HC 96	Khối ngành V
125	PTN máy điện	Đồng hồ đo góc pha PC 96	Khối ngành V
126	PTN máy điện	Máy biến dòng TA 210S	Khối ngành V
127	PTN máy điện	Đồng hồ kiểm tra thứ tự pha 8031	Khối ngành V
128	PTN máy điện	Đồng hồ vạn năng cầm tay CD-720E	Khối ngành V
129	PTN máy điện	Osilo CS-4125	Khối ngành V
130	PTN máy điện	Động cơ lồng sóc 2 cấp tốc độ A.2I.CP	Khối ngành V
131	PTN máy điện	Cầu dao 2 cấp tốc độ CPM2CP	Khối ngành V
132	PTN máy điện	Máy điện một chiều 175W 8254-05	Khối ngành V
133	PTN máy điện	Động cơ không đồng bộ 1 pha - Tự khởi động 8251-05	Khối ngành V
134	PTN máy điện	Động cơ không đồng bộ 3 pha - Tự làm việc 8253-05	Khối ngành V
135	PTN máy điện	Mô hình bộ trục máy điện 1 chiều 8211-C0	Khối ngành V
136	PTN máy điện	Mô hình bộ trục máy điện không đồng bộ roto dây quấn 8231-C0	Khối ngành V
137	PTN máy điện	Mô hình bộ trục máy điện không đồng bộ roto lồng sóc 8221-C0	Khối ngành V
138	PTN máy điện	Mô hình bộ trục máy điện đồng bộ 8241-C0	Khối ngành V
139	PTN máy điện	Bộ chế định dòng xoáy DRO-2L	Khối ngành V
140	PTN máy điện	Bộ dẫn động cơ một chiều FMV 2107	Khối ngành V
141	PTN máy điện	Bộ dẫn động DMV 242D2	Khối ngành V
142	PTN máy điện	Máy biến áp 3 pha TDTZ - 2 kVA	Khối ngành V
143	PTN máy điện	Biến tần ATV 58	Khối ngành V
144	PTN máy điện	Ampe kế AC/DC ML12-RCA-1A	Khối ngành V
145	PTN máy điện	Ampe kế AC/DC ML12-RCA-5B	Khối ngành V
146	PTN máy điện	Vôn kế AC/DC ML 12-RCV5	Khối ngành V
147	PTN máy điện	Vôn kế AC/DC EC-15V3B	Khối ngành V
148	PTN máy điện	Máy biến áp tự ngẫu MW.1103	Khối ngành V
149	PTN máy điện	Đồng hồ tốc độ hiển thị bằng điốt quang. MODMECA	Khối ngành V
150	PTN máy điện	Cầu dao 3 pha. MV-1500	Khối ngành V
151	PTN máy điện	Đồng hồ đo hệ số công suất COS 15	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
152	PTN máy điện	Môđun đo lường điện: Máy ghi công suất (OR 341)+Bộ xạc	Khối ngành V
153	PTN máy điện	Đồng hồ vạn năng K1009	Khối ngành V
154	PTN điện Công nghiệp và Dân dụng	Bàn điều khiển của GV điều khiển trên máy tính BM-BGV01	Khối ngành V
155	PTN điện Công nghiệp và Dân dụng	Bàn thực hành lắp mạch điện dân dụng BM-LD25	Khối ngành V
156	PTN điện Công nghiệp và Dân dụng	Cabin thực hành điện DD BM-CB35	Khối ngành V
157	PTN điện Công nghiệp và Dân dụng	Mô hình dàn trải quạt bàn BM-QB12	Khối ngành V
158	PTN điện Công nghiệp và Dân dụng	Mô hình dàn trải máy bơm BM-MB03	Khối ngành V
159	PTN điện Công nghiệp và Dân dụng	Mô hình cắt bỏ - dàn trải bình nước nóng BM-BN07	Khối ngành V
160	PTN điện Công nghiệp và Dân dụng	Mô hình dàn trải điều hòa 2 cục 2 chiều BM-BH09	Khối ngành V
161	PTN điện Công nghiệp và Dân dụng	Mô hình cắt bỏ - dàn trải máy giặt BM-MG15	Khối ngành V
162	PTN điện Công nghiệp và Dân dụng	Mô hình dàn trải Tủ lạnh BM-TL02	Khối ngành V
163	PTN điện Công nghiệp và Dân dụng	Bộ thí nghiệm Mạch điện xoay chiều 3 pha BM-MXC17	Khối ngành V
164	PTN điện Công nghiệp và Dân dụng	Bộ thí nghiệm thực hành Máy phát điện xoay chiều 3 pha BM-MF45	Khối ngành V
165	PTN điện Công nghiệp và Dân dụng	Bàn thực tập Điện Công nghiệp BM-ĐCN26	Khối ngành V
166	PTN điện Công nghiệp và Dân dụng	Mô hình tủ phân phối điện BM-TPP37	Khối ngành V
167	PTN Kỹ thuật điện	Máy hiện sóng 2 kênh HM 1004-3	Khối ngành V
168	PTN Kỹ thuật điện	Khung giá thí nghiệm đo lường và kỹ thuật điện CS2	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
169	PTN Kỹ thuật điện	Bộ dụng cụ PTN DL 2160	Khối ngành V
170	PTN Kỹ thuật điện	Máy phát tạo hàm (FG 273A)	Khối ngành V
171	PTN Kỹ thuật điện	Bộ nguồn DL2160	Khối ngành V
172	PTN Kỹ thuật điện	Nguồn điện áp 3 pha 10/17,3	Khối ngành V
173	PTN Kỹ thuật điện	Bảng giá thí nghiệm AC/DC 726-88	Khối ngành V
174	PTN Kỹ thuật điện	Đồng hồ vạn năng tương tự PM 020	Khối ngành V
175	PTN Kỹ thuật điện	Điện trở từ 10 đến 100 ôm	Khối ngành V
176	PTN Kỹ thuật điện	Tụ điện 1 My (1uF)	Khối ngành V
177	PTN Kỹ thuật điện	Cuộn cảm	Khối ngành V
178	PTN Kỹ thuật điện	Điện trở từ 56 đến 1 Kv ôm	Khối ngành V
179	PTN Kỹ thuật điện	Dây nối các loại	Khối ngành V
180	PTN Kỹ thuật điện	Máy hiện sóng CS4125	Khối ngành V
181	PTN Kỹ thuật điện	Máy biến áp 1 pha	Khối ngành V
182	PTN Kỹ thuật điện	Cuộn cảm	Khối ngành V
183	PTN Kỹ thuật điện	Miliampe TQ 116	Khối ngành V
184	PTN Kỹ thuật điện	Đồng hồ vạn năng hiện số TQ	Khối ngành V
185	PTN Kỹ thuật điện	Biến áp nguồn	Khối ngành V
186	PTN Kỹ thuật điện	Tụ điện	Khối ngành V
187	PTN Kỹ thuật điện	Bảng khung nhôm mặt hàn quốc	Khối ngành V
188	PTN Máy điện	Máy hiện sóng 2 kênh HM 1004-3 (PTN máy điện CS2: B111)	Khối ngành V
189	PTN Máy điện	Bàn sắt có giá để lắp đặt máy điện S2.L	Khối ngành V
190	PTN Máy điện	Máy phát tốc độ có khớp nối hàng số 20V IP44 (20Vòng/100vòng/phút)	Khối ngành V
191	PTN Máy điện	Máy điện 1 chiều kích từ song song hoặc độc lập - MSC8.L	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
192	PTN Máy điện	Động cơ không đồng bộ 3 pha roto dây quấn A3.L	Khối ngành V
193	PTN Máy điện	Máy điện đồng bộ 3 pha, cực quay kích từ độc lập A23.L	Khối ngành V
194	PTN Máy điện	Động cơ cảm ứng lồng sóc 1 SFMV90D	Khối ngành V
195	PTN Máy điện	Bộ khởi động dùng cho động cơ một chiều	Khối ngành V
196	PTN Máy điện	Bộ khởi động điện trở rôto dùng cho mô tơ vòng trượt không đồng bộ 1.5KW (RD3L)	Khối ngành V
197	PTN Máy điện	Biến trở cho động cơ 1 chiều (REC 8L)	Khối ngành V
198	PTN Máy điện	Thiết bị đồng bộ gồm von kế, máy ngắt, đèn (CSD)	Khối ngành V
199	PTN Máy điện	Thiết bị hoà đồng bộ CSI	Khối ngành V
200	PTN Máy điện	Mô tơ cảm ứng 3 pha, cảm ứng kiểu mô phỏng (8221-D5)	Khối ngành V
201	PTN Máy điện	Mô đun nguồn cung cấp + vỏ bọc (8525-25)	Khối ngành V
202	PTN Máy điện	Phụ tải điện trở thay đổi được (8509-05)	Khối ngành V
203	PTN Máy điện	Tải cảm kháng có thể thay đổi (8510-05)	Khối ngành V
204	PTN Máy điện	Tải dung kháng có thể thay đổi được (8511-05)	Khối ngành V
205	PTN Máy điện	Công tắc dùng cho động cơ 2 cấp tốc độ CPM2CP	Khối ngành V
206	PTN Máy điện	Công tắc đổi nối sao tam giác-K2H-001YC	Khối ngành V
207	PTN Máy điện	Am pe kế AC/DC ML 12-RCA1A	Khối ngành V
208	PTN Máy điện	Vôn kế AC/DC ML 12-RCV5	Khối ngành V
209	PTN Máy điện	Oát kế 1 pha WC 15-3	Khối ngành V
210	PTN Máy điện	Đồng hồ đo tần số HC 96	Khối ngành V
211	PTN Máy điện	Đồng hồ chỉ thị thứ tự pha xách tay 8031	Khối ngành V
212	PTN Máy điện	Mô tơ cảm ứng A2.L.CP	Khối ngành V
213	PTN Máy điện	Máy biến áp tự ngẫu 3 pha MV 1103	Khối ngành V
214	PTN Máy điện	Đồng hồ tốc độ hiển thị bằng đi ốt quan MODMECA	Khối ngành V
215	PTN Máy điện	Phụ tải trở điện thay đổi MV 1100	Khối ngành V
216	PTN Máy điện	Dây nối mạch loại ngắn các màu	Khối ngành V
217	PTN Máy điện	Cầu dao 3 pha MV 1500 (380V16A)	Khối ngành V
218	PTN Máy điện	Đồng hồ vạn năng	Khối ngành V
219	PTN Máy điện	Điện kế 1 chiều C2101C	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
220	PTN Máy điện	Đồng hồ hiện thị số cầm tay ĐT 9202	Khối ngành V
221	PTN rơ le	Vôn mét xoay chiều 15 - 30v1509	Khối ngành V
222	PTN rơ le	Vôn mét xoay chiều 1486 (15-30v)	Khối ngành V
223	PTN rơ le	Vôn mét xoay chiều 40v	Khối ngành V
224	PTN rơ le	Vôn mét 250-1T1-TV05	Khối ngành V
225	PTN rơ le	Vôn mét 50v 1T1-VT7008	Khối ngành V
226	PTN rơ le	Vôn mét 50v 1T1-VT7033	Khối ngành V
227	PTN rơ le	Vôn mét 50v 1T1-6277	Khối ngành V
228	PTN rơ le	Vôn mét 50v 1T1-6281	Khối ngành V
229	PTN rơ le	Vôn mét 450v 9196	Khối ngành V
230	PTN rơ le	Vôn mét một chiều 150v M340	Khối ngành V
231	PTN rơ le	Ampe mét 20A 1T1 00277	Khối ngành V
232	PTN rơ le	Ampe mét 20A 1T1 00127	Khối ngành V
233	PTN rơ le	Ampe mét 20A 1T1 08109	Khối ngành V
234	PTN rơ le	Ampe mét 20A 1T1 095	Khối ngành V
235	PTN rơ le	Ampe mét 600A	Khối ngành V
236	PTN rơ le	Ampe mét 100A 1T1 74376	Khối ngành V
237	PTN rơ le	Ampe mét 10A 1T1-AT3042	Khối ngành V
238	PTN rơ le	Ampe mét 5A 1T1-TA8079+1013	Khối ngành V
239	PTN rơ le	Rơle thời gian EBUHOM 127V	Khối ngành V
240	PTN rơ le	Rơle thời gian EBUHOM 220V	Khối ngành V
241	PTN rơ le	Rơle trung gian PII-255T	Khối ngành V
242	PTN rơ le	Rơle trung gian DZ 15-3215	Khối ngành V
243	PTN rơ le	Rơle trung gian DZ 17-0222	Khối ngành V
244	PTN rơ le	Rơle trung gian DZ 17-4762	Khối ngành V
245	PTN rơ le	Rơle trung gian ЭП 101-3703	Khối ngành V
246	PTN rơ le	Rơle dòng điện cảm ứng PT40/0,6	Khối ngành V
247	PTN rơ le	Rơle dòng điện ET521/10T	Khối ngành V
248	PTN rơ le	Rơle dòng điện IOR-A3I NO 605668	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
249	PTN rơ le	Role dòng điện IOR-ASI NO605675	Khối ngành V
250	PTN rơ le	Role dòng điện IOR-ASI NO605691	Khối ngành V
251	PTN rơ le	Role dòng điện IOR-ASI NO605644	Khối ngành V
252	PTN rơ le	Role dòng điện IOR-ASI NO605677	Khối ngành V
253	PTN rơ le	Role dòng điện IOR-ASI NO605658	Khối ngành V
254	PTN rơ le	Role dòng điện IOR-ASI NO605685	Khối ngành V
255	PTN rơ le	Role dòng điện IOR-ASI NO605665	Khối ngành V
256	PTN rơ le	Role dòng điện IOR-ASI NO605692	Khối ngành V
257	PTN rơ le	Role điện áp EH526160	Khối ngành V
258	PTN rơ le	Role công suất GG 12/1 5184	Khối ngành V
259	PTN rơ le	Role công suất GG 12/1 0242	Khối ngành V
260	PTN rơ le	Role hơi	Khối ngành V
261	PTN rơ le	Role so lệch PHT 562T	Khối ngành V
262	PTN rơ le	Role so lệch PHT 563/2T	Khối ngành V
263	PTN rơ le	Role BCH-1 00366	Khối ngành V
264	PTN rơ le	Role tổng trở KPC-11T	Khối ngành V
265	PTN rơ le	Role nhiệt K25 - 4 - 6	Khối ngành V
266	PTN rơ le	Công tắc tơ 30v/5350 vòng. 1,3	Khối ngành V
267	PTN rơ le	Đồng hồ vạn năng 422765	Khối ngành V
268	PTN rơ le	Đồng hồ vạn năng UZ 2480	Khối ngành V
269	PTN rơ le	Đồng hồ vạn năng U3 111061	Khối ngành V
270	PTN rơ le	Đồng hồ vạn năng UM-3: 111061	Khối ngành V
271	PTN rơ le	Đồng hồ bấm giây	Khối ngành V
272	PTN rơ le	Đồng hồ vạn năng BØ85	Khối ngành V
273	PTN rơ le	Mê gồm mét 1000Ω	Khối ngành V
274	PTN rơ le	Tự ngẫu AP-1M 220v-9A	Khối ngành V
275	PTN rơ le	Tự ngẫu 18A A0CH 20-220v75 (EYI)	Khối ngành V
276	PTN rơ le	Máy biến áp 220v/110v +220/12v	Khối ngành V
277	PTN rơ le	Máy biến áp 3 pha 5NTMU-6 (HTMU-6)	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
278	PTN rơ le	Máy biến áp lực 3 pha	Khối ngành V
279	PTN rơ le	Chỉnh lưu CBK 110-3-T	Khối ngành V
280	PTN rơ le	Động cơ di bộ 0,125kw	Khối ngành V
281	PTN rơ le	Động cơ 3 pha 1kw	Khối ngành V
282	PTN rơ le	Biến dòng điện 20/5	Khối ngành V
283	PTN rơ le	Biến dòng điện 10/5	Khối ngành V
284	PTN rơ le	Biến dòng tự ngẫu 0444	Khối ngành V
285	PTN rơ le	Biến dòng bão hoà 0023	Khối ngành V
286	PTN rơ le	Biến dòng 0010+0042	Khối ngành V
287	PTN rơ le	Biến trở trượt 150Ω	Khối ngành V
288	PTN rơ le	Biến trở trượt 250Ω	Khối ngành V
289	PTN rơ le	Công tắc tơ MDKD-112/200v	Khối ngành V
290	PTN rơ le	Công tắc tơ MDKD-112/380v	Khối ngành V
291	PTN rơ le	Công tắc tơ KD 16-5300	Khối ngành V
292	PTN rơ le	Công tắc tơ K2 D220v/380: K2WD220v/380	Khối ngành V
293	PTN rơ le	Attomat 100A/300	Khối ngành V
294	PTN rơ le	Công tắc tơ 3 pha 0NZ1-25/3TU	Khối ngành V
295	PTN rơ le	Nút bấm kép	Khối ngành V
296	PTN rơ le	Bảng A1 (600 x -345)	Khối ngành V
297	PTN rơ le	Bảng A2 (600 x 345)	Khối ngành V
298	PTN rơ le	Bảng A3 (600 x -345)	Khối ngành V
299	PTN rơ le	Bảng B1 710 x -345	Khối ngành V
300	PTN rơ le	Bảng B2 710 x -345	Khối ngành V
301	PTN rơ le	Bảng B3 710 x 345	Khối ngành V
302	PTN rơ le	Biến áp 220v - 120	Khối ngành V
303	PTN rơ le	Giá lắp ampemét	Khối ngành V
304	PTN rơ le	Giá lắp 2 cuộn dây 900 vòng	Khối ngành V
305	PTN rơ le	Khoá điều khiển kiểu xoay	Khối ngành V
306	PTN rơ le	Thanh nối bằng đồng	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
307	PTN rơ le	Mũi nhọn tiếp xúc	Khối ngành V
308	PTN rơ le	Pano lắp công tắc Role, bóng đèn	Khối ngành V
309	PTN rơ le	Chân đỡ có điều chỉnh	Khối ngành V
310	PTN rơ le	Nút bấm điện Pano nhỏ	Khối ngành V
311	PTN rơ le	Chân đỡ Pano	Khối ngành V
312	PTN rơ le	Đào mạch, còi, đui đèn	Khối ngành V
313	PTN rơ le	Thanh tăng cường	Khối ngành V
314	PTN rơ le	Role lắp trên giá	Khối ngành V
315	PTN rơ le	Biến trở	Khối ngành V
316	PTN rơ le	Ampemét 2A	Khối ngành V
317	PTN rơ le	Ampemét 5A	Khối ngành V
318	PTN rơ le	Biến dòng điện TO,66-200/5A	Khối ngành V
319	PTN rơ le	Vôn mét xoay chiều 125kv 9365 "E365-1"	Khối ngành V
320	PTN rơ le	Ampemét xoay chiều 200/5 "E365-1"	Khối ngành V
321	PTN rơ le	Ampemét 1 chiều 100A (M381)	Khối ngành V
322	PTN rơ le	Vạn năng kế M.F-500(V-A-Ω.46166)	Khối ngành V
323	PTN rơ le	Cầu đo điện trở N-1T4	Khối ngành V
324	PTN rơ le	Role điện áp thứ tự ngược 3 pha PHØ1M	Khối ngành V
325	PTN rơ le	Role thời gian PB 124-220v	Khối ngành V
326	PTN rơ le	Role thời gian PB 127-220v	Khối ngành V
327	PTN rơ le	Role thời gian PB 134/220v	Khối ngành V
328	PTN rơ le	Role thời gian PB 034/110v	Khối ngành V
329	PTN rơ le	Role thời gian 114/220v	Khối ngành V
330	PTN rơ le	Role thời gian 142/220v	Khối ngành V
331	PTN rơ le	Role điện áp PH 53/200-T	Khối ngành V
332	PTN rơ le	Role điện áp 55/200	Khối ngành V
333	PTN rơ le	Role điện áp 53/60Д	Khối ngành V
334	PTN rơ le	Role dòng điện PT 40/P5	Khối ngành V
335	PTN rơ le	Role dòng điện PT 40/10	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
336	PTN rơ le	Role dòng điện PT 40/20	Khối ngành V
337	PTN rơ le	Role dòng điện 80/2	Khối ngành V
338	PTN rơ le	Role dòng điện 86/1 10A	Khối ngành V
339	PTN rơ le	Role dòng điện thứ tự ngược PT 8.5A	Khối ngành V
340	PTN rơ le	Role dòng điện chạm đất PT T3 -51	Khối ngành V
341	PTN rơ le	Rơ le tín hiệu P-21	Khối ngành V
342	PTN rơ le	Rơ le tín hiệu P-225	Khối ngành V
343	PTN rơ le	Rơ le tín hiệu P-252	Khối ngành V
344	PTN rơ le	Rơ le tín hiệu P- 361	Khối ngành V
345	PTN rơ le	Rơ le công suất PM 11-18	Khối ngành V
346	PTN rơ le	Rơ le hợp bộ dòng điện K3-9	Khối ngành V
347	PTN rơ le	Rơ le khối KPC-1	Khối ngành V
348	PTN rơ le	Rơ le so lệch 3T -11	Khối ngành V
349	PTN rơ le	Rơ le so lệch PHT567	Khối ngành V
350	PTN rơ le	Đồng hồ vạn năng 4303	Khối ngành V
351	PTN rơ le	đồng hồ đo điện trở M416T	Khối ngành V
352	PTN rơ le	Ampe kế xoay chiều 20A	Khối ngành V
353	PTN rơ le	Đồng hồ vạn năng K1009	Khối ngành V
354	PTN rơ le	BI 50/5A	Khối ngành V
355	PTN rơ le	Đồng hồ 150v	Khối ngành V
356	PTN rơ le	Đồng hồ 300v	Khối ngành V
357	PTN rơ le	Đồng hồ 30v	Khối ngành V
358	PTN rơ le	Đồng hồ vạn năng KEW 1018	Khối ngành V
359	Nhà máy điện	Máy biến áp 3 pha 380/260 40KVA	Khối ngành V
360	Nhà máy điện	Tự ngắt 29H-220 3 PHA	Khối ngành V
361	Nhà máy điện	Tạo dòng 0-150 A	Khối ngành V
362	Nhà máy điện	Aptomat 3 pha 5/10A	Khối ngành V
363	Nhà máy điện	Khởi động từ 220v-10A	Khối ngành V
364	Nhà máy điện	Dao cách ly 6KV	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
365	Nhà máy điện	Máy biến dòng 50/5	Khối ngành V
366	Nhà máy điện	Tự ngẫu 1 pha 6-8A	Khối ngành V
367	Nhà máy điện	Rơ le tín hiệu xung xoay chiều PT R04	Khối ngành V
368	Nhà máy điện	Cầu dao 0,4 KV-3PHA-30A	Khối ngành V
369	Nhà máy điện	Cầu dao 0,4 KV-2PHA	Khối ngành V
370	Nhà máy điện	Máy biến dòng 50/5	Khối ngành V
371	Nhà máy điện	Máy biến áp 3p 380/260 40KVA	Khối ngành V
372	Nhà máy điện	Tạo dòng 0- 150A	Khối ngành V
373	Nhà máy điện	Cầu dao 0,4KV -2pha	Khối ngành V
374	Nhà máy điện	Cầu dao 0,4KV - 3pha - 30A	Khối ngành V
375	Nhà máy điện	Dao cách ly 6 KV	Khối ngành V
376	Nhà máy điện	Khởi động từ 220v -10A	Khối ngành V
377	Nhà máy điện	Rơle tín hiệu xung xoay	Khối ngành V
378	Nhà máy điện	Atomat 3 pha 5/10A	Khối ngành V
379	Nhà máy điện	Tự ngẫu 1 pha 6 - 8A	Khối ngành V
380	Nhà máy điện	Tự ngẫu 29H - 220 3pha	Khối ngành V
381	PTN Cao áp	Đồng hồ Micro Ampe 1 chiều 329003	Khối ngành V
382	PTN Cao áp	Đồng hồ Micro Ampe 1 chiều 32905	Khối ngành V
383	PTN Cao áp	Đồng hồ Micro Ampe 1 chiều 329286	Khối ngành V
384	PTN Cao áp	Đồng hồ Micro Ampe 1 chiều 399251	Khối ngành V
385	PTN Cao áp	Đồng hồ Micro Ampe 1 chiều 329188	Khối ngành V
386	PTN Cao áp	Đồng hồ Micro Ampe 1 chiều 329246	Khối ngành V
387	PTN Cao áp	Mili ampe mét 0-100-P31-51	Khối ngành V
388	PTN Cao áp	Ampe mét 0-100A 123548	Khối ngành V
389	PTN Cao áp	Ampe mét 0-100A 118953	Khối ngành V
390	PTN Cao áp	Mêgôm mét 500-1000 N1 D1437	Khối ngành V
391	PTN Cao áp	Ampe kim 10-100A	Khối ngành V
392	PTN Cao áp	Vôn mét xoay chiều 150v:7734+261476	Khối ngành V
393	PTN Cao áp	Rơle dòng DL 11/10	Khối ngành V

