

BÁO CÁO THƯỜNG NIÊN Năm 2024

Căn cứ Thông tư số 09/2024/TT-BGDĐT ngày 03 tháng 6 năm 2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về công khai trong hoạt động của các cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân, Trường Đại học Điện lực báo cáo công khai trong hoạt động năm 2023, cụ thể như sau:

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên cơ sở giáo dục:

- Tên tiếng Việt: Trường Đại học Điện lực.
- Tên tiếng Anh: Electric Power University (viết tắt: EPU).

2. Địa chỉ:

- Cơ sở: Số 235 Hoàng Quốc Việt, phường Cổ Nhuế I, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội
- Cơ sở 2: xã Tân Minh, huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội
- Điện thoại: +84.24.22185629.
- Email: info@epu.edu.vn
- Website: www.epu.edu.vn

3. Loại hình: Công lập

4. Sứ mạng, tầm nhìn, mục tiêu của cơ sở giáo dục.

1. Sứ mạng: Trường Đại học Điện lực là trường đại học công lập đa ngành, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao; nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, tư vấn chính sách, chuyển giao tri thức, đặc biệt trong lĩnh vực năng lượng, góp phần xây dựng, phát triển đất nước và hội nhập quốc tế.

2. Tầm nhìn: Là trường đại học đa ngành theo định hướng ứng dụng có uy tín trong và ngoài nước, từng bước khẳng định vị thế hàng đầu Việt Nam trong lĩnh vực năng lượng.

3. Giá trị cốt lõi: Trách nhiệm – Sáng tạo – Hiệu quả

4. Mục tiêu: Trở thành trường đại học theo hướng ứng dụng hàng đầu Việt Nam, theo mô hình tự chủ toàn diện, hội nhập với nền giáo dục tiên tiến khu vực và quốc tế. Người học được đào tạo toàn diện, đáp ứng tốt yêu cầu của thị trường lao động, có khả

năng học tập suốt đời, có năng lực sáng tạo và khởi nghiệp. Kết quả nghiên cứu khoa học đáp ứng tốt yêu cầu thực tiễn, góp phần vào sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

5. Triết lý giáo dục: Giáo dục toàn diện, vững nền tảng, bền tương lai.

6. Tóm tắt quá trình hình thành và phát triển của cơ sở giáo dục.

Trường Đại học Điện lực tiền thân là Trường Kỹ nghệ Thực hành được thành lập năm 1898. Trải qua nhiều lần sát nhập chia tách, đến ngày 19/5/2006, Thủ tướng Chính phủ ra quyết định số 111/2006/QĐ-TTg thành lập Trường Đại học Điện lực. Và đến ngày 24/9/2015, Bộ trưởng Bộ Công Thương ký quyết định số 10268/QĐ-BCT về việc chuyển Trường Đại học Điện lực trực thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam về trực thuộc Bộ Công Thương.

7. Thông tin người đại diện pháp luật hoặc người phát ngôn hoặc người đại diện để liên hệ, bao gồm:

- Họ và tên: **PGS.TS. Đinh Văn Châu**

- Chức vụ: Hiệu trưởng

- Địa chỉ nơi làm việc: Số 235 Hoàng Quốc Việt, phường Cổ Nhuế I, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội

- Số điện thoại: 0914.262.666

- Địa chỉ thư điện tử: Chaudv@epu.edu.vn

8. Tổ chức bộ máy:

a) Quyết định thành lập Trường Đại học Điện lực: Số 111/2006/QĐ-TTg ngày 19/5/2006 của Thủ tướng Chính phủ.

b) Hội đồng trường:

- Quyết định thành lập: Số 908/QĐ-BCT ngày 13/4/2023 của Bộ Công Thương về việc công nhận Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực nhiệm kỳ 2023-2028 gồm 19 thành viên.

- Chủ tịch Hội đồng trường: PGS.TS. Vũ Đình Ngọc (Quyết định số 909/QĐ- BCT ngày 13/4/2023 của Bộ Công Thương về việc công nhận Chủ tịch Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực nhiệm kỳ 2023-2028 và điều động cán bộ).

- Danh sách thành viên Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực:

Stt	Họ tên	Chức vụ, đơn vị	Nhiệm vụ
1.	Vũ Đình Ngọc	Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng trường	Chủ tịch
2.	Đinh Văn Châu	Hiệu trưởng	Thành viên
3.	Nguyễn Lê Cường	Phó Hiệu trưởng	Thành viên
4.	Dương Trung Kiên	Phó Hiệu trưởng	Thành viên
5.	Trịnh Văn Toàn	Chủ tịch Công đoàn trường, Trưởng phòng, Phòng QL Đào tạo	Thành viên

Stt	Họ tên	Chức vụ, đơn vị	Nhiệm vụ
6.	Lê Anh Tuấn	Trưởng khoa, Khoa Quản trị Kinh doanh và Du lịch	Thành viên
7.	Bùi Xuân Kiên	Giảng viên chính, Khoa Khoa học Tự nhiên	Thành viên
8.	Phạm Duy Phong	Trưởng khoa, Khoa Điện tử Viễn thông	Thành viên
9.	Trần Thanh Sơn	Trưởng khoa, Khoa Kỹ thuật điện	Thành viên
10.	Nguyễn Ngọc Trung	Trưởng phòng, Phòng Tổ chức – Hành chính	Thành viên
11.	Kiều Tuấn Anh	Giám đốc, TT Thực hành - Thí nghiệm	Thành viên
12.	Phạm Văn Hải	Giám đốc, TT Đào tạo thường xuyên	Thành viên
13.	Đỗ Thị Thương	Sinh viên, Trường Đại học Điện lực	Thành viên
14.	Nguyễn Thế Long	Chuyên viên chính, Vụ Tổ chức cán bộ, Bộ Công Thương	Thành viên
15.	Phạm Quang Hiệu	Phó Trưởng phòng, Thanh tra Bộ, Bộ Công Thương	Thành viên
16.	Đình Thế Phúc	Ủy viên HĐ thành viên, Tập đoàn Điện lực Việt Nam	Thành viên
17.	Trần Phú Thái	Chủ tịch HĐ thành viên, Tổng Công ty Phát điện 1	Thành viên
18.	Nguyễn Tiến Khoa	Chủ tịch HĐ thành viên, Tổng Công ty Phát điện 2	Thành viên
19.	Dương Quang Thành	Chủ tịch, Hội Điện lực Việt Nam	Thành viên

c) Quyết định điều động, bổ nhiệm, công nhận hiệu trưởng, phó hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực:

- PGS.TS. Đinh Văn Châu – Quyền Hiệu trưởng (Quyết định số 2202/QĐ-BCT ngày 24/9/2021 của Bộ Công Thương về việc điều động công chức và giao Quyền Hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực).

- PGS.TS. Nguyễn Lê Cường - Phó Hiệu trưởng (Quyết định số 1919/QĐ-BCT ngày 28/6/2019 của Bộ Công Thương về việc bổ nhiệm chức vụ Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực).

- TS. Dương Trung Kiên - Phó Hiệu trưởng (Quyết định số 988/QĐ-BCT ngày

25/03/2020 của Bộ Công Thương về việc bổ nhiệm chức vụ Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực).

d) Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Kinh tế:

e) Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Điện lực (ban hành theo Nghị quyết số 03/NQ-HĐT ngày 30/5/2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực), cụ thể:

Chức năng:

a) Đào tạo trình độ đại học và sau đại học; tổ chức hoạt động giáo dục thường xuyên, cung cấp dịch vụ đào tạo, bồi dưỡng ngắn hạn để đáp ứng nhu cầu học tập suốt đời của người học, phù hợp với nhu cầu của thị trường lao động trong nước và quốc tế.

b) Tổ chức và thực hiện hoạt động nghiên cứu khoa học nhằm góp phần giải quyết các vấn đề lý luận và thực tiễn, nâng cao chất lượng đào tạo của Trường, phục vụ hiệu quả phát triển kinh tế xã hội của đất nước.

