

## ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2022

### 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 24 Thái Học 2, 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

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	80	41	27	100%
1.2. Công nghệ kỹ thuật ô tô	Đại học	120	95	73	93%
1.3. Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Đại học	210	85	65	92%
1.4. Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	Đại học	70	17	11	100%
<b>2. Kỹ thuật</b>					
2.1. Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Đại học	70	48	38	100%
<b>3. Máy tính và công nghệ thông tin</b>					
3.1. Công nghệ thông tin	Đại học	70	31	26	88,5%
<b>4. Kinh doanh và quản lý</b>					

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
4.1. Quản trị kinh doanh	Đại học	200	9	6	100%
4.2. Kế toán	Đại học	200	24	18	89%
<b>5. Sản xuất và chế biến</b>					
5.1. Công nghệ thực phẩm	Đại học	50	12	10	80%
5.2. Công nghệ dệt, may	Đại học	50	37	31	87%
<b>6. Nhân văn</b>					
6.1. Ngôn ngữ Trung Quốc	Đại học	100	28	21	100%

## 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 CSĐT: <https://saodo.edu.vn/vi/news/de-an-tuyen-sinh/>

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

Năm 2020, 2021 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 2020			Năm 2021		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
1	Công nghệ kỹ thuật							
1.1	CNKT cơ khí		130	125		80	79	
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp		7	16		3	17
	C04 (Toán, Văn, Địa)						7	17
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)			4	16		7	17
	A09 (Toán, Địa, GD&ĐT)			40	16		23	17

STT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2020			Năm 2021		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	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		59	18		27	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			15	20		12	20
<b>1.2</b>	<b>CNKT ô tô</b>		<b>200</b>	<b>197</b>		<b>220</b>	<b>216</b>	
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp		8	16		19	17
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)			1	16		14	17
	C04 (Toán, Văn, Địa)						18	17
	A09 (Toán, Địa, GDCD)			104	16		57	17
	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		66	18		72	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			18	20		36	20
<b>1.3</b>	<b>CNKT điện, điện tử</b>		<b>120</b>	<b>118</b>		<b>150</b>	<b>148</b>	
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp		3	16		12	17
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)			2	16		6	17
	C04 (Toán, Văn, Địa)						13	17
	A09 (Toán, Địa, GDCD)			55	16		44	17
	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		50	18		43	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			8	20		30	20
<b>1.4</b>	<b>CNKT điện tử, viễn thông</b>		<b>50</b>	<b>45</b>		<b>50</b>	<b>48</b>	
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp		5	15,5		4	16
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)			1	15,5		4	16
	C04 (Toán, Văn, Địa)						2	16
	A09 (Toán, Địa, GDCD)			19	15,5		13	16
	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		17	18		21	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			3	20		4	20

STT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2020			Năm 2021		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
<b>2</b>	<b>Kỹ thuật</b>							
<b>2.1</b>	<b>Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</b>		<b>100</b>	<b>97</b>		<b>110</b>	<b>110</b>	
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp		5	16		14	17
	A09 (Toán, Địa, GDCD)			51	16		26	17
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)						12	17
	C04 (Toán, Văn, Địa)						3	17
	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		34	18		31	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			7	20		24	20
<b>2.2</b>	<b>Kỹ thuật cơ điện tử</b>					<b>80</b>	<b>31</b>	
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp					4	16
	A09 (Toán, Địa, GDCD)						2	16
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)						5	16
	C04 (Toán, Văn, Địa)						1	16
	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
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển						3	20
<b>3</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>							
<b>3.1</b>	<b>Công nghệ thông tin</b>		<b>80</b>	<b>65</b>		<b>90</b>	<b>89</b>	
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp		4	16		11	17
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)			1	16		9	17
	C04 (Toán, Văn, Địa)						4	17
	A09 (Toán, Địa, GDCD)			33	16		21	17
	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		24	18		21	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			3	20		23	20

STT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2020			Năm 2021		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
<b>4</b>	<b>Kinh doanh và quản lý</b>							
<b>4.1</b>	<b>Kế toán</b>		<b>50</b>	<b>35</b>		<b>50</b>	<b>47</b>	
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp		1	15,5		2	16
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)			6	15,5		12	16
	A09 (Toán, Địa, GDCD)			11	15,5		8	16
	C04 (Toán, Văn, Địa)						1	16
	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		13	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			1	20		11	20
<b>4.2</b>	<b>Quản trị kinh doanh</b>		<b>50</b>	<b>23</b>		<b>50</b>	<b>41</b>	
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp		3	15,5		5	16
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)			1	15,5		5	16
	A09 (Toán, Địa, GDCD)			10	15,5		5	16
	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		9	18		18	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển				20		8	20
<b>5</b>	<b>Sản xuất và chế biến</b>							
<b>5.1</b>	<b>Công nghệ thực phẩm</b>		<b>40</b>	<b>0</b>		<b>30</b>	<b>29</b>	
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)	Kết quả thi tốt nghiệp					10	16
	A09 (Toán, Địa, GDCD)						4	16
	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		12	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển						3	20
<b>5.2</b>	<b>Công nghệ dệt, may</b>		<b>80</b>	<b>59</b>		<b>70</b>	<b>70</b>	
	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Kết quả thi tốt nghiệp		6	15,5		2	16
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)			3	15,5		22	16
	A09 (Toán, Địa, GDCD)			20	15,5		3	16
	C04 (Toán, Văn, Địa)						8	16