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
394	PTN Cao áp	Công tắc tơ	Khối ngành V
395	PTN Cao áp	Hộp nút bấm	Khối ngành V
396	PTN Cao áp	Sào điện thử cao áp	Khối ngành V
397	PTN Cao áp	A44-70-N808+KV 3782T	Khối ngành V
398	PTN Cao áp	Biến áp tự ngẫu 18A	Khối ngành V
399	PTN Cao áp	Mêgôm mét No 1641+1735	Khối ngành V
400	PTN Cao áp	Vôn mét 450 VĐT 1v841	Khối ngành V
401	PTN Cao áp	Ampe mét 050 291-1230	Khối ngành V
402	PTN Cao áp	Đồng hồ vạn năng 6395242+06298	Khối ngành V
403	PTN Cao áp	Role nhiệt	Khối ngành V
404	PTN Cao áp	Dây điện trở nhỏ	Khối ngành V
405	PTN Cao áp	Attomat 50A-3MT	Khối ngành V
406	PTN Cao áp	Cầu dao 1 pha 30A	Khối ngành V
407	PTN Cao áp	Đồng hồ Vôn 450v	Khối ngành V
408	PTN Cao áp	MA Ampe 906T	Khối ngành V
409	PTN Cao áp	Hộp biến áp 200/6 (tự quấn)	Khối ngành V
410	PTN Cao áp	Quạt trần Điện cơ	Khối ngành V
411	PTN Cao áp	Máy biến áp dầu 1 pha	Khối ngành V

