

## ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2018

### 1. Thông tin chung về trường

#### 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 Sao Đỏ
- Sứ mệnh: Đào tạo đa ngành đáp ứng nguồn nhân lực chất lượng cao. Phát huy tốt nhất khả năng sáng tạo của người học, yêu gia đình, yêu tổ quốc, yêu đồng bào, sống tốt, làm việc hiệu quả.
- Địa chỉ:
  - + Cơ sở 1: 24 Thái Học 2, Phường Sao Đỏ, Thị xã Chí Linh, Tỉnh Hải Dương.
  - + Cơ sở 2: Km 78 quốc lộ 37, Phường Thái Học, Thị xã Chí Linh, Tỉnh Hải Dương.
- Website: saodo.edu.vn

#### 1.2. Quy mô đào tạo

Nhóm ngành	Quy mô hiện tại							
	NCS	Học viên CH	ĐH		CĐSP		TCSP	
			GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX
Nhóm ngành III	0	0	227 ĐH	0	0	0	0	0
Nhóm ngành V	0	15	2106 ĐH	0	0	0	0	0
Nhóm ngành VII	0	0	152 ĐH	0	0	0	0	0
<b>Tổng</b>		<b>15 CH</b>	<b>2485 ĐH</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)

Năm 2016, 2017 trường thực hiện xét tuyển theo 2 phương thức:

**Phương thức 1:** Xét tuyển Đại học hệ chính quy theo khối dựa trên kết quả của kỳ thi THPT quốc gia.

**Phương thức 2:** Xét tuyển Đại học chính quy dựa trên kết quả học tập THPT (theo học bạ) của thí sinh. Áp dụng đối với học sinh có điểm trung bình các môn 3 năm THPT (lớp 10, 11, 12) đạt từ 6,0 trở lên (theo thang điểm 10).

### 1.3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

Nhóm ngành/Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh - 2			Năm tuyển sinh - 1		
	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT
<b>Nhóm ngành III</b>						
<b>Kê toán</b>	<b>300</b>	<b>44</b>		<b>200</b>	<b>51</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		42	18,0		35	18,0
Toán, Lý, Hóa		1	15,0		6	15,5
Toán, Lý, Tiếng Anh		1	15,0		1	15,5
Toán, Văn, Tiếng Anh					9	15,5
<b>Quản trị kinh doanh</b>	<b>100</b>	<b>28</b>		<b>200</b>	<b>23</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		28	18,0		15	18,0
Toán, Lý, Hóa					1	15,5
Toán, Lý, Tiếng Anh					1	15,5
Toán, Văn, Tiếng Anh					6	15,5
<b>Nhóm ngành V</b>						
<b>Công nghệ kỹ thuật cơ khí</b>	<b>240</b>	<b>73</b>		<b>90</b>	<b>98</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		61	18,0		78	18,0
Toán, Lý, Hóa		10	15,0		14	15,5
Toán, Lý, Tiếng Anh		2	15,0		1	15,5
Toán, Hóa, Tiếng Anh					5	15,5
<b>Công nghệ kỹ thuật ô tô</b>	<b>240</b>	<b>117</b>		<b>160</b>	<b>144</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		97	18,0		116	18,0
Toán, Lý, Hóa		17	15,0		17	15,5
Toán, Lý, Tiếng Anh		3	15,0			
Toán, Văn, Tiếng Anh					11	15,5
<b>Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử</b>	<b>500</b>	<b>183</b>		<b>130</b>	<b>169</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		156	18,0		127	18,0
Toán, Lý, Hóa		25	15,0		29	15,5
Toán, Lý, Tiếng Anh		2	15,0		1	15,5
Toán, Văn, Tiếng Anh					12	15,5

Nhóm ngành/Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh - 2			Năm tuyển sinh - 1		
	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT
<b>Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông</b>	<b>160</b>	<b>11</b>		<b>50</b>	<b>21</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		9	18,0		18	18,0
Toán, Lý, Hóa		2	15,0		2	15,5
Toán, Văn, Tiếng Anh					1	15,5
<b>Công nghệ thông tin</b>	<b>160</b>	<b>37</b>		<b>60</b>	<b>68</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		35	18,0		48	18,0
Toán, Lý, Hóa		1	15,0		8	15,5
Toán, Lý, Tiếng Anh					2	15,5
Toán, Văn, Tiếng Anh		1	15,0		10	15,5
<b>Công nghệ thực phẩm</b>	<b>50</b>	<b>10</b>		<b>50</b>	<b>15</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		9	18,0		8	18,0
Toán, Lý, Hóa		1	15,0		3	15,5
Toán, Hoá, Sinh					1	15,5
Toán, Văn, Anh					3	15,5
<b>Công nghệ dệt, may</b>	<b>220</b>	<b>95</b>		<b>80</b>	<b>77</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		78	18,0		45	18,0
Toán, Lý, Hóa		11	15,0		14	15,5
Toán, Lý, Tiếng Anh		1	15,0			
Toán, Văn, Tiếng Anh		5	15,0		18	15,5
<b>Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</b>	<b>200</b>	<b>64</b>		<b>80</b>	<b>75</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		52	18,0		55	18,0
Toán, Lý, Hóa		9	15,0		12	15,5
Toán, Lý, Tiếng Anh		2	15,0		3	15,5
Toán, Văn, Tiếng Anh		1	15,0		5	15,5
<b>Nhóm ngành VII</b>						
<b>Việt Nam học</b>	<b>50</b>	<b>8</b>		<b>100</b>	<b>26</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		5	18,0			
Văn, Sử, Địa		1	15,0		24	15,5
Toán, Lý, Tiếng Anh		1	15,0			
Toán, Văn, Tiếng Anh		1	15,0		2	15,5

Nhóm ngành/Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh - 2			Năm tuyển sinh - 1		
	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT
<b>Ngôn ngữ Anh</b>	<b>100</b>	<b>28</b>		<b>100</b>	<b>16</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		24	18,0		8	18,0
Toán, Văn, Tiếng Anh		2	15,0			
Văn, Sử, Địa					8	15,5
Văn, Địa, Tiếng Anh		2	15,0			
<b>Ngôn ngữ Trung Quốc</b>	<b>100</b>	<b>57</b>		<b>100</b>	<b>66</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		49	18,0		39	18,0
Toán, Lý, Tiếng Anh					4	15,5
Toán, Văn, Tiếng Anh		6	15,0		10	15,5
Văn, Địa, Tiếng Anh		2	15,0		9	15,5
Văn, Sử, Tiếng Anh					4	15,5
<b>Tổng cộng</b>	<b>2420</b>	<b>755</b>		<b>1400</b>	<b>849</b>	

## 2. Các thông tin của năm tuyển sinh

### 2.1. Đối tượng tuyển sinh

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trung cấp và được công nhận hoàn thành các môn văn hoá trong chương trình giáo dục THPT theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Có sức khoẻ để học tập theo quy định hiện hành.

### 2.2. Phạm vi tuyển sinh

- Thí sinh trên phạm vi cả nước.

### 2.3. Phương thức tuyển sinh

Nhà trường thực hiện đồng thời hai phương thức tuyển sinh cho các ngành đào tạo:

#### 2.3.1. Phương thức 1: Xét tuyển Đại học hệ chính quy theo khối dựa trên kết quả của kỳ thi THPT quốc gia.

- Căn cứ vào kết quả của kỳ thi THPT quốc gia của thí sinh để xét tuyển cho tất cả các ngành đào tạo đại học.

- Điểm xét tuyển là tổng điểm thi THPT quốc gia của các môn thi theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển (không nhân hệ số) cộng với điểm ưu tiên.

- Xét tuyển từ cao xuống thấp đến khi đủ chỉ tiêu.

- Quy trình xét tuyển đợt 1 và đợt bổ sung được thực hiện theo đúng quy định.

### 2.3.2. Phương thức 2: Xét tuyển Đại học chính quy dựa trên kết quả học tập THPT.

- Căn cứ vào kết quả học tập THPT để xét tuyển cho tất cả các ngành đào tạo đại học theo công thức.

$$\text{Điểm xét tuyển} = M_1 + M_2 + M_3 + \text{Điểm UT}$$

( $M_1$  là điểm trung bình các môn lớp 10;  $M_2$  là điểm trung bình các môn lớp 11;  $M_3$  là điểm trung bình các môn lớp 12).

- Xét tuyển từ cao xuống thấp đến khi đủ chỉ tiêu.

