

## ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2020

### I. Thông tin chung

#### 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 gắn với nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao khoa học công nghệ. Học đi đôi với hành, lý thuyết gắn với thực tế, Nhà trường gắn với doanh nghiệp. Sinh viên ra trường có sức khỏe; năng lực và kỹ năng toàn diện; tự tin, sáng tạo; có việc làm thu nhập ổn định và cơ hội thăng tiến.

- Địa điểm:

Trụ sở chính: 24 Thái Học 2, Phường Sao Đỏ, Thành phố Chí Linh, Tỉnh Hải Dương.

- Website: saodo.edu.vn

#### 2. Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2019 (người học)

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
<b>I.</b>	<b>Chính quy</b>								
<b>1</b>	<b>Sau đại học</b>								
1.1	Thạc sĩ								
1.1.1	Kỹ thuật điện tử					10			10
<b>2</b>	<b>Đại học</b>								
<b>2.1</b>	<b>Chính quy</b>								
<b>2.1.1</b>	<b>Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên</b>								
2.1.1.1	Kế toán			97					97
2.1.1.2	Công nghệ thông tin					108			108
2.1.1.3	CNKT cơ khí					271			271
2.1.1.4	CNKT ô tô					383			383
2.1.1.5	CNKT điện, điện tử					335			335
2.1.1.6	CNKT điện tử – viễn thông					33			33
2.1.1.7	Công nghệ thực phẩm					17			17
2.1.1.8	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá					213			213
2.1.1.9	Công nghệ may					135			135

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
2.1.1.10	Ngôn ngữ Anh							50	50
2.1.1.11	Ngôn ngữ Trung Quốc							128	128
2.1.1.12	Việt Nam học							14	14
2.1.1.13	Quản trị kinh doanh			38					38
<b>2.2</b>	<b>Liên thông từ cao đẳng lên đại học chính quy</b>								
2.2.1	Kế toán			18					18
2.2.2	Công nghệ thông tin					16			16
2.2.3	CNKT cơ khí					43			43
2.2.4	CNKT ô tô					11			11
2.2.5	CNKT điện, điện tử					95			95
2.2.6	CNKT điện tử – viễn thông					20			20
2.2.7	Công nghệ may					4			4
2.2.8	Việt Nam học							8	8
<b>2.3</b>	<b>Đào tạo chính quy đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên</b>								
2.3.1	Ngôn ngữ Anh							54	54

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

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

Năm 2018, 2019 trường thực hiện xét tuyển theo 2 phương thức:

**Phương thức 1:** Xét tuyển Đại học chính quy dựa vào kết quả 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.

#### **3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất**

<b>Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển</b>	<b>Năm tuyển sinh - 2</b>			<b>Năm tuyển sinh - 1</b>		
	<b>Chỉ tiêu</b>	<b>Số nhập học</b>	<b>Điểm trúng tuyển</b>	<b>Chỉ tiêu</b>	<b>Số nhập học</b>	<b>Điểm trúng tuyển</b>
<b>Nhóm ngành III</b>						
<b>Kế toán</b>	<b>50</b>	<b>19</b>		<b>50</b>	<b>32</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		15	18,0		15	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển					1	20,0
Toán, Lý, Hóa		1	14,0		1	14,5
Toán, Lý, Tiếng Anh			14,0			
Toán, Văn, Tiếng Anh			14,0		2	14,5
Toán, Văn, Lý		1	14,0			
Toán, Địa, GDCD		2	14,0		13	14,5
<b>Quản trị kinh doanh</b>	<b>50</b>	<b>10</b>		<b>50</b>	<b>19</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		6	18,0		16	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển						20,0
Toán, Lý, Hóa			14,0			
Toán, Lý, Tiếng Anh			14,0			
Toán, Văn, Tiếng Anh		1	14,0		1	14,5
Toán, Văn, Lý			14,0			14,5
Toán, Địa, GDCD		3	14,0		2	14,5
<b>Nhóm ngành V</b>						
<b>CNKT cơ khí</b>	<b>80</b>	<b>64</b>		<b>100</b>	<b>80</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		30	18,0		36	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển					5	20,0
Toán, Lý, Hóa		16	14,0		5	14,5
Toán, Lý, Tiếng Anh			14,0			
Toán, Hóa, Tiếng Anh			14,0			
Toán, Văn, Lý			14,0		2	14,5
Toán, Văn, Tiếng Anh		4	14,0		6	14,5
Toán, Địa, GDCD		14	14,0		26	14,5

<b>Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển</b>	<b>Năm tuyển sinh - 2</b>			<b>Năm tuyển sinh - 1</b>		
	<b>Chỉ tiêu</b>	<b>Số nhập học</b>	<b>Điểm trúng tuyển</b>	<b>Chỉ tiêu</b>	<b>Số nhập học</b>	<b>Điểm trúng tuyển</b>
<b>CNKT ô tô</b>	<b>140</b>	<b>130</b>		<b>200</b>	<b>191</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		72	18,0		99	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển					3	20,0
Toán, Lý, Hóa		20	15,0		13	15,5
Toán, Lý, Tiếng Anh			15,0			15,5
Toán, Văn, Tiếng Anh		4	15,0		8	15,5
Toán, Văn, Lý			15,0		2	15,5
Toán, Địa, GDCD		35	15,0		68	15,5
<b>CNKT điện, điện tử</b>	<b>150</b>	<b>94</b>		<b>120</b>	<b>98</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		53	18,0		47	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển					3	20,0
Toán, Lý, Hóa		11	14,0		14	14,5
Toán, Lý, Tiếng Anh			14,0			
Toán, Văn, Tiếng Anh		9	14,0			14,5
Toán, Văn, Lý			14,0		2	14,5
Toán, Địa, GDCD		21	14,0		32	14,5
<b>CNKT điện tử, viễn thông</b>	<b>50</b>	<b>13</b>		<b>50</b>	<b>14</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		12	18,0		6	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển					2	20,0
Toán, Lý, Hóa			14,0			15,0
Toán, Văn, Tiếng Anh			14,0		1	
Toán, Văn, Lý			14,0		2	15,0
Toán, Địa, GDCD		1	14,0		3	15,0
<b>Công nghệ thông tin</b>	<b>80</b>	<b>36</b>		<b>80</b>	<b>33</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		27	18,0		23	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển						20,0
Toán, Lý, Hóa			14,0		1	14,5

<b>Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển</b>	<b>Năm tuyển sinh - 2</b>			<b>Năm tuyển sinh - 1</b>		
	<b>Chỉ tiêu</b>	<b>Số nhập học</b>	<b>Điểm trúng tuyển</b>	<b>Chỉ tiêu</b>	<b>Số nhập học</b>	<b>Điểm trúng tuyển</b>
Toán, Lý, Tiếng Anh			14,0			14,5
Toán, Văn, Tiếng Anh		5	14,0		2	14,5
Toán, Văn, Lý		1	14,0		1	14,5
Toán, Địa, GDCD		3	14,0		6	14,5
<b>Công nghệ thực phẩm</b>	<b>50</b>			<b>50</b>	<b>7</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)			18,0		3	18,0
Toán, Lý, Hóa			14,0			14,5
Toán, Hoá, Sinh			14,0			14,5
Toán, Văn, Tiếng Anh			14,0			14,5
Toán, Địa, GDCD			14,0		4	14,5
<b>Công nghệ dệt, may</b>	<b>100</b>	<b>39</b>		<b>100</b>	<b>38</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		21	18,0		22	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển					2	20,0
Toán, Lý, Hóa		5	15,0		2	14,5
Toán, Lý, Tiếng Anh			15,0			
Toán, Văn, Tiếng Anh			15,0		5	14,5
Toán, Địa, GDCD		4	15,0		4	14,5
Văn, Địa, GDCD		9	15,0			
Toán, Văn, Lý					3	14,5
<b>Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</b>	<b>100</b>	<b>50</b>		<b>100</b>	<b>82</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		39	18,0		45	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển					2	20,0
Toán, Lý, Hóa		4	14,0		6	15,0
Toán, Lý, Tiếng Anh			14,0			15,0
Toán, Văn, Tiếng Anh		1	14,0			15,0
Toán, Địa, GDCD		6	14,0		28	15,0
Toán, Văn, Lý					1	15,0
<b>Nhóm ngành VII</b>						
<b>Việt Nam học</b>	<b>30</b>	<b>13</b>		<b>20</b>		
Xét kết quả học tập 3 năm THPT		10	18,0			18,0

