

**BIỂU TỔNG HỢP**

**Một số thông tin công khai của trường Đại học Điện lực  
 năm học 2014-2015**

(kèm theo công văn số 1873/DHDL-TCCB ngày 11 tháng 11 năm 2014  
 của trường Đại học Điện lực)

- Hình thức công khai: Tại trường và trên website: [www.epu.edu.vn](http://www.epu.edu.vn)
- Địa chỉ web: [www.epu.edu.vn](http://www.epu.edu.vn)
- Thông tin người lập biểu: Điện thoại:..... Email:.....

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Tổng số
1	Số ngành trường đang đào tạo	ngành	11
1.1	Đại học	ngành	11
1.2	Cao đẳng	ngành	11
2	Số ngành trường đã công bố chuẩn đầu ra	ngành	-
2.1	Đại học	ngành	-
2.2	Cao đẳng	ngành	-
3	Diện tích đất của trường	ha	9,9128
4	Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo	m <sup>2</sup>	11.928
4.1	Diện tích giảng đường/phòng học	m <sup>2</sup>	11.928
4.2	Diện tích thư viện	m <sup>2</sup>	1.372
4.3	Diện tích phòng thí nghiệm	m <sup>2</sup>	2.034
4.4	Diện tích nhà xưởng thực hành	m <sup>2</sup>	9.646
5	Diện tích sàn xây dựng ký túc xá của trường	m <sup>2</sup>	4.328
6	Tổng số giảng viên cơ hữu, hợp đồng dài hạn	người	424
6.1	Giáo sư	người	-
6.2	Phó giáo sư	người	8
6.3	Tiến sỹ	người	73
6.4	Thạc sỹ	người	236
6.5	Chuyên khoa Y cấp I+II	người	-
6.6	Đại học	người	107
6.7	Cao đẳng	người	-
6.8	Trình độ khác	người	-
7	Tổng số học viên, sinh viên, học sinh hệ chính quy	người	11.424
7.1	Nghiên cứu sinh	người	-
7.2	Cao học	người	544
7.3	Chuyên khoa Y cấp I	người	-

7.4	Chuyên khoa Y cấp II	người	-
7.5	Đại học	người	8.266
7.6	Cao đẳng	người	2.614
7.7	Trung cấp chuyên nghiệp	người	-
8	Tỷ lệ giảng viên cơ hữu từ thạc sỹ trở lên	%	74.7%
9	Tổng thu năm 2013	Tỷ đồng	174,274.8
9.1	Từ ngân sách nhà nước	Tỷ đồng	
9.2	Từ học phí, lệ phí	Tỷ đồng	153,868.8
9.3	Từ nghiên cứu khoa học và chuyển đổi công nghệ	Tỷ đồng	3,403
9.4	Từ nguồn khác	Tỷ đồng	17,003

Hà Nội, ngày tháng năm 2014

Người lập biểu



Nguyễn Đăng Bộ



Đàm Xuân Hiệp

**Biểu mẫu 20**

(Kèm theo Công văn số 187/ĐHDL-TCCB ngày 11 tháng 11 năm 2014 của Trường Đại học Điện lực)

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Điện lực năm học 2014 - 2015**

TT	Nội dung	Sau đại học, Hệ Đại học, Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh	Tiêu chuẩn, điều kiện, quy trình tổ chức thi theo quy định hằng năm của Bộ Giáo dục và Đào tạo
II	Điều kiện cơ sở vật chất cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện...)	Nhà trường có hệ thống các phòng học, phòng thí nghiệm thực hành, thư viện, tài liệu, giáo trình để phục vụ sinh viên học tập và nghiên cứu, đặc biệt nhà trường còn được trang bị các thiết bị chuyên ngành từ các dự án hỗ trợ của nước ngoài như Nhật Bản, Đức, Ý, Tây Ban Nha....
III	Đội ngũ giảng viên và cán bộ quản lý, phương pháp quản lý	Đảm bảo đội ngũ giảng viên cơ hữu, kiêm nhiệm và thỉnh giảng, cán bộ quản lý đủ về số lượng, đạt chuẩn về trình độ theo quy định
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của người học	Nhà trường có quan hệ chặt chẽ với các doanh nghiệp thuộc Tập đoàn trong và ngoài ngành Điện để hỗ trợ tạo điều kiện cho sinh viên thực hành thực tập, nghiên cứu khoa học cũng như các sinh hoạt ngoại khoá khác
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	Có đạo đức, lương tâm nghề nghiệp, ý thức kỷ luật, tác phong công nghiệp, có sức khoẻ; Có khả năng giao tiếp, làm việc độc lập; có thể sử dụng tiếng Anh phục vụ hoạt động nghề nghiệp; Tư vấn về các giá pháp kỹ thuật công nghệ, thiết kế hệ thống.