### 2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

Năm 2018, trường thực hiện đăng ký chỉ tiêu tuyển sinh với Bộ Giáo dục và Đào tạo **950 chỉ tiêu** đại học chính quy.

**Chỉ tiêu được phân bổ cho 2 phương thức xét tuyển:**

**Phương thức 1:** Xét tuyển theo khối dựa trên kết quả của kỳ thi THPT quốc gia: 50% chỉ tiêu.

**Phương thức 2:** Xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT của thí sinh: 50% chỉ tiêu.

**Chỉ tiêu được phân bổ theo nhóm ngành:**

TT	Nhóm ngành	Chỉ tiêu
1	Nhóm ngành III (Gồm các ngành: Kế toán, Quản trị kinh doanh)	100
2	Nhóm ngành V (Gồm các ngành: CNKT cơ khí; CNKT ô tô; CNKT điện, điện tử; Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá; CNKT điện tử, viễn thông; Công nghệ thông tin, Công nghệ dệt, may, Công nghệ thực phẩm)	750
3	Nhóm ngành VII (Gồm các ngành: Việt Nam học; Ngôn ngữ Trung Quốc; Ngôn ngữ Anh)	100
	<b>Cộng</b>	<b>950</b>

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

- **Phương thức 1: Xét tuyển Đại học hệ chính quy theo khối dựa trên kết quả của kỳ thi THPT quốc gia.**

+ Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

+ Nhà trường công bố ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào khi có kết quả kỳ thi THPT Quốc Gia.

- **Phương thức 2: Xét tuyển Đại học chính quy dựa trên kết quả học tập THPT.**

+ Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

+ Tổng điểm trung bình các môn 3 năm THPT và điểm ưu tiên đối tượng, khu vực đạt từ 18.0 điểm trở lên cho các ngành đào tạo.

**2.6. Ngành học, ký hiệu trường, mã ngành và tổ hợp môn xét tuyển**

Tên trường, ngành học	Ký hiệu trường	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển	Mã tổ hợp môn xét tuyển
<b>TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ</b>	<b>SDU</b>			
<b>Các ngành đào tạo đại học:</b>				
Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Địa lý, GDCD Toán, Ngữ văn, Vật lý Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	A00 A09 C01 D01
Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205		
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		7510301		
Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7520216		
Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông		7510302		
Công nghệ thông tin		7480201		
Quản trị kinh doanh		7340101		
Kế toán		7340301		
Công nghệ dệt, may		7540204	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Địa lý, GDCD	A09
			Ngữ văn, Địa lý, GDCD	C20
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
Công nghệ thực phẩm		7540101	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Địa lý, GDCD	A09
			Toán, Hoá học, Sinh học	B00
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
Việt Nam học (Hướng dẫn du lịch)		7310630	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00
			Ngữ văn, Địa lý, GDCD	C20
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
			Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15
Ngôn ngữ Anh		7220201	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
			Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14
			Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15
			Ngữ văn, GDCD, Tiếng Anh	D66
Ngôn ngữ Trung Quốc		7220204	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
			Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15
			Ngữ văn, GDCD, Tiếng Anh	D66
			Ngữ văn, GDCD, Tiếng Trung	D71

## **2.7. Tổ chức tuyển sinh**

### **2.7.1. Thời gian tuyển sinh**

**- Phương thức 1: Xét tuyển Đại học chính quy sử dụng kết quả của kỳ thi THPT quốc gia.**

Trường thực hiện thời gian tuyển sinh đợt 1 theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Thời gian xét tuyển bổ sung: Từ 22/8 đến 30/10/2018

**- Phương thức 2: Xét tuyển Đại học chính quy dựa trên kết quả học tập THPT.**

Thời gian nhận hồ sơ và xét tuyển:

+ Đợt 1: Từ 02/5 đến 06/8/2018

+ Đợt 2: Từ 11/8 đến 30/8/2018

+ Đợt 3: Từ 01/9 đến 20/9/2018

+ Đợt 4: Từ 21/9 đến 10/10/2018

+ Đợt 5: Từ 11/10 đến 30/10/2018

Sau khi xét tuyển, trường Đại học Sao Đỏ công bố các kết quả xét tuyển trên website của trường.

### **2.7.2. Hồ sơ đăng ký xét tuyển**

**Phương thức 1: Xét tuyển Đại học hệ chính quy dựa trên kết quả của kỳ thi THPT quốc gia.**

+ **Xét tuyển đợt 1:** Thí sinh nộp phiếu đăng ký xét tuyển cùng với hồ sơ đăng ký dự thi THPT quốc gia theo quy định của Sở GDĐT.

+ **Xét tuyển bổ sung:** Hồ sơ đăng ký xét tuyển gồm có:

- Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu (thí sinh có thể tải trên website nhà trường).
- Giấy chứng nhận kết quả của kỳ thi THPT quốc gia.

**Phương thức 2: Xét tuyển Đại học chính quy dựa trên kết quả học tập THPT.**

- Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu (thí sinh có thể tải trên Website nhà trường: saodo.edu.vn).

- Học bạ THPT hoặc tương đương (bản sao).

- Bản sao bằng tốt nghiệp hoặc giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời.

- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có).

### **2.7.3. Hình thức đăng ký xét tuyển**

Thí sinh đăng ký xét tuyển theo một trong các hình thức sau:

- Thí sinh đăng ký xét tuyển đợt 1 kỳ thi THPT quốc gia đăng ký cùng với hồ sơ đăng ký dự thi theo quy định của Sở GDĐT.

- Thí sinh có thể nộp ĐKXT trực tuyến qua website:

<http://daotao.saodo.edu.vn/dangkyxethocba.aspx>

- Nộp qua đường bưu điện theo hình thức thư chuyển phát nhanh.

- Nộp hồ sơ trực tiếp tại Phòng Công tác tuyển sinh của trường Đại học Sao Đỏ.

Địa chỉ: Phòng Công tác tuyển sinh: Số 24, Phố Thái Học 2, Phường Sao Đỏ, Thị xã Chí Linh, Tỉnh Hải Dương.

Điện thoại: 02203 882 402 hoặc 0983 884 182

Email: tuyensinhdhsd@gmail.com

Website: saodo.edu.vn

## **2.8. Chính sách ưu tiên trong tuyển sinh**

Trường thực hiện chế độ ưu tiên theo đối tượng, khu vực.... trong tuyển sinh đúng quy định trong quy chế tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành.

## **2.9. Lệ phí tuyển sinh**

Lệ phí tuyển sinh thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà nước.

## **2.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy và lộ trình tăng học phí tối đa theo từng năm**

Trường thực hiện thu học phí và lộ trình tăng học phí theo nghị định số 86/2015/NĐ-CP ngày 02 tháng 10 năm 2015 của chính phủ.

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

Trường thực hiện thời gian tuyển sinh theo mục 2.7.1

## **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: 25,4 ha
- + Cơ sở 1: 4,5 ha
- + Cơ sở 2: 20,9 ha
- Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của trường: 44.699 m<sup>2</sup>
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 480 chỗ ở

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

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Các trang thiết bị chính</b>
<b>I</b>	<b>Phòng thí nghiệm, thực hành ngành CNKT Cơ khí</b>		
1	Phòng thí nghiệm vật liệu	01	- Máy thử độ cứng Rocwell model: 1k2m - Máy thử độ cứng Brinell model: tw-2m - Lò nung điện trở - Kính hiển vi cầm tay ISM-PM 100 - Máy mài bóng - Bàn thí nghiệm, thùng chứa dung dịch - Bộ mẫu vật liệu
2	Phòng thí nghiệm sức bền vật liệu	01	- Máy kéo nén vạn năng WEW-600B - Bộ mẫu vật liệu - Dụng cụ phụ



<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Các trang thiết bị chính</b>
			- Máy tính, máy in
3	Phòng thực hành đo lường	01	- Máy đo tọa độ CMM-3D - Máy đo độ nhám SJ-210 - Thước cặp, thước cặp điện tử - Panme, Panme điện tử, Calip - Thước đo góc vạn năng - Đồng hồ so - Thiết bị đo bằng laser - Máy tính, máy in
4	Phòng thực hành cắt gọt kim loại	03	- Máy khoan đứng - Máy khoan cần - Máy Phay đứng - Máy Phay ngang - Máy cưa cần - Máy Tiện - Máy bào ngang - Máy mài phẳng - Máy mài tròn ngoài - Máy mài hai đá - Đồ gá vạn năng - Dụng cụ đo kiểm, dụng cụ phụ
5	Phòng thực hành CAD/CAM	02	- Máy tính - Phần mềm chuyên dụng
6	Phòng thực hành CNC	04	- Trung tâm gia công đứng VMC – 0641 - Máy phay CNC X.mill 900. - Máy gia công xung - Máy tiện CNC CAK – 750 - Máy tiện CNC CJK - Máy tiện băng nghiêng CNC JG-100 - Máy cắt Plasma CNC - Máy cắt dây GS - 3240 - Máy tính, phần mềm. - Máy cắt vải, da bằng laser
7	Phòng thực hành Hàn công nghệ cao	03	- Máy Hàn MAG - Máy Hàn TIG - Máy Hàn điện HQ - Máy cắt đột liên hợp - Máy cắt tôn - Máy cắt Plasma C70 - Máy cắt tự động con rùa - Máy mài hai đá - Robot Hàn
8	Phòng thực hành	01	- Mô hình hệ thống sản xuất linh hoạt và

