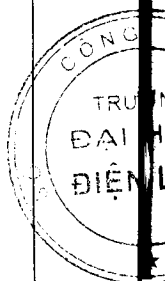


**Biểu mẫu 20**

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của  
cơ sở giáo dục đại học, năm học 2015 - 2016**

TT	Nội dung	
	Các hệ đào tạo	<p>- <b>Hệ Sau đại học:</b> bậc Thạc sĩ đào tạo 7 chuyên ngành: Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điện tử, Công nghệ thông tin, Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá. Quản lý năng lượng, Quản trị kinh doanh, Kỹ thuật năng lượng.</p> <p>- <b>Hệ Đại học</b> đào tạo 11 ngành: Công nghệ kỹ thuật điện – điện tử, Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá, Công nghệ kỹ thuật điện tử truyền thông, Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng, Quản lý công nghiệp, Công nghệ kỹ thuật cơ khí, Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử, Công nghệ thông tin, Tài chính ngân hàng, Kế toán, Quản trị kinh doanh.</p> <p>- <b>Hệ Cao đẳng</b> đào tạo 11 ngành: Công nghệ kỹ thuật điện – điện tử, Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá, Công nghệ kỹ thuật điện tử truyền thông, Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng, Quản lý công nghiệp, Công nghệ kỹ thuật cơ khí, Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử, Công nghệ thông tin, Tài chính ngân hàng, Kế toán, Quản trị kinh doanh.</p> <p>- <b>Hệ Trung cấp</b> đào tạo 7 chuyên ngành: Hệ thống điện, Thủy điện, Nhiệt điện, Công nghệ tự động, Công nghệ thông tin, Tài chính doanh nghiệp, Kế toán doanh nghiệp.</p> <p>- <b>Hệ liên thông từ Cao đẳng lên Đại học:</b> Đào tạo tất cả 11 ngành bậc đại học.</p> <p>- <b>Hệ liên thông từ Trung cấp lên Cao đẳng:</b> Đào tạo tất cả 11 ngành bậc Cao đẳng.</p> <p>- <b>Hệ liên thông từ Trung cấp lên Đại học:</b> Ngành Kế toán.</p>
I	Điều kiện tuyển sinh	<p>Tiêu chuẩn, điều kiện, quy trình tổ chức tuyển sinh theo quy định hằng năm của Bộ Giáo dục và Đào tạo</p> <p>Hệ Sau đại học: Tuyển sinh những thí sinh tốt nghiệp Đại học đúng ngành và gần với ngành Đào tạo theo Đề án xin mở đào tạo Thạc sĩ đã được Bộ GD&amp;ĐT duyệt.</p>
II	Chương trình đào tạo thực hiện	<p>Chương trình đào tạo các chuyên ngành được thiết kế theo định hướng tiếp cận với thực tế đòi hỏi của nhu cầu nhân lực của thị trường lao động theo từng giai đoạn; được xây dựng phù hợp với chương trình khung của Bộ Giáo dục và Đào tạo, trong đó có 30% chương trình có thể thay đổi linh hoạt theo đặc thù của từng chuyên ngành</p> <p>Hệ Sau Đại học: Đào tạo theo các chương trình trong đề án đã được Bộ GD&amp;ĐT duyệt (Nếu có thay đổi các môn học và các môn tự chọn thì Nhà trường sẽ thông qua Hội đồng Khoa học và đào tạo, đồng thời báo cáo Bộ GD&amp;ĐT...)</p>



III	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 giải pháp kỹ thuật công nghệ, thiết kế hệ thống.
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của người học	Nhà trường có quan hệ chặt chẽ với các doanh nghiệp 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	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 tiên tiến từ các dự án hỗ trợ của nước ngoài như Nhật Bản, Đức, Ý, Tây Ban Nha,....
VI	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 (các thông kê đi kèm)
VII	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 qui 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 (ban hành trong chuẩn đầu ra của các chương trình đào tạo)
VIII	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 sĩ với các ngành hoặc chuyên ngành được đào tạo; Các Thạc sĩ, Kỹ sư, Cử nhân 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.

