

QUYẾT ĐỊNH

V/v ban hành Đề án tuyển sinh đại học năm 2024
của trường Đại học Công nghiệp Việt Trì

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP VIỆT TRÌ

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Chính phủ về quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 4573/QĐ-BCT, ngày 23/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì;

Căn cứ Nghị quyết số 03/NQ-HĐT, ngày 04/4/2023 của Hội đồng trường ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì; Nghị quyết số 18/NQ-HĐT ngày 29/9/2023 sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị quyết số 03/NQ-HĐT của Hội đồng trường ngày 04/4/2023;

Căn cứ Quyết định số 91/QĐ-ĐHCNVТ ngày 08/02/2023 của Hiệu trưởng trường Đại học Công nghiệp Việt Trì về việc ban hành Quy chế tuyển sinh trình độ đại học;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Công tác sinh viên và Tuyển sinh,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành Đề án tuyển sinh đại học năm 2024 của Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì.

Điều 2. Đề án tuyển sinh đại học năm 2024 áp dụng cho tuyển sinh đại học năm 2024, đề án được cập nhật, điều chỉnh, bổ sung khi có văn bản hướng dẫn mới của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Nhà trường.

Điều 3. Quyết định này thay thế Quyết định số 79/QĐ-ĐHCNVТ ngày 24/01/2024.

Điều 4. Các Ông (Bà) trưởng các đơn vị; viên chức, người lao động; thí sinh đăng ký tuyển sinh vào trường Đại học Công nghiệp Việt Trì năm 2024 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng;
- Phó Hiệu trưởng;
- Như Điều 4;
- Đăng Website;
- Lưu VT, CT, SV & TS.



Vũ Đức Bình

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2024

(Ban hành kèm theo Quyết định số 410/QĐ-ĐHCNVT ngày 28 tháng 5 năm 2024)

I. THÔNG TIN CHUNG

- Tên cơ sở đào tạo: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP VIỆT TRÌ
- Mã trường: VUI
- Địa chỉ trụ sở

S T T	Cơ sở đào tạo *	Loại cơ sở *	Địa điểm	Diện tích đất (m ²)	Diện tích xây dựng (m ²)	Sở hữu (Sở đo, Thuê)	Tên đơn vị/cơ quan/cá nhân chủ sở hữu khu đất	Mục đích sử dụng của khu đất	Các công trình xây dựng chính (phòng học, phòng nghiên cứu, thư viện, sân vận động....)	Năm bắt đầu sử dụng	Thời hạn sử dụng đất
1	Cơ sở Việt Trì	Cơ sở đào tạo chính	TP Việt Trì - Phú Thọ	10035	19299	Sở đo	Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì	Dạy học	Phòng học, phòng nghiên cứu, thư viện, trung tâm thí nghiệm thực hành, hội trường	2001	Lâu dài
2	Cơ sở Lâm Thao	Cơ sở đào tạo chính	Lâm Thao - Phú Thọ	69488	28471	Sở đo	Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì	Dạy học	Phòng học, phòng nghiên cứu, thư viện, trung tâm thí nghiệm thực hành, hội trường, ký túc xá, sân vận động	1976	Lâu dài

- Địa chỉ trang thông tin điện tử của cơ sở đào tạo: www.vui.edu.vn
- Địa chỉ các trang mạng Facebook: Trường Đại học Công Nghiệp Việt Trì
- Số điện thoại liên hệ tuyển sinh: 0210.827305 - 0982.015725 - 0977.414858 - 0989.323383 - 0972.710400
- 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://vui.edu.vn/gioi-thieu/bao-cao-cong-khai>

Kết quả khảo sát sinh viên có việc làm trong khoảng thời gian 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp (đối tượng khảo sát là sinh viên đã tốt nghiệp ở năm trước cách năm tuyển sinh một năm)

Lĩnh vực /ngành đào tạo	Trình độ đào tạo	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Tỉ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm
Kinh doanh và quản lý					
Quản trị kinh doanh	Đại học	120	67	16	100
Kế toán		120	60	53	100

Khoa học sự sống					
Công nghệ sinh học		50	8		
Khoa học tự nhiên					
Hoá học		100	45	43	100
Máy tính và công nghệ thông tin					
Công nghệ thông tin		150	103	50	98
Công nghệ kỹ thuật					
Công nghệ kỹ thuật cơ khí		130	70	23	100
Công nghệ kỹ thuật ô tô		25	20	11	100
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		100	58	57	100
Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		80	55	33	100
Công nghệ kỹ thuật hóa học		170	41	14	100
Công nghệ kỹ thuật môi trường		80	12	6	100
Sản xuất và chế biến					
Công nghệ thực phẩm					
Nhân văn					
Ngôn ngữ Anh		100	35	15	100
Tổng					

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 năm 2022 và năm 2023 trên trang thông tin điện tử của trường:

Năm 2022: <https://vui.edu.vn/gioi-thieu/bao-cao-cong-khai>

Năm 2023: <https://vui.edu.vn/gioi-thieu/bao-cao-cong-khai>

8.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm 2022 và 2023

STT	Năm tuyển sinh	Phương thức XT			Ghi chú
		Thi tuyển	Xét tuyển	Kết hợp thi tuyển và xét tuyển	
1	2023		X		- Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT - Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT - Xét tuyển dựa vào kết quả thi đánh giá năng lực của Đại học quốc gia Hà Nội
2	2022		X		- Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT - Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT - Xét tuyển dựa vào kết quả thi đánh giá năng lực của Đại học quốc gia Hà Nội

8.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm 2022 và 2023

TT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2022			Năm 2023		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
1	Kinh doanh và quản lý							
	Quản trị kinh doanh	100 200	150	9	15.0 18.0	150	14	16.0 18.0
	Kế toán	100 200	200	31	15.0 18.0	200	28	17.0 20.0
2	Khoa học sự sống							
	Công nghệ sinh học	100 200	60	2	15.0 18.0	60	2	15.0 16.0
3	Khoa học tự nhiên							
	Hoá học	100 200	200	9	15.0 18.0	150	11	16.0 18.0
4	Máy tính và công nghệ thông tin							
	Công nghệ thông tin	100 200	200	48	15.0 18.0	200	49	18.0 20.0
5	Công nghệ kỹ thuật							
	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100 200	120	18	15.0 18.0	120	26	16.0 18.0
	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100 200	220	76	15.0 18.0	200	79	18.0 21.0
	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100 200	220	45	15.0 18.0	200	41	18.0 20.0
	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100 200	100	34	15.0 18.0	50	39	16.0 18.0
	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100 200	150	6	15.0 18.0	140	9	16.0 18.0
	Công nghệ kỹ thuật môi trường	100 200	60	1	15.0 18.0	60	2	15.0 16.0
6	Sản xuất và chế biến	100 200			15.0 18.0			
	Công nghệ thực phẩm	100 200	100	3	15.0 18.0	100	4	16.0 18.0
7	Nhân văn							
	Ngôn ngữ Anh	100 200	150	5	15.0 18.0	80	3	17.0 20.0
	Tổng		1930	287		1710	307	

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

Đường link công khai danh mục ngành được phép đào tạo trên trang thông tin điện tử của trường: <https://vui.edu.vn/cac-nganh-dao-tao/cac-nganh-duoc-phep-dao-tao-2924>

TT	Tên ngành	Mã 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 (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ ban hành hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	Kế toán	7340301	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	09/2022/TT-BGDĐT	06/06/2022	Bộ GDĐT	2011	2023
2	Quản trị kinh doanh	7340101	728/QĐ-BGDĐT	21/02/2012	09/2022/TT-BGDĐT	06/06/2022	Bộ GDĐT	2012	2023
3	Hoá học	7440112	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	09/2022/TT-BGDĐT	06/06/2022	Bộ GDĐT	2011	2023
4	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	09/2022/TT-BGDĐT	06/06/2022	Bộ GDĐT	2011	2023
5	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	09/2022/TT-BGDĐT	06/06/2022	Bộ GDĐT	2011	2023
6	Công nghệ sinh học	7420201	2837/QĐ-BGDĐT	05/08/2015	09/2022/TT-BGDĐT	06/06/2022	Bộ GDĐT	2015	2023
7	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	09/2022/TT-BGDĐT	06/06/2022	Bộ GDĐT	2011	2023
8	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	3980/QĐ-BGDĐT	02/12/2018	09/2022/TT-BGDĐT	06/06/2022	Bộ GDĐT	2018	2023
9	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	09/2022/TT-BGDĐT	06/06/2022	Bộ GDĐT	2011	2023
10	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	09/2022/TT-BGDĐT	06/06/2022	Bộ GDĐT	2011	2023
11	Công nghệ thông tin	7480201	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	09/2022/TT-BGDĐT	06/06/2022	Bộ GDĐT	2011	2023
12	Ngôn ngữ Anh	7220201	2187/QĐ-BGDĐT	20/06/2013	09/2022/TT-BGDĐT	06/06/2022	Bộ GDĐT	2013	2023
13	Công nghệ Thực phẩm	7540101	198/QĐ-ĐHCNVT	04/05/2021	09/2022/TT-BGDĐT	06/06/2022	ĐHCNVT	2021	2023

10. Điều kiện bảo đảm chất lượng (Phụ lục 2)

Đường link công khai các điều kiện đảm bảo chất lượng trên trang thông tin điện tử của trường: <https://vui.edu.vn/gioi-thieu/bao-cao-cong-khai/de-an-tuyen-sinh>

11. Đường link công khai Đề án tuyển sinh trên trang thông tin điện tử của trường: <https://vui.edu.vn/gioi-thieu/bao-cao-cong-khai/de-an-tuyen-sinh>

12. Đường link công khai Quy chế tuyển sinh trên trang thông tin điện tử của trường: https://drive.google.com/file/d/1eOhqLz6DB26_asPisKDG8XHTjpXNxdYA/view

II. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO CHÍNH QUY

1. Tuyển sinh chính quy đại học

1.1. Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng; thí sinh tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình giáo dục THPT theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành.

1.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước.

1.3. Phương thức tuyển sinh

Năm 2024, Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì thực hiện tuyển sinh nhiều đợt trong năm và sử dụng các phương thức sau:

Phương thức 1: Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo quy định tại Điều 8 của Quy chế tuyển sinh (dự kiến 2% chỉ tiêu);

Phương thức 2: Sử dụng kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 để xét tuyển với tổ hợp các môn thi thành phần của các bài thi để xét tuyển vào các ngành theo quy định (33% đến 40% chỉ tiêu, nếu Phương thức 1 và Phương thức 3 tuyển sinh không đủ chỉ tiêu thì chỉ tiêu còn lại chuyển sang Phương thức 2);

Phương thức 3: Sử dụng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Hà Nội tổ chức năm 2024 (dự kiến 5% chỉ tiêu);

Phương thức 4: Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT (dự kiến 60% chỉ tiêu);

STT	Mã phương thức xét tuyển	Phương thức xét tuyển chuẩn	Loại phương thức xét tuyển	Mô tả
1	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	Sử dụng kết quả tốt nghiệp THPT	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT theo tổ hợp môn
2	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	Phương thức xét tuyển khác	Xét kết quả học tập Học bạ THPT
3	301	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Phương thức xét tuyển khác	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)
4	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do đơn vị khác tổ chức để xét tuyển	Phương thức xét tuyển khác	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia Hà Nội năm 2024

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Mã phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4	
						Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
1	Đại học	7340101	Quản trị kinh doanh	100 - 200 301 - 402	120	D14		D01		C00		A21	
2	Đại học	7340301	Kế toán	100 - 200 301 - 402	150	D14		D01		C00		A21	
3	Đại học	7420201	Công nghệ sinh học	100 - 200 301 - 402	60	A00		A01		D01		A21	
4	Đại học	7440112	Hóa học	100 - 200 301 - 402	150	A00		A01		D01		A21	
5	Đại học	7480201	Công nghệ thông tin	100 - 200 301 - 402	150	A00		A01		D01		A21	
6	Đại học	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100 - 200 301 - 402	120	A00		A01		D01		A21	
7	Đại học	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100 - 200 301 - 402	200	A00		A01		D01		A21	
8	Đại học	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100 - 200 301 - 402	200	A00		A01		D01		A21	
9	Đại học	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100 - 200 301 - 402	100	A00		A01		D01		A21	
10	Đại học	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100 - 200 301 - 402	140	A00		A01		D01		A21	
11	Đại học	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	100 - 200 301 - 402	60	A00		A01		D01		A21	
12	Đại học	7540101	Công nghệ thực phẩm	100 - 200 301 - 402	100	A00		A01		D01		A21	
13	Đại học	7220201	Ngôn ngữ Anh	100 - 200 301 - 402	80	D01		D14		A01		K01	

1.5. Ngưỡng đảm đầu vào

1.5.1. Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024

Thí sinh tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 có tổng điểm kết quả thi của 3 môn thi trong tổ hợp các môn xét tuyển đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào. Nhà trường sẽ công bố mức điểm nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển theo từng đợt xét tuyển.