1.3. Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo...sách, tạp chí, kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

STT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng
1	Nhóm ngành III	18.977
2	Nhóm ngành V	39.828

1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh - trình độ đại học

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
1	Môn chung		Phan Thị Tuyết	Nữ		THS	Toán học

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
2	Môn chung		Phan Hoàng Yến	Nữ		THS	Hóa học
3	Môn chung		Lâm Thị Thu Hiền	Nữ		THS	Tiếng Anh sư phạm
4	Môn chung		Phạm Văn Định	Nam		THS	Giáo dục học
5	Môn chung		Phạm Trí Nguyễn	Nam		TS	Toán học
6	Môn chung		Phạm Thị Thùy	Nữ		THS	Triết học
7	Môn chung		Phạm Thị Thu Thủy	Nữ		THS	Luật học
8	Môn chung		Vũ Thị Hồng Thư	Nữ		THS	Tiếng Anh
9	Môn chung		Hoàng Thị Kim Oanh	Nữ		THS	Tiếng Anh
10	Môn chung		Hồ Thị Hằng	Nữ		THS	Toán học
11	Môn chung		Hà Thanh Hòa	Nữ		THS	Hóa phân tích
12	Môn chung		Hoàng Thị Thùy Trang	Nữ		THS	Giáo dục Thể chất
13	Môn chung		Đoàn Nam Chung	Nam		TS	Triết học
14	Môn chung		Nguyễn Việt Hà	Nữ		THS	Quản lý giáo dục
15	Môn chung		Đoàn Thị Lệ Huyền	Nữ		THS	Triết học

✓

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
16	Môn chung		Đỗ Bá Thiệp	Nam		THS	Thể dục thể thao
17	Môn chung		Trịnh Văn Toàn	Nam		TS	Triết học
18	Môn chung		Trương Quốc Chí	Nam		THS	Quản lý thể dục thể thao
19	Môn chung		Nguyễn Văn Phú	Nam		TS	Toán Giải tích
20	Môn chung		Nguyễn Tuấn Anh	Nam		THS	Giáo dục Thể chất
21	Môn chung		Đình Văn Thìn	Nam		THS	Vật lý hạt nhân nguyên tử
22	Môn chung		Trần Văn Thắng	Nam		TS	Toán học
23	Môn chung		Đình Thị Bé	Nữ		THS	Tiếng Anh
24	Môn chung		Đào Xuân Sang	Nam		THS	Thể dục thể thao
25	Môn chung		Đào Thùy Chi	Nữ		THS	Tiếng Anh
26	Môn chung		Đào Thị Thảo	Nữ		THS	Hóa học
27	Môn chung		Nguyễn Tiến Dũng	Nam		THS	Quản lý giáo dục
28	Môn chung		Trần Thị Thu Hương	Nữ		THS	Tiếng Anh
29	Môn chung		Trần Thị Quỳnh Chi	Nữ		THS	Giáo dục học

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
30	Môn chung		Trần Thị Nhân	Nữ		THS	Sư phạm Vật lí
31	Môn chung		Nguyễn Thị Thắng	Nữ		THS	Tiếng Anh
32	Môn chung		Nguyễn Thị Phương Mai	Nữ		THS	Triết học
33	Môn chung		Đặng Thị Lê Na	Nữ		TS	Vật lý hạt nhân
34	Môn chung		Đặng Thành Chung	Nam		THS	Chính trị học
35	Môn chung		Đặng Đức Nhận	Nam		TS	Hóa phóng xạ
36	Môn chung		Trần Thanh Hoài	Nam		THS	Giáo dục Thể chất
37	Môn chung		Nguyễn Thị Kim Oanh	Nữ		THS	Vật lý
38	Môn chung		Cù Thị Sáng	Nữ		THS	Thể dục thể thao
39	Môn chung		Nguyễn Thị Huyền Chi	Nữ		THS	Triết học
40	Môn chung		Cao Thị Thu Trà	Nữ		THS	Lịch sử
41	Môn chung		Bùi Xuân Kiên	Nam		TS	Vật lý
42	Môn chung		Nguyễn Minh Khoa	Nam	PGS	TS	Toán học
43	Môn chung		Nguyễn Kim Trọng	Nam		ĐH	Huấn luyện thể thao