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Các trang thiết bị chính</b>
	Cơ-Điện tử		tích hợp (FMS&CIM) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô hình Robot SCARA 3 bậc tự do</li> <li>- Mô hình hệ thống lái tàu thủy Điện-Thủy lực.</li> <li>- Mô hình hệ thống băng tải phân loại sản phẩm</li> <li>- Bàn thực hành, máy tính, linh kiện điện tử</li> </ul>
9	Phòng thực hành Nguội chế tạo-Sửa chữa	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn Ê tô</li> <li>- Bộ nguồn, van, xylanh thủy lực</li> <li>- Bơm bánh răng, cánh gạt, trục vít</li> <li>- Máy khoan</li> <li>- Máy bào</li> <li>- Máy tiện</li> <li>- Máy mài hai đá</li> <li>- Bàn thực hành, dụng cụ đo kiểm, dụng cụ phụ</li> </ul>
<b>II</b>	<b><i>Phòng thí nghiệm, thực hành ngành CNKT Điện, điện tử, ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá</i></b>		
1	Phòng thí nghiệm điện tử công suất	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn thí nghiệm hệ truyền động biến tần - động cơ</li> <li>- Bàn thí nghiệm đóng cắt không tiếp điểm</li> <li>- Bộ thí nghiệm chỉnh lưu không điều khiển dùng đi-ôt</li> <li>- Bộ thí nghiệm chỉnh lưu có điều khiển dùng thyristor</li> <li>- Bộ thí nghiệm ứng dụng bộ điều áp 1 pha và 3 pha trong điều khiển nhiệt độ</li> <li>- Máy hiện sóng PS 400</li> </ul>
2	Phòng thực hành lập trình PLC	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn đào tạo điều khiển PLC cơ bản</li> <li>- Bộ thí nghiệm phân loại sản phẩm</li> <li>- Mô hình robot khí nén khoan và phân loại sản phẩm</li> <li>- Bàn đào tạo điều khiển PLC - Nâng cao</li> </ul>
3	Phòng thí nghiệm máy điện	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn thí nghiệm các chế độ làm việc của máy biến áp</li> <li>- Bàn thí nghiệm xây dựng đặc tính cơ của động cơ điện 1 chiều</li> </ul>

TT	Tên	Số lượng	Các trang thiết bị chính
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn thí nghiệm xây dựng đặc tính cơ của động cơ điện xoay chiều 3 pha</li> <li>- Bàn thí nghiệm hệ truyền động thyristor</li> <li>- động cơ</li> <li>- Bàn thí nghiệm hệ truyền động máy phát</li> <li>- động cơ</li> <li>- Máy hiện sóng PS 400</li> </ul>
4	Phòng thí nghiệm khí cụ điện	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn thí nghiệm các mạch điện xoay chiều 1 pha</li> <li>- Bàn thí nghiệm mạch điện xoay chiều 1 pha và 3 pha</li> <li>- Bàn thí nghiệm tự động điều chỉnh điện áp</li> <li>- Bàn thí nghiệm đa năng</li> <li>- Bàn thí nghiệm đóng mở cửa tự động</li> </ul>
5	Phòng thí nghiệm cảm biến và ứng dụng	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn đào tạo các thiết bị cảm biến</li> <li>- Bàn đào tạo các thiết bị đo, đếm cơ bản</li> <li>- Bàn đào tạo các thiết bị đo, đếm nâng cao</li> <li>- Bàn thực hành đo lường mạch điện một chiều.</li> <li>- Bàn thực hành đo lường mạch điện xoay chiều</li> <li>- Bàn thực hành cảm biến đo lường.</li> <li>- Bàn thực hành các thiết bị đo, đếm công nghiệp</li> <li>- Bàn thực hành điều khiển động cơ servo</li> <li>- Bàn thực hành điều khiển động cơ không đồng bộ rôto dây quấn</li> <li>- Bàn thực hành điều khiển tốc độ động cơ điện một chiều (hệ T-D).</li> </ul>
6	Phòng thực hành vi xử lý và vi điều khiển	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn thực hành đóng cắt điều chỉnh tốc độ động cơ điện 1 chiều theo chương trình phụ thuộc cảm biến đầu vào.</li> <li>- Bàn thực hành đóng cắt động cơ điện xoay chiều 3 pha</li> <li>- Bàn thực hành phân loại và đóng gói sản phẩm theo màu sắc, chiều cao và loại vật liệu.</li> <li>- Module CP 1E -N30DR –A</li> <li>- Màn hình HMI 7.5 inch NB7W-TWOOB</li> <li>PLC Siemens S7-1200</li> <li>- Bàn thực hành VĐK điều khiển dây LED</li> </ul>

TT	Tên	Số lượng	Các trang thiết bị chính
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn thực hành VĐK điều khiển LED 7 thanh</li> <li>- Bàn thực hành VĐK điều khiển động cơ 1 chiều</li> <li>- Bàn thực hành VĐK điều khiển động cơ bước</li> <li>- Bàn thực hành VĐK điều khiển giao tiếp LCD</li> <li>- Bàn thực hành VĐK điều khiển đo nhiệt độ</li> <li>- Bàn thực hành VĐK AVR điều khiển dây LED</li> <li>- Bàn thực hành VĐK AVR điều khiển LED 7 thanh</li> <li>- Bàn thực hành VĐK AVR điều khiển động cơ 1 chiều</li> <li>- Bàn thực hành VĐK AVR điều khiển động cơ bước</li> <li>- Bàn thực hành VĐK AVR điều khiển giao tiếp LCD</li> <li>- Bàn thực hành VĐK AVR điều khiển đo nhiệt độ</li> </ul>
7	Phòng thực hành tự động hoá quá trình sản xuất	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn thực hành PLC tích hợp</li> <li>- Module điều khiển PLC S7-1200</li> <li>- Module lập chương trình điều khiển hệ khởi động và đảo chiều động cơ KĐB xoay chiều 3 pha.</li> <li>- Module lập chương trình điều khiển chữ số và đèn quảng cáo.</li> <li>- Module lập chương trình điều khiển đèn tín hiệu giao thông ở ngã tư.</li> <li>- Module lập chương trình điều khiển hệ thống cấp nước tự động từ bể ngầm lên bể chứa.</li> <li>- Module lập chương trình điều khiển hệ sản xuất sản phẩm bằng gia công áp lực.</li> <li>- Module lập chương trình điều khiển băng tải xếp sản phẩm.</li> <li>- Module lập chương trình điều khiển hệ</li> </ul>

TT	Tên	Số lượng	Các trang thiết bị chính
			pha trộn dung dịch hóa chất. - Module lập chương trình điều khiển hệ cấp và cân nhiên liệu. - Module lập chương trình điều khiển robot trong dây truyền sản xuất. - Module lập chương trình điều khiển thang máy. - Bàn thí nghiệm khởi động mềm động cơ. - Module khởi động từ - Module khởi động mềm - Mô hình robot khí nén khoan và phân loại sản phẩm - Module PLC S7-1200 - Module biến tần - Module role trung gian
8	Phòng thực hành điều khiển truyền động điện	01	- Bàn thực hành điều khiển động cơ bước. - Bàn thực hành điều khiển động cơ servo. - Bàn thực hành điều khiển khởi động mềm động cơ K ĐB 3 pha. - Bàn thực hành điều khiển động cơ KĐB Roto dây quấn. - Bàn thực hành điều khiển Máy phát Động cơ điện một chiều - Bàn thực hành điều khiển tốc độ động cơ một chiều T-Đ.
9	Phòng thực hành tự động hóa và SCADA	02	- Bàn đào tạo điều khiển biến tần. - Bàn đào tạo điều khiển động cơ bước. - Bàn đào tạo điều khiển động cơ servo. - Bàn đào tạo điều khiển Zen, Logo. - Bàn đào tạo PLC S7- 300 - Bàn đào tạo kết nối mạng truyền thông PLC- Biến tần - Màn hình cảm ứng SCADA - Mô hình cầu thang máy 4 tầng điều khiển bằng PLC - Mô hình hệ thống cân định lượng - Mô hình điều khiển nhiệt độ. - Bộ ứng dụng điều khiển lò nhiệt - Bộ ứng dụng điều khiển bình trộn

