

**BỘ CÔNG THƯƠNG**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP VIỆT TRÌ**

---

**ĐỀ ÁN**  
**TUYỂN SINH NĂM 2022**

*Phú Thọ, 2022*

## **ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2022**

### **I. THÔNG TIN CHUNG**

#### *1. Giới thiệu*

Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì (Mã trường: VUI; Website: vui.edu.vn) là cơ sở giáo dục đại học công lập trực thuộc Bộ Công Thương, được thành lập ngày 20 tháng 01 năm 2011 theo Quyết định số 126/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ trên cơ sở nâng cấp Trường Cao đẳng Hóa chất, tiền thân là Trường Kỹ thuật Trung cấp II thành lập ngày 25 tháng 06 năm 1956. Hiện nay, Trường có hai cơ sở đào tạo:

- Cơ sở Việt Trì: tại phường Tiên Cát, thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ.
- Cơ sở Lâm Thao: tại xã Tiên Kiên, huyện Lâm Thao, tỉnh Phú Thọ.

Sứ mạng của trường: Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì cung cấp nguồn nhân lực có chất lượng, các dịch vụ giáo dục và sản phẩm khoa học công nghệ đáp ứng yêu cầu sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước và hội nhập quốc tế.

Mục tiêu phát triển: Phát triển trường Đại học Công nghiệp Việt Trì là cơ sở giáo dục đại học đa ngành theo định hướng ứng dụng. Giữ vững, nâng cao chất lượng đào tạo và các điều kiện phục vụ của cơ sở giáo dục đạt chuẩn kiểm định chất lượng quốc gia, hướng tới đạt các tiêu chí hội nhập khu vực.

#### *2. Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2021*

STT	Loại chỉ tiêu	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
I	<b>Chính quy</b>								
1	<b>Sau đại học</b>								
1.1	<b>Tiến sĩ</b>								
1.2	<b>Thạc sĩ</b>								
1.2.1	Kỹ thuật hoá học					21			21
2	<b>Đại học</b>								
2.1	<b>Chính quy</b>								
2.1.1	<b>Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên</b>								
2.1.1.1	Kế toán			169					169
2.1.1.2	Quản trị kinh doanh			167					167

2.1.1.3	Hoá học				74				74
2.1.1.4	Công nghệ sinh học				9				9
2.1.1.5	Công nghệ kỹ thuật hóa học					60			60
2.1.1.6	Công nghệ kỹ thuật môi trường					13			13
2.1.1.7	Công nghệ kỹ thuật cơ khí					112			112
2.1.1.8	Công nghệ kỹ thuật ô tô					227			227
2.1.1.9	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử					229			229
2.1.1.10	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá					158			158
2.1.1.11	Công nghệ thông tin					251			251
2.1.1.12	Công nghệ thực phẩm					2			2
2.1.1.13	Ngôn ngữ Anh							209	209
<b>2.2</b>	<b>Liên thông từ trung cấp lên đại học chính quy</b>								
2.2.1	Kế toán			29					29
2.2.2	Quản trị kinh doanh			3					3
2.2.3	Hoá học				12				12
2.2.4	Công nghệ kỹ thuật hóa học					2			2
2.2.5	Công nghệ kỹ thuật môi trường					1			1
2.2.6	Công nghệ kỹ thuật cơ khí					1			1
2.2.7	Công nghệ kỹ thuật ô tô								
2.2.8	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử					30			30
2.2.9	Công nghệ kỹ thuật đk và tđh								
2.2.10	Công nghệ thông tin					17			17
2.2.11	Công nghệ thực phẩm								
2.2.12	Ngôn ngữ Anh								
<b>2.3</b>	<b>Liên thông từ cao đẳng lên đại học chính quy</b>								
2.3.1	Kế toán			115					115
2.3.2	Quản trị kinh doanh			39					39
2.3.3	Hoá học				15				15
2.3.4	Công nghệ kỹ thuật hóa học					31			31
2.3.5	Công nghệ kỹ thuật môi trường					10			10
2.3.6	Công nghệ kỹ thuật cơ khí					14			14
2.3.7	Công nghệ kỹ thuật ô tô					20			20
2.3.8	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử					99			99
2.3.9	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá					5			5
2.3.10	Công nghệ thông tin					40			40
2.3.11	Ngôn ngữ Anh							53	53
<b>2.4</b>	<b>Đào tạo chính quy đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên</b>								

2.4.1	Kế toán			30					30
2.4.2	Quản trị kinh doanh			2					2
2.4.3	Hoá học				21				21
2.4.4	Công nghệ kỹ thuật hóa học					9			9
2.4.5	Công nghệ kỹ thuật môi trường					8			8
2.4.6	Công nghệ kỹ thuật cơ khí					7			7
2.4.7	Công nghệ kỹ thuật ô tô					3			3
2.4.8	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử					8			8
2.4.9	Công nghệ thông tin					38			38
2.4.10	Ngôn ngữ Anh							765	765
<b>II Vừa làm vừa học</b>									
<b>1 Đại học</b>									
<b>1.1 Vừa làm vừa học</b>									
1.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học VLVH								
1.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học VLVH								
1.4	Đào tạo vừa làm vừa học đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên								

### 3. Thông tin về tuyển sinh các năm 2020, 2021

#### 3.1. Phương thức tuyển sinh

- Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT quốc gia: Thí sinh có tổng điểm 3 môn thi của tổ hợp dùng để xét tuyển đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.

- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập học bạ các thí sinh tốt nghiệp THPT:

Năm 2020: Thí sinh có tổng điểm trung bình cả năm học lớp 12 của 3 môn học theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển đạt từ 15.0 điểm (Chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực).

Năm 2021: Thí sinh có tổng điểm trung bình của 3 môn học theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển trong năm học lớp 12 hoặc hai học kỳ năm học lớp 11 và học kỳ 1 năm học lớp 12 đạt từ 18.0 điểm (chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực).

