

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2023

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:** 0904397733 - 0986397733

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

Đường link công khai việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp trên trang thông tin điện tử của Trường: <https://dntu.edu.vn/tin-tuc/bao-cao-tinh-hinh-viec-lam-cua-sinh-vien-tot-nghiep-nam-2022>

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.

TT	Lĩnh vực/ Ngành đào tạo	Trình độ	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 trong khoảng 12 tháng kể từ khi được công nhận
1	Kinh doanh và quản lý		550	541	351	
1.1	Quản trị kinh doanh	Đại học	350	349	228	95
1.2	Tài chính - Ngân hàng	Đại học	50	48	28	96
1.3	Kế toán	Đại học	150	144	95	96
2	Máy tính và công nghệ thông tin		250	242	157	

TT	Lĩnh vực/ Ngành đào tạo	Trình độ	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 trong khoảng 12 tháng kể từ khi được công nhận
2.1	Công nghệ thông tin	Đại học	250	242	157	96
3	Công nghệ kỹ thuật		700	645	456	
3.1	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	Đại học	80	50	31	100
3.2	Công nghệ chế tạo máy	Đại học	130	129	92	96
3.3	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Đại học	280	272	199	94
3.4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Đại học	160	160	117	95
3.5	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Đại học	50	34	17	100
4	Sản xuất và chế biến		100	86	65	
4.1	Công nghệ thực phẩm	Đại học	100	86	65	97
5	Sức khỏe		130	76	50	
5.1	Điều dưỡng	Đại học	80	53	30	100
5.2	Kỹ thuật xét nghiệm y học	Đại học	50	23	20	100
6	Nhân văn		200	200	175	
6.1	Ngôn ngữ Anh	Đại học	200	200	175	92
6.2	Ngôn ngữ Trung Quốc	Đại học	0	0	0	0
7	Khoa học xã hội và hành vi		0	0	0	
7.1	Đông phương học	Đại học	0	0	0	0
8	Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân		200	182	120	
8.1	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	Đại học	100	87	53	91
8.2	Quản trị khách sạn	Đại học	100	95	67	90
	Tổng		2130	1972	1374	

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>

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 2021			Năm 2022		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
1	Kinh doanh và quản lý							
1.1	Kinh doanh							
1.1.1	Quản trị kinh doanh (7340101)		350	350	15	400	346	15
1.2	Tài chính – Ngân hàng – Bảo hiểm							
1.2.1	Tài chính - Ngân hàng (7340201)		60	60	15	100	108	15
1.3	Kế toán – Kiểm toán							
1.3.1	Kế toán (7340301)		110	110	15	110	176	15
2	Máy tính và công nghệ thông tin							
2.1	Công nghệ thông tin							
2.1.1	Công nghệ thông tin (7480201)		240	240	15	300	300	15
3	Công nghệ kỹ thuật							
3.1	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc và công trình xây dựng							
3.1.1	Công nghệ kỹ thuật xây dựng (7510103)		40	22	15			
3.2	Công nghệ kỹ thuật cơ khí							
3.2.1	Công nghệ chế tạo máy (7510202)		120	75	15	80	83	15
3.2.2	Công nghệ kỹ thuật ô tô (7510205)		200	173	15	200	176	15
3.3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử và viễn thông							
3.3.1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (7510301)		125	77	15	80	96	15
4	Sản xuất và chế biến							
4.1	Chế biến lương thực, thực							

TT	Lĩnh vực/Ngành/nhóm ngành/Tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2021			Năm 2022		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	phẩm và đồ uống							
4.1.1	Công nghệ thực phẩm (7540101)		80	81	15	65	57	15
5	Sức khỏe							
5.1	Điều dưỡng - hộ sinh							
5.1.1	Điều dưỡng (7720301)		40	36	19	50	22	19
5.2	Kỹ thuật Y học							
5.2.1	Kỹ thuật xét nghiệm y học (7720601)		30	17	19	20	18	19
6	Nhân văn							
6.1	Ngôn ngữ, văn học và văn hoá nước ngoài							
6.1.1	Ngôn ngữ Anh (7220201)		250	223	15	260	197	15
6.1.2	Ngôn ngữ Trung Quốc (7220204)		40	40	15	90	102	15
7	Khoa học xã hội và hành vi							
7.1	Khu vực học							
7.1.1	Đông phương học (7310608)		45	45	15	90	69	15
8	Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân							
8.1	Khách sạn, nhà hàng							
8.1.1	Quản trị khách sạn (7810201)		55	56	15	80	38	15
8.2	Du lịch							
8.2.1	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành (7810103)		110	105	15	70	54	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/chuyen-nganh-duoc-phep-dao-tao>

TT	Mã ngành	Tên ngành	Số văn bản mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản chuyển đổi mã hoặc tên 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	7810201	Quản trị khách sạn	81/QĐĐHCN ĐN	20/04/2020	81/QĐĐHCN ĐN	20/04/2020	ĐH Công nghệ Đồng Nai	2020	2022
2	7720301	Điều dưỡng	Số 1989/QĐ-BGDĐT	07/06/2017	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2017	2022
3	7510202	Công nghệ chế tạo máy	Số 2252/QĐ-BGDĐT	29/06/2015	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2015	2022
4	7340301	Kế toán	Số 3998/QĐ-BGDĐT	06/09/2011	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2011	2022
5	7220201	Ngôn ngữ Anh	Số 5738/QĐ-BGDĐT	04/12/2013	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2013	2022
6	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	24/QĐ-ĐHCNĐN	01/03/2021	24/QĐ-ĐHCNĐN	01/03/2021	ĐH Công nghệ Đồng Nai	2021	2022
7	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	Số 783/QĐ-BGDĐT	23/02/2012	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2012	2022

TT	Mã ngành	Tên ngành	Số văn bản mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản chuyển đổi mã hoặc tên 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
8	7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học	Số 2223/QĐ-BGDĐT	30/06/2014	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2014	2022
9	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Số 3998/QĐ-BGDĐT	06/09/2011	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2011	2022
10	7340201	Tài chính - Ngân hàng	Số 766/QĐ-BGDĐT	21/02/2012	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2012	2022
11	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	Số 2223/QĐ-BGDĐT	30/06/2014	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2014	2019
12	7310608	Đông phương học	81/QĐ-ĐHCNĐN	20/04/2020	81/QĐ-ĐHCNĐN	20/04/2020	ĐH Công nghệ Đồng Nai	2020	2022
13	7540101	Công nghệ thực phẩm	Số 3998/QĐ-BGDĐT	06/09/2011	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2011	2022
14	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Số 1818/QĐ-BGDĐT	23/05/2013	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2013	2022
15	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Số 1818/QĐ-BGDĐT	23/05/2013	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2013	2019
16	7480201	Công nghệ thông tin	Số 1818/QĐ-BGDĐT	23/05/2013	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2013	2022