<b>Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển</b>	<b>Năm tuyển sinh - 2</b>			<b>Năm tuyển sinh - 1</b>		
	<b>Chỉ tiêu</b>	<b>Số nhập học</b>	<b>Điểm trúng tuyển</b>	<b>Chỉ tiêu</b>	<b>Số nhập học</b>	<b>Điểm trúng tuyển</b>
(lớp 10,11,12)						
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển						20,0
Văn, Sử, Địa		2	14,0			14,5
Văn, Địa, GDCD		1	14,0			14,5
Toán, Văn, Tiếng Anh			14,0			14,5
<b>Ngôn ngữ Anh</b>	<b>30</b>	<b>21</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		20	18,0		24	18,0
Toán, Văn, Tiếng Anh			14,0		8	14,5
Văn, Sử, Địa			14,0			14,5
Văn, Địa, Tiếng Anh			14,0			14,5
Văn, Tiếng Anh, GDCD		1	14,0		8	14,5
Văn, Sử, Tiếng Anh			14,0			14,5
<b>Ngôn ngữ Trung Quốc</b>	<b>40</b>	<b>40</b>		<b>40</b>	<b>42</b>	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		33	18,0		24	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển					2	20,0
Toán, Lý, Tiếng Anh			14,0			14,5
Toán, Văn, Tiếng Anh		2	14,0		5	14,5
Văn, Địa, Tiếng Anh		4	14,0		1	14,5
Văn, Sử, Tiếng Anh			14,0			14,5
Văn, Tiếng Anh, GDCD		1	14,0		10	14,5
<b>Tổng cộng</b>	<b>950</b>	<b>529</b>		<b>1000</b>	<b>676</b>	

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

### **1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu**

#### **1.1. Thống kê diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:**

- Tổng diện tích đất của trường: 25,4 ha
- + Địa điểm đào tạo số 1: 4,5 ha
- + Địa điểm đào tạo số 2: 20,9 ha
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 480 chỗ ở.
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy:

<b>TT</b>	<b>Loại phòng</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Diện tích sàn xây dựng (m<sup>2</sup>)</b>
1.	<i>Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu</i>	119	7219
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	02	1220
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	02	312
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	18	1134
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	31	1569
1.5	Số phòng học đa phương tiện	05	465
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	61	2519
2.	<i>Thư viện, trung tâm học liệu</i>	02	824
3.	<i>Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập</i>	75	6795
	<b>Tổng</b>	<b>196</b>	<b>14838</b>

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

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Các trang thiết bị chính</b>	<b>Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo</b>
1	Phòng thí nghiệm vật liệu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy thử độ cứng Rocwell model: 1k2m</li> <li>- Máy thử độ cứng Brinell model: tw-2m</li> <li>- Lò nung điện trở</li> <li>- Kính hiển vi quang học olympus</li> <li>- Máy mài bóng</li> <li>- Bàn thí nghiệm, thùng chứa dung dịch</li> <li>- Bộ mẫu vật liệu.</li> <li>- Máy quang phổ UV-vis</li> </ul>	Ngành CNKT Cơ khí
2	Phòng thí nghiệm sức bền vật liệu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy kéo nén vạn năng WEW-600B</li> <li>- Bộ mẫu vật liệu</li> <li>- Dụng cụ phụ</li> <li>- Máy tính, máy in</li> </ul>	Ngành CNKT Cơ khí
3	Phòng thực hành/thực nghiệm đo lường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy đo tọa độ CMM-3D</li> <li>- Máy đo độ nhám SJ-210</li> <li>- Thước cặp, thước cặp điện tử</li> <li>- Panme, Panme điện tử, Calip</li> </ul>	Ngành CNKT Cơ khí

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thước đo góc vạn năng</li> <li>- Đồng hồ so</li> <li>- Thiết bị đo bằng laser</li> <li>- Máy tính, máy in</li> </ul>	
4	Phòng thực hành/thực nghiệm Cơ-Điện tử	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô hình hệ thống sản xuất linh hoạt và tích hợp (FMS&amp;CIM)</li> <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>	Ngành CNKT Cơ khí
5	Phòng thực hành/thực nghiệm cắt gọt kim loại	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy khoan đứng</li> <li>- Máy khoan cần</li> <li>- Máy Phay đứng</li> <li>- Máy Phay ngang</li> <li>- Máy cưa cần</li> <li>- Máy Tiện</li> <li>- Máy bào ngang</li> <li>- Máy mài phẳng</li> <li>- Máy mài tròn ngoài</li> <li>- Máy mài hai đá</li> <li>- Đồ gá vạn năng</li> <li>- Dụng cụ đo kiểm, dụng cụ phụ</li> </ul>	Ngành CNKT Cơ khí
6	Phòng thực hành/thực nghiệm CNC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trung tâm gia công đứng VMC – 0641</li> <li>- Máy phay CNC X.mill 900.</li> <li>- Máy gia công xung</li> <li>- Máy tiện CNC CAK – 750</li> <li>- Máy tiện CNC CJK</li> <li>- Máy tiện băng nghiêng CNC JG-100</li> <li>- Máy cắt Plasma CNC</li> <li>- Máy cắt dây GS - 3240</li> <li>- Máy tính, phần mềm.</li> <li>- Máy cắt vải, da bằng laser</li> </ul>	Ngành CNKT Cơ khí
7	Phòng thực hành/thực nghiệm Hàn công nghệ cao	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy Hàn MAG</li> <li>- Máy Hàn TIG</li> <li>- Máy Hàn điện HQ</li> <li>- Máy cắt đột liên hợp</li> </ul>	Ngành CNKT Cơ khí



<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Các trang thiết bị chính</b>	<b>Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy cắt tôn</li> <li>- Máy cắt Plasma C70</li> <li>- Máy cắt tự động con rùa</li> <li>- Máy mài hai đá</li> <li>- Robot Hàn</li> </ul>	
8	Phòng thực hành CAD/CAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy tính</li> <li>- Phần mềm chuyên dụng</li> </ul>	Ngành CNKT Cơ khí
9	Phòng thực hành Nguội chế tạo-Sửa chữa	<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>	Ngành CNKT Cơ khí
10	Phòng thí nghiệm điện tử công suất	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị thí nghiệm hệ truyền động biến tần - động cơ</li> <li>- Thiết bị thí nghiệm đóng cắt không tiếp điểm</li> <li>- Bộ thí nghiệm chỉnh lưu không điều khiển dùng đi-ốt</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>	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
11	Phòng thí nghiệm máy điện	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị thí nghiệm các chế độ làm việc của máy biến áp</li> <li>- Thiết bị thí nghiệm xây dựng đặc tính cơ của động cơ điện 1 chiều</li> <li>- Thiết bị thí nghiệm xây dựng đặc tính cơ của động cơ điện xoay chiều 3 pha</li> <li>- Thiết bị thí nghiệm hệ truyền động thyristor - động cơ</li> <li>- Thiết bị thí nghiệm hệ truyền động máy phát - động cơ</li> <li>- Máy hiện sóng PS 400</li> </ul>	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
12	Phòng thí nghiệm khí cụ điện	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị thí nghiệm các mạch điện xoay chiều 1 pha</li> </ul>	CNKT Điện, điện tử và

