

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2022

I. Thông tin chung

1. **Tên cơ sở đào tạo:** Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai

Tên tiếng Anh: Dong Nai Technology University

2. **Mã trường:** DCD

3. **Địa chỉ trụ sở chính:** 206, Đường Nguyễn Khuyến, KP5, Phường Trảng Dài, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai

4. **Địa chỉ trang thông tin điện tử:** <https://dntu.edu.vn>

5. **Địa chỉ trang mạng xã hội có thông tin tuyển sinh:** <https://www.facebook.com/dntuedu>

6. **Số điện thoại liên hệ tuyển sinh:** 0904 39 7733 - 0986 39 7733

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 CSĐT: <https://dntu.edu.vn/tin-tuc/bao-cao-tinh-hinh-viec-lam-cua-sinh-vien-tot-nghiep-nam-2020>

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
Kinh doanh và quản lý		310	287	241	0
Quản trị kinh doanh	ĐH	150	145	131	75
Tài chính - Ngân hàng	ĐH	50	35	29	86
Kế toán	ĐH	110	107	81	85
Máy tính và công nghệ thông tin		180	150	130	0
Công nghệ thông tin	ĐH	180	150	130	89
Công nghệ kỹ thuật		460	392	317	0
Công nghệ kỹ thuật xây dựng	ĐH	40	24	16	94

Lĩnh vực/ ngành đào tạo	Trình độ đào tạo	Chỉ tiêu Tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghệ	Tỉ lệ SV tốt nghệ đã có việc làm
Công nghệ chế tạo máy	ĐH	90	88	63	94
Công nghệ kỹ thuật ô tô	ĐH	180	160	134	90
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	ĐH	110	104	90	85
Công nghệ kỹ thuật hóa học	ĐH	40	16	14	85
Công nghệ kỹ thuật môi trường	ĐH	0	0	0	0
Sản xuất và chế biến		60	50	37	0
Công nghệ thực phẩm	ĐH	60	50	37	83
Sức khỏe		80	39	24	0
Điều dưỡng	ĐH	40	21	11	83
Kỹ thuật xét nghiệm y học	ĐH	40	18	13	71
Nhân văn		250	229	162	0
Ngôn ngữ Anh	ĐH	250	229	162	71
Ngôn ngữ Trung Quốc	ĐH	0	0	0	0
Khoa học xã hội và hành vi		0	0	0	0
Đông phương học	ĐH	0	0	0	0
Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân		50	46	28	0
Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	ĐH	50	46	28	88
Quản trị khách sạn	ĐH	0	0	0	0
Tổng		1390	1193	939	0

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://ts.dntu.edu.vn/index.php/xet-tuyen-dai-hoc/de-an>

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

- Phương thức tuyển sinh 1: Xét tuyển theo điểm thi trung học phổ thông (THPT)
- Phương thức tuyển sinh 2: Xét học bạ lớp 11 và học kỳ (HK) 1 lớp 12
- Phương thức tuyển sinh 3: Xét học bạ lớp 12

8.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

TT	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
	Nhóm ngành III							
1	Quản trị kinh doanh	Điểm thi THPT	350	343	15	350	350	15
2	Tài chính Ngân hàng	Điểm thi THPT	53	57	15.25	60	60	15
3	Kế toán	Điểm thi THPT	100	106	15	110	110	15
	Nhóm ngành V							
4	Công nghệ thông tin	Điểm thi THPT	229	241	15	240	240	15
5	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	Điểm thi THPT	40	26	15	40	22	15
6	Công nghệ chế tạo máy	Điểm thi THPT	115	86	15	120	75	15
7	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Điểm thi THPT	200	201	15	200	173	15
8	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Điểm thi THPT	150	83	15	125	77	15
9	Công nghệ kỹ thuật hoá học	Điểm thi THPT	40	0	15	-	-	-
10	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Điểm thi THPT	40	0	15	-	-	-
11	Công nghệ thực phẩm	Điểm thi THPT	80	46	15	80	81	15
	Nhóm ngành VI							
12	Điều dưỡng	Điểm thi THPT	40	28	19	40	36	19
13	Kỹ thuật xét nghiệm y học	Điểm thi THPT	30	24	19	30	17	19
	Nhóm ngành VII							
14	Ngôn ngữ Anh	Điểm thi THPT	300	263	15	250	223	15
15	Ngôn ngữ Trung Quốc	Điểm thi THPT	-	-	-	40	40	15
16	Đông phương học	Điểm thi THPT	40	43	15.25	45	45	15
17	Quản trị khách sạn	Điểm thi THPT	50	52	15	55	56	15
18	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	Điểm thi THPT	118	97	15	110	105	15

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://dntu.edu.vn/ba-cong-khai>

TT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Trường tự chủ ban hành 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	Kế toán	7340301	3998/QĐ-BGDĐT	06/09/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2011	2021
2	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	3998/QĐ-BGDĐT	06/09/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2011	2021
3	Công nghệ thực phẩm	7540101	3998/QĐ-BGDĐT	06/09/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2011	2021
4	Tài chính - Ngân hàng	7340201	766/QĐ-BGDĐT	21/02/2012	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2012	2021
5	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	783/QĐ-BGDĐT	23/02/2012	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2012	2021
6	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	1818/QĐ-BGDĐT	23/05/2013	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2013	2021
7	Công nghệ thông tin	7480201	1818/QĐ-BGDĐT	23/05/2013	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2013	2021
8	Ngôn ngữ Anh	7220201	5738/QĐ-BGDĐT	04/12/2013	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2013	2021
9	Kỹ thuật xét nghiệm y học	7720601	2223/QĐ-BGDĐT	30/06/2014	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2014	2021
10	Công nghệ chế tạo máy	7510202	2252/QĐ-BGDĐT	29/06/2015	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2015	2021
11	Quản trị kinh doanh	7340101	477/QĐ-BGDĐT	17/02/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2017	2021
12	Điều dưỡng	7720301	1989/QĐ-BGDĐT	07/06/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2017	2021
13	Đông phương học	7310608	81/QĐ-ĐHCNĐN	20/04/2020	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai	2020	2021
14	Quản trị khách sạn	7810201	81/QĐĐHCNĐN	20/04/2020		2020	2021
15	Ngôn ngữ Trung Quốc	7220204	24/QĐ-ĐHCNĐN	01/03/2021		2021	2021

10. Điều kiện bảo đảm chất lượng (Mẫu số 03)

Đường link công khai các điều kiện đảm bảo chất lượng trên trang thông tin điện tử: <https://dntu.edu.vn/ba-cong-khai>

11. Đường link công khai Đề án tuyển sinh trên trang thông tin điện tử: <https://ts.dntu.edu.vn/index.php/xet-tuyen-dai-hoc/de-an>

II. Tuyển sinh đào tạo chính quy

1. Tuyển sinh chính quy đại học

1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.

- Đối tượng:

- + Người đã được công nhận tốt nghiệp THPT của Việt Nam hoặc có bằng tốt nghiệp nước ngoài được công nhận trình độ tương đương.
- + Người đã có bằng tốt nghiệp trung cấp và đã hoàn thành đủ yêu cầu khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định của pháp luật.

- Điều kiện dự tuyển:

- + Đạt ngưỡng đầu vào theo quy định
- + Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành.
- + Có đủ thông tin cá nhân, hồ sơ dự tuyển theo quy định.

- Đối với thí sinh khuyết tật, bị suy giảm khả năng học tập, Nhà trường thực hiện các biện pháp cần thiết và tạo điều kiện tốt nhất để thí sinh có nguyện vọng được đăng ký dự tuyển và theo học các ngành phù hợp với điều kiện sức khỏe của thí sinh.

- Đối tượng ưu tiên và tuyển thẳng thực hiện theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT).

1.2. Phạm vi tuyển sinh: Trong cả nước

1.3. Phương thức tuyển sinh:

Năm 2022, Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai lựa chọn và quyết định phương thức xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi trung học phổ thông và phương thức xét học bạ trung học phổ thông cho tất cả các ngành đào tạo bậc đại học chính quy với các tổ hợp môn tương ứng. Trường dành từ 5% đến 50% chỉ tiêu tuyển sinh theo kết quả kỳ thi trung học phổ thông và từ 50% đến 95% cho hình thức xét tuyển theo học bạ tùy theo ngành, tỉ lệ của từng phương thức này có thể thay đổi cho đến khi Trường tuyển đủ chỉ tiêu theo quy định.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành / nhóm ngành xét tuyển	Tên ngành/ nhóm ngành xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)			Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
				Tổng chỉ tiêu	Xét kết quả thi THPT	Xét học bạ THPT	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
1	ĐH	7340101	Quản trị kinh doanh	400	100	300	A00		A07		A09		D84	
2	ĐH	7340201	Tài chính - Ngân hàng	100	20	80	A00		A07		A09		D84	
3	ĐH	7340301	Kế toán	120	24	96	A00		A07		A09		D84	
4	ĐH	7480201	Công nghệ thông tin	300	60	240	A00		A01		A04		A10	
5	ĐH	7510202	Công nghệ chế tạo máy	80	16	64	A00		A01		A04		A10	
6	ĐH	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	200	40	160	A00		A01		A04		A10	
7	ĐH	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	80	15	65	A00		A01		A04		A10	
8	ĐH	7540101	Công nghệ thực phẩm	80	15	65	A00		A06		B00		B04	
9	ĐH	7720301	Điều dưỡng	170	34	136	A06		B00		B04		C08	
10	ĐH	7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học	30	5	25	A06		B00		B04		C08	
11	ĐH	7220201	Ngôn ngữ Anh	215	50	165	D01		D14		D15		D84	
12	ĐH	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	90	20	70	C00		C20		D14		D15	
13	ĐH	7310608	Đông phương học	90	20	70	A07		C00		D01		D15	
14	ĐH	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	70	15	55	A07		A09		C00		C20	
15	ĐH	7810201	Quản trị khách sạn	80	15	65	A07		A09		C00		C20	

1.5. Ngưỡng đầu vào

a) Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của Nhà trường thực hiện theo Điều 9 của Quy chế tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non (Ban hành kèm theo Thông tư 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06/6/2022 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT). Nhà trường sẽ công bố ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào căn cứ theo quy định về ngưỡng đảm bảo chất lượng của Bộ GD&ĐT ban hành và căn cứ theo kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2022 (ban hành kèm theo Quyết định số 1683/QĐ-BGDĐT ngày 17/6/2022 của Bộ Trưởng Bộ GD&ĐT).

Dự kiến ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào/ mức điểm nhận hồ sơ xét tuyển như sau:

+ Phương thức 1: Xét tuyển theo kết quả thi THPT

- Tổng điểm của 3 môn xét tuyển cộng với điểm ưu tiên ở mức từ 15-20 điểm tùy từng ngành đào tạo. Cụ thể, Nhà trường sẽ công bố dự kiến trước 17g ngày 02/8/2022 theo kế hoạch chung của Bộ GD&ĐT và sẽ đăng tải trên Website của Trường;

- Đối với ngành Điều dưỡng, Kỹ thuật xét nghiệm y học: theo quy định ngưỡng đảm bảo chất lượng đối với khối ngành sức khỏe có cấp chứng chỉ hành nghề của Bộ GD&ĐT;

+ Phương thức 2: Xét tuyển theo học bạ lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12

+ Phương thức 3: Xét tuyển theo học bạ lớp 12

Các phương thức xét học bạ THPT (Phương thức 2 và Phương thức 3):

- Tổng điểm của 3 môn xét tuyển cộng với điểm ưu tiên đạt từ 18,0 điểm

- Đối với Khối ngành sức khỏe (Kỹ thuật xét nghiệm y học, Điều dưỡng): Điểm trung bình cộng của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển đạt từ 6,5 điểm trở lên và học lực lớp 12 xếp từ loại khá trở lên hoặc điểm xét tốt nghiệp từ 6,5 trở lên.

b) Điều kiện nhận hồ sơ để được xét tuyển

+ Đã tốt nghiệp THPT hoặc đã tốt nghiệp trung cấp, sau đây gọi chung là tốt nghiệp trung học; người tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận đã hoàn thành các môn văn hóa THPT theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

+ Thí sinh được phép sử dụng kết quả học tập trên học bạ THPT và kết quả thi được bảo lưu từ các kỳ thi THPT, THPT quốc gia những năm trước năm 2022 để xét tuyển.

