

PHỤ LỤC 1: ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2019

(Kèm theo công văn số /BGDĐT-GDĐH ngày tháng năm 2019 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÂY ĐÔ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2019

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

1.1. - Tên trường: Trường Đại học Tây Đô.

- Sứ mệnh: Sứ mệnh của Trường Đại học Tây Đô là đào tạo nguồn nhân lực có trình độ cao, có khả năng nghiên cứu và ứng dụng khoa học đa lĩnh vực, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội vùng đồng bằng sông Cửu Long, thông qua việc truyền tải tri thức bằng các phương thức linh hoạt nhất cho người học.

- Địa chỉ: số 68 đường Trần Chiên, khu vực Thạnh Mỹ, phường Lê Bình, quận Cái Răng, thành phố Cần Thơ.

- Địa chỉ web: www.tdu.edu.vn.

1.2. Quy mô đào tạo

Khối ngành/ Nhóm ngành*	NCS	Học viên CH	Quy mô hiện tại					
			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			395 CH, 2367 ĐH					
Khối ngành IV								
Khối ngành V			1178 ĐH					
Khối ngành VI			2550 ĐH					
Khối ngành VII			1201 ĐH					
Tổng (ghi rõ cả số NCS, học viên cao học, SV ĐH, CĐ, TC)			395 CH, 7296 ĐH					

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)

Trường Đại học Tây Đô sử dụng hai phương thức tuyển sinh để tuyển sinh đại học hệ chính quy, cụ thể như sau:

- **Phương thức 1:** Sử dụng kết quả kỳ thi trung học phổ thông (THPT) Quốc gia do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức để xét tuyển đại học chính quy cụ thể như sau:

+ Tổng điểm 03 môn thuộc nhóm môn xét tuyển phải đạt điểm tối thiểu bằng ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của Trường

+ Điểm xét tuyển là tổng điểm 03 môn thuộc các nhóm môn xét tuyển, không nhân hệ số cộng với điểm ưu tiên khu vực, ưu tiên đối tượng (theo quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo).

+ Thời gian và quy trình xét tuyển được thực hiện theo hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- **Phương thức 2:** Xét tuyển dựa theo kết quả học tập ở bậc học THPT (xét học bạ), cụ thể như sau:

Có hai hình thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập bậc THPT:

- **Hình thức 1:** Xét dựa vào kết quả học tập của cả năm học lớp 12 và kết quả tốt nghiệp THPT với các tiêu chí sau:

+ Tốt nghiệp THPT.

+ Điểm trung bình chung cả năm lớp 12 của 03 môn thuộc nhóm các môn xét tuyển đạt từ 6,0 điểm trở lên.

+ Cách tính điểm xét tuyển (ĐXT):

$\text{ĐXT} = \text{Điểm trung bình chung (ĐTBC)} + \text{Điểm ưu tiên (ĐUTXT)}$.

$\text{ĐTBC} = (\text{ĐTB cả năm lớp 12 môn 1} + \text{ĐTB cả năm lớp 12 môn 2} + \text{ĐTB cả năm lớp 12 môn 3})$.

$\text{ĐUTXT} = (\text{điểm ưu tiên khu vực} + \text{điểm ưu tiên đối tượng}) \div 3$.

(ĐTBC và ĐXT được làm tròn đến 1 chữ số thập phân)

- **Hình thức 2:** Xét dựa vào kết quả học tập cả năm lớp 10, cả năm lớp 11, học kỳ I lớp 12 và kết quả tốt nghiệp THPT với các tiêu chí sau:

+ Tốt nghiệp THPT.

+ Điểm trung bình chung cả năm lớp 10, cả năm lớp 11 và học kỳ I lớp 12 của 03 môn thuộc nhóm các môn xét tuyển đạt từ 6,0 điểm trở lên.

+ Cách tính điểm xét tuyển (ĐXT):

$\text{ĐXT} = \text{ĐTBC} + \text{ĐUTXT}$

$\text{ĐTBC} = (\text{ĐTB môn 1} + \text{ĐTB môn 2} + \text{ĐTB môn 3})$

$\text{ĐTB Môn 1} = (\text{ĐTB cả năm lớp 10 môn 1} + \text{ĐTB cả năm lớp 11 môn 1} + \text{ĐTB học kỳ I lớp 12 môn 1}) \div 3$.

$\text{ĐTB Môn 2} = (\text{ĐTB cả năm lớp 10 môn 2} + \text{ĐTB cả năm lớp 11 môn 2} + \text{ĐTB học kỳ I lớp 12 môn 2}) \div 3$.

$\text{ĐTB Môn 3} = (\text{ĐTB cả năm lớp 10 môn 3} + \text{ĐTB cả năm lớp 11 môn 3} + \text{ĐTB học kỳ I lớp 12 môn 3}) \div 3$.

$\text{ĐUTXT} = (\text{điểm ưu tiên khu vực} + \text{điểm ưu tiên đối tượng}) \div 3$.

(ĐTBC và ĐXT được làm tròn đến 1 chữ số thập phân)

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		
	Chi tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chi tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
Khối ngành I - Ngành 1 <i>Tổ hợp 1:</i> <i>Tổ hợp 2:</i> - Ngành 2 - Ngành 3						
Khối ngành II						
Khối ngành III						
1. Kế toán - Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh. - Toán, Ngữ văn, Địa lý	30	52	15.5	50	68	14
2. Tài chính ngân hàng - Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh. - Toán, Ngữ văn, Địa lý	30	35	15.5	50	59	14
3. Quản trị kinh doanh - Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh. - Toán, Ngữ văn, Địa lý	30	81	15.5	100	203	14
4. Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành - Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh. - Toán, Ngữ văn, Địa lý	30	78	15.5	50	116	14
5. Luật kinh tế - Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh - Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	90	139	15.5	125	154	14
Khối ngành IV						
Khối ngành V						
1. Công nghệ thông tin - Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Sinh học.	15	14	15.5	50	11	14

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh -2			Năm tuyển sinh -1		
	Chi tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chi tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
- Toán, Vật lý, Tiếng Anh. - Toán, Vật lý, Ngữ văn						
2.Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử - Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Sinh học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. - Toán, Vật lý, Ngữ văn	15	2	15.5	25	4	14
3.Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng - Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Sinh học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. - Toán, Vật lý, Ngữ văn	30	4	15.5	50	3	14
4.Nuôi trồng thủy sản - Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Hóa học, Sinh học. - Toán, Hóa học, Tiếng Anh	15	2	15.5	25	4	14
5.Công nghệ thực phẩm - Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Sinh học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. - Toán, Vật lý, Ngữ văn.	25	9	15.5	50	12	14
6. Thủ y - Toán, Hóa học, Sinh học - Toán, Hóa học, Địa lý - Toán, Sinh học, Địa lý - Toán, Hóa học, Ngữ văn	30	2	15.5	50	11	14
Khối ngành VI						
1.Dược học - Toán , Vật lý, Hóa học. - Toán, Hóa học, Sinh học. - Toán, Hóa học, Tiếng Anh. - Toán, Hóa học, Ngữ văn	300	131	15.5	300	66	15
2.Điều dưỡng - Toán, Vật lý, Sinh học - Toán, Hóa học, Sinh học - Toán, Sinh học, Tiếng Anh. - Toán, Sinh học, Ngữ văn	45	15	15.5	50	22	14
Khối ngành VII						
1.Văn học - Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý. - Ngữ văn, Tiếng Anh, Lịch sử.	15	6	15.5	25	16	14

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh -2			Năm tuyển sinh -1		
	Chi tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chi tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
- Ngữ văn, Tiếng Anh, Địa lý - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh						
2. Việt Nam học - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh - Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý. - Ngữ văn, Tiếng Anh, Lịch sử. - Ngữ văn, Tiếng Anh, Địa	15	66	15.5	50	88	14
3. Ngôn ngữ Anh Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh - Ngữ văn, Tiếng Anh, Lịch sử. - Ngữ văn, Tiếng Anh, Địa lý - Ngữ Văn, Toán, Lịch sử	15	62	15.5	90	103	14
4. Quản lý đất đai - Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Hóa học, Sinh học - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	30	3	15.5	40	3	14
5. Quản lý tài nguyên - môi trường - Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Hóa học, Sinh học - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	15	3	15.5	40	3	14
Tổng	775	704	X	1220	946	X

2. Các thông tin của năm tuyển sinh

2.1. Đối tượng tuyển sinh: Thí sinh tốt nghiệp trung học phổ thông trong năm 2019 và những năm trước.

2.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước

2.3. Phương thức tuyển sinh: xét tuyển theo 04 phương thức

2.3.1. Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia:

Sử dụng kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2019 để xét tuyển.

Sử dụng kết quả kỳ thi trung học phổ thông (THPT) Quốc gia do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức để xét tuyển đại học chính quy cụ thể như sau:

+ Tổng điểm 03 môn thuộc nhóm môn xét tuyển phải đạt điểm tối thiểu bằng ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của Trường và các quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo đối với các ngành sức khỏe.

+ Điểm xét tuyển là tổng điểm 03 môn thuộc các nhóm môn xét tuyển, không nhân hệ số cộng với điểm ưu tiên khu vực, ưu tiên đối tượng (theo quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo).

+ Thời gian và quy trình xét tuyển được thực hiện theo hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2.3.2. Xét tuyển dựa vào kết quả học tập ở bậc THPT (xét học bạ).

Có hai hình thức của phương thức xét học bạ:

- **Hình thức 1:** Xét dựa vào kết quả học tập của cả năm học lớp 12 và kết quả tốt nghiệp THPT với các tiêu chí sau:

+ Tốt nghiệp THPT.

+ Điểm trung bình chung cả năm lớp 12 của 03 môn thuộc nhóm các môn xét tuyển đạt từ 6,0 điểm trở lên. Riêng ngành Dược học điểm trung bình chung 03 môn xét tuyển đạt từ 8,0 điểm trở lên và học lực lớp 12 xếp loại giỏi; ngành Điều dưỡng điểm trung bình chung 03 môn xét tuyển đạt từ 6,5 điểm trở lên và học lực lớp 12 xếp từ loại khá trở lên.

+ Cách tính điểm xét tuyển (DXT):

$$DXT = \text{Điểm trung bình chung (ĐTBC)} + \text{Điểm ưu tiên (ĐUTXT)}.$$

ĐTBC = (ĐTB cả năm lớp 12 môn 1 + ĐTB cả năm lớp 12 môn 2 + ĐTB cả năm lớp 12 môn 3).

$$\text{ĐUTXT} = (\text{điểm ưu tiên khu vực} + \text{điểm ưu tiên đối tượng}) \div 3.$$

(ĐTBC và DXT được làm tròn đến 1 chữ số thập phân)

- **Hình thức 2:** Xét dựa vào kết quả học tập cả năm lớp 10, cả năm lớp 11, học kỳ I lớp 12 và kết quả tốt nghiệp THPT với các tiêu chí sau:

+ Tốt nghiệp THPT.

+ Điểm trung bình chung cả năm lớp 10, cả năm lớp 11 và học kỳ I lớp 12 của 03 môn thuộc nhóm các môn xét tuyển đạt từ 6,0 điểm trở lên. Riêng đối với ngành Dược học điểm trung bình chung của 03 môn xét tuyển đạt từ 8,0 điểm trở lên và học lực cả năm lớp 12 đạt loại từ giỏi trở lên; ngành Điều dưỡng điểm trung bình chung 03 môn xét tuyển đạt từ 6,5 điểm trở lên và học lực lớp 12 đạt từ loại khá trở lên.

+ Cách tính điểm xét tuyển (DXT):

$$DXT = \text{ĐTBC} + \text{ĐUTXT}$$

$$\text{ĐTBC} = (\text{ĐTB môn 1} + \text{ĐTB môn 2} + \text{ĐTB môn 3})$$

ĐTB Môn 1 = (ĐTB cả năm lớp 10 môn 1 + ĐTB cả năm lớp 11 môn 1 + ĐTB học kỳ I lớp 12 môn 1) $\div 3$.

ĐTB Môn 2 = (ĐTB cả năm lớp 10 môn 2 + ĐTB cả năm lớp 11 môn 2 + ĐTB học kỳ I lớp 12 môn 2) $\div 3$.

ĐTB Môn 3 = (ĐTB cả năm lớp 10 môn 3 + ĐTB cả năm lớp 11 môn 3 + ĐTB học kỳ I lớp 12 môn 3) $\div 3$.

$$\text{ĐUTXT} = (\text{điểm ưu tiên khu vực} + \text{điểm ưu tiên đối tượng}) \div 3.$$

(ĐTBC và DXT được làm tròn đến 1 chữ số thập phân)

TT	Ma năm	Tên năm	Chi tiêu (đ/c/kép)					
			Chi tiêu Phuong thi KQ thi	Theo Kết quả DH	Thực hiện	Tổng	Chi tiêu (đ/c/kép)	Chỉ
Khoi năm III								
1	7340301	Kết toán	140	42	70	14	14	
2	7340201	Tài chính ngân hàng	110	33	55	11	11	
3	7340101	Quản trị kinh doanh	440	132	220	44	44	
4	7380107	Lưu ký kim tiền	160	48	80	16	16	
5	7480201	Công nghệ thông tin	120	36	60	12	12	
6	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	40	12	20	4	4	
7	7510102	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	80	24	40	8	8	
8	7620301	Nội trợ thủy sản	60	18	30	6	6	
9	7540101	Công nghệ thực phẩm	50	15	25	5	5	
10	7640101	Thú y	110	33	55	11	11	
11	7720201	Dược học	400	120	200	40	40	
12	7720301	Điều dưỡng	120	36	60	12	12	
13	7229030	Văn học	20	6	10	2	2	
14	7310630	Viết Nam học	60	18	30	6	6	
15	7220201	Ngon ngọt Anh	200	60	100	20	20	
16	7850103	Quản lý đất đai	30	9	15	3	3	
17	7850101	Quản lý tài nguyên - môi trường	30	9	15	3	3	
18	7810101	Đu lịch	120	36	60	12	12	
19	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch	120	36	60	12	12	

2.4. Chi tiêu tuyển sinh:

2.3.4. Xét tuyển vào két qua thi do trường đại học Tây Đô tổ chức.

2.3.3. Xét tuyển vào két qua kí thi danh giá năm học 2019 của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)					Ghi chú
			Tổng	Theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức xét học bạ	Theo KQ thi của ĐH QG TP.HC M	Theo phương thức ĐH Tây Đô tổ chức	
		Tổng	2410	723	1205	241	241	

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

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

Điều kiện nhận hồ sơ:

Đã tốt nghiệp THPT và tổng điểm thi của 03 môn thi (theo thang điểm 10) thuộc nhóm môn xét tuyển phải lớn hơn hoặc bằng ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do nhà trường quy định sau khi có kết quả thi THPT Quốc Gia. Riêng ngành Dược học và Điều dưỡng ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GDĐT quy định.

2.5.2. Xét học bạ:

Điều kiện nhận hồ sơ xét tuyển:

- **Hình thức 1:** Xét dựa vào kết quả học tập của cả năm học lớp 12 và kết quả tốt nghiệp THPT với các tiêu chí sau:

+ Tốt nghiệp THPT.

+ Điểm trung bình chung cả năm lớp 12 của 03 môn thuộc nhóm các môn xét tuyển đạt từ 6,0 điểm trở lên. Riêng ngành Dược học điểm trung bình chung 03 môn xét tuyển đạt từ 8,0 điểm trở lên và học lực lớp 12 xếp loại giỏi; ngành Điều dưỡng điểm trung bình chung 03 môn xét tuyển đạt từ 6,5 điểm trở lên và học lực lớp 12 xếp từ loại khá trở lên.

- **Hình thức 2:** Xét dựa vào kết quả học tập cả năm lớp 10, cả năm lớp 11, học kỳ I lớp 12 và kết quả tốt nghiệp THPT với các tiêu chí sau:

+ Tốt nghiệp THPT.

+ Điểm trung bình chung cả năm lớp 10, cả năm lớp 11 và học kỳ I lớp 12 của 03 môn thuộc nhóm các môn xét tuyển đạt từ 6,0 điểm trở lên. Riêng đối với ngành Dược học điểm trung bình chung của 03 môn xét tuyển đạt từ 8,0 điểm trở lên và học lực cả năm lớp 12 đạt loại từ giỏi trở lên; ngành Điều dưỡng điểm trung bình chung 03 môn xét tuyển đạt từ 6,5 điểm trở lên và học lực lớp 12 đạt từ loại khá trở lên.

2.5.3. Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá năng lực 2019 của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh:

Điều kiện nhận hồ sơ xét tuyển:

Đã tốt nghiệp trung học phổ thông và tham dự kỳ thi đánh giá năng lực 2019 do Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh tổ chức và có kết quả đạt từ mức điểm xét tuyển do Trường Đại học Tây Đô quy định.

2.5.4. Xét tuyển dựa vào kết quả thi do trường đại học Tây Đô tổ chức.

a. Điều kiện nhận hồ sơ thi tuyển:

Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương, có nguyện vọng xét tuyển tại trường đại học Tây Đô.

b. Môn thi:

Thí sinh thi tối thiểu là 03 môn thuộc nhóm môn xét tuyển theo ngành mà trường đại học Tây Đô đã công bố (Toán, Lý, Hóa, Sinh, Ngữ văn, Sử, Địa, GDCT, Tiếng anh).

c. Tiêu chí và điều kiện xét:

- Điểm bài thi đạt mức xét tuyển đầu vào do trường xác định sau khi có kết quả.
- Danh sách trúng tuyển được lấy theo chỉ tiêu và xét theo điểm từ cao đến thấp.

d. Chính sách hỗ trợ thí sinh:

- Thí sinh được hỗ trợ phí ôn tập tại trường.
- Các chính sách khác được đăng tải chi tiết trên Website của nhà Trường theo địa chỉ www.tdu.edu.vn

2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh DKXT 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...

TT	Mã trường	Mã ngành	Tên ngành	Tổ hợp môn xét tuyển 1	Tổ hợp môn xét tuyển 2	Tổ hợp môn xét tuyển 3	Tổ hợp môn xét tuyển 4	Ghi chú
1	DTD	7340301	Kế toán	A00	A01	D01	C04	
2	DTD	7340201	Tài chính ngân hàng	A00	A01	D01	C04	
3	DTD	7340101	Quản trị kinh doanh	A00	A01	D01	C04	
4	DTD	7380107	Luật kinh tế	C00	D14	D84	D66	
5	DTD	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	A00	A01	D01	C04	
6	DTD	7480201	Công nghệ thông tin	A00	A02	A01	C01	
7	DTD	7510301	Công nghệ Kỹ thuật điện, điện tử	A00	A02	A01	C01	
8	DTD	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	A00	A02	A01	C01	
9	DTD	7620301	Nuôi trồng thủy sản	A00	A01	B00	D07	
10	DTD	7540101	Công nghệ thực phẩm	A00	A02	A01	C01	
11	DTD	7810101	Du lịch	D01	C00	D14	D15	
12	DTD	7640101	Thú y	B00	A06	B02	C02	

TT	Mã trường	Mã ngành	Tên ngành	Tổ hợp môn xét tuyển 1	Tổ hợp môn xét tuyển 2	Tổ hợp môn xét tuyển 3	Tổ hợp môn xét tuyển 4	Ghi chú
13	DTD	7720201	Dược học	A00	B00	D07	C02	
14	DTD	7720301	Điều dưỡng	A02	B00	D08	B03	
15	DTD	7229030	Văn học	C04	C00	D14	D15	
16	DTD	7310630	Việt Nam học	D01	C00	D14	D15	
17	DTD	7220201	Ngôn ngữ Anh	D01	D14	D15	D66	
18	DTD	7850103	Quản lý đất đai	A00	A01	B00	D01	
19	DTD	7850101	Quản lý tài nguyên - môi trường	A00	A01	B00	D01	

2.6.2 quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp, các điều kiện phụ trong xét tuyển

- Mức điểm chênh lệch giữa các tổ hợp xét tuyển và điều kiện phụ trong xét tuyển THPT Quốc Gia:

+ Trường Đại học Tây Đô không áp dụng mức điểm chênh lệch giữa các nhóm môn xét tuyển, các nhóm môn tham gia xét tuyển có điểm trung tuyển bằng nhau. Hay nói cách khác điểm chênh lệch giữa các nhóm môn xét tuyển là 0 (không) điểm.

+ Điều kiện phụ trong xét tuyển kết quả kỳ thi THPT Quốc Gia: Nếu các thí sinh xét tuyển có tổng điểm 03 môn thuộc nhóm môn tham gia xét tuyển cùng bằng điểm nhau và nằm ở ngưỡng điểm phai loại nhau do chỉ tiêu có hạn, Trường xét tiếp các điều kiện phụ theo thứ tự ưu tiên sau:

* Ưu tiên 1: Thí sinh có điểm môn chính (Môn Toán hoặc môn Ngữ văn) lớn hơn.

