

Số: /ĐA-DHTB

Sơn La, ngày 02 tháng 4 năm 2018

## ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2018

### 1. Thông tin chung (tính đến thời điểm xây dựng Đề án)

#### 1.1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu) và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường

- Tên trường: Trường Đại học Tây Bắc

- Sứ mệnh: Là trường đại học đa ngành, đa cấp đào tạo, phối hợp với các nhà sử dụng nhân lực, các nhà nghiên cứu và cộng đồng các dân tộc Tây Bắc nhằm bảo đảm Trường là cơ sở đào tạo nguồn nhân lực có trình độ cao, là trung tâm nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, triển khai các dịch vụ kỹ thuật phục vụ phát triển kinh tế xã hội của vùng Tây Bắc.

- Địa chỉ: Phường Quyết Tâm - Thành phố Sơn La - Tỉnh Sơn La

- Website: [www.utb.edu.vn](http://www.utb.edu.vn)

#### 1.2. Quy mô đào tạo

Khối ngành/ Nhóm ngành*	Quy mô hiện tại							
	NCS	Học viên CH	ĐH		CDSP		TCSP	
			GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX
Khối ngành I		78	2413	1520	208			
Khối ngành II								
Khối ngành III			393	301				
Khối ngành IV		12						
Khối ngành V			594	404				
Khối ngành VI								
Khối ngành VII		25	329	17				
<b>Tổng</b>		<b>115</b>	<b>3729</b>	<b>2242</b>	<b>208</b>			

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

##### 1.3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

- Xét tuyển. Có 02 phương thức xét tuyển:

+ Căn cứ kết quả học tập tại trường THPT để xét tuyển.

+ Căn cứ kết quả kỳ thi THPT quốc gia để xét tuyển.

- Xét tuyển kết hợp thi tuyển môn Năng khiếu: áp dụng với khối T00 - tuyển sinh ngành Giáo dục Thể chất, M00 - tuyển sinh ngành giáo dục Mầm non (sử dụng điểm thi THPT quốc gia hoặc kết quả học tập tại trường THPT của 02 môn trong tổ hợp xét tuyển kết hợp với thi Năng khiếu).

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

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2016			Năm tuyển sinh 2017		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
<b>Đại học</b>						
<b>Nhóm ngành I</b>						
- Giáo dục Mầm non <i>Tổ hợp 1: Toán, Ngữ văn, Năng khiếu</i> <i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh, Năng khiếu</i> <i>Tổ hợp 3: Văn, GDCD, Năng khiếu</i> <i>Tổ hợp 4: Văn, Sử, Năng khiếu</i>		45	15,0	55	64	17,5
- Giáo dục Tiểu học <i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học</i> <i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lí, Tiếng Anh</i> <i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí</i> <i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh</i>		102	20,5	85	98	22,0
- Giáo dục Chính trị <i>Tổ hợp 1: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí</i> <i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh</i> <i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, GDCD</i> <i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Địa lí, GDCD</i>		52	17,0	65	73	18,5
- Giáo dục Thể chất <i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Năng khiếu</i> <i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Sinh học,</i> <i>Tổ hợp 3: Toán, GDCD, Năng khiếu</i> <i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, GDCD, Năng khiếu</i>		15	15,0	13	4	15,5
- Sư phạm Toán học <i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học</i> <i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lí, Tiếng Anh</i> <i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i> <i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lí</i>		25	15,0	20	9	15,5

- Su phạm Tin học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lí, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>	0	15,0	15	1	15,5	
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lí</i>						
- Su phạm Vật lý						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lí, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 3: Toán, Vật lí, Ngữ văn</i>	3	15,0	10	1	15,5	
<i>Tổ hợp 4: Toán, Vật lí, GDCD</i>						
- Su phạm Hóa học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Hóa học, Vật lí</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Hóa học, Sinh học</i>						
<i>Tổ hợp 3: Toán, Hóa học, Ngữ văn</i>	3	15,0	10	0	15,5	
<i>Tổ hợp 4: Toán, Hóa học, Tiếng Anh</i>						
- Su phạm Sinh học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh học, Vật lí</i>						
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Tiếng Anh</i>	5	15,0	10	0	15,5	
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Ngữ văn</i>						
- Su phạm Ngữ văn						
<i>Tổ hợp 1: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí</i>						
<i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, GDCD</i>	48	15,0	20	20	15,5	
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh</i>						
- Su phạm Lịch sử						
<i>Tổ hợp 1: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí</i>						
<i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Lịch sử, GDCD</i>						
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh</i>	15	15,0	12	16	15,5	
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Lịch sử, Toán</i>						
- Su phạm Địa lý						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Địa lí, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Địa lí, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Địa lí, Lịch sử</i>	34	15,0	12	19	16,5	
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Địa lí, GDCD</i>						
- Su phạm Tiếng Anh						
<i>Tổ hợp: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lí, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Địa lí, Tiếng Anh</i>	14	15,0	15	6	15,5	
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh</i>						

<b>Nhóm ngành III</b>						
- Quản trị kinh doanh						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lí, Tiếng Anh</i>	4	15,0	150	0	15,5	
<i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lí</i>						
- Kế toán						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lí, Tiếng Anh</i>	18	15,0	150	12	15,5	
<i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lí</i>						
<b>Nhóm ngành V</b>						
- Công nghệ thông tin						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lí, Tiếng Anh</i>	19	15,0	60	14	15,5	
<i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lí</i>						
- Chăn nuôi						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh học, Hóa học</i>	6	15,0	60	5	15,5	
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Vật lí</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, GDCD</i>						
- Nông học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh học, Hóa học</i>	2	15,0	60	1	15,5	
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Vật lí</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, GDCD</i>						
- Bảo vệ thực vật						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh học, Hóa học</i>	2	15,0	60	2	15,5	
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Vật lí</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, GDCD</i>						
- Lâm sinh						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh học, Hóa học</i>	6	15,0	60	3	15,5	
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Vật lí</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, GDCD</i>						
<b>Nhóm ngành VII</b>						
- Quản lý tài nguyên và môi trường						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học</i>	5	15,0	250	5	15,5	

<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lí, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lí</i>						
<b>Cao đẳng</b>						
<b>Nhóm ngành I</b>						
- Giáo dục Mầm non						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Ngữ văn, Năng khiếu</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh, Năng khiếu</i>		1	11,5	25	2	10,0
<i>Tổ hợp 3: Văn, GD&amp;ĐT, Năng khiếu</i>						
<i>Tổ hợp 4: Văn, Sử, Năng khiếu</i>						
- Giáo dục Tiểu học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lí, Tiếng Anh</i>		52	11,5	40	42	10,0
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<b>Tổng</b>		<b>476</b>			<b>397</b>	

## 2. Các thông tin của năm tuyển sinh

**2.1. Đối tượng tuyển sinh:** Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

**2.2. Phạm vi tuyển sinh:** Tuyển thí sinh trong phạm vi cả nước.

**2.3. Phương thức tuyển sinh:** Có 2 phương thức tuyển sinh

### 2.3.1. Phương thức 1: Xét tuyển

#### 2.3.1.1. Xét tuyển căn cứ vào kết quả học tập tại trường THPT

##### a) Tiêu chí xét tuyển:

- Đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.
- Thí sinh đã nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển.
- Xét tuyển trình độ đại học khối ngành nông - lâm, kinh tế, CNTT: Tổng điểm của 3 môn học trong tổ hợp xét tuyển đạt 18.0 trở lên (*trong đó điểm môn học là điểm tổng kết cả năm của môn học đó năm lớp 12*).
- Xét tuyển trình độ đại học nhóm ngành đào tạo giáo viên: Xét tuyển học sinh tốt nghiệp THPT có học lực lớp 12 xếp loại giỏi. Riêng ngành Giáo dục Thể chất xét tuyển học sinh tốt nghiệp THPT có học lực lớp 12 xếp loại khá trở lên.

- Điểm xét tuyển trình độ cao đẳng: Thực hiện theo quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT.

##### b) Nguyên tắc xét tuyển:

+ *Điểm xét tuyển* = *Tổng điểm của 3 môn học* + *Điểm ưu tiên* (nếu có).

+ Tuyển thí sinh theo điểm xét tuyển, lấy điểm từ cao xuống đến đủ chỉ tiêu của các ngành.

+ Chính sách ưu tiên: Thực hiện theo đúng Quy chế tuyển sinh đại học và cao đẳng của Bộ Giáo dục và Đào tạo; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

### **2.3.1.2. Xét tuyển căn cứ kết quả kỳ thi THPT quốc gia**

#### **a) Tiêu chí xét tuyển**

- Đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

- Thí sinh đã nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển lấy kết quả từ kỳ thi THPT quốc gia.

#### **b) Nguyên tắc xét tuyển**

+ Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh đại học và cao đẳng hệ chính quy của Bộ GD&ĐT.

+  $Điểm\ xét\ tuyển = Tổng\ điểm\ của\ 3\ môn\ thi + Điểm\ ưu\ tiên$  (nếu có).

+ Tuyển thí sinh theo điểm xét tuyển, lấy điểm từ cao xuống đến đủ chỉ tiêu của các ngành.

+ Chính sách ưu tiên: Thực hiện theo đúng Quy chế tuyển sinh đại học và cao đẳng của Bộ Giáo dục và Đào tạo; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

### **2.3.2. Phương thức 2: Xét tuyển kết hợp thi tuyển môn Năng khiếu**

#### **a) Tiêu chí xét tuyển/thi tuyển:**

- Đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

- Thí sinh đã nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển/thi tuyển.

- Điểm xét tuyển:

+ Đối với thí sinh sử dụng kết quả học tập tại trường THPT để xét tuyển và thi tuyển môn Năng khiếu: Tổng điểm của 2 môn học/môn thi trong tổ hợp xét tuyển và môn Năng khiếu đạt 18.0 điểm trở lên (chưa nhân hệ số).

+ Đối với thí sinh sử dụng kết quả thi THPT quốc gia để xét tuyển và thi tuyển môn Năng khiếu: Tổng điểm của 2 môn học/môn thi trong tổ hợp xét tuyển và môn Năng khiếu đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định của Bộ GD&ĐT.

#### **b) Nguyên tắc xét tuyển**

Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh đại học và cao đẳng hệ chính quy của Bộ GD&ĐT.

### **2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:**

<b>Ngành xét tuyển</b>	<b>Mã</b>	<b>Chỉ tiêu xét tuyển</b>
------------------------	-----------	---------------------------

	Ngành	
<b>Đại học: 2.185 chỉ tiêu</b>		
Giáo dục Mầm non	7140201	45
Giáo dục Tiểu học	7140202	135
Giáo dục Chính trị	7140205	105
Giáo dục Thể chất	7140206	20
Sư phạm Toán học	7140209	20
Sư phạm Tin học	7140210	20
Sư phạm Vật lí	7140211	20
Sư phạm Hóa học	7140212	20
Sư phạm Sinh học	7140213	20
Sư phạm Ngữ văn	7140217	20
Sư phạm Lịch sử	7140218	20
Sư phạm Địa lí	7140219	20
Sư phạm Tiếng Anh	7140231	20
Quản trị kinh doanh	7340101	300
Kế toán	7340301	300
Công nghệ thông tin	7480201	120
Chăn nuôi	7620105	120
Lâm sinh	7620205	120
Nông học	7620109	120
Bảo vệ thực vật	7620112	120
Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	500
<b>Cao đẳng: 90 chỉ tiêu</b>		
Giáo dục Mầm non	51140201	45
Giáo dục Tiểu học	51140202	45

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

- Xét tuyển căn cứ kết quả học tập tại trường THPT:

+ Đối với khối ngành nông - lâm, kinh tế, CNTT: Tổng điểm của 3 môn học trong tổ hợp xét tuyển đạt 18.0 trở lên (*trong đó điểm môn học là điểm tổng kết cả năm của môn học đó năm lớp 12*).