1.5.2. Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT

Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2023 trở về trước hoặc tốt nghiệp THPT trong năm 2024, xét tuyển theo tổng điểm trung bình của 3 môn học theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển trong năm học lớp 12 hoặc năm học lớp 11 và học kỳ 1 năm học lớp 12, cụ thể như sau (chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực):

TT	Ngành đào tạo	Mã trường	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển	Mức điểm dự kiến	
1	Quản trị kinh doanh	VUI	7340101	Văn, Anh, Sử Toán, Văn, Anh	18,0	
2	Kế toán	VUI	7340301	Văn, Sử, Địa Toán, Tin, Công nghệ	20,0	
3	Công nghệ thông tin	VUI	7480201	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh Toán, Văn, Anh Toán, Tin, Công nghệ	20,0	
4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	VUI	7510205		21,0	
5	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	VUI	7510201		18,0	
6	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	VUI	7510301		20,0	
7	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	VUI	7510303		18,0	
8	Hóa học	VUI	7440112		18,0	
9	Công nghệ kỹ thuật hóa học	VUI	7510401		18,0	
10	Công nghệ kỹ thuật môi trường	VUI	7510406		16,0	
11	Công nghệ sinh học	VUI	7420201		16,0	
12	Công nghệ thực phẩm	VUI	7540101		18,0	
13	Ngôn ngữ Anh	VUI	7220201		Toán, Văn, Anh Văn, Anh, Sử Toán, Lý, Anh Toán, Anh, Tin học	20,0

1.5.3. Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia Hà Nội năm 2024

Thí sinh tham dự kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia Hà Nội năm 2024 đạt từ 50 điểm trở lên.

1.6. Thông tin đăng ký xét tuyển

TT	Ngành đào tạo	Mã trường	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển	Ghi chú
1	Quản trị kinh doanh	VUI	7340101	Văn, Anh, Sử Toán, Văn, Anh	D14 D01
2	Kế toán	VUI	7340301	Văn, Sử, Địa Toán, Tin, Công nghệ	C00 A21

3	Công nghệ thông tin	VUI	7480201	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh Toán, Văn, Anh Toán, Tin, Công nghệ	A00 A01 D01 A21		
4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	VUI	7510205				
5	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	VUI	7510201				
6	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	VUI	7510301				
7	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	VUI	7510303				
8	Hóa học	VUI	7440112				
9	Công nghệ kỹ thuật hóa học	VUI	7510401				
10	Công nghệ kỹ thuật môi trường	VUI	7510406				
11	Công nghệ sinh học	VUI	7420201				
12	Công nghệ thực phẩm	VUI	7540101				
13	Ngôn ngữ Anh	VUI	7220201			Toán, Văn, Anh Văn, Anh, Sử Toán, Lý, Anh Toán, Anh, Tin học	D01 D14 A01 K01

Nhà trường không áp dụng các điều kiện phụ trong xét tuyển, không sử dụng kết quả miễn thi môn ngoại ngữ, không sử dụng điểm thi được bảo lưu theo quy định tại Quy chế xét công nhận tốt nghiệp THPT để xét tuyển.

1.7. Tổ chức tuyển sinh

Nhà trường tổ chức tuyển sinh nhiều đợt trong năm. Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển, hồ sơ đăng ký dự thi thực hiện theo quy định của Bộ GD và ĐT và theo thông báo tuyển sinh của trường.

Thí sinh đăng ký xét tuyển sớm, xét tuyển bổ sung có thể lựa chọn một trong các phương thức đăng ký xét tuyển sau:

- Đăng ký trực tiếp tại trường.
- Qua đường bưu điện (Dịch vụ nộp HSXT).
- Đăng ký trực tuyến trên website của nhà trường tuyensinh.vui.edu.vn

Trước khi nhập học, thí sinh cần đăng ký để được cấp tài khoản trên hệ thống quản lý thi THPT của Bộ GDĐT và xác nhận nhập học trên hệ thống.

1.8. Chính sách ưu tiên

1.8.1. Đối tượng xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển

Đối tượng xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo quy định tại Điều 8 của Quy chế tuyển sinh.

1.8.2. Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển

a) Tuyển thẳng đối với thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba trong kỳ thi học sinh giỏi quốc gia, quốc tế do Bộ GDĐT tổ chức các môn Toán, Lý, Hóa, Ngoại ngữ; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng;

b) Tuyển thẳng đối với thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GDĐT tổ chức, cử tham gia; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng.

c) Ưu tiên xét tuyển đối với thí sinh không dùng quyền ưu tiên tuyển thẳng, thí sinh đạt giải nhất tại các cuộc thi tuần trở lên của cuộc thi Đường lên đỉnh Olympia do Đài truyền hình Việt Nam tổ chức.

Chính sách ưu tiên: được thực hiện theo quy định của Quy chế tuyển sinh hiện hành; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

1.9. Lệ phí xét tuyển

Mỗi phương thức ĐKXT thí sinh nộp lệ phí 20.000VNĐ /nguyện vọng.

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy

Học phí của chương trình đại trà thu theo quy định của Chính phủ về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập.

Học phí dự kiến với sinh viên đại học chính quy năm học 2024-2025:

- Khối ngành III: 14.100.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành IV: 15.200.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành V: 16.400.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành VII: 15.000.000 VNĐ/năm.

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

- Xét tuyển sớm: các thí sinh xét tuyển theo phương thức dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá năng lực năm 2024 của ĐHQG Hà Nội, theo kết quả điểm học bạ THPT. Thí sinh có thể nộp hồ sơ từ 15/3/2024.

- Đợt 1: theo quy định của Bộ Giáo dục và đào tạo. Thí sinh trúng tuyển phải xác nhận nhập học trong thời hạn quy định.

- Các đợt xét tuyển bổ sung: các đợt xét tuyển bổ sung dự kiến từ ngày 01/9/2024. Thí sinh đăng ký trực tuyến qua hệ thống quản lý thi THPT của Bộ GD-ĐT hoặc nộp Hồ sơ đăng ký xét tuyển và phí dự tuyển trực tiếp tại trường hoặc qua đường bưu điện theo hình thức chuyển phát nhanh, chuyển phát ưu tiên (Dịch vụ nộp HSXT).

1.12. 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

Tổ chức tuyển sinh theo quy định của Quy chế và dưới sự chỉ đạo, hướng dẫn và giám sát của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Thực hiện nghiêm túc, an toàn, đúng quy định trong tất cả các khâu của công tác tuyển sinh.

Tạo mọi điều kiện thuận lợi tối đa cho các thí sinh tham gia đăng ký xét tuyển, đảm bảo nghiêm túc, công bằng, khách quan và không có tiêu cực. Công bố rộng rãi, công khai các thông tin về hoạt động tuyển sinh của Trường để xã hội, phụ huynh và thí sinh theo dõi, giám sát.

Thực hiện chế độ thông tin, báo cáo kịp thời. Kết thúc kỳ tuyển sinh hàng năm, Nhà trường sẽ tiến hành tổng kết, đánh giá và rút kinh nghiệm, báo cáo Bộ GDĐT. Xử lý nghiêm túc, đúng quy định của pháp luật các hiện tượng tiêu cực, hành vi vi phạm Quy chế.

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.

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

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).

1.14. Tài chính:

1.14.1. Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường năm 2023: 57.689.695.882 đồng.

1.14.2. Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 21.960.295 đồng.

1.15. Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc:

TT	Họ và tên	Chức danh, chức vụ	Điện thoại	Email
1	Phạm Thái Hưng	P.Trưởng phòng CTSV và Tuyển sinh	0982015725	hungpt@vui.edu.vn phtuyensinh@vui.edu.vn
2	Trần Thị Thu Hà	P.Trưởng phòng CTSV và Tuyển sinh	0977414858	tranha.chc@gmail.com
3	Đào Thị Lan	P.Trưởng phòng CTSV và Tuyển sinh	0972710400	landt@vui.edu.vn
4	Lê Xuân Đông	Bí thư Đoàn trường	0989323383	ledong911988@gmail.com
5	Nguyễn Ngọc Sơn	Chuyên viên	0983403704	sonnn@vui.edu.vn

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

2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.

Thí sinh đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) có bằng tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng, đại học; thí sinh tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình giáo dục THPT theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Trường hợp văn bằng do cơ sở giáo dục hoạt động hợp pháp của nước ngoài cấp (học ở nước ngoài hoặc tại Việt Nam) thì văn bằng phải được công nhận theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội.

Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành.

2.2. Phạm vi tuyển sinh.

Tuyển sinh trong cả nước.

2.3. Phương thức tuyển sinh: Thi tuyển hoặc xét tuyển (Thí sinh có thể lựa chọn một trong hai phương thức)

2.3.1. Thi tuyển

Thực hiện theo quy chế tổ chức thi liên thông do Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì ban hành.

2.3.2. Xét tuyển

+ Đối tượng có bằng đại học /cao đẳng: Xét tuyển dựa vào kết quả học tập toàn khóa ở bậc đại học /cao đẳng đối với thí sinh có bằng tốt nghiệp đại học /cao đẳng.

+ Đối tượng có bằng trung cấp (có thể dự tuyển theo một trong hai phương thức):

- Phương thức 1: Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT với những thí sinh có bằng tốt nghiệp trung cấp.
- Phương thức 2: Xét tuyển dựa vào kết quả học tập toàn khóa ở bậc trung cấp.

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số quyết định	Ngày quyết định	CQ có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo
1.	Đại học	Quản trị kinh doanh	7340101	500	Xét tuyển hệ Liên thông trung cấp lên đại học	10	728/QĐ-BGDĐT	21/02/2012	Bộ GDĐT	2013
2.	Đại học	Kế toán	7340301	500		10	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012
3.	Đại học	Công nghệ sinh học	7420201	500		3	2837/QĐ-BGDĐT	05/08/2015	Bộ GDĐT	2015
4.	Đại học	Hóa học	7440112	500	10	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	
5.	Đại học	Công nghệ thông tin	7480201	500	10	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	
6.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	500	14	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số quyết định	Ngày quyết định	CQ có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	
7.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	500		25	3980/QĐ-BGDĐT	02/12/2018	Bộ GDĐT	2021	
8.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	500		20	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	
9.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	500		4	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	
10.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	500		10	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	
11.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	500		2	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	
12.	Đại học	Quản trị kinh doanh	7340101	501		Xét tuyển hệ Liên thông cao đẳng lên đại học	14	728/QĐ-BGDĐT	21/02/2012	Bộ GDĐT	2013
13.	Đại học	Kế toán	7340301	501	20		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	
14.	Đại học	Công nghệ sinh học	7420201	501	9		2837/QĐ-BGDĐT	05/08/2015	Bộ GDĐT	2015	
15.	Đại học	Hoá học	7440112	501	20		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	
16.	Đại học	Công nghệ thông tin	7480201	501	20		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	
17.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	501	10		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	
18.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	501	15		3980/QĐ-BGDĐT	02/12/2018	Bộ GDĐT	2021	
19.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	501	20		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	
20.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	501	6		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	
21.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	501	18		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	
22.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	501	10		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2012	
23.	Đại học	Ngôn ngữ Anh	7220201	501	16		2187/QĐ-BGDĐT	20/06/2013	Bộ GDĐT	2019	
24.	Đại học	Quản trị kinh doanh	7340101	502	Xét tuyển hệ Văn bằng 2 đại học		20	728/QĐ-BGDĐT	21/02/2012	Bộ GDĐT	2021
25.	Đại học	Kế toán	7340301	502			50	4627/BGDĐT-GDĐH	09/09/2015	Bộ GDĐT	2015
26.	Đại học	Công nghệ sinh học	7420201	502		30	2837/QĐ-BGDĐT	05/08/2015	Bộ GDĐT	2015	
27.	Đại học	Hoá học	7440112	502		40	4627/BGDĐT-GDĐH	09/09/2015	Bộ GDĐT	2015	
28.	Đại học	Công nghệ thông tin	7480201	502		20	4627/BGDĐT-GDĐH	09/09/2015	Bộ GDĐT	2015	
29.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	502		20	4627/BGDĐT-GDĐH	09/09/2015	Bộ GDĐT	2015	
30.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	502		40	3980/QĐ-BGDĐT	02/12/2018	Bộ GDĐT	2021	
31.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	502		40	4627/BGDĐT-GDĐH	09/09/2015	Bộ GDĐT	2015	
32.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	502		20	4627/BGDĐT-GDĐH	09/09/2015	Bộ GDĐT	2015	
33.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	502		30	4627/BGDĐT-GDĐH	09/09/2015	Bộ GDĐT	2015	
34.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	502		20	4627/BGDĐT-GDĐH	09/09/2015	Bộ GDĐT	2015	
35.	Đại học	Ngôn ngữ Anh	7220201	502		500	2811/BGDĐT-GDĐH	02/07/2019	Bộ GDĐT	2019	

