

**ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2017**

*(Kèm theo công văn số 48 /ĐHTĐ ngày 09/02/2017  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Tây Đô)*

**1. Thông tin chung về trường** (Tính đến thời điểm xây dựng Đề án)

**1.1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở (cơ sở và phân hiệu) và địa chỉ trang web:**

- 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 trí thức bằng các phương thức linh hoạt nhất cho người học.

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

- Địa chỉ web: [www.tdu.edu.vn](http://www.tdu.edu.vn).

**1.2. Quy mô đào tạo**

Nhóm ngành	Quy mô hiện tại			
	ĐH		CĐSP	
	GD chính quy (ghi rõ số NCS, số học cao học, số SV đại học)	GDTX (ghi rõ số SV ĐH)	GD chính quy	GDTX
Nhóm ngành I				
Nhóm ngành II				
Nhóm ngành III	452 CH; 2497 ĐH	84 ĐH		
Nhóm ngành IV				
Nhóm ngành V	1284 ĐH	52 ĐH		
Nhóm ngành VI	2100 ĐH	454 ĐH		
Nhóm ngành VII	1175 ĐH			
<b>Tổng (ghi rõ cả số NCS, cao học, SV ĐH, CĐ)</b>	452 CH; 7056 ĐH	590 ĐH		

### 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)

Từ năm 2015, Trường Đại học Tây Đô sử dụng hai phương thức tuyển sinh để tuyển sinh ĐH, CĐ chính quy:

- **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, cao đẳng cụ thể như sau:

+ Tổng điểm 03 môn thuộc nhóm môn xét tuyển phải đạt từ ngưỡng tối thiểu do Bộ Giáo dục quy định trở lên.

+ 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 Quy chế tuyển sinh ĐH, CĐ và các quy định kỳ thi THPT quốc gia 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 của phương 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 dùng để lấy kết quả xét tuyển đạt từ 6,0 điểm trở lên đối với bậc đại học và đạt từ 5,5 trở lên đối với bậc cao đẳng.

+ Cách tính điểm xét tuyển (ĐXT):

$ĐXT = \text{Điểm trung bình chung (ĐTB)} + \text{Điểm ưu tiên (ĐU'TXT)}$ .

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

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

(ĐTB 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 dùng để lấy kết quả xét tuyển đạt từ 6,0 điểm trở lên đối với bậc đại học và đạt từ 5,5 trở lên đối với bậc cao đẳng.

+ Cách tính điểm xét tuyển (ĐXT):

$ĐXT = \text{ĐTB} + \text{ĐU'TXT}$

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

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

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

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

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

(ĐTB và ĐUTXT 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).**

Nhóm ngành/ 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
Nhóm ngành I						
Nhóm ngành II						
Nhóm 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	7	15	50	40	15
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	60	7	15	50	22	15
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	60	15	15	75	45	15
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	3	15	50	11	15
5. Luật kinh tế - Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	96	35	15	200	197	15

- Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý						
Nhóm ngành IV						
Nhóm ngành V						
1. Công nghệ thông tin - Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Sinh học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. - Toán, Vật lý, Ngữ văn	30	7	15	50	14	15
2. 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	21	4	15	50	10	15
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	6	15	50	13	15
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	18	1	15	30	11	15
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	30	4	15	30	14	15
Nhóm 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	225	58	15	200	177	15
2. Điều dưỡng - Toán, Vật lý, Sinh học - Toán, Hóa học, Sinh học - Toán, Sinh học, Tiếng Anh. - Toán, Sinh học, Ngữ văn	30	3	15	50	18	15
Nhóm ngành VII						

1. Văn học - Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý. - Ngữ văn, Tiếng Anh, Lịch sử. - Ngữ văn, Tiếng Anh, Địa lý - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	30	2	15	30	16	15
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 lý	30	4	15	30	20	15
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	30	6	15	50	27	15
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	2	15	30	11	15
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	30	1	15	30	13	15
GV các môn chung						
<b>Tổng</b>	<b>810</b>	<b>165</b>	<b>X</b>	<b>1055</b>	<b>659</b>	<b>X</b>

## 2. Các thông tin của năm tuyển sinh 2017

### 2.1. Đối tượng tuyển sinh:

Thí sinh tốt nghiệp trung học phổ thông trong năm 2017 và những năm trước.

### 2.2. Phạm vi tuyển sinh:

Tuyển sinh trong cả nước

### 2.3. Phương thức tuyển sinh:

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

Sử dụng kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2017 để xét tuyển.

#### 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 dùng để lấy kết quả xét tuyển.

+ Cách tính điểm xét tuyển (ĐXT):

$\text{ĐXT} = \text{Điểm trung bình chung (ĐTB)} + \text{Điểm ưu tiên (ĐU'TXT)}$ .

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

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

(ĐTB 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 dùng để lấy kết quả xét tuyển.

+ Cách tính điểm xét tuyển (ĐXT):

$\text{ĐXT} = \text{ĐTB} + \text{ĐU'TXT}$

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

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

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

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

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

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

## **2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:**

**2.4.1. Chỉ tiêu theo ngành/ nhóm ngành, theo từng phương thức xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia:**

Chiếm 30% trên tổng chỉ tiêu (xem chi tiết tại mục 2.6.1).

**2.4.2. Chỉ tiêu theo ngành/ nhóm ngành, theo từng phương thức xét học bạ:**

Chiếm 70% trên tổng chỉ tiêu (xem chi tiết tại mục 2.6.2).

## **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 bậc đại học:**

Đã tốt nghiệp THPT và tổng điểm thi của 3 môn thi (theo thang điểm 10) thuộc nhóm môn xét tuyển phải lớn hơn hoặc bằng ngưỡng đảm bảo chất lượng do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định.

### **2.5.2. Xét học bạ:**

#### **Điều kiện nhận hồ sơ xét tuyển đối với bậc đại học:**

Đã tốt nghiệp trung học phổ thông và điểm trung bình chung của 03 môn thuộc nhóm các môn dùng để lấy kết quả xét tuyển đạt từ 6,0 điểm trở lên.

### **2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường:**

- Tên trường: Trường Đại học Tây Đô.
- Mã trường: DTD.

#### **2.6.1. Ngành, mã ngành, chỉ tiêu ngành, nhóm môn xét tuyển, mức điểm chênh lệch giữa các tổ hợp xét tuyển và điều kiện phụ trong xét tuyển của phương thức xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc Gia:**

- Ngành, mã ngành, chỉ tiêu ngành, nhóm môn xét tuyển:

Stt	Các ngành bậc đại học	Mã Ngành	Nhóm môn xét tuyển	Chỉ tiêu
1	Dược học	52720401	- Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Hóa học, Sinh học. - Toán, Hóa học, Tiếng Anh. - Toán, Hóa học, Ngữ văn	360
2	Điều dưỡng	52720501	- Toán, Vật lý, Sinh học - Toán, Hóa học, Sinh học - Toán, Sinh học, Tiếng Anh. - Toán, Sinh học, Ngữ văn	45
3	Công nghệ thực phẩm	52540102	- Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Sinh học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. - Toán, Vật lý, Ngữ văn	30
4	Quản lý đất đai	52850103	- Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Hóa học, Sinh học - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	30
5	Kế toán	52340301	- Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh. - Toán, Ngữ văn, Địa lý	30