Nhiệm vụ, quyền hạn:

1. Xây dựng chiến lược, kế hoạch phát triển Trường; xây dựng kế hoạch công tác dài hạn, trung hạn, hàng năm của trường.

2. Triển khai các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học, phát triển và chuyển giao công nghệ, hợp tác quốc tế và đảm bảo chất lượng giáo dục đại học;

3. Phát triển các chương trình đào tạo theo mục tiêu xác định; bảo đảm sự liên thông giữa các chương trình và trình độ đào tạo.

4. Tổ chức bộ máy; tuyển dụng, quản lý, bồi dưỡng đội ngũ viên chức, người lao động;

5. Quản lý người học; bảo đảm quyền và lợi ích hợp pháp của viên chức, người lao động và người học; dành kinh phí để thực hiện chính sách xã hội đối với đối tượng được hưởng chính sách xã hội, đối tượng ở vùng đồng bào dân tộc ít người, vùng có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn; bảo đảm môi trường sư phạm cho các hoạt động giáo dục;

6. Tự đánh giá chất lượng giáo dục và kiểm định chất lượng giáo dục;

7. Được Nhà nước giao hoặc cho thuê đất, cơ sở vật chất; được miễn, giảm thuế theo quy định của pháp luật;

8. Huy động, quản lý, sử dụng các nguồn lực; xây dựng và tăng cường cơ sở vật chất, đầu tư trang thiết bị;

9. Hợp tác với các tổ chức kinh tế, giáo dục, văn hóa, thể dục, thể thao, y tế, nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và tư vấn chính sách trong nước và nước ngoài.

10. Thực hiện chế độ thông tin, báo cáo và chịu sự kiểm tra, thanh tra của Bộ Công Thương, các bộ, ngành có liên quan và Ủy ban nhân dân Thành phố Hà Nội nơi Trường đặt trụ sở hoặc cơ quan quản lý Nhà nước về hoạt động đào tạo theo quy định;

11. Thực hiện chế độ tài chính, kế toán theo quy định của pháp luật;

12. Thực hiện chế độ thông tin, báo cáo và sự kiểm tra, thanh tra của Bộ Công Thương, các bộ, ngành có liên quan và Ủy ban nhân dân Thành phố Hà Nội nơi Trường

đặt trụ sở hoặc cơ quan quản lý nhà nước về hoạt động đào tạo theo quy định;

13. Thực hiện các nhiệm vụ khác do cơ quan có thẩm quyền giao và theo quy định của pháp luật.

Sơ đồ tổ chức bộ máy của Trường gồm có:

1. Hội đồng trường
2. Ban Giám hiệu
3. Hội đồng khoa học và đào tạo trường
4. Khối hành chính (10 phòng)
5. Khối chuyên môn (13 khoa, bộ môn)
6. Khối các trung tâm (9 trung tâm)

(Chi tiết các phòng, trung tâm, khoa, viện như bên dưới)

- Đã ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ của các đơn vị thuộc Trường Đại học Đại học Điện của Hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực)

STT	Tên đơn vị	Thời gian	Năm thành lập	Quyết định
I. Khối hành chính				
1	Phòng Tổ chức Cán bộ	25/04/2007	2007	265/QĐ-ĐHĐL-TCHC
2	Phòng Thanh tra Pháp chế	28/12/2006	2006	881/QĐ-ĐHĐL-TCHC
3	Phòng Kế hoạch Tài chính	21/12/2012	2012	1624/QĐ-ĐHĐL
4	Phòng Đào tạo	11/01/2007	2007	32/QĐ-ĐHĐL-TCHC
5	Phòng Công tác Sinh viên	28/12/2017	2017	1854/QĐ-ĐHĐL
6	Phòng Hành chính Quản trị	16/08/2010	2010	435/QĐ-ĐHĐL
7	Phòng Khảo thí và Đảm bảo chất lượng	13/09/2011	2011	1124/QĐ-ĐHĐL
8	Phòng Đào tạo Sau đại học	28/12/2017	2017	1857/QĐ-ĐHĐL
9	Phòng QL Đầu tư và XD Cơ bản	29/12/2009	2009	901/QĐ-ĐHĐL-TCCB
10	Phòng QL Khoa học và HT Quốc tế	04/01/2007	2007	09/QĐ-ĐHĐL-TCHC
II. Khối chuyên môn				
1	Khoa Kỹ thuật điện	11/01/2007	2007	29/QĐ-ĐHĐL-TCHC
2	Khoa Công nghệ Thông tin	21/12/2012	2012	1624/QĐ-ĐHĐL

3	Khoa Công nghệ Năng lượng	30/3/2009	2009	184/QĐ-ĐHĐL-TCCB
4	Khoa Quản lý Công nghiệp và Năng lượng	27/12/2017	2017	1819/QĐ-ĐHĐL
5	Khoa Điều khiển và Tự động hóa	28/12/2017	2017	1858/QĐ-ĐHĐL
6	Khoa Kinh tế và Quản lý	27/12/2017	2017	1818/QĐ-ĐHĐL
7	Khoa Điện tử Viễn thông	10/07/2006	2006	361/QĐ-ĐHĐL-TCHC
8	Khoa Cơ khí và Động lực	30/01/2018	2018	135/QĐ-ĐHĐL
9	Khoa Khoa học Tự nhiên	27/04/2018	2018	559/QĐ-ĐHĐL
10	Khoa Ngoại ngữ	27/04/2018	2018	559/QĐ-ĐHĐL
11	Khoa Xây dựng	30/01/2018	2018	135/QĐ-ĐHĐL
12	Bộ môn Khoa học Chính trị	11/09/2008	2008	505/QĐ-ĐHĐL-TCCB
13	Bộ môn Giáo dục Thể chất và Quốc phòng An ninh	04/12/2017	2017	1626/QĐ-ĐHĐL
III. Trung tâm				
1	Trung tâm Thực hành Thí nghiệm	28/02/2019	2019	199/QĐ-ĐHĐL
2	Trung tâm Dịch vụ Đời sống	25/08/2008	2008	459/QĐ-ĐHĐL-TCCB
3	Trung tâm Học liệu	16/08/2010	2010	439/QĐ-ĐHĐL
4	Trung tâm Đào tạo Thường xuyên	12/06/2014	2014	810/QĐ-ĐHĐL
5	Trung tâm Công nghệ Thông tin	18/07/2018	2018	985/QĐ-ĐHĐL
6	Trung tâm Dịch vụ Cơ sở 2	18/07/2018	2018	988/QĐ-ĐHĐL
7	Trung tâm HTVL&KN	10/09/2018	2018	1595/QĐ-ĐHĐL
8	Trung tâm Nghiên cứu và Ứng dụng khoa học công nghệ	24/01/2007	2007	34/QĐ-ĐHĐL-TCHC
9	Trung tâm Đào tạo nâng cao	03/07/2006	2006	344/QĐ-EVN-HĐQT

f) Danh sách viên chức quản lý và nơi làm việc:

Nơi làm việc: Số 235 Hoàng Quốc Việt, Cổ Nhuế I, Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

Điện thoại: +84.24.22185629.

STT	Họ tên	Chức vụ	Địa chỉ email
I	Chủ tịch Hội đồng trường và Ban Giám hiệu		
1.	Vũ Đình Ngọc	Bí thư Đảng ủy - Chủ tịch Hội đồng trường	ngovd@epu.edu.vn
2.	Đình Văn Châu	Quyền Hiệu trưởng	chaudv@epu.edu.vn
3.	Nguyễn Lê Cường	Phó Hiệu trưởng; Phụ trách khoa CNTT; Phụ trách trung tâm ART	cuongnl@epu.edu.vn
4.	Dương Trung Kiên	Phó Hiệu trưởng; Phụ trách khoa Quản lý Công nghiệp và Năng lượng	kiendt@epu.edu.vn
II	Các đơn trực thuộc		
	Khối hành chính		
1	Nguyễn Ngọc Trung	Trưởng phòng Tổ chức Cán bộ; Phụ trách phòng Thanh tra Pháp chế	trungnn@epu.edu.vn
2	Trịnh Văn Toàn	Trưởng phòng Đào tạo	toantv@epu.edu.vn
3	Nguyễn Thị Phương Dung	Phó trưởng phòng Đào tạo	dungntp@epu.edu.vn
4	Nguyễn Đàm Minh Thông	Trưởng phòng QLĐT&XDCB; Phụ trách phòng Kế hoạch tài chính	thongndm@epu.edu.vn
5	Lê Văn Nhất	Phó trưởng phòng Kế hoạch Tài chính	nhatlv@epu.edu.vn
6	Nguyễn Tiên Thành	Phụ trách phòng Công tác Sinh viên	thanhnt@epu.edu.vn
7	Đỗ Hữu Ché	Trưởng phòng Hành chính Quản trị	chedh@epu.edu.vn
8	Vũ Thanh Hải	Phó trưởng phòng Hành chính Quản trị	haivt@epu.edu.vn
9	Cao Xuân Thắng	Phó trưởng phòng Hành chính Quản trị	thangcx@epu.edu.vn
10	Doãn Thanh Bình	Phó trưởng phòng phụ trách Khảo thí và Đảm bảo chất lượng	binhdt@epu.edu.vn