+ Trường sử dụng kết quả miễn thi môn ngoại ngữ, điểm thi được bảo lưu theo quy định tại Quy chế xét công nhận tốt nghiệp THPT quốc gia để xét tuyển sinh;

+ Điểm ưu tiên theo đối tượng và khu vực thực hiện theo Điều 7, Điều 8 Quy chế tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non (Ban hành kèm theo Thông tư 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06/6/2022 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT)

Điểm trúng tuyển cho cả phương thức xét tuyển theo kết quả thi THPT và phương thức xét tuyển theo học bạ THPT được xác định theo ngành, xét điểm từ cao đến thấp cho đến hết

chỉ tiêu. Trường hợp có nhiều thí sinh đạt cùng mức điểm trúng tuyển thì sẽ xét điều kiện ưu tiên theo nguyên tắc xét ưu tiên điểm môn Toán, Văn trong tổ hợp môn xét;

Điểm trúng tuyển (ĐTT) = (Tổng điểm 3 môn xét tuyển) + Điểm UT (nếu có)

1.6. Các thông tin cần thiết khác

TT	Tên trường, Ngành học	Mã ngành	Môn xét tuyển (tổ hợp môn theo khối)
	TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ ĐỒNG NAI		
	-Đ/C: 206, Đường Nguyễn Khuyến, KP5, Phường Tráng Dài, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai -SĐT: (0251) 261 2241 -Website: https://dntu.edu.vn		
1	Quản trị kinh doanh	7340101	A00: Toán, Lý, Hóa A07: Toán, Sử, Địa A09: Toán, Địa, GDCD D84: Toán, GDCD, Anh
2	Tài chính - Ngân hàng	7340201	A00: Toán, Lý, Hóa A07: Toán, Sử, Địa A09: Toán, Địa, GDCD D84: Toán, GDCD, Anh
3	Kế toán	7340301	A00: Toán, Lý, Hóa A07: Toán, Sử, Địa A09: Toán, Địa, GDCD D84: Toán, GDCD, Anh
4	Công nghệ thông tin + Công nghệ phần mềm + Mạng máy tính	7480201	A00: Toán, Lý, Hóa A01: Toán, Lý, Anh A04: Toán, Lý, Địa (*) A10: Toán, Lý, GDCD (*)
5	Công nghệ chế tạo máy	7510202	A00: Toán, Lý, Hóa A01: Toán, Lý, Anh A04: Toán, Lý, Địa (*) A10: Toán, Lý, GDCD (*)

TT	Tên trường, Ngành học	Mã ngành	Môn xét tuyển (tổ hợp môn theo khối)
6	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	A00: Toán, Lý, Hóa A01: Toán, Lý, Anh A04: Toán, Lý, Địa (*) A10: Toán, Lý, GDCD (*)
7	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử + Công nghệ kỹ thuật điện + Công nghệ kỹ thuật điện tử	7510301	A00: Toán, Lý, Hóa A01: Toán, Lý, Anh A04: Toán, Lý, Địa (*) A10: Toán, Lý, GDCD (*)
8	Công nghệ thực phẩm	7540101	A00: Toán, Lý, Hóa A06: Toán, Hóa, Địa (*) B00: Toán, Hóa, Sinh B04: Toán, Sinh, GDCD (*)
9	Điều dưỡng	7720301	A06: Toán, Hóa, Địa (*) B00: Toán, Hóa, Sinh B04: Toán, Sinh, GDCD (*) C08: Văn, Hóa, Sinh
10	Kỹ thuật xét nghiệm y học	7720601	A06: Toán, Hóa, Địa (*) B00: Toán, Hóa, Sinh B04: Toán, Sinh, GDCD (*) C08: Văn, Hóa, Sinh
11	Ngôn ngữ Anh	7220201	D01: Toán, Văn, Anh D14: Văn, Sử, Anh D15: Văn, Địa, Anh D84: Toán, GDCD, Anh
12	Ngôn ngữ Trung Quốc	7220204	C00: Văn, Sử, Địa C20: Văn, Địa, GDCD D14: Văn, Sử, Anh D15: Văn, Địa, Anh

TT	Tên trường, Ngành học	Mã ngành	Môn xét tuyển (tổ hợp môn theo khối)
13	Đông phương học	7310608	A07: Toán, Sử, Địa C00: Văn, Sử, Địa D01: Toán, Văn, Anh D15: Văn, Địa, Anh
14	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	A07: Toán, Sử, Địa A09: Toán, Địa, GDCD C00: Văn, Sử, Địa C20: Văn, Địa, GDCD
15	Quản trị khách sạn	7810201	A07: Toán, Sử, Địa A09: Toán, Địa, GDCD C00: Văn, Sử, Địa C20: Văn, Địa, GDCD

(*) Các tổ hợp không dùng trong xét điểm thi THPT. Các tổ hợp còn lại dùng cho cả phương thức xét điểm thi THPT và xét học bạ THPT

Không có sự chênh lệch điểm giữa các tổ hợp môn xét tuyển.

Các điều kiện phụ trong xét tuyển:

Trong trường hợp có nhiều thí sinh có cùng điểm xét tuyển ở cuối danh sách, thì sử dụng tiêu chí phụ như sau:

- Xét chọn thí sinh có thứ tự nguyện vọng cao hơn (1).
- Xét chọn thí sinh có kết quả môn toán/môn văn (trong tổ hợp môn xét tuyển) từ cao xuống cho đến đủ chỉ tiêu (2).
- Trường hợp có nhiều thí sinh có cùng điểm xét tuyển ở cuối danh sách sau khi đã xét điều kiện phụ (1) và (2), thì xét chọn thí sinh theo kết quả môn Tiếng Anh (trong tổ hợp môn xét tuyển hoặc kết quả môn Tiếng Anh Lớp 12 nếu tổ hợp môn xét tuyển không có môn Tiếng Anh, kết quả miễn thi môn Tiếng Anh, bảo lưu điểm thi môn Tiếng Anh) từ cao xuống cho đến đủ chỉ tiêu (3).

Việc bảo lưu kết quả trúng tuyển: Thực hiện theo Điều 10, Quy chế tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non (Ban hành kèm theo Thông tư 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06/6/2022 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT)

1.7. Tổ chức tuyển sinh

a) Hình thức nhận đăng ký xét tuyển

1. Đăng ký xét tuyển sớm:

- Hình thức đăng ký xét tuyển sớm:
 - + Đăng ký trực tuyến tại địa chỉ <https://xetonline.dntu.edu.vn>
 - + Đăng ký trực tiếp tại Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai;
- Phương thức đăng ký xét tuyển sớm:
 - + Xét tuyển theo học bạ lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12
 - + Xét tuyển theo học bạ lớp 12

2. Đăng ký xét nguyện vọng đợt 1 vào Cổng thông tin Tuyển sinh của Bộ GD&ĐT (Thực hiện Theo Kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2022 được ban hành kèm theo Quyết định số 1683/QĐ-BGDĐT ngày 17/6/2022 của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo).

- Hình thức đăng ký nguyện vọng xét tuyển đợt 1: Trực tuyến (Bộ GD&ĐT sẽ có văn bản hướng dẫn cụ thể; Nhà trường sẽ chia sẻ hướng dẫn tại trang <https://dntu.edu.vn>)
- Phương thức đăng ký xét tuyển đợt 1:
 - + Xét tuyển theo kết quả thi THPT
 - + Xét tuyển theo học bạ lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12
 - + Xét tuyển theo học bạ lớp 12

3. Đăng ký xét nguyện vọng các đợt bổ sung:

- Hình thức đăng ký xét tuyển:
 - + Đăng ký trực tuyến tại địa chỉ <https://xetonline.dntu.edu.vn>
 - + Đăng ký trực tiếp tại Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai;
- Phương thức đăng ký xét tuyển:
 - + Xét tuyển theo kết quả thi THPT
 - + Xét tuyển theo học bạ lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12
 - + Xét tuyển theo học bạ lớp 12

b) Thời gian xét tuyển và lịch nhận hồ sơ của Trường dự kiến như sau:

Đợt 1 (Theo kế hoạch chung của Bộ GD&ĐT)

- Nhận đăng ký xét tuyển sớm đến ngày 20/7/2022
- Xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển sớm ngày 21/7/2022
- Thí sinh đăng ký nguyện vọng vào Trường qua hệ thống xét tuyển của Bộ GD&ĐT: từ 22/7/2022 đến 17g00, 20/8/2022
- Xét tuyển và công bố kết quả trúng tuyển đợt 1: trước 17g00, 17/9/2022
- Thi sinh xác nhận nhập học và nhập học: từ 18/9/2022 đến 30/9/2022

Đợt bổ sung (dự kiến):

- Nhận đăng ký: Từ 01/10/2022 đến 5/10/2022
- Xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển ngày 6/10/2022
- Nhập học từ ngày 7/10/2022 đến ngày 12/10/2022

Nếu chưa tuyển đủ chỉ tiêu phân bổ cho các phương thức tuyển sinh riêng thì Nhà trường sẽ có các đợt tuyển bổ sung đến khi đủ chỉ tiêu tuyển sinh. (Lịch các đợt bổ sung sẽ thông báo trên Website). Trường hợp có thay đổi về thời gian xét tuyển (từng đợt), Nhà trường sẽ thông báo trước 15 ngày trên Website Nhà trường.

c) Địa điểm đăng ký:

1. Đăng ký xét tuyển sớm (Đối với các phương thức Xét tuyển theo học bạ lớp 12 hoặc Xét tuyển theo học bạ lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12:

+ Đăng ký trực tuyến tại địa chỉ <https://xetonline.dntu.edu.vn>

+ Đăng ký trực tiếp tại Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai;

2. Đăng ký xét nguyện vọng đợt 1 vào Cổng thông tin Tuyển sinh của Bộ GD&ĐT (Đối với tất cả các phương thức xét tuyển theo lịch/kế hoạch chung của Bộ GD&ĐT, Quyết định số 1683/QĐ-BGDĐT ngày 17/6/2022):

+ Đăng ký theo hình thức trực tuyến (Bộ GD&ĐT sẽ có văn bản hướng dẫn cụ thể; Nhà trường sẽ chia sẻ hướng dẫn tại trang <https://dntu.edu.vn>)

3. Đăng ký xét nguyện vọng các đợt bổ sung đối với tất cả các phương thức xét tuyển của Nhà trường (Dự kiến từ tháng 10/2022):

+ Đăng ký trực tuyến và xem kết quả xét tuyển tại địa chỉ <https://xetonline.dntu.edu.vn>

+ Đăng ký trực tiếp tại Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai

Địa chỉ: Đường Nguyễn Khuyến, KP5, P. Trảng Dài, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai

Website: <https://dntu.edu.vn>; <https://ts.dntu.edu.vn>;

E-mail: tuyensinh@dntu.edu.vn

ĐT: (0251) 261 2241 - (0251) 399 8285; Hotline: 0986.39.7733; 0904.39.7733

1.8. Chính sách ưu tiên

Việc xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển và áp dụng các chính sách ưu tiên thực hiện theo Điều 7, Điều 8, đã quy định trong Quy chế tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non (Ban hành kèm theo Thông tư 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06/6/2022 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT)

1.9. Lệ phí xét tuyển

- Xét tuyển bằng điểm thi THPT: 25.000 đồng/nguyện vọng

- Xét tuyển bằng học bạ THPT: 40.000 đồng/thí sinh

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm

- Học phí: 630.000 đ/tín chỉ, đối với khối ngành Y học - sức khỏe là 770.000 đ/tín chỉ. Cụ thể:

+ Khối ngành Kinh tế - quản trị: khoảng từ 19 triệu đồng đến 22 triệu đồng 1 năm học.

+ Khối ngành Kỹ thuật công nghệ: khoảng từ 23 triệu đồng đến 25 triệu đồng 1 năm học.

+ Khối ngành Y học - sức khỏe: khoảng từ 26 triệu đồng đến 30 triệu đồng 1 năm học.

- Mức học phí hàng năm có thể tăng (có thể không tăng). Nếu tăng thì dự kiến từ 10% đến 15% tùy tình hình hoạt động thực tế của Nhà trường.

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

Đợt 1

- Nhận đăng ký xét tuyển sớm đến ngày 20/7/2022
- Xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển sớm ngày 21/7/2022
- Thí sinh đăng ký nguyện vọng vào Trường qua hệ thống xét tuyển của Bộ GD&ĐT: từ 22/7/2022 đến 17g00, 20/8/2022
- Xét tuyển và công bố kết quả trúng tuyển, gửi GBNH: trước 17g00, 17/9/2022
- Thi sinh xác nhận nhập học và nhập học: từ 18/9/2022 đến 26/9/2022

Đợt bổ sung 1

- Nhận đăng ký: Từ 01/10/2022 đến 5/10/2022
- Xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển, gửi GBNH: ngày 6/10/2022
- Nhập học từ ngày 7/10/2022 đến ngày 12/10/2022

Đợt bổ sung 2

- Nhận đăng ký: Từ 14/10/2022 đến 18/10/2022
- Xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển, gửi GBNH: ngày 19/10/2022
- Nhập học từ ngày 20/10/2022 đến ngày 22/10/2022

Đợt bổ sung 3

- Nhận đăng ký: Từ 24/10/2022 đến 26/10/2022
- Xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển ngày 27/10/2022
- Nhập học từ ngày 28/11/2022 đến ngày 01/11/2022

Trường hợp có thay đổi về thời gian xét tuyển (từng đợt), Nhà trường sẽ thông báo trước 15 ngày trên Website Nhà trường.

1.12. Việc CSĐT thực hiện các cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro.

Nhà trường cam kết tư vấn, hỗ trợ và giải quyết các khiếu nại và bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro xảy ra; thực hiện tất cả biện pháp cần thiết nhằm tạo điều kiện thuận lợi và cơ hội bình đẳng cho mọi thí sinh; tuyển chọn thí sinh sinh có nguyện vọng và năng lực phù hợp nhất với yêu cầu và ngành đào tạo; thực hiện theo các quy định trong Quy chế tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non (Ban hành kèm theo Thông tư 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06/6/2022 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT).

1.13. Thông tin tuyển sinh các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của đất nước

Không có

1.13.1. Thông tin về doanh nghiệp hợp tác đào tạo.

Không có

1.13.2. Các thông tin triển khai áp dụng cơ chế đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học (không trái các quy định hiện hành)

Không có

1.14. Tài chính

1.14.1. Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường:

83.954.912.000 đồng.

1.14.2. Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm 2021:

13.400.000 đồng.

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

2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh

Người đã có bằng đại học trong nước. Nếu được cấp tại nước ngoài thì phải được công nhận theo quy định của Bộ GD&ĐT.

2.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước

2.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

Trường xét tuyển hồ sơ theo kết quả học tập của bằng đại học đã có của thí sinh.

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Tên ngành xét tuyển	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	7220201	Ngôn ngữ Anh	45	5738/QĐ-BGDĐT	04/12/2013	Bộ GD&ĐT	2013

2.5. Ngưỡng đầu vào:

Thí sinh đã có bằng tốt nghiệp đại học các ngành (theo đối tượng, điều kiện như trên)

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

- Thí sinh trúng tuyển và nhập học: theo thông báo trên Giấy báo nhập học gửi đến từng thí sinh.
- Giấy báo nhập học sẽ ghi rõ đầy đủ thời gian làm thủ tục nhập học, phí nhập học, các hồ sơ nhập học theo quy định, thông tin liên hệ hỗ trợ,...
- Các thông tin liên quan liên tục được cập nhật và công khai tại website <http://ts.dntu.edu.vn>

2.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển, hình thức nhận hồ sơ dự tuyển /thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo.

