

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2018

1. Thông tin chung (tính đến thời điểm xây dựng Đề án)

1.1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu) và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường

Tiếng Việt: **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ ĐỒNG NAI**

Tên tiếng Anh: **DONG NAI TECHNOLOGY UNIVERSITY**

Tên viết tắt: **DNTU**

Địa chỉ: Đường Nguyễn Khuyến, Khu phố 5, Phường Trảng Dài, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai.

ĐT: (0251) 3996473 – Fax: (0251) 3996915

Hotline: 0986.397733; 0981.707.969

Website: <http://www.dntu.edu.vn>

Facebook: www.facebook.com/dntuedu

Sứ mạng: “DNTU là trường Đại học ứng dụng, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập quốc tế”.

Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai cam kết xây dựng môi trường văn hóa dạy và học hiện đại, mang đến cho người học chương trình đào tạo tiên tiến đáp ứng nhu cầu phát triển công nghệ và nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ cho doanh nghiệp và cộng đồng xã hội.

Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai dự kiến cơ cấu đào tạo 60% SV thuộc ngành Công nghệ và 40% SV thuộc ngành đào tạo khác. Hiện nay, Nhà trường ưu tiên đào tạo các ngành mũi nhọn là Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử, Công nghệ chế tạo máy, Công nghệ thông tin, Ngôn ngữ Anh,... Phương châm đào tạo của Nhà trường là sinh viên tốt nghiệp có khả năng sử dụng thành thạo các ứng dụng tin học và một ngoại ngữ trong chuyên môn. Ngoài ra, Nhà trường còn liên kết với các trường đại học trong và ngoài nước, các doanh nghiệp trong và ngoài nước để nâng cao chất lượng đào tạo, đáp ứng nhu cầu xã hội. Tỷ lệ sinh viên sau khi tốt nghiệp có việc làm năm 2016 là 88% và tỷ lệ này tiếp tục tăng lên 91% đối với năm 2017.

1.2. Quy mô đào tạo

Khối ngành/ Nhóm ngành*	Quy mô hiện tại							
	NCS	Học viên CH	ĐH		CDSP		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		30	1356					
Khối ngành IV			67					
Khối ngành V			2547					
Khối ngành VI			143					
Khối ngành VII			701					
Tổng (ghi rõ cả số NCS, học viên cao học, SV ĐH, CD, TC)		30	4814					

Nhóm ngành*: Nhóm ngành đào tạo giáo viên

1.3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất

1.3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

Năm 2016 và năm 2017, Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai thực hiện phương thức tuyển sinh là xét tuyển theo Đề án Tuyển sinh riêng đã đăng ký với Bộ Giáo dục và Đào tạo cụ thể như sau:

- Phương thức tuyển sinh 1: Xét tuyển theo kết quả kỳ thi THPT quốc gia.
- Phương thức tuyển sinh 2: Xét kết quả học bạ lớp 12.

1.3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất (nếu lấy từ kết quả của Kỳ thi THPT quốc gia)

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh -2			Năm tuyển sinh -1		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
Khối ngành I						
Khối ngành II						
Khối ngành III - Kế toán Năm 2017 Tổ hợp C01 Tổ hợp C04 Tổ hợp C14 Tổ hợp D01 Năm 2016 Tổ hợp A00 Tổ hợp A01 Tổ hợp D01 - Tài chính – Ngân hàng Năm 2017 Tổ hợp C01	500	430	15,0	700	781	15,5

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh -2			Năm tuyển sinh -1		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
<i>Tổ hợp C04</i> <i>Tổ hợp C14</i> <i>Tổ hợp D01</i> Năm 2016 <i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp A01</i> <i>Tổ hợp D01</i> - Quản trị du lịch và lễ hành Năm 2017 <i>Tổ hợp C01</i> <i>Tổ hợp D01</i> <i>Tổ hợp D72</i> <i>Tổ hợp D96</i> Năm 2016 <i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp A01</i> <i>Tổ hợp D01</i> - Quản trị kinh doanh Năm 2017 <i>Tổ hợp C01</i> <i>Tổ hợp D01</i> <i>Tổ hợp D72</i> <i>Tổ hợp D96</i>						
Khối ngành IV - Công nghệ sinh học Năm 2017 <i>Tổ hợp A02</i> <i>Tổ hợp B00</i> <i>Tổ hợp D07</i> <i>Tổ hợp D10</i> Năm 2016 <i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp B00</i>	50	12	15,0	50	14	15,5
Khối ngành V - Công nghệ kỹ thuật hóa học Năm 2017 <i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp A02</i> <i>Tổ hợp B00</i> <i>Tổ hợp D07</i> Năm 2016 <i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp B00</i> - Công nghệ kỹ thuật môi trường Năm 2017	1300	958	15,0	1000	1512	15,5

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh -2			Năm tuyển sinh -1		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
<i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp A02</i> <i>Tổ hợp B00</i> <i>Tổ hợp D07</i> Năm 2016 <i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp B00</i> - Công nghệ thực phẩm Năm 2017 <i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp A02</i> <i>Tổ hợp B00</i> <i>Tổ hợp D07</i> Năm 2016 <i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp B00</i> - Công nghệ thông tin Năm 2017 <i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp A01</i> <i>Tổ hợp C01</i> <i>Tổ hợp C04</i> Năm 2016 <i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp B00</i> - Công nghệ chế tạo máy Năm 2017 <i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp A01</i> <i>Tổ hợp C01</i> <i>Tổ hợp C04</i> Năm 2016 <i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp A01</i> <i>Tổ hợp D01</i> - Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử Năm 2017 <i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp A01</i> <i>Tổ hợp C01</i> <i>Tổ hợp C04</i> Năm 2016 <i>Tổ hợp A00</i> <i>Tổ hợp A01</i> <i>Tổ hợp D01</i> - Công nghệ kỹ thuật ô						

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh -2			Năm tuyển sinh -1		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
tô Năm 2017 Tổ hợp A00 Tổ hợp A01 Tổ hợp C01 Tổ hợp C04 Năm 2016 Tổ hợp A00 Tổ hợp A01 Tổ hợp D01 - Công nghệ kỹ thuật xây dựng Năm 2017 Tổ hợp A00 Tổ hợp A01 Tổ hợp C01 Tổ hợp C04 Năm 2016 Tổ hợp A00 Tổ hợp A01 Tổ hợp D01						
Khối ngành VI - Kỹ thuật xét nghiệm y học Năm 2017 Tổ hợp A00 Tổ hợp A02 Tổ hợp B00 Tổ hợp D07 Năm 2016 Tổ hợp A00 Tổ hợp B00 - Điều dưỡng Năm 2017 Tổ hợp A00 Tổ hợp A02 Tổ hợp B00 Tổ hợp D07	100	88	15,0	200	80	15,5
Khối ngành VII - Ngôn ngữ Anh Năm 2017 Tổ hợp D01 Tổ hợp D72 Tổ hợp D78 Tổ hợp D90 Năm 2016 Tổ hợp D01	250	334	15,0	150	337	15,5
Tổng	2200	1822		2100	2724	

2. Các thông tin của năm tuyển sinh

2.1. Đối tượng tuyển sinh

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

Đối tượng ưu tiên và tuyển thẳng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2.2. Phạm vi tuyển sinh

Vùng tuyển sinh: trong cả nước.

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

Năm 2018, Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai lựa chọn và quyết định phương thức tuyển sinh là xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi trung học phổ thông quốc gia và phương thức xét kết quả học bạ lớp 12 trung học phổ thông cho tất cả các ngành đào tạo bậc đại học chính quy với các tổ hợp môn tương ứng.

Trường dành từ 50% đến 95% chỉ tiêu tuyển sinh theo kết quả kỳ thi trung học phổ thông quốc gia và từ 5% đến 50% cho hình thức xét tuyển theo học bạ tùy theo ngành, tỉ lệ này có thể thay đổi cho đến khi Trường tuyển đủ chỉ tiêu theo quy định.