Hà Nội, ngày 10 tháng 11 năm 2015

**PHÒNG ĐÀO TẠO**



**TS. Bùi Đức Hiền**



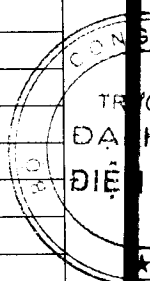
**TS. Trương Huy Hoàng**

BỘ CÔNG THƯƠNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC

Biểu mẫu 21

**THÔNG BÁO**  
**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế**  
**của trường Đại học Điện lực, năm học 2015 - 2016**

STT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp lần đầu	Phân loại tốt nghiệp (%)			Số sinh viên đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương, doanh nghiệp	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 3 tháng ra trường (%)	Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp học chuyển tiếp lên thạc sĩ, tiến sĩ
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá			
<b>1</b>	<b>Đại học hệ chính quy</b>									
<b>a</b>	<b>Chương trình đại trà</b>									
1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	5/2015	605	434	0	0.64	41.6			
		6/2016	535							
		7/2017	580							
		8/2018	711							
		9/2019	557							
		10/2020	512							
2	Công nghệ kỹ thuật điện tử truyền thông	5/2015	109	87	0	0	38.5			
		6/2016	126							
		7/2017	101							
		8/2018	122							
		9/2019	118							
		10/2020	139							
3	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	5/2015	81	62	0	0	34.3			
		6/2016	52							
		7/2017	44							
		8/2018	50							
		9/2019	61							
		10/2020	59							
4	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	5/2015	0	0	0	0	0			
		7/2017	0							
		8/2018	42							
		9/2019	34							
		10/2020	94							
5	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	5/2015	57	46	0	0	34.3			
		6/2016	52							
		7/2017	29							
		8/2018	33							
		9/2019	44							
		10/2020	43							
6	Quản lý công nghiệp	5/2015	71	60	0	5.8	59.0			
		6/2016	70							
		7/2017	163							
		8/2018	118							



		9/2019	122						
		10/2020	69						
7	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	5/2015	86	74	0	0	31.6		
		6/2016	107						
		7/2017	125						
		8/2018	165						
		9/2019	181						
		10/2020	138						
8	Công nghệ thông tin	5/2015	57	48	0	0	46.5		
		6/2016	77						
		7/2017	100						
		8/2018	92						
		9/2019	123						
		10/2020	120						
9	Quản trị kinh doanh	6/2015	67	58	0	3,7	66.7		
		7/2016	189						
		8/2017	149						
		9/2018	126						
		10/2019	96						
10	Tài chính ngân hàng	6/2015	62	54	0	5,4	66.2		
		7/2016	246						
		8/2017	84						
		9/2018	54						
		10/2019	57						
11	Kế toán	6/2015	111	101	1,0	7,8	69.5		
		7/2016	324						
		8/2017	192						
		9/2018	107						
		10/2019	145						
<b>b</b>	<b>Chương trình Chất lượng cao</b>								
1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	9/2018	0						
		10/2019	117						
2	Công nghệ kỹ thuật điện tử truyền thông	9/2018	0						
		10/2019	38						
3	Quản lý công nghiệp	9/2018	0						
		10/2019	28						
4	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	9/2018	0						
		10/2019	38						
5	Quản trị kinh doanh	9/2018	0						
		10/2019	14						
6	Tài chính ngân hàng	9/2018	0						
		10/2019	26						
7	Kế toán	9/2018	0						
		10/2019	25						
<b>II</b>	<b>Cao đẳng hệ chính quy</b>								
1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	10/2015	573	301	0	0	23,5		
		12/2016	618						
		13/2017	462						
		14/2018	217						

2	Công nghệ kỹ thuật điện tử truyền thông	10/2015	49	29	0	0	20,1			
		12/2016	24							
		13/2017	12							
		14/2018	0							
3	Quản lý công nghiệp	10/2015	42	27	0	0	21,5			
		12/2016	0							
		13/2017	0							
		14/2018	11							
4	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	10/2015	29	16	0	0	18,9			
		12/2016	0							
		13/2017	0							
		14/2018	0							
5	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	10/2015	51	38	0	0	24,6			
		12/2016	33							
		13/2017	38							
		14/2018	16							
6	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	10/2015	23	16	0	0	31,2			
		12/2016	0							
		13/2017	0							
		14/2018	0							
7	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	10/2015	32	15	0	0	21,8			
		12/2016	0							
		13/2017	0							
		14/2018	0							
8	Công nghệ thông tin	10/2015	24	18	0	0	31,7			
		12/2016	18							
		13/2017	21							
		14/2018	24							
9	Quản trị kinh doanh	10/2015	63	48	0	0	29,2			
		12/2016	23							
		13/2017	9							
		14/2018	12							
10	Tài chính ngân hàng	10/2015	57	48	0	0	31,7			
		12/2016	0							
		13/2017	0							
		14/2018	0							
11	Kế toán	10/2015	102	83	0	0	34,6			
		12/2016	147							
		13/2017	50							
		14/2018	38							
<b>III</b>	<b>Hệ đại học vừa làm vừa học (Hệ tại chức cũ)</b>									
1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	5/2015	585	367	0	0,96	15,8			
		6/2016	755							
		7/2017	378							
		8/2018	1150							
		9/2019	876							
		10/2020	80							
<b>IV</b>	<b>Sau đại học</b>									
1	<b>Thạc sĩ</b>									

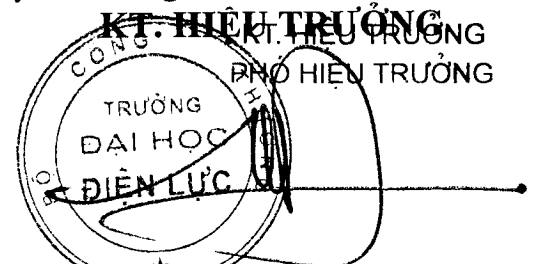
a	Chương trình đại trà		421	169						
4.1	Kỹ thuật điện (60520202)	Khoá IV (2017)	102	67						
4.2	Quản lý năng lượng (60340416)	Khoá IV (2017)	62	102						
4.3	Quản trị kinh doanh (60340102)	Khoá IV (2017)	200							
4.4	Công nghệ thông tin (60480201)	Khoá IV (2017)	20							
4.5	Kỹ thuật điện tử (60520203)	Khoá IV (2017)	27							
4.6	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá (60520216)	Khoá IV (2017)	10							

Hà nội, ngày 10 tháng 11 năm 2015

**PHÒNG ĐÀO TẠO**



**TS. Bùi Đức Hiền**



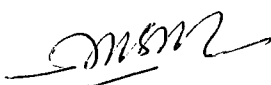
**TS. Trương Huy Hoàng**



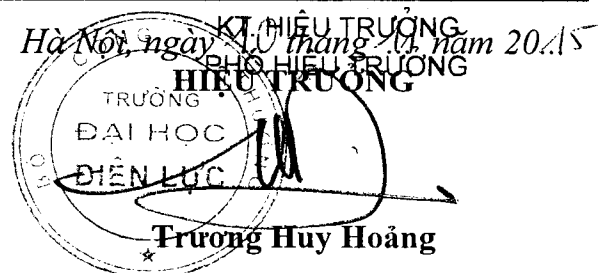
**THÔNG BÁO**  
**Công khai thông tin cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục đại học,**  
**ngành (chuyên ngành đào tạo...), năm học 2015-2016**

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Tổng số
<b>I</b>	<b>Diện tích đất đai cơ sở đào tạo quản lý sử dụng</b>	ha	9.9128
<b>II</b>	<b>Số cơ sở đào tạo</b>	cơ sở	02
<b>III</b>	<b>Diện tích xây dựng</b>	m <sup>2</sup>	55.489
<b>IV</b>	<b>Giảng đường/phòng học</b>		
1	Số phòng học	phòng	98
2	Diện tích	m <sup>2</sup>	13.907
<b>V</b>	<b>Diện tích hội trường</b>	m <sup>2</sup>	1.092
<b>VI</b>	<b>Phòng máy tính</b>		
1	Diện tích	m <sup>2</sup>	290
2	Số máy tính sử dụng được	máy tính	140
3	Số máy tính nối mạng ADSL	máy tính	140
<b>VII</b>	<b>Phòng học ngoại ngữ</b>		
1	Số phòng học	phòng	0
2	Diện tích	m <sup>2</sup>	0
3	Số thiết bị đào tạo ngoại ngữ chuyên dùng (tên các thiết bị, thông số kỹ thuật, năm sản xuất, nước sx)	Thiết bị	0
<b>VIII</b>	<b>Thư viện</b>		
1	Diện tích	m <sup>2</sup>	1.176
2	Số đầu sách	Đầu sách	3.734
<b>IX</b>	<b>Phòng thí nghiệm</b>		
1	Diện tích	m <sup>2</sup>	2.663
2	Số thiết bị thí nghiệm chuyên dùng (tên các thiết bị, thông số kỹ thuật, năm sản xuất, nước sản xuất)	thiết bị	(theo bảng phụ lục đính kèm)
<b>X</b>	<b>Xưởng thực tập, thực hành</b>		
1	Diện tích	m <sup>2</sup>	8.993
2	Số thiết bị thí nghiệm chuyên dùng (tên các thiết bị, thông số kỹ thuật, năm sản xuất, nước sản xuất)	thiết bị	(theo bảng phụ lục đính kèm)
<b>XI</b>	<b>Ký túc xá thuộc cơ sở đào tạo quản lý</b>		
1	Số sinh viên ở trong KTX	sinh viên	1.356
2	Diện tích	m <sup>2</sup>	7.539
3	Số phòng	phòng	168
4	Diện tích bình quân/sinh viên	m <sup>2</sup> /sinh viên	5.55
<b>XII</b>	<b>Diện tích nhà ăn sinh viên thuộc cơ sở đào tạo quản lý</b>	m <sup>2</sup>	766
<b>XII</b>	<b>Diện tích nhà văn hóa</b>	m <sup>2</sup>	0
<b>XIII</b>	<b>Diện tích nhà thi đấu đa năng</b>	m <sup>2</sup>	0
<b>XIV</b>	<b>Diện tích bể bơi</b>	m <sup>2</sup>	0
<b>XV</b>	<b>Diện tích sân vận động</b>	m <sup>2</sup>	9.000

PHÒNG HCQT



**Đặng Hồng Sơn**

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2015  
 KI. HIỆU TRƯỞNG  
 PH. HIỆU TRƯỞNG  
 HIỆU TRƯỞNG  
 TRƯỜNG  
 ĐẠI HỌC  
 ĐIỆN LỰC  
  
**Trương Huy Hoàng**

**ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN, CÁN BỘ QUẢN LÝ, NHÂN VIÊN**  
Công khai thông tin về đội ngũ nhà giáo, cán bộ quản lý và nhân viên của cơ sở giáo dục đại học, năm học 2015-2016

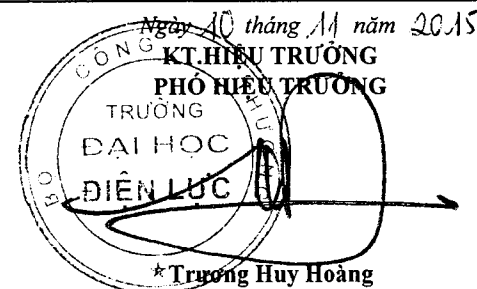
STT	Nội dung	Tổng số	Hình thức tuyển dụng		Chức danh		Trình độ đào tạo					Ghi chú
			Tuyển dụng trước ND 116, tuyển dụng theo ND 116 và tuyển dụng theo Luật viên chức (Biên chế, hợp đồng làm việc ban đầu, hợp đồng làm việc có thời hạn, hợp đồng làm việc không thời hạn)	Các hợp đồng khác (Hợp đồng làm việc, hợp đồng vụ việc, ngắn hạn, thỉnh giảng, hợp đồng theo ND 68)	Giáo sư	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	Cao đẳng	Trình độ khác	
	<b>Tổng số giảng viên, cán bộ quản lý và nhân viên (I.1+II)</b>	<b>509</b>	<b>407</b>	<b>102</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>97</b>	<b>268</b>	<b>82</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	
<b>I</b>	<b>Giảng viên (I.1 + I.2)</b>	<b>382</b>	<b>310</b>	<b>72</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>96</b>	<b>243</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>I.1</b>	<b>Giảng viên</b>	<b>324</b>	<b>253</b>	<b>71</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>69</b>	<b>218</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1	Khoa Công nghệ cơ khí	16	15	1		1	3	10	2			
2	Khoa Công nghệ năng lượng	20	17	3		2	3	12	3			
3	Khoa Công nghệ tự động	17	17				5	11	1			
4	Khoa Công nghệ thông tin	16	16				3	12	1			
5	Khoa Đào tạo sau đại học	38	4	34	6	7	22	3				
6	Khoa Điện tử viễn thông	15	14	1			4	10	1			
7	Khoa Kỹ thuật điện	48	48				16	30	2			
8	Khoa Khoa học cơ bản	53	38	15			4	47	2			
9	Khoa Quản lý năng lượng	14	14				2	12				
10	Khoa Quản trị kinh doanh	24	16	8			3	21				
11	Bộ môn Điện hạt nhân	7	3	4		1	3	3				
12	Bộ môn Khoa học chính trị	15	15					13	2			
13	Xưởng thực hành	17	17				1	14	2			
14	Khoa Tài chính kế toán	24	19	5		1		20	3			
<b>I.2</b>	<b>Giảng viên kiêm nhiệm (Trong số cán bộ quản lý và nhân viên)</b>	<b>58</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>II</b>	<b>Cán bộ quản lý và nhân viên</b>	<b>185</b>	<b>154</b>	<b>31</b>		<b>3</b>	<b>28</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	
1	Hiệu trưởng	1	1				1					
2	Phó hiệu trưởng	1	1				1					
3	Khoa, Phòng, ban, viện, trung tâm	53	53			3	25	18	7			
4	Nhân viên	130	99	31			1	32	56	6	35	

PHÒNG TCCB



Phạm Hữu Lập

Ngày 10 tháng 11 năm 2015  
 KT. HIỆU TRƯỞNG  
 PHÓ HIỆU TRƯỞNG  
 TRƯỞNG  
 ĐẠI HỌC  
 ĐIỆN LỰC  
 \* Trương Huy Hoàng





**HOẠT ĐỘNG TÀI CHÍNH**  
**Năm học 2015-2016**

**I- Các nguồn thu**

**1- Học phí:**

- Tổng thu Hệ chính quy: 138.671.230.314 (đồng);
  - Mức thu học phí Cao học: 1.836.000 (đồng / tháng/ HS)
  - Mức thu học phí Đại học chất lượng cao: 1.900.000 (đồng / tháng/ HS)
  - Mức thu học phí Đại học chính quy: 1.170.000 (đồng / tháng/ HS) - tín chỉ: 350.000 đ/tín chỉ
  - Mức thu học phí đại học văn bằng 2: 1.270.000 (đồng / tháng/ HS)
  - Mức thu học phí cao đẳng: Niên chế 930.000 (đồng / tháng/ HS) - tín chỉ: 280.000 đ/tín chỉ
  - Mức thu học phí trung cấp: 710.000 (đồng / tháng/ HS)
- Tổng thu hệ Vừa làm vừa học: 11.441.163.320 (đồng);
  - Mức thu học phí các hệ vừa làm vừa học: 1.230.000 (đồng / tháng/ HS)
- Tổng thu hệ Liên thông: 75.010.559.600 (đồng);
  - Mức thu học liên thông CĐ-ĐH: 1.230.000 (đồng / tháng/ HS)
  - Mức thu học liên thông TC-ĐH: 1.270.000 (đồng / tháng/ HS)

**2- Lệ phí**

- Tổng thu lệ phí tuyển sinh: 206.290.000 (đồng)
- Mức thu lệ phí các hệ đào tạo: 30.000 (đồng / HS)

**3- Thu khác từ người học:**

Lệ phí thi tốt nghiệp: 200.280.000 (đồng)

**4- Nguồn thu khác của Trường: 44.700.020.742 (đồng)**

- Lãi tiền gửi ngân hàng: 19.269.969.726 (đồng)
- Hoạt động khác: 9.440.827.101 (đồng)
- Đào tạo các lớp ngắn hạn, thuê phòng, trông xe...: 15.989.223.915 đồng

**5- Ngân sách nhà nước cấp**

- Chi thường xuyên: .....(đồng)
- Chi không thường xuyên: (đồng)
- Chương trình mục tiêu: Được cấp / đã thực hiện (10<sup>3</sup> đồng)
- Đầu tư xây dựng cơ bản: Được cấp / đã thực hiện (10<sup>3</sup> đồng)
- Đào tạo, bồi dưỡng: Được cấp / đã thực hiện (10<sup>3</sup> đồng)
- Nghiên cứu khoa học: 4.604.100 Được cấp / đã thực hiện (10<sup>3</sup> đồng)
- Hỗ trợ từ gói kích cầu của Chính phủ xây KTX: Được cấp / đã thực hiện (10<sup>3</sup> đồng)

**II- Thực hiện chính sách xã hội**

- Miễn, giảm học phí: (đồng);
- Học bổng: 1.878.515.000 (đồng)

**IV- Thu nhập bình quân của cán bộ , giáo viên: 14.498.000 (đồng/ tháng)**

Hà Nội, Ngày 10 tháng 11 năm 2015

Phòng Kế hoạch Tài chính

Ngô Thị Lệ Thu