* Ưu tiên 2: Thí sinh có điểm trung bình môn chính cả 03 năm học lớp 10, lớp 11 và lớp 12 lớn hơn.

* Ưu tiên 3: Thí sinh có điểm trung bình 2 môn còn lại trong nhóm môn xét tuyển của 03 năm học lớp 10, lớp 11 và lớp 12 lớn hơn.

- Mức điểm chênh lệch giữa các tổ hợp xét tuyển và điều kiện phụ trong phương thức xét tuyển học bạ:

+ Đối với phương thức xét tuyển học bạ, Trường Đại học Tây Đô cũng không áp dụng mức điểm chênh lệch giữa các nhóm môn xét tuyển, các nhóm môn tham gia xét tuyển có điểm trung tuyển bằng nhau. Hay nói cách khác điểm chênh lệch giữa các nhóm môn xét tuyển là 0 (không) điểm.

+ Điều kiện phụ trong phương thức xét học bạ: Nếu các thí sinh xét tuyển có tổng điểm trung bình (theo từng hình thức xét) của 03 môn thuộc nhóm môn tham gia xét tuyển cùng bằng điểm nhau và nằm ở ngưỡng điểm phải loại nhau do chỉ tiêu có hạn, Trường xét tiếp các điều kiện phụ theo thứ tự ưu tiên sau:

* Ưu tiên 1: Thí sinh có điểm trung bình môn chính (Môn toán hoặc môn Ngữ văn) lớn hơn.

* Ưu tiên 2: Thí sinh có điểm thi môn chính (trong nhóm môn tham gia xét tuyển) ở kỳ thi THPT Quốc Gia lớn hơn.

* Ưu tiên 3: Thí sinh có điểm trung bình tất cả các môn của 3 năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12 lớn hơn.

- **Mức điểm chênh lệch giữa các tổ hợp xét tuyển và điều kiện phụ trong phương thức xét tuyển bằng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực 2019 của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh:**

+ Đối với phương thức xét tuyển bằng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực 2019 của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, Trường Đại học Tây Đô không áp dụng mức điểm chênh lệch giữa các nhóm môn xét tuyển, các nhóm môn tham gia xét tuyển có điểm trung tuyển bằng nhau. Hay nói cách khác điểm chênh lệch giữa các nhóm môn xét tuyển là 0 (không) điểm.

+ Điều kiện phụ trong xét tuyển bằng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực 2019 của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh: Nếu các thí sinh xét tuyển có tổng điểm 03 môn thuộc nhóm môn tham gia xét tuyển cùng bằng điểm nhau và nằm ở ngưỡng điểm phải loại nhau do chỉ tiêu có hạn, Trường xét tiếp các điều kiện phụ theo thứ tự ưu tiên sau:

* Ưu tiên 1: Thí sinh có điểm môn chính (Môn Toán hoặc môn Ngữ văn) lớn hơn.

* Ưu tiên 2: Thí sinh có điểm thi môn chính (trong nhóm môn tham gia xét tuyển) ở kỳ thi THPT Quốc Gia lớn hơn.

* Ưu tiên 3: Thí sinh có điểm trung bình tất cả các môn của 3 năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12 lớn hơn.

- **Mức điểm chênh lệch giữa các tổ hợp xét tuyển và điều kiện phụ trong phương thức xét tuyển kết quả thi đầu vào tại trường đại học Tây Đô:**

+ Trường Đại học Tây Đô không áp dụng mức điểm chênh lệch giữa các nhóm môn xét tuyển, các nhóm môn tham gia xét tuyển có điểm trung tuyển bằng nhau. Hay nói cách khác điểm chênh lệch giữa các nhóm môn xét tuyển là 0 (không) điểm.

+ Nếu các thí sinh xét tuyển có tổng điểm 03 môn thuộc nhóm môn tham gia xét tuyển cùng bằng điểm nhau và nằm ở ngưỡng điểm phải loại nhau do chỉ tiêu có hạn, Trường xét tiếp các điều kiện phụ theo thứ tự ưu tiên sau:

* Ưu tiên 1: Thí sinh có điểm môn chính (Môn Toán hoặc môn Ngữ văn) lớn hơn.

* Ưu tiên 2: Thí sinh có điểm thi môn chính (trong nhóm môn tham gia xét tuyển) ở kỳ thi THPT Quốc Gia lớn hơn.

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...

- Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia:

+ Thời gian: Theo hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

+ Hình thức nhận đăng ký xét tuyển: Thí sinh có thể nộp hồ sơ xét tuyển trực tiếp tại trường hoặc gửi qua đường bưu điện, sau khi có kết quả thi THPT Quốc gia đối với thí sinh xét nguyện vọng bổ sung.

- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập ở bậc THPT (xét học bạ):

+ Thời gian xét tuyển: chia làm 02 đợt.

Thời gian xét tuyển đợt 01 bắt đầu từ 01/01/2019.

Thời gian xét tuyển đợt 02 bắt đầu từ 01/07/2019.

+ Hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển: Thí sinh có thể nộp hồ sơ xét tuyển trực tiếp tại trường hoặc gửi qua đường bưu điện

- Xét tuyển dựa vào kết quả thi đánh giá năng lực 2019 do Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh tổ chức:

+ Thí sinh tốt nghiệp THPT (hoặc tương đương) có tham dự kỳ thi đánh giá năng lực 2019 do Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh tổ chức và có kết quả tổng điểm các môn xét tuyển đạt từ mức điểm xét tuyển do trường đại học Tây Đô công bố sau khi thí sinh có kết quả thi đánh giá năng lực.

+ Thời gian đăng ký xét tuyển bắt đầu từ ngày 22/4/2019.

- Xét tuyển dựa vào kết quả thi do trường đại học Tây Đô tổ chức.

+ Thời gian đăng ký xét tuyển bắt đầu từ ngày 22/4/2019.

+ Thời gian tổ chức thi: ngày 24,25/08/2019.

+ Hình thức nhận hồ sơ: Thí sinh nộp hồ sơ đăng ký dự thi trực tiếp tại Trường Đại học Tây Đô hoặc gửi hồ sơ qua đường Bưu điện.

Địa chỉ: số 68, đường Trần Chiên, phường Lê Bình, quận Cái Răng, TP. Cần Thơ. SĐT: 0939.028.579 – 0939.440.579

Hồ sơ đăng ký dự thi gồm:

- Phiếu đăng ký thi và xét tuyển (theo mẫu của Trường).

- Bản photo Bằng tốt nghiệp hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời có công chứng.

- Bản photo học bạ có công chứng.
- 02 ảnh (4x6).
- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có).

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

Thực hiện đúng theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...

Lệ phí xét tuyển thực hiện theo quy định hiện hành.

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

- Giảm 50% học phí đối với con liệt sĩ.
- Giảm 30% mức học phí đối với con thương binh loại 1/4 và 2/4.
- Giảm 10% mức học phí đối với con thương binh loại 3/4.
- Giảm 30% mức học phí đối với con mồ côi cả cha lẫn mẹ, con mồ côi cha hoặc mẹ có sổ hộ nghèo.
- Giảm 20% học phí cho mỗi sinh viên đối với ông (bà) nội (ngoại)/cháu ruột; cha/con hoặc mẹ/con; vợ/chồng; anh/chị em ruột cùng đang học tập tại Trường.
- Giảm 20% mức học phí đối với con người dân tộc thiểu số có sổ hộ nghèo.

Ngoài chính sách miễn giảm học phí theo quy định của Trường, sinh viên còn được miễn giảm học phí tại địa phương từ NSNN theo quy định tại Thông tư số 09/2016/TTLT-BGDĐT-BTC-BLĐTBXH ngày 30/3/2016. (Tại khoản 2 Điều 4 quy định: Người có công với cách mạng và thân nhân của người có công với cách mạng theo Pháp lệnh Ưu đãi người có công với cách mạng được hợp nhất tại văn bản số 01/VBHN-VPQH ngày 30 tháng 7 năm 2012 của Văn phòng Quốc hội. Cụ thể: Anh hùng Lực lượng vũ trang nhân dân; Thương binh; Người hưởng chính sách như thương binh; Anh hùng lao động trong thời kỳ kháng chiến (nếu có); Con của người hoạt động cách mạng trước ngày 01 tháng 01 năm 1945 (nếu có); con của người hoạt động cách mạng từ ngày 01 tháng 01 năm 1945 đến ngày khởi nghĩa tháng Tám năm 1945 (nếu có); con của Anh hùng Lực lượng vũ trang nhân dân; con của Anh hùng Lao động trong thời kỳ kháng chiến; con của liệt sỹ; con của thương binh; con của người hưởng chính sách như thương binh; con của bệnh binh; con của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hóa học).

2.11. Thông tin trực tiếp hỗ trợ để giải đáp thắc mắc trong quá trình đăng ký dự thi, đăng ký xét tuyển đại học hệ chính quy; tuyển sinh cao đẳng, tuyển sinh trung cấp nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy năm 2019

Địa chỉ website của trường: www.tdu.edu.vn

Thông tin trực tiếp hỗ trợ để giải đáp thắc mắc:

STT	Họ và tên	Chức danh, chức vụ	Điện thoại	Email
1	Lương Lê Nhân	Phó trưởng phòng Đào tạo	0918613613	llnhan@tdu.edu.vn
2	Đặng Huy Hoàng	Chuyên viên phòng Đào tạo	0368300300	dhoang@tdu.edu.vn

2.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành):....

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

3.1. Tuyển sinh bổ sung đợt 1: Từ 12/8/2019 đến hết ngày 27/08/2019.

3.2. Tuyển sinh bổ sung đợt 2: Từ 03/09/2019 đến hết ngày 18/09/2019.

3.3. Tuyển sinh bổ sung đợt 3: Từ 25/09/2019 đến hết ngày 30/10/2019.

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: 124.601,8 m²

- Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của trường: 28.695,7 m²

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): **0**

1. PHÒNG THỰC HÀNH KIỂM NGHIỆM		Danh mục trang thiết bị	bị chém	Số lượng	Đơn vị tính	HPLC - Shimazu
2	Máy quang phổ Shimadzu UV 18000	Bô	01	1		
3	Đèn soi UV 254-365	Cái	02			
4	Máy đo quang phổ Bocco S200 (Vis)	Bô	01			
5	Máy thi đố rá thuoć Vien	Cái	01			
6	Máy thi đố hòa tan bùn ty đóng 6 cốc	Cái	01			
7	Bé sieu am Elsma	Cái	01			
8	Bé sieu am Power sonic	Cái	01			
9	Bép dùn cách thủy	Cái	01			
10	Máy cắt nuroc hai lám	Cái	01			
11	Tủ say	Cái	01			
12	Tủ lạnh	Cái	01			
13	Máy đo pH	Cái	02			
14	Máy khuỷu tu	Cái	02			
15	Tủ hút khí độc	Cái	01			
16	Máy lanh	Cái	01			
17	Cán phàn tích 4 sò le	Cây	04			
18	Máy im HP	Cái	01			
19	Cán dién tu 210g	Cây	02			
20	Ban thi ngehem lón	Bô	01			
21	Bô lọc sáp suất	Bô	01			
22	Bép dién GALI	Cái	02			
23	Bép khuỷu tít già nhiet	Cái	01			
24	Bép dién GALI	Cái	01			
25	Bép khuỷu tít già nhiet	Cái	01			
26	Bép khuỷu tít già nhiet	Cái	01			
27	Bép khuỷu tít già nhiet	Cái	10			
28	Bép khuỷu tít già nhiet	Cái	10			
29	Bép khuỷu tít già nhiet	Cái	10			
30	Bép khuỷu tít già nhiet	Cái	10			
31	Bép khuỷu tít già nhiet	Cái	10			
32	Lò thủy tinh khuỷu tít già nhiet	Lò	15			
33	Lò thủy tinh khuỷu tít già nhiet	Lò	20			
34	Lò thủy tinh khuỷu tít già nhiet	Lò	20			
35	Lò thủy tinh khuỷu tít già nhiet	Lò	15			
36	Chai tráng nút vặn 500 ml	Chai	20			
37	Chai tráng nút vặn 1000 ml	Chai	20			
38	Bình non nút mài 100 ml	Bình	20			
39	Bình non nút mài 250 ml	Bình	15			
40	Öng đồng không nút 50 ml	Öng	20			
41	Öng đồng không nút 100 ml	Öng	20			
42	Öng đồng không nút 1000 ml	Öng	02			

4.1.2. Thông kê các phòong thí nghiệm, phòong thí nghiệm và các trang thiết bị

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/TIẾT BI		Danh mục trang thiết bị	bị chinh
43	Bình lancing giao (bình chia) 100 ml, khóa nhựa	Bình	15
44	Bình lancing giao (bình chia) 250 ml, khóa nhựa	Bình	15
45	Pipet thản giao chia vắc 1 ml	Bình	15
46	Pipet thản giao chia vắc 2 ml	Cái	20
47	Pipet thản giao chia vắc 5 ml	Cái	20
48	Pipet thản giao chia vắc 10 ml	Cái	15
49	Pipet bao chia vắc 1 ml (mót vắc)	Cái	15
50	Pipet bao chia vắc 2 ml (mót vắc)	Cái	10
51	Pipet bao chia vắc 5 ml (mót vắc)	Cái	10
52	Pipet bao chia vắc 10 ml (mót vắc)	Cái	15
53	Pipet bao chia vắc 25 ml (mót vắc)	Cái	15
54	Buret 10 ml, vắc chia 0,05 ml, khóa nhựa	Cái	15
55	Buret 25 ml, vắc chia 0,1 ml, khóa nhựa	Cái	15
56	Ông nging nhôm thủy tinh kholong nút 20 ml (16x160)	Cái	100
57	Ông nging nhôm thủy tinh kholong nút 20 ml (18x180)	Ông	100
58	Ông nging nhôm thủy tinh có nút trang 10 ml (16x100)	Ông	50
59	Cốc cối mỗ 500 ml	Cái	20
60	Cốc cối mỗ 1000 ml	Cái	20
61	Cốc cối mỗ 500 ml	Cái	8
62	Cốc cối mỗ 1000 ml	Cái	4
63	Dĩa thủy tinh	Cáy	15
64	Ông nho giòt thủy tinh	Cáy	10
65	Phễu thủy tinh d=60 cm	Cái	10
66	Phễu thủy tinh d=100 cm	Cái	10
67	Bèn côn (150 ml)	Cái	15
68	Gia đế ông nging nhôm inox	Cái	20
69	Gia đế bình lancing giao	Cái	15
70	Gia treo Buret	Cái	10
71	Quả bop cao su đen	Quả	10
72	Bình tiा dung nróc cát 1000 ml	Bình	10
73	Kép ông nging nhôm inox	Cái	10
74	Bèo cối chay srt dày nhám d=13 cm	Bé	12
75	Bình cátu hoa	Bình	01
1	Máy cối quay chia nhanh	Cái	02
2	Cán hònge ngeoai xác dinh dò ám	Cái	01
3	Cán ky thuật	Cái	02
4	Cán phan tich	Cái	02
5	Kim hien vi	Cái	07
6	Bé sieu am	Cái	01
7	Bèp cach thuy	Cái	02
8	Tu say	Cái	01
9	Bèn soi UV	Cái	01

2. PHÒNG THỰC HÀNH DƯỢC LIỆU

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
10	Bếp đun bình cầu nhỏ	Cái	02
11	Bếp đun bình cầu lớn	Cái	01
12	Bếp điện	Cái	02
13	Máy đo điểm cháy	Cái	01
14	Máy xay dược liệu	Cái	01
15	Bơm chân không	Cái	02
16	Máy lạnh	Cái	01
17	Máy khuấy trộn	Cái	02
18	Bình ngầm kiệt 20 lít	Cái	03
19	Bình ngầm kiệt 10 lít	Cái	03
20	Bộ chưng cất tinh dầu	Bộ	02
21	Tủ lạnh 220 lít	Cái	01
22	Tủ hút	Cái	01
23	Sắc ký cột nhanh	Bộ	02
24	Cột sắc ký thủy tinh có khóa 5,0 x 70 cm	Cây	02
25	Cột sắc ký thủy tinh có khóa 2,5 x 70 cm	Cây	02
26	Cột sắc ký thủy tinh có khóa 5,5 x 50 cm	Cây	02
27	Cột sắc ký thủy tinh có khóa 4 x 40 cm	Cây	02
28	Cột sắc ký thủy tinh có khóa 3 x 30 cm	Cây	02
29	Bình hút ẩm	Cái	02
30	Giá ống nghiệm inox	Cái	10
31	Kẹp ống nghiệm inox	Cái	30
32	Pipet Pasteur 230 mm	Cái	100
33	Nut contogut	Cái	100
34	Bình tia có vòi nhựa	Cái	15
35	Giấy lọc định tính F11cm	Hộp	30
36	Giấy lọc định tính số 3 F150	Hộp	5
37	Bản sắc ký tráng săn	Hộp	5
38	Ống đong 10 ml	Cái	20
39	Becher 100 ml	Cái	20
40	Ống nghiệm lớn (16x160 mm)	Ống	300
41	Becher 50 ml	Cái	20
42	Bình lăng gạn 250 ml	Cái	10
43	Erlen 100 ml nút mài	Cái	20
44	Erlen 250 ml nút mài	Cái	10
45	Erlen 50 ml không nút	Cái	10
46	Erlen 100 ml không nút	Cái	10
47	Mao quản chấm sắc ký	Hộp	5
48	Phễu TT F6	Cái	5
49	Phễu TT F8	Cái	15
50	Phễu TT F10	Cái	5
51	Giấy đo pH 1-14	Hộp	10
52	Sinh hàn đơn	Cái	10

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/TIẾT BI			
Danh mục trang thiết bi	Bộ/Chân giá/nhỏ	Đơn vị tính	Số lượng
53	Bô chén giá/nhỏ	bô	10
54	Vòng lòc (hở)	Cái	20
55	Khoa đồi	Cái	20
56	Lavabo Inox	Cái	03
57	Bàn giao hàng Vien	Cái	01
58	Ghe giàn g Vienna	Cái	01
59	Tủ Kienng dùng đun cù	Cái	01
60	Tủ dùmng dùmng đun cù	Cái	01
61	Tủ dùmng dùmng đun cù	Cái	01
62	Ghe nhuya	Cái	40
63	Bimh cùu hoa	Bimh	01
64	May khuyay tu gia nhiet	Cái	02
65	Can Phan tich (±0,0001)	Cái	02
66	May chuan do diaen the	Cái	01
67	May dun cach thuy	Cái	02
68	May khuyay tu gia nhiet	Cái	04
69	Tu lanh 185 lit	Cái	01
70	May dien	Cái	01
71	Xo nhuya 10 lit	Cái	01
72	Bimh dinh muc 25 ml	Bimh	10
73	Bimh dinh muc 50 ml	Bimh	10
74	Bimh dinh muc 100 ml	Bimh	10
75	Bimh dinh muc 250 ml	Bimh	10
76	Bimh dinh muc 500 ml	Bimh	10
77	Bimh dinh muc 1000 ml	Bimh	15
78	Bimh dinh muc 2000 ml	Bimh	20
79	Bimh dinh muc 3000 ml	Bimh	20
80	Bimh dinh muc 5000 ml	Bimh	20
81	Bimh dinh muc 10000 ml	Bimh	20
82	Chai trang nut van 500 ml	Chai	15
83	Chai trang nut van 1000 ml	Chai	15
84	Chai trang nut van 100 ml	Chai	20
85	Bimh non nut mai 100 ml	Bimh	20
86	Bimh non nut mai 250 ml	Bimh	15
87	Qng dong khong nut 50 ml	Qng	20
88	Qng dong khong nut 100 ml	Qng	20
89	Qng dong khong nut 1000 ml	Qng	1
90	Qng dong khong nut 10000 ml	Qng	1
91	Bimh laung gian (bimh cheit) 100 ml, khoa nhua	Bimh	15