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

Ngành học	Dự kiến chỉ tiêu tuyển sinh	Xét kết quả thi THPT	Xét học bạ Lớp 12	Nhóm ngành	Trình độ đào tạo
1. Kế toán	200	180	20	III	ĐH
2. Tài chính - Ngân hàng + Tài chính ngân hàng + Tài chính doanh nghiệp	100	80	20	III	ĐH
3. Quản trị kinh doanh	250	210	40	III	ĐH
4. Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành + Quản trị nhà hàng - khách sạn + Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	200	180	20	III	ĐH
5. Công nghệ sinh học	50	30	20	IV	ĐH
6. Công nghệ kỹ thuật hóa học + Công nghệ hóa dầu + Công nghệ hóa vô cơ + Công nghệ hóa và Polymer	40	30	10	V	ĐH
7. Công nghệ thực phẩm	40	30	10	V	ĐH
8. Công nghệ kỹ thuật môi trường	40	30	10	V	ĐH
9. Công nghệ thông tin + Công nghệ phần mềm + Mạng máy tính	200	160	40	V	ĐH

Ngành học	Dự kiến chỉ tiêu tuyển sinh	Xét kết quả thi THPT	Xét học bạ Lớp 12	Nhóm ngành	Trình độ đào tạo
10. Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử + Công nghệ kỹ thuật điện + Công nghệ kỹ thuật điện tử	200	180	20	V	ĐH
11. Công nghệ chế tạo máy + Cơ khí chế tạo máy + Cơ điện tử + Công nghệ tự động	150	130	20	V	ĐH
12. Công nghệ kỹ thuật ô tô	280	250	30	V	ĐH
13. Công nghệ kỹ thuật xây dựng + Xây dựng dân dụng và công nghiệp + Xây dựng cầu đường + Quản lý công trình	50	40	10	V	ĐH
14. Kỹ thuật xét nghiệm y học	80	60	20	VI	ĐH
15. Điều dưỡng	100	80	20	VI	ĐH
16. Ngôn ngữ Anh + Tiếng Anh thương mại + Tiếng Anh biên - phiên dịch	200	180	20	VII	ĐH
Tổng	2.180	1.850	330		ĐH

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

a) Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào

Ngưỡng đảm bảo chất lượng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

b) Điều kiện để được xét tuyển

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

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

+ Điểm ưu tiên theo đối tượng và khu vực thực hiện theo quy định (nếu có)

- Điểm trúng tuyển cho cả phương thức xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia và phương thức xét tuyển theo học bạ Lớp 12 THPT được xác định theo ngành, xét điểm từ cao đến thấp cho đến hết chỉ tiêu. Trường hợp có nhiều thí sinh đạt cùng mức điểm trúng tuyển thì sẽ xét điều kiện ưu tiên theo nguyên tắc xét ưu tiên điểm môn Toán, Văn trong tổ hợp môn xét;
- Đối với xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia trường hợp tổ hợp môn đăng ký xét tuyển có môn không đăng ký thi trong kỳ thi THPT thì xét điểm của môn tương ứng Lớp 12 theo học bạ THPT.
- Điểm trúng tuyển (ĐTT) = (Tổng điểm 3 môn xét tuyển) + Điểm UT (nếu có)
- Điểm ưu tiên theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Ví dụ:

- Xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia:
 - Điểm xét trúng tuyển (khối A00) = Điểm môn Toán + Điểm môn Lý + Điểm môn Hóa + Điểm ưu tiên (nếu có).
 - Điểm xét trúng tuyển (khối A01) = Điểm môn Toán + Điểm môn Văn + Điểm môn Anh + Điểm ưu tiên (nếu có).
- Xét tuyển theo kết quả học bạ Lớp 12 THPT:
 - Điểm xét trúng tuyển (khối A00) = Điểm môn Toán Lớp 12+ Điểm môn Lý Lớp 12 + Điểm môn Hóa Lớp 12+ Điểm ưu tiên (nếu có).
 - Điểm xét trúng tuyển (khối A01) = Điểm môn Toán Lớp 12 + Điểm môn Lý Lớp 12 + Điểm môn Anh Lớp 12 + Điểm ưu tiên (nếu có).

2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã số trường, mã số ngành, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển...

Tên trường, Ngành học	Mã trường	Mã số ngành	Môn xét tuyển (tổ hợp môn theo khối)
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ ĐỒNG NAI	DCD		
Đường Nguyễn Khuyến, KP 5, phường Trảng Dài, TP Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai ĐT: (0251) 3996473 Website: http://dntu.edu.vn			
1. Kỹ thuật xét nghiệm y học		7720601	- Toán, Lý, Hóa (A00) - Toán, Hóa, Sinh (B00) - Văn, Sinh, Sử (C12) - Toán, Văn, Anh (D01)
2. Điều dưỡng		7720301	- Toán, Lý, Hóa (A00) - Toán, Hóa, Sinh (B00) - Văn, Sinh, Địa (C13) - Toán, Văn, Anh (D01)
3. Công nghệ sinh học		7420201	- Toán, Lý, Hóa (A00) - Toán, Hóa, Sinh (B00) - Văn, Hóa, Sinh (C08) - Toán, Văn, Anh (D01)
4. Công nghệ thực phẩm		7540101	- Toán, Lý, Hóa (A00) - Toán, Hóa, Sinh (B00) - Văn, Hóa, Sử (C10) - Toán, Văn, Anh (D01)
5. Công nghệ kỹ thuật môi trường		7510406	- Toán, Lý, Hóa (A00) - Toán, Hóa, Sinh (B00)

Tên trường, Ngành học	Mã trường	Mã số ngành	Môn xét tuyển (tổ hợp môn theo khối)
			- Văn, Hóa, Sử (C10) - Toán, Văn, Anh (D01)
6. Công nghệ kỹ thuật hóa học + Công nghệ hóa dầu + Công nghệ hóa vô cơ + Công nghệ hóa và Polymer		7510401	- Toán, Lý, Hóa (A00) - Toán, Hóa, Sinh (B00) - Văn, Hóa, Địa (C11) - Toán, Văn, Anh (D01)
7. Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử + Công nghệ kỹ thuật điện + Công nghệ kỹ thuật điện tử		7510301	- Toán, Lý, Hóa (A00) - Toán, Lý, Địa (A04) - Văn, Toán, Địa (C04) - Văn, Lý, GDCD (C16)
8. Công nghệ kỹ thuật ô tô		7510205	- Toán, Lý, Hóa (A00) - Toán, Lý, Địa (A04) - Văn, Toán, Địa (C04) - Văn, Lý, Địa (C09)
9. Công nghệ chế tạo máy + Cơ khí chế tạo máy + Cơ điện tử + Công nghệ tự động		7510202	- Toán, Lý, Hóa (A00) - Toán, Lý, Địa (A04) - Văn, Toán, Địa (C04) - Văn, Lý, Địa (C09)
10. Công nghệ kỹ thuật xây dựng + Xây dựng dân dụng và công nghiệp + Xây dựng cầu đường + Quản lý công trình		7510103	- Toán, Lý, Hóa (A00) - Toán, Lý, Địa (A04) - Văn, Toán, Địa (C04) - Văn, Hóa, GDCD (C17)
11. Công nghệ thông tin + Công nghệ phần mềm + Mạng máy tính		7480201	- Toán, Lý, Hóa (A00) - Toán, Lý, Anh (A01) - Toán, Lý, Địa (A04) - Văn, Lý, Anh (D11)
12. Kế toán		7340301	- Toán, Lý, Hóa (A00) - Toán, Lý, Địa (A04) - Toán, Sử, Địa (A07) - Văn, Toán, Địa (C04)
13. Tài chính - Ngân hàng + Tài chính ngân hàng + Tài chính doanh nghiệp		7340201	- Toán, Lý, Hóa (A00) - Toán, Lý, Địa (A04) - Toán, Sử, Địa (A07) - Văn, Toán, Địa (C04)
14. Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành + Quản trị nhà hàng - khách sạn + Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành		7810103	- Toán, Sử, Địa (A07) - Văn, Sử, Địa (C00) - Văn, Sử, GDCD (C19) - Văn, Địa, GDCD (C20)

Tên trường, Ngành học	Mã trường	Mã số ngành	Môn xét tuyển (tổ hợp môn theo khối)
15. Quản trị kinh doanh		7340101	- Toán, Lý, Anh (A01) - Toán, Sử, Địa (A07) - Văn, Toán, Địa (C04) - Toán, Văn, Anh (D01)
16. Ngôn ngữ Anh + Tiếng Anh thương mại + Tiếng Anh biên - phiên dịch		7220201	- Toán, Lý, Anh (A01) - Toán, Văn, Anh (D01) - Văn, Sử, Anh (D14) - Văn, Địa, Anh (D15)

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

** Các điều kiện phụ trong xét tuyển:*

Trong trường hợp có nhiều thí sinh trúng tuyển hơn chỉ tiêu của chuyên ngành hoặc ngành theo quy định, thì sử dụng tiêu chí phụ như sau:

- Xét trúng tuyển theo kết quả môn toán/môn văn (trong tổ hợp môn xét tuyển) từ cao xuống cho đến đủ chỉ tiêu (1).

- Trường hợp có nhiều thí sinh trúng tuyển hơn chỉ tiêu của chuyên ngành hoặc ngành theo quy định sau khi đã xét thêm điều kiện phụ (1), thì xét trúng tuyển theo kết quả môn Tiếng Anh (trong tổ hợp môn xét tuyển hoặc kết quả môn Tiếng Anh Lớp 12 nếu tổ hợp môn xét tuyển không có môn Tiếng Anh, kết quả miễn thi môn Tiếng Anh, bảo lưu điểm thi môn Tiếng Anh) từ cao xuống cho đến đủ chỉ tiêu (2).

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

- Trường tổ chức nhiều đợt xét tuyển theo quy định của Quy chế tuyển sinh chính quy trình độ đại học; trình độ cao đẳng nhóm ngành đào tạo giáo viên hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo, được công bố trên website của Trường.

a) Hình thức nhận đăng ký xét tuyển

- Đăng ký trên hồ sơ thi trung học phổ thông quốc gia 2018;
- Đăng ký trực tuyến;
- Gửi qua đường bưu điện;
- Đăng ký trực tiếp tại Trường.