TT	Tên	Số lượng	Các trang thiết bị chính
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ ứng dụng điều khiển bề mức</li> <li>- Bộ ứng dụng điều khiển giao thông</li> <li>- Bộ thí nghiệm điều khiển quá trình (Process control)</li> <li>- Trạm điều khiển lưu động, điều khiển mức</li> <li>- Mô hình máy CNC</li> <li>- Bộ thí nghiệm PLC S7-400</li> <li>- Bộ thí nghiệm phân loại sản phẩm theo màu</li> <li>- Mô hình điều khiển hệ thống lô quẩn và lô tời</li> <li>- Bộ đào tạo khí nén cơ bản</li> <li>- Bộ đào tạo khí nén nâng cao</li> <li>- Bộ đào tạo điện khí nén cơ bản</li> <li>- Bộ đào tạo điện khí nén nâng cao</li> </ul>
10	Phòng thực hành hệ thống điện	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô hình hòa đồng bộ máy phát điện 3 pha, trạm biến áp và hệ thống đường dây.</li> <li>- Bàn thực hành bảo vệ rơle, thực hành bảo vệ trạm biến áp, máy điện - truyền động điện, đo lường bù công suất kỹ thuật tương tự.</li> <li>- Hệ thống tự động đóng nguồn dự phòng tủ ATS</li> </ul>
<b>III</b>	<b>Phòng thí nghiệm, thực hành ngành CNKT điện tử, truyền thông</b>		
1	Phòng thí nghiệm điện tử cơ bản	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ thí nghiệm đa năng</li> <li>- Máy phát âm tần AG7001C</li> <li>- Máy hiện sóng OS 5030</li> <li>- Máy đếm tần FC7150</li> <li>- Bộ nguồn Supply</li> <li>- Máy hiện sóng PS200</li> <li>- Máy hiện sóng PS400</li> <li>- Máy hiện sóng OSC 5040</li> <li>- Máy phát xung đài loan FG32</li> <li>- Logic Lab Unit</li> <li>- Project 250</li> <li>- Digital Logic Lab (KL 21001)</li> <li>- Digital Logic Lab (KL 31001)</li> <li>- Microcomputer (KL 61001)</li> </ul>

TT	Tên	Số lượng	Các trang thiết bị chính
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transitor Checker TCC-480B</li> <li>- Digital IC Tester</li> <li>- Digital Multimeter</li> <li>- AC milivon Meter</li> <li>- Mic Professor Trainerz</li> <li>- Máy phát âm tần 7002</li> <li>- Đồng hồ số</li> <li>- Logic lab unit PTE- 9200</li> <li>- Bộ thí nghiệm kỹ thuật logic</li> <li>- Bộ thí nghiệm vi mạch điện tử tuyến tính</li> <li>- Bộ thí nghiệm điều khiển cảm biến bằng vi xử lý</li> </ul>
2	Phòng thí nghiệm/ thực nghiệm mạng truyền thông công nghiệp	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ PLC chủ</li> <li>- Bộ Biến tần</li> <li>- Bộ IN/OUT</li> <li>- Bộ PLC thực hành</li> <li>- PLC bản thực hành có tích hợp Profibus</li> <li>- Màn hình HMI-NS</li> <li>- Bộ điều khiển động cơ Servo</li> </ul>
3	Phòng thực hành ngành điện tử	03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ thí nghiệm đo lường ĐK</li> <li>- Bộ phân loại và vận chuyển sản phẩm bằng tay máy công nghiệp</li> <li>- Module kho hàng thông minh</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị dạy khí nén cơ bản</li> <li>- Module PLC CPM1A-40CDR-D-V1</li> <li>- Bộ phân loại và đóng gói Sp theo màu sắc, chiều cao và vật liệu dạng băng trượt</li> <li>- Hệ thống đóng nắp chai tự động</li> <li>- Bàn thực hành PLC CPM2C-màn hình HMI</li> <li>- Máy tính đồng bộ FPT Elead</li> <li>- Thiết bị biến đổi A/D</li> <li>- Thiết bị biến đổi D/A</li> <li>- Bộ vào ra số</li> <li>- Trạm gia công cơ khí khoan</li> <li>- Trạm lưu trữ băng trượt</li> <li>- Trạm vận chuyển khớp quay</li> <li>- Trạm đo chiều cao</li> <li>- Trạm cấp phôi</li> <li>- Bộ đo nhiệt độ E5CSZ</li> <li>- Cân nhiệt</li> </ul>

TT	Tên	Số lượng	Các trang thiết bị chính
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encoder E6A2-CW23C</li> <li>- Trạm phân loại và vận chuyển SP</li> <li>- Cảm biến áp suất</li> <li>- Động cơ bước</li> <li>- Động cơ DC-Encorder</li> <li>- Mô hình tay máy công nghiệp</li> <li>- Máy tính E70i</li> <li>- Hệ thực hành ĐK động cơ VN (Điều chỉnh tốc độ động cơ)</li> <li>- Hệ thống đo lường và điều khiển tốc độ ánh sáng</li> <li>- Hệ thực hành hệ thống tự động điều chỉnh VN (Điều chỉnh điện áp tự động)</li> <li>- Thiết bị dạy thủy lực cơ bản</li> <li>- Thiết bị dạy đo lường cảm biến</li> <li>- Cảm biến hồng ngoại</li> <li>- Cảm biến cáp quang</li> <li>- Cảm biến vòng quay</li> <li>- Cảm biến dịch chuyển</li> <li>- Cảm biến từ</li> <li>- Cảm biến thông minh</li> <li>- Cảm biến siêu âm</li> <li>- Cảm biến quang điện</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến nhiệt độ</li> <li>- Cảm biến áp suất</li> <li>- Mô hình đóng nút chai tự động</li> <li>PLC CPM1A 30CDR</li> <li>- Bàn thực hành PLC</li> <li>PLC CPM1A-40CDR</li> <li>- Màn hình MHI-Omron-NTS11</li> <li>- PLC CPM1A-20CDR</li> <li>- PLC CPM1E-40CDR</li> <li>- Động cơ 3 pha 0.75Kw</li> <li>- Biến tần 3G3JV</li> <li>- Biến tần 3G3MV</li> <li>- Bộ lập trình cầm tay Omron</li> <li>- Máy nén khí 1/2HP</li> </ul>
<b>IV</b>	<b>Phòng thực hành ngành Công nghệ thông tin</b>	07	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chủ HP Prolaint ML10 Server</li> <li>- Máy trạm HP Compaq Elite 8300 small</li> <li>- Thiết bị router CISCO 2901</li> <li>- Thiết bị switch (chuyển mạch) Layer 2 - Cisco Catalyst 2960 - X switch</li> <li>- Thiết bị switch cho phòng máy chủ: SISCO Catalyst 3560 v2 switch</li> <li>- Thiết bị switch (chuyển mạch) Layer 3 Cisco Catalyst 3570 - X switch</li> </ul>