+ Đối với nhóm ngành đào tạo giáo viên: Xét tuyển học sinh tốt nghiệp THPT có học lực lớp 12 xếp loại giỏi. Riêng ngành Giáo dục Thể chất xét tuyển học sinh tốt nghiệp THPT có học lực lớp 12 xếp loại khá trở lên.

+ Đối với trình độ cao đẳng (nhóm ngành đào tạo giáo viên) xét tuyển học sinh tốt nghiệp THPT có học lực lớp 12 xếp loại khá trở lên.

- Xét tuyển căn cứ kết quả kỳ thi THPT quốc gia: Theo quy định của Bộ GD&ĐT.

**2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh đăng ký xét tuyển vào các ngành của trường:**

- Mã số trường: TTB

- Mã số ngành, tổ hợp xét tuyển và các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển:

Trình độ đại học					
TT	Tên ngành	Mã ngành	Các tổ hợp môn học/môn thi dùng để xét tuyển	Mã tổ hợp môn	Ghi chú
1	Giáo dục Mầm non	7140201	Toán, Ngữ văn, Đọc hiểu cảm - Hát	M00	
			Toán, Sinh học, Năng khiếu	M13	
			Ngữ văn, Địa lý, Năng khiếu	M07	
			Ngữ văn, Lịch sử, Năng khiếu	M05	
2	Giáo dục Tiểu học	7140202	Toán, Vật lí, Hóa học	A00	
			Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01	
			Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00	
			Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	
3	Giáo dục Chính trị	7140205	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00	
			Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	
			Ngữ văn, Lịch sử, GDCD	C19	
			Ngữ văn, Địa lí, GDCD	C20	
4	Giáo dục Thể chất	7140206	Toán, Sinh học, Năng khiếu TDTT	T00	
			Ngữ văn, Sinh học, Năng khiếu TDTT	T03	
			Toán, Vật lý, Năng khiếu TDTT	T04	
			Ngữ văn, GDCD, Năng khiếu TDTT	T05	
5	Su phạm Toán học	7140209	Toán, Vật lí, Hóa học	A00	
			Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01	
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01	
			Toán, Sinh học, Vật lí	A02	
6	Su phạm Tin học	7140210	Toán, Vật lí, Hóa học	A00	
			Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01	
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01	
			Toán, Sinh học, Vật lí	A02	
7	Su phạm Vật lí	7140211	Toán, Vật lí, Hóa học	A00	
			Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01	
			Toán, Vật lí, Ngữ văn	C01	
			Toán, Vật lí, GDCD	A10	
8	Su phạm Hóa học	7140212	Toán, Hóa học, Vật lí	A00	
			Toán, Hóa học, Sinh học	B00	



			Toán, Hóa học, Ngữ văn	C02	
			Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07	
9	Sư phạm Sinh học	7140213	Toán, Sinh học, Hóa học	B00	
			Toán, Sinh học, Vật lí	A02	
			Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08	
			Toán, Sinh học, Ngữ văn	B03	
10	Sư phạm Ngữ văn	7140217	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00	
			Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	
			Ngữ văn, Lịch sử, GDCD	C19	
			Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14	
11	Sư phạm Lịch sử	7140218	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00	
			Ngữ văn, Lịch sử, GDCD	C19	
			Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14	
			Ngữ văn, Lịch sử, Toán	C03	
12	Sư phạm Địa lí	7140219	Toán, Địa lí, Tiếng Anh	D10	
			Ngữ văn, Địa lí, Tiếng Anh	D15	
			Ngữ văn, Địa lí, Lịch sử	C00	
			Ngữ văn, Địa lí, GDCD	C20	
13	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01	
			Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01	
			Ngữ văn, Địa lí, Tiếng Anh	D15	
			Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14	
14	Quản trị kinh doanh	7340101	Toán, Vật lí, Hóa học	A00	
			Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01	
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01	
			Toán, Sinh học, Vật lí	A02	
15	Kế toán	7340301	Toán, Vật lí, Hóa học	A00	
			Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01	
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01	
			Toán, Sinh học, Vật lí	A02	
16	Công nghệ thông tin	7480201	Toán, Vật lí, Hóa học	A00	
			Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01	
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01	
			Toán, Sinh học, Vật lí	A02	
17	Chăn nuôi	7620105	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08	
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00	
			Toán, Sinh học, Vật lí	A02	
			Toán, Sinh học, GDCD	B04	
18	Lâm sinh	7620205	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08	
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00	
			Toán, Sinh học, Vật lí	A02	

			Toán, Sinh học, GDCD	B04	
19	Nông học	7620109	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08	
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00	
			Toán, Sinh học, Vật lí	A02	
			Toán, Sinh học, GDCD	B04	
20	Bảo vệ thực vật	7620112	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08	
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00	
			Toán, Sinh học, Vật lí	A02	
			Toán, Sinh học, GDCD	B04	
21	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	Toán, Vật lí, Hóa học	A00	
			Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01	
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00	
			Toán, Sinh học, Vật lí	A02	
<b>Trình độ cao đẳng</b>					
TT	Ngành	Mã ngành	Các tổ hợp môn học/môn thi dùng để xét tuyển	Mã tổ hợp môn	Ghi chú
1	Giáo dục Mầm non	51140201	Toán, Ngữ văn, Đọc diễn cảm - Hát	M00	
			Toán, Sinh học, Năng khiếu	M13	
			Ngữ văn, Địa lý, Năng khiếu	M07	
			Ngữ văn, Lịch sử, Năng khiếu	M05	
2	Giáo dục Tiểu học	51140202	Toán, Vật lí, Hóa học	A00	
			Toán, Vật lí, Tiếng Anh	A01	
			Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00	
			Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	

### 2.7. Tổ chức tuyển sinh:

- *Thời gian:* Bắt đầu nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển từ ngày 01/6/2018. Kết quả xét tuyển và các đợt xét tuyển bổ sung (nếu có) sẽ được thông báo cụ thể trên Website của Trường Đại học Tây Bắc.

Đối với thí sinh đăng ký thi tuyển vào ngành Giáo dục Thể chất và Giáo dục Mầm non: Trường sẽ thông báo thời gian thi Năng khiếu trực tiếp cho từng thí sinh và thông báo trên website của Trường.

- *Hình thức nhận đăng ký xét tuyển/thi tuyển:* Thí sinh có thể đăng ký xét tuyển theo các hình thức sau:

- + Đăng ký trực tuyến;
- + Gửi hồ sơ đăng ký xét tuyển qua bưu điện;
- + Nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển tại Trường Đại học Tây Bắc;
- + Nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển tại các trường THPT;

- *Các điều kiện xét tuyển/thi tuyển:*

- + Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;

+ Thí sinh đạt điểm theo quy định về ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào phù hợp với từng phương thức xét tuyển/thi tuyển.

**2.8. Chính sách ưu tiên:** Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh và hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

**2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:** Theo quy định của Bộ Tài chính.

**2.10. Học phí dự kiến với sinh viên đại học khối ngành ngoài sư phạm:**

Nhóm ngành	Năm học			
	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Khoa học xã hội, kinh tế, nông lâm	195.000đ/tín chỉ	215.000đ/tín chỉ	235.000đ/tín chỉ	260.000đ/tín chỉ
Khoa học tự nhiên, công nghệ	230.000đ/tín chỉ	255.000đ/tín chỉ	280.000đ/tín chỉ	310.000đ/tín chỉ

### 3. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt bổ sung trong năm

**3.1. Tuyển sinh bổ sung đợt 1: 20/8/2018**

**3.2. Tuyển sinh bổ sung đợt 2: 05/9/2018**

**3.3. Tuyển sinh bổ sung đợt 3: 20/9/2018**

**3.4. Tuyển sinh bổ sung đợt 4: 05/10/2018**

**3.5. Tuyển sinh bổ sung đợt 5: 05/11/2018**

### 4. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng

#### 4.1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu:

4.1.1. Thống kê diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

- Tổng diện tích đất của trường: 37,5 ha

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của cơ sở đào tạo tính trên một sinh viên chính quy (Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu, thư viện, trung tâm học liệu, trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập): 54.141 m<sup>2</sup>

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 484 phòng (8 người/phòng): 24.992m<sup>2</sup>

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

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Số lượng
1	Phòng thực hành hóa lý (Tầng 5 nhà A)	Máy li tâm EBA20	4
		Máy khuấy từ VELP ARE	1
		Cân phân tích Sartorius CP224S	1

		Máy cất nước 1 lần HaMilton	2
		Máy cất nước 2 lần	1
		Máy đo PH để bàn HANNA HI 2211	1
2	<b>Phòng Thực hành thực vật di truyền</b>	Máy li tâm lạnh Selecta BL - S	1
		Tủ âm lạnh Stuart SI - 500	1
		Máy chiết béo 3 chỗ Velp Scientifica Ser-148	1
		Máy lắc Voltex IKA MS2	1
		Kính hiển vi kết nối Tivi Novex holland	1
		Tivi LG 21 inch	1
		Booc cây VS	1
		Nồi hấp tiệt trùng dạng đứng SA 232V	1
		Tủ sấy Memmert UNB 400	1
		Máy khuấy từ IKA RCT BASIC	1
		Máy đo PH để bàn HI 2210	1
3	<b>Phòng thực hành động vật sinh thái</b>	Bàn đá	4
		Giá gỗ	4
		Tủ inox có kính	2
		Quạt trần	7
		Bóng đèn	28
		Bàn thí nghiệm	5
		Ghế nhựa tròn xoay chân sắt	47
		Tủ sắt	1
		Bàn làm việc	3
		Ghế xoay	2
		Màn hình Ganz	1
		Quạt thông gió	7
		Bồn inox đôi	1
4	<b>Phòng thực hành hóa đại cương - vô cơ</b>	Máy cất nước 2 lần hamintor WSC/4D	1
		Cân kỹ thuật điện tử Statorius TE 412	1
		Bộ TN xác định sự tăng nhiệt độ sôi Labheat	1
		BTN xác định khối lượng phân tử	2
		BTN xác định nhiệt dung PHYWE(4 cái + 1 bộ nguồn)	4
		BTN nghịch đảo đường OPTECH	1
		BTN xác định nhiệt phản ứng EEC	1
		BTN xác định sức căng bề mặt PHYWE (bộ 2 cái)	2