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

- + Nhận đăng ký xét tuyển: Từ ngày 02/5/2018 đến 14/7/2018
- + Xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển ngày 15/7/2018

Nếu chưa tuyển đủ chỉ tiêu phân bổ cho phương thức tuyển sinh riêng thì Nhà trường sẽ có các đợt tuyển bổ sung đến khi đủ chỉ tiêu tuyển sinh. (Lịch các đợt bổ sung dự kiến thể hiện ở mục 3)

Trường hợp có thay đổi về thời gian xét tuyển (từng đợt), Nhà trường sẽ thông báo trước 10 ngày trên Website Nhà trường.

c) Địa điểm đăng ký xét tuyển:

+ Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai

Đường Nguyễn Khuyến, Kp 5, P. Trảng Dài, TP Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

ĐT: (0251) 3996473 Fax: (0251) 3996915

+ Trung tâm Tuyển sinh, Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai

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

E-mail: tuyensinh@dntu.edu.vn

ĐT: (0251) 261 2241 - (0251) 399 8285; Hotline: 0986.39.7733 ; 0981.707.969

d) Gọi thí sinh nhập học

Thí sinh tiến hành hoàn tất thủ tục nhập học theo thời hạn ghi trong giấy triệu tập trúng tuyển;

Hồ sơ nhập học gồm:

- Bản sao hợp lệ những giấy tờ sau đây:

+ Học bạ lớp 12;

+ Giấy chứng nhận tốt nghiệp trung học phổ thông tạm thời đối với những người trúng tuyển ngay trong năm tốt nghiệp hoặc bằng tốt nghiệp trung học đối với những người đã tốt nghiệp các năm trước;

+ Giấy khai sinh;

+ Các giấy tờ minh chứng để được hưởng chế độ ưu tiên quy định trong văn bản hướng dẫn của Bộ GD&ĐT (nếu có);

+ 01 chứng minh nhân dân.

- Giấy báo nhập học

- 04 tấm hình màu 3x4 (chụp không quá 06 tháng)

đ) Địa điểm nhập học:

+ Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai

Đường Nguyễn Khuyến, Kp 5, P. Trảng Dài, TP Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

ĐT: (0251) 3996473 Fax: (0251) 3996915

+ Trung tâm Tuyển sinh, Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai

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

E-mail: tuyensinh@dntu.edu.vn

ĐT: (0251) 261 2241 - (0251) 399 8285; Hotline: 0986.39.7733 ; 0981.707.969

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

Việc xét tuyển thẳng và áp dụng các chính sách ưu tiên thực hiện theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo tại Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy; tuyển sinh cao đẳng nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy hiện hành.

2.9. *Lệ phí xét tuyển/thi tuyển*: theo quy định hiện hành của Nhà nước

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

- Học phí: 500.000đ/ tín chỉ (tương đương từ 16 triệu đồng đến 18 triệu đồng 1 năm học tùy từng ngành đào tạo). Đối với khối ngành khoa học sức khỏe là 610.000đ/tín chỉ (tương đương 20 triệu đến 22 triệu đồng 1 năm học). Một năm có 3 học kỳ nên học phí được tách ra đóng thành 3 đợt/năm.

- Mức tăng học phí hàng năm dự kiến từ 10% đến 15% tùy tình hình hoạt động thực tế của Nhà trường.

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

3.1. *Tuyển sinh bổ sung đợt 1*:

+ Nhận đăng ký xét tuyển: Từ ngày 16/7/2018 đến 31/7/2018

+ Xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển ngày 01/8/2018

3.2. *Tuyển sinh bổ sung đợt 2*:

+ Nhận đăng ký xét tuyển: Từ ngày 01/8/2018 đến 19/8/2018

+ Xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển ngày 20/8/2018

3.3. *Tuyển sinh bổ sung đợt 3*:

+ Nhận đăng ký xét tuyển: Từ ngày 20/8/2018 đến 15/9/2018

+ Xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển ngày 17/9/2018

Trong trường hợp bổ sung thêm đợt xét tuyển, Nhà trường sẽ thông báo sau.

4. Thông tin về 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*:

- Tổng diện tích đất của trường;

Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai đã được cấp 4.011 ha đất tại địa chỉ: Đường Nguyễn Khuyến, khu phố 5, phường Trảng Dài, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai để xây dựng Trường.

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của cơ sở đào tạo tính trên một sinh viên chính quy (Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu, thư viện, trung tâm học liệu, trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập)

Diện tích sàn xây dựng của Trường hiện tại là 34.024 m² gồm các công trình là các khu giảng đường (phòng học) khu thực hành, thí nghiệm, Trung tâm Thông tin – Thư viện, Khu Ký túc xá, Khu Thể thao, Khu hiệu bộ hành chính và các công trình phụ trợ khác như khu căn tin, bãi giữ xe, ... Với các trang thiết bị được đầu tư, lắp đặt phục vụ tốt cho công tác đào tạo, giảng dạy và học tập của Nhà trường từ đào tạo bậc đại học đến sau đại học.

Trong đó diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của Trường là: 16.612m², gồm:

Hạng mục	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
a) Hội trường, giảng đường, phòng học các loại	8.323
b) Thư viện, trung tâm học liệu	3.123
c) Phòng thí nghiệm, phòng thực hành, nhà tập đa năng, xưởng thực hành	5.166

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên.

+ Ký túc xá có diện tích 5.181 m² với sức chứa được 800 sinh viên, được thiết kế khu ở khép kín, khang trang, hiện đại, bình quân 6,5m²/SV.

Diện tích và các công trình, cơ sở vật chất của Trường đảm bảo phục vụ tốt cho công tác đào tạo của Nhà trường trước mắt và cho định hướng phát triển trong tương lai. Hiện trường đang tiếp tục triển khai đầu tư xây dựng mở rộng Trường, đầu tư tăng cường cơ sở vật chất cho các ngành nghề đào tạo của Nhà trường.

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

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
1	Phòng thực hành Nghiệp vụ Buồng (Số lượng: 02. Diện tích: 40m ²)	Bộ bàn ghế salon (Số lượng: 02 bộ) Bàn trang điểm (Số lượng: 02 bộ) Tủ đầu giường (Số lượng: 02 bộ) Điện thoại để bàn (Số lượng: 02 cái) Minibar (tủ lạnh) (Số lượng: 02 cái) Máy hút bụi (Số lượng: 01 cái) Giường đôi (Số lượng: 02 cái) Xe đẩy (Số lượng: 01 cái) Tivi 32inch (Số lượng: 02 cái) Chăn phủ nệm (Số lượng: 05 cái) Tủ quần áo (Số lượng: 02 cái) Tấm trang trí giường (Số lượng: 08 cái) Gối ngủ (Số lượng: 8 cái) Drap (Số lượng: 08 cái) Khăn tắm (Số lượng: 08 cái)
2	Phòng thực hành Nghiệp vụ Bàn – Bar – Lễ Tân (Số lượng: 01. Diện tích: 30m ²)	Khay chữ nhật chống trượt (Số lượng: 12 cái) Máy xay (Số lượng: 01 cái) Thảm lót lý (Số lượng: 20 cái) Dụng cụ ép cam chanh (Số lượng: 01 cái) Muỗng xúc đá (nhỏ) (Số lượng: 02 cái) Shaker (Số lượng: 08 cái) Ly các loại (Số lượng: 40 cái) Dĩa ăn các loại (Số lượng: 50 cái) Bàn gỗ vuông (Số lượng: 05 cái) Ghế gỗ (Số lượng: 20 cái) Tivi 32inch (Số lượng: 01 cái) Tủ kính (Số lượng: 01 cái) Tủ lạnh 330 lít, 2 cửa (Số lượng: 01 cái) Tủ đựng dụng cụ phục vụ (Số lượng: 01 cái) Xe đẩy thức ăn (Số lượng: 01 cái)

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Khăn ăn (Số lượng: 25 cái) Quầy lễ tân (Số lượng: 01 cái) Quầy Bar (Số lượng: 01 cái)
3	Phòng thực hành Nghiệp vụ Bếp (Số lượng: 01. Diện tích: 40m ²)	Bàn bếp 2 chậu rửa inox (Số lượng: 02 cái) Bàn để thực phẩm chín (Số lượng: 02 cái) Bàn sơ chế inox 3 tầng (Số lượng: 01 cái) Dao bào cán nhựa (Số lượng: 04 bộ) Bếp gas hồng ngoại kokoro 2 hòng nấu (Số lượng: 04 cái) Bếp khè 1 hòng (Số lượng: 01 cái) Bộ dao tía (Số lượng: 04 bộ) Bộ đựng gia vị (Số lượng: 04 cái) Bộ nồi nấu inox các loại (Số lượng: 02 bộ) Lò vi sóng (Số lượng: 01 cái) Nồi áp suất (Số lượng: 04 cái)
4	Phòng Thực hành Kế toán - Tài chính	Máy vi tính (CPU + màn hình + chuột + bàn phím) (Số lượng: 36 bộ) Bộ bàn ghế sinh viên (Số lượng: 36 bộ) Bàn ghế giảng viên (Số lượng: 01 bộ) Máy chiếu (projector + màn chiếu) (Số lượng: 01 bộ) Bảng mika (Số lượng: 01 bộ) Thiết bị nối mạng internet (switch) (Số lượng: 01 bộ) Phần mềm kế toán FAST (Số lượng: 01)
5	Phòng Thực hành Đo lường điện	Mô hình đo lường điện (Số lượng: 04 bộ)
6	Phòng Thực hành Khí cụ điện	Mô hình khí cụ điện (Số lượng: 06 bộ)
7	Phòng Thực hành: - Vận hành máy điện - Điều khiển máy điện	- Mô hình Vận hành máy điện (Số lượng: 05 bộ) - Mô hình Điều khiển Máy điện (Số lượng: 06 bộ)
8	Phòng Thực hành Điện-Khí nén	Mô hình Điện Khí-Nén (Số lượng: 06 bộ)
9	Phòng Thực hành Cung cấp điện	Mô hình thực hành cung cấp điện (Số lượng 6 bộ)
10	Phòng Thực hành Vận hành Nhà máy điện-Trạm biến áp	Mô hình Nhà máy điện -Trạm biến áp (Số lượng: 04 bộ)
11	Phòng Thực hành PLC và Mạng truyền thông công nghiệp	Mô hình PLC S7-1200 (Số lượng: 12 bộ) Mô hình S7-1500 (Số lượng: 03 bộ) Máy vi tính (Số lượng: 10 bộ)
12	Phòng thực hành Mạch điện	Mô hình AC,DC, Mô hình tải (Số lượng: 15 bộ)
13	Phòng nghiên cứu khoa học	Mô hình tự động đóng nút chai (Số lượng: 01 bộ); Mô hình Đóng gói (Số lượng: 01 bộ); Mô hình đóng dấu sản phẩm (Số lượng: 01 bộ); Mô hình in 3D (Số lượng: 01 bộ); Mô hình khắc Lazer (Số lượng: 01 bộ)
14	Phòng Thực hành vi xử lý và FPGA	Mô hình vi xử lý (Số lượng: 10 bộ) Mô hình FPGA (Số lượng: 11 bộ); Máy vi tính (Số lượng: 20 bộ)
15	Phòng Thực hành kỹ thuật xung, kỹ thuật số	Mô hình kỹ thuật xung (Số lượng: 10 bộ), Mô hình kỹ thuật số (Số lượng: 07 bộ) Bộ thực hành mạch điện tử (Số lượng: 02 bộ); Máy hiện sóng số (Số lượng: 01); Máy hiện sóng tương tự (Số lượng: 03); Máy vi tính (Số lượng: 10 bộ)

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
16	Phòng Thực hành điện tử công suất	Mô hình thực hành điện tử công suất (Số lượng: 05 bộ), Moto 3pha 0.50kw (Số lượng: 04 bộ); Máy hiện sóng số (Số lượng: 2 bộ); Máy vi tính (Số lượng: 02 bộ)
17	Phòng Thực hành điện tử cơ bản	Tay hàn chì cầm thay (Số lượng: 30 bộ)
18	Phòng thực hành cảm biến	Mô hình cảm biến (Số lượng: 05 bộ)
19	Khu thực hành: - Thực hành tiện - Thực hành phay - Thực hành nguội	- Máy tiện vạn năng (Số lượng: 05) - Máy phay vạn năng (Số lượng: 05) - Máy khoan bàn (Số lượng: 02); Máy cắt 300mm (Số lượng: 01); Bàn nguội (Số lượng: 06); Ê-tô 150mm (Số lượng: 20); Đe (Số lượng: 01); Tủ đồ nghề để búa, mũi khoan, mũi phay... (Số lượng: 02);
20	Khu thực hành kỹ thuật hàn	Máy hàn thường (Số lượng: 05), Máy hàn Tig (Số lượng: 01)
21	Phòng thí nghiệm đo lường	Thước đo cao 200mm (Số lượng: 01) Thước kẹp cơ 150mm (Số lượng: 01) Đồng hồ so (Số lượng: 02) Tủ để mẫu (Số lượng: 01)
22	Phòng thực hành CAD/CAM-CNC	Máy phay CNC mini (Số lượng: 02); Máy tính (Số lượng: 01); Đầu chia độ phay bánh răng (Số lượng: 02)
23	Phòng thí nghiệm Cơ-Điện-Tử	Robot 5 bậc tự do (Số lượng: 02)
24	Khu thực hành công nhân xây dựng	Dàn giáo, cốt pha, gạch, cát Máy đo kinh vĩ và máy đo toàn đạc (4)
25	Khu thực hành hệ thống điện động cơ	Mô hình động cơ phun dầu 3c-te (2) Mô hình động cơ phun xăng 5s-fe (1) Mô hình động cơ phun xăng 3s-fe (1) Mô hình động cơ phun xăng camry Mô hình động cơ phun xăng yaris Mô hình động cơ yaris 2nz-fe Động cơ phun xăng điện tử 1M2-fe Mô hình hệ thống đánh lửa - phun xăng Mô hình chuyển đổi động cơ sử dụng chế hòa khí sang phun xăng điện tử Mô hình hệ thống khởi động và cung cấp điện Mô hình hệ thống chân ga điện tử
26	Khu thực hành hệ thống điện thân xe	Mô hình hệ thống chiếu sáng Ghế điện Mô hình gạt nước Mô hình nâng hạ kính, gương chiếu hậu
27	Khu thực hành động cơ đốt trong và thực tập động cơ xăng	Động cơ Toyota A167 Động cơ Toyota – 0029265 Động cơ Isuzu-4ZB1 Động cơ Asia Động cơ Toyota - 3y0566774 Động cơ Toyota - 2y0061524 Động cơ Mitsubishi FG25 Động cơ Toyota - 1RZ

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Động cơ Nissan-M2
28	Khu thực hành động cơ Diesel	Động cơ máy D Động cơ Diesel I4 Mô hình hệ thống cung cấp nhiên liệu trên động cơ Diesel
29	Khu thực hành xe máy	Mô hình thực tập xe máy Động cơ xe máy
30	Khu thực hành hệ thống khung gầm ô tô	Xe thực hành nguyên chiếc Mô hình hệ thống khung gầm ô tô Mô hình hộp số tự động TOYOTA Mô hình hệ thống truyền lực Hộp số - cardan – visai Mô hình hệ thống lái Mô hình hệ thống phanh thủy lực Mô hình điều khiển hộp số tự động Mô hình hộp số thường (trên khung) Mô hình vi sai bán trục Mô hình hệ thống phanh ABS Hộp số tự động (tháo lắp - dưới sàn) Hộp số thường (tháo lắp - dưới sàn) Bộ ly hợp (rời) Bộ biến mô (rời) Bộ vi sai (rời) Mô hình hệ thống phanh khí nén Cầu nâng 2 trụ
31	Khu thực hành Công nghệ thông tin	Phòng IT, mỗi phòng 40 máy tính (Số lượng 10 phòng)
32	Thực hành điều dưỡng hệ nội	Bảng chống lóa Bóng đèn Máy chiếu Máy chiếu Lavabo Tủ trưng bày dụng cụ Tủ thuốc trực thiết yếu Tủ thuốc trực nhỏ Băng ca có bánh xe đẩy Nệm Cọc truyền Kệ để hồ sơ Bô cổ vịt Bô dẹt nhựa Bô tròn nhựa Bơm tiêm điện tự động Cân có thước đo chiều cao Đồng hồ bấm giây Giường bệnh nhân 1 tay quay Nệm Cọc treo màn Hộp phân thoa mô hình Máy truyền dịch Mô hình thông tiểu nam trong suốt

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Mô hình thông tiểu nữ trong suốt Mô hình thụt tháo Mô hình tiêm mông Mô hình tiêm mông điện tử Mô hình tiêm truyền tĩnh mạch cẳng tay Mô hình tiêm tĩnh mạch đầu trẻ em Mô hình tiêm trong da Mô hình thực tập tiêm vein cẳng tay Thau đựng nước Trụ treo dịch truyền Tủ đầu giường Vòng hơi cao su Xe đẩy dụng cụ Xe đẩy dụng cụ Xe lăn Xô đựng nước Bình kèm kelly Bình kèm tiếp liệu Bock laveur Bồn hạt đậu Canule mở khí quản Chén chung Đồng hồ thở oxy Hộp chữ nhật inox Hộp gòn tiêm thuốc Hộp thuốc chống sốc Hộp tròn inox đựng gòn viên Hộp tròn inox đựng gòn viên Kèm kelly cong Kèm kelly thẳng Kèm kocher Kèm mở miêng Kèm tiếp liệu Kéo cắt chỉ Kéo cong Kéo thẳng Mâm inox Máy đo HA (điện tử) Máy đo HA (đồng hồ) Máy phun khí dung Nhíp có máu Nhíp không máu Ống nghe
33	Thực hành Điều dưỡng cơ bản	Bảng chống lóa Bóng đèn Màn chiếu Quạt trần Lavabo Ghế ngồi Tủ kính trưng bày dụng cụ