P

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
44	Môn chung		Nguyễn Huy Công	Nam	PGS	TS	Vật lý học
45	Môn chung		Nguyễn Duy Ngọc	Nam		THS	Giáo dục Thể chất
46	Môn chung		Nguyễn Đình Chiên	Nam		THS	Vật lý
47	Môn chung		Ngô Thị Tuyết Thanh	Nữ		THS	Luật nhà nước
48	Môn chung		Mai Thị Khuyến	Nữ		THS	Sư phạm Ngữ Văn
49	Môn chung		Ngô Thị Thom	Nữ		THS	Kinh tế chính trị
50	Môn chung		Lê Thị Thúy	Nữ		TS	Toán học
51	Môn chung		Lê Thị Hồng Hạnh	Nữ		THS	Triết học
52	Môn chung		Tạ Minh Tân	Nam		ĐH	Hệ thống điện
53	Môn chung		Lâm Trần Phương Thủy	Nữ		THS	Toán học
54	Môn chung		Vũ Thị Yến	Nữ		THS	Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam
55	Kế toán	7340301	Phùng Thị Đoan	Nữ		TS	Kinh tế
56	Thương mại điện tử	7340122	Lê Anh Tuấn	Nam	PGS	TS	Quản lý công nghiệp
57	Kiểm toán	7340302	Bùi Nhất Giang	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
58	Kiểm toán	7340302	Lê Quỳnh Anh	Nữ		THS	Kế toán
59	Kế toán	7340301	Lê Thị Hòa	Nữ	PGS	TS	Kế toán
60	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Lê Thị Bích Hằng	Nữ		THS	Ngôn ngữ học
61	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Lê Thị Mai Hương	Nữ		THS	Tài chính ngân hàng
62	Quản trị kinh doanh	7340101	Lê Thị Việt Anh	Nữ		THS	Quản lí giáo dục
63	Quản trị kinh doanh	7340101	Ngô Thị Hiên	Nữ		THS	Kinh tế
64	Kiểm toán	7340302	Ngô Thị Thúy Ngân	Nữ		THS	Kinh tế
65	Kiểm toán	7340302	Nguyễn Đình Hòa	Nam	PGS	TS	Kinh tế
66	Thương mại điện tử	7340122	Ngô Trọng Tuấn	Nam		THS	Quản trị Kinh Doanh
67	Kế toán	7340301	Nguyễn Đức Quang	Nam		THS	Quản trị Kinh Doanh
68	Thương mại điện tử	7340122	Nguyễn Đăng Bộ	Nam		THS	Quản trị Kinh Doanh
69	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Nguyễn Hồng Nhung	Nữ		THS	Tài chính ngân hàng
70	Thương mại điện tử	7340122	Nguyễn Ngọc Hiên	Nữ		THS	Kinh tế
71	Thương mại điện tử	7340122	Nguyễn Ngọc Trung	Nam		TS	Quản trị Kinh Doanh

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
72	Quản trị kinh doanh	7340101	Nguyễn Thị Kim Thanh	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh
73	Kế toán	7340301	Nguyễn Quỳnh Anh	Nữ		THS	Công nghệ thông tin
74	Quản trị kinh doanh	7340101	Nguyễn Tấn Thịnh	Nam		THS	Quản trị kinh doanh
75	Quản trị kinh doanh	7340101	Nguyễn Thế Hùng	Nam		TS	Kinh tế
76	Kiểm toán	7340302	Cao Thị Phương Thùy	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh
77	Thương mại điện tử	7340122	Nguyễn Thị Hồng Vân	Nữ		THS	Tiếng Anh
78	Kế toán	7340301	Bùi Thị Minh	Nữ		THS	Tiếng Anh
79	Kiểm toán	7340302	Nguyễn Thị Kiều Trang	Nữ		THS	Kinh tế kỹ thuật
80	Thương mại điện tử	7340122	Nguyễn Thị Bích Liên	Nữ		THS	Tiếng Anh
81	Kế toán	7340301	Nguyễn Thế Mừng	Nam		THS	Luật kinh tế
82	Quản trị kinh doanh	7340101	Trần Đức Trung	Nam		TS	Kinh tế
83	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Trần Thanh Tuấn	Nam		TS	Kinh tế
84	Kế toán	7340301	Nguyễn Thị Kim Chi	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh
85	Thương mại điện tử	7340122	Nguyễn Thị Nguyệt Minh	Nữ		THS	Tiếng Anh

B

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
86	Thương mại điện tử	7340122	Trần Thị Hoa Lý	Nữ		THS	Kinh tế chính trị
87	Kế toán	7340301	Trần Thị Bích Hải	Nữ		THS	Quản lý Giáo dục
88	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Đặng Quốc Hương	Nam		THS	Tài chính ngân hàng
89	Quản trị kinh doanh	7340101	Nguyễn Thị Phương Dung	Nữ		THS	Giáo dục học
90	Quản trị kinh doanh	7340101	Nguyễn Thị Thanh Dần	Nữ		TS	Quản trị doanh nghiệp
91	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Trần Thị Thanh Phương	Nữ		TS	Quản lý Giáo dục
92	Kiểm toán	7340302	Nguyễn Tô Tâm	Nữ		TS	Kế toán
93	Kế toán	7340301	Trần Thu Huyền	Nữ		THS	Tài chính ngân hàng
94	Quản trị kinh doanh	7340101	Nguyễn Thu Hương	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh
95	Kế toán	7340301	Nguyễn Thị Thủy	Nữ		THS	Tài chính ngân hàng
96	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Đình Thị Minh Tâm	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh
97	Kiểm toán	7340302	Đình Thị Lan	Nữ		THS	Kế toán
98	Kế toán	7340301	Trần Xuân Giao	Nam		THS	Kế toán
99	Quản trị kinh doanh	7340101	Nguyễn Trung Hạnh	Nam		THS	Quản trị kinh doanh

PT

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
100	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Nguyễn Văn Nghiệp	Nam		THS	Kinh tế
101	Quản trị kinh doanh	7340101	Trịnh Lan Hương	Nữ		THS	Tiếng Anh
102	Kiểm toán	7340302	Phạm Quốc Huân	Nam		THS	Quản trị Kinh Doanh
103	Kiểm toán	7340302	Dương Văn Hùng	Nam		THS	Quản trị Kinh Doanh
104	Quản trị kinh doanh	7340101	Vũ Hồng Tuấn	Nam		THS	Quản trị kinh doanh
105	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Vũ Thị Thảo	Nữ		THS	Kinh tế Tài chính
106	Quản trị kinh doanh	7340101	Vũ Thị Sinh	Nữ		THS	Tiếng Anh
107	Kế toán	7340301	Vũ Thị Hương	Nữ		THS	Kế toán
108	Kế toán	7340301	Vũ Quốc Bình	Nam		TS	Kinh tế
109	Quản trị kinh doanh	7340101	Phạm Tiến Bình	Nam		TS	Kinh tế
110	Thương mại điện tử	7340122	Phan Duy Hùng	Nam		THS	Kinh tế đối ngoại
111	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Phạm Việt Bình	Nam		THS	Tài chính ngân hàng
112	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Phạm Văn Hòa	Nam	PGS	TS	Kỹ thuật điện
113	Công nghệ thông tin	7480201	Phan Thị Thanh Ngọc	Nữ		THS	Công nghệ thông tin

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
114	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Phí Trọng Hùng	Nam		THS	Cơ điện tử
115	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	Phí Thị Hằng	Nữ		TS	Cơ kỹ thuật
116	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Phan Xuân Minh	Nữ	GS	TS	Điều khiển và tự động hoá
117	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Kiều Tuấn Anh	Nam		THS	Kỹ thuật điện
118	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Kiều Thị Thanh Hoa	Nữ		THS	Kỹ thuật điện
119	Quản lý năng lượng	7510602	Khuông Minh Phương	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh
120	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	Huỳnh Lương Nghĩa	Nam	PGS	TS	Tự động hóa
121	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Hoàng Xuân Nguyễn Mỹ	Nữ		THS	Tin học
122	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	Hoàng Văn Đông	Nam		THS	Kỹ thuật điện tử
123	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Hoàng Thu Hà	Nữ		THS	Hệ thống điện
124	Công nghệ thông tin	7480201	Phạm Văn Hải	Nam		THS	Đại số và lý thuyết số
125	Quản lý công nghiệp	7510601	Phạm Thúy An	Nữ		THS	Quản lý công nghiệp
126	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Phạm Thị Thùy Linh	Nữ		TS	Hệ thống điện
127	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Phạm Thị Thu Hương	Nữ		THS	Tự động Hoá

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
128	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Phạm Thị Thanh Đàm	Nữ		THS	Kỹ thuật điện
129	Công nghệ thông tin	7480201	Vũ Ngọc Châm	Nữ		THS	Công nghệ viễn thông và Công nghệ Điện tử số
130	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Vũ Thị Anh Thơ	Nữ		TS	Kỹ thuật điện
131	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Vũ Thanh Tùng	Nam		THS	Kỹ thuật điện
132	Công nghệ thông tin	7480201	Vũ Thanh Hải	Nam		THS	Hệ thống thông tin
133	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Vũ Hoàng Giang	Nam		TS	Kỹ thuật điện
134	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Vũ Duy Thuận	Nam		TS	Tự động Hoá
135	Công nghệ thông tin	7480201	Vũ Đức Nghĩa	Nam		TS	Kinh tế
136	Công nghệ thông tin	7480201	Vũ Đức Minh	Nam		THS	Mạng máy tính và viễn thông
137	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	Võ Quang Vinh	Nam		TS	Dụng cụ, Thiết bị Tự động và Điều khiển từ xa
138	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Võ Quang Lạp	Nam	PGS	TS	Tự động hóa
139	Quản lý công nghiệp	7510601	Võ Huy Hoàn	Nam		TS	Điều khiển học kỹ thuật
140	Công nghệ thông tin	7480201	Phạm Quang Huy	Nam		THS	Công nghệ thông tin

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
141	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	Phạm Ngọc Kiên	Nam		TS	Khoa học kỹ thuật (xây dựng công trình thủy)
142	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Phạm Ngọc Hùng	Nam		THS	Kỹ thuật điện
143	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	Phạm Mạnh Hải	Nam		TS	Điện hóa học
144	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	Phạm Khánh Toàn	Nam		TS	Kinh tế năng lượng
145	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Phạm Hải Trình	Nam		THS	Công nghệ Kỹ thuật cơ khí
146	Quản lý năng lượng	7510602	Phạm Duy Tân	Nam		TS	Năng lượng điện
147	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Phạm Duy Phong	Nam		TS	Kỹ thuật điện tử
148	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	Dương Trung Kiên	Nam		TS	Kinh tế
149	Công nghệ thông tin	7480201	Đoàn Văn Ban	Nam	PGS	TS	Công nghệ Thông tin
150	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Phạm Quang Vũ	Nam		TS	Kỹ thuật nhiệt lạnh
151	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Hoàng Thị Phương Thảo	Nữ		TS	Kỹ thuật điện tử viễn thông
152	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Hoàng Thị Loan	Nữ		THS	Hệ thống điện
153	Công nghệ thông tin	7480201	Phạm Thị Kim Dung	Nữ		TS	Công nghệ thông tin
154	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	Phạm Thị Hương Sen	Nữ		THS	Tự động hóa