#### 3.2. Điểm trúng tuyển (lấy từ kết quả của kỳ thi THPT quốc gia)

Khối ngành/ Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2020			Năm tuyển sinh 2021		
	Chỉ tiêu	Nhập học	Điểm TT	Chỉ tiêu	Nhập học	Điểm TT
Nhóm ngành I						
Nhóm ngành II						
Nhóm ngành III - Kế Toán - Quản trị kinh doanh Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa Tổ hợp 2: Toán, Lý, Anh	230	47	15.0 15.0	350	74	15.0

<i>Tổ hợp 3: Toán, Hóa, Sinh</i>			15.0			
<i>Tổ hợp 4: Toán, Văn, Anh</i>			15.0			15.0
<i>Tổ hợp 2: Văn, Sử, Địa</i>						15.0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Tin, Công nghệ</i>						15.0
Nhóm ngành IV - Hóa học - Công nghệ Sinh học <i>Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa</i> <i>Tổ hợp 2: Toán, Lý, Anh</i> <i>Tổ hợp 3: Toán, Hóa, Sinh</i> <i>Tổ hợp 4: Toán, Văn, Anh</i> <i>Tổ hợp 4: Toán, Tin, Công nghệ</i>	120	18		300	14	
			15.0			15.0
			15.0			15.0
			15.0			15.0
			15.0			15.0
Nhóm ngành V - Công nghệ kỹ thuật Hóa học - Công nghệ KT Môi trường - Công nghệ kỹ thuật Cơ khí - Công nghệ kỹ thuật Ô tô - Công nghệ KT Điện, Điện tử - Công nghệ KT Điều khiển, Tự động hóa - Công nghệ Thông tin - Công nghệ Thực phẩm <i>Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa</i> <i>Tổ hợp 2: Toán, Lý, Anh</i> <i>Tổ hợp 3: Toán, Hóa, Sinh</i> <i>Tổ hợp 4: Toán, Văn, Anh</i> <i>Tổ hợp 4: Toán, Tin, Công nghệ</i>	770	245		1000	375	
			15.0			15.0
			15.0			15.0
			15.0			15.0
			15.0			15.0
Nhóm ngành VI						
Nhóm ngành VII - Ngôn ngữ Anh <i>Tổ hợp 1: Toán, Văn, Anh</i> <i>Tổ hợp 2: Văn, Anh, Sử</i> <i>Tổ hợp 3: Toán, Lý, Anh</i> <i>Tổ hợp 4: Toán, Hóa, Anh</i> <i>Tổ hợp 4: Toán, Anh, Tin</i>	150	10		120	6	
			15.0			15.0
			15.0			15.0
			15.0			15.0
			15.0			15.0
<b>Tổng</b>	<b>1270</b>	<b>320</b>		<b>1770</b>	<b>469</b>	

## II. THÔNG TIN VỀ CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

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

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

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 <sup>2</sup>	2500	
3	Số phòng ở	phòng	96	

III	Diện tích sàn xây dựng	m <sup>2</sup>	25.147	9.66 m <sup>2</sup> /SV
-----	------------------------	----------------	--------	-------------------------

*Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo*

TT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m <sup>2</sup> )
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
	<b>Tổng</b>	<b>227</b>	<b>18874</b>

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

TT	Tên	Các trang thiết bị chính
<b>I</b>	<b>Phòng Thí nghiệm</b>	
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 sấy 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 H2SO4, 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 lắc, 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 kém 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 ẩm, 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 cát, 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.

<b>II Phòng thực hành</b>		
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 Khối 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



		<p>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 trùm          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</p>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xe ô tô</li> <li>- Mô hình hệ thống đánh lửa bằng điện tử có tiếp điểm</li> <li>- Mô hình hệ thống đánh lửa bằng điện tử không tiếp điểm có rô to.</li> <li>- Mô hình hệ thống điện thân xe.</li> <li>- Các bộ phận tháo rời của hệ thống khởi động và đánh lửa</li> <li>- Các bộ phận của hệ thống điện ô tô</li> <li>- Tỷ trọng kế</li> <li>- Đồng hồ vạn năng</li> <li>- Thiết bị kiểm tra máy phát, máy khởi động</li> <li>- Thiết bị kiểm tra và làm sạch bugi</li> <li>- Máy chân đoán</li> <li>- Bảng thử máy phát máy đề tích hợp</li> <li>- Máy nạp ắc quy có trợ đề</li> <li>- Máy hàn xung</li> <li>- Dụng cụ tháo lắp thiết bị</li> <li>- Máy Tính</li> <li>- Máy chiếu</li> <li>- Thiết bị thực hành điện tổng hợp ô tô</li> <li>- Thiết bị thực hành hệ thống điều hòa ô tô tự động (Honda Accord)</li> </ul>
8	Phòng thực hành động cơ ô tô	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Động cơ ô tô xăng 4 xy lanh, 6 xy lanh đánh lửa Delco</li> <li>- Động cơ phun xăng đa điểm- VVT-i</li> <li>- Động cơ phun xăng V6</li> <li>- Động cơ Diesel</li> <li>- Động cơ Diesel 2 kỳ, 2 xy lanh, kim bơm liên</li> </ul>

		<p>hợp GM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị nghiên cứu thí nghiệm động cơ Diesel-GD 3004-S, Turbo CommonRail, Lucas Epic- Hyundai motors santafe.</li> <li>- Thiết bị làm sạch &amp; kiểm tra vòi phun động cơ phun xăng</li> <li>- Thiết bị làm sạch &amp; kiểm tra Bugie</li> <li>- Thiết bị cân chỉnh bơm cao áp</li> <li>- Thiết bị kiểm tra kim phun</li> <li>- Thiết bị đo áp suất- Góc đánh lửa sớm</li> <li>- Thiết bị đo và phân tích khí xả động cơ Xăng &amp; Diesel</li> <li>- Thiết bị chẩn đoán máy Scan X- 431</li> <li>- Thiết bị kiểm tra động cơ tổng hợp SOE3000B</li> <li>- Dụng cụ tháo lắp</li> <li>- Thiết bị kiểm tra độ ồn</li> <li>- Bộ thực hành sửa chữa động cơ xe Toyota Altis (DLQC-FDJOZ)</li> <li>- Bộ thực hành sửa chữa động cơ xe Toyota Camry (DLQC-FDJ02S)</li> <li>- Bộ thực hành sửa chữa động cơ diesel (Isuzu)</li> <li>- Bộ thực hành tháo lắp động cơ xăng (Toyota)</li> <li>- Bộ thực hành tháo lắp động cơ Diesel (Isuzu)</li> <li>- Thiết bị thực hành động cơ ô tô (Động cơ cải hoán xe Toyota - Altis)</li> </ul>
9	Thực hành sửa chữa thân vỏ ô tô	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị làm sạch &amp; kiểm tra</li> <li>- Thiết bị buồng sơn</li> <li>- Thiết bị nâng hạ</li> <li>- Phòng sơn ô tô</li> <li>- Thiết bị kiểm định</li> <li>- Thiết bị kiểm tra khung sườn ô tô.</li> </ul>
10	Thực hành sửa chữa, bảo dưỡng ô tô	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cầu nâng 4 trụ</li> <li>- Thiết bị kiểm định ô tô</li> <li>- Các thiết bị đo kiểm áp suất động cơ, áp suất nhớt, áp suất kết nước.</li> <li>- Máy ép thủy lực</li> <li>- Ô tô</li> <li>- Máy chuẩn đoán lỗi hộp đen</li> <li>- Động cơ đốt trong</li> <li>- Thiết bị kiểm tra nồng độ khí thải.</li> <li>- Thiết bị kiểm tra cân bằng động.</li> <li>- Thiết bị kiểm tra đèn pha.</li> </ul> <p>Bộ thử phanh ô tô.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ thực hành hệ thống ABS</li> <li>- Bộ thực hành hệ thống trợ lái (Toyota Crolla)</li> <li>- Bộ thực hành tháo lắp hộp số tự động (Toyota)</li> <li>- Bộ đồ tháo lắp, sửa chữa ô tô (Gồm bộ sách tay + Bộ đi cùng xe dụng cụ)</li> <li>- Thiết bị thực hành sửa chữa (Động cơ cải hoán</li> </ul>