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		<p> Tủ thuốc trực nhỏ Tủ thuốc trực thiết yếu Lò nướng điện Galy (tủ xấy khô) Băng ca có bánh xe đẩy Nệm 1 tấm Cọc truyền Kệ để hồ sơ Bô cổ vịt Bô dẹt nhựa Bộ đo huyết áp đồng hồ Bộ tròn nhựa Cảng chuyển thương Cân có thước đo chiều cao Cân (Nhơn Hòa) Đồng hồ bấm giây Faucher (ống thông) rửa dạ dày – tá tràng Giường bệnh nhân đa năng (04 tay quay) Nệm 4 mảnh Cọc treo truyền dịch Cọc treo màn Drag giường Hộp đựng xà phòng nước Hộp khăn giấy (treo tường) Máy đo huyết áp tự động Máy đo điện tim Điện cực hút Dây điện cực kẹp tay và chân Dây nối 6 điện cực Dây nối mát Giấy cuộn in điện tim Máy theo dõi điện tim, nhịp thở Monitor theo dõi nạn nhân Pin theo máy Bag huyết áp Dây nối đất Dây đo thân nhiệt Miếng dán điện cực Dây nối 5 điện cực Sensor Mô hình búp bê đa năng cấp nam Dạ dày Bóng phổi Dẫn lưu màng phổi Bộ phận sinh dục Vị trí tiêm đùi Vị trí tiêm hông Vị trí tiêm vein cẳng tay Vị trí tiêm cơ delta Vị trí tiêm vein mu bàn tay Vị trí tiêm hông </p>

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Quần áo bệnh nhân Bộ ruột Bàng quang Dẫn lưu ổ bụng Mô hình búp bê đa năng cấp nữ Dạ dày Bóng phổi Dẫn lưu màng phổi Bộ phận sinh dục Vị trí tiêm đùi Vị trí tiêm vein cẳng tay Vị trí tiêm cơ delta Vị trí tiêm vein mu bàn tay Vị trí tiêm hông Quần áo bệnh nhân Mô hình đặt sonde dạ dày Mô hình hồi sức cấp cứu, ép tim ngoài lồng ngực Lò xo nhún Thước đo nhún Bộ điện tử kiểm tra Da mặt nạ mô hình Bao da cổ mô hình Bộ ống lá phở Nệm hơi cao su chống loét Nệm Máy bơm hơi Nệm maxx điện Nệm nước Ống nghe tim phổi Thau đựng nước inox Thùng rác có nắp bật Trụ treo bình thụt tháo Tủ đầu giường Túi cấp cứu Hộp chữ nhật inox Kèm kelly thẳng Kéo thẳng Kéo cắt chỉ Vải lán Vòng hơi cao su Xe đẩy dụng cụ Xe lăn Xô đựng nước inox Bình kèm kelly Bình kèm tiếp liệu Bock laveur Bồn hạt đậu Búa phản xạ Canule rectal Canule mở khí quản

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Chén chung Đồng hồ thở oxy Hộp chữ nhật inox Hộp gòn tiêm thuốc Hộp tròn inox đựng gòn viên Kềm kelly cong Kềm kelly thẳng Kềm kocher Kềm mở miệng Kềm tiếp liệu Kéoagraff cắt chỉ thép Kéo cắt chỉ Kéo cong Mâm inox Máy đo HA (đồng hồ) Máy đo SpO2 (-oxymatter) Máy phun khí dung Nhíp có máu Nhíp không máu
34	Thực hành Điều dưỡng hệ ngoại-sản	Bảng chống lóa Máy chiếu Màn chiếu Lavabo Giá treo quần áo Ghế ngồi học sinh Tủ thuốc nhỏ Tủ thuốc thiết yếu Tủ trưng bày dụng cụ và mô hình Lò nướng Galy Tủ sấy Áo blouse trắng Băng ca có bánh xe đẩy Nệm 1 tấm Cọc truyền Kệ để hồ sơ Băng cuộn 2 ghim Băng cuộn 3 ghim Bịch kẹp ống nhựa Bịch ốc vít đủ loại Bình kềm tiêm Bình kềm kelly Bình kềm tiếp liệu Bô cổ vịt Bô dẹp nhựa Bộ dụng cụ thụt tháo Boch laveur Canule rectal Sonde rectal Dây cao su nối Bóng hút đàm nhớt trẻ sơ sinh

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Bột pha máu Cán dao Capot (bao cao su có ống truyền) Cục tiêm thuốc Dây cao su truyền trong mô hình Đồng hồ bấm dây Giường đa năng 1 tay quay Nệm 4 mảnh Nệm 1 mảnh Drag giường Cọc màn Giường đa năng 2 tay quay Nệm 2 mảnh Hộp chữ nhật Hộp tiêm thuốc Hộp thuốc chống sốc Hộp phân tale Hộp phân thoa mô hình Hộp tròn đựng gòn Kèm tiếp liệu Kèm kelly thẳng Kèm kelly cong Kocher Kèm mỏ vịt Kéo thẳng đầu nhọn Kéo thẳng đầu tù Kéo cong Kéo thẳng Kéo cắt chỉ Mâm cần treo Mask thở oxy Máy hút đàm đập chân Máy hút dịch cầm tay Máy tạo oxy Máy đo huyết áp điện tử Máy phun khí dung Nhiệt kế đo ở tai điện tử Nhiệt kế đo ở nách điện tử Nhiệt kế đo ở miệng thủy ngân Mô hình búp bê đa năng nữ Dạ dày Bóng phổi Dẫn lưu màng phổi Bộ phận sinh dục Vị trí tiêm đùi Vị trí tiêm hông Vị trí tiêm vein cẳng tay Vị trí tiêm cơ delta Vị trí tiêm vein mu bàn tay Vị trí tiêm hông

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Quần áo bệnh nhân Mô hình búp bê đa năng nam Dạ dày Bóng phổi Dẫn lưu màng phổi Bộ phận sinh dục Vị trí tiêm đùi Vị trí tiêm mông Vị trí tiêm vein cẳng tay Vị trí tiêm cơ delta Vị trí tiêm vein mu bàn tay Vị trí tiêm hông Quần áo bệnh nhân Mô hình chuyên dạ Mô hình đặt sonde dạ dày Mô hình đỡ đẻ Mô hình hồi sức sơ sinh Mô hình khám phụ khoa Mô hình khám thai Mô hình khám vú Mô hình phát triển của trứng và bào thai Mô hình phôi thai từ tháng 1 – tháng 9 Mô hình thông tiểu Mô hình thông tiểu nam cao su Mô hình thông tiểu nam trong suốt Mô hình thông tiểu nữ cao su Mô hình thông tiểu nữ trong suốt Mô hình thực tập đặt nội khí quản Mô hình viêm tử cung Nệm hơi Nhíp không máu Nhíp có máu Nồi áp suất (nồi hấp) Nồi luộc dụng cụ Ống nghiệm lấy máu Thau đựng nước Trụ treo bình thụt tháo Tủ đầu giường Tổ hợp vết thương đa chức năng Vết thương bàn chân phải Vết thương bàn tay trái Vết thương bánh chè Vết thương bụng dưới Vết thương bụng lòi ruột Vết thương cẳng chân- bàn chân trái Vết thương cẳng tay Vết thương cánh tay Vết thương cánh tay phải Vết thương cắt chỉ phẫu thuật vú Vết thương da cẳng chân

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Vết thương da mặt Vết thương đoạn chi cẳng chân đứt lìa Vết thương đùi (bên hông) Vết thương đùi trên Vết thương gãy xương đầu trên xương chày Vết thương gãy xương sườn Vết thương lòng bàn tay Vết thương ngực Vòng hơi cao su Vòng treo chai dịch truyền 500ml Xe đẩy dụng cụ Xe lăn Xô đựng nước Búa phản xạ Chén chung Bình hút áp lực dẫn lưu nhựa Bình dẫn lưu màng phổi thủy tinh
35	Thực hành Hóa	Cân phân tích Chén sứ miệng rộng Pipette 1ml Pipette 2ml Pipette 5ml Pipette 10ml Pipette 50ml Bếp cách thủy Phễu+giá Ống nghiệm 12×120 Ống nghiệm 16×160 Kẹp ống nghiệm Giá ống nghiệm Becher 100ml Chậu nhựa Erlen 100ml Erlen 500ml Buret+giá Đèn cồn Bình tia Tủ sấy Bình nón có nút mài -100ml Đũa thủy tinh Ống đong 50ml Ống đong 100ml Kẹp sắt Ống đếm giọt Rổ đựng dụng cụ Bình đựng hóa chất 60ml Kéo Giá Pipette Chổi đuôi chồn Bàn gỗ

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Bảng học sinh Đồng hồ Ghế học sinh Lavabo Tủ dụng cụ Quạt
36	Thực hành Giải phẫu sinh lý	Mô hình hồi sức sơ sinh Mô hình khám vú Mô hình viêm tử cung Mô hình phát triển của trứng và bào thai Mô hình phôi thai từ tháng 1- tháng 9 Mô hình chuyển dạ Mô hình thai nhi đủ tháng Mô hình đỡ đẻ Mô hình trẻ sơ sinh, bánh nhau Mô hình khám thai Mô hình khám phụ khoa Mô hình thận-niệu đạo-bàng quang Mô hình thận bộ dọc Mô hình thận (hình thể ngoài) Mô hình thông tiểu Quả tim trên giá Mô hình tháo lắp được (van tim và mạch vành) Hệ thống động mạch, tĩnh mạch toàn thân Hệ thống tuần hoàn Sơ đồ 2 vòng tuần hoàn (điện) Mô hình tim, phổi và liên quan Mô hình giải phẫu phổi (tháo lắp được) Mô hình thanh quản, khí quản Mô hình cấu tạo phế nang và các tiểu phế quản Mô hình hoạt động của các cơ hô hấp Mô hình giải phẫu ổ bụng (tháo lắp được)/MH nửa thân có phủ tạng Mô hình dạ dày (tháo lắp được) Mô hình đặt thông dạ dày Mô hình tá tràng, tụy tạng và liên quan Mô hình gan mật và liên quan Mô hình hệ thống sinh dục nữ Mô hình hệ thống sinh dục nam Mô hình tinh hoàn, dương vật, tuyến tiền liệt bổ dọc Mô hình tử cung, buồng trứng bổ dọc Mô hình giải phẫu tai, mũi, họng, thanh quản Mô hình cấu tạo giải phẫu tai Mô hình hàm răng trên giá Mô hình cấu tạo mắt trên giá Mô hình cấu tạo của da và nang lông (phóng đại) Mô hình hình thể ngoài đại não (1 bán cầu não rời) Mô hình hình thể trong của đại não Mô hình tiểu não, hàng não (tháo lắp được) Mô hình buồng não bên + nhân đuôi (tháo lắp được)

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Mô hình tủy sống cắt ngang (có các rễ thần kinh) Mô hình đốt sống cổ 7 Mô hình Thần Kinh toàn thân Mô hình đường dẫn truyền thần kinh (chạy điện) Mô hình cơ thể người toàn thân (plastic tháo lắp được) Mô hình bộ xương người toàn thân (plastic tháo lắp được) Mô hình bộ xương người tháo rời (plastic tháo lắp được) Mô hình hệ thống cơ toàn thân (plastic tháo lắp được) 172cm Mô hình hệ thống cơ chi trên (plastic tháo lắp được) Mô hình hệ thống cơ chi dưới (plastic tháo lắp được) Mô hình nửa thân có phủ tạng (nữ) Mô hình khung chậu Mô hình cơ, mạch, thần kinh đầu; mặt, cổ Mô hình cơ, mạch, thần kinh bàn tay Mô hình cơ, mạch, thần kinh chi dưới
37	Phòng Thực hành Vi-Ký sinh trùng	Máy chiếu Màn chiếu Kính hiển vi Băng cuộn Tủ đựng tài liệu Bảng thị lực Bát cơm inox Bơm tiêm 1ml Bông Búa phản xạ Ca inox Cân sách tay Chậu rửa tay Chén inox Cốc inox Đè lưỡi Đĩa inox Đồng hồ bấm giây Kẹp kochet thẳng Máy đo huyết áp Máy ly tâm điện Nhiệt kế y học Nồi hấp Thìa inox Tủ ẩm Tủ sấy Lam kính Tủ cấy vô trùng Tủ lạnh
38	Thực hành xét nghiệm huyết học, tế bào	Máy ly tâm Máy xét nghiệm huyết học HemoSmart Máy miễn dịch

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Máy xét nghiệm đông máu Máy phân tích huyết học tự động 18 thông số SYSMEX Máy lắng máu Máy phân tích sinh hóa tự động
39	Thực hành chuyên ngành kỹ thuật xét nghiệm	Máy điện giải đồ Máy xét nghiệm sinh hóa Máy phân tích nước tiểu Máy xét nghiệm đông máu tự động hoàn toàn Máy phân tích nước tiểu Máy đếm khuẩn lạc Kính hiển vi điện tử Máy pha loãng mẫu Máy định danh vi khuẩn
40	Phòng thực hành Hóa đại cương	Lò nung Tủ sấy Tủ hút khí độc Máy đo pH Cân điện tử 1 số lẻ Cân điện tử 2 số lẻ Thiết bị khuấy đa cấp Bếp điện Máy ly tâm Cân kỹ thuật Máy lắng ngang Bình hút ẩm Máy cất nước Brix kế Bộ chưng cất Máy vi tính để bàn
41	Phòng thí nghiệm Hóa lý	Máy lắng ngang Tủ sấy Tủ hút khí độc Erlen 250 ml Erlen 100 ml Bóp cao su Bình định mức 500 ml Ống nhỏ giọt Pipet 10 ml Buret 25 ml Bình tia Thau nhựa Ống nghiệm lớn có nút Becher 500ml Becher 100ml Nhiệt kế 1000C Que khuấy Bếp điện Đũa khuấy vòng Bình định mức 500 ml

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Ống nghiệm Erlen 250ml có nút nhám Phễu thủy tinh
42	Phòng thí nghiệm Hóa hữu cơ	Bộ chưng cất Bếp điện Máy sấy Máy cất nước Cân phân tích Bình hút ẩm Bộ tách tinh dầu Tủ hút khí độc Bộ lọc hút chân không Ống nghiệm trung Ống nghiệm pyrex Pipet 10ml Kẹp ống nghiệm Bình tia Đèn cồn Bình định mức 100ml Becher 100 ml Becher 250 ml Đũa thủy tinh
43	Phòng thí nghiệm Hóa vô cơ	Máy đo pH Bếp điện Máy sấy Máy cất nước Cân phân tích Bình hút ẩm Tủ hút khí độc Ống nghiệm trung Ống nghiệm pyrex Pipet 10ml Kẹp ống nghiệm Bình tia Bình định mức 100ml Becher 100 ml Becher 250 ml Đũa thủy tinh Becher 500 ml Bóp cao su Đũa thủy tinh
44	Phòng thí nghiệm Hóa phân tích	Cân phân tích Tủ hút khí độc Bếp điện Bình hút ẩm Máy cất nước Máy đo pH Tủ nung Tủ sấy Becher 100ml

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Becher 250ml Becher 500ml Buret 25ml Bóp cao su Pipet 10ml Pipet 5ml Bình tia Ống nhỏ giọt
45	Phòng thí nghiệm thiết bị	Thiết bị Chung cất liên tục Thiết bị Chung cất gián đoạn Thiết bị hấp thụ Thiết bị Thời gian lưu Thiết bị Mạch lưu chất Thiết bị bơm và ghép bơm Thiết bị Sấy Thiết bị Ống truyền nhiệt Thiết bị Quạt ly tâm
46	Phòng thực hành Vi sinh	Cân kỹ thuật Tủ hút Buồng đếm hồng cầu Tủ lạnh hai ngăn Nồi hấp Kính hiển vi 2 mắt Bếp điện Tủ âm Tủ sấy Máy đo pH Máy khuấy từ gia nhiệt Máy cất nước Máy lắc ngang Tủ cấy vô trùng Micropipet 1-10 μ l Micropipet 10-100 μ l Đĩa petri Kẹp Đèn cồn
47	Phòng thực hành Hóa sinh	Bếp đun bình cầu 500ml Bếp đun bình cầu 2 lít Bếp cách thủy Bếp gas + bình ga + van Bếp điện Bình chữa cháy Bình phun cho máy sắc ký Bình hút ẩm phi 30 Bình phá mẫu Bộ chung cất cồn Bộ chung cất đạm tự động Bộ Soxhlet Bộ chuẩn độ Cân kỹ thuật

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Lò nung Máy đo quang UV-VIS Máy đo OD Máy đo pH Máy ly tâm Máy lắc vortex Bộ lọc hút khí độc Cột lọc gel Tủ hút khí độc Tủ sấy Đĩa petri Kẹp Đèn cồn
48	Phòng thực hành chuyên ngành công nghệ môi trường	Cân kỹ thuật 500g/0.5g Máy đo ánh sáng Máy đo CO2 Máy đo đa chỉ tiêu Máy đo đa chỉ tiêu (đo COD) Máy đo điện dẫn Máy đo DO Máy đo độ cứng pH Máy đo độ đục và chỉ tiêu trong nước Máy đo độ ồn Máy đo nhiệt độ/ độ ẩm Máy đo pH Hana để bàn pH211 Máy đo tốc độ gió Mô hình jaters Mô hình mạch lưu chất Mô hình thời gian lưu Tủ sấy - Màn hình điện tử 70,81(Kích thước 450x450x350)
49	Phòng thực hành chuyên ngành công nghệ sinh học	Cân phân tích 3 số lẻ Khả năng cân tối đa 200g Cân điện tử 200g/ 0,001g BL -200S Máy lắc ngang HY-2 Máy ly tâm Máy tạo nhũ tương Máy xay sinh tố Mô hình lên men bia Tủ ẩm 303-1A Tủ sấy 101-1A Bể siêu âm Mô hình vò chè Mô hình làm nước mắt Mô hình thịt xông khói Cân phân tích Máy PCR Máy điện di Bể siêu âm Kính hiển vi

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
		Tủ lạnh 200l Tủ lạnh sâu Bồn ủ nhiệt Máy xay sinh tố Cối chày sứ Bình Nitơ lỏng Hộp đèn UV Máy ly tâm Máy lắc Vortex Máy ly tâm lạnh Lò vi sóng
50	Phòng thực hành chuyên ngành công nghệ thực phẩm	Khúc xạ kế 0->28 Khúc xạ kế 28->62 Kính hiển vi XSP - 2AC Lò nướng legen Máy cất nước 10 lít/h DZ - 10 Máy cất nước DZ-5 Máy đánh trứng cố định Máy đánh trứng cầm tay panasonic Máy ép trái cây Máy ghép mí Máy khuấy từ Máy nhồi xúc xích Máy say đá Máy say thịt Mô hình máy sấy đối lưu Nồi hấp lớn 18 lít Nồi hấp tiệt trùng 50lit Nồi hấp tiệt trùng YX280A 18 lít Thiết bị ép bún bằng tay Thiết bị cán và cắt mỳ sợi bằng tay Thiết bị đóng nắp chai bằng tay Thiết bị hút chân không Tủ lạnh 167lit Tủ lạnh lớn Mô hình sấy phun Mô hình chiên chân không

TT	Tên	Tên trang thiết bị chính
51	Phòng thực hành chuyên ngành công nghệ hóa học	Bếp điện Gali Bếp Điện từ Bếp đun bình cầu 1lít Bếp ga mini Bình hút ẩm F300 Bộ bếp ga Cân 1 số lẻ 200g Cân điện tử 2 số lẻ JJ500-0.01g Máy đo Quang UVIS 72/S 360-1000mm Mô hình chung cất Mô hình ghép bơm Mô hình quạt Mô hình tháp đệm Mô hình truyền nhiệt ống chùm Mô hình truyền nhiệt ống xoắn Mô hình xử lý nước ngầm Nhớt kế Tủ nung, lò nung 2,5kw -kích thước 200x120x80 Tủ sấy 136 lít 101-2A Kích thước: 550x550x450 Mô hình máy ép nhiệt

4.1.3. Thống kê phòng học

TT	Loại phòng	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	1
2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	1
3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	30
4	Số phòng học dưới 50 chỗ	66
5	Số phòng học đa phương tiện	11

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

TT	Khối ngành đào tạo/Nhóm ngành	Số lượng
1.	Khối ngành/Nhóm ngành I	
2.	Khối ngành II	
3.	Khối ngành III	19423
4.	Khối ngành IV	1004
5.	Khối ngành V	13961
6.	Khối ngành VI	2882
7.	Khối ngành VII	1109

4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Khối ngành I						
<i>Tổng của khối ngành</i>						
Khối ngành II						
<i>Tổng của khối ngành</i>						
Khối ngành III						
<i>Ngành Kế toán</i>						
Nguyễn Hoàng Hưng				X		
Lâm Hải				X		
Võ Phúc Như Ngọc					X	
Ngô Thị Tuyết Lan					X	
Đinh Thị Hồng Lan					X	
Nguyễn Thị Thu Thủy					X	
Lê Thị Mận			X			
Đào Thị Hạnh				X		
Đinh Thụy Tiết Hạnh				X		
Nguyễn Thị Thu Hoài				X		
Lê Quang Huy					X	
Tạ Thị Huyền				X		
Dương Văn Nam				X		
Tạ Thị Thơ				X		
Tạ Thị Thu				X		
Phạm Thị Lĩnh				X		
Đặng Thị Hương Giang					X	
Trần Thị Huyền				X		
Nguyễn Hữu Dũng			X			
Nguyễn Thị Hồng Ngọc				X		
<i>Ngành Tài chính - Ngân hàng</i>						
Trần Ngọc Hoàng			X			
Nguyễn Xuân An				X		
Nguyễn Thị Ngọc The				X		
Nguyễn Thị Thanh Vân				X		
Nguyễn Thị Huệ				X		
Nguyễn Hữu Huệ		X				
Nguyễn An Bình				X		
Lê Nguyễn Trung Thiện				X		
<i>Ngành Quản trị dịch vụ du lịch và Lữ hành</i>						
Đoàn Thị Thanh Vân				X		
Hồ Ngọc Lê Vy					X	
Trần Quang Bình				X		
Vũ Đức Cường				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Phạm Thị Mộng Hằng				X		
Trần Thu Hương				X		
Huỳnh Tấn Nguyên				X		
Nguyễn Hoài Nhân				X		
Phạm Đình Sứ				X		
Nguyễn Lâm Ngọc Vi					X	
Bùi Quang Xuân			X			
Phan Thị Thúy Hằng				X		
Hồ Thị Miên				X		
Dương Thị Xuân Diệu					X	
Cao Thị Thẩm					X	
Nguyễn Đình Thuật				X		
<i>Ngành Quản trị kinh doanh</i>						
Đỗ Thị Ngọc Điệp			X			
Nguyễn Thế Khải			X			
Nguyễn Trọng Khánh			X			
Lê Thanh Hương			X			
Nguyễn Nam Thắng			X			
Phạm Văn Chinh			X			
Trần Ngọc Quang			X			
Vũ Minh Hùng			X			
Phan Ngọc Sơn			X			
Trần Đức Thuận			X			
Nguyễn Gia Phúc			X			
Vũ Thịnh Trường				X		
Lê Tiến Tùng				X		
Phạm Thị Kim Ngân					X	
Đặng Như Hào					X	
Trần Thị Mỹ Xuân				X		
Nguyễn Võ Sơn Bình				X		
Lương Khắc Tâm					X	
Nguyễn Thị Thơm				X		
Phan Thanh Vân			X			
Cao Văn Sâm		X				
Tổng của khối ngành	0	2	16	34	13	0
Khối ngành IV						
<i>Ngành Công nghệ sinh học</i>						
Nguyễn Ngọc Cẩm			X			
Trịnh Xuân Ngọ		X				
Ngô Kế Sương		X				
Nguyễn Di Khánh				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Nguyễn Thị Thu Hằng				X		
Nguyễn Thanh Bình				X		
Tổng của khối ngành	0	2	1	3	0	0
Khối ngành V						
<i>Ngành Công nghệ thực phẩm</i>						
Nguyễn Thành Công				X		
Nguyễn Hải Đăng					X	
Nguyễn Thị Thùy Duyên				X		
Trần Thị Hà				X		
Phan Tại Huân		X				
Trần Văn Khánh					X	
Huỳnh Thị Thúy Loan				X		
Nguyễn Thị Hiền	X					
Hồ Thị Ngọc Nhung				X		
Nguyễn Thị Lệ Phương				X		
Nguyễn Quang				X		
Trần Giang Sơn				X		
Phạm Văn Thịnh				X		
Trần Đình Mạnh				X		
Đình Thị Đĩnh					X	
Đào Phan Thoại				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử</i>						
Hồ Văn Hiến			X			
Lưu Hồng Quân				X		
Lê Công Thành				X		
Võ Văn Ân				X		
Vũ Thị Vân Anh				X		
Trần Tường Băng					X	
Trần Thị Hoàng Oanh				X		
Nguyễn Duy Phương				X		
Trần Văn Sướng				X		
Nguyễn Hữu Tín				X		
Thái Hùng Cường				X		
Phạm Văn Đê				X		
Lê Thái Dũng				X		
Lê Thanh Hiền				X		
Nguyễn Thị Hiền				X		
Nguyễn Thị Huệ				X		
Lê Thanh Lành				X		
Vũ Hoàng Nghiê					X	
Hà Văn Hương				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Hoàng Lê Quang Nhật					X	
Nguyễn Văn Tiến					X	
Nguyễn Xuân Toại				X		
Huỳnh Thanh Tuấn				X		
Lê Xuân Vịnh					X	
Võ Thanh Tùng				X		
Nguyễn Duy Tường				X		
Hoàng Thị Trang				X		
Đỗ Tân Khoa				X		
Tô Vũ Thành				X		
Văn Bá Tài				X		
Võ Hồng Ngân				X		
Nguyễn Văn Sang					X	
Trần Hoàng Hải		X				
Nguyễn Minh Tân				X		
Lê Ngọc Dũng				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô</i>						
Nguyễn Khôi Nguyên				X		
Nguyễn Tường Vi			X			
Trần Trung Thành					X	
Lê Ngọc Chung					X	
Đỗ Sĩ Hải				X		
Nguyễn Hữu Huy				X		
Chu Thành Khải				X		
Lê Minh Phụng				X		
Ngô Duy Song				X		
Phạm Sơn Tùng				X		
Đào Huy Hoàng				X		
Nguyễn Văn Cương				X		
Hồ Xuân Trường				X		
Trần Quốc Hoan					X	
Nguyễn Văn Mịch				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường</i>						
Quách An Bình				X		
Phan Thị Phương Thảo				X		
Bùi Xuân Thành		X				
Trần Thị Bích				X		
Đào Khánh Châu				X		
Hoàng Hồng Giang				X		
Lê Phan Quang Huy					X	
Trần Hữu Tuấn				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Đông Thị Thu Huyền				X		
Chế Đình Lý		X				
Lý Thuận An				X		
Lê Thị Thu Thủy				X		
<i>Ngành Công nghệ thông tin</i>						
Lê Nhân Tâm			X			
Trần Thanh Việt				X		
Nguyễn Ngọc Duy				X		
Kiều Hoàng Long				X		
Nguyễn Tuấn Huy				X		
Đình Xuân Lâm				X		
Từ Minh Mẫn				X		
Dương Đăng Vinh				X		
Nguyễn Thị Liệu				X		
Quách Thị Bích Như				X		
Nguyễn Tài Tiếp				X		
Lê Thị Trang				X		
Lê Tiên Dũng				X		
Phan Mạnh Thường				X		
Nguyễn Bình Trọng				X		
Nguyễn Văn Vịnh				X		
Đỗ Quốc Bảo				X		
Phạm Thị Xuân Diệu					X	
Trương Đông Nam					X	
Nguyễn Tấn Nhân				X		
Lê Chân Thiện Tâm					X	
Phạm Đình Sắc			X			
Lê Bình Mỹ				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng</i>						
Đoàn Thị Tuyết Ngọc		X				
Võ Nguyên Danh				X		
Đào Phi Hùng				X		
Nguyễn Văn Duy				X		
Hoàng Văn Tạo				X		
Đỗ Đăng Khoa					X	
Nguyễn Mạnh Trường					X	
Nguyễn Hữu Bảo				X		
Phạm Ngọc Đăng Khoa				X		
Bùi Lê Lê Hằng				X		
<i>Ngành Công nghệ kỹ thuật hoá học</i>						