TT	Mã ngành	Tên ngành	Số văn bản mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản chuyển đổi mã hoặc tên 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
17	7340101	Quản trị kinh doanh	Số 477/QĐ-BGDĐT	17/02/2017	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2017	2022
18	7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	Số 5813/QĐ-BGDĐT	11/12/2013	1046/QĐ-BGDĐT	21/03/2018	Bộ GD-ĐT	2013	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://dntu.edu.vn/de-an-tuyen-sinh>

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 2023, 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	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
1	Đại học	Ngôn ngữ Anh	7220201	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	135	D01		D14		D15		D84	
2	Đại học	Ngôn ngữ Anh	7220201	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	35	D01		D14		D15		D84	
3	Đại học	Ngôn ngữ Trung Quốc	7220204	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	20	C00		C20		D14		D15	
4	Đại học	Ngôn ngữ Trung Quốc	7220204	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	90	C00		C20		D14		D15	
5	Đại học	Đông phương học	7310608	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	20	A07		C00		D01		D15	
6	Đại học	Đông phương học	7310608	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	70	A07		C00		D01		D15	
7	Đại học	Quản trị kinh doanh	7340101	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	65	A00		A07		A09		D84	

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
8	Đại học	Quản trị kinh doanh	7340101	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	265	A00		A07		A09		D84	
9	Đại học	Tài chính - Ngân hàng	7340201	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	25	A00		A07		A09		D84	
10	Đại học	Tài chính - Ngân hàng	7340201	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	75	A00		A07		A09		D84	
11	Đại học	Kế toán	7340301	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	40	A00		A07		A09		D84	
12	Đại học	Kế toán	7340301	200	Xét học bạ	120	A00		A07		A09		D84	
13	Đại học	Công nghệ thông tin	7480201	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	70	A00		A01					
14	Đại học	Công nghệ thông tin	7480201	200	Xét học bạ	230	A00		A01		A04		A10	
15	Đại học	Công nghệ chế tạo máy	7510202	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	20	A00		A01					
16	Đại học	Công nghệ chế tạo máy	7510202	200	Xét học bạ	60	A00		A01		A04		A10	
17	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	200	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	35	A00		A01		A04		A10	
18	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	100	Xét học bạ	130	A00		A01					
19	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	200	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	20	A00		A01		A04		A10	
20	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	100	Xét học bạ	60	A00		A01					
21	Đại học	Công nghệ thực phẩm	7540101	200	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	20	A00		A06		B00		B04	
22	Đại học	Công nghệ thực phẩm	7540101	100	Xét học bạ	80	A00		B00					

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
23	Đại học	Điều dưỡng	7720301	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	10	B00		C08					
24	Đại học	Điều dưỡng	7720301	200	Xét học bạ	40	A06		B00		B04		C08	
25	Đại học	Kỹ thuật xét nghiệm y học	7720601	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	5	B00		C08					
26	Đại học	Kỹ thuật xét nghiệm y học	7720601	200	Xét học bạ	15	A06		B00		B04		C08	
27	Đại học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	20	A07		A09		C00		C20	
28	Đại học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	200	Xét học bạ	50	A07		A09		C00		C20	
29	Đại học	Quản trị khách sạn	7810201	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	20	A07		A09		C00		C20	
30	Đại học	Quản trị khách sạn	7810201	200	Xét học bạ	50	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) và Điều 9 của Quy chế tuyển sinh đại học (Ban hành kèm theo Quyết định số 44/QĐ-ĐHCNĐN ngày 06 tháng 3 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai). 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 2023 (Ban hành kèm theo Quyết định số 923/QĐ-BGDĐT ngày 30/3/2023 về việc phê duyệt Kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2023).

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. Nhà trường sẽ công bố mức điểm nhận hồ sơ xét tuyển các ngành trước 17 giờ ngày 26/7/2023 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. Nhà trường sẽ công bố ngưỡng đảm bảo chất lượng đối với 2 ngành này vào trước ngày 26/7/2023;

+ 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 2023 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) và Điều 7, Điều 8 của Quy chế tuyển sinh đại học (Ban hành kèm theo Quyết định số 44/QĐ-ĐHCNĐN ngày 06 tháng 3 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai).

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 Nguyễn Khuyến, KP5, Phường Trảng 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

TT	Tên trường, Ngành học	Mã ngành	Môn xét tuyển (tổ hợp môn theo khối)
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 (*)
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

TT	Tên trường, Ngành học	Mã ngành	Môn xét tuyển (tổ hợp môn theo khối)
			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
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) và Điều 10 của Quy chế tuyển sinh đại học (Ban hành kèm theo Quyết định số 44/QĐ-ĐHCNĐN ngày 06 tháng 3 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai).

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 2023 được ban hành kèm theo Quyết định số 923/QĐ-BGDĐT ngày 30/3/2023 về việc phê duyệt Kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2023 của 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 07/7/2023
- Xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển sớm ngày 08/7/2023
- Thí sinh đăng ký nguyện vọng vào Trường qua hệ thống xét tuyển của Bộ GD&ĐT: từ 10/7/2022 đến 17g00, 30/7/2023
- Xét tuyển và công bố kết quả trúng tuyển đợt 1: trước 17g00, 22/8/2023
- Thi sinh xác nhận nhập học và nhập học: từ 21/8/2023 đến 31/8/2023

Đợt bổ sung (dự kiến):

- Nhận đăng ký: Từ 07/9/2023 đến 17/9/2023
- Xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển ngày 18/9/2023
- Nhập học từ ngày 18/9/2023 đến ngày 25/9/2023

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 thực hiện theo Kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2023 được ban hành kèm theo Quyết định số 923/QĐ-BGDĐT ngày 30/3/2023 về việc phê duyệt Kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2023 của Bộ Giáo dục và Đào tạo):

+ 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:

- + 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 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) và Điều 7, Điều 8 của Quy chế tuyển sinh đại học (Ban hành kèm theo Quyết định số 44/QĐ-ĐHCNĐN ngày 06 tháng 3 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai).

1.9. Lệ phí xét tuyển

- Xét tuyển bằng điểm thi THPT: 20.000 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: 950.000 đ/tín chỉ, Cụ thể:
 - + Khối ngành Kinh tế - Ngôn ngữ: khoảng từ 32 triệu đồng đến 34 triệu đồng 1 năm học.
 - + Khối ngành Kỹ thuật công nghệ: khoảng từ 36 triệu đồng đến 40 triệu đồng 1 năm học.
 - + Khối ngành Y học - sức khỏe: khoảng từ 36 triệu đồng đến 40 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 (Theo kế hoạch chung của Bộ GD&ĐT)

- Nhận đăng ký xét tuyển sớm đến ngày 07/7/2023
- Xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển sớm ngày 08/7/2023
- Thí sinh đăng ký nguyện vọng vào Trường qua hệ thống xét tuyển của Bộ GD&ĐT: từ 10/7/2022 đến 17g00, 30/7/2023
- Xét tuyển và công bố kết quả trúng tuyển đợt 1: trước 17g00, 22/8/2023
- Thi sinh xác nhận nhập học và nhập học: từ 21/8/2023 đến 31/8/2023

Đợt bổ sung (dự kiến):

- Nhận đăng ký: Từ 07/9/2023 đến 17/9/2023
- Xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển ngày 18/9/2023
- Nhập học từ ngày 18/9/2023 đến ngày 25/9/2023

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) và Quy chế tuyển sinh đại học (Ban hành kèm theo Quyết định số 44/QĐ-ĐHCN&ĐN ngày 06 tháng 3 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai).