2.5. Ngưỡng đầu vào.

2.5.1. Thi tuyển sinh

- Thí sinh dự thi đạt kết quả điểm thi trung bình từ 5,0 điểm/môn thi trở lên, không có môn bị điểm liệt theo quy định của Bộ GDĐT.

- Chính sách ưu tiên: được thực hiện theo quy định của Quy chế tuyển sinh hiện hành; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển. Điểm xét trúng tuyển lấy từ cao xuống đến hết chỉ tiêu của các ngành.

2.5.2. Xét tuyển

- Đối tượng xét tuyển đại học liên thông từ trình độ đại học /cao đẳng: Thí sinh có kết quả học tập trung bình chung toàn khóa ở bậc đại học /cao đẳng đạt từ 5,00 điểm (tính theo thang điểm 10, chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực) hoặc 2,00 điểm (tính theo thang điểm 4, chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực).

- Đối tượng xét tuyển đại học liên thông từ trình độ trung cấp:

* Thí sinh tốt nghiệp THPT hoặc tương đương, xét tuyển theo tổng điểm trung bình của 3 môn học theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển trong năm học lớp 12 hoặc năm học lớp 11 và học kỳ 1 năm học lớp 12 đạt từ 15,0 điểm (chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực).

* Thí sinh tốt nghiệp THPT hoặc tương đương, xét tuyển theo kết quả học tập trung bình chung toàn khóa ở bậc trung cấp.

- Chính sách ưu tiên: được thực hiện theo quy định của Quy chế tuyển sinh hiện hành; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển. Điểm xét trúng tuyển lấy từ cao xuống đến hết chỉ tiêu của các ngành.

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

2.6.1. Xét tuyển

Thí sinh xét tuyển liên thông từ trung cấp lên đại học

TT	Ngành đào tạo	Mã trường	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển (Từ trình độ trung cấp)	Ghi chú
1	Quản trị kinh doanh	VUI	7340101	Văn, Anh, Sử Toán, Văn, Anh	D14 D01
2	Kế toán	VUI	7340301	Văn, Sử, Địa Toán, Tin, Công nghệ	C00 A21
3	Công nghệ thông tin	VUI	7480201		
4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	VUI	7510205	Toán, Lý, Hóa	A00
5	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	VUI	7510201	Toán, Lý, Anh	A01
6	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	VUI	7510301	Toán, Văn, Anh	D01
7	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	VUI	7510303	Toán, Tin, Công nghệ	A21

8	Hóa học	VUI	7440112		
9	Công nghệ kỹ thuật hóa học	VUI	7510401		
10	Công nghệ kỹ thuật môi trường	VUI	7510406		
11	Công nghệ sinh học	VUI	7420201		
12	Công nghệ thực phẩm	VUI	7540101		
13	Ngôn ngữ Anh	VUI	7220201	Toán, Văn, Anh Văn, Anh, Sử Toán, Lý, Anh Toán, Anh, Tin học	D01 D14 A01 K01

2.6.2. Thi tuyển

2.6.2.1. Đối tượng liên thông từ trung cấp, cao đẳng lên đại học

Người có bằng tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng đăng ký tuyển sinh liên thông lên trình độ đại học theo phương thức thi tuyển phải tham dự kỳ thi tuyển sinh liên thông riêng do Nhà trường tự ra đề thi và tổ chức thi tuyển. Việc tổ chức tuyển sinh, xét tuyển và triệu tập thí sinh trúng tuyển thực hiện theo quy định hiện hành về tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Các môn thi tuyển sinh liên thông riêng bao gồm: môn cơ bản, môn cơ sở ngành và môn chuyên ngành, cụ thể cho từng ngành như sau:

TT	Ngành đào tạo	Môn cơ bản	Môn cơ sở ngành	Môn chuyên ngành
1	Hóa học	Toán	Hóa lý	Kỹ thuật phân tích các hợp chất vô cơ
2	Công nghệ kỹ thuật hóa học	Toán	Hóa lý	Công nghệ các hợp chất vô cơ
3	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Toán	Hóa lý	Công nghệ xử lý nước thải
4	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Toán	Chi tiết máy	Công nghệ chế tạo máy
5	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Toán	Lý thuyết mạch	Truyền động điện
6	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Toán	Lý thuyết mạch	Truyền động điện
7	Công nghệ thông tin	Toán	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Lập trình hướng đối tượng với C ⁺⁺
8	Kế toán	Toán	Nguyên lý Kế toán	Kế toán doanh nghiệp
9	Quản trị kinh doanh	Toán	Kinh tế vi mô	Quản trị doanh nghiệp

10	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Toán	Chi tiết máy	Lý thuyết ô tô
11	Ngôn ngữ Anh	Ngữ pháp Tiếng Anh	Kỹ năng nói	Thực hành dịch

2.6.2.2. Đối tượng liên thông từ đại học sang đại học

Người có bằng tốt nghiệp đại học đăng ký tuyển sinh liên thông sang trình độ đại học theo phương thức thi tuyển phải tham dự kỳ thi tuyển sinh liên thông riêng do Nhà trường tự ra đề thi và tổ chức thi tuyển. Việc tổ chức tuyển sinh, xét tuyển và triệu tập thí sinh trúng tuyển thực hiện theo quy định hiện hành về tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Các môn thi tuyển sinh liên thông riêng bao gồm: môn cơ bản, môn cơ sở ngành và môn chuyên ngành, cụ thể cho từng ngành như sau:

TT	Ngành đào tạo	Môn thi 1	Môn thi 2
1	Hóa học	Toán cao cấp	Tiếng Anh
2	Công nghệ kỹ thuật hóa học	Toán cao cấp	Tiếng Anh
3	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Toán cao cấp	Tiếng Anh
4	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Toán cao cấp	Tiếng Anh
5	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Toán cao cấp	Tiếng Anh
6	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Toán cao cấp	Tiếng Anh
7	Công nghệ thông tin	Toán cao cấp	Tiếng Anh
8	Kế toán	Toán cao cấp	Tiếng Anh
9	Quản trị kinh doanh	Toán cao cấp	Tiếng Anh
10	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Toán cao cấp	Tiếng Anh
11	Ngôn ngữ Anh	Tin học cơ sở	Tiếng Anh

2.7. Tổ chức tuyển sinh:

- Nhà trường tổ chức tuyển sinh nhiều đợt trong năm và có kế hoạch cụ thể cho công tác tổ chức xét tuyển đảm bảo các quy định hiện hành, đáp ứng nhu cầu xã hội và thời điểm phù hợp.

- Thí sinh nộp hồ sơ và lệ phí tuyển sinh tại trường hoặc các cơ sở liên kết tuyển sinh, đào tạo theo địa chỉ.

* Hồ sơ tuyển sinh

a) Hồ sơ đăng ký xét tuyển hệ liên thông từ trình độ trung cấp

- Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Đại học Công nghiệp Việt Trì);

- Bảng điểm trung cấp (bản sao hợp lệ);

- Bằng tốt nghiệp trung cấp (bản sao hợp lệ) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời nếu tốt nghiệp năm 2024;

- Học bạ THPT hoặc tương đương (bản sao hợp lệ) nếu xét tuyển theo điểm THPT;
- Bằng tốt nghiệp THPT hoặc chứng nhận đã hoàn thành các môn văn hóa THPT theo quy định của BGDĐT (bản sao hợp lệ);
- Thẻ CCCD (bản sao hợp lệ);
- Các giấy tờ chứng nhận ưu tiên (nếu có);
- b) Hồ sơ đăng ký xét tuyển hệ liên thông từ trình độ cao đẳng
 - Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Đại học Công nghiệp Việt Trì);
 - Bảng điểm trình độ cao đẳng (bản sao hợp lệ);
 - Bằng tốt nghiệp cao đẳng (bản sao hợp lệ) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời nếu tốt nghiệp năm 2024;
 - Bằng tốt nghiệp THPT hoặc chứng nhận đã hoàn thành các môn văn hóa THPT theo quy định của BGDĐT (bản sao hợp lệ);
 - Thẻ CCCD (bản sao hợp lệ);
 - Các giấy tờ chứng nhận ưu tiên (nếu có);
- c) Hồ sơ đăng ký xét tuyển hệ liên thông từ trình độ đại học
 - Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Đại học Công nghiệp Việt Trì);
 - Bảng điểm trình độ đại học (bản sao hợp lệ);
 - Bằng tốt nghiệp trình độ đại học (bản sao hợp lệ) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời nếu tốt nghiệp năm 2024;
 - Thẻ CCCD (bản sao hợp lệ);
 - Các giấy tờ chứng nhận ưu tiên (nếu có);

2.8. Chính sách ưu tiên:

Xét tuyển thẳng và chính sách ưu tiên xét tuyển được thực hiện theo quy định của Quy chế tuyển sinh hiện hành.

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển.

Thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà trường.

2.10. Học phí dự kiến với sinh viên

Mức thu học phí được xác định theo quy định của Chính phủ về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập.

Học phí dự kiến cho năm học 2024-2025:

- Khối ngành III: 14.100.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành IV: 15.200.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành V: 16.400.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành VII: 15.000.000 VNĐ/năm.

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

Đợt xét tuyển	Thời gian tiếp nhận hồ sơ ĐKXT	Thông báo kết quả trúng tuyển	Thời gian nhập học
Đợt 1	đến 05/02/2024	12/02/2024	19/02/2024
Đợt 2	đến 08/4/2024	15/4/2024	22/4/2024
Đợt 3	đến 03/6/2024	10/6/2024	17/6/2024
Đợt 4	đến 05/8/2024	12/8/2024	19/8/2024
Đợt 5	đến 07/10/2024	14/10/2024	21/10/2024
Đợt 6	đến 09/12/2024	16/12/2024	23/12/2024

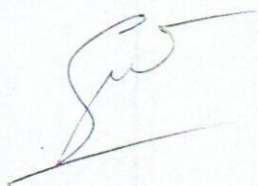
III. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO VỪA LÀM VỪA HỌC

Phụ lục 1

Đường link công khai tuyển sinh đào tạo vừa học vừa làm trên trang thông tin điện tử của Trường: <https://vui.edu.vn/gioi-thieu/bao-cao-cong-khai/de-an-tuyen-sinh>

Phú Thọ, ngày tháng năm 2024 ✓

CÁN BỘ KÊ KHAI



Nguyễn Ngọc Sơn

Số điện thoại: 0983.403704

Địa chỉ: Phòng CTSV và TS, Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì, Số 9 - đường Tiên Sơn - Tiên Cát - Việt Trì - Phú Thọ
Email: sonnn@vui.edu.vn

HIỆU TRƯỞNG



Vũ Đức Bình

PHỤ LỤC 1

(Kèm theo Đề án tuyển sinh đại học năm 2024, Ban hành kèm theo Quyết định số 410/QĐ-ĐHCNVT ngày 28/...5/2024)

III. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO VỪA LÀM VỪA HỌC

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

1.1. Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên)

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

1.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước.