11	Nguyễn Đăng Bộ	Phó trưởng phòng Khảo thí và Đảm bảo chất lượng	bond@epu.edu.vn
12	Lê Thành Doanh	Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học	doanhlt@epu.edu.vn
13	Hoàng Thu Hồng	Phó trưởng phòng Đào tạo Sau đại học	honght@epu.edu.vn
14	Phùng Thị Xuân Bình	Trưởng phòng QL Khoa học và HT Quốc tế	binhptx@epu.edu.vn
Khối chuyên môn			
1	Trần Thanh Sơn	Trưởng khoa Kỹ thuật điện	sonnt@epu.edu.vn
2	Đặng Việt Hùng	Phó Trưởng khoa Kỹ thuật điện	hungdv@epu.edu.vn
3	Nguyễn Hà Nam	Phó trưởng khoa Công nghệ thông tin	namnh@epu.edu.vn
4	Nguyễn Đăng Toàn	Trưởng khoa Công nghệ Năng lượng	toannd@epu.edu.vn
5	Nguyễn Hữu Đức	Phó trưởng khoa Công nghệ Năng lượng	ducnh@epu.edu.vn
6	Nguyễn Đạt Minh	Phó trưởng khoa Quản lý công nghiệp và Năng lượng	minhnd@epu.edu.vn
7	Trương Nam Hưng	Phụ trách khoa Điều khiển và Tự động hóa	hungtn@epu.edu.vn
8	Lê Anh Tuấn	Phụ trách khoa Kinh tế và Quản lý	tuanla@epu.edu.vn
9	Nguyễn Tố Tâm	Phó trưởng khoa Kinh tế và Quản lý	tamnt@epu.edu.vn
10	Phạm Duy Phong	Trưởng khoa Điện tử Viễn thông	phongpd@epu.edu.vn
11	Nguyễn Thị Thủy	Phó Trưởng khoa Điện tử Viễn thông	thuynt@epu.edu.vn
12	Bùi Văn Bình	Phó trưởng khoa Cơ khí và Động lực	binhbv@epu.edu.vn
13	Nguyễn Minh Khoa	Trưởng khoa Khoa học Tự nhiên	khoanm@epu.edu.vn
14	Bùi Xuân Kiên	Phó trưởng khoa Khoa học Tự nhiên	kienbx@epu.edu.vn

15	Hoàng Thị Kim Oanh	Trưởng khoa Ngoại ngữ	oanhhtk@epu.edu.vn
16	Lê Thanh Toàn	Trưởng khoa Xây dựng	toanlt@epu.edu.vn
17	Chu Việt Thức	Phó trưởng khoa Xây dựng	thuccv@epu.edu.vn
18	Đặng Thành Chung	Trưởng bộ môn Khoa học Chính trị	chungdt@epu.edu.vn
19	Trần Thanh Hoài	Trưởng bộ môn Giáo dục thể chất và Quốc phòng An ninh; Phụ trách trung tâm Dịch vụ Cơ sở 2	hoaitt@epu.edu.vn
20	Nguyễn Tiến Dũng	Phó trưởng bộ môn Giáo dục thể chất và Quốc phòng An ninh	dungnt@epu.edu.vn
Khối trung tâm			
1	Kiều Tuấn Anh	Giám đốc trung tâm Thực hành – Thí nghiệm	anhkt@epu.edu.vn
2	Trần Thị Kim Thanh	Phó giám đốc trung tâm Thực hành – Thí nghiệm	thanhttk@epu.edu.vn
3	Trần Văn Cường	Giám đốc trung tâm Dịch vụ Đời sống	cuongtv@epu.edu.vn
4	Trần Nguyên Tuấn	Phó giám đốc trung tâm Dịch vụ Đời sống	tuantn@epu.edu.vn
5	Đoàn Vũ Trọng Anh	Phụ trách trung tâm Học liệu	anhdvt@epu.edu.vn
6	Phạm Văn Hải	Giám đốc trung tâm Đào tạo thường xuyên; Phụ trách trung tâm ACT	haipv@epu.edu.vn
7	Nguyễn Thị Hồng Khánh	Phụ trách trung tâm Công nghệ thông tin	cuongnl@epu.edu.vn
8	Nguyễn Duy Ngọc	Phó giám đốc trung tâm dịch vụ cơ sở 2	ngocnd@epu.edu.vn
9	Chu Văn Tuấn	Phụ trách trung tâm Hỗ trợ Việc làm và Khởi nghiệp	tuancv@epu.edu.vn

7. Các văn bản khác của cơ sở giáo dục:

a. Chiến lược phát triển của Trường Đại học Điện lực giai đoạn 2017-2022 và tầm

nhìn 2030 (ban hành kèm theo Quyết định số 1508/QĐ-ĐHĐL ngày 13/11/2017).

b. Quy chế Thực hiện dân chủ ở Trường Đại học Điện lực (ban hành kèm theo Nghị quyết 05/NQ-HĐT ngày 01/6/2023).

c. Các Nghị quyết của Hội đồng trường:

STT	Số ký hiệu	Ngày tháng	Tên loại và trích yếu nội dung văn bản
1.	01/NQ-HĐT	23/05/2023	Phiên họp thứ hai, ngày 23 tháng 5 năm 2023 của Hội đồng trường
2.	04/NQ-HĐT	30/05/2023	Về việc bổ nhiệm Thư ký Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực nhiệm kỳ 2023-2028
3.	06/NQ-HĐT	01/06/2023	Ban hành quy chế hoạt động của Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực nhiệm kỳ 2023-2028
4.	07/NQ-HĐT	01/06/2023	Ban hành quy chế Tài chính của Trường Đại học Điện lực
5.	08/NQ-HĐT	02/06/2023	Về phương hướng hoạt động khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế năm 2023 của Trường Đại học Điện lực
6.	09/NQ-HĐT	02/06/2023	Về phương hướng tuyển sinh năm 2023 của Trường Đại học Điện lực
7.	10/NQ-HĐT	02/06/2023	Về phương hướng hoạt động khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế năm 2023 của Trường Đại học Điện lực
8.	11/NQ-HĐT	02/06/2023	Phê duyệt kế hoạch tuyển dụng viên chức năm 2023 và phương hướng tuyển dụng nhân sự có trình độ cao của Trường Đại học Điện lực
9.	12/NQ-HĐT	01/08/2023	Phiên họp thứ ba, ngày 01 tháng 8 năm 2023 của Hội đồng trường
10.	13/NQ-HĐT	01/08/2023	Ban hành chương trình hoạt động năm 2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực
11.	14/NQ-HĐT	01/08/2023	Ban hành Kế hoạch giám sát năm 2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực
12.	15/NQ-HĐT	01/08/2023	Phê duyệt Kế hoạch tài chính năm 2023 của Trường Đại học Điện lực
13.	16/NQ-HĐT	07/09/2023	Về việc thực hiện chức trách, nhiệm vụ của các Phó Hiệu trưởng

14.	17/NQ-HĐT	08/09/2023	Về việc Quyết định nhân sự chức vụ Hiệu trưởng Trường Đại học Điện lực nhiệm kỳ 2023-2028
15.	18/NQ-HĐT	01/11/2023	Về việc nâng bậc lương thường xuyên và nâng mức hưởng phụ cấp thâm niên nhà giáo đối với ông Nguyễn Lê Cường và ông Dương Trung Kiên
16.	20/NQ-HĐT	26/12/2023	Phiên họp định kỳ Quý 4/2023, ngày 26 tháng 12 năm 2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Điện lực

d. Quy định về quản lý hành chính, nhân sự, tài chính và các quy định, quy chế nội bộ khác của Trường Đại học Điện lực được công khai và cập nhật trên: <https://giangvien.epu.edu.vn/Master/EGOV/S/VanBanQuyTrinhQuyChe>.