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
31	Bình lăng gạn (bình chiết) 250 ml, khóa nhựa	Bình	15
32	Pipet thẳng chia vạch 1 ml	Cái	15
33	Pipet thẳng chia vạch 2 ml	Cái	20
34	Pipet thẳng chia vạch 5 ml	Cái	20
35	Pipet thẳng chia vạch 10 ml	Cái	15
36	Pipet bầu chia vạch 1 ml (một vạch)	Cái	15
37	Pipet bầu chia vạch 2 ml (một vạch)	Cái	10
38	Pipet bầu chia vạch 5 ml (một vạch)	Cái	10
39	Pipet bầu chia vạch 10 ml (một vạch)	Cái	15
40	Pipet bầu chia vạch 25 ml (một vạch)	Cái	15
41	Buret 10 ml, vạch chia 0,05 ml, khóa nhựa	Cái	15
42	Buret 25 ml, vạch chia 0,1 ml, khóa nhựa	Cái	15
43	Ống nghiệm thủy tinh không nút 20 ml (16x160)	Ống	100
44	Ống nghiệm thủy tinh không nút 20 ml (18x180)	Ống	100
45	Ống nghiệm thủy tinh có nút trắng 10 ml (16x100)	Ống	50
46	Cốc có mỗ có chia vạch 50 ml	Cái	20
47	Cốc có mỗ có chia vạch 100 ml	Cái	20
48	Cốc có mỗ 500 ml	Cái	08
49	Cốc có mỗ 1000 ml	Cái	04
50	Đũa thủy tinh	Cây	15
51	Ống nhỏ giọt thủy tinh	Ống	30
52	Phễu thủy tinh d=60 cm	Cái	10
53	Phễu thủy tinh d=100 cm	Cái	10
54	Đèn cồn (150 ml)	Cái	15
55	Giá đê ống nghiệm inox	Cái	20
56	Giá đê bình lăng gạn	Cái	15
57	Giá treo buret	Cái	10
58	Quả b López cao su đen	Quả	10
59	Bình tia đựng nước cất 1000 ml	Bình	10
60	Kẹp ống nghiệm inox	Cây	10
61	Bộ cối chày sứ đáy nhám d=13 cm	Bộ	12
62	Bình hút ẩm	Bình	2
63	Micropipet	Cái	01
64	Bình cứu hỏa	Bình	01
4. PHÒNG THỰC HÀNH THỰC VẬT DƯỢC		Đơn vị tính	Số lượng
1	Kính hiển vi	Cái	25
2	Kính lúp cầm tay 8520	Cái	05
3	Kính lúp cầm tay 8750	Cái	05
4	Cây kẹp (nhíp)	Cây	20
5	Kim mũi mác	Cây	12
6	Đèn cồn + kiềng + lưới amiăng	Bộ	2
7	Chén sứ có nắp	Cái	12

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ			Danh mục trang thiết bị chính	
8	Mặt kính đồng hồ - DURAN		Cái	20
9	Lam		Hộp	04
10	Lamel		Hộp	04
11	Khay Inox		Cái	12
12	Chai thủy tinh miệng rộng 1000 ml nâu		Chai	05
13	Cốc thủy tinh có mỏ 500 ml		Cái	10
14	Cốc thủy tinh có mỏ 100 ml		Cái	20
15	Ống đồng thủy tinh 500 ml		Cái	10
16	Ống đồng thủy tinh 250 ml		Cái	10
17	Ống đồng thủy tinh 100 ml		Cái	10
18	Ống đồng thủy tinh 10 ml		Cái	10
19	Phễu lọc thủy tinh		Cái	10
20	Chai thủy tinh nhỏ giọt trắng 60 ml		Chai	20
21	Chai thủy tinh nhỏ giọt nâu 60 ml		Chai	20
22	Bình tia nhựa 1000 ml		Bình	10
23	Ống nhỏ giọt nhựa		Cái	20
24	Đũa thủy tinh dài 30cm		Cây	10
25	Bếp điện Jackie		Cái	05
26	Ô cắm điện dài		Cái	05
27	Bếp cách thủy		Cái	01
28	Quạt trần		Cái	02
29	Đèn 1,2 m		Cái	04
30	Lavabo Inox		Cái	02
31	Bàn giảng viên		Cái	01
32	Ghế tựa giảng viên		Cái	01
33	Bàn đá màu trắng		Cái	06
34	Kệ đá dài màu trắng		Cái	06
35	Bình trụ thủy tinh 2 lít		Bình	02
36	Bình trụ thủy tinh 3 lít		Bình	01
37	Ghế Inox cao		Cái	20
38	Ghế nhựa		Cái	20
39	Rổ nhựa		Cái	10
40	Bình cứu hỏa		Bình	01
Tranh in khổ 0,8 x 1,0 m				
46	Rẽ kiến cò		Bức	01
47	Rẽ chuối		Bức	01
48	Thân cỏ ống		Bức	01
49	Thân giáp cá		Bức	01
50	Lá trúc đào (phiên lá)		Bức	01
51	Lá trúc đào (gân lá)		Bức	01
52	Lá huệ ta		Bức	01
53	Hình vẽ lược đồ cấu tạo rẽ		Bức	01
54	Hình vẽ chi tiết rẽ 2 lá mầm		Bức	01

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
55	Hình vẽ lược đồ cấu tạo thân cỏ ống	Bức	01
59	Hình vẽ chi tiết thân cây 1 lá mầm	Bức	01
57	Hình vẽ lược đồ cấu tạo thân giáp cá	Bức	01
58	Hình vẽ chi tiết thân cây 2 lá mầm	Bức	01
59	Hình vẽ lược đồ cấu tạo lá huệ ta	Bức	01
Ảnh rọi vi phẫu khô 30 x 40 cm			
60	Té bào biểu bì lá lè bạn	Bức	05
61	Té bào biểu bì hành tây	Bức	05
62	Rễ cây chuối	Bức	05
63	Rễ cây kiến cò	Bức	05
64	Thân cây giáp cá	Bức	05
65	Thân cây cỏ ống	Bức	05
66	Lá huệ ta	Bức	05
67	Lá trúc đào	Bức	05
5. PHÒNG THỰC HÀNH BÁN THUỐC		Đơn vị tính	Số lượng
1	Tủ đựng thuốc lớn	Cái	01
2	Tủ đựng thuốc nhỏ	Cái	01
3	Tủ đựng thuốc vừa	Cái	01
4	Quạt treo tường	Cái	04
5	Rổ mỗ đựng thuốc	Cái	08
6	Bảng meca trắng	Cái	01
7	Ghế nhựa	Cái	40
8	Kéo cắt thuốc	Cái	02
9	Khay inox đựng thuốc	Cái	02
10	Máy tính Casio	Cái	01
11	Máy lạnh	Cái	01
12	Bình cứu hỏa	Bình	01
DANH MỤC THUỐC			
1	Artesunat	Viên	80
2	Macsure	Viên	40
3	Sonlexim	Viên	80
4	Clarithromycin	Viên	80
5	Spiramycin	Viên	60
6	Fiosaxim	Viên	60
7	Cefuroxim	Viên	50
8	Tergood H5000	Óng	8
9	Topsidin	Viên	300
10	Theophyllin	Viên	80
11	Paracetamol	Viên	80
12	Dianvit	Viên	70
13	Celesta	Viên	70
14	Aspirin pH8	Viên	70
15	Alphachymotrypsin	Viên	70

16	Sapogecale	Vien	70	bị chinh	Danh mục trang thiết bị	TEN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ
17	Ethambutol	Vien	150			
18	Mekoguinin	Vien	150			
19	Ulitifomt	Vien	80			
20	Isoniazide	Vien	500			
21	Meko INH	Vien	400			
22	Clorogquin phosphat	Vien	150			
23	Amfunicid	Tuyپ	6			
24	Gennxansson	Tuyپ	6			
25	Mekoderm - Neomycin	Tuyپ	6			
26	Promethazin	Chai	6			
27	Loratadine	Vien	40			
28	Tiphafast	Vien	40			
29	Cetizine	Vien	10			
30	Salonpas	Mèng dán	20			
31	Miliam					
32	Neomycin	Chai	6			
33	Povidime	Chai	6			
34	Còn Botic	Chai	6			
35	Rhinoxex	Chai	6			
36	Polyclanxan	Chai	6			
37	Cortebis	Chai	6			
38	Kezollegen	Tuyپ	6			
39	Camola	Vien	60			
40	Amfaneo	Vien	60			
41	Terpin - codein	Vien	60			
42	Rodilat	Vien	60			
43	Prazinone	Vien	60			
44	Bromhexein	Vien	60			
45	Jomatab	Vien	60			
46	Acetylcystein	Vien	60			
47	Kali clorid	Vien	60			
48	DH - Rosida	Vien	60			
49	Furosemide	Vien	60			
50	Furosemide	Ông	60			
51	Aspirin MKP	Vien	60			
52	Glocor	Vien	60			
53	Vacolaren	Vien	60			
54	Digoxin	Vien	60			
55	Limital	Vien	60			
56	Nifedipin	Vien	60			
57	Captoril	Vien	60			
58	Lodovax	Vien	60			

Meyerlapril	Vien	60	Dorover	Vien	80	Amiodipin	Vien	70	Losartan	Vien	70	Verospiron	Vien	70	Glotyl	Vien	70	Atomed	Vien	70	Heptamisol	Vien	70	Methylodopa	Vien	70	Irbavel	Vien	70	Atenolol	Vien	70	Gliberid	Vien	70	Droproxyd	Vien	70	Metronidazol	Vien	30	Timidazole	Vien	30	Nystatin	Vien	50	Grisoofulvin	Vien	70	Albendazol	Vien	20	Eprazinone	Vien	30	Venotolin	Vien	30	Chai	Vien	05	Khuon thuc dan, thuc trung	Vien	02	Bep dien Gali	Vien	03	Batumek (d1)	Vien	20	Bat su mieung rong d=20	Vien	02	Tu laanh	Vien	01	Bep cach thiuy 6 chao	Vien	01	Khoun thuc dan, thuc trung	Vien	05	Binh tia 500 ml	Vien	20	Cam dia 500 gram	Vien	22	Cam dia 200 gram	Vien	15	Cam dia 400 gram, 2 so le (TJ402)	Vien	01	Chai nhua mieung rong 60 ml	Vien	45	Chai nhua mieung rong 110 ml	Vien	450	Chai nhua mieung rong 60 ml	Vien	50	Chai thiuy tinh mau mieung rong 60 ml	Vien	100	Chai thiuy tinh trang mieung rong 100 ml	Vien	50	Chai thiuy tinh trang mieung rong 125 ml	Vien	100	Chai thiuy tinh trang mieung rong 500 ml	Vien	50		
59	Meyerlapril	b) chinh	60	Dorover	Vien	80	Amiodipin	Vien	70	Losartan	Vien	70	Verospiron	Vien	70	Glotyl	Vien	70	Atomed	Vien	70	Heptamisol	Vien	70	Methylodopa	Vien	70	Irbavel	Vien	70	Atenolol	Vien	70	Gliberid	Vien	70	Droproxyd	Vien	70	Metronidazol	Vien	30	Timidazole	Vien	30	Nystatin	Vien	50	Grisoofulvin	Vien	70	Albendazol	Vien	20	Eprazinone	Vien	30	Venotolin	Vien	30	Chai	Vien	05	Khuon thuc dan, thuc trung	Vien	02	Bep dien Gali	Vien	03	Batumek (d1)	Vien	20	Bat su mieung rong d=20	Vien	02	Tu laanh	Vien	01	Bep cach thiuy 6 chao	Vien	01	Khoun thuc dan, thuc trung	Vien	05	7	Binh tia 500 ml	Vien	20	Cam dia 500 gram	Vien	22	Cam dia 200 gram	Vien	15	Cam dia 400 gram, 2 so le (TJ402)	Vien	01	Chai nhua mieung rong 60 ml	Vien	45	Chai nhua mieung rong 110 ml	Vien	450	Chai nhua mieung rong 60 ml	Vien	50	Chai thiuy tinh mau mieung rong 60 ml	Vien	100	Chai thiuy tinh trang mieung rong 100 ml	Vien	50	Chai thiuy tinh trang mieung rong 125 ml	Vien	100	Chai thiuy tinh trang mieung rong 500 ml	Vien	50

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
18	Cốc có chân 100 ml	Cái	15
19	Cốc có chân 250 ml	Cái	13
20	Cốc có chân 500 ml	Cái	10
21	Cốc có chân 1000 ml	Cái	02
22	Cốc có mỏ 100 ml	Cái	80
23	Cốc có mỏ 250 ml	Cái	50
24	Cốc có mỏ 500 ml	Cái	20
25	Cốc có mỏ 50 ml	Cái	80
26	Cối chày sứ đáy nhám (d=16 cm)	Cái	12
27	Cối chày sứ đáy nhẵn (d=10 cm)	Cái	05
28	Cối chày thủy tinh (d=12)	Cái	05
29	Còn kẽ có nhiệt kế 60-100 độ	Cái	10
30	Còn kẽ có nhiệt kế 0 - 60 độ	Cái	05
31	Dao vét inox đầu bằng	Cái	05
32	Dao vét inox đầu bằng (loại nhỏ)	Cái	15
33	Đèn cồn	Cái	10
34	Đĩa petri thủy tinh F6x15 cm	Cái	20
35	Đũa thủy tinh lớn 30 cm	Cái	20
36	Đũa thủy tinh nhỏ 20 cm	Cái	20
37	Giá để pipet bằng nhựa	Cái	06
38	Giá phễu (d=5)	Cái	15
39	Mặt kính đồng hồ đường kính 9 cm	Cái	15
40	Nhiệt kế rượu 0-100 độ	Cái	10
41	Nhiệt kế rượu 20-100 độ	Cái	05
42	Nhiệt kế rượu 0 - 60 độ	Cái	05
43	Ống đong 1000 ml	Cái	05
44	Ống đong 100 ml	Cái	20
45	Ống đong 10 ml	Cái	20
46	Ống đong 250 ml	Cái	20
47	Ống đong 25 ml	Cái	20
48	Ống đong 500 ml	Cái	10
49	Ống đong 50 ml	Cái	20
50	Ống đong 5 ml	Cái	12
51	Ống nhỏ giọt nhựa	Cái	10
52	Phễu thủy tinh F 10 mm	Cái	07
53	Phễu thủy tinh F5 mm	Cái	20
54	Pipet chia vạch 10 ml	Cái	20
55	Pipet chia vạch 1 ml	Cái	20
56	Pipet chia vạch 25 ml	Cái	20
57	Pipet chia vạch 2 ml	Cái	20
58	Pipet chia vạch 50 ml	Cái	05
59	Pipet chia vạch 5 ml	Cái	20
60	Quả bóp cao su	Quả	10

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
61	Tỉ trọng kế 0,9 – 1	Cái	05
62	Tỉ trọng kế 1 -1,1	Cái	05
63	Tỉ trọng kế 1,1-1,2	Cái	05
64	Nhíp cong 16 cm (kẹp quả cân)	Cái	05
65	Bình đo tỉ trọng 25 ml	Cái	20
66	Rây thuốc bột (sàng F200 mm)	Cái	04
67	Hộp nhựa đựng bì cân	Cái	20
68	Sỏi nhỏ	Kg	1
69	Chai nhựa 30 ml	Chai	500
70	Chai nhựa trong 60 ml	Chai	100
71	Chai nhựa 80 ml	Chai	950
72	Chai thuốc nhỏ mắt 10 ml	Chai	1500
73	Bình cứu hỏa	Bình	01
7. PHÒNG THỰC HÀNH ĐƯỢC LÝ-DƯỢC LÂM SÀNG		Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy lắc ống nghiệm vortex	Cái	01
2	Bếp điện	Cái	01
3	Máy đo pH	Cái	01
4	Tủ lạnh	Cái	01
5	Tủ sấy	Cái	01
6	Cân kỹ thuật	Cái	02
7	Cốc có mỏ 500 ml	Cốc	05
8	Cốc có mỏ 100 ml	Cốc	20
9	Ống đong 500 ml	Ống	05
10	Ống đong 250 ml	Ống	05
11	Ống đong 100 ml	Ống	05
12	Ống đong 10 ml	Ống	05
13	Micropipet	Cái	05
14	Bình định mức 1000 ml	Bình	02
15	Bình định mức 500 ml	Bình	02
16	Bình định mức 250 ml	Bình	02
17	Bình định mức 200 ml	Bình	02
18	Bình định mức 100 ml	Bình	02
19	Bình định mức 50 ml	Bình	05
20	Ống nghiệm 5 ml	Ống	200
21	Pipet thẳng chia vạch 1 ml	Cây	30
22	Pipet thẳng chia vạch 2 ml	Cây	30
23	Pipet thẳng chia vạch 5 ml	Cây	30
24	Pipet thẳng chia vạch 10 ml	Cây	15
25	Pipet bầu chia vạch 1 ml (một vạch)	Cây	15
26	Pipet bầu chia vạch 2 ml (một vạch)	Cây	15
27	Pipet bầu chia vạch 5 ml (một vạch)	Cây	15
28	Pipet bầu chia vạch 10 ml (một vạch)	Cây	15

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ			Danh mục trang thiết bị chính	
			Đơn vị tính	Số lượng
29	Pipet bầu chia vạch 25 ml (một vạch)		Cây	15
30	Buret 10 ml, vạch chia 0,05 ml, khóa nhựa		Cây	15
8. PHÒNG THỰC HÀNH HÓA HỮU CƠ				
1	Tủ hút		Cái	01
2	Cân kỹ thuật ($\pm 0,01$)		Cái	01
3	Bộ lọc chân không		Bộ	02
4	Cân quang		Cây	01
5	Cân Phân tích (± 0.0001)		Cây	01
6	Máy chuẩn độ điện thế		Cái	01
7	Máy khuấy từ gia nhiệt		Cái	04
8	Tủ sấy		Cái	01
9	Bếp điện		Cái	02
10	Bếp cách thủy		Cái	01
11	Bình hút ẩm có vòi F300 mm		Bình	01
12	Bình hút ẩm không vòi F300 mm		Bình	01
13	Bình tia nước cắt		Bình	10
14	Bình sắc ký		Bình	08
15	Bình cầu 500 ml		Bình	02
16	Chai nhỏ giọt TT nâu 60 ml		Chai	20
17	Chai nhỏ giọt TT nâu 120 ml		Chai	180
18	Chai nhỏ giọt TT trắng 60 ml		Chai	300
19	Chai TT nâu miệng rộng 500 ml		Chai	30
20	Chai TT nâu nắp vặn 250 ml		Chai	05
21	Chai TT nâu nút nhám MH 250 ml		Chai	10
22	Chai TT trắng miệng rộng 500 ml		Chai	30
23	Chai TT trắng nút nhám MH 250 ml		Chai	10
24	Chậu Thủy Tinh F20		Cái	10
25	Cốc có mỗ 100 ml		Cái	20
26	Cốc có mỗ 250 ml		Cái	20
27	Cốc có mỗ 50 ml		Cái	40
28	Đèn cồn		Cái	10
29	Đũa thủy tinh 30 cm		Cây	30
30	Ghế inox		Cái	18
31	Ghế nhựa		Cái	20
32	Giá đỡ ống nghiệm		Cái	15
33	Muỗng múc hóa chất dài 20 cm bằng inox		Cái	10
34	Muỗng thủy tinh		Cái	20
35	Nhiệt kế rượu		Cái	03
36	Nút contogut		Cái	100
37	Ống đong 10 ml		Cái	15
38	Ống đong 100 ml		Cái	02
39	Ống đong 250 ml		Cái	02
40	Ống đong 5 ml		Cái	05

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ			Danh mục trang thiết bị chính	
41	Ống nghiệm 16x16 cm		Cái	300
42	Ống nhỏ giọt thủy tinh		Cái	30
43	Phễu nhựa F10		Cái	10
44	Phễu thủy tinh F10		Cái	10
45	Pipet chia vạch 1 ml		Cái	02
46	Pipet chia vạch 2 ml		Cái	03
47	Pipet chia vạch 5 ml		Cái	04
48	Pipet pasteur		Cái	10
49	Rổ nhựa		Cái	20
50	Tim đèn cồn		Cái	10
51	Bình cứu hỏa		Bình	01
9. PHÒNG THỰC HÀNH HÓA PHÂN TÍCH ĐỊNH TÍNH			Đơn vị tính	Số lượng
1	Cân điện tử		Cái	1
2	Máy ly tâm		Cái	1
3	Tủ hút		Cái	1
4	Ống nghiệm 20 cm		Ống	10
5	Ống nghiệm 16 cm		Ống	112
6	Ống nghiệm 16 cm		Ống	90
7	Ống nghiệm 14 cm		Ống	370
8	Ống nghiệm 10 cm		Ống	20
9	Giấy lọc dk 11 cm		Hộp	0
10	Đèn cồn có tim		Cái	4
11	Kiềng 3 chân		Cái	4
12	Lưới amiăng		Miếng	4
13	Giá inox lỗ tròn 30 ô		Cái	20
14	Giá inox lỗ lưới 44 ô		Cái	11
15	Giá inox lỗ lưới cao 50 ô		Cái	4
16	Giá inox lỗ lưới thấp 50 ô		Cái	6
17	Giá inox lỗ lưới thấp 51 ô		Cái	10
18	Cốc có chân 250 ml		Cái	1
19	Cốc có chân 500 ml		Cái	6
20	Cốc có chân 1000 ml		Cái	3
21	Bình tia nhựa 1000 ml		Cái	3
22	Bếp điện Jackie		Cái	1
23	Đũa thủy tinh 30 cm		Cây	15
24	Đũa thủy tinh 25 cm		Cây	6
25	Chai thủy tinh trắng, miệng rộng, nắp thủy tinh 1000 ml		Chai	60
26	Chai thủy tinh nâu, miệng rộng, nắp thủy tinh 1000 ml		Chai	31
27	Chai thủy tinh trắng, miệng hẹp, nắp thủy tinh 1000 ml		Chai	3
28	Chai thủy tinh nâu, miệng hẹp, nắp mủ 1000 ml		Chai	6
29	Chai thủy tinh nâu, miệng hẹp, nắp mủ 500 ml		Chai	10
30	Chai thủy tinh trắng, miệng hẹp, nắp mủ 500 ml		Chai	3
31	Chai nhựa trắng, nắp mủ		Chai	6