VI	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	Hiểu các nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh; chế độ xã hội, luật pháp của Việt Nam; Có kiến thức cơ bản về tổ chức và quản lý; Đạt trình độ tiếng Anh theo chuẩn quốc tế như TOEIC; TOEFL; IELTS; Nắm được các kiến thức, kỹ năng quy định trong chương trình của từng chuyên ngành đào tạo cụ thể mà nhà trường được phép đào tạo, đáp ứng yêu cầu thực tế của ngành Điện và xã hội.
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ theo các ngành đào tạo	Sau khi tốt nghiệp sinh viên được cấp bằng Cao đẳng, Đại học, Thạc sỹ với các chuyên ngành được đào tạo. Các kỹ sư có thể đảm nhiệm được nhiều vị trí trong các doanh nghiệp, đơn vị sản xuất kinh doanh quản lý trong và ngoài ngành Điện lực.

Hà Nội, ngày tháng năm 2014

**Người lập biểu**



**Nguyễn Đăng Bộ**

**HIỆU TRƯỞNG**



**Đàm Xuân Hiệp**

**Biểu mẫu 21**

(Kèm theo Công văn số 1813/ĐHDL-TCCB ngày 11 tháng 11 năm 2014 của Trường Đại học Điện lực)

**THÔNG BÁO**

Công khai cam kết chất lượng đào tạo thực tế  
của trường Đại học Điện lực năm học 2014 - 2015

TT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường (%)
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá	
<b>I</b>	<b>Đại học chính quy</b>							
<b>a</b>	Chương trình đại trà							
1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	4/2014	379	331		0.3	37	92
		5/2015	447					
		6/2016	670					
		7/2017	715					
		8/2018	752					
		9/2019	663					
2	Quản lý công nghiệp	4/2014	65	58		7	54	90
		5/2015	99					
		6/2016	74					
		7/2017	169					
		8/2018	141					
		9/2019	139					
3	Công nghệ thông tin	4/2014	72	63		8	41	89
		5/2015	65					
		6/2016	85					
		7/2017	96					
		8/2018	137					
		9/2019	143					
4	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	4/2014	76	65			35	92
		5/2015	51					
		6/2016	112					
		7/2017	134					
		8/2018	168					
		9/2019	174					
5	Công nghệ kỹ thuật điện tử truyền thông	4/2014	87	74		3	39	89
		5/2015	139					
		6/2016	137					

TT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường (%)
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá	
		7/2017	111					
		8/2018	165					
		9/2019	148					
6	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	8/2018	64					
		9/2019	37					
7	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	4/2014	49	37		3	36	96
		5/2015	46					
		6/2016	56					
		7/2017	31					
		8/2018	57					
		9/2019	51					
8	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	4/2014	76	70			38	90
		5/2015	78					
		6/2016	56					
		7/2017	45					
		8/2018	78					
		9/2019	83					
9	Quản trị kinh doanh	5/2014	136	119		4	55	87
		6/2015	138					
		7/2016	142					
		8/2017	135					
		9/2018	92					
10	Tài chính ngân hàng	5/2014	172	156		5	62	72
		6/2015	167					
		7/2016	178					
		8/2017	116					
		9/2018	62					
11	Kế toán	5/2014	179	173	1	5	75	88
		6/2015	185					
		7/2016	192					
		8/2017	171					
		9/2018	109					
<b>II</b>	<b>Cao đẳng chính quy</b>							
<b>a</b>	Chương trình đại trà							
1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	10/2014	385	325			16	85
		11/2015	396					
		12/2016	595					

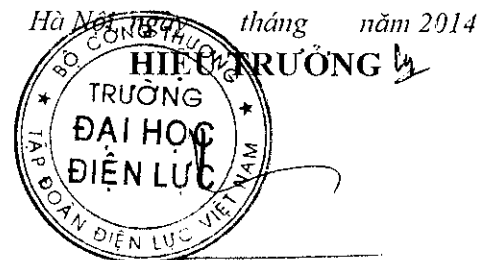
TT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường (%)
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá	
		13/2017	689					
2	Quản lý công nghiệp	10/2014	48	41			25	85
		11/2015	46					
		12/2016	0					
		13/2017	0					
3	Công nghệ thông tin	10/2014	47	42			19	89
		11/2015	28					
		12/2016	33					
		13/2017	36					
4	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	10/2014	55	48			21	87
		11/2015	55					
		12/2016	50					
		13/2017	50					
5	Công nghệ kỹ thuật điện tử truyền thông	10/2014	42	37				
		11/2015	26				17	84
		12/2016	44					
		13/2017	0					
6	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	12/2016	0					
		13/2017	0					
7	Công nghệ kỹ thuật cơ khí với chuyên ngành	10/2014	29	25			12	94
		11/2015	22					
		12/2016	18					
		13/2017	0					
8	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	10/2014	38	33			18	87
		11/2015	53					
		12/2016	19					
		13/2017	0					
9	Quản trị kinh doanh	10/2014	58	51				
		11/2015	98				32	82
		12/2016	46					
		13/2017	28					
10	Tài chính ngân hàng	10/2014	84	75			16	67
		11/2015	48					
		12/2016	0					
		13/2017	0					
11	Kế toán	10/2014	93	85		4	21	85
		11/2015	73					