đ. Kế hoạch và thông báo tuyển dụng, chính sách thu hút, phát triển đội ngũ nhà giáo và cán bộ quản lý giáo dục được công khai tại website Trường ở nội dung Thông báo của phần Thông báo: <https://epu.edu.vn/thong-bao/hoat-dong-chung-2170-1.html>.

II. ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN, CÁN BỘ QUẢN LÝ VÀ NHÂN VIÊN

2.1. Các chỉ số đánh giá về đội ngũ giảng viên toàn thời gian⁴

TT	Chỉ số đánh giá	Năm 2023	Năm 2022
1	Tỷ lệ người học quy đổi trên giảng viên	35.4/1 Gv	-
2	Tỷ lệ giảng viên cơ hữu trong độ tuổi lao động	83%	84%
3	Tỷ lệ giảng viên có trình độ tiến sĩ	52%	48%

(Ghi chú: Số liệu tính đến hết ngày 31 tháng 12 hằng năm)

2.2. Thống kê đội ngũ giảng viên toàn thời gian theo các lĩnh vực đào tạo⁷

TT	Đội ngũ giảng viên	Số lượng	Trình độ			Chức danh	
			Đại học	Thạc sĩ	Tiến sĩ	PGS	GS
1	Giảng viên toàn thời gian	455	8	207	194	43	3
1.1	Công nghệ kỹ thuật	271	4	109	127	29	2
1.2	Du lịch, khách sạn	16	2	10	4	0	0
1.3	Kinh doanh và quản lý	97	0	55	35	7	0
1.4	Kỹ thuật	19	2	8	6	2	1
1.5	Máy tính và CNTT	52	0	25	22	0	0
2	Giảng viên toàn thời gian trong độ tuổi lao động	378	8	194	161	15	0
2.1	Công nghệ kỹ thuật	221	4	101	108	8	0

2.2	Du lịch, khách sạn	13	2	2	9	0	0
2.3	Kinh doanh và quản lý	81	0	51	28	2	0
2.4	Kỹ thuật	16	2	8	5	1	0
2.5	Máy tính và CNTT	47	0	25	18	4	0
3	Giảng viên cơ hữu trong độ tuổi lao động	339	8	178	140	13	0
3.1	Công nghệ kỹ thuật	194	4	91	93	6	0
3.2	Du lịch, khách sạn	13	2	9	2	0	0
3.3	Kinh doanh và quản lý	80	0	51	27	2	0
3.4	Kỹ thuật	16	2	8	5	1	0
3.5	Máy tính và CNTT	36	0	19	13	4	0

(Ghi chú: Số liệu tính đến hết ngày 31 tháng 12 hằng năm)

2.3. Thống kê đội ngũ cán bộ quản lý và nhân viên khối hành chính và hỗ trợ⁸

TT	Chỉ số	Năm 2023	Năm 2022
1	Số cán bộ quản lý khối hành chính và hỗ trợ	15	16
2	Số nhân viên khối hành chính và hỗ trợ	111	109
3	Tỷ lệ cán bộ quản lý và nhân viên khối hành chính và hỗ trợ trên tổng số giảng viên toàn thời gian	27%	29%

(Ghi chú: Số liệu tính đến hết ngày 31 tháng 12 hằng năm)

2.4. Thống kê đội ngũ giảng viên, cán bộ quản lý và nhân viên được đào tạo, bồi dưỡng hằng năm.

TT	Nội dung đào tạo	Số lượng			Hình thức	Thời gian đào tạo	
		Viên chức quản lý	Viên chức giảng dạy	Viên chức hành chính		Từ ngày	Đến ngày
1	Bồi dưỡng nâng cao kiến thức quản lý nhà nước về báo chí	0	1	0	Bồi dưỡng	02/03/2023	07/03/2023
2	Bồi dưỡng nghiệp vụ kiểm định viên giáo dục đại học và	1	0	2	Bồi dưỡng	06/10/2023	

	cao đẳng sư phạm Khóa 42 (Đợt 3 năm 2023)						
3	Chương trình đào tạo trong khuôn khổ Chương trình học bổng ITEC 2022-2023 tại Ấn Độ	0	3	0	Bồi dưỡng	09/10/2023	20/10/2023
4	Chương trình tập huấn giảng viên các cơ sở giáo dục đại học về Thương mại điện tử và Kinh tế số năm 2023	1	4	0	Tập huấn	05/6/2023	06/6/2023
5	Chuyển đổi số trong Giáo dục và kỹ thuật xây dựng bài giảng điện tử E-learning cho giáo viên	4	11	0	Bồi dưỡng	18/08/2023	20/08/2023
6	Cử các giảng viên các môn Lý luận chính trị tham gia tập huấn bồi dưỡng năm 2023	0	4	0	Bồi dưỡng	09/10/2023	11/10/2023
7	Đào tạo ngắn hạn trong khuôn khổ Chương trình học bổng ITEC 2023-2024	0	1	0	Bồi dưỡng	28/11/2023	18/12/2023
8	Diễn đàn "Công nghệ Năng lượng và Môi trường năm 2023	1	4	0	Hội thảo	29/06/2023	

9	Diễn đàn hợp tác công nghệ và thương mại Việt Nam - Australia	1	1	0	Hội thảo	30/6/2023	
10	Hội nghị PIERS 2023	0	1	0	Hội nghị	03/7/2023	06/7/2023
11	Hội nghị thường niên trong khuôn khổ Dự án các đồng bằng sông UKRI GCRF tại Bangladesh	0	1	0	Hội nghị	08/09/2023	15/09/2023
12	Hội nghị Toán học toàn quốc lần thứ X	1	5	0	Hội nghị	08/8/2023	12/8/2023
13	Hội nghị tổng kết công tác đào tạo, bồi dưỡng năm 2023 của Bộ Công Thương	4	0	1	Hội nghị	15/12/2023	
14	Hội nghị tổng kết năm học 2020-2021, 2021-2022 và thông qua Kế hoạch năm học 2022-2023 của lưu học sinh Lào đang học tập tại Việt Nam	0	0	1	Hội thảo	24/02/2023	
15	Hội nghị tổng kết năm học 2022-2023 và triển khai các nhiệm vụ trọng tâm năm học 2023-2024 khối giáo dục đại học	4	0	0	Hội nghị	26/8/2023	

16	Hội nghị triển khai và tập huấn công tác giáo dục thể chất, hoạt động thể thao, y tế trường học và thực hiện quyền trẻ em năm học 2023-2024	1	0	0	Hội nghị	14/8/2023	15/8/2023
17	Hội nghị triển khai và tập huấn công tác giáo dục thể chất, hoạt động thể thao, y tế trường học và thực hiện quyền trẻ em năm học 2023-2025	1	0	0	Hội nghị	14/8/2023	15/8/2023
18	Hội thảo với chủ đề Thúc đẩy nghiên cứu khoa học phục vụ quá trình đổi mới, hoàn thiện chính sách phát triển ngành Công Thương, góp phần thực hiện hiệu quả mục tiêu công nghiệp hóa - hiện đại hóa đất nước trong tình hình mới	1	0	0	Hội thảo	17/5/2023	
19	Hội thảo "Chất lượng mặt nước tại các đô thị lớn ở Châu Á: Quan trắc và Quản lý"	1	0	0	Hội thảo	12/01/2023	14/01/2023
20	Hội thảo "Chính sách giá điện, thị	0	1	0	Hội thảo	18/07/2023	