1.3. Phương thức tuyển sinh

- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	7340301	Kế toán		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2011
2	7340101	Quản trị kinh doanh		728/QĐ-BGDĐT	21/02/2012	Bộ GDĐT	2012
3	7440112	Hoá học		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2011
4	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2011
5	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2011
6	7420201	Công nghệ sinh học		2837/QĐ-BGDĐT	05/08/2015	Bộ GDĐT	2015
7	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2011
8	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô		3980/QĐ-BGDĐT	02/12/2018	Bộ GDĐT	2018
9	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2011
10	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2011
11	7480201	Công nghệ thông tin		810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2011
12	7220201	Ngôn ngữ Anh		2187/QĐ-BGDĐT	20/06/2013	Bộ GDĐT	2013
13	7540101	Công nghệ thực phẩm		198/QĐ-ĐHCNVT	04/05/2021	ĐHCNVT	2021

1.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển

Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2023 trở về trước hoặc tốt nghiệp THPT trong năm 2024, xét tuyển theo tổng điểm trung bình của 3 môn học theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển trong năm học lớp 12 hoặc năm học lớp 11 và học kỳ 1 năm học lớp 12 (chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực):

TT	Ngành đào tạo	Mã trường	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển	Mức điểm	
1	Quản trị kinh doanh	VUI	7340101	Văn, Anh, Sử Toán, Văn, Anh	18,0	
2	Kế toán	VUI	7340301	Văn, Sử, Địa Toán, Tin, Công nghệ	20,0	
3	Công nghệ thông tin	VUI	7480201	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh Toán, Văn, Anh Toán, Tin, Công nghệ	20,0	
4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	VUI	7510205		21,0	
5	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	VUI	7510201		18,0	
6	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	VUI	7510301		20,0	
7	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	VUI	7510303		18,0	
8	Hóa học	VUI	7440112		18,0	
9	Công nghệ kỹ thuật hóa học	VUI	7510401		18,0	
10	Công nghệ kỹ thuật môi trường	VUI	7510406		16,0	
11	Công nghệ sinh học	VUI	7420201		16,0	
12	Công nghệ thực phẩm	VUI	7540101		18,0	
13	Ngôn ngữ Anh	VUI	7220201		Toán, Văn, Anh Văn, Anh, Sử Toán, Lý, Anh Toán, Anh, Tin học	20,0

Chính sách ưu tiên trong tuyển sinh được thực hiện theo quy định hiện hành. Điểm xét trúng tuyển lấy từ cao xuống đến hết chỉ tiêu của các ngành.

1.6. Thông tin đăng ký xét tuyển

TT	Ngành đào tạo	Mã trường	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển	Ghi chú
1	Quản trị kinh doanh	VUI	7340101	Văn, Anh, Sử Toán, Văn, Anh	D14 D01
2	Kế toán	VUI	7340301	Văn, Sử, Địa Toán, Tin, Công nghệ	C00 A21
3	Công nghệ thông tin	VUI	7480201	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh Toán, Văn, Anh Toán, Tin, Công nghệ	A00 A01 D01 A21
4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	VUI	7510205		
5	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	VUI	7510201		
6	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	VUI	7510301		
7	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	VUI	7510303		

8	Hóa học	VUI	7440112		
9	Công nghệ kỹ thuật hóa học	VUI	7510401		
10	Công nghệ kỹ thuật môi trường	VUI	7510406		
11	Công nghệ sinh học	VUI	7420201		
12	Công nghệ thực phẩm	VUI	7540101		
13	Ngôn ngữ Anh	VUI	7220201	Toán, Văn, Anh Văn, Anh, Sử Toán, Lý, Anh Toán, Anh, Tin học	D01 D14 A01 K01

1.7. Tổ chức tuyển sinh

Nhà trường tổ chức tuyển sinh nhiều đợt trong năm. Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển thực hiện theo quy định của Bộ GD-ĐT và theo thông báo tuyển sinh của trường.

Thí sinh có thể lựa chọn một trong các phương thức đăng ký xét tuyển sau:

- Đăng ký trực tiếp tại trường.
- Tại các cơ sở liên kết tuyển sinh, đào tạo theo địa chỉ.

** Hồ sơ đăng ký xét tuyển gồm:*

- Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Đại học Công nghiệp Việt Trì);
- Học bạ THPT (bản sao hợp lệ);
- Bằng tốt nghiệp THPT (bản sao hợp lệ) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT tạm thời nếu tốt nghiệp năm 2024;
- Thẻ CCCD (bản sao hợp lệ);
- Các giấy tờ chứng nhận ưu tiên (nếu có);
- 01 Phong bì dán tem và ghi rõ địa chỉ, số điện thoại của người nhận giấy báo.

1.8. Chính sách ưu tiên

Chính sách ưu tiên: được thực hiện theo quy định của Quy chế tuyển sinh hiện hành; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

1.9. Lệ phí tuyển sinh

Mỗi hồ sơ ĐKXT thí sinh nộp lệ phí 20.000VNĐ /nguyện vọng.

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên hệ vừa làm vừa học

Học phí của chương trình đại trà thu theo quy định của Chính phủ về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập.

Học phí dự kiến cho năm học 2024-2025:

- Khối ngành III: 14.100.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành IV: 15.200.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành V: 16.400.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành VII: 15.000.000 VNĐ/năm.

1.11. Thời gian dự kiến các đợt tuyển sinh

Đợt xét tuyển	Thời gian tiếp nhận hồ sơ ĐKXT	Thông báo kết quả trúng tuyển	Thời gian nhập học
Đợt 1	đến 01/09/2024	08/09/2024	22/09/2024
Đợt bổ sung	đến 24/11/2024	01/12/2024	15/12/2024

2. Tuyển sinh đào tạo vừa làm vừa học với đối tượng tốt nghiệp từ trung cấp trở lên

2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.

Thí sinh đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) có bằng tốt nghiệp đại học, cao đẳng; thí sinh tốt nghiệp cao đẳng nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình giáo dục THPT theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Trường hợp văn bằng do cơ sở giáo dục hoạt động hợp pháp của nước ngoài cấp (học ở nước ngoài hoặc tại Việt Nam) thì văn bằng phải được công nhận theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

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;

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu TC-ĐH (dự kiến)	Chỉ tiêu CĐ-ĐH (dự kiến)	Chỉ tiêu Văn bằng 2 (dự kiến)	Số QĐ đào tạo LT	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo
1	Đại học	7340101	Quản trị kinh doanh	6	20		728	21/02/2012	QĐ-BGDĐT	2013
2	Đại học	7340301	Kế toán	10	20		810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
3	Đại học	7440112	Hoá học	10	10	20	810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
4	Đại học	7480201	Công nghệ thông tin		10	15	810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
5	Đại học	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí				810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
6	Đại học	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô				3980	02/12/2018	QĐ-BGDĐT	2021
7	Đại học	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử				810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
8	Đại học	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá				810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
9	Đại học	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học				810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
10	Đại học	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường				810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
11	Đại học	7220201	Ngôn ngữ Anh			30	2187	20/06/2013	QĐ-BGDĐT	2020

2.5. Ngưỡng đầu vào

- Đối tượng xét tuyển đại học liên thông từ trình độ đại học /cao đẳng: Thí sinh có kết quả học tập trung bình chung toàn khóa ở bậc đại học /cao đẳng đạt từ 5,00 điểm (tính theo thang điểm 10, chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực) hoặc 2,00 điểm (tính theo thang điểm 4, chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực).

- Đối tượng xét tuyển đại học liên thông từ trình độ trung cấp:

* Thí sinh tốt nghiệp THPT hoặc tương đương, xét tuyển theo tổng điểm trung bình của 3 môn học theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển trong năm học lớp 12 hoặc năm học lớp 11 và học kỳ 1 năm học lớp 12 đạt từ 15,0 điểm (chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực).

* Thí sinh tốt nghiệp THPT hoặc tương đương, xét tuyển theo kết quả học tập trung bình chung toàn khóa ở bậc trung cấp.

- Chính sách ưu tiên: được thực hiện theo quy định của Quy chế tuyển sinh hiện hành; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển. Điểm xét trúng tuyển lấy từ cao xuống đến hết chỉ tiêu của các ngành.

2.6. Thông tin đăng ký xét tuyển

TT	Mã ngành	Tên ngành	Mã trường	Mã ngành	Ghi chú
1	7340301	Kế toán	VUI	7340301	
2	7340101	Quản trị kinh doanh		7340101	
3	7440112	Hoá học		7440112	
4	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học		7510401	
5	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	
6	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí		7510201	
7	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	
8	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		7510301	
9	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá		7510303	
10	7480201	Công nghệ thông tin		7480201	
11	7220201	Ngôn ngữ Anh		7220201	

2.7. Tổ chức tuyển sinh:

- Nhà trường tổ chức tuyển sinh nhiều đợt trong năm và có kế hoạch cụ thể cho công tác tổ chức xét tuyển đảm bảo các quy định hiện hành, đáp ứng nhu cầu xã hội và thời điểm phù hợp.

- Thí sinh nộp hồ sơ và lệ phí tuyển sinh tại trường hoặc các cơ sở liên kết tuyển sinh, đào tạo theo địa chỉ.

Hồ sơ tuyển sinh

* *Hồ sơ đăng ký xét tuyển hệ liên thông từ trình độ cao đẳng*

- Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Đại học Công nghiệp Việt Trì);

- Bảng điểm trung cấp, cao đẳng (bản sao hợp lệ);

- Bảng tốt nghiệp cao đẳng (bản sao hợp lệ) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời nếu tốt nghiệp năm 2024;

- Bảng tốt nghiệp THPT hoặc tương đương (bản sao hợp lệ);

- Thẻ CCCD (bản sao hợp lệ);
- Các giấy tờ chứng nhận ưu tiên (nếu có);
- 01 Phong bì dán tem và ghi rõ địa chỉ, số điện thoại của người nhận giấy báo.

2.8. Chính sách ưu tiên.

Chính sách ưu tiên: được thực hiện theo quy định của Quy chế tuyển sinh hiện hành; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

2.9. Lệ phí tuyển sinh

Thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà trường.

2.10. Học phí dự kiến với sinh viên

Mức thu học phí được xác định theo quy định của Chính phủ về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập.

Học phí dự kiến cho năm học 2024-2025:

- Khối ngành III: 21.150.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành IV: 22.800.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành V: 24.600.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành VII: 22.500.000 VNĐ/năm.

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

Đợt xét tuyển	Thời gian tiếp nhận hồ sơ ĐKXT	Thông báo kết quả trúng tuyển	Thời gian nhập học
Đợt 1	đến 28/02/2024	10/03/2024	24/03/2024
Đợt 2	đến 25/05/2024	09/06/2024	23/06/2024
Đợt 3	đến 25/08/2024	08/09/2024	22/09/2024
Đợt 4	đến 24/11/2024	01/12/2024	15/12/2024

PHỤ LỤC 2

(Kèm theo Đề án tuyển sinh đại học năm 2024, Ban hành kèm theo Quyết định số 4110/QĐ-ĐHCNVТ ngày 28/...5.../2024)

CÁC ĐIỀU KIỆN BẢO ĐẢM CHẤT LƯỢNG

1. Quy mô đào tạo hình thức chính quy đến ngày 31/12/2024 (Người học)

STT	Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo	Mã lĩnh vực/ngành	Quy mô đào tạo
A	SAU ĐẠI HỌC		
1	Tiến sĩ		
2	Thạc sĩ		
2.1	Lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật		
2.1.1	Ngành Kỹ thuật hóa học	852/8520301	19
B	ĐẠI HỌC		
3	Đại học chính quy		
3.1	Chính quy		
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)		
3.1.2.1	Lĩnh vực Kinh doanh và quản lý		
3.1.2.1.1	Ngành Quản trị kinh doanh	734/7340101	46
3.1.2.1.2	Ngành Kế toán	734/7340301	120
3.1.2.2	Lĩnh vực Khoa học sự sống		
	Ngành Công nghệ sinh học	742/7420201	2
3.1.2.3	Lĩnh vực Khoa học tự nhiên		
	Ngành Hoá học	744/7440112	38
3.1.2.4	Lĩnh vực Máy tính và công nghệ thông tin		
	Ngành Công nghệ thông tin	748/7480201	189
3.1.2.5	Lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật		
3.1.2.5.1	Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí	751/7510201	82
3.1.2.5.2	Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô	751/7510205	313
3.1.2.5.3	Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	751/7510301	194
3.1.2.5.4	Ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	751/7510303	155
3.1.2.5.5	Ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	751/7510401	34
3.1.2.5.6	Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường	751/7510406	3
3.1.2.6	Lĩnh vực Sản xuất và chế biến		
	Ngành Công nghệ thực phẩm	754/7540101	9
3.1.2.7	Lĩnh vực Nhân văn		
	Ngành Ngôn ngữ Anh	722/7220201	13
3.2	Đối tượng từ trung cấp lên đại học		
3.2.1	Lĩnh vực Kinh doanh và quản lý		
3.2.1.1	Ngành Quản trị kinh doanh	734/7340101	17
3.2.1.2	Ngành Kế toán	734/7340301	32
3.2.2	Lĩnh vực Khoa học sự sống		
	Ngành Công nghệ sinh học	742/7420201	
3.2.3	Lĩnh vực Khoa học tự nhiên		

STT	Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo	Mã lĩnh vực/ngành	Quy mô đào tạo
	Ngành Hoá học	744/7440112	10
3.2.4	Lĩnh vực Máy tính và công nghệ thông tin		
	Ngành Công nghệ thông tin	748/7480201	21
3.2.5	Lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật		
3.2.5.1	Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí	751/7510201	21
3.2.5.2	Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô	751/7510205	17
3.2.5.3	Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	751/7510301	42
3.2.5.4	Ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	751/7510303	4
3.2.5.5	Ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	751/7510401	18
3.2.5.6	Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường	751/7510406	
3.2.6	Lĩnh vực Sản xuất và chế biến		
	Ngành Công nghệ thực phẩm	754/7540101	
3.2.7	Lĩnh vực Nhân văn		
	Ngành Ngôn ngữ Anh	722/7220201	
3.3	Đối tượng từ cao đẳng lên đại học		
3.3.1	Lĩnh vực Kinh doanh và quản lý		
3.3.1.1	Ngành Quản trị kinh doanh	734/7340101	22
3.3.1.2	Ngành Kế toán	734/7340301	33
3.3.2	Lĩnh vực Khoa học sự sống		
	Ngành Công nghệ sinh học	742/7420201	
3.3.3	Lĩnh vực Khoa học tự nhiên		
	Ngành Hoá học	744/7440112	25
3.3.4	Lĩnh vực Máy tính và công nghệ thông tin		
	Ngành Công nghệ thông tin	748/7480201	19
3.3.5	Lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật		
3.3.5.1	Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí	751/7510201	23
3.3.5.2	Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô	751/7510205	19
3.3.5.3	Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	751/7510301	37
3.3.5.4	Ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	751/7510303	2
3.3.5.5	Ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	751/7510401	47
3.3.5.6	Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường	751/7510406	1
3.3.6	Lĩnh vực Sản xuất và chế biến		
	Ngành Công nghệ thực phẩm	754/7540101	
3.3.7	Lĩnh vực Nhân văn		
	Ngành Ngôn ngữ Anh	722/7220201	34
3.4	Đào tạo đối với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên		
3.4.1	Lĩnh vực Kinh doanh và quản lý		
3.4.1.1	Ngành Quản trị kinh doanh	734/7340101	25
3.4.1.2	Ngành Kế toán	734/7340301	60
3.4.2	Lĩnh vực Khoa học sự sống		
	Ngành Công nghệ sinh học	742/7420201	
3.4.3	Lĩnh vực Khoa học tự nhiên		
	Ngành Hoá học	744/7440112	11
3.4.4	Lĩnh vực Máy tính và công nghệ thông tin		
	Ngành Công nghệ thông tin	748/7480201	27
3.4.5	Lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật		

STT	Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo	Mã lĩnh vực/ngành	Quy mô đào tạo
3.4.5.1	Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí	751/7510201	1
3.4.5.2	Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô	751/7510205	5
3.4.5.3	Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	751/7510301	16
3.4.5.4	Ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	751/7510303	
3.4.5.5	Ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	751/7510401	25
3.4.5.6	Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường	751/7510406	3
3.4.6	Lĩnh vực Sản xuất và chế biến		
	Ngành Công nghệ thực phẩm	754/7540101	
3.4.7	Lĩnh vực Nhân văn		
	Ngành Ngôn ngữ Anh	722/7220201	762
4	Đại học vừa làm vừa học		
4.1	Vừa làm vừa học		
4.1.1	Lĩnh vực Kinh doanh và quản lý		
4.1.1.1	Ngành Quản trị kinh doanh	734/7340101	
4.1.1.2	Ngành Kế toán	734/7340301	
4.1.2	Lĩnh vực Khoa học sự sống		
	Ngành Công nghệ sinh học	742/7420201	
4.1.3	Lĩnh vực Khoa học tự nhiên		
	Ngành Hoá học	744/7440112	
4.1.4	Lĩnh vực Máy tính và công nghệ thông tin		
	Ngành Công nghệ thông tin	748/7480201	
4.1.5	Lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật		
4.1.5.1	Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí	751/7510201	
4.1.5.2	Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô	751/7510205	
4.1.5.3	Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	751/7510301	
4.1.5.4	Ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	751/7510303	
4.1.5.5	Ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	751/7510401	
4.1.5.6	Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường	751/7510406	
4.1.6	Lĩnh vực Sản xuất và chế biến		
	Ngành Công nghệ thực phẩm	754/7540101	
4.1.7	Lĩnh vực Nhân văn		
	Ngành Ngôn ngữ Anh	722/7220201	
4.2	Đối tượng từ trung cấp lên đại học		
4.2.1	Lĩnh vực Kinh doanh và quản lý		
4.2.1.1	Ngành Quản trị kinh doanh	734/7340101	
4.2.1.2	Ngành Kế toán	734/7340301	
4.2.2	Lĩnh vực Khoa học sự sống		
	Ngành Công nghệ sinh học	742/7420201	
4.2.3	Lĩnh vực Khoa học tự nhiên		
	Ngành Hoá học	744/7440112	
4.2.4	Lĩnh vực Máy tính và công nghệ thông tin		
	Ngành Công nghệ thông tin	748/7480201	
4.2.5	Lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật		
	Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí	751/7510201	
	Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô	751/7510205	
	Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	751/7510301	

STT	Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo	Mã lĩnh vực/ngành	Quy mô đào tạo
	Ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	751/7510303	
	Ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	751/7510401	
	Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường	751/7510406	
4.2.6	Lĩnh vực Sản xuất và chế biến		
	Ngành Công nghệ thực phẩm	754/7540101	
4.2.7	Lĩnh vực Nhân văn		
	Ngành Ngôn ngữ Anh	722/7220201	
4.3	Đối tượng từ cao đẳng lên đại học		
4.3.1	Lĩnh vực Kinh doanh và quản lý		
4.3.1.1	Ngành Quản trị kinh doanh	734/7340101	8
4.3.1.2	Ngành Kế toán	734/7340301	
4.3.2	Lĩnh vực Khoa học sự sống		
	Ngành Công nghệ sinh học	742/7420201	
4.3.3	Lĩnh vực Khoa học tự nhiên		
	Ngành Hoá học	744/7440112	
4.3.4	Lĩnh vực Máy tính và công nghệ thông tin		
	Ngành Công nghệ thông tin	748/7480201	
4.3.5	Lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật		
4.3.5.1	Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí	751/7510201	
4.3.5.2	Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô	751/7510205	
4.3.5.3	Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	751/7510301	
4.3.5.4	Ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	751/7510303	
4.3.5.5	Ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	751/7510401	
4.3.5.6	Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường	751/7510406	
4.3.6	Lĩnh vực Sản xuất và chế biến		
	Ngành Công nghệ thực phẩm	754/7540101	
4.3.7	Lĩnh vực Nhân văn		
	Ngành Ngôn ngữ Anh	722/7220201	
4.4	Đào tạo đối với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên		
4.4.1	Lĩnh vực Kinh doanh và quản lý		
4.4.1.1	Ngành Quản trị kinh doanh	734/7340101	
4.4.1.2	Ngành Kế toán	734/7340301	
4.4.2	Lĩnh vực Khoa học sự sống		
	Ngành Công nghệ sinh học	742/7420201	
4.4.3	Lĩnh vực Khoa học tự nhiên		
	Ngành Hoá học	744/7440112	
4.4.4	Lĩnh vực Máy tính và công nghệ thông tin		
	Ngành Công nghệ thông tin	748/7480201	
4.4.5	Lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật		
4.4.5.1	Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí	751/7510201	
4.4.5.2	Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô	751/7510205	
4.4.5.3	Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	751/7510301	
4.4.5.4	Ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	751/7510303	
4.4.5.5	Ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	751/7510401	
4.4.5.6	Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường	751/7510406	
4.4.6	Lĩnh vực Sản xuất và chế biến		

STT	Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo	Mã lĩnh vực/ngành	Quy mô đào tạo
	Ngành Công nghệ thực phẩm	754/7540101	
4.4.7	Lĩnh vực Nhân văn		
	Ngành Ngôn ngữ Anh	722/7220201	23

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

Thông kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

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

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

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Tổng số	Ghi chú
I	Diện tích đất đai cơ sở đào tạo quản lý sử dụng	ha	7,94	
II	Ký túc xá thuộc cơ sở đào tạo quản lý			
1	Số sinh viên ở trong ký túc xá	SV	576	
2	Diện tích	m ²	2500	
3	Số phòng ở	phòng	96	
III	Diện tích sàn xây dựng	m ²	25.147	9.66 m ² /SV

Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo

TT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	2	601
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	4	360
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	36	3662
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	40	2739
1.5	Số phòng học đa phương tiện	62	4340
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	6	120
2	Thư viện, trung tâm học liệu	8	1005
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	69	6047
	Tổng	227	18874