TT	Tên	Số lượng	Các trang thiết bị chính
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ rack</li> <li>- Thiết bị wifi</li> <li>- Thiết bị switch 24 port</li> <li>- Thiết bị test mạng</li> <li>- Máy vi tính</li> </ul>
V	<b>Phòng thí nghiệm, thực hành ngành CNKT ô tô</b>		
1	Phòng thí nghiệm ô tô	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ kiểm tra phanh cho xe du lịch và xe tải nhẹ</li> <li>- Bộ nâng bằng khí nén hỗ trợ xe ra vào kiểm tra phanh</li> <li>- Bộ cảm biến cân trọng lượng tự động, lắp cho bộ kiểm tra phanh.</li> <li>- Máy tính + máy in+ phần mềm PICARO II</li> <li>- Thiết bị kiểm tra giảm chấn dùng cho xe du lịch và xe tải nhẹ -Code: 90155</li> <li>- Thiết bị kiểm tra trượt ngang dùng cho xe du lịch và xe tải nhẹ - Model: AT1002 (Code: 90251)</li> <li>- Thiết bị kiểm tra góc đặt bánh xe 8 cảm biến quang học-Model: R pac Premium Plus</li> <li>- Cầu nâng 4 trụ dùng cho kiểm tra góc đặt bánh xe Model: GC-4.5F4</li> <li>- Máy nén khí hiệu Puma Đà Loan</li> <li>- Động cơ TOYOTA EFI</li> <li>- Ô tô TOYOTA CAMRY</li> <li>- Bộ dụng cụ đồ nghề tháo lắp, sửa chữa ô tô</li> <li>+ Bộ dụng cụ 154 chi tiết</li> <li>+ Tủ 7 tầng ngăn kéo</li> </ul>
2	Phòng thí nghiệm động cơ ô tô	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng thành ô tô KPZ - 2005D</li> <li>- Thiết bị phân tích tổng hợp điện động cơ ô tô (ITALIA)</li> <li>- Động cơ TOYOTA</li> <li>- Động cơ TOYOTA EFI</li> <li>- Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa động cơ loại phun xăng điện tử, đánh lửa trực tiếp</li> <li>- Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa động cơ xăng</li> <li>- Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa động cơ loại 4 kỳ nổ dùng nhiên liệu phun xăng điện tử</li> </ul>

TT	Tên	Số lượng	Các trang thiết bị chính
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa động cơ loại 4 kỳ phun diesel điện tử</li> </ul>
3	Phòng thí nghiệm điện ô tô	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảng thử điện ô tô vạn năng Liên Xô-8127383</li> <li>- Hệ thống phun xăng điện tử KFZ 2001D</li> <li>- Hệ thống đánh lửa HPZ - 2002 D</li> <li>- Hệ thống tín hiệu chiếu sáng KPZ - 2003D</li> <li>- Hệ thống phanh chống bó cứng KPZ - 2004D</li> <li>- Thiết bị khảo sát phun xăng điện tử</li> <li>- Mô hình hệ thống điện tổng hợp ô tô hiện đại ( xe Mazda)</li> <li>- Mô hình hệ thống điện tổng hợp ô tô hiện đại ( xe Mazda)</li> <li>- Mô hình: máy khởi động (to+nhỏ)</li> <li>- Mô hình hệ thống chiếu sáng</li> <li>- Mô hình hệ thống điều khiển gương + gạt nước, fun nước + Nâng hạ kính</li> <li>- Sa bàn hệ thống chiếu sáng tín hiệu trên xe HUYNDAI</li> <li>- Sa bàn hệ thống chiếu sáng tín hiệu trên xe TOYOTA</li> <li>- Sa bàn hệ thống điện xe KIA</li> <li>- Sa bàn hệ thống điện xe NISSAN</li> <li>- Sa bàn hệ thống điều hòa xe NISSAN</li> </ul>
4	Phòng thực hành động cơ ô tô	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô hình cắt bỏ: Bơm cao áp dây</li> <li>- Mô hình cắt bỏ: Bơm cao áp xe TOYOTA</li> <li>- Mô hình cắt bỏ: Động cơ xăng 2 kỳ</li> <li>- Mô hình cắt bỏ: Động cơ xăng 4 kỳ</li> <li>- Mô hình cắt bỏ: Động cơ xe máy 2 kỳ</li> <li>- Mô hình cắt bỏ: Động Dizen 4 kỳ</li> <li>- Mô hình cắt bỏ: TURBO tăng áp</li> <li>- Mô hình cắt bỏ: Bơm xăng kiểu màng</li> <li>- Mô hình: Máy phát điện xoay chiều</li> <li>- Mô hình: Máy nén điều hòa</li> <li>- Động cơ KOMATSU</li> <li>- Động cơ MAZDA</li> <li>- Động cơ NISSAN TURBO</li> <li>- Động cơ nổ TOYOTA</li> <li>- Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa động</li> </ul>

TT	Tên	Số lượng	Các trang thiết bị chính
			cơ loại phun xăng điện tử, đánh lửa trực tiếp - Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa động cơ xăng
5	Phòng thực hành gầm ô tô	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cầu mini 2 tấn</li> <li>- Mô hình cắt bỏ: Hộp số năm cấp truyền</li> <li>- Mô hình cắt bỏ: Hộp số tự động</li> <li>- Mô hình cắt bỏ: Giảm chấn</li> <li>- Mô hình cắt bỏ: Tổng phanh dầu</li> <li>- Xe ô tô UOAT</li> <li>- Bàn máp 0,4x0,3; 0,6x0,4; 0,7x 0,5</li> <li>- Xe nâng 1,5 tấn</li> <li>- Hộp số tự động (lắp vào động cơ 5S-FE)</li> <li>- Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa hệ thống phanh ABS</li> <li>- Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa hệ thống treo lái, trợ lực điện</li> <li>- Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa hệ hộp số tự động</li> <li>+ <i>Thiết bị cơ sở (Giá đỡ động cơ)</i></li> <li>+ <i>Hộp số cho thực hành</i></li> </ul>
6	Trung Tâm Đào tạo Kỹ Thuật Toyota	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xe ô tô Corolla 2008 màu trắng MT (Số máy: 1ZZ 4733290)</li> <li>- Hộp số</li> <li>- Tủ dụng cụ Toyota</li> <li>- Bộ dụng cụ tiêu chuẩn Toyota</li> <li>- Bộ vam B</li> <li>- Bộ vam C</li> <li>- Hộp số cắt C50</li> <li>- Bộ thực hành điện từ</li> <li>- Bộ thực hành điện</li> <li>- Chi tiết cắt hệ thống điện động cơ</li> <li>- Cần cầu nhỏ</li> <li>- Máy ép thủy lực 20T</li> <li>- Bình chứa bơm dầu</li> <li>- Cụm động cơ 1NZ-FE</li> </ul>
VI	<b><i>Phòng thí nghiệm, thực hành ngành Công nghệ may</i></b>	08	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy may một kim Juki DDL – 5550</li> <li>- Máy may một kim DDL - 8700</li> <li>- Máy may một kim cắt chỉ tự động Sun Star</li> <li>- Máy may một kim cắt chỉ tự động Sun Fly</li> <li>- Máy may hai kim Juki</li> <li>- Máy may vắt sổ Brother</li> </ul>

TT	Tên	Số lượng	Các trang thiết bị chính
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy may vắt số Juki Mo 2316</li> <li>- Máy may vắt số TY 757</li> <li>- Máy may thừa khuyết đầu bằng LBH-792-1</li> <li>- Máy may thừa khuyết đầu bằng LBH- 791-1</li> <li>- Máy may thừa khuyết đầu bằng Brother</li> <li>- Máy thừa khuyết đầu tròn</li> <li>- Máy may đính cúc Juki MB 373</li> <li>- Máy may Kansai 3 kim</li> <li>- Máy trần đè 2 kim TY 007J</li> <li>- Máy may Kansai 12 kim</li> <li>- Máy may đính bọ Juki</li> <li>- Máy vắt gấu Juki</li> <li>- Máy cắt vải đẩy tay Mack 106614</li> <li>- Máy cắt vòng PC- 700A</li> <li>- Máy cắt vải đầu bàn JIE SHI</li> <li>- Máy dập ôre</li> <li>- Máy ép mex HASHIMA</li> <li>- Máy chế tạo đồ gá</li> <li>- Máy tính được cài đặt phần mềm chuyên ngành AccuMark, Lectra, Coreldraw</li> <li>- Bảng số hoá</li> <li>- Manocanh công nghiệp</li> <li>- Máy chiếu đa năng</li> </ul>
<b>VII</b>	<b><i>Phòng thí nghiệm, thực hành ngành Công nghệ thực phẩm</i></b>		
1	Phòng thí nghiệm Hóa Phân tích	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy quang phổ UV-vis</li> <li>- Máy COD, tủ BOD</li> <li>- Máy khuấy từ</li> <li>- Máy đo độ nhớt</li> <li>- Hệ thống cất chân không</li> <li>- Máy ép mẫu thủy lực</li> <li>- Bộ Vika</li> <li>- Cối nghiền men gốm</li> <li>- Máy quang kế ngọn lửa (xác định kim loại)</li> <li>- Thiết bị xác định Cacbon-Lưu huỳnh</li> <li>- Hệ thống cất quay chân không</li> <li>- Thiết bị xác định điểm cháy cốc hồ</li> </ul>
2	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật thực phẩm	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị cất đạm - Kjeldahn</li> <li>- Thiết bị cất Lipid – Soxlet</li> <li>- Hệ thống xác định glucid (chất xơ, bột,</li> </ul>