	trường điện Việt Nam - Một số vấn đề đặt ra và giải pháp"						
21	Hội thảo APEC về chia sẻ kinh nghiệm xây dựng tiêu chuẩn hiệu suất năng lượng tối thiểu (MEPS) nhằm giảm thiểu tiêu thụ điện trong sản xuất công nghiệp	0	1	0	Hội thảo	29/06/2023	30/06/2023
22	Hội thảo APEC về Chuyển đổi năng lượng bền vững: Cơ hội và Thách thức	0	2	0	Hội thảo	23/11/2023	24/11/2023
23	Hội thảo Chuyển đổi năng lượng, năng lượng mặt trời và lưới điện thông minh: từ nghiên cứu, phát triển và đổi mới công nghệ đến ứng dụng	2	0	0	Hội thảo	10/5/2023	
24	Hội thảo hợp tác Giáo dục Đại học Việt Nam - Australia 2023	0	0	2	Hội thảo	17/5/2023	
25	Hội thảo hợp tác Giáo dục Đại học Việt Nam - Australia 2024	0	0	2	Hội thảo	17/5/2023	
26	Hội thảo phổ biến kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu và tăng	0	1	0	Hội thảo	09/02/2023	

	trường xanh của ngành Công Thương giai đoạn đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050						
27	Hội thảo hướng dẫn xây dựng dự toán nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ có sử dụng Ngân sách nhà nước	0	1	3	Hội thảo	24/8/2023	
28	Hội thảo Quốc tế về giảng dạy tiếng Anh (LaoTESOL) tại Vientiane, CHDCND Lào	0	1	0			
29	Hội thảo tổng kết hoạt động của Mạng lưới TISC năm 2023	0	0	1			
30	Hội thảo Triển khai Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021-2023, tầm nhìn đến những năm 2050 (Quy hoạch phát điện VIII) - Những thách thức và gợi ý chính sách	2	0	0			
31	Hội thảo và triển lãm các công nghệ tiên tiến thúc đẩy tích hợp vRE hướng tới quá trình chuyển đổi năng lượng sạch để	1	4	0			

	giảm thiểu tác động khí hậu						
32	Hội thảo về chuyển đổi số trong giáo dục đại học năm 2023	2	0	0			
33	Hội thảo về công tác thanh tra nội bộ tại các đơn vị sự nghiệp thuộc Bộ Công Thương	2	1	0			
34	Hội thảo về văn bằng, chứng chỉ và công nhận văn bằng	0	0	2			
35	Hội thảo VIOIT Dialogue phiên 23 "Làm thế nào để Việt Nam có thể thực hiện hiệu quả Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050"	2	0	0			
36	Hội thảo xây dựng chương trình giáo dục ở nước ngoài và quan hệ đối tác với các tổ chức giáo dục đại học của Hoa Kỳ	1	0	0			
37	Khóa bồi dưỡng Đầu thầu cơ bản	0	0	2	Bồi dưỡng	23/06/2023	23/06/2023

38	Khóa đào tạo An toàn bức xạ	0	1	0	Bồi dưỡng	28/07/2023	29/07/2023
39	Khóa đào tạo ngân hàn ở lĩnh vực điện và năng lượng tái tạo trong khuôn khổ Chương trình học bổng ITEC 2022-2023	0	2	0	Bồi dưỡng	20/03/2023	31/03/2023
40	Khóa học ngân hàn về thị trường điện cạnh tranh trong bối cảnh năng lượng tái tạo tăng cao	0	1	0	Bồi dưỡng	06/3/2023	07/4/2023
41	Khóa học Tổng quan về Sơ hữu trí tuệ	8	15	5	Tập huấn	13/6/2023	14/7/2023
42	Khóa ôn thi Chứng chỉ hành nghề đầu thầu và dự kỳ thi sát hạch cấp chứng chỉ hành nghề hoạt động đầu thầu	2	1	0	Bồi dưỡng	18/03/2023	26/03/2023
43	Lớp Bồi dưỡng nghiệp vụ công tác cán bộ năm 2023	1	0	0	Bồi dưỡng	03/8/2023	03/8/2023
44	Lớp Tập huấn về bảo hộ sáng chế và hướng dẫn sử dụng phần mềm viết bản mô tả sáng chế dành cho thành viên Mạng lưới TISC năm 2023	0	2	0	Tập huấn	10/5/2023	10/5/2023

45	0	0	3	Bồi dưỡng	10/03/2023	12/03/2023	Nghiệp vụ đầu thầu cơ bản
46	0	0	2	Bồi dưỡng	10/03/2023	12/03/2023	Nghiệp vụ Thẩm định đầu thầu
47	0	0	135	Tập huấn			Tập huấn công tác PCCC&CNCH năm 2023
48	0	0	1	Tập huấn	02/11/2023	02/11/2023	Tập huấn công tác thanh tra pháp chế ngành giáo dục năm 2023
49	0	0	141	Tập huấn	27/12/2023		Tập huấn công tác văn thư lưu trữ
50	0	0	1	Tập huấn	05/01/2023	06/01/2003	Tập huấn và chuyên giao công nghệ phần mềm thi tiếng Anh trên mạng máy tính 2022- 2023 (Mạng LAN)
51	0	0	2	Tập huấn	07/12/2023	08/12/2023	Tập huấn về Quyên con người dành cho cán bộ quản lý công tác sinh viên tại các cơ sở đào tạo năm 2023
52	1	0	0	Tập huấn	28/9/2023	28/9/2023	Tập huấn xây dựng kế hoạch lưu trữ dữ liệu nghiên cứu mở trực tuyến qua nền tảng trực tuyến và lưu trữ dữ liệu nghiên cứu mở qua bộ công cụ mã nguồn mở miễn

	phí: Ckan, Zenodo, Orcid và Github						
53	Tập huấn, hướng dẫn triển khai nhập liệu phần mềm quản lý cán bộ, công chức, viên chức	0	1	0	Tập huấn	24/02/2023	24/02/2023
54	Đào tạo Tiến sĩ (Cao Thị Thu Trà)	0	1	0	Trực tiếp	28/2/2023	28/02/2026
55	Đào tạo Tiến sĩ (Nguyễn Quỳnh Anh)	0	1	0	Trực tiếp	28/2/2023	28/02/2026
56	Đào tạo Tiến sĩ (Lê Mạnh Hùng)	0	1	0	Trực tiếp	27/9/2023	27/9/2026
57	Đào tạo Tiến sĩ (Nguyễn Tuấn Hoàn)	0	1	0	Trực tiếp	27/9/2023	27/9/2026
58	Đào tạo Tiến sĩ (Phùng Thị Thanh Mai)	0	1	0	Trực tiếp	27/9/2023	27/9/2026
59	Đào tạo Tiến sĩ (Tạ Tuấn Hữu)	0	1	0	Trực tiếp	27/9/2023	27/9/2026
60	Đào tạo Tiến sĩ (Phạm Thúy An)	0	1	0	Trực tiếp	01/2023	01/2027
61	Đào tạo Tiến sĩ (Phạm Quang Mạnh)	0	1	0	Trực tiếp	2023	2023
62	Cao cấp LLCT (Nguyễn Ngọc Trung)	1	0	0	Trực tiếp	2023	2023
63	Cao cấp LLCT (Kiều Tuấn Anh)	1	0	0	Trực tiếp	2023	2023
64	Cao cấp LLCT (Phạm Duy Phong)	1	0	0	Trực tiếp	2023	2023
65	Cao cấp LLCT (Nguyễn Đạt Minh)	1	0	0	Trực tiếp	2023	2023

66	Cao cấp LLCT (Bùi Xuân Kiên)	1	0	0	Trực tiếp	2023	2023
67	Cao cấp LLCT (Nguyễn Hữu Đức)	1	0	0	Trực tiếp	2023	2023
68	Cao cấp LLCT (Lê Anh Tuấn)	1	0	0	Trực tiếp	2023	2023
Tổng số		52	79	306			

(Ghi chú: Số liệu tính đến hết ngày 31 tháng 12 hằng năm)