		<p>xe Toyota-Altis)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị thực hành sửa chữa (Động cơ cải hoán xe Toyota vios )</li> <li>- Thiết bị thực hành sửa chữa (động cơ cải hoán động cơ diesel Elantra - Huyndai)</li> <li>- Thiết bị thực hành sửa chữa (động cơ cải hoán động cơ diesel - Isuzu)</li> <li>- Bộ thực hành hệ thống phanh nhiên liệu Diesel</li> <li>- Bộ thiết bị thực hành hệ thống gas tự động (lexus)</li> <li>- Bộ thực hành hộp số CVT –(Honda)</li> <li>- Bộ thực hành động cơ Diesel (Hoán cải xe santafe)</li> </ul>
11	Phòng thực hành máy điện	Đồng hồ vạn năng, megomet, ampe kìm, thước panme, văm vòng bị, máy quấn 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 quấn 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 chờ ...
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 ,Modul 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 xử 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

1.3. 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

1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành
<b>Lĩnh vực kinh doanh và quản lý</b>								
1	Bùi Tiến Dũng	Nam		Tiến sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
2	Đặng Thị Thanh Hà	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
3	Đinh Thị Vân Anh	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
4	Hoàng Phương Linh	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
5	Huệ Thu	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
6	Lê Thu Hà	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
7	Nguyễn Lam Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
8	Nguyễn Ngân Giang	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
9	Nguyễn Thị Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
10	Nguyễn Thị Minh Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
11	Nguyễn Tiến Đạt	Nam		Tiến sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
12	Phan Tuấn Thành	Nam		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
13	Tạ Thị Minh Thu	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
14	Vũ Thị Phương Lan	Nữ		Tiến sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành
15	Nguyễn Thanh Hà	Nam		Thạc sĩ	Kế toán		7340301	Kế toán
16	Lê Hữu Tùng	Nam		Thạc sĩ	Toán	x		
17	Đỗ Thị Thu Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Chính trị	x		
18	Nguyễn Thị Ngọc Ánh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	x		
19	Bùi Thu Nga	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
20	Đặng Thị Ánh Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
21	Đào Tùng	Nam		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
22	Nguyễn Đức Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
23	Nguyễn Thị Kiều Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
24	Nguyễn Thị Vĩnh Hà	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
25	Nguyễn Trường An	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
26	Trần Anh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
27	Trần Hoàng Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
28	Trần Thị Thu Hà	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7340101	Quản trị kinh doanh
29	Đỗ Thị Bích Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	Pháp luật	x		
30	Nguyễn Thành Chung	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
31	Nguyễn Cẩm Nga	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận chính trị	x		
32	Nguyễn Thị Thanh Hà	Nữ		Thạc sĩ	Toán	x		
<b>Lĩnh vực khoa học tự nhiên</b>								
33	Bùi Thị Thoi	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
34	Chữ Hương Thu	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
35	Đàm Thị Thanh Mai	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
36	Đặng Ngọc Định	Nam		Tiến sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
37	Lê Ngọc Thanh	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
38	Nguyễn Lê Thanh Vân	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành
39	Nguyễn Minh Quý	Nữ		Tiến sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
40	Nguyễn Thanh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
41	Nguyễn Thị Kim Thoa	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
42	Nguyễn Thị Lan Anh	Nữ		Tiến sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
43	Nguyễn Thị Minh	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
44	Phạm Xuân Dự	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
45	Phan Thị Minh	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
46	Quản Cẩm Thúy	Nữ		Tiến sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
47	Trần Thị Bích Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
48	Vũ Thị Nha Trang	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
49	Vũ Thị Phương Dung	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7440112	Hoá học
50	Nguyễn Thu Hà	Nữ		Thạc sĩ	Vật lý	x		
51	Nguyễn Anh Đức	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
	<b>Khoa học sự sống</b>							
52	Hà Thị Nhã Phương	Nữ		Tiến sĩ	Hóa học		7420201	Công nghệ sinh học
53	Lê Thị Hồng Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
54	Lê Thị Minh Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7420201	Công nghệ sinh học
55	Minh Thị Thảo	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
56	Nguyễn Đức Duy	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7420201	Công nghệ sinh học
57	Nguyễn Thị Kim Thoa	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
58	Nguyễn Thị Phương Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
59	Trần Thị Phương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
60	Trần Thị Sáu	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7420201	Công nghệ sinh học
61	Lê Thị Hương Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
62	Hoàng Thị Phương Loan	Nữ		Thạc sĩ	Lịch sử Đảng	x		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành
63	Quản Minh Thọ	Nam		Thạc sĩ	Toán học	x		
	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>							
64	Cao Đức Thành	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
65	Lê Quang Vinh	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
66	Nguyễn Đình Thanh	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
67	Nguyễn Khánh Toàn	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
68	Nguyễn Thị Quỳnh	Nữ		Thạc sĩ	Cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
69	Nguyễn Văn Vượng	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
70	Phạm Mạnh Thắng	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
71	Trần Văn Tân	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
72	Vũ Quốc Hiến	Nam		Tiến sĩ	Cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
73	Nguyễn Hữu Quân	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
74	Hà Duy Hùng	Nam		Thạc sĩ	Kết cấu công trình		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
75	Trần Cao Quý	Nam		Thạc sĩ	Lịch sử	x		
76	Lê Xuân Đông	Nam		Thạc sĩ	Toán	x		
77	Vũ Đức Bình	Nam		Tiến sĩ	Cơ khí		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
78	Nguyễn Hữu Hải	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
