

Phú Thọ, ngày 13 tháng 03 năm 2018

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2018

1. THÔNG TIN CHUNG

1.1. 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:

- Mục tiêu chung: Giữ vững, nâng cao chất lượng đào tạo và các điều kiện phục vụ; Hướng tới xây dựng trường Đại học Công nghiệp Việt Trì trở thành trường đại học đạt chuẩn chất lượng của Bộ Giáo dục và Đào tạo, đạt các tiêu chí hội nhập khu vực.

- Mục tiêu cụ thể:

+ Xây dựng nội dung chương trình đào tạo phù hợp với sự phát triển của khoa học và công nghệ, tiếp cận trình độ tiên tiến của các nước trong khu vực và trên thế giới, đồng thời đáp ứng với nguồn nhân lực có trình độ Đại học và sau Đại học.

+ Xây dựng đội ngũ giảng viên, cán bộ quản lý, đủ về số lượng, chuẩn về chất lượng, đồng bộ về cơ cấu, đáp ứng yêu cầu nâng cao chất lượng đào tạo và hội nhập.

+ Đầu tư xây dựng cơ sở vật chất, hiện đại hóa các trang thiết bị đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học, học tập và thực hành thực tập.

+ Mở rộng hợp tác đào tạo, nghiên cứu khoa học với các trường, viện nghiên cứu và cơ sở sản xuất ở cả trong và ngoài nước nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả đào tạo.

+ Cung cấp các cơ hội học tập tốt, đa dạng đáp ứng nhu cầu học tập, văn hóa xã hội ở bậc Đại học và sau Đại học.

1.2. Quy mô đào tạo

Khối ngành /Nhóm ngành*	Quy mô hiện tại							
	NCS	Học viên CH	ĐH		CĐSP		TCSP	
			GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX
Khối ngành I								
Khối ngành II								
Khối ngành III			804					
Khối ngành IV			316					
Khối ngành V		16	1630	27				
Khối ngành VI								
Khối ngành VII			47					
Tổng		16	2797	27				

1.3. Thông tin về tuyển sinh các năm 2015, 2016, 2017

1.3.1. 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 từ ngưỡng đảm bảo chất lượng trở lên theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

- Năm 2015: Thí sinh có tổng điểm 3 môn học của tổ hợp dùng để xét tuyển của 2 học kỳ lớp 12 đạt từ 36.0 điểm trở lên (Chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực), hạnh kiểm cả năm lớp 12 xếp loại khá trở lên.

- Năm 2016: 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 18.0 điểm (Chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực), hạnh kiểm cả năm lớp 12 xếp loại khá trở lên.

- Năm 2017: 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 18.0 điểm (Chưa cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực).

1.3.2. Điểm trúng tuyển

Khối ngành/ Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2015			Năm tuyển sinh 2016			Năm tuyển sinh 2017		
	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT
Nhóm ngành I									
Nhóm ngành II									
Nhóm ngành III	400	414		280	287		265	291	
- Kế Toán									
- Quản trị kinh doanh									
Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa			15.0			15.0			15.5
Tổ hợp 2: Toán, Lý, Anh			15.0			15.0			15.5
Tổ hợp 3: Toán, Hóa, Sinh			15.0			15.0			15.5
Tổ hợp 4: Toán, Văn, Anh			15.0			15.0			15.5
Nhóm ngành IV	260	140		270	143		150	89	