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH / THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị	bị chênh	Chai tt nǎu nho giòt 60 ml	Chai	372
32		Chai tt nǎu nho giòt 60 ml	Chai	192	Chai tt nǎu nho giòt 60 ml	Chai
33		Chai tt nǎu nho giòt 60 ml	Chai	192	Chai tt nǎu nho giòt 60 ml	Chai
34		Chai tt nǎu nho giòt 5 lit	Chai	4	Chai tt nǎu nho giòt 5 lit	Chai
35		Gia nhúra trång dë pipet	Chai	5	Gia nhúra trång dë pipet	Chai
36		Kép ống nghịchem inox	Chai	35	Kép ống nghịchem inox	Chai
37		Có rã ống nghịchem các loại	Chai	10	Có rã ống nghịchem các loại	Chai
38		Bo cao su dò	Chai	15	Bo cao su dò	Chai
39		Bimh hít ấm thuy tinh + lõi sứ trång	Bô	2	Bimh hít ấm thuy tinh + lõi sứ trång	Bô
40		Bimh đimh mvc 500 ml	Bimh	1	Bimh đimh mvc 500 ml	Bimh
41		Bimh đimh mvc 1000 ml	Bimh	1	Bimh đimh mvc 1000 ml	Bimh
42		Cóc cõ mõ thuy tinh 50 ml	Chai	27	Cóc cõ mõ thuy tinh 50 ml	Chai
43		Cóc cõ mõ thuy tinh 100 ml	Chai	43	Cóc cõ mõ thuy tinh 100 ml	Chai
44		Cóc cõ mõ thuy tinh 250 ml	Chai	13	Cóc cõ mõ thuy tinh 250 ml	Chai
45		Cóc cõ mõ thuy tinh 500 ml	Chai	5	Cóc cõ mõ thuy tinh 500 ml	Chai
46		Cóc cõ mõ thuy tinh 1000 ml	Chai	4	Cóc cõ mõ thuy tinh 1000 ml	Chai
47		Găng tay	Hôp	10	Găng tay	Hôp
48		Ông đồng 500 ml	Ông	5	Ông đồng 500 ml	Ông
49		Ông đồng 10 ml	Ông	10	Ông đồng 10 ml	Ông
50		Ông đồng 50 ml	Ông	10	Ông đồng 50 ml	Ông
51		Chai Siliccone Sealant	Chai	10	Chai Siliccone Sealant	Chai
52		Số tay sứ dùng tì hít	Chai	01	Số tay sứ dùng tì hít	Chai
53		Số tay sứ dùng cán	Chai	01	Số tay sứ dùng cán	Chai
54		Khâu trång than hoát tinh	Hôp	05	Khâu trång than hoát tinh	Hôp
55		Bimh cátu dây bám 1000 ml	Bimh	2	Bimh cátu dây bám 1000 ml	Bimh
56		Bimh cátu dây tròn 500 ml	Bimh	2	Bimh cátu dây tròn 500 ml	Bimh
57		Bimh mòn nút mài 100 ml	Bimh	4	Bimh mòn nút mài 100 ml	Bimh
58		Bimh đimh mvc cõ nút nhúra 50 ml	Bimh	10	Bimh đimh mvc cõ nút nhúra 50 ml	Bimh
59		Bimh đimh mvc cõ nút nhúra 100 ml	Bimh	10	Bimh đimh mvc cõ nút nhúra 100 ml	Bimh
60		Thiếc bi dò PH, dâu dò, dung dich chuan	Bô	10	Thiếc bi dò PH, dâu dò, dung dich chuan	Bô
61		Phèu thuy tinh dk 15cm	Chai	10	Phèu thuy tinh dk 15cm	Chai
62		Phèu thuy tinh dk 10cm	Chai	10	Phèu thuy tinh dk 10cm	Chai
63		Giay quỷ tim	Hôp	10	Giay quỷ tim	Hôp
64		Khay chit nhât	Chai	6	Khay chit nhât	Chai
65		Ghe mü nhuya	Chai	40	Ghe mü nhuya	Chai
66		Can nhúra trång 20 lit	Can	2	Can nhúra trång 20 lit	Can
67		Can nhúra trång 10 lit	Can	1	Can nhúra trång 10 lit	Can
68		Chai thuy tinh nâu, miéng rõng 250 ml	Chai	40	Chai thuy tinh nâu, miéng rõng 250 ml	Chai
69		Chai thuy tinh trång, miéng rõng 250 ml	Chai	40	Chai thuy tinh trång, miéng rõng 250 ml	Chai
70		Bimh nón nút mài 250 ml	Bimh	10	Bimh nón nút mài 250 ml	Bimh
71		Bimh cátu hoà	Bimh	1	Bimh cátu hoà	Bimh
72		Can dién tu OHAUS 4 sô le	Chai	03	Can dién tu OHAUS 4 sô le	Chai
73		Can quang	Chai	01	Can quang	Chai

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
Số	Tên thiết bị	Cái	Số lượng
46	Ống đong 1000 ml	Cái	01
47	Ống đong 100ml	Cái	10
48	Ống đong 10 ml	Cái	10
49	Ống đong 250 ml	Cái	10
50	Ống đong 25 ml	Cái	10
51	Ống đong 500 ml	Cái	10
52	Ống đong 50 ml	Cái	10
53	Ống đong 5 ml	Cái	10
54	Phễu lớn	Cái	04
55	Phễu nhỏ	Cái	10
56	Pipet bầu 10 ml	Cái	09
57	Pipet bầu 1 ml	Cái	10
58	Pipet bầu 25 ml	Cái	07
59	Pipet bầu 2 ml	Cái	10
60	Pipet bầu 50 ml	Cái	04
61	Pipet bầu 5 ml	Cái	15
62	Pipet chia vạch 1 ml	cái	12
63	Pipet chia vạch 2 ml	Cái	05
64	Pipet chia vạch 5 ml	Cái	03
65	Thau nhựa nhỏ đk 15cm	Cái	10
66	Bình cứu hỏa	Cái	01
11. PHÒNG THỰC HÀNH HÓA DƯỢC		Đơn vị tính	Số lượng
1	Bể đun cách thủy	Cái	01
2	Bộ lọc chân không	Bộ	02
3	Tủ hút	Cái	01
4	Cân phân tích	Cây	01
5	Bếp điện tròn	Cái	04
6	Tủ đựng dung môi có hệ thống hút	Cái	01
7	Tủ lạnh	Cái	01
8	Tủ sấy	Cái	01
9	Cốc có mỗ 500 ml	Cái	10
10	Cốc có mỗ 100 ml	Cái	20
11	Ống đong 500 ml	Ống	05
12	Ống đong 250 ml	Ống	05
13	Ống đong 100 ml	Ống	05
14	Ống đong 10 ml	Ống	05
15	Micropipet các loại	Cái	10
16	Bình định mức 1000 ml	Bình	02
17	Bình định mức 500 ml	Bình	02
18	Bình định mức 250 ml	Bình	02
19	Bình định mức 200 ml	bình	02
20	Bình định mức 100 ml	Bình	02

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
21	Bình định mức 50 ml	Bình	05
22	Ống nghiệm 5 ml	Ống	50
23	Pipet thẳng chia vạch 1 ml	Cái	30
24	Pipet thẳng chia vạch 2 ml	Cái	30
25	Pipet thẳng chia vạch 5 ml	Cái	30
26	Pipet thẳng chia vạch 10 ml	Cái	15
27	Pipet bầu chia vạch 1 ml (một vạch)	Cái	15
28	Pipet bầu chia vạch 2 ml (một vạch)	Cái	15
29	Pipet bầu chia vạch 5 ml (một vạch)	Cái	15
30	Pipet bầu chia vạch 10 ml (một vạch)	Cái	15
31	Pipet bầu chia vạch 25 ml (một vạch)	Cái	15
32	Buret 10 ml, vạch chia 0,05 ml, khóa nhựa	Cái	15
12. PHÒNG THỰC HÀNH VẬT LÝ		Đơn vị tính	Số lượng
I	Khảo sát hệ chuyển động tịnh tiến-quay. Xác định momen quán tính của bánh xe và lực ma sát ở trực	Bộ	02
1	Bánh tròn có trực quay	Cái	02
2	Giá thí nghiệm	Cái	02
3	Hộp chân đế có vít điều chỉnh	Cái	02
4	Thước thẳng 850 mm	Cái	02
5	Quả nặng hình trụ	Quả	02
6	Dây treo 70 – 80 mm	Cái	02
7	Thước cặp inox	Cái	02
8	Máy đo thời gian hiện số	Cái	02
9	Công quang điện hồng ngoại	Cái	02
10	Hộp điều khiển thiết bị 4 phím bấm	Hộp	02
II	Khảo sát dao động của con lắc vật lý	Bộ	02
1	Con lắc vật lý	Cái	02
2	Giá thí nghiệm inox	Cái	02
3	Bản đỡ dao kép	Cái	02
4	Thước thẳng 800 mm	Cái	02
5	Máy đo thời gian hiện số	Cái	02
6	Công hồng ngoại	Cái	02
7	Thước kẹp 20 cm	Cái	02
III	Khảo sát công hưởng sóng dừng trong cột không khí. Xác định vận tốc truyền âm trong chất khí	Bộ	02
1	Giá thí nghiệm	Cái	02
2	Piston có cán	Cái	02
3	Ống cộng hưởng âm có thước chia mm	Cái	02
4	Loa điện	Cái	02
5	Microphone	Cái	02
6	Dao động kí điện từ 0-20 Mhz	Cái	02
7	Máy phát âm tần	Cái	02
8	Hộp nối dây tín hiệu	Hộp	02

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
IV	Khảo sát quá trình trao đổi nhiệt. Xác định nhiệt nóng chảy của nước đá.	Bộ	
1	Cân 2 đĩa	Cái	02
2	Hộp quả cân	Hộp	04
3	Bình cách nhiệt	Cái	02
4	Nắp mica	Cái	02
5	Nhiệt lượng kế, đũa khuấy	Cái	02
6	Bếp điện nhỏ	Cái	02
7	Cốc inox	Cái	02
8	Vỉ đá	Vỉ	02
9	Nhiệt kế hiện số	Cái	02
10	Đồng hồ đo thời gian	Cái	02
11	Bình đun nước nóng	Cái	01
V	Đương lượng khí của calo	Bộ	
1	Cân 2 đĩa	Cái	02
2	Hộp quả cân	Hộp	02
3	Bình cách nhiệt	Cái	02
4	Nắp mica	Cái	02
5	Nhiệt lượng kế, đũa khuấy	Cái	02
6	Volt kế kim xoay chiều	Cái	02
7	Ampere kế kim xoay chiều	Cái	02
8	Biến trở	Cái	02
9	Nguồn 12V DC	Cái	02
10	Nhiệt kế hiện số	Cái	02
11	Đồng hồ đo thời gian	Cái	02
VI	Khảo sát chuyển pha rắn-lỏng của thiếc kim loại. Xác định nhiệt độ chuyển pha rắn-lỏng	Bộ	
1	Thiếc kim loại tinh khiết 250 g	Cái	02
2	Lò đun thiếc 220V/150 W	Cái	02
3	Cặp nhiệt điện và giá đỡ	Cặp	02
4	Chân đế đa năng	Cái	02
5	Khớp đa năng	Cái	04
6	Cốc thuỷ tinh 250 ml	Cái	02
7	Đồng hồ VOM	Cái	02
8	Đồng hồ bấm giây hiện số	Cái	02
9	Nhiệt kế rượu 0 -100 °C	Cái	02
VII	Khảo sát quá trình cân bằng nhiệt động. Xác định tỷ số nhiệt dung phân tử của chất khí	Bộ	
1	Bình mica 5 lít dày 1 cm	Bình	02
2	Van xả khí chạc ba	Cái	02
3	Áp kế cột nước chữ U thuỷ tinh	Cái	02
4	Thước milimét	Cây	02
5	Quả bóp cao su dùng nén khí	Quả	02

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
6	Ống dẫn khí bằng cao su	Ống	02
VIII	Khảo sát hiện tượng dính ướt của chất lỏng. Xác định hệ số lực căng mặt ngoài dùng cân tiêu ly.	Bộ	
1	Vòng kim loại có dây treo	Cái	02
2	Bình cát khô mịn	Bình	01
3	Đế điều chỉnh khay nước tiếp xúc	Cái	02
4	Khớp đa năng	Cái	02
5	Trụ thép INOX	Cái	02
6	Thước kẹp	Cây	02
7	Cân tiêu ly	Cái	02
8	Hộp quả cân	Hộp	02
IX	Khảo sát hiện tượng nội ma sát. Xác định hệ số nhớt của chất lỏng.	Bộ	
1	Ống thuỷ tinh dài khắc độ chia mm	Ống	02
2	Thước palme	Cây	02
3	Giá đỡ ống thuỷ tinh cao 1,20 m	Cái	02
4	Đồng hồ bấm giờ điện tử	Cái	02
5	Bi thép đường kính 6-8mm	Bi	02
6	Phễu định tâm	Cái	02
7	Ống nhựa	Ống	02
8	Nam châm hút các viên bi	Cái	02
9	Chân đế 300x 200x12 mm có vít điều chỉnh	Cái	02
X	Do suất điện động bằng mạch xung đối	Bộ	
1	Cầu dây điện trở dài 1000 mm có con trượt	Cái	02
2	Điện kế G	Cái	02
3	Đồng hồ VOM	Cái	02
4	Nguồn điện một chiều ổn áp	Cái	02
5	Nguồn điện áp chuẩn $1,000 \pm 0,001$ V.	Cái	02
6	Hộp điện trở thập phân 0 – 9999.9	Hộp	02
7	Điện trở cần đo Rx	Cái	02
8	Hộp gắn pin Ex	Hộp	02
XI	Khảo sát hiện tượng phóng điện trong chất khí. Xác định điện trở và điện dung bằng mạch dao động tích phóng	Bộ	
1	Bảng lắp ráp mạch điện	Cái	02
2	Volt kế kim DC 0 -100 V	Cái	02
3	Nguồn điện một chiều ổn áp 110 V/20 Ma	Cái	02
4	Tụ điện mẫu Co	Cái	02
5	Tụ điện Cx	Cái	02
6	Điện trở mẫu Ro	Cái	02
7	Điện trở cần đo Rx	Cái	02
8	Máy đo thời gian đa năng hiện số	Cái	02
9	Cảm biến hồng ngoại	Cái	02
XII	Khảo sát mạch cộng hưởng RLC	Bộ	

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
1	Dao động ký điện tử hai kênh 20Mhz	Cái	02
2	Máy phát tín hiệu xoay chiều	Cái	02
3	Bảng lắp ráp mạch điện.	Cái	02
4	Đồng hồ đo tần số	Cái	02
5	Mẫu tụ điện Cx	Cái	02
6	Mẫu điện cảm Lx	Cái	02
7	Mẫu điện trở Rx	Cái	02
8	Hộp điện trở thập phân 0-9999,9	Hộp	02
9	Dây nối	Cái	02
10	Dây đo tần số	Cái	02
XIII	Khảo sát transistor và diode	Bộ	
1	Mẫu transistor	Cái	02
2	Mẫu diode	Cái	02
3	Bảng lắp ráp mạch điện	Cái	02
4	Đồng hồ volt kế kim	Cái	02
5	Đồng hồ ampere kế kim	Cái	02
6	Nguồn điện 12 VDC	Cái	02
7	Nguồn điện 3 VDC	Cái	02
XIV	Nhiều xạ ánh sáng	Bộ	
1	Nguồn laser	Cái	02
2	Giá quang học	Cái	02
3	Cảm biến photodiode	Cái	02
4	Volt kế hiện số	Cái	02
5	Cách từ	Cái	02
6	Thấu kính tiêu cự f = 66,6 (cm)	Cái	02
7	Giá giữ cách từ	Cái	02
8	Giá đỡ cảm biến có thước vi cấp	Cái	02
XV	Phân cực ánh sáng	Bộ	
1	Nguồn laser	Cái	02
2	Giá quang học	Cái	02
3	Cảm biến photodiode	Cái	02
4	Đồng hồ VOM	Cái	02
5	Kính phân cực có dán mặt chia độ	Cái	02
XVI	Thiết bị ghép nối máy tính đa chức năng	Bộ	
1	Bộ giao tiếp với máy tính ScienceWorkshop 750	Cái	01
2	Cảm biến âm thanh (sound sensor)	Cái	01
3	Cảm biến hồng ngoại (Infrared sensor)	Cái	01
4	Cảm biến ánh sáng (light sensor)	Cái	01
5	Cảm biến nhiệt độ (temperature sensor)	Cái	01
6	Cảm biến áp suất (pressure sensor)	Cái	01
13. PHÒNG THỰC HÀNH VI SINH- KÝ SINH		Đơn vị tính	Số lượng
1	Kính hiển vi	Cái	06
2	Tủ sấy	Cái	01

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
3	Tủ cây vi sinh	Cái	01
4	Tủ âm	Cái	02
5	Tủ lạnh	Cái	01
6	Tủ âm 40 độ C	Cái	01
7	Máy lắc ống nghiệm	Cái	01
8	Nồi khử trùng	Cái	01
9	Lò vi sóng	Cái	01
10	Bộ pipet đơn kênh, gồm các loại: 200 – 1000 µl	Bộ	01
11	Bộ pipet đơn kênh, gồm các loại: 10 – 100 µl	Bộ	01
12	Bình nón 1000 ml	Bình	10
13	Bình nón 500 ml	Bình	10
14	Bình nón 50 ml	Bình	20
15	Cốc có mỗ bằng nhựa 500 ml	Cái	05
16	Cốc có mỗ bằng nhựa 1000 ml	Cái	05
17	Đèn cồn	Cái	10
18	Bình tia nhựa nước cắt 500 ml	Bình	05
19	Giá đỡ pipet	Cái	05
20	Đĩa petri	Cái	300
21	Ống nghiệm	Ống	300
22	Que cây vi sinh vật	Que	20
23	Rỗ nhựa 50x60	Cái	10
24	Bình nón cổ hẹp 250 ml	Bình	10
25	Giá để ống nghiệm	Cái	10
26	Que gạt thủy tinh	Cái	02
27	Xô nhựa 20 lít	Cái	02
28	Que cây thẳng	Que	10
29	Bình cứu hỏa	Bình	01

14. PHÒNG THỰC HÀNH HÓA ĐẠI CƯƠNG		Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy li tâm	Cái	01
2	Cân phân tích	Cái	06
3	Tủ hút	Cái	01
4	Tủ sấy	Cái	01
5	Máy khuấy từ	Cái	02
6	Máy đo pH	Cái	03
7	Máy cắt nước 1 lần	Cái	01
8	Lò nung	Cái	01
9	Ống đong 10 ml	Cái	15
10	Ống đong 100 ml	Cái	02
11	Ống đong 250 ml	Cái	02
12	Ống đong 5 ml	Cái	05
13	Ống nghiệm 16x16 cm	Cái	300
14	Ống nghiệm 16x16 cm BORO	Cái	200
15	Ống nhỏ giọt thủy tinh	Cái	30