STT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2020			Năm 2021		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	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		26	18		30	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			4	20		5	20
<b>5.3</b>	<b>Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm</b>					<b>80</b>	<b>5</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					3	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển						2	20
<b>6</b>	<b>Nhân văn</b>							
<b>6.1</b>	<b>Ngôn ngữ Anh</b>		<b>30</b>	<b>8</b>		<b>20</b>	<b>17</b>	
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)	Kết quả thi tốt nghiệp		3	15		3	16
	Văn, Tiếng Anh, GDCD						3	16
	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		8	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển						3	
<b>6.2</b>	<b>Ngôn ngữ Trung Quốc</b>		<b>40</b>	<b>39</b>		<b>60</b>	<b>60</b>	
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)	Kết quả thi tốt nghiệp		24	16		17	18,5
	D15 (Văn, Địa, Tiếng Anh)						2	18,5
	D66 (Văn, Tiếng Anh, GDCD)			1	16		11	18,5
	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		11	18		8	18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			3	20		22	20
<b>7</b>	<b>Khoa học xã hội và hành vi</b>							
<b>7.1</b>	<b>Việt Nam học</b>		<b>30</b>	<b>29</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	
	C04 (Toán, Văn, Địa)	Kết quả thi tốt nghiệp		1	15			16
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)			9	15			16

STT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2020			Năm 2021		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	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			18
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			1	20			20
<b>8</b>	<b>Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân</b>							
<b>8.1</b>	<b>Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành</b>					<b>90</b>	<b>9</b>	
	C00 (Văn, Sử, Địa)	Kết quả thi tốt nghiệp					2	16
	D01 (Toán, Văn, Tiếng Anh)						1	16
	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
	Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển						1	20
	<b>Tổng cộng</b>		<b>1000</b>	<b>840</b>		<b>1250</b>	<b>999</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 CSĐT:

<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 GD&ĐT	2010	2021
2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2010	2021
3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2010	2021
4	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2010	2021
5	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	536/QĐ-BGDĐT	22/02/2016	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2016	2021
6	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	121/QĐ-ĐHSD	24/03/2021			Trường Đại học Sao Đỏ	2021	2021
7	Công nghệ thông tin	7480201	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2010	2021
8	Quản trị kinh doanh	7340101	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2010	2021



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
9	Kế toán	7340301	578/QĐ-BGDĐT	11/02/2011	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2011	2021
10	Công nghệ dệt, may	7540204	578/QĐ-BGDĐT	11/02/2011	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2012	2021
11	Công nghệ thực phẩm	7540101	578/QĐ-BGDĐT	11/02/2011	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2011	2021
12	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	7540106	120/QĐ-ĐHSD	24/03/2021			Trường Đại học Sao Đỏ	2021	2021
13	Ngôn ngữ Trung Quốc	7220204	533/QĐ-BGDĐT	10/02/2012	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2012	2021
14	Ngôn ngữ Anh	7220201	533/QĐ-BGDĐT	10/02/2012	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2012	2021
15	Việt Nam học	7310630	533/QĐ-BGDĐT	10/02/2012	806/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2012	2021
16	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	119/QĐ-ĐHSD	24/03/2021			Trường Đại học Sao Đỏ	2021	2021

### 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 CSĐT: <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 31/12/2021 (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>2843</b>
<b>2</b>	<b>Đại học chính quy</b>		<b>2811</b>
<b>2.1</b>	<b>Chính quy</b>		<b>2583</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)		2583
<b>2.1.2.1</b>	<b>Kinh doanh và quản lý</b>		<b>185</b>
2.1.2.1.1	Quản trị kinh doanh	7340101	70
2.1.2.1.2	Kế toán	7340301	115
<b>2.1.2.2</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>		<b>175</b>
2.1.2.2.1	Công nghệ thông tin	7480201	175
<b>2.1.2.3</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>		<b>1418</b>
2.1.2.3.1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	347
2.1.2.3.2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	585
2.1.2.3.3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	387
2.1.2.3.4	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	99
<b>2.1.2.4</b>	<b>Kỹ thuật</b>		<b>334</b>
2.1.2.4.1	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	30
2.1.2.4.2	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	304
<b>2.1.2.5</b>	<b>Sản xuất và chế biến</b>		<b>219</b>
2.1.2.5.1	Công nghệ thực phẩm	7540101	31
2.1.2.5.2	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	7540106	4
2.1.2.5.3	Công nghệ dệt, may	7540204	184
<b>2.1.2.6</b>	<b>Nhân văn</b>		<b>212</b>
2.1.2.6.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	42
2.1.2.6.2	Ngôn ngữ Trung Quốc	7220204	170