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

TT	Tên	Các trang thiết bị chính
I	Phòng Thí nghiệm	
1	Phòng thí nghiệm xúc tác và hóa dầu	Bàn thí nghiệm đơn, đôi ... dụng cụ TN chuyên dụng; máy xác định điểm anilin, máy xác định hàm lượng PP, máy đo độ xuyên

		kim, máy đo độ nhớt, hệ thống phản ứng hóa học dầu mỏ, TB đo nhiệt chớp cháy.
2	Phòng thí nghiệm hóa học vật liệu + hóa vô cơ	Bơm hút chân không, cân đt 2 số, 4 số, hệ thống tb phản ứng, máy khuấy, tb cô quay chân không có chụp bảo vệ điều khiển và hiển thị số trên màn hình cảm ứng LCD, hệ thống thiết bị phản ứng, bể rửa siêu âm, máy nghiền ngũ cốc khô, máy nén khí, máy sấy phun.
3	Phòng thí nghiệm thủy lực, quá trình thiết bị công nghệ hóa học thực phẩm	Tháp chưng cất 57 chóp TT, máy ly tâm, bộ điều nhiệt, tb xác định các tổn thất trong ống dẫn, tb nghiên cứu bơm bánh răng, bơm chân không, bơm pittong, tb nc chế độ chảy của chất lỏng, tb xác định tổn thất năng lượng bơm ly tâm. Máy sấy thăng hoa.
4	Phòng thí nghiệm tổng hợp hữu cơ	Cân cơ kt, cân điện tử 4 số, máy chiếu UV, tủ sát hút chân không, bơm hút chân không, bộ tb cô quay chân không, lò nung, tủ sấy, thiết bị chưng cất cồn, máy cán nhựa 2 trục
5	Phòng thí nghiệm hóa học đại cương	Máy khuấy từ Fuhua, máy đo PH để bàn, cân phân tích điện tử 2 số, máy cất nước 1 lần, máy cất nước 1 lần thủy tinh.
6	Phòng thí nghiệm công nghệ điện hóa, CN các HCVC	Máy đo PH để bàn Hana 211, máy đo PH Schott, lò nung, tủ sấy, cân pt, máy cất nước, bơm hút chân không, máy khuấy từ gia nhiệt, bộ dây truyền sản xuất H ₂ SO ₄ , máy thổi không khí, bộ gia nhiệt đun nóng dung dịch.
7	Phòng thí nghiệm hóa học Vô cơ	Máy khuấy từ, cân cơ kỹ thuật, tủ hút khí độc
8	Phòng thí nghiệm hóa học Polime	Máy tính, máy quang phổ UV ...
9	Phòng thí nghiệm công nghệ môi trường 1	Tủ lạnh, kính hiển vi 2 mặt, tủ ẩm nuôi cấy vi sinh, tủ ẩm lác, bơm chân không màn và nén, nồi thanh trùng ...
10	Phòng thí nghiệm hóa dược	Bơm hút chân không, thiết bị chưng cất đậm, thiết bị lấy mẫu khí, máy quang phổ UV-VIT+Bộ máy tính.
11	Phòng thí nghiệm công nghệ môi trường 2	Máy kiểm tra đa năng, máy đo độ ẩm, đo COD, đo DO và BOD, máy so màu jenway, phân tích nước, đo độ đục, đo độ bụi, lò nung, máy khuấy từ, cân cơ quang điện, cân điện tử 4 số, tủ sấy, bộ đo chỉ tiêu tổng chất rắn lơ lửng, thiết bị phân tích nước tự động đa chỉ tiêu, thiết bị gia nhiệt COD.
12	Phòng thí nghiệm hóa lý	Nhiệt kế Becman, khúc xạ kềm tb khảo sát thể phân hủy, đo sức điện động, máy đo PH, độ dẫn, cân cơ kt, máy đo pH mét, cân cơ kim quang phân tích, cân kỹ thuật điện tử 2 số, bể ổn nhiệt.
13	Phòng thí nghiệm phân tích các hợp chất vô cơ	Lò nung ketong, tủ sấy, tủ hút, máy cất nước 1 lần, máy cất nước 1 lần Inox, bếp điện, cân kỹ thuật điện tử.

14	Phòng thí nghiệm phân tích công cụ	Máy tính, hệ thống chuẩn tự động, đo Ph môi trường, máy cực phổ, đo độ dẫn điện, quang phổ khả biến, máy hút âm, cân đt 4 số, đo độ oxi hòa tan, máy quang phổ tử ngoại khả kiến, đo ph, đo màu quang điện 1 chùm tia, máy đo PH cầm tay, máy đo độ dẫn, độ mặn, nhiệt độ, máy đo màu quang điện, máy dung siêu âm, thiết bị phản ứng bằng lò vi sóng, máy phân tích siêu âm Q700, bơm hút chân không, máy quang phổ hồng ngoại + bộ máy tính+ máy in, máy quang phổ khả biến 2 chùm tia, máy chuẩn độ điện thế tự động.
15	Phòng thí nghiệm hóa phân tích	Hệ thống máy quang phổ hấp thụ AAS+bộ máy tính+ 1 máy in +1 máy nén khí +1 hệ thống nén khí+ 1hệ thống hút khí+2 bình khí, hệ thống máy HPLC.
16	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật phòng thí nghiệm + hóa phân tích cơ sở 2	Cân cơ kt, cân cơ kim quang pt, cân đt 2 số, 3 số, 4 số, cân cơ phân tích, máy ly tâm 6 ống, tủ sấy, máy cất nước 2 lần.
17	Phòng thí nghiệm dược phẩm, hóa mỹ phẩm	Máy phá mẫu 6 vị trí, cân đt 2 số, lò nung, máy đo cacbon – lưu huỳnh, tủ sấy, tủ hút khí độc, máy đo màu quang điện, cân điện tử 4 số.
18	Phòng thí nghiệm cơ lý vật liệu + thí nghiệm lò và thiết bị nhiệt	Cân đt 4 số, lò nung, bếp cách thủy, tb trung cất, máy nén uôn, tủ sấy, lò nung có chương trình, kính hiển vi, máy trộn vữa XM hoàn toàn tự động, máy đo nhiệt lượng thủy hóa của XM, Máy thử cường độ XM, máy nghiền bi, vi ca tự động, máy trộn vữa XM tự động, máy cắt, máy sàng dung mẫu bê tông, máy nghiền bi sắt.
19	Phòng thí nghiệm hóa học vật liệu, thí nghiệm vật liệu SLC	Lò nung, máy khuấy, máy li tâm, máy rung chuẩn, tủ sấy, máy nghiền bi sắt, cân PT điện tử 4 số, máy cất nước 1 lần.

II Phòng thực hành		
1	P.thực hành CAD/CAM/CNC	Máy tiện CNC Trung tâm phay CNC Hệ thống khí nén Máy sấy Máy vi tính để bàn Máy chiếu . Máy cắt dây.
2	Phòng thực hành cắt gọt	Máy tiện vạn năng Máy bào ngang Máy phay vạn năng Máy mài hai đá, máy bào con
3	Phòng thực hành nguội	Máy khoan cần Máy khoan đứng Máy mài 2 đá M400 Máy khoan bàn Ê tô song hành

		Máy ép khung bản Bàn MÁP Khởi X Bàn nguội
4	Phòng thực hành hàn	Máy hàn hồ quang Máy hàn hồ quang một chiều Máy hàn điểm Bộ cắt hơi Máy hàn TIG Máy hàn MAG Máy cắt rùa Máy đột dập 2 cầu Máy cắt Plasma
5	Phòng thực hành lắp ráp bảo dưỡng	Máy nén khí piston 2 cấp Bơm chân không Hộp giảm tốc đứng Hộp giảm tốc 2 cấp Bơm ly tâm nhiều cấp Máy nghiền bi Bơm bánh răng Đồng hồ số Máy ly tâm Bơm bánh răng Bơm cánh gạt Bơm ly tâm Hộp giảm tốc bánh răng trụ 2 cấp Hộp giảm tốc bánh răng trục vít Bơm ly tâm nhựa Bơm NASH Trao đổi nhiệt ống chùm Máy nén piston 3 cấp Máy nén 1 cấp 3 piston Máy nén 1 cấp 2 piston Van hơi DM100 Máy cắt MAKISTA Tời quang
6	Phòng thực hành thiết kế trên máy tính	Máy chiếu; Máy tính để bàn 20 bộ; Máy chủ 01 bộ; phần mềm thiết kế hãng Simen.
7	Phòng thực hành bảo dưỡng sửa chữa trang bị điện ô tô	- Xe ô tô - Mô hình hệ thống đánh lửa bằng điện tử có tiếp điểm - Mô hình hệ thống đánh lửa bằng điện tử không tiếp điểm có rô to. - Mô hình hệ thống điện thân xe. - Các bộ phận tháo rời của hệ thống khởi động và đánh lửa - Các bộ phận của hệ thống điện ô tô - Tỷ trọng kế - Đồng hồ vạn năng - Thiết bị kiểm tra máy phát, máy khởi động

		<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị kiểm tra và làm sạch bugi - Máy chẩn đoán - Băng thử máy phát máy đề tích hợp - Máy nạp ắc quy có trợ đề - Máy hàn xung - Dụng cụ tháo lắp thiết bị - Máy Tính - Máy chiếu - Thiết bị thực hành điện tổng hợp ô tô - Thiết bị thực hành hệ thống điều hòa ô tô tự động (Honda Accord)
8	Phòng thực hành động cơ ô tô	<ul style="list-style-type: none"> - Động cơ ô tô xăng 4 xy lanh, 6 xy lanh đánh lửa Delco - Động cơ phun xăng đa điểm- VVT-i - Động cơ phun xăng V6 - Động cơ Diesel - Động cơ Diesel 2 kỳ, 2 xy lanh, kim bơm liên hợp GM - Thiết bị nghiên cứu thí nghiệm động cơ Diesel-GD 3004-S, Turbo CommonRail, Lucas Epic- Hyundai motors santafe. - Thiết bị làm sạch & kiểm tra vòi phun động cơ phun xăng - Thiết bị làm sạch & kiểm tra Bugie - Thiết bị cân chỉnh bơm cao áp - Thiết bị kiểm tra kim phun - Thiết bị đo áp suất- Góc đánh lửa sớm - Thiết bị đo và phân tích khí xả động cơ Xăng & Diesel - Thiết bị chẩn đoán máy Scan X- 431 - Thiết bị kiểm tra động cơ tổng hợp SOE3000B - Dụng cụ tháo lắp - Thiết bị kiểm tra độ ồn - Bộ thực hành sửa chữa động cơ xe Toyota Altis (DLQC-FDJOZ) - Bộ thực hành sửa chữa động cơ xe Toyota Camry (DLQC-FDJ02S) - Bộ thực hành sửa chữa động cơ diesel (Isuzu) - Bộ thực hành tháo lắp động cơ xăng (Toyota) - Bộ thực hành tháo lắp động cơ Diesel (Isuzu) - Thiết bị thực hành động cơ ô tô (Động cơ cải hoán xe Toyota - Altis)
9	Thực hành sửa chữa thân vỏ ô tô	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị làm sạch & kiểm tra - Thiết bị buồng sơn - Thiết bị nâng hạ - Phòng sơn ô tô - Thiết bị kiểm định - Thiết bị kiểm tra khung sườn ô tô.
10	Thực hành sửa chữa, bảo dưỡng ô tô	<ul style="list-style-type: none"> - Cầu nâng 4 trụ - Thiết bị kiểm định ô tô

		<ul style="list-style-type: none"> - Các thiết bị đo kiểm áp suất động cơ, áp suất nhớt, áp suất kết nước. - Máy ép thủy lực - Ô tô - Máy chuẩn đoán lỗi hộp đen - Động cơ đốt trong - Thiết bị kiểm tra nồng độ khí thải. - Thiết bị kiểm tra cân bằng động. - Thiết bị kiểm tra đèn pha. <p>Bộ thử phanh ô tô.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ thực hành hệ thống ABS - Bộ thực hành hệ thống trợ lái (Toyota Crolla) - Bộ thực hành tháo lắp hộp số tự động (Toyota) - Bộ đồ tháo lắp, sửa chữa ô tô (Gồm bộ sách tay + Bộ đi cùng xe dụng cụ) - Thiết bị thực hành sửa chữa (Động cơ cải hoán xe Toyota-Altis) - Thiết bị thực hành sửa chữa (Động cơ cải hoán xe Toyota vios) - Thiết bị thực hành sửa chữa (động cơ cải hoán động cơ diesel Elantra - Huyndai) - Thiết bị thực hành sửa chữa (động cơ cải hoán động cơ diesel - Isuzu) - Bộ thực hành hệ thống phanh nhiên liệu Diesel - Bộ thiết bị thực hành hệ thống gas tự động (lexus) - Bộ thực hành hộp số CVT –(Honda) - Bộ thực hành động cơ Diesel (Hoán cải xe santafe)
11	Phòng thực hành máy điện	Đồng hồ vạn năng, megomet, ampe kim, thước panme, văm vòng bị, máy quán không bộ đếm, động cơ khuấy 3 pha, khởi động từ ...
12	Phòng thực hành trang bị điện	Bàn thực hành trang bị điện, bàn thực hành vi xử lý, máy quán dây không bộ đếm, cabin thực hành điện CN, mô hình điện máy tiện ...
13	Phòng thực hành PLC	Máy tính, bàn thực hành PLC OMRON, bàn thực hành PLC Mitsubishi, mô hình dùng PLC điều khiển quá trình đếm và phân loại SP, bàn thực hành PLC Simen, bàn thí nghiệm tự động hóa + khí nén, bộ thí nghiệm PLC, mô hình PLC điều khiển quá trình cân sản lượng ...
14	Phòng thực hành truyền động điện - Điện tử công suất	Bàn TH nhóm phân tử đo, các bộ điều khiển hiển thị, bàn TH nhóm cơ cấu chấp hành nguồn, dụng cụ đo, bài thực hành khởi động từ kép, bàn truyền động Thyritor điện 1 chiều, bàn điều chỉnh tần số không đồng bộ, bàn điều chỉnh xung điện áp 1 chiều, bàn điều chỉnh xung điện chở ...
15	Phòng thực hành đo lường cảm biến	Modul thực hành linh kiện điện tử, Modul TH điện tử đa năng, Modul TN điện tử cơ