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Các trang thiết bị chính</b>
			đường) - Thiết bị ghép mí - Thiết bị thanh trùng, tiệt trùng - Thiết bị đùn, ép, khuấy - Thiết bị đồng hóa sữa, nước ép - Hệ thống nướng bánh - Hệ thống cô đặc chân không - Hệ thống lên men bia, rượu. - Tủ khí hậu - Máy khử độc rượu - Máy thanh trùng UV
3	Phòng thí nghiệm vi sinh vật thực phẩm	01	- Máy PCR - Cyeler-25 - Hệ thống điện di - Bàn soi gel MUV21 - Máy lắc vortex Classic - Kính hiển vi - Thiết bị thanh trùng, tiệt trùng - Thiết bị ly tâm lạnh tốc độ cao - Tủ an toàn vi sinh - Tủ nuôi cấy vi sinh vật - Máy lắc ngang
4	Xưởng thực nghiệm sản xuất thực phẩm và đồ uống	01	- Dây chuyền sản xuất nước tinh khiết đóng bình, đóng chai. - Kho bảo quản lạnh 10m <sup>3</sup> - Phòng khí hậu kiểm soát nhiệt độ, ẩm độ và ánh sáng. - Tủ sấy hồng ngoại - Tủ sấy lạnh - Máy gộp nắp chai, lon - Thiết bị thanh trùng nhiệt - Máy lọc bã - Máy ép, máy nghiền thực phẩm - Máy ép dầu thủy lực.
<b>VIII</b>	<b>Phòng thực hành ngành kế toán</b>		
1	Phòng thực hành kế toán	3	- Phần mềm kế toán - Máy tính - Ti vi Plasma Samsung - Máy chiếu Projector - Mô hình phòng kế toán - Các chứng từ hoá đơn
2	Phòng thực hành giao dịch chứng khoán	1	- Máy tính - Ti vi Plasma Samsung - Mô hình phòng giao dịch chứng khoán
<b>IX</b>	<b>Phòng thực hành</b>	02	- Máy chiếu Projector

TT	Tên	Số lượng	Các trang thiết bị chính
	<i>ngoại ngữ</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần mềm học tiếng Anh</li> <li>- Máy nghe nhìn</li> <li>- Máy điều khiển</li> <li>- Máy chủ HP Prolaint ML10 Server</li> <li>- Thiết bị router CISCO 2901</li> <li>- Thiết bị switch 24 port</li> <li>- Thiết bị test mạng, thiết bị wifi</li> <li>- Máy vi tính</li> </ul>
X	<i>Phòng thí nghiệm vật lý</i>	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ thí nghiệm khảo sát hệ chuyên động hệ tịnh tiến quay xác định mômen quán tính của bánh xe và lực ma sát ô trục.</li> <li>- Bộ thí nghiệm khảo sát dao động của con lắc vật lý. Xác định gia tốc trọng trường</li> <li>- Bộ thí nghiệm khảo sát quá trình cân bằng nhiệt động. Xác định tỷ số nhiệt dung phân tử của chất khí.</li> <li>- Bộ thí nghiệm khảo sát hiện tượng nội ma sát. Xác định hệ số nhớt của chất lỏng.</li> <li>- Bộ thí nghiệm làm quen với các dụng cụ đo điện (Multimeter). Khảo sát mạch điện một chiều và xoay chiều</li> <li>- Bộ thí nghiệm đo điện trở bằng mạch cầu một chiều. Đo suất điện động bằng mạch xung đối</li> <li>- Bộ thí nghiệm khảo sát mạch cộng hưởng RLC</li> <li>- Bộ thí nghiệm khảo sát chuyên động của electron trong điện trường và từ trường. Xác định điện tích riêng của electron.</li> <li>- Bộ thí nghiệm khảo sát hiện tượng giao thoa ánh sáng cho bởi khe Young. Xác định bước sóng của tia Laser.</li> <li>- Bộ thí nghiệm khảo sát hiện tượng phân cực ánh sáng. Nghiệm định luật Malus.(có thể ghép nối với máy tính)</li> <li>- Bộ thí nghiệm khảo sát hiện tượng quang điện ngoài. Xác định hằng số Planck.</li> </ul>

#### 4.1.3. Thống kê phòng học

100% phòng học lý thuyết có đầy đủ các phương tiện thiết bị dạy học hiện đại như: máy chiếu đa năng, màn hình tinh thể lỏng 50 inch, kết nối mạng.

TT	Loại phòng	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	01
2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	02
3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	30
4	Số phòng học dưới 50 chỗ	37
5	Số phòng học đa phương tiện	03

#### 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

- Nhà trường có 01 trung tâm thông tin thư viện với tổng diện tích 600m<sup>2</sup>, các phòng nghiệp vụ được trang bị hiện đại bao gồm: phòng đọc 200 chỗ, 2 phòng máy với hàng trăm máy tính nối mạng, phòng nghiên cứu với 3.539 đầu sách.

- Trung tâm sử dụng hệ quản trị thư viện Libol 6.0 sử dụng công nghệ mã vạch để quản lý hoạt động thư viện. Nhà trường đã xây dựng trang Website thư viện để phục vụ cho sinh viên. Ngoài ra thư viện của trường còn kết nối với cổng thông tin điện tử lhtv.vista.vn, thư viện đại học Quốc gia, giúp cho sinh viên, học viên của trường tra cứu, sử dụng tài liệu để nghiên cứu và học tập.

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số đầu sách	Số lượng
1	Nhóm ngành III	450	9.517
2	Nhóm ngành V	1953	39.498
3	Nhóm ngành VII	242	7.119
4	Nhóm khoa học cơ bản, sách tham khảo	894	1307

#### 4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

TT		Khối ngành/Ngành	Chức danh		Bằng tốt nghiệp cao nhất			
			GS	PGS	ĐH	ThS	TS	TSKH
		<b>Khối ngành III</b>						
		<i>Ngành Kế toán</i>						
1	1	Vũ Thị Thanh Huyền					TS	
2	2	Vũ Thị Thanh Thủy				ThS		
3	3	Vũ Thị Lý				ThS		
4	4	Nguyễn Thanh Tú				ThS		
5	5	Đinh Thị Kim Thiết				ThS		
6	6	Trần Thị Lan Anh				ThS		
7	7	Nguyễn Thị Quỳnh				ThS		
8	8	Lương Thị Hoa				ThS		
9	9	Phạm Thị Ngọc Mai				ThS		
10	10	Nguyễn Thị Phương				ThS		
		<b>Tổng cộng GV ngành Kế toán</b>				<b>9</b>	<b>1</b>	
		<i>Ngành Quản trị kinh doanh</i>						
11	1	Nguyễn Minh Tuấn					TS	
12	2	Nguyễn Thị Kim Nguyên					TS	
13	3	Phạm Thị Hồng Hoa					TS	
14	4	Phí Thị Thanh Huyền				ThS		
15	5	Nguyễn Thị Hué				ThS		
16	6	Nguyễn Thị Thủy				ThS		
17	7	Vũ Thị Hường				ThS		
18	8	Hoàng Thị Hoa				ThS		
19	9	Ngô Thị Luyện				ThS		
20	10	Lưu Thị Loan				ThS		
21	11	Nguyễn Thị Thúy Vân				ThS		
22	12	Trần Thị Hằng				ThS		
23	13	Nguyễn Thị Ngọc Mai				ThS		
		<b>Tổng cộng GV ngành Quản trị KD</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	
		<b>Tổng của khối ngành III</b>				<b>19</b>	<b>4</b>	
		<b>Khối ngành V</b>						