STT	Trình độ/Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Mã ngành	Quy mô đào tạo
<b>2.1.2.7</b>	<b>Khoa học xã hội và hành vi</b>		<b>36</b>
2.1.2.7.1	Việt Nam học	7310630	36
<b>2.1.2.8</b>	<b>Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân</b>		<b>4</b>
2.1.2.8.1	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	4
<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>211</b>
<b>2.3.1</b>	<b>Kinh doanh và quản lý</b>		<b>11</b>
2.3.1.1	Kế toán	7340301	11
<b>2.3.2</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>		<b>10</b>
2.3.2.1	Công nghệ thông tin	7480201	10
<b>2.3.3</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>		<b>190</b>
2.3.3.1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	57
2.3.3.2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	20
2.3.3.3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	97
2.3.3.4	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	16
<b>2.4</b>	<b>Đào tạo chính quy với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên</b>		<b>17</b>
<b>2.4.1</b>	<b>Nhân văn</b>		<b>17</b>
2.4.1.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	17
<b>3</b>	<b>Đại học vừa làm vừa học</b>		<b>32</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>32</b>
<b>3.3.1</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>		<b>32</b>
3.3.1.1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	32

## **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: 4,76 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>
1	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	118	7477
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	2	1520
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	2	312
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	39	2237
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	16	816
1.5	Số phòng học đa phương tiện	7	741
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	52	1851
2	Thư viện, trung tâm học liệu	1	612
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	58	4911
	<b>Tổng</b>	<b>177</b>	<b>13000</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	Đinh Văn Nhượng		Tiến sĩ	Đo lường và Điều khiển	Kỹ thuật cơ điện tử	Kỹ thuật điện tử
2	Nguyễn Văn Hình		Tiến sĩ	Chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	
3	Mạc Thị Nguyên		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	
4	Tạ Hồng Phong		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	
5	Mạc Văn Giang		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	
6	Trần Duy Khánh		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Kỹ thuật cơ điện tử	
7	Phạm Biên Thùy		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ điện tử	Kỹ thuật cơ điện tử	
8	Trịnh Văn Cường		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	
9	Nguyễn Long Lâm		Thạc sĩ	Công nghệ, phương tiện cơ giới hóa và thiết bị năng lượng	Kỹ thuật cơ điện tử	
10	Bùi Văn Huy		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ điện tử	Kỹ thuật cơ điện tử	
11	Đỗ Văn Đình		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện tử
12	Vũ Đức Hà		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện tử
13	Trần Thị Điệp		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện tử
14	Lê Thị Mai		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
15	Nguyễn Trương Huy		Thạc sĩ	Kỹ thuật Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
16	Đặng Văn Tuệ		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
17	Vũ Hồng Phong		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
18	Phạm Văn Tuấn		Thạc sĩ	Kỹ thuật Tự động hóa	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
19	Nguyễn Thị Hiền		Thạc sĩ	Triết học	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
20	Nguyễn Trọng Quỳnh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
21	Nguyễn Thị Tâm		Thạc sĩ	Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
22	Vũ Quang Ngọc		Thạc sĩ	Điện tử - Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
23	Lương Thị Thanh Xuân		Thạc sĩ	Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
24	Nguyễn Kiều Hiền		Thạc sĩ	Toán học	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
25	Nguyễn Thị Việt Hương		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
26	Nguyễn Thị Phương		Thạc sĩ	Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
27	Phan Văn Phùng		Thạc sĩ	Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
28	Phạm Văn Tài		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
29	Phạm Đức Khản		Thạc sĩ	Kỹ thuật Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
30	Nguyễn Tiên Phúc		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
31	Phạm Công Tảo		Tiến sĩ	Tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Kỹ thuật điện tử
32	Phùng Thị Lý		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
33	Nguyễn Việt Tuấn		Tiến sĩ	Toán giải tích	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
34	Nguyễn Thị Luyện		Tiến sĩ	Chủ nghĩa duy vật	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
35	Nguyễn Phương Ty		Tiến sĩ	Điều khiển trong các hệ thống kỹ thuật	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Kỹ thuật điện tử
36	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
37	Đỗ Huy Tùng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
38	Nguyễn Thị Sim		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	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
39	Hoàng Thị Phương		Thạc sĩ	Tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
40	Nguyễn Thị Phương Oanh		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
41	Nguyễn Thanh Hương		Thạc sĩ	Tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
42	Đỗ Thị Thùy		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
43	Nguyễn Hoàng Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
44	Nguyễn Thị Thảo		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
45	Phạm Thị Mai		Thạc sĩ	Luật học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
46	Dương Thị Hoa		Thạc sĩ	Sư phạm kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
47	Phạm Thị Hoan		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
48	Mạc Thị Lê		Thạc sĩ	Khoa học vật chất (Vật lý chất rắn)	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
49	Nguyễn Ngọc Đảm		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
50	Phạm Thị Thảo		Thạc sĩ	Kỹ thuật Tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
51	Hà Minh Tuấn		Thạc sĩ	Đo lường và Điều khiển	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
52	Nguyễn Thị Thu Hương		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
53	Vũ Trí Võ		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
54	Đặng Thị Hồng Minh		Thạc sĩ	Lịch sử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
55	Nguyễn Trọng Các		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	Kỹ thuật điện tử
56	Nguyễn Văn Tiến		Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	
57	Nguyễn Thế Huế		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	
58	Tạ Thị Mai		Thạc sĩ	Điện tử, viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	
59	Phạm Thị Tâm		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	
60	Nguyễn Thị Lành		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	
61	Nguyễn Thị Hồng		Thạc sĩ	Toán học	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	