TT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường (%)
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá	
		12/2016	104					
		13/2017	57					
<b>III</b>	<b>Sau đại học</b>		221	<b>(năm 2014 có 221 học viên đợt 1 nhập học)</b>				
<b>Năm 2014</b>								
1	Kỹ thuật điện	6/2014	25					
2	Quản trị kinh doanh	6/2014	114					
3	Quản lý năng lượng	6/2014	43					
4	Kỹ thuật điện tử	6/2014	29					
5	Kỹ thuật điều khiển tự động hóa	6/2014	10					
<b>Năm 2013</b>			323					
1	Kỹ thuật điện	6,12/2013	97					
2	Quản trị kinh doanh	6,12/2013	104					
3	Quản lý năng lượng	6,12/2013	122					
<b>Năm 2012</b>			221	169				
1	Kỹ thuật điện	6,10/2012	105	67				
2	Quản lý năng lượng	6,10/2012	116	102				

Người lập biểu



Nguyễn Đăng Bộ



Đàm Xuân Hiệp



**Biểu mẫu 22**

(Kèm theo Công văn số 183/ĐHDL-TCCB ngày 11 tháng 11 năm 2014  
của Trường Đại học Điện lực)

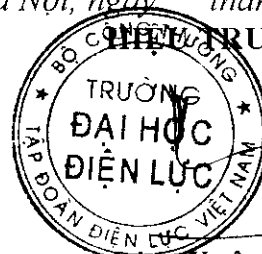
**THÔNG BÁO**  
**Công khai cơ sở vật chất của trường Đại học Điện lực**  
**năm học 2014-2015**

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng
<b>I</b>	<b>Diện tích đất đai</b>	ha	9,9128
<b>II</b>	<b>Diện tích sàn xây dựng</b>		
<b>1</b>	<b>Phòng học lý thuyết/Giảng đường</b>		
-	Số phòng	phòng	92
-	Tổng diện tích	m <sup>2</sup>	11.928
<b>2</b>	<b>Phòng học máy tính</b>		
-	Số phòng	phòng	5
-	Tổng diện tích	m <sup>2</sup>	450
<b>3</b>	<b>Phòng học ngoại ngữ</b>		
-	Số phòng	phòng	01
-	Tổng diện tích	m <sup>2</sup>	70
<b>4</b>	<b>Thư viện</b>	m <sup>2</sup>	1.372
<b>5</b>	<b>Phòng thí nghiệm</b>		
-	Số phòng	phòng	28
-	Tổng diện tích	m <sup>2</sup>	2.034
<b>6</b>	<b>Xưởng thực tập, thực hành</b>		
-	Số phòng	phòng	29
-	Tổng diện tích	m <sup>2</sup>	9.646
<b>7</b>	<b>Ký túc xá thuộc cơ sở đào tạo quản lý</b>		
-	Số phòng	phòng	140
-	Tổng diện tích	m <sup>2</sup>	4.328
<b>8</b>	<b>Diện tích nhà ăn của cơ sở đào tạo</b>	m <sup>2</sup>	1.147
<b>9</b>	<b>Diện tích khác:</b>		
-	Diện tích hội trường	m <sup>2</sup>	1.615
-	Diện tích nhà văn hóa	m <sup>2</sup>	0
-	Diện tích nhà thi đấu đa năng	m <sup>2</sup>	0
-	Diện tích bể bơi	m <sup>2</sup>	0
-	Diện tích sân thể thao đa năng	m <sup>2</sup>	9.000

Hà Nội, ngày tháng năm 2014

Người lập biểu

Nguyễn Đăng Bộ



Đàm Xuân Hiệp

Biểu mẫu 23

(Kèm theo Công văn số 135/ĐHDL-TCCB ngày 11 tháng 11 năm 2014 của Trường Đại học Điện lực)

**THÔNG BÁO**

Công khai thông tin về đội ngũ giảng viên cơ hữu  
của trường Đại học Điện lực năm học 2014-2015