TT	Khối ngành/Ngành	Chức danh		Bằng tốt nghiệp cao nhất			
		GS	PGS	ĐH	ThS	TS	TSKH
<b>Ngành CNKT Điện, điện tử</b>							
24	1	Lê Ngọc Hòa				TS	
25	2	Vũ Thị Yên				TS	
26	3	Phạm Công Tảo			ThS		
27	4	Dương Thị Hoa			ThS		
28	5	Lê Thị Mai			ThS		
29	6	Nguyễn Hữu Quảng			ThS		
30	7	Nguyễn Thị Sim			ThS		
31	8	Nguyễn Thị Tâm			ThS		
32	9	Nguyễn Thị Thảo			ThS		
33	10	Nguyễn Thị Phương Oanh			ThS		
34	11	Phạm Thị Hoan			ThS		
35	12	Phạm Thị Thảo			ThS		
36	13	Phan Văn Phùng			ThS		
37	14	Vũ Hồng phong			ThS		
38	15	Đỗ Huy Tùng			ThS		
39	16	Phạm Thị Diệu Thúy			ThS		
40	17	Nguyễn Tiến Phúc			ThS		
41	18	Vũ Trí Võ			ThS		
42	19	Trần Thị Diệp			ThS		
<b>Tổng cộng GV ngành Điện, điện tử</b>					<b>17</b>	<b>2</b>	
<b>Ngành Kỹ thuật điều khiển và TĐH</b>							
43	1	Nguyễn Trọng Các				TS	
44	2	Đinh Văn Nhượng				TS	
45	3	Đỗ Văn Đình				TS	
46	4	Nguyễn Trọng Quỳnh			ThS		
47	5	Lương Thị Thanh Xuân			ThS		
48	6	Nguyễn Thị Phương			ThS		
49	7	Nguyễn Thị Việt Hương			ThS		
50	8	Nguyễn Trương Huy			ThS		
51	9	Phạm Đức Khả			ThS		
52	10	Phạm Văn Tài			ThS		
53	11	Đặng Văn Tuệ			ThS		
54	12	Phạm Văn Tuấn			ThS		
55	13	Vũ Đức Hà			ThS		
56	14	Nguyễn Văn Trung			ThS		
57	15	Nguyễn Phương Ty			ThS		
58	16	Vũ Quang Ngọc			ThS		
<b>Tổng GV Kỹ thuật điều khiển và TĐH</b>					<b>13</b>	<b>3</b>	
<b>Ngành Công nghệ may</b>							



TT		Khối ngành/Ngành	Chức danh		Bằng tốt nghiệp cao nhất			
			GS	PGS	ĐH	ThS	TS	TSKH
59	1	Tạ Văn Hiến					TS	
60	2	Bùi Thị Loan				ThS		
61	3	Đỗ Thị Làn				ThS		
62	4	Đỗ Thị Tần				ThS		
63	5	Đỗ Thị Thu Hà				ThS		
64	6	Lại Hồng Hà				ThS		
65	7	Nguyễn Thị Hiền				ThS		
66	8	Phạm Thị Hoa H Tươi				ThS		
67	9	Phạm Thị Kim Phúc				ThS		
68	10	Nguyễn Thị Hằng				ThS		
<b>Tổng cộng GV ngành May</b>						<b>9</b>	<b>1</b>	
<b>Ngành CNKT Cơ khí</b>								
69	1	Vũ Văn Tấn					TS	
70	2	Vũ Hoa Kỳ					TS	
71	3	Ngô Hữu Mạnh					TS	
72	4	Trần Hải Đăng					TS	
73	5	Phạm Ngọc Linh					TS	
74	6	Nguyễn Long Lâm				ThS		
75	7	Nguyễn Thị Khánh				ThS		
76	8	Đào Văn Kiên				ThS		
77	9	Mạc Thị Nguyên				ThS		
78	10	Mạc Văn Giang				ThS		
79	11	Nguyễn Thị H. Nhung				ThS		
80	12	Nguyễn Thị Liễu				ThS		
81	13	Nguyễn Văn Hạng				ThS		
82	14	Trịnh Văn Cường				ThS		
83	15	Nguyễn Quang Việt				ThS		
84	16	Hoàng Anh Thu				ThS		
85	17	Nguyễn Văn Hình				ThS		
86	18	Nguyễn Hữu Chấn				ThS		
87	19	Hoàng Anh Thu				ThS		
<b>Tổng cộng GV ngành CNKT Cơ khí</b>						<b>14</b>	<b>5</b>	
<b>Ngành CNKT Ô tô</b>								
88	1	Nguyễn Đình Cương					TS	
89	2	Cao Huy Giáp					TS	
90	3	Đỗ Công Đạt				ThS		
91	4	Lê Đức Thắng				ThS		
92	5	Nguyễn Lương Căn				ThS		
93	6	Nguyễn Ngọc Đàm				ThS		
94	7	Phạm Văn Thắng				ThS		

TT		Khối ngành/Ngành	Chức danh		Bằng tốt nghiệp cao nhất			
			GS	PGS	ĐH	ThS	TS	TSKH
95	8	Phạm Văn Trọng				ThS		
96	9	Trần Quang Thắng				ThS		
97	10	Trần Quang Thanh				ThS		
98	11	Vũ Thành Trung				ThS		
99	12	Phùng Đức Hải Anh				ThS		
100	13	Đỗ Tiến Quyết				ThS		
101	14	Đào Đức Thụ				ThS		
102	15	Trương Văn Chúc				ThS		
103	16	Tạ Hồng Phong				ThS		
104	17	Nguyễn Danh Đạo				ThS		
105	18	Nguyễn Minh Loan				ThS		
106	19	Vũ Hồng Sơn				ThS		
107	20	Lưu Quang Hưng				ThS		
108	21	Nguyễn Văn Đoàn				ThS		
		<b>Tổng cộng GV ngành CNKT Ô tô</b>				<b>19</b>	<b>2</b>	
		<b>Ngành CN Thực phẩm</b>						
109	1	Hoàng Thị Hoà					TS	
110	2	Nguyễn Đức Thắng				ThS		
111	3	Bùi Văn Tú				ThS		
112	4	Nguyễn Công Hiếu				ThS		
113	5	Tăng Thị Phụng				ThS		
114	6	Dương Thị Thanh				ThS		
115	7	Nguyễn Văn Cường				ThS		
116	8	Trần Thị Dịu				ThS		
117	9	Vũ Thị Hồng				ThS		
		<b>Tổng cộng GV ngành Thực phẩm</b>				<b>8</b>	<b>1</b>	
		<b>Ngành CNKT Điện tử</b>						
118	1	Hà Minh Tuân					TS	
119	2	Nguyễn Thị Quyên				ThS		
120	3	Nguyễn Văn Tiến				ThS		
121	4	Nguyễn Phúc Hậu				ThS		
122	5	Trương Văn Chúc				ThS		
123	6	Tạ Thị Mai				ThS		
124	7	Hoàng Thị Minh Hồng				ThS		
125	8	Lê Văn Sơn				ThS		
126	9	Nguyễn Ngọc Đảm				ThS		
		<b>Tổng cộng GV ngành Điện tử</b>				<b>8</b>	<b>1</b>	
		<b>Ngành Công nghệ thông tin</b>						
127	1	Nguyễn Đức Thảo					TS	

TT	Khối ngành/Ngành	Chức danh		Bằng tốt nghiệp cao nhất				
		GS	PGS	ĐH	ThS	TS	TSKH	
128	2	Trần Duy Khánh				ThS		
129	3	Phạm Thị Tâm				ThS		
130	4	Hoàng Thị An				ThS		
131	5	Hoàng Thị Ngát				ThS		
132	6	Hoàng Thị Ngọc Diệp				ThS		
133	7	Nguyễn Thị Ánh Tuyết				ThS		
134	8	Nguyễn Thị Bích Ngọc				ThS		
135	9	Phạm Văn Kiên				ThS		
136	10	Vũ Bảo Tạo				ThS		
137	11	Nguyễn Thành Tuân				ThS		
138	12	Nguyễn Thê Huế				ThS		
139	13	Nguyễn Thị Thu				ThS		
140	14	Phạm Thị Hường				ThS		
		<b>Tổng cộng GV Ngành CNTT</b>				<b>13</b>	<b>1</b>	
		<b>Tổng của khối ngành V</b>				<b>98</b>	<b>17</b>	
		<b>Khối ngành VII</b>						
		<b>Ngành Việt Nam học</b>						
141	1	Nguyễn Đăng Tiến					TS	
142	2	Nguyễn Thị Hương Huyền				ThS		
143	3	Nguyễn Thị Sao				ThS		
144	4	Đào Thị Vân				ThS		
145	5	Đặng Thị Hồng Minh				ThS		
146	6	Nguyễn Thị Thảo				ThS		
147	7	Nguyễn Thị Hường				ThS		
148	8	Hoàng Thị Thu Trang				ThS		
		<b>Tổng GV ngành Việt Nam học</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	
		<b>Ngành Ngôn ngữ Anh</b>						
149	1	Vũ Thị Lan					TS	
150	2	Trịnh Thị Chuyên				ThS		
151	3	Đặng Thị Minh Phương				ThS		
152	4	Ngô Thị Mỹ Bình				ThS		
153	5	Vũ Thị Lương				ThS		
154	6	Trần Hoàng Yến				ThS		
155	7	Đặng Thị Thanh				ThS		
156	8	Tăng Thị Hồng Minh				ThS		
157	9	Phạm Thị Huyền Trang				ThS		
158	10	Nguyễn Thị Phương				ThS		
159	11	Trần Thị Mai Hương				ThS		
		<b>Tổng GV ngành Ngôn ngữ Anh</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	

TT	Khối ngành/Ngành	Chức danh		Bằng tốt nghiệp cao nhất			
		GS	PGS	ĐH	ThS	TS	TSKH
	<b>Ngành Ngôn ngữ TQ</b>						
160	1	Phạm Thị Thảo				TS	
161	2	Nguyễn Thị Hoa			ThS		
162	3	Nguyễn Thị Lan			ThS		
163	4	Bùi Thị Trang			ThS		
164	5	Nguyễn Thị Xuyên			ThS		
165	6	Hoàng Thị Thanh Huyền			ThS		
166	7	Trần Thị Lan Hương			ThS		
167	8	Phuong Thị Yên			ThS		
168	9	Nguyễn Thị Hương Giang			ThS		
	<b>Tổng GV ngành Ngôn ngữ TQ</b>				<b>8</b>	<b>1</b>	
	<b>Tổng của khối ngành VII</b>				<b>25</b>	<b>3</b>	
	<b>GV các môn chung</b>						
169	1	Phí Đăng Tuệ				TS	
170	2	Vũ Quang Thập				TS	
171	3	Nguyễn Thị Hảo				TS	
172	4	Phạm Văn Dự				TS	
173	5	Phạm Xuân Đức			ThS		
174	6	Nguyễn Thị Hải Hà			ThS		
175	7	Nguyễn Mạnh Tường			ThS		
176	8	Đặng Thị Dung			ThS		
177	9	Nguyễn Thị Tình			ThS		
178	10	Trần Thị Hồng Nhung			ThS		
179	11	Nguyễn Thị Hiền			ThS		
180	12	Trần Thị Ngọc Yên			ThS		
181	13	Vũ Văn Đông			ThS		
182	14	Nguyễn Trọng Quý			ThS		
183	15	Quán Thanh Tùng			ThS		
184	16	Phạm Thị Mai			ThS		
185	17	Đỗ Thị Thùy			ThS		
186	18	Hà Đình Soát			ThS		
187	19	Nguyễn Thị Huệ			ThS		
188	20	Nguyễn Việt Tuấn			ThS		
189	21	Nguyễn Văn Tuyên			ThS		
190	22	Lê Văn Thủy			ThS		
191	23	Mạc Thị Lê			ThS		
192	24	Nguyễn Thị Diệp Huyền			ThS		
193	25	Vũ Hoàng Phương			ThS		
194	26	Nguyễn Ngọc Tú			ThS		

TT		Khối ngành/Ngành	Chức danh		Bằng tốt nghiệp cao nhất			
			GS	PGS	ĐH	ThS	TS	TSKH
195	27	Nguyễn Thị Hồng				ThS		
196	28	Dương Thị Hương				ThS		
197	29	Phạm Thị Diệp				ThS		
198	30	Nguyễn Thị Ngọc Hương				ThS		
<b>Tổng GV các môn chung</b>						<b>26</b>	<b>4</b>	
<b>Tổng giảng viên toàn trường</b>						<b>171</b>	<b>27</b>	

#### 4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

TT		Khối ngành	Chức danh		Bằng tốt nghiệp cao nhất			
			GS	PGS	ĐH	ThS	TS	TSKH
<b>GV khối ngành V</b>								
<i>Ngành Kỹ thuật điện tử</i>								
1	1	Trần Hoài Linh		PGS				
2	2	Phạm Thượng Hàn		PGS				
3	3	Nguyễn Quốc Cường		PGS				
4	4	Bùi Đăng Thành		PGS				
5	5	Nguyễn Văn Liên		PGS				
6	6	Võ Quang Lạp		PGS				
7	7	Hồ Khánh Lâm						TS
8	8	Chữ Đức Hoàng						TS
9	9	Nguyễn Hữu Phát						TS
<b>Tổng GV thỉnh giảng khối ngành V</b>				<b>6</b>				<b>3</b>

#### 5. Tình hình việc làm

Nhóm ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh			Số SV trúng tuyển nhập học			Số SV tốt nghiệp			Trong đó số SV tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng		
	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP
Nhóm ngành I												
Nhóm ngành II												
Nhóm ngành III	1500			743			623			411		
Nhóm ngành IV												
Nhóm ngành V	900			422			326			277		
Nhóm ngành VI												
Nhóm ngành VII	900			83			64			57		
<b>Tổng</b>	<b>3300</b>			<b>1248</b>			<b>1013</b>			<b>745</b>		

#### 6. Tài chính

- Khối ngành Kinh doanh và quản lý, Nhân văn: 250.000 đồng/tín chỉ
- Khối ngành Công nghệ, Kỹ thuật: 290.000 đồng/tín chỉ

#### 7. Tổ chức thực hiện

Nhà trường thực hiện công tác tuyển sinh đúng quy định của Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy, các văn bản hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Trường ban hành các Quyết định thành lập Hội đồng tuyển sinh, các Ban giúp việc; các văn bản quy định, hướng dẫn về công tác tuyển sinh; mẫu hồ sơ đăng ký xét tuyển sinh; ...

- Hội đồng tuyển sinh của trường do Hiệu trưởng làm Chủ tịch Hội đồng. Hội đồng tuyển sinh chịu trách nhiệm tổ chức và chỉ đạo toàn bộ hoạt động tuyển sinh của trường.

- Hội đồng tuyển sinh có các Ban giúp việc: Ban thư ký, Ban thanh tra, Ban cơ sở vật chất,...

- Chuẩn bị nhân lực, cơ sở vật chất, trang thiết bị, văn phòng phẩm, an ninh cho việc tổ chức xét tuyển,...

- Phối hợp với các cơ quan truyền thông để tổ chức tư vấn rộng rãi về phương thức tuyển sinh mới tới thí sinh, lịch tuyển sinh cụ thể từng đợt, đồng thời tổ chức tư vấn tuyển sinh trực tuyến thường xuyên trên trang Website của trường.

- Thông tin tuyển sinh của trường bao gồm: tên trường, ký hiệu trường, địa chỉ liên hệ, trình độ đào tạo, ngành đào tạo, chỉ tiêu tuyển sinh, phương thức tuyển sinh, tiêu chí xét tuyển, nội dung xét tuyển, thời gian xét tuyển, vùng tuyển và các thông tin liên quan khác.

- Hoàn thiện phần mềm đăng ký xét tuyển, chuẩn bị đầy đủ hạ tầng cơ sở thông tin cho vận hành hệ thống, trợ giúp kỹ thuật cho thí sinh trong quá trình đăng ký xét tuyển và sử dụng tiện ích của hệ thống.

#### **7. Cam kết của nhà trường**

- Nhà trường tổ chức tuyển sinh theo đúng Quy chế và sự chỉ đạo, hướng dẫn, giám sát của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Thực hiện nghiêm túc, an toàn, đúng quy định trong tất cả các khâu của công tác tuyển sinh.

- Tạo mọi điều kiện thuận lợi cho các thí sinh tham gia đăng ký xét tuyển, đảm bảo nghiêm túc, công bằng, khách quan và chống mọi hiện tượng tiêu cực.

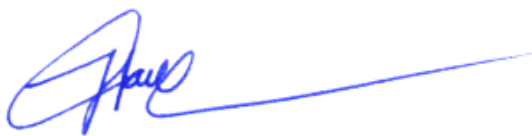
- Công bố rộng rãi, công khai các thông tin về hoạt động tuyển sinh của trường để xã hội, phụ huynh và thí sinh theo dõi, giám sát.

- Thực hiện chế độ thông tin, báo cáo kịp thời. Kết thúc kỳ tuyển sinh, trường tiến hành tổng kết, đánh giá rút kinh nghiệm và báo cáo Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Xử lý nghiêm túc, đúng quy định của pháp luật các hiện tượng tiêu cực, hành vi vi phạm Quy chế.

Ngày 16 tháng 3 năm 2018

**Cán bộ kê khai**



**TS. Trần Hải Đăng**

Chức vụ: Trưởng phòng Công tác tuyển sinh

Điện thoại: 0983 884 182

**HIỆU TRƯỞNG**



**TS. Đinh Văn Nhượng**