		Máy đo chất lượng nước horiba U10	1
		Nhiệt kế hiển số Hana HI 9044	2
		Máy đo độ nhớt BROOKFIELD	1
		Bộ dụng cụ vi sinh ngoài hiện trường (tủ âm) HACH	1
		Dụng cụ xác định độ muối cầm tay ATAGO-S-28E	1
		Máy siêu âm phá mẫu BANDELIN HD - 2070	1
		Máy khuấy từ ra nhiệt HP 3000	1
		Máy khuấy từ ra nhiệt VELP	2
		Máy khuấy từ ra nhiệt VELP - AREC	1
		Pipet mam 100-1000 $\mu$ l	1
		Pipet mam 2-20 $\mu$ l	1
		Pipet mam 20-200 $\mu$ l	2
		Máy đo nồng độ khí 2080	1
		Bình sắc ký thủy tinh	2
		Tủ sấy MEMMERT UNB 400	1
		Máy lắc ngang IKA KS260	1
		Máy điều nhiệt Thermo	1
		Máy đo mật độ quang	2
		Bếp đun kendan 6 chỗ Selecta 63286	1
		Bếp đun 2 chỗ VELP-RC2	1
		Máy cát quay chân không Heidolph (Laborota 4002)	1
		Máy điều nhiệt Memmert (bể ổn nhiệt)	1
		Máy chuẩn độ điện thế SCHOTT	1
		Lò vi sóng LG MS - 2642FB	1
		Máy đo PH MP 220	1
		Máy đo PH cầm tay	1
		Tủ lạnh sharp SJ - 3165 - SC	1
		Máy khuấy từ IKA RCT	1
		Bộ làm lạnh cole - parmer	1
5	<b>Phòng thực hành phương pháp</b>	Tủ lạnh sâu SANYO MDF-U5411	1
		Cân kỹ thuật ACCULAB VI - 600	1
		Cân phân tích SCIENITECH SA210	1
		Cân phân tích AND HR200	1
		Lò nung Vulcan A550	1
		Tủ sấy Memmert T	1

		Máy khuấy từ IKA*RET B	1
		Máy chiếu Hitachi CP X268AWF	1
		Máy scan HP 2400	1
		Máy cất nước Haminto 2 lần	1
6	<b>Phòng thực hành phân tích</b>	Điều hòa panasonic	1
		Lò vi sóng phá mẫu Multiwave 3000	1
		Máy chuẩn độ điện thế tự động AT510	1
		Máy lọc nước siêu sạch TKA Genpure UV	1
		Cân phân tích điện tử hiện số Precisa XT220A	1
		Máy li tâm EBA 20	1
		Tủ hút khí độc EFH-4A1 (Tủ hốt)	1
		Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS ZENIT 700+ Phụ kiện + Máy vi tính Orient + Máy in HP Lasovjet P2014	1
		Lioa SH 30000	1
		Bộ phá mẫu liên hợp cất đậm tự động UDK 142	1
		Máy hút ẩm DNC65	1
		Máy đo cường độ sáng cầm tay	1
		Máy đo tia tử ngoại cầm tay	1
		Bếp điện	1
		Tủ lạnh sâu Haier	1
		Laptop Lenovo 7757	1
		Máy hút ẩm Edison ED - 12B	1
		Máy nghiền mẫu phân tích A11	1
		Máy quang phổ phân tích 36 chỉ tiêu nước HANNA HI 83099	1
		Máy khuấy từ ra nhiệt VELP F20500011	1
7	<b>Phòng thực hành 203C</b>	Máy đo độ dày mỡ lưng Renco - Lean Meater S/N 45000	3
		Máy cất tiêu bản YD - 202	2
		Máy xay thức ăn tươi KD - N19	1
		Máy triết xơ thô FI W3	1
		Tủ cấy vi sinh AriTech - 1F	0
		Bộ dụng cụ đo tồn dư kháng sinh Starter Kit PremiTest	2
		Cân phân tích Shimadzu - AUY220	1
		Máy đo huyết áp đồng hồ bằng dây	15

		Máy đo huyết áp cổ tay Omron - Rem2	10
		Thước đo trọng lượng bò thịt, bò sữa	16
		Bộ đo BOD VELP	2
		Máy tính để bàn HP, màn Acer	1
		Tủ sinh học JSCB 1200 SB	1
		Tủ sấy Labtech	1
		Điều hòa cây Sumikura	1
		Tủ lạnh LG	1
		Tủ điều chỉnh độ ẩm fuji	1
		Tủ lắc mẫu IKA KS 4000i	1
		Máy nghiền thức ăn	1
		Máy lắc đa năng IKA AS4000.1	1
		Bàn sấy mẫu tiêu bản Amos Scientific ADS220	1
		Mô hình giải phẫu động vật (bò, lợn)	41
		Tiêu bản tổ chức động vật	20
		Máy phân tích trứng Analyzen-egg	1
		Máy đo pH để bàn Hana HI 2210-02	0
		Sắc ký cột	1
		Máy bơm nước tăng áp Panasonic	1
		Buồng đếm bào tử	1
		GPS Garmin 78S	2
		Thước cặp đồng hồ 505 Mitutoyo	2
8	<b>Phòng thực hành chăn nuôi 202C</b>	Tủ hút khí độc	1
		Máy phân tích chất béo ANKOM XT10	1
		Cân điện tử	1
		Điều hòa cây Funiki	1
		Máy phân tích trứng Alaylygen - egg	1
		Máy dán sản phẩm miệng túi	1
		Máy hấp bể ổn nhiệt JSR	1
		Máy nghiền thức ăn Foss	1
		Máy đúc mẫu Parafin (KEDEE-KD-BM)	1
		Tủ bảo quản mẫu FR T300	1
		Máy chiếu Sony VPL EX 271 + màn chiếu	1
9	<b>Phòng thực hành trồng trọt 408C</b>	Máy chung cất IKA HB 10	1
		Tủ sấy Panasonic MOV 212F - PK	1

		Máy chiếu + màn chiếu Sony VPL EX 271	1
		Máy tính HP, màn acer	1
		Tủ điều chỉnh độ ẩm fuji	1
		Điều hòa cây sumikura APF-360	1
		Máy đo cường độ hô hấp 5300A-2	1
		Máy phân tích CO2 5350	1
		Máy đo cường độ quang hợp và hô hấp TPS2	1
		Máy đo cường độ quang hợp Lci - SD	1
		Máy đo chỉ số diệp lục A1RT207	1
		Máy đo chỉ số diệp lục CM1000	1
		Máy đo độ Brix RF15	2
		Máy đo độ Brix 30010	4
		Cân phân tích Shinko GS	1
		Máy đo PH,EC HI9813-5	1
		Tensionmeter	1
		Buồng sinh trưởng RGX-400E	1
		Máy đo diện tích lá YMJ-B	1
10	<b>Phòng thực hành lâm sinh 1 302C</b>	Máy thủy bình Topcon AT-G6	5
		Máy kính vĩ Nikon NE-100	6
		Địa bàn 3 chân Benmeadows-US 3H	2
		Địa bàn 3 chân DQL-1	4
		Máy toàn đạc điện tử Topcon GPT-7001	1
		Máy đo diện tích trên bản đồ Placom	2
		Máy đo chiều dài bản đồ Silva	4
		Máy GPS Garmin 76CSx	2
		Máy GPS Garmin map 76	4
		Máy GPS Magellan SporTrak	1
		Bộ dụng cụ đo vẽ bản đồ (thước đo độ + thước dài)	10
		Máy tính để bàn HP Pavilion	1
		Tủ lạnh LG	1
		Bộ dụng cụ tháo lắp công cụ máy	1
		Máy hút bụi LG 901VCJZ03500	1
		Máy chiếu Sony VPL CX150	1
		Mẫu đo diện tích	1
11	<b>Phòng thực hành lâm sinh 2 303C</b>	Máy chiếu Sony VPL EX 271	0
		Điều hòa cây sumikura APF-360	1



		Máy cắt cỏ Honda	2
		Máy đo độ ẩm hạt Dickey - john 4623312304	1
		Cưa xăng Husvân 365	1
		Cưa xăng Mcculloch MS-1838AV	1
		Máy cắt thực bì Honda GX 35	2
		Máy cắt thực bì Honda GX 25	1
		Tời vận xuất gỗ (máy + xích)	1
		Máy đo chi tiêu vật lý Spiegel Relaskop	2
		Máy đo cường độ ánh sáng Extech 401025	2
		Máy đo độ ẩm và Ph đất Kelway HB-2	1
		Máy đo độ ẩm và PH đất Takemura Dm – 15	2
		Thiết bị đo cây đa năng Criterion RD1000	1
		Tủ chống ẩm Dry - Cabi DHC-100	1
		Dụng cụ khai thác nhựa thông mã vĩ	2
		Dụng cụ khai thác nhựa thông nhựa	2
		Kính lúp khắc vạch	3
		Kính Lúp glass fi 100mm	8
		Kính lúp khảo sát gỗ	48
		Đường cáp di động nhỏ	1
		Cửa tay	1
		Khoan tăng trưởng	3
		Thước đo cao Blumleiss	8
		Thước đo cao Sunto	2
		Thước sào	3
		Địa bàn cầm tay DQL 5	32
		Địa bàn cầm tay DQY 1	
		Dụng cụ đo độ tàn che	3
		Thước kẹp kính nhôm	1
		Thước kẹp kính gỗ	34
		Thước lấy góc vuông	8
		Thước đo vánh 10m	3
		Máy ảnh Nikon D800	1
		Ống nhòm sony	1
12	<b>Phòng kho 402C</b>	Điều hòa cây funiki	1
		Máy đo pH/ Độ ẩm đất (pH707L)	2

		Máy cắt quay chân không (RV10 digital V)	1
		Máy đo pH cầm tay AD111	1
		Tủ Sấy Drying over 101-3AB	1
		Máy đo gió Wild	1
		Nhiệt kế điện tử hiện số HDT-1	4
		Vũ kế (thùng đo mưa)	1
		Ống đo bốc hơi Picher	5
		Lò nung TDW	1
		Dụng cụ đo dung trọng đất	5
		Dụng cụ đo độ chặt đất	2
		Dụng cụ đo độ xuyên thâm	2
		Dụng cụ đo độ ẩm và pH đất nhanh	2
		Tủ hút ẩm FUJIAN 350	1
		Máy phát điện Yamaha EF 6600 E	1
13	<b>Phòng Thực hành Đa dạng sinh học 403C</b>	Điều hòa cây Sumikura	1
		Ống nhôm hồng ngoại NOCX5M	4
		Ống nhôm Nikon	2
		Kính lập thể	1
		Kính lập thể phản quang	5
		Kính lúp	9
		Máy ảnh Sony DSC-H9	1
		Đồng hồ đo nhiệt độ, độ ẩm	8
		Tủ cấy vi sinh TSCB-900Sb	1
		Máy hút ẩm Japan	1
14	<b>Phòng thực hành Công nghệ sinh học 1</b>	Điều hòa cây sumikura APF 360	1
		Nồi hấp tiệt trùng dạng đứng (CE0434)	1
		Nồi hấp cách thủy Hira Yamaha HVA 85	1
		Tủ bảo quản mẫu MDF 437 pannasonic	1
		Tủ lạnh âm ARCTIKO	1
		Tủ sinh trưởng ALABTECH LGC- 5101	1
		Máy cất nước 2 lần Hamilton	1
		Phông và máy chiếu sony VPL EX 271	1
		Bể ố nhiệt LWB-122D	1
		Máy quang phổ Photolab 6100Vis	1
		Máy ly tâm lạnh MIKRO 200R	1
		Bộ điện di Consort EV 243	1