- Thời gian xét tuyển đợt 1 (dự kiến):

+ Nhận hồ sơ đăng ký: Từ 01/7/2022 đến ngày 30/7/2022

+ Xét tuyển và công bố kết quả: Trước ngày 30/8/2022

+ Thí sinh làm thủ tục nhập học: Từ ngày 08/9/2022 đến ngày 14/9/2022

- Điều kiện nhận hồ sơ: thí sinh đã có bằng tốt nghiệp đại học các ngành

- Hình thức nhận hồ sơ:

+ Đăng ký trực tuyến tại địa chỉ <https://xetonline.dntu.edu.vn>

+ Đăng ký trực tiếp tại Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai;

- Trường xét tuyển hồ sơ theo ngành/chương trình đào tạo, căn cứ vào kết quả học tập của bằng đại học thứ nhất để công nhận thí sinh trúng tuyển theo chỉ tiêu đã công bố; Điểm xét tuyển của thí sinh là điểm trung bình chung tích lũy toàn khóa học theo bảng điểm kèm theo bằng đại học đã có.

2.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển: Không áp dụng

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:

- Lệ phí xét tuyển theo quy định của Nhà trường, nộp ngay khi đăng ký.

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

- Mức học phí như sinh viên hệ đại học chính quy, theo quy định của Nhà trường và được thông báo cụ thể từng năm học.

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

- Thời gian xét tuyển (dự kiến): 2 đợt trong năm

+ Đợt 1: Tháng 7-9/2022

+ Đợt 2: Tháng 3-5/2022

Nếu chưa tuyển đủ chỉ tiêu thì Nhà trường sẽ có các đợt tuyển bổ sung đến khi đủ chỉ tiêu tuyển sinh. (Lịch các đợt bổ sung sẽ thông báo trên Website). Trường hợp có thay đổi về thời gian xét tuyển, Nhà trường sẽ thông báo trước 15 ngày trên Website Nhà trường.

2.12. Việc CSĐT thực hiện các cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro.

Nhà trường cam kết tư vấn, hỗ trợ và giải quyết các khiếu nại và bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro xảy ra; thực hiện tất cả biện pháp cần thiết nhằm tạo điều kiện thuận lợi và cơ hội bình đẳng cho mọi thí sinh; tuyển chọn thí sinh sinh có nguyện vọng và năng lực phù hợp nhất với yêu cầu và ngành đào tạo; thực hiện theo các quy định trong Quy chế tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non (Ban hành kèm theo Thông tư 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06/6/2022 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT).

Cán bộ kê khai

Họ tên: Nguyễn Văn Huy

Điện thoại: 0986397733

E-mail: tuyensinh@dntu.edu.vn

Đồng Nai, ngày 22 tháng 06 năm 2022

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

(Đã ký)

TS. Trần Đức Thuận

Mẫu số 03: Báo cáo các điều kiện đảm bảo chất lượng

CÁC ĐIỀU KIỆN BẢO ĐẢM CHẤT LƯỢNG

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 lĩnh vực/ngành	Quy mô đào tạo
A	SAU ĐẠI HỌC		118
1	Tiến sĩ		
2	Thạc sĩ		118
2.1	Nhân văn		33
2.1.1	Ngôn ngữ Anh	8220201	33
2.2	Khoa học xã hội và hành vi		85
2.2.1	Quản lý kinh tế	8310110	85
B	ĐẠI HỌC		5990
3	Đại học chính quy		5990
3.1	Chính quy		5990
3.1.1	Các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học		
3.1.2	Các ngành đào tạo (trừ ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học)		5990
3.1.2.1	Kinh doanh và quản lý		1699
3.1.2.1.1	Quản trị kinh doanh	7340101	1136
3.1.2.1.2	Tài chính - Ngân hàng	7340201	182
3.1.2.1.3	Kế toán	7340301	381
3.1.2.2	Máy tính và công nghệ thông tin		796
3.1.2.2.1	Công nghệ thông tin	7480201	796
3.1.2.3	Công nghệ kỹ thuật		1604
3.1.2.3.1	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	7510103	101
3.1.2.3.2	Công nghệ chế tạo máy	7510202	337
3.1.2.3.3	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	736

STT	Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo	Mã lĩnh vực/ngành	Quy mô đào tạo
3.1.2.3.4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	358
3.1.2.3.5	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	39
3.1.2.3.6	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	33
3.1.2.4	Sản xuất và chế biến		227
3.1.2.4.1	Công nghệ thực phẩm	7540101	227
3.1.2.5	Sức khỏe		203
3.1.2.5.1	Điều dưỡng	7720301	132
3.1.2.5.2	Kỹ thuật xét nghiệm y học	7720601	71
3.1.2.6	Nhân văn		833
3.1.2.6.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	794
3.1.2.6.2	Ngôn ngữ Trung Quốc	7220204	39
3.1.2.7	Khoa học xã hội và hành vi		85
3.1.2.7.1	Đông phương học	7310608	85
3.1.2.8	Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân		543
3.1.2.8.1	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	442
3.1.2.8.2	Quản trị khách sạn	7810201	101
3.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học		
3.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học		
3.4	Đào tạo chính quy với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên		
4	Đại học vừa làm vừa học		0
4.1	Vừa làm vừa học		
4.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học		
4.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học		
4.4	Đào tạo vừa làm vừa học đối với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên		
5	Từ xa		0

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

2.1. Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá

- Tổng diện tích đất của trường (ha):
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có):

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy:

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 của cơ sở đào tạo	152	10833
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	1	710
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	2	450
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	29	2426
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	66	4138
1.5	Số phòng học đa phương tiện	28	1200
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	26	1909
2	Thư viện, trung tâm học liệu	1	3123
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	52	5266
	Tổng	357	30055

2.2 Danh mục trang thiết bị

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
1	Phòng thực hành khí cụ điện và điều khiển động cơ	Mô hình thực hành điều khiển máy điện. Số lượng: 6. Mô hình thực hành khí cụ điện. Số lượng: 3. Động cơ 3 pha 12 đầu dây. Số lượng: 18. Bàn thực hành. Số lượng: 8.	Khối ngành V
2	Phòng thực hành điều khiển PLC	Mô hình PLC S7-1500. Số lượng: 5. Mô hình PLC S7-1200 và biến tần. Số lượng: 1. Bộ thí nghiệm PLC - Zen. Số lượng: 3. Mô hình đếm xung và đo tốc độ động cơ. Số lượng: 1. Mô hình cảm biến. Số lượng: 1. Mô hình PLC S7-1200. Số lượng: 15. Máy tính bàn. Số lượng: 9. Biến tần. Số lượng: 3. Mô hình PLC Mitsibishi. Số lượng: 2.	Khối ngành V
3	Phòng thí nghiệm vật lý	Mô đun bóng đèn. Số lượng: 4. Mô đun tải cảm. Số lượng: 4. Mô đun tải dung. Số lượng: 4. Mô đun tải trở. Số lượng: 4. Mô đun von kế 1 chiều. Số lượng: 4. Mô đun von kế xoay chiều. Số lượng: 4. Mô đun ampe kế 1 chiều. Số lượng: 4. Mô đun ampe kế xoay chiều. Số lượng: 4. Mô đun đồng hồ đa năng. Số lượng: 4. Mô đun công tắc. Số lượng: 4. Bộ nguồn AC-DC. Số lượng: 2. Bàn giảng viên. Số lượng: 1. Bàn thực hành. Số lượng: 16.	Khối ngành V

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
4	Phòng thực hành khí cụ điện và điều khiển động cơ	Bộ thực hành điều khiển máy điện. Số lượng: 6 Mô hình thực hành khí cụ điện. Số lượng: 3 Động cơ 3 pha 12 đầu dây. Số lượng: 12 Mô hình thực hành thí nghiệm máy phát DC. Số lượng: 1. Mô hình thực hành thí nghiệm máy phát AC. Số lượng: 1. Mô hình thực hành thí nghiệm động cơ DC. Số lượng: 1 Mô hình thực hành thí nghiệm động cơ AC. Số lượng: 1 Mô hình điều khiển tốc độ đồng bộ động cơ 3 pha. Số lượng: 1 Bàn thực hành. Số lượng: 8	Khối ngành V
5	Phòng thực hành cung cấp điện và điện cơ bản	Mô hình tủ phân phối. Số lượng: 1 Mô hình tủ bù. Số lượng: 1 Mô hình tủ động lực. Số lượng: 1 Tủ điện chiếu sáng. Số lượng: 1 Bàn thực hành. Số lượng: 4	Khối ngành V
6	Phòng thực hành nhà máy điện và trạm biến áp	Mô hình trạm biến áp. Số lượng: 1. Môđun tải trở 3 pha. Số lượng: 4. Môđun tải cảm 3 pha. Số lượng: 4. Môđun tải dung 3 pha. Số lượng: 4. Môđun đồng hồ đo điện đa năng MFM 384. Số lượng: 2. Mô hình bù công suất phản kháng. Số lượng: 1. Mô hình đường dây. Số lượng: 1. Mô hình nhà máy điện. Số lượng: 1. Mô đun động cơ 3 pha. Số lượng: 1. Mô đun điều khiển động cơ máy phát. Số lượng: 1. Môđun đồng hồ đo điện áp. Số lượng: 1.	Khối ngành V
7	Khu innovation lab	Các phần mềm mô phỏng sử dụng trong giảng dạy tại innovation lab: EET, PLCC, AMP phần mềm phục vụ giảng dạy.	
8	Phòng thực hành kỹ thuật xung số	Bàn thực hành. Số lượng: 16. Máy tính nguyên bộ. Số lượng: 19. Mô hình thí nghiệm kỹ thuật số. Số lượng: 7. Máy hiện sóng. Số lượng: 3. Mô hình thí nghiệm kỹ thuật xung. Số lượng: 10. Mô hình thí nghiệm mạch điện tử. Số lượng: 4. Mô hình thí nghiệm kỹ thuật cảm biến. Số lượng: 4. Đồng hồ VOM. Số lượng: 12. Dây đo dao động ký. Số lượng: 4. Mỏ hàn. Số lượng: 10. Đế hàn. Số lượng: 10.	Khối ngành V
9	Phòng thực hành PLC 2	Mô hình IOT Green House. Số lượng: 1. Mô hình tự động đóng nút chai. Số lượng: 1. Mô hình Đóng gói. Số lượng: 1. Mô hình đóng dấu sản phẩm. Số lượng: 1. Mô hình phân loại sản phẩm. Số lượng: 1. Động cơ. Số lượng: 4. Biến tần. Số lượng: 3. Bộ thí nghiệm PLC S7-1200, S7-1500. Số lượng: 8. Máy tính. Số lượng: 10. Mô hình thí nghiệm biến tần. Số lượng: 2 Bộ thí nghiệm PLC AC Servo - PLC. Số lượng: 1 Bàn thực hành. Số lượng: 6 Bàn Giáo viên Số lượng: 1	Khối ngành V
10	Phòng thí nghiệm vi xử lý + FPGA	Máy tính nguyên bộ. Số lượng: 19 Bộ thí nghiệm mạng truyền thông công nghiệp. Số lượng: 7 Bộ thí nghiệm vi xử lý. Số lượng: 15 Bộ thí nghiệm FPGA. Số lượng: 13 Mô hình PID điện áp chỉnh lưu cầu 3	Khối ngành V

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		pha.	
11	Phòng điện tử công suất và đo lường điện	Bộ thí nghiệm điện tử công suất. Số lượng: 5. Mô hình thí nghiệm đo lường điện. Số lượng: 4. Động cơ điện 3 pha. Số lượng: 14. Bàn thí nghiệm. Số lượng: 16.. MH xác định CT động cơ 3 pha. Số lượng: 4. Tủ đựng dụng cụ. Số lượng: 1.	Khối ngành V
12	Phòng máy tính chuyên ngành	Máy vi tính. Số lượng: 18	Khối ngành V
13	Khu innovation lab	Máy in 3D số lượng :02, máy khắc cắt lazer số lượng :02, mô hình kit thí nghiệm ARM số lượng 04, mô hình cân điện tử số lượng 01.	
14	Phòng thực hành khí nén thủy lực	Mô hình thí nghiệm điều khiển khí nén. Số lượng: 5. Mô hình thí nghiệm điều khiển thủy lực. Số lượng: 1. Máy nén khí. Số lượng: 1. Bàn thí nghiệm. Số lượng: 16. Bàn giáo viên. Số lượng: 1. Valve 5/2. Số lượng: 2. Valve 5/3. Số lượng: 5. Valve 3/2. Số lượng: 2. Nguồn xung 24V. Số lượng: 4. Cylinder khí nén. Số lượng: 2. Đế timer. Số lượng: 4. Domino 12. Số lượng: 14. Domino 20. Số lượng: 12. Bộ Role 14 chân 24V. Số lượng: 18. Role 14 chân 24V + đế. Số lượng: 20. Role 8 chân 24V + 220V. Số lượng: 14. Role 220V 14 chân. Số lượng: 14. Role 14 chân 24V. Số lượng: 18. Role 24V+ đế. Số lượng: 32.	Khối ngành V
15	Phòng CAD/CAM-CNC	Máy tính. Số lượng: 2. Máy phay CNC. Số lượng: 2. Máy tiện CNC. Số lượng: 1 Bộ dao tiện CNC (theo máy). Số lượng: 1. Bộ dao phay CNC (theo máy). Số lượng: 1. Thước cặp. Số lượng: 4. Panme. Số lượng: 4.	Khối ngành V
16	Xưởng thực hành hàn	Cánh tay rôbốt hàn tự động. Số Lượng: 2. Máy hàn điện. Số lượng: 4. Máy hàn bán tự động. Số lượng: 3. Máy hàn TIG. Số lượng: 1. Hộp que hàn TIG. Số lượng: 1. Que hàn điện. Số lượng: 5. Bộ chai oxy + van + dây. Số lượng: 1. Chai khí Argôn + hệ thống dây + van điều áp. Số lượng: 1. Bình ga. Số lượng: 1. Máy cắt sắt. Số lượng: 1. Máy mài tay. Số lượng: 4. Bộ mỏ hàn cắt khí. Số lượng: 1. Chai khí CO2. Số lượng: 3. Dũa (dẹt + tròn). Số lượng: 4. Cưa. Số lượng: 4. Đục (bằng + nhọn). Số lượng: 6. Đột dầu. Số lượng: 3. Bộ đóng chữ. Số lượng: 1. Bộ đóng số. Số lượng: 1. Compa sắt. Số lượng: 2. Thước lá. Số lượng: 2. Cây vạch dầu. Số lượng: 4. Eke đo kiểm. Số lượng: 2.	Khối ngành V
17	Xưởng thực hành chế tạo máy	Đồng hồ số. Số lượng: 3. Panme 0-25. Số lượng: 4. Lăn nhám. Số lượng: 10. Thước cặp 1/50. Số lượng: 4. Đầu phân độ. Số lượng: 2. Máy phay đa năng. Số lượng: 4. Máy tiện. Số lượng: 6. Bộ đồ nghề sửa chữa.	Khối ngành V