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
155	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Phạm Thành Nam	Nam		THS	Kỹ thuật điện
156	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Hà Huy Thắng	Nam		THS	Nhiệt điện
157	Công nghệ thông tin	7480201	Hà Hương Giang	Nữ		TS	Toán học
158	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Phạm Thị Phương Thảo	Nữ		THS	Kỹ thuật điện
159	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Phạm Thị Ngọc Lý	Nữ		THS	Kỹ thuật điện cao áp
160	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	Hồ Mạnh Cường	Nam		TS	Kỹ thuật điện tử viễn thông
161	Quản lý năng lượng	7510602	Hà Văn Thông	Nam		TS	Vật lý hạt nhân
162	Quản lý năng lượng	7510602	Nguyễn Văn Thiện	Nam		ĐH	Hệ thống điện
163	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	Trương Nam Hưng	Nam		TS	Kỹ thuật nhiệt
164	Quản lý công nghiệp	7510601	Trương Huy Hoàng	Nam		TS	Kinh tế môi trường
165	Công nghệ thông tin	7480201	Trịnh Tuấn	Nam	PGS	TS	Toán học
166	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Trịnh Thị Khánh Ly	Nữ		TS	Tự động hóa
167	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	Trịnh Ngọc Tuấn	Nam		TS	Khoa học (Khoa học và công nghệ môi trường)
168	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Nguyễn Văn Liên	Nam	PGS	TS	Tự động hóa

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
169	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Văn Hải	Nam		TS	Hệ thống điện
170	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Nguyễn Văn Đức	Nam		THS	Cơ khí chế tạo máy
171	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Văn Đoàn	Nam		TS	Toán Lý
172	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Tùng Linh	Nam		TS	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
173	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Tuấn Hoàn	Nam		THS	Hệ thống điện
174	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Tuấn Anh	Nam		THS	Kỹ thuật điện
175	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	Nguyễn Tuấn Anh	Nam	PGS	TS	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
176	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Tuấn Anh	Nam		TS	Khoa học máy tính
177	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Đình Văn Tuấn	Nam		THS	Kỹ thuật điện tử
178	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Đoàn Thị Hương Giang	Nữ		TS	Kỹ thuật đo lường và điều khiển tự động
179	Công nghệ thông tin	7480201	Doãn Thanh Bình	Nam		TS	Điện tử - Viễn thông
180	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	Đỗ Thu Nga	Nữ		TS	Môi trường
181	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	Đỗ Thị Loan	Nữ		THS	Mạng và hệ thống điện
182	Quản lý năng lượng	7510602	Đỗ Thị Loan	Nữ		THS	Kinh tế năng lượng

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
183	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	Đỗ Thị Hiệp	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh
184	Công nghệ thông tin	7480201	Đỗ Quốc Đáng	Nam		THS	Kỹ thuật đo và tin học công nghiệp
185	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	Đỗ Hữu Chế	Nam		THS	Quản trị Kinh Doanh
186	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	Đoàn Diễm Vương	Nữ		THS	Kỹ thuật công nghệ tự động
187	Công nghệ thông tin	7480201	Đỗ Xuân Tiến	Nam	PGS	TS	Điện tử
188	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Phạm Đức Trung	Nam		THS	Hệ thống điện
189	Công nghệ thông tin	7480201	Phạm Đức Hồng	Nam		THS	Công nghệ thông tin
190	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Phạm Anh Tuấn	Nam		TS	Kỹ thuật điện
191	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Xuân Sơn	Nam		THS	Kỹ thuật điện
192	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	Nguyễn Việt Tiến	Nam		THS	Xây dựng cầu đường
193	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Nguyễn Việt Hưng	Nam		THS	Cơ khí chế tạo máy
194	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Nguyễn Trường Giang	Nam		TS	Kỹ thuật điện
195	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Nguyễn Trường Giang	Nam		TS	Cơ khí
196	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Đình Văn Phong	Nam	PGS	TS	Công nghệ gia công áp lực

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
197	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Đình Văn Chiến	Nam	PGS	TS	Máy mô
198	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	Đình Thị Thu Hiền	Nữ		TS	Bản đồ viễn thám và thông tin địa lý
199	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Trần Văn Phú	Nam	GS	TS	Kỹ thuật nhiệt
200	Công nghệ thông tin	7480201	Trần Văn Hải	Nam		THS	Công nghệ thông tin
201	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Trần Văn Giang	Nam		TS	Kỹ thuật điện
202	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Trần Tùng	Nam		THS	Kỹ thuật điện
203	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Trần Trọng Thắng	Nam		THS	Kỹ thuật điện tử
204	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Trung Hiếu	Nam		TS	Hệ thống điện
205	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Trung Hiếu	Nam		THS	Kỹ thuật điện
206	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	Nguyễn Trần Thanh Phương	Nữ		THS	Điều hành quốc tế và Quản lý chuỗi cung ứng
207	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Trần Vũ Kiên	Nam		THS	Kỹ thuật điện
208	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Trần Văn Tuấn	Nam		THS	Kỹ thuật điện
209	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Đình Quang Huy	Nam		TS	Hệ thống điện
210	Công nghệ thông tin	7480201	Đình Mạnh Tường	Nam	PGS	TS	Tin học

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
211	Công nghệ thông tin	7480201	Đào Thanh Tĩnh	Nam	PGS	TS	Điều khiển học Toán học
212	Công nghệ thông tin	7480201	Đào Nam Anh	Nam		TS	Công nghệ thông tin
213	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Đặng Việt Hùng	Nam		TS	Kỹ thuật điện
214	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Đặng Trung Hiếu	Nam		THS	Kỹ thuật điện tử
215	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Đặng Trần Việt	Nam		TS	Máy và thiết bị Mỏ
216	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Đặng Tiến Trung	Nam		TS	Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa
217	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Thị Thu Hiền	Nữ		THS	Kỹ thuật điện
218	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Nguyễn Thị Thu Hà	Nữ		THS	Kỹ thuật nhiệt
219	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Thị Thu Hà	Nữ		TS	Công nghệ thông tin
220	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Thị Thanh Tân	Nữ		TS	Toán học cho máy tính và hệ thống tính toán
221	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Thị Thanh Loan	Nữ		THS	Hệ thống điện
222	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Thu Hà	Nữ		TS	Toán học
223	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Nguyễn Thiện Hoàng	Nam		TS	Cơ Điện Tử
224	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Nguyễn Tiến Dũng	Nam		THS	Tự động hóa

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
225	Quản lý năng lượng	7510602	Nguyễn Thúy Ninh	Nữ		THS	Quản lý năng lượng
226	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Nguyễn Thị Thùy	Nữ		TS	Khoa học vật liệu
227	Công nghệ thông tin	7480201	Trần Thị Minh Thu	Nữ		THS	Tin học
228	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Trần Thị Kim Thanh	Nữ		THS	Sư phạm kỹ thuật Công nghiệp
229	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	Trần Thị Kim Dung	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh
230	Quản lý công nghiệp	7510601	Nguyễn Thị Như Vân	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh
231	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Đặng Thu Huyền	Nữ		TS	Kỹ thuật điện
232	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Đặng Thị Phương Liên	Nữ		THS	Công nghệ Kỹ thuật cơ khí
233	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Đặng Quang Minh	Nam		THS	Kỹ thuật điện
234	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Đặng Thành Trung	Nam		THS	Kỹ thuật điện
235	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	Trần Thế Trung	Nam		THS	Tự động Hoá
236	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Đặng Đình Lâm	Nam		TS	Kỹ thuật điện
237	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Thị Ngọc Tú	Nữ		THS	Khoa học máy tính
238	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	Nguyễn Thị Linh	Nữ		THS	Thiết bị điện - điện tử

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
239	Quản lý năng lượng	7510602	Nguyễn Thị Lê Na	Nữ		THS	Kinh tế năng lượng
240	Quản lý công nghiệp	7510601	Nguyễn Thị Lê	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh
241	Công nghệ thông tin	7480201	Trần Sơn Hà	Nam		THS	Kỹ thuật điện
242	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Trần Quốc Tuấn	Nam	GS	TS	Kỹ thuật điện
243	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Trần Quốc Hoàn	Nam		THS	Kỹ thuật điện
244	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Trần Kỳ	Nam		THS	Hệ thống điện
245	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	Trần Khắc Hiệp	Nam	PGS	TS	Địa sinh thái và Công nghệ Môi trường
246	Quản lý công nghiệp	7510601	Trần Hồng Nguyên	Nam		TS	Kinh tế năng lượng
247	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Trần Hoàng Hiệp	Nam		THS	Kỹ thuật điện lý thuyết
248	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Trần Thanh Sơn	Nam		TS	Kỹ thuật điện
249	Quản lý công nghiệp	7510601	Nguyễn Thị Kim Duyên	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh
250	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Trần Độ	Nam		THS	Kỹ thuật điện
251	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Trần Đình Long	Nam	GS	TS	Hệ thống điện
252	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Trần Anh Tùng	Nam		TS	Hệ thống điện

Handwritten signature

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
253	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Đàm Xuân Đông	Nam		THS	Hệ thống điện
254	Công nghệ thông tin	7480201	Đàm Xuân Định	Nam		THS	Kỹ thuật thông tin và truyền thông
255	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	Chu Việt Thức	Nam		TS	Địa kỹ thuật
256	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Đàm Quang Huệ	Nam		THS	Kỹ thuật điện
257	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Đàm Khánh Linh	Nữ		TS	Kỹ thuật điện
258	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	Đàm Khắc Nhân	Nam		THS	Kỹ thuật điện tử
259	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Chu Văn Tuấn	Nam		THS	Kỹ thuật điện
260	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Chu Đức Toàn	Nam		TS	Kỹ thuật điện tử và các dụng cụ điện tử
261	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	Nguyễn Thị Huyền Trang	Nữ		THS	Khoa học Môi trường
262	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Thị Hồng Yến	Nữ		THS	Kỹ thuật điện
263	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	Bùi Thị Duyên	Nữ		THS	Tự động hóa
264	Công nghệ thông tin	7480201	Bùi Thị Bích Phương	Nữ		THS	Toán học
265	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	Nguyễn Thế Long	Nam		THS	Xây dựng công trình thủy
266	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Thị Hồng Khánh	Nữ		THS	Toán Tin ứng dụng