		Tủ bảo quản mô thực vật LCC 150SP	1
		Máy lắc HY3A	1
		Tủ sinh trưởng JSK	1
		Máy lắc SK 600	1
		Máy phát điện Yamaha EF 6600 E	1
		Máy so màu	1
		Máy lắc LS350	1
		Pipet điện tử SE4-10XLS	1
		Khay điện di CLEAVER	1
		Bộ Micropipet LRVV	8
		Máy nhân gen PCR TC-Pro	1
		Tủ hút khí độc hl 70-120	1
		Máy in ngày bán tự động DMJ-B	1
		Máy dán miệng túi nilon DBF-900	1
		Máy hút chân không túi nilon	1
		Máy li tâm (cỡ lớn) EBA 21	1
		Máy li tâm (Cỡ nhỏ) MIKRO 120	1
15	<b>Phòng Công nghệ sinh học2 209C</b>	Điều hòa Funniki	1
		Tủ hút ẩm FUJI AD 305	1
		Tủ ẩm Sanyo MIR 162	1
		Tủ bảo quản mẫu (Ever med) LR-130	1
		Tủ lạnh âm (Evermed) BLF 70W	1
		Lò vi sóng Sanyo 1200W	1
		Bếp điện	1
		Bốc cấy Alabtech	1
		Giàn đèn nuôi cấy	4
		Tủ lạnh Nasaky	1
		Cân điện tử AUY 220	1
		Máy lắc (HY-6) GTCS 2013B	2
		Máy lắc (SSL1) STUART	1
		Boc cấy JSR	1
		Máy đo PH để bàn PRECISA	1
16	<b>Phòng thực hành thực vật 309C</b>	Bộ máy tính để bàn (màn Acer, cây MThp, bộ loa)	1
		Bộ máy tính để bàn case Benq, màn samsung	1
		Máy hút ẩm FUJI AD 350	1
		Tủ lạnh Panasonic NR BU 342	1
		Điều hòa cây Funikin	1
		Kính hiển vi quang học (Novex) B- RANGE	9

		Kính hiển vi quang học (LW200)	7
		Kính hiển vi soi nổi (Novex) RZ - RANGE	3
		Kính hiển vi Olympus CX 31	1
		Kính hiển vi soi nổi Vanguard	2
		Kính hiển vi kết nối máy ảnh Olympus SZ 61	1
		Kính hiển vi quang quang học AC 100-240V	3
		Máy đếm khuẩn lạc 8502-3475	1
		Cân điện tử TE 214S	1
		Máy đo PH cầm tay HANA	1
		Máy ảnh đi cùng kính hiển vi C7070	1
		cân kỹ thuật VI 600	1
17	<b>Phòng thực hành Bảo vệ thực vật 308C</b>	Máy chiếu + màn chiếu Sony VPL EX 271	1
		Điều hòa cây sumikura	1
		Màn hình samsung 40in	1
		Kính hiển vi kết nối máy ảnh Pb 3438	0
		Kính soi nổi YH9RZ	1
		Kính hiển vi b - 350 optika	1
		Buồng sinh trưởng RGX-400E	1
		Tủ điều chỉnh độ ẩm Fuji AD 350	2
		Máy nghiền mẫu IKA A11	1
		Máy cắt mẫu	1
		Tủ ấm SANYO MIR 162	1
		Bình phun thuốc sâu máy 3WF 2.6	1
		Tủ lạnh Toshiba	1
		Kính soi nổi novex	7
		Kính soi nổi Vanguad	6
		Kính soi nổi Ranger	2
		Kính hiển vi Nikon E200	1
		Tủ cấy vi sinh JSR JSCB 900SL	1
		Nồi hấp tiệt trùng dạng ngang	1
		Nồi hấp tiệt trùng dạng đứng	1
		Máy đo đa năng Santo	1
		Tủ ấm Panasonic MIR 262PE	1
		Hộp đựng tiêu bản gỗ	10
		Bình phun thuốc sâu	1
		Máy tính tích hợp sony	0
18	<b>Phòng thực hành di truyền vi sinh 109D</b>	Máy li tâm lạnh Selecta BL - S	1
		Tủ ấm lác Stuart SI - 500	1

		Máy chiết bèo 3 chỗ Velp Scientifica Ser-148	1
		Máy lắc Voltex IKA MS2	1
		Kính hiển vi kết nối Tivi Novex holland	1
		Tivi LG 21 inch	1
		Booc cây VS	1
		Nồi hấp tiệt trùng dạng đứng SA 232V	1
		Tủ sấy Memmert UNB 400	1
		Máy khuấy từ IKA RCT BASIC	1
		Máy đo PH để bàn HI 2210	1
		Điều hòa	1
19	<b>Phòng thực hành hóa sinh - huyết học - miễn dịch 110D</b>	Tủ định ôn DK - LI001	1
		Máy ảnh KTS OLYMPUS E330	2
		Cân phân tích điện tử SA210	1
		Tủ lạnh sanyo SR - 18VN	1
		Máy đo cường độ quang hợp PP-System PLC	1
		Máy li tâm EBA 20	1
		Lò vi sóng LG	1
		Kính hiển vi 3 cực CX31	3
		Kính hiển vi 3 cực CX41	2
		Kính hiển vi BX41 kết nối màn hình	1
		Kính hiển vi điện tử Olympus CX21	14
		Kính hiển vi CX 41 kết nối + màn hình Ganz	1
		Cân Kỹ thuật TE 412	1
		Bếp điện Velp RC 2	1
		Máy đo độ Bric 300010	1
		Bồn lên men sinh vật XTC	1
		Bồn lên men VSV MF25L	1
		Máy hút ẩm FUJI	1
		Ti vi LG	1
Điều hòa Daikin	2		
Máy đo độ PH cầm tay HANNA	1		
20	<b>Phòng kho 408D</b>	Bếp Kendan	1
		Máy quang phổ HE thermo	1
		Máy hút bụi HITACHI CV-960Y	1
		Máy hút ẩm Edison	1
		Máy hút ẩm National	1
		Máy đo diện tích lá CID CI-202	1
		Bộ hút chân không	1

		Máy soi gel Ebox VX5	1
		Máy cắt đạm tự động VAP20	1
		Máy đo độ ẩm EXTECH	1
		Bếp điện đơn	2
		Bếp ga du lịch đơn	3
		Màn hình Eromex	1
		Kính hiển vi Novex B86-025	3
		Tivi LG	1
		Điều hòa	2
21	<b>Phòng thực hành Sức khỏe - Môi trường 210D</b>	Bếp điện (EH-HL 2000A)	2
		Thiết bị lấy mẫu nước theo độ sâu (1120-C42)	1
		Máy đo TSD/SSEC (Mi 170)	2
		Thiết bị đo COD và đa chỉ tiêu nước (HI 83099)	1
		Thiết bị xác định BOD (BOD sensor system 6)	1
		Máy đo oxi hòa tan (PDO - 408)	1
		Máy đo bức xạ mặt trời (SL200)	1
		Máy đo pH, nhiệt độ để bàn (pH 700)	1
		Máy đo chiều cao cây (Vertex IV)	3
		Máy đo độ tàn che (GRS Densitometer)	1
		Quang kế ngọn lửa 6410A	1
		Máy đo độ đục cầm tay (TB200)	2
		GPS (Cài đặt định vị ở xe)	1
		Máy đo tốc độ gió cầm tay Extech 451181	2
		Máy đo tốc độ gió cầm tay Kestrel 3000	3
		Khí áp kế hiện số treo tường Cole-parmer 99760-20	2
		Khí áp kế cầm tay 99770-01	1
		Nhiệt kế điện tử hiện số Digi-Sense Type K 93000-00	2
		Khí áp kí	2
		Vũ ký sl 3	1
		Nhiệt ẩm kế thông gió (Ẩm kế thông gió Assman) MB-4M	2
		Máy đo nhiệt độ ẩm độ treo tường (Ẩm kế tốc)	2
		Nhiệt kế thường	4
		Nhiệt kế tối cao	4
		Nhiệt kế tối thấp	4

		Nhiệt biểu cong	4
		Nhiệt kế khô ướt	1
		Nhiệt kế đo nhiệt độ đất cầm tay	4
		Tủ điều chỉnh độ ẩm fuji AD 350	1
		Máy so màu RS 722	1
		Máy đo lưu lượng dòng chảy	1
		Dụng cụ đo pH cầm tay DPM 10	1
		Dụng cụ đo độ ẩm đất HH1	1
		Dụng cụ đo nhiệt độ đất	1
		Máy đo pH để bàn	1
		Máy phân tích N + bộ công phá	1
		Máy cất nước 2 lần	1
		Máy nhiệt ký Sato	1
		Máy lọc nước KAROFI KB05	1
		Điều hòa Daikin	1
		Cân kỹ thuật điện tử VI - 600	1
22	<b>Phòng thực hành Giải phẫu - Sinh lý người 310D</b>	Tủ lạnh kính đứng mát Sanaky	2
		Máy điều hòa treo tường Daikin	2
		Tủ lạnh Sannaky ngang	1
		Kính hiển vi kết nối màn hình CX 41	1
		Bếp điện	2
		Ti vi	1
		Bếp hồng ngoại Kangaroo	1
		Máy xay nguyên liệu	1
		Máy thái thịt đông lạnh	1
		Máy trộn nguyên liệu	1
		Bộ dao kéo	2
		Máy li tâm EBA 20	1
		Tủ ấm sanyo MIR - 162	1
		Kính hiển vi điện tử Novex BRANGE	1
		Kính hiển vi điện tử Lad scope LW200	4
		Kính hiển vi kết nối màn hình novex 3031	1
		Kính hiển vi điện tử Olympus cx21	6
		Máy đo huyết áp Omron	6
		Máy đo độ PH	1
		Dụng cụ chất lỏng Proline plus	1
Bếp đun 2 vị trí Velp	1		
Máy lắc ZX3	1		
Máy đo cường độ hô hấp SPITOLAD	1		

		Cân kỹ thuật điện tử VI - 600	1
		Kính soi nổi VanGuaRD	1
		Kính soi nổi Novtec R2 Range	1
23	<b>Phòng thực hành máy đa năng</b>	Bộ máy tính CMS	8
		Bộ máy tính HP	21
		Bàn vi tính dùng cho 2 học viên loại không có vách ngăn	20
		Máy in HP 2420n	1
		Lioa 20KVA	1
		Điều hòa Funiki	2
24	<b>Phòng thực hành tin học học liệu</b>	Máy tính FPT Elead	30
		Lưu điện APC RS 1000	1
		Lioa 20KVA (20.000 DRI)	1
		Điều hòa Super Sapphire	2
25	<b>Phòng thực hành 206B</b>	Máy tính Dell E 780SF	36
		Máy chiếu sony VPL DX15	1
		Màn chiếu Fujimax	1
		Hệ thống Hiclass	1
		Điều hòa panasonic 14000 TBU	1
		Điều hòa Nagakawa	1
		Lioa 20.000 DRI	1
26	<b>Phòng thực hành máy 406B</b>	Máy tính Acer V193 HQV	29
		Điều hòa Nagakawa	2
27	<b>Phòng thực hành máy 408B</b>	Máy tính Acer-cms	41
		Điều hòa Nagakawa	2
		Màn chiếu treo tường	1
		Máy chiếu Sony VPL-DX15	1
28	<b>Thực hành tin học 4</b>	Máy tính Acer (27 case + 30 màn)	30
		Màn máy tính CMS	2
		Lioa 5003	1
		Lioa 20KVA	1
		Máy hút bụi Hitachi CV - T885	2
		Điều hòa Funiki	2
29	<b>Phòng thư viện điện tử</b>	Máy tính CMS VA1716W	30
		Lioa DRI 20KVA	1
30	<b>Phòng thực hành máy 308B</b>	Máy tính CMS V193HQV	41
		Điều hòa Nagakawa	2
31	<b>Phòng thực hành máy 307B</b>	Máy tính CMS V193HQV	41
		Điều hòa Nagakawa	2
32	<b>Phòng thực hành máy - Khoa Sử địa 512A</b>	Bộ máy tính Dell	40
		Máy chiếu Sony	1
		Màn chiếu	1
33	<b>Phòng tin học ngoại ngữ</b>	Màn hình FPT Elead	38
		CPU (case) FPT Elead	39



		Bộ tai nghe nói hỗn hợp Genius HS04	39
		Swicht (AMP cat + AMP RJ)	2
		Phụ kiện lắp đặt hoàn chỉnh hệ thống	1
		Máy chiếu vật thể samsung SDP 860	10
		Máy chiếu Acer DPL-3D	1
		Bảng tương tác thông minh	38
		Màn chiếu treo tường	1
		Bút chấm đọc E9000-00404313	3
		Đài đĩa V-Plus	1
		Loa treo tường SH-004	1
		Micro để bàn	1
		Máy chiếu đa năng Sony VPL-CX 150	1
		Tủ Rách	1
		Máy hút ẩm Edison ED_16B	4
		Màn chiếu 3 chân	1
34	<b>Phòng múa</b>	Đầu đĩa DVD A1010	1
		Ti vi Pana Sonic 25 inch	1
		Loa	4
		Đàn Piano - KaWai GE 30	1
35	<b>Phòng nhạc (313B)</b>	Bàn ghế giáo viên (1 bàn, 1 ghế)	1
		Bàn ghế sinh viên	30
		Đàn ORGAN YAMAHA E303	10
		Đàn ORGAN YAMAHA E223	3
		Đàn ORGAN YAMAHA PSR- S 910	1
		Đàn ORGAN Casio-WK-7600	16
		Đàn Piano - KaWai GE 30	1
		Đàn ORGAN Raland-BK3	14
36	<b>Phòng thực hành dinh dưỡng</b>	Tủ bát nhôm - kính	1
		Ấm siêu tốc Sunhouse	1
		Chậu rửa nhựa	5
		Bộ nồi, chảo Sunhouse	2
		Bếp gas Rinnai RV-660	4
		Bát to sứ Thái Bình	20
		Bát con sứ Thái Bình	40
		Thớt (gỗ), dao (inox)	7
		Đĩa sứ Thái Bình	20
		Đũa gỗ	40
		Muôi, thìa Inox	40
		Rổ nhựa (Thái Lan)	10
		Móc treo Inox	10

		Cốc thủy tinh (Thái Lan)	40
		Máy xay sinh tố Sunhouse	1
		Bàn ghế sinh viên	14
37	<b>Phòng Mỹ thuật</b>	Tủ để đồ	1
		Bàn vi tính	5
		Máy cắt chữ Rabbit HX1200	1
		Ghế Xuân Hoà	6
		Máy vi tính ViewSonic + lưu điện Santax	1
		Máy in Canon LBP 3500	1
		Máy in (A0) HP Designjet T795	1
		Máy chiếu Casio XJ -V1	1
		Tranh + giá để tranh	90
		Điều hòa Nagakawa	2
		38	<b>Phòng đoàn, đội</b>
Trồng cái	9		
Bàn ghế sinh viên	10		
Bàn ghế giáo viên	1		
Máy chiếu Sony VPL - EX175	1		
		Điều hòa Daikin	2
39	<b>Thực hành tin học 2</b>	Máy tính Acer V193 HQV	32
		Máy tính CMS X-Media MG 444e	1
		Điều hòa Funiki	2
		Router Cisco 2911	3
		Swicht 2960G	4
		Swicht ESW 520	1
		Sever IBM X 3650 M3	2
		Sever IBM X 3400 M3	1
		Màn LG Flatron E1940S + Case CMS	1
		Lioa NM 15000	1
		Lioa 20000	1
40	<b>Phòng Thí nghiệm Vật lý chất rắn</b>	Điều hòa General	2
		Máy tính Zip, màn vi tính (2 màn LG; 1 màn Samtron)	3
		Máy chiếu đa năng sony EX 50	1
		Màn chiếu 3 chân Granview	1
		Kính thiên văn Proton	1
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát chu trình từ trễ - xác định năng lượng tổn hao từ hóa sắt từ	2
		Bộ thí nghiệm: Kkhảo sát sự phụ thuộc nhiệt độ của điện trở kim loại- bán dẫn, xác định bề rộng vùng cấm	2

		Bộ thí nghiệm: Xác định điện trở suất của bản mỏng bán dẫn, kim loại theo phương pháp Vander Paw	2
		Bộ thí nghiệm: Xác định thành phần loại hạt tải điện, mật độ mặt, nồng độ và độ linh động của các hạt tải điện cơ bản trong bản mỏng bán dẫn theo phương pháp Vander Paw và hiệu ứng Hall	2
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát laser bán dẫn	2
		Bộ thí nghiệm: Sự phụ thuộc nhiệt độ của các điện trở và diode khác nhau	2
		Bộ thí nghiệm: Sự cách nhiệt - sự dẫn nhiệt	2
		Bộ thí nghiệm: Đường cong đặc tính của bán dẫn FG	2
		Bộ thí nghiệm: Hiệu ứng Hall trong thanh bán dẫn loại P-Ge	2
		Bộ thí nghiệm: Sự đơn xắc hóa tia x của Mo	1
		Cây máy vi tính tự dựng (Main máy tính H61; Chip Intel G1630; Ổ cứng Sata 80 GB; Chuột quang; Bàn phím; Dram III 2GB; Case max; Nguồn Max); Màn vi tính LCD Lenovo 18,5"	3
		Máy chiếu hình bóng kính 3M9550	1
		Máy chiếu hình bóng kính G-100	1
41	<b>Phòng thí nghiệm vật lý phổ thông</b>	<b><i>Phần thiết bị cho các thí nghiệm lớp 10</i></b>	
		Bộ thí nghiệm thực hành: Khảo sát chuyển động rơi tự do chuyển động của vật trên mặt phẳng nghiêng xác định hệ số ma sát theo phương pháp động lực học	33
		Bộ thí nghiệm thực hành: Nghiệm quy tắc hợp lực đồng quy, song song	36
		Bộ thí nghiệm thực hành: Xác định hệ số căng mặt ngoài của chất lỏng	24

Bộ thí nghiệm biểu diễn: Khảo sát chuyển động thẳng đều, biến đổi đều của viên bi trên máng ngang và máng nghiêng, định luật bảo toàn động lượng, định luật bảo toàn cơ năng.	6
Bộ thí nghiệm biểu diễn: Khảo sát lực đàn hồi khảo sát cân bằng của vật rắn có trục quay cố định, quy tắc momen lực.	8
Bộ thí nghiệm biểu diễn: Nghiệm các định luật Boilo-mariot, Saclo đối với chất khí	6
Bộ thí nghiệm biểu diễn: Kkhảo sát hiện tượng mao dẫn	8
Bộ thí nghiệm biểu diễn: (dùng riêng cho chương trình nâng cao): Khảo sát lực quán tính ly tâm.	6
<b><i>Phần thiết bị cho các thí nghiệm lớp 11</i></b>	
Bộ thí nghiệm thực hành: Dòng điện không đổi.	42
Bộ thí nghiệm thực hành: Đo thành phần nam ngang của từ trường trái đất.	40
Bộ thí nghiệm quang hình thực hành	48
Bộ thí nghiệm biểu diễn: Điện tích- điện trường.	11
Bộ thí nghiệm biểu diễn: Dòng điện trong các môi trường.	12
Bộ thí nghiệm biểu diễn: Lực từ và cảm ứng lực từ	12
Bộ thí nghiệm biểu diễn: Hiện tượng tự cảm	12
Bộ thí nghiệm quang hình biểu diễn	12
<b><i>Phần các bộ thí nghiệm thực hành 12</i></b>	
Bộ thí nghiệm thực hành: Dao động cơ học	36
Bộ thí nghiệm thực hành: Đo vận tốc truyền âm trong không	36
Bộ thí nghiệm thực hành: Mạch điện xoay chiều.	36

Bộ thí nghiệm thực hành: Xác định bước sóng của ánh sáng	34
<b><i>Phần các bộ thí nghiệm biểu diễn</i></b>	
Bộ thí nghiệm: Mô men quán tính của vật rắn	7
Bộ thí nghiệm: Đồ thị của con lắc đơn	6
Bộ thí nghiệm: Sóng dừng	6
Bộ thí nghiệm: Sóng nước	6
Bộ thí nghiệm: Máy biến áp và truyền tải điện năng đi xa	6
Bộ thí nghiệm: Quang phổ	6
Bộ thí nghiệm: Hiện tượng quang điện ngoài	6
Bộ đo thời gian bằng cần rung	6
Bộ tạo sóng nước trong hộp kính	6
Bộ thí nghiệm: Định luật Becnuli	6
Mô hình máy phát điện 3 pha	4
<b><i>Phần thiết bị cho các thí nghiệm lớp 6</i></b>	
Phần cơ học	6
Phần nhiệt học	6
<b><i>Phần thiết bị cho các thí nghiệm lớp 7</i></b>	
Phần Quang học	5
Phần âm học	1
Phần điện học	6
<b><i>Phần thiết bị cho các thí nghiệm lớp 8</i></b>	
Phần cơ học	6
Phần nhiệt học	6
<b><i>Phần thiết bị cho các thí nghiệm lớp 9</i></b>	
Phần điện học	1
Phần điện từ	1
Phần quang học	1
Phần sự bảo toàn và chuyển hóa năng lượng	1
Bàn thí nghiệm	48
Bàn máy vi tính	4
Ghế nhựa	173
Giá thí nghiệm 5 tầng bằng sắt	18
Giá thí nghiệm 3 tầng bằng gỗ	3
Tủ sắt 2 cửa Tân Á	10

		Quạt trần	15
		Bàn ghế giáo viên	2
		Bàn chân sắt	8
		Ghế quay	6
42	<b>Phòng thí nghiệm vật lý Điện tử</b>	Khối nguồn cơ bản	4
		Card giao diện	4
		Modun để panel thí nghiệm	4
		Linh kiện bán dẫn và mạch điện tử I	4
		Linh kiện bán dẫn và mạch điện tử II	4
		Các bộ dao động	4
		Các bộ lọc và truyền thông tương tự	4
		Điện tử công suất	4
		Các bộ khuếch đại tuyến tính	4
		Điện tử số	4
		Bộ chuyển đổi AD/DA và điện tử số	3
		Điện tử công nghiệp	3
		Các bộ chuyển đổi	3
		Bộ vi xử lý Z80	3
		16 bit microprocesson	3
		Bộ đào tạo vi xử lý 8 bit họ 8051	3
		Bộ xử lý DSP	1
		Bảng thực hành mở rộng	3
		Bàn thí nghiệm (màu xanh)	10
		Đồng hồ đo vạn năng	4
		Dụng cụ sửa chữa điện tử	3
		Phần mềm dùng cho giáo viên	1
		Phần mềm dùng cho học viên	1
		Mô hình dàn trải Radio-Catsset	2
		Mô hình dàn trải ti vi màu	3
		Dao động kí	12
		Moodun thí nghiệm về các mạch đđ đa hài	3
		Khảo sát các đặc trưng tĩnh cơ bản của vi mạch khuếch đại thuật toán và ứng dụng thiết kế mạch đảo,mạch cộng và mạch nguồn dòng	2
		Moodun thí nghiệm về các mạch khuếch đại dùng tranzito	3
		Moodun thí nghiệm về các mạch khuếch đại thuật toán	5
		Thí nghiệm về tranzito trường, SCR, DIAC	3

		Moodun thí nghiệm về các mạch ôn áp 1 chiều	3
		Moodun thí nghiệm về TRIGGER và mạch đếm	3
		Moodun thí nghiệm về diot và các mạch chỉnh lưu	3
		Moodun thí nghiệm về các mạch tạo xung	3
		Moodun thí nghiệm về mạch logic cơ bản	3
		Bộ thí nghiệm: Điện tử tương tự	3
		Bộ thí nghiệm: Điện tử số	3
		Thiết bị thực tập cơ bản về KT xung	2
		Điện tử cơ bản	2
		Kỹ thuật số	2
		Thực tập vi xử lý và giao diện với máy tính	2
		Khảo sát đặc tính của Diot- Tranzito	2
		Bộ thí nghiệm: Cảm biến	1
		Máy tính ĐNA + CMS	13
		Máy in Canon-1210	1
		Máy tính ORIENT	3
		Máy in HP Laser P1102	2
		Bàn làm việc Hoà phát	7
		Bàn đá (3 bàn thực hành điện tử NH-401B)	3
		Bàn đá (02 bàn điều khiển giáo viên NH-001E)	2
		Điều hoà Panasonic	3
43	<b>Phòng Thí nghiệm Vật lý điện kỹ thuật</b>	Bộ thí nghiệm: Các mạch điện 1 chiều	4
		Bộ thí nghiệm: Các mạch điện 1 chiều (kiểu Panel đơn)	1
		Bộ thí nghiệm: Các mạch điện xoay chiều 1 pha	2
		Bộ thí nghiệm: Các mạch điện xoay chiều 3 pha loại cải tiến	2;2
		Cabin thực hành	8
		Bộ thí nghiệm: Biến áp loại cải tiến	2
		Bộ thực hành: Điện công nghiệp	4
		Bộ thực hành: Lắp đặt hệ thống đèn chiếu sáng	4
		Bộ thí nghiệm: Động cơ 3 pha và 1 pha	2

		Mô hình máy phát điện 1 chiều	4
		Bộ thí nghiệm: Máy phát 1 pha và 3 pha	2
		Bộ thí nghiệm: Biến thế tháo lắp loại thường( MBA)	4
		Bộ thí nghiệm: Điện từ	4
		Bộ thí nghiệm: Điện cơ bản bổ sung 1	4
		Bộ thí nghiệm: Điện tử công suất	2
		Tủ sấy động cơ	4
		Rô nha rot và Rô nha stato	1
		Mô hình đầu dây động cơ điện 3 pha	1
		Mô hình cắt bỏ máy phát điện 1 chiều	1
		Mô hình cắt bỏ máy phát điện 3 pha	3
		Mô hình cắt bỏ động cơ điện 3 pha	2
		Mô hình cắt bỏ động cơ điện 1 pha	2
		Máy cuộn dây hiện số	10
		Máy khoan đứng để bàn	1
		Máy mài đá	1
		Bộ thí nghiệm: Máy biến áp (Bao gồm Lioa SD-2510/1 bộ)	2
		Khảo sát mạch điện xoay chiều 3 pha (Bao gồm Lioa S3-4310/1 bộ)	2
		Mở hàn điện	10
		Bộ mẫu gỗ vẽ kĩ thuật	1
		Bộ tranh kĩ thuật điện	1
		Đồng hồ đo vạn năng	6
		Máy in Canon LBP 3300	1
		Ổ áp lioa NL - 15.000S	2
		Máy tính CMS	1
		Máy tính ORIENT màn Sam Sung	2
		Lưu điện Santax	1
44	<b>Phòng Thí nghiệm Vật lý điện quang</b>	Bộ thí nghiệm: Khảo sát sự phóng điện trong chất khí, dùng đèn Neon (Gồm: máy TN, máy đo MC -963A, 3 tụ điện, 3 điện trở )	2
		Bộ thí nghiệm: Đo điện trở bằng phương pháp mạch cầu	4



	Bộ thí nghiệm: Khảo sát sự tạo ảnh qua thấu kính (Gồm: giá TN, 2 thấu kính hội tụ & phân kì, vật sáng, màn hứng ảnh, đèn phát sáng, bộ nguồn điện )	4
	Bộ thí nghiệm: Khảo sát hiện tượng bức xạ nhiệt. Nghiệm ĐL Stêfan - Bônzoman (Gồm: Băng quang học, bàn trượt, bóng đèn 6V – 5A, nguồn ổn áp một chiều kèm Microampe kế, 2 đồng hồ đa năng hiện số, cảm biến nhiệt điện và nhiệt kế hiện số, các dây nối mạch điện)	3
	Bộ thí nghiệm: Khảo sát hiện tượng nhiễu xạ qua khe hẹp, nghiệm nguyên lí bất định Heisenberg (Gồm: nguồn Laze, băng quang học, bàn trượt, các khe hẹp, cảm biến nhiệt điện gắn với Panme, Vôn kế điện tử)	2
	Bộ thí nghiệm: Khảo sát hiện tượng nhiễu xạ qua cách tử phẳng (Gồm: nguồn Laze, băng quang học bàn trượt, cách tử, cảm biến nhiệt điện gắn với Panme, Vôn kế điện tử)	4
	Bộ thí nghiệm: Xác định hệ số hấp thụ tia phóng xạ (Gồm: nguồn phóng xạ, máy đếm Geiger - Muller, máy đo thời gian hiện số, các tấm chắn bằng nhôm, đồng )	1
	Bộ thí nghiệm: Khảo sát hiện tượng giao thoa ánh sáng khe Young. Xác định bước sóng của tia laser	2
	Bộ thí nghiệm: Khảo sát chuyển động của Electron trong điện từ trường. Xác định điện tích riêng của e theo phương pháp Magnetron	4
	Bộ thí nghiệm: Khảo sát mạch điện 1 chiều và xoay chiều (Gồm: bảng lắp ráp mạch điện, 02 đồng hồ đa năng hiện số, bóng đèn nhỏ, Bộ nguồn AC/DC, dây nối, cuộn cảm, điện trở, tụ điện	2
	Bộ thí nghiệm: Khảo sát hiện tượng quang điện. Xác định hằng số Plăng	2

Bộ thí nghiệm: Khảo sát sự tán sắc & năng suất phân giải của quang phổ kế lăng kính và quang phổ kế cách tử	1
Bộ thí nghiệm: Giao thoa kế Mai ken xon-Đo bước sóng ánh sáng.	4
Bộ thí nghiệm: Khảo sát định luật Malus	4
Bộ thí nghiệm: kkhảo sát định luật Ôm với modul GF	1
Bộ thí nghiệm: Khảo sát Cân dòng / Lực tác dụng lên vật mang	1
Bộ thí nghiệm: Khảo sát định luật Cu lông có ghép nối máy tính	1
Bộ thí nghiệm: Khảo sát Từ trường của cuộn dây. Định lí Biô – Xa va	1
Bộ thí nghiệm: Khảo sát từ trường bên ngoài dây dẫn thẳng. Đo cảm ứng từ B và khảo sát phân bố của B dọc theo chiều dài ống dây	3
Bộ thí nghiệm: Khảo sát mạch cầu RLC. Khảo sát mạch cộng hưởng RLC sử dụng dao động kí điện tử hai kênh	2
Bộ thí nghiệm: Khảo sát tính chất của sắt từ ferit. Xác định nhiệt độ chuyển pha sắt từ, thuận từ	2
Bộ thí nghiệm: Khảo sát các định luật quang hình học dung tia laze	3
Bộ thí nghiệm: Khảo sát tương tác từ của dòng điện bằng phương pháp cân dòng điện	2
Bộ thí nghiệm: Khảo sát LASER khí He-Ne	2
Bộ thí nghiệm: Khảo sát pin quang điện (Pin mặt trời)	2
Bộ thí nghiệm: Quang phổ kế hấp thụ-Xác định nồng độ chất bằng phương pháp hấp thụ quang	2
Bộ thí nghiệm: Làm quen với các dụng cụ đo điện (Multimeter) Khảo sát mạch điện một chiều và xoay chiều có R-L-C, đo đặc trưng V-A của bóng đèn dây tóc	2

		Bộ thí nghiệm: Khảo sát hiện tượng điện phân. Xác định hằng số Faraday và điện tích nguyên tố	2
45	<b>Phòng Thí nghiệm Vật lý cơ nhiệt</b>	Bộ thí nghiệm: Máy ATWOOD MC 964	3
		Bộ thí nghiệm: Máy đo gia tốc trọng trường dùng con lắc vật lý MC-963A	3
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát cặp nhiệt điện	2
		Bộ thí nghiệm: Đo hệ số nhớt bằng phương pháp Stooc	3
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát các QTĐL trên đệm không khí	2
		Bộ thí nghiệm: Sóng dừng trên dây	2
		Bộ thí nghiệm: Xác định tỉ số nhiệt dung riêng phân tử cp/cv	3
		Bộ thí nghiệm: Xác định nhiệt dung riêng của vật rắn	4
		Bộ thí nghiệm: Đo vận tốc âm trong không khí bằng phương pháp sóng dừng.	2
		Bộ thí nghiệm: Xác định mô men quán tính tịnh tiến -quay	3
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát chuyển pha loại một, xác định ẩn nhiệt chuyển pha rắn, lỏng và hơi của nước.	2
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát chuyển pha loại một của thiếc kim loại. Xác định nhiệt độ chuyển pha rắn lỏng.	2
		Thiết bị ghép nối máy tính đa chức năng	1
		Cân kỹ thuật (Gồm: cân, hộp quả cân, hộp kính bảo vệ)	17
		Bộ thí nghiệm: Các phương trình trạng thái	2
		Máy tính ORIENT	5
		Máy tính CMS	2
Máy in Hp Laser P1102	2		
Máy thổi bụi	1		
46	<b>Phòng thí nghiệm 302 D</b>	Máy điều hòa treo tường	2
		Máy hút ẩm Fujie	1
		Bàn thí nghiệm	6