III. CƠ SỞ VẬT CHẤT

3.1. Các chỉ số đánh giá về cơ sở vật chất⁹

TT	Chỉ số đánh giá	Năm 2023	Năm 2022
1	Diện tích đất/người học (m2)	6,34	6,57
2	Diện tích sàn/người học (m2)	4,56	4,72
3	Tỷ lệ giảng viên có chỗ làm việc riêng biệt		
4	Số đầu sách/ngành đào tạo	5.869/19	5.625/19
5	Số bản sách/người học	31.229/15.799	30.932/15.441
6	Số thư viện điện tử liên kết ngoài trường	86 trường	85 trường
7	Tỷ lệ học phần sẵn sàng giảng dạy trực tuyến	không	không
8	Tốc độ Internet/1.000 người học (Mbps)	21.76Mbps	21.76Mbps

3.2. Diện tích đất và diện tích sàn xây dựng phục vụ đào

TT	Địa điểm	Địa chỉ	Diện tích đất (m ²)	Diện tích sàn (m ²)
1	Trụ sở chính	235 Đường Hoàng Quốc Việt, Phường Cổ Nhuế 1, Q. Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội	19.826	33.503
2	Cơ sở 2	Xã Tân Minh, Huyện Sóc Sơn, TP. Hà Nội	79.302	37.736
Tổng cộng			99.128	71.239

(Ghi chú: Số liệu tính đến hết ngày 31 tháng 12 hằng năm)

3.3. Các hạng mục cơ sở vật chất được đầu tư mới trong năm

TT	Hạng mục đầu tư	Địa điểm ¹¹	Kinh phí (triệu đồng)
1	Xây mới tòa nhà...		

TT	Hạng mục đầu tư	Địa điểm ¹¹	Kinh phí (triệu đồng)
2	Nâng cấp tòa nhà...		0
3	Đầu tư mới phòng thí nghiệm...		
4	Nâng cấp phòng thí nghiệm...		
Tổng cộng			

(Ghi chú: Số liệu tính đến hết ngày 31 tháng 12 hằng năm)

IV. KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC

4.1. Kiểm định cơ sở giáo dục

- Tên tổ chức kiểm định (tên đầy đủ và tên viết tắt): Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục – Đại học Quốc Gia Hà Nội

- Tiêu chuẩn kiểm định được áp dụng: Theo Thông tư số 12/2017/TT-BGDĐT của Bộ Giáo dục và Đào tạo ngày 19/5/2017 Thông tư ban hành quy định về kiểm định chất lượng cơ sở giáo dục

- Mức độ đạt kiểm định: Đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành

- Thời gian hiệu lực: từ ngày 23 tháng 8 năm 2023 đến ngày 23 tháng 8 năm 2028

4.2. Danh mục chương trình đào tạo được kiểm định

TT	Mã ngành	Tên ngành	Tên chương trình	Tên tổ chức kiểm định	Thời gian hiệu lực
1	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục – Đại học Quốc gia HN	2029
2	7510601	Quản lý năng lượng	Quản lý năng lượng	Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục – Đại học Quốc gia HN	2029
3	7480201	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục – Đại học Quốc gia HN	2029
4	7510203	Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử	Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử	Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục – Đại học Quốc gia HN	2029
5	7520101	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục – Đại học Quốc gia HN	2029

(Ghi chú: Số liệu tính đến hết ngày 31 tháng 12 hằng năm)

V. KẾT QUẢ TUYỂN SINH VÀ ĐÀO TẠO

5.1. Các chỉ số đánh giá về tuyển sinh và đào tạo¹²

TT	Chỉ số đánh giá	Năm báo cáo 2023	Năm 2022
1	Tỷ lệ nhập học trung bình 3 năm	128.32%	113.65%
2	Tỉ số tăng giảm quy mô đào tạo 3 năm	31.83%	31.82%
3	Tỷ lệ thôi học	5.05%	4.80%
4	Tỷ lệ thôi học năm đầu	2.65%	1.54%
5	Tỷ lệ tốt nghiệp	58.37%	52.15%
6	Tỷ lệ tốt nghiệp đúng hạn	28.56%	25.06%
7	Tỷ lệ người học hài lòng với giảng viên	93.86% (số liệu của HK2 năm 2023)	Không thực hiện
8	Tỷ lệ người tốt nghiệp hài lòng tổng thể.	80.69% (Sv TN khối kỹ thuật)	Không thực hiện
9	Tỷ lệ người tốt nghiệp có việc làm đúng chuyên môn	50%	50%

(Ghi chú: Số liệu tính đến hết ngày 31 tháng 12 hàng năm)

2. Quy mô đào tạo, tuyển mới và tốt nghiệp trong năm.

TT	Số lượng người học	Đang học	Tuyển mới	Tốt nghiệp	Tỷ lệ việc làm ¹³
I	Đại học	14541	3545	1857	
1	Máy tính và công nghệ thông tin				
	Công nghệ thông tin	2188	449	432	78%
2	Kinh doanh và quản lý				
	Quản trị kinh doanh	1062	235	207	91%
	Thương mại điện tử	377	120	17	
	Tài chính - Ngân hàng	576	152	63	97%
	Kế toán	840	215	182	95%
	Kiểm toán	229	72	12	100%
3	Công nghệ kỹ thuật				
	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	390	105	18	100%
	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	601	150	55	88%
	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	634	111	90	94%
	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	2137	485	339	92.5%
	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	1032	273	106	99%
	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH	1887	321	225	93%

	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	216	92	7	
	Công nghệ kỹ thuật môi trường	96	37	0	
	Quản lý công nghiệp	430	177	16	
	Quản lý năng lượng	273	68	9	70%
	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	733	245	41	
4	Kỹ thuật				
	Kỹ thuật nhiệt	545	138	38	88%
5	Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân				
	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	295	100	0	95%
II	Thạc sĩ	179	40	53	
1	Kinh doanh và quản lý				
	Quản trị kinh doanh	27	6	17	
	Tài chính - Ngân hàng	14	3	1	
2	Máy tính và công nghệ thông tin				
	Công nghệ thông tin	11	2		
3	Công nghệ kỹ thuật				
	Quản lý công nghiệp	3	2	2	
	Quản lý năng lượng	78	18	25	
4	Kỹ thuật				
	Kỹ thuật cơ khí	3	1		
	Kỹ thuật năng lượng	1	1	1	
	Kỹ thuật điện	16	3	7	
	Kỹ thuật điện tử	14	0		
	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	12	4		
III	Tiến sĩ	30	3	5	
1	Kinh doanh và quản lý				
	Quản trị kinh doanh	6	1	3	
2	Máy tính và công nghệ thông tin				
	Công nghệ thông tin	4	0		
3	Công nghệ kỹ thuật				
	Quản lý Năng lượng	7	0	1	
4	Kỹ thuật				

	Kỹ thuật năng lượng	5	0	
	Kỹ thuật điện	1	0	
	Kỹ thuật điện tử	5	2	
	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	2	0	1
III	Vừa làm vừa học	1538	251	218

(Ghi chú: Số liệu tính đến hết ngày 31 tháng 12 hằng năm)

VI. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

6.1. Các chỉ số đánh giá về hoạt động khoa học và công nghệ¹⁴

TT	Chỉ số đánh giá	Năm báo cáo	Năm trước liền kề năm báo cáo
1	Tỉ trọng thu khoa học-công nghệ	0,533	0,533
2	Số công bố khoa học/giảng viên	1,12	0,86
3	Số công bố WoS, Scopus/ giảng viên	0,46	0,36

(Ghi chú: Số liệu tính đến hết ngày 31 tháng 12 hằng năm)

6.2. Các đề tài nghiên cứu khoa học thực hiện trong năm

TT	Đề tài nghiên cứu khoa học	Số lượng	Kinh phí thực hiện trong năm
1	Đề tài cấp Nhà nước	2	3.275
2	Đề tài cấp bộ, tỉnh	3	4.878,9
3	Đề tài cấp cơ sở	64	527
4	Đề tài hợp tác doanh nghiệp (trong nước)		
5	Đề tài hợp tác quốc tế		
	Tổng số		

(Ghi chú: Số liệu tính đến hết ngày 31 tháng 12 hằng năm)

6.3. Kết quả công bố khoa học, công nghệ

TT	Công trình công bố	2023	2022
1	Tổng số bài báo khoa học được HDGSNN công nhận không nằm trong danh mục WoS, Scopus và bằng độc quyền giải pháp hữu ích	310	284
2	Tổng số công bố WoS, Scopus tất cả các lĩnh vực	180	127
3	Tổng số sách chuyên khảo, số tác phẩm nghệ thuật và thành tích thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế	4	3