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		Số lượng: 1. Máy khoan. Số lượng: 1. Mũi chống tâm. Số lượng: 10. Dao tiện – thép gió vuông. Số lượng: 10. Dao cắt đứt 3mm. Số lượng: 10. Dao phay ngón. Số lượng: 10. Dao phay mặt phẳng. Số lượng: 10. Dao phay mang cá. Số lượng: 10. Mũi khoan tâm $\Phi 4$. Số lượng: 10. Chuôi kẹp mũi khoan. Số lượng: 6. Máy mài. Số lượng: 2. Máy cắt. Số lượng: 1. Bàn gia công. Số lượng: 2. Ê tô. Số lượng: 5.	
18	Khu thực hành Innovation lab	Phần mềm thực tế ảo, số lượng: 03. Máy khắc laser, số lượng: 02. Máy in 3D, số lượng: 03. Máy Scan 3D, số lượng: 01. Máy tính cho máy Scan 3D, số lượng: 01 bộ.	Khối ngành V
19	Khu thực hành khung gầm, tập lái	Xe Honda Accord. Số lượng: 1. Xe Toyota Camry. Số lượng: 1. Xe Toyota Corona. Xe Asia. Số lượng: 1. Số lượng: 1. Mô hình hộp số tự động Toyota. Số lượng: 4. Mô hình hệ thống truyền lực Hộp số - cardan – visai. Số lượng: 1. Mô hình hệ thống lái. Số lượng: 2. Hộp số thường (tháo lắp - dưới sàn). Số lượng: 7. Bộ ly hợp (rời). Số lượng: 7. Bộ biến mô (rời). Số lượng: 6. Bộ vi sai (rời). Số lượng: 4. Mô hình hệ thống lái trợ lực điện. Số lượng: 1. Cầu nâng 2 trụ giảng trên Tiano. Số lượng: 1. Đội thủy lực 5 tấn. Số lượng: 4. Cầu móc động cơ 2 tấn. Số lượng: 1. Giá đỡ hộp số 2 Ty-Ben 500kg. Số lượng: 1. Máy nén khí Pison cao áp 3HP. Số lượng: 1.	Khối ngành V
20	Phòng thực hành vi xử lý	Máy tính nguyên bộ. Số lượng: 20. Bộ thí nghiệm mạng truyền thông công nghiệp. Số lượng: 7. Bộ thí nghiệm vi xử lý. Số lượng: 15. Bộ thí nghiệm FPGA. Số lượng: 13. Mô hình PID điện áp chỉnh lưu cầu 3 pha. Số lượng: 1. Bàn thí nghiệm. Số lượng: 14. Bàn giáo viên. Số lượng: 1.	Khối ngành V
21	Khu thực hành động cơ đốt	Động cơ Toyota A167. Số lượng: 1. Động cơ Toyota – 0029265. Số lượng: 1. Động cơ Isuzu-4ZB1. Số lượng: 1. Động cơ Asia. Số lượng: 1. Động cơ Toyota - 3Y0566774. Số lượng: 1. Động cơ Toyota - 2Y0061524. Số lượng: 1. Động cơ Mitsubishi FG25. Số lượng: 1. Động cơ Toyota - 1RZ. Số lượng: 2. Động cơ Nissan-M2. Số lượng: 1. Động cơ Honda Accord. Số lượng: 1. Tủ dụng cụ đồ nghề. Số lượng: 3. Tủ dụng cụ Toptul. Số lượng: 1.	Khối ngành V
22	Khu thực hành hệ thống điện động cơ	Mô hình xe sử dụng năng lượng điện. Số lượng: 1. Mô hình động cơ phun xăng Ford. Số lượng: 1. Mô hình động cơ phun xăng Nissan V6. Số lượng: 1. Mô hình động cơ phun dầu 3c-te. Số lượng: 2. Mô hình động cơ phun xăng 3s-fe. Số lượng: 1. Mô hình động cơ phun xăng camry. Số lượng: 1. Mô hình động cơ phun	Khối ngành V

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		<p>xăng yaris. Số lượng: 1. Mô hình động cơ yaris 2nz-fe. Số lượng: 1. Mô hình động cơ phun xăng điện tử 1M2-fe. Số lượng: 1. Mô hình hệ thống đánh lửa- phun xăng. Số lượng: 2. Mô hình hệ thống khởi động và cung cấp điện. Số lượng: 1. Mô hình hệ thống chân ga điện tử. Số lượng: 1. Máy chuẩn đoán Toyota teaschtrem mini. Số lượng: 1. Máy chuẩn đoán Toyota tester II. Số lượng: 1. Máy chuẩn đoán autel maxidas ds708. Số lượng: 1. Bình ắc quy Delkor 12V-60Ah. Số lượng: 4. Đồng hồ vạn năng. Số lượng: 6. Máy khởi động ô tô. Số lượng: 10. Máy phát điện ô tô. Số lượng: 10. Bộ đánh lửa transistor (IC, bobin, delco). Số lượng: 10. Bộ đánh lửa sớm bằng điện tử (hộp, IC, delco). Số lượng: 10. Bộ đánh lửa trực tiếp (hộp, IC, bobin tích hợp, cảm biến vị trí trục cam, trục khuỷu). Số lượng: 10. Động cơ Common Rail Diesel. Số lượng: 1. Hộp ECU rời. Số lượng: 10.</p>	
23	Khu thực hành hệ thống điện thân xe	<p>Mô hình hệ thống chiếu sáng. Số lượng: 2. Ghế điện. Số lượng: 1. Mô hình gạt nước. Số lượng: 1. Mô hình nâng hạ kính, gương chiếu hậu. Số lượng: 1. Mô hình khóa cửa. Số lượng: 1. Công tắc đa năng. Số lượng: 10. Mô hình hệ thống điều hòa không khí trên ô tô. Số lượng: 2. Mô hình hệ thống điều hoà không khí trên ô tô. Số lượng: 2.</p>	Khối ngành V
24	Khu thực hành mô tô - xe máy	<p>Mô hình thực tập xe máy. Số lượng: 4. Động cơ xe máy. Số lượng: 4. Mô hình xe 4 bánh sử dụng động cơ xe gắn máy. Số lượng: 1</p>	Khối ngành V
25	Khu thực hành động cơ Diesel	<p>Động cơ máy D. Số lượng: 2. Động cơ Diesel I4. Số lượng: 2. Mô hình chuyển đổi động cơ sử dụng diesel sang sử dụng bioga. Số lượng: 1. Động cơ phun dầu điện tử 2KD. Số lượng 1.</p>	Khối ngành V
26	Khu Innovation Lab	<p>Mô hình lái xe giả lập Số lượng:1. AVI – Hệ mô phỏng lý thuyết công nghệ ô tô (Automovie VR intrsuction). Số lượng: 1. PDR – Hệ mô phỏng thực hành tháo lắp hệ truyền lực ô tô (Powertrain Disassembly and Reassembly VR Practice) Số lượng: 1. PECDR- Hệ mô phỏng ô tô điện (Pure Electric Car Disassembly). Số lượng: 1. PECVP- Hệ mô phỏng lý thuyết và thực hành tháo lắp ô tô điện (Pure Electric Car VR Practice). Số lượng: 1. HCDR- Hêmoo phỏng thực hành tháo lắp ô tô Hybrid (Hydrid Car Disassembly and Reassembly VR Practice) Số lượng: 1</p>	
27	Phòng máy tính	<p>Máy vi tính bộ. Số lượng: 30</p>	Khối ngành V
28	Phòng máy tính	<p>Máy vi tính bộ. Số lượng: 31</p>	Khối ngành V

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
29	Phòng máy tính	Máy vi tính laptop. Số lượng: 100	Khối ngành V
30	Phòng Cisco	Cisco Router ISR 4221 (2GE,2NIM,8G FLASH,4G DRAM, IPB). Số lượng: 3 Catalyst 2960 Plus 24 10/100 +2T/SFP LAN Base. Số lượng: 3 Cisco AP371. Số lượng: 3	Khối ngành V
31	Khu thực hành xây dựng	Máy cắt sắt. Số lượng: 2. Máy uốn, duỗi sắt. Số lượng: 1. Máy trộn hồ. Số lượng: 1. Tủ đựng hồ sơ bản vẽ. Số lượng: 3. Mô hình kiến trúc. Số lượng: 2. Mô hình móng đơn. Số lượng: 1. Mô hình móng băng. Số lượng: 1. Cột chống. Số lượng: 15. Giá giàn giáo. Số lượng: 10. Thép hộp 30 x 30 x 1,2 dài 6m. Số lượng: 20. Thép hộp 30 x 60 x 1,2 dài 6m. Số lượng: 10. Tấm cốp pha đa năng FUVI 100x4000. Số lượng: 20. Tấm cốp pha đa năng FUVI 500x1000. Số lượng: 30. Tấm cốp pha đa năng FUVI 300x4000. Số lượng: 20. Tấm cốp pha đa năng FUVI 200x4000. Số lượng: 20. Cát xây tô. Số lượng: 5. Đá 1x2. Số lượng: 2. Gạch Block 90x190x190. Số lượng: 100. Gạch Block 390 x 190 x 190. Số lượng: 50. Gạch bậc thềm 300x600x14. Số lượng: 50. Gạch Terrazzov 400x400. Số lượng: 50. Gạch cục xây 8x18. Số lượng: 2000 Thước nhôm dài 3m. Số lượng: 3. Bay. Số lượng: 20 Bàn xoa. Số lượng: 10. Xẻng. Số lượng: 10. Cuốc. Số lượng: 2. Càng cua Ø 6, Ø8, Ø10. Số lượng: 8. Càng cua Ø10, Ø14. Số lượng: 4. Xà beng. Số lượng: 2. Dây nhợ dài 10m. Số lượng: 5. Đồ búng mực. Số lượng: 2. Mực tàu. Số lượng: 2. Ống nhựa cân nước dài 30m. Số lượng: 2. Thước cân thủy. Số lượng: 5. Cục rọi. Số lượng: 5. Mũ công nhân. Số lượng: 50. Xe rửa. Số lượng: 4. Thép D6 - D8. Số lượng: 100. Thép D10. Số lượng: 50. Thép D14. Số lượng: 100. Thép D16. Số lượng: 100. Thép D18. Số lượng: 50. Thép D12. Số lượng: 50. Thép D22. Số lượng: 50.	Khối ngành V
32	Khu thực hành trắc địa	Máy kinh vĩ. Số lượng: 1. Máy thủy bình cơ. Số lượng: 2. Mía 5m. Số lượng: 3. Thước dây bằng thép. Số lượng: 5. Chân nhôm cho máy trắc địa. Số lượng: 3. Búa 3 kg. Số lượng: 5. Đinh thép 10cm. Số lượng: 1kg.	Khối ngành V
33	Phòng Thực hành tin học	Máy tính. Phần mềm tính dự toán (DT Bắc Nam, DT G8, ETA, Microsoft Office Project, PMS,...) Số lượng: 30	Khối ngành V
34	Phòng thí LAS	Bộ cassagrande xác định giới hạn chảy – VN. Số lượng: 2 Tấm kính nhám xác định giới hạn dẻo – VN. Số lượng: 8 Cân kỹ thuật điện tử: Shinko model.GS 602. Số lượng: 1 Ống đong thủy tinh có vạch 1000ml – Trung Quốc. Số lượng: 12 Hộp nhôm - TQ. Số lượng: 12	Khối ngành V

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		<p>lượng: 40 Dao vòng 30cm² - TQ. Số lượng: 10 Ống nhựa đựng mẫu VN ϕ 100x 250mm. Số lượng: 20 Tủ sấy. Số lượng: 1 Bộ TN Livinoff. Số lượng: 1 Máy so màu. Số lượng: 1 Máy cắt trực tiếp điều khiển bằng vi xử lý. Số lượng: 1 Bộ dụng cụ khoan lấy mẫu. Số lượng: 2 Bộ TN thấm. Số lượng: 2 Máy cắt chữ thập. Số lượng: 1 Bộ TN xuyên động. Số lượng: 1 Khuôn thiết bị đầm chặt. Số lượng: 1 Rây tiêu chuẩn. Số lượng: 2 Máy cắt phẳng. Số lượng: 5 Tủ trọng kế loại B151H. Số lượng: 1 Chùy vaxiliep xác định giới hạn chảy. Số lượng: 5 Tủ trọng kế loại B. Số lượng: 1. Hộp cắt. Số lượng: 1 Máy nén 3 trục. Số lượng: 1. Máy nén 1 trục theo tiêu chuẩn BS. Số lượng: 1. Địa bàn cầm tay. Số lượng: 1</p>	
35	Phòng TN Vật liệu xây dựng	<p>Máy đo độ kéo dài của nhựa đường. SL: 1 Máy xác định độ dẫn dài của nhựa. SL: 1 Thiết bị xác định điểm hóa mềm của nhựa. SL: 1 Tủ sấy xác định tổn thất nhựa có khay quay. SL: 1 Dụng cụ kiểm tra. SL: 1 Máy kiểm tra độ mài mòn Los Angeles. SL: 1 Bộ khuôn CBR. SL: 3 Bộ khuôn bộ khoáng. SL: 1 Bộ phễu xác định hàm lượng hòa tan trong dung môi Triclo etylen. SL: 1 Lò nung 10000 c. SL: 1 Bán dẫn tay quay xác định hàm lượng nước của xi măng. SL: 1 Dụng cụ gá nén mẫu 40x40mm. SL: 1. Dụng cụ gá uốn mẫu 40x40mm. SL: 1 Máy nén 200 tấn Model TYE-2000- WuXi. SL: 1. Cân kỹ thuật điện tử, model DJ-4000TW. Shinko – Nhật. SL: 1 Cân kỹ thuật điện tử, model BC30/BC15 – OHAUS – Mỹ. SL: 1. Sàng tiêu chuẩn lỗ vuông ϕ300 cỡ lỗ 75; 50; 40; 25; 20; 15; 10; 8; 5; 2,5; 2; 1,25; 1; 0.63; 0.5; 0.315; 0.25; 0.15; 0.14; 0.1. SL: 2 Đồng hồ chỉ thị nhiệt độ thực và nhiệt độ cài đặt. SL: 1 Ống đong thủy tinh từ 100-1000ml. SL: 2. Bình tam giác 100 – 250 ml. SL: 4 Bộ cối chày sứ. SL: 2. Bếp ga mini + Bình ga. SL: 2. Đũa thủy tinh. SL: 10 Thước kẹp kỹ thuật 300m. SL: 2. Bộ côn đo độ sụt bê tông. SL: 2. Khuôn đúc mẫu BT (150x150x150mm). SL: 2. Khuôn đúc mẫu BT. SL: 1. Sàng tiêu chuẩn xác định độ mịn xi măng. SL: 1 Bình tỷ trọng Lechatelier 250ml. SL: 1. Bộ kim vica thí nghiệm xi măng. SL: 1. Khuôn đúc mẫu 40x40x160 mm. SL: 1 Bộ khuôn nén dập xi lanh - VN. SL: 1 Bộ thùng đong xác định khối lượng thể tích vật liệu - VN. SL: 2. Phễu xác định khối lượng thể tích của đá - VN. SL: 2 Phễu xác định khối lượng thể tích của cát - VN. SL: 2 Bình xác định hàm lượng bụi, bùn, sét của cát - VN. SL: 2 Bay và chảo trộn xi măng - VN. SL: 4 Máy</p>	Khối ngành V

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		trộn bê tông 150 lít Model B150. SL: 2. Búa nhỏ (5kg). SL: 2 Bình hút ẩm chân không. SL: 1. Xô nhựa 20 lít - VN. SL: 1 Ghế nhựa xếp - VN. SL: 40 Cân đồng hồ Nhon Hòa 60kg. SL: 3 Xô nhựa 50 lít - VN. SL: 4 Păng xô (loại nhỏ). SL: 20 Giỏ lồng sắt. SL: 8 Dao thái. SL: 10 Nồi Inox. SL: 2 Bàn chải sắt. SL: 20. Parafin (sáp loại lớn). SL: 20 Chén nhựa. SL: 20 Đĩa nhôm. SL: 20	
36	Phòng TN Kết cấu công trình	Khung gia tải bằng kích. Số lượng: 1 Máy siêu âm kiểm tra chất lượng cọc nhồi. Số lượng: 1 Bộ đo chuyển vị LVDT. Số lượng: 1 Thiết bị đo chuyển vị Laser. Số lượng: 1 Máy dò tìm thép và các ống kỹ thuật trong bê tông (thế hệ mới nhất) loại cầm tay nhỏ nhẹ. Số lượng: 1 Áo cao su và mặt bích. Số lượng: 6 Máy xác định thời gian đông kết bê tông. Số lượng: 1 Thiết bị xác định modun đàn hồi của mẫu bê tông. Số lượng: 1 Máy đo tự động các chỉ số của kết cấu bê tông. Số lượng: 1 Súng bắn bê tông. Số lượng: 1 Bộ kích thủy lực 100T. Số lượng: 2 Bộ kích thủy lực 10T. Số lượng: 2 Máy đo ứng suất biến dạng. Số lượng: 1 Máy dò khuyết tật thép. Số lượng: 1 Cân kỹ thuật điện tử, model DJ-4000TW. Shinko – Nhật. Số lượng: 1 Máy siêu âm bê tông. Số lượng: 1 Máy xác định vị trí ăn mòn cốt thép. Số lượng: 1 Máy đo độ ăn mòn cốt thép. Số lượng: 1 Máy kiểm tra độ võng. Số lượng: 1 Máy xác định vị trí cốt thép trong bê tông. Số lượng: 1 Thiết bị đo ứng suất – biến dạng. Số lượng: 1 Máy khoan tạo mẫu bê tông. Số lượng: 1 Máy kiểm tra vật liệu. Số lượng: 1 Máy đầm bê tông (đầm dùi). Số lượng: 1 Thiết bị VEBE xác định độ cứng hỗn hợp bê tông. Số lượng: 1. Hệ khung thí nghiệm tổng hợp. Số lượng: 1 Thiết bị đo biến dạng hiển thị số. Số lượng: 1. Máy kéo nén vạn năng 20T. Số lượng: 1 Bàn rung bê tông. Số lượng: 1 Máy xác định độ chống thấm bê tông. Số lượng: 1 Dụng cụ đo bề rộng khe hở. Số lượng: 1	Khối ngành V
37	Phòng thực hành Nghịệp vụ Buồng (Số lượng: 01. Diện tích: 40m2)	Bộ bàn ghế salon. Số lượng: 1. Tủ đầu giường. Số lượng: 2. Minibar (tủ lạnh nhỏ). Số lượng: 1. Giường đôi. Số lượng: 2. Nệm giường. Số lượng: 2. Ruột mền. Số lượng: 2. Vỏ mền. Số lượng: 3. Tủ quần áo. Số lượng: 2. Tấm trang trí giường. Số lượng: 4. Gối ngủ. Số lượng: 2. Vỏ gối. Số lượng: 2. Drap giường. Số lượng: 4. Khăn tắm. Số lượng: 2. Khăn mặt. Số lượng: 2. Thảm chân. Số lượng: 2. Máy lạnh. Số lượng: 1. Ti vi. Số lượng: 1. Bộ rèm cửa. Số lượng: 1. Bộ thu truyền hình CAB. Số lượng 1. Quạt hút thông gió. Số lượng: 1. Tủ lạnh. Số lượng: 1. Máy đun nước. Số	Khối ngành VII

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		<p>lượng: 1. Bệ xí. Số lượng: 1. Bộ chậu rửa cùng khóa nước. Số lượng: 1. Bộ vòi sen tắm cùng khóa nước. Số lượng: 1. Máy nước nóng. Số lượng: 1. Điện thoại để tủ đầu giường. Số lượng: 1.</p>	
38	<p>Phòng thực hành Nghiệp vụ Bàn – Bar – Lễ Tân (Số lượng: 01. Diện tích: 30m²)</p>	<p>Bàn ghế làm việc salon. Số lượng: 1. Bàn vuông gỗ. Số lượng: 5. Ghế gỗ. Số lượng: 10. Điện thoại để bàn. Số lượng: 1. Ghế dựa xanh inox. Số lượng: 6. Ghế nhựa ngồi. Số lượng: 25. Tủ gỗ để dụng cụ. Số lượng: 1. Máy đun nước. Số lượng: 1. Máy vi tính để bàn. Số lượng: 2. Bàn để máy vi tính. Số lượng: 2. Quầy lễ tân. Số lượng: 1. Đồng hồ. Số lượng: 1. File kẹp hồ sơ. Số lượng: 1. Giá nhựa để tờ rơi, tệp gấp, danh thiếp. Số lượng: 3. Xô đựng đá inox. Số lượng: 1. Lọ hoa để bàn ăn trang trí. Số lượng: 4. Bình lắc pha chế cocktail. Số lượng: 6. Dụng cụ khai rượu vang. Số lượng: 2. Dụng cụ xúc đá inox (Ice tong) Số lượng: 1. Ly rượu vang cao chân. Số lượng: 10. Ly rượu thấp chân. Số lượng: 10. Ly rượu Brandy. Số lượng: 10. Ly cocktail nhỏ. Số lượng: 10. Ly cocktail lớn. Số lượng: 10 Ly Old fashion. Số lượng: 10 Ly hiball nhỏ. Số lượng: 10. Ly Magarita nhỏ. Số lượng: 2. Ly Magarita lớn. Số lượng: 6. Ly shooter nhỏ. Số lượng: 1. Ly sinh tố. Số lượng: 2. Dụng cụ lược đá inox. Số lượng: 1. Dụng cụ đo lường (Jigger) Số lượng: 2. Bộ dụng cụ phục vụ cà phê. Số lượng: 5. Bộ dụng cụ phục vụ trà. Số lượng: 1. Muỗng pha chế (Bar spoon). Số lượng: 2. Dụng cụ lót ly (Coasters). Số lượng: 1. Khay hình chữ nhật nhỏ. Số lượng: 2. Khăn ăn. Số lượng: 13. Khăn phục vụ. Số lượng: 2. Khăn trải bàn. Số lượng: 7. Đồ gấp đá inox. Số lượng: 7. Thùng gỗ đựng rượu. Số lượng: 1. Đĩa ăn chính. Số lượng: 5. Đĩa ăn phụ. Số lượng: 5. Đồ kê đũa (Chopsticks). Số lượng: 10. Chén ăn sứ. Số lượng: 10. Đĩa đựng chén ăn sứ. Số lượng: 10. Hũ đựng tăm sứ. Số lượng: 10. Hũ đựng tiêu, muối. Số lượng: 10. Muỗng soup sứ. Số lượng: 10. cái Bộ dụng cụ dùng soup (Chén, Đĩa). Số lượng: 3. Đĩa nhỏ đựng chén soup. Số lượng: 10. Đĩa nhỏ đựng gia vị. Số lượng: 10. Nĩa lớn nhỏ. Số lượng: 10. Dao inox. Số lượng: 10. Muỗng inox các loại. Số lượng: 10. Muỗng canh inox lớn. Số lượng: 4. Tô sứ. Số lượng: 2. Dao bào. Số lượng: 2. Đũa ăn nhựa trắng. Số lượng: 10. Chậu inox lớn nhỏ. Số lượng: 1</p>	<p>Khối ngành VII</p>
39	<p>Phòng thực hành Nghiệp vụ Bếp (Số</p>	<p>Bàn bếp 2 chậu rửa inox. Số lượng: 2. Bàn để thực phẩm chín. Số lượng: 2. Bàn sơ chế inox 3 tầng. Số lượng: 1. Bếp gas Bộ dụng gia vị. Số lượng: 4. Bộ nồi nấu inox các loại. Số lượng: 2. Nồi hấp. Số lượng: 1.</p>	<p>Khối ngành VII</p>

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
	lượng: 01. Diện tích: 40m ²)	Đồng phục bếp. Số lượng: 1. Bếp gas nấu 2 hòng. Số lượng: 1. Bếp gas mini. Số lượng: 2. Vỏ bình gas Petro. Số lượng: 1. Máy đựng nước. Số lượng: 1. Thớt gỗ. Số lượng: 1. Bộ đồ ăn A. Số lượng: 5. Bộ đồ ăn Âu. Số lượng: 5. Hốt rác. Số lượng: 1. Thùng rác nhỏ. Số lượng: 1. Bộ đồ nấu Inox. Số lượng: 1.	
40	Phòng Thực hành Kế toán - Tài chính	Máy vi tính (CPU, Màn hình, Chuột và bàn phím). Số lượng: 36. Bộ bàn ghế sinh viên. Số lượng: 36. Bàn giảng viên. Số lượng: 1. Bảng viết phấn. Số lượng: 1. Kệ để tài liệu. Số lượng: 7. Bộ thiết bị nối mạng internet (Switch). Số lượng: 1. Phần mềm kế toán FAST. Số lượng: 1.	Khối ngành III
41	Thực hành điều dưỡng hệ nội	Giường bệnh. Số lượng: 8 Máy hút đờm. Số lượng: 2 Máy thở oxy. Số lượng: 1 Tủ thuốc. Số lượng: 1 Cân đo cân nặng chiều cao. Số lượng: 2 Máy đo huyết áp. Số lượng: 5 Máy sấy tóc. Số lượng: 2 Xe tiêm ngang 2 tầng. Số lượng: 2 Bóp bóng trẻ em. Số lượng: 1 Bộ nẹp gãy xương đùi xương cẳng chân. Số lượng: 2 Mô hình thông tiểu Nam KAD. Số lượng: 1 Mô hình thông tiểu Nữ KAD. Số lượng: 1 Mô hình tiêm mông. Số lượng: 1 Mô hình tiêm bắp. Số lượng: 1 Mô hình tiêm dưới da KAR/S11. Số lượng: 1 Mô hình tiêm trong da KAR/S11. Số lượng: 1 Cọc truyền/ 4 Bồn hạt đậu. Số lượng: 4 Hộp chữ nhật inox. Số lượng: 3 Hộp gòn tiêm thuốc. Số lượng: 4 Hộp thuốc chống sốc. Số lượng: 1 Hộp tròn inox đựng gòn viên. Số lượng: 2 Kềm kelly cong. Số lượng: 5 Kềm kelly thẳng. Số lượng: 5 Kềm mở miệng. Số lượng: 10 Kềm tiếp liệu. Số lượng: 5 Kéo cắt chỉ. Số lượng: 5 Kéo cong. Số lượng: 5 Kéo thẳng. Số lượng: 5 Mâm inox. Số lượng: 5 Máy đo HA (đồng hồ). Số lượng: 5 Máy phun khí dung. Số lượng: 2 Nhíp có máu. Số lượng: 5 Nhíp không máu. Số lượng: 5 Ống nghe. Số lượng: 5	Khối ngành VI
42	Thực hành Điều dưỡng cơ bản	Giường bệnh. Số lượng: 10. Máy hút đờm. Số lượng: 2. Máy thở oxy. Số lượng: 1. Tủ thuốc. Số lượng: 2. Cân đo cân nặng chiều cao. Số lượng: 2. Máy đo huyết áp. Số lượng: 5. Máy sấy tóc. Số lượng: 2. xe tiêm ngang 2 tầng. Số lượng: 2. Bóp bóng người lớn. Số lượng: 2. Bộ nẹp gãy xương đùi xương cẳng chân. Số lượng: 2. Mô hình thông tiểu Nam KAD. Số lượng: 2. Mô hình thông tiểu Nữ KAD. Số lượng: 1. Mô hình tiêm mông. Số lượng: 1. Mô hình tiêm bắp. Số lượng: 2. Mô hình tiêm dưới da KAR/S11. Số lượng: 2. Mô hình tiêm trong da KAR/S11. Số lượng: 2.	Khối ngành VI
43	Thực hành giải phẫu –	MH kết cấu xương toàn thân gắn kết (Nam cao 170cm). Số lượng: 2. MH kết cấu xương toàn thân gắn	Khối ngành VI