- Hóa học									
<i>Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa</i>			15.0			15.0			15.5
<i>Tổ hợp 2: Toán, Lý, Anh</i>			15.0			15.0			15.5
<i>Tổ hợp 3: Toán, Hóa, Sinh</i>			15.0			15.0			15.5
<i>Tổ hợp 4: Toán, Văn, Anh</i>			15.0			15.0			15.5
Nhóm ngành V	1070	596		1190	578		1055	702	
- Công nghệ kỹ thuật Hóa học									
- Công nghệ KT Môi trường									
- Công nghệ Sinh học									
- Công nghệ kỹ thuật Cơ khí									
- Công nghệ KT Điện, Điện tử									
- Công nghệ KT Điều khiển, Tự động hóa									
- Công nghệ Thông tin									
<i>Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa</i>			15.0			15.0			15.5
<i>Tổ hợp 2: Toán, Lý, Anh</i>			15.0			15.0			15.5
<i>Tổ hợp 3: Toán, Hóa, Sinh</i>			15.0			15.0			15.5
<i>Tổ hợp 4: Toán, Văn, Anh</i>			15.0			15.0			15.5
Nhóm ngành VI									
Nhóm ngành VII	70	14		90	24		80	55	
- Ngôn ngữ Anh									
<i>Tổ hợp 1: Toán, Văn, Anh</i>			15.0			15.0			15.5
<i>Tổ hợp 2: Văn, Anh, Sĩ</i>			15.0			15.0			15.5
<i>Tổ hợp 3: Toán, Lý, Anh</i>			15.0			15.0			15.5
<i>Tổ hợp 4: Toán, Hóa, Anh</i>			15.0			15.0			15.5
Tổng	1800	1164	X	1830	1032	X	1550	1137	X

2. THÔNG TIN TUYỂN SINH NĂM 2018

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, người tốt nghiệp trung cấp 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.

2.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước.

2.3. Phương thức tuyển sinh

Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì thực hiện tuyển sinh bằng xét tuyển theo hai phương thức:

- Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT quốc gia;

- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT.

Tuyển sinh hệ văn bằng 2, liên thông lên đại học chính quy và hình thức vừa làm vừa học: Thực hiện tuyển sinh theo các quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Tổ chức thi tuyển đối với những thí sinh tốt nghiệp đại học, cao đẳng;

- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT hoặc điểm thi THPT quốc gia năm 2018 đối với thí sinh tốt nghiệp trung cấp khi dự tuyển liên thông lên đại học, thí sinh tốt nghiệp THPT (hoặc tương đương) khi dự tuyển hệ đại học hình thức vừa làm vừa học.

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Ngành đào tạo	Mã Ngành	Chỉ tiêu		
			Xét KQ thi	Xét KQHT	LT-VB2
I	Nhóm ngành III		120	120	53
1	Kế toán	7340301	60	60	29
2	Quản trị kinh doanh	7340101	60	60	24
II	Nhóm ngành IV		50	50	30
1	Hóa học	7440112	50	50	30
III	Nhóm ngành V		380	380	197
1	Công nghệ kỹ thuật Hóa học	7510401	85	85	44
2	Công nghệ kỹ thuật Môi trường	7510406	40	40	26
3	Công nghệ Sinh học	7420201	25	25	
4	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	7510201	65	65	36
5	Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử	7510301	50	50	30
6	Công nghệ kỹ thuật Điều khiển, Tự động hóa	7510303	40	40	16
7	Công nghệ thông tin	7480201	75	75	45
IV	Nhóm ngành VII		50	50	20
1	Ngôn ngữ Anh	7220201	50	50	20

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

2.5.1. Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT quốc gia

Thí sinh tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT quốc gia năm 2018 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.

2.5.2. Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT

Thí sinh tốt nghiệp THPT trong năm 2018 hoặc tốt nghiệp THPT năm 2017 trở về trước, xét tuyển theo tổng điểm trung bình cả năm học lớp 12 của 3 môn học theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển.

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 nhóm 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	Hóa học	VUI	7440112	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh Toán, Hóa, Sinh Toán, Văn, Anh	
2	Công nghệ kỹ thuật Hóa học	VUI	7510401		
3	Công nghệ kỹ thuật Môi trường	VUI	7510406		
4	Công nghệ Sinh học	VUI	7420201		
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, Tự động hóa	VUI	7510303		
8	Công nghệ Thông tin	VUI	7480201	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh Toán, Hóa, Sinh Toán, Văn, Anh	
9	Kế toán	VUI	7340301		
10	Quản trị kinh doanh	VUI	7340101		
11	Ngôn ngữ Anh	VUI	7220201	Toán, Văn, Anh Văn, Anh, Sử Toán, Lý, Anh Toán, Hóa, Anh	

2.7. Tổ chức tuyển sinh

a. Thí sinh đăng ký xét tuyển bằng kết quả thi tốt nghiệp THPT quốc gia

Thí sinh nộp phiếu đăng ký xét tuyển đợt 1 cùng với hồ sơ dự thi tốt nghiệp THPT quốc gia; các đợt xét tuyển bổ sung thí sinh nộp Phiếu 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 hoặc bằng phương thức trực tuyến (online).