6	Tài chính - Ngân hàng	52340201	- Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh. - Toán, Ngữ văn, Địa lý	30
7	Quản trị kinh doanh	52340101	- Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh. - Toán, Ngữ văn, Địa lý	30
8	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	52510102	- Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Sinh học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. - Toán, Vật lý, Ngữ văn	30
9	Công nghệ thông tin	52480201	- Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Sinh học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. - Toán, Vật lý, Ngữ văn	15
10	Kỹ thuật điện, điện tử	52520201	- Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Sinh học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. - Toán, Vật lý, Ngữ văn	15
11	Nuôi trồng thủy sản	52620301	- Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Hóa học, Sinh học. - Toán, Hóa học, Tiếng Anh	15
12	Ngôn ngữ Anh	52220201	- Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh - Ngữ văn, Tiếng Anh, Địa lý - Ngữ Văn, Tiếng Anh, Lịch sử - Ngữ văn, Tiếng Anh, Giáo dục công dân	15
13	Văn học	52220330	- Toán, Ngữ văn, Địa lý. - Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý. - Ngữ văn, Tiếng Anh, Lịch sử. - Ngữ văn, Tiếng Anh, Địa lý.	15
14	Việt Nam học (chuyên ngành Du lịch)	52220113	- Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh - Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý. - Ngữ văn, Tiếng Anh, Lịch sử. - Ngữ văn, Tiếng Anh, Địa lý.	15



15	Quản lý tài nguyên và môi trường	52850101	- Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. - Toán, Hóa học, Sinh học. - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh.	15
16	Luật kinh tế	52380107	- Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý. - Ngữ văn, Tiếng Anh, Lịch sử. - Toán, Tiếng Anh, Giáo dục công dân. - Ngữ văn, Tiếng Anh, Giáo dục công dân.	90
17	Kỹ thuật môi trường	52520320	- Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Sinh học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. Toán, Vật lý, Ngữ văn.	15
18	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	52340103	- Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh. Toán, Ngữ văn, Địa lý.	30

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

+ Trường đại học Tây Đô không áp dụng mức điểm chênh lệch giữa các nhóm mô xét tuyển, các nhóm môn tham gia xét tuyển có điểm trúng 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 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 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.

**2.6.2. Ngành, mã ngành, chỉ tiêu ngành, nhóm môn xét tuyển của phương thức xét tuyển học bạ:**

**- Ngành, mã ngành, chỉ tiêu ngành, nhóm môn xét tuyển:**

<b>Stt</b>	<b>Các ngành bậc đại học</b>	<b>Mã ngành</b>	<b>Nhóm môn xét tuyển</b>	<b>Chỉ tiêu</b>
1	Dược học	52720401	- Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Hóa học, Sinh học. - Toán, Hóa học, Tiếng Anh. - Toán, Hóa học, Ngữ văn	840
2	Điều dưỡng	52720501	- Toán, Vật lý, Sinh học - Toán, Hóa học, Sinh học - Toán, Sinh học, Tiếng Anh. - Toán, Sinh học, Ngữ văn	105
3	Công nghệ thực phẩm	52540102	- Toán, Vật lý, Hóa. - Toán, Vật lý, Sinh học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. - Toán, Vật lý, Ngữ văn.	70
4	Quản lý đất đai	52850103	- Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Hóa học, Sinh học - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	70
5	Kế toán	52340301	- Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh. - Toán, Ngữ văn, Địa lý	70
6	Tài chính - Ngân hàng	52340201	- Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh. - Toán, Ngữ văn, Địa lý	70
7	Quản trị kinh doanh	52340101	- Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh. - Toán, Ngữ văn, Địa lý	70
8	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	52510102	- Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Sinh học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. - Toán, Vật lý, Ngữ văn	70

9	Công nghệ thông tin	52480201	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toán, Vật lý, Hóa học.</li> <li>- Toán, Vật lý, Sinh học.</li> <li>- Toán, Vật lý, Tiếng Anh.</li> <li>- Toán, Vật lý, Ngữ văn</li> </ul>	35
10	Kỹ thuật điện, điện tử	52520201	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toán, Vật lý, Hóa học.</li> <li>- Toán, Vật lý, Sinh học.</li> <li>- Toán, Vật lý, Tiếng Anh.</li> <li>- Toán, Vật lý, Ngữ văn</li> </ul>	35
11	Nuôi trồng thủy sản	52620301	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toán, Vật lý, Hóa học</li> <li>- Toán, Vật lý, Tiếng Anh</li> <li>- Toán, Hóa học, Sinh học.</li> <li>- Toán, Hóa học, Tiếng Anh</li> </ul>	35
12	Ngôn ngữ Anh	52220201	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</li> <li>- Ngữ văn, Tiếng Anh, Địa lý</li> <li>- Ngữ Văn, Tiếng Anh, Lịch sử</li> <li>- Ngữ văn, Tiếng Anh, Giáo dục công dân</li> </ul>	35
13	Văn học	52220330	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toán, Ngữ văn, Địa lý.</li> <li>- Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý.</li> <li>- Ngữ văn, Tiếng Anh, Lịch sử.</li> <li>- Ngữ văn, Tiếng Anh, Địa lý.</li> </ul>	35
14	Việt Nam học (chuyên ngành Du lịch)	52220113	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</li> <li>- Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý.</li> <li>- Ngữ văn, Tiếng Anh, Lịch sử.</li> <li>- Ngữ văn, Tiếng Anh, Địa lý.</li> </ul>	35
15	Quản lý tài nguyên và môi trường	52850101	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toán, Vật lý, Hóa học.</li> <li>- Toán, Vật lý, Tiếng Anh.</li> <li>- Toán, Hóa học, Sinh học.</li> <li>- Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh.</li> </ul>	35
16	Luật kinh tế	52380107	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý.</li> <li>- Ngữ văn, Tiếng Anh, Lịch sử.</li> <li>- Toán, Tiếng Anh, Giáo dục công dân.</li> <li>- Ngữ văn, Tiếng Anh, Giáo dục công dân.</li> </ul>	210

17	Kỹ thuật môi trường	52520320	- Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Sinh học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. Toán, Vật lý, Ngữ văn.	35
18	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	52340103	- Toán, Vật lý, Hóa học. - Toán, Vật lý, Tiếng Anh. - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh. Toán, Ngữ văn, Địa lý.	70

**- 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 mô xét tuyển, các nhóm môn tham gia xét tuyển có điểm trúng 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.

**2.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/ thi tuyển, tổ hợp môn thi/ bài thi đối 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 hoặc đăng ký xét tuyển trực tuyến trên website của Trường ([www.tdu.edu.vn](http://www.tdu.edu.vn)).

- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập ở bậc THPT

+ Thời gian xét tuyển: chia làm 02 đợt.

Thời gian xét tuyển đợt 01 bắt đầu từ 03/01/2017.

Thời gian xét tuyển đợt 02 bắt đầu từ 01/07/2017.

+ 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 hoặc đăng ký xét tuyển trực tuyến trên website của Trường (www.tdu.edu.vn)

## **2.8. Chính sách ưu tiên:**

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

## **2.9. Lệ phí xét tuyển:**

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

## **2.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy:**

### **- Các ngành bậc Đại học:**

+ Ngành Dược :	1.050.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Điều Dưỡng:	550.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Kế Toán:	370.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Tài chính – Ngân hàng:	370.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Quản trị - Kinh doanh:	370.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Quản trị Du lịch và Lữ Hành:	370.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Công nghệ Thông tin:	370.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Công nghệ KT công trình XD:	370.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Điện – điện tử:	370.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Luật Kinh tế:	370.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Ngôn Ngữ Anh:	370.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Việt Nam học (Du lịch):	370.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Văn học:	370.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Quản lý tài nguyên môi trường:	370.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Công nghệ thực phẩm:	420.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Kỹ thuật môi trường:	370.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Quản lý đất đai:	370.000 đồng/tín chỉ
+ Ngành Nuôi trồng thủy sản:	370.000 đồng/tín chỉ

## **3. Thông tin về các Điều kiện đảm bảo chất lượng chính:**

### **3.1. Cơ sở vật chất phục vụ nghiên cứu:**

#### **3.1.1. Thống kê diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:**

- Tổng diện tích đất của trường: 12,6 ha

- Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của trường: 76,129 m<sup>2</sup>.

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

1. PHÒNG THỰC HÀNH KIỂM NGHIỆM		Đơn vị tính	Số lượng
1	HPLC – Shimadzu	Bộ	1
2	Máy quang phổ Shimadzu UV 18000	Bộ	01
3	Đèn soi UV 254-365	Cái	02
4	Máy đo quang phổ Boeco S200 (Vis)	Bộ	01
5	Máy thử độ rã thuốc viên	Cái	01
6	Máy thử độ hòa tan bán tự động 6 cốc	Cái	01
7	Bể siêu âm Elsma	Cái	01
8	Bể siêu âm Power sonic	Cái	01
9	Bếp đun cách thủy	Cái	01
10	Máy cất nước hai lần	Cái	01
11	Tủ sấy	Cái	01
12	Tủ lạnh	Cái	01
13	Máy đo pH	Cái	02
14	Máy khuấy từ	Cái	02
15	Tủ hút khí độc	Cái	01
16	Máy lạnh	Cái	01
17	Cân phân tích 4 số lẻ	Cây	04
18	Máy in HP	Cái	01
19	Cân điện tử 210 g	Cây	02
20	Bàn thí nghiệm lớn	Bộ	01
21	Bộ lọc áp suất	Bộ	01
22	Quạt treo tường	Cái	02
23	Quạt trần	Cái	02
24	Bếp điện GALI	Cái	02
25	Bếp khuấy từ gia nhiệt	Cái	01
26	Bình định mức 25 ml	Bình	10
27	Bình định mức 50 ml	Bình	10
28	Bình định mức 100 ml	Bình	10
29	Bình định mức 250 ml	Bình	10
30	Bình định mức 500 ml	Bình	10
31	Bình định mức 1000 ml	Bình	10
32	Lọ thủy tinh không màu miệng hẹp kèm ống hút nhỏ (50)	Lọ	15
33	Lọ thủy tinh không màu miệng hẹp kèm ống hút nhỏ (100)	Lọ	20
34	Lọ thủy tinh màu miệng hẹp kèm ống hút nhỏ (100)	Lọ	15
35	Lọ thủy tinh nút mài không màu miệng hẹp 250 ml	Lọ	15
36	Chai trắng nút vặn 500 ml	Chai	20
37	Chai trắng nút vặn 1000 ml	chai	15
38	Bình nón nút mài 100 ml	Bình	20
39	Bình nón nút mài 250 ml	Bình	15
40	Ống đong không nút 50 ml	Ống	20
41	Ống đong không nút 100 ml	Ống	20
42	Ống đong không nút 1000 ml	Ống	02
43	Bình lắng gạn (bình chiết) 100 ml, khóa nhựa	Bình	15
44	Bình lắng gạn (bình chiết) 250 ml, khóa nhựa	Bình	15

45	Pipet thẳng chia vạch 1 ml	Bình	15
46	Pipet thẳng chia vạch 2 ml	Cái	20
47	Pipet thẳng chia vạch 5 ml	Cái	20
48	Pipet thẳng chia vạch 10 ml	Cái	15
49	Pipet bầu chia vạch 1 ml (một vạch)	Cái	15
50	Pipet bầu chia vạch 2 ml (một vạch)	Cái	10
51	Pipet bầu chia vạch 5 ml (một vạch)	Cái	10
52	Pipet bầu chia vạch 10 ml (một vạch)	Cái	15
53	Pipet bầu chia vạch 25 ml (một vạch)	Cái	15
54	Buret 10 ml, vạch chia 0,05 ml, khóa nhựa	Cái	15
55	Buret 25 ml, vạch chia 0,1 ml, khóa nhựa	Cái	15
56	Ống nghiệm thủy tinh không nút 20 ml (16x160)	Cái	100
57	Ống nghiệm thủy tinh không nút 20 ml (18x180)	Ống	100
58	Ống nghiệm thủy tinh có nút trắng 10 ml (16x100)	Ống	50
59	Cốc có mỏ có chia vạch 50 ml	Cái	20
60	Cốc có mỏ có chia vạch 100 ml	Cái	20
61	Cốc có mỏ 500 ml	Cái	8
62	Cốc có mỏ 1000 ml	Cái	4
63	Đũa thủy tinh	Cây	15
64	Ống nhỏ giọt thủy tinh	Ống	30
65	Phễu thủy tinh d=60 cm	Cái	10
66	Phễu thủy tinh d=100 cm	Cái	10
67	Đèn cồn (150 ml)	Cái	15
68	Giá để ống nghiệm inox	Cái	20
69	Giá để bình lăng gạn	Cái	15
70	Giá treo Buret	Cái	10
71	Quả bóp cao su đen	Quả	10
72	Bình tia đựng nước cất 1000 ml	Bình	10
73	Kẹp ống nghiệm inox	Cái	10
74	Bộ cối chà sứ đáy nhám d=13 cm	Bộ	12
75	Bình cứu hỏa	Bình	01
<b>2. PHÒNG THỰC HÀNH DƯỢC LIỆU</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Máy cô quay chân không	Cái	02
2	Cân hồng ngoại xác định độ ẩm	Cái	01
3	Cân kỹ thuật	Cái	02
4	Cân phân tích	Cái	02
5	Kính hiển vi	Cái	07
6	Bể siêu âm	Cái	01
7	Bếp cách thủy	Cái	02
8	Tủ sấy	Cái	01
9	Đèn soi UV	Cái	01
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 chảy	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 ngấm kiệt 20 lít	Cái	03
19	Bình ngấm kiệt 10 lít	Cái	03
20	Bộ chung 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 âm	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 trắng sẵn	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 lắng 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
53	Bộ chân giá nhỏ	Bộ	10
54	Vòng lọc (hờ)	Cái	20
55	Khóa đôi	Cái	20
56	Lavabo Inox	Cái	03
57	Bàn giảng viên	Cái	01
58	Ghê giảng viên	Cái	01
59	Tủ kiếng đựng dụng cụ	Cái	01
60	Tủ đựng dược liệu	Cái	01



61	Ghế nhựa	Cái	40
62	Rỗ nhựa	Cái	20
63	Bình cứu hỏa	Bình	01
<b>3. PHÒNG THỰC HÀNH HÓA LÝ</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Tủ hút	Cái	01
2	Tủ sấy	Cái	01
3	Máy nung	Cái	02
4	Máy đo độ dẫn điện	Cái	02
5	Cân Phân tích ( $\pm 0,0001$ )	Cái	01
6	Máy chuẩn độ điện thế	Cái	01
7	Máy đun cách thủy	Cái	02
8	Máy khuấy từ gia nhiệt	Cái	04
9	Tủ lạnh 185 lít	Cái	01
10	Máy điều hòa	Cái	01
11	Xô nhựa 10 lít	Cái	01
12	Bếp điện	Cái	01
13	Bình định mức 25 ml	Bình	10
14	Bình định mức 50 ml	Bình	10
15	Bình định mức 100 ml	Bình	10
16	Bình định mức 250 ml	Bình	10
17	Bình định mức 500 ml	Bình	10
18	Bình định mức 100 ml	Bình	10
19	Lọ thủy tinh không màu miệng hẹp kèm ống hút nhỏ (50)	Lọ	15
20	Lọ thủy tinh không màu miệng hẹp kèm ống hút nhỏ (100)	Lọ	20
21	Lọ thủy tinh màu miệng hẹp kèm ống hút nhỏ (100)	Lọ	15
22	Lọ thủy tinh nút mài không màu miệng hẹp (250ml) (chai trắng MH)	Lọ	15
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 250 ml	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	1
30	Bình lắng gạn (bình chiết) 100 ml, khóa nhựa	Bình	15
31	Bình lắng 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 mỏ có chia vạch 50 ml	Cái	20
47	Cốc có mỏ có chia vạch 100 ml	Cái	20
48	Cốc có mỏ 500 ml	Cái	08
49	Cốc có mỏ 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 để ống nghiệm inox	Cái	20
56	Giá để bình lắng gạn	Cái	15
57	Giá treo buret	Cái	10
58	Quả bóp 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 âm	Bình	2
63	Micropipet	Cái	01
64	Bình cứu hỏa	Bình	01
<b>4. PHÒNG THỰC HÀNH THỰC VẬT DƯỢC</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
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
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 đong thủy tinh 500 ml	Cái	10
16	Ống đong thủy tinh 250 ml	Cái	10
17	Ống đong thủy tinh 100 ml	Cái	10
18	Ống đong 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	Ổ 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
<b>Tranh in khổ 0,8 x 1,0 m</b>			
46	Rễ kiến cò	Bức	01
47	Rễ chuối	Bức	01
48	Thân cỏ ống	Bức	01
49	Thân giáp cá	Bức	01
50	Lá trúc đào (phiến lá)	Bức	01
51	Lá trúc đào (gân lá)	Bức	01
52	Lá huệ ta	Bức	01
53	Hình vẽ lược đồ cấu tạo rễ	Bức	01
54	Hình vẽ chi tiết rễ 2 lá mầm	Bức	01
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
<b>Ảnh rọi vi phẫu khổ 30 x 40 cm</b>			
60	Tế bào biểu bì lá lẻ bạn	Bức	05
61	Tế 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
<b>5. PHÒNG THỰC HÀNH BÁN THUỐC</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
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 mũ 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
	<b>DANH MỤC THUỐC</b>		
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	Ống	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	Sapeucal	Viên	70
17	Ethambutol	Viên	150
18	Mekoquinin	Viên	150
19	Ultifont	Viên	80
20	Isoniazide	Viên	500
21	Meko INH	Viên	400
22	Cloroquin phosphat	Viên	150
23	Amfuncid	Tuýp	6
24	Genxanson	Tuýp	6
25	Mekoderm – Neomycin	Tuýp	6
26	Promethazin	Chai	6
27	Loratadine	Viên	40
28	Tiphafast	Viên	40
29	Cetizine	Viên	10
30	Salonpas	Miếng dán	20
31	Milian	Chai	6
32	Neomycin	Chai	6
33	Povidine	Chai	6
34	Cồn Boric	Chai	6
35	Rhinex	Chai	6

36	Polyclanxan	Chai	6
37	Cortebis	Chai	6
38	Kezolgen	Tuýp	6
39	Camola	Viên	60
40	Amfaneo	Viên	60
41	Terpin – codein	Viên	60
42	Rodilar	Viên	60
43	Prazinone	Viên	60
44	Bromhexin	Viên	60
45	Jomatab	Viên	60
46	Acetylcystein	Viên	60
47	Kali clorid	Viên	60
48	DH – Rosida	Viên	60
49	Furosemide	Viên	60
50	Furosemide	Óng	60
51	Aspirin MKP	Viên	60
52	Glocor	Viên	60
53	Vacolaren	Viên	60
54	Digoxin	Viên	60
55	Limitral	Viên	60
56	Nifedipin	Viên	60
57	Captopril	Viên	60
58	Lodovax	Viên	60
59	Meyerlapril	Viên	60
60	Dorover	Viên	80
61	Amlodipin	Viên	70
62	Losartan	Viên	70
63	Verospiron	Viên	70
64	Glotal	Viên	70
65	Atomed	Viên	70
66	ISMN	Viên	70
67	Heptaminol	Viên	70
68	Methyldopa	Viên	70
69	Irbevel	Viên	70
70	Atenolol	Viên	70
71	Gliberid	Viên	70
72	Dorobay	Viên	70
73	Metronidazol	Viên	30
74	Tinidazole	Viên	30
75	Nystatin	Viên	50
76	Griseofulvin	Viên	70
77	Albendazol	Viên	20
78	Mebendazol	Viên	20
79	Eprazinone	Viên	30
80	Ventolin	Chai	30
81	Diclofenac	Viên	60

82	Hapacol codein	Viên	60
83	Andolxan	Viên	60
<b>6. PHÒNG THỰC HÀNH BÀO CHẾ</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Tủ lạnh	Cái	01
2	Bếp cách thủy 6 chỗ	Cái	02
3	Bát sứ miệng rộng d=20	Cái	20
4	Baume kế (d>1)	Cái	03
5	Bếp điện Gali	Cái	02
6	Khuôn thuốc đạn, thuốc trứng	Cái	05
7	Bình tia 500 ml	Cái	20
8	Cân đĩa 500 g	Cái	22
9	Cân đĩa 200 g	Cái	15
10	Cân điện tử 400 g, 2 số lẻ (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	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	Cồn kế có nhiệt kế 60-100 độ	Cái	10
30	Cồn kế 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 đỡ 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
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
<b>7. PHÒNG THỰC HÀNH ĐƯỢC LÝ-ĐƯỢC LÂM SÀNG</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
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
29	Pipet bầu chia vạch 25 ml (một vạch)	Cây	15
30	Buret 10 ml, vạch chia 0,05 ml, khóa nhựa	Cây	15
<b>8. PHÒNG THỰC HÀNH HÓA HỮU CƠ</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
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 ( $\pm 0,0001$ )	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 cất	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 mỏ 100 ml	Cái	20
26	Cốc có mỏ 250 ml	Cái	20
27	Cốc có mỏ 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
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	Rô nhựa	Cái	20
50	Tim đèn cồn	Cái	10
51	Bình cứu hỏa	Bình	01
<b>9. PHÒNG THỰC HÀNH HÓA PHÂN TÍCH ĐỊNH TÍNH</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
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 đk 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 mũ 1000 ml	Chai	6
29	Chai thủy tinh nâu, miệng hẹp, nắp mũ 500 ml	Chai	10
30	Chai thủy tinh trắng, miệng hẹp, nắp mũ 500 ml	Chai	3
31	Chai nhựa trắng, nắp mũ	Chai	6
32	Chai tt trắng nhỏ giọt 60 ml	Chai	372
33	Chai tt nâu nhỏ giọt 60 ml	Chai	192
34	Can nhựa trắng 5 lít	Can	4
35	Giá nhựa trắng để pipét	Cái	5
36	Kẹp ống nghiệm inox	Cái	35
37	Cọ rửa ống nghiệm các loại	Cái	10
38	Bộ cao su đỏ	Cái	15
39	Bình hút âm thủy tinh +lưới sứ trắng	Bộ	2
40	Bình định mức 500 ml	Bình	1
41	Bình định mức 1000 ml	Bình	1
42	Cốc có mỏ thủy tinh 50 ml	Cái	27
43	Cốc có mỏ thủy tinh 100 ml	Cái	43
44	Cốc có mỏ thủy tinh 250 ml	Cái	13
45	Cốc có mỏ thủy tinh 500 ml	Cái	5
46	Cốc có mỏ thủy tinh 1000 ml	Cái	4
47	Găng tay	Hộp	10
48	Ống đong 500 ml	Ống	5
49	Ống đong 50 ml	Ống	10
50	Ống đong 10 ml	Ống	10
51	Chai Silicone Sealant	Chai	10
52	Sổ tay sử dụng tủ hút	Cái	01
53	Sổ tay sử dụng cân	Cái	01
54	Khâu trang than hoạt tính	Hộp	05
55	Bình cầu đáy bằng 1000 ml	Bình	2
56	Bình cầu đáy tròn 500 ml	Bình	2
57	Bình nón nút mài 100 ml	Bình	4
58	Bình định mức có nút nhựa 50 ml	Bình	10
59	Bình định mức có nút nhựa 100 ml	Bình	10
60	Thiết bị đo pH, đầu đo, dung dịch chuẩn	Bộ	10
61	Phễu thủy tinh đk 15cm	Cái	10
62	Phễu thủy tinh đk 10cm	Cái	10
63	Giấy quỳ tím	Hộp	10
64	Khay chữ nhật	Cái	6
65	Ghế mũ nhựa	Cái	40
66	Can nhựa trắng 20 lít	Can	2
67	Can nhựa trắng 10 lít	Can	1
68	Chai thủy tinh nâu, miệng rộng 250 ml	Chai	40
69	Chai thủy tinh trắng, miệng rộng 250 ml	Chai	40

70	Bình nón nút mài 250 ml	bình	10
71	Bình cứu hỏa	Bình	1
<b>10. PHÒNG THỰC HÀNH HÓA ĐỊNH LƯỢNG</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Cân điện tử OHAUS 4 số lẻ	Cái	03
2	Cân quang	Cái	01
3	Tủ sấy Memmert	Cái	01
4	Bàn đá	Cái	04
5	Bảng đen	Cái	01
6	Bao tay vải dày	Cái	08
7	Bếp điện	Cái	02
8	Bình định mức 100 ml	Bình	14
9	Bình định mức 250ml	Bình	15
10	Bình định mức 500 ml	Bình	01
11	Bình định mức 50 ml	Bình	14
12	Bình nón miệng rộng 100 ml	Bình	50
13	Bình nón miệng rộng 300 ml	Bình	30
14	Bình nón nút mài 100 ml nhám	Bình	06
15	Bình nón nút mài 250 ml nhám	Bình	12
16	Bình thủy tinh 10 lít	Bình	02
17	Bình tia nhựa	Bình	10
18	Bộ giá đỡ buret	Bộ	15
19	Bộ giá đỡ phễu lọc	Bộ	15
20	Bóp cao su chữ E (1 van)	Cái	02
21	Buret trắng 25 ml, khóa nhựa	Cái	04
22	Buret trắng 25 ml, khóa nhựa	Cái	20
23	Can nhựa 20 lít	Cái	03
24	Chai nhỏ giọt nâu 60 ml	Chai	24
25	Chai thủy tinh nâu 1000 ml	Chai	10
26	Chai thủy tinh nâu 2500 ml	Chai	10
27	Chai thủy tinh trắng 1000 ml	Chai	20
28	Chai thủy tinh trắng 2500 ml	Chai	10
29	Cốc có chân 1000 ml	Cái	05
30	Cốc có chân 100 ml	Cái	05
31	Cốc có chân 50 ml	Cái	05
32	Cốc có chân 500 ml	Cái	05
33	Cốc có mỏ 1000 ml	Cái	02
34	Cốc có mỏ 100 ml	Cái	15
35	Cốc có mỏ 250 ml	Cái	6
36	Cốc có mỏ 500 ml	Cái	04
37	Cốc có mỏ 50 ml	Cái	15
38	Cối chày lớn	Cái	04
39	Cối chày nhỏ	Cái	03
40	Đũa thủy tinh	Cây	20
41	Ghế nhựa	Cái	40
42	Giá đỡ pipet nhựa 2 tầng	Cái	05
43	Rổ nhựa 30x40 cm	Cái	10

44	Muỗng inox mức hóa chất	Cái	10
45	Muỗng mũ mức hóa chất	Cái	100
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
<b>11. PHÒNG THỰC HÀNH HÓA DƯỢC</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
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 mỏ 500 ml	Cái	10
10	Cốc có mỏ 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
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
<b>12. PHÒNG THỰC HÀNH VẬT LÝ</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
<b>I</b>	<b>Khảo sát hệ chuyển động tịnh tiến-quay. Xác định momen quán tính của bánh xe và lực ma sát ổ trục</b>	<b>Bộ</b>	<b>02</b>
1	Bánh tròn có trục 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	Cổng quang điện hồng ngoại	Cái	02
10	Hộp điều khiển thiết bị 4 phím bấm	Hộp	02
<b>II</b>	<b>Khảo sát dao động của con lắc vật lý</b>	<b>Bộ</b>	<b>02</b>
1	Con lắc vật lý	Cái	02
2	Giá thí nghiệm inox	Cái	02
3	Bản đồ dao kép	Cái	02
4	Thước thẳng 800 mm	Cái	02
5	Máy đo thời gian hiện số	Cái	02
6	Cổng hồng ngoại	Cái	02
7	Thước kẹp 20 cm	Cái	02
<b>III</b>	<b>Khảo sát cộng hưởng sóng dừng trong cột không khí. Xác định vận tốc truyền âm trong chất khí</b>	<b>Bộ</b>	<b>02</b>
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 tử 0-20 Mhz	Cái	02
7	Máy phát âm tần	Cái	02
8	Hộp nối dây tín hiệu	Hộp	02
<b>IV</b>	<b>Khảo sát quá trình trao đổi nhiệt. Xác định nhiệt nóng chảy của nước đá.</b>	<b>Bộ</b>	
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	Vi đá	Vi	02
9	Nhiệt kế hiện số	Cái	02
10	Đồng hồ đo thời gian	Cái	02
11	Bình đun nước nóng	Cái	01
<b>V</b>	<b>Đương lượng khí của calo</b>	<b>Bộ</b>	
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
<b>VI</b>	<b>Khảo sát chuyển pha rắn-lỏng của thiếc kim loại. Xác định nhiệt độ chuyển pha rắn-lỏng</b>	<b>Bộ</b>	
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 thủy 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
<b>VII</b>	<b>Khảo sát quá trình cân bằng nhiệt động. Xác định tỷ số nhiệt dung phân tử của chất khí</b>	<b>Bộ</b>	
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 thủy tinh	Cái	02
4	Thước milimét	Cây	02
5	Quả bóp cao su dùng nén khí	Quả	02
6	Ống dẫn khí bằng cao su	Ống	02
<b>VIII</b>	<b>Khảo sát hiện tượng dính ướt của chất lỏng. Xác định hệ số lực căng mặt ngoài dùng cân tiểu ly.</b>	<b>Bộ</b>	
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 tiểu ly	Cái	02
8	Hộp quả cân	Hộp	02
<b>IX</b>	<b>Khảo sát hiện tượng nội ma sát. Xác định hệ số nhớt của chất lỏng.</b>	<b>Bộ</b>	
1	Ống thủy tinh dài khắc độ chia mm	Ống	02
2	Thước palme	Cây	02
3	Giá đỡ ống thủy 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
<b>X</b>	<b>Đo suất điện động bằng mạch xung đối</b>	<b>Bộ</b>	
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 cân đo Rx	Cái	02
8	Hộp gắn pin Ex	Hộp	02
<b>XI</b>	<b>Khảo sát hiện tượng phóng điện trong chất khí. Xác định điện trở và điện dung bằng mạch dao động tích phóng</b>	<b>Bộ</b>	
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 cân đo Rx	Cái	02
8	Máy đo thời gian đa năng hiện số	Cái	02
9	Cảm biến hồng ngoại	Cái	02
<b>XII</b>	<b>Khảo sát mạch cộng hưởng RLC</b>	<b>Bộ</b>	
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
<b>XIII</b>	<b>Khảo sát transistor và diode</b>	<b>Bộ</b>	

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
<b>XIV</b>	<b>Nhiều xạ ánh sáng</b>	<b>Bộ</b>	
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 tử	Cái	02
6	Thấu kính tiêu cự $f = 66,6$ (cm)	Cái	02
7	Giá giữ cách tử	Cái	02
8	Giá đỡ cảm biến có thước vi cấp	Cái	02
<b>XV</b>	<b>Phân cực ánh sáng</b>	<b>Bộ</b>	
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
<b>XVI</b>	<b>Thiết bị ghép nối máy tính đa chức năng</b>	<b>Bộ</b>	
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
<b>13. PHÒNG THỰC HÀNH VI SINH- KÝ SINH</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Kính hiển vi	Cái	06
2	Tủ sấy	Cái	01
3	Tủ cấy vi sinh	Cái	01
4	Tủ ấm	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 $\mu$ l	Bộ	01
11	Bộ pipet đơn kênh, gồm các loại: 10 – 100 $\mu$ l	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 mỏ bằng nhựa 500 ml	Cái	05
16	Cốc có mỏ bằng nhựa 1000 ml	Cái	05



17	Đèn cồn	Cái	10
18	Bình tia nhựa nước cất 500 ml	Bình	05
19	Giá đỡ pipet	Cái	05
20	Đĩa petri	Cái	300
21	Ống nghiệm	Ống	300
22	Que cấy vi sinh vật	Que	20
23	Rỗ nhựa 50x60	Cái	10
24	Bình nón cổ hẹp 250 ml	Bình	10
25	Giá đỡ ống nghiệm	Cái	10
26	Que gạt thủy tinh	Cái	02
27	Xô nhựa 20 lít	Cái	02
28	Que cấy thẳng	Que	10
29	Bình cứu hỏa	Bình	01
<b>14. PHÒNG THỰC HÀNH HÓA ĐẠI CƯƠNG</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
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 cất 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	Rỗ 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 lắng gạn (bình chiết) 100 ml, khóa nhựa	Bình	15
31	Bình lắng 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
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 mỏ có chia vạch 50 ml	Cái	20
47	Cốc có mỏ có chia vạch 100 ml	Cái	20
48	Cốc có mỏ 500 ml	Cái	08
49	Cốc có mỏ 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 đỡ ống nghiệm inox	Cái	20
56	Giá đỡ bình lắng gạn	Cái	15
57	Giá treo buret	Cái	10
58	Quả bóp cao su đen	Cái	10
59	Bình tia đựng nước cất 1000 ml	Bình	10
60	Kẹp ống nghiệm inox	Cái	10
61	Bộ côi chà sứ đáy nhám d=13 cm	Bộ	12
62	Bình hút âm	Bình	02
63	Micropipet	Cái	1
64	Bình cứu hỏa	Bình	01
<b>15. PHÒNG THỰC HÀNH HÓA VÔ CƠ</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
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 cất 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	Rõ 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 lắng gạn (bình chiết) 100 ml, khóa nhựa	Bình	15
31	Bình lắng 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
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 mỏ có chia vạch 50 ml	Cái	20
47	Cốc có mỏ có chia vạch 100 ml	Cái	20
48	Cốc có mỏ 500 ml	Cái	08
49	Cốc có mỏ 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 để ống nghiệm inox	Cái	20
56	Giá để bình lắng gạn	Cái	15
57	Giá treo buret	Cái	10
58	Quả bóp cao su đen	Cái	10
59	Bình tia đựng nước cất 1000 ml	Bình	10

60	Kẹp ống nghiệm inox	Cái	10
61	Bộ cối chàyr sứ đáy nhám d=13 cm	Bộ	12
62	Bình hút âm	Bình	02
63	Micropipet	Cái	1
64	Bình cứu hỏa	Bình	01
<b>16. PHÒNG THỰC HÀNH SINH ĐẠI CƯƠNG</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Kính hiển vi Olympus- Nhật-Model: CX21	Cái	20
2	Kính Hiển vi soi nổi 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 móc	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 mỏ 50 ml	Cái	10
13	Cốc có mỏ 100 ml	Cái	10
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 đong nhựa 50 ml	Cái	05
20	Ống đong nhựa 100 ml	Cái	05
21	Ống đong thủy tinh 25 ml	Cái	05
22	Ống đong thủy tinh 50 ml	Cái	05
23	Ống đong thủy tinh 100 ml	Cái	05
24	Ống đong 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
<b>17. PHÒNG THỰC HÀNH HÓA SINH</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
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 + kiềng + lưới amiăng	Bộ	2
19	Chén sứ + nắp	Bộ	12
20	Bình cứu hỏa	Bình	01
<b>18. PHÒNG THỰC HÀNH CHĂM SÓC BỆNH NHÂN</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Bàn gỗ giáo viên	Cái	01
2	Bàn gỗ học sinh	Cái	10
3	Ghế gỗ giáo viên	Cái	10
4	Ghế inox học sinh	Cái	10
5	Bảng nội quy	Cái	01
6	Kệ gỗ ti vi	Cái	01
8	Tủ gỗ để hồ sơ	Cái	01
9	Tủ inox đựng mô hình	Cái	03
10	Tủ đầu giường inox	Cái	04
11	Tivi	Cái	01
12	Thùng rác	Cái	01
13	Bồn rửa tay	Cái	04
14	Cây lau nhà	Cây	02
15	Chổi quét nhà	Cây	02
16	Giường bệnh nhân có tay quay	Cái	03
17	Giường bệnh nhân không có tay quay	Cái	02
18	Nệm	Cái	03
19	Kệ sắt để mô hình	Cái	01
20	Khăn trải giường	Cái	15
21	Sọt nhựa nhỏ	Cái	08
22	Thảm lau chân	Cái	01
23	Đầu DVD đa năng	Cái	01
24	Máy hút đàm	Cái	01
25	Đồ xúc rác	Cái	01
26	Bình kiềm cao	Cái	02
27	Bình kiềm thấp	Cái	04
28	Chén chun inox	Cái	10
29	Mâm inox lớn	Cái	09
30	Mâm inox nhỏ	Cái	09
31	Khai hạt đậu inox	Cái	10

32	Kiểm có máu	Cái	02
33	Kiểm không có máu mũi cong	Cái	10
34	Kiểm không có máu mũi thẳng	Cái	10
35	Kéo cắt băng	Cái	02
36	Kéo cắt chỉ	Cái	05
37	Hộp inox đựng gòn nhỏ	Hộp	07
38	Hộp inox đựng gòn lớn	Hộp	04
39	Nước cất pha tiêm	Óng	300
40	Hộp inox đựng gòn gạc chữ nhật lớn	Hộp	04
41	Bình oxy + Áp kế oxy	Cái	01
42	Box thực thảo	Cái	01
43	Cáng chuyên thương	Cái	01
44	Dao cạo vàng	Cái	02
45	Dao lớn	Cái	01
46	Giá mức canh lớn	Cái	01
47	Máy hút đàm	Cái	01
48	Máy ly tâm	Cái	01
49	Nồi nhôm lớn	Cái	01
50	Nồi nhôm nhỏ	Cái	01
51	Xe lăn chuyên bệnh nhân	Cái	01
52	Xe tiêm thuốc không học	Cái	05
53	Muỗng cà phê	Cái	03
54	Bình phong	Cái	01
55	Máy đo huyết áp	Cái	06
56	Trục treo dịch truyền	Cái	02
57	Ca inox 11 cm	Cái	02
58	Mô hình búp bê đa năng	Cái	01
59	Mô hình cánh tay truyền dịch	Cái	03
60	Mô hình cấp cứu	Cái	01
61	Mô hình đa năng nam	Cái	01
62	Mô hình đa năng nữ	Cái	01
63	Mô hình đa vết thương	Cái	02
64	Mô hình thông tiểu nam thường	Cái	02
65	Mô hình thông tiểu nam trong suốt	Cái	02
66	Mô hình thông tiểu nữ thường	Cái	02
67	Mô hình thông tiểu nữ trong suốt	Cái	02
68	Mô hình thực thảo	Cái	02
69	Mô hình tiêm bắp	Cái	10
70	Mô hình tiêm đầu trẻ em	Cái	04
71	Mô hình tiêm mông	Cái	03
72	Mô hình tiêm mông điện tử	Cái	02
73	Bóng mặt nạ cấp cứu hô hấp	Cái	02
74	Chén ăn cơm	Cái	20
75	Đĩa đựng thức ăn	Cái	04
76	Gối nằm	Cái	02
77	Gối ôm lớn	Cái	01

78	Gối ôm nhỏ	Cái	01
79	Hộp đựng kim dơ	Cái	03
80	Ly thủy tinh	Cái	10
81	Mặt nạ thở oxy	Cái	02
82	Nhiệt kế ở nách điện tử	Cái	04
83	Nhiệt kế ở nách thủy ngân	Cái	20
84	Quần áo bệnh nhân	Cái	08
85	Thớt để cắt thịt, rau, củ	Cái	01
86	Túi chườm lạnh	Cái	02
87	Túi chườm nóng	Cái	02
88	Xô nhựa lớn	Cái	01
89	Xô nhựa nhỏ	Cái	01
90	Bàn chải mõ	Cái	20
91	Can nhựa 10 lít	Cái	01
92	Can 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	Ống	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 thực 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	Ống hút đàm	Ống	20
115	Ống nghe	Ống	04
116	Ống thở oxy	Ống	10
117	Ống thông dạ dày	Ống	10
118	Ống thông Foley	Ống	10
119	Ống thông Nelaton	Ống	10
120	Bình cứu hỏa	Bình	01
<b>19. PHÒNG THỰC TẬP GIẢI PHẪU</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>

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
9	Thần kinh vùng mặt	Cái	01
10	Cây phế quản	Cái	02
11	Phổi	Cái	02
12	Thanh quản	Cái	01
13	Lưỡi, răng, hầu	Cái	01
14	Tim	Cái	02
15	Dạ dày	Cái	01
16	Gan	Cái	01
17	Tụy	Cái	01
18	Cơ toàn thân	Cái	01
19	Thận	Cái	01
20	Tai	Cái	01
21	Mắt	Cái	01
22	Cơ chi trên	Cái	01
23	Cơ chi dưới	Cái	01
24	Mô hình bán thân	Cái	02
25	Hệ tiết niệu	Cái	01
26	Tủ kính 3 ngăn	Cái	01
27	Tủ kính 2 ngăn	Cái	01
28	Tủ kính đứng	Cái	01
<b>20. PHÒNG THỰC TẬP SKILL</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Giường bệnh	Cái	04
2	Tủ đầu giường	Cái	04
3	Máy hút đàm	Cái	01
4	Lavabo	Cái	02
5	Kệ dụng cụ	Cái	04
6	Bồn ngâm dụng cụ	Cái	04
7	Bếp các loại	Cái	06
8	Cân trẻ em	Cái	01
9	Mát đường huyết	Cái	02
10	Máy khí dung	Cái	02
11	Bộ khám mắt	Bộ	04
12	Bộ khám tai mũi họng	Bộ	05
13	Kim luông nhiều nhánh	Cái	05
14	Ống chữ t	Ống	05
15	Mâm chữ nhật	Cái	05
16	Múa khám vận động	Cái	05
17	Mô hình toàn thân	Cái	03



18	Móng ambu	Bộ	01
19	Mụng cụ thụt tháo	Bộ	01
20	Hộp inox	Hộp	02
21	Túi chườm nóng	Cái	01
22	Hộp gòn	Hộp	02
23	Máy huyết áp cơ	Cái	07
24	Máy huyết áp điện tử	Cái	02
25	Bình kiểm	Bình	01
26	Nhiệt kế điện tử	Cái	01
27	Mô hình thông tiểu nam	Cái	01
28	Mô hình thông tiểu nữ	Cái	01
29	Mô hình may vết thương	Cái	02
30	Mô hình tiêm mông	Cái	01
31	Bộ nẹp	Bộ	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 kiểm	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
<b>21. PHÒNG THỰC HÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
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
<b>22. PHÒNG THỰC HÀNH ĐIỀU DƯỠNG</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
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
7	Mô hình đa năng nữ	Cái	01
8	Mô hình cánh tay tiêm tĩnh mạch	Cái	02
9	Mô hình đặt nội khí quản người lớn	Cái	01
10	Mô hình đặt nội khí quản trẻ em	Cái	01
11	Tủ đựng mô hình	Cái	01
12	Nồi hấp tiệt trùng	Cái	01
<b>23. PHÒNG THỰC HÀNH NHẬN THỨC DƯỢC LIỆU</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Tủ nhôm kiếng	Cái	02
2	Tủ gỗ đựng dược liệu	Cái	01
3	Từ điển cây thuốc Việt Nam tập 1, tập 2	Cuốn	04
4	Khung tranh lớn, vừa và nhỏ	Khung	30
5	Cân phân tích	Cái	02
6	Kính hiển vi	Cái	05
7	Dược liệu các loại	Kg	10
8	Vườn dược liệu	m <sup>2</sup>	300
9	Lavabo Inox	Cái	02
10	Bàn giảng viên	Cái	01
11	Ghế tựa giảng viên	Cái	01
12	Bàn đá màu trắng	Cái	06
13	Kệ đá dài màu trắng	Cái	06
14	Ghế Inox cao	Cái	30
15	Ghế nhựa	Cái	20
16	Rổ nhựa	Cái	20
17	Bình cứu hỏa	Bình	01
<b>24. PHÒNG THỰC HÀNH TIỀN LÂM SÀNG</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Máy hút đàm	Cái	01
2	Bếp các loại	Cái	06
3	Cân trẻ em	Cái	01
4	Máy đo đường huyết	Cái	02
5	Máy hút đàm	Cái	07
6	Bếp các loại	Cái	02
7	Cân trẻ em	Cái	01
8	Máy đo đường huyết	Cái	10
9	Máy huyết áp cơ	Cái	02
10	Máy huyết áp điện tử	Cái	01
11	Bình kiểm	Cái	04
12	Máy đếm hồng cầu	Cái	04
13	Bình Oxy	Cái	02
14	Xe đẩy	Cái	02
15	Giường bệnh	Cái	04
16	Tủ đầu giường	Cái	02
17	Lavabo từ	Cái	04
18	Kệ sắt	Cái	05

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	Ống 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 chườm 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
<b>25. PHÒNG THỰC HÀNH SINH HỌC DI TRUYỀN</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Kính hiển vi	Cái	10
2	Kính Hiển vi soi nổi 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 móc	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 mỏ 50 ml	Cái	10
13	Cốc có mỏ 100 ml	Cái	10
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 đong nhựa 50 ml	Cái	05
20	Ống đong nhựa 100 ml	Cái	05

21	Ống đong thủy tinh 25 ml	Cái	05
22	Ống đong thủy tinh 50 ml	Cái	05
23	Ống đong thủy tinh 100 ml	Cái	05
24	Ống đong 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
<b>26. PHÒNG THỰC HÀNH ĐỘC CHẤT</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Tủ hút khí độc	Cái	01
2	Tủ sấy	Cái	01
3	Cân phân tích 3 số lẻ	Cái	02
4	Tủ sấy 120 lít DHG-Taiwan	Cái	01
5	Bếp đun cách thủy 8 hộc	Cái	01
6	Tủ lạnh AQUA 80 lít	Cái	01
7	Bình định mức 25 ml	Bình	10
8	Bình định mức 50 ml	Bình	10
9	Bình định mức 100 ml	Bình	10
10	Bình định mức 250 ml	Bình	10
11	Bình định mức 500 ml	Bình	10
12	Bình định mức 1000 ml	Bình	10
13	Lọ thủy tinh không màu miệng hẹp kèm ống hút nhỏ (50)	Lọ	15
14	Lọ thủy tinh không màu miệng hẹp kèm ống hút nhỏ (100)	Lọ	20
15	Lọ thủy tinh màu miệng hẹp kèm ống hút nhỏ (100)	Lọ	15
16	Lọ thủy tinh nút mài không màu miệng hẹp 250 ml	Lọ	15
17	Chai trắng nút vặn 500 ml	Chai	20
18	Chai trắng nút vặn 1000 ml	chai	15
19	Bình nón nút mài 100 ml	Bình	20
20	Bình nón nút mài 250 ml	Bình	15
21	Ống đong không nút 50 ml	Ống	20
22	Ống đong không nút 100 ml	Ống	20
23	Ống đong không nút 1000 ml	Ống	02
24	Bình lắng gạn (bình chiết) 100 ml, khóa nhựa	Bình	15
25	Bình lắng gạn (bình chiết) 250 ml, khóa nhựa	Bình	15
26	Pipet thẳng chia vạch 1 ml	Bình	15
27	Pipet thẳng chia vạch 2 ml	Cái	20
28	Pipet thẳng chia vạch 5 ml	Cái	20
29	Pipet thẳng chia vạch 10 ml	Cái	15
30	Pipet bầu chia vạch 1 ml (một vạch)	Cái	15
31	Pipet bầu chia vạch 2 ml (một vạch)	Cái	10
32	Pipet bầu chia vạch 5 ml (một vạch)	Cái	10
33	Pipet bầu chia vạch 10 ml (một vạch)	Cái	15

34	Pipet bầu chia vạch 25 ml (một vạch)	Cái	15
35	Buret 10 ml, vạch chia 0,05 ml, khóa nhựa	Cái	15
36	Buret 25 ml, vạch chia 0,1 ml, khóa nhựa	Cái	15
37	Ống nghiệm thủy tinh không nút 20 ml (16x160)	Cái	100
38	Ống nghiệm thủy tinh không nút 20 ml (18x180)	Ống	100
39	Ống nghiệm thủy tinh có nút trắng 10 ml (16x100)	Ống	50
40	Cốc có mỏ có chia vạch 50 ml	Cái	20
41	Cốc có mỏ có chia vạch 100 ml	Cái	20
42	Cốc có mỏ 500 ml	Cái	8
43	Cốc có mỏ 1000 ml	Cái	4
44	Đũa thủy tinh	Cây	15
45	Ống nhỏ giọt thủy tinh	Ống	30
46	Phễu thủy tinh d=60 cm	Cái	10
47	Phễu thủy tinh d=100 cm	Cái	10
48	Đèn cồn (150 ml)	Cái	15
49	Giá để ống nghiệm inox	Cái	20
50	Giá để bình lắng gạn	Cái	15
51	Giá treo Buret	Cái	10
52	Quả bóp cao su đen	Quả	10
53	Bình tia đựng nước cất 1000 ml	Bình	10
54	Kẹp ống nghiệm inox	Cái	10
55	Bộ côi chà sứ đáy nhám d=13 cm	Bộ	12
56	Bình cứu hỏa	Bình	01
<b>27. PHÒNG THỰC HÀNH Y HỌC CỔ TRUYỀN</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Cốc có mỏ 500 ml	Cái	10
2	Cốc có mỏ 100 ml	Cái	10
3	Ống đong 500 ml	Cái	10
4	Ống đong 250 ml	Cái	10
5	Ống đong 100 ml	Cái	10
6	Ống đong 10 ml	Cái	10
7	Phễu thủy tinh	Cái	05
8	Chai 60 ml nhỏ giọt trắng	Chai	05
9	Chai 60 ml nhỏ giọt nâu	Chai	20
10	Bình phun nước 1000 ml	Chai	05
11	Ống nhỏ giọt nhựa	Ống	20
12	Đũa thủy tinh dài 30 cm	Cây	10
13	Kính hiển vi	Cái	05
14	Kính lúp	Cái	25
15	Bình cứu hỏa	Bình	01
<b>28. PHÒNG THỰC HÀNH CÔNG NGHIỆP DƯỢC</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
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 g	Cái	22
9	Cân đĩa 200 g	Cái	15
10	Cân điện tử 400 g, 2 số lẻ (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
<b>29. TRẠI THỰC NGHIỆM THỦY SẢN</b>		<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Máy phát điện (2,2KW)	Cái	01
2	Tủ lạnh Panasinic NR-B201V	Cái	01
3	Bể composite 4 m <sup>3</sup>	Cái	03
4	Bể composite áp trứng cá 1,3 m <sup>3</sup>	Cái	04
5	Bể áp (Artemia + trứng cá)	Cái	06
6	Bể composite chứa cá bố mẹ 2 m <sup>3</sup>	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 lẻ)	Cái	01
13	Máy thổi khí 500W	Cái	02
14	Máy bơm chìm AP 8500	Cái	01
15	Máy bơm chìm AP 5300	Cái	03
<b>30. PHÒNG THỰC HÀNH TIN HỌC</b>		<b>Số phòng</b>	<b>Số máy</b>
1	Số phòng	9	450 máy

### 3.1.3 Thống kê phòng học

TT	Loại phòng	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	32
2	Phòng học từ 100- 200 chỗ	30
3	Phòng học từ 50-100 chỗ	10

4	Phòng học dưới 50 chỗ	9
5	Số phòng học đa phương tiện	6

### 3.14 Thống kê về học liệu (kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng
1	Nhóm ngành I	
2	Nhóm ngành II	
3	Nhóm ngành III	5966
4	Nhóm ngành IV	
5	Nhóm ngành V	4156
6	Nhóm ngành VI	1749
7	Nhóm ngành VII	4603

### 3.2. Danh sách giảng viên cơ hữu (file excel kèm theo)

*Cần Thơ, ngày 09 tháng 02 năm 2017*

**HIỆU TRƯỞNG**

**PGS-TS. TRẦN CÔNG LUẬN**