		Bàn làm việc	1		
		Ghế xoay	1		
47	<b>Phòng thí nghiệm 303 D</b>	Tủ kính nhỏ + tủ sắt	2		
		Máy điều hòa treo tường	1		
		Ghế Inox	1		
		Rổ Inoc	10		
		Chậu Inoc to	10		
		Bàn thí nghiệm	2		
		Bàn làm việc	1		
		Ghế xoay	1		
		Chậu rửa đôi	3		
		48	<b>Phòng thí nghiệm 309D</b>	Bàn thí nghiệm	10
				Máy điều hòa treo tường	1
Ghế Inox	2				
Giá Thí nghiệm	4				
Chậu rửa đôi	1				
Tủ lạnh Sannaky ngang	1				
Ghế xoay	2				
Kính hiển vi soi nổi Olympus XZ	1				
49	<b>Phòng thí nghiệm 402D</b>	Máy điều hòa treo tường	2		
		Ghế Inox	40		
		Tủ sắt + tủ sắt có kính	2		
		Giá thí nghiệm	7		
		Bàn thí nghiệm	9		
		Bàn làm việc	1		
		Chậu rửa đôi	1		
		Tủ kính nhỏ	2		
50	<b>Phòng thí nghiệm 403D</b>	Ti vi LG	1		
		Máy điều hòa treo tường	1		
		Tủ kính nhỏ	1		
		Giá Thí nghiệm	8		
		Tủ sắt + tủ sắt có kính	2		
		Bàn thí nghiệm	8		
		Bàn làm việc	1		
		Chậu rửa	1		
		Xe đẩy 3 tầng	3		
51	<b>Phòng thí nghiệm 407D</b>	Máy điều hòa treo tường	1		
		Tủ kính	5		
		Giá Thí nghiệm	3		
		Tủ sắt	3		
		Bàn thí nghiệm	8		
		Bàn làm việc	1		
		Chậu rửa đôi	1		

	Ghế Inox	2
--	----------	---

#### 4.1.3. Thống kê phòng học

TT	Loại phòng	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	5
2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	1
3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	14
4	Số phòng học dưới 50 chỗ	133
5	Số phòng học đa phương tiện (phòng học có máy chiếu)	38

4.1.4. 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

TT	Nhóm ngành đào tạo	Giáo trình		Tài liệu, sách tham khảo		Tạp chí (SL đầu)	e-book
		SL đầu sách	SL bản sách	SL đầu sách	SL bản sách		
1	Nhóm ngành I	1.797	111.016	2.527	38.340	14	1.071
2	Nhóm ngành II						
3	Nhóm ngành III	226	8.674	247	4.115	12	58
4	Nhóm ngành IV						
5	Nhóm ngành V	409	18.108	463	3.152	2	46
6	Nhóm ngành VI						
7	Nhóm ngành VII	23	1.053	16	306		44

#### 4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS.TS/ PGS.TS KH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
<b>Khối ngành I</b>						
<b><i>Ngành 1: Giáo dục Mầm non</i></b>						
Nguyễn Văn Hồng			X			
Trần Thị Lan Anh			X			
Ngô Thị Phượng			X			
Trần Anh Đức				X		
Nguyễn Hoài Thanh				X		
Vũ Văn Càng				X		
Hoàng Thị Thái Vân				X		
Vũ Đức Hạnh				X		
Nguyễn Thị Thanh Thủy				X		
Tổng Hải Nguyên				X		
Đào Anh Tuấn				X		
Hoàng Văn Viện				X		
Nguyễn Thùy Dung				X		
Trịnh Thị Hồng				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS.TS/ PGS.TS KH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Nguyễn Ngọc Mai				X		
Vũ Thị Thúy				X		
Vũ Thị The				X		
Lò Thị Vân				X		
Hoàng Thị Thanh				X		
Nguyễn Hạnh Vân					X	
Nguyễn Thị Huyền Trang					X	
<b>Ngành 2: Giáo dục Tiểu học</b>						
Vũ Tiến Dũng			X			
Điêu Thị Tú Uyên			X			
Trần Thị Thanh Hồng			X			
Nguyễn Bích Lê				X		
Bùi Thanh Xuân				X		
Dương Thị Thanh				X		
Khúc Thị Hiền				X		
Lê Văn Đăng				X		
Vũ Thị Minh Nguyệt				X		
Đinh Thị Bích Hậu				X		
Khổng Cát Sơn				X		
Bùi Phương Thảo				X		
Nguyễn Huyền Anh				X		
Lê Thị Hà				X		
Nguyễn Thị Hoa				X		
Lò Thị Hồng Nhung				X		
Hà Huy Hoàng				X		
Trịnh Thị Thu Huyền				X		
Kiều Thanh Thảo				X		
Đặng Thị Sợi				X		
Đoàn Anh Chung				X		
Lường Thị Định				X		
Lê Thị Thu Hà				X		
Nguyễn Thị Thanh Hòa				X		
Hoàng Thanh Thương				X		
Phạm Thị Lan				X		
Vũ Thị Thanh Nhân				X		
<b>Ngành 3: Giáo dục Chính trị</b>						
Lê Thị Vân Anh			X			
Nguyễn Thị Hương			X			
Nguyễn Diệu Huyền			X			
Lèo Thị Thơ				X		
Lại Trang Huyền				X		
Nguyễn Thị Thu Châu				X		
Nguyễn Thị Thùy Linh				X		
Cao Thị Hạnh				X		
Giang Quỳnh Hương				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS.TS/ PGS.TS KH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Nguyễn Hải Minh				X		
Khổng Minh Ngọc Mai				X		
Đình Thế Thanh Tú				X		
Đỗ Huyền Trang				X		
Nguyễn Thanh Thủy				X		
Nguyễn Thanh Thủy				X		
Vũ Diệu Linh				X		
Đèo Thị Thủy				X		
Đào Thị Thúy Loan				X		
Mai Thị Chín				X		
Lê Xuân Liên				X		
Lê Văn Tâm				X		
Phú Thùy Hương				X		
<b>Ngành 4: Giáo dục Thể chất</b>						
Nguyễn Bá Điệp			X			
Trần Văn Kiên				X		
Vũ Long Vương				X		
Nguyễn Thị Điềm				X		
Nguyễn Văn Tiến				X		
Nguyễn Thị Linh				X		
<b>Ngành 5: Sư phạm Toán</b>						
Nguyễn Triệu Sơn		X				
Hoàng Ngọc Anh			X			
Mai Anh Đức			X			
Vũ Quốc Khánh			X			
Phạm Minh Thông				X		
Mai Văn Tám				X		
Nguyễn Đình Yên				X		
Nguyễn Thị Hương Lan				X		
Doãn Mai Hoa				X		
<b>Ngành 6: Sư phạm Tin học</b>						
Vũ Trọng Lương			X			
Phan Trung Kiên				X		
Lò Bích Thiệu				X		
Phạm Quang Trung				X		
Đặng Thị Vân Chi				X		
Nguyễn Duy Hiếu				X		
Nguyễn Hữu Cường				X		
<b>Ngành 7: Sư phạm Vật lý</b>						
Đình Thanh Tâm			X			
Đoàn Thị Kiều Oanh			X			
Dương Văn Lợi			X			
Ngô Đức Quyền				X		
Nguyễn Thanh Lâm				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS.TS/ PGS.TS KH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Doãn Phương Lan				X		
Lê Ngọc Diệp				X		
Phạm Hồng Sơn				X		
Phạm Thế Song				X		
Lê Thu Lam				X		
Phạm Ngọc Thu				X		
Lò Ngọc Dũng				X		
<b>Ngành 8: Sư phạm Hóa học</b>						
Khổng Cát Cương			X			
Nguyễn Đình Thoại				X		
Doãn Văn Kiệt				X		
Hoàng Thị Nguyệt				X		
Trương Thị Hoa				X		
Vũ Thị Hải Ninh				X		
Nguyễn Ngọc Duy				X		
Vi Hữu Việt				X		
Lê Quốc Khánh				X		
Lê Sỹ Bình				X		
Hoàng Hải Long				X		
Lê Khắc Phương Chi				X		
Nguyễn Thị Hải				X		
<b>Ngành 9: Sư phạm Sinh học</b>						
Phạm Văn Nhã			X			
Đỗ Hải Lan			X			
Nguyễn Văn Dũng				X		
Mai Thanh Hoà				X		
Vũ Thái Sơn				X		
Bùi Thị Thanh Hải				X		
Phạm Quỳnh Anh				X		
Đặng Xuân Hoàng				X		
Nguyễn Văn Dương				X		
Hà Mạnh Linh				X		
<b>Ngành 10: Sư phạm Ngữ văn</b>						
Bùi Thanh Hoa		X				
Nguyễn Văn Bao			X			
Đỗ Hồng Đức			X			
Nguyễn Hoàng Yến			X			
Phạm Thị Phương Huyền			X			
Hà Thị Mai Thanh			X			
Vũ Minh Đức			X			
Nguyễn Trung Kiên				X		



Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS.TS/ PGS.TS KH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Hà Thị Hải				X		
Nguyễn Thị Lan Phương				X		
Nguyễn Thị Ngọc Thúy				X		
Lò Bình Minh				X		
<b>Ngành 11: Sư phạm Lịch sử</b>						
Phạm Văn Lực		X				
Đinh Ngọc Ruăn			X			
Dương Hà Hiếu			X			
Tổng Thanh Bình			X			
Nguyễn Quốc Pháp			X			
Lường Hoài Thanh			X			
Bùi Mạnh Thắng				X		
Hoàng Xuân Thành				X		
Lò Văn Nét				X		
Trần Thị Phương				X		
Nguyễn Phùng Tám				X		
Bùi Thị Nguyệt Quỳnh			X			
<b>Ngành 12: Sư phạm Địa lý</b>						
Đỗ Thúy Mùi			X			
Phạm Anh Tuấn			X			
Nguyễn Văn Minh			X			
Đặng Thị Hồng Liên			X			
Lê Thị Thu Hòa				X		
Lê Thị Dung				X		
Chu Thị Mai Hương				X		
Lò Ngọc Diệp				X		
Đieu Thị Vân Anh				X		
Nguyễn Thị Huệ				X		
<b>Ngành 13: Sư phạm Tiếng Anh</b>						
Nguyễn Thị Hương			X			
Trần Hạnh Nguyên			X			
Hoàng Thị Kiều Ân				X		
Nguyễn Thị Thêm				X		
Trần Thị Vân				X		
Lê Thị Thu Hiền				X		
Trần Phương An					X	
<b>Tổng của khối ngành I</b>		<b>3</b>	<b>38</b>	<b>124</b>	<b>3</b>	
<b>Khối ngành II</b>						
.....						
Tổng của khối ngành						
<b>Khối ngành III</b>						