STT	Nội dung	Tổng số	Chia theo trình độ						
			Giáo sư	Phó giáo sư	TSKH, Tiến sỹ	Thạc sĩ	Cử nhân	Cao đẳng	Trình độ khác
	1	2 (3+4+5+6+7+8+9)	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Tổng số</b>	<b>424</b>		<b>8</b>	<b>73</b>	<b>236</b>	<b>107</b>		
1	Khoa Khoa học cơ bản	59		1	4	44	10		
2	Khoa Kỹ thuật điện	68			21	32	15		
3	Khoa Công nghệ cơ khí	28		1	4	15	8		
4	Khoa Công nghệ thông tin	31			7	14	10		
5	Khoa Công nghệ tự động	25			6	17	2		
6	Khoa Công nghệ năng lượng	24		2	5	10	7		
7	Khoa Quản lý năng lượng	18		1	4	11	2		
8	Khoa Quản trị kinh doanh	34			4	20	10		
9	Khoa Tài chính - Kế toán	33		2	2	13	16		
10	Khoa Điện tử viễn thông	22			7	13	2		
12	Khoa Đào tạo sau đại học	6			1	4	1		
13	Bộ môn Khoa học chính trị	21			1	12	8		
14	Bộ môn Điện hạt nhân	11		1	4	5	1		
15	Xưởng thực hành	25			1	14	10		
11	Trung tâm Đào tạo Thường xuyên	5				3	2		
16	Trung tâm Đào tạo nâng cao	5			1	3	1		
17	Trung tâm Đào tạo và Quốc tế	5			1	3	1		
19	Trung tâm Đào tạo và Nghiên cứu ứng dụng	4				3	1		

Người lập biểu

Nguyễn Đăng Bộ

Hà Nội, ngày tháng năm 2014



Đàm Xuân Hiệp

TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC

Biểu mẫu 24

(Kèm theo Công văn số 183/ĐHĐL-TCCB ngày 11 tháng 11 năm 2014 của Trường Đại học Điện lực)

**THÔNG BÁO**

Công khai tài chính của trường Đại học Điện lực  
Năm học 2014-2015

TT	Nội dung	Đơn vị tính Tr.đ/năm	Số tiền
<b>I</b>	<b>Học phí hệ chính quy chương trình đại trà năm học 2014-2015</b>		
1	Tiến sỹ	"	
2	Thạc sỹ	"	15,3
3	Chuyên khoa Y cấp II	"	
	Đại học		
	- Chính quy tập trung (Học phí + Kinh phí đào tạo)	"	9
4	- Văn bằng 2 (Học phí + Kinh phí đào tạo)	"	9,8
	- Liên thông CĐ-ĐH (Học phí + Kinh phí đào tạo)	"	9,5
	- Liên thông TC-ĐH (Học phí + Kinh phí đào tạo)	"	9,8
5	Chuyên khoa Y cấp I	"	
4	Cao đẳng		
	- Chính quy (Học phí + Kinh phí đào tạo)	"	7
	- Cao đẳng liên thông (Học phí + Kinh phí đào tạo)	"	6,5
5	Trung cấp (Học phí + Kinh phí đào tạo)	"	5,5
<b>II</b>	<b>Học phí hệ chính quy chương trình khác năm học 2014-</b>	<i>Triệu</i>	
1	Tiến sỹ		
2	Thạc sỹ		
3	Chuyên khoa Y cấp II	"	
4	Đại học		
5	Chuyên khoa Y cấp I	"	
	Cao đẳng		
6	- Cao đẳng việt úc (1.500 AUD/Năm)		27,5
	- Cao đẳng nghề (Học phí + Kinh phí đào tạo)		7,5
7	Trung cấp nghề (Học phí + Kinh phí đào tạo)		5,5
<b>III</b>	<b>Học phí hệ vừa làm vừa học tại trường năm học 2014-</b>	<i>Triệu</i>	
1	Tiến sỹ		
2	Thạc sỹ		
3	Chuyên khoa Y cấp II	"	

TT	Nội dung	Đơn vị tính Tr.đ/năm	Số tiền
5	Chuyên khoa Y cấp I	"	
3	Đại học		
	- Đại học tại chức		9
4	Cao đẳng		
5	Trung cấp chuyên nghiệp		
<b>IV</b>	<b>Tổng thu năm 2013</b>	Tỷ đồng	<b>174,274.8</b>
1	Từ Ngân sách		
2	Từ học phí, lệ phí		153,868.8
3	Từ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ		3,403
4	Từ nguồn khác.		17,003

Người lập biểu



**Nguyễn Đăng Bộ**

Hà Nội, ngày tháng năm 2014

**HIỆU TRƯỞNG**



**Đàm Xuân Hiệp**