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
62	Nguyễn Thị Quyên		Thạc sĩ	Công nghệ Điện tử - Viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	
63	Luu Phương Lan		Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	
64	Hoàng Thị Minh Hồng		Thạc sĩ	Sư phạm kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	
65	Vũ Hoa Kỳ		Tiến sĩ	Công nghệ Kỹ thuật máy lâm nghiệp và khai thác rừng	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
66	Trần Hải Đăng		Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
67	Phạm Văn Dự		Tiến sĩ	Chủ nghĩa duy vật biện chứng và Chủ nghĩa duy vật lịch sử	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
68	Hà Đình Soát		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
69	Dương Thị Hà		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
70	Nguyễn Thị Diệp Huyền		Thạc sĩ	Toán học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
71	Quán Thanh Tùng		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
72	Phạm Anh Dũng		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
73	Nguyễn Danh Đạo		Thạc sĩ	Công nghệ hàn	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
74	Hoàng Anh Thu		Thạc sĩ	Chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
75	Nguyễn Thị Hồng Nhung		Thạc sĩ	Khoa học và Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
76	Nguyễn Thị Liễu		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
77	Trần Thị Hồng Nhung		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
78	Nguyễn Hữu Chấn		Thạc sĩ	Công nghệ hàn	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
79	Nguyễn Quang Việt		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
80	Nguyễn Thị Huệ		Thạc sĩ	Toán học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
81	Đào Văn Kiên		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
82	Nguyễn Mạnh Tường		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	
83	Nguyễn Văn Toán		Thạc sĩ	Toán học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	