Đanh mục trang thiết bị	bị chém	16	Pheu nhura F10	Cái	10	
17	Pheu thuy tinh F10	Cái	10	Pheu thuy tinh F10	Cái	10
18	Pipet chia vách 1 ml	Cái	10	Pipet chia vách 1 ml	Cái	10
19	Pipet chia vách 2 ml	Cái	10	Pipet chia vách 2 ml	Cái	10
20	Pipet chia vách 5 ml	Cái	10	Pipet chia vách 5 ml	Cái	10
21	Pipet pasteur	Cái	10	Pipet pasteur	Cái	10
22	Rõ nhura	Cái	20	Rõ nhura	Cái	20
23	Chai trang nút vặn 500 ml	Chai	20	Chai trang nút vặn 500 ml	Chai	20
24	Chai trang nút vặn 1000 ml	Chai	15	Chai trang nút vặn 1000 ml	Chai	15
25	Bimh non nút mài 100 ml	Bimh	20	Bimh non nút mài 100 ml	Bimh	20
26	Bimh non nút mài 250ml	Bimh	15	Bimh non nút mài 250ml	Bimh	15
27	Ông đồng khong nút 50 ml	Ông	20	Ông đồng khong nút 50 ml	Ông	20
28	Ông đồng khong nút 100 ml	Ông	20	Ông đồng khong nút 100 ml	Ông	20
29	Ông đồng khong nút 1000 ml	Ông	01	Ông đồng khong nút 1000 ml	Ông	01
30	Bimh lanh giàn (bimh chiete) 100 ml, khoa nhura	Bimh	15	Bimh lanh giàn (bimh chiete) 100 ml, khoa nhura	Bimh	15
31	Bimh lanh giàn (bimh chiete) 250ml, khoa nhura	Bimh	15	Bimh lanh giàn (bimh chiete) 250ml, khoa nhura	Bimh	15
32	Pipet thang chia vách 1 ml	Cái	15	Pipet thang chia vách 1 ml	Cái	15
33	Pipet thang chia vách 2 ml	Cái	10	Pipet thang chia vách 2 ml	Cái	10
34	Pipet thang chia vách 5 ml	Cái	20	Pipet thang chia vách 5 ml	Cái	20
35	Pipet thang chia vách 10 ml	Cái	15	Pipet thang chia vách 10 ml	Cái	15
36	Pipet bau chia vách 1 ml (mót vách)	Cái	15	Pipet bau chia vách 1 ml (mót vách)	Cái	15
37	Pipet bau chia vách 2 ml (mót vách)	Cái	10	Pipet bau chia vách 2 ml (mót vách)	Cái	10
38	Pipet bau chia vach 5 ml (mót vách)	Cái	10	Pipet bau chia vach 5 ml (mót vách)	Cái	10
39	Pipet bau chia vach 10 ml (mót vách)	Cái	15	Pipet bau chia vach 10 ml (mót vách)	Cái	15
40	Pipet ban chia vach 25 ml (mót vách)	Cái	15	Pipet ban chia vach 25 ml (mót vách)	Cái	15
41	Buret 10 ml, vach chia 0,05 ml, khoa nhura	Cái	15	Buret 10 ml, vach chia 0,05 ml, khoa nhura	Cái	15
42	Buret 25 ml, vach chia 0,1 ml, khoa nhura	Cái	15	Buret 25 ml, vach chia 0,1 ml, khoa nhura	Cái	15
43	Ông ngehiêm thiuy tinh khong nut 20 ml (16x160)	Ông	100	Ông ngehiêm thiuy tinh khong nut 20 ml (16x160)	Ông	100
44	Ông ngehiêm thiuy tinh khong nut 20 ml (18x180)	Ông	100	Ông ngehiêm thiuy tinh khong nut 20 ml (18x180)	Ông	100
45	Ông ngehiêm thiuy tinh co nut tranh 10 ml (16x100)	Ông	50	Ông ngehiêm thiuy tinh co nut tranh 10 ml (16x100)	Ông	50
46	Coc co mo co chia vacch 50 ml	Cái	20	Coc co mo co chia vacch 50 ml	Cái	20
47	Coc co mo co chia vacch 100 ml	Cái	20	Coc co mo co chia vacch 100 ml	Cái	20
48	Coc co mo 500 ml	Cái	08	Coc co mo 500 ml	Cái	08
49	Coc co mo 1000 ml	Cái	04	Coc co mo 1000 ml	Cái	04
50	Đua thiuy tinh	Cái	15	Đua thiuy tinh	Cái	15
51	Ông nho giot thiuy tinh	Cái	30	Ông nho giot thiuy tinh	Cái	30
52	Phieu thiuy tinh d=60 cm	Ông	10	Phieu thiuy tinh d=100 cm	Ông	10
53	Gia de ong ngehiem inox	Cái	20	Gia de ong ngehiem inox	Cái	20
54	Den con	Cái	15	Den con	Cái	15
55	Gia de bimh lanh gian	Cái	15	Gia de bimh lanh gian	Cái	15
56	Gia treo buret	Cái	10	Gia treo buret	Cái	10
57	Qúa bop cao su den	Cái	10	Qúa bop cao su den	Cái	10

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
Số	Tên thiết bị	Mã	Số lượng
59	Bình tia đựng nước cất 1000 ml	Bình	10
60	Kẹp ống nghiệm inox	Cái	10
61	Bộ cối chày sứ đáy nhám d=13 cm	Bộ	12
62	Bình hút ẩm	Bình	02
63	Micropipet	Cái	1
64	Bình cứu hỏa	Bình	01
15. PHÒNG THỰC HÀNH HÓA VÔ CƠ		Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy li tâm	Cái	01
2	Cân phân tích	Cái	06
3	Tủ hút	Cái	01
4	Tủ sấy	Cái	01
5	Máy khuấy từ	Cái	02
6	Máy đo pH	Cái	03
7	Máy cát nước 1 lần	Cái	01
8	Lò nung	Cái	01
9	Ống đong 10 ml	Cái	15
10	Ống đong 100 ml	Cái	02
11	Ống đong 250 ml	Cái	02
12	Ống đong 5 ml	Cái	05
13	Ống nghiệm 16x16 cm	Cái	300
14	Ống nghiệm 16x16 cm BORO	Cái	200
15	Ống nhỏ giọt thủy tinh	Cái	30
16	Phễu nhựa F10	Cái	10
17	Phễu thủy tinh F10	Cái	10
18	Pipet chia vạch 1 ml	Cái	10
19	Pipet chia vạch 2 ml	Cái	10
20	Pipet chia vạch 5 ml	Cái	10
21	Pipet pasteur	Cái	10
22	Rổ nhựa	Cái	20
23	Chai trắng nút vặn 500 ml	Chai	20
24	Chai trắng nút vặn 1000 ml	Chai	15
25	Bình nón nút mài 100 ml	Bình	20
26	Bình nón nút mài 250ml	Bình	15
27	Ống đong không nút 50 ml	Ống	20
28	Ống đong không nút 100 ml	Ống	20
29	Ống đong không nút 1000 ml	Ống	01
30	Bình lăng gạn (bình chiết) 100 ml, khóa nhựa	Bình	15
31	Bình lăng gạn (bình chiết) 250ml, khóa nhựa	Bình	15
32	Pipet thẳng chia vạch 1 ml	Cái	15
33	Pipet thẳng chia vạch 2 ml	Cái	20
34	Pipet thẳng chia vạch 5 ml	Cái	20
35	Pipet thẳng chia vạch 10 ml	Cái	15
36	Pipet bầu chia vạch 1 ml (một vạch)	Cái	15

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
37	Pipet bầu chia vạch 2 ml (một vạch)	Cái	10
38	Pipet bầu chia vạch 5 ml (một vạch)	Cái	10
39	Pipet bầu chia vạch 10 ml (một vạch)	Cái	15
40	Pipet bầu chia vạch 25 ml (một vạch)	Cái	15
41	Buret 10 ml, vạch chia 0,05 ml, khóa nhựa	Cái	15
42	Buret 25 ml, vạch chia 0,1 ml, khóa nhựa	Cái	15
43	Ống nghiệm thủy tinh không nút 20 ml (16x160)	Ống	100
44	Ống nghiệm thủy tinh không nút 20 ml (18x180)	Ống	100
45	Ống nghiệm thủy tinh có nút trắng 10 ml (16x100)	Ống	50
46	Cốc có mỗ có chia vạch 50 ml	Cái	20
47	Cốc có mỗ có chia vạch 100 ml	Cái	20
48	Cốc có mỗ 500 ml	Cái	08
49	Cốc có mỗ 1000 ml	Cái	04
50	Đũa thủy tinh	Cái	15
51	Ống nhỏ giọt thủy tinh	Cái	30
52	Phễu thủy tinh d=60 cm	Ống	10
53	Phễu thủy tinh d=100 cm	Cái	10
54	Đèn cồn	Cái	15
55	Giá đế ống nghiệm inox	Cái	20
56	Giá đế bình lảng gạn	Cái	15
57	Giá treo buret	Cái	10
58	Quả bóp cao su đen	Cái	10
59	Bình tia đựng nước cắt 1000 ml	Bình	10
60	Kẹp ống nghiệm inox	Cái	10
61	Bộ cối chày sứ đáy nhám d=13 cm	Bộ	12
62	Bình hút ẩm	Bình	02
63	Micropipet	Cái	1
64	Bình cứu hỏa	Bình	01
16. PHÒNG THỰC HÀNH SINH ĐẠI CƯƠNG		Đơn vị tính	Số lượng
1	Kính hiển vi Olympus- Nhật-Model: CX21	Cái	20
2	Kính Hiển vi soi nỗi 30 START- Model:1900 CETI 300- Phóng đại 30 lần.	Cái	20
3	Kính lúp cầm tay 90 mm	Cái	25
4	Lamen	Cái	10
5	Lame	Cái	10
6	Kẹp	Cái	20
7	Kim mũi giáo	Cái	10
8	Kim mũi mác	Cái	10
9	Bình tia nhựa nước cắt 500 ml	Bình	05
10	Chai trắng miệng hẹp 125 ml	Chai	50
11	Chai nâu miệng hẹp 125 ml	Chai	50
12	Cốc có mỗ 50 ml	Cái	10
13	Cốc có mỗ 100 ml	Cái	10

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
Số	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng
14	Cốc có mỏ 250 ml	Cái	05
15	Cốc có mỏ 500 ml	Cái	05
16	Cốc có mỏ 1000 ml	Cái	05
17	Ống nghiệm 20 x 160	Cái	100
18	Ống nhỏ giọt nhựa	Cái	100
19	Ống đồng nhựa 50 ml	Cái	05
20	Ống đồng nhựa 100 ml	Cái	05
21	Ống đồng thủy tinh 25 ml	Cái	05
22	Ống đồng thủy tinh 50 ml	Cái	05
23	Ống đồng thủy tinh 100 ml	Cái	05
24	Ống đồng thủy tinh 500 ml	Cái	02
25	Đũa thủy tinh	Cái	20
26	Quả bóp cao su	Cái	10
27	Muỗng hóa chất inox 2 đầu lớn	Cái	20
28	Muỗng hóa chất inox nhỏ	Cái	30
29	Bếp điện gali	Cái	01
30	Bếp điện từ	Cái	01
31	Đèn bàn	Cái	10
32	Bình cứu hỏa	Bình	01
17. PHÒNG THỰC HÀNH HÓA SINH		Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy phân tích hóa sinh	Cái	01
2	Máy đo Sinh hóa máu	Cái	01
3	Máy đo 10 thông số nước tiểu	Cái	01
4	Bếp cách thủy Memmert (3 chỗ)	Cái	01
5	Tủ mát	Cái	01
6	Tủ đựng hóa chất	Cái	01
7	Máy quang kế	Cái	01
8	Nồi cách thủy	Cái	05
9	Cân phân tích	Cái	02
10	Bộ dụng cụ tiêu phẫu	Bộ	05
11	Dụng cụ thủy tinh các loại	Bộ	05
12	Đũa thủy tinh dài 30 cm	Cái	10
13	Kính hiển vi	Cái	10
14	Kính lúp	Cái	02
15	Kính lúp	Cái	10
16	Cây kẹp (nhíp)	Cái	20
17	Kim mũi mác	Cái	12
18	Đèn cồn + kiêng + lưới amiăng	Bộ	2
19	Chén sứ + nắp	Bộ	12
20	Bình cứu hỏa	Bình	01
18. PHÒNG THỰC HÀNH CHĂM SÓC BỆNH NHÂN		Đơn vị tính	Số lượng
1	Bàn gỗ giáo viên	Cái	01

Đanh mục trang thiết bị	bị chém	Cái	10	Bàn gỗ học sinh
Kè gỗ ti vi	Cái	01	5	Băng nồi quy
Tủ gỗ để hồ sơ	Cái	01	8	Ghe gỗ để hồ sơ
Tủ đài giuong mỗ hinh	Cái	04	9	Tủ mỗx dùmg mỗ hinh
Tivi	Cái	01	11	Thùng rác
Bồn rửa tay	Cái	04	13	Cây Lau nhà
Cây Lau nhà	Cây	02	14	Chổi quét nhà
Giuồng bênh nhǎn có tay quay	Cái	02	16	Giuồng bênh nhǎn có tay quay
Niêm	Cái	03	18	Giuồng bênh nhǎn khôn g có tay quay
Ké sét để mỗ hinh	Cái	01	19	Ké sét để mỗ hinh
Khăn trải giường	Cái	15	20	Sót nhύva nhô
Thảm lau chan	Cái	01	21	Máy hút bụi
Đầu DVD da nang	Cái	01	23	Máy hút bụi
Máy hút bụi	Cái	01	24	Đĩa DVD da nang
Đo xíc rắc	Cái	01	25	Khem kieuem cao
Khai hét đẽu mỗx	Cái	10	26	Bimh kieuem trap
Mám mỗx lõn	Cái	09	27	Bimh kieuem trap
Chén chun mỗx	Cái	10	28	Chén chun mỗx
Mám mỗx nhô	Cái	09	29	Mám mỗx lõn
Kiem co mau	Cái	02	30	Mám mỗx nhô
Kiem khong co mau multi cong	Cái	10	31	Khai hét đẽu mỗx
Kiem khong co mau multi thang	Cái	10	32	Khem co mau
Kiem khong co mau multi thang	Cái	10	33	Kiem khong co mau multi cong
Kiem khong co mau multi thang	Cái	10	34	Kiem khong co mau multi thang
Kéo cat bang	Cái	02	35	Kéo cat bang
Kéo cat chi	Cái	05	36	Kéo cat chi
Hđp mỗx dùmg gõn	Hđp	07	37	Hđp mỗx dùmg gõn nhô
Hđp mỗx dùmg gõn	Hđp	04	38	Hđp mỗx dùmg gõn lõn
Nuoc cat pha tieu	Ông	300	39	Nuoc cat pha tieu
Bimh oxy + Ap ke oxy	Cái	01	40	Hđp mỗx dùmg gõn gac chut nhât lõn
Box thiui thao	Cái	01	41	Bimh oxy + Ap ke oxy
Cang chuyen thuong	Cái	01	42	Box thiui thao
Dao canh vanh	Cái	02	43	Cang chuyen thuong
Dao lon	Cái	01	44	Dao canh vanh

46	Gia muc canh lợn	bị chém	Danh mục trang thiết bị	TÊN PHÒNG THỰC HÀNH / THIẾT BỊ
47	Máy hút đầm	Cái	01	
48	Máy ly tam	Cái	01	
49	Nồi nhôm lợn	Cái	01	
50	Nồi nhôm nho	Cái	01	Xe Làng chayển bênh nhan
51	Muỗng cà phê	Cái	01	Xe tiêm thuốc khống hóc
52	Bình phồng	Cái	03	Cà inox 11 cm
53	Máy do huyệt áp	Cái	02	Trục treo đích truyền
54	Máy bùp bê da nانg	Cái	01	Máy hút bê da nانg
55	Máy châm tay truyền	Cái	02	Máy châm cap cùu
56	Cà inox 11 cm	Cái	01	Máy châm da nانg nán
57	Trục treo đích truyền	Cái	01	Máy châm da vét thuong
58	Cà inox 11 cm	Cái	02	Máy châm thông tieu nam thuong
59	Máy châm cap cùu	Cái	03	Máy châm thông tieu nu trong suot
60	Máy châm da nانg	Cái	01	Máy châm thông tieu nu thuong
61	Máy châm da nانg nán	Cái	01	Máy châm thông tieu nu thuong
62	Máy châm da vét thuong	Cái	02	Máy châm thông tieu nu trong suot
63	Máy châm da vét thuong	Cái	01	Máy châm thông tieu nu thuong
64	Máy châm thông tieu nam thuong	Cái	02	Máy châm thông tieu nu thuong
65	Máy châm thông tieu nu trong suot	Cái	02	Máy châm thông tieu nu thuong
66	Máy châm thông tieu nu thuong	Cái	02	Máy châm thông tieu nu thuong
67	Máy châm thông tieu nu thuong	Cái	02	Máy châm thông tieu nu thuong
68	Máy châm thông tieu nu thuong	Cái	02	Máy châm thông tieu nu thuong
69	Máy châm thông tieu nu thuong	Cái	10	Máy châm thông tieu nu thuong
70	Máy châm thông tieu nu thuong	Cái	04	Máy châm thông tieu nu thuong
71	Máy châm thông tieu nu thuong	Cái	03	Máy châm thông tieu nu thuong
72	Máy châm thông tieu nu thuong	Cái	02	Máy châm thông tieu nu thuong
73	Máy châm thông tieu nu thuong	Cái	02	Máy châm thông tieu nu thuong
74	Máy châm thông tieu nu thuong	Cái	20	Máy châm thông tieu nu thuong
75	Máy châm thông tieu nu thuong	Cái	04	Máy châm thông tieu nu thuong
76	Máy châm thông tieu nu thuong	Cái	02	Máy châm thông tieu nu thuong
77	Máy châm thông tieu nu thuong	Cái	01	Máy châm thông tieu nu thuong
78	Máy châm thông tieu nu thuong	Cái	01	Máy châm thông tieu nu thuong
79	Hộp đựng kim do	Cái	03	Máy châm thông tieu nu thuong
80	Lý thủy tinh	Cái	10	Máy châm thông tieu nu thuong
81	Mặt thép oxy	Cái	02	Máy châm thông tieu nu thuong
82	Nhiệt kế o nách điện tử	Cái	04	Máy châm thông tieu nu thuong
83	Nhiệt kế o nách thủy ngân	Cái	20	Máy châm thông tieu nu thuong
84	Quan áo bênh nhan	Cái	08	Máy châm thông tieu nu thuong
85	Thớt để cắt thịt, rau, củ	Cái	01	Máy châm thông tieu nu thuong
86	Túi chườm nóng	Cái	02	Máy châm thông tieu nu thuong
87	Túi chườm lạnh	Cái	02	Máy châm thông tieu nu thuong
88	Xô nhựa lợn	Cái	01	Máy châm thông tieu nu thuong

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ			Danh mục trang thiết bị chính	
89	Xô nhựa nhỏ		Cái	01
90	Bàn chải mồ		Cái	20
91	Cal nhựa 10 lít		Cái	01
92	Cal nhựa 20 lít		Cái	05
93	Thao inox		Cái	03
94	Foucher bơm rửa dạ dày		Cái	04
95	Khăn lỗ phẫu thuật		Cái	04
96	Băng keo lụa		Hộp	05
97	Băng keo cá nhân		Hộp	01
98	Cồn Boric 3%		Chai	02
99	Dung dịch nhỏ mũi Natriclorid 0.9 %		Chai	01
100	Nước cất pha tiêm		Óng	300
101	Dây thắt mạch		Bộ	10
102	Dây truyền dịch		Bộ	50
103	Dây truyền máu		Bộ	10
104	Canuyl mở khí quản		Bộ	02
105	Canuyl thụt tháo		Cái	02
106	Gạc vô trùng		Hộp	24
107	Găng tay sạch		Hộp	01
108	Găng tay VT		Hộp	30
109	Gòn không thấm nước		Hộp	03
109	Gòn thấm nước		Kg	02
110	Khẩu trang than hoạt tính		Hộp	05
111	Kim chọc dò		Cây	01
112	Kim luồn		Cây	06
113	Kim rút thuốc		Cây	05
114	Óng hút đàm		Óng	20
115	Óng nghe		Óng	04
116	Óng thở oxy		Óng	10
117	Óng thông dạ dày		Óng	10
118	Óng thông Foley		Óng	10
119	Óng thông Nelaton		Óng	10
120	Bình cứu hỏa		Bình	01
19. PHÒNG THỰC TẬP GIẢI PHẪU			Đơn vị tính	Số lượng
1	Bộ xương		Cái	02
2	Xương đầu A1110		Cái	01
3	Cơ xương bàn tay		Cái	01
4	Cơ xương bàn chân A11309		Cái	01
5	Đốt sống		Cái	01
6	Cột sống		Cái	01
7	Não		Cái	01
8	Thần kinh đốt sống		Cái	03

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/TIẾT BI		Danh mục trang thiết bị	Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn vị tính	Danh mục trang thiết bị	Tên phòng thực hành	Số
9	Thiết bị	Thiết bị	Thiết bị	Cái	01	Cái	Thiết bị	Thiết bị	9
10	Cây phè quấn	Cây phè quấn	Cây phè quấn	Cái	02	Cái	Phoi	Thanh quấn	12
11	Gan	Gan	Gan	Cái	01	Cái	Đèa day	Tim	14
12	Tuy	Tuy	Tuy	Cái	01	Cái	Gan	Gan	16
13	Thân	Thân	Thân	Cái	01	Cái	Tai	Tai	20
14	Co toan thán	Co toan thán	Co toan thán	Cái	01	Cái	Mát	Mát	21
15	Tuy	Tuy	Tuy	Cái	01	Cái	Co chi trien	Co chi trien	22
16	Gan	Gan	Gan	Cái	01	Cái	Co chí duoi	Co chí duoi	23
17	Thân	Thân	Thân	Cái	01	Cái	Hé tiết niêu	Hé tiết niêu	25
18	Co toan thán	Co toan thán	Co toan thán	Cái	01	Cái	Tu kinh 3 ngean	Tu kinh 2 ngean	26
19	Tuy	Tuy	Tuy	Cái	01	Cái	Tu kinh 2 ngean	Tu kinh 2 ngean	27
20	Tai	Tai	Tai	Cái	01	Cái	Tu kinh dünge	Tu kinh dünge	28
21	Mát	Mát	Mát	Cái	01	Cái	May hut dam	Tu dau giuong	2
22	Co chi trien	Co chi trien	Co chi trien	Cái	01	Cái	May kinh baan than	May kinh baan than	3
23	Co chí duoi	Co chí duoi	Co chí duoi	Cái	01	Cái	Lavabo	Lavabo	4
24	Tuy	Tuy	Tuy	Cái	02	Cái	Ké dùnge cù	Bon ngâm dùnge cù	5
25	Hé tiết niêu	Hé tiết niêu	Hé tiết niêu	Cái	01	Cái	Bép các loại	Bép các loại	7
26	Tu kinh 3 ngean	Tu kinh 3 ngean	Tu kinh 3 ngean	Cái	01	Cái	Căn tré em	Căn tré em	8
27	Tu kinh 2 ngean	Tu kinh 2 ngean	Tu kinh 2 ngean	Cái	01	Cái	Mát dùnge huyet	Mát dùnge huyet	9
28	Tu kinh dünge	Tu kinh dünge	Tu kinh dünge	Cái	01	Cái	May kinh mat	Bô khâm mat	11
29	Tu kinh dünge	Tu kinh dünge	Tu kinh dünge	Cái	02	Cái	Bô khâm tai multi honig	Bô khâm tai multi honig	12
30	Tu kinh nhieu	Tu kinh nhieu	Tu kinh nhieu	Cái	05	Cái	Kim luong nhieu nhienh	Kim luong nhieu nhienh	13
31	May kinh mat	May kinh mat	May kinh mat	Cái	02	Cái	Qing chit t	Qing chit t	14
32	May kinh mat	May kinh mat	May kinh mat	Cái	05	Cái	Mua khâm ven doong	Mua khâm ven doong	15
33	Mo him than	Mo him than	Mo him than	Cái	03	Cái	Mo him toan than	Mo him toan than	17
34	Mo him ambu	Mo him ambu	Mo him ambu	Cái	03	Cái	Mong ambu	Mong ambu	18
35	Mo him cu thut thao	Mo him cu thut thao	Mo him cu thut thao	B6	01	B6	Hop mox	Hop mox	20
36	Tu kinh nong	Tu kinh nong	Tu kinh nong	Cái	01	Cái	Tu kinh nong	Tu kinh nong	21
37	Hop gio	Hop gio	Hop gio	Cái	02	Cái	Hop gio	Hop gio	22

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
23	Máy huyết áp cơ	Cái	07
24	Máy huyết áp điện tử	Cái	02
25	Bình kiềm	Bình	01
26	Nhiệt kế điện tử	Cái	01
27	Mô hình thông tiêu nam	Cái	01
28	Mô hình thông tiêu nữ	Cái	01
29	Mô hình may vết thương	Cái	02
30	Mô hình tiêm mông	Cái	01
31	Bộ nẹp	Bô	03
32	Bình oxy	Bình	02
33	Xe đẩy	Cái	01
34	Cáng bệnh nhân	Cái	01
35	Bình phong	Cái	03
36	Cân sức khỏe	Cái	02
37	Bảng di động	Cái	01
38	Máy đếm hồng cầu	Cái	10
39	Bảng kiềm	Cái	03
40	Sọt rác	Cái	01
41	Bình chữa cháy	Bình	02
42	Lavabo inox	Cái	04
43	Tủ thép	Cái	01
44	Tủ nhôm	Cái	02
45	Tủ thuốc y tế	Cái	01
46	Bình cứu hỏa	Bình	01

21. PHÒNG THỰC HÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM		Đơn vị tính	Số lượng
1	Lò vi sóng (Microwave)	Cái	01
2	Máy ép trái cây Power juicer	Cái	01
3	Nồi hấp Tefal	Cái	01
4	Nồi nướng (Oven)	Cái	01
5	Bếp từ Blacker	Cái	01
6	Bếp cách thủy (water bath)	Cái	01
7	Máy ly tâm (Centrifuge)	Cái	01
8	Máy khuấy từ	Cái	01
9	Bộ bàn máy tính + ghế	Cái	02
10	Thiết bị gia nhiệt ống chùm	Cái	01
11	Thiết bị sấy	Cái	01

22. PHÒNG THỰC HÀNH ĐIỀU DƯỠNG		Đơn vị tính	Số lượng
1	Mô hình chảy răng	Cái	02
2	Mô hình tiêm mông	Cái	01
3	Mô hình trẻ sơ sinh	Cái	01
4	Mô hình tiêm tĩnh mạch	Cái	01
5	Mô hình tiêm bắp	Cái	10
6	Mô hình đa năng nam	Cái	01

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/TIẾT BI		Danh mục trang thiết bị	bị chém	Mô hình da nang nút	Cái	01
23. PHÒNG THỰC HÀNH NHÂN THỰC DƯỢC LIỀU						
1	Tùnghomkien			Khung	30	4
2	Tù gõ dùng được liều			Kg	10	7
3	Tù dien cay thuoc Viet Nam tap 1, tap 2	Cuon	01	Vodon duoc lieu	m ²	8
4	Khung tranh lon, vua va nho			Lavabo linox	300	9
5	Can pham tich			Ke da dai mau traing	06	12
6	Kinh hien vi	Cai	02	Ghe Inox cao	30	14
7	Duoc lieu cac loai	Cai	01	Ghe nhua	20	15
8	Vodon duoc lieu	Cai	02	Ro nhua	20	16
9	Lavabo linox	Cai	01	Binh catu hoa	01	17
10	Ban gianh vien	Cai	01	Binh	01	1
11	Ban gianh vien	Cai	01	May hut dam	01	2
12	Ghe tua gianh vien	Cai	01	May hut dam	02	3
13	Ban da mai traing	Cai	06	Beep cac loai	07	5
14	Ke da dai mai traing	Cai	06	May hut dam	07	6
15	Ghe Inox cao	Cai	01	Can tre em	02	7
16	Ghe nhua	Cai	01	May do duong tuyet	10	8
17	Ro nhua	Cai	02	May hut ap co	09	9
18	Binh	Cai	01	May hut ap dieu tu	10	10
19	Ro nhua	Cai	02	May de m honng cau	04	11
20	Binh	Cai	04	Xe day	02	14
21	Ro nhua	Cai	04	Giuong beh	04	15
22	Binh	Cai	02	Tu dau giuong	02	16
23	Ro nhua	Cai	04	Lavabo tu	04	17
24	PHÒNG THỰC HÀNH TIỀN LÂM SANG					
1	May hut dam	Cai	01	May hut ap	01	10
2	Beep cac loai	Cai	06	May duong tuyet	04	11
3	Can tre em	Cai	01	May de m honng cau	04	12
4	May do duong tuyet	Cai	02	Binh kich	02	13
5	May hut dam	Cai	07	Binh Oxy	02	14
6	Beep cac loai	Cai	02	May huyet ap co	02	15
7	Can tre em	Cai	01	May huyet ap dieu tu	01	16
8	May duong tuyet	Cai	10	May huyet ap	04	17
9	May huyet ap co	Cai	02	May huyet ap dieu tu	02	18
10	May huyet ap dieu tu	Cai	01	Ké sat	05	

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
19	Bồn ngâm dụng cụ	Cái	05
20	Khí dung	Cái	05
21	Bộ khám mắt	Cái	05
22	Bộ khám tai mũi họng	Cái	05
23	Kim luồng nhiều nhánh	Cái	03
24	Ông chữ T	Cái	01
25	Mâm chữ nhật	Cái	01
26	Búa khám vận động	Cái	02
27	Mô hình toàn thân	Cái	01
28	Bóng AMBU	Cái	02
29	Dụng cụ thực tháo	Cái	01
30	Hộp Inox	Cái	01
31	Túi chuồm nóng	Cái	01
32	Hộp gòn	Cái	02
33	Nhiệt kế điện tử	Cái	01
34	Mô hình thông tiểu nam	Cái	03
35	Mô hình thông tiểu nữ	Cái	01
36	Mô hình may vết thương	Cái	03
37	Mô hình tiêm mong	Cái	02
38	Bộ nẹp	Cái	01
39	Cáng bệnh nhân	Cái	01
40	Cân sức khỏe	Cái	01
41	Tủ sắt	Cái	01
42	Tủ nhôm	Cái	02
25. PHÒNG THỰC HÀNH SINH HỌC DI TRUYỀN		Đơn vị tính	Số lượng
1	Kính hiển vi	Cái	10
2	Kính Hiển vi soi nỗi 30 START- Model:1900 CETI 300- Phóng đại 30 lần.	Cái	20
3	Kính lúp cầm tay 90 mm	Cái	25
4	Lamen	Cái	10
5	Lame	Cái	10
6	Kẹp	Cái	20
7	Kim mũi giáo	Cái	10
8	Kim mũi mác	Cái	10
9	Bình tia nhựa nước cất 500 ml	Bình	05
10	Chai trắng miệng hẹp 125 ml	Chai	50
11	Chai nâu miệng hẹp 125 ml	Chai	50
12	Cốc có mỗ 50 ml	Cái	10
13	Cốc có mỗ 100 ml	Cái	10
14	Cốc có mỗ 250 ml	Cái	05
15	Cốc có mỗ 500 ml	Cái	05
16	Cốc có mỗ 1000 ml	Cái	05
17	Ông nghiệm 20 x 160	Cái	100

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/TIẾT BI		Danh mục trang thiết bị	bị chinh	Qng nho giót nhura	18
19	Qng đồng nhura 50 ml	Cái	05	Qng đồng nhura 100 ml	20
20	Qng đồng nhura 100 ml	Cái	05	Qng đồng thuy tinh 25 ml	21
21	Qng đồng thuy tinh 50 ml	Cái	05	Qng đồng thuy tinh 50 ml	22
22	Qng đồng thuy tinh 50 ml	Cái	05	Qng đồng thuy tinh 100 ml	23
23	Qng đồng thuy tinh 500 ml	Cái	05	Qng đồng khong nut 100 ml	24
24	Qng đồng khong nut 50 ml	Cái	20	Qng đồng khong nut 1000 ml	25
25	Qng đồng khong nut 1000 ml	Cái	20	Binh lanh gian (binh chiet) 100 ml, khoa nhura	26
26	Binh lanh gian (binh chiet) 100 ml, khoa nhura	Binh	15	Pipet thang chia vach 1 ml	27
27	Pipet thang chia vach 2 ml	Cái	20		

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/TIẾT BI		Danh mục trang thiết bị	Pipett hàng chia vách 5 ml	Cái	20	
28	Pipett hàng chia vách 1 ml (mót vách)	Cái	15	Pipett hàng chia vách 10 ml	Cái	15
30	Pipett bát chia vách 1 ml (mót vách)	Cái	15	Pipett hàng chia vách 1 ml (mót vách)	Cái	10
31	Pipett bát chia vách 2 ml (mót vách)	Cái	10	Pipett bát chia vách 5 ml (mót vách)	Cái	10
32	Pipett bát chia vách 5 ml (mót vách)	Cái	10	Pipett bát chia vách 10 ml (mót vách)	Cái	10
33	Pipett bát chia vách 25 ml (mót vách)	Cái	15	Pipett bát chia vách 10 ml (mót vách)	Cái	15
34	Pipett bát chia vách 25 ml (mót vách)	Cái	15	Burret 10 ml, vách chia 0,05 ml, khoa nhựa	Cái	15
35	Burret 10 ml, vách chia 0,05 ml, khoa nhựa	Cái	15	Burret 25 ml, vách chia 0,1 ml, khoa nhựa	Cái	15
36	Burret 25 ml, vách chia 0,1 ml, khoa nhựa	Cái	15	Ông naphidem thuy tinh co nut rang 10 ml (16x100)	Ông	50
37	Ông naphidem thuy tinh khong nut 20 ml (16x160)	Cái	100	Ông naphidem thuy tinh co nut rang 50 ml	Cái	20
38	Ông naphidem thuy tinh khong nut 20 ml (18x180)	Cái	100	Cốc cối 500 ml	Cái	20
39	Ông naphidem thuy tinh co nut rang 10 ml (16x100)	Cái	50	Cốc cối 1000 ml	Cái	8
40	Cốc cối chia vách 50 ml	Cái	20	Cốc cối 1000 ml	Cái	43
41	Cốc cối chia vách 100 ml	Cái	20	Cốc cối 1000 ml	Cái	42
42	Cốc cối 500 ml	Cái	20	Cốc cối 500 ml	Cái	43
43	Cốc cối 1000 ml	Cái	4	Cốc cối 1000 ml	Cái	44
44	Dùa thiỷ tinh	Cay	15	Dùa thiỷ tinh	Cay	45
45	Dùa thiỷ tinh	Ông	30	Dùa thiỷ tinh d=60 cm	Cái	10
46	Dùa thiỷ tinh d=60 cm	Cái	10	Dùa thiỷ tinh d=100 cm	Cái	10
47	Dùa thiỷ tinh	Cái	10	Dùa bop cao su đen	Quá	10
48	Dùa thiỷ tinh (150 ml)	Cái	15	Bình tiá dùring nuroc cat 1000 ml	Quá	10
49	Gia đê ông naphidem inox	Cái	20	Kép ông naphidem inox	Cái	34
50	Gia đê bình lanh gốan	Cái	15	Bô cối chay su day nham d=13 cm	Bô	12
51	Gia treo Buret	Cái	10	Bình cút hõa	Bình	36
52	Quá bop cao su đen	Cái	10	Bình thiếc	Bình	01
53	Bình tiá dùring nuroc cat 1000 ml	Quá	10			
54	Kép ông naphidem inox	Cái	10			
55	Bô cối chay su day nham d=13 cm	Bô	12			
56	Bình cút hõa	Bình	01			
27.	PHÒNG THỰC HÀNH Y HỌC CÓ TRUYỀN					
1	Cốc cối 500 ml	Cái	10			
2	Cốc cối 100 ml	Cái	10			
3	Cốc cối 300 ml	Cái	10			
4	Ông đồng 250 ml	Cái	10			
5	Ông đồng 100 ml	Cái	10			
6	Ông đồng 10 ml	Cái	10			
7	Phèu thiỷ tinh	Cái	05			
8	Chai 60 ml nho giót træng	Chai	05			
9	Chai 60 ml nho giót nau	Chai	20			
10	Bình phun nuroc 1000 ml	Chai	05			
11	Ông nho giót nhuña	Ông	20			
12	Dùa thiỷ tinh dài 30 cm	Cây	10			
13	Kính hiên vi	Cái	05			

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
		Cái	Số lượng
14	Kính lúp	Cái	25
15	Bình cứu hỏa	Bình	01
28. PHÒNG THỰC HÀNH CÔNG NGHIỆP ĐƯỢC		Đơn vị tính	Số lượng
1	Cân kỹ thuật điện tử OHAUS Gold Series	Cái	01
2	Cân kỹ thuật ELECTRONIC SCALE	Cái	04
3	Cân phân tích OHAUS	Cái	03
4	Tủ sấy Sanfa	Cái	01
5	Bếp cách thủy MEMERT	Cái	01
6	Bếp cách thủy AHYQ HH6	Cái	02
7	Bình tia 500 ml	Cái	20
8	Cân đĩa 500 gram	Cái	22
9	Cân đĩa 200 gram	Cái	15
10	Cân điện tử 400 gram, 2 số lè (TJ402)	Cái	01
11	Chai nhỏ giọt nâu 60 ml	Cái	45
12	Chai nhựa miệng rộng 110 ml	Cái	450
13	Chai nhựa miệng rộng 60 ml	Cái	50
14	Chai thủy tinh màu miệng rộng 60 ml	Cái	100
15	Chai thủy tinh trắng miệng hẹp 1000 ml	Cái	50
16	Chai thủy tinh trắng miệng rộng 125 ml	Cái	100
17	Chai thủy tinh trắng miệng rộng 500 ml	Cái	50
18	Cốc có chân 100 ml	Cái	15
19	Cốc có chân 250 ml	Cái	13
20	Cốc có chân 500 ml	Cái	10
21	Cốc có chân 1000 ml	Cái	02
22	Cốc có mỏ 100 ml	Cái	80
23	Cốc có mỏ 250 ml	Cái	50
24	Cốc có mỏ 500 ml	Cái	20
25	Cốc có mỏ 50 ml	Cái	80
26	Bình cứu hỏa	Bình	01
29. TRẠI THỰC NGHIỆM THỦY SẢN		Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy phát điện (2,2KW)	Cái	01
2	Tủ lạnh Panasinic NR-B201V	Cái	01
3	Bể composite 4 m ³	Cái	03
4	Bể composite áp trứng cá 1,3 m ³	Cái	04
5	Bể ấp (Artemia + trứng cá)	Cái	06
6	Bể composite chứa cá bò mẹ 2 m ³	Cái	01
7	Bể composite tròn 200 L	Cái	20
8	Bể composite tròn 500 L	Cái	15
9	Bể lọc sinh học	Cái	02
10	Bể composite (0,6 x 0,6 x 0,6)	Cái	05
11	Máy ozone 4 g/giờ	Cái	01
12	Cân điện tử (01 số lè)	Cái	01
13	Máy thổi khí 500W	Cái	02

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
		Đơn vị tính	Số lượng
14	Máy bơm chìm AP 8500	Cái	01
15	Máy bơm chìm AP 5300	Cái	03
30	PHÒNG THỰC HÀNH ĐIỆN, ĐIỆN TỬ		
1	VOM kim SUMWA	Cái	5
2	Mỏ hàn 40W	Cái	11
3	Oscilloscope	Cái	7
4	Bộ Tools	Cái	9
5	Máy khoan mạch in DC 12V	Cái	1
6	Máy khoan tay Boosch 10 - 13 ly	Cái	1
7	Máy khoan bàn lớn	Cái	1
8	Đèn bàn quang điện	Cái	3
9	Hút chì	Cái	2
10	Tụ điện các loại	Cái	1
11	Điện trở các loại	Cái	1
12	BJT các loại	Cái	1
13	Kèm tuốt dây	Cái	2
14	Kèm cắt dây	Cái	2
15	Diode LED các loại	Cái	1
16	Bộ thực tập kỹ thuật tương tự (VIELINA)	Cái	4
17	Bộ thực tập kỹ thuật số (VIELINA)	Cái	4
18	Bộ thực tập kỹ thuật xung (VIELINA)	Cái	4
19	Bộ thực tập kỹ thuật vi xử lý (VIELINA)	Cái	4
20	Bộ kit thí nghiệm Đ.T Công Suất	Cái	4
21	Bộ kit thí nghiệm Kỹ thuật điện	Cái	4
22	Tivi 14 Inch TQ	Cái	4
23	Tivi SHARP 21 INCH	Cái	1
31	PHÒNG THÍ NGHIỆM XÂY DỰNG		
1	Bình định mức 100ml, Trung Quốc	cái	40
2	Bơm hút chân không model 2XZ-1Trung Quốc .Bơm hút chân không lưu tốc 60 lít/phút. Nguồn điện 230V, 50Hz.	Cái	1
3	Bình tạo chân không Trung Quốc. Bình tạo chân không bằng thủy tinh, đường kính 300mm với van hút chân không, chiều cao đặt mẫu 150mm, dung tích hữu ích >10 lít.	Cái	2
4	Tỷ trọng kế Model V172-02EU. Tỉ trọng kế đo đất, ASTM 152H, thang đo -5 - +60g/lít.	Cái	2
5	Giới hạn chảy Model ZY-1 Nanjing-TQ. Dụng cụ xác định giới hạn chảy bằng chùy Vaxiliep, góc cone 30°, nặng 76g	Bộ	2
6	Dụng cụ giới hạn chảy bằng Casagrande model	Bộ	2

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính
1 S170 Matest-Italy. Dụng cụ xác định giới hạn chảy tiêu chuẩn CNR / UNI - NF, ASTM, AASHTO, BS. Dụng cụ bao gồm bộ đếm số lần rơi của cốc mẫu có thể chỉnh về zero, cốc mẫu điều chỉnh được độ cao và để bằng cao su cứng. Cung cấp gồm: - Máy chính S170 - Dao khía rãnh model S173-03 Matest-Italy. Dao khía rãnh theo tiêu chuẩn CNR/UNI, ASHTO - Dao khía rãnh model S173-04 Matest-Italy. Dao khía rãnh cho dụng cụ xác định giới hạn chảy, theo tiêu chuẩn ASTM		
7 Giới hạn dẻo Việt Nam. Bộ thí nghiệm giới hạn dẻo. Gồm : tấm kính 300 x 250 x 10mm, thanh chuẩn 3mm, đĩa tròn bằng sứ, dao spatual 100mm, 6 cốc nhôm 50 x 35mm	Bộ	2
8 Máy thử cắt đất model ZJ-(3) Nanjing- Trung Quốc. Máy cắt đất hai tốc độ. Tốc độ cắt bằng điện 0.8 hay 2.4mm/phút hoặc bằng tay. Sử dụng loại mẫu diện tích 30cm ² . Lực nén pháp tuyến 50, 100, 200, 300 và 400kPa. Cung cấp nguyên bộ với hộp mẫu nén, bộ quả gai tải và vòng lực 1.2KN với bảng hiệu chuẩn. Nguồn điện 220V, 50Hz.	Cái	1
9 Máy thử nén đất model WG-1B Nanjing-Trung Quốc. Máy nén cổ kết tam liên. Máy dùng thử nén đất, xác định mối liên hệ giữa biến dạng và nén của đất, để tính toán độ lún, chỉ số nén chỉ số đàn hồi cũng như hệ số cổ kết. Áp lực nén đến 12.5 - 1600KPa. Hộp mẫu nén 30cm ³ hoặc 50cm ² .	Cái	4
10 Cối chày proctor tiêu chuẩn Việt Nam. Bộ cối chày proctor tiêu chuẩn, bao gồm: Cối Proctor tiêu chuẩn đường kính 4”, thể tích 1/30 cu.ft. Gồm : khuôn + cổ + tấm đế Chày Proctor tiêu chuẩn đường kính 2”, nặng 5.5lb, chiều cao rơi 12”.	Cái	1
11 Cối chày proctor cải tiến Việt Nam. Bộ cối chày Proctor cải tiến, bao gồm: Cối Proctor cải tiến đường kính 6”, thể tích 1/13.33 cu.ft. Gồm: khuôn + cổ + tấm đế Chày Proctor cải tiến đường kính 2”, nặng 10lb, chiều cao rơi 18”.	Cái	1
12 Dao vòng Việt Nam. Dao vòng bằng thép không rỉ, dung tích	Bộ	20

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
	(50_60 x 25mm) Đế đóng cho dao vòng , bằng thép, VN		
13	<p>Máy thí nghiệm CBR Model CBR-2 Nanjing-Trung Quốc. Máy ép thử CBR dùng động cơ điện. Khả năng chịu tải 50kN. Cung cấp bao gồm Vòng lực 50kN đồng hồ chuyển vị 0- 5/0.01mm, piston xuyên, giá đỡ đồng hồ, đồng hồ. Tốc độ piston 1mm/phút, 1.27mm/phút. Piston xuyên φ 50 x 100mm, kích thước mẫu φ 152 x 166mm. Nguồn điện 220V, 50Hz.</p> <p>Bộ khuôn CBR Việt Nam. Bộ phụ kiện CBR. Bao gồm: khuôn CBR, đĩa phòng, giá đỡ đồng hồ, đồng hồ so 10/0,01mm và các tấm gia tải. 3 bộ Đĩa nén (spacer disc) đường kính 151mm, nặng 7,25kg với tay xách. VN</p>	Bộ	1
14	<p>Bộ sàng đất Trung Quốc.Bộ sàng đất đường kính 200mm, cao 50mm, cở lỗ: 10; 5; 2; 1; 0.5; 0.25; 0.1 mm. Đáy +nắp</p>	Bộ	1
15	<p>Cân chính xác Model PA4102 Ohaus-USA. Cân chính xác, loại điện tử, Khả năng cân 4100g, Độ đọc được 0.01g 19 đơn vị cân chọn được và chức năng đếm hạt Khả năng cân bên dưới để xác định tỉ trọng Đĩa cân bằng thép không rỉ đường kính 180mm. Cổng giao tiếp RS232 cho nối máy in hoặc PC</p>	Cái	2
16	Máy nén đơn trực (Trung Quốc)	Cái	2
17	<p>Tủ sấy 300oC model 101-1 Ketong-Trung Quốc. Tủ sấy, bằng thép sơn. Gia nhiệt đến 300°C. Điều khiển nhiệt độ bằng điện tử, chỉ thị nhiệt bằng đồng hồ kim. Có quạt điều nhiệt. Dung tích 70 lít (450 x 450 x 350mm).</p>	Cái	1
18	Đồng hồ bấm giây điện tử Q & Q . Nhật Bản khả năng đọc 0,01s	Cái	2
19	Nhiệt kế thủy tinh, -20C -- + 400oC /1oC. EU	cái	1
20	Nhiệt kế thủy tinh, 30oC -- + 200oC / 0.5oC. EU	Cái	1
21	Nhiệt kế thủy tinh, -1oC -- + 101oC/ 0.1oC. EU	Cái	1
22	Hộp nhôm đựng mẫu φ50 x 35mm, có nắp, VN	Hộp	80
23	Cối chày sứ φ145mm, TQ	Cái	5
24	Cối chày inox, φ120mm, TQ	Cái	5
25	Chày cao su, VN	Cái	1
26	Khay inox 350 x 250 x 50mm, Việt Nam	Cái	7
27	Ống đong 100ml, TQ	ống	20

TÊN PHÒNG THỰC HÀNH/ THIẾT BỊ		Danh mục trang thiết bị chính	
		Đóng	Số lượng
28	Óng đong, 1000ml TQ	Cái	20
29	Dao gọt đất VN. Thẳng dùng để gạt đất dư, kích thước: 300 x 30 x 3 mm bằng thép không rỉ	Cái	5
30	Bình tam giác 1000ml với tâm kính dày.	Bình	2
31	Bếp điện 500W	Cái	2
32	Máy kinh vĩ quang học Trung Quốc Model TE-6	Cái	4
33	Máy thuỷ bình (Đài Loan) Model AL- 32x	Cái	4
34	Máy toàn đạc điện tử SOUTH – Mỹ Model NTS – 302R	Cái	1
35	Thước thép 30 mét (Đài Loan).	Cái	2
36	Thước thép 50 mét (Đài Loan).	Cái	2
37	La Bàn Kỹ Thuật	Cái	4
38	Máy vi tính	Bộ	2
39	Máy in (HP P2014)	cái	1
32	PHÒNG THÍ NGHIỆM QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy phân tích quang phổ	Cái	01
2	Bếp cách thủy Memmert (3 chỗ)	Cái	01
3	Tủ mát	Cái	01
4	Tủ đựng hóa chất	Cái	01
5	Máy quang kê	Cái	01
6	Nồi cách thủy	Cái	05
7	Cân phân tích	Cái	02
8	Kính hiển vi	Cái	10
33. PHÒNG THỰC HÀNH TIN HỌC		Số phòng	Số máy
1	Số phòng	11	561 máy

4.1.3. Thống kê phòng học

TT	Loại phòng	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	02
2	Phòng học từ 100- 200 chỗ	73
3	Phòng học từ 50-100 chỗ	05
4	Phòng học dưới 50 chỗ	14
5	Số phòng học đa phương tiện	8

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

Stt	Nhóm	Sách, giáo trình	Bản điện tử	Tổng
1	Nhóm III	8.769	75	8.844
2	Nhóm V	5.286	2.305	7.591
3	Nhóm VI	4.405	29	4.434
4	Nhóm VII	7.515	420	7.935
TỔNG		25.975	2.829	28.804

4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

Khối ngành/ ngành	GS.TS/GS.TSKH	PGS.TS/PGS.TSKH	TS/TSKH	ThS	DH	CD
Khối ngành I						
<i>Ngành....</i>						
Khối ngành II						
<i>Ngành....</i>						
Khối ngành III						
<i>Ngành Kế toán</i>						
Phạm Văn Dược		x				
Trần Thị Giang Tân		x				
Nguyễn Năng Phúc		x				
Nguyễn Thanh Quý			x			
Đào Trọng Thanh			x			
Lê Thị Tuyết Hoa	x					
Ngô Quang Huy			x			
Nguyễn Minh Tiến			x			
Nguyễn Quỳnh Hoa			x			
Bùi Văn Sáu			x			
Nguyễn Ngọc Hiệp				x		
Huỳnh Thị Phượng Khanh					x	
Nguyễn Thị Bích Sơn					x	
Nguyễn Thị Thanh Hiền					x	
Huỳnh Hoa Mai					x	
Hoàng Công Hiển					x	
Trần Thị Kiều Diễm					x	
Nguyễn Huy Trung					x	
Trần Thúy Nghiêm					x	
Ngô Thị Kim Phụng						x
Lê Thị Ngọc Em					x	

Lương Thị Sao Băng		x			
Ngành Tài chính ngân hàng					
Nguyễn Thanh Tuyền	x				
Bùi Hồng Đói		x			
Nguyễn Đức Thanh		x			
Trần Thị Mộng Tuyết		x			
Hoàng Đức	x				
Nguyễn Thiện Phong		x			
Võ Hồng Hạnh		x			
Trương Phi Cường		x			
Nguyễn Tiến		x			
Nguyễn Huỳnh Thanh		x			
Tô Thiện Hiền		x			
Trần Phúc Hải		x			
Nguyễn Thiện Hùng		x			
Nguyễn Thắng Lợi		x			
Nguyễn Phương Tâm		x			
Phan Văn Tân		x			
Phan Anh Tú		x			
Lê Nguyễn Đoan Khôi		x			
Đỗ Linh Hiệp	x				
Hạ Thị Thiều Dao		x			
Nguyễn Thị Loan	x				
Cao Thành Văn		x			
Trương Văn Sang			x		
Thái Thị Bích Trân			x		
Võ Ngọc Hải			x		
Nguyễn Trí Dũng			x		
Phan Văn Phúc			x		
Trần Minh Sơn			x		
Thái Kim Hiền Nhân			x		
Lý Thị Phương Thảo			x		
Phan Tùng Lâm			x		
Bùi Đức Hoàn			x		
Trần Quang Phương			x		
Võ Hương Giang			x		
Thiệu Hoàng Phương Thanh			x		
Lê Cảnh Bích Thơ			x		
Tát Duyên Thư			x		
Ngô Phước Hữu			x		
Lương Văn Cầu			x		
Huỳnh Thị Cẩm Thơ			x		
Phan Ngọc Bảo Anh			x		
Ngành Quản trị kinh doanh					

Nguyễn Tấn Lập	x				
Nguyễn Ngọc Minh		x			
Nguyễn Văn Chung		x			
Trần Anh Dũng		x			
Đào Văn Tài	x				
Vũ Thanh Bình	x				
Đinh Thị Ngọc Quyên	x				
Trần Kiều Nga		x			
Trần Thị Kiều Trang		x			
Đỗ Quý Hội		x			
Vũ Đức Dũng		x			
Nguyễn Tiến Huy		x			
Lê Đinh Phú		x			
Thái Lâm Toàn		x			
Nguyễn Tấn Bình		x			
Vương Đinh Khoát		x			
Nguyễn Hồng Nhiên		x			
Trịnh Nguyễn Viết Tâm		x			
Lê Thái Cường		x			
Hoàng Thị Hằng		x			
Phạm Văn Tài		x			
Nguyễn Tuấn Kiệt		x			
Nguyễn Ân Niên		x			
Phan Thành Tâm		x			
Trần Đức Tuấn		x			
Lương Lễ Nhân		x			
Đinh Đinh Trung		x			
Lê Hoàng Phúc		x			
Phòng Thị Huỳnh Mai			x		
Đinh Vũ Long			x		
Nguyễn Huỳnh Phước Thiện				x	
Thái Ngọc Vũ			x		
Nguyễn Kim Thắm			x		
Nguyễn Thị Thanh Trúc			x		
Võ Khắc Huy			x		
Triệu Thái Dương			x		
Lê Thị Anh Thư			x		
Lâm Văn Tiền			x		
Nguyễn Thị Kim An			x		
Ngành Luật kinh tế					
Trần Hữu Xinh			x		
Trịnh Bửu Nam				x	
Nguyễn Kỳ Việt			x		
Bùi Quang Nhơn			x		
Nguyễn Văn Tài			x		
Nguyễn Thị Kim Vinh			x		

Nguyễn Xuân Quang			x		
Nguyễn Thị Thư			x		
Nguyễn Xuân Tiền				x	
Trương Kim Phụng				x	
Nguyễn Ngọc Diệp				x	
Võ Hồng Linh				x	
Lâm Hồng Loan Chị				x	
Nguyễn Mỹ Tiên				x	
Nguyễn Hồng Chi				x	
Nguyễn Minh Nhật				x	
Trần Thu Trang				x	
Trần Thị Thu Huyền					x
Đặng Thùy Vân					x
Mạc Thiện Kim Thi					x
Mai Kim Thuận					x
Tổng của khối ngành	2	11	55	50	5
Khối ngành IV					
Ngành....					
Khối ngành V					
<i>Ngành Công nghệ thông tin</i>					
Nguyễn Vũ Quảng Anh			x		
Lê Thị Thu Lan				x	
Lê Thanh Trúc				x	
Nguyễn Chí Cường				x	
Lâm Tấn Phương				x	
Đặng Mạnh Huy				x	
Bùi Xuân Tùng					x
Huỳnh Thanh Danh					x
Ngô Thị Lan					x
Trịnh Quang Minh					x
Nguyễn Minh Hiếu					x
Võ Thị Phương					x
Đặng Hoàng Tuấn				x	
Lê Phước Khiêm				x	
Nguyễn Thị Bích Huyền				x	
Phạm Thị Cẩm Tú					x
Âu Nguyễn Thảo Nguyên					x
Hàng Văn Kiềng					x
Nguyễn Thị Kim Băng					x
<i>Ngành Kỹ thuật Điện - DT</i>					
Trần Trọng Tài			x		
Trịnh Huệ			x		
Đỗ Chí Tâm				x	
Huỳnh Bá Phúc				x	
Nguyễn Thanh Phong					x

Nguyễn Duy Ninh			x	
Nguyễn Vĩnh Thành			x	
Đặng Kim Sản				x
Ngành CNKTCT Xây dựng				
Nguyễn Văn Đạt	x			
Vũ Quang Thanh		x		
Phan Quốc Cường			x	
Đỗ Trần Như Vân			x	
Phạm Nhật Thuật			x	
Nguyễn Văn Thành			x	
Nguyễn Trường Giang			x	
Lã Hồng Hải			x	
Đoàn Thanh Sơn			x	
Nguyễn Quốc Việt			x	
Trần Quang Vinh			x	
Hồ Bình Phương			x	
Trần Đức Thường			x	
Ngành Nuôi trồng thủy sản				
Nguyễn Lê Hoàng Yến			x	
Tạ Văn Phương		x		
Trần Ngọc Tuyền			x	
Tăng Minh Khoa			x	
Nguyễn Thành Tâm			x	
Nguyễn Hữu Lộc			x	
Trần Ngọc Huyền			x	
Lê Nguyễn Xuân Điền			x	
Phạm Thị Mỹ Xuân			x	
Nguyễn Thị Khánh Vân			x	
Ngành Thú Y				
Nguyễn Văn Khanh		x		
Nguyễn Thị Kim Đông	x			
Trương Thanh Nhã			x	
Lê Văn Lê			x	
Nguyễn Thị Chúc			x	
Thái Quốc Khải			x	
Ngành Công nghệ thực phẩm				
Nguyễn Văn Bá	x			
Nguyễn Kim Đông			x	
Võ Huỳnh Quốc Huy			x	
Nguyễn Thị Thu Thảo			x	
Lê Hoàng Bảo Trinh			x	
Nguyễn Xuân Linh			x	
Lê Nguyễn Tường Vi			x	
Võ Thị Kiên Hảo			x	

Hà Phương Thảo				x		
Đồng Thị Minh Châu				x		
Tổng của khối ngành	1	2	6	45	12	
Khối ngành VI						
Ngành Dược						
Nguyễn Thị Thu Thùy		x				
Trần Công Luận		x				
Nguyễn Kim Hùng	x					
Võ Thụy Lữ Tâm			x			
Đinh Văn Sâm		x				
Nguyễn Chí Thanh			x			
Lê Thị Cương			x			
Phạm Đình Hướng			x			
Nguyễn Quốc Chính			x			
Lê Minh Viễn			x			
Huỳnh Kỳ Phương Hạ			x			
Đặng Minh Khôi			x			
Nguyễn Thế Hùng			x			
Ngô Thị Hoa			x			
Mai Đình Trị			x			
Thiều Văn Đường			x			
Trương Văn Tuấn		x				
Nguyễn Hữu Đức		x				
Lê Thị Kim Vân			x			
Nguyễn Thị Xuân Khanh			x			
Nguyễn Lan Thùy Ty			x			
Đỗ Ngọc Cử	x					
Đinh Văn Huỳnh			x			
Phạm Xuân Toàn			x			
Trần Quang Trí				x		
Ông Huy Thanh				x		
Trần Hữu Thiện				x		
Nguyễn Đức Trí				x		
Quách Ngọc Ngân				x		
Lê Hoàng Nghĩa				x		
Lê Thị Minh Hiếu				x		
Lưu Thị Nhất Phương				x		
Võ Thị Thùy Linh				x		
Huỳnh Nghĩa Tín				x		
Lưu Thảo Phúc Trường				x		
Đoàn Thanh Trúc				x		
Trần Phú Vinh				x		
Nguyễn Thị Thăng Thiên				x		
Trần Thị Thùy Trang				x		
Hoàng Kim Long				x		
Vũ Thị Kim Khánh				x		

Trần Thị Phương Mai			x		
Mai Thị Song Thùy			x		
Mai Tuyết Nhụng			x		
Đào Thị Ngọc Hà			x		
Nguyễn Thị Thanh Bình			x		
Lê Ngọc Diệp			x		
Dương Hồng Tố Quyên			x		
Nguyễn Thị Ngọc Tiên			x		
Huỳnh Đoan Diễm			x		
Quách Tố Loan			x		
Huỳnh Ngọc Trung Dung			x		
Dương Thị Mộng Ngọc			x		
Huỳnh Hữu Nghĩa			x		
Phạm Thị Thanh			x		
Đinh Thị Thúy Hương			x		
Đặng Thị Trúc Giang			x		
Ngô Quốc Huy			x		
Phạm Ánh Tuyết			x		
Nguyễn Văn Hiền			x		
Trương Cẩm Trinh			x		
Võ Hồng Nho			x		
Nguyễn Thị Thảo Như			x		
Lâm Thị Thu Quyên			x		
Phạm Thị Ngọc Dung			x		
Thân Thị Mỹ Linh			x		
Trương Ngọc Đan Thanh			x		
Đinh Tiến Dũng			x		
Trịnh Thị Thùy Linh			x		
Trần Bá Phước			x		
Lê Tân Tạo			x		
Đặng Thị Kim Ngân			x		
Nguyễn Thị Thúy Lan			x		
Vũ Thị Bình			x		
Võ Thị Nga			x		
Dương Thị Bích			x		
Tào Việt Hà			x		
Hà Thành Mỹ Phương			x		
Nguyễn Minh Kha			x		
Nguyễn Ngọc Yến			x		
Đỗ Văn Mái			x		
Nguyễn Phước Định			x		
Phạm Đoan Vi			x		
Lê Phú Nguyễn Thảo			x		
Nguyễn Hiếu Trung			x		
Quách Thị Thu Hằng			x		
Trầm Hạnh Dung			x		

Võ Phuoc Hải			x		
Tô Đạo Cường			x		
Hứa Hoàng Oanh			x		
Nguyễn Phi Hùng			x		
Nguyễn Đức Minh			x		
Hồ Lệ Trúc Hà			x		
Lê Thị Tuyết Phương			x		
Phạm Minh Thu			x		
Huỳnh Huy Cường			x		
Nguyễn Đức Duy			x		
Nguyễn Văn Trọng			x		
Phan Nhật Minh			x		
Trương Anh Vũ			x		
Trần Thị Kim Dung			x		
Nguyễn Thúy Anh Thư			x		
Bùi Thế Vinh			x		
Nguyễn Ngọc Linh			x		
Nguyễn Thị Cẩm Tú			x		
Nguyễn Thị Huỳnh Mai			x		
Lê Thị Thảo Nguyên			x		
Trương Thị Cẩm Tú			x		
Trần Mỹ Tiên			x		
Nguyễn Thị Tuyết Thành				x	
Nguyễn Phương Thảo			x		
Lưu Hoàng Minh Khoa				x	
Nguyễn Hữu Phúc				x	
Đinh Thị Thanh Loan			x		
Nguyễn Thị Nguyệt Anh			x		
Võ Huỳnh Như				x	
Nguyễn Trọng Bình				x	
Thái Thị Kim Tươi				x	
Trì Kim Ngọc			x		
Nguyễn Hữu Phúc			x		
Nguyễn Phú Lộc			x		
Giang Thị Thu Hồng				x	
Nguyễn Thị Luận				x	
Lâm Định Hướng				x	
Lưu Thanh Thùy				x	
Nguyễn Bích Thủy				x	
Phạm Thanh Hóa				x	
Nguyễn Thanh Huy				x	
Nguyễn Phú Quý				x	
Vũ Thị Thảo Ly				x	
Võ Thị Minh Ngọc				x	
Lê Ngọc Anh				x	
Lâm Hoàng Hải				x	

Nguyễn Chí Toàn		x		
Phan Phương Thảo		x		
Phạm Thành Trọng		x		
Châu Thị Nhã Trúc		x		
Nguyễn Thị Ngọc Đan		x		
Nguyễn Anh Tấn		x		
Tăng Ngọc Thúy Lan		x		
Đinh Bảo Quốc		x		
Mai Thị Thanh Trúc		x		
Lê Thị Yến Nhi		x		
Lê Phan Thu Giang		x		
Trương Thanh Huyền		x		
Nguyễn Hoàng Trung		x		
Trần Minh Mẫn		x		
Ngô Văn Hiếu Bình		x		
Lê Thị Kim Chi		x		
Vũ Thị Thanh Nga		x		
Lư Thị Tùng		x		
Nguyễn Thị Hồng Ánh		x		
Nguyễn Thị Hường		x		
Nguyễn Thị Hạnh Trang		x		
Trần Thị Được		x		
Vũ Thị Vân		x		
Trần Thị Diệp		x		
Nguyễn Chưởng Điều		x		
Lê Thị Kim Định		x		
Phan Nguyễn Thảo				
Nguyễn		x		
Trương Đình Phước		x		
Nguyễn Mộng Quỳnh		x		
Trần Thị Thanh Thương		x		
Dương Hiền Vinh		x		
Phạm Thị Phương Thảo		x		
Nguyễn Minh Thi		x		
Lã Thanh Thư		x		
Nguyễn Phú Lộc		x		
Nguyễn Thị Kim Vân		x		
Nguyễn Ngọc Hênh		x		
Nguyễn Thị Kiều Loan		x		
Lê Kim Cúc		x		
Nguyễn Đăng Hoàng Giang		x		
Nguyễn Thị Hồng Anh		x		
Huỳnh Dư Tuyết		x		
Lý Thị Bảo Trần		x		
Lâm Thị Bích Ngọc		x		
Nguyễn Thị Phương		x		

Tô Hoàng Minh Tiến				x		
Mai Hoàng Linh				x		
Trần Thị Linh				x		
Ngành Điều dưỡng						
Nguyễn Văn Sách			x			
Ngô Trung Quân			x			
Phạm Thị Kim Hoa				x		
Lâm Hữu Đức				x		
Ngô Hùng Ca				x		
Phan Ngọc Thùy				x		
Nguyễn Tấn Lộc				x		
Phan Thế Nhựt				x		
Triệu Anh Đệ				x		
Đào Trọng Phuông				x		
Nghị Ngô Lan Vi				x		
Nguyễn Thị Mai Duyên				x		
Nguyễn Thị Hồng						
Nguyễn				x		
Trần Trúc Linh				x		
Nguyễn Thị Đào				x		
Huỳnh Thanh Phong				x		
Ngô Thanh Thảo				x		
Trần Anh Khoa				x		
Vũ Thị Hương Duyên				x		
Huỳnh Trinh Thức				x		
Đường Thị Anh Thơ				x		
Văn Thị Mỹ Châu					x	
Nguyễn Thị Thu Hà					x	
Nguyễn Thị Như Mai					x	
Trần Việt Hoa					x	
Nguyễn Thị Lợt					x	
Lê Thị Tuyết Hạnh					x	
Nguyễn Thị Kim Phụng					x	
Trần Thanh Trí					x	
Tạ Thành Tài					x	
Nguyễn Thái Phương						
Anh					x	
Tổng của khối ngành	1	6	19	111	75	
Khối ngành VII						
Ngành Văn học						
Nguyễn Lâm Điền			x			
Tăng Tán Lộc		x				
Nguyễn Minh Ca				x		
Nguyễn Thúy Diễm				x		
Nguyễn Thanh Đào				x		
Ngô Thị Minh Hiếu				x		
Phạm Thu Hằng				x		

Nguyễn Thị Mỹ Nhung			x		
Nguyễn Thị Linh			x		
Phan Văn Tiến			x		
Ngành Việt Nam học					
Nguyễn Việt Hùng			x		
Dương Thanh Xuân				x	
Cao Thị Sen				x	
Nguyễn Thị Lý				x	
Ngành Ngôn ngữ anh					
Đặng Ngọc Cư			x		
Nguyễn Hiệp Thanh Nga			x		
Nguyễn Thị Diễm Thúy				x	
Đặng Thị Bảo Dung				x	
Huỳnh Nguyễn Bảo Ngọc				x	
Nguyễn Thị Thúy Hằng				x	
Huỳnh Thị Mỹ Duyên				x	
Wa Thái Như Phương				x	
Lý Thị Trà My				x	
Phan Thị Minh Uyên				x	
Bùi Thị Trúc Ly				x	
Đặng Thị Hạnh				x	
Châu Thanh Hải				x	
Huỳnh Thị Ngọc Kiều				x	
Mai Thành Hiệp				x	
Ngô Thị Ngọc Thảo				x	
Hứa Như Ngọc				x	
Võ Văn Sĩ				x	
Ngành QTDVDL và Lữ hành					
Nguyễn Phước Quý					
Quang			x		
Trần Minh Hùng				x	
Đào Duy Tùng				x	
Nguyễn Phúc Khánh				x	
Huỳnh Thị Kiều Thu				x	
Nguyễn Tương Lai				x	
Đặng Bích Như				x	
Nguyễn Hoàng Giang				x	
Thái Phương Phi				x	
Trần Kiều Tiên				x	
Ngành Quản lý đất đai					
Võ Thị Gương	x				
Võ Văn Bình			x		
Trần Thanh Bé			x		
Lê Trường Giang				x	
Lê Tâm Thiện				x	
Mai Linh Cảnh				x	

Huỳnh Duy Tân				x		
Đỗ Thanh Tân Em				x		
Ngô Mỹ Linh				x		
Ngành QLTN và Môi trường						
Nguyễn Hà Quốc Tín			x			
Lâm Thị Kim Ngân				x		
Nguyễn Thị Thúy Oanh				x		
Nguyễn Huy Hoàng				x		
Tổng của khối ngành	1		9	45		
GV các môn chung						
Tô Anh Dũng	x					
Lê Phú Nguyên Hải			x			
Nguyễn Hữu Danh				x		
Trần Thị Tuyết Mai			x			
Võ Thị Mộng Thùy			x			
Nguyễn Thị Thúy An			x			
Trương Thị Mỹ Dung			x			
Nguyễn Lê Hoài Phương			x			
Huỳnh Quốc Trung			x			
Bùi Thị Nguyên Thùy			x			
Đỗ Đăng Trình			x			
Trịnh Thị Thành Minh			x			
Trần Trung Du			x			
Phạm Phi Hùng			x			
Lê Thị Ngần			x			
Nguyễn Thị Thúy Vân			x			
Ngô Đức Hồng			x			
Nguyễn Song Linh			x			
Nguyễn Thành Trung			x			
Đinh Thị Lan Hương				x		
Tổng GV các môn chung		1		18	1	
Tổng số giảng viên toàn trường	5	20	89	269	93	

4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Khối ngành I						
Ngành....						
Khối ngành II						
Ngành....						
Khối ngành III						
Ngành Kế toán						
Nguyễn Thị Mai Hương			x			

Trần Văn Long			x			
Nguyễn Hữu Đặng			x			
Trần Phước		x				
Trương Hoàng Phương				x		
Ngành Tài chính ngân hàng						
Lê Sĩ Đồng		x				
Trần Quốc Tuấn			x			
Phạm Thị Tuyết Trinh			x			
Hồ Công Hường			x			
Lê Định Hạc			x			
Lê Hoàng Vinh			x			
Hoàng Thị Thanh Hằng		x				
Võ Xuân Vinh		x				
Quan Minh Nhựt		x				
Trương Đông Lộc		x				
Trương Thị Thúy Hằng				x		
Nguyễn Thị Hồng Liễu				x		
Cao Thu Hà		y		x		
Huỳnh Khải Văn				x		
Nguyễn Trung Tín				x		
Ngành Quản trị kinh doanh						
Mai Thanh Loan			x			
Lương Minh Cử		x				
Mai Văn Nam		x				
Ngô Thị Ánh			x			
Nguyễn Tri Khiêm		x				
Lưu Tiến Thuận			x			
Hồ Đức Hùng	x					
Cao Nhất Linh			x			
Nguyễn Ngọc Duy Phương			x			
Huỳnh Thị Thu Sương			x			
Nguyễn Phú Sơn		x				
Lê Cao Thanh			x			
Tạ Thị Kiều An			x			
Bùi Văn Trịnh	x					
Phạm Ngọc Dương			x			
Nguyễn Thành Phước				x		
Trần Trọng Tín				x		
Nguyễn Hữu Tâm			x			
Nguyễn Thị Ngọc Hoa				x		
Nguyễn Ngọc Châu				x		
La Nguyễn Thùy Dung			x			
Ngành Luật kinh tế						
Nguyễn Chí Dũng				x		

Nguyễn Thị Bảo Anh			x		
Trần Thị Bé Năm				x	
Cao Hữu Sáng				x	
Nguyễn Nhật Khanh				x	
Quách Ngọc Ly Nhân				x	
Tào Việt Thắng				x	
Phan Vũ Linh				x	
Nguyễn Mỹ Hạnh				x	
Phạm Khắc Phương				x	
Nguyễn Chí Khang				x	
Đỗ Văn Đại		x			
Phạm Hồ Việt Anh				x	
Lê Thanh Hòa			x		
Tổng của khối ngành	1	12	21	21	
Khối ngành IV					
<i>Ngành....</i>					
Khối ngành V					
<i>Ngành Công nghệ thông tin</i>					
Dương Trung Nghĩa			x		
Lâm Hoàng Chương			x		
Nguyễn Chí Thắng				x	
Nguyễn Hữu Vân Long				x	
Nguyễn Minh Khiêm				x	
Trần Công Án		x			
Võ Hải Đăng				x	
Võ Trí Thức				x	
Trần Nguyễn Dương Chi				x	
Nguyễn Trung Kiên				x	
Nguyễn Đức Khoa				x	
<i>Ngành Kỹ thuật Điện - ĐT</i>					
Chu Công Hạnh				x	
Lương Vinh Quốc Danh			x		
Nguyễn Hoàng Dũng			x		
Ngô Quang Hiếu	x				
Nguyễn Huỳnh Anh Duy				x	
Lê Tấn Mỹ					x
Huỳnh Gia Danh Nhân				x	
<i>Ngành CNKTCT Xây dựng</i>					
Trần Văn Hùng				x	
Nguyễn Văn Cường			x		
Đào Thiện Chơn					x
Ngô Lê Hoàng Vũ				x	

Ngành Nuôi trồng thủy sản					
Nguyễn Văn Kiểm		x			
Ngành Thú Y					
Huỳnh Kim Diệu	x				
Ngành Công nghệ thực phẩm					
Phan Thị Thanh Quế			x		
Nguyễn Văn Mười	x				
Văn Minh Nhựt				x	
Trần Xuân Hiển				x	
Bùi Thị Quỳnh Hoa			x		
Dương Thị Phượng Liên				x	
Nguyễn Tấn Hùng				x	
Nhan Minh Trí	x				
Trần Thanh Trúc	x				
Bùi Hữu Thuận	x				
Tổng của khối ngành	7	8	16	3	
Khối ngành VI					
Ngành Dược					
Phạm Đình Luyến	x				
Nguyễn Thị Thu Hương	x				
Bùi Tùng Hiệp	x				
Hà Diệu Ly	x				
Nguyễn Phương Dung	x				
Nguyễn Ngọc Của		x			
Hà Minh Hiền		x			
Nguyễn Phương Toại		x			
Lê Ngọc Triết		x			
Nguyễn Thiện Tri			x		
Quách Trung Phong			x		
Trần Duy Khang			x		
Phạm Thị Huyền Trang			x		
Đỗ Nam Quan			x		
Huỳnh Anh Duy			x		
Ngô Quốc Hận			x		
Lương Thanh Long			x		
Trần Thị Thúy Liễu			x		
Nguyễn Ngọc Lê			x		
Nguyễn Thanh Hồng			x		
Nguyễn Ngọc Tuấn			x		
Nguyễn Ngọc Chương			x		
Tô Minh Cường			x		
Trương Hoài Phong			x		
Ngành Điều dưỡng					
Trần Thị Thúy Hằng			x		

Trần Kim Thương			x		
Võ Hoàng Nghĩa			x		
Phan Thị Diệu Thoa			x		
Nguyễn Thị Kim Phượng			x		
Vũ Đình Quỳnh			x		
Hoàng Thị Yến			x		
Đặng Thị Thanh Xuân			x		
Hồ Châu Ngọc Thảo			x		
Tổng của khối ngành	5	4	24		
Khối ngành VII					
Ngành Văn học					
Nguyễn Hoàng Hương			x		
Nguyễn Thị Kỳ			x		
Phạm Văn Bé			x		
Nguyễn Kim Châu	x				
Ngành Việt Nam học					
Ngô Hồng Quân			x		
Lê Văn Hiệu			x		
Lê Văn Nhuơng			x		
Lê Thị Mai Hương			x		
Nguyễn Hoàng Anh				x	
Nguyễn Du Hạ Long			x		
Ngành Ngôn ngữ anh					
Huỳnh Trung Tín			x		
Nguyễn Hồng Quý			x		
Lê Kinh Quốc			x		
Đặng Thị Kim Mai			x		
Thái Công Dân	x				
Nguyễn Thị Bích Thủy			x		
Tăng Đinh Ngọc Thảo			x		
Ngô Ngọc Hải			x		
Nguyễn Trần Huỳnh Mai			x		
Nguyễn Thắng Cảnh	x				
Ngành QTDVDL và Lữ hành					
Ngô Thanh Phương			x		
Nguyễn Thị Kiều Nga			x		
Cao Mỹ Khanh			x		
Hồ Lê Thu Trang	x				
Ngành Quản lý đất đai					
Võ Thanh Phong		x			
Nguyễn Quốc Hậu			x		
La Thanh Toàn			x		
Kha Thanh Hoàng			x		
Trương Chí Quang	x				
Trần Văn Hùng			x		

Trần Văn Dũng		x				
Nguyễn Kim Khoa				x		
Phạm Nhật Trường				x		
Hồng Cẩm Ngân				x		
Huỳnh Hoang Khả				x		
Ngành QLTN và Môi trường						
Hồ Thanh Tâm			x			
Nguyễn Thị Mỹ Linh			x			
Nguyễn Xuân Hoàng			x			
Nguyễn Văn So				x		
Trần Sỹ Nam			x			
Trần Chấn Bắc				x		
Lâm Quốc Việt				x		
Trần Bá Linh			x			
Văn Phạm Đăng Trí	x					
Bùi Huy Trang				x		
Lưu Tấn Tài				x		
Trần Thanh Dũng				x		
Tổng của khối ngành	3	10	33	1		

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

a) Tình hình việc làm sinh viên tốt nghiệp năm 2017

TT	Ngành đào tạo		Tổng số SVT N	Chia theo giới tính		Tổng số SV không liên hệ được	Tổng số SV gọi điện thoại liên hệ được	Tình trạng việc làm				Tỷ lệ SVTN có việc làm %	Số SVTN có việc làm chia theo khu vực				
	Mã ngành	Tên ngành		Nam	Nữ			Số lượng SVTN có việc làm	Số lượng SVTN chưa có việc làm nhưng đang học nâng cao	Số lượng SVTN chưa có việc làm	Khu vực nhà nước		Khu vực tư nhân	Liên doanh nước ngoài	Tự tạo việc làm		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)		
1	52480201	Công nghệ thông tin	V	24	22	2	12	12	6	3	9	3	75	1	3	0	1
2	52510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	V	52	45	7	32	20	17	2	19	1	95	1	13	2	0
3	52340301	Kế toán	III	96	17	79	71	25	18	5	23	2	92	4	13	0	0
4	52220201	Ngôn ngữ Anh	VII	27	3	24	15	12	9	3	12	0	100	0	8	0	0
5	52340101	Quản trị kinh doanh	III	91	30	61	25	66	62	0	62	4	94	3	55	1	2
6	52340201	Tài chính - Ngân hàng	III	126	33	93	46	80	70	0	70	10	88	11	53	0	4
7	52220330	Văn học	VII	57	13	44	27	30	28	0	28	2	93	8	20	0	0
8	52220113	Việt Nam học (Chuyên ngành Du lịch)	VII	32	11	21	14	18	15	1	16	2	89	2	13	0	0

9	52720501	Điều dưỡng	VI	30	7	23	15	15	12	1	13	2	87	5	7	0	0
10	52720401	Dược	VI	125	49	76	52	73	18	25	43	30	59	0	18	0	0
Tổng cộng				660	230	430	309	351	255	40	295	56	84	35	203	3	7

b) Tình hình sinh viên có việc làm năm 2018

TT	Ngành đào tạo			Tổng số SVTN	Chia theo giới tính		Tổng số SV không liên hệ được		Tổng số SV gọi điện thoại liên hệ được	Tình trạng việc làm				Số SVTN có việc làm chia theo khu vực				
	Mã ngành	Tên ngành	Nhóm ngành		Nam	Nữ				Số lượng SVTN có việc làm	Số lượng SVTN chưa có việc làm nhưng đang học nâng cao	Số lượng SVTN chưa có việc làm	Tỷ lệ SVTN có việc làm %	Khu vực nhà	Khu vực tur nhán	Liên doanh nước ngoài	Tự tạo việc làm	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)			
1	52480201	Công nghệ thông tin	V	47	39	8	18	29	29	24	1	25	4	82.8%	7	16	0	1
2	52510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	V	94	89	5	49	45	45	35	1	36	9	77.8%	6	26	0	3
3	52340301	Kế toán	III	130	30	100	17	113	113	87	1	88	25	77.0%	9	76	0	2
4	52220201	Ngôn ngữ Anh	VII	107	18	89	3	104	104	88	3	91	13	84.6%	15	71	0	2
5	52340101	Quản trị kinh doanh	III	163	47	116	32	131	131	108	8	116	15	82.4%	6	99	0	3
6	52340201	Tài chính - Ngân hàng	III	119	48	71	39	80	80	63	5	68	12	78.8%	3	60	0	0
7	52220330	Văn học	VII	131	28	103	23	108	108	91	0	91	17	84.3%	3	88	0	0
8	52220113	Việt Nam học (Chuyên ngành Du lịch)	VII	67	26	41	13	54	54	43	1	44	10	79.6%	3	39	0	1
9	52720501	Điều dưỡng	VI	45	12	33	12	33	33	26	1	27	6	78.8%	6	20	0	0
10	52720401	Dược	VI	239	98	141	74	165	165	133	20	153	12	80.6%	11	120	0	2
11	52620301	Nuôi trồng thủy sản	V	29	10	19	11	18	18	14	1	15	3	77.8%	2	11	0	1
12	52850103	Quản lý đất đai	VII	90	35	55	40	50	50	39	2	41	9	78.0%	4	34	0	1

13	52540101	Công nghệ thực phẩm	V	98	45	53	53	45	45	33	2	35	10	73.3%	3	28	0	2
14	52520201	Điện - Điện tử	V	40	25	15	19	21	21	13	1	14	7	61.9%	2	10	0	1
Tổng cộng				1399	550	849	403		996	797	47	844	152	84.7%	80	698	0	19



6. Tài chính

- **Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường:** Nguồn thu hợp pháp của trường/năm: từ 190 tỷ đồng 220 tỷ đồng.

- **Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh:**

+ Chi phí đào tạo trung bình 01 sinh viên các ngành Đại học sức khỏe/năm: từ 15.300.000 đồng đến 24.200.000 đồng/sinh viên/năm.

+ Chi phí đào tạo trung bình 01 sinh viên các ngành Đại học khác/năm: Từ 8.250.000 đồng đến 8.830.000đồng/sinh viên/năm.

Cần Thơ, ngày 19 tháng 03 năm 2019

HIỆU TRƯỞNG



PGS. TS TRẦN CÔNG LUẬN