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:

97.560.920.000 đồng.

1.14.2. Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm 2022:

16.400.000 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 cấp trong nước. Nếu được cấp tại nước ngoài thì phải được công nhận theo quy định của Bộ GD&ĐT.

- Liên thông từ cao đẳng lên đại học: Người đã có bằng cao đẳng trong nước. Nếu được cấp tại nước ngoài thì phải được công nhận theo quy định của Bộ GD&ĐT

+ Ngành Công nghệ thực phẩm: Người dự tuyển đã tốt nghiệp cao đẳng các ngành sau: Công nghệ thực phẩm; Chế biến thực phẩm; Quản lý chất lượng thực phẩm; Kiểm nghiệm chất lượng lương thực, thực phẩm; Sửa chữa thiết bị chế biến lương thực, thực phẩm; Sản xuất bánh, kẹo; Chế

biến rau quả; Chế biến dầu thực vật; Sản xuất cốm; Sản xuất rượu bia; Sản xuất nước giải khát; Công nghệ thực phẩm - dược phẩm.

+ Ngành Điều dưỡng: Người dự tuyển đã tốt nghiệp cao đẳng các ngành sau: Điều dưỡng; Điều dưỡng y học cổ truyền; Hộ sinh; Điều dưỡng nha khoa; Điều dưỡng chuyên khoa nội; Điều dưỡng chuyên khoa ngoại; Điều dưỡng chuyên khoa sản; Điều dưỡng chuyên khoa nhi.

- Đào tạo chính quy với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên: 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)

Xét tuyển

Ghi chú: Trường xét tuyển hồ sơ theo kết quả học tập của bằng cao đẳng, 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	7540101	Công nghệ thực phẩm	20	3998/QĐ-BGDĐT	06/09/2011	Bộ GD&ĐT	2011
2	ĐH	7720301	Điều dưỡng	10	1989/QĐ-BGDĐT	07/06/2017	Bộ GD&ĐT	2017
3	ĐH	7220201	Ngôn ngữ Anh	34	5738/QĐ-BGDĐT	04/12/2013	Bộ GD&ĐT	2013

2.5. Ngưỡng đầu vào:

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

- Liên thông từ cao đẳng lên đại học: Thí sinh đã tốt nghiệp cao đẳng

+ Đối với ngành Công nghệ thực phẩm: Thí sinh đã tốt nghiệp bậc cao đẳng các ngành sau: Công nghệ thực phẩm; Chế biến thực phẩm; Quản lý chất lượng thực phẩm; Kiểm nghiệm chất lượng lương thực, thực phẩm; Sửa chữa thiết bị chế biến lương thực, thực phẩm; Sản xuất bánh, kẹo; Chế biến rau quả; Chế biến dầu thực vật; Sản xuất cốm; Sản xuất rượu bia; Sản xuất nước giải khát; Công nghệ thực phẩm - dược phẩm.

+ Đối với ngành Điều dưỡng: Thí sinh đã tốt nghiệp bậc cao đẳng các ngành sau: Điều dưỡng; Điều dưỡng y học cổ truyền; Hộ sinh; Điều dưỡng nha khoa; Điều dưỡng chuyên khoa nội; Điều dưỡng chuyên khoa ngoại; Điều dưỡng chuyên khoa sản; Điều dưỡng chuyên khoa nhi.

Thí sinh có nguyện vọng xét tuyển liên thông trình độ cao đẳng lên đại học phải đạt các tiêu chí

của ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào tương ứng với ngành xét tuyển sau đây:

- Tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc tương đương;
- Tốt nghiệp cao đẳng;
- 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 dự tuyển vào đại học ngành Điều dưỡng, ngưỡng đầu vào được áp dụng một trong các tiêu chí sau:

- Học lực lớp 12 đạt loại khá hoặc điểm trung bình chung các môn văn hóa cấp THPT đạt từ 6,5 trở lên;
- Tốt nghiệp THPT loại khá, hoặc có học lực lớp 12 đạt loại trung bình và có 5 năm kinh nghiệm công tác đúng với chuyên môn đào tạo;
- Tốt nghiệp trình độ cao đẳng đạt loại khá trở lên;
- **Đào tạo chính quy với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên:** Thí sinh đã có bằng tốt nghiệp đại học các ngành.

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

Hồ sơ gồm

- Phiếu đăng ký (tải tại đây)
- Bằng tốt nghiệp cao đẳng (bản sao có chứng thực)
- Bảng điểm học tập (bản sao có chứng thực)
- Bằng tốt nghiệp THPT (bản sao có chứng thực)
- Giấy khai sinh (bản sao)
- 03 ảnh 4×6 chưa quá 6 tháng (ghi rõ họ tên, ngày sinh).
- Bản sao giấy tờ ưu tiên khác (nếu có).
- 01 CCCD (bản sao)

Thời gian và địa điểm nộp hồ sơ dự tuyển

- Nhận hồ sơ: Từ 8g00 đến 16h30 (từ thứ Hai đến thứ Bảy).
- Địa điểm: Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai. Đường Nguyễn Khuyến, KP5, Phường Trảng Dài, TP. Biên Hòa, T. Đồng Nai.

Liên hệ tư vấn chuyên môn và hỗ trợ thông tin đăng ký

+Ngành Công nghệ thực phẩm và ngành Điều dưỡng: 0908239123 – 0907713349.

+Ngành Ngôn ngữ Anh: 0933055089

- 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 <https://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 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: 200.000 đ/hồ sơ.

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

- **Liên thông từ cao đẳng lên đại học:** 950.000 đ/tín chỉ

+ Ngành Công nghệ thực phẩm: khoảng từ 34 triệu đồng đến 36 triệu đồng 1 năm học.

+ Ngành Điều dưỡng: khoảng từ 36 triệu đồng đến 40 triệu đồng 1 năm học.

- **Đào tạo chính quy với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên:** 950.000 đ/tín chỉ.

+ Ngành Ngôn ngữ Anh: khoảng từ 34 triệu đồng đến 36 triệu đồng 1 năm học.

Lưu ý: 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.

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

Đợt 1 (dự kiến):

- + Nhận hồ sơ đăng ký: Từ 01/7/2023 đến ngày 30/7/2023
- + Xét tuyển và công bố kết quả: Trước ngày 20/10/2023
- + Thí sinh làm thủ tục nhập học: Từ ngày 23/10/2023 đến ngày 30/10/2023.

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) và Quy chế tuyển sinh đại học (Ban hành kèm theo Quyết định số 44/QĐ-ĐHCNĐN ngày 06 tháng 3 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai).

Cán bộ kê khai

Họ tên: Nguyễn Văn Huy
Điện thoại: 0986397733
E-mail: tuyensinh@dntu.edu.vn

Đồng Nai, ngày 24 tháng 7 năm 2023

**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 NGÀNH	LĨNH VỰC	QUY MÔ ĐÀO TẠO
A	SAU ĐẠI HỌC			42
1	Tiến sĩ			0
1.1	Tiến sĩ chính quy			
1.2	Tiến sĩ liên kết đào tạo với nước ngoài			
2	Thạc sĩ			42
2.1	Thạc sĩ chính quy			42
2.1.1	Nhân văn			12
2.1.1.1	Ngôn ngữ Anh	8220201		12
2.1.2	Khoa học xã hội và hành vi			30
2.1.2.1	Quản lý kinh tế	8310110		30
2.2	Thạc sĩ liên kết đào tạo với nước ngoài			
B	ĐẠI HỌC			5,839
3	Đại học chính quy			5,839
3.1	Chính quy			5,839
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)			5,839
3.1.2.1	Kinh doanh và quản lý			1,875
3.1.2.1.1	Quản trị kinh doanh	7340101		1,155
3.1.2.1.2	Tài chính - Ngân hàng	7340201		282
3.1.2.1.3	Kế toán	7340301		438
3.1.2.2	Máy tính và công nghệ thông tin			896
3.1.2.2.1	Công nghệ thông tin	7480201		896
3.1.2.3	Công nghệ kỹ thuật			1,245
3.1.2.3.1	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	7510103		62
3.1.2.3.2	Công nghệ chế tạo máy	7510202		272
3.1.2.3.3	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205		642
3.1.2.3.4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301		269
3.1.2.3.5	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406		0
3.1.2.4	Sản xuất và chế biến			169
3.1.2.4.1	Công nghệ thực phẩm	7540101		169
3.1.2.5	Sức khỏe			179
3.1.2.5.1	Điều dưỡng	7720301		111
3.1.2.5.2	Kỹ thuật xét nghiệm y học	7720601		68
3.1.2.6	Nhân văn			831
3.1.2.6.1	Ngôn ngữ Anh	7220201		667
3.1.2.6.2	Ngôn ngữ Trung Quốc	7220204		164
3.1.2.7	Khoa học xã hội và hành vi			222

STT	TRÌNH ĐỘ/ LĨNH VỰC/ NGÀNH ĐÀO TẠO	MÃ NGÀNH	LĨNH VỰC	QUY MÔ ĐÀO TẠO
3.1.2.7.1	Đông phương học	7310608		222
3.1.2.8	Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân			422
3.1.2.8.1	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103		213
3.1.2.8.2	Quản trị khách sạn	7810201		209
3.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học			
3.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học			0
3.3.1	Sản xuất và chế biến			0
3.3.1.1	Công nghệ thực phẩm	7540101		0
3.3.2	Sức khỏe			0
3.3.2.1	Điều dưỡng	7720301		0
3.4	Đào tạo chính quy với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên			0
3.4.1	Nhân văn			0
3.4.1.1	Ngôn ngữ Anh	7220201		0
3.5	Liên kết đào tạo với nước ngoài			
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			
C	CAO ĐẲNG NGÀNH GIÁO DỤC MẦM NON			
6	Cao đẳng chính quy			
6.1	Chính quy			
6.2	Liên thông từ trung cấp lên cao đẳng chính quy			
6.3	Đào tạo chính quy đối với người đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng			
7	Cao đẳng vừa làm vừa học			
7.1	Vừa làm vừa học			
7.2	Liên thông từ trung cấp lên cao đẳng vừa làm vừa học			
7.3	Đào tạo vừa làm vừa học đối với người đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng			

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): 7.613
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): 600
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy: 2.69 m²/ sinh viên

TT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m²)
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	89	12976
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	4	1910
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	0	0
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	20	2938
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	3	450
1.5	Số phòng học đa phương tiện	62	7678
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	0	0
2	Thư viện, trung tâm học liệu	1	3335
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	0	0

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. SL: 1. Bộ thí nghiệm PLC - Zen. SS: 3. Mô hình đếm xung và đo tốc độ động cơ. SL: 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 Mitsubishi. Số lượng: 2.	Khối ngành V
3	Phòng thí nghiệm vật lý	Mô đun bóng đèn. Số lượng: 4. Mô đun tải cảm. SL: 4. Mô đun tải dung. SL: 4. Mô đun tải trở. SL: 4. Mô đun von kế 1 chiều. SL: 4. Mô đun von kế xoay chiều. SL: 4. Mô đun ampe kế 1 chiều. SL: 4. Mô đun ampe kế xoay chiều. SL: 4. Mô đun đồng hồ đa năng. SL: 4. Mô đun công tắc. SL: 4. Bộ nguồn AC-DC. SL: 2. Bàn giảng viên. Số lượng: 1. Bàn thực hành. SL: 16.	Khối ngành V
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	Khối ngành V

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		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 động cơ 3 pha. Số lượng: 1 Bàn thực hành. Số lượng: 8	
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. SL: 13 Mô hình PID điện áp chỉnh lưu cầu 3 pha.	Khối ngành V
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. SL: 1.	Khối ngành V

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
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. Đê 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 + đê. 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+ đê. 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 rôbot 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. 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 Φ4. Số lượng: 10. Chuôi kẹp mũi khoan. Số lượng: 6. Máy	Khối ngành V

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		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 giằng 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 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	Khối ngành V

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		teashtrem 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.	
23	Khu thực hành hệ thống điện thân xe	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.	Khối ngành V
24	Khu thực hành mô tô - xe máy	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	Khối ngành V
25	Khu thực hành động cơ Diesel	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.	Khối ngành V
26	Khu Innovation Lab	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	
27	Phòng máy tính	Máy vi tính bộ. Số lượng: 30	Khối ngành V
28	Phòng máy tính	Máy vi tính bộ. Số lượng: 31	Khối ngành V
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

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
31	Khu thực hành xây dựng	<p>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.</p>	Khối ngành V
32	Khu thực hành trắc địa	<p>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.</p>	Khối ngành V
33	Phòng Thực hành tin học	<p>Máy tính. Phần mềm tính dự toán (DT Bắc Nam, DT G8, ETA, Microsoft Office Project, PMS,...) Số lượng: 30</p>	Khối ngành V
34	Phòng thí LAS	<p>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: 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.</p>	Khối ngành V

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		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 Tỷ trọng kế loại B151H. Số lượng: 1 Chùy vaxiliep xác định giới hạn chảy. Số lượng: 5 Tỷ 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	
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 Bàn 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 $\phi 300$ 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 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.</p>	Khối ngành V

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		Parafin (sáp loại lớn). SL: 20 Chén nhựa. SL: 20 Đĩa nhôm. SL: 20	
36	Phòng TN Kết cấu công trình	<p>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 vồng. 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</p>	Khối ngành V
37	Phòng thực hành Nghị vụ Buồng (Số lượng: 01. Diện tích: 40m2)	<p>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 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>	Khối ngành VII
38	Phòng thực hành	Bàn ghế làm việc salon. Số lượng: 1. Bàn vuông gỗ. Số lượng: 5. Ghế gỗ. Số lượng: 10. Điện thoại để bàn.	Khối ngành VII

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
	Nghiệp vụ Bàn – Bar – Lễ Tân (Số lượng: 01. Diện tích: 30m2)	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 tongs) 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	
39	Phòng thực hành Nghiệp vụ Bếp (Số lượng: 01. Diện tích: 40m2)	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 cụ gia vị. Số lượng: 4. Bộ nồi nấu inox các loại. Số lượng: 2. Nồi hấp. Số lượng: 1. 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 đun nước. Số lượng: 1. Thớt gỗ. Số lượng: 1. Bộ đồ ăn Á. 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.	Khối ngành VII

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
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 – sinh lý	MH kết cấu xương toàn thân gắn kết (Nam cao 170cm). Số lượng: 2. MH kết cấu xương toàn thân gắn 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 tử sống. Số lượng: 4. MH cắt đứng dọc tử cung. Số lượng: 4. MH bánh nhau. Số lượng: 4.	Khối ngành VI

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		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. SL: 5 Ống đong 50ml. SL: 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 ẩm. 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 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.	Khối ngành V, VI
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:	Khối ngành V

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
		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.	
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. 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 1-10 μ l. Số lượng: 1. Micropipet 10-100 μ l. Số lượng: 1. Đĩa petri. Số lượng: 1. Kẹp. Số lượng: 4. Đèn cồn. Số lượng: 4.	Khối ngành V, VI
54	Phòng thực hành Hóa	Bếp đun bình cầu 500ml. Số lượng: 1. Bếp đun bình cầu 1 lít. Số lượng: 1. Bếp cách thủy. Số lượng: 1. Bếp	Khối ngành V, VI

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ khối ngành
	sinh	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 chung cất cồn. Số lượng: 1. Bộ chung 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.	
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 xúc 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 tiếng Anh	Phòng cabin. Số lượng: 12. Ghế xoay. Số lượng: 12. Máy vi tính bộ. Số lượng 13. Tai nghe. Số lượng 12. Bảng. Số lượng: 1. Bàn lớn. Số lượng: 1. Ghế gỗ. Số lượng: 1. Ghế đen, chân sắt. Số lượng 6	Khối ngành VII

3. Danh sách giảng viên toàn thời gian

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
1	Bảo Đạt	Nam		Tiến sĩ	Ngôn ngữ học			8220201	Ngôn ngữ Anh
2	Brian Christopher Stupar	Nam		Đại học	Báo chí			7220201	Ngôn ngữ Anh
3	Bùi Chính Minh	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa			7480201	Công nghệ thông tin
4	Bùi Ngọc Tiến	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
5	Bùi Nguyên Tuấn Anh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
6	Bùi Thị Thu Vân	Nam		Chuyên khoa cấp I	Y tế công cộng			7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học
7	Bùi Thị Yên	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán			7340301	Kế toán
8	Bùi Trung Hưng	Nam	PGS	Tiến sĩ	Triết học			7340301	Kế toán
9	Bùi Văn Mạnh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
10	Bùi Văn Miên	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
11	Bùi Vũ Thảo Trâm	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
12	Cam Liên	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
13	Cao Thành Việt	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học			7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
14	Cao Thị Thắm	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành			7810201	Quản trị khách sạn
15	Chu Thành Khải	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
16	Đặng Hồng Lương	Nam		Tiến sĩ	Quản lý kinh tế			7340301	Kế toán
17	Đặng Kim Triết	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật hoá học			7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học
18	Đặng Văn Chuyết	Nam	PGS	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
19	Đào Đắc Tuyên	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện			7480201	Công nghệ thông tin
20	Đào Khánh Châu	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường			7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
21	Đào Thị Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán			7340301	Kế toán
22	Đào Thị Hồng Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán			7340301	Kế toán
23	Đào Thiên Linh Thảo	Nữ		Đại học	Đông phương học			7310608	Đông phương học
24	Đậu Văn Huân	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
25	Diệp Vĩ Lâm	Nam		Thạc sĩ	Quản lý công			7340101	Quản trị kinh doanh
26	Đình Công Tính	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7480201	Công nghệ thông tin
27	Đình Thụy Tiết Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán			7340301	Kế toán
28	Đỗ Ánh Dương	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xét nghiệm y học			7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học
29	Đỗ Hồng Phương	Nam		Thạc sĩ	Việt Nam học			7310608	Đông phương học
30	Đỗ Phúc Thịnh	Nam		Thạc sĩ	Khoa học máy tính			7480201	Công nghệ thông tin
31	Đỗ Quốc Bảo	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
32	Đỗ Thị Bích Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
33	Đỗ Thị Ngọc Diệp	Nữ		Tiến sĩ	Kinh tế học			8310110	Quản lý kinh tế
34	Đỗ Thị Ngọc Mai	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7340301	Kế toán
35	Đỗ Thị Trần Hoàn	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý bệnh viện			7720301	Điều dưỡng
36	Đoàn Mạnh Quỳnh	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
37	Đoàn Minh Hải	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
38	Đoàn Thị Bích Thu	Nữ		Đại học	Quản trị du lịch và khách sạn			7810201	Quản trị khách sạn
39	Đoàn Thị Quỳnh Như	Nữ		Tiến sĩ	Quản lý Y tế			7720301	Điều dưỡng
40	Đoàn Thị Thanh Vân	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7810201	Quản trị khách sạn

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
41	Đoàn Thị Tuyết	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế			7340201	Tài chính - Ngân hàng
42	Đoàn Thị Tuyết Ngọc	Nữ	PGS	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng			7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
43	Đông Thị Lan	Nữ		Chuyên khoa cấp I	Điều dưỡng			7720301	Điều dưỡng
44	Đông Thị Thanh Thoan	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học thư viện			7340201	Tài chính - Ngân hàng
45	Đông Thị Thu Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý tài nguyên và môi trường			7720301	Điều dưỡng
46	Dương Quốc Cường	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
47	Hà Thị Thanh Hằng	Nữ		Đại học	Sư phạm Tiếng Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
48	Hà Thị Yên Nhi	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
49	Hà Vũ Khải	Nam		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng			7340201	Tài chính - Ngân hàng
50	Hồ Thị Ngọc Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm			7540101	Công nghệ thực phẩm
51	Hồ Văn Hiến	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện			7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
52	Hồ Xuân Trường	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
53	Hoàng Hồng Giang	Nữ		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường			7510202	Công nghệ chế tạo máy
54	Hoàng Thị Phương Trâm	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế			7340101	Quản trị kinh doanh
55	Hoàng Thị Thu Hương	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục			7310608	Đông phương học
56	Hứa Thị Hương	Nữ		Đại học	Đông phương học			7310608	Đông phương học
57	Huỳnh Hoàng Tân	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
58	Huỳnh Như Yên Nhi	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn			7220201	Ngôn ngữ Anh

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
59	Huỳnh Tấn Nguyên	Nam		Thạc sĩ	Kinh tế nông nghiệp			7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
60	Huỳnh Thanh Sơn	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện			7510202	Công nghệ chế tạo máy
61	Huỳnh Thị Thúy Loan	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm			7540101	Công nghệ thực phẩm
62	Huỳnh Văn Ngữ	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
63	La Thị Hương Thùy	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán			7340301	Kế toán
64	Lại Thị Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật hoá học			7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học
65	Lâm Hải	Nam		Thạc sĩ	Kinh tế nông nghiệp			7340201	Tài chính - Ngân hàng
66	Lê Bình Mỹ	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
67	Lê Bội Nhi	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
68	Lê Công Thành	Nam	PGS	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
69	Lê Đức Trọng	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
70	Lê Minh Phụng	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
71	Lê Ngọc Dũng	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa			7480201	Công nghệ thông tin
72	Lê Nguyễn Vũ Thi	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc			7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
73	Lê Nhật Tùng	Nam		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
74	Lê Phan Quang Huy	Nam		Thạc sĩ	Quản lý tài nguyên và môi trường			7480201	Công nghệ thông tin
75	Lê Quang	Nam	PGS	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
76	Lê Thành Công	Nam		Thạc sĩ	Kinh doanh thương mại			7340101	Quản trị kinh doanh
77	Lê Thanh Hiền	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
	Lê Thanh Hiền	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện			7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
	Lê Thanh Hiền	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện			7510202	Công nghệ chế tạo máy
78	Lê Thanh Hương	Nữ		Tiến sĩ	Quản lý kinh tế			8310110	Quản lý kinh tế

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
79	Lê Thanh Lành	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện			7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
80	Lê Thế Vinh	Nam	PGS	Tiến sĩ	Vật lý kỹ thuật			7480201	Công nghệ thông tin
81	Lê Thị Ánh Tuyết	Nữ		Thạc sĩ	Chính trị học			7310608	Đông phương học
82	Lê Thị Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
83	Lê Thị Hồng Tuyền	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
84	Lê Thị Quỳnh Nga	Nữ		Tiến sĩ	Kinh tế học			7340101	Quản trị kinh doanh
85	Lê Thị Thanh Phương	Nữ		Đại học	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
86	Lê Thị Trang	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
87	Lê Văn Đăng	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật máy tính			7480201	Công nghệ thông tin
88	Lê Việt Tuấn	Nam	PGS	Tiến sĩ	Kinh tế học			8310110	Quản lý kinh tế
89	Lê Xuân Vịnh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử			7480201	Công nghệ thông tin
90	Lữ Thị Đức Nga	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
91	Lương Hà Chúc Quỳnh	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn			7220201	Ngôn ngữ Anh
92	Lương Huỳnh Anh Thư	Nữ		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng			7340201	Tài chính - Ngân hàng
93	Lương Thị Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Điều dưỡng			7720301	Điều dưỡng
94	Lương Văn Quốc	Nam		Thạc sĩ	Nhân văn VII Ngôn ngữ học so sánh, đối chiếu			7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
95	Lưu Hồng Quân	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện			7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
96	Lưu Minh Vững	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
97	Lý Thuận An	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
98	Mai Thế Vũ	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
99	Mishra Dhiraj	Nam		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn			7220201	Ngôn ngữ Anh
100	Ngô Duy Song	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
101	Ngô Mạnh Chính	Nam		Tiến sĩ	Tài chính - Ngân hàng			7340201	Tài chính - Ngân hàng
102	Ngô Thị Thanh Thúy	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
103	Ngô Thị Trà My	Nữ		Tiến sĩ	Du lịch			7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
104	Ngô Thị Tuyết Lan	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế			7340101	Quản trị kinh doanh
105	Nguyễn Bảo Anh	Nam		Tiến sĩ	Kinh tế học			7340101	Quản trị kinh doanh
106	Nguyễn Cao Vân	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
107	Nguyễn Chi Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng			7340201	Tài chính - Ngân hàng
108	Nguyễn Di Khánh	Nam		Tiến sĩ	Y tế công cộng			7720301	Điều dưỡng
109	Nguyễn Đình Thái	Nam		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế			7340201	Tài chính - Ngân hàng
110	Nguyễn Đình Thanh Bảo	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
111	Nguyễn Đình Thuật	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
112	Nguyễn Đức Chính	Nam		Tiến sĩ	Giáo dục học			8220201	Ngôn ngữ Anh
113	Nguyễn Đức Quý	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
114	Nguyễn Dương Thông	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
115	Nguyễn Duy Nam	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện			7510202	Công nghệ chế tạo máy
116	Nguyễn Duy Toàn	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
117	Nguyễn Gia Phúc	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
118	Nguyễn Hoài Nhân	Nam		Thạc sĩ	Du lịch			7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
119	Nguyễn Hoàng Dũng	Nam		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế			7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
120	Nguyễn Hoàng Minh	Nam		Đại học	Kế toán			7340301	Kế toán
121	Nguyễn Hoàng Phi	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7480201	Công nghệ thông tin
122	Nguyễn Hồng Ánh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu			7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học
123	Nguyễn Hồng Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
124	Nguyễn Hùng Khánh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực			7510202	Công nghệ chế tạo máy
125	Nguyễn Hữu Bảo	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng			7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
126	Nguyễn Hữu Huy	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
127	Nguyễn Hữu Nghĩa	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
128	Nguyễn Hữu Thiện	Nam		Thạc sĩ	Kế toán			7340301	Kế toán
129	Nguyễn Huy Nam	Nam		Tiến sĩ	Sinh học			7540101	Công nghệ thực phẩm
130	Nguyễn Mạnh Trường	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng			7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
131	Nguyễn Minh Tân	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật viễn thông			7480201	Công nghệ thông tin
132	Nguyễn Minh Thiện	Nam		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
133	Nguyễn Ngọc Diệp	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành			7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
134	Nguyễn Ngọc Lynh Đan	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
135	Nguyễn Ngọc Phi	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử			7480201	Công nghệ thông tin
136	Nguyễn Nhật Duy	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí			7510202	Công nghệ chế tạo máy
137	Nguyễn Nhật Thăng	Nam	PGS	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
138	Nguyễn Phúc Châu	Nữ	PGS	Tiến sĩ	Giáo dục học			8220201	Ngôn ngữ Anh

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
139	Nguyễn Phước Thiện	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
140	Nguyễn Phương Liên	Nữ		Thạc sĩ	Kinh tế học			7340201	Tài chính - Ngân hàng
141	Nguyễn Quốc Cường	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử			7510202	Công nghệ chế tạo máy
142	Nguyễn Tài Tiệp	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
143	Nguyễn Thành Công	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm			7540101	Công nghệ thực phẩm
144	Nguyễn Thành Đăng Khoa	Nam		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế			7310608	Đông phương học
145	Nguyễn Thành Luân	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu			7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học
146	Nguyễn Thanh Nam	Nam		Đại học	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
147	Nguyễn Thanh Tú	Nữ		Đại học	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
148	Nguyễn Thị Dây	Nữ		Thạc sĩ	Điều dưỡng			7720301	Điều dưỡng
149	Nguyễn Thị Diệu Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
150	Nguyễn Thị Hai	Nữ	Giáo sư	Tiến sĩ	Ngôn ngữ học			8220201	Ngôn ngữ Anh
151	Nguyễn Thị Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử			7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
152	Nguyễn Thị Hiếu Phương	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý bệnh viện			7720301	Điều dưỡng
153	Nguyễn Thị Hoàng Oanh	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
154	Nguyễn Thị Hồng Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán			7340301	Kế toán

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
155	Nguyễn Thị Huệ	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa			7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
156	Nguyễn Thị Huệ	Nữ		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng			7340201	Tài chính - Ngân hàng
157	Nguyễn Thị Kim Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
158	Nguyễn Thị Kim Tín	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7810201	Quản trị khách sạn
159	Nguyễn Thị Lê Phương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ sau thu hoạch			7540101	Công nghệ thực phẩm
160	Nguyễn Thị Liễu	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học máy tính			7480201	Công nghệ thông tin
161	Nguyễn Thị Loan	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
162	Nguyễn Thị Ly Kha	Nữ	PGS	Tiến sĩ	Ngôn ngữ học			7310608	Đông phương học
163	Nguyễn Thị Mai Linh	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
164	Nguyễn Thị Mến	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế			7310608	Đông phương học
165	Nguyễn Thị Minh	Nữ		Tiến sĩ	Khoa học máy tính			7480201	Công nghệ thông tin
166	Nguyễn Thị Minh Thương	Nữ		Đại học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành			7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
167	Nguyễn Thị Mộng Cẩm	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng			7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
168	Nguyễn Thị Ngân	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm			7540101	Công nghệ thực phẩm
169	Nguyễn Thị Ngọc Phương	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý bệnh viện			7720301	Điều dưỡng
170	Nguyễn Thị Ngọc The	Nữ		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng			7340201	Tài chính - Ngân hàng
171	Nguyễn Thị Nữ	Nữ		Thạc sĩ	Điều dưỡng			7720301	Điều dưỡng

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
172	Nguyễn Thị Phương Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xét nghiệm y học			7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học
173	Nguyễn Thị Quý	Nữ		Thạc sĩ	Kinh tế chính trị			7310608	Đông phương học
174	Nguyễn Thị Thanh Huệ	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
175	Nguyễn Thị Thanh Nhã	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán			7340301	Kế toán
176	Nguyễn Thị Thanh Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học			7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
177	Nguyễn Thị Thanh Vân	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
178	Nguyễn Thị Thơm	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn			7480201	Công nghệ thông tin
179	Nguyễn Thị Thơm	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
180	Nguyễn Thị Thu An	Nữ		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng			7340301	Kế toán
181	Nguyễn Thị Thu Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học			7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học
182	Nguyễn Thị Thu Hoài	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán			7340301	Kế toán
183	Nguyễn Thị Thu Thủy	Nữ		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
184	Nguyễn Thị Thùy Duyên	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm			7540101	Công nghệ thực phẩm
185	Nguyễn Thiên Ân	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng			7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
186	Nguyễn Thiên Sứ	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh			8310110	Quản lý kinh tế
187	Nguyễn Thụy Hoài Trâm	Nữ		Tiến sĩ	Giáo dục học			7220201	Ngôn ngữ Anh

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
188	Nguyễn Trọng Khánh	Nam		Tiến sĩ	Kinh tế học			8310110	Quản lý kinh tế
189	Nguyễn Trương Thanh Hiếu	Nam		Tiến sĩ	Vật lý lý thuyết và vật lý toán			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
190	Nguyễn Tuấn Hải	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực			7510202	Công nghệ chế tạo máy
191	Nguyễn Văn Bảo	Nam		Thạc sĩ	Chính sách công			7340101	Quản trị kinh doanh
192	Nguyễn Văn Bé Chính	Nam		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng			7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
193	Nguyễn Văn Đức	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
194	Nguyễn Văn Dũng	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí			7510202	Công nghệ chế tạo máy
195	Nguyễn Văn Huy	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh			7810201	Quản trị khách sạn
196	Nguyễn Văn Phó	Nam		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
197	Nguyễn Văn Quyết	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
198	Nguyễn Văn Sang	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
199	Nguyễn Văn Sang	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện			7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
200	Nguyễn Xuân Mừng	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
201	Nguyễn Xuân Phương	Nam	PGS	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm			7540101	Công nghệ thực phẩm
202	Nguyễn Xuân Toại	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa			7510202	Công nghệ chế tạo máy
203	Nguyễn Xuân Vinh	Nam		Thạc sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu			7480201	Công nghệ thông tin
204	Phạm Công Đoàn	Nam	PGS	Tiến sĩ	Kinh tế học			7340101	Quản trị kinh doanh
205	Phạm Đình Sắc	Nam		Tiến sĩ	Quản lý giáo dục			7480201	Công nghệ thông tin
206	Phạm Đức Dâng	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
207	Phạm Hồng Thy	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
208	Phạm Ngọc Đăng Khoa	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm			7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
209	Phạm Quang Ngọc	Nam		Đại học	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
210	Phạm Thị Kim Tươi	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn			7220201	Ngôn ngữ Anh
211	Phạm Thị Lĩnh	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán			7340301	Kế toán
212	Phạm Thị Mộng Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
213	Phạm Thùy Linh	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý Hệ thống thông tin			7340101	Quản trị kinh doanh
214	Phạm Văn Cự	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
215	Phạm Văn Đề	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện			7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
216	Phạm Văn Thành	Nam		Thạc sĩ	Sư phạm Kỹ thuật Ô tô			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
217	Phạm Xuân Quỳnh	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
218	Phan Hoàng Danh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
219	Phan Hồng Thái	Nam		Đại học	Kế toán			7340301	Kế toán
220	Phan Mạc Oai	Nam		Thạc sĩ	Khoa học y sinh			7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học
221	Phan Ngọc Bình	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
222	Phan Ngọc Sơn	Nam		Tiến sĩ	Quản lý giáo dục			7340101	Quản trị kinh doanh
223	Phan Thanh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7340201	Tài chính - Ngân hàng
224	Phan Thị Lam	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
225	Phan Tiến Linh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
226	Phan Võ Quỳnh Như	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị nhân lực			7340101	Quản trị kinh doanh
227	Phùng Quý Nhâm	Nam	PGS	Tiến sĩ	Văn học			8220201	Ngôn ngữ Anh
228	Quách An Bình	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường			7720301	Điều dưỡng

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
229	Quách Thị Bích Nường	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
230	Sín Quang Vinh	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc			7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
231	Tạ Thị Lê Thu	Nữ		Thạc sĩ	Nhân văn VII Ngôn ngữ học so sánh, đối chiếu			7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
232	Tạ Thị Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế			7340301	Kế toán
233	Tăng Thị Quỳnh Nga	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
234	Thái Hùng Cường	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa			7510202	Công nghệ chế tạo máy
235	Tô Hoài Thắng	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh			8310110	Quản lý kinh tế
236	Tô Lê Ánh Nguyệt	Nữ		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng			7340101	Quản trị kinh doanh
237	Tô Thị Hà	Nữ		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Trung Quốc			7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
238	Tôn Thất Minh	Nam	PGS	Tiến sĩ	Hoá học			7540101	Công nghệ thực phẩm
239	Trần Anh Minh	Nam		Thạc sĩ	Sư phạm Kỹ thuật Ô tô			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
240	Trần Anh Tuấn Kiệt	Nam		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế			7810201	Quản trị khách sạn
241	Trần Châu Lộc	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
242	Trần Đức Thuận	Nam		Tiến sĩ	Kinh tế nông nghiệp			7340101	Quản trị kinh doanh
243	Trần Duy Khánh	Nam		Thạc sĩ	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành			7810201	Quản trị khách sạn
244	Trần Duy Nam	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí			7510202	Công nghệ chế tạo máy
245	Trần Minh Cảnh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng			7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
246	Trần Ngọc Hùng	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
247	Trần Phi Dũng	Nam		Thạc sĩ	Điều dưỡng			7720301	Điều dưỡng
248	Trần Thanh Đại	Nam		Tiến sĩ	Quản lý giáo dục			7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
249	Trần Thị Anh Thu	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
250	Trần Thị Chung	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
251	Trần Thị Hà	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm			7540101	Công nghệ thực phẩm
252	Trần Thị Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Giáo dục và Phát triển cộng đồng			7310608	Đông phương học
253	Trần Thị Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế			7340301	Kế toán
254	Trần Thị Kim Phượng	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán			7340301	Kế toán
255	Trần Thị Lan	Nữ		Tiến sĩ	Giáo dục học			7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc
256	Trần Thị Minh Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	Kinh doanh thương mại			7340101	Quản trị kinh doanh
257	Trần Thị Minh Thu	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn			7220201	Ngôn ngữ Anh
258	Trần Thị Phượng	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế			7340301	Kế toán
259	Trần Thị Phương Thu	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn			7310608	Đông phương học
260	Trần Thị Thanh Trâm	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
261	Trần Thị Thùy Loan	Nữ		Đại học	Sư phạm Tiếng Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
262	Trần Thị Vân Anh	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
263	Trần Thu Hương	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7810201	Quản trị khách sạn
264	Trần Trung Nghĩa	Nam		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn			7220201	Ngôn ngữ Anh
265	Trần Văn Khánh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm			7540101	Công nghệ thực phẩm
266	Trần Văn Ninh	Nam		Thạc sĩ	Khoa học máy tính			7480201	Công nghệ thông tin
267	Trịnh Duy Tân	Nam		Thạc sĩ	Việt Nam học			7310608	Đông phương học

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
268	Trịnh Thu Lê	Nữ		Tiến sĩ	Kỹ thuật y sinh			7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học
269	Trịnh Vũ Thanh Tuyền	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh			7220201	Ngôn ngữ Anh
270	Trịnh Xuân Dũng	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện			7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
271	Trương Đông Nam	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
272	Trương Tấn Trung	Nam		Thạc sĩ	Hoá lí thuyết và hoá lí			7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học
273	Trương Thị Giang	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật xét nghiệm y học			7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học
274	Trương Thị Thanh Hà	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
275	Trương Trọng Nhân	Nam		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn			7480201	Công nghệ thông tin
276	Văn Bá Tài	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện			7480201	Công nghệ thông tin
277	Võ Anh Kiệt	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
278	Võ Hồng Diễm	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành			7810201	Quản trị khách sạn
279	Võ Hồng Ngân	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử			7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
280	Võ Nhật Vinh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin			7480201	Công nghệ thông tin
281	Võ Thanh Tân	Nam	PGS	Tiến sĩ	Du lịch			7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
282	Võ Thanh Tùng	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông			7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
283	Võ Thị Diễm Kiều	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật hoá học			7720601	Kỹ thuật xét nghiệm y học
284	Vũ Hoàng Nghiê	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ điện tử			7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
285	Vũ Hoàng Phương	Nam		Đại học	Kỹ thuật cơ khí động lực			7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
286	Vũ Thị Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí			7510202	Công nghệ chế tạo máy
287	Vũ Thị Hạnh Tâm	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh			7340101	Quản trị kinh doanh
288	Vũ Thị Thương	Nữ		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng			7340301	Kế toán

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính CTTS			
						Cao đẳng		Đại học	
						Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
289	Vũ Thịnh Trường	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh			7810201	Quản trị khách sạn
290	Vũ Văn Tiên	Nam		Thạc sĩ	Quản lý bệnh viện			7720301	Điều dưỡng
291	Vũ Vi Minh Quân	Nam		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế			7340301	Kế toán

4. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

TT	Họ tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành	Ngành tham gia ĐT	Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp
1	Đỗ Trọng Nghĩa	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	7480201	Công nghệ thông tin		
2	Nguyễn Bình Trọng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	7480201	Công nghệ thông tin		
3	Nguyễn Hữu Thiên Ân	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	7480201	Công nghệ thông tin		
4	Nguyễn Minh Nhật	Nam		Đại học	Công nghệ thông tin	7480201	Công nghệ thông tin		
5	Trần Nam Khánh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	7480201	Công nghệ thông tin		
6	Vũ Thị Thùy Trang	Nữ		Đại học	Sư phạm Tin học	7480201	Công nghệ thông tin		