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Trần Thanh Đại			X			
Cao Xuân Việt			X			
Lại Thị Hiền				X		
Nguyễn Thành Luân				X		
Nguyễn Thị Ngân				X		
Bùi Tấn Nghĩa			X			
Bùi Thị Phương Thúy				X		
Nguyễn Văn Trọng			X			
Đỗ Lam Sơn				X		
Võ Thị Diễm Kiều				X		
Nguyễn Hồng Ánh				X		
Nguyễn Quốc Hiến		X				
Nguyễn Thị Phương Phong			X			
Đặng Kim Triết			X			
<i>Ngành Công nghệ chế tạo máy</i>						
Nguyễn Tuấn Hải				X		
Ngô Hữu Tích			X			
Trần Duy Nam				X		
Nguyễn Trọng Thắng				X		
Huỳnh Thanh Tuấn				X		
Nguyễn Hữu Tuấn				X		
Nguyễn Hộ				X		
Huỳnh Ngọc Thái				X		
Nguyễn Văn Dũng				X		
Nguyễn Duy Phú				X		
Phan Thành Duy				X		
Nguyễn Quốc Cường			X			
Nguyễn Doãn Ý		X				
Tổng của khối ngành	1	7	12	100	18	0
Khối ngành VI						
<i>Ngành Kỹ Thuật xét nghiệm y học</i>						
Nguyễn Minh Thiện				X		
Huỳnh Thị Yên Ly				X		
Lê Văn Thống Nhất				X		
Nguyễn Thị Hương Xuân					X	
Hoàng Văn Hậu					X	
Nguyễn Mạnh Hoan				X		
Võ Thị Trinh				X		
Phạm Thị Mỹ Tiên				X		
Nguyễn Trọng Nơi			X			
Trịnh Thu Lê			X			

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
<i>Ngành Điều dưỡng</i>						
Hà Văn Châu					X	
Nguyễn Thị Đây				X		
Hà Thị Thúy Diễm					X	
Nguyễn Thị Mai Phương				X		
Nguyễn Thị Nữ				X		
Huỳnh Thị Phương				X		
Thái Quốc Đại				X		
Nguyễn Thị Ngọc Phương					X	
Nguyễn Thị Thanh Thuận					X	
Nguyễn Huy Bạo			X			
Trần Phi Dũng				X		
Hoàng Thị Phương Trang					X	
Tổng của khối ngành	0	0	3	12	7	0
Khối ngành VII						
<i>Ngành Ngôn ngữ Anh</i>						
Nguyễn Hoàng Minh					X	
Hoàng Thị Thùy Dung					X	
Huỳnh Phương Kiều					X	
Ngô Hữu Hoàng		X				
Trần Quang Hải			X			
Phạm Thị Hải Vân				X		
Lê Tấn Cường				X		
Nguyễn Thị Yên				X		
Lê Thị Hằng				X		
Lương Hà Chúc Quỳnh					X	
Phan Thị Dung					X	
Phan Thị Lam				X		
Cam Liên				X		
Nguyễn Bá Thả				X		
Trần Thị Minh Thư				X		
Nguyễn Hồng Ngọc				X		
Bùi Vũ Thảo Trâm				X		
Vũ Thị Duyên				X		
Nguyễn Quang Huy					X	
Phan Thanh Tuấn				X		
Nguyễn Văn Đức				X		
Nguyễn Hoàng Mai Anh				X		
Nguyễn Minh Thiện				X		
Huỳnh Như Yên Nhi				X		
Phạm Thị Kim Tươi					X	
Trương Trọng Nhân					X	
Nguyễn Hoàng Phi					X	

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Đình Công Tính					X	
Lê Thị Hồng Tuyền					X	
Trần Hữu Tài					X	
Mạc Thành Nam					X	
Nguyễn Văn Huy				X		
Tổng của khối ngành	0	1	1	17	13	0
GV các môn chung						
Đoàn Mạnh Quỳnh			X			
Vũ Anh Tuấn				X		
Nguyễn Phương Anh					X	
Nguyễn Đức Ánh				X		
Trịnh Quang Dũng				X		
Đỗ Thị Ngọc Dương				X		
Đỗ Minh Giang					X	
Phạm Thị Hằng					X	
Đoàn Thị Thanh Hiền					X	
Phan Văn Hoàng					X	
Hồ Minh Hùng				X		
Lê Thanh Phong					X	
Nguyễn Thị Quý					X	
Nguyễn Thị Thành					X	
Nguyễn Trọng Vinh				X		
Nguyễn Thị Kim Quy				X		
Đặng Quang Thành			X			
Nguyễn Quốc Tuấn			X			
Lưu Văn Lim			X			
Bùi Trung Hưng		X				
Tổng của khối ngành	0	1	4	7	8	0
Tổng số giảng viên toàn trường	1	13	37	173	59	0

4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Khối ngành I						
<i>Ngành 1...</i>						
Nguyễn Văn D		X				
Lê Văn E			X			
Hoàng Văn F	X					
<i>Ngành 2...</i>						
.....						
Tổng của khối ngành/nhóm ngành I						
Khối ngành II						

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSK H	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
.....						
Tổng của khối ngành						
Khối ngành III						
<i>Ngành Quản lý kinh tế</i>						
Nguyễn Văn Ngãi		X				
Nguyễn Duy Thục		X				
Trần Ngọc Hoàng			X			
Bùi Hồng Điệp			X			
Đỗ Hữu Hải			X			
Hồ Việt Chiến			X			
Lê Thanh Loan			X			
Lê Thị Thanh Loan			X			
Ngọ Văn Duy			X			
Nguyễn Gia Phúc			X			
Nguyễn Quyết Thắng			X			
Nguyễn Thành Long			X			
Nguyễn Thế Khải			X			
Phạm Quốc Hùng			X			
Phạm Văn Chững			X			
Phan Quốc Tuấn			X			
Trần Độc Lập			X			
Trần Đức Luân			X			
<i>Ngành Quản trị kinh doanh</i>						
Bùi Văn An				X		
Đinh Thị Nhàn				X		
Nguyễn Văn Quang				X		
Nguyễn Văn Thỏa				X		
Trần Quan San				X		
Trần Vũ Thành				X		
Trình Văn Anh				X		
Tổng của khối ngành		2	16	7	0	0
Khối ngành IV						
.....						
Tổng của khối ngành						
Khối ngành V						
<i>Ngành công nghệ kỹ thuật điện – điện tử</i>						
Bùi Đăng Linh				X		
Nguyễn Hoàng Minh				X		
Nguyễn Hùng Khánh				X		
Tôn Ngọc Triều				X		
Trần Bích Sơn				X		
Trương Thanh Inh				X		
<i>Ngành Công nghệ chế tạo máy</i>						
Nguyễn Bá Sơn			X			
Đào Văn Đông				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSK H	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Đinh Bá Hà Phương				X		
Nguyễn Thanh Tâm				X		
Nguyễn Văn Vụ				X		
Nguyễn Văn Vững				X		
Nguyễn Xuân Lương				X		
Phạm Văn Đông				X		
Trần Đức Long				X		
Trần Văn Lai				X		
Trần Văn Sướng				X		
<i>Ngành công nghệ kỹ thuật xây dựng</i>						
Đinh Văn Bình				X		
Kiều Trọng Hiếu				X		
Võ Văn Ân				X		
<i>Ngành công nghệ thông tin</i>						
Lê Nhật Duy			X			
Lê Đình Thâm				X		
<i>Ngành công nghệ kỹ thuật môi trường</i>						
Phạm Huỳnh Quang Hiếu				X		
Tổng của khối ngành	0	0	2	21	0	0
Khối ngành VI						
.....						
Tổng của khối ngành						
Khối ngành VII						
<i>Ngành Ngôn ngữ Anh</i>						
Đoàn Thị Bạch Tuyết				X		
Tổng của khối ngành	0	0	0	1	0	0
Tổng số giảng viên toàn trường	0	2	18	29	0	0

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

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh năm 2017			Số SV/HS trúng tuyển nhập học năm 2017			Số SV/HS tốt nghiệp				Trong đó số SV/HS tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng			
	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH		CĐSP	TCSP	ĐH		CĐSP	TCSP
							2016	2017			2016	2017		
Khối ngành/Nhóm ngành														
Khối ngành II														
Khối ngành III	700			417			849	526			721	457		
Khối ngành IV	50			11										
Khối ngành V	1000			785			470	642			437	609		
Khối ngành VI	200			43			65	52			55	45		
Khối ngành VII	150			170				6				5		
Tổng	2100			1426			1384	1226			1213	1116		

6. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của Trường: 85.158.952.096 đồng;
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm 2017: 12.350.000 đồng.

Đồng Nai, ngày 14 tháng 4 năm 2018

KHIÊU TRƯỜNG
 PHÓ HIỆU TRƯỞNG



TS. Đoàn Mạnh Quỳnh