

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2021

I. Thông tin chung

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

- Tên trường: Trường Đại học Sao Đỏ

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

- Địa điểm:

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

- Website: saodo.edu.vn

2. Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2020 (người học)

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
I.	Chính quy								
1	Sau đại học								
1.1	Thạc sĩ								
1.1.1	Kỹ thuật điện tử								
2	Đại học								
2.1	Chính quy								2205
2.1.1	Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên								
2.1.1.1	Kế toán			106					106
2.1.1.2	Quản trị kinh doanh			48					48
2.1.1.3	Công nghệ thông tin					149			149
2.1.1.4	CNKT cơ khí					359			359
2.1.1.5	CNKT ô tô					474			474
2.1.1.6	CNKT điện, điện tử					347			347
2.1.1.7	CNKT điện tử – viễn thông					73			73
2.1.1.8	Công nghệ thực					13			13

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
	phẩm								
2.1.1.9	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá					257			257
2.1.1.10	Công nghệ may					163			163
2.1.1.11	Ngôn ngữ Anh							22	22
2.1.1.12	Ngôn ngữ Trung Quốc							137	137
2.1.1.13	Việt Nam học							57	57
2.2	Liên thông từ cao đẳng lên đại học chính quy								242
2.2.1	Kế toán			25					25
2.2.2	Công nghệ thông tin					16			16
2.2.3	CNKT cơ khí					62			62
2.2.4	CNKT ô tô					20			20
2.2.5	CNKT điện, điện tử					103			103
2.2.6	CNKT điện tử – viễn thông					16			16
2.2.7	Công nghệ may								
2.2.8	Việt Nam học								
2.3	Đào tạo chính quy đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên								19
2.3.1	Ngôn ngữ Anh							19	19

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

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

Năm 2019, 2020 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).

3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh - 2			Năm tuyển sinh - 1		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Nhóm ngành III						
Kế toán	50	32		50	35	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		15	18,0		16	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển		1	20,0		1	20,0
Toán, Lý, Hóa		1	14,5		1	15,5
Toán, Văn, Tiếng Anh		2	14,5		6	15,5
Toán, Địa, GDCD		13	14,5		11	15,5
Quản trị kinh doanh	50	19		50	23	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		16	18,0		9	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển						20,0
Toán, Lý, Hóa					3	15,5
Toán, Văn, Tiếng Anh		1	14,5		1	15,5
Toán, Địa, GDCD		2	14,5		10	15,5
Nhóm ngành V						
CNKT cơ khí	130	125		130	125	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		81	18,0		59	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển		5	20,0		15	20,0
Toán, Lý, Hóa		5	14,5		7	16,0
Toán, Văn, Lý		2	14,5			
Toán, Văn, Tiếng Anh		6	14,5		4	16,0
Toán, Địa, GDCD		26	14,5		40	16,0
CNKT ô tô	150	146		200	197	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		99	18,0		66	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển		5	20,0		18	20,0

Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh - 2			Năm tuyển sinh - 1		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Toán, Lý, Hóa		3	15,5		8	16,0
Toán, Văn, Tiếng Anh		2	15,5		1	16,0
Toán, Văn, Lý		2	15,5			
Toán, Địa, GDCD		35	15,5		104	16,0
CNKT điện, điện tử	170	98		120	118	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		67	18,0		50	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển		3	20,0		8	20,0
Toán, Lý, Hóa		4	14,5		3	16,0
Toán, Văn, Tiếng Anh			14,5		2	16,0
Toán, Văn, Lý		2	14,5			
Toán, Địa, GDCD		22	14,5		55	16,0
CNKT điện tử, viễn thông	50	14		50	45	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		6	18,0		17	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển		2	20,0		3	20,0
Toán, Lý, Hóa			15,0		5	15,5
Toán, Văn, Tiếng Anh		1	15,0		1	15,5
Toán, Văn, Lý		2	15,0			
Toán, Địa, GDCD		3	15,0		19	15,5
Công nghệ thông tin	80	33		80	65	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		23	18,0		24	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			20,0		3	20,0
Toán, Lý, Hóa		1	14,5		4	16,0
Toán, Văn, Tiếng Anh		2	14,5		1	16,0
Toán, Văn, Lý		1	14,5			
Toán, Địa, GDCD		6	14,5		33	16,0
Công nghệ thực phẩm	50	7		40	0	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		3	18,0			18,0
Toán, Địa, GDCD		4	14,5			

Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh - 2			Năm tuyển sinh - 1		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Công nghệ dệt, may	100	38		80	59	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		22	18,0		26	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển		2	20,0		4	20,0
Toán, Lý, Hóa		2	14,5		6	15,5
Toán, Văn, Tiếng Anh		5	14,5		3	15,5
Toán, Địa, GDCD		4	14,5		20	15,5
Toán, Văn, Lý		3	14,5			
Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100	82		100	97	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		45	18,0		34	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển		2	20,0		7	20,0
Toán, Lý, Hóa		6	15,0		5	16,0
Toán, Địa, GDCD		28	15,0		51	16,0
Toán, Văn, Lý		1	15,0			
Nhóm ngành VII						
Việt Nam học	15			30	29	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)			18,0		18	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển			20,0		1	20,0
Văn, Địa, GDCD			14,5		1	15,0
Toán, Văn, Tiếng Anh					9	15,0
Ngôn ngữ Anh	40	40		30	8	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		24	18,0		5	18,0
Toán, Văn, Tiếng Anh		8	14,5		3	15,0
Văn, Tiếng Anh, GDCD		8	14,5			
Ngôn ngữ Trung Quốc	45	42		40	39	
Xét kết quả học tập 3 năm THPT (lớp 10,11,12)		24	18,0		11	18,0
Xét điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển		2	20,0		3	20,0
Toán, Văn, Tiếng Anh		5	14,5		24	16,0

Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh - 2			Năm tuyển sinh - 1		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Văn, Địa, Tiếng Anh		1	14,5			
Văn, Tiếng Anh, GDCD		10	14,5		1	16,0
Tổng cộng	1000	676		1000	840	

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

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

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

- Tổng diện tích đất của trường: 25,4 ha
- + Địa điểm đào tạo số 1: 4,5 ha
- + Địa điểm đào tạo số 2: 20,9 ha
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 480 chỗ ở.
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy: 4.76 m²

TT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
1.	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	94	6310
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	02	1520
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	02	312
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	19	1197
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	15	765
1.5	Số phòng học đa phương tiện	07	741
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	49	1775
2.	Thư viện, trung tâm học liệu	1	360
3.	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	63	5083
	Tổng	158	11753

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

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
1	Phòng thí nghiệm vật liệu	- Máy thử độ cứng Rocwell model: 1k2m - Máy thử độ cứng Brinell model: tw-2m	Ngành CNKT Cơ khí và Ngành Kỹ thuật Cơ điện

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> - Lò nung điện trở - Kính hiển vi quang học olympus - Máy mài bóng - Bàn thí nghiệm, thùng chứa dung dịch - Bộ mẫu vật liệu. - Máy quang phổ UV-vis 	tử
2	Phòng thí nghiệm sức bền vật liệu	<ul style="list-style-type: none"> - Máy kéo nén vạn năng WEW-600B - Bộ mẫu vật liệu - Dụng cụ phụ - Máy tính, máy in 	Ngành CNKT Cơ khí và Ngành Kỹ thuật Cơ điện tử
3	Phòng thực hành/thực nghiệm đo lường	<ul style="list-style-type: none"> - Máy đo tọa độ CMM-3D - Máy đo độ nhám SJ-210 - Thước cặp, thước cặp điện tử - Panme, Panme điện tử, Calip - Thước đo góc vạn năng - Đồng hồ so - Thiết bị đo bằng laser - Máy tính, máy in 	Ngành CNKT Cơ khí và Ngành Kỹ thuật Cơ điện tử
4	Phòng thực hành/thực nghiệm Cơ-Điện tử	<ul style="list-style-type: none"> - Mô hình hệ thống sản xuất linh hoạt và tích hợp (FMS&CIM) - Mô hình Robot SCARA 3 bậc tự do - Mô hình hệ thống lái tàu thủy Điện-Thủy lực. - Mô hình hệ thống băng tải phân loại sản phẩm - Bàn thực hành, máy tính, linh kiện điện tử 	Ngành CNKT Cơ khí và Ngành Kỹ thuật Cơ điện tử
5	Phòng thực hành/thực nghiệm cắt gọt kim loại	<ul style="list-style-type: none"> - Máy khoan đứng - Máy khoan cần - Máy Phay đứng - Máy Phay ngang - Máy cưa cần - Máy Tiện - Máy bào ngang - Máy mài phẳng - Máy mài tròn ngoài - Máy mài hai đá - Đồ gá vạn năng - Dụng cụ đo kiểm, dụng cụ phụ 	Ngành CNKT Cơ khí và Ngành Kỹ thuật Cơ điện tử

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
6	Phòng thực hành/ thực nghiệm CNC	<ul style="list-style-type: none"> - Trung tâm gia công đứng VMC – 0641 - Máy phay CNC X.mill 900. - Máy gia công xung - Máy tiện CNC CAK – 750 - Máy tiện CNC CJK - Máy tiện băng nghiêng CNC JG-100 - Máy cắt Plasma CNC - Máy cắt dây GS - 3240 - Máy tính, phần mềm. - Máy cắt vải, da bằng laser 	Ngành CNKT Cơ khí và Ngành Kỹ thuật Cơ điện tử
7	Phòng thực hành/ thực nghiệm Hàn công nghệ cao	<ul style="list-style-type: none"> - Máy Hàn MAG - Máy Hàn TIG - Máy Hàn điện HQ - Máy cắt đột liên hợp - Máy cắt tôn - Máy cắt Plasma C70 - Máy cắt tự động con rùa - Máy mài hai đá - Robot Hàn 	Ngành CNKT Cơ khí và Ngành Kỹ thuật Cơ điện tử
8	Phòng thực hành CAD/CAM	<ul style="list-style-type: none"> - Máy tính - Phần mềm chuyên dụng 	Ngành CNKT Cơ khí và Ngành Kỹ thuật Cơ điện tử
9	Phòng thực hành Nguội chế tạo-Sửa chữa	<ul style="list-style-type: none"> - Bàn Ê tô - Bộ nguồn, van, xylanh thủy lực - Bơm bánh răng, cánh gạt, trục vít - Máy khoan - Máy bào - Máy tiện - Máy mài hai đá - Bàn thực hành, dụng cụ đo kiểm, dụng cụ phụ 	Ngành CNKT Cơ khí và Ngành Kỹ thuật Cơ điện tử
10	Phòng thí nghiệm công nghiệp số Siemens	<ul style="list-style-type: none"> - Máy tính - Phần mềm Solid Edge bản quyền 	Ngành CNKT Cơ khí Ngành Kỹ thuật Cơ điện tử
11	Phòng thực hành điều khiển lập trình	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ thí nghiệm PLC kết hợp biến tần 	Ngành Kỹ thuật Cơ điện

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
	PLC	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ thí nghiệm robot khí nén khoan và phân loại sản phẩm điều khiển bằng PLC - Bộ thí nghiệm PLC điều khiển thiết bị điện - Bộ thí nghiệm PLC CQM - Bộ thí nghiệm PLC CPM2A - Bộ thí nghiệm DeviceNet master - Bộ thí nghiệm DeviceNet slave - Bộ thí nghiệm Profibus master - Bộ thí nghiệm Profibus slave - Bộ thí nghiệm Ethernet - Bộ thí nghiệm mạng không dây - Mô hình đk và giám sát trạm biến áp hạ áp - Bàn thực hành PLC - Máy tính 	tử
12	Phòng thực hành Vi xử lý- Vi điều khiển	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ thí nghiệm lập trình vi điều khiển AVR - Bộ thí nghiệm lập trình vi điều khiển 89C51 - Bộ thí nghiệm vi điều khiển DSP - Bộ thí nghiệm lập trình vi điều khiển PIC - Bộ thí nghiệm đo lường và điều khiển bằng máy tính - Bộ thí nghiệm vi xử lý ARM - Bộ thí nghiệm vi xử lý PsoC - Bộ nạp chip ICD2 - Máy tính nhúng - Máy hiện sóng số 	Ngành Kỹ thuật Cơ điện tử
13	Phòng thực hành tự động hóa quá trình sản xuất	<ul style="list-style-type: none"> - Bàn thực hành PLC tích hợp - Bàn thí nghiệm khởi động mềm động cơ - Mô hình rô bốt khí nén khoan và phân loại sản phẩm - Điều khiển ổn định mức dung giải thuật PID ứng dụng PLC kết hợp biến tần - Máy tính 	Ngành Kỹ thuật Cơ điện tử
14	Phòng thí nghiệm cảm biến và ứng	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ thí nghiệm cảm biến từ - Bộ thí nghiệm cảm biến quang 	Ngành Kỹ thuật Cơ điện

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
	dụng	loại phản xạ - khuếch tán - Bộ thí nghiệm cảm biến quang loại phản xạ gương - Bộ thí nghiệm cảm biến quang loại thu - phát - Bộ thí nghiệm cảm biến điện dung - Bộ thí nghiệm cảm biến áp suất - Bộ thí nghiệm cảm biến nhiệt độ - Bộ thí nghiệm cảm biến ánh sáng hồng ngoại - Bộ thí nghiệm cảm biến áp suất - Bộ thí nghiệm cảm biến khoảng cách - Bộ thí nghiệm cảm biến khí	tử
15	Phòng thí nghiệm truyền động điện	- Thiết bị thí nghiệm các chế độ làm việc của máy biến áp. - Thiết bị đào tạo điều khiển biến tần. - Thiết bị đào tạo điều khiển động cơ bước. - Thiết bị đào tạo điều khiển động cơ servo. - Thiết bị đào tạo điều khiển Zen, Logo. - Thiết bị thực hành điều khiển động cơ bước. - Thiết bị thực hành điều khiển động cơ servo. - Thiết bị thực hành điều khiển khởi động mềm động cơ K ĐB 3 pha. - Thiết bị thực hành điều khiển động cơ KĐB Roto dây quấn	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
16	Phòng thí nghiệm khí cụ điện	- Thiết bị thí nghiệm các mạch điện xoay chiều 1 pha - Thiết bị thí nghiệm mạch điện xoay chiều 1 pha và 3 pha - Thiết bị thí nghiệm tự động điều chỉnh điện áp - Thiết bị thí nghiệm đa năng	Phòng thí nghiệm khí cụ điện

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		- Thiết bị thí nghiệm đóng mở cửa tự động	
17	Phòng thí nghiệm cảm biến và đo lường	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị cảm biến - Thiết bị đo, đếm cơ bản - Thiết bị đo, đếm nâng cao - Thiết bị thực hành đo lường mạch điện một chiều. - Thiết bị thực hành đo lường mạch điện xoay chiều - Thiết bị thực hành cảm biến đo lường. - Thiết bị thực hành các thiết bị đo, đếm công nghiệp - Thiết bị thực hành điều khiển động cơ servo - Thiết bị thực hành điều khiển động cơ không đồng bộ rôto dây quấn - Thiết bị thực hành điều khiển tốc độ động cơ điện một chiều (hệ T-Đ). 	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
18	Phòng thực hành/thực nghiệm điều khiển logic và PLC	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đào tạo điều khiển PLC cơ bản - Bộ thí nghiệm phân loại sản phẩm - Mô hình robot khí nén khoan và phân loại sản phẩm - Thiết bị đào tạo điều khiển PLC - Nâng cao - Mô hình cầu thang máy 4 tầng đk bằng PLC 	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
19	Phòng thực hành/thực nghiệm vi xử lý và vi điều khiển	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị thực hành đóng cắt điều chỉnh tốc độ động cơ điện 1 chiều theo chương trình phụ thuộc cảm biến đầu vào. - Thiết bị thực hành đóng cắt động cơ điện xoay chiều 3 pha - Thiết bị thực hành phân loại và đóng gói sản phẩm theo màu sắc, chiều cao và loại vật liệu. - Module CP 1E -N30DR –A - Màn hình HMI 7.5 inch NB7W- 	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<p>TWOOB</p> <p>PLC Siemens S7-1200</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị thực hành VĐK điều khiển dây LED - Thiết bị thực hành VĐK điều khiển LED 7 thanh - Thiết bị thực hành VĐK điều khiển động cơ 1 chiều - Thiết bị thực hành VĐK điều khiển động cơ bước - Thiết bị thực hành VĐK điều khiển giao tiếp LCD - Thiết bị thực hành VĐK điều khiển đo nhiệt độ - Thiết bị thực hành VĐK AVR điều khiển dây LED - Thiết bị thực hành VĐK AVR điều khiển LED 7 thanh - Thiết bị thực hành VĐK AVR điều khiển động cơ 1 chiều - Thiết bị thực hành VĐK AVR điều khiển động cơ bước - Thiết bị thực hành VĐK AVR điều khiển giao tiếp LCD - Thiết bị thực hành VĐK AVR điều khiển đo nhiệt độ 	
20	Phòng thực hành/ thực nghiệm tự động hoá quá trình sản xuất	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị thực hành PLC tích hợp - Module điều khiển PLC S7-1200 - Module lập chương trình điều khiển hệ khởi động và đảo chiều động cơ KĐB xoay chiều 3 pha. - Module lập chương trình điều khiển chữ số và đèn quảng cáo. - Module lập chương trình điều khiển đèn tín hiệu giao thông ở ngã tư. - Module lập chương trình điều khiển hệ thống cấp nước tự động từ bể ngầm lên bể chứa. - Module lập chương trình điều khiển hệ sản xuất sản phẩm bằng gia công áp lực. 	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> - Module lập chương trình điều khiển băng tải xếp sản phẩm. - Module lập chương trình điều khiển hệ pha trộn dung dịch hóa chất. - Module lập chương trình điều khiển hệ cấp và cân nhiên liệu. - Module lập chương trình điều khiển robot trong dây truyền sản xuất. - Module lập chương trình điều khiển thang máy. - Thiết bị thí nghiệm khởi động mềm động cơ. - Module khởi động từ - Module khởi động mềm - Mô hình robot khí nén khoan và phân loại sản phẩm - Module PLC S7-1200 - Module biến tần - Module role trung gian 	
21	Phòng thực hành/thực nghiệm tự động hóa và SCADA	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đào tạo PLC S7- 300 - Thiết bị đào tạo kết nối mạng truyền thông PLC- Biến tần - Màn hình cảm ứng SCADA - Mô hình hệ thống cân định lượng - Mô hình điều khiển nhiệt độ. - Bộ ứng dụng điều khiển lò nhiệt - Bộ ứng dụng điều khiển bình trộn - Bộ ứng dụng điều khiển bể mức - Bộ ứng dụng điều khiển giao thông - Bộ thí nghiệm điều khiển quá trình (Process control) - Trạm điều khiển lưu động, điều khiển mức - Mô hình máy CNC - Bộ thí nghiệm PLC S7-400 - Bộ thí nghiệm phân loại sản phẩm theo màu - Mô hình điều khiển hệ thống lò 	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		quần và lô tời	
22	Phòng thực hành/thực nghiệm hệ thống điện	<ul style="list-style-type: none"> - Mô hình hòa đồng bộ máy phát điện 3 pha, trạm biến áp và hệ thống đường dây. - Thiết bị thực hành bảo vệ role, thực hành bảo vệ trạm biến áp, máy điện - truyền động điện, đo lường bù công suất kỹ thuật tương tự. - Hệ thống tự động đóng nguồn dự phòng tủ ATS 	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
23	Phòng thực hành điều khiển điện-khí nén	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ đào tạo khí nén cơ bản - Bộ đào tạo khí nén nâng cao - Bộ đào tạo điện khí nén cơ bản - Bộ đào tạo điện khí nén nâng cao 	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
24	Phòng thực hành điều khiển điện-khí nén	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ đào tạo khí nén cơ bản - Bộ đào tạo khí nén nâng cao - Bộ đào tạo điện khí nén cơ bản - Bộ đào tạo điện khí nén nâng cao 	CNKT Điện, điện tử và ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
25	Phòng thí nghiệm điện tử cơ bản	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ thí nghiệm đa năng - Máy phát âm tần AG7001C - Máy hiện sóng OS 5030 - Máy đếm tần FC7150 - Bộ nguồn Supply - Máy hiện sóng PS200 - Máy hiện sóng PS400 - Máy hiện sóng OSC 5040 - Máy phát xung đài loan FG32 - Logic Lab Unit - Project 250 - Digital Logic Lab (KL 21001) - Digital Logic Lab (KL 31001) - Microcomputer (KL 61001) - Transistor Checker TCC-480B - Digital IC Tester - Digital Multimeter - AC milivon Meter - Mic Professor Trainerz - Máy phát âm tần 7002 - Đồng hồ số - Logic lab unit PTE- 9200 	CNKT điện tử, viễn thông

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> - Bộ thí nghiệm kỹ thuật logic - Bộ thí nghiệm vi mạch điện tử tuyến tính - Bộ thí nghiệm điều khiển cảm biến bằng vi xử lý 	
26	Phòng thí nghiệm/ thực nghiệm mạng truyền thông công nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ PLC chủ - Bộ Biến tần - Bộ IN/OUT - Bộ PLC thực hành - PLC bàn thực hành có tích hợp Profibus - Màn hình HMI-NS - Bộ điều khiển động cơ Servo 	CNKT điện tử, viễn thông
27	Phòng thực hành /thực nghiệm ngành điện tử	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ thí nghiệm đo lường ĐK - Bộ phân loại và vận chuyển sản phẩm bằng tay máy công nghiệp - Module kho hàng thông minh - Thiết bị dạy khí nén cơ bản - Module PLC CPM1A-40CDR-D-V1 - Bộ phân loại và đóng gói Sp theo màu sắc, chiều cao và vật liệu dạng băng trượt - Hệ thống đóng nắp chai tự động - Bàn thực hành PLC CPM2C-màn hình HMI - Máy tính đồng bộ FPT Elead - Thiết bị biến đổi A/D - Thiết bị biến đổi D/A - Bộ vào ra số - Trạm gia công cơ khí khoan - Trạm lưu trữ băng trượt - Trạm vận chuyển khớp quay - Trạm đo chiều cao - Trạm cấp phôi - Bộ đo nhiệt độ E5CSZ - Cân nhiệt - Encoder E6A2-CW23C - Trạm phân loại và vận chuyển SP - Cảm biến áp suất - Động cơ bước 	CNKT điện tử, viễn thông

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

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị switch cho phòng máy chủ: SISCO Catalyst 3560 v2 switch - Thiết bị switch (chuyển mạch) Layer 3 Cisco Catalyst 3570 - X switch - Tủ rack - Thiết bị wifi - Thiết bị switch 24 port - Thiết bị test mạng - Máy vi tính 	
29	Phòng thí nghiệm ô tô	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ kiểm tra phanh cho xe du lịch và xe tải nhẹ - Bộ nâng bằng khí nén hỗ trợ xe ra vào kiểm tra phanh - Bộ cảm biến cân trọng lượng tự động, lắp cho bộ kiểm tra phanh. - Máy tính + máy in+ phần mềm PICARO II - Thiết bị kiểm tra giảm chấn dùng cho xe du lịch và xe tải nhẹ -Code: 90155 - Thiết bị kiểm tra trượt ngang dùng cho xe du lịch và xe tải nhẹ - Model: AT1002 (Code: 90251) - Thiết bị kiểm tra góc đặt bánh xe 8 cảm biến quang học-Model: R pac Premium Plus - Cầu nâng 4 trụ dùng cho kiểm tra góc đặt bánh xe Model: GC-4.5F4 - Máy nén khí hiệu Puma Đài Loan - Động cơ TOYOTA EFI - Ô tô TOYOTA CAMRY, Nissan Bluebird, Mercedes-Benz MB140, Honda Accord. - Bộ dụng cụ đồ nghề tháo lắp, sửa chữa ô tô + Bộ dụng cụ 154 chi tiết + Tủ 7 tầng ngăn kéo 	CNKT ô tô

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
30	Phòng thí nghiệm động cơ ô tô	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị phân tích tổng hợp điện động cơ ô tô (ITALIA) - Động cơ TOYOTA - Động cơ TOYOTA EFI - Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa động cơ loại phun xăng điện tử, đánh lửa trực tiếp - Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa động cơ xăng - Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa động cơ loại 4 kỳ nổ dùng nhiên liệu phun xăng điện tử - Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa động cơ loại 4 kỳ phun diesel điện tử 	CNKT ô tô
31	Phòng thí nghiệm điện ô tô	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống phun xăng điện tử KFZ 2001D - Hệ thống đánh lửa HPZ - 2002 D - Hệ thống tín hiệu chiếu sáng KPZ - 2003D - Hệ thống phanh chống bó cứng KPZ - 2004D - Thiết bị khảo sát phun xăng điện tử - Mô hình hệ thống điện tổng hợp ô tô hiện đại (xe Mazda) - Mô hình hệ thống điện tổng hợp ô tô hiện đại (xe Mazda) - Mô hình: máy khởi động (to+nhỏ) - Sa bàn hệ thống chiếu sáng tín hiệu trên xe HUYNDAI - Sa bàn hệ thống chiếu sáng tín hiệu trên xe TOYOTA - Sa bàn hệ thống điện xe KIA - Sa bàn hệ thống điện xe NISSAN - Sa bàn hệ thống điều hòa xe NISSAN 	CNKT ô tô
32	Phòng thực hành/thực nghiệm động cơ ô tô	<ul style="list-style-type: none"> - Mô hình cắt bỏ: Bơm cao áp dây - Mô hình cắt bỏ: Bơm cao áp xe TOYOTA 	CNKT ô tô

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> - Mô hình cắt bỏ: Động cơ xăng 2 kỳ - Mô hình cắt bỏ: Động cơ xăng 4 kỳ - Mô hình cắt bỏ: Động cơ xe máy 2 kỳ - Mô hình cắt bỏ: Động Dizen 4 kỳ - Mô hình cắt bỏ: TURBO tăng áp - Mô hình cắt bỏ: Bơm xăng kiểu màng - Mô hình: Máy phát điện xoay chiều - Mô hình: Máy nén điều hòa - Động cơ tháo lắp Diesel - Động cơ xăng tháo lắp 2AZ-FE, 4A-FE, 1NZ-FE (3 bộ), 3I - Động cơ nổ TOYOTA - Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa động cơ loại phun xăng điện tử, đánh lửa trực tiếp - Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa động cơ xăng 	
33	Phòng thực hành/thực nghiệm gầm ô tô	<ul style="list-style-type: none"> - Cầu mini 2 tấn - Mô hình cắt bỏ: Hộp số năm cấp truyền - Mô hình cắt bỏ: Hộp số tự động Toyota - Hộp số CVT Nissan, Toyota - Hộp số A/T Toyota U140E, Ford 10R80 - Mô hình cắt bỏ: Giãm chẵn - Mô hình cắt bỏ: Tổng phanh dầu - Bàn máp 0,4x0,3; 0,6x0,4; 0,7x0,5 - Xe nâng 1,5 tấn - Hộp số tự động (lắp vào động cơ 5S-FE) - Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa hệ thống phanh ABS - Bộ thí nghiệm thực hành sửa 	CNKT ô tô

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		chữa hệ thống treo lái, trợ lực điện - Bộ thí nghiệm thực hành sửa chữa hệ hộp số tự động + <i>Thiết bị cơ sở (Giá đỡ động cơ)</i> + <i>Hộp số cho thực hành</i>	
34	Trung Tâm Đào tạo Kỹ Thuật Toyota - Khoang đào tạo KTV sửa chữa chung	- Xe ô tô Corolla 2008 màu trắng MT (Số máy: 1ZZ 4733290) - Hộp số - Tủ dụng cụ Toyota - Bộ dụng cụ tiêu chuẩn Toyota - Bộ văm B - Bộ văm C - Hộp số cắt C50 - Bộ thực hành điện từ - Bộ thực hành điện - Chi tiết cắt hệ thống điện động cơ - Càn cầu nhỏ - Máy ép thủy lực 20T - Bình chứa bơm dầu - Cụm động cơ 1NZ-FE	CNKT ô tô
35	Trung Tâm Đào tạo Kỹ Thuật Toyota - Khoang đào tạo KTV sửa chữa thân xe và sơn	- Thân xe Inova - Máy hàn MIG - MAG - Dụng cụ sửa chữa thân xe - Dụng cụ mài và hút bụi - Buồng pha sơn - Dàn khuấy sơn - Dụng cụ cân và pha sơn - Buồng phun thử - Buồng sơn nhanh	CNKT ô tô
36	Phòng thí nghiệm, thực hành/thực nghiệm ngành Công nghệ may	- Máy may một kim Juki DDL – 8700 - Máy may một kim Juki DDL – 8100 e - Máy may một kim điện tử Juki DDL – 7000-A7 - Máy may một kim Brother - Máy may một kim điện tử Juki DDL – 9000 BMS - WB - Máy may một kim cắt chỉ tự động Sun Star	Công nghệ dệt, may

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> - Máy may một kim cắt chỉ tự động Sun Fly - Máy may hai kim di động - Máy may hai kim cố định - Máy may Ziczac LZ – 2284N - Máy may vắt số 5 chỉ Juki Mo 2316 - Máy may vắt số 5 chỉ TY 757 - Máy may vắt số 5 chỉ GN20 - 5 - Máy vắt số 4 chỉ Yamato - Máy vắt số 4 chỉ Pegasus - Máy may thừa khuyết đầu bằng LBH-792-1 - Máy may thừa khuyết đầu bằng LBH- 791-1 - Máy may thừa khuyết đầu bằng LBH-781 - Máy thừa khuyết đầu tròn - Máy may đính cúc Juki MB 373 - Máy may Kansai 3 kim Yamato - Máy trần đè 2 kim TY 007J - Máy may Kansai 12 kim - Máy may đính bọ Juki - Máy vắt gấu Juki - Máy may đính đính bọ điện tử Brother - Máy cắt vải đẩy tay Mack 106614 - Máy cắt vòng PC- 700A - Máy cắt vải đầu bàn JIE SHI - Máy ép mex HASHIMA - Máy chế tạo đồ gá - Máy tính được cắt đặt phần mềm chuyên ngành AccuMark, Lectra, Optitex, Coreldraw - Máy in cắt sơ đồ hai trong một - Bảng số hoá nhập mẫu - Manocanh công nghiệp - Bàn là hơi công nghiệp - Máy chiếu đa năng 	
37	Phòng thí nghiệm Phân tích Thực	<ul style="list-style-type: none"> - Máy quang phổ UV-vis - Máy COD, tủ BOD 	Công nghệ thực phẩm

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
	phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Máy khuấy từ - Máy đo độ nhớt - Hệ thống cất chân không - Máy ép mẫu thủy lực - Bộ sàng rung - Hệ thống cất quay chân không - Hệ thống cất nước - Máy PCR - Cycler-25 - Hệ thống điện di - Bàn soi gel MUV21 - Máy lắc vortex Classic - Kính hiển vi quang học olympus - Thiết bị thanh trùng, tiệt trùng - Thiết bị ly tâm lạnh tốc độ cao - Tủ an toàn vi sinh - Tủ nuôi cấy vi sinh vật - Máy lắc ngang - Thiết bị cất đạm - Kjeldahn - Thiết bị cất Lipid – Soxlet - Hệ thống xác định glucid (chất xơ, bột, đường) - Máy sấy 	
38	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị ghép mí - Thiết bị thanh trùng, tiệt trùng - Thiết bị đun, ép, khuấy - Thiết bị đồng hóa sữa, nước ép - Hệ thống nướng bánh - Hệ thống cô đặc chân không - Hệ thống lên men bia, rượu. - Tủ khí hậu - Máy khử độc rượu - Máy thanh trùng UV - Thiết bị lên men đa năng - Thiết bị nhồi xúc xích - Thiết bị khuấy kem - Thiết bị xay thịt - Máy sấy thực phẩm 	Công nghệ thực phẩm
39	Xưởng thực nghiệm sản xuất thực phẩm và đồ uống	<ul style="list-style-type: none"> - Dây chuyền sản xuất nước tinh khiết đóng bình, đóng chai. - Kho bảo quản lạnh 10m³ - Phòng khí hậu kiểm soát nhiệt độ, ẩm độ và ánh sáng. 	Công nghệ thực phẩm

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> - Tủ sấy hồng ngoại - Tủ sấy lạnh - Máy gộp nắp chai, lon - Thiết bị thanh trùng nhiệt - Máy lọc bã - Máy ép, máy nghiền thực phẩm - Máy ép dầu thủy lực. 	
40	Phòng thí nghiệm Công nghệ lên men, enzim	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị thanh trùng, tiệt trùng - Kính hiển vi quang học olympus - Brix kế cầm tay Nhật Bản - Thiết bị đo CO₂ - Tủ cấy vi sinh - Máy đồng hoá áp suất cao - Tãng lên men - Hệ thống chứa làm lạnh - Cân phân tích - Tủ lạnh - Thiết bị ly tâm lạnh - Màng lọc mẫu - Máy đo pH - Tủ sấy - Thiết bị thủy phân - Tủ đông - Thiết bị đồng hóa 	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
41	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị hấp - Thiết bị thanh trùng, tiệt trùng - Máy ghép mí bán tự động - Thiết bị khuấy kem - Hệ thống nướng bánh - Thiết bị nhồi xúc xích - Thiết bị xay thịt thô - Cân phân tích - Tủ lạnh - Tủ đông - Bếp gas - Cân - Lò vi sóng 	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị xay thịt nhuyễn - Thiết bị lọc - Máy nghiền hạt - Thiết bị cán, cắt bột - Lò nung 	
42	Phòng Phân tích thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Máy đo Pol bán tự động - pH kế điện tử cầm tay - Bộ cát đạm bán tự động - Máy ly tâm - Hệ thống cất nước một lần - Hệ thống cất nước hai lần - Máy lọc ngang - Máy khuấy từ - Thiết bị So màu UV - Tủ hút khí độc - Máy đo độ nhớt - Thiết bị sinh khí ozon - Hệ cất quay chân không bán tự động - Thiết bị ổn nhiệt - Máy lọc ngang công suất nhỏ (Loler-Parmer) Đức - Máy đo EC cầm tay - Lò nung - Máy ép mẫu thủy lực - Bộ sàng tiêu chuẩn - Tủ ẩm - Máy sấy thực phẩm - Cân phân tích - Tủ sấy 	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
43	Phòng Phân tích vi sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Máy PCR - Hệ thống điện di loại nhỏ - Bàn soi Gel MUV21 - Bộ micro pipet - Tủ cấy vi sinh - Kính hiển vi quang học olympus 	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> - Brix kế cầm tay - Thiết bị thanh trùng - Tủ ấm - Thiết bị ly tâm - pH kế điện tử cầm tay - Bình nuôi cấy vi sinh vật kỵ khí - Cân phân tích - Máy cất nước 2 lần - Tủ lạnh - Máy nghiền mẫu vi sinh - Tủ sấy - Đồng hồ đo nhiệt độ và độ ẩm phòng - Tủ vi khí hậu - Lò vi sóng - Bếp gas Zenka - Máy lắc ngang 	
44	Phòng thực hành kế toán	<ul style="list-style-type: none"> - Phần mềm kế toán - Máy tính - Tivi Plasma Samsung - Máy chiếu Projector - Mô hình phòng kế toán - Các chứng từ hoá đơn 	Kế toán, Quản trị kinh doanh
45	Phòng thực hành giao dịch chứng khoán	<ul style="list-style-type: none"> - Máy tính - Tivi Plasma Samsung - Mô hình phòng giao dịch chứng khoán 	Kế toán, Quản trị kinh doanh
46	Phòng thực hành ngoại ngữ	<ul style="list-style-type: none"> - Máy chiếu Projector, Tivi màn hình lớn. - Máy vi tính dùng cho giảng viên, sinh viên. - Hệ thống máy chủ HP Prolaint ML10 Server - Hệ thống âm thanh (mic không dây, tai nghe, loa cây, âmly, hệ thống khuếch đại, loa kéo di động...). - Máy điều khiển - Phần mềm học ngoại ngữ chuyên 	Ngôn ngữ Anh, Ngôn ngữ Trung Quốc, Việt Nam học

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		dụng. - Phần mềm điều khiển các thiết bị ngoại vi. - Hệ thống mạng (router CISCO 2901, switch, thiết bị wifi, internet, Lan...) - Máy in - Máy ảnh DSLR	
47	Phòng thí nghiệm vật lý	- Bộ thí nghiệm khảo sát hệ chuyên động hệ tịnh tiến quay xác định mômen quán tính của bánh xe và lực ma sát ổ trục. - Bộ thí nghiệm khảo sát dao động của con lắc vật lý. Xác định gia tốc trọng trường - Bộ thí nghiệm khảo sát quá trình cân bằng nhiệt động. Xác định tỷ số nhiệt dung phân tử của chất khí. - Bộ thí nghiệm khảo sát hiện tượng nội ma sát. Xác định hệ số nhớt của chất lỏng. - Bộ thí nghiệm làm quen với các dụng cụ đo điện (Multimeter). Khảo sát mạch điện một chiều và xoay chiều - Bộ thí nghiệm đo điện trở bằng mạch cầu một chiều. Đo suất điện động bằng mạch xung đối - Bộ thí nghiệm khảo sát mạch cộng hưởng RLC - Bộ thí nghiệm khảo sát chuyển động của electron trong điện trường và từ trường. Xác định điện tích riêng của electron. - Bộ thí nghiệm khảo sát hiện tượng giao thoa ánh sáng cho bởi khe Young. Xác định bước sóng của tia Laser. - Bộ thí nghiệm khảo sát hiện tượng phân cực ánh sáng. Nghiệm định luật Malus.(có thể ghép nối với máy tính)	Khối ngành chung

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		-Bộ thí nghiệm khảo sát hiện tượng quang điện ngoài. Xác định hằng số Planck.	

1.3. Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo... sách, tạp chí, kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

- Nhà trường có 01 trung tâm thông tin thư viện với tổng diện tích 600m², các phòng nghiệp vụ được trang bị hiện đại bao gồm: phòng đọc 200 chỗ, 1 phòng máy với trên 100 máy tính kết nối mạng, phòng nghiên cứu với 3.273 đầu sách.

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

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số đầu sách	Số lượng
1	Nhóm ngành III	439	9034
2	Nhóm ngành V	1826	40665
3	Nhóm ngành VII	246	6924
4	Sách ngoại văn	762	1307

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

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đào tạo
1	Vũ Thị Thanh Huyền			TS	Kế toán		7340301	Kế toán
2	Vũ Thị Lý			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
3	Vũ Thị Thanh Thủy			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
4	Nguyễn Thị Quỳnh			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
5	Lương Thị Hoa			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
6	Đặng Thị Dương			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
7	Nguyễn Thanh Tú			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
8	Vương Thị Thúy Huyền			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
9	Đinh Thị Kim Thiết			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
10	Đào Văn Dậy			ThS	Kế toán		7340301	Kế toán
11	Nguyễn Minh Tuấn			TS	Tài chính Ngân hàng		7340101	Quản trị kinh doanh
12	Nguyễn Thị Kim Nguyên			TS	Kinh tế chính trị		7340101	Quản trị kinh doanh
13	Phạm Thị Hồng Hoa			TS	Kinh tế quốc tế		7340101	Quản trị kinh doanh
14	Trần Thị Hằng			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
15	Nguyễn Thị Huệ			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
16	Vũ Thị Hương			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
17	Nguyễn Thị Thủy			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
18	Ngô Thị Luyện			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
19	Nguyễn Thị Ngọc Mai			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đào tạo
20	Hoàng Thị Hoa			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
21	Lưu Thị Loan			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
22	Nguyễn Thị Thúy Vân			ThS	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
23	Lê Ngọc Hòa	Nam		TS	Lý luận và phương pháp dạy học kỹ thuật công nghiệp		7510301	CNKT điện, điện tử
24	Trần Thị Điệp	Nữ		TS	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		7510301	CNKT điện, điện tử
25	Dương Thị Hoa	Nam		ThS	Sư phạm kỹ thuật		7510301	CNKT điện, điện tử
26	Phạm Thị Hoan	Nữ		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển		7510301	CNKT điện, điện tử
27	Lê Thị Mai	Nữ		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động		7510301	CNKT điện, điện tử
28	Nguyễn Thị Phương Oanh	Nữ		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động		7510301	CNKT điện, điện tử
29	Vũ Hồng Phong	Nam		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động		7510301	CNKT điện, điện tử
30	Nguyễn Thị Sim	Nữ		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động		7510301	CNKT điện, điện tử
31	Nguyễn Thị Tâm	Nữ		ThS	Tự động hóa		7510301	CNKT điện, điện tử
32	Nguyễn Thị Thảo	Nữ		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển		7510301	CNKT điện, điện tử
33	Phạm Thị Thảo	Nữ		ThS	Kỹ thuật Tự động hóa		7510301	CNKT điện, điện tử
34	Đỗ Huy Tùng	Nam		ThS	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		7510301	CNKT điện, điện tử

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đào tạo
35	Vũ Trí Võ	Nam		ThS	Kỹ thuật điện tử		7510301	CNKT điện, điện tử
36	Nguyễn Văn Tiến	Nam		ThS	Kỹ thuật viễn thông		7510301	CNKT điện, điện tử
37	Nguyễn Thị Quyên	Nữ		ThS	Công nghệ Điện tử - VT		7510301	CNKT điện, điện tử
38	Nguyễn Trọng Các	Nam		TS	Kỹ thuật điện tử		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
39	Đình Văn Nhượng	Nam		TS	Đo lường và Điều khiển		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
40	Đỗ Văn Đình	Nam		TS	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
41	Nguyễn Phương Ty	Nam		TS	Điều khiển trong các hệ thống kỹ thuật		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
42	Nguyễn Trương Huy	Nam		ThS	Kỹ thuật Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
43	Nguyễn Thị Việt Hương	Nữ		ThS	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
44	Phạm Đức Khấn	Nam		ThS	Kỹ thuật Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
45	Nguyễn Thị Phương	Nữ		ThS	Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
46	Nguyễn Trọng Quỳnh	Nam		ThS	Kỹ thuật điện tử		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
47	Phạm Văn Tài	Nam		ThS	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
48	Phạm Văn Tuấn	Nam		ThS	Kỹ thuật Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đào tạo
49	Lương Thị Thanh Xuân	Nữ		ThS	Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
50	Đặng Văn Tuệ	Nam		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
51	Vũ Quang Ngọc	Nam		ThS	Điện tử - Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
52	Nguyễn Tiến Phúc	Nam		ThS	Đo lường và Điều khiển		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
53	Hà Minh Tuấn	Nam		TS	Kỹ thuật điện tử		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
54	Nguyễn Thế Huế	Nam		ThS	Kỹ thuật điện tử		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
55	Nguyễn Thành Tuấn	Nam		ThS	Công nghệ Điện tử - Viễn thông		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
56	Lê Văn Sơn	Nam		ThS	Kỹ thuật điện tử		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
57	Nguyễn Hoàng Anh	Nam		ThS	Kỹ thuật điện tử		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
58	Trương Văn Chúc	Nam		ThS	Kỹ thuật viễn thông		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
59	Hoàng Thị Minh Hồng	Nữ		ThS	Sư phạm kỹ thuật		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
60	Nguyễn Ngọc Đảm	Nam		ThS	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
61	Tạ Thị Mai	Nữ		ThS	Điện tử, viễn thông		7510302	CNKT điện tử, viễn thông
62	Nguyễn Phúc Hậu	Nam		TS	Tin học và kỹ thuật toán		7480201	Công nghệ thông tin
63	Phạm Công Tảo	Nam		TS	Các tổ hợp về hệ thống kỹ thuật điện		7480201	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đào tạo
64	Nguyễn Đức Thảo	Nam		TS	Kỹ thuật điện tử		7480201	Công nghệ thông tin
65	Phạm Thị Tâm	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
66	Hoàng Thị An	Nữ		ThS	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
67	Hoàng Thị Ngát	Nữ		ThS	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
68	Hoàng Thị Ngọc Diệp	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
69	Nguyễn Thị Ánh Tuyết	Nữ		ThS	Hệ thống thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
70	Nguyễn Thị Bích Ngọc	Nữ		ThS	Công nghệ phần mềm		7480201	Công nghệ thông tin
71	Phạm Văn Kiên	Nam		ThS	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
72	Vũ Bảo Tạo	Nam		ThS	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
73	Nguyễn Thị Thu	Nữ		ThS	Tin học và kỹ thuật toán		7480201	Công nghệ thông tin
74	Phạm Thị Hường	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
75	Tạ Văn Hiến	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
76	Đỗ Thị Thu Hà	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
77	Lại Hồng Hà	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
78	Nguyễn Thị Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7540204	Công nghệ dệt, may
79	Nguyễn Thị Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
80	Nguyễn Thị Hồi	Nữ		Thạc sĩ	Thiết kế thời trang		7540204	Công nghệ dệt, may
81	Đỗ Thị Làn	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
82	Bùi Thị Loan	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đào tạo
83	Phạm Thị Hoa H Tươi	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
84	Phạm Thị Kim Phúc	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt may		7540204	Công nghệ dệt, may
85	Vũ Hoa Kỳ	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Kỹ thuật máy lâm nghiệp và khai thác rừng		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
86	Trần Hải Đăng	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
87	Vũ Văn Tản	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật tàu thủy & Công trình hải dương		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
88	Ngô Hữu Mạnh	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
89	Phạm Ngọc Linh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Kỹ thuật máy lâm nghiệp và khai thác rừng		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
90	Nguyễn Đức Hải	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật máy và thiết bị tàu thủy		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
91	Hoàng Anh Thu	Nam		Thạc sĩ	Chế tạo máy		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
92	Nguyễn Hữu Chấn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ hàn		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
93	Đào Văn Kiên	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
94	Nguyễn Thị Liễu	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
95	Nguyễn Thị Khánh	Nữ		Thạc sĩ	Cơ khí (SPKT)		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
96	Nguyễn Thị Hồng Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học và Kỹ thuật vật liệu		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
97	Nguyễn Quang Việt	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
98	Dương Thị Hà	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
99	Mạc Thị Nguyên	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
100	Nguyễn Long Lâm	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ, phương tiện cơ giới hóa và thiết bị năng		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đào tạo
					lượng			
101	Trịnh Văn Cường	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
102	Mạc Văn Giang	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
103	Nguyễn Đình Cường	Nam		Tiến sĩ	Xe công trình		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
104	Cao Huy Giáp	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ, phương tiện cơ giới hóa và thiết bị năng lượng		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
105	Đào Đức Thụ	Nam		Tiến sĩ	Ô tô và xe chuyên dụng		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
106	Phùng Đức Hải Anh	Nam		Tiến sĩ	Ô tô và xe chuyên dụng		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
107	Tạ Hồng Phong	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
108	Nguyễn Lương Căn	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
109	Vũ Văn Chương	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
110	Nguyễn Ngọc Đàm	Nam		Thạc sĩ	Khai thác, bảo trì tàu thủy		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
111	Đỗ Tiến Quyết	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
112	Lê Đức Thắng	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật động cơ nhiệt		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
113	Nguyễn Danh Đạo	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ hàn		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
114	Lưu Quang Hưng	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật máy và thiết bị tàu thủy		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
115	Phạm Văn Trọng	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
116	Vũ Thành Trung	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xe máy quân sự, công binh		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
117	Vũ Hồng Sơn	Nam		Thạc sĩ	Chế tạo máy		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đào tạo
118	Nguyễn Văn Đoàn	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
119	Đỗ Công Đạt	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
120	Trần Quang Thanh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
121	Trần Hải Quân	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
122	Nguyễn Minh Loan	Nam		Thạc sĩ	Chế tạo máy		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
123	Cao Văn Biên	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
124	Nguyễn Công Sinh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
125	Vũ Thị Lan	Nữ		Tiến sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
126	Ngô Thị Mỹ Bình	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
127	Trịnh Thị Chuyên	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
128	Trần Thị Mai Hương	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
129	Vũ Thị Lương	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
130	Tăng Thị Hồng Minh	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
131	Đặng Thị Minh Phương	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
132	Trần Hoàng Yên	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
133	Phạm Thị Huyền Trang	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
134	Phạm Thị Thảo	Nữ		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
135	Nguyễn Thị Hoa	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Trung		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
136	Nguyễn Thị Lan	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Trung		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đào tạo
137	Bùi Thị Trang	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Trung		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
138	Hoàng Thị Thanh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Hán ngữ quốc tế		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
139	Trần Thị Lan Hương	Nữ		Thạc sĩ	Hán ngữ quốc tế		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
140	Nguyễn Thị Xuyên	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Trung		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
141	Phương Thị yến	Nữ		Thạc sĩ	Giáo dục tiếng Trung quốc		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
142	Nguyễn Thị Hương Giang	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc		7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
143	Hoàng Thị Hoà	Nữ		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		7540106	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
144	Ngô Xuân Cường	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm		7540106	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
145	Bùi Văn Tú	Nam		Thạc sĩ	Thực phẩm (Kỹ thuật)		7540106	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
146	Trần Thị Dịu	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm		7540106	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
147	Nguyễn Đức Thắng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540106	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
148	Tăng Thị Phụng	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540106	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
149	Dương Thị Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7540106	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
150	Vũ Thị Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540106	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
151	Nguyễn Công Hiếu	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540106	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
152	Trần Đình Dũng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540106	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
153	Phạm Thị Diệp	Nữ		Tiến sĩ	Hóa lý thuyết và hóa lý		7540101	Công nghệ thực phẩm

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đào tạo
154	Vũ Hoàng Phương	Nữ		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và hóa lý		7540101	Công nghệ thực phẩm
155	Lê Đình Đức	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
156	Nguyễn Phúc Hải	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7540101	Công nghệ thực phẩm
157	Hà Thị Phương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
158	Lê Bình Hoàng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
159	Nguyễn Thị Hòa	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học		7540101	Công nghệ thực phẩm
160	Lê Văn Bắc	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
161	Nguyễn Thị Thanh Nguyệt	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
162	Lê Xuân Thao	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
163	Nguyễn Đăng Tiến	Nam		Tiến sĩ	Địa lý tài nguyên và Môi trường		7310630	Việt Nam học
164	Đặng Thị Hồng Minh	Nữ		Thạc sĩ	Lịch sử		7310630	Việt Nam học
165	Nguyễn Thị Thảo B	Nữ		Thạc sĩ	Địa lý		7310630	Việt Nam học
166	Đào Thị Kim Tuyền	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7310630	Việt Nam học
167	Trần Thị Huệ	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7310630	Việt Nam học
168	Hoàng Thị Thu Trang	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7310630	Việt Nam học
169	Đặng Thị Hường	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7310630	Việt Nam học
170	Hoàng Thị Hương	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7310630	Việt Nam học
171	Lê Thị Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7310630	Việt Nam học

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đào tạo
172	Vũ Văn Đông	Nam		Tiến sĩ	Kinh tế Chính trị		7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
173	Đào Thị Vân	Nữ		Thạc sĩ	Việt Nam học		7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
174	Chu Thị Thương	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
175	Nguyễn Thị Nhân	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
176	Đoàn Thị Thu Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
177	Trần Thị Quý Chinh	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
178	Nguyễn Thị Thảo A	Nữ		Thạc sĩ	Địa lý học		7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
179	Nguyễn Thị Hương Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Văn hóa du lịch		7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
180	Nguyễn Thị Hường	Nữ		Thạc sĩ	Du lịch học		7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
181	Nguyễn Thị Sao	Nữ		Thạc sĩ	Du lịch học		7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
182	Nguyễn Văn Hình	Nam		Tiến sĩ	Chế tạo máy		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
183	Vũ Đức Hà	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
184	Phan Văn Phùng	Nam		Thạc sĩ	Tự động hóa		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
185	Trần Duy Khánh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Đo lường và Điều khiển tự động		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
186	Đặng Huy Long	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
187	Bùi Văn Huy	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ điện tử		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đào tạo
188	Phạm Biên Thùy	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ điện tử		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
189	Nguyễn Thị Thanh Bình	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
190	Trần Văn Nghĩa	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
191	Hà Văn Đoan	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
192	Nguyễn Minh Chanh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
193	Phạm Văn Dự	Nam		Tiến sĩ	Chủ nghĩa duy vật biện chứng và Chủ nghĩa duy vật lịch sử	x		
194	Nguyễn Viết Tuấn	Nam		Tiến sĩ	Toán giải tích	x		
195	Nguyễn Thị Nhan	Nữ		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	x		
196	Phùng Thị Lý	Nữ		Tiến sĩ	Chủ nghĩa Xã hội khoa học	x		
197	Nguyễn Thị Luyến	Nữ		Tiến sĩ	Chủ nghĩa duy vật	x		
198	Phạm Xuân Đức	Nam		Thạc sĩ	Chủ nghĩa duy vật biện chứng	x		
199	Đặng Thị Dung	Nữ		Thạc sĩ	Lịch sử	x		
200	Nguyễn Thị Hải Hà	Nữ		Thạc sĩ	Lịch sử	x		
201	Nguyễn Thị Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x		
202	Nguyễn Thị Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Toán học	x		
203	Nguyễn Thị Huệ	Nữ		Thạc sĩ	Toán học	x		
204	Nguyễn Thị Diệp Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Toán học	x		
205	Bùi Thị Mai	Nữ		Thạc sĩ	Toán học	x		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đào tạo
206	Nguyễn Văn Toán	Nam		Thạc sĩ	Toán học	x		
207	Mạc Thị Lê	Nữ		Thạc sĩ	Vật lý chất rắn)	x		
208	Phạm Thị Mai	Nữ		Thạc sĩ	Luật học	x		
209	Trần Thị Hồng Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x		
210	Nguyễn Trọng Quý	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
211	Vũ Tiến Hiếu	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
212	Phạm Anh Dũng	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
213	Hà Đình Soát	Nam		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục	x		
214	Nguyễn Đức Thuận	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
215	Đỗ Thị Thùy	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x		
216	Nguyễn Thị Tinh	Nữ		Thạc sĩ	Lịch sử	x		
217	Nguyễn Ngọc Tú	Nam		Thạc sĩ	Vật lý	x		
218	Quán Thanh Tùng	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
219	Nguyễn Mạnh Tường	Nam		Thạc sĩ	Triết học	x		
220	Đặng Thị Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh	x		
221	Nguyễn Kiều Hiên	Nữ		Thạc sĩ	Toán học	x		
222	Nguyễn Văn Tuyên	Nam		Thạc sĩ	Vật lý	x		

III. Các thông tin của năm tuyển sinh

1. Tuyển sinh đại học chính quy

1.1. Đối tượng tuyển sinh

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

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

1.2. Phạm vi tuyển sinh

- Thí sinh trên phạm vi cả nước.

1.3. Phương thức tuyển sinh năm 2021

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 của kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2021 theo tổ hợp môn xét tuyển

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

- Điểm xét tuyển là tổng điểm các môn thi tốt nghiệp THPT theo tổ hợp môn xét tuyển và điểm ưu tiên đối tượng, khu vực.

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

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

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

Căn cứ vào kết quả học tập THPT để xét tuyển cho tất cả các ngành đào tạo đại học, theo 2 hình thức:

- Hình thức 1: Xét tổng điểm trung bình học tập các môn lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12 và điểm ưu tiên (đối tượng, khu vực).

- Hình thức 2: Xét tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển và điểm ưu tiên (đối tượng, khu vực).

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

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

Năm 2021, trường thực hiện đăng ký chỉ tiêu tuyển sinh với Bộ Giáo dục và Đào tạo **1250 chỉ tiêu** đại học chính quy.

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

Phương thức 1: Xét tuyển theo khối dựa vào kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2021: 50% chỉ tiêu.

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

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 khối ngành, trên cơ sở đảm bảo điều kiện đào tạo.

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

b)

TT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm tuyển sinh đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	7480201	Công nghệ thông tin	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010	2020
2	7340101	Quản trị kinh doanh	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010	2020
3	7510201	CNKT cơ khí	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010	2020
4	7510205	CNKT ô tô	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010	2020
5	7510301	CNKT điện, điện tử	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010	2020
6	7510302	CNKT điện tử, viễn thông	2337/QĐ-BGDĐT	10/06/2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010	2020
7	7340301	Kế toán	578/QĐ-BGDĐT	11/02/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2011	2020
8	7540101	Công nghệ thực phẩm	578/QĐ-BGDĐT	11/02/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2011	2019
9	7540204	Công nghệ dệt, may	578/QĐ-BGDĐT	11/02/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2011	2020
10	7220201	Ngôn ngữ Anh	533/QĐ-BGDĐT	10/02/2012	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2012	2020
11	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	533/QĐ-BGDĐT	10/02/2012	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2012	2020
12	7310630	Việt Nam học	533/QĐ-BGDĐT	10/02/2012	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2012	2020
13	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	536/QĐ-BGDĐT	22/02/2016	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016	2020
14	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	119/QĐ-ĐHSD	24/3/2021	Trường tự chủ QĐ	2021	
15	7540106	Đảm bảo chất lượng an toàn thực phẩm	120/QĐ-ĐHSD	24/3/2021	Trường tự chủ QĐ	2021	
16	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	121/QĐ-ĐHSD	24/3/2021	Trường tự chủ QĐ	2021	

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

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	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	
				Theo xét KQ thi THPT	Theo phương thức khác	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
1	ĐH	7340301	Kế toán	25	25	A00		A09		C04		D01	
2	ĐH	7340101	Quản trị kinh doanh	25	25	A00		A09		C04		D01	
3	ĐH	7510201	CNKT cơ khí	40	40	A00		A09		C04		D01	
4	ĐH	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	30	30	A00		A09		C04		D01	
5	ĐH	7510205	CNKT ô tô	110	110	A00		A09		C04		D01	
6	ĐH	7510301	CNKT điện, điện tử	65	65	A00		A09		C04		D01	
7	ĐH	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	85	85	A00		A09		C04		D01	
8	ĐH	7480201	Công nghệ thông tin	45	45	A00		A09		C04		D01	
9	ĐH	7510302	CNKT điện tử, viễn thông	25	25	A00		A09		C04		D01	
10	ĐH	7540101	Công nghệ thực phẩm	15	15	A00		A09		B00		D01	
11	ĐH	7540106	Đảm bảo chất lượng an toàn thực phẩm	20	20	A00		A09		B00		D01	
12	ĐH	7540204	Công nghệ dệt, may	30	30	A00		A09		C01		D01	
13	ĐH	7220201	Ngôn ngữ Anh	10	10	D01		D14		D15		D66	
14	ĐH	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	60	60	D01		D15		D66		D71	
15	ĐH	7310630	Việt Nam học	10	10	C00		C20		D01		D15	
16	ĐH	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	30	30	C00		C20		D01		D15	

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

- Phương thức 1: Xét tuyển dựa vào kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2021 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.

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

TT	Tên trường, ngành học	Ký hiệu trường	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển
	TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ	SDU		
	Các ngành đào tạo đại học:			
1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	A00: Toán, Vật lý, Hóa học A09: Toán, Địa lý, GDCD C04: Toán, Ngữ văn, Địa lý D01: Toán, Ngữ văn, 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	
11	Công nghệ thực phẩm		7540101	A00: Toán, Vật lý, Hóa học A09: Toán, Địa lý, GDCD B00: Toán, Hoá học, Sinh học D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh
12	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm		7540106	
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: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh D15: Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh
14	Việt Nam học (Chuyên ngành Hướng dẫn du lịch)		7310630	

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

1.7. Tổ chức tuyển sinh

1.7.1. Thời gian tuyển sinh

- Phương thức 1: Xét tuyển dựa vào kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2021 theo tổ hợp môn xét tuyển

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

Thời gian xét tuyển bổ sung: Từ 20/8 đến 31/10/2021

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

Thời gian nhận hồ sơ và xét tuyển:

+ Đợt 1: Từ 16/3 đến 10/8/2021

+ Đợt 2: Từ 11/8 đến 10/9/2021

+ Đợt 3: Từ 11/9 đến 30/9/2021

+ Đợt 4: Từ 01/10 đến 15/10/2021

+ Đợt 5: Từ 16/10 đến 31/10/2021

+ Các đợt tiếp theo nếu còn chỉ tiêu xét tuyển

Sau khi xét tuyển, trường Đại học Sao Đỏ công bố các kết quả xét tuyển trên website: 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 2021 theo tổ hợp môn xét tuyển

+ Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu của Bộ GD&ĐT, thí sinh đăng ký cùng hồ sơ dự thi tốt nghiệp THPT năm 2021.

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

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

- Bản photo học bạ THPT.

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

- Bản photo 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:
- Đăng ký xét tuyển trực tuyến bằng cách dùng Zalo quét mã QRcode :



- Đăng ký cùng hồ sơ dự thi tốt nghiệp THPT năm 2021.
- 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 24, Phố Thái Học 2, Phường Sao Đỏ, Thành phố Chí Linh, Tỉnh Hải Dương.

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

Email: tuyensinhdhsd@gmail.com

Website: saodo.edu.vn

1.8. Chính sách ưu tiên trong tuyển sinh

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

1.9. Lệ phí xét tuyển

- Lệ phí xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT: 25.000 đ/thí sinh/nguyên 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 và lộ trình tăng học phí tối đa theo từng năm

Học phí thu theo tín chỉ:

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

1.11. Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc trong quá trình đăng ký dự thi, đăng ký xét tuyển đại học chính quy năm 2021

Địa chỉ Website của trường: saodo.edu.vn

Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc:

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

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

1.13. Tình hình việc làm

1.13.1. Năm 2019

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

1.13.2. Năm 2020

Nhóm ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh			Số SV trúng tuyển nhập học			Số SV tốt nghiệp			Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh		
	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP
Nhóm ngành I												
Nhóm ngành II												
Nhóm ngành III	320			36			31			90.3		
Nhóm ngành IV												
Nhóm ngành V	850			332			252			92.5		
Nhóm ngành VI												
Nhóm ngành VII	650			35			28			89.3		
Tổng	1820			403			311			92.0		

1.14. Tài chính:

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 52.546.000.000 đồng/năm.
- Tổng học phí trung bình của 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 12.000.000 đồng/năm.

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

2.1. Đối tượng tuyển sinh

- Người đã tốt nghiệp cao đẳng

2.2. Phạm vi tuyển sinh

- Thí sinh trên phạm vi cả nước

2.3. Phương thức tuyển sinh

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

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: 250 chỉ tiêu, được phân bổ cho các ngành, cụ thể:

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo LT	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc Trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	ĐH	7510301	CNKT điện, điện tử	35	50	91	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
2	ĐH	7510201	CNKT cơ khí	35		91	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
3	ĐH	7510302	CNKT điện tử, viễn thông	20		91	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
4	ĐH	7510205	CNKT ô tô	20		293	06/8/2017	Đại học Sao Đỏ	2017
5	ĐH	7480201	Công nghệ thông tin	20	15	293	06/8/2017	Đại học Sao Đỏ	2017
6	ĐH	7340301	Kế toán	20	20	91	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
7	ĐH	7540204	Công nghệ dệt, may		15	91	03/02/2020	Đại học Sao Đỏ	2020
Tổng cộng				150	100				

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

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

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

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

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

2.7. Tổ chức tuyển sinh

2.7.1. Thời gian tuyển sinh

Thời gian nhận hồ sơ và xét tuyển:

+ Đợt 1: Từ tháng 1 đến tháng 3/2021

+ Đợt 2: Từ tháng 4 đến tháng 6/2021

+ Đợt 3: Từ tháng 7 đến tháng 9/2021

+ Đợt 4: Từ tháng 10 đến tháng 12/2021

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 2021.
- Bảng điểm kết quả học tập cao đẳng (bản sao).
- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có).
- 02 ảnh 4x6 (Ghi rõ họ và tên, ngày tháng năm sinh sau ảnh).

2.8. Lệ phí thi tuyển

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

Lệ phí thi tuyển sinh: 35.000 đ/môn

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

Học phí thu theo tín chỉ:

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

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

3.1. Đối tượng tuyển sinh

- Người đã có bằng tốt nghiệp đại học.

3.2. Phạm vi tuyển sinh

- Thí sinh trên phạm vi cả nước.

3.3. Phương thức tuyển sinh

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

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

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

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

- Tổng điểm 2 môn thi tuyển và điểm ưu tiên (đối tượng, khu vực) đạt từ 11,0 điểm trở lên.
- Xét điểm từ cao xuống thấp đến khi đủ chỉ tiêu.

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

3.7. Tổ chức tuyển sinh

3.7.1. Thời gian tuyển sinh

- Đợt 1: Từ tháng 3 đến tháng 8/2021
- Đợt 2: Từ tháng 9 đến tháng 12/2021

3.7.2. Hồ sơ đăng ký thi tuyển

Hồ sơ đăng ký thi tuyển gồm có:

- Phiếu đăng ký dự thi theo mẫu của trường (thí sinh có thể tải trên website)
- Bằng tốt nghiệp đại học (bản sao) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời năm 2021.

- Bảng điểm kết quả học tập đại học (Bản sao).
- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có).
- 02 ảnh 4x6 (Ghi rõ họ và tên, ngày tháng năm sinh sau ảnh).

3.8. Lệ phí thi tuyển

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

Lệ phí thi tuyển sinh: 120.000 đ/môn

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

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

4. Tổ chức thực hiện

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

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

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

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

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

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

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

5. Cam kết của nhà trường

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

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

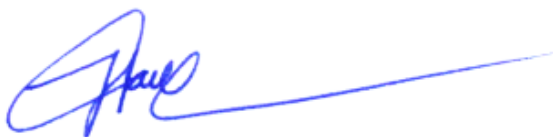
- Tạo mọi điều kiện thuận lợi cho các thí sinh tham gia đăng ký xét tuyển, đảm bảo nghiêm túc, công bằng, khách quan và chống mọi hiện tượng tiêu cực.

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

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

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

Cán bộ kê khai



TS. Trần Hải Đăng

Chức vụ: Trưởng phòng Tuyển sinh

Điện thoại: 0983 884 182

Email: dangctts@gmail.com

Ngày 20 tháng 3 năm 2021

HIỆU TRƯỞNG



TS. Đinh Văn Nhượng