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
	sinh lý	kết (Nữ cao 160cm). Số lượng: 2. MH nghiên cứu bán thân người. Số lượng: 4. MH phóng lớn bộ phận tai. Số lượng: 4. MH tổng thể bán cầu đại não ở người. Số lượng: 4. MH tổng thể dạ dày người (nhỏ). Số lượng: 4. MH mặt cắt ngang tủy sống. Số lượng: 4. MH cắt đứng dọc tử cung. Số lượng: 4. MH bánh nhau. Số lượng: 2. MH tổng thể tháo rời phổi. Số lượng: 4. MH giải phẫu hệ thống đường ruột. Số lượng: 4. MH toàn diện trứng và bào thai các thời kỳ. Số lượng: 16. MH phát triển thai nhi đủ tháng. Số lượng: 4. MH phôi thai. Số lượng: 4. MH thai đôi. Số lượng: 4. MH xương chậu nam. Số lượng: 4.	
44	Phòng thí nghiệm Hóa dược – Dược lý	Tủ thuốc. Số lượng: 2 Cân phân tích. Số lượng: 1 Chén sứ miệng rộng. Số lượng: 5 Pipette 1ml. Số lượng: 5 Pipette 2ml. Số lượng: 5 Pipette 5ml. Số lượng: 5 Pipette 10ml. Số lượng: 5 Pipette 50ml. Số lượng: 5 Bếp cách thủy. Số lượng: 1 Phễu+giá. Số lượng: 1 Ống nghiệm F16. Số lượng: 40 Kẹp ống nghiệm. Số lượng: 3 Giá ống nghiệm. Số lượng: 1 Becher 100ml. Số lượng: 5 Erlen 100ml. Số lượng: 5 Erlen 500ml. Số lượng: 2 Buret+giá. Số lượng: 1 Đèn cồn. Số lượng: 5 Bình tia. Số lượng: 5 Bình nón có nút mài -100ml. Số lượng: 5 Đũa thủy tinh. Số lượng: 5 Ống đong 50ml. Số lượng: 5	Khối ngành VI
45	Phòng Thực hành Vi sinh - Ký sinh trùng	Tủ sấy. Số lượng: 1. Cân phân tích. Số lượng: 1. Máy cất nước. Số lượng: 1. Bếp điện. Số lượng: 4. Kính hiển vi. Số lượng: 6. Máy đo pH. Số lượng: 1. Buồng đếm hồng cầu. Số lượng: 1. Erlen 250ml. Số lượng: 5. Elen 100ml. Số lượng: 5. Becher 250ml. Số lượng: 5. Đèn cồn. Số lượng: 5. Que cấy vòng. Số lượng: 2. Que cấy móc. Số lượng: 2. Que cấy thẳng. Số lượng: 2. Đĩa petri. Số lượng: 40. Tủ lạnh. Số lượng: 1.	Khối ngành VI
46	Thực hành xét nghiệm huyết học, tế bào	Máy ly tâm. Số lượng: 2. Máy sinh hóa bán tự động - CHEM 7. Số lượng: 1. Bồn điện di ngang. Số lượng: 1. Bộ nguồn điện di. Số lượng: 1. Kính hiển vi/. Số lượng: 10. Máy xét nghiệm huyết học. Số lượng: 1.	Khối ngành VI
47	Thực hành chuyên ngành kỹ thuật xét nghiệm	Tủ sấy. Số lượng: 1. Máy ly tâm. Số lượng: 2. Kính hiển vi. Số lượng: 2. Buồng đếm hồng cầu. Số lượng: 1. Cân điện tử 2 số lẻ. Số lượng: 1. Cân điện tử 1 số lẻ. Số lượng: 1. Bình hút âm. Số lượng: 1. Brix kế. Số lượng: 1. Máy đo đường huyết. Số lượng: 1.	Khối ngành VI
48	Phòng thực hành Hóa đại cương	Lò nung. Số lượng: 1. Tủ sấy. Số lượng: 1. Tủ hút khí độc. Số lượng: 1. Máy đo pH. Số lượng: 1. Cân điện tử 1 số lẻ. Số lượng: 1. Cân điện tử 2 số lẻ. Số lượng: 1. Thiết bị khuấy đa cấp. Số lượng: 1. Bếp điện. Số lượng: 4. Máy ly tâm. Số lượng: 1. Cân kỹ thuật. Số	Khối ngành V, VI

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		lượng: 1. Máy lắc ngang. Số lượng: 1. Bình hút ẩm. Số lượng: 1. Máy cất nước. Số lượng: 1. Brix kế Số lượng: 1. Bộ chưng cất. Số lượng: 1.	
49	Phòng thí nghiệm chuyên ngành Hóa	Tủ sấy. Số lượng: 1. Tủ hút khí độc. Số lượng: 1. Erlen 250 ml. Số lượng: 10. Erlen 100 ml. Số lượng: 10. Bóp cao su. Số lượng: 10. Bình định mức 500 ml. Số lượng: 5. Ống nhỏ giọt /. Số lượng: 10. Pipet 10 ml. Số lượng: 5. Buret 25 ml. Số lượng: 5. Bình tia. Số lượng: 5. Thau nhựa. Số lượng: 2. Ống nghiệm lớn có nút. Số lượng: 5. Becher 500ml. Số lượng: 5. Becher 100ml. Số lượng: 5. Nhiệt kế 1000C. Số lượng: 1. Que khuấy. Số lượng: 5. Bếp điện. Số lượng: 4. Bình định mức 500 ml. Số lượng: 5. Ống nghiệm. Số lượng: 10. Erlen 250ml có nút nhám. Số lượng: 5. Phễu thủy tinh. Số lượng: 5.	Khối ngành V
50	Phòng thí nghiệm Vô cơ - hữu cơ	Bộ chưng cất. Số lượng: 5. Bếp điện. Số lượng: 4. Máy sấy. Số lượng: 1. Máy cất nước. Số lượng: 1. Cân phân tích. Số lượng: 1. Bình hút ẩm. Số lượng: 1. Bộ tách tinh dầu. Số lượng: 1. Tủ hút khí độc. Số lượng: 1. Bộ lọc hút chân không. Số lượng: 1. Ống nghiệm trung. Số lượng: 15. Ống nghiệm pyrex. Số lượng: 10. Pipet 10ml. Số lượng: 5. Kẹp ống nghiệm. Số lượng: 5. Bình tia. Số lượng: 5. Đèn cồn. Số lượng: .5 Bình định mức 100ml. Số lượng: 5. Becher 100 ml. Số lượng: 5. Becher 250 ml. Số lượng: 10. Đũa thủy tinh. Số lượng: 5.	Khối ngành V, VI
51	Phòng thí nghiệm Hóa phân tích	Cân phân tích. Số lượng: 1. Tủ hút khí độc. Số lượng: 1. Bếp điện. Số lượng: 4. Bình hút ẩm. Số lượng: 1. Máy cất nước. Số lượng: 1. Máy đo pH. Số lượng: 1. Tủ nung. Số lượng: 1. Tủ sấy. Số lượng: 1. Becher 100ml. Số lượng: 10. Becher 250ml. Số lượng: 10. Becher 500ml. Số lượng: 10. Buret 25ml. Số lượng: 5. Bóp cao su. Số lượng: 5. Pipet 10ml. Số lượng: 5. Pipet 5ml. Số lượng: 5. Bình tia. Số lượng: 5. Ống nhỏ giọt. Số lượng: 5.	Khối ngành V
52	Phòng thí nghiệm thiết bị	Thiết bị Chưng cất liên tục. Số lượng: 1. Thiết bị Chưng cất gián đoạn. Số lượng: 1. Thiết bị hấp thụ. Số lượng: 1. Thiết bị Thời gian lưu. Số lượng: 1. Thiết bị Mạch lưu chất. Số lượng: 1. Thiết bị bơm và ghép bơm. Số lượng: 1. Thiết bị Sấy. Số lượng: 1. Thiết bị Ống truyền nhiệt. Số lượng: 1. Thiết bị Quạt ly tâm. Số lượng: 1.	Khối ngành V
53	Phòng thực hành Vi sinh	Cân kỹ thuật. Số lượng: 1. Tủ hút. Số lượng: 1. Buồng đếm hồng cầu. Số lượng: 4. Tủ lạnh hai ngăn. Số lượng: 1. Nồi hấp. Số lượng: 1. Kính hiển vi 2 mắt. Số lượng: 4. Bếp điện. Số lượng: 4. Tủ âm. Số lượng: 1.	Khối ngành V, VI

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		Máy khuấy từ gia nhiệt. Số lượng: 1. Máy cất nước. Số lượng: 1. Máy lắc ngang. Số lượng: 1. Tủ cấy vô trùng. Số lượng: 1. Micropipet 1-10µl. Số lượng: 1. Micropipet 10-100µl. Số lượng: 1. Đĩa petri. Số lượng: 1. Kẹp. Số lượng: 4. Đèn cồn. Số lượng: 4.	
54	Phòng thực hành Hóa sinh	Bếp đun bình cầu 500ml. Số lượng: 1. Bếp đun bình cầu 1 lít. Số lượng: 1. Bếp cách thủy. Số lượng: 1. Bếp gas + bình ga + van. Số lượng: 1. Bếp điện. Số lượng: 4. Bình chữa cháy. Số lượng: 1. Bình hút ẩm phi 30. Số lượng: 1. Bình phá mẫu. Số lượng: 1. Bộ chưng cất cồn. Số lượng: 1. Bộ chưng cất đậm. Số lượng: 1. Bộ Soxhlet. Số lượng: 1. Bộ chuẩn độ. Số lượng: 1. Cân kỹ thuật. Số lượng: 1. Máy đo quang UV-VIS. Số lượng: 1. Máy đo OD. Số lượng: 1. Máy đo pH. Số lượng: 1. Máy ly tâm. Số lượng: 2. Máy lắc vortex. Số lượng: 1. Bộ lọc hút khí độc. Số lượng: 1. Cột lọc gel. Số lượng: 1. Tủ hút khí độc. Số lượng: 1. Tủ sấy. Số lượng: 1. Đĩa petri. Số lượng: 10. Kẹp. Số lượng: 5. Đèn cồn. Số lượng: 5.	Khối ngành V, VI
55	Phòng thực hành chuyên ngành công nghệ môi trường	Cân kỹ thuật 500g/0.5g. Số lượng: 1. Máy đo ánh sáng. Số lượng: 1. Máy đo CO2. Số lượng: 1. Máy đo đa chỉ tiêu. Số lượng: 1. Máy đo đa chỉ tiêu (đo COD). Số lượng: 1. Máy đo điện dẫn. Số lượng: 1. Máy đo DO. Số lượng: 1. Máy đo độ cứng pH. Số lượng: 1. Máy đo độ đục và chỉ tiêu trong nước. Số lượng: 1. Máy đo độ ồn. Số lượng: 1. Máy đo nhiệt độ/ độ ẩm. Số lượng: 1. Máy đo pH Hana để bàn pH211. Số lượng: 1. Máy đo tốc độ gió. Số lượng: 1. Mô hình jaters. Số lượng: 1. Tủ sấy - Màn hình điện tử 70,81(Kích thước 450x450x350). Số lượng: 1.	Khối ngành V
56	Phòng thực hành chuyên ngành công nghệ thực phẩm	Khúc xạ kế 0->28. Số lượng: 1. Khúc xạ kế 28->62. Số lượng: 1. Kính hiển vi XSP - 2AC. Số lượng: 1. Lò nướng legen. Số lượng: 1. Máy đánh trứng cố định. Số lượng: 1. Máy đánh trứng cầm tay panasonic. Số lượng: 1. Máy ép trái cây. Số lượng: 1. Máy ghép mí. Số lượng: 1. Máy khuấy từ. Số lượng: 1. Máy nhồi súc xích. Số lượng: 1. Máy say đá. Số lượng: 1. Máy say thịt. Số lượng: 1. Mô hình máy sấy đối lưu. Số lượng: 1. Thiết bị ép bún bằng tay. Số lượng: 1. Thiết bị cán và cắt mỳ sợi bằng tay. Số lượng: 1. Thiết bị đóng nắp chai bằng tay. Số lượng: 1. Thiết bị hút chân không. Số lượng: 1. Tủ lạnh 167lit. Số lượng: 1. Tủ lạnh lớn. Số lượng: 1. Mô hình sấy phun. Số lượng: 1. Mô hình chiên chân không. Số lượng: 1.	Khối ngành V
57	Phòng Cabin học	Phòng cabin. Số lượng: 12. Ghế xoay. Số lượng: 12. Máy vi tính bộ. Số lượng 13. Tai nghe. Số lượng 12.	Khối ngành VII

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
	tiếng Anh	Bảng. Số lượng: 1. Bàn lớn. Số lượng: 1. Ghế gỗ. Số lượng: 1. Ghế đen, chân sắt. Số lượng 6	