		bản ,Mudul TH cơ bản, Mdul nâng cao, Mdul điện tử công xuất, Mudul TH linh kiện điện tử công xuất, Mudul chỉnh lưu 1 pha, Mudul chỉnh lưu 3pha,Mudul TH điều áp 1 chiều, Mudul điều áp xoay chiều, Mudul TH biến tần, bộ TH vi sử lý 8bist.
16	Phòng thực hành kỹ thuật điện tử + kỹ thuật xung số	Modul thực hành linh kiện điện tử, điện tử đa năng, tương tự cơ bản ...Máy hiện sóng Ocillosope, máy phát chức năng LG
17	Phòng thực hành điện cơ bản	Bàn TN động cơ KĐB 3 pha roto dây cuốn, BTN máy biến áp 3pha, BTN đo lường điện, BTN mạch hình sin 1 pha, mạch hình sin 3 pha, máy biến áp 1 pha ...
18	Phòng thực hành Điện tử - Tự động hóa 4.0	Bộ mô hình đào tạo điện tử, điều khiển thông minh IoT Bộ đào tạo ứng dụng mô phỏng sản xuất linh hoạt, ứng dụng trong công nghiệp 4.0 Bộ module đào tạo ứng dụng điện tử công nghiệp trên mạch điện DC
19	Kế toán máy	Máy tính (45 bộ), máy chiếu
20	Công nghệ phần mềm	Máy tính (125 bộ), máy chiếu, thiết bị mạng
21	Thực hành tin học	Máy tính (183 bộ), máy chiếu, thiết bị mạng
22	Thực hành mạng	Máy tính (56 bộ), máy chủ, máy chiếu, thiết bị truyền dẫn, thiết bị kiểm tra
23	Thực hành bảo trì	Máy tính (42 bộ), máy chiếu, thiết bị mạng, thiết bị kiểm tra, sửa chữa máy tính
24	Thực hành ngôn ngữ	Máy tính đồng bộ Bộ điều khiển trung tâm VL-500 Bộ điều khiển trung tâm JCOM Cabin VL-5000 + Tai nghe Cabin JCOM + Tai nghe Bộ chuyên mạch Cáp chuyên dụng Máy chiếu đa năng VL-3100x3 Hệ thống âm thanh chuyên dụng

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

TT	Khối ngành đào tạo/Nhóm ngành	Số lượng
1	Khối ngành III	4659
2	Khối ngành IV	2119
3	Khối ngành V	17302
4	Khối ngành VII	63920

3. Danh sách giảng viên

3.1 Danh sách giảng viên toàn thời gian

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
	Lĩnh vực kinh doanh và quản lý				
1	Bùi Tiến Dũng		Tiến sĩ	Kế toán	Kế toán
2	Vũ Thị Phương Lan		Tiến sĩ	Kế toán	Kế toán
3	Lê Thanh Tâm		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	Kế toán
4	Bùi Ngọc Hà		Tiến sĩ	Lịch sử Đảng	Kế toán
5	Đặng Thị Thanh Hà		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
6	Nguyễn Thị Minh Hằng		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
7	Nguyễn Thị Huyền		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
8	Tạ Thị Minh Thu		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
9	Nguyễn Thị Ngân Giang		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
10	Lê Thu Hà		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
11	Nguyễn Lam Hạnh		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
12	Huệ Thu		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
13	Hoàng Phương Linh		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
14	Vi Thị Kim Tuyền		Thạc sĩ	Toán	Kế toán
15	Lại Thị Hiếu		Thạc sĩ	Chính trị	Kế toán
16	Đỗ Sơn Hà		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Kế toán
17	Kiều Anh Xuân		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Kế toán
18	Đỗ Thị Bích Ngọc		Thạc sĩ	Pháp luật	Kế toán
19	Hoàng Thị Liên		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
1	Bùi Tiến Dũng		Tiến sĩ	Kế toán	Quản trị kinh doanh
2	Lê Thanh Tâm		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	Quản trị kinh doanh
3	Vũ Thị Phương Lan		Tiến sĩ	Kế toán	Quản trị kinh doanh
4	Bùi Ngọc Hà		Tiến sĩ	Lịch sử Đảng	Kế toán
5	Đặng Ánh Hồng		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
6	Nguyễn Đức Tuấn		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
7	Nguyễn Thị Kiều Nhung		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
8	Trần Anh Tuấn		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
9	Trần Hoàng Thủy		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
10	Bùi Thu Nga		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
11	Phạm Nguyễn Mỹ Linh		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
12	Nguyễn Thị Thu Thủy		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
13	Đỗ Thu Hằng		Thạc sĩ	Kế toán	Quản trị kinh doanh
14	Nguyễn Trường An		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
15	Đỗ Thị Bích Ngọc		Thạc sĩ	Pháp luật	Quản trị kinh doanh
16	Vi Thị Kim Tuyền		Thạc sĩ	Toán	Quản trị kinh doanh
17	Lại Thị Hiếu		Thạc sĩ	Chính trị	Quản trị kinh doanh
18	Kiều Anh Xuân		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Quản trị kinh doanh
19	Đỗ Sơn Hà		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Quản trị kinh doanh
Lĩnh vực khoa học tự nhiên					
1	Nguyễn Thị Lan Anh		Tiến sĩ	Hóa học	Hóa học
2	Đặng Ngọc Định		Tiến sĩ	Hóa học	Hóa học
3	Quản Cẩm Thúy		Tiến sĩ	Hóa học	Hóa học
4	Nguyễn Thị Ngọc Quỳnh		Tiến sĩ	Hóa lý/Ngôn ngữ Anh	Hóa học
5	Bùi Thị Phương Thảo		Tiến sĩ	Hóa học/Ngôn ngữ Anh	Hóa học
6	Bùi Thị Thơi		Thạc sĩ	Hóa học	Hóa học
7	Lê Ngọc Thanh		Thạc sĩ	Hóa học	Hóa học
8	Nguyễn Lê Thanh Vân		Thạc sĩ	Hóa học	Hóa học
9	Nguyễn Thanh Huyền		Thạc sĩ	Hóa học	Hóa học
10	Nguyễn Thị Kim Thoa		Thạc sĩ	Hóa học	Hóa học
11	Vũ Thị Nha Trang		Thạc sĩ	Hóa học	Hóa học
12	Bùi Minh Tuấn		Thạc sĩ	Hóa học	Hóa học

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
13	Đinh Thị Thu Huyền		Thạc sĩ	Hóa học	Hóa học
14	Phạm Xuân Dụ		Thạc sĩ	Hóa học	Hóa học
15	Chữ Hương Thu		Thạc sĩ	Hóa học	Hóa học
16	Thạch Thị Mai Hương		Thạc sĩ	Chính trị	Hóa học
17	Phạm Thị Minh Loan		Thạc sĩ	Toán	Hóa học
18	Bùi Thị Thu Thủy		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Hóa học
19	Đỗ Sơn Hà		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Hóa học
	Khoa học sự sống				
1	Minh Thị Thảo		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ Sinh học
2	Nguyễn Thị Kim Thoa		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ Sinh học
3	Hà Thị Nhã Phương		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ Sinh học
4	Vũ Đức Cường		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ Sinh học
5	Đặng Ngọc Định		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ Sinh học
6	Trần Thị Phương		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ Sinh học
7	Nguyễn Anh Tuấn		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ Sinh học
8	Lê Thị Hồng Nhung		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ Sinh học
9	Nguyễn Như Lê		Thạc sĩ	Công nghệ Hóa học	Công nghệ Sinh học
10	Trần Thị Sáu		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ Sinh học
11	Nguyễn Thị Hoàng Ly		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ Sinh học
12	Phạm Thị Minh Loan		Thạc sĩ	Toán	Công nghệ Sinh học
13	Bùi Thị Thu Thủy		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Công nghệ Sinh học
14	Thạch Thị Mai Hương		Thạc sĩ	Chính trị	Công nghệ Sinh học
15	Nguyễn Thị Ngọc Ánh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ Sinh học
	Công nghệ kỹ thuật				
1	Trần Thị Hằng	PGS	Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
2	Phan Minh Tân		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
3	Hoàng Thị Vân An		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
4	Mạc Đình Thiết		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
5	Vũ Ngọc Minh		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
6	Hà Mạnh Chiến		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
7	Nguyễn Thành Đoàn		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
8	Hà Quang Ánh		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
9	Lê Quang Huy		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
10	Lê Thị Hiền		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
11	Lương Việt Cường		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
12	Phạm Thái Hưng		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
13	Nguyễn Thị Kim Dung		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
14	Nguyễn Thị Ngọc Ánh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ kỹ thuật hóa học
15	Nguyễn Văn Khanh		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
16	Trương Minh Chính		Thạc sĩ	Toán tin	Công nghệ kỹ thuật hóa học
17	Nguyễn Thị Hiền		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
18	Tạ Duy Hùng		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
19	Dương Mạnh Hải		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
20	Quảng Văn Kỳ		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Công nghệ kỹ thuật hóa học
1	Nguyễn Mạnh Tiến		Tiến sĩ	Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
2	Bùi Đình Nhi	PGS	Tiến sĩ	Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
3	Hoàng Thị Kim Vân		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật môi trường
4	Nguyễn Duy Hưng		Tiến sĩ	Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
5	Nguyễn Minh Tuấn		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật môi trường
6	Ngô Hồng Nghĩa		Thạc sĩ	Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
7	Đàm Thị Thanh Hương		Thạc sĩ	Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
8	Nguyễn Thị Hiền		Thạc sĩ	Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
9	Trần Phúc Nghĩa		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật môi trường
10	Nguyễn Thị Phương Thùy		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật môi trường

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
11	Đỗ Huyền Trang		Thạc sĩ	Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
12	Nguyễn Đức Anh		Thạc sĩ	Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
13	Quảng Văn Kỳ		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Công nghệ kỹ thuật môi trường
14	Tạ Duy Hùng		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật môi trường
15	Nguyễn Thị Ngọc Ánh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ kỹ thuật môi trường
16	Trương Minh Chính		Thạc sĩ	Toán tin	Công nghệ kỹ thuật môi trường
1	Vũ Quốc Hiến		Tiến sĩ	Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
2	Lê Quang Vinh		Tiến sĩ	Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
3	Lê Thành Cương		Tiến sĩ	Vật lý	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
4	Phạm Ngọc Thành		Tiến sĩ	Cơ kỹ thuật	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
5	Hà Mạnh Chiến		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
6	Trần Thị Hoa		Tiến sĩ	Vật liệu	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
7	Trần Văn Tân		Thạc sĩ	Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
8	Nguyễn Đình Thanh		Thạc sĩ	Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
9	Ngô Thị Hoài Nhung		Thạc sĩ	Toán	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
10	Nguyễn Hữu Quân		Thạc sĩ	Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
11	Nguyễn Khánh Toàn		Thạc sĩ	Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
12	Nguyễn Văn Vượng		Thạc sĩ	Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
13	Cao Đức Thành		Thạc sĩ	Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
14	Nguyễn Thị Quỳnh		Thạc sĩ	Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
15	Hà Duy Hùng		Thạc sĩ	Kết cấu công trình	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
16	Nguyễn Cẩm Nga		Thạc sĩ	LL Chính trị	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
17	Nguyễn Thành Chung		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
18	Lê Văn Điệp		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
19	Nguyễn Thị Hạnh		Thạc sĩ	Vật lý	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
20	Đỗ Thị Bích Ngọc		Thạc sĩ	Pháp luật	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
21	Lê Hải Ly		Thạc sĩ	Toán	Công nghệ kỹ thuật cơ khí