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS.TS/ PGS.TS KH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
<b>Ngành 1: Quản trị kinh doanh</b>						
Hoàng Xuân Trọng			X			
Đặng Công Thức			X			
Vũ Thị Sen				X		
Nguyễn Anh Ngọc				X		
Đỗ Thị Minh Tâm				X		
Lê Thị Thanh Nhân				X		
Nguyễn Thị Phương Thảo				X		
Lương Thị Thủy				X		
Vũ Quang Hưng				X		
Nguyễn Thị Mai Phương				X		
Đặng Trung Kiên				X		
Phạm Thị Vân Anh				X		
Lã Thị Bích Ngọc				X		
Trương Thị Luân				X		
Đỗ Thu Hằng				X		
Lê Thị Hiệp				X		
Đặng Thị Huyền Mi				X		
Nguyễn Thị Thanh Thủy				X		
Đoàn Thị Chuyên				X		
Nguyễn Xuân Vui				X		
Tô Thị Hiền				X		
Bùi Thị Diệu Quyên				X		
Nguyễn Thị Phương Mai				X		
<b>Ngành 2: Kế toán</b>						
Nguyễn Thị Lan Anh			X			
Đoàn Thanh Hải				X		
Đào Thị Vân Anh				X		
Đặng Huyền Trang				X		
Đỗ Thị Thu Hiền				X		
Lò Thị Huyền Trang				X		
Phan Nam Giang				X		
Nguyễn Hồng Nhung				X		
Nguyễn Hà Bảo Ngọc				X		
Đặng Thị Thu Huệ				X		
Vũ Việt Hùng			X			
Phạm Thị Thái				X		
Đặng Kim Phương				X		
Đặng Thị Lan				X		
Ngô Thị Hằng Nga			X			
Phạm Thị Hồng Thanh				X		
Nguyễn Văn Minh				X		
<b>Tổng của khối ngành III</b>			<b>5</b>	<b>35</b>		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS.TS/ PGS.TS KH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
<b>Khối ngành IV</b>						
.....						
Tổng của khối ngành						
<b>Khối ngành V</b>						
<b><i>Ngành 1: Công nghệ thông tin</i></b>						
Nguyễn Thanh Tùng			X			
Phạm Quốc Thắng				X		
Nguyễn Văn Tú				X		
Phạm Đình Thành				X		
Hoàng Thị Lam				X		
Giang Thành Trung				X		
Nguyễn Thị Thanh Hà				X		
Nguyễn Văn Hải				X		
Lường Nguyệt Hương				X		
<b><i>Ngành 2: Chăn nuôi</i></b>						
Nguyễn Thị Thanh Nga			X			
Nguyễn Hoàng Phương				X		
Đặng Thị Thúy Yên				X		
Lê Văn Hà				X		
Bùi Văn Hảo				X		
Nguyễn Thị Quyên				X		
Vũ Thị Thảo				X		
Lê Xuân Tùng				X		
Hồ Văn Trọng				X		
Giang Thành Trung				X		
<b><i>Ngành 3: Nông học</i></b>						
Lò Thị Mai Thu			X			
Vì Thị Xuân Thủy			X			
Nguyễn Văn Khoa			X			
Hoàng Thị Thanh Hà				X		
Bùi Thị Sửu				X		
Vũ Phong Lâm				X		
Nguyễn Thị Thu Hiền				X		
Phạm Thị Mai				X		
Đặng Văn Công				X		
Vũ Thị Nụ				X		
Phạm Thị Chuyên				X		
Phạm Thị Thanh Tú				X		
Vũ Phương Liên				X		
<b><i>Ngành 4: Bảo vệ thực vật</i></b>						
Vũ Thị Liên			X			
Trần Đình Toàn				X		
Đào Hữu Bình				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS.TS/ PGS.TS KH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Hoàng Văn Lực				X		
Tổng Mạnh Hồ				X		
Phạm Quang Trung				X		
Lê Thị Thảo				X		
Vũ Thị Đức				X		
Đào Thị Lan Hương				X		
Phạm Văn Công				X		
Đoàn Thị Thuỳ Linh				X		
Trần Hồng Sơn				X		
<b>Ngành 4: Lâm sinh</b>						
Đỗ Đức Sáng			X			
Phạm Văn Anh			X			
Cao Đình Sơn			X			
Nguyễn Tiến Dũng				X		
Đào Nhân Lợi				X		
Vũ Văn Thuận				X		
Nguyễn Thị Bích Ngọc				X		
Đào Thanh Hải				X		
Đình Văn Thái				X		
Phan Thị Thanh Huyền				X		
Vũ Đức Toàn				X		
Phạm Đức Thịnh				X		
Đình Thị Phương				X		
Trần Anh Tuấn				X		
<b>Tổng của khối ngành V</b>			<b>9</b>	<b>49</b>		
<b>Khối ngành VI</b>						
.....						
Tổng của khối ngành						
<b>Khối ngành VII</b>						
<b>Ngành Quản lý tài nguyên và môi trường</b>						
Đoàn Đức Lân			X			
Vũ Quang Giảng			X			
Đình Thị Hoa			X			
Nguyễn Tiến Chính				X		
Trần Quang Khải				X		
Nguyễn Thị Minh Châu				X		
Đào Thị Mai Hồng				X		
Nguyễn Thành Sơn				X		
Nguyễn Thùy Trang				X		
Phạm Hoàng Đan					X	
Đỗ Thị Thanh Trà				X		
Nguyễn Thị Thu Thủy				X		
Trần Thị Hồng Lê				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS.TS/ PGS.TS KH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Trần Thị Phương				X		
Đặng Thị Xuân				X		
Đào Thị Kim Nhung				X		
Nguyễn Thị Vân Anh				X		
Nguyễn Đức Ân				X		
Vi Văn Hương					X	
Khổng Quỳnh Hương					X	
Đào Thị Bích Ngọc				X		
Trần Thu Hằng			X			
Nguyễn Thị Hồng Nhung				X		
Hoàng Thị Thanh Giang				X		
Đặng Thị Nhuận				X		
Tòng Thị Quỳnh Hương				X		
Trần Thị Thanh Hà				X		
Bùi Thị Hoa Mận				X		
Nguyễn Thị Hải				X		
Trần Hữu La				X		
Dương Thị Duyên				X		
<b>Tổng của khối ngành VII</b>			<b>4</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	
<b>GV các môn chung</b>						
Lê Thị Hương			X			
Phạm Thu Hà			X			
Lữ Thị Minh						
Dương Văn Mạnh						
Đào Văn Trường						
Giáp Thị Dịu						
Nguyễn Thị Linh Huyền						
Trần Văn Hạnh						
Nguyễn Văn Chiêm						
Ngô Anh Dũng						
Phạm Đức Viễn						
Nguyễn Minh Khoa			X			
Nguyễn Thị Dung						
Đinh Hữu Quân						
Nguyễn Văn Quang						
Lê Việt Dũng						
Tạ Đức Hùng						
Hoàng Quý Bảo						
Nguyễn Văn Tuấn						
Lê Quốc Khánh						
Lò Văn Giảng						
Lò Tuyền Quân						
Tòng Văn Huân						
Bùi Khánh Hòa						

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS.TS/ PGS.TS KH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Phạm Duy Khánh						
Hồ Như Tùng						
Lê Thị Nga						
Trần Thị Minh						
Trịnh Thê Linh						
Nguyễn Mạnh Tuấn						
Nguyễn Thị Lanh						
Nguyễn Quốc Thái			X			
Vũ Anh Tuấn						
Nguyễn Công Tâm						
Mai Trung Dũng			X			
Phan Thị Vóc						
Nguyễn Duy Quang						
Vũ Mạnh Cường						
Trương Ngọc Kiên						
Dương Xuân Lượng						
Đặng Hoàng Anh						
Trần Mạnh Nguyên						
Lò Ngay Xuân					X	
Trần Đăng Khoa					X	
Dương Văn Lĩnh						
Phạm Thành Luân					X	
Phan Văn Tiên						
Lương Văn Nghĩa						
Kiều Tiến Lương					X	
<b>Tổng GV các môn chung</b>			<b>5</b>		<b>4</b>	
<b>Tổng số giảng viên toàn trường</b>		<b>3</b>	<b>60</b>	<b>274</b>	<b>10</b>	

4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSK H	TS/ TSK H	ThS	ĐH	CĐ
<b>Khối ngành I</b>						
<i>Ngành 1...</i>						
Nguyễn Văn D		X				
Lê Văn E			X			
Hoàng Văn F	X					
<i>Ngành 2...</i>						
.....						
Tổng của khối ngành/nhóm ngành I						
<b>Khối ngành II</b>						
.....						
Tổng của khối ngành						

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSK H</b>	<b>TS/ TSK H</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CĐ</b>
<b>Khối ngành III</b>						
.....						
Tổng của khối ngành						
<b>Khối ngành IV</b>						
.....						
Tổng của khối ngành						
<b>Khối ngành V</b>						
.....						
Tổng của khối ngành						
<b>Khối ngành VI</b>						
.....						
Tổng của khối ngành						
<b>Khối ngành VII</b>						
.....						
Tổng của khối ngành						
.....						
<b>Tổng số giảng viên toàn trường</b>						

**5. Tình hình việc làm (thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất)**  
**Thống kê năm 2016**

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh			Số SV/HS trúng tuyển nhập học			Số SV/HS tốt nghiệp năm 2016			Trong đó số SV/HS tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng		
	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP
Khối ngành I	1.700	250		1.314	232		1.063	104		540	31	
Khối ngành II												
Khối ngành III	150			87			67			28		
Khối ngành IV												
Khối ngành V	300			118			89			45		
Khối ngành VI												
Khối ngành VII	150			79			71			46		
<b>Tổng</b>	<b>2.300</b>	<b>250</b>		<b>1.598</b>	<b>232</b>		<b>1.290</b>	<b>104</b>		<b>659</b>	<b>31</b>	

**Thống kê năm 2017**

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh			Số SV/HS trúng tuyển nhập học			Số SV/HS tốt nghiệp năm 2017			Trong đó số SV/HS tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng		
	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP
Khối ngành I	1.000	200		1.041	139		835	96		Trường đang khảo sát và thống kê		
Khối ngành II												
Khối ngành III	80			94			78					
Khối ngành IV												
Khối ngành V	220			235			174					
Khối ngành VI												
Khối ngành VII	150			162			109					
<b>Tổng</b>	<b>1.450</b>	<b>200</b>		<b>1.532</b>	<b>139</b>		<b>1.196</b>	<b>96</b>				



## **6. Tài chính**

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường năm 2017: 29.597.432.521đ
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 14.805.491đ/sv/năm./.

### ***Nơi nhận:***

- Bộ Giáo dục và Đào tạo (đề B/C);
- Lưu HCTH, ĐTDH.

*Ngày 02 tháng 4 năm 2018*

**HIỆU TRƯỞNG**

**TS. Đinh Thanh Tâm**