3. Danh sách giảng viên toàn thời gian

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
1	Nguyễn Thị Thành		ThS	Sư phạm Toán	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
2	Tô Lê Ánh Nguyệt		ThS	Tài chính và Ngân hàng quốc tế	Quản trị kinh doanh
3	Phạm Văn Thanh		ThS	Kinh tế	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
4	Nguyễn Hoàng Dũng		ThS	Quản lý kinh tế	Quản trị kinh doanh
5	Vũ Thị Hạnh Tâm		ThS	Kinh doanh Nông nghiệp	Quản trị kinh doanh
6	Nguyễn Đức Huấn		ThS	Thương mại	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
7	Trần Thị Lan		ThS	Du lịch học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
8	Đỗ Hồng Phương		ThS	Việt Nam học	Đông phương học
9	Nguyễn Văn Huy		TS	Quản trị kinh doanh	Quản trị khách sạn
10	Nguyễn Phúc Châu	P.GS	TS	Giáo dục học	Ngôn ngữ Anh
11	Đoàn Thị Thanh Vân		ThS	Quản trị Kinh doanh	Quản trị khách sạn
12	Phạm Thùy Linh		ThS	Quản lý thông tin	Quản trị kinh doanh
13	Lê Hồng Loan		ThS	Quản lý tài chính	Quản trị kinh doanh
14	Phan Võ Quỳnh Như		ThS	Quản lý nhân sự	Quản trị kinh doanh
15	Trần Thị Ngọc Ánh		ThS	Quản lý kinh tế	Quản trị kinh doanh
16	Đinh Thụy Tiết Hạnh		ThS	Kế toán	Kế toán
17	Trịnh Duy Tân		ThS	Việt Nam học	Đông phương học
18	Nguyễn Thị Ngọc Phương		ThS	Quản lý bệnh viện	Điều dưỡng
19	Vũ Thịnh Trường		TS	Quản trị kinh doanh	Quản trị khách sạn
20	Nguyễn Thị Minh Tuyên		ThS	Quản lý kinh tế	Quản trị khách sạn
21	Trần Anh Tuấn Kiệt		ThS	Quản lý kinh tế	Quản trị khách sạn
22	Phạm Thị Mộng Hằng		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
23	Phạm Thị Hằng		ThS	Quản lý Kinh tế	Quản trị kinh doanh
24	Tạ Thị Thủy		ThS	Quản lý kinh tế	Quản trị kinh doanh
25	Tạ Thị Thu Hà		ThS	Kinh tế và quản lý du lịch	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
26	Đào Thiên Linh Thảo		ĐH	Tiếng Nhật	Đông phương học
27	Trần Ngọc Quỳnh Như		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
28	Nguyễn Hoài Nhân		ThS	Du lịch	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
29	Đỗ Thị Ngọc Mai		ThS	Ngôn ngữ Anh	Kế toán
30	Huỳnh Tấn Nguyên		ThS	Kinh tế Nông nghiệp	Quản trị kinh doanh
31	Đoàn Thị Tuyết		ThS	Quản lý kinh tế	Quản trị kinh doanh
32	Nguyễn Thị Thu Thủy		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
33	Nguyễn Thị Thanh Nhã		ThS	Kế toán	Kế toán
34	Phạm Thị Hiền		ThS	Quản lý kinh tế	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
35	Nguyễn Thị Mai Linh		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
36	Nguyễn Đình Thuật		ThS	Quản trị Kinh doanh	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
37	Lê Thị Duyên		TS	ĐH: SP Tâm lý Giáo dục	Kế toán
38	Nguyễn Thị Thanh Vân		ThS	Giảng dạy tiếng Anh cho người nói ngôn ngữ khác	Ngôn ngữ Anh
39	Võ Thanh Tùng		ThS	Kỹ thuật Viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
40	Nguyễn Tài Tiếp		ThS	Công nghệ Thông tin	Công nghệ thông tin
41	Đào Khánh Châu		ThS	Công nghệ Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
42	Trần Văn Khánh		ThS	ĐH: Công nghệ Thực phẩm (08/01/2014) ThS: Công nghệ Thực phẩm (25/9/2018)	Công nghệ thực phẩm
43	Nguyễn Phương Anh		ThS	Toán ứng dụng	Kỹ thuật xét nghiệm y học
44	Nguyễn Thành Luân		ThS	Công nghệ Vật liệu	Điều dưỡng
45	Ngô Thị Phương Nga		ThS	Quản lý kinh tế	Quản trị kinh doanh
46	Trần Thị Huyền		ThS	Kinh tế học	Kế toán
47	Ngô Duy Song		ThS	Kỹ thuật Cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô
48	Nguyễn Thị Thu Hoài		ThS	Kế toán	Kế toán
49	Quách Thị Bích Nhường		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
50	Lê Thanh Hiền		TS	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
51	Nguyễn Hải Đăng		ThS	Công nghệ Hóa học và Thực phẩm	Công nghệ kỹ thuật hóa học
52	Thái Hùng Cường		ThS	Tự Động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
53	Hoàng Hồng Giang		TS	Quản lý Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
54	Đỗ Tân Khoa		ThS	Kỹ thuật điều khiển & Tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
55	Lê Minh Phụng		ThS	Kỹ thuật Cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô
56	Huỳnh Như Yến Nhi		ThS	Lý luận và Phương pháp giảng dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
57	Vũ Hoàng Nghiên		ThS	Kỹ thuật Cơ điện tử	Công nghệ chế tạo máy
58	Nguyễn Tuấn Hải		ThS	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ chế tạo máy
59	Nguyễn Đình Thái		ThS	Quản lý kinh tế	Quản trị kinh doanh
60	Nguyễn Di Khánh		TS	Công nghệ sinh học	Điều dưỡng
61	Nguyễn Thị Liệu		ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
62	Trần Thu Hương		ThS	Quản trị Kinh doanh	Quản trị khách sạn
63	Nguyễn Xuân Toại		ThS	Tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
64	Phạm Ngọc Đăng Khoa		ThS	Kỹ thuật (Kỹ thuật Xây dựng công trình ngầm)	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
65	Phan Thị Lam		ThS	Giảng dạy Tiếng Anh cho người nói ngôn ngữ khác	Ngôn ngữ Anh
66	Lý Thuận An		ThS	Công nghệ Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
67	Đỗ Thị Ngọc Dương		ThS	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	Điều dưỡng
68	Lê Xuân Vịnh		ThS	Điện tử - Viễn thông	Công nghệ thông tin
69	Trần Văn Ninh		ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
70	Lại Thị Hiền		ThS	Kỹ thuật Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
71	Hồ Thị Ngọc Nhung		ThS	Công nghệ Thực phẩm và Đồ uống	Công nghệ thực phẩm
72	Đào Thị Hạnh		ThS	Kinh tế	Kế toán
73	Huỳnh Thị Thúy Loan		ThS	Công nghệ Thực phẩm và Đồ uống	Công nghệ thực phẩm
74	Lê Ngọc Dũng		TS	Tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật ô tô
75	Nguyễn Thị Ngân		ThS	Công nghệ Thực phẩm và Đồ uống	Công nghệ thực phẩm
76	Trần Thị Minh Thu		ThS	Lý luận và Phương pháp giảng dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
77	Nguyễn Thị Lệ Phương		ThS	Công nghệ Sau thu hoạch	Công nghệ thực phẩm

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
78	Văn Bá Tài		ThS	Kỹ thuật điện (Thiết bị mạng & nhà máy điện)	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
79	Nguyễn Thị Mến		ThS	Quản lý kinh tế	Đông phương học
80	Trần Thanh Đại		TS	Quản lý giáo dục	Công nghệ kỹ thuật hóa học
81	Nguyễn Thành Công		ThS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
82	Chu Thành Khải		ThS	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô
83	Nguyễn Thu Hằng		ĐH	ĐH: Kế toán	Kế toán
84	Trần Thị Hà		ThS	Công nghệ Thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
85	Tô Thị Thắm		ĐH	CĐ: Quản trị văn phòngĐH: Kế toán	Kế toán
86	Nguyễn Thị Quý		ThS	Kinh tế chính trị	Đông phương học
87	Nguyễn Thị Đây		ThS	Điều dưỡng	Điều dưỡng
88	Lê Thị Hạnh		ThS	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
89	Cam Liên		ThS	Giảng dạy Tiếng Anh cho người nói ngôn ngữ khác	Ngôn ngữ Anh
90	Nguyễn Hồng Ngọc		ThS	Giảng dạy Tiếng Anh cho người nói ngôn ngữ khác	Ngôn ngữ Anh
91	Bùi Nguyên Tuấn Anh		ThS	CĐ: Sư phạm Tin họcĐH: Sư phạm tin học (Vừa làm vừa học)CH: Công nghệ thông tin (dự kiến 12/2020 - 5/2022)	Công nghệ thông tin
92	Nguyễn Thị Thùy Duyên		ThS	Công nghệ Thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
93	Bùi Võ Thảo Trâm		ThS	Giảng dạy Tiếng Anh cho người nói ngôn ngữ khác	Ngôn ngữ Anh
94	Nguyễn Thị Huệ		ThS	Kinh tế Tài chính Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
95	Võ Phúc Như Ngọc		ĐH	ĐH: Kế toán và Quản lý tài chính (22/01/2014)	Kế toán
96	Phan Tiến Linh		ThS	ĐH: Toán - Tin họcCH: Công nghệ thông tin (dự kiến 01/12/2020 - 30/5/2022)	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
97	Phạm Văn Đê		ThS	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
98	Nguyễn Thị Hiền		ThS	Kỹ thuật Điện tử	Công nghệ thông tin
99	Nguyễn Đức Ánh		ThS	Toán học	Điều dưỡng
100	Nguyễn Văn Đức		ThS	Giảng dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
101	Trần Văn Sương		ThS	Tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật ô tô
102	Lưu Hồng Quân		ThS	Thiết bị mạng & nhà máy điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
103	Nguyễn Hữu Huy		ThS	Kỹ thuật cơ khí động lực học	Công nghệ kỹ thuật ô tô
104	Nguyễn Văn Duy		ThS	Kỹ thuật XD Dân dụng & CN	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
105	Nguyễn Thị Hồng Ngọc		ThS	Kế toán	Kế toán
106	Lương Hà Chúc Quỳnh		ThS	Lý luận và Phương pháp giảng dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
107	Lê Thị Trang		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
108	Lê Thanh Lành		TS	Kỹ thuật Điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
109	Bùi Thị Yên		ThS	Kế toán	Kế toán
110	Mai Thánh Huyền		ThS	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	Công nghệ kỹ thuật hóa học
111	Nguyễn Thị Huệ		ThS	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động Hóa	Công nghệ thông tin
112	Ngô Thị Thúy		ĐH	CD: Tin học ứng dụng (2009)ĐH: Kế toán	Kế toán
113	Quách An Bình		TS	Kỹ thuật Môi trường	Điều dưỡng
114	Cao Thị Thắm		ThS	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	Quản trị khách sạn
115	Lê Phan Quang Huy		ThS	Quản lý Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
116	Đinh Công Tính		ThS	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
117	Nguyễn Ngọc Phi		TS	Kỹ thuật hàng không	Công nghệ kỹ thuật ô tô
118	Nguyễn Thị Loan		ThS	Sư phạm Tiếng Anh	Điều dưỡng
119	Nguyễn Văn Dũng		ThS	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ chế tạo máy
120	Trần Châu Lộc		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
121	Nguyễn Thị Trang Nhung		ThS	Hóa vô cơ	Công nghệ kỹ thuật hóa học
122	Bùi Trung Hưng	P.GS	TS	Triết học	Đông phương học
123	Đặng Kim Triết		TS	Khoa học kỹ thuật	Điều dưỡng

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
124	Trương Trọng Nhân		ThS	Lý luận và Phương pháp giảng dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
125	Nguyễn Minh Tân		ThS	Kỹ thuật điện tử - Viễn thông máy tính	Công nghệ thông tin
126	Nguyễn Trần Bảo Ngọc		ThS	Quản trị kinh doanh	Tài chính - Ngân hàng
127	Nguyễn Hữu Bảo		ThS	Kỹ thuật xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
128	Phạm Thị Kim Tươi		ThS	Lý luận và PP dạy học bộ môn tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
129	Nguyễn Hoàng Anh		ThS	Sản phụ khoa	Điều dưỡng
130	Lê Thế Dũng		TS	Điện tử và Kỹ thuật máy tính	Công nghệ thông tin
131	Nguyễn Hồng Minh		ThS	Kỹ thuật máy tính	Công nghệ thông tin
132	Trương Thị Mai Quyên		ThS	Khoa học Điều dưỡng	Kỹ thuật xét nghiệm y học
133	Đoàn Thị Tuyết Ngọc	P.GS	TS	Kỹ thuật Xây dựng	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
134	Nguyễn Nhật Thăng	P.GS	TS	Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
135	Bùi Văn Mệnh		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
136	Vương Bích Hằng		ThS	Quản trị doanh nghiệp	Quản trị kinh doanh
137	Nguyễn Văn Hạnh		ThS	Kỹ thuật ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô
138	Đào Ngọc Phương		ThS	Sư phạm kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
139	Nguyễn Phước Thiện		TS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
140	Diệp Vĩ Lâm		ThS	Quản lý Công	Quản trị kinh doanh
141	Nguyễn Thị Minh Thương		ĐH	Quản trị dịch vụ Du lịch và Lữ hành	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
142	Huỳnh Văn Ngữ		TS	Kỹ thuật	Công nghệ thông tin
143	Vũ Hoàng Phương		ĐH	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô
144	Lê Thị Thùy Trang		ThS	Ngữ văn Anh	Ngôn ngữ Anh
145	Lê Đình Đạt		TS	Kỹ thuật vận tải	Công nghệ kỹ thuật ô tô
146	Phạm Văn Huy		ThS	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô
147	Huỳnh Thùy Nhiên		ThS	Sư phạm Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
148	Đặng Hồng Lương		TS	Quản lý	Tài chính - Ngân hàng

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
149	Trương Thị Thanh Hà		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
150	Hà Thị Yên Nhi		ThS	Lý luận và PP giảng dạy bộ môn Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
151	Đông Thị Thu Huyền		ThS	Quản lý Tài nguyên và môi trường	Kỹ thuật xét nghiệm y học
152	Phan Ngọc Bình		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
153	Nguyễn Văn Bảo		ThS	Chính sách phát triển	Quản trị kinh doanh
154	Tào Ngọc Minh		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
155	Nguyễn Văn Hoàng Sơn		ThS	Kỹ thuật y học	Kỹ thuật xét nghiệm y học
156	Phan Mạc Oai		ThS	Xét nghiệm Y học	Kỹ thuật xét nghiệm y học
157	Lê Ngọc Kính		ThS	Chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật ô tô
158	Lê Văn Đăng		TS	Công nghệ máy tính	Công nghệ thông tin
159	Trần Duy Khánh		ThS	Quản trị du lịch	Quản trị khách sạn
160	Trương Đông Nam		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
161	Nguyễn Ngọc Diệp		ThS	Quản trị dịch vụ du lịch và Lữ hành	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
162	Dương Hoài Vũ		ThS	Quản trị dịch vụ Du lịch và Lữ hành	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
163	Lê Thị Hồng Tuyền		ThS	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
164	Vũ Anh Tuấn		ThS	Đại số và lý thuyết số	Công nghệ thực phẩm
165	Trần Ngọc Hùng		ThS	Quản trị kinh doanh quốc tế	Quản trị kinh doanh
166	Đỗ Văn Quyết		ThS	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô
167	Phạm Việt Hưng		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
168	Hà Thị Thanh Hằng		ĐH	Sư phạm Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
169	Trần Thị Hạnh		ThS	Xã hội học và Phát triển	Đông phương học
170	Nguyễn Hoàng Phi		ThS	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
171	Lương Quốc Khánh		CK I	Nhi khoa	Kỹ thuật xét nghiệm y học
172	Huỳnh Thị Mộng Cầm		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
173	Lê Tiến Tùng		TS	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
174	Võ Nhật Vinh		TS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
175	Lê Thị Ánh Tuyết		ThS	Chính trị học	Đông phương học
176	Đào Phan Thoại		ThS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ kỹ thuật hóa học