79	Bùi Hữu Hùng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
80	Nguyễn Thành Trung	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
81	Bùi Văn Tường	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
82	Lê Anh Đăng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
83	Lê Anh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
84	Lê Hồng Phương	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
85	Nguyễn Kiều Hưng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
86	Nguyễn Quốc Việt	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành
87	Phạm Ngọc Thành	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
88	Trần Văn Luận	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
89	Hoàng Xuân Hải	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
90	Nguyễn Thanh Hải	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ ô tô		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
91	Nguyễn Ngọc Sơn	Nam		Thạc sĩ	Tin học	x		
92	Lê Hải Ly	Nữ		Thạc sĩ	Toán	x		
93	Hoàng Minh Văn	Nam		Thạc sĩ	Vật lý	x		
94	Bùi Thị Thu Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Thể chất	x		
95	Đoàn Ngọc Anh	Nam		Thạc sĩ	Điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
96	Hà Đức Nguyên	Nam		Tiến sĩ	Điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
97	Lê Tất Thắng	Nam		Thạc sĩ	Điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
98	Lê Thị Mai Trang	Nữ		Thạc sĩ	Điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
99	Lý Ngô Mai	Nữ		Thạc sĩ	Điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
100	Nguyễn Đắc Nam	Nam		Tiến sĩ	Điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
101	Nguyễn Đức Thắng	Nam		Thạc sĩ	Điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
102	Nguyễn Đức Toàn	Nam		Tiến sĩ	Điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
103	Nguyễn Ngọc Phương	Nữ		Thạc sĩ	Điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
104	Phạm Thị Tươi	Nữ		Thạc sĩ	Điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
105	Tạ Công Điệp	Nam		Thạc sĩ	Điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
106	Vi Thị Ngọc Mỹ	Nữ		Thạc sĩ	Điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
107	Vũ Doãn Vượng	Nam		Thạc sĩ	Điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
108	Lê Thị Thu Trang	Nữ		Thạc sĩ	Điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
109	Trần Thị Trang	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x		
110	Đào Thị Ngọc Bích	Nữ		Thạc sĩ	Toán	x		
111	Lê Thành Cương	Nam		Tiến sĩ	Vật lý	x		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành
112	Đào Duy Đông	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
113	Bùi Thị Thanh Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Điều khiển và tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
114	Đặng Xuân Vinh	Nam		Thạc sĩ	Điều khiển và tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
115	Lê Phong Nam	Nam		Thạc sĩ	Điều khiển và tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
116	Lê Quang Tuyến	Nam		Tiến sĩ khoa học	Điều khiển và tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
117	Nguyễn Ánh Dương	Nam		Thạc sĩ	Điều khiển và tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
118	Nguyễn Đức Phương	Nam		Thạc sĩ	Điều khiển và tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
119	Nguyễn Thành Quân	Nam		Tiến sĩ khoa học	Điều khiển và tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
120	Nguyễn Thị Ngân	Nữ		Thạc sĩ	Điều khiển và tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
121	Phạm Quang Minh	Nam		Tiến sĩ	Điều khiển và tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
122	Phạm Văn Hùng	Nam		Thạc sĩ	Điều khiển và tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
123	Ngô thị Hoài Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Toán học	x		
124	Dương Mạnh Hải	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
125	Hà Mạnh Chiến	Nam		Tiến sĩ khoa học	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
126	Hoàng Ngũ Phúc	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
127	Hoàng Thị Lý	Nữ		Tiến sĩ khoa học	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
128	Hoàng Thị Vân An	Nữ		Tiến sĩ khoa học	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
129	Lê Diên Thanh	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
130	Lê Quang Huy	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
131	Lê Thị Hiên	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
132	Lương Viết Cường	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
133	Mạc Đình Thiết	Nam		Tiến sĩ khoa học	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
134	Nguyễn Minh Tuấn	Nam		Tiến sĩ khoa học	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
135	Nguyễn Thị Hiên	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
136	Nguyễn Thị Kim	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		
							Đại học		
							Mã ngành	Tên ngành	
137	Nguyễn Thị Kim Dung	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	
138	Nguyễn Tiến Hưng	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	
139	Nguyễn Văn Khanh	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	
140	Phạm Văn Huân	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	
141	Trần Thị Hằng	Nữ	PGS	Tiến sĩ khoa học	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	
142	Vũ Đức Cường	Nam		Tiến sĩ khoa học	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	
143	Vũ Ngọc Minh	Nam		Tiến sĩ khoa học	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	
144	Hoàng Thị Kim Vân	Nữ		Tiến sĩ khoa học	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	
145	Đình Bảo Trung	Nam		Thạc sĩ	Toán	x			
145	Bùi Đình Nhi	Nam		Tiến sĩ khoa học	Môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	
147	Đàm Thị Thanh Hương	Nữ		Thạc sĩ	Môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	
148	Đình Thị Huyền Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	
149	Đỗ Huyền Trang	Nữ		Thạc sĩ	Môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	
150	Ngô Hồng Nghĩa	Nam		Tiến sĩ khoa học	Môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	
151	Nguyễn Đức Anh	Nam		Thạc sĩ	Môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	
152	Nguyễn Mạnh Tiến	Nam		Tiến sĩ khoa học	Môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	
153	Nguyễn Thị Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	
154	Quyền Thị Quỳnh Anh	Nữ		Thạc sĩ	Môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	
155	Vũ Đình Ngo	Nam	PGS	Tiến sĩ khoa học	Môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	
156	Thạch Thị Mai Hương	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x			
	<b>Lĩnh vực sản xuất và chế biến</b>								
157	Vũ Đức Chiến	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm	
158	Phạm Thị Thanh Huyền	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm	
159	Nguyễn Hải Đức	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm	
160	Trần Thị Thùy Nga	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm	

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành
161	Quách Thị Thanh Vân	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
162	Nguyễn Thị Minh Hải	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7540101	Công nghệ thực phẩm
163	Nguyễn Thị Minh	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7540101	Công nghệ thực phẩm
164	Trần Thị Bích Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7540101	Công nghệ thực phẩm
165	Nguyễn Thị Thanh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7540101	Công nghệ thực phẩm
166	Trần Thị Thanh Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Quá trình thiết bị		7540101	Công nghệ thực phẩm
167	Vi Thị Kim Tuyền	Nữ		Thạc sĩ	Toán	x		
<b>Lĩnh vực máy tính và công nghệ thông tin</b>								
168	Cù Đức Toàn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
169	Đào Minh Sang	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
170	Đỗ Cao Minh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
171	Đỗ Thị Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
172	Hà Thị Thu Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
173	Hoàng Ngọc Dũng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
174	Kiều Công Chính	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
175	Lê Hùng Cường	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
176	Lê Thanh Tâm	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
177	Lê Văn Điệp	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
178	Nguyễn Ngọc Quỳnh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
179	Nguyễn Quốc Khánh	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
180	Nguyễn Văn Phòng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
181	Nguyễn Văn Thịnh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
182	Phạm Thị Thu Hường	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
183	Phạm Thị Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
184	Tạ Thị Thu Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành
185	Trần Thị Hiệp	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
186	Vũ Thị Bích Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
187	Vũ Thị Khánh Vân	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
188	Lại Thị Hiếu	Nữ		Thạc sĩ	Chính trị	x		
189	Phạm Thị Minh Loan	Nữ		Thạc sĩ	Toán	x		
190	Nguyễn Thị Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Vật lý	x		
	<b>Lĩnh vực nhân văn</b>							
191	Bùi Minh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7220201	Ngôn ngữ Anh
192	Bùi Thị Minh Xuân	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
193	Bùi Thị Phương Thảo	Nữ		Tiến sĩ	Hóa học		7220201	Ngôn ngữ Anh
194	Bùi Thu Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế		7220201	Ngôn ngữ Anh
195	Đặng Thảo Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
196	Nguyễn Thị Thúy Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
197	Đào Minh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
198	Đỗ Thị Mai Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7220201	Ngôn ngữ Anh
199	Đỗ Thị Vĩnh Hà	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
200	Đoàn Thanh Ngọc	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7220201	Ngôn ngữ Anh
201	Dương Thị Hồng Mên	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
202	Hà Ngọc Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
203	Hà Quang Ánh	Nam		Tiến sĩ	Hóa học		7220201	Ngôn ngữ Anh
204	Lê Thị Thanh Nhân	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7220201	Ngôn ngữ Anh
205	Lê Thị Thu Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
206	Lê Thị Thu Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
207	Lê Văn Hải	Nam		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
208	Lương Đặng Dũng	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7220201	Ngôn ngữ Anh

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành
209	Ngô Thị Lan Anh	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
210	Nguyễn Anh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7220201	Ngôn ngữ Anh
211	Nguyễn Cảnh Hưng	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
212	Nguyễn Duy Hưng	Nam		Tiến sĩ	Hóa học		7220201	Ngôn ngữ Anh
213	Nguyễn Duy Toàn	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7220201	Ngôn ngữ Anh
214	Nguyễn Huy Cường	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
215	Nguyễn Thị Bích Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
216	Nguyễn Thị Hải Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
217	Nguyễn Thị Huệ	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
218	Nguyễn Thị Ngọc Quỳnh	Nữ		Tiến sĩ	Hóa lý		7220201	Ngôn ngữ Anh
219	Nguyễn Thị Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
220	Nguyễn Thị Phương Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7220201	Ngôn ngữ Anh
221	Nguyễn Xuân Long	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
222	Phan Minh Tân	Nam		Tiến sĩ	Hóa học		7220201	Ngôn ngữ Anh
223	Quản Thị Thanh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
224	Trần Phúc Nghĩa	Nam		Thạc sĩ	Hóa học		7220201	Ngôn ngữ Anh
225	Trần Thị Hoa	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học		7220201	Ngôn ngữ Anh
226	Trần Thị Phương Lan	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
227	Bùi Thị Lan Quỳnh	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
228	Vi Thị Thu Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
229	Phạm Thái Hưng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ hóa học		7220201	Ngôn ngữ Anh
230	Nguyễn Thị Anh Phương	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7220201	Ngôn ngữ Anh
231	Lê Thị Kim Xuyên	Nữ		Thạc sĩ	Pháp luật	x		
232	Nguyễn Thị Hồng Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	x		
233	Nguyễn Thị Huyền Trang	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Trung Quốc	x		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành
234	Hán Thị Vân Anh	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Hàn Quốc	x		
235	Nguyễn Bích Trà	Nữ		Thạc sĩ	Việt Nam học	x		
236	Bùi Ngọc Hà	Nữ		Tiến sĩ	Lịch sử Đảng	x		
237	Đào Thị Lan	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x		
238	Tạ Duy Hùng	Nam		Thạc sĩ	Triết học	x		
239	Hoàng Thị Lan Phương	Nữ		Thạc sĩ	Việt Nam học	x		
240	Trương Minh Chính	Nam		Thạc sĩ	Toán học	x		
241	Kiều Anh Xuân	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
242	Quảng Văn Kỳ	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		

### 1.5. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành
1	Đặng Doanh Hoàng	Nam		Tiến sĩ	Điện-tự động hóa		7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
2	Ngô Kiên Trung	Nam		Tiến sĩ	Điện-điện tử		7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
3	Ngô Tứ Thành	Nam	PGS	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử		7480201	Công nghệ thông tin
4	Phạm Thành Long	Nam	PGS	Tiến sĩ	Công nghệ cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
5	Nguyễn Mạnh Cường	Nam	PGS	Tiến sĩ	Cơ điện tử		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
6	Nguyễn Khắc Tuấn	Nam		Tiến sĩ	Cơ khí động lực		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
7	Lê Văn Quỳnh	Nam		Tiến sĩ	Cơ khí động lực		7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
8	Tạ Quang Chiêu	Nam		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin

9	Trần Khánh Đức	Nam	PGS	Tiến sĩ khoa học	Sư phạm kỹ thuật		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
10	Nguyễn Vũ Giang	Nam	PGS	Tiến sĩ	Hóa lý		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
11	Đỗ Văn Mạnh	Nam	PGS	Tiến sĩ	Môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
12	Đặng Thị Thanh Quyên			Tiến sĩ	Môi trường		7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường



### **III. THÔNG TIN TUYỂN SINH NĂM 2022**

#### **1. Tuyển sinh đại học chính quy (hệ đại trà)**

##### *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 2022, 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 2022 để xét tuyển với tổ hợp các môn thi thành phần của các bài thi để xét tuyển vào các ngành theo quy định (dự kiến 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 2022 (dự kiến 5% chỉ tiêu);

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

##### *1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh*

###### *1.4.1. Thông tin về các ngành đào tạo trình độ đại học*

TT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	7340301	Kế toán	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	898/QĐ-BGDĐT	13/03/2018	Bộ GDĐT	2011	2021
2	7340101	Quản trị kinh doanh	728/QĐ-BGDĐT	21/02/2012	898/QĐ-BGDĐT	13/03/2018	Bộ GDĐT	2012	2021
3	7440112	Hoá học	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	898/QĐ-BGDĐT	13/03/2018	Bộ GDĐT	2011	2021
4	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	898/QĐ-BGDĐT	13/03/2018	Bộ GDĐT	2011	2021
5	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	898/QĐ-BGDĐT	13/03/2018	Bộ GDĐT	2011	2021
6	7420201	Công nghệ sinh học	2837/QĐ-BGDĐT	05/08/2015	898/QĐ-BGDĐT	13/03/2018	Bộ GDĐT	2015	2021
7	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	898/QĐ-BGDĐT	13/03/2018	Bộ GDĐT	2011	2021
8	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	3980/QĐ-BGDĐT	02/12/2018			Bộ GDĐT	2018	2021
9	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	898/QĐ-BGDĐT	13/03/2018	Bộ GDĐT	2011	2021
10	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	898/QĐ-BGDĐT	13/03/2018	Bộ GDĐT	2011	2021
11	7480201	Công nghệ thông tin	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	898/QĐ-BGDĐT	13/03/2018	Bộ GDĐT	2011	2021
12	7220201	Ngôn ngữ Anh	2187/QĐ-BGDĐT	20/06/2013	898/QĐ-BGDĐT	13/03/2018	Bộ GDĐT	2013	2021
13	7540101	Công nghệ thực phẩm	198/QĐ-ĐHCNVТ	04/05/2021	Tự chủ mở ngành		ĐHCNVТ	2021	2021



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

#### 1.5.1. Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2022

Thí sinh tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2022 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 2021 trở về trước hoặc tốt nghiệp THPT trong năm 2022, 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 18.0 điểm (chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực).

#### 1.5.3. Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia Hà Nội năm 2022

Thí sinh tham dự kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia Hà Nội năm 2022 đạt từ 75 điểm trở lên.

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		
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	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh	A00 A01
8	Hóa học	VUI	7440112	Toán, Văn, Anh Toán, Tin, Công nghệ	D01 A21
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 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 qua hệ thống quản lý thi THPT của Bộ GD và ĐT.
- Đăng ký trực tuyến trên website của nhà trường ***tuyensinh.vui.edu.vn***

### *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 các môn Toán, Lý, Hóa, Ngoại ngữ.

b) Tuyển thẳng đối với 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.

c) Tuyển thẳng đối với thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba cuộc thi Khoa học kỹ thuật quốc gia.

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. Thí sinh thuộc diện xét tuyển thẳng được miễn học phí trong toàn khóa học.

### *1.9. Lệ phí tuyển sinh*

Mỗi phương thức ĐKXT thí sinh nộp lệ phí 25.000VNĐ /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 2022-2023:

- Khối ngành III: 12.500.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành IV: 13.500.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành V: 14.500.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành VII: 12.000.000 VNĐ/năm.

#### *1.11. Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc:*

Địa chỉ website của trường: ***vui.edu.vn***

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	Lê Xuân Đông	Chuyên viên	0989323383	ledong911988@gmail.com
4	Nguyễn Anh Tuấn	Chuyên viên	0948272688	anhtuanvui84@gmail.com
5	Nguyễn Ngọc Sơn	Chuyên viên	0983403704	sonnn@vui.edu.vn

### 1.12. Thời gian dự kiến các đợt tuyển sinh

#### 1.12.1. Xét tuyển bằng kết quả thi tốt nghiệp THPT và kỳ thi đánh giá năng lực của ĐHQG Hà Nội năm 2022

Thí sinh nộp phiếu đăng ký xét tuyển đợt 1 cùng với hồ sơ dự thi tốt nghiệp THPT.

Các đợt xét tuyển bổ sung, 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).

*Hồ sơ đăng ký xét tuyển gồm:*

- Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Đại học Công nghiệp Việt Trì);
- Giấy chứng nhận kết quả thi THPT hoặc kỳ thi đánh giá năng lực (bản sao hợp lệ);

- 01 Phong bì dán tem và ghi rõ địa chỉ, số điện thoại của người nhận giấy báo.

*Dự kiến các đợt xét tuyển:*

Đợt xét tuyển	Thời gian tiếp nhận hồ sơ ĐKXT	Thông báo kết quả trúng tuyển	Thời gian nhập học
Đợt 1	Theo quy định của Bộ GDĐT	17/9/2022	20/9/2022
Bổ sung đợt 1	đến 01/10/2022	06/10/2022	20/10/2022
Bổ sung đợt 2	đến 26/10/2022	27/10/2022	08/11/2022
Bổ sung đợt 2	30/11/2022	12/12/2022	26/12/2022

Sau mỗi đợt, Nhà trường sẽ công bố công khai các thông tin và điều kiện xét tuyển các đợt kế tiếp (nếu có). Thí sinh trúng tuyển phải xác nhận nhập học trong thời hạn quy định.

#### 1.12.2. Xét tuyển bằng kết quả học tập theo học bạ THPT

Thí sinh 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) hoặc bằng phương thức trực tuyến trên website của nhà trường ***tuyensinh.vui.edu.vn***

Thí sinh đăng ký xét tuyển trực tuyến thuộc danh sách trúng tuyển phải nộp đầy đủ Hồ sơ đăng ký xét tuyển và phí dự tuyển theo quy định khi đến nhập học.

*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 2022;
- Giấy CMND /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.

*Dự kiến các đợt xét tuyển:*

<b>Đợt xét tuyển</b>	<b>Thời gian tiếp nhận hồ sơ ĐKXT</b>	<b>Thông báo kết quả trúng tuyển</b>	<b>Thời gian nhập học</b>
Đợt 1	Theo quy định của Bộ GDĐT	17/9/2022	20/9/2022
Bổ sung đợt 1	đến 01/10/2022	06/10/2022	20/10/2022
Bổ sung đợt 2	đến 26/10/2022	27/10/2022	08/11/2022
Bổ sung đợt 2	30/11/2022	12/12/2022	26/12/2022

### *1.13. Tình hình việc làm (thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất)*

#### *1.13.1. Tình hình việc làm của sinh viên tốt nghiệp năm 2020 (kết quả khảo sát tháng 8/2021)*

<b>Khối ngành</b>	<b>Chỉ tiêu Tuyển sinh</b>		<b>Số SV trúng tuyển nhập học</b>		<b>Số SV tốt nghiệp</b>		<b>Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng</b>	
	<b>ĐH</b>	<b>CĐSP</b>	<b>ĐH</b>	<b>CĐSP</b>	<b>ĐH</b>	<b>CĐSP</b>	<b>ĐH</b>	<b>CĐSP</b>
Khối ngành III	225		219		186		97.3	
Khối ngành IV	220		83		57		100	
Khối ngành V	965		361		263		95.8	
Khối ngành VII	90		24		14		100	
<b>Tổng</b>	<b>1500</b>		<b>687</b>		<b>520</b>			

#### *1.13.2. Tình hình việc làm của sinh viên tốt nghiệp năm 2019 (kết quả khảo sát tháng 8/2020)*

<b>Khối ngành</b>	<b>Chỉ tiêu Tuyển sinh</b>	<b>Số SV trúng tuyển nhập học</b>	<b>Số SV tốt nghiệp</b>	<b>Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng</b>
-------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------------	---

	<b>ĐH</b>	<b>CĐSP</b>	<b>ĐH</b>	<b>CĐSP</b>	<b>ĐH</b>	<b>CĐSP</b>	<b>ĐH</b>	<b>CĐSP</b>
Khối ngành III	320		206		168		92.0	
Khối ngành IV	300		75		57		93.0	
Khối ngành V	1110		430		321		95.0	
Khối ngành VII	70		14		6		100	
<b>Tổng</b>	<b>1800</b>		<b>725</b>		<b>552</b>			

#### *1.14. Tài chính*

Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường năm 2021: 48.813.248.400 đồng.

Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm (năm 2021): 17.998.985đồng.



## 2. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học

### 2.1. 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 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

- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT.

### 2.4. 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	30	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2011
4	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	30	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2011
5	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	30	810/QĐ-BGDĐT	28/02/2011	Bộ GDĐT	2011
6	7420201	Công nghệ sinh học	30	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	30	198/QĐ-ĐHCNVТ	04/05/2021	ĐHCNVТ	2021

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

Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2021 trở về trước hoặc tốt nghiệp THPT trong năm 2022, 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 18.0 điểm (chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực).

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.

## 2.6. 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		
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	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh	A00 A01
8	Hóa học	VUI	7440112	Toán, Văn, Anh Toán, Tin, Công nghệ	D01 A21
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

## 2.7. 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.

## 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

Mỗi hồ sơ ĐKXT thí sinh nộp lệ phí 25.000VNĐ /nguyên vọng.

### 2.10. 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 2022-2023:

- Khối ngành III: 12.500.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành IV: 13.500.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành V: 14.500.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành VII: 12.000.000 VNĐ/năm.

### 2.11. Thời gian dự kiến các đợt tuyển sinh

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 2022;
- Giấy CMND /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.

Dự kiến các đợt xét tuyển:

<b>Đợt xét tuyển</b>	<b>Thời gian tiếp nhận hồ sơ ĐKXT</b>	<b>Thông báo kết quả trúng tuyển</b>	<b>Thời gian nhập học</b>
Đợt 1	Theo quy định của Bộ GDĐT	17/9/2022	20/9/2022
Bổ sung đợt 1	đến 01/10/2022	06/10/2022	20/10/2022
Bổ sung đợt 2	đến 26/10/2022	27/10/2022	08/11/2022
Bổ sung đợt 2	30/11/2022	12/12/2022	26/12/2022

### 3. Tuyển sinh liên thông chính quy, vừa làm vừa học

#### 3.1. Đối tượng 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; 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.

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

#### 3.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước.

#### 3.3. Phương thức tuyển sinh

- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập toàn khóa ở bậc cao đẳng đối với thí sinh có bằng tốt nghiệp cao đẳng.
- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT với những thí sinh có bằng tốt nghiệp trung cấp và tốt nghiệp THPT khi dự tuyển hệ liên thông từ trình độ trung cấp lên đại học.

#### 3.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo LT	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo
1	Đại học	7340301	Kê toán	40		810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
2	Đại học	7340101	Quản trị kinh doanh	30		728	21/02/2012	QĐ-BGDĐT	2013
3	Đại học	7440112	Hoá học	40	6	810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
4	Đại học	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	40	6	810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
5	Đại học	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	20		810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
6	Đại học	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	30		810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
7	Đại học	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50		3980	02/12/2018	QĐ-BGDĐT	2021
8	Đại học	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50		810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
9	Đại học	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	30		810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
10	Đại học	7480201	Công nghệ thông tin	40		810	28/02/2011	QĐ-BGDĐT	2012
11	Đại học	7220201	Ngôn ngữ Anh	30		2187	20/06/2013	QĐ-BGDĐT	2020

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

- Đối tượng xét tuyển đại học liên thông từ trình độ cao đẳng: Thí sinh có kết quả học tập trung bình chung toàn khóa ở bậc 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, 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).

- 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.

### 3.6. 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 C00
2	Kế toán	VUI	7340301	Văn, Sử, Địa Toán, Tin, Công nghệ	A21
3	Công nghệ thông tin	VUI	7480201		
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	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh	A00 A01
7	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	VUI	7510303	Toán, Văn, Anh Toán, Tin, Công nghệ	D01 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	Ngôn ngữ Anh	VUI	7220201	Toán, Văn, Anh Văn, Anh, Sử Toán, Lý, Anh Toán, Anh, Tin học	D01 D14 A01 K01

### 3.7. 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.

### 3.8. Lệ phí tuyển sinh

Thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà trường.

### 3.9. 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 2022-2023:

- Khối ngành III: 12.500.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành IV: 13.500.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành V: 14.500.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành VII: 12.000.000 VNĐ/năm.

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

<b>Đợt tuyển</b>	<b>Thời gian tiếp nhận hồ sơ</b>	<b>Thời gian xét tuyển</b>	<b>Thông báo kết quả trúng tuyển</b>	<b>Thời gian nhập học</b>
Đợt 1	Đến 28/02/2021	04/03/2022	07/03/2022	18/03/2022
Đợt 2	đến 25/04/2022	29/04/2022	02/05/2022	13/05/2022
Đợt 3	đến 15/08/2022	19/08/2022	22/08/2022	09/09/2022
Đợt 4	đến 29/10/2022	13/11/2022	03/12/2022	10/12/2022

### 3.11. Hồ sơ tuyển sinh

#### 3.11.1. 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 (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 2022;
- Học bạ THPT (bản sao hợp lệ);
- Bằng tốt nghiệp THPT (bản sao hợp lệ);
- Giấy CMND 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.

#### 3.11.2. 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);
- Bằng tốt nghiệp cao đẳng (bản sao hợp lệ) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời nếu tốt nghiệp năm 2022;
- Bằng tốt nghiệp THPT (bản sao hợp lệ);
- Giấy CMND (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.

#### 4. Tuyển sinh các hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học đối với người có bằng đại học

##### 4.1. Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh đã tốt nghiệp đại học, 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.

##### 4.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước.

##### 4.3. Phương thức tuyển sinh

Tổ chức xét tuyển dựa vào kết quả học tập toàn khóa đối với tất cả các thí sinh có bằng tốt nghiệp đại học khi ĐKXT hệ văn bằng 2 chính quy và hệ văn bằng 2 vừa làm vừa học.

##### 4.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Mã ngành	Ngành đào tạo	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo bằng tốt nghiệp đại học thứ hai	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo
1	7340301	Kế toán	30	40	4627/BGDĐT-GDĐH	09/9/2015	Bộ GDĐT	2015
2	7440112	Hóa học	40	20	4627/BGDĐT-GDĐH	09/9/2015	Bộ GDĐT	2015
3	7510401	Công nghệ kỹ thuật Hóa học	40	30	4627/BGDĐT-GDĐH	09/9/2015	Bộ GDĐT	2015
4	7510406	Công nghệ kỹ thuật Môi trường	30	20	4627/BGDĐT-GDĐH	09/9/2015	Bộ GDĐT	2015
5	7510201	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	30	20	4627/BGDĐT-GDĐH	09/9/2015	Bộ GDĐT	2015
6	7510301	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử	40	20	4627/BGDĐT-GDĐH	09/9/2015	Bộ GDĐT	2015
7	7510303	Công nghệ kỹ thuật Điều khiển, Tự động hóa	20		4627/BGDĐT-GDĐH	09/9/2015	Bộ GDĐT	2015
8	7480201	Công nghệ thông tin	30	30	4627/BGDĐT-GDĐH	09/9/2015	Bộ GDĐT	2015
9	7220201	Ngôn ngữ Anh	461	30	2811/BGDĐT-GDĐH	02/7/2019	Bộ GDĐT	2019
10	7340101	Quản trị kinh doanh	20	20	Tự chủ			2021
11	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	40	20	Tự chủ			2021

#### 4.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào

- Thí sinh có kết quả học tập trung bình chung toàn khóa ở bậc đại học 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).

- 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.

#### 4.6. Thông tin đăng ký xét tuyển

TT	Ngành đào tạo	Mã trường	Mã ngành	Ghi chú
1	Quản trị kinh doanh	VUI	7340101	
2	Kế toán	VUI	7340301	
3	Công nghệ thông tin	VUI	7480201	
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	Ngôn ngữ Anh	VUI	7220201	

#### 4.7. 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.

#### 4.8. Lệ phí tuyển sinh

Thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà trường.

#### 4.9. Học phí và lộ trình tăng học phí tối đa



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 2022-2023:

- Khối ngành III: 12.500.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành IV: 13.500.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành V: 14.500.000 VNĐ/năm.
- Khối ngành VII: 12.000.000 VNĐ/năm.

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

Đợt tuyển	Thời gian tiếp nhận hồ sơ	Thời gian xét tuyển	Thông báo kết quả trúng tuyển	Thời gian nhập học
Đợt 1	Đến 28/02/2021	04/03/2022	07/03/2022	18/03/2022
Đợt 2	đến 25/04/2022	29/04/2022	02/05/2022	13/05/2022
Đợt 3	đến 15/08/2022	19/08/2022	22/08/2022	09/09/2022
Đợt 4	đến 29/10/2022	13/11/2022	03/12/2022	10/12/2022

#### 4.11. Hồ sơ đăng ký xét tuyển

- Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Đại học Công nghiệp Việt Trì);
- Bảng điểm đại học (bản sao hợp lệ);
- Bằng tốt nghiệp đại học (bản sao hợp lệ) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời nếu tốt nghiệp năm 2022;
- Giấy CMND /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.

### 5. Tuyển sinh đặt hàng

Tuyển sinh do các địa phương, đơn vị, doanh nghiệp đặt hàng khi có đủ điều kiện đáp ứng các quy định hiện hành và cam kết sử dụng sinh viên tốt nghiệp, thực hiện theo hợp đồng giữa các bên liên quan, không trái với quy định của pháp luật.

#### 5.1. Đối tượng tuyển sinh:

Thí sinh thuộc đối tượng tuyển sinh của loại hình đào tạo tương ứng, đáp ứng đủ tiêu chuẩn bên phía đặt hàng yêu cầu.

Thông tin sẽ được thông báo công khai trên website của trường và gửi tới những đối tượng phù hợp với yêu cầu bên phía đặt hàng trước khi tổ chức tuyển sinh.

5.2. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển hoặc thi tuyển theo hình thức đào tạo và trình độ đầu vào tương ứng của thí sinh dự tuyển.

5.3. *Chỉ tiêu tuyển sinh*: Nằm trong tổng chỉ tiêu trong năm tuyển sinh của trường.

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

Đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của loại hình đào tạo tương ứng và xét tuyển đủ chỉ tiêu được phía đặt hàng và Nhà trường thống nhất.

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.

5.5. *Học phí và lộ trình tăng học phí tối đa*

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. Các học phần ngoài chương trình đại trà thực hiện theo hợp đồng giữa các bên liên quan, không trái với quy định của pháp luật.

**HIỆU TRƯỞNG**

**PGS.TS. Vũ Đình Ngô**

**(đã ký)**