TT	Công trình công bố	2023	2022
4	Tổng số bằng độc quyền sáng chế		
5	Tổng số bằng độc quyền giải pháp hữu ích		

(Ghi chú: Số liệu tính đến hết ngày 31 tháng 12 hằng năm)

VII. KẾT QUẢ TÀI CHÍNH

7.1. Các chỉ số đánh giá về tài chính¹⁵

TT	Chỉ số đánh giá	Năm báo cáo	Năm trước liền kề năm báo cáo
1	Biên độ hoạt động trung bình 3 năm		
2	Chỉ số tăng trưởng bền vững	0,3%	0%

(Ghi chú: Số liệu tính đến hết ngày 31 tháng 12 hằng năm)

7.2. Kết quả thu chi hoạt động¹⁶

TT	Chỉ số thống kê	Năm báo cáo	Năm trước liền kề năm báo cáo
A	TỔNG THU HOẠT ĐỘNG	337.510	276.593
I	Hỗ trợ chi thường xuyên từ Nhà nước/nhà đầu tư	-	-
II	Thu giáo dục và đào tạo	337.185	273.938
1	Học phí, lệ phí từ người học	282.651	225.976
2	Hợp đồng, tài trợ từ NSNN	3.667	6.732
3	Hợp đồng, tài trợ từ bên ngoài	48.676	39.868
4	Thu khác	2.190	1.361
III	Thu khoa học và công nghệ	325	2.655
1	Hợp đồng, tài trợ từ NSNN	217	2.513
2	Hợp đồng, tài trợ từ bên ngoài	108	143
3	Thu khác		
IV	Thu khác (thu nhập ròng)		
B	TỔNG CHI HOẠT ĐỘNG	337.510	276.593
I	Chi lương, thu nhập	116.073	87.506
1	Chi lương, thu nhập của giảng viên	85.645	66.337
2	Chi lương, thu nhập cho cán bộ khác	30.429	21.169
II	Chi cơ sở vật chất và dịch vụ	103.303	100.160

1	Chi cho đào tạo	71.123	62.290
2	Chi cho nghiên cứu	8.764	10.868
3	Chi cho phát triển đội ngũ	393	314
4	Chi phí chung và chi khác	23.023	26.688
III	Chi hỗ trợ người học	19.002	18.934
1	Chi học bổng và hỗ trợ học tập	19.002	18.934
2	Chi hoạt động nghiên cứu		
3	Chi hoạt động khác		
IV	Chi khác	99.131	69.993
C	CHÊNH LỆCH THU CHI		

(Ghi chú: Số liệu tính đến hết ngày 30 tháng 6 hằng năm)

VIII. KẾT QUẢ THỰC HIỆN CÁC NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM KHÁC¹⁷

1. Công tác tuyển sinh và đào tạo trong năm 2023 của phòng Quản lý Đào tạo.

Trong những năm gần đây, công tác tuyển sinh và đào tạo của Phòng Quản lý Đào tạo (QLĐT), Trường Đại học Điện Lực đã đạt được nhiều thành tựu nổi bật. Phòng QLĐT không chỉ duy trì ổn định chỉ tiêu tuyển sinh mà còn liên tục đổi mới phương thức tuyển sinh nhằm thu hút nguồn thí sinh chất lượng cao, đáp ứng nhu cầu xã hội. Các hình thức xét tuyển đa dạng như xét điểm thi tốt nghiệp THPT, xét học bạ, kết hợp phỏng vấn và tuyển thẳng đã mang lại hiệu quả tích cực, góp phần tăng tính cạnh tranh và nâng cao uy tín của nhà trường.

Trong công tác đào tạo, Phòng QLĐT đã triển khai các chương trình đào tạo mang tính thực tiễn cao, gắn kết chặt chẽ giữa lý thuyết và thực hành. Chương trình học được xây dựng và cập nhật thường xuyên dựa trên nhu cầu thị trường lao động, giúp sinh viên sau khi tốt nghiệp dễ dàng thích ứng với công việc. Đặc biệt, việc mở rộng các ngành học mới trong lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ thông tin, kinh tế và quản trị đã khẳng định vai trò tiên phong của nhà trường trong việc cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao.

Ngoài ra, Phòng QLĐT còn chú trọng đến việc xây dựng môi trường học tập hiện đại, đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý và giảng dạy. Hệ thống quản lý học vụ trực tuyến giúp sinh viên dễ dàng tra cứu thông tin và đăng ký môn học, tạo điều kiện thuận lợi cho cả giảng viên và sinh viên trong quá trình giảng dạy và học tập. Công tác kiểm tra, đánh giá chất lượng đào tạo cũng được thực hiện nghiêm túc, đảm bảo đầu ra đạt chuẩn, đáp ứng tốt các tiêu chí kiểm định chất lượng giáo dục.

Những nỗ lực không ngừng của Phòng QLĐT đã góp phần xây dựng Trường Đại học Điện Lực trở thành một cơ sở giáo dục đại học uy tín, cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, đáp ứng yêu cầu phát triển của ngành và xã hội.

2. Công tác khảo thí và đảm bảo chất lượng của Phòng Khảo thí và Đảm bảo chất lượng, Trường Đại học Điện Lực năm 2023.

Năm 2023 đã đạt được những kết quả nổi bật. Trong năm qua, Phòng đã tổ chức thành công công tác đánh giá ngoài các chương trình đào tạo (CTĐT), đảm bảo chất lượng giảng dạy và học tập, đồng thời đáp ứng đầy đủ các yêu cầu từ các cơ quan chức năng và các tổ chức kiểm định giáo dục.

Một trong những thành tựu đáng chú ý là công tác tổ chức kỳ thi cho hơn 150.000 lượt sinh viên tham gia. Với quy mô và số lượng thí sinh đông đảo, Phòng Khảo thí và Đảm bảo chất lượng đã triển khai các biện pháp kiểm soát nghiêm ngặt, từ việc chuẩn bị đề thi đến việc chấm điểm, nhằm bảo đảm tính công bằng và chính xác trong mọi khâu. Đồng thời, các phương pháp khảo thí tiên tiến như thi trực tuyến và ứng dụng công nghệ trong việc quản lý điểm thi đã được áp dụng, góp phần nâng cao hiệu quả và tính minh bạch.

Công tác đánh giá ngoài các chương trình đào tạo (CTĐT) cũng đã được triển khai với sự tham gia của các chuyên gia giáo dục có uy tín, giúp nâng cao chất lượng đào tạo, tối ưu hóa các chương trình học, đồng thời tạo điều kiện cho sinh viên có cơ hội tiếp cận những kiến thức và kỹ năng mới, phù hợp với yêu cầu thị trường lao động.

Những nỗ lực này đã góp phần quan trọng trong việc xây dựng môi trường học tập chất lượng cao tại Trường Đại học Điện Lực, khẳng định uy tín và vị thế của nhà trường trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam.

3. Công tác kết nối doanh nghiệp (Trung tâm Truyền thông và Quan hệ doanh nghiệp thực hiện)

Trung tâm Truyền thông và Quan hệ doanh nghiệp xác định rõ hợp tác giữa Nhà trường và Doanh nghiệp là một trong những nhiệm vụ quan trọng hàng đầu.

Năm 2023, Trung tâm Truyền thông và Quan hệ doanh nghiệp Trường Đại học Điện lực luôn chú trọng đẩy mạnh các hoạt động kết nối, hợp tác với doanh nghiệp, hỗ trợ việc làm cũng như đem lại nhiều cơ hội thực tập, kiến tập cho sinh viên Nhà trường. Trung tâm tiếp tục duy trì hợp tác với hơn 300 doanh nghiệp và hỗ trợ tuyển dụng cho hơn 60 doanh nghiệp có nhu cầu tuyển dụng sinh viên Trường Đại học Điện lực. Trong năm 2023, Trung tâm đã tham mưu cho Nhà trường ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác mới với hơn 20 doanh nghiệp, tập đoàn uy tín trong và ngoài nước như: Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam Thái Nguyên, Công ty TNHH Hitachi Energy Việt Nam, Công ty cổ phần Viễn thông FPT Telecom,...