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
84	Nguyễn Đình Cường		Tiến sĩ	Xe công trình	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
85	Vũ Văn Tấn		Tiến sĩ	Kỹ thuật tàu thủy & Công trình hải dương	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
86	Đào Đức Thụ		Tiến sĩ	Ô tô và xe chuyên dụng	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
87	Cao Huy Giáp		Tiến sĩ	Công nghệ, phương tiện cơ giới hóa và thiết bị năng lượng	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
88	Phùng Đức Hải Anh		Tiến sĩ	Ô tô và xe chuyên dụng	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
89	Lê Đức Thắng		Thạc sĩ	Kỹ thuật động cơ nhiệt	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
90	Nguyễn Ngọc Tú		Thạc sĩ	Vật lý	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
91	Lê Văn Sơn		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
92	Vũ Tiến Hiếu		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
93	Cù Đức Hiếu		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
94	Trần Quang Thanh		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
95	Nguyễn Minh Chanh		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
96	Lưu Quang Hưng		Thạc sĩ	Kỹ thuật máy và thiết bị tàu thủy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
97	Đặng Huy Long		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
98	Trần Hải Quân		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
99	Đỗ Tiến Quyết		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
100	Phạm Văn Trọng		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
101	Cao Văn Biên		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
102	Trương Văn Chúc		Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
103	Nguyễn Thị Khánh		Thạc sĩ	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
104	Đỗ Công Đạt		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
105	Vũ Văn Chương		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	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
106	Nguyễn Văn Đoàn		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
107	Nguyễn Đức Hải		Thạc sĩ	Kỹ thuật máy và thiết bị tàu thủy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
108	Nguyễn Ngọc Đàm		Thạc sĩ	Khai thác, bảo trì tàu thủy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
109	Nguyễn Minh Loan		Thạc sĩ	Chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
110	Nguyễn Công Sinh		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
111	Nguyễn Lương Căn		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
112	Vũ Hồng Sơn		Thạc sĩ	Chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
113	Vũ Thành Trung		Thạc sĩ	Kỹ thuật xe máy quân sự, công binh	Công nghệ kỹ thuật ô tô	
114	Nguyễn Phúc Hậu		Tiến sĩ	Tin học và kỹ thuật toán	Công nghệ thông tin	
115	Phạm Thị Hương		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	
116	Hoàng Thị An		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin	
117	Hoàng Thị Ngọc Diệp		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	
118	Nguyễn Thị Thu		Thạc sĩ	Tin học và kỹ thuật toán	Công nghệ thông tin	
119	Bùi Thị Mai		Thạc sĩ	Toán học	Công nghệ thông tin	
120	Phạm Văn Kiên		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	
121	Vũ Bảo Tạo		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	
122	Đặng Thị Dung		Thạc sĩ	Lịch sử	Công nghệ thông tin	
123	Nguyễn Thị Bích Ngọc		Thạc sĩ	Công nghệ phần mềm	Công nghệ thông tin	
124	Nguyễn Thị Thanh Bình		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	
125	Nguyễn Thị Ánh Tuyết		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Công nghệ thông tin	
126	Hoàng Thị Ngát		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin	
127	Ngô Hữu Mạnh		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ dệt, may	
128	Đỗ Thị Tần		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may	Công nghệ dệt, may	
129	Đỗ Thị Làn		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may	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
130	Nguyễn Thị Hằng		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang	Công nghệ dệt, may	
131	Bùi Thị Loan		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may	Công nghệ dệt, may	
132	Tạ Văn Hiền		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may	Công nghệ dệt, may	
133	Nguyễn Thị Hòi		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang	Công nghệ dệt, may	
134	Nguyễn Thị Hiền		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may	Công nghệ dệt, may	
135	Phạm Thị Hoa Hồng Tươi		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may	Công nghệ dệt, may	
136	Phạm Thị Kim Phúc		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may	Công nghệ dệt, may	
137	Phạm Thị Điệp		Tiến sĩ	Hóa lý thuyết và hóa lý	Công nghệ thực phẩm	
138	Lê Bình Hoàng		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm	Công nghệ thực phẩm	
139	Nguyễn Thị Hòa		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ thực phẩm	
140	Hà Thị Phương		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm	Công nghệ thực phẩm	
141	Nguyễn Phúc Hải		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ thực phẩm	
142	Lê Đình Đức		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm	
143	Vũ Hoàng Phương		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và hóa lý	Công nghệ thực phẩm	
144	Lê Văn Bắc		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm	Công nghệ thực phẩm	
145	Nguyễn Thị Thanh Nguyệt		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm	Công nghệ thực phẩm	
146	Lê Xuân Thao		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm	Công nghệ thực phẩm	
147	Hoàng Thị Hoà		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	
148	Ngô Xuân Cường		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	
149	Bùi Văn Tú		Thạc sĩ	Thực phẩm (Kỹ thuật)	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	
150	Trần Đình Dũng		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	
151	Nguyễn Công Hiếu		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	
152	Tăng Thị Phụng		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	
153	Dương Thị Thanh		Thạc sĩ	Hóa học	Đảm bảo chất lượng và an toàn 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
154	Vũ Thị Hồng		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	
155	Trần Thị Diệu		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	
156	Nguyễn Đức Thắng		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	
157	Nguyễn Minh Tuấn		Tiến sĩ	Tài chính Ngân hàng	Kế toán	
158	Đặng Thị Dương		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
159	Nguyễn Thị Quỳnh		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
160	Vũ Thị Thanh Thủy		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
161	Phùng Thị Mến		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
162	Đào Văn Dậy		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
163	Vũ Thị Lý		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
164	Đinh Thị Kim Thiết		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
165	Lương Thị Hoa		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
166	Nguyễn Thanh Tú		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	
167	Trương Thị Luyến		Thạc sĩ	Quang học	Kế toán	
168	Phạm Xuân Đức		Thạc sĩ	Chủ nghĩa duy vật biện chứng và Chủ nghĩa duy vật lịch sử	Kế toán	
169	Nguyễn Thị Kim Nguyên		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Quản trị kinh doanh	
170	Quách Thị Yên		Thạc sĩ	Toán học	Quản trị kinh doanh	
171	Nguyễn Thị Thủy		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
172	Vũ Thị Hương		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
173	Ngô Thị Luyến		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
174	Nguyễn Văn Tuyên		Thạc sĩ	Vật lý	Quản trị kinh doanh	
175	Trần Thị Hằng		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
176	Nguyễn Thị Ngọc Mai		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	Lưu Thị Loan		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
178	Nguyễn Thị Thúy Vân		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
179	Nguyễn Thị Huế		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
180	Hoàng Thị Hoa		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
181	Vũ Thị Lan		Tiến sĩ	Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	
182	Đặng Thị Minh Phương		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	
183	Ngô Thị Mỹ Bình		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	
184	Vũ Thị Lương		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh	
185	Trần Thị Mai Hương		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh	
186	Trần Hoàng Yến		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	
187	Đặng Thị Thanh		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	
188	Trịnh Thị Chuyên		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	
189	Tăng Thị Hồng Minh		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	
190	Phạm Thị Huyền Trang		Thạc sĩ	Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	
191	Nguyễn Xuân Giang		Tiến sĩ	Ngôn ngữ học và ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Trung Quốc	
192	Nguyễn Thị Nhan		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	Ngôn ngữ Trung Quốc	
193	Phạm Thị Hồng Trang		Tiến sĩ	Ngôn ngữ học và ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Trung Quốc	
194	Trần Thị Lan Hương		Thạc sĩ	Hán ngữ quốc tế	Ngôn ngữ Trung Quốc	
195	Nguyễn Thị Tình		Thạc sĩ	Lịch sử	Ngôn ngữ Trung Quốc	
196	Nguyễn Thị Xuyên		Thạc sĩ	Tiếng Trung	Ngôn ngữ Trung Quốc	
197	Phương Thị Yến		Thạc sĩ	Giáo dục tiếng Trung quốc	Ngôn ngữ Trung Quốc	
198	Nguyễn Thị Hoa		Thạc sĩ	Tiếng Trung	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
199	Nguyễn Thị Hương Giang		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc	Ngôn ngữ Trung Quốc	
200	Bùi Thị Trang		Thạc sĩ	Tiếng Trung	Ngôn ngữ Trung Quốc	
201	Nguyễn Thị Lan		Thạc sĩ	Tiếng Trung	Ngôn ngữ Trung Quốc	
202	Hoàng Thị Thanh Huyền		Thạc sĩ	Hán ngữ quốc tế	Ngôn ngữ Trung Quốc	
203	Vũ Văn Đông		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
204	Nguyễn Đăng Tiến		Tiến sĩ	Địa lý tài nguyên và Môi trường	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
205	Nguyễn Thị Hương		Thạc sĩ	Du lịch học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
206	Chu Thị Thương		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
207	Nguyễn Thị Hương Huyền		Thạc sĩ	Văn hóa du lịch	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
208	Đào Thị Vân		Thạc sĩ	Việt Nam học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
209	Đoàn Thị Thu Hằng		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
210	Nguyễn Hải Hà		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
211	Nguyễn Thị Nhân		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
212	Nguyễn Thị Sao		Thạc sĩ	Du lịch học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
213	Phạm Thị Hồng Hoa		Tiến sĩ	Kinh tế quốc tế	Việt Nam học	
214	Nguyễn Thị Thảo		Thạc sĩ	Địa lý	Việt Nam học	
215	Nguyễn Thị Hải Hà		Thạc sĩ	Lịch sử	Việt Nam học	
216	Đào Thị Kim Tuyền		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Việt Nam học	
217	Trần Thị Quý Chinh		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Việt Nam học	
218	Lê Thị Huyền		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Việt Nam học	
219	Hoàng Thị Hương		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Việt Nam học	
220	Trần Thị Huệ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Việt Nam học	
221	Nguyễn Trọng Quý		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Việt Nam học	
222	Hoàng Thị Thu Trang		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Việt Nam học	