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
267	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	Nguyễn Thị Diệp	Nữ		THS	Tự động hóa
268	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Nguyễn Thanh Thủy	Nam		THS	Công nghệ Kỹ thuật cơ khí
269	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	Nguyễn Thành Sơn	Nam		TS	KHKT Than
270	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	Nguyễn Tăng Cường	Nam	PGS	TS	Tự động hóa
271	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Sỹ Chương	Nam		THS	Kỹ thuật điện
272	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Bùi Văn Bình	Nam		TS	Cơ khí
273	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Quỳnh Anh	Nữ		THS	Khoa học máy tính
274	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Nguyễn Quốc Uy	Nam		TS	Công nghệ Kỹ thuật Nhiệt - Lạnh
275	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Quang Huy	Nam		THS	Kỹ thuật điện
276	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Nguyễn Quang Hoan	Nam	PGS	TS	Tự động hóa
277	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Phúc Huy	Nam		TS	Hệ thống điện
278	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Như Quân	Nam		TS	Toán học
279	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Nhật Tùng	Nam		TS	Kỹ thuật điện
280	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Ngọc Văn	Nam		THS	Kỹ thuật điện

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
281	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Ngọc Trung	Nam		TS	Hệ thống điện
282	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Nguyễn Ngọc Khoát	Nam		TS	Kỹ thuật điện
283	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Nguyễn Nam Quân	Nam		TS	Điện
284	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Mậu Cương	Nam		TS	Kỹ thuật điện
285	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Nguyễn Lê Cường	Nam		TS	Kỹ thuật điện tử
286	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Nguyễn Hồng Lĩnh	Nam		THS	Công nghệ Kỹ thuật cơ khí
287	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	Nguyễn Hoàn	Nam		THS	Kiến trúc
288	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Hoài Sơn	Nam		THS	Kỹ thuật điện
289	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	Nguyễn Hải Quang	Nam		TS	Xây dựng dân dụng và công nghiệp
290	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	Nguyễn Duy Trung	Nam		THS	Tự động hóa
291	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Nguyễn Duy Thiện	Nam		THS	Cơ học ứng dụng
292	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	Nguyễn Hữu Đức	Nam		TS	Kỹ thuật điện
293	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	Nguyễn Hưng Nguyên	Nam		TS	Xây dựng công trình thủy điện
294	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Khánh Tùng	Nam		THS	Hệ thống thông tin

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
295	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Nguyễn Khánh Hưng	Nam		THS	Tự động hóa và điều khiển
296	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Nguyễn Công Hân	Nam		TS	Chế tạo máy và chi tiết máy
297	Quản lý năng lượng	7510602	Nguyễn Cảnh Nam	Nam	PGS	TS	Khoa học Mỏ
298	Quản lý công nghiệp	7510601	Nguyễn Đình Tuấn Phong	Nam		THS	Quản trị Kinh Doanh
299	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Duy Minh	Nam		TS	Năng lượng
300	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Nguyễn Đức Quang	Nam		TS	Kỹ thuật điện
301	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	Nguyễn Đạt Minh	Nam		TS	Kinh tế
302	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Đăng Toàn	Nam		TS	Tự động hóa sản xuất điện năng
303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Nguyễn Anh Hoa	Nữ		THS	Tự động Hoá
304	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Ngô Văn Thanh	Nam		TS	Khoa học (Cơ học chất lưu và công trình)
305	Quản lý năng lượng	7510602	Ngô Tuấn Kiệt	Nam		TS	Năng lượng
306	Quản lý công nghiệp	7510601	Mai Sỹ Thanh	Nam		THS	Quản trị Kinh Doanh
307	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Mai Hoàng Công Minh	Nam		TS	Điện
308	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Mai Đức Thuận	Nam		THS	Nhiệt điện

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
309	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Ma Thị Thương Huyền	Nữ		TS	Kỹ thuật điện
310	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Lưu Thị Huệ	Nữ		THS	Tự động Hoá
311	Công nghệ thông tin	7480201	Lê Xuân Sanh	Nam		TS	Điều khiển hệ thống điện
312	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Lê Văn Thìn	Nam		THS	Công nghệ chế tạo máy
313	Công nghệ thông tin	7480201	Lê Trọng Hiếu	Nam		TS	Thiết bị điện - điện tử
314	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Lê Thượng Hiền	Nam		TS	Cơ khí
315	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Ngô Sỹ Đồng	Nam		THS	Công nghệ cơ khí
316	Công nghệ thông tin	7480201	Ngô Ngọc Thành	Nam		THS	Kỹ thuật điện
317	Công nghệ thông tin	7480201	Ngô Hoàng Huy	Nam		TS	Toán học
318	Quản lý năng lượng	7510602	Ngô Ánh Tuyết	Nữ		THS	Kinh tế năng lượng
319	Công nghệ thông tin	7480201	Mai Văn Tuấn	Nam		THS	Vật lý - Tin học
320	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Lê Thị Vân Anh	Nữ		THS	Kỹ thuật điện
321	Công nghệ thông tin	7480201	Lê Thị Trang Linh	Nữ		TS	Công nghệ thông tin
322	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	Ngô Thị Nhíp	Nữ		THS	Khoa học Môi trường

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
323	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Ngô Thị Ngọc Anh	Nữ		THS	Kỹ thuật điện
324	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Lê Thị Kim Chung	Nữ		THS	Điều khiển tự động
325	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	Lê Thị Phú	Nữ		THS	Tự động hóa các xí nghiệp công nghiệp
326	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Lê Thị Minh Trang	Nữ		THS	Kỹ thuật điện
327	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	Lê Thanh Toàn	Nam		TS	Xây dựng chung
328	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Lê Thành Doanh	Nam		TS	Hệ thống điện
329	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	Lê Thái Bình	Nam		THS	Xây dựng đường ô tô và đường phố
330	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Lê Quốc Dũng	Nam		THS	Tự động hóa
331	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Lê Quang Hưng	Nam		THS	NM Nhiệt Điện
332	Công nghệ thông tin	7480201	Lê Mỹ Tú	Nam	PGS	TS	Điện tử Viễn thông
333	Công nghệ thông tin	7480201	Lê Mạnh Hùng	Nam		THS	Hệ thống thông tin
334	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Lê Khắc Lâm	Nam		TS	Kỹ thuật điện
335	Công nghệ thông tin	7480201	Lê Hoàn	Nam		THS	Công nghệ thông tin

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
336	Công nghệ thông tin	7480201	Lê Chí Quỳnh	Nam		TS	Kỹ thuật điện tử
337	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Lê Bá Dũng	Nam	PGS	TS	Tự động hóa
338	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Thâm Đức Phương	Nam		TS	Vô tuyến điện
339	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Tạ Tuấn Hữu	Nam		THS	Hệ thống điện
340	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	Bùi Mạnh Tú	Nam		TS	Công nghệ Kỹ thuật Nhiệt - Lạnh
341	Công nghệ thông tin	7480201	Bùi Khánh Linh	Nữ		THS	Công nghệ thông tin
342	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Bạch Nhật Hồng	Nam	PGS	TS	Điện tử
343	Công nghệ thông tin	7480201	Phương Văn Cảnh	Nam		THS	Công nghệ thông tin
344	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Phùng Thị Xuân Bình	Nữ		TS	Hóa học
345	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Phùng Thị Thanh Mai	Nữ		THS	Hệ thống điện
346	Công nghệ thông tin	7480201	Lê Anh Ngọc	Nam		TS	Kỹ thuật thông tin tổng hợp
347	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Phùng Anh Xuân	Nam		THS	Kỹ thuật nhiệt lạnh
348	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Vũ Thị Thu Nga	Nữ		TS	Hệ thống điện
349	Công nghệ thông tin	7480201	Vũ Văn Định	Nam		TS	Cơ sở toán học cho tin học

12

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
350	Quản lý công nghiệp	7510601	Vũ Tuyết Chi	Nữ		ĐH	Quản lý công nghiệp
351	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Nguyễn Bạch Nguyệt	Nữ	PGS	TS	Kinh tế
352	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Nguyễn Ngọc Thía	Nam		THS	Quản trị Kinh Doanh
353	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Đàm Văn Khanh	Nam		THS	Quản trị Kinh Doanh
354	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Trần Thị Ngọc Lan	Nữ		THS	Quản trị kinh doanh
355	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Nguyễn Thị Việt Ngọc	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh
356	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Nguyễn Thị Vân Anh	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh
357	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Nguyễn Văn Nam	Nam	PGS	TS	Kinh tế
358	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Phạm Đình Thành	Nam		TS	Kinh tế
359	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Trương Thị Thu Hương	Nữ		THS	Quản trị Kinh Doanh
360	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Phạm Thị Mai Quyên	Nữ		THS	Thương Mại điện tử

1.5. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
1	Môn chung		Nguyễn Gia Việt	Nam		TS	Ngôn ngữ ứng dụng
2	Môn chung		Nguyễn Thị Vĩnh Bình	Nữ		TS	Văn hiến học cổ điển Trung Quốc

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
3	Môn chung		Đỗ Minh Hợp	Nam	PGS	TS	Triết học
4	Quản trị kinh doanh	7340101	Trần Sỹ Lâm	Nam	PGS	TS	KTQT/ Logistics
5	Quản trị kinh doanh	7340101	Nguyễn Cao Ý	Nam		TS	QTKD/ Logistics
6	Quản trị kinh doanh	7340101	Ngô Vi Dũng	Nam		TS	QTKD
7	Quản trị kinh doanh	7340101	Nguyễn Thị Xuân Hòa	Nữ		TS	QL công nghiệp
8	Quản trị kinh doanh	7340101	Dương Mạnh Cường	Nam		TS	QTKD
9	Kế toán	7340301	Đào Thanh Bình	Nam		TS	Tài chính
10	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Đặng Thúy Hằng	Nữ		TS	Phân tích hệ thống điều khiển và xử lý thông tin
11	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Nguyễn Thị Bích Ngọc	Nữ		TS	Sinh học
12	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Trần Hoài Trung	Nam		TS	Điện tử - Viễn thông
13	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Nguyễn Phú Đăng	Nam		TS	Phân tích hệ thống điều khiển và xử lý thông tin
14	Công nghệ thông tin	7480201	Đỗ Văn Thiện	Nam		TS	Đồ họa máy tính/Cơ sở dữ liệu
15	Công nghệ thông tin	7480201	Lê Hồng Hải	Nam		TS	Công nghệ thông tin
16	Công nghệ thông tin	7480201	Trịnh Hiền Anh	Nữ		TS	Công nghệ thông tin
17	Công nghệ thông tin	7480201	Trần Hồng Diệp	Nữ		TS	Công nghệ thông tin
18	Công nghệ thông tin	7480201	Ngô Trường Giang	Nam		TS	Công nghệ Thông tin

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
19	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Huy Đức	Nam		TS	CNTT/Toán
20	Công nghệ thông tin	7480201	Vũ Việt Vũ	Nam		TS	Công nghệ Thông tin
21	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	Hồ Tú Cường	Nam		TS	Khoa học và Công nghệ môi trường
22	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	Lê Thị Phương Quỳnh	Nữ		TS	Địa khoa học và tài nguyên thiên nhiên
23	Công nghệ thông tin	7480201	Đỗ Trung Tuấn	Nam	PGS	TS	Tin học/Công nghệ thông tin
24	Công nghệ thông tin	7480201	Đặng Văn Đức	Nam	PGS	TS	CNTT (Hệ thống thông tin, Đa phương tiện, GIS, Công nghệ phần mềm)
25	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Long Giang	Nam	PGS	TS	Công nghệ thông tin
26	Công nghệ thông tin	7480201	Phạm Thanh Giang	Nam	PGS	TS	Công nghệ thông tin
27	Công nghệ thông tin	7480201	Ngô Quốc Tạo	Nam	PGS	TS	Nghiên cứu viên cao cấp Công nghệ thông tin
28	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Thanh Thủy	Nam	GS	TSKH	CNTT/ KH Máy tính/ Trí tuệ nhân tạo
29	Công nghệ thông tin	7480201	Đào Thị Thúy Quỳnh	Nữ		THS	Khoa học máy tính
30	Công nghệ thông tin	7480201	Trần Văn Huy	Nam		THS	Hệ thống thông tin
31	Công nghệ thông tin	7480201	Hoàng Văn Quý	Nam		THS	Khoa học máy tính

STT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo
32	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Thành Ý	Nam		THS	Công nghệ thông tin
33	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Thị Thanh Nga	Nữ		THS	Khoa học máy tính - Công nghệ thông tin
34	Công nghệ thông tin	7480201	Ngô Hải Anh	Nam		THS	Mạng máy tính, An toàn thông tin
35	Quản lý năng lượng	7510602	Nguyễn Minh Duệ	Nam	PGS	TS	Quản lý năng lượng
36	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Văn Tùng	Nam		THS	Công nghệ Điện tử - Viễn thông
37	Quản lý công nghiệp	7510601	Phạm Cảnh Huy	Nam		TS	Kinh tế

III. Các thông tin của năm tuyển sinh 2020

1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học

1.1. Đối tượng tuyển sinh

- Đã tốt nghiệp THPT (giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên), hoặc đã tốt nghiệp trung cấp;
- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành;
- Không vi phạm pháp luật; không trong thời gian bị truy cứu trách nhiệm hình sự.

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

1.3. Phương thức tuyển sinh:

- Xét tuyển thẳng
- Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi Tốt nghiệp THPT 2020
- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:

a) Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo

STT	Mã ngành	Tên ngành	Số QĐ mở/đổi tên ngành	Ngày QĐ mở/đổi tên ngành	Năm bắt đầu ĐT	Năm TS&ĐT gần nhất
1.	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	1610/QĐ-ĐHĐL	29/11/2017	2008	2019
2.	7340302	Kiểm toán	818/QĐ-ĐHĐL	27/06/2018	2018	2019
3.	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	439/QĐ-ĐHĐL	8/5/2020	2020	2020

STT	Mã ngành	Tên ngành	Số QĐ mở/đổi tên ngành	Ngày QĐ mở/đổi tên ngành	Năm bắt đầu ĐT	Năm TS&ĐT gần nhất
4.	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	107/QĐ-ĐHĐL	25/01/2018	2018	2019
5.	7510601	Quản lý công nghiệp	1610/QĐ-ĐHĐL	29/11/2017	2006	2019
6.	7520115	Kỹ thuật nhiệt	109/QĐ-ĐHĐL	25/01/2018	2018	2019
7.	7340201	Tài chính - Ngân hàng	1610/QĐ-ĐHĐL	29/11/2017	2008	2019
8.	7340301	Kế toán	1610/QĐ-ĐHĐL	29/11/2017	2008	2019
9.	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	1610/QĐ-ĐHĐL	29/11/2017	2013	2019
10.	7480201	Công nghệ thông tin	1610/QĐ-ĐHĐL	29/11/2017	2008	2019
11.	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	1610/QĐ-ĐHĐL	29/11/2017	2007	2019
12.	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	1610/QĐ-ĐHĐL	29/11/2017	2008	2019
13.	7340101	Quản trị kinh doanh	1610/ĐH-ĐHĐL	29/11/2017	2008	2019
14.	7510403	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	106/QĐ-ĐHĐL	25/01/2018	2018	2019
15.	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	110/QĐ-ĐHĐL	25/01/2018	2018	2019
16.	7510602	Quản lý năng lượng	105/QĐ-ĐHĐL	25/01/2018	2018	2019
17.	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	1610/QĐ-ĐHĐL	29/11/2017	2007	2019
18.	7340122	Thương mại điện tử	29/QĐ-ĐHĐL	9/1/2019	2019	2019
19.	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	1610/QĐ-ĐHĐL	29/11/2017	2006	2019

b) Chỉ tiêu tuyển sinh đối với từng ngành/ nhóm ngành/ khối ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

STT	Trình độ 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
1	Kỹ sư	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	480	380	100	A00, A01, D07, D01
2	Kỹ sư	Quản lý công nghiệp	7501601	60	45	15	A00, A01, D07, D01
3	Kỹ sư	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	200	160	40	A00, A01, D07, D01
4	Kỹ sư	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	420	330	90	A00, A01, D07, D01
5	Kỹ sư	Công nghệ thông tin	7480201	450	360	90	A00, A01, D07, D01
6	Kỹ sư	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	195	150	45	A00, A01, D07, D01
7	Kỹ sư	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	170	130	40	A00, A01, D07, D01
8	Kỹ sư	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	125	100	25	A00, A01, D07, D01
9	Kỹ sư	Kỹ thuật nhiệt	7520115	150	120	30	A00, A01, D07, D01
10	Kỹ sư	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	7510605	100	80	20	A00, A01, D07, D01
11	Kỹ sư	Quản lý năng lượng	7510602	60	45	15	A00, A01, D07, D01
12	Kỹ sư	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	60	45	15	A00, A01, D07, D01
13	Kỹ sư	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	60	45	15	A00, A01, D07, D01
14	Cử nhân	Kế toán	7340301	200	160	40	A00, A01, D07, D01
15	Cử nhân	Quản trị kinh doanh	7340101	350	280	70	A00, A01, D07, D01
16	Cử nhân	Tài chính – Ngân hàng	7340201	180	140	40	A00, A01, D07, D01
17	Cử nhân	Kiểm toán	7340302	60	45	15	A00, A01, D07, D01
18	Cử nhân	Thương mại điện tử	7340122	60	45	15	A00, A01, D07, D01
19	Cử nhân	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	50	40	10	A00, A01, D07, D02
		Tổng cộng		3430	2700	730	

1.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

1.5.1. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào:

- Đối với phương thức xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi Tốt nghiệp THPT 2020: Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào sẽ được nhà trường công bố sau khi có kết quả kỳ thi Tốt nghiệp THPT.

- Đối với phương thức xét tuyển bằng kết quả học tập THPT: dựa trên tổ hợp các môn học ở THPT tương ứng với tổ hợp xét tuyển cho từng ngành tại mục 1.4; Điểm trung bình chung của các môn học trong tổ hợp dùng để xét tuyển không nhỏ hơn 6.0 (theo thang điểm 10).

1.5.2. Điều kiện nhận hồ sơ xét tuyển:

- Có bằng tốt nghiệp THPT (giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên), hoặc bằng tốt nghiệp trung cấp đối với thí sinh tốt nghiệp từ năm 2019 trở về trước; có giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời đối với thí sinh tốt nghiệp THPT (giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên), hoặc tốt nghiệp trung cấp đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2020.

- Đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng theo quy định của Trường Đại học Điện lực tại mục 1.5.1

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã số trường, mã số ngành, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển...

+ Điểm chênh lệch giữa các tổ hợp: bằng 0 (không chênh lệch)

+ Tiêu chí phụ: không có tiêu chí phụ

1.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo...

1.7.1. Đối với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả thi Tốt nghiệp THPT 2020

- Thời gian: theo lịch trình chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo

- Hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển: Theo quy định chung của Bộ GD&ĐT và theo thông báo của nhà trường tại thời điểm cụ thể.

- Các điều kiện xét tuyển: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương; Có đủ hồ sơ ĐKXT theo quy định hiện hành của Bộ GD&ĐT và trường Đại học Điện lực

Xét tuyển thông qua kết quả của thí sinh trong kỳ thi Tốt nghiệp THPT năm 2020 do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức, theo tổ hợp các môn xét tuyển và theo từng mã 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 (ĐTTHPT) + Điểm ưu tiên (ĐUT)

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 2020 (Đối tượng ưu tiên và Khu vực ưu tiên) của Bộ Giáo dục và Đào tạo

Thí sinh có điểm thi Tốt nghiệp THPT năm 2020 đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT và trường Đại học Điện lực quy định (sẽ thông báo bổ sung sau khi có kết quả thi Tốt nghiệp THPT) mới được tham gia xét tuyển.

1.7.2. Đối với phương thức xét tuyển bằng kết quả học tập THPT

- Thời gian: Đợt 1: từ 10/02/2020 đến 20/06/2020

- Hình thức nhận 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 (Thí sinh xét tuyển hệ đại học lấy mẫu đăng ký xét tuyển qua trang Web tuyển sinh (<https://tuyensinh.epu.edu.vn/>) và lệ phí xét tuyển 100.000đ/thí sinh.

- 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 trên trang Web tuyển sinh (<https://tuyensinh.epu.edu.vn/>) trước 30/6/2020. Các thí sinh đạt kết quả sơ tuyển sẽ chính thức trúng tuyển nếu tốt nghiệp THPT. (Thí sinh đã tốt nghiệp từ trước năm 2020 có thể xác nhận nhập học và nhập học ngay sau khi có kết quả sơ tuyển).

Tổ hợp các môn xét tuyển học bạ (Các tổ hợp xét tuyển có giá trị tương đương nhau):

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

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

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

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

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

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

(Trong đó, ĐXT: Điểm xét tuyển; ĐTB: Điểm trung bình; ĐUT: Điểm ưu tiên).

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

1.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển;...

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.

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: Thực hiện theo quy định hiện hành

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)

Đơn vị tính: 1000 đồng

TT	Nội dung	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2022 - 2025
1	Khối Kinh tế	13000	13000	14300	Nếu có thay đổi mức học phí thì mức thay đổi không quá $\pm 10\%$ so với năm trước
2	Khối Kỹ thuật	14500	14500	15950	Nếu có thay đổi mức học phí thì mức thay đổi không quá $\pm 10\%$ so với năm trước

**1.11. Tình hình việc làm (thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất)
Năm 2018**

STT	Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh
1	Khối ngành III	840	653	435	78.80%
2	Khối ngành V	2183	1580	1053	90.30%

Năm 2019

STT	Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh
1	Khối ngành III	680	330	220	91.80%
2	Khối ngành V	2259	1675	1115	94.90%

1.12. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 255.289.839.000
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 13.750.000.

2. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học

2.1. Đối tượng tuyển sinh: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc các hệ trung cấp, cao đẳng, đại học

2.2. Phạm vi tuyển sinh: Trên cả nước

2.3. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:

STT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)
1.	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	600

2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

Nộp đầy đủ đúng hạn hồ sơ tuyển sinh và thực hiện đúng các quy định của Trường về tuyển sinh

2.6. Tổ chức tuyển sinh:

Thời gian tuyển sinh: Đợt 1 ngày 09/4/2020; Đợt 2 ngày 28/5/2020; Đợt 3 ngày 08/10/2020; Đợt 4 ngày 26/11/2020

Hồ sơ xét tuyển: theo mẫu quy định của Trường Đại học Điện lực

3. Tuyển sinh trình độ đại học hình thức chính quy đối với người có bằng Đại học

3.1. Đối tượng tuyển sinh

- Đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành của Bộ Y tế và Bộ GDĐT
- Không trong thời gian thi hành án hoặc bị truy cứu trách nhiệm hình sự
- Người đã có bằng tốt nghiệp Đại học các ngành đào tạo thuộc nhóm ngành khoa học tự nhiên, kỹ thuật, công nghệ, kinh tế. Các nhóm ngành còn lại được xem xét khi nộp hồ sơ
- Nộp đầy đủ đúng hạn hồ sơ tuyển sinh và thực hiện đúng các quy định của Trường về tuyển sinh

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

3.3. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển thông qua kết quả học tập văn bằng đại học thứ nhất của thí sinh ở các ngành đào tạo thuộc nhóm ngành đã được phân chia theo đề án triển khai đào tạo Văn bằng 2 của Nhà trường và theo chỉ tiêu tuyển sinh của từng ngành tuyển sinh.

3.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ	Ngày QĐ	CQ cấp phép	Năm ĐT
1	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	30	1451/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
2	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	50	1447/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
3	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50	1446/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
4	7480201	Công nghệ thông tin	50	1448/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
5	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	30	1445/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
6	7510601	Quản lý công nghiệp	30	1449/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
7	7340301	Kế toán	50	1450/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018

3.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

- Người đã có bằng tốt nghiệp Đại học các ngành đào tạo thuộc nhóm ngành khoa học tự nhiên, kỹ thuật, công nghệ, kinh tế. Các nhóm ngành còn lại được xem xét khi nộp hồ sơ
- Nộp đầy đủ đúng hạn hồ sơ tuyển sinh và thực hiện đúng các quy định của Trường về tuyển sinh

3.6. Thời gian tuyển sinh

Đợt 1: từ 01/03/2020 đến 30/6/2020;

Đợt bổ sung (dự kiến): Từ 01/7/2020 đến 31/10/2020;

3.7. Hồ sơ đăng ký xét tuyển

+ Phiếu đăng ký xét tuyển (Thí sinh tải mẫu phiếu tại trên cổng thông tin tuyển sinh của trường Đại học Điện lực tuyensinh.epu.edu.vn; khai đầy đủ vào 02 phiếu, lấy xác nhận vào phiếu theo hướng dẫn nộp cùng với các giấy tờ khác khi nộp hồ sơ)

+ Bản sao công chứng Bằng tốt nghiệp (hoặc giấy chứng nhận tốt nghiệp) đại học văn bằng thứ nhất.

+ 02 Bản sao công chứng bảng điểm đại học văn bằng thứ nhất.

(Hồ sơ phải được đựng trong túi đựng hồ sơ mua tại các nhà sách)

+ Lệ phí tuyển sinh: 300.000đ/1 thí sinh. (Nộp phòng thu học phí G101 đối với thí sinh nộp HS trực tiếp; *chuyển khoản vào tài khoản số: 2151 0000 963 658 Tại: Ngân hàng BIDV – Chi nhánh Cầu Giấy đối với thí sinh nộp hồ sơ qua đường chuyển phát nhanh*).

+ Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

Đợt 1: từ 01/03/2020 đến 30/6/2020;

Đợt bổ sung (dự kiến): Từ 01/7/2020 đến 31/10/2020;

- Kết quả xét tuyển dự kiến sẽ công bố trước ngày 15/11/2020. Kết quả xét tuyển sẽ được công bố trên trang Web của trường Đại học Điện lực epu.edu.vn và trên cổng thông tin tuyển sinh của trường Đại học Điện lực tuyensinh.epu.edu.vn

3.8. Tổ chức đào tạo

Đào tạo tập trung, liên tục tại Trường, học theo phương thức tín chỉ và đề án đào tạo liên thông hiện hành của Trường.

Trường sẽ mở lớp riêng nếu có ít nhất 20 thí sinh trúng tuyển nhập học vào một ngành; Những ngành có ít thí sinh trúng tuyển nhập học thì sẽ được học ghép với chính quy.

Văn bằng tốt nghiệp: Bằng tốt nghiệp đại học, hình thức đào tạo chính quy.

4. Tuyển sinh liên thông Đại học

4.1. Đối tượng tuyển sinh

- Tuyển sinh sinh viên tốt nghiệp hệ trung cấp, trung cấp nghề, cao đẳng, cao đẳng nghề của ngành tuyển sinh hoặc ngành gần với ngành tuyển sinh của tất cả các trường trên địa bàn cả nước.

- Đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành của Bộ Y tế và Bộ GD&ĐT;

- Không trong thời gian thi hành án hoặc bị truy cứu trách nhiệm hình sự;

- Nộp đầy đủ, đúng hạn hồ sơ tuyển sinh và thực hiện đúng các quy định của Trường về tuyển sinh.

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

4.3. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển thông qua kết quả học tập văn bằng ở hệ trung cấp, trung cấp nghề, cao đẳng, cao đẳng nghề các ngành đào tạo thuộc nhóm ngành đã được phân chia theo đề án triển khai đào tạo liên thông của Nhà trường và theo chỉ tiêu tuyển sinh của từng ngành tuyển sinh.

4.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ	Ngày QĐ	CQ cấp phép	Năm ĐT
Liên thông từ Cao đẳng lên đại học							
1	7510301	Công nghệ Kỹ thuật điện, điện tử	70	1435/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
2	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	50	1436/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ	Ngày QĐ	CQ cấp phép	Năm ĐT
3	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	30	1434/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
4	7480201	Công nghệ thông tin	50	1437/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
5	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	30	1432/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
6	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	30	1433/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
7	7340301	Kế toán	30	1439/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
8	7340101	Quản trị kinh doanh	30	1440/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
9	7340201	Tài chính ngân hàng	30	1441/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
Liên thông từ Trung cấp lên đại học							
	7510301	Công nghệ Kỹ thuật điện, điện tử	30	1442/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018
	7340301	Kế toán	20	1443/QĐ-ĐHĐL	24/08/2018	ĐHĐL	2018

4.5. Thời gian tuyển sinh

Đợt 1: từ 01/03/2020 đến 30/6/2020;

Đợt bổ sung (dự kiến): Từ 01/7/2020 đến 31/10/2020;

4.6. Hồ sơ đăng ký xét tuyển

+ Phiếu đăng ký xét tuyển (Thí sinh tải mẫu phiếu tại trên cổng thông tin tuyển sinh của trường Đại học Điện lực tuyensinh.epu.edu.vn; khai đầy đủ vào 02 phiếu, lấy xác nhận vào phiếu theo hướng dẫn nộp cùng với các giấy tờ khác khi nộp hồ sơ)

+ 01 Bản sao công chứng Bằng tốt nghiệp (hoặc giấy chứng nhận tốt nghiệp) cao đẳng, trung cấp.

+ 02 Bản sao công chứng bảng điểm hệ cao đẳng hoặc trung cấp. Nếu thí sinh tốt nghiệp hệ cao đẳng liên thông phải gửi kèm bảng điểm hệ trung cấp.

(Hồ sơ phải được dựng trong túi đựng hồ sơ mua tại các nhà sách)

+ Lệ phí tuyển sinh: 300.000đ/1 thí sinh. (Nộp phòng thu học phí G101 đối với thí sinh nộp HS trực tiếp; chuyển khoản vào tài khoản số: 2151 0000 963 658 Tại: Ngân hàng BIDV – Chi nhánh Cầu Giấy đối với thí sinh nộp hồ sơ qua đường chuyển phát nhanh).

+ Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

Đợt 1: từ 01/03/2020 đến 30/6/2020;

Đợt bổ sung (dự kiến): Từ 01/7/2020 đến 31/10/2020;

Kết quả xét tuyển dự kiến sẽ công bố trước ngày 15/11/2020. Kết quả xét tuyển sẽ được công bố trên trang Web của trường Đại học Điện lực epu.edu.vn và trên cổng thông tin tuyển sinh của trường Đại học Điện lực tuyensinh.epu.edu.vn

4.7. Tổ chức đào tạo

Đào tạo tập trung, liên tục tại Trường, học theo phương thức tín chỉ và đề án đào tạo liên thông hiện hành của Trường.

Trường sẽ mở lớp riêng nếu có ít nhất 20 thí sinh trúng tuyển nhập học vào một ngành; Những ngành có ít thí sinh trúng tuyển nhập học thì sẽ được học ghép với chính quy.

Văn bằng tốt nghiệp: Bằng tốt nghiệp đại học, hình thức đào tạo chính quy.

Cán bộ kê khai

Trưởng phòng Đào tạo

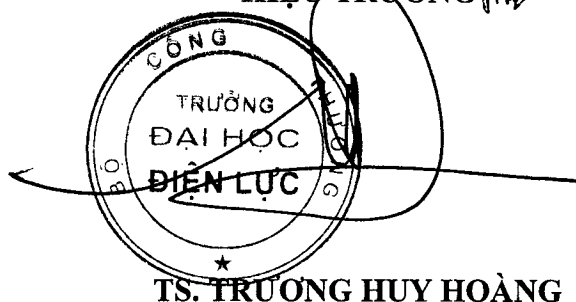
TS. Trịnh Văn Toàn

SĐT: 098 384 1279

Email: toantv@epu.edu.vn

Hà Nội, Ngày 29 tháng 5 năm 2020

HIỆU TRƯỞNG 



TS. TRƯƠNG HUY HOÀNG