Đặc biệt, trong năm 2023 Trung tâm đã đàm phán với các Công ty về việc trao tặng thiết bị phục vụ quá trình đào tạo và tiếp cận công nghệ cho sinh viên Trường Đại học Điện lực, cụ thể: Công ty TNHH Hitachi Energy Việt Nam đã trao tặng 01 bộ điều chỉnh điện áp trị giá 01 tỷ đồng; Công ty TNHH Inpos đã trao tặng 01 Hệ thống điện mặt trời di động 3KwP trị giá 50 triệu đồng; Công ty TNHH Năng lượng bền vững Việt Nga đã trao tặng 01 Hệ thống điện mặt trời công suất 6,16KwP trị giá 150 triệu đồng.

Trung tâm Truyền thông và Quan hệ doanh nghiệp tiếp tục triển khai Chương

trình đào tạo, hợp tác giữa Trường Đại học Điện lực và Công ty AfterFIT Co.,Ltd Nhật Bản. Trung tâm đã phối hợp với Công ty AfterFIT Co.,Ltd Nhật Bản đưa 09 sinh viên sang Nhật Bản làm việc tại Công ty AfterFIT Co.,Ltd Nhật Bản với mức lương 750 triệu đồng/năm. Ngoài ra, trao học bổng 450 triệu đồng cho 15 sinh viên D14, D15 trúng tuyển khóa 3 của Chương trình. Hiện nay, Trung tâm đang phối hợp với Công ty đào tạo tiếng Nhật và chuyên môn điện cho 17 sinh viên D16, D17 trúng tuyển khóa 4 của Chương trình.

Trong năm 2023, Trung tâm đẩy mạnh kết nối với các doanh nghiệp nước ngoài để hỗ trợ đưa sinh viên đã tốt nghiệp các chuyên ngành phù hợp sang làm việc tại Nhật Bản. Trung tâm phối hợp với các doanh nghiệp, đã đưa 14 sinh viên sang Nhật Bản làm việc, 06 sinh viên trúng tuyển đang chờ làm thủ tục và có hơn 40 sinh viên năm cuối được Trung tâm kết nối với các Công ty Nhật Bản. Ngoài ra, Trung tâm phối hợp với các doanh nghiệp Nhật Bản tổ chức khóa đào tạo tiếng Nhật miễn phí cho sinh viên có nhu cầu đăng ký tham gia chương trình, đã tổ chức được 06 lớp trình độ N5 và 01 lớp giao tiếp tiếng Nhật (Kaiwa) cho gần 300 sinh viên đăng ký tham gia.

Trung tâm Truyền thông và Quan hệ doanh nghiệp luôn đẩy mạnh quá trình hợp tác giữa Nhà trường và các đối tác, doanh nghiệp trong và ngoài nước thông qua việc tổ chức các hội thảo tuyển dụng, tọa đàm định hướng nghề nghiệp,... dành cho sinh viên Trường Đại học Điện lực, cụ thể: Tổ chức 02 Hội thảo “Tuyển dụng Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam Thái Nguyên” thu hút hơn 400 sinh viên tham gia; Tổ chức Tọa đàm “Hành trang hướng nghiệp cho sinh viên Đại học Điện lực” thu hút 180 sinh viên tham gia; Tổ chức Hội thảo “Cơ hội việc làm tại Nhật Bản cho sinh viên ngành xây dựng” thu hút 150 sinh viên tham gia; Tổ chức 01 khóa đào tạo “Tư duy kinh doanh cho sinh viên khối kỹ thuật trường Đại học Điện lực”; Tổ chức 01 tọa đàm “Đổi mới sáng tạo trong hợp tác Nhà trường – Doanh nghiệp đáp ứng chuyển dịch năng lượng”.

+ Đặc biệt, 2023 Trung tâm được giao nhiệm vụ là đầu mối tổ chức “Ngày Hội việc làm - EPU’s Job Fair 2023”. Tại “Ngày Hội việc làm – EPU’s Job Fair 2023” đã thu hút hơn 50 doanh nghiệp tham gia, với hơn 3.000 vị trí việc làm. Hơn 7.000 sinh viên tham gia sự kiện, trong đó: có 1.139 sinh viên tham gia ứng tuyển vào các doanh nghiệp; 393 sinh viên trúng tuyển vào làm việc full-time và 270 sinh viên trúng tuyển vào làm việc part-time tại các doanh nghiệp.

Bên cạnh đó, năm 2023 Trung tâm Truyền thông và Quan hệ doanh nghiệp tiếp tục tổ chức cho hàng trăm sinh viên có cơ hội được thực tập, kiến tập trong môi trường thực tế tại doanh nghiệp thông qua việc triển khai dự án “Vừa học vừa tập làm năm học 2023 - 2024”. Trung tâm đã trang bị và bồi dưỡng những kỹ năng cần thiết cho sinh viên Nhà trường trước khi đưa sinh viên ra doanh nghiệp thực tập trải nghiệm, cụ thể: đã tiến hành 06 buổi đào tạo kỹ năng mềm, kỹ năng tin học văn phòng và kỹ năng quản lý thời gian cho hơn 500 sinh viên đăng ký tham gia dự án và đưa sinh viên đi thực tập trải nghiệm tại các Công ty như: Công ty TNHH LG Display Việt Nam Hải Phòng; Công ty TNHH Samsung Electro – Mechanics Việt Nam; Công ty cổ phần kỹ thuật công nghiệp

Á Châu (ACIT); Samten Hills, Đức Trọng, thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng; Falamingo Đại Lải; FLC Sầm Sơn Thanh Hoá; Công ty cổ phần phát triển kỹ thuật công nghệ EDH; Công ty Điện lực Thanh Xuân; Công ty TNHH Kỹ thuật Mai Vàng;...

Đặc biệt năm 2023, Trung tâm Truyền thông và Quan hệ doanh nghiệp đã tham mưu cho Lãnh đạo Nhà trường ban hành Quyết định thành lập Mạng lưới Doanh nghiệp EPU và Mạng lưới Cựu sinh viên EPU.

Công tác hỗ trợ khởi nghiệp năm 2023

Năm 2023 vừa qua, Trung tâm phối hợp với Đoàn thanh niên Trường Đại học Điện lực tổ chức cuộc thi “Ý tưởng sáng tạo khởi nghiệp sinh viên EPU 2023”. Cuộc thi đã thu hút 150 ý tưởng tham gia. Ngoài ra, Trung tâm đã tổ chức 02 khoá đào tạo “Kỹ năng về đổi mới sáng tạo khởi nghiệp” cho hơn 300 sinh viên là thí sinh đăng ký dự thi Cuộc thi “Ý tưởng sáng tạo khởi nghiệp sinh viên EPU 2023”.

Cũng trong năm 2023, Trung tâm Hỗ trợ việc làm và Khởi nghiệp đã thực hiện các hoạt động nằm trong khuôn khổ nhiệm vụ Đề án 844 do Bộ Khoa học & Công nghệ giao cho ThS. Chu Văn Tuấn – Phụ trách Trung tâm làm chủ nhiệm nhiệm vụ, cụ thể: Tổ chức 04 khoá đào tạo “Khởi nghiệp sáng tạo dành cho Start-up, dự án/doanh nghiệp khởi nghiệp”, quy mô: 120 sinh viên các Trường đại học; Start-up, dự án/doanh nghiệp khởi nghiệp; Tổ chức 02 khoá đào tạo “Khởi nghiệp sáng tạo dành cho giảng viên”, quy mô: 60 giảng viên các Trường đại học, học viện, cao đẳng. Bên cạnh đó, cán bộ làm công tác hỗ trợ khởi nghiệp của Trung tâm thường xuyên tham gia các khóa tập huấn, đào tạo, các hội thảo để học hỏi và nâng cao năng lực của bản thân như: Khoá đào tạo “Khởi nghiệp sáng tạo dành cho cán bộ, giảng viên”; Chương trình Festival khởi nghiệp năm 2023. *AD*

HIỆU TRƯỞNG

Đinh Văn Châu