### **10.3.2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non**

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

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

### **1. Tuyển sinh chính quy đại học, cao đẳng (ngành Giáo dục Mầm non)**

#### **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;

- Thí sinh đã có bằng tốt nghiệp trung cấp ngành nghề 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 2022 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.

**1.4. 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	7340301	Kế toán	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	50	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	70	A00		A09		C04		D01	
2	ĐH	7340101	Quản trị kinh doanh	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	50	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	70	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
3	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	
4	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	
5	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	
6	ĐH	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	60	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	90	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
7	ĐH	7510302	CNKT điện tử, viễn thông	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	15	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	25	A00		A09		C04		D01	
8	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	
9	ĐH	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	80	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	120	A00		A09		C04		D01	
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	

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
11	ĐH	7540106	Đảm bảo chất lượng an toàn thực phẩm	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	15	A00		A09		B00		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	25	A00		A09		B00		D01	
12	ĐH	7540204	Công nghệ dệt, may	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	30	A00		A09		C04		D01	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	40	A00		A09		C04		D01	
13	ĐH	7220201	Ngôn ngữ Anh	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	10	D01		D14		D15		D66	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	20	D01		D14		D15		D66	
14	ĐH	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	60	D01		D15		D66		D71	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	90	D01		D15		D66		D71	

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
15	ĐH	7310630	Việt Nam học	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	8	C00		C20		D01		D15	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	12	C00		C20		D01		D15	
16	ĐH	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	20	C00		C20		D01		D15	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT	30	C00		C20		D01		D15	
<b>Tổng cộng</b>						<b>1500</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 2022 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 2022.