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị thí nghiệm mạch điện xoay chiều 1 pha và 3 pha</li> <li>- Thiết bị thí nghiệm tự động điều chỉnh điện áp</li> <li>- Thiết bị thí nghiệm đa năng</li> <li>- Thiết bị thí nghiệm đóng mở cửa tự động</li> </ul>	ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
13	Phòng thí nghiệm cảm biến và ứng dụng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị cảm biến</li> <li>- Thiết bị đo, đếm cơ bản</li> <li>- Thiết bị đo, đếm nâng cao</li> <li>- Thiết bị thực hành đo lường mạch điện một chiều.</li> <li>- Thiết bị thực hành đo lường mạch điện xoay chiều</li> <li>- Thiết bị thực hành cảm biến đo lường.</li> <li>- Thiết bị thực hành các thiết bị đo, đếm công nghiệp</li> <li>- Thiết bị thực hành điều khiển động cơ servo</li> <li>- Thiết bị thực hành điều khiển động cơ không đồng bộ rôto dây quấn</li> <li>- Thiết bị thực hành điều khiển tốc độ động cơ điện một chiều (hệ T-D).</li> </ul>	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
14	Phòng thực hành/thực nghiệm lập trình PLC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị 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>- Thiết bị đào tạo điều khiển PLC - Nâng cao</li> </ul>	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
15	Phòng thực hành/thực nghiệm vi xử lý và vi điều khiển	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị thực hành đóng cắt điều chỉnh tốc độ động cơ điện 1 chiều theo chương trình phụ thuộc cảm biến đầu vào.</li> <li>- Thiết bị thực hành đóng cắt động cơ điện xoay chiều 3 pha</li> <li>- Thiết bị thực hành phân loại và đóng gói sản phẩm theo màu sắc,</li> </ul>	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		chiều cao và loại vật liệu. - Module CP 1E -N30DR –A - Màn hình HMI 7.5 inch NB7W-TWOOB PLC Siemens S7-1200 - Thiết bị thực hành VĐK điều khiển dây LED - Thiết bị thực hành VĐK điều khiển LED 7 thanh - Thiết bị thực hành VĐK điều khiển động cơ 1 chiều - Thiết bị thực hành VĐK điều khiển động cơ bước - Thiết bị thực hành VĐK điều khiển giao tiếp LCD - Thiết bị thực hành VĐK điều khiển đo nhiệt độ - Thiết bị thực hành VĐK AVR điều khiển dây LED - Thiết bị thực hành VĐK AVR điều khiển LED 7 thanh - Thiết bị thực hành VĐK AVR điều khiển động cơ 1 chiều - Thiết bị thực hành VĐK AVR điều khiển động cơ bước - Thiết bị thực hành VĐK AVR điều khiển giao tiếp LCD - Thiết bị thực hành VĐK AVR điều khiển đo nhiệt độ	
16	Phòng thực hành/ thực nghiệm tự động hoá quá trình sản xuất	- Thiết bị thực hành PLC tích hợp - Module điều khiển PLC S7-1200 - Module lập chương trình điều khiển hệ khởi động và đảo chiều động cơ KĐB xoay chiều 3 pha. - Module lập chương trình điều khiển chữ số và đèn quảng cáo. - Module lập chương trình điều khiển đèn tín hiệu giao thông ở ngã tư. - Module lập chương trình điều khiển hệ thống cấp nước tự động từ bể ngầm lên bể chứa.	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> <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 pha trộn dung dịch hóa chất.</li> <li>- Module lập chương trình điều khiển hệ cấp và cân nhiên liệu.</li> <li>- Module lập chương trình điều khiển robot trong dây truyền sản xuất.</li> <li>- Module lập chương trình điều khiển thang máy.</li> <li>- Thiết bị thí nghiệm khởi động mềm động cơ.</li> <li>- Module khởi động từ</li> <li>- Module khởi động mềm</li> <li>- Mô hình robot khí nén khoan và phân loại sản phẩm</li> <li>- Module PLC S7-1200</li> <li>- Module biến tần</li> <li>- Module role trung gian</li> </ul>	
17	Phòng thực hành/ thực nghiệm điều khiển truyền động điện	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị thực hành điều khiển động cơ bước.</li> <li>- Thiết bị thực hành điều khiển động cơ servo.</li> <li>- Thiết bị thực hành điều khiển khởi động mềm động cơ K ĐB 3 pha.</li> <li>- Thiết bị thực hành điều khiển động cơ KĐB Roto dây quấn.</li> <li>- Thiết bị thực hành điều khiển Máy phát Động cơ điện một chiều</li> <li>- Thiết bị thực hành điều khiển tốc độ động cơ một chiều T-Đ.</li> </ul>	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
18	Phòng thực hành/thực nghiệm tự động hóa và SCADA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị đào tạo điều khiển biến tần.</li> <li>- Thiết bị đào tạo điều khiển động cơ bước.</li> <li>- Thiết bị đào tạo điều khiển động</li> </ul>	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		cơ servo. - Thiết bị đào tạo điều khiển Zen, Logo. - Thiết bị đào tạo PLC S7- 300 - Thiết bị đào tạo kết nối mạng truyền thông PLC- Biến tần - Màn hình cảm ứng SCADA Mô hình cầu thang máy 4 tầng đk 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 - Bộ ứng dụng điều khiển bể mức - Bộ ứng dụng điều khiển giao thông - Bộ thí nghiệm điều khiển quá trình (Process control) - Trạm điều khiển lưu động, điều khiển mức - Mô hình máy CNC - Bộ thí nghiệm PLC S7-400 - Bộ thí nghiệm phân loại sản phẩm theo mẫu - Mô hình điều khiển hệ thống lô quẩn và lô tời - Bộ đào tạo khí nén cơ bản - Bộ đào tạo khí nén nâng cao - Bộ đào tạo điện khí nén cơ bản - Bộ đào tạo điện khí nén nâng cao	
19	Phòng thực hành/thực nghiệm hệ thống điện	- Mô hình hòa đồng bộ máy phát điện 3 pha, trạm biến áp và hệ thống đường dây. - Thiết bị thực hành bảo vệ role, thực hành bảo vệ trạm biến áp, máy điện - truyền động điện, đo lường bù công suất kỹ thuật tương tự. - Hệ thống tự động đóng nguồn dự phòng tủ ATS	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
20	Phòng thực hành điều khiển điện-khí	- Bộ đào tạo khí nén cơ bản - Bộ đào tạo khí nén nâng cao	CNKT Điện, điện tử và

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
	nén	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ đào tạo điện khí nén cơ bản</li> <li>- Bộ đào tạo điện khí nén nâng cao</li> </ul>	ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
21	Phòng thí nghiệm điện tử cơ bản	<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> <li>- Transistor 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>	CNKT điện tử, viễn thông
22	Phòng thí nghiệm/ thực nghiệm mạng truyền thông công nghiệp	<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 bàn thực hành có tích hợp Profibus</li> <li>- Màn hình HMI-NS</li> <li>- Bộ điều khiển động cơ Servo</li> </ul>	CNKT điện tử, viễn thông
23	Phòng thực hành /thực nghiệm ngành điện tử	<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>	CNKT điện tử, viễn thông

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<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> <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-Encoder</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 cấp quang</li> <li>- Cảm biến vòng quay</li> <li>- Cảm biến dịch chuyển; Cảm biến từ</li> </ul>	

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến thông minh</li> <li>- Cảm biến siêu âm</li> <li>- Cảm biến quang điện</li> <li>- Cảm biến nhiệt độ</li> <li>- Cảm biến áp suất</li> <li>- Mô hình đóng nút chai tự động PLC CPM1A 30CDR</li> <li>- Bàn thực hành PLC 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>	
24	Phòng thực hành ngành Công nghệ thông tin	<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:</li>   <li>SISCO Catalyst 3560 v2 switch</li> <li>- Thiết bị switch (chuyển mạch) Layer 3 Cisco Catalyst 3570 - X switch</li> <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>	Công nghệ thông tin
25	Phòng thí nghiệm ô tô	<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</li> </ul>	CNKT ô tô



TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> <li>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 Đài 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>	
26	Phòng thí nghiệm động cơ ô tô	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa động cơ loại 4 kỳ phun diesel điện tử</li> </ul>	CNKT ô tô
27	Phòng thí nghiệm điện ô tô	<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</li> </ul>	CNKT ô tô

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		2001D - Hệ thống đánh lửa HPZ - 2002 D - Hệ thống tín hiệu chiếu sáng KPZ - 2003D - Hệ thống phanh chống bó cứng KPZ - 2004D - Thiết bị khảo sát phun xăng điện tử - Mô hình hệ thống điện tổng hợp ô tô hiện đại (xe Mazda) - Mô hình hệ thống điện tổng hợp ô tô hiện đại (xe Mazda) - Mô hình: máy khởi động (to+nhỏ) - Mô hình hệ thống chiếu sáng - Mô hình hệ thống điều khiển gương + gạt nước, fun nước + Nâng hạ kính - Sa bàn hệ thống chiếu sáng tín hiệu trên xe HUYNDAI - Sa bàn hệ thống chiếu sáng tín hiệu trên xe TOYOTA - Sa bàn hệ thống điện xe KIA - Sa bàn hệ thống điện xe NISSAN - Sa bàn hệ thống điều hòa xe NISSAN	
28	Phòng thực hành/thực nghiệm động cơ ô tô	- Mô hình cắt bỏ: Bơm cao áp dây - Mô hình cắt bỏ: Bơm cao áp xe TOYOTA - Mô hình cắt bỏ: Động cơ xăng 2 kỳ - Mô hình cắt bỏ: Động cơ xăng 4 kỳ - Mô hình cắt bỏ: Động cơ xe máy 2 kỳ - Mô hình cắt bỏ: Động Dizen 4 kỳ - Mô hình cắt bỏ: TURBO tăng áp - Mô hình cắt bỏ: Bơm xăng kiểu màng - Mô hình: Máy phát điện xoay chiều - Mô hình: Máy nén điều hòa	CNKT ô tô

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> <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 cơ loại phun xăng điện tử, đánh lửa trực tiếp</li> <li>- Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa động cơ xăng</li> </ul>	
29	Phòng thực hành/thực nghiệm gầm ô tô	<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 Toyota</li> <li>- Hộp số CVT Nissan</li> <li>- Mô hình cắt bỏ: Giảm chấn</li> <li>- Mô hình cắt bỏ: Tổng phanh dầu</li> <li>- Bàn máp 0,4x0,3; 0,6x0,4; 0,7x0,5</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>	CNKT ô tô
30	Trung Tâm Đào tạo Kỹ Thuật Toyota - Khoang đào tạo KTV sửa chữa chung	<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 văm B</li> <li>- Bộ văm C</li> <li>- Hộp số cắt C50</li> <li>- Bộ thực hành điện tử</li> <li>- Bộ thực hành điện</li> </ul>	CNKT ô tô

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> <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>	
31	Trung Tâm Đào tạo Kỹ Thuật Toyota - Khoang đào tạo KTV sửa chữa thân xe và sơn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thân xe Inova</li> <li>- Máy hàn MIG - MAG</li> <li>- Dụng cụ sửa chữa thân xe</li> <li>- Dụng cụ mài và hút bụi</li> <li>- Buồng pha sơn</li> <li>- Dàn khuấy sơn</li> <li>- Dụng cụ cân và pha sơn</li> <li>- Buồng phun thử</li> <li>- Buồng sơn nhanh</li> </ul>	CNKT ô tô
32	Phòng thí nghiệm, thực hành/thực nghiệm ngành Công nghệ may	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy may một kim Juki DDL – 5550</li> <li>- Máy may một kim Juki DDL – 8700</li> <li>- Máy may một kim Juki DDL – 8100 e</li> <li>- Máy may một kim Brother</li> <li>- Máy may một kim điện tử Juki DDL –9000 BMS - WB</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 di động</li> <li>- Máy may hai kim cố định</li> <li>- Máy may Ziczac LZ – 2284N</li> <li>- Máy may vắt sổ 5 chỉ Juki Mo 2316</li> <li>- Máy may vắt sổ 5 chỉ TY 757</li> <li>- Máy may vắt sổ 5 chỉ GN20 - 5</li> <li>- Máy vắt sổ 4 chỉ Yamato</li> <li>- Máy vắt sổ 4 chỉ Pegasus</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</li> </ul>	Công nghệ dệt, may

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		LBH-781 - Máy thừa khuyết đầu tròn - Máy may đính cúc Juki MB 373 - Máy may Kansai 3 kim Yamato - Máy trần đề 2 kim TY 007J - Máy may Kansai 12 kim - Máy may đính bọ Juki - Máy vắt gấu Juki - Máy may đính đính bọ điện tử Brother - Máy cắt vải đẩy tay Mack 106614 - Máy cắt vòng PC- 700A - Máy cắt vải đầu bàn JIE SHI - Máy dập ôre - Máy ép mex HASHIMA - Máy chế tạo đồ gá - Máy tính được cắt đặt phần mềm chuyên ngành AccuMark, Lectra, Optitex, Coreldraw - Bảng số hoá - Manocanh công nghiệp - Máy chiếu đa năng	
33	Phòng thí nghiệm Phân tích Thực phẩm	- Máy quang phổ UV-vis - Máy COD, tủ BOD - Máy khuấy từ - Máy đo độ nhớt - Hệ thống cất chân không - Máy ép mẫu thủy lực - Bộ sàng rung - Hệ thống cất quay chân không - Hệ thống cất nước - Máy PCR - Cyeler-25 - Hệ thống điện di - Bàn soi gel MUV21 - Máy lắc vortex Classic - Kính hiển vi quang học olympus - 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	Công nghệ thực phẩm

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Các trang thiết bị chính</b>	<b>Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo</b>
		<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, đường)</li> <li>- Máy sấy</li> </ul>	
34	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị ghép mí</li> <li>- Thiết bị thanh trùng, tiệt trùng</li> <li>- Thiết bị đun, ép, khuấy</li> <li>- Thiết bị đồng hóa sữa, nước ép</li> <li>- Hệ thống nướng bánh</li> <li>- Hệ thống cô đặc chân không</li> <li>- Hệ thống lên men bia, rượu.</li> <li>- Tủ khí hậu</li> <li>- Máy khử độc rượu</li> <li>- Máy thanh trùng UV</li> <li>- Thiết bị lên men đa năng</li> <li>- Thiết bị nhồi xúc xích</li> <li>- Thiết bị khuấy kem</li> <li>- Thiết bị xay thịt</li> <li>- Máy sấy thực phẩm</li> </ul>	Công nghệ thực phẩm
35	Xưởng thực nghiệm sản xuất thực phẩm và đồ uống	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dây chuyền sản xuất nước tinh khiết đóng bình, đóng chai.</li> <li>- Kho bảo quản lạnh 10m<sup>3</sup></li> <li>- Phòng khí hậu kiểm soát nhiệt độ, ẩm độ và ánh sáng.</li> <li>- Tủ sấy hồng ngoại</li> <li>- Tủ sấy lạnh</li> <li>- Máy gép nắp chai, lon</li> <li>- Thiết bị thanh trùng nhiệt</li> <li>- Máy lọc bã</li> <li>- Máy ép, máy nghiền thực phẩm</li> <li>- Máy ép dầu thủy lực.</li> </ul>	Công nghệ thực phẩm
36	Phòng thực hành kế toán	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần mềm kế toán</li> <li>- Máy tính</li> <li>- Ti vi Plasma Samsung</li> <li>- Máy chiếu Projector</li> <li>- Mô hình phòng kế toán</li> <li>- Các chứng từ hoá đơn</li> </ul>	Kế toán, Quản trị kinh doanh
37	Phòng thực hành giao dịch chứng khoán	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy tính</li> <li>- Ti vi Plasma Samsung</li> <li>- Mô hình phòng giao dịch chứng khoán</li> </ul>	Kế toán, Quản trị kinh doanh

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
38	Phòng thực hành ngoại ngữ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chiếu Projector</li> <li>- Phần mềm học tiếng Anh</li> <li>- Máy nghe nhìn</li> <li>- Máy điều khiển</li> <li>- Máy chủ HP ProLiant 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>	Ngôn ngữ Anh, Ngôn ngữ Trung Quốc, Việt Nam học
39	Phòng thí nghiệm vật lý	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ thí nghiệm khảo sát hệ chuyển động hệ tịnh tiến quay xác định mômen quán tính của bánh xe và lực ma sát ổ 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 đôi</li> <li>- Bộ thí nghiệm khảo sát mạch cộng hưởng RLC</li> <li>- Bộ thí nghiệm khảo sát chuyển 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</li> </ul>	Khối ngành chung

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Các trang thiết bị chính</b>	<b>Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo</b>
		định luật Malus.(có thể ghép nối với máy tính) -Bộ thí nghiệm khảo sát hiện tượng quang điện ngoài. Xác định hằng số Planck.	

**1.3. 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, 1 phòng máy với trên 100 máy tính kết nối mạng, phòng nghiên cứu với 3.273 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.

<b>TT</b>	<b>Nhóm ngành đào tạo</b>	<b>Số đầu sách</b>	<b>Số lượng</b>
1	Nhóm ngành III	439	9034
2	Nhóm ngành V	1826	40819
3	Nhóm ngành VII	246	6773
4	Sách ngoại văn	762	1307

**1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học**



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh đại học	
							Mã	Tên ngành
1	Vũ Thị Thanh Huyền			TS	Kế toán		7340301	Kế toán
2	Vũ Thị Lý			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
3	Vũ Thị Thanh Thủy			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
4	Nguyễn Thị Quỳnh			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
5	Lương Thị Hoa			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
6	Đặng Thị Dương			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
7	Nguyễn Thanh Tú			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
8	Vương Thị Thúy Huyền			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
9	Đinh Thị Kim Thiết			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
10	Đào Văn Dậy			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
11	Nguyễn Minh Tuấn			TS	Tài chính Ngân hàng		7340101	Quản trị kinh doanh
12	Nguyễn Thị Kim Nguyên			TS	Kinh tế chính trị		7340101	Quản trị kinh doanh
13	Phạm Thị Hồng Hoa			TS	Kinh tế quốc tế		7340101	Quản trị kinh doanh
14	Trần Thị Hằng			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
15	Nguyễn Thị Huệ			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
16	Vũ Thị Hương			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
17	Nguyễn Thị Thủy			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
18	Ngô Thị Luyện			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
19	Nguyễn Thị Ngọc Mai			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
20	Hoàng Thị Hoa			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
21	Lưu Thị Loan			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
22	Nguyễn Thị Thúy Vân			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
23	Lê Ngọc Hòa	Nam		TS	Lý luận và phương pháp dạy học kỹ thuật công nghiệp		7510301	CNKT điện, điện tử

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh đại học	
							Mã	Tên ngành
24	Trần Thị Diệp	Nữ		TS	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		7510301	CNKT điện, điện tử
25	Dương Thị Hoa	Nam		ThS	Sư phạm kỹ thuật		7510301	CNKT điện, điện tử
26	Phạm Thị Hoan	Nữ		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển		7510301	CNKT điện, điện tử
27	Lê Thị Mai	Nữ		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động		7510301	CNKT điện, điện tử
28	Nguyễn Thị Phương Oanh	Nữ		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động		7510301	CNKT điện, điện tử
29	Vũ Hồng Phong	Nam		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động		7510301	CNKT điện, điện tử
30	Nguyễn Hữu Quảng	Nam		ThS	Tự động hóa		7510301	CNKT điện, điện tử
31	Nguyễn Thị Sim	Nữ		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động		7510301	CNKT điện, điện tử
32	Nguyễn Thị Tâm	Nữ		ThS	Tự động hóa		7510301	CNKT điện, điện tử
33	Nguyễn Thị Thảo	Nữ		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển		7510301	CNKT điện, điện tử
34	Phạm Thị Thảo	Nữ		ThS	Kỹ thuật Tự động hóa		7510301	CNKT điện, điện tử
35	Đỗ Huy Tùng	Nam		ThS	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		7510301	CNKT điện, điện tử
36	Vũ Trí Võ	Nam		ThS	Kỹ thuật điện tử		7510301	CNKT điện, điện tử
37	Nguyễn Tiến Phúc	Nam		ThS	Đo lường và Điều khiển		7510301	CNKT điện, điện tử
38	Nguyễn Văn Tiến	Nam		ThS	Kỹ thuật viễn thông		7510301	CNKT điện, điện tử
39	Nguyễn Thị Quyên	Nữ		ThS	Công nghệ Điện tử - VT		7510301	CNKT điện, điện tử

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh đại học	
							Mã	Tên ngành
40	Nguyễn Trọng Các	Nam		TS	Kỹ thuật điện tử		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
41	Đình Văn Nhượng	Nam		TS	Đo lường và Điều khiển		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
42	Đỗ Văn Đình	Nam		TS	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
43	Nguyễn Phương Ty	Nam		TS	Điều khiển trong các hệ thống kỹ thuật		7520216	CNKT điện, điện tử
44	Nguyễn Trương Huy	Nam		ThS	Kỹ thuật Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
45	Nguyễn Thị Việt Hương	Nữ		ThS	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
46	Phạm Đức Khản	Nam		ThS	Kỹ thuật Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
47	Nguyễn Thị Phương	Nữ		ThS	Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
48	Nguyễn Trọng Quỳnh	Nam		ThS	Kỹ thuật điện tử		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
49	Phạm Văn Tài	Nam		ThS	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
50	Phạm Văn Tuấn	Nam		ThS	Kỹ thuật Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
51	Lương Thị Thanh Xuân	Nữ		ThS	Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
52	Đặng Văn Tuệ	Nam		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh đại học	
							Mã	Tên ngành
					khiển tự động			động hóa
53	Vũ Quang Ngọc	Nam		ThS	Điện tử - Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
54	Vũ Đức Hà	Nam		TS	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
55	Hà Minh Tuấn	Nam		TS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
56	Nguyễn Thế Huế	Nam		ThS	Kỹ thuật điện tử		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
57	Trần Duy Khánh	Nam		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
58	Nguyễn Thành Tuấn	Nam		ThS	Công nghệ Điện tử - Viễn thông		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
59	Lê Văn Sơn	Nam		ThS	Kỹ thuật điện tử		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
60	Nguyễn Hoàng Anh	Nam		ThS	Kỹ thuật điện tử		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
61	Trương Văn Chúc	Nam		ThS	Kỹ thuật viễn thông		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
62	Hoàng Thị Minh Hồng	Nữ		ThS	Sư phạm kỹ thuật		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
63	Nguyễn Ngọc Đảm	Nam		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
64	Tạ Thị Mai	Nữ		ThS	Điện tử, viễn thông		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
65	Nguyễn Phúc Hậu	Nam		TS	Tin học và kỹ thuật toán		7480201	Công nghệ thông tin
66	Phạm Công Tảo	Nam		TS	Các tổ hợp về hệ thống kỹ thuật điện		7480201	Công nghệ thông tin
67	Nguyễn Đức Thảo	Nam		TS	Kỹ thuật điện tử		7480201	Công nghệ thông tin
68	Phạm Thị Tâm	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh đại học	
							Mã	Tên ngành
69	Hoàng Thị An	Nữ		ThS	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
70	Hoàng Thị Ngát	Nữ		ThS	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
71	Hoàng Thị Ngọc Diệp	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
72	Nguyễn Thị Ánh Tuyết	Nữ		ThS	Hệ thống thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
73	Nguyễn Thị Bích Ngọc	Nữ		ThS	Công nghệ phần mềm		7480201	Công nghệ thông tin
74	Phạm Văn Kiên	Nam		ThS	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
75	Vũ Bảo Tạo	Nam		ThS	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
76	Nguyễn Thị Thu	Nữ		ThS	Tin học và kỹ thuật toán		7480201	Công nghệ thông tin
77	Phạm Thị Hường	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
78	Tạ Văn Hiến	Nam		TS	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
79	Đỗ Thị Thu Hà	Nữ		ThS	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
80	Lại Hồng Hà	Nữ		ThS	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
81	Nguyễn Thị Hằng	Nữ		ThS	Thiết kế thời trang		7540204	Công nghệ dệt, may
82	Nguyễn Thị Hiền	Nữ		ThS	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
83	Nguyễn Thị Hòì	Nữ		ThS	Thiết kế thời trang		7540204	Công nghệ dệt, may
84	Đỗ Thị Làn	Nữ		ThS	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
85	Bùi Thị Loan	Nữ		ThS	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
86	Phạm Thị Kim Phúc	Nữ		ThS	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
87	Đỗ Thị Tần	Nữ		ThS	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
88	Phạm Thị Hoa H Tươi	Nữ		ThS	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
89	Vũ Văn Tấn	Nam		TS	Kỹ thuật tàu thủy & Công trình hải dương		7510201	CNKT cơ khí
90	Vũ Hoa Kỳ	Nam		TS	CNKT máy lâm nghiệp và khai thác rừng		7510201	CNKT cơ khí

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh đại học	
							Mã	Tên ngành
91	Trần Hải Đăng	Nam		TS	Kỹ thuật vật liệu		7510201	CNKT cơ khí
92	Ngô Hữu Mạnh	Nam		TS	Kỹ thuật cơ khí		7540204	CNKT cơ khí
93	Nguyễn Văn Hình	Nam		TS	Chế tạo máy		7510201	CNKT cơ khí
94	Phạm Ngọc Linh	Nam		TS	CNKT máy lâm nghiệp và khai thác rừng		7510205	CNKT cơ khí
95	Hoàng Anh Thu	Nam		ThS	Chế tạo máy		7510201	CNKT cơ khí
96	Nguyễn Long Lâm	Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí		7510201	CNKT cơ khí
97	Nguyễn Hữu Chấn	Nam		ThS	Công nghệ hàn		7510201	CNKT cơ khí
98	Trịnh Văn Cường	Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí		7510205	CNKT cơ khí
99	Mạc Văn Giang	Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí		7510201	CNKT cơ khí
100	Đào Văn Kiên	Nam		ThS	Kỹ thuật Cơ khí		7510201	CNKT cơ khí
101	Nguyễn Thị Liễu	Nữ		ThS	Kỹ thuật Cơ khí		7510201	CNKT cơ khí
102	Nguyễn Thị Khánh	Nữ		ThS	Cơ khí (SPKT)		7510201	CNKT cơ khí
103	Nguyễn Quang Việt	Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí		7510201	CNKT cơ khí
104	Dương Thị Hà	Nữ		ThS	Kỹ thuật Cơ khí		7510201	CNKT cơ khí
105	Mạc Thị Nguyên	Nữ		ThS	Kỹ thuật cơ khí		7510201	CNKT cơ khí
106	Nguyễn Thị Hồng Nhung	Nữ		ThS	Khoa học và Kỹ thuật vật liệu		7510201	CNKT cơ khí
107	Nguyễn Đức Hải	Nam		ThS	Kỹ thuật máy và thiết bị tàu thủy		7510205	CNKT cơ khí
108	Nguyễn Đình Cương	Nam		TS	Xe công trình		7510205	CNKT ô tô
109	Cao Huy Giáp	Nam		TS	Công nghệ, phương tiện cơ giới hóa và thiết bị năng lượng		7510205	CNKT ô tô
110	Đào Đức Thụ	Nam		TS	Ô tô và xe chuyên dụng		7510205	CNKT ô tô

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh đại học	
							Mã	Tên ngành
111	Tạ Hồng Phong	Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí		7510205	CNKT ô tô
112	Nguyễn Danh Đạo	Nam		ThS	Công nghệ hàn		7510201	CNKT ô tô
113	Phùng Đức Hải Anh	Nam		ThS	Ô tô và xe chuyên dụng		7510205	CNKT ô tô
114	Nguyễn Lương Căn	Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí động lực		7510205	CNKT ô tô
115	Vũ Văn Chương	Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí		7510205	CNKT ô tô
116	Nguyễn Ngọc Đàm	Nam		ThS	Khai thác, bảo trì tàu thủy		7510205	CNKT ô tô
117	Đỗ Tiến Quyết	Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí động lực		7510205	CNKT ô tô
118	Trần Quang Thanh	Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí		7510205	CNKT ô tô
119	Lê Đức Thắng	Nam		ThS	Kỹ thuật động cơ nhiệt		7510205	CNKT ô tô
120	Phạm Văn Trọng	Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí động lực		7510205	CNKT ô tô
121	Vũ Thành Trung	Nam		ThS	Kỹ thuật xe máy quân sự, công binh		7510205	CNKT ô tô
122	Đỗ Công Đạt	Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí		7510205	CNKT ô tô
123	Lưu Quang Hưng	Nam		ThS	Kỹ thuật máy và thiết bị tàu thủy		7510205	CNKT ô tô
124	Trần Hải Quân	Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí		7510201	CNKT ô tô
125	Vũ Hồng Sơn	Nam		ThS	Chế tạo máy		7510205	CNKT ô tô
126	Nguyễn Minh Loan	Nam		ThS	Công nghệ chế tạo máy		7510201	CNKT ô tô
127	Cao Văn Biên	Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí		7510201	CNKT ô tô
128	Nguyễn Văn Đoàn	Nam		ThS	Chế tạo máy		7510205	CNKT ô tô
129	Hoàng Thị Hoà	Nữ		TS	Hóa hữu cơ		7540101	Công nghệ thực phẩm
130	Phạm Thị Điệp	Nữ		TS	Hóa lý thuyết và hóa lý		7540101	Công nghệ thực phẩm
131	Trần Thị Dịu	Nữ		ThS	Công nghệ thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
132	Tăng Thị Phụng	Nữ		ThS	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh đại học	
							Mã	Tên ngành
133	Dương Thị Thanh	Nữ		ThS	Hóa học		7540101	Công nghệ thực phẩm
134	Nguyễn Đức Thắng	Nam		ThS	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
135	Bùi Văn Tú	Nam		ThS	Thực phẩm (Kỹ thuật)		7540101	Công nghệ thực phẩm
136	Vũ Hoàng Phương	Nữ		ThS	Hóa lý thuyết và hóa lý		7540101	Công nghệ thực phẩm
137	Nguyễn Đăng Tiến	Nam		TS	Địa lý tài nguyên và Môi trường		7310630	Việt Nam học
138	Nguyễn Thị Hương Huyền	Nữ		ThS	Văn hóa học		7310630	Việt Nam học
139	Nguyễn Thị Hường	Nữ		ThS	Du lịch		7310630	Việt Nam học
140	Đặng Thị Hồng Minh	Nữ		ThS	Lịch sử		7310630	Việt Nam học
141	Nguyễn Thị Sao	Nữ		ThS	Du lịch		7310630	Việt Nam học
142	Nguyễn Thị Thảo	Nữ		ThS	Địa lý		7310630	Việt Nam học
143	Đào Thị Vân	Nữ		ThS	Việt Nam học		7310630	Việt Nam học
144	Đặng Thị Thanh	Nữ		ThS	Tiếng Anh		7310630	Việt Nam học
145	Phạm Thị Huyền Trang	Nữ		ThS	Tiếng Anh		7310630	Việt Nam học
146	Vũ Thị Lan	Nữ		TS	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
147	Ngô Thị Mỹ Bình	Nữ		ThS	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
148	Trịnh Thị Chuyên	Nữ		ThS	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
149	Trần Thị Mai Hương	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
150	Vũ Thị Lương	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
151	Tăng Thị Hồng Minh	Nữ		ThS	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
152	Đặng Thị Minh Phương	Nữ		ThS	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
153	Trần Hoàng Yến	Nữ		ThS	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
154	Phạm Thị Thảo	Nữ		TS	Ngôn ngữ Trung Quốc		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
155	Nguyễn Thị Hoa	Nữ		ThS	Tiếng Trung		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh đại học	
							Mã	Tên ngành
156	Nguyễn Thị Lan	Nữ		ThS	Tiếng Trung		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
157	Bùi Thị Trang	Nữ		ThS	Tiếng Trung		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
158	Hoàng Thị Thanh Huyền	Nữ		ThS	Hán ngữ quốc tế		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
159	Trần Thị Lan Hương	Nữ		ThS	Hán ngữ quốc tế		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
160	Phương Thị Yên	Nữ		ThS	Tiếng Trung		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
161	Nguyễn Thị Hương Giang	Nữ		ThS	Tiếng Trung		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
162	Nguyễn Thị Xuyên	Nữ		ThS	Tiếng Trung		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
163	Vũ Quang Thập	Nam		TS	Quản lý giáo dục	x		
164	Phạm Văn Dự	Nam		TS	Chủ nghĩa duy vật biện chứng và Chủ nghĩa duy vật lịch sử	x		
165	Nguyễn Viêt Tuấn	Nam		TS	Toán giải tích	x		
166	Nguyễn Thị Nhan	Nữ		TS	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	x		
167	Phùng Thị Lý	Nữ		TS	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	x		
168	Vũ Văn Đông	Nam		TS	Kinh tế Chính trị	x		
169	Phạm Xuân Đức	Nam		ThS	Chủ nghĩa duy vật biện chứng và Chủ nghĩa duy vật lịch sử	x		
170	Đặng Thị Dung	Nữ		ThS	Lịch sử	x		
171	Nguyễn Thị Hải Hà	Nữ		ThS	Lịch sử	x		
172	Nguyễn Thị Hiền	Nữ		ThS	Triết học	x		
173	Nguyễn Thị Hồng	Nữ		ThS	Toán học	x		
174	Nguyễn Thị Huệ	Nữ		ThS	Toán học	x		
175	Nguyễn Thị Diệp Huyền	Nữ		ThS	Toán học	x		
176	Mạc Thị Lê	Nữ		ThS	Khoa học vật chất (Vật lý chất rắn)	x		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh đại học	
							Mã	Tên ngành
177	Nguyễn Văn Toán	Nam		ThS	Toán học	x		
178	Bùi Thị Mai	Nữ		ThS	Toán học	x		
179	Phạm Thị Mai	Nữ		ThS	Luật học	x		
180	Trần Thị Hồng Nhung	Nữ		ThS	Triết học	x		
181	Nguyễn Trọng Quý	Nam		ThS	Giáo dục thể chất	x		
182	Hà Đình Soát	Nam		ThS	Khoa học giáo dục	x		
183	Đỗ Thị Thùy	Nữ		ThS	Triết học	x		
184	Nguyễn Thị Tình	Nữ		ThS	Lịch sử	x		
185	Nguyễn Ngọc Tú	Nam		ThS	Vật lý	x		
186	Quán Thanh Tùng	Nam		ThS	Giáo dục thể chất	x		
187	Nguyễn Văn Tuyên	Nam		ThS	Vật lý	x		
188	Nguyễn Mạnh Tường	Nam		ThS	Triết học	x		

### III. Các thông tin của năm tuyển sinh

#### 1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học chính quy

##### 1.1. 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.

##### 1.2. Phạm vi tuyển sinh

- Thí sinh trên phạm vi cả nước.

##### 1.3. Phương thức tuyển sinh năm 2020

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

**1.3.1. Phương thức 1: Xét tuyển Đại học chính quy theo tổ hợp môn xét tuyển dựa vào kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020**

- Căn cứ vào kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT của thí sinh để xét tuyển cho tất cả các ngành đào tạo đại học.
- Điểm xét tuyển là tổng điểm các môn thi tốt nghiệp THPT theo tổ hợp môn xét tuyển và điểm ưu tiên đối tượng, khu vực.
- 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.

**1.3.2. Phương thức 2: Xét tuyển Đại học chính quy dựa vào 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 2 hình thức:

- Hình thức 1: Xét tổng điểm trung bình học tập các môn lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12 và điểm ưu tiên (đối tượng, khu vực).
- Hình thức 2: Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển và điểm ưu tiên (đối tượng, khu vực).
- Xét tuyển từ cao xuống thấp đến khi đủ chỉ tiêu.

**1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh**

Năm 2020, trường thực hiện đăng ký chỉ tiêu tuyển sinh với Bộ Giáo dục và Đào tạo **1000 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 vào kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT: 50% chỉ tiêu.

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

**a) Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo:**

TT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm tuyển sinh đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	7480201	Công nghệ thông tin	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010	2019
2	7340101	Quản trị kinh doanh	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010	2019
3	7510201	CNKT cơ khí	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010	2019
4	7510205	CNKT ô tô	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010	2019

<b>TT</b>	<b>Mã ngành</b>	<b>Tên ngành</b>	<b>Số quyết định mở ngành</b>	<b>Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành</b>	<b>Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép</b>	<b>Năm bắt đầu đào tạo</b>	<b>Năm tuyển sinh đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh</b>
5	7510301	CNKT điện, điện tử	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010	2019
6	7510302	CNKT điện tử, viễn thông	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010	2019
7	7340301	Kế toán	578/QĐ-BGDĐT	11/02/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2011	2019
8	7540101	Công nghệ thực phẩm	578/QĐ-BGDĐT	11/02/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2011	2019
9	7540204	Công nghệ dệt, may	578/QĐ-BGDĐT	11/02/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2011	2019
10	7220201	Ngôn ngữ Anh	533/QĐ-BGDĐT	10/02/2012	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2012	2019
11	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	533/QĐ-BGDĐT	10/02/2012	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2012	2019
12	7310630	Việt Nam học	533/QĐ-BGDĐT	10/02/2012	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2012	2018
13	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	536/QĐ-BGDĐT	22/02/2016	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016	2019

**b) Chỉ tiêu tuyển sinh đối với từng ngành/nhóm ngành/khối ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo**

<b>STT</b>	<b>Trình độ</b>	<b>Mã ngành</b>	<b>Ngành học</b>	<b>Chỉ tiêu (dự kiến)</b>	<b>Tổ hợp môn xét tuyển 1</b>	<b>Tổ hợp môn xét tuyển 2</b>	<b>Tổ hợp môn xét tuyển 3</b>	<b>Tổ hợp môn xét tuyển 4</b>
------------	-----------------	-----------------	------------------	---------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

	đào tạo			Theo xét KQ thi THPT	Theo phương thức khác	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
1	ĐH	7340301	Kế toán	25	25	A00		A09		C01		D01	
2	ĐH	7340101	Quản trị kinh doanh	25	25	A00		A09		C01		D01	
3	ĐH	7510201	CNKT cơ khí	50	50	A00		A09		C01		D01	
4	ĐH	7510205	CNKT ô tô	125	125	A00		A09		C01		D01	
5	ĐH	7510301	CNKT điện, điện tử	80	80	A00		A09		C01		D01	
6	ĐH	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	65	65	A00		A09		C01		D01	
7	ĐH	7480201	Công nghệ thông tin	40	40	A00		A09		C01		D01	
8	ĐH	7510302	CNKT điện tử, viễn thông	10	10	A00		A09		C01		D01	
9	ĐH	7540101	Công nghệ thực phẩm	5	5	A00		A09		B00		D01	
10	ĐH	7540204	Công nghệ dệt, may	25	25	A00		A09		C01		D01	
11	ĐH	7220201	Ngôn ngữ Anh	15	15	D01		D14		D15		D66	
12	ĐH	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	20	20	D01		D15		D66		D71	
13	ĐH	7310630	Việt Nam học	15	15	C00		C20		D01		D15	

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

- **Phương thức 1: Xét tuyển Đại học chính quy theo tổ hợp môn xét tuyển dựa vào kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020**

+ 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 tốt nghiệp THPT.

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

+ Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

+ Hình thức 1: Xét tổng điểm trung bình học tập các môn lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12 và điểm ưu tiên (đối tượng, khu vực) đạt từ 18,0 điểm trở lên cho các ngành đào tạo.

+ Hình thức 2: Tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển và điểm ưu tiên (đối tượng, khu vực) đạt từ 20,0 điểm trở lên cho các ngành đào tạo.

### 1.6. 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
<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	A00: Toán, Vật lý, Hóa học A09: Toán, Địa lý, GD&ĐT C01: Toán, Vật lý, Ngữ văn D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh
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	
Công nghệ thực phẩm		7540101	
Việt Nam học (Chuyên ngành Hướng dẫn du lịch)		7310630	C00: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý C20: Ngữ văn, Địa lý, GD&ĐT D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh D15: Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh

Tên trường, ngành học	Ký hiệu trường	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển
Ngôn ngữ Anh		7220201	D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh D14: Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh D15: Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh D66: Ngữ văn, GDCD, Tiếng Anh
Ngôn ngữ Trung Quốc		7220204	D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh D15: Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh D66: Ngữ văn, GDCD, Tiếng Anh D71: Ngữ văn, GDCD, Tiếng Trung

### **1.7. Tổ chức tuyển sinh**

#### **1.7.1. Thời gian tuyển sinh**

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

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 28/9 đến 15/12/2020

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

Thời gian nhận hồ sơ và xét tuyển:

+ Đợt 1: Từ 05/5 đến 30/8/2020

+ Đợt 2: Từ 01/9 đến 10/10/2020

+ Đợt 3: Từ 11/10 đến 31/10/2020

+ Đợt 4: Từ 01/11 đến 20/11/2020

+ Đợt 5: Từ 21/11 đến 15/12/2020

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

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

**Phương thức 1: Xét tuyển Đại học chính quy theo tổ hợp môn xét tuyển dựa vào kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020**

+ Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu của Bộ GD&ĐT, thí sinh nộp cùng hồ sơ đăng ký dự thi tốt nghiệp THPT năm 2020.

**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).

- Bản photo học bạ THPT.

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

- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có).

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

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

- Đăng ký xét tuyển trực tuyến đại học, cao đẳng chính quy qua Website nhà trường:

- Đăng ký cùng hồ sơ dự thi tốt nghiệp THPT năm 2020.
- Đăng ký qua đường bưu điện theo hình thức gửi hồ sơ chuyển phát nhanh.
- Đăng ký trực tiếp tại phòng Công tác tuyển sinh – Trường Đại học Sao Đỏ

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

Điện thoại: 02203 882 402 hoặc 0983 884 182 - 0966 210 888

Email: tuyensinhhdhsd@gmail.com

Website: saodo.edu.vn

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

Thực hiện theo quy định trong quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

### **1.9. Lệ phí xét tuyển**

Thực hiện theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

Học phí thu theo tín chỉ:

- Khối ngành Kinh doanh và quản lý, Nhân văn: 285.000 đồng/tín chỉ
- Khối ngành Công nghệ, Kỹ thuật: 340.000 đồng/tín chỉ

### **1.11. Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc trong quá trình đăng ký dự thi, đăng ký xét tuyển đại học chính quy năm 2020**

Địa chỉ Website của trường: [saodo.edu.vn](http://saodo.edu.vn)

Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc:

TT	Họ và tên	Chức danh, chức vụ	Điện thoại	Email
1	Trần Hải Đăng	Trưởng phòng	0983884182	dangctts@gmail.com
2	Nguyễn Danh Đạo	Phó trưởng phòng	0966210888	daolienquan@gmail.com
3	Nguyễn Thị Hoa Mai	Chuyên viên	0976350814	hoamai.tm@gmail.com

### **1.12. Thông tin triển khai đào tạo ưu tiên trong đào tạo nguồn nhân lực Du lịch/Công nghệ thông tin trình độ đại học (không có)**

### **1.13. Tình hình việc làm**

#### **1.13.1. Năm 2018**

Nhóm ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh			Số SV trúng tuyển nhập học			Số SV tốt nghiệp			Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh (%)		
	ĐH	CDSP	TCSP	ĐH	CDSP	TCSP	ĐH	CDSP	TCSP	ĐH	CDSP	TCSP
Nhóm ngành I												



Nhóm ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh			Số SV trúng tuyển nhập học			Số SV tốt nghiệp			Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh (%)		
	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP
Nhóm ngành II												
Nhóm ngành III	300			236			181			74.6		
Nhóm ngành IV												
Nhóm ngành V	1500			1108			864			81.9		
Nhóm ngành VI												
Nhóm ngành VII	200			101			80			95		
<b>Tổng</b>	<b>2000</b>			<b>1445</b>			<b>1125</b>			<b>81.7</b>		

#### 1.13.2. Năm 2019

Nhóm ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh			Số SV trúng tuyển nhập học			Số SV tốt nghiệp			Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh		
	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP
Nhóm ngành I												
Nhóm ngành II												
Nhóm ngành III	300			106			76			67.1		
Nhóm ngành IV												
Nhóm ngành V	1500			1030			752			85.1		
Nhóm ngành VI												
Nhóm ngành VII	200			37			24			91.7		
<b>Tổng</b>	<b>2000</b>			<b>1173</b>			<b>852</b>			<b>83.7</b>		

#### 1.14. Tài chính:

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 62.909.861.000 đồng/năm.
- Tổng học phí trung bình của 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 12.000.000 đồng/năm.

### 2. Tuyển sinh liên thông chính quy, vừa làm vừa học: Từ cao đẳng lên đại học

#### 2.1. Đối tượng tuyển sinh

- Người đã tốt nghiệp cao đẳng

## 2.2. Phạm vi tuyển sinh

- Thí sinh trên phạm vi cả nước

## 2.3. Phương thức tuyển sinh

Nhà trường tổ chức thi tuyển sinh 3 môn: Toán, cơ sở ngành và chuyên ngành.

2.4. **Chỉ tiêu tuyển sinh:** 200 chỉ tiêu, được phân bổ cho các ngành, cụ thể:

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLV H (dự kiến)	Số QĐ đào tạo LT	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc Trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	ĐH	7510301	CNKT điện, điện tử	45	30	91	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
2	ĐH	7510201	CNKT cơ khí	20	30	91	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
3	ĐH	7510302	CNKT điện tử, viễn thông	5	20	91	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
4	ĐH	7510205	CNKT ô tô	5		293	06/8/2017	Đại học Sao Đỏ	2017
5	ĐH	7480201	Công nghệ thông tin	5		293	06/8/2017	Đại học Sao Đỏ	2017
6	ĐH	7340301	Kế toán	15	20	91	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
7	ĐH	7340101	Việt Nam học	5		293	06/8/2017	Đại học Sao Đỏ	2017
<b>Tổng cộng</b>				<b>100</b>	<b>100</b>				

## 2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐK thi tuyển.

- Tổng điểm 3 môn thi tuyển và điểm ưu tiên (đối tượng, khu vực) đạt từ 15,0 điểm trở lên cho các ngành đào tạo.

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

- Điều kiện nhận hồ sơ đăng ký thi tuyển: Thí sinh đã tốt nghiệp cao đẳng.

## 2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường

### 2.7. Tổ chức tuyển sinh

#### 2.7.1. Thời gian tuyển sinh

Thời gian nhận hồ sơ và xét tuyển:

+ Đợt 1: Từ tháng 3 đến tháng 5/2020

+ Đợt 2: Từ tháng 6 đến tháng 9/2020

+ Đợt 3: Từ tháng 10 đến tháng 12/2020

### 2.7.2. Hồ sơ đăng ký thi tuyển

Hồ sơ đăng ký thi tuyển gồm có:

- Phiếu đăng ký dự thi theo mẫu của trường (thí sinh có thể tải trên website)
- Bằng tốt nghiệp cao đẳng (bản sao) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời năm 2020.
- Bảng điểm kết quả học tập cao đẳng (bản sao).
- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có).
- 02 ảnh 4x6 (Ghi rõ họ và tên, ngày tháng năm sinh sau ảnh).

### 2.8. Lệ phí thi tuyển

Lệ phí đăng ký dự thi tuyển sinh: 50.000 đ/hồ sơ

Lệ phí thi tuyển sinh: 35.000 đ/môn

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

Học phí thu theo tín chỉ:

- Khối ngành Kinh doanh và quản lý, Nhân văn: 285.000 đồng/tín chỉ
- Khối ngành Công nghệ, Kỹ thuật: 340.000 đồng/tín chỉ

### 3. Tuyển sinh trình độ đại học đối với người đã có bằng tốt nghiệp đại học

#### 3.1. Đối tượng tuyển sinh

- Người đã có bằng tốt nghiệp đại học.

#### 3.2. Phạm vi tuyển sinh

- Thí sinh trên phạm vi cả nước.

#### 3.3. Phương thức tuyển sinh

- Nhà trường tổ chức thi tuyển sinh 2 môn: Tiếng Anh và Triết học Mác – Lê nin

#### 3.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Ngành Ngôn ngữ Anh: 30 chỉ tiêu

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLV H (dự kiến)	Số QĐ đào tạo bằng tốt nghiệp đại học thứ 2	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo
1	ĐH	7220201	Ngôn ngữ Anh	30		Công văn 582/BG ĐĐT-GDDH	16/02/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2017

#### 3.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐK thi tuyển

- Tổng điểm 2 môn thi tuyển và điểm ưu tiên (đối tượng, khu vực) đạt từ 11,0 điểm trở lên.

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

#### 3.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh đăng ký dự thi vào các ngành của trường

### **3.7. Tổ chức tuyển sinh**

#### **3.7.1. Thời gian tuyển sinh**

- Đợt 1: Từ tháng 3 đến tháng 7/2020
- Đợt 2: Từ tháng 8 đến tháng 12/2020

#### **3.7.2. Hồ sơ đăng ký thi tuyển**

Hồ sơ đăng ký thi tuyển gồm có:

- Phiếu đăng ký dự thi theo mẫu của trường (thí sinh có thể tải trên website)
- Bằng tốt nghiệp đại học (bản sao) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời năm 2020.
- Bảng điểm kết quả học tập đại học (Bản sao).
- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có).
- 02 ảnh 4x6 (Ghi rõ họ và tên, ngày tháng năm sinh sau ảnh).

### **3.8. Lệ phí thi tuyển**

Lệ phí đăng ký dự thi tuyển sinh: 60.000 đ/hồ sơ

Lệ phí thi tuyển sinh: 120.000 đ/môn

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

- Học phí thu theo tín chỉ: 340.000 đồng/tín chỉ

## **4. Tổ chức thực hiện**

Nhà trường thực hiện công tác tuyển sinh đúng quy định của Quy chế tuyển sinh đại học 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.

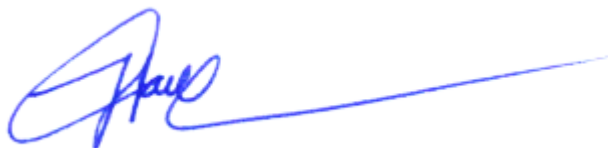
- Thông tin tuyển sinh của trường bao gồm: tên trường, ký hiệu trường, địa chỉ liên hệ, trình độ đào tạo, ngành đào tạo, chỉ tiêu tuyển sinh, phương thức tuyển sinh, tiêu chí xét tuyển, nội dung xét tuyển, thời gian xét tuyển, vùng tuyển và các thông tin liên quan khác.

- 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.

## 5. 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.

**Cán bộ kê khai**



**TS. Trần Hải Đăng**

Chức vụ: Trưởng phòng Công tác tuyển sinh

Điện thoại: 0983 884 182

Email: dangctts@gmail.com

Ngày 28 tháng 5 năm 2020

**HIỆU TRƯỞNG**



**TS. Đinh Văn Nhượng**