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
1	Vũ Đức Bình		Tiến sĩ	Cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô
2	Phạm Ngọc Thành		Tiến sĩ	Cơ kỹ thuật	Công nghệ kỹ thuật ô tô
3	Lê Thành Cương		Tiến sĩ	Vật lý	Công nghệ kỹ thuật ô tô
4	Vũ Quốc Hiến		Tiến sĩ	Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
5	Lê Quang Vinh		Tiến sĩ	Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
6	Trần Thị Hoa		Tiến sĩ	Vật liệu	Công nghệ kỹ thuật ô tô
7	Bùi Hữu Hùng		Thạc sĩ	Công nghệ ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô
8	Lê Anh Đăng		Thạc sĩ	Công nghệ ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô
9	Trần Anh Tuấn		Thạc sĩ	Cơ khí/Công nghệ ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô
10	Nguyễn Thị Quỳnh		Thạc sĩ	Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
11	Nguyễn Hữu Hải		Thạc sĩ	Cơ khí/Công nghệ ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô
12	Hoàng Xuân Hải		Thạc sĩ	Hóa học/Công nghệ ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô
13	Nguyễn Thanh Hải		Thạc sĩ	Vật lý/Công nghệ ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô
14	Nguyễn Thị Thanh Hà		Thạc sĩ	Toán	Công nghệ kỹ thuật ô tô
15	Nguyễn Thành Chung		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Công nghệ kỹ thuật ô tô
16	Đỗ Thu Huyền		Thạc sĩ	LL chính trị	Công nghệ kỹ thuật ô tô
17	Nguyễn Thị Hạnh		Thạc sĩ	Vật lý	Công nghệ kỹ thuật ô tô
18	Lê Văn Điệp		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ kỹ thuật ô tô
19	Lê Hải Ly		Thạc sĩ	Toán	Công nghệ kỹ thuật ô tô
1	Lê Quang Tuyền		Tiến sĩ	Điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
2	Nguyễn Đắc Nam		Tiến sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
3	Nguyễn Đức Toàn		Tiến sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
4	Nguyễn Thị Hồng Nhung		Tiến sĩ	Trí tuệ nhân tạo/KT điện tử	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
5	Nguyễn Ánh Dương		Thạc sĩ	Điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
6	Bùi Thị Thanh Thủy		Thạc sĩ	Điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
7	Đặng Xuân Vinh		Thạc sĩ	Điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
8	Lê Phong Nam		Thạc sĩ	Điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
9	Nguyễn Thị Ngân		Thạc sĩ	Điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
10	Phạm Thị Tươi		Thạc sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
11	Đoàn Ngọc Anh		Thạc sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
12	Lê Thị Thu Trang		Thạc sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
13	Lê Xuân Đông		Thạc sĩ	Toán tin	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
14	Hoàng Minh Văn		Thạc sĩ	Vật lý	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
15	Hoàng Thị Lan Phương		Thạc sĩ	Việt Nam học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
16	Đào Duy Đông		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
17	Nguyễn Ngọc Sơn		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
1	Nguyễn Đắc Nam		Tiến sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
2	Nguyễn Quốc Khánh		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
3	Lê Thành Cường		Tiến sĩ	Vật lý	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
4	Lê Quang Tuyên		Tiến sĩ	Điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
5	Nguyễn Đức Toàn		Tiến sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
6	Hà Đức Nguyên		Thạc sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
7	Lê Thị Mai Trang		Thạc sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
8	Lý Ngô Mai		Thạc sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
9	Vũ Doãn Vượng		Thạc sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
10	Tạ Công Điệp		Thạc sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
11	Vi Thị Ngọc Mĩ		Thạc sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
12	Nguyễn Ngọc Phương		Thạc sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
13	Lê Tất Thắng		Thạc sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
14	Đình Bảo Trung		Thạc sĩ	Toán	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
15	Hoàng Minh Văn		Thạc sĩ	Vật lý	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
16	Trần Thị Trang		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
17	Đào Duy Đông		Thạc sĩ	Thể chất	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử
18	Nguyễn Ngọc Sơn		Thạc sĩ	Tin học	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
	Lĩnh vực sản xuất và chế biến				
1	Lê Hương Thảo		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
2	Hoàng Thị Kim Vân		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ	Công nghệ thực phẩm
3	Nguyễn Minh Tuấn		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ	Công nghệ thực phẩm
4	Vũ Đức Cường		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ thực phẩm
5	Hà Thị Nhã Phương		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ thực phẩm
6	Quách Thị Thanh Vân		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
7	Trần Thị Thùy Nga		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
8	Nguyễn Thị Minh Hải		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ thực phẩm
9	Nguyễn Thị Minh		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ thực phẩm
10	Nguyễn Thị Thanh Huyền		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ thực phẩm
11	Trần Thị Thanh Thảo		Thạc sĩ	Quá trình thiết bị	Công nghệ thực phẩm
12	Lê Diên Thanh		Thạc sĩ	Hóa học	Công nghệ thực phẩm
13	Đào Thị Ngọc Bích		Thạc sĩ	Toán tin	Công nghệ thực phẩm
14	Nguyễn Thu Hà		Thạc sĩ	Vật lý	Công nghệ thực phẩm
	Lĩnh vực máy tính và công nghệ thông tin				
1	Lê Thanh Tâm		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ Thông tin
2	Nguyễn Quốc Khánh		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ Thông tin
3	Nguyễn Thị Hồng Nhung		Tiến sĩ	Trí tuệ nhân tạo/KT điện tử	Công nghệ Thông tin
4	Trần Thị Hiệp		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ Thông tin
5	Đỗ Cao Minh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ Thông tin
6	Nguyễn Ngọc Quỳnh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ Thông tin
7	Phạm Thị Thủy		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ Thông tin
8	Vũ Thị Khánh Vân		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ Thông tin
9	Đỗ Thị Hồng		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ Thông tin
10	Hà Thị Thu Hiền		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ Thông tin
11	Đào Minh Sang		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ Thông tin

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
12	Nguyễn Văn Thịnh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ Thông tin
13	Kiều Công Chính		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ Thông tin
14	Vũ Thị Bích Thảo		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ Thông tin
15	Phạm Thị Minh Loan		Thạc sĩ	Toán	Công nghệ Thông tin
16	Lê Hữu Tùng		Thạc sĩ	Toán tin	Công nghệ Thông tin
17	Đào Thị Ngọc Bích		Thạc sĩ	Toán tin	Công nghệ Thông tin
18	Nguyễn Thu Hà		Thạc sĩ	Vật lý	Công nghệ Thông tin
19	Thạch Thị Mai Hương		Thạc sĩ	Chính trị	Công nghệ Thông tin
20	Trần Cao Quý		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ Thông tin
21	Quảng Văn Kỳ		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	Công nghệ Thông tin
	Lĩnh vực nhân văn				
1	Trương Thị Mỹ		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
2	Bùi Ngọc Hà		Tiến sĩ	Lịch sử Đảng	Ngôn ngữ Anh
3	Nguyễn Quốc Khánh		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	Ngôn ngữ Anh
4	Phan Hoàng Anh		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc	Ngôn ngữ Anh
5	Đỗ Thị Vĩnh Hà		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
6	Bùi Thị Lan Quỳnh		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
7	Lê Thị Thu Hằng		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
8	Nguyễn Thị Nhung		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
9	Dương Thị Hồng Mến		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
10	Nguyễn Xuân Long		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
11	Đặng Thảo Hiền		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
12	Nguyễn Thị Thuý Hiền		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
13	Đào Minh Huyền		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
14	Nguyễn Thị Huệ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
15	Trần Thị Phương Lan		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
16	Quản Thị Thanh Huyền		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
17	Nguyễn Thị Bích Thủy		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
18	Nguyễn Huy Cường		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
19	Hà Ngọc Thủy		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
20	Lê Thị Thu Hiền		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
21	Bùi Thị Minh Xuân		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
22	Nguyễn Thị Hải Huyền		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
23	Vi Thị Thu Hằng		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
24	Ngô Thị Lan Anh		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
25	Nguyễn Cảnh Hưng		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
26	Nguyễn Thị Huyền Trang		Thạc sĩ	Tiếng Trung Quốc	Ngôn ngữ Anh
27	Hán Thị Vân Anh		Thạc sĩ	Tiếng Hàn Quốc	Ngôn ngữ Anh
28	Nguyễn Bích Trà		Thạc sĩ	Việt Nam học	Ngôn ngữ Anh
29	Đỗ Thị Mai Thanh		Thạc sĩ	QTKD/Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
30	Nguyễn Thị Phương Anh		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
31	Nguyễn Thị Thu Hà		Thạc sĩ	LL và PP dạy học	Ngôn ngữ Anh
32	Nguyễn Thị Thu Hằng		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc	Ngôn ngữ Anh
33	Dương Thị Thu Hậu		Đại học	Ngôn ngữ Trung Quốc	Ngôn ngữ Anh
34	Nguyễn Lan Phương		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc	Ngôn ngữ Anh
35	Đào Thị Lan		Thạc sĩ	Triết học	Ngôn ngữ Anh
36	Hoàng Thị Phương Loan		Thạc sĩ	Lịch sử Đảng	Ngôn ngữ Anh
37	Lê Thị Kim Xuyên		Thạc sĩ	Pháp luật	Ngôn ngữ Anh
38	Nguyễn Thị Minh Hằng		Thạc sĩ	Kế toán	Ngôn ngữ Anh
39	Nguyễn Thị Anh Phương		Thạc sĩ	Kế toán/ Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
40	Nguyễn Thị Vĩnh Hà		Thạc sĩ	QTKD/ Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
41	Hoàng Ngọc Dũng		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Ngôn ngữ Anh
42	Cù Đức Toàn		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Ngôn ngữ Anh
43	Phạm Thị Thu Hường		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Ngôn ngữ Anh

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
44	Trần Thị Thu Hà		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Ngôn ngữ Anh
45	Lương Đặng Dũng		Thạc sĩ	QTKD/ Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
46	Đinh Thị Vân Anh		Thạc sĩ	Kế toán/ Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
47	Bùi Thu Huyền		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế/ Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
	Tổng số giảng viên toàn trường:	238			

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

Stt	Họ và tên	Cơ quan công tác	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
1.	Ngô Kiên Trung	Trường Đại học KTCN Thái Nguyên – Đại học Thái Nguyên		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
2.	Tạ Quang Chiêu	Trường Đại học Mỏ - Địa chất		Tiến sĩ	CNTT	Công nghệ thông tin
3.	Đặng Doanh Hoàng	Trường Đại học KTCN Thái Nguyên – Đại học Thái Nguyên		Tiến sĩ	Tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật ĐK, TĐH
4.	Nguyễn Vũ Giang	Viện Kỹ thuật Nhiệt đới – Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam	PGS	Tiến sĩ	Hóa lý	Công nghệ kỹ thuật hóa học
5.	Đỗ Văn Mạnh	Viện Công nghệ Môi trường – Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam	PGS	Tiến sĩ	CN Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
6.	Đào Tùng	Trường Đại học Kinh tế - Đại học Quốc gia Hà Nội		Tiến sĩ	QTKD	Quản trị kinh doanh
7.	Phạm Thành Long	Trường Đại học KTCN Thái Nguyên – Đại học Thái Nguyên	PGS	Tiến sĩ	CNKT Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô
8.	Nguyễn Mạnh Cường	Trường Đại học KTCN Thái Nguyên – Đại học Thái Nguyên	PGS	Tiến sĩ	CNKT Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
9.	Phạm Thị Thảo	Viện ngôn ngữ học - Viện Hàn lâm KHXH Việt Nam		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc	Ngôn ngữ Anh
10.	Hoàng Trà My	Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Quốc gia Hà Nội		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh
11.	Nguyễn Thành Trung	Trường Cao đẳng CK Nông nghiệp		Tiến sĩ	CNKT ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô
	Tổng số giảng viên toàn trường: 11					