**- 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	Kỹ thuật cơ điện tử		7520114	
3	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	
4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		7510301	
5	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7520216	
6	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông		7510302	
7	Công nghệ thông tin		7480201	
8	Quản trị kinh doanh		7340101	
9	Kế toán		7340301	
10	Công nghệ dệt, may		7540204	

<b>TT</b>	<b>Tên trường, ngành học</b>	<b>Ký hiệu trường</b>	<b>Mã ngành</b>	<b>Tổ hợp môn xét tuyển</b>
11	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
12	Đảm bảo chất lượng và An toàn thực phẩm		7540106	B00: Toán, Hoá học, Sinh học D01: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh
13	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
14	Việt Nam học (Chuyên ngành Hướng dẫn du lịch)		7310630	D01: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh D14: Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh D15: Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh D66: Ngữ văn, GDCD, Tiếng Anh
15	Ngôn ngữ Anh		7220201	D01: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh D14: Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh D15: Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh D66: Ngữ văn, GDCD, Tiếng Anh
16	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**

**- Phương thức 1: Xét tuyển dựa vào kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2022 theo tổ hợp môn xét tuyển**

Thời gian đăng ký nguyện vọng

+ Đợt 1: Từ 22/7/2022 đến 20/8/2022

+ Đợt 2: Từ 21/8/2022 đến 10/10/2022

+ Đợt 3: Từ 11/10/2022 đến 30/10/2022

+ Đợt 4: Từ 01/11/2022 đến 15/11/2022

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

Thời gian nhận hồ sơ:

+ Đợt 1: Từ 01/5/2022 đến 20/7/2022

+ Đợt 2: Từ 21/7/2022 đến 10/10/2022

+ Đợt 3: Từ 11/10/2022 đến 30/10/2022

+ Đợt 4: Từ 01/11/2022 đến 15/11/2022

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 2022 theo tổ hợp môn xét tuyển**

- Đăng ký trực tuyến trên Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GD&ĐT.

**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 photo học bạ THPT;

- Bản photo bằng tốt nghiệp THPT (đối với thí sinh tốt nghiệp trước năm 2022);

- Bản photo Chứng minh nhân dân/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 dùng Zalo quét mã QRcode :



- Đăng ký xét tuyển trực tuyến trên Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GD&ĐT.

- Đăng ký qua đường bưu điện theo hình thức gửi hồ sơ chuyên phát nhanh.

- Đăng ký trực tiếp tại phòng Tuyển sinh – Trường Đại học Sao Đỏ

Địa chỉ: Phòng 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 - 0862 15 05 69

Email: tuyensinh.sdu@gmail.com

Website: saodo.edu.vn

### **1.8. Chính sách ưu tiên:**

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

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

- Lệ phí xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2022: 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 tín chỉ:

- Khối ngành III: Kinh doanh và quản lý: 342.000 đồng/tín chỉ

- Khối ngành V: Công nghệ thông tin, Công nghệ kỹ thuật, Kỹ thuật, Sản xuất và chế biến: 405.000 đồng/tín chỉ

- Khối ngành VII: Nhân văn, Khoa học xã hội và hành vi, Du lịch, khách sạn: 328.000 đồng/tín chỉ

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



**- Phương thức 1: Xét tuyển dựa vào kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2022 theo tổ hợp môn xét tuyển**

Thời gian đăng ký nguyện vọng

+ Đợt 1: Từ 22/7/2022 đến 20/8/2022

+ Đợt 2: Từ 21/8/2022 đến 10/10/2022

+ Đợt 3: Từ 11/10/2022 đến 30/10/2022

+ Đợt 4: Từ 01/11/2022 đến 15/11/2022

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

Thời gian nhận hồ sơ:

+ Đợt 1: Từ 01/5/2022 đến 20/7/2022

+ Đợt 2: Từ 21/7/2022 đến 10/10/2022

+ Đợt 3: Từ 11/10/2022 đến 30/10/2022

+ Đợt 4: Từ 01/11/2022 đến 15/11/2022

### **1.13. Tài chính:**

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

Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 52.546.000.000 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 đã có bằng tốt nghiệp đại học**

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

- Người đã có bằng tốt nghiệp đại học.

#### **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 2 môn: Tiếng Anh và Triết học Mác – Lê nin.

### 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 quy định	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)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	ĐH	7220201	Ngôn ngữ Anh	500	Thi tuyển theo đề án	20	Công văn 582/BGDĐT-GDDH	16/02/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2017

### 2.5. Ngưỡng đầu vào.

- 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.