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
177	Cao Thành Việt		ThS	Ngôn ngữ học	Ngôn ngữ Trung Quốc
178	Mai Thế Vũ		TS	Khoa học và kỹ thuật cơ khí hàng hải	Công nghệ chế tạo máy
179	Võ Thị Diễm Kiều		ThS	Kỹ thuật Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
180	Hoàng Thị Thu Hương		ThS	Quản lý giáo dục	Đông phương học
181	Ngô Thị Tuyết Lan		ThS	Quản lý kinh tế	Kế toán
182	Nguyễn Đình Thanh Bảo		ThS	ĐH: Ngôn ngữ Anh Ch: Ngôn ngữ Anh	Công nghệ thông tin
183	Lê Thị Thu Thủy		ThS	Khoa học môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
184	Trần Phi Dũng		ThS	Điều dưỡng	Điều dưỡng
185	Ngô Văn Dũng		ThS	Cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô
186	Bùi Thị Thu Vân		ThS	Y tế công cộng	Kỹ thuật xét nghiệm y học
187	Đậu Văn Huân		TS	Cơ khí - Điều khiển tự động	Công nghệ kỹ thuật ô tô
188	Cao Việt Sáu		CK I	Chuẩn đoán hình ảnh	Kỹ thuật xét nghiệm y học
189	Nguyễn Thị Thanh Huệ		ThS	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Trung Quốc
190	Dương Thành Hưng		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
191	Trịnh Vũ Thanh Tuyên		ThS	Ngôn ngữ Anh	Kế toán
192	Nguyễn Thị Minh		TS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
193	Nguyễn Thị Kim Tín		ThS	Quản trị dịch vụ du lịch và Lữ hành	Quản trị khách sạn
194	Nguyễn Thị Thơm		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
195	Lê Hoàng		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
196	Nguyễn Văn Quyết		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
197	Ngô Mạnh Chính		TS	Kinh tế (chuyên ngành Tài chính - Ngân hàng)	Tài chính - Ngân hàng
198	Trần Thị Vân Anh		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
199	Nguyễn Xuân Phương		TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
200	Trần Thị Anh Thu		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
201	Võ Thị Hường		ThS	Công nghệ Thông tin	Công nghệ thông tin
202	Nguyễn Đức Quý		ThS	Cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô
203	Nguyễn Thị Thu An		ThS	Tài chính Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
204	Trần Minh Cảnh		ThS	Kỹ thuật xây dựng	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
205	Nguyễn Hùng Khánh		ThS	Công nghệ khuôn mẫu chính xác	Công nghệ chế tạo máy
206	Vũ Thị Thương		ThS	Tài chính - Ngân hàng	Kế toán
207	Nguyễn Duy Nam		ThS	Kỹ thuật điện	Công nghệ thông tin
208	Dương Quốc Cường		TS	Cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô
209	Trương Thị Ngọc Anh		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
210	Lê Thị Quỳnh Nga		TS	Quản lý kinh tế	Quản trị kinh doanh
211	Nguyễn Thụy Thùy Dung		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
212	Đỗ Quốc Bảo		ThS	Công nghệ Thông tin	Công nghệ thông tin
213	Lương Thị Tuyết		ThS	Bác sĩ đa khoa	Điều dưỡng
214	Nguyễn Thanh Sỹ		ThS	Công nghệ Thông tin	Công nghệ thông tin
215	Phạm Xuân Quỳnh		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
216	Trịnh Thu Lê		TS	Khoa học Y sinh - Miễn dịch	Kỹ thuật xét nghiệm y học
217	Lâm Ngân		ThS	Giảng dạy Ngôn ngữ anh cho người nói tiếng nước khác	Ngôn ngữ Anh
218	Ngô Thị Trà My		TS	Quản trị Du lịch	Quản trị kinh doanh
219	Nguyễn Văn Phó		TS	Robot mềm và khoa học vật liệu	Công nghệ kỹ thuật ô tô
220	Nguyễn Hồng Ánh		ThS	Công nghệ vật liệu	Điều dưỡng
221	Nguyễn Nhật Duy		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy
222	Huỳnh Thanh Sơn		ThS	Kỹ thuật	Công nghệ thông tin
223	Nguyễn Thị Thanh Hà		CK II	Quản lý y tế	Điều dưỡng
224	Nguyễn Thị Mộng Cầm		ThS	Kỹ thuật xây dựng	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
225	Nguyễn Dương Thông		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
226	Lê Thị Thanh Phương		ĐH	Ngữ văn Anh	Ngôn ngữ Anh
227	Phạm Văn Thành		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
228	Lê Bình Mỹ		ThS	Công nghệ Thông tin	Công nghệ thông tin
229	Vũ Thị Duyên		ThS	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
230	Nguyễn Xuân Tuyền		ThS	ĐH: Khoa học máy tính (2012) CH: Công nghệ thông tin (dự kiến 12/2020 - 30/5/2022)	Công nghệ thông tin
231	Lương Văn Quốc		ThS	Ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Trung Quốc
232	Nguyễn Văn Sang		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy
233	Nguyễn Văn Bé		ThS	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô
234	Nguyễn Như Ngọc		ThS	Y sinh vật học	Điều dưỡng
235	Đoàn Vũ Giang		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
236	Nguyễn Tiến Quyết		ThS	Chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật ô tô
237	Bùi Ngọc Tiến		ThS	ĐH: Công nghệ thông tin CH: Công nghệ thông tin (Dự kiến 12/2020 - 30/5/2022)	Công nghệ thông tin
238	Trần Nhật Nguyên		ThS	Xét nghiệm Y học	Kỹ thuật xét nghiệm y học
239	Vũ Thị Hạnh		ThS	Cơ khí chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật ô tô
240	Nguyễn Thị Diệu Huyền		ThS	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
241	Phạm Xuân Hoàng		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
242	Trần Thị Phương		ThS	THCN: Hạch toán - Kế toán ĐH: Kế toán ThS: Quản lý kinh tế (03/10/2020)	Quản trị kinh doanh
243	Phan Hoàng Danh		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
244	Đoàn Minh Hải		TS	Cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô
245	Võ Hồng Diễm		ThS	Quản trị du lịch	Quản trị khách sạn
246	Vũ Văn Tiến		ThS	Điều dưỡng	Điều dưỡng
247	Hoàng Thị Phương Trang		ThS	Y tế Công cộng	Điều dưỡng
248	Nguyễn Thanh Tú		ĐH	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
249	Nguyễn Thị Hải Yến		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
250	Đỗ Thị Bích Ngọc		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
251	Nguyễn Thị Ngọc The		ThS	Tài chính Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
252	Nguyễn Thị Hiếu Phương		ThS	Quản lý bệnh viện	Điều dưỡng

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
253	Hoàng Thị Phương Trâm		ThS	Quản lý tài chính	Quản trị kinh doanh
254	Trần Thị Thùy Loan		ĐH	Sư phạm Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
255	Trần Duy Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy
256	Trương Tấn Trung		ThS	Hóa lý thuyết và Hóa lý	Công nghệ kỹ thuật hóa học
257	Hồ Xuân Trường		ThS	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô
258	Tạ Thị Lê Thu		ThS	Ngôn ngữ học so sánh đối chiếu	Ngôn ngữ Trung Quốc
259	Lê Đức Minh		TS	Du lịch	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
260	Phạm Thị Huyền		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
261	Trần Trung Nghĩa		ThS	Sư phạm Tiếng Anh	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
262	Đỗ Phúc Thịnh		ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
263	Lê Ngọc Trâm		ThS	Châu Á học	Đông phương học
264	Hoàng Thị Minh		CK I	Nội khoa	Kỹ thuật xét nghiệm y học
265	Nguyễn Văn Bé Chính		ThS	Quản lý dự án xây dựng	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
266	Trần Hoài Nam		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
267	Kenneth Balaga Necesario		ĐH	Cử nhân sư phạm trung học chuyên ngành Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
268	Nguyễn Văn Sang		ThS	Kỹ thuật Điện	Công nghệ chế tạo máy
269	Lê Nguyễn Vũ Thi		ThS	Lý luận và Phương pháp dạy học tiếng Trung Quốc	Ngôn ngữ Trung Quốc
270	Võ Anh Kiệt		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
271	Phạm Hồng Thy		ThS	Sư phạm tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
272	Lê Bội Nhi		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
273	Hồ Thị Lợi		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
274	Nguyễn Mạnh Trường		ThS	Kỹ thuật Công trình xây dựng	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
275	Lương Huỳnh Anh Thư		ThS	Tài chính - Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
276	Ngô Thị Thanh Thúy		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
277	Võ Hồng Ngân		ThS	Kỹ thuật (Kỹ thuật Điện tử)	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
278	Nguyễn Thị Thu Thủy		ThS	Tài chính Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
279	Nguyễn Thành Đăng Khoa		ThS	Quản lý kinh tế	Đông phương học

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
280	Lữ Thị Đức Nga		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
281	Nguyễn Thanh Nam		ThS	Ngôn Ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
282	Trần Anh Minh		ThS	Khai thác bảo trì ô tô, máy kéo	Công nghệ kỹ thuật ô tô
283	Vương Lệ Thu		ThS	Lý luận và Phương pháp dạy học tiếng Trung Quốc	Ngôn ngữ Trung Quốc
284	Tô Thị Hà		ThS	Lý luận và Phương pháp giảng dạy tiếng Trung	Ngôn ngữ Trung Quốc
285	Phạm Công Hòa		TS	Kỹ thuật điện	Công nghệ chế tạo máy
286	Nguyễn Xuân An		ThS	Kỹ thuật cơ điện tử	Công nghệ thông tin
287	Nguyễn Thị Hoàng Oanh		ThS	Lý luận và Phương pháp dạy học tiếng Trung Quốc	Ngôn ngữ Trung Quốc
288	Nguyễn Thị Thu Hằng		ThS	Công nghệ Sinh học	Điều dưỡng
289	Lâm Hải		ThS	Kinh tế nông nghiệp	Tài chính - Ngân hàng
290	Sín Quang Vinh		ThS	Giáo dục Hán ngữ quốc tế	Ngôn ngữ Trung Quốc
291	Nguyễn Thị Kim Ngọc		ThS	Lý luận và Phương pháp dạy học Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
292	Nguyễn Doãn Ý	P.GS	TS	Chế tạo máy	Công nghệ chế tạo máy
293	Hứa Thị Hương		ĐH	Đông phương học - Nhật Bản học	Đông phương học
294	Trần Thị Minh Ngọc		ThS	Kinh doanh thương mại	Quản trị kinh doanh
295	Nguyễn Ngọc Lynh Đan		ThS	Sư phạm tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
296	Trần Thị Lan		TS	Giáo dục học - PP giảng dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Trung Quốc
297	Nguyễn Thị Thanh Thảo		ThS	Ngôn ngữ học	Ngôn ngữ Trung Quốc
298	Đào Đắc Tuyên		TS	Điện khí hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
299	Bùi Hữu Anh Tuấn		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
300	Đào Thị Hồng Nhung		ThS	Kế toán	Kế toán
301	Huỳnh Hoàng Tân		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
302	Trần Thị Minh Quyên		ThS	Quản trị kinh doanh - marketing	Quản trị kinh doanh
303	Nguyễn Quốc Cường		TS	Cơ điện tử	Công nghệ chế tạo máy

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
304	Đào Như Ngọc		TS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
305	Trần Thị Phương Thu		ThS	Lý luận và phương pháp giảng dạy Tiếng Anh	Đông phương học
306	Trần Thị Thanh Trâm		ThS	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
307	Trần Thị Chung		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
308	Trần Thị Bích		ThS	Kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
309	Phạm Thị Lĩnh		ThS	Kế toán	Kế toán
310	Lê Danh Quang		TS	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô
311	Võ Thanh Tân	P.GS	TS	Khoa học Du lịch	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
312	Bùi Chính Minh		TS	Tự động hóa (điện)	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
313	Cao Văn Sâm	P.GS	TS	Kinh tế	Quản trị kinh doanh
314	Hoàng Đức Quân		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
315	Hoàng Thị Thùy Dung		ThS	Quản lý kinh tế	Tài chính - Ngân hàng
316	Nguyễn Thiên Ân		ThS	Kỹ thuật xây dựng	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
317	Vũ Đức Bình		ThS	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô
318	Tôn Thất Minh		TS	Công nghệ và Thiết bị thực phẩm Hóa học	Công nghệ thực phẩm
319	Hồ Văn Hiến		TS	Kỹ thuật (Hệ thống điện)	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
320	Nguyễn Thị Nữ		ThS	Điều Dưỡng	Điều dưỡng
321	Nguyễn Thị Phương Thảo		ThS	Xét nghiệm y học	Kỹ thuật xét nghiệm y học
322	Nguyễn Thị Kim Quy		ThS	Luật học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
323	Nguyễn Trần Tuấn Kiệt		ThS	Y tế công cộng	Điều dưỡng
324	Bùi Quang Xuân		TS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
325	Phan Thanh Tuấn		ThS	Giảng dạy tiếng Anh cho người nói ngôn ngữ khác	Ngôn ngữ Anh
326	Nguyễn Minh Thiện		TS	Giảng dạy Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
327	Đặng Văn Chuyết	P.GS	TS	Tin học	Công nghệ thông tin