Thời gian xét tuyển: Theo lịch tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Thí sinh trúng tuyển phải xác nhận nhập học trong thời hạn quy định.

b. Thí sinh đăng ký xét tuyển bằng kết quả học tập THPT

+ 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 2018;

- 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.

+ Thời gian, địa điểm và phương thức nhận hồ sơ:

- Thời gian xét tuyển: Từ 15/3/2018 đến 30/10/2018.

- Phương thức đăng ký xét tuyển: Thí sinh nộp hồ sơ và phí dự tuyển trực tiếp tại trường hoặc qua đường bưu điện theo hình thức chuyển phát nhanh, chuyển phát ưu tiên hoặc bằng phương thức trực tuyến (online) trên trang website của trường vui.edu.vn

Ghi chú: Thí sinh đăng ký xét tuyển online thuộc danh sách trúng tuyển phải nộp đầy đủ Hồ sơ đăng ký xét tuyển và lệ phí theo quy định khi đến nhập học.

c. Tuyển sinh hệ văn bằng 2, liên thông lên đại học chính quy và hình thức vừa làm vừa học:

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.

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

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 Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2.10. Học phí và lộ trình tăng học phí tối đa

Thực hiện theo Nghị định số 86/2015/NĐ-CP ngày 02 tháng 10 năm 2015 của Chính phủ “Quy định 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 từ năm học 2015 - 2016 đến năm học 2020 - 2021”.

2.11. Cam kết của trường

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 thi tuyển 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 Giáo dục và Đào tạo.

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

3. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt bổ sung trong năm

Nhà trường sẽ công bố chính thức thời gian cụ thể theo từng đợt xét tuyển, căn cứ vào số thí sinh trúng tuyển nhập học theo từng ngành, khối ngành.

4. CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

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

4.1.1. 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	Diện tích sàn xây dựng	m ²	25147	
III	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	

4.1.2. Thống 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
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
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...
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 ...
5	Phòng thí nghiệm hóa học đại cương	Máy khuấy từ Fuhua, máy đo PH để bàn, cân phân tích điện tử 2 số
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...
7	Phòng thí nghiệm hóa học Vô cơ	Máy khuấy từ, cân cơ kỹ thuật, tủ hút khí độc, bếp điện ...
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, nồi thanh trùng ...
10	Phòng thí nghiệm hóa dược	Cân cơ kỹ thuật, bơm hút chân không, bộ tb cô quay chân không, cân pt điện tử 4 số, máy chiếu UV, tủ sấy ...
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, máy quang phổ UV-VIS+máy tính
12	Phòng thí nghiệm hóa lý	Nhiệt kế Becman, khúc xạ kế tb khảo sát thể phân hủy, đo sức điện động, máy đo PH, độ dẫn, cân cơ kt, đo pH ...
13	Phòng thí nghiệm phân tích các hợp chất vô cơ	Lò nung ketong, tủ sấy, tủ hút ..
14	Phòng thí nghiệm phân tích dụng 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 biến, đo ph, đo màu quang điện ...
15	Phòng thí nghiệm hóa phân tích	Hệ thống máy quang phổ hấp thụ AAS, máy quang phổ tử ngoại khả biến chùm tia, máy chuẩn độ điện thế tự động
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, tủ sấy,
17	Phòng thí nghiệm dược phẩm, hóa mỹ phẩm	Máy phá mẫu 6 vị trí, cân ddt 2 số, lò nung, máy đo cacbon – lưu huỳnh, tủ sấy
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 uốn, 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
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
II	Phòng thực hành	
1	Phòng thực hành CAD/CAM/CNC	Máy tiện CNC Trung tâm phay CNC Hệ thống khí nén Máy sấy Máy phun Máy vi tính Máy chiếu
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 máy điện	Đồng hồ vạn năng, megomet, ampe kim, thước panme, vạm vòng bị, máy quấn không bộ đếm, động cơ khuấy 3 pha, khởi động từ ...
7	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 ...
8	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 ...
9	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 ...
10	Phòng thực hành đo lường cảm biến	MH điều khiển quá trình nhiệt, phối liệu chất lỏng, điều khiển SCADA ...
11	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
12	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 ...
13	Kế toán máy	Máy tính (45 bộ), máy chiếu
14	Công nghệ phần mềm	Máy tính (125 bộ), máy chiếu, thiết bị mạng
15	Thực hành tin học	Máy tính (183 bộ), máy chiếu, thiết bị mạng
16	Thực hành mạng	Máy tính (56 bộ), máy chủ, máy chiếu, thiết bị truyền dẫn, thiết bị kiểm tra
17	Thực hành bảo trì	Máy tính (42 bộ), máy chiếu, thiết bị mạng, thiết bị kiểm tra, sửa chữa máy tính
18	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

4.1.3. Thống kê phòng học

TT	Loại phòng	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	2
2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	4
3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	36
4	Số phòng học dưới 50 chỗ	102
5	Số phòng học đa phương tiện	62

4.1.4. 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 I	
2	Khối ngành II	
3	Khối ngành III	4659
4	Khối ngành IV	2119
5	Khối ngành V	17302
6	Khối ngành VI	
7	Khối ngành VII	63920

4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

TT	Khối ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CĐ	Ghi chú
I	Khối ngành III							
	<i>Ngành Kế toán</i>							
1	Bùi Tiến Dũng			1				
2	Nguyễn Tiến Đạt			1				
3	Vũ Thị Phương Lan				1			
4	Bùi Thu Huyền				1			
5	Đặng Thị Thanh Hà				1			
6	Nguyễn Thị Anh Phương				1			
7	Nguyễn Thị Minh Hằng				1			
8	Nguyễn Thị Huyền				1			
9	Tạ Thị Minh Thu				1			
10	Nguyễn Thị Ngân Giang				1			
11	Nguyễn Thanh Hà				1			
12	Lê Thu Hà				1			
13	Đinh Thị Vân Anh				1			
14	Phan Tuấn Thành				1			
15	Nguyễn Lam Hạnh				1			
16	Huệ Thu				1			
17	Hoàng Phương Linh					1		
18	Nguyễn Thị Phương Thảo					1		
	<i>Ngành Quản trị kinh doanh</i>							
1	Đào Tùng			1				
2	Lê Thị Thanh Nhàn				1			
3	Đặng Ánh Hồng				1			
4	Đỗ Thị Mai Thanh				1			

5	Nguyễn Đức Tuân				1			
6	Nguyễn Thị Kiều Nhung				1			
7	Nguyễn Thị Vĩnh Hà				1			
8	Trần Anh Tuấn				1			
9	Trần Thị Thu Hà				1			
10	Trần Hoàng Thủy				1			
11	Bùi Thị Thu Hà				1			
12	Bùi Thị Thanh Vân				1			
13	Nguyễn Cảnh Hưng				1			
14	Lương Đặng Dũng				1			
15	Bùi Thu Nga				1			
16	Nguyễn Trường An				1			
17	Đào Thành Trung				1			
	Tổng của khối ngành	0	0	3	30	2	0	
II	Khối ngành IV							
	<i>Ngành Hóa học</i>							
1	Nguyễn Minh Quý			1				
2	Nguyễn Tiến Khí			1				
3	Nguyễn Thị Lan Anh			1				
4	Đặng Ngọc Định			1				
5	Nguyễn Thị Ngọc Quỳnh			1				
6	Quản Cẩm Thuý				1			
7	Bùi Thị Phương Thảo				1			
8	Bùi Thị Thơ				1			
9	Đàm Thị Thanh Mai				1			
10	Lê Ngọc Thanh				1			
11	Lê Thị Tình				1			
12	Nguyễn Duy Toàn				1			
13	Nguyễn Lê Thanh Vân				1			
14	Nguyễn Thanh Huyền				1			
15	Nguyễn Thị Kim Thoa				1			
16	Nguyễn Thị Phương Thuý				1			
17	Trần Phúc Nghĩa				1			
18	Vũ Thị Nha Trang				1			
19	Nguyễn Thị Minh				1			
20	Bùi Minh Tuân				1			

21	Phan Thị Minh				1			
22	Trần Thị Bích Hạnh				1			
	Tổng của khối ngành	0	0	5	17	0	0	
III	Khối ngành V							
	<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học</i>							
1	Trần Thị Hằng			1				
2	Hoàng Thị Lý			1				
3	Hoàng Thị Kim Vân			1				
4	Hoàng Thị Vân An			1				
5	Mạc Đình Thiết			1				
6	Nguyễn Minh Tuấn			1				
7	Nguyễn Thành Đoàn			1				
8	Vũ Ngọc Minh			1				
9	Hà Mạnh Chiến			1				
10	Vũ Đức Cường			1				
11	Hà Quang Ánh			1				
12	Phan Minh Tân			1				
13	Đoàn Thanh Ngọc				1			
14	Hà Duy Hùng				1			
15	Lê Quang Huy				1			
16	Lê Thị Hiên				1			
17	Lương Viết Cường				1			
18	Ngô Thị Thanh Hằng				1			
19	Nguyễn Thị Kim				1			
20	Nguyễn Thị Kim Dung				1			
21	Nguyễn T.Thanh Huyền				1			
22	Nguyễn Tiến Hưng				1			
23	Nguyễn Văn Khanh				1			
24	Nguyễn Văn Quang				1			
25	Phạm Thái Hưng				1			
26	Trần Thị Hoa				1			
27	Trần Thị Thanh Thảo				1			
28	Nguyễn Thị Hiên				1			
29	Quách Thị Thanh Vân				1			
30	Lê Thị Minh Hằng				1			

31	Nguyễn Thị Minh Hải				1			
32	Trần Thị Sáu				1			
33	Hà Thị Nhã Phương				1			
34	Nguyễn Thị Kim Thoa				1			
35	Hoàng Ngũ Phúc				1			
36	Nguyễn Đức Duy				1			
37	Dương Mạnh Hải				1			
	Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường							
1	Vũ Đình Ngọc			1				
2	Nguyễn Mạnh Tiến			1				
3	Bùi Đình Nhi			1				
4	Đàm Thị Thanh Hương				1			
5	Ngô Hồng Nghĩa				1			
6	Nguyễn Duy Hưng				1			
7	Nguyễn Thị Hiền (MT)				1			
8	Quyền Thị Quỳnh Anh				1			
9	Đình Thị Huyền Nhung				1			
10	Trần Thị Liên				1			
11	Đỗ Huyền Trang				1			
12	Nguyễn Đức Anh				1			
	Ngành Công nghệ Sinh học							
1	Minh Thị Thảo			1				
2	Trần Thị Thùy Nga				1			
3	Trần Thị Phương				1			
4	Nguyễn Thị Phương Thảo				1			
5	Lê Hồng Long					1		
6	Lê Thị Hồng Nhung					1		
	Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí							
1	Vũ Quốc Hiến			1				
2	Lê Trọng Hùng				1			
3	Vũ Đức Bình				1			
4	Lê Quang Vinh				1			
5	Nguyễn Đình Thanh				1			
6	Nguyễn Hữu Hải				1			
7	Nguyễn Hữu Quân				1			

8	Phạm Mạnh Thắng				1			
9	Phạm Ngọc Thành				1			
10	Trần Văn Tân				1			
11	Nguyễn Khánh Toàn				1			
12	Nguyễn Văn Vượng				1			
13	Cao Đức Thành				1			
14	Nguyễn Thị Quỳnh				1			
	Ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa							
1	Nguyễn Ánh Dương				1			
2	Phạm Quang Minh			1				
3	Bùi Thị Thanh Thủy				1			
4	Đặng Xuân Vinh				1			
5	Lê Phong Nam				1			
6	Lê Quang Tuyến				1			
7	Nguyễn Thành Quân				1			
8	Nguyễn Thị Ngân				1			
9	Nguyễn Đức Toàn				1			
10	Lê Thị Thu Trang				1			
	Ngành Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử							
1	Nguyễn Đắc Nam			1				
2	Hà Đức Nguyên				1			
3	Lê Thị Mai Trang				1			
4	Lý Ngô Mai				1			
5	Vũ Doãn Vượng				1			
6	Tạ Công Điệp				1			
7	Vi Thị Ngọc Mĩ				1			
8	Nguyễn Ngọc Phương				1			
9	Nguyễn Đức Thắng				1			
10	Đoàn Ngọc Anh				1			
11	Phạm Thị Tươi				1			
	Ngành Công nghệ Thông tin							
1	Lê Hùng Cường			1				
2	Lê Thanh Tâm			1				
3	Trần Thị Hiệp				1			
4	Đỗ Cao Minh				1			

5	Nguyễn Ngọc Quỳnh				1			
6	Nguyễn Quốc Khánh				1			
7	Phạm Thị Thuỷ				1			
8	Tạ Thị Thu Hiền				1			
9	Vũ Thị Khánh Vân				1			
10	Đỗ Thị Hồng				1			
11	Hà Thị Thu Hiền				1			
12	Phạm Thị Thu Hường				1			
13	Đào Minh Sang				1			
14	Nguyễn Văn Thịnh				1			
15	Kiều Công Chính				1			
16	Vũ Thị Bích Thảo				1			
17	Hoàng Ngọc Dũng				1			
18	Nguyễn Văn Phòng				1			
19	Lê Văn Điệp				1			
	Tổng của khối ngành	0	0	21	86	2	0	
IV	Khối ngành VII							
	<i>Ngành Ngôn ngữ Anh</i>							
1	Lê Văn Hải			1				
2	Đỗ Thị Vĩnh Hà				1			
3	Bùi Thị Lan Quỳnh				1			
4	Lê Thị Thu Hằng				1			
5	Nguyễn Thị Nhung				1			
6	Dương Thị Hồng Mến				1			
7	Nguyễn Xuân Long				1			
8	Đặng Thảo Hiền				1			
9	Nguyễn Thị Thuý Hiền				1			
10	Đào Minh Huyền				1			
11	Nguyễn Thị Huệ				1			
	Tổng của khối ngành	0	0	1	10	0	0	
V	GV các môn chung							
1	Lê Thị Kim Xuyên				1			
2	Phạm Thị Thanh Tân				1			
3	Đỗ Thị Bích Ngọc				1			
4	Nguyễn Thị Hồng Nhung					1		
5	Nguyễn Thị Ngọc Ánh					1		

6	Nguyễn Ngọc Sơn					1		
7	Trần Thị Phương Lan					1		
8	Quản Thị Thanh Huyền					1		
9	Nguyễn Thị Bích Thủy					1		
10	Nguyễn Huy Cường					1		
11	Hà Ngọc Thủy					1		
12	Lê Thị Thu Hiền					1		
13	Bùi Thị Minh Xuân					1		
14	Nguyễn Thị Hải Huyền					1		
15	Vi Thị Thu Hằng					1		
16	Ngô Thị Lan Anh						1	
17	Nguyễn Thị Huyền Trang						1	
18	Nguyễn Bích Trà					1		
19	Bùi Ngọc Hà			1				
20	Đào Thị Lan					1		
21	Đỗ Thị Thu Huyền					1		
22	Hoàng Thị Phương Loan					1		
23	Lại Thị Hiếu					1		
24	Nguyễn Cẩm Nga					1		
25	Tạ Duy Hùng					1		
26	Trần Cao Quý					1		
27	Trần Thị Trang					1		
28	Hoàng Thị Lan Phương					1		
29	Thạch Thị Mai Hương					1		
30	Trương Minh Chính					1		
31	Ngô Thị Hoài Nhung					1		
32	Lê Hữu Tùng					1		
33	Nguyễn Thị Thanh Hà					1		
34	Phạm Thị Minh Loan					1		
35	Quản Minh Thọ					1		
36	Đào Thị Ngọc Bích					1		

37	Vi Thị Kim Tuyến				1			
38	Đình Bảo Trung				1			
39	Lê Hải Ly				1			
40	Lê Xuân Đông				1			
41	Nguyễn Thu Hà				1			
42	Hoàng Minh Văn				1			
43	Lê Thành Cương				1			
44	Nguyễn Thanh Hải				1			
45	Nguyễn Thị Hạnh				1			
46	Nguyễn Thị Phương Hoa				1			
47	Kiều Anh Xuân				1			
48	Đào Duy Đông				1			
49	Bùi Thị Thu Thủy					1		
50	Nguyễn Thành Chung					1		
51	Quảng Văn Kỳ					1		
52	Nguyễn Anh Đức				1			
	Tổng của các môn chung	0	0	1	43	8	0	
	Tổng giảng viên toàn trường	0	0	31	186	12	0	

4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

TT	Khối ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CĐ	Ghi chú
I	Nhóm ngành III							
	<i>Ngành Kế toán</i>							
1	Lê Văn Liên			1				
2	Ngô Quang Hưng			1				
	<i>Ngành Quản trị kinh doanh</i>							
1	Ngô Thị Thu Hương			1				
2	Nguyễn Hữu Điệp			1				
	Tổng của khối ngành			4				
II	Khối ngành V							
	<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học</i>							

1	Hoàng Anh Sơn		1					
2	Lê Thị Mai Hương		1					
3	Võ Thành Phong		1					
4	Tạ Ngọc Dũng		1					
5	Vũ Đình Tiến		1					
6	Lê Xuân Thành		1					
7	Nguyễn Tuấn Dung		1					
8	Nguyễn Vũ Giang			1				
9	Nguyễn Đăng Bình Thành			1				
10	Nguyễn Trung Dũng			1				
11	Phạm Văn Quân			1				
	<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí</i>							
1	Phạm Thành Long		1					
2	Nguyễn Mạnh Cường		1					
3	Đinh Thị Mai Thanh			1				
4	Lê Xuân Quế		1					
	<i>Ngành Công nghệ sinh học</i>							
1	Lưu Thị Huệ			1				
2	Trần Thị Thu Hương			1				
	<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử</i>							
1	Đặng Danh Hoàng			1				
2	Ngô Kiên Trung			1				
	<i>Ngành Công nghệ Thông tin</i>							
1	Ngô Tứ Thành		1					
2	Trần Khánh Đức		1					
3	Tạ Quang Chiểu			1				
	Tổng của khối ngành		12	10				
	Tổng GV toàn trường		12	14				

5. TÌNH HÌNH VIỆC LÀM (thông kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất)

5.1. Tình hình việc làm của sinh viên tốt nghiệp năm 2015 (kết quả khảo sát thành 8/2016)

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó số SV tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
Nhóm ngành III	225		241		211		192	
Nhóm ngành IV	225		238		203		189	
Nhóm ngành V	450		425		385		337	
Tổng	900		904		799		718	

5.2. Tình hình việc làm của sinh viên tốt nghiệp năm 2016 (kết quả khảo sát thành 8/2017)

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó số SV tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
Nhóm ngành III	300		210		180		180	
Nhóm ngành IV	450		393		352		262	
Nhóm ngành V	750		423		359		298	
Tổng	1500		1026		891		740	

6. TÀI CHÍNH

Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường năm 2017: 33.183.585.000 đồng.

Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm (năm 2017): 20.200.000 đồng.

Học phí dự kiến với sinh viên đại học chính quy khóa tuyển sinh năm 2018 và lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm học (theo Nghị định số 86/2015/NĐ-CP ngày 02 tháng 10 năm 2015 của Chính phủ “Quy định 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 từ năm học 2015 - 2016 đến năm học 2020 - 2021”):

TT	Khối ngành	Năm học 2018-2019 (đồng/năm học)	Năm học 2019-2020 (đồng/năm học)	Năm học 2020-2021 (đồng/năm học)	Năm học 2021-2022 (đồng/năm học)
1	Khối ngành Công nghệ (Khối ngành IV, V)	9.600.000	10.600.000	11.700.000	12.870.000
2	Khối ngành Kinh tế, Ngoại ngữ (Khối ngành III, VII)	7.400.000	8.100.000	8.900.000	9.800.000

HIỆU TRƯỞNG

TS. Vũ Đình Ngo