### 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

- Đợt 1: Từ tháng 5 đến tháng 8/2022
- Đợt 2: Từ tháng 9 đến tháng 12/2022

##### 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 đại học (bản sao) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời năm 2022.

- 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).

## **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: 60.000 đ/hồ sơ

Lệ phí thi tuyển sinh: 120.000 đ/môn

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

- Khối ngành III: Kinh doanh và quản lý: 342.000 đồng/tín chỉ
- Khối ngành V: Công nghệ thông tin, Công nghệ kỹ thuật, Kỹ thuật, Sản xuất và chế biến: 405.000 đồng/tín chỉ
- Khối ngành VII: Nhân văn, Khoa học xã hội và hành vi, Du lịch, khách sạn: 328.000 đồng/tín chỉ

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

- Đợt 1: Từ tháng 5 đến tháng 8/2022
- Đợt 2: Từ tháng 9 đến tháng 12/2022

## **3. Tuyển sinh đào tạo đại học chính quy với đối tượng đã có bằng tốt nghiệp cao đẳng**

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

- Người đã tốt nghiệp cao đẳng.

### **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 3 môn: Toán, cơ sở ngành và chuyên ngành.

### 3.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Mã phương thức	Tên phương thức	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số văn bản quy định	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	7510301	CNKT điện, điện tử	500	Thi tuyển theo đề án	15	293/QĐ-ĐHSD	06/8/2017	Đại học Sao Đỏ	2017
2	ĐH	7510201	CNKT cơ khí	500	Thi tuyển theo đề án	20	293/QĐ-ĐHSD	06/8/2017	Đại học Sao Đỏ	2017
3	ĐH	7540204	Công nghệ dệt, may	500	Thi tuyển theo đề án	10	293/QĐ-ĐHSD	06/8/2017	Đại học Sao Đỏ	2017
<b>Tổng cộng</b>						<b>45</b>				

### 3.5. 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.

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

#### 3.7. Tổ chức tuyển sinh:

##### 3.7.1. Thời gian tuyển sinh

Thời gian nhận hồ sơ và xét tuyển:

+ Đợt 1: Từ tháng 1 đến tháng 5/2022

+ Đợt 2: Từ tháng 6 đến tháng 11/2022

### **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 cao đẳng (bản sao) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời năm 2022.
- 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).

### **3.8. Chính sách ưu tiên**

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

### **3.9. 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

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

- Khối ngành III: Kinh doanh và quản lý: 342.000 đồng/tín chỉ
- Khối ngành V: Công nghệ thông tin, Công nghệ kỹ thuật, Kỹ thuật, Sản xuất và chế biến: 405.000 đồng/tín chỉ
- Khối ngành VII: Nhân văn, Khoa học xã hội và hành vi, Du lịch, khách sạn: 328.000 đồng/tín chỉ

### **3.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm.**

Thời gian nhận hồ sơ và xét tuyển:

+ Đợt 1: Từ tháng 1 đến tháng 5/2022

+ Đợt 2: Từ tháng 6 đến tháng 11/2022

### 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 CSĐT:

<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	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	500	Thi tuyển theo đề án	60	91/QĐ-ĐHSD	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
2	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

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	7310630	Việt Nam học	500	Thi tuyển theo đề án	15	91/QĐ-ĐHSD	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
4	ĐH	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	500	Thi tuyển theo đề án	15	91/QĐ-ĐHSD	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
5	ĐH	7480201	Công nghệ thông tin	500	Thi tuyển theo đề án	15	91/QĐ-ĐHSD	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
6	ĐH	7340301	Kế toán	500	Thi tuyển theo đề án	50	91/QĐ-ĐHSD	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
6	ĐH	7340101	Quản trị kinh doanh	500	Thi tuyển theo đề án	50	91/QĐ-ĐHSD	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
7	ĐH	7540204	Công nghệ dệt, may	500	Thi tuyển theo đề án	10	91/QĐ-ĐHSD	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
<b>Tổng cộng</b>						<b>235</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**

Thời gian nhận hồ sơ và xét tuyển:

- + Đợt 1: Từ tháng 1/2022 đến tháng 3/2022
- + Đợt 2: Từ tháng 4/2022 đến tháng 6/2022
- + Đợt 3: Từ tháng 7/2022 đến tháng 9/2022
- + Đợt 4: Từ tháng 10/2022 đến tháng 12/2022

#### **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 2022.
- 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.**

### **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 (nếu có).**

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 các đợt trong năm.**

Thời gian nhận hồ sơ và xét tuyển:

- + Đợt 1: Từ tháng 1/2022 đến tháng 3/2022
- + Đợt 2: Từ tháng 4/2022 đến tháng 6/2022
- + Đợt 3: Từ tháng 7/2022 đến tháng 9/2022
- + Đợt 4: Từ tháng 10/2022 đến tháng 12/2022

**HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH**