

## ĐỀ ÁN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2023

### I. Thông tin chung

**1. Tên cơ sở đào tạo:** Trường Đại học Sao Đỏ

**2. Mã trường:** SDU

**3. Địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu):**

Trụ sở chính: Số 76 Nguyễn Thị Duệ, phường Sao Đỏ, thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương.

**4. Địa chỉ trang thông tin điện tử của cơ sở đào tạo:** <http://saodo.edu.vn>

**5. Địa chỉ các trang mạng xã hội của cơ sở đào tạo:**

Facebook: Trường Đại học Sao Đỏ

**6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh:** 02203 882 402 – 0862 15 05 69

**7. Tình hình việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp**

Đường link công khai việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp trên trang thông tin điện tử của trường: <https://saodo.edu.vn/vi/news/huong-nghiep-viec-lam/>

Kết quả khảo sát sinh viên có việc làm trong khoảng thời gian 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp được xác định theo từng ngành, lĩnh vực đào tạo, được khảo sát ở năm liền kề trước năm tuyển sinh, đối tượng khảo sát là sinh viên đã tốt nghiệp ở năm trước cách năm tuyển sinh một năm.

Lĩnh vực/ngành đào tạo	Trình độ đào tạo	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Tỉ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm
<b>1. Công nghệ kỹ thuật</b>					
1.1. Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Đại học	100	64	41	95,1%
1.2. Công nghệ kỹ thuật ô tô	Đại học	120	131	86	97,7%
1.3. Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Đại học	170	96	73	97,3%
<b>2. Kỹ thuật</b>					
2.1. Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Đại học	100	49	38	92,1%
<b>3. Máy tính và công nghệ thông tin</b>					
3.1. Công nghệ thông tin	Đại học	80	36	27	88,9%

Lĩnh vực/ngành đào tạo	Trình độ đào tạo	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Tỉ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm
<b>4. Kinh doanh và quản lý</b>					
4.1. Quản trị kinh doanh	Đại học	50	10	5	100%
4.2. Kế toán	Đại học	50	19	16	100%
<b>5. Sản xuất và chế biến</b>					
5.1. Công nghệ dệt, may	Đại học	100	39	38	100%
<b>6. Nhân văn</b>					
6.1. Ngôn ngữ Trung Quốc	Đại học	50	53	41	95,1%

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

Đường link công khai thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất trên trang thông tin điện tử của trường: <https://saodo.edu.vn/vi/news/de-an-tuyen-sinh/>

#### 8.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất

Năm 2021, 2022 trường thực hiện xét tuyển theo 2 phương thức:

**Phương thức 1:** Xét tuyển Đại học chính quy dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT.

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

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

STT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2021			Năm 2022		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
<b>1</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>							
<b>1.1</b>	<b>CNKT cơ khí</b>		<b>80</b>	<b>79</b>		<b>80</b>	<b>45</b>	
<b>1.1.1</b>	<b>CNKT cơ khí</b>	<b>Kết quả thi tốt nghiệp</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp						
	C04 (Toán, Văn, Địa)							

STT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2021			Năm 2022		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)							
	A09 (Toán, Địa, GDCD)							
<b>1.1.2</b>	<b>CNKT cơ khí</b>	<b>Kết quả học tập THPT</b>	<b>40</b>	<b>39</b>		<b>50</b>	<b>27</b>	
	Xét tổng điểm trung bình học tập các môn cả năm lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12			27	18		17	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			12	20		10	20
<b>1.2</b>	<b>CNKT ô tô</b>		<b>220</b>	<b>216</b>		<b>220</b>	<b>197</b>	
<b>1.2.1</b>	<b>CNKT ô tô</b>	<b>Kết quả thi tốt nghiệp</b>	<b>110</b>	<b>108</b>	<b>17</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>17</b>
	A00 (Toán, Lý, Hóa)							
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)	Kết quả thi tốt nghiệp						
	C04 (Toán, Văn, Địa)							
	A09 (Toán, Địa, GDCD)							
<b>1.2.2</b>	<b>CNKT ô tô</b>	<b>Kết quả học tập THPT</b>	<b>110</b>	<b>108</b>		<b>130</b>	<b>117</b>	
	Xét tổng điểm trung bình học tập các môn cả năm lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12	Kết quả học tập THPT		72	18		71	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			36	20		46	20
<b>1.3</b>	<b>CNKT điện, điện tử</b>		<b>150</b>	<b>148</b>		<b>150</b>	<b>92</b>	
<b>1.3.1</b>	<b>CNKT điện, điện tử</b>	<b>Kết quả thi tốt nghiệp</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>17</b>	<b>60</b>	<b>37</b>	<b>17</b>
	A00 (Toán, Lý, Hóa)							
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)	Kết quả thi tốt nghiệp						
	C04 (Toán, Văn, Địa)							
	A09 (Toán, Địa, GDCD)							

STT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2021			Năm 2022		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
1.3.2	<b>CNKT điện, điện tử</b>	<b>Kết quả học tập THPT</b>	75	73		90	55	
	Xét tổng điểm trung bình học tập các môn cả năm lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12	Kết quả học tập THPT		43	18		25	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			30	20		30	20
2	<b>Kỹ thuật</b>							
2.1	<b>Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</b>		110	110		200	135	
2.1.1	<b>Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</b>	<b>Kết quả thi tốt nghiệp</b>	55	55	17	80	54	17
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp						
	A09 (Toán, Địa, GDCD)							
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)							
	C04 (Toán, Văn, Địa)							
2.1.2	<b>Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</b>	<b>Kết quả học tập THPT</b>	55	55		120	81	
	Xét tổng điểm trung bình học tập các môn cả năm lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12	Kết quả học tập THPT		31	18		45	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			24	20		36	20
2.2	<b>Kỹ thuật cơ điện tử</b>		80	31		80	24	
2.2.1	<b>Kỹ thuật cơ điện tử</b>	<b>Kết quả thi tốt nghiệp</b>	40	12	16	30	10	16
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp						
	A09 (Toán, Địa, GDCD)							
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)							

STT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2021			Năm 2022		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	C04 (Toán, Văn, Địa)							
2.2.2	<b>Kỹ thuật cơ điện tử</b>	<b>Kết quả học tập THPT</b>	<b>40</b>	<b>19</b>		<b>50</b>	<b>14</b>	
	Xét tổng điểm trung bình học tập các môn cả năm lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12	Kết quả học tập THPT		16	18		7	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			3	20		7	20
<b>3</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>							
<b>3.1</b>	<b>Công nghệ thông tin</b>		<b>90</b>	<b>89</b>		<b>100</b>	<b>75</b>	
<b>3.1.1</b>	<b>Công nghệ thông tin</b>	<b>Kết quả thi tốt nghiệp</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>17</b>
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp						
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)							
	C04 (Toán, Văn, Địa)							
	A09 (Toán, Địa, GDCD)							
<b>3.1.2</b>	<b>Công nghệ thông tin</b>	<b>Kết quả học tập THPT</b>	<b>45</b>	<b>44</b>		<b>60</b>	<b>45</b>	
	Xét tổng điểm trung bình học tập các môn cả năm lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12	Kết quả học tập THPT		21	18		27	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			23	20		18	20
<b>4</b>	<b>Kinh doanh và quản lý</b>							
<b>4.1</b>	<b>Quản trị kinh doanh</b>		<b>50</b>	<b>41</b>		<b>120</b>	<b>39</b>	

STT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2021			Năm 2022		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
<b>4.1.1</b>	<b>Quản trị kinh doanh</b>	<b>Kết quả thi tốt nghiệp</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>50</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp						
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)							
	A09 (Toán, Địa, GDCD)							
	C04 (Toán, Văn, Địa)							
<b>4.1.2</b>	<b>Quản trị kinh doanh</b>	<b>Kết quả học tập THPT</b>	<b>25</b>	<b>26</b>		<b>70</b>	<b>23</b>	
	Xét tổng điểm trung bình học tập các môn cả năm lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12	Kết quả học tập THPT		18	18		12	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			8	20		11	20
<b>4.2</b>	<b>Kế toán</b>		<b>50</b>	<b>47</b>		<b>120</b>	<b>34</b>	
<b>4.2.1</b>	<b>Kế toán</b>	<b>Kết quả thi tốt nghiệp</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>50</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp						
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)							
	A09 (Toán, Địa, GDCD)							
	C04 (Toán, Văn, Địa)							
<b>4.2.2</b>	<b>Kế toán</b>	<b>Kết quả học tập THPT</b>	<b>25</b>	<b>24</b>		<b>70</b>	<b>20</b>	
	Xét tổng điểm trung bình học tập các môn cả năm lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12	Kết quả học tập THPT		13	18		10	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			11	20		10	20
<b>5</b>	<b>Sản xuất và chế biến</b>							
<b>5.1</b>	<b>Công nghệ dệt, may</b>		<b>70</b>	<b>70</b>		<b>70</b>	<b>24</b>	
<b>5.1.1</b>	<b>Công nghệ dệt, may</b>	<b>Kết quả thi tốt nghiệp</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>

STT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2021			Năm 2022		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp						
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)							
	A09 (Toán, Địa, GDCD)							
	C04 (Toán, Văn, Địa)							
<b>5.1.2</b>	<b>Công nghệ dệt, may</b>	<b>Kết quả học tập THPT</b>	<b>35</b>	<b>35</b>		<b>40</b>	<b>14</b>	
	Xét tổng điểm trung bình học tập các môn cả năm lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12	Kết quả học tập THPT		30	18		6	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			5	20		8	20
<b>5.2</b>	<b>Công nghệ thực phẩm</b>		<b>30</b>	<b>29</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	
<b>5.2.1</b>	<b>Công nghệ thực phẩm</b>	<b>Kết quả thi tốt nghiệp</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>16</b>
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp						
	A09 (Toán, Địa, GDCD)							
	B00 (Toán, Hóa, Sinh)							
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)							
<b>5.2.2</b>	<b>Công nghệ thực phẩm</b>	<b>Kết quả thi tốt nghiệp</b>	<b>15</b>	<b>15</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	
	Xét tổng điểm trung bình học tập các môn cả năm lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12	Kết quả học tập THPT		12	18			18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			3	20		2	20
<b>6</b>	<b>Nhân văn</b>							
<b>6.1</b>	<b>Ngôn ngữ Trung Quốc</b>		<b>60</b>	<b>60</b>		<b>150</b>	<b>128</b>	
<b>6.1.1</b>	<b>Ngôn ngữ Trung Quốc</b>	<b>Kết quả thi tốt nghiệp</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>18.5</b>	<b>60</b>	<b>52</b>	<b>17</b>
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)							

STT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2021			Năm 2022		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	D15 (Văn, Địa, Tiếng Anh)	Kết quả thi tốt nghiệp						
	D66 (Văn, Tiếng Anh, GDCD)							
	D71 (Văn, GDCD, Tiếng Trung)							
<b>6.1.2</b>	<b>Ngôn ngữ Trung Quốc</b>	<b>Kết quả học tập THPT</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		<b>90</b>	<b>76</b>	
	Xét tổng điểm trung bình học tập các môn cả năm lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12	Kết quả học tập THPT		8	18		43	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			22	20		32	20
<b>7</b>	<b>Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân</b>							
<b>7.1</b>	<b>Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành</b>		<b>90</b>	<b>9</b>		<b>50</b>	<b>5</b>	
<b>7.1</b>	<b>Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành</b>	<b>Kết quả thi tốt nghiệp</b>	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>16</b>
	C00 (Văn, Sử, Địa)	Kết quả thi tốt nghiệp						
	C20 (Văn, Địa, Tiếng Anh)							
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)							
	D71 (Văn, GDCD, Tiếng Trung)							
<b>7.1</b>	<b>Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành</b>	<b>Kết quả học tập THPT</b>	<b>45</b>	<b>6</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	
	Xét tổng điểm trung bình học tập các môn cả năm lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12	Kết quả học tập THPT		5	18		2	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			1	20		1	20
	<b>Tổng cộng</b>		<b>1080</b>	<b>929</b>		<b>1370</b>	<b>802</b>	



## 9. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo

Đường link công khai danh mục ngành được phép đào tạo trên trang thông tin điện tử của trường:

<https://saodo.edu.vn/vi/about/Chuong-trinh-dao-tao.html>

STT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GDĐT	2010	2022
2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GDĐT	2010	2022
3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GDĐT	2010	2022
4	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	536/QĐ-BGDĐT	22/02/2016	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GDĐT	2016	2022
5	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	121/QĐ-ĐHSD	24/03/2021			Trường Đại học Sao Đỏ	2021	2022
6	Công nghệ thông tin	7480201	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GDĐT	2010	2022

STT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
7	Quản trị kinh doanh	7340101	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GDĐT	2010	2022
8	Kế toán	7340301	578/QĐ-BGDĐT	11/02/2011	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GDĐT	2011	2022
9	Công nghệ dệt, may	7540204	578/QĐ-BGDĐT	11/02/2011	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GDĐT	2012	2022
10	Công nghệ thực phẩm	7540101	578/QĐ-BGDĐT	11/02/2011	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GDĐT	2011	2022
11	Ngôn ngữ Trung Quốc	7220204	533/QĐ-BGDĐT	10/02/2012	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GDĐT	2012	2022
12	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	119/QĐ-ĐHSD	24/03/2021			Trường Đại học Sao Đỏ	2021	2022

∞

### 10. Điều kiện bảo đảm chất lượng

Đường link công khai các điều kiện đảm bảo chất lượng trên trang thông tin điện tử của trường: <https://saodo.edu.vn/vi/news/de-an-tuyen-sinh/>

## CÁC ĐIỀU KIỆN BẢO ĐẢM CHẤT LƯỢNG

### 10.1. Quy mô đào tạo hình thức chính quy đến ngày 31/12/2022 (người học)

STT	Trình độ/Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Mã ngành	Quy mô đào tạo
<b>A</b>	<b>SAU ĐẠI HỌC</b>		
<b>1</b>	<b>Thạc sĩ</b>		
<b>1.1</b>	<b>Kỹ thuật</b>		
1.1.1	Kỹ thuật điện tử	8520203	
<b>B</b>	<b>ĐẠI HỌC</b>		<b>2941</b>
<b>2</b>	<b>Đại học chính quy</b>		<b>2885</b>
<b>2.1</b>	<b>Chính quy</b>		<b>2737</b>
2.1.1	Các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học		
2.1.2	Các ngành đào tạo (trừ ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học)		2737
<b>2.1.2.1</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>		<b>1324</b>
2.1.2.1.1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	227
2.1.2.1.2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	697
2.1.2.1.3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	360
<b>2.1.2.2</b>	<b>Kỹ thuật</b>		<b>496</b>
2.1.2.2.1	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	447
2.1.2.2.2	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	49
<b>2.1.2.3</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>		<b>208</b>
2.1.2.3.1	Công nghệ thông tin	7480201	208
<b>2.1.2.4</b>	<b>Kinh doanh và quản lý</b>		<b>202</b>
2.1.2.4.1	Quản trị kinh doanh	7340101	76
2.1.2.4.2	Kế toán	7340301	126
<b>2.1.2.5</b>	<b>Sản xuất và chế biến</b>		<b>115</b>
2.1.2.5.1	Công nghệ dệt, may	7540204	96
2.1.2.5.2	Công nghệ thực phẩm	7540101	19

<b>STT</b>	<b>Trình độ/Lĩnh vực/Ngành đào tạo</b>	<b>Mã ngành</b>	<b>Quy mô đào tạo</b>
<b>2.1.2.6</b>	<b><i>Nhân văn</i></b>		<b>383</b>
2.1.2.6.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	17
2.1.2.6.2	Ngôn ngữ Trung Quốc	7220204	366
<b>2.1.2.7</b>	<b><i>Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân</i></b>		<b>4</b>
2.1.2.7.1	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	4
<b>2.1.2.8</b>	<b><i>Khoa học xã hội và hành vi</i></b>		<b>5</b>
2.1.2.8.1	Việt Nam học	7310630	5
<b>2.2</b>	<b>Liên thông từ trung cấp lên đại học</b>		
<b>2.3</b>	<b>Liên thông từ cao đẳng lên đại học</b>		<b>148</b>
<b>2.3.1</b>	<b><i>Công nghệ kỹ thuật</i></b>		<b>123</b>
2.3.1.1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	41
2.3.1.2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	13
2.3.1.3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	60
<b>2.3.2</b>	<b><i>Máy tính và công nghệ thông tin</i></b>		<b>10</b>
2.3.2.1	Công nghệ thông tin	7480201	10
<b>2.3.3</b>	<b><i>Kinh doanh và quản lý</i></b>		<b>11</b>
2.3.3.1	Kế toán	7340301	11
<b>2.3.4</b>	<b><i>Sản xuất và chế biến</i></b>		<b>4</b>
2.3.4.1	Công nghệ dệt, may	7540204	4
<b>3</b>	<b>Đại học vừa làm vừa học</b>		<b>56</b>
<b>3.1</b>	<b>Vừa làm vừa học</b>		
<b>3.2</b>	<b>Liên thông từ trung cấp lên đại học</b>		
<b>3.3</b>	<b>Liên thông từ cao đẳng lên đại học</b>		<b>56</b>
<b>3.3.1</b>	<b><i>Công nghệ kỹ thuật</i></b>		<b>56</b>
3.3.1.1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	56

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

**10.2.1. Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:**

- Tổng diện tích đất của trường (ha): 26,7 ha
- + Địa điểm đào tạo số 1: 4,8 ha
- + Địa điểm đào tạo số 2: 21,9 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: 10,3 m<sup>2</sup>/sinh viên

<b>STT</b>	<b>Loại phòng</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Diện tích sàn xây dựng (m<sup>2</sup>)</b>
<b>1</b>	<b>Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo</b>	<b>126</b>	<b>8.087</b>
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	1	1.220
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	1	300
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	8	990
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	53	2.960
1.5	Số phòng học đa phương tiện	1	117
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	62	2.500
<b>2</b>	<b>Thư viện, trung tâm học liệu</b>	<b>1</b>	<b>988</b>
<b>3</b>	<b>Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập</b>	<b>62</b>	<b>21.285</b>
	<b>Tổng</b>	<b>189</b>	<b>30.360</b>

**10.2.2. Các thông tin khác****10.3. Danh sách giảng viên**

### 10.3.1. Danh sách giảng viên toàn thời gian

STT		Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
						Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ
1	1	Nguyễn Trọng Các		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Kỹ thuật điện tử
2	1	Nguyễn Trọng Các		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	
3	2	Nguyễn Phương Ty		Tiến sĩ	Điều khiển trong các hệ thống kỹ thuật	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Kỹ thuật điện tử
4	2	Nguyễn Phương Ty		Tiến sĩ	Điều khiển trong các hệ thống kỹ thuật	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
5	3	Lê Ngọc Hòa		Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học kỹ thuật công nghiệp	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Kỹ thuật điện tử
6	3	Lê Ngọc Hòa		Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học kỹ thuật công nghiệp	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
7	4	Nguyễn Thị Luyến		Tiến sĩ	Chủ nghĩa duy vật	Việt Nam học	
8	4	Nguyễn Thị Luyến		Tiến sĩ	Chủ nghĩa duy vật	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
9	4	Nguyễn Thị Luyến		Tiến sĩ	Chủ nghĩa duy vật	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
10	5	Nguyễn Thị Phương Oanh		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
11	6	Đỗ Huy Tùng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
12	7	Nguyễn Thị Sim		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
13	8	Nguyễn Thị Thảo		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
14	9	Dương Thị Hoa		Thạc sĩ	Su phạm kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
15	10	Phạm Thị Hoan		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
16	11	Phạm Thị Thảo		Thạc sĩ	Kỹ thuật Tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
17	12	Vũ Trí Võ		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
18	12	Vũ Trí Võ		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	
19	13	Nguyễn Hoàng Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
20	14	Nguyễn Thế Huế		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
21	15	Hà Minh Tuấn		Thạc sĩ	Đo lường và Điều khiển	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
22	16	Nguyễn Ngọc Đảm		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
23	17	Hoàng Thị Phượng		Thạc sĩ	Tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
24	18	Nguyễn Thanh Hương		Thạc sĩ	Tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
25	19	Mạc Thị Lê		Thạc sĩ	Khoa học vật chất (Vật lý chất rắn)	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
26	20	Phạm Anh Dũng		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
27	20	Phạm Anh Dũng		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	
28	21	Đỗ Thị Thùy		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
29	21	Đỗ Thị Thùy		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	
30	22	Vũ Hoa Kỳ		Tiến sĩ	Công nghệ Kỹ thuật máy lâm nghiệp và khai thác rừng	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
31	22	Vũ Hoa Kỳ		Tiến sĩ	Công nghệ Kỹ thuật máy lâm nghiệp và khai thác rừng	Kỹ thuật cơ điện tử	
32	23	Trần Hải Đăng		Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
33	23	Trần Hải Đăng		Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
34	24	Dương Thị Hà		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
35	25	Nguyễn Thị Hồng Nhung		Thạc sĩ	Khoa học và Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
36	26	Nguyễn Thị Liễu		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
37	27	Nguyễn Quang Việt		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
38	28	Đào Văn Kiên		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
39	29	Nguyễn Hữu Chấn		Thạc sĩ	Công nghệ hàn	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
40	30	Nguyễn Danh Đạo		Thạc sĩ	Công nghệ hàn	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
41	31	Hoàng Anh Thu		Thạc sĩ	Chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
42	32	Nguyễn Ngọc Tú		Thạc sĩ	Vật lý	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
43	33	Nguyễn Đình Cường		Tiến sĩ	Kỹ thuật xe ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô	



STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
44	34	Vũ Văn Tản		Tiến sĩ	Kỹ thuật tàu thủy & Công trình hải dương	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
45	34	Vũ Văn Tản		Tiến sĩ	Kỹ thuật tàu thủy & Công trình hải dương	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
46	35	Đào Đức Thụ		Tiến sĩ	Ô tô và xe chuyên dụng	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
47	36	Cao Huy Giáp		Tiến sĩ	Công nghệ, phương tiện cơ giới hóa và thiết bị năng lượng	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
48	37	Phùng Đức Hải Anh		Tiến sĩ	Ô tô và xe chuyên dụng	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
49	38	Phạm Văn Dự		Tiến sĩ	Chủ nghĩa duy vật biện chứng và Chủ nghĩa duy vật lịch sử	Công nghệ thông tin	
50	38	Phạm Văn Dự		Tiến sĩ	Chủ nghĩa duy vật biện chứng và Chủ nghĩa duy vật lịch sử	Ngôn ngữ Trung Quốc	
51	38	Phạm Văn Dự		Tiến sĩ	Chủ nghĩa duy vật biện chứng và Chủ nghĩa duy vật lịch sử	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	
52	38	Phạm Văn Dự		Tiến sĩ	Chủ nghĩa duy vật biện chứng và Chủ nghĩa duy vật lịch sử	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
53	39	Nguyễn Viết Tuấn		Tiến sĩ	Toán giải tích	Kỹ thuật cơ điện tử	
54	39	Nguyễn Viết Tuấn		Tiến sĩ	Toán giải tích	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
55	39	Nguyễn Viết Tuấn		Tiến sĩ	Toán giải tích	Công nghệ thông tin	
56	39	Nguyễn Viết Tuấn		Tiến sĩ	Toán giải tích	Kế toán	
57	39	Nguyễn Viết Tuấn		Tiến sĩ	Toán giải tích	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
58	39	Nguyễn Viết Tuấn		Tiến sĩ	Toán giải tích	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
59	39	Nguyễn Viết Tuấn		Tiến sĩ	Toán giải tích	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
60	40	Lê Đức Thắng		Thạc sĩ	Kỹ thuật động cơ nhiệt	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
61	41	Lê Văn Sơn		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
62	42	Lưu Quang Hưng		Thạc sĩ	Kỹ thuật máy và thiết bị tàu thủy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
63	43	Đặng Huy Long		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
64	44	Trần Hải Quân		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
65	45	Đỗ Tiến Quyết		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
66	46	Phạm Văn Trọng		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
67	47	Cao Văn Biên		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
68	48	Vũ Văn Chương		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
69	49	Nguyễn Văn Đoàn		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
70	50	Nguyễn Đức Hải		Thạc sĩ	Kỹ thuật máy và thiết bị tàu thủy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
71	51	Nguyễn Ngọc Đàm		Thạc sĩ	Khai thác, bảo trì tàu thủy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
72	52	Nguyễn Minh Loan		Thạc sĩ	Chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
73	53	Nguyễn Lương Căn		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
74	54	Vũ Hồng Sơn		Thạc sĩ	Chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
75	55	Vũ Thành Trung		Thạc sĩ	Kỹ thuật xe máy quân sự, công binh	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
76	56	Đặng Thị Thanh		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
77	57	Nguyễn Văn Tuyên		Thạc sĩ	Vật lý	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
78	58	Nguyễn Văn Toán		Thạc sĩ	Toán học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
79	58	Nguyễn Văn Toán		Thạc sĩ	Toán học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
80	59	Vũ Tiến Hiếu		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
81	60	Trịnh Thị Chuyên		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
82	61	Nguyễn Mạnh Tường		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
83	62	Trần Thị Hồng Nhung		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
84	63	Hà Đình Soát		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
85	64	Đặng Thị Hồng Minh		Thạc sĩ	Lịch sử	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
86	65	Nguyễn Thị Diệp Huyền		Thạc sĩ	Toán học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
87	66	Nguyễn Thị Huệ		Thạc sĩ	Toán học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
88	67	Đỗ Văn Đỉnh		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện tử
89	67	Đỗ Văn Đỉnh		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật cơ điện tử	
90	67	Đỗ Văn Đỉnh		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	
91	68	Phạm Công Tảo		Tiến sĩ	Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện tử
92	68	Phạm Công Tảo		Tiến sĩ	Tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	
93	69	Phùng Thị Lý		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	Công nghệ thực phẩm	
94	69	Phùng Thị Lý		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	Ngôn ngữ Trung Quốc	
95	69	Phùng Thị Lý		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	Kế toán	
96	69	Phùng Thị Lý		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
97	69	Phùng Thị Lý		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
98	69	Phùng Thị Lý		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	Công nghệ dệt, may	
99	70	Lê Thị Mai		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
100	71	Nguyễn Trương Huy		Thạc sĩ	Kỹ thuật Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
101	72	Đặng Văn Tuệ		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
102	73	Vũ Hồng Phong		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
103	74	Phạm Văn Tuấn		Thạc sĩ	Kỹ thuật Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
104	75	Nguyễn Trọng Quỳnh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
105	76	Nguyễn Thị Tâm		Thạc sĩ	Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
106	77	Vũ Quang Ngọc		Thạc sĩ	Điện tử - Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
107	78	Lương Thị Thanh Xuân		Thạc sĩ	Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
108	79	Nguyễn Thị Việt Hương		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
109	80	Nguyễn Thị Phương		Thạc sĩ	Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
110	81	Phạm Văn Tài		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
111	82	Phạm Đức Khản		Thạc sĩ	Kỹ thuật Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
112	83	Nguyễn Tiến Phúc		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
113	83	Nguyễn Tiến Phúc		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	
114	84	Nguyễn Thị Quyên		Thạc sĩ	Công nghệ Điện tử - Viễn thông	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
115	84	Nguyễn Thị Quyên		Thạc sĩ	Công nghệ Điện tử - Viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	
116	85	Nguyễn Văn Tiến		Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
117	86	Tạ Thị Mai		Thạc sĩ	Điện tử, viễn thông	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
118	86	Tạ Thị Mai		Thạc sĩ	Điện tử, viễn thông	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
119	87	Lưu Phương Lan		Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
120	88	Nguyễn Thị Lành		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
121	88	Nguyễn Thị Lành		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
122	89	Ngô Thị Mỹ Bình		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
123	89	Ngô Thị Mỹ Bình		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	
124	90	Nguyễn Kiều Hiền		Thạc sĩ	Toán học	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
125	91	Nguyễn Thị Hiền		Thạc sĩ	Triết học	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
126	92	Đinh Văn Nhượng		Tiến sĩ	Đo lường và Điều khiển	Kỹ thuật cơ điện tử	Kỹ thuật điện tử
127	92	Đinh Văn Nhượng		Tiến sĩ	Đo lường và Điều khiển	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
128	93	Nguyễn Văn Hình		Tiến sĩ	Chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
129	93	Nguyễn Văn Hình		Tiến sĩ	Chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
130	93	Nguyễn Văn Hình		Tiến sĩ	Chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	
131	94	Mạc Thị Nguyên		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
132	95	Tạ Hồng Phong		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	
133	96	Mạc Văn Giang		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	
134	96	Mạc Văn Giang		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
135	97	Trần Duy Khánh		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Kỹ thuật cơ điện tử	
136	97	Trần Duy Khánh		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
137	98	Trịnh Văn Cường		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	
138	98	Trịnh Văn Cường		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
139	99	Hoàng Thị Minh Hồng		Thạc sĩ	Su phạm kỹ thuật điện tử	Kỹ thuật cơ điện tử	
140	99	Hoàng Thị Minh Hồng		Thạc sĩ	Su phạm kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
141	100	Nguyễn Thị Hồng		Thạc sĩ	Toán học	Kỹ thuật cơ điện tử	
142	100	Nguyễn Thị Hồng		Thạc sĩ	Toán học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
143	101	Trần Hoàng Yên		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	
144	101	Trần Hoàng Yên		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Kỹ thuật cơ điện tử	
145	101	Trần Hoàng Yên		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
146	102	Nguyễn Phúc Hậu		Tiến sĩ	Tin học và kỹ thuật toán	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
147	102	Nguyễn Phúc Hậu		Tiến sĩ	Tin học và kỹ thuật toán	Công nghệ thông tin	
148	102	Nguyễn Phúc Hậu		Tiến sĩ	Tin học và kỹ thuật toán	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	
149	102	Nguyễn Phúc Hậu		Tiến sĩ	Tin học và kỹ thuật toán	Công nghệ thực phẩm	
150	102	Nguyễn Phúc Hậu		Tiến sĩ	Tin học và kỹ thuật toán	Công nghệ dệt, may	
151	102	Nguyễn Phúc Hậu		Tiến sĩ	Tin học và kỹ thuật toán	Kỹ thuật cơ điện tử	
152	102	Nguyễn Phúc Hậu		Tiến sĩ	Tin học và kỹ thuật toán	Quản trị kinh doanh	
153	103	Phạm Văn Kiên		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	
154	104	Phạm Thị Hương		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	
155	105	Hoàng Thị An		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin	
156	106	Hoàng Thị Ngọc Diệp		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	
157	107	Nguyễn Thị Thu		Thạc sĩ	Tin học và kỹ thuật toán	Công nghệ thông tin	
158	108	Vũ Bảo Tạo		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	
159	109	Đặng Thị Dung		Thạc sĩ	Lịch sử	Công nghệ thông tin	
160	110	Nguyễn Thị Bích Ngọc		Thạc sĩ	Công nghệ phần mềm	Công nghệ thông tin	
161	111	Nguyễn Thị Ánh Tuyết		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Công nghệ thông tin	



STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
162	112	Hoàng Thị Ngát		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin	
163	113	Phạm Thị Tâm		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	
164	114	Nguyễn Thị Thanh Bình		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	
165	115	Vũ Thị Lương		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Công nghệ thông tin	
166	116	Nguyễn Thị Kim Nguyên		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Kỹ thuật điện tử
167	116	Nguyễn Thị Kim Nguyên		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Công nghệ thông tin	
168	116	Nguyễn Thị Kim Nguyên		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Ngôn ngữ Trung Quốc	
169	116	Nguyễn Thị Kim Nguyên		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Kế toán	
170	116	Nguyễn Thị Kim Nguyên		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Quản trị kinh doanh	
171	116	Nguyễn Thị Kim Nguyên		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Ngôn ngữ Anh	
172	117	Nguyễn Thị Ngọc Mai		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
173	118	Vũ Thị Hương		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
174	119	Ngô Thị Luyện		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
175	120	Trần Thị Hằng		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
176	121	Nguyễn Thị Huế		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
177	122	Nguyễn Thị Thủy		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
178	123	Hoàng Thị Hoa		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
179	124	Đào Thị Kim Tuyền		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
180	125	Lê Thị Huyền		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
181	126	Hoàng Thị Hương		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
182	127	Nguyễn Minh Tuấn		Tiến sĩ	Tài chính Ngân hàng	Kế toán	
183	127	Nguyễn Minh Tuấn		Tiến sĩ	Tài chính Ngân hàng	Quản trị kinh doanh	
184	128	Đình Thị Kim Thiết		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
185	129	Nguyễn Thị Quỳnh		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
186	130	Vũ Thị Thanh Thủy		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
187	131	Vũ Thị Lý		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
188	132	Lương Thị Hoa		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
189	133	Đào Văn Dậy		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
190	134	Hoàng Thị Thu Trang		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Kế toán	
191	135	Phạm Xuân Đức		Thạc sĩ	Chủ nghĩa duy vật biện chứng và Chủ nghĩa duy vật lịch sử	Kế toán	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
192	136	Quách Thị Yến		Thạc sĩ	Toán học	Kế toán	
193	137	Ngô Hữu Mạnh		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
194	137	Ngô Hữu Mạnh		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
195	137	Ngô Hữu Mạnh		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ dệt, may	
196	138	Tạ Văn Hiền		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may	Công nghệ dệt, may	
197	139	Đỗ Thị Tần		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may	Công nghệ dệt, may	
198	140	Đỗ Thị Làn		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may	Công nghệ dệt, may	
199	141	Nguyễn Thị Hằng		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang	Công nghệ dệt, may	
200	142	Bùi Thị Loan		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may	Công nghệ dệt, may	
201	143	Nguyễn Thị Hôi		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang	Công nghệ dệt, may	
202	144	Nguyễn Thị Hiền		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may	Công nghệ dệt, may	
203	145	Phạm Thị Kim Phúc		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may	Công nghệ dệt, may	
204	146	Nguyễn Quang Thoại		Thạc sĩ	Công nghệ dệt, may	Công nghệ dệt, may	
205	147	Hoàng Thị Hòa		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ	Công nghệ thực phẩm	
206	147	Hoàng Thị Hòa		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ	Công nghệ dệt, may	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
207	147	Hoàng Thị Hòa		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
208	148	Phạm Thị Điệp		Tiến sĩ	Hóa lý thuyết và hóa lý	Công nghệ dệt, may	
209	148	Phạm Thị Điệp		Tiến sĩ	Hóa lý thuyết và hóa lý	Quản trị kinh doanh	
210	148	Phạm Thị Điệp		Tiến sĩ	Hóa lý thuyết và hóa lý	Công nghệ thông tin	
211	148	Phạm Thị Điệp		Tiến sĩ	Hóa lý thuyết và hóa lý	Công nghệ thực phẩm	
212	148	Phạm Thị Điệp		Tiến sĩ	Hóa lý thuyết và hóa lý	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
213	149	Bùi Văn Tú		Thạc sĩ	Thực phẩm (Kỹ thuật)	Công nghệ thực phẩm	
214	150	Tăng Thị Phụng		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm	Công nghệ thực phẩm	
215	151	Trần Thị Dịu		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm	
216	152	Dương Thị Thanh		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ thực phẩm	
217	153	Nguyễn Đức Thắng		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm	Công nghệ thực phẩm	
218	154	Vũ Hoàng Phương		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và hóa lý	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
219	154	Vũ Hoàng Phương		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và hóa lý	Công nghệ thực phẩm	
220	155	Phạm Thị Huyền Trang		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
221	155	Phạm Thị Huyền Trang		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Công nghệ thực phẩm	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
222	155	Phạm Thị Huyền Trang		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
223	155	Phạm Thị Huyền Trang		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	
224	156	Nguyễn Thị Hải Hà		Thạc sĩ	Lịch sử	Công nghệ thực phẩm	
225	156	Nguyễn Thị Hải Hà		Thạc sĩ	Lịch sử	Ngôn ngữ Trung Quốc	
226	157	Nguyễn Xuân Giang		Tiến sĩ	Ngôn ngữ học và ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Trung Quốc	
227	157	Nguyễn Xuân Giang		Tiến sĩ	Ngôn ngữ học và ngôn ngữ học ứng dụng	Việt Nam học	
228	157	Nguyễn Xuân Giang		Tiến sĩ	Ngôn ngữ học và ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Anh	
229	158	Phạm Thị Hồng Trang		Tiến sĩ	Ngôn ngữ học và ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Trung Quốc	
230	158	Phạm Thị Hồng Trang		Tiến sĩ	Ngôn ngữ học và ngôn ngữ học ứng dụng	Việt Nam học	
231	159	Phạm Thị Hồng Hoa		Tiến sĩ	Kinh tế quốc tế	Ngôn ngữ Anh	
232	159	Phạm Thị Hồng Hoa		Tiến sĩ	Kinh tế quốc tế	Việt Nam học	
233	159	Phạm Thị Hồng Hoa		Tiến sĩ	Kinh tế quốc tế	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
234	159	Phạm Thị Hồng Hoa		Tiến sĩ	Kinh tế quốc tế	Quản trị kinh doanh	
235	159	Phạm Thị Hồng Hoa		Tiến sĩ	Kinh tế quốc tế	Kế toán	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
236	159	Phạm Thị Hồng Hoa		Tiến sĩ	Kinh tế quốc tế	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
237	159	Phạm Thị Hồng Hoa		Tiến sĩ	Kinh tế quốc tế	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
238	159	Phạm Thị Hồng Hoa		Tiến sĩ	Kinh tế quốc tế	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
239	159	Phạm Thị Hồng Hoa		Tiến sĩ	Kinh tế quốc tế	Ngôn ngữ Trung Quốc	
240	160	Nguyễn Thị Nhan		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
241	160	Nguyễn Thị Nhan		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	Công nghệ thông tin	
242	160	Nguyễn Thị Nhan		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	Công nghệ thực phẩm	
243	160	Nguyễn Thị Nhan		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
244	160	Nguyễn Thị Nhan		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	Ngôn ngữ Anh	
245	160	Nguyễn Thị Nhan		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	Ngôn ngữ Trung Quốc	
246	161	Nguyễn Thị Xuyên		Thạc sĩ	Tiếng Trung	Ngôn ngữ Trung Quốc	
247	162	Bùi Thị Trang		Thạc sĩ	Tiếng Trung	Ngôn ngữ Trung Quốc	
248	163	Nguyễn Thị Lan		Thạc sĩ	Tiếng Trung	Ngôn ngữ Trung Quốc	
249	164	Trần Thị Mai Hương		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Trung Quốc	
250	165	Tăng Thị Hồng Minh		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Ngôn ngữ Trung Quốc	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
251	165	Tăng Thị Hồng Minh		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	
252	166	Nguyễn Thị Thảo		Thạc sĩ	Địa lý	Ngôn ngữ Trung Quốc	
253	167	Nguyễn Trọng Quý		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Ngôn ngữ Trung Quốc	
254	167	Nguyễn Trọng Quý		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Việt Nam học	
255	167	Nguyễn Trọng Quý		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Ngôn ngữ Anh	
256	168	Nguyễn Thị Thu Hương		Thạc sĩ	Triết học	Ngôn ngữ Trung Quốc	
257	169	Phạm Thị Mai		Thạc sĩ	Luật học	Ngôn ngữ Trung Quốc	
258	170	Nguyễn Đăng Tiến		Tiến sĩ	Địa lý tài nguyên và Môi trường	Ngôn ngữ Anh	
259	170	Nguyễn Đăng Tiến		Tiến sĩ	Địa lý tài nguyên và Môi trường	Việt Nam học	
260	170	Nguyễn Đăng Tiến		Tiến sĩ	Địa lý tài nguyên và Môi trường	Ngôn ngữ Trung Quốc	
261	170	Nguyễn Đăng Tiến		Tiến sĩ	Địa lý tài nguyên và Môi trường	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
262	171	Vũ Văn Đông		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	Kỹ thuật điện tử
263	171	Vũ Văn Đông		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
264	171	Vũ Văn Đông		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Quản trị kinh doanh	
265	171	Vũ Văn Đông		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Kế toán	

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
266	171	Vũ Văn Đông		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Ngôn ngữ Trung Quốc	
267	171	Vũ Văn Đông		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Công nghệ thực phẩm	
268	171	Vũ Văn Đông		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Công nghệ dệt, may	
269	172	Nguyễn Thị Hương Huyền		Thạc sĩ	Văn hóa du lịch	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
270	172	Nguyễn Thị Hương Huyền		Thạc sĩ	Văn hóa du lịch	Ngôn ngữ Anh	
271	172	Nguyễn Thị Hương Huyền		Thạc sĩ	Văn hóa du lịch	Việt Nam học	
272	172	Nguyễn Thị Hương Huyền		Thạc sĩ	Văn hóa du lịch	Ngôn ngữ Trung Quốc	
273	173	Nguyễn Thị Sao		Thạc sĩ	Du lịch học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
274	173	Nguyễn Thị Sao		Thạc sĩ	Du lịch học	Việt Nam học	
275	173	Nguyễn Thị Sao		Thạc sĩ	Du lịch học	Ngôn ngữ Trung Quốc	
276	174	Nguyễn Thị Hường		Thạc sĩ	Du lịch học	Việt Nam học	
277	174	Nguyễn Thị Hường		Thạc sĩ	Du lịch học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
278	174	Nguyễn Thị Hường		Thạc sĩ	Du lịch học	Ngôn ngữ Trung Quốc	
279	175	Đào Thị Vân		Thạc sĩ	Việt Nam học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	



STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy		
					Tên ngành đại học	Tên ngành thạc sĩ	
280	175	Đào Thị Vân		Thạc sĩ	Việt Nam học	Việt Nam học	
281	176	Chu Thị Thương		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
282	176	Chu Thị Thương		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
283	177	Nguyễn Thị Nhàn		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
284	177	Nguyễn Thị Nhàn		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
285	178	Nguyễn Hải Hà		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
286	178	Nguyễn Hải Hà		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
287	179	Đoàn Thị Thu Hằng		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
288	179	Đoàn Thị Thu Hằng		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	

### 10.3.2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học

11. Đường link công khai Đề án tuyển sinh trên trang thông tin điện tử của trường: <https://saodo.edu.vn/vi/news/de-an-tuyen-sinh/>

12. Đường link công khai Quy chế tuyển sinh của Trường trên trang thông tin điện tử của trường: <https://saodo.edu.vn/vi/news/de-an-tuyen-sinh/>

## **II. Tuyển sinh đào tạo chính quy**

### **1. Tuyển sinh đại học chính quy**

#### **1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh**

- Thí sinh đã được công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) hoặc có bằng tốt nghiệp của nước ngoài được công nhận trình độ tương đương theo quy định của Bộ GDĐT;

- Thí sinh đã có bằng tốt nghiệp trung cấp ngành thuộc cùng nhóm ngành dự tuyển và đã hoàn thành đủ yêu cầu khối lượng kiến thức văn hóa cấp THPT theo quy định của pháp luật.

- Có sức khỏe 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**

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

***1.3.1. Phương thức 1: Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2023 theo tổ hợp môn xét tuyển (Mã phương thức xét tuyển: 100)***

- Căn cứ vào kết quả 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 dựa vào kết quả học tập THPT (Mã phương thức xét tuyển: 200)***

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.

**1.3.3. Phương thức 3:** Xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo

#### 1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành/nhóm ngành xét tuyển	Tên ngành/nhóm ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
1	ĐH	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	30	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	50	A00		A09		C04		D01	
2	ĐH	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	90	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	130	A00		A09		C04		D01	
3	ĐH	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	50	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	80	A00		A09		C04		D01	
4	ĐH	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	65	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	100	A00		A09		C04		D01	

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành/nhóm ngành xét tuyển	Tên ngành/nhóm ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
5	ĐH	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	30	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	50	A00		A09		C04		D01	
6	ĐH	7480201	Công nghệ thông tin	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	40	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	60	A00		A09		C04		D01	
7	ĐH	7340101	Quản trị kinh doanh	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	25	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	35	A00		A09		C04		D01	
8	ĐH	7340301	Kế toán	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	25	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	35	A00		A09		C04		D01	
9	ĐH	7540204	Công nghệ dệt, may	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	20	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	40	A00		A09		C04		D01	

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành/nhóm ngành xét tuyển	Tên ngành/nhóm ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
10	ĐH	7540101	Công nghệ thực phẩm	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	10	A00		A09		B00		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	20	A00		A09		B00		D01	
11	ĐH	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	55	D01		D15		D66		D71	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	80	D01		D15		D66		D71	
12	ĐH	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	10	C00		C20		D01		D15	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	20	C00		C20		D01		D15	
<b>Tổng cộng</b>						<b>1150</b>								

Trong trường hợp 1 trong 2 phương thức không tuyển đủ chỉ tiêu, chỉ tiêu sẽ được chuyển sang phương thức còn lại, trên cơ sở tuyển đủ tổng chỉ tiêu đăng ký.

Chỉ tiêu có thể điều chỉnh giữa các ngành trong cùng lĩnh vực, trên cơ sở đảm bảo điều kiện đào tạo.

### 1.5. Ngưỡng đầu vào

**- Phương thức 1: Xét tuyển dựa vào kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023 theo tổ hợp môn xét tuyển**

+ 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 năm 2023.

**- Phương thức 2: Xét tuyển 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. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường**

TT	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>			
1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	A00: Toán, Vật lý, Hóa học A09: Toán, Địa lý, GD&ĐT C04: Toán, Ngữ văn, Địa lý D01: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh
2	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	
3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		7510301	
4	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7520216	
5	Kỹ thuật cơ điện tử		7520114	
6	Công nghệ thông tin		7480201	
7	Quản trị kinh doanh		7340101	
8	Kế toán		7340301	
9	Công nghệ dệt, may		7540204	

TT	Tên trường, ngành học	Ký hiệu trường	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển
10	Công nghệ thực phẩm		7540101	A00: Toán, Vật lý, Hóa học A09: Toán, Địa lý, GDCD B00: Toán, Hoá học, Sinh học D01: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh
11	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành		7810103	C00: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý C20: Ngữ văn, Địa lý, GDCD D01: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh D15: Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh
12	Ngôn ngữ Trung Quốc		7220204	D01: Ngữ văn, Toán, 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 (dự kiến)

**- Phương thức 1: Xét tuyển dựa vào kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023 theo tổ hợp môn xét tuyển**

Thời gian đăng ký nguyện vọng

+ Đợt 1: Từ 10/7/2023 đến 30/7/2023

+ Đợt 2: Từ 31/7/2023 đến 19/8/2023

+ Đợt 3: Từ 20/8/2023 đến 20/9/2023

+ Đợt 4: Từ 21/9/2023 đến 10/10/2023

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

Thời gian nhận hồ sơ:

+ Đợt 1: Từ 15/3/2023 đến 05/7/2023

- + Đợt 2: Từ 06/7/2023 đến 19/8/2023
- + Đợt 3: Từ 20/8/2023 đến 15/9/2023
- + Đợt 4: Từ 16/9/2023 đến 10/10/2023

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

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

**Phương thức 1: Xét tuyển dựa vào kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023 theo tổ hợp môn xét tuyển**

- Đăng ký trực tuyến trên Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GDĐT.

**Phương thức 2: Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT**

- Phiếu đăng ký xét tuyển đại học theo mẫu (thí sinh có thể tải trên Website nhà trường);
- Bản sao học bạ THPT;
- Bản sao bằng tốt nghiệp THPT (đối với thí sinh tốt nghiệp trước năm 2023);
- Bản sao Căn cước công dân;
- 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 qua Website nhà trường: <http://tuyensinh.saodo.edu.vn>
- Đăng ký xét tuyển trực tuyến bằng cách quét mã QR code:





- Đăng ký xét tuyển trực tuyến trên Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GDĐT.
- Đăng ký qua đường bưu điện theo hình thức gửi hồ sơ chuyển phát nhanh.
- Đăng ký trực tiếp tại phòng Tuyển sinh – Trường Đại học Sao Đỏ.

Địa chỉ: Phòng Tuyển sinh: Số 76 Nguyễn Thị Duệ, Phường Sao Đỏ, Thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương.

Điện thoại: 02203 882 402 hoặc 0983 884 182 - 0966 210 888 - 0862 15 05 69

Email: tuyensinh.sdu@gmail.com

Website: saodo.edu.vn

## **1.8. Chính sách ưu tiên**

### **1.8.1. Chính sách ưu tiên chung**

Trường áp dụng chính sách ưu tiên chung theo khu vực và đối tượng trong quy chế tuyển sinh hiện hành của Trường và các văn bản hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

### **1.8.2. Xét tuyển thẳng**

Trường xét tuyển thẳng vào các ngành tuyển sinh năm 2023 đối với đối tượng sau đây:

- Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc.
- Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế hoặc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GDĐT tổ chức, cử tham gia; tốt nghiệp THPT năm 2023, thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng.
- Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế do Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội cử đi; tốt nghiệp THPT năm 2023, thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng.

### **1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển**

- Lệ phí xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2023: 20.000 đ/thí sinh/nguyện vọng.
- Lệ phí xét tuyển theo kết quả học tập THPT: Miễn phí xét tuyển.

### **1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)**

Học phí thu theo Nghị định số 81/2021/NĐ-CP ngày 27 tháng 8 năm 2021 của Chính phủ.

Học phí thu theo tín chỉ (dự kiến):

- Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí; Công nghệ kỹ thuật ô tô; Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; Kỹ thuật cơ điện tử; Công nghệ thông tin; Công nghệ dệt, may; Công nghệ thực phẩm: 458.000 đồng/tín chỉ;
- Ngành Quản trị kinh doanh; Kế toán: 386.000 đồng/tín chỉ;
- Ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành; Ngôn ngữ Trung Quốc: 410.000 đồng/tín chỉ.

### **1.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm (dự kiến)**

#### **- Phương thức 1: Xét tuyển dựa vào kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023 theo tổ hợp môn xét tuyển**

Thời gian đăng ký nguyện vọng

- + Đợt 1: Từ 10/7/2023 đến 30/7/2023
- + Đợt 2: Từ 31/7/2023 đến 19/8/2023
- + Đợt 3: Từ 20/8/2023 đến 20/9/2023
- + Đợt 4: Từ 21/9/2023 đến 10/10/2023

#### **- Phương thức 2: Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT**

Thời gian nhận hồ sơ:

- + Đợt 1: Từ 15/3/2023 đến 05/7/2023
- + Đợt 2: Từ 06/7/2023 đến 19/8/2023
- + Đợt 3: Từ 20/8/2023 đến 15/9/2023
- + Đợt 4: Từ 16/9/2023 đến 10/10/2023

## **1.12. 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.

## **1.13. Tài chính**

### **1.13.1. Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường**

Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 65.370.000.000 đồng/năm.

### **1.13.2. Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh**

Tổng học phí trung bình của 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 12.500.000 đồng/năm.

## **2. Tuyển sinh đào tạo đại học chính quy với đối tượng tốt nghiệp từ trung cấp trở lên**

### III. Tuyển sinh đào tạo vừa học vừa làm

Đường link công khai tuyển sinh đào tạo vừa học vừa làm trên trang thông tin điện tử của trường:

<https://saodo.edu.vn/vi/news/dai-hoc-lien-thong/>

#### 1. Tuyển sinh đào tạo vừa làm vừa học đối tượng tốt nghiệp THPT

#### 2. Tuyển sinh đào tạo đại học vừa làm vừa học với đối tượng đã có bằng tốt nghiệp cao đẳng

##### 2.1. Đối tượng, điều kiện 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: Chỉ tiêu theo ngành, theo từng phương thức và trình độ đào tạo

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Mã phương thức	Tên phương thức	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số văn bản đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành văn bản	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành	Năm bắt đầu đào tạo
1	ĐH	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	500	Thi tuyển theo đề án	20	91/QĐ-ĐHSD	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
2	ĐH	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	500	Thi tuyển theo đề án	20	91/QĐ-ĐHSD	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Mã phương thức	Tên phương thức	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số văn bản đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành văn bản	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành	Năm bắt đầu đào tạo
3	ĐH	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	500	Thi tuyển theo đề án	35	91/QĐ-ĐHSD	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
4	ĐH	7480201	Công nghệ thông tin	500	Thi tuyển theo đề án	25	91/QĐ-ĐHSD	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
5	ĐH	7340101	Quản trị kinh doanh	500	Thi tuyển theo đề án	25	91/QĐ-ĐHSD	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
6	ĐH	7340301	Kế toán	500	Thi tuyển theo đề án	25	91/QĐ-ĐHSD	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
<b>Tổng cộng</b>						<b>150</b>				

## **2.5. Ngưỡng đầu vào**

- 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 dự tuyển vào các ngành của trường**

### **2.7. Tổ chức tuyển sinh**

#### **2.7.1. Thời gian tuyển sinh (dự kiến)**

Thời gian nhận hồ sơ: Từ tháng 6/2023 đến tháng 11/2023

#### **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 2023.

- 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. Chính sách ưu tiên**

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

### **2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển**

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

Lệ phí thi tuyển sinh: 35.000 đ/môn.

### **2.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm.**

Học phí đào tạo đại học vừa làm vừa học đối với người tốt nghiệp cao đẳng bằng 1,2 lần học phí sinh viên chính quy tương ứng theo khối ngành đào tạo.

### **2.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh trong năm**

Thời gian nhận hồ sơ: Từ tháng 6/2023 đến tháng 11/2023.

#### **IV. Tổ chức thực hiện**

Nhà trường thực hiện công tác tuyển sinh đúng quy định của Quy chế tuyển sinh đại học, 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 đề thi, Ban coi chi; Ban chấm thi,...

- 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.

#### **HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH**