

## BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

### PHỤ LỤC 1: ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2018

(Kèm theo công văn số 898/BGDĐT-GDDH ngày 09 tháng 03 năm 2018 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÌNH DƯƠNG

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

### ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2018

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

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

#### TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÌNH DƯƠNG

##### Địa chỉ cơ sở chính:

Số 504, Đại lộ Bình Dương, Phường Hiệp Thành, Tp. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương.

Điện thoại: (0274) 3822 058 - 3820 833

Số Fax: (0274) 3833 395 - 3820 834

Website: [www.bdu.edu.vn](http://www.bdu.edu.vn)

Email: [tuyensinh@bdu.edu.vn](mailto:tuyensinh@bdu.edu.vn)

##### Địa chỉ phân hiệu Cà Mau:

Số 3, đường số 6, Khu Dân Cư Đông Bắc, Phường 5, TP Cà Mau, Tỉnh Cà Mau.

Điện thoại: (0290) 3997 777 - 3683 999

Trường Đại học Bình Dương được xây dựng trên nền tảng triết lý, quan điểm, tôn chỉ mục đích, sứ mệnh như sau:

##### \* Sứ mệnh

Sứ mạng của Trường Đại học Bình Dương là xây dựng nền giáo dục **Mở**, phục vụ nhu cầu học tập thường xuyên và suốt đời của mọi tầng lớp trong xã hội; đào tạo các hệ, các cấp; nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, góp phần phát triển địa phương và đất nước.

##### \* Triết lý:

• Con người sinh ra phải được tồn tại và phát triển. Vì vậy, xây dựng nền kinh tế sinh thái vừa là mục tiêu, vừa là nội dung, vừa là động lực lao động sáng tạo của con người.

• Mỗi con người phải tự thân phấn đấu vì sự sinh tồn của bản thân và đồng loại, vì sự phát triển bền vững của bản thân và xã hội bằng con đường lao động sáng tạo – đó là đạo lý. Muốn làm được điều đó con người phải học hỏi để lao động có hiệu quả.

##### \* Quan điểm:

• Giáo dục là của mọi người, vì mọi người, cho mọi người, mọi người được quyền bình đẳng hưởng thụ thành quả của nền giáo dục và có trách nhiệm đóng góp xây dựng, phát triển giáo dục.

• Giáo dục là quá trình tiến hóa (Evolution) kế thừa có chọn lọc, không phải là cuộc cách mạng (Revolution) đột biến, hủy diệt.

• Giáo dục là sự tác động nhiều chiều của môi trường xã hội, thiên nhiên lên con người giúp họ hoàn thiện: Phương pháp tập hợp thông tin, xử lý thông tin, khai thác thông tin, tâm lý, năng lực lao động sáng tạo, lao động có hiệu quả để giải quyết những vấn đề của cuộc sống đặt ra. Giúp họ hoàn thiện phẩm chất đạo đức và không ngừng nâng cao trí tuệ.

• Học là để hoàn thiện phương pháp tập hợp thông tin, xử lý thông tin, khai thác thông tin để mỗi người hoàn thiện đạo lý, tâm lý, năng lực lao động sáng tạo, lao động có hiệu quả để giải quyết những vấn đề của cuộc sống đặt ra.

• Dạy học tức là gợi mở giúp người khác (và ngược lại) hoàn thiện phương pháp tập hợp thông tin, xử lý thông tin, khai thác thông tin để con người hoàn thiện đạo lý, tâm lý, năng lực lao động sáng tạo, lao động có hiệu quả để giải quyết những vấn đề của cuộc sống đặt ra.

\* **Tôn chỉ mục đích của trường:** Trường Đại học Bình Dương luôn luôn:

*“Cổ vũ tinh thần ham học hỏi  
Đề cao khả năng tự đào tạo  
Dấn thân vì sự nghiệp nâng cao dân trí  
Đào tạo nhân lực, bồi dưỡng nhân tài cho xã hội Việt Nam phát triển”*

**Mục tiêu đào tạo chung:**

Trường Đại học Bình Dương đào tạo Kỹ sư, Cử nhân thực hành các ngành Kinh tế, Văn hóa, Xã hội, Khoa học, Kỹ thuật, Nghệ thuật, Ngoại ngữ, Công nghệ Thông tin, có phẩm chất đạo đức, có năng lực chuyên môn nghiệp vụ, có sức khoẻ góp phần đáp ứng yêu cầu cung cấp nguồn nhân lực cho xây dựng và phát triển Kinh tế xã hội của Việt Nam trong nền kinh tế mở – kinh tế tri thức.

**Yêu cầu chung về chất lượng đào tạo:**

Người tốt nghiệp Trường Đại học Bình Dương phải có phẩm chất đạo đức đảm bảo yêu cầu chất lượng cho từng cấp học cụ thể, nhưng phải đảm bảo những yêu cầu cơ bản sau đây:

- **Phẩm chất đạo đức được lượng giá thông qua các tiêu chí 4 chữ “T” đó là:**
  - *Trách nhiệm với bản thân.*
  - *Trách nhiệm với gia đình.*
  - *Trách nhiệm với xã hội.*
  - *Trách nhiệm với thiên nhiên.*
- **Yêu cầu về chuyên môn nghiệp vụ:**
  - *Nắm vững khoa học cơ bản, cơ sở để có thể học tập nghiên cứu ở bậc cao hơn.*
  - *Có năng lực tập hợp thông tin, xử lý thông tin, khai thác thông tin để giải quyết những vấn đề chuyên môn nghiệp vụ.*
  - *Có năng lực tư duy độc lập sáng tạo.*
  - *Có khả năng liên kết cạnh tranh – cạnh tranh liên kết.*
  - *Có khả năng thực hiện các nhiệm vụ chuyên môn nghiệp vụ.*
  - *Sử dụng thông thạo tiếng Anh và máy vi tính phục vụ công việc*

1.2. Quy mô đào tạo

**Bảng 1: Quy mô đào tạo**

Khối ngành/ Nhóm ngành*	Quy mô hiện tại							
	NCS	Học viên CH	ĐH		CDSP		TCSP	
			GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX
Khối ngành I			ĐH: 51					
Khối ngành II								
Khối ngành III	NCS: 4	CH: 397	ĐH: 2656; LT: 590	TX: 192; VLVH: 495; LTVLVH: 59				
Khối ngành IV			ĐH: 154					
Khối ngành V			ĐH: 760; LT: 275	VLVH: 10				
Khối ngành VI								
Khối ngành VII			ĐH: 833; VB2: 51	VLVH: 36				
Tổng (ghi rõ cả số NCS, học viên cao học, SV ĐH, CĐ, TC)	NCS: 4	CH: 397	ĐH: 4454; LT: 865; VB2: 51	TX: 192; VLVH: 541; LTVLVH: 59				

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): xét tuyển bằng kết quả thi trung học phổ thông quốc gia và xét tuyển dựa vào kết quả học tập năm lớp 10,11,12 (xét tuyển học bạ).

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

**Bảng 2: Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất**

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2016			Năm tuyển sinh 2017		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
<b>Các ngành đào tạo đại học: Bổ sung tổ hợp xét tuyển cho đúng</b>						
Nhóm ngành I				50	0	
Giáo dục Thể chất Toán, Sinh học, Năng khiếu TDTT Toán, Vật lý, Hóa học	50	0	15	50	0	15,5
Nhóm ngành III				1000	249	

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2016			Năm tuyển sinh 2017		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
Quản trị kinh doanh Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	400	18	15	250	89	15,5
Tài chính - Ngân hàng Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	300	5	15	250	14	15,5
Kế toán Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	500	15	15	250	50	15,5
Luật kinh tế Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Văn học, Lịch sử, Địa lý	600	86	15	250	96	15,5
Nhóm ngành IV				100	3	
Công nghệ sinh học Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Hóa học, Sinh học	100	6	15	100	3	15,5
Nhóm ngành V				360	47	
Công nghệ thông tin Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	90	12	15	90	28	15,5
Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Vật lý, Vẽ Mỹ Thuật	80	5	15	90	7	15,5
Công nghệ kỹ thuật điện – điện tử Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh	80	8	15	90	11	15,5
Kiến trúc Toán, Vật lý, Vẽ Mỹ Thuật Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh	90	1	15	90	1	15,5
Nhóm ngành VII			15	360	71	

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2016			Năm tuyển sinh 2017		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
Việt Nam học Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Văn học, Lịch sử, Địa lý	50	4	15	90	13	15,5
Ngôn ngữ anh Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	140	15	15	90	53	15,5
Văn học Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Văn học, Lịch sử, Địa lý	80	2	15	90	5	15,5
Xã hội học Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Văn học, Lịch sử, Địa lý	50	3	15	90		15,5
<b>Các ngành đào tạo cao đẳng:</b>						
Nhóm ngành III						
Quản trị kinh doanh Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	80	0				
Tài chính - Ngân hàng Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	70	0				
Kế toán Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	100	0				
Nhóm ngành V						
Công nghệ thông tin Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	30	0				
Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Vật lý, Vẽ Mỹ Thuật	30	0				

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2016			Năm tuyển sinh 2017		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
Công nghệ kỹ thuật điện – điện tử Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Vật lý, Hóa học	30	0				
Nhóm ngành VII						
Tiếng Anh Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	30	0				
<b>Tổng</b>	<b>2950</b>			<b>1870</b>	<b>370</b>	

Ví dụ: Nếu tuyển sinh năm 2018 thì “Năm tuyển sinh -2”: là năm tuyển sinh 2016; “Năm tuyển sinh -1”: là năm tuyển sinh 2017

## 2. Các thông tin của năm tuyển sinh

### 2.1. Đối tượng tuyển sinh

Mọi công dân Việt Nam không phân biệt dân tộc, tôn giáo, tín ngưỡng, giới tính, nguồn gốc gia đình, địa vị xã hội hoặc hoàn cảnh kinh tế, nếu có đủ các điều kiện sau đây đều được đăng ký xét tuyển vào ĐH, CĐ chính quy:

a) Đã tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên.

b) Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành. Đối với người khuyết tật, con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hoá học được Ủy ban nhân dân cấp tỉnh công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt, học tập do hậu quả của chất độc hoá học, Hiệu trưởng xem xét, quyết định cho đăng ký xét tuyển tùy tình trạng sức khỏe và yêu cầu của ngành học;

c) Nộp đầy đủ, đúng thủ tục, đúng thời hạn các giấy tờ và lệ phí đăng ký xét tuyển theo quy định;

**2.2. Phạm vi tuyển sinh:** Trong cả nước.

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

Trong năm 2018, trường tuyển sinh theo 3 phương án như sau:

**Phương án 1:** Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT quốc gia

**Phương án 2:** Xét tuyển dựa vào kết quả học tập 3 năm 10,11,12 (xét theo học bạ THPT)

**Phương án 3:** Xét tuyển dựa vào kết quả học tập năm lớp 12

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

**Bảng 3: Chỉ tiêu tuyển sinh năm 2018**

Ngành học	Mã ngành	Khối ngành	Khối xét tuyển	Chỉ tiêu ĐH
<b>Các ngành đào tạo đại học</b>				<b>2070</b>
Giáo dục Thể chất	7140206	I	T00, B00	50
Quản trị kinh doanh	7340101	III	A00,A01,C00,D01	1000

Ngành học	Mã ngành	Khối ngành	Khối xét tuyển	Chỉ tiêu ĐH
Kế toán	7340301	III	A00,A01,C00,D01	
Tài chính - Ngân hàng	7340201	III	A01,A09,C00,D01	
Luật Kinh tế	7380107	III	A00,A01,C00,D01	
Công nghệ sinh học	7420201	IV	A00,A01,B00, D01	100
Công nghệ thông tin	7480201	V	A00,A01,A02,D01	360
Công nghệ kỹ thuật điện – điện tử	7510301	V	A00,A01,A02,D01	
Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	V	A00,A01,V00,V01	
Kiến trúc	7580101	V	A00,A09,V00,V01	
Dược học	7720201	VI	A00,B00,C08,D07	200
Xã hội học	7310301	VII	A01,A09,C00,D01	360
Văn học	7229030	VII	A01,A09,C00,D01	
Ngôn ngữ Anh	7220201	VII	A01,D01,D10,D66	
Du lịch (Việt Nam học)	7310630	VII	A01,A09,C00,D01	

Lưu ý: chỉ tiêu xét tuyển theo hình thức học bạ THPT là 70%

**Bảng 4: Khối, môn xét tuyển**

Khối	Môn 1	Môn 2	Môn 3
A00	Toán	Vật lí	Hóa học
A01	Toán	Vật lí	Tiếng Anh
A02	Toán	Sinh học	Vật lí
A09	Toán	Địa lí	Giáo dục công dân
B00	Toán	Sinh học	Hóa học
C00	Địa lý	Lịch sử	Ngữ văn
C08	Ngữ văn	Hóa học	Sinh học
D01	Toán	Ngoại ngữ	Ngữ văn
D07	Toán	Hóa học	Tiếng Anh
D10	Toán	Địa lí	Tiếng Anh
D66	Ngữ văn	Giáo dục công dân	Tiếng Anh
V00	Toán	Vật lí	Vẽ mỹ thuật (*)
V01	Toán	Ngữ văn	Vẽ mỹ thuật (*)
T00	Toán	Sinh	Năng khiếu TDTT (*)

(\*) Lưu ý: Thí sinh đăng ký xét tuyển khối V phải dự thi môn Vẽ mỹ thuật, Khối T dự thi môn năng khiếu TDTT tại Đại học Bình Dương.

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

**Phương án 1:** Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT quốc gia

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận ĐKXT: Theo chuẩn đảm bảo chất lượng quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

#### Điều kiện để được xét tuyển:

- Tham gia kỳ thi THPT quốc gia năm 2018
- Đạt điểm đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo
- Hồ sơ đăng ký xét tuyển Theo quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo
- Lịch tuyển sinh: Theo quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo

- Phương thức xét tuyển: Theo quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo
- Lệ phí tuyển sinh: Theo quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo

**Phương án 2:** Xét tuyển dựa vào kết quả học tập 3 năm 10,11,12 (xét theo học bạ THPT)

**Công thức tính điểm:**

$$D_{xt} = \sum_{i=1}^3 D_i$$

Trong đó:

D<sub>xt</sub>: điểm xét tuyển

D<sub>i</sub>: Điểm trung bình 3 năm lớp 10,11,12 của môn thứ i (nếu xét tuyển sử dụng kết quả lớp 10,11,12)

$$D_i = \frac{2D_{12i} + D_{11i} + D_{10i}}{4}$$

Với D<sub>12i</sub>=Điểm trung bình môn i năm lớp 12

Với D<sub>11i</sub>=Điểm trung bình môn i năm lớp 11

Với D<sub>10i</sub>=Điểm trung bình môn i năm lớp 10

**Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận ĐKXT đối với PA2:**

- Theo công thức điểm D<sub>xt</sub> đạt tối đa là 30 điểm
- Điểm sàn đủ điều kiện nộp hồ sơ là 12 điểm.

**Phương án 3:** Xét tuyển dựa vào kết quả học tập năm lớp 12

**Công thức tính điểm:**

$$D_{xt} = DM1 + DM2 + DM3$$

Trong đó:

D<sub>xt</sub>: điểm xét tuyển

Với DM1=Điểm trung bình môn 1 năm lớp 12

Với DM2=Điểm trung bình môn 2 năm lớp 12

Với DM3=Điểm trung bình môn 3 năm lớp 12

**Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận ĐKXT đối với PA3:**

- Theo công thức điểm D<sub>xt</sub> đạt tối đa là 30 điểm
- Điểm sàn đủ điều kiện nộp hồ sơ là 12 điểm.

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

**Mã trường: DBD**

Các thông tin về mã ngành, tổ hợp xét tuyển...: xem tại bảng 3

**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...**

*Thời gian tuyển sinh liên tục trong năm.*

**Hồ sơ dự tuyển đối với PA2,3, bao gồm:**

- 01 Bằng tốt nghiệp THPT hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời (có công chứng) (có thể bổ sung sau)
- 01 Bản sao (có công chứng) giấy chứng nhận điểm thi tốt nghiệp THPT hoặc kết quả kỳ thi THPT quốc gia; (có thể bổ sung sau)
- 01 Học bạ THPT (có công chứng)
- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có)
- 01 Giấy khai sinh (bản sao)
- 01 Đơn đăng kí học (theo mẫu)- download tại website [www.bdu.edu.vn](http://www.bdu.edu.vn).
- 02 ảnh 4×6 (sau ảnh ghi rõ họ tên, ngày, tháng, năm sinh)
- 02 phong bì dán sẵn tem và ghi rõ địa chỉ liên lạc của thí sinh.



*Lưu ý: với những giấy tờ còn thiếu khi nộp hồ sơ thí sinh phải bổ túc trước khi thời gian kết thúc xét tuyển.*

**Cách thức nộp hồ sơ:**

- Chuyển phát nhanh qua đường bưu điện.
- Nộp trực tiếp tại trường.

**Nơi nhận:**

**Phòng Tuyển sinh, Trường Đại học Bình Dương  
Số 504 Đại lộ Bình Dương – P.Hiệp thành – TP.Thủ Dầu Một – Bình Dương.  
Điện thoại: (0274) 3822 058 - 3820 833**

**2.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển;...** theo quy định của quy chế tuyển sinh hiện hành.

**2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:** miễn phí đối với thí sinh xét tuyển bằng học bạ THPT.

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

**Bảng 5: Mức học phí năm học 2018-2019**

*Đơn vị tính: VN đồng*

<b>Phân loại môn học</b>	<b>Mức học phí năm học 2018-2019</b>
Môn học chỉ có LT	460.000
Môn học LT+TH	510.000
Môn học chỉ có thực hành	530.000

**Bảng 6: Lộ trình tăng học phí đến năm học 2019-2020**

*Đơn vị tính: VN đồng*

<b>Phân loại</b>	<b>Năm học 2019-2020</b>
Môn học chỉ có LT	530.000
Môn học LT+TH	590.000
Môn học chỉ có thực hành	610.000

**2.11. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)....**

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

**Lịch tuyển sinh**

*Trường Đại học Bình Dương đã chuyển sang đào tạo theo học chế tín chỉ, do đó trường sẽ tổ chức xét tuyển nhiều đợt/năm, cụ thể như sau:*

Đợt 1: 02/01 - 10/07	Đợt 7: 01/09 - 10/09
Đợt 2: 11/07 - 21/07	Đợt 8: 11/09 - 21/09
Đợt 3: 21/07 - 31/07	Đợt 9: 22/09 - 02/10
Đợt 4: 01/08 - 10/08	Đợt 10: 03/10 - 13/10
Đợt 5: 11/08 - 20/08	Đợt 11: 14/10 - 24/10
Đợt 6: 21/08 - 31/08	

**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: 27.813.1 m<sup>2</sup>

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

liệu, trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập): 22.390.56 m<sup>2</sup>

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): 15 cơ sở ký túc xá, tổng diện tích 14.651 m<sup>2</sup>

**Bảng 7: Cơ sở vật chất đến ngày 31/12/2017**

Hạng mục	Diện tích sàn xây dựng (m <sup>2</sup> )
1. Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	18892.55
2. Thư viện, trung tâm học liệu	1062.00
3. Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	2436.01

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

**Bảng 8: Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị**

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
1.	Phòng thí nghiệm Môi trường	Máy đo pH-MP 120
		Máy đo độ brix
		Máy đo khí độc (MX 2100)
		Máy đo DO (Model Hi 9143)
		Máy đo COD Hanna
		Máy IKA VORTEX
		Máy đo tiếng ồn
		Máy đo ánh sáng
		Máy đo tốc độ gió
		Tủ hút khí độc
		Bếp điện Model A5-94
		Tủ lạnh LG; Model GR -232SL 230 Lít; Serial: 404VRQS06804
Máy đo PH để bàn Model: PH 700		
2.	Phòng thí nghiệm Sinh	Camera Camtech CT - 1705
		Tủ lạnh H19VPD (BX)
		Kính hiển vi
		Bếp chung cách thủy 4 chỗ
		Bếp điện 1500W
		Bếp điện DL-1

		Máy đo pH Hana
		Bếp điện A5-94
3.	Phòng thí nghiệm Sinh hóa	Cân phân tích-BP 221S (Sartorus)
		Bếp điện
		Kính lúp
		Bếp điện
		Đồng hồ bấm giây
		Buret bán tự động
		Lồng kiếng
		Bình tam giác định mức 150 ml
		Bình thủy 250 ml (giữ nhiệt)
		Bình hút ẩm F240mm không vôi
		Burette 25 ml
		Chai cổ mài 250 ml (nâu, nắp nhám)
		Chai cổ mài 250 ml (trắng, nắp nhám)
		Chai cổ mài 50 ml (trắng, có nắp)
		Chén cân có nắp
		Cốc đong (Becher) 50 ml
		Cốc đong (Becher) 100 ml
		Cốc đong (Becher) 250 ml
4.	Phòng thí nghiệm Vi sinh	Máy đánh trứng Black&Decker M220
		Máy xay đa năng Philips HR1843
		Cân kỹ thuật GM612
		Bếp điện ALMA HP3/BH3
		Bộ soxlet 500ml
		Nichipet Ex Stater kit SP-A (Micro pipet)
		Máy khuấy từ gia nhiệt và có hẹn giờ Model T.ARE, cat.no F20520170

		Cân phân tích Model PA214
		Tủ âm 111 lít Model Incucell 111, cat.no.MC000724
		Tủ cấy vi sinh Model 475
		Bếp điện Butterfly
		Bếp điện (có thể tài sản của PTN Môi trường)
		Bếp điện nhỏ
		Lò vi sóng Sharp Model: R -239VN(W); Serial: 121107706
		Bếp điện Model A5-94
5.	Phòng thí nghiệm Thực phẩm	Máy ép đùn
		Máy xay thịt trực vít
		Máy xay thịt dao cắt
		Thiết bị sấy thùng quay
		Máy trộn bột
		Máy hút chân không
		Máy đóng nút
		Máy ghép mí hộp (bán tự động)
		Máy đánh trứng (An Phú Tân)
		Máy xay đậu
		Máy gia nhiệt + cá từ HB502
		Máy quang phổ
		Máy cất nước
		Tủ đông lạnh Alaska BD3399/BD3399b
		Máy đun nhiệt hiệu Memmert
		Máy lọc hút chân không
		Máy ly tâm hiệu Shilixinji 80-2B
		Bếp điện từ Fujiyama DKEO-823A

		Lò nướng Fujiyama TO2414
		Lò vi ba Sanyo EM-G4777s
		Lò nướng Fujiyama TO2414
		Bộ vô cơ hóa mẫu và máy chung cất đạm
		Lò đốt mẫu model SX212/13/20102,5-10
		Tủ âm (303-OA)
		Cân điện tử SARTORUS
		Tủ sấy WTC BINDER
		Cân điện tử 4 số lẻ SARTORUS
		Nồi thanh trùng
		Bộ nguồn
		Bếp cách thủy MEMMERT
		Quạt trần Mỹ Phong
		Bếp hồng ngoại Sanaky (+1 nồi + vi nướng)
6.	Phòng thí nghiệm Nuôi cấy mô + Vườn lan	Tủ cấy vi sinh
		Nồi hấp tiệt trùng dạng đứng
		Máy cất nước hai lần
		Máy lạnh Panasonic 1.5HP
		Bộ máy vi tính Intel Pentium Dual E2160 1.8Ghz; Ram 504MB; HDD: 80 GB; Monitor 17'' ViewSonic CRT; Keyboard + mouse quang hiệu Mitsumi
		Quạt hút
		Máy lắ
		Tủ lạnh Sharp
		Nồi hấp tiệt trùng (ALP_ CL-40- Japan)
		Microwave Sanyo EM-G4777S 900w

		Máy đo pH cầm tay
		Micropipette
		Máy xay sinh tố_ Tatung (Taiwan)
		Hộp thanh trùng dụng cụ
		Kính lúp để bàn (kính hiển vi soi nổi) Model SZM2 + 02 bóng đèn (Serial 411389)
		Máy bơm tăng áp (Panasonic A-130JAK; 125 W)
7.	Phòng thí nghiệm Mạch điện tử	Máy vi tính Intel 2.5GHz Duo -Core (Asus, 1G DDR, 160GB, LCD 17" Asus)
		Máy vi tính Intel 1.8GHz Dual 2160 (Asus, 1G DDR, 80GB, CRT 17" )
		Máy vi tính Intel 1.8GHz Dual 2160 (Asus, 1G DDR, 80GB, CRT 15" visstar)
		Máy vi tính Core-i3 (2100) 3,1GHz (Asus, 4G DDR3, 500GB Sata, LCD Dell 17", DVD RW Asus )
		Hub-Switch Prolink 24 port
		Hub-Switch Prolink 8 port
		Máy in Canon LPB 3200
		Máy phát sóng Pintek
		UPS SuperGuard 1200VA
8.	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật điện	CPU core 2 duo E7400, 2.8Ghz; RAM 1Gb; HDD160 Gb; DVD HP 16X, Monitor CRT 17"
		CPU E2160, 1.8Ghz; RAM 1Gb; HDD 80 Gb; Monitor CRT 15"
		Phân tích điện năng SATEC PM130
		Phân tích điện năng SATEC PM296
		Bộ chuyển đổi tín hiệu RSC - 232

		Động cơ 2 pha
		Động cơ 3 pha Y/D
		Động cơ 3 pha, S =Var, P = Const
		Động cơ 3 pha, Y/D/(Y//Y)/ (D//D)
		Động cơ 3 pha, 2 Speed (2p = 2, 8)
		Động cơ VS (Variable Speed)
		Động cơ DC
		Máy biến áp 3 pha cách ly
		Variac 1 KVA
		Dao động ký
		Mô hình bãi đậu xe: - Khung nhôm 1400x1400x800 - PLC Siemens S7-200 CPU266 - EM 223 CN 32 I/O - Bộ nguồn máy tính: 2 - Xe mô hình:6
9.	Phòng thí nghiệm Mạch điện	Tủ điện nguồn thí nghiệm đa năng
		Oscilloscope 2 tia (OSC – 1030 )
		Oscilloscope 2 tia (OSC – 5020 )
		Function Generator (FG - 202C)
		Function Generator (GFG - 8020H)
		Máy đo R,L và C (RLC Digital EDC 1620)
		Switch 8 port hiệu D-Link
10.	Phòng thí nghiệm Điện tử công suất	Máy ép khí + dây + tay súng
		Máy tính Intel, CPU E2160 1,8GHZ, RAM 1GB, HDD 80 GB, CRT 15" CRT

	Máy tính PC CPU 2,5 Ghz, HDD 250 GB,1GB,DUAL CORE, LCD ASUS;
	Máy tính PC CPU 2,5 Ghz, HDD 250 GB,1GB,DUAL CORE, CRT 17" (CMS)
	Máy tính PC CPU 3.0Ghz, RAM 512MB. CRT 17" CMS;
	Bài 01
	MBA 380/60-30A
	SCR 30A + Tản nhiệt
	Domino 10p_ 15A
	Bảng gỗ 35x70
	Rectifier 6 phase Board (1-1)
	Rectifier 6 phase Board (1-2)
	Rectifier 6 phase Board (1-3)
	Rectifier 6 phase Board (1-4)
	Giá đỡ 100x110
	Ốc +đai ốc tán 5mm
	Bài 02
	MBA 220/220 – 30A
	Diode 30A
	SCR 30A
	Diode Cầu
	Tản Nhiệt
	Domino 10p – 15A
	Adjustspeed Dc Motor Board (2-1)
	Adjustspeed Dc Motor Board (2-2)
	Bảng Gỗ 25x90 cm
	Ốc + Đai Oc Tán 5mm
	Giá đỡ 100x110
	Động cơ DC 1.5 HP
	Bài 03
	Diode 5A + Tản nhiệt



		SCR 25A
		Domino 6p -15A
		AC REGULATOR (BOARD 3-1 ) DC POWER SOURCE +12-0- -12
		AC REGULATOR (BOARD 3-2 ) VOLTAGESYNCHONIZE CIRCUIT
		AC REGULATOR (BOARD 3-3 ) POULE TRAIN TRIGGER CIRCUIT
		Giá đỡ 100 x 110
		Ốc +đai ốc tán 5mm
		Bài 04
		Puls switch 32A (RT18 - 32)
		Contacto LG (GMC12)
		Domino 12P-20A
		Domino 6P-15A
		Nhôm Chữ Nhật 25x75x50
		Nút Nhấn ON/OFF 30mm
		Switch 30mm
		INVERTOR (LS600)
		Ốc +đai ốc tán 5mm
		Giá đỡ 100x109
		Bảng gỗ 50x90cm
		Bài 05
		Diode 15A (đảo)
		Diode 15A
		Domino 06pin 15A
		Domino 12pin 15A
		Domino 26pin 30A
		MBA 220/30-51V:500VA
		Tản nhiệt
		Bài 01(PLC)

		Bảng gỗ 90x100
		Bộ Switch I/O (9)
		CB LG (2 Phase) (BKMC16)
		Giá đỡ 100x110mm
		Ốc +đai ốc tán 5mm
		Pusl switch 32A (RT18 - 32)
		Relay + Đé (5 A) (Korea)
		BÀI 02(PLC)
		Bảng gỗ 60x90
		Bộ switch I/O (16 )
		CB LG (2 Phase) (BKMC16)
		Domino 12p-20A
		Giá đỡ100x110
		Ốc +Đai Oc Tán 5mm
		Pusl switch 32A (RT18 - 32)
		Relay + Đé (5 A) (Korea)
		BÀI 03(PLC)
		Bảng gỗ 90x100
		Bộ switch I/O (16)
		CB LG (2 Phase) (BKMC16)
		Giá đỡ 100x110
		Ốc +đai ốc tán 5mm
		Pusl switch 32A (RT18 - 32)
		Relay + Đé (5 A) (Korea)
		BÀI 04(PLC)
		Bảng gỗ 90x100
		Dây dẫn tín hiệu

		Domino 6p-15A
		Giá đỡ 100x110
		Ốc +đai ốc tán 5mm
11.	Xưởng Điện tử	Variac 0 -250V, 2KVA (TDCG 2J - TQ)
		Máy khoan bàn loại lớn (6 tấc) Model C01-6 ,TQ
		Máy khoan bàn loại nhỏ ( 3 tấc) CYT , TQ
		Máy cưa lọng GST 85PBE
		AT8586 - Máy khò hàn 2 in 1 (hiển thị nhiệt độ)
		Bộ micrô có dây + vô tuyến Sony GC - 650
		Loa công suất lớn (3 tấc)
		Đồng hồ số loại HL-1240 (ĐL)
		Đồng hồ số loại HL-1100 (ĐL)
		Đồng hồ loại XY360TRF (Nhật )
		Đồng hồ loại TR-960 (TQ)
		Bộ tăng âm dàn trải loại có sơ đồ nguyên lý
		Bộ tăng âm dàn trải loại không có sơ đồ nguyên lý
		Bộ Máy tính P4, 2.5GHz, 1GB, 160GB, monitor LCD 17" ASUS
		Máy lạnh 2 HP LG
		Máy lạnh 2 HP DAIKIN
12.	Phòng thí nghiệm Tự động	TV dàn trải AV_14F7
		Radio Cassette dàn trải CFS-BFS
		Dao động ký (Oscilloscope OS-5020/ 20 MHz)
		Máy phát sóng vuông, tam giác (Instek)

	Thiết bị thu sóng vệ tinh DTH (anten chảo + đầu thu sóng và giải mã tín hiệu)
	Thiết bị thu sóng truyền hình số mặt đất DVBT (anten Yagi+ đầu thu sóng và giải mã tín hiệu),HUMAX 998
	Kit thí nghiệm kỹ thuật số
	Kit thí nghiệm vi xử lý
	PLC S7-200 (CPU 214)
	PLC S7-200 (CPU 224)
	Bảng điều khiển PLC S7-200
	PLC S7-200 (CPU 222)
	Mô hình thí nghiệm thang máy, không có PLC
	Mô hình đèn thí nghiệm giao thông, không có PLC
	Mô hình hệ thống ATS, không có PLC
	Máy vi tính (CPU intel Dual core 2.4 G, 1GRam, HDD 160GB, Màn hình LCD 17" Asus)
	Dây cáp dùng cho PLC Siement S7-200
	Mainboard Aus P5KPL CM
	HDD 80GB ATA IDE
	Máy lạnh 2HP LG
	Switch 16 port Linkpro
	Kit Piclab V2 TME
	05 Mô hình thực tập tự động - PLC
	Thiết bị dùng chung:
	Router wifi Tenda 311R
	Mô hình 1
	Khung mô hình kích thước 1mx0.6mx1.6m bằng nhôm định hình 4x4. Có bánh xe
	MCB 3 pha Sino D6 C10

		Cầu chì 3 pha RT18-32
		Đèn báo nguồn (loại thường)
		Switch 8 port Tenda s108 + dây mạng
		Biến trở + núm vặn
		Công tắc 3 chân gạt nhỏ đôi
		Nút nhấn Youngsung đỏ
		Nút nhấn Youngsung xanh
		Nút emergency stop Youngsung
		Đèn báo Youngsung
		Relay kính + đế Youngsung
		PLC S7 - 1200 siemen: CPU 1211C
		Biến tần Schneider: ATV61HU75M4 7.5KW
		Động cơ 3 pha không đồng bộ: 1.5KW
		Can nhiệt loại K
		Domino 3p/20A Youngsung
		Domino 12p/20A Youngsung
		Lỗ cắm
		Tấm gắn thiết bị
		Gỗ ghép
		Mô hình 2
		Khung mô hình kích thước 1mx0.6mx1.6m bằng nhôm định hình 4x4. Có bánh xe
		MCB 3 pha Sino D6 C10
		Cầu chì 3 pha RT18-32
		Đèn báo nguồn (loại thường)
		Switch 8 port Tenda s108 + dây mạng
		Biến trở + núm vặn

		Công tắc 3 chân gạt nhỏ đôi
		Nút nhấn Youngsung đỏ
		Nút nhấn Youngsung xanh
		Nút emergency stop Youngsung
		Đèn báo Youngsung
		Relay kính + đế Youngsung
		PLC S7 - 1200 siemen: CPU 1211C
		Biến tần Schneider: ATV12H075M2 0.75KW
		Động cơ 3 pha không đồng bộ: 0.75KW
		Can nhiệt loại K
		Domino 3p/20A Youngsung
		Domino 12p/20A Youngsung
		Lỗ cắm
		Tấm gắn thiết bị
		Gỗ ghép
		Mô hình 3
		Khung mô hình kích thước 1mx0.6mx1.6m bằng nhôm định hình 4x4. Có bánh xe
		MCB 3 pha Sino D6 C10
		Cầu chì 3 pha RT18-32
		Đèn báo nguồn (loại thường)
		Switch 8 port Tenda s108 + dây mạng
		Biến trở + núm vặn
		Công tắc 3 chân gạt nhỏ đôi
		Nút nhấn Youngsung đỏ
		Nút nhấn Youngsung xanh
		Nút emergency stop Youngsung
		Đèn báo Youngsung

		Relay kính + đế Youngsung
		PLC S7 - 1200 siemen: CPU 1212C
		Biến tần Schneider: ATV61HU55M4 5.5KW
		Động cơ 3 pha không đồng bộ: 1.5KW
		Can nhiệt loại K
		Domino 3p/20A Youngsung
		Domino 12p/20A Youngsung
		Lỗ cắm
		Tấm gắn thiết bị
		Gỗ ghép
		Mô hình 4
		Khung mô hình kích thước 1mx0.6mx1.6m bằng nhôm định hình 4x4. Có bánh xe
		MCB 3 pha LG BKM C10
		Cầu chì 3 pha RT18-32
		Đèn báo nguồn (loại thường)
		Switch 8 port Tenda s108 + dây mạng
		Biến trở + núm vặn
		Công tắc 3 chân gạt nhỏ đôi
		Nút nhấn Youngsung đỏ
		Nút nhấn Youngsung xanh
		Nút emergency stop Youngsung
		Đèn báo Youngsung
		Relay kính + đế Youngsung
		PLC S7 - 1200 siemen: CPU 1211C
		Biến tần Schneider: ATV21HU55M4 5.5KW
		Động cơ 3 pha không đồng bộ: 1.5KW

		Can nhiệt loại K
		Domino 3p/20A Youngsung
		Domino 12p/20A Youngsung
		Lỗ cắm
		Tấm gắn thiết bị
		Gỗ ghép
		Mô hình 5
		Khung mô hình kích thước 1mx0.6mx1.6m bằng nhôm định hình 4x4. Có bánh xe
		MCB 3 pha LG BKM C10
		Cầu chì 3 pha RT18-32
		Đèn báo nguồn (loại thường)
		Switch 8 port Tenda s108 + dây mạng
		Biến trở + núm vặn
		Công tắc 3 chân gạt nhỏ đôi
		Nút nhấn Youngsung đỏ
		Nút nhấn Youngsung xanh
		Nút emergency stop Youngsung
		Đèn báo Youngsung
		Relay kính + đế Youngsung
		PLC S7 - 1200 siemen: CPU 1211C
		Biến tần Schneider: ATV61HU15M3 1.5KW
		Động cơ 3 pha không đồng bộ: 0.37KW
		Can nhiệt loại K
		Domino 3p/20A Youngsung
		Domino 12p/20A Youngsung
		Lỗ cắm
		Tấm gắn thiết bị



13.	Xưởng Điện	Máy tính Dual Core E2160 1,8Ghz; DDR2 01 GB; HDD 80GB Seagate; Monitor 15''Visstar 1521A; Mouse quang Mitsumi mini; Keyboard Mitsumi màu đen
		Bộ máy tính: CPU 2.5Ghz; Ram 1GB; HDD: 160 GB; Monitor LCD 17"
		HDD 250 GB
		Máy lạnh LG 2HP
		Máy lạnh DaiKin 02Hp
		MÔ HÌNH COMPTEUR
		Mô hình mạch điện ngầm
		Mô hình ráp tủ điện
		Mô hình đèn chiếu sáng
		Mô hình Survolteur và máy nạp ACCU
		Mô hình ráp bảng điện
		14.
Máy nén đất		
Máy sàng đất		
Motor hút chân không + 02 bình thủy tinh		
Thiết bị TN thủy lực đại cương		
Máy sấy		
Máy vi tính Intel Pentium ® Dual E2140, 1.6GHz, 512MB; HDD 80GB; Monitor 17" Viewsonic CRT; Keyboard Mitsumi; Mouse quang Mitsumi		
Máy kéo vụn năng WE1000		
Thiết bị thử độ cứng Vebe VBR-I, 220V,50Hz,45kg		
Máy trộn vữa xi măng JJ- 5,220V,1ph,50Hz,370w, nặng 70KG		
Bàn dẫn tạo mẫu xi măng,model: ZS-15, 220v,50Hz, nặng 50kg		

		<p>Bàn rung tạo mẫu bê tông, model: ZT-1X1, tần số rung 50Hz(3000v/p) 222/380v, 1/3 pha, 50 Hz</p> <p>Thiết bị thử bột khí bê tông, model: HC-7L, Dung tích 7 lít. Thang đo 0-10%, dùng đo bê tông tươi có cốt đá max.40mm</p> <p>Máy nén xi măng 300KN loại đồng hồ cơ, model: NYL-300</p> <p>Bộ máy tính Pentium 4 2.66Ghz; Ram 01 GB; HDD 80GB; CD Rom LG; Monitor 17" Samsung SyncMaster 793DF; Keyboard trắng Mitsumi; Mouse Mitsumi</p> <p>Máy in Hp1010</p>
15.	Phòng Thực hành Vật lý	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn cân chống rung</li> <li>- Bể siêu âm Sonorex, RK 1028H</li> <li>- Bể siêu âm T490 DH - Elma/Đức model: S 100/H</li> <li>- Bếp cách thủy Memmert</li> <li>- Bộ cấp cứu phòng thí nghiệm VCC.01-VN, 0,7x0,7x2,108 (đỏ)</li> <li>- Cân kỹ thuật Sartorius TE 412 410g/0,01g</li> <li>- Máy độ dẫn điện LF330WTW Đức</li> <li>- Máy đo pH cyberscan ION 510 singapore</li> <li>- Máy đo quang NOVASPEC PLUS, Amersham Biosciences, Anh.</li> <li>- Máy đo điểm chảy Gallenkamp</li> </ul> <p>Thiết bị đo độ nhớt</p>
16.	Phòng Thực hành Hóa đại cương vô cơ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nồi cất nước điện</li> <li>- Bếp đun cách thủy có bộ phận lắc</li> <li>- Tủ lạnh National 120 lít</li> <li>- Máy đo pH cyberscan ION 510 singapore</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bếp đun cách thủy Memmert WB14</li> <li>- Tủ sấy có quạt timer 24h</li> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt CB 162 Anh</li> <li>- Máy xay bột mịn phèn và phụ tùng</li> <li>- Bộ lọc nước tinh khiết</li> <li>- Cân phân tích 220g/0,0001g Sartorius Đức</li> <li>- Tủ lạnh Toshiba 280 lít GR-H 32 VPT</li> <li>- Máy đo pH iSTEK Korea</li> <li>- Tủ đựng hoá chất CHC-062 KT: 800 x 480 x 2150 mm</li> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt WiseStir MSH-20D</li> <li>- Cân phân tích Kern</li> </ul>
17.	Phòng Thực hành Sinh học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kính hiển vi 2 mắt Olympus CX21-FS1</li> <li>- Máy ly tâm lạnh SIGMA 6K15, Satorius, Đức: Rotor góc 6x500ml</li> <li>- Tủ ấm SHELLAB, RI 28-2, 793 lit, Mỹ.</li> <li>- Tủ sấy Memmert 100 lit UFB 500, Đức</li> <li>- Máy đo quang NOVASPEC PLUS</li> <li>- Máy chụp ảnh gel điện di Multidoc – IT</li> <li>- Máy đo quang 2550 UV-Vis</li> <li>- Máy khuấy từ MS7-H550-S</li> <li>- Máy lắc ủ nhiệt BIO TDB-100</li> <li>- Máy li tâm lạnh 5415R</li> <li>- Máy Voltex mixer</li> <li>- Nồi hấp tiệt trùng Sturdy SA-300VF</li> <li>- Tủ ấm vi sinh IN55</li> <li>- Tủ bảo quản mẫu MDF-U5312</li> </ul>

18.	Phòng Thực hành Hóa phân tích	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn cân chống rung</li> <li>- Bể siêu âm - Brason/Anh</li> <li>- Bể siêu âm T490 DH - Elma/Đức</li> <li>- Bể siêu âm T840 DH - Elma/Đức</li> <li>- Bếp cách thủy Memmert</li> <li>- Bộ cấp cứu phòng thí nghiệm VCC.01-VN, 0,7x0,7x2,108 (đô)</li> <li>- Cân kỹ thuật Sartorius TE 412 410g/0,01g</li> <li>- Máy bơm chân không TRP-6/ Woosung/ South Korea</li> <li>- Máy lắc rung orbital 3412 EU/ CLP/ USA</li> <li>- Cân kỹ thuật Sartorius TE 412/ Đức, 410g/ 0,01g</li> <li>- Máy đo pH để bàn pH 7110-WTW/Đức</li> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt CB 162-Bibby Scientific (Stuart Anh)/TQ</li> <li>- Cân sấy ẩm hồng ngoại MB45-Ohaus (Mỹ)/Thụy Sĩ</li> <li>- Cân phân tích 4 số lẻ ABS220-4, Kern (Đức)/Philippine</li> <li>- Máy đo pH để bàn pH 7110- WTW (Mỹ)/Đức</li> <li>- Tủ lạnh Panasonic 340L NR-BU 344SNVN/ Thái Lan</li> </ul>
19.	Phòng Thực hành Giải phẫu sinh lý	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tranh giải phẫu (Hệ cơ, hệ tuần hoàn, hệ hô hấp, hệ thần kinh, hệ sinh dục..)</li> <li>- Mô hình giải phẫu bán thân</li> <li>- Mô hình xương giải phẫu rời</li> <li>- Mô hình xương giải phẫu nguyên bộ</li> </ul>

20.	Phòng Thực hành Sinh lý bệnh – Miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cân phân tích điện tử</li> <li>- Kính hiển vi LH</li> <li>- Máy đo đường huyết</li> <li>- Máy đo pH</li> <li>- Máy chuẩn độ điện thế</li> <li>- Tủ hút khí độc</li> <li>- Tủ lạnh</li> <li>- Bàn cân</li> </ul>
21.	Phòng Thực hành Hóa sinh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kính hiển vi quang học Olympus</li> <li>- Máy đo pH Jenway 3510</li> <li>- Máy ly tâm EBA-21, 12 ống, 6000 vòng/phút</li> <li>- Máy nước cất 1 lần</li> <li>- Máy phân tích sinh hóa bán tự động</li> <li>- Bể cách thủy 8 chỗ 29 L Memmert WNB 29(L0).</li> <li>- Cân điện tử Sartorius; cân phân tích 4 số lẻ</li> <li>- Tủ bảo quản sinh phẩm</li> <li>- Tủ đựng hóa chất chống ăn mòn</li> <li>- Tủ đựng dụng cụ cửa gương</li> <li>- Tủ hood</li> <li>- Tủ lạnh 440 L</li> <li>- Máy xay sinh tố Bluestone BLB-5335W</li> </ul>
22.	Phòng Thực hành Vi sinh – Ký sinh trùng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy hấp tiệt trùng</li> <li>- Tủ sấy đôi lưu</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ ẩm</li> <li>- Tủ cấy</li> <li>- Bình ủ nền</li> <li>- Hệ thống hút chân không</li> <li>- Máy đếm khuẩn lạc</li> <li>- Bình cấy kị khí</li> <li>- Micropipette</li> <li>- pH kế</li> <li>- Máy lắc trộn (vortex)</li> <li>- Bếp nhiệt – khuấy từ</li> <li>- Máy li tâm</li> <li>- Cân phân tích Sartorius -BP211S (310g/0.1mg)</li> <li>- Cân phân tích Sartorius -BP211S (310g/0.1mg)</li> <li>- Kính hiển vi 2 mắt CHD</li> <li>- Kính hiển vi 2 mắt Olympus CX21-FS1</li> <li>- Tủ ẩm SHELLAB, RI 28-2, 793 lit, Mỹ.</li> <li>- Tủ sấy Memmert 100 lit UFB 500, Đức</li> <li>- Bể siêu âm ELMA, S120, Đức</li> <li>- Máy đo quang NOVASPEC PLUS - Amersham Biosciences, Anh.</li> </ul>
23.	Phòng Thực hành Thực vật dược	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kính hiển vi 2 mắt Nikon</li> <li>- Kính hiển vi 2 mắt OLYMPUS (Nhật)</li> <li>- Tủ lạnh Sanyo 270 lít SR-U25MN</li> <li>- Bộ rửa mắt cấp cứu 0,7 x 0,7 x 2,1 m.</li> </ul>

		<p>Model: CHC-810. Hãng: CHC Lab Co. Ltd/Korea</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dụng cụ chuẩn bị vi phẫu</li> <li>- Mẫu tươi</li> </ul>
24.	Phòng Thực hành Hóa hữu cơ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn cân chống rung</li> <li>- Bếp cách thủy Memmert Wb- 14-10, Đức</li> <li>- Cân phân tích Satorius 221S, Đức</li> <li>- Máy cô quay Buchi R-3000, Thụy sĩ</li> <li>- Máy hút chân không ILMVAC Model 302051 PK 4D</li> <li>- Máy đo điểm chảy Gallenkamp MPD 350-BM 2.5, Anh</li> <li>- Máy quang phổ UV Hitachi U 2010, Mỹ</li> <li>- Tủ lạnh Hitachi 508 lit RZ610 Thái Lan</li> <li>- Tủ hút HC01-1, 1,5x0,95x2,45</li> <li>- Tủ đựng hoá chất 1,2m</li> <li>- Tủ sấy Memmert, ULM 500 Đức</li> <li>- Máy khuấy từ MS-510</li> <li>- Bếp đun bình cầu 1 chỗ (đệm đun) 250 ml-Hiệu: Bibby Scientific-Anh-Model: EM-0250/CE</li> <li>- Bếp đun bình cầu 1 chỗ (đệm đun) 500 ml-Hiệu: Bibby Scientific-Anh-Model EM-0500/CE</li> <li>- Đệm nung bình cầu 100ml EMO 100/CE - Electrothermal - Bibby Scientific</li> </ul>
25.	Phòng Thực hành Dược lý	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy đo thể tích chân chuột (Plethysmometer) UGO BASILE, Mo. 7140, Ý</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy đo huyết áp đuôi chuột công Pantab, LE-5002, Tây ban nha</li> <li>- Máy lắc vortex IKA</li> <li>- Máy li tâm lạnh eppendorf Hitachi Koki CT15RE</li> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt IKA C-MAG HS10</li> <li>- Bể rửa dụng cụ bằng siêu âm Grant XUB 12</li> <li>- Bể siêu âm T840DH/ Elma/ Germany</li> <li>- Tủ ấm 2306- 2/ Shellab/ USA</li> <li>- Micropipette/Biohit/ Finland+Gilson/ France</li> <li>- Máy đo huyết áp HEM-7300- OMRON Nhật</li> <li>- Máy đo đường huyết HGM-111- OMRON Nhật</li> <li>- Máy đo huyết áp thủy ngân Diplomat Presameter-Riester-Đức</li> <li>- Máy đo pH master LAB</li> </ul>
26.	Phòng Thực hành Dược liệu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn cân chống rung</li> <li>- Bể siêu âm Sonorex, RK 1028H</li> <li>- Bếp cách thủy Kottermann 3043</li> <li>- Bếp cách thủy MEMMERT Đức Model-UB 14+LO</li> <li>- Bếp đun bình cầu 2000 ml ELECTROMANTLE</li> <li>- Bếp đun Soxhlet 3 chỗ 0,5L EME 30500/CEB</li> <li>- Bình ngâm kiệt Inox 5l</li> <li>- Cân đo độ ẩm hồng ngoại Shimadzu, EB-340-MOC Nhật</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cân kỹ thuật điện tử TE 412 Max=410 g, d=0.01g Sartorius-Đức</li> <li>- Kính hiển vi 2 mắt Nikon</li> <li>- Máy cô quay BUCHI Rotovapor R-200S29.2/32PLG (dạng S)</li> <li>- Máy quang phổ UV-Vis 1700 SHIMADZU, Nhật</li> <li>- Đèn UV 254/366 nm Vilbert-Lourmat, CN 15 LC - Pháp</li> <li>- Máy vi tính (CPU, Monitor 14", Keyboard, Mouse, máy in, loa 2.)</li> <li>- Tủ sấy Memmert UM 500</li> <li>- Tủ lạnh Sanyo 270 lít SR-U25MN</li> <li>- Tủ đựng hoá chất 1,2 x 0,55 x 2,2 m</li> <li>- Bếp đun bình cầu Electrothermal 5L EM 5000/CE</li> <li>- Máy bơm 1,5 HP TQ</li> <li>- Tủ hút khí độc XXO-HCL</li> <li>- Máy cất nước 2 lần A4000D/Bibby/Anh</li> <li>- Bộ rửa mắt cấp cứu</li> </ul>
27.	Phòng Thực hành Hóa dược	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn cân chống rung</li> <li>- Bàn cạnh tường có tủ dưới chân BM.01-VN, 1,2x0,75x0,95</li> <li>- Bàn góc có tủ ngăn kéo BG,01-VN,1,1x1,1x0,95</li> <li>- Bàn thí nghiệm có Labo chuyên dùng CR.01-VN, 1,2x0,75x0,8</li> <li>- Bếp cách thủy Memmert Wb- 14-10, Đức</li> <li>- Bơm chân không Precision DD-20, Mỹ</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cân phân tích Satorius 221S, Đức</li> <li>- Máy cô quay YELA, Nhật</li> <li>- Máy hút chân không ILMVAC Model 302051 PK 4D</li> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt Bibby CB162, Anh</li> <li>- Máy đo điểm chảy Gallenkamp MPD 350-BM 2.5, Anh</li> <li>- Máy quang phổ UV Hitachi U 2010, Mỹ</li> <li>- Máy vi tính P4, 3 Ghz Intel, Mainboard GIGA P5GC-MX, HDD 160Gb, DVD RW, Ram 1Gb</li> <li>- Tủ lạnh Hitachi 508 lit RZ610 Thaiilan</li> <li>- Tủ hút HC01-1, 1,5x0,95x2,45</li> <li>- Tủ đựng hoá chất 1,2m</li> <li>- Tủ sấy Memmert, ULM 500 Đức</li> <li>- Máy chuẩn độ tự động, AT-500N-1, KEM</li> <li>- Máy khuấy từ MS-510</li> <li>- Bếp đun bình cầu 1 chỗ (đệm đun) 250 ml-Hiệu: Bibby Scientific-Anh- Model: EM-0250/CE</li> <li>- Bếp đun bình cầu 1 chỗ (đệm đun) 500 ml-Hiệu: Bibby Scientific-Anh- Model EM-0500/CE</li> <li>- Đệm nung bình cầu 100ml EMO 100/CE - Electrothermal - Bibby Scientific</li> <li>- Đệm nung bình cầu 250ml EMO 250/CE - Electrothermal - Bibby Scientific</li> <li>- Máy lọc hút chân không bằng sức</li> </ul>
--	--	---

		<p>nước JPV-Italy (Velp Europe)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt IKA</li> </ul>
28.	Phòng Thực hành Dược học cổ truyền	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn cân chống rung</li> <li>- Bể siêu âm Sonorex, RK 1028H</li> <li>- Bếp cách thủy Kottermann 3043</li> <li>- Bếp cách thủy MEMMERT Đức</li> <li>- Bếp đun Sochlet 3 chỗ 0,5L EME 30500/CEB</li> <li>- Bình ngưng kết Inox 5l</li> <li>- Cân đo độ ẩm hồng ngoại Shimadzu, EB-340-MOC Nhật</li> <li>- Cân kỹ thuật điện tử TE 412 Max=410 g, d=0.01g Sartorius-Đức</li> <li>- Kính hiển vi 2 mắt Nikon</li> <li>- Máy cô quay BUCHI Rotovapor R-200S29.2/32PLG (dạng S)</li> <li>- Máy quang phổ UV-Vis 1700 SHIMADZU, Nhật</li> <li>- Đèn UV 254/366 nm Vilbert-Lourmat, CN 15 LC - Pháp</li> <li>- Máy vi tính (CPU, Monitor 14", Keyboard, Mouse, máy in, loa 2.)</li> <li>- Tủ sấy Memmert UM 500</li> <li>- Tủ lạnh Sanyo 270 lít SR-U25MN</li> <li>- Tủ đựng hoá chất 1,2 x 0,55 x 2,2 m</li> <li>- Bếp đun bình cầu Electrothermal 5L EM 5000/CE</li> <li>- Tủ hút khí độc XXO-HCL</li> <li>- Máy cất nước 2 lần A4000D /Bibby/Anh</li> <li>- Bộ rửa mắt cấp cứu</li> </ul>

29.	Phòng Thực hành Hóa lý	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bể cách thủy</li> <li>- Bếp điện</li> <li>- Cân điện tử</li> <li>- Cột sắc ký thủy tinh</li> <li>- Kính hiển vi quang học</li> <li>- Máy đo độ dẫn điện</li> <li>- Bộ máy đo pH</li> <li>- Máy khuấy RZR 2051/ Heidolph/ Germany</li> <li>- Máy quang phổ UV-VIS 1800 Shimadzu, Nhật</li> <li>- Sinh hàn ruột xoắn</li> <li>- Sinh hàn ruột thẳng</li> <li>- Erlen</li> <li>- Cốc có mỏ</li> <li>- Bình cầu</li> <li>- Máy khuấy từ IKA</li> <li>- Đệm nung bình cầu</li> <li>- Đèn UV soi bản mỏng sắc ký</li> </ul>
30.	Phòng Thực hành Bào chế	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bể cách thủy, Memmert, WB/OB7- 45 Đức</li> <li>- Cân phân tích độ ẩm Kern&amp;Sohn GmbH, MLS50-3 HA 250N, Germany</li> <li>- Máy dập viên Erweka, Đức</li> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt Sturat, CB 162, Anh</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy đo pH CYBER</li> <li>- Máy đóng nang thuốc -PTAM, An độ</li> <li>- Máy thử độ cứng Erweka Đức</li> <li>- Máy thử độ tan rã ZT501 ERWEKA</li> <li>- Máy trộn bột cao tốc (dùng cho đầu đa năng AR-402) SW 1/S Erweka Đức</li> <li>- Máy truyền động đa năng ERWEKA AR 402, (Đức)</li> <li>- Nồi trộn bột lập phương</li> <li>- Tủ vô trùng pha chế thuốc tiêm, thuốc nhỏ mắt, VN</li> <li>- Máy dập viên Model: Riva Minipress Hãng: Pharma test Apparatebau Gmbh -Germany</li> <li>- Máy khuấy RZR 2051/ Heidolph/ Germany</li> <li>- Máy quang phổ UV-VIS 1800 Shimadzu, Nhật</li> <li>- Bơm nhu động CP 78001-12, Đức</li> <li>- Máy tính Core 2 Duo 2,86Gz, 1Gb Ram, LCD 17" Samsung/VN</li> <li>- Máy in HP Laser Jet, VN</li> <li>- Điện cực đo pH Inlab Pure Pro</li> <li>- Nồi hấp tiệt trùng 50 L (HV-50)</li> <li>- Cân đo độ ẩm bằng hồng ngoại EB340MOC Libor Shimadzu</li> <li>- Máy dập viên tâm sai KBC U02(Việt Nam)</li> </ul>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy bao phim tự động VN FC 10, công suất 5-10kg/mê</li> <li>- Súng phun Spritzluft</li> <li>- Máy bơm nước Đài Loan 2HP</li> <li>- Máy in Canon LBP1120</li> <li>- Máy lạnh National 120J 1,5 HP</li> <li>- Máy nghiền bột kiểu bi</li> <li>- Máy đo độ cứng Erweka, TBH30</li> <li>- Máy đo tỷ trọng cốm SVM, ERWEKA, Germany</li> <li>- Máy thử độ mài mòn Erweka TAP</li> <li>- Máy sấy tầng sôi KBC OZB-OO</li> <li>- Máy sữa hạt khô trực đứng, 2HP, năng suất 5-20kg/h, VN</li> <li>- Máy đo khả năng giải phóng hoạt chất 30-030 10PTWS3C 7 Station (Pharmatest PTWS3C, Ý)</li> <li>- Máy trộn chữ V, 1 HP, năng suất 10-15kg/mê, VN</li> <li>- Đầu trộn bột hình khối UG</li> <li>- Máy bao đường KBC-BD-5, hệ thống gió + quạt hút, 1/2HP, năng suất 3-5kg/mê, VN</li> <li>- Máy khuấy từ+cánh khuấy HS 120A, DAIHAN</li> <li>- Bể siêu âm T840DH/ Elma/ Germany</li> <li>- Bê cách thủy có bộ phận lắc (Memmert, WNB 22), nắp tháp L4 dùng với bộ phận lắc</li> </ul>
--	--	--

31.	Phòng Thực hành Dược lâm sàng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy đo thể tích chân chuột (Plethysmometer) UGO BASILE, Mo. 7140, Ý</li> <li>- Máy đo chức năng phối hợp vận động (Rota-Rod) BASILE, Mo. 7650, Ý</li> <li>- BASILE, Mo. 7280, Ý</li> <li>- Máy đo tác dụng giảm đau ngoại biên (Analgesic meter), UGO BASILE, Ý</li> <li>- Máy đo huyết áp đuôi chuột công Pantab, LE-5002, Tây ban nha</li> <li>- Máy vi tính Pentium IV (CPU, Monitor, Bàn phím, chuột, UPS)</li> <li>- Máy sắc ký lỏng cao áp HPLC (Water, Mỹ)</li> <li>- Máy quang phổ tử ngoại khả kiến Hitachi model: U-1900</li> <li>- Máy ly tâm spindown Dynamica velocity 15<math>\mu</math></li> <li>- Máy lắc vortex IKA</li> <li>- Máy lắc vortex IKA</li> <li>- Máy li tâm lạnh eppendorf Hitachi Koki CT15RE</li> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt IKA C-MAG HS10</li> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt IKA C-MAG HS10</li> <li>- Bể rửa dụng cụ bằng siêu âm Grant XUB 12</li> <li>- Máy lắc tròn SHO 2D</li> <li>- Kính hiển vi soi ngược -TE 2000 U /</li> </ul>
-----	----------------------------------	---

		<p>Nikon / Nhật</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy khử khoáng Ultr Clear Basic/ SG WATER/ Germany</li> <li>- Máy lắc rung orbital 3412 EU/ CLP/ USA</li> <li>- Bể siêu âm T840DH/ Elma/ Germany</li> <li>- Tủ âm 2306- 2/ Shellab/ USA</li> <li>- Micropipette/ Biohit/ Finland+Gilson/ France</li> <li>- Máy đo huyết áp HEM-7300- OMRON Nhật</li> <li>- Máy đo đường huyết HGM-111- OMRON Nhật</li> <li>- Máy đo huyết áp thủy ngân Diplomat Presameter-Riester-Đức</li> <li>- Máy đo đường huyết HGM-111- OMRON Nhật</li> <li>- Máy đo pH master LAB</li> </ul>
32.	Phòng Thực hành Công nghiệp dược	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bếp cách thủy, Memmert, WB/OB7-45 Đức</li> <li>- Cân phân tích độ ẩm Kern&amp;Sohn Gmbh, MLS50-3 HA 250N, Germany</li> <li>- Máy dập viên Erweka, Đức</li> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt Sturat, CB 162, Anh</li> <li>- Máy đo pH CYBER</li> <li>- Máy đóng nang thuốc -PTAM, Ấn độ</li> <li>- Máy thử độ cứng Erweka Đức</li> <li>- Máy thử độ tan rã ZT501 ERWEKA</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy truyền động đa năng ERWEKA AR 402, (Đức)</li> <li>- Nồi trộn bột lập phương</li> <li>- Tủ vô trùng pha chế thuốc tiêm, thuốc nhỏ mắt, VN</li> <li>- Máy dập viên Model: Riva Minipress Hãng: Pharma test Apparatebau Gmbh -Germany</li> <li>- Máy khuấy RZR 2051/ Heidolph/ Germany</li> <li>- Máy quang phổ UV-VIS 1800 Shimadzu, Nhật</li> <li>- Bơm nhu động CP 78001-12, Đức</li> <li>- Máy tính Core 2 Duo 2,86Gz, 1Gb Ram, LCD 17" Samsung/VN</li> <li>- Máy in HP Laser Jet, VN</li> <li>- Điện cực đo pH Inlab Pure Pro</li> <li>- Nồi hấp tiệt trùng 50 L (HV-50)</li> <li>- Cân đo độ ẩm bằng hồng ngoại EB340MOC Libor Shimadzu</li> <li>- Máy dập viên tâm sai KBC U02(Việt Nam)</li> <li>- Máy bao phim tự động VN FC 10, công suất 5-10kg/mẻ</li> <li>- Súng phun Spritzluft</li> <li>- Máy bơm nước Đài Loan 2HP</li> <li>- Máy in Canon LBP1120</li> <li>- Máy lạnh National 120J 1,5 HP</li> <li>- Máy nghiền bột kiểu bi</li> <li>- Máy đo độ cứng Erweka, TBH30</li> <li>- Máy đo tỷ trọng cốm SVM,</li> </ul>
--	--

		<p>ERWEKA, Germany</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy thử độ mài mòn Erweka TAP</li> <li>- Máy sấy tầng sôi KBC OZB-OO</li> <li>- Máy sũa hạt khô trực đứng, 2HP, năng suất 5-20kg/h, VN</li> <li>- Máy đo khả năng giải phóng hoạt chất 30-030 10PTWS3C 7 Station (Pharmatest PTWS3C, Ý)</li> <li>- Máy trộn chữ V, 1 HP, năng suất 10-15kg/mẻ, VN</li> <li>- Đầu trộn bột hình khối UG</li> <li>- Máy bao đường KBC-BD-5, hệ thống gió + quạt hút, 1/2HP, năng suất 3-5kg/mẻ, VN</li> <li>- Máy khuấy từ+cánh khuấy HS 120A, DAIHAN</li> <li>- Bể siêu âm T840DH/ Elma/ Germany</li> <li>- Bê cách thủy có bộ phận lắc (Memmert, WNB 22), nắp thép L4 dùng với bộ phận lắc</li> </ul>
33.	Phòng Thực hành Kiểm nghiệm thuốc	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn cân chống rung</li> <li>- Bể siêu âm - Brason/Anh</li> <li>- Bể siêu âm T490 DH - Elma/Đức</li> <li>- Bể siêu âm T840 DH - Elma/Đức</li> <li>- Bể rửa siêu âm Elma 9,5 lit, Đức model: S 100/H</li> <li>- Bếp cách thủy Memmert</li> <li>- Bộ cấp cứu phòng thí nghiệm VCC.01-VN, 0,7x0,7x2,108 (đỏ)</li> <li>- Cân kỹ thuật Sartorius TE 412 410g/0,01g</li> <li>- Hệ thống sắc ký lỏng cao áp với</li> </ul>

		<p>detector PDA và detector ELSD Model:Alliance 2695XE Hãng: Waters Corporation/USA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ máy vi tính và máy in HP: P.4, 3.0Ghz, Ram 1024Mb, HDD 160Gb, DVD RW, Monitor 17" flat screen, Graphic card 1Gb</li> <li>- Máy bơm chân không TRP-6/ Woosung/ South Korea</li> <li>- Cân kỹ thuật Sartorius TE 412/ Đức, 410g/ 0,01g</li> <li>- Máy đo pH để bàn pH 7110- WTW/Đức</li> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt CB 162- Bibby Scientific (Stuart Anh)/TQ</li> <li>- Cân sấy ẩm hồng ngoại MB45- Ohaus (Mỹ)/Thụy Sĩ</li> <li>- Cân phân tích 4 số lẻ ABS220-4, Kern (Đức)/Philipine</li> <li>- Máy đo pH để bàn pH 7110- WTW (Mỹ)/Đức</li> <li>- Tủ lạnh Panasonic 340L NR-BU 344SNVN/ Thái Lan</li> <li>- Máy đo pH để bàn Seven Easy 220K - Metler Toledo (Thụy Sĩ)/ Trung Quốc</li> <li>- Cân kỹ thuật Sartorius TE 412/ Đức, 410g/ 0,01g</li> <li>- Máy vi tính Intel Pentium CPU G 2020 2,9 GHz, Ram 2 Gb, HDD 500 Gb, LCD Dell E1912H 19"</li> </ul>
34.	Nhà thuốc thực hành	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ kệ</li> <li>- Máy lạnh</li> <li>- Đồng hồ treo tường</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Âm kế</li> <li>- Nhiệt kế</li> <li>- Máy đo huyết áp</li> <li>- Tủ lạnh Toshiba</li> </ul>
--	--	---

#### 4.1.3. Thống kê phòng học

**Bảng 9: Thống kê phòng học**

TT	Loại phòng	Số lượng
1.	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	05
2.	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	23
3.	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	35
4.	Số phòng học dưới 50 chỗ	18
5.	Số phòng học đa phương tiện	0

#### 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

**Bảng 10: Thống kê về học liệu**

TT	Khối ngành đào tạo/Nhóm ngành	Số lượng
1.	Khối ngành/Nhóm ngành I	0
2.	Khối ngành II	0
3.	Khối ngành III	7.359 bản sách, 1.511 ebook, 21 nhan đề B-TC
4.	Khối ngành IV	0
5.	Khối ngành V	11.098 bản sách, 2.458 ebook, 16 nhan đề B-TC
6.	Khối ngành VI	175 bản sách, 3 nhan đề B-TC
7.	Khối ngành VII	12.095 bản sách, 6.171 ebook, 11 nha đề B-TC

#### 4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

**Bảng 11: Danh sách giảng viên cơ hữu**

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
<b>Khối ngành I</b>						
<i>Ngành 1: Giáo dục thể chất</i>						
Võ Thị Kim Thoa					x	
Nguyễn Thiệt Tình		x				
Nguyễn Thành Lưu				x		
Phạm Thị Minh Phong				x		
Trần Phú Vinh				x		
<b>Tổng của khối ngành</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Khối ngành III</b>						
<i>Ngành 1: Kế toán</i>						
Châu Thị Hồng					x	
Châu Thị Phương Minh					x	
Đình Thị Ánh Tuyết					x	

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Lê Thị Thi					X	
Lê Út Em					X	
Lương Thị Hồng Lê					X	
Lý Ngọc Trinh					X	
Lý Tông Hải					X	
Mai Xuân Thường					X	
Ngô Mai Lý					X	
Nguyễn Thị Bích Liễu					X	
Nguyễn Thị Hoàng Yên					X	
Nguyễn Thị Mỹ Liên					X	
Nguyễn Thị Ngọc Anh					X	
Nguyễn Thị Ngọc Thảo					X	
Nguyễn Thị Thu Hương					X	
Nguyễn Trung Tín					X	
Nguyễn Văn Ngoan					X	
Nguyễn Võ Mỹ Trinh					X	
Phạm Phú Quý					X	
Trần Anh Tuấn					X	
Trương Thị Kim Trang					X	
Chu Đăng Mạnh				X		
Dương Thị Ngọc Bích				X		
Huỳnh Văn Thạch				X		
Bùi Công Khánh			X			
Phan Văn Dũng			X			
<i>Ngành 2: Kinh tế</i>						
Nguyễn Đức Thanh			X			
Trần Văn Thanh			X			
Đào Mai Hạnh			X			
Hoàng Huy Hà			X			
Lê Tấn Phước			X			
Lê Văn Cư			X			
Ngô Quang Hiền			X			
Nguyễn Đức Thọ			X			
Nguyễn Quốc Định			X			
Nguyễn Thái Tuấn			X			
Nguyễn Thượng Thái			X			
Trần Đức Hạnh			X			
Trần Thị Anh Thư			X			
<i>Ngành 3: Luật</i>						
Cao Việt Hưng					X	
Đinh Thị Nguyễn					X	
Đỗ Quốc Dũng					X	
Ngô Anh Tuấn					X	
Võ Phúc Anh					X	
Balashenco Sergei	X					

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Aleksandrovich						
Mkrtchan Ferdenant Anushavanovich	x					
Ablameyko Maria Sergeevna		x				
Klimov Vladimir Valerianovich		x				
Lando Darya Dmitrievna		x				
Miashchanava Maryia Valentinovna		x				
Phạm Quang Phúc		x				
Tsarova Liudmila Vasilievna		x				
Nguyễn Ngọc Biện Thùy Hương				x		
Đỗ Thị Kim Ngân				x		
Dương Minh Truyền				x		
Hồ Mai Huy				x		
Hoàng Thị Phương Nghĩa				x		
Hoàng Thúc Kỳ				x		
Lê Công Bằng				x		
Lê Thị Thúy Huỳnh				x		
Lương Đức Tự				x		
Mai Thành Long				x		
Nguyễn Anh Tú				x		
Nguyễn Hiền Hà				x		
Nguyễn Hoàng Phúc				x		
Nguyễn Thị Lan Hương				x		
Phạm Thanh Khương				x		
Phan Thông Minh				x		
Thân Văn Chèo				x		
Trần Thị Minh Nguyệt				x		
Trương Công Khoa				x		
Vũ Thị Bích Hải				x		
Phan Thông Anh			x			
Puchov Artyom Aleksadrovich			x			
<i>Ngành 4: Quản trị kinh doanh</i>						
Đàm Văn Nhuệ	x					
Hoàng Thị Chính	x					
Nguyễn Thị Cành	x					
Võ Thanh Thu	x					
Đông Thị Thanh Phương		x				

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Lê Xuân Bá		x				
Mai Thị Hoàng Minh		x				
Nguyễn Doãn Thị Liễu		x				
Phước Minh Hiệp		x				
Vũ Đình Tích		x				
Huỳnh Thị Kim Ván					x	
Allistair James Elliott					x	
Đình Xuân Dũng					x	
Trần Thanh Thúy					x	
Lê Thị Thu Hường					x	
Ngô Thị Phần					x	
Nguyễn Hoài Phong					x	
Nguyễn Phùng Quốc Việt					x	
Nguyễn Thanh Hùng					x	
Nguyễn Thị Nhân					x	
Nguyễn Thị Như Nguyệt					x	
Phạm Khắc Trân					x	
Phạm Kiều Mộng Trinh					x	
Phạm Nguyễn Uyên Thy					x	
Trần Thanh Cơ					x	
Trương Thị Hồng Trương					x	
Võ Huỳnh Mỹ Linh					x	
Andrew Azuka Marah				x		
Bùi Khiết Bá				x		
Bùi Thị Bích Hằng				x		
Bùi Thị Hường				x		
Đỗ Hoàng Minh				x		
Đoàn Khắc Phiếu				x		
Hoàng Duy Chinh				x		
Huỳnh Quốc Anh				x		
Kiều Anh Tài				x		
Hoàng Thị Lan Phương				x		
Orlady Chanthavong				x		
Phạm Trung Kiên				x		
Lê Hoàng Trọng				x		
Lê Mỹ Hà				x		
Lý Minh Cường				x		
Na Jong Keun				x		
Ngô Hoàng Oanh				x		
Nguyễn Đăng Quang				x		
Nguyễn Duy Tân				x		
Nguyễn Hồng Nhật				x		

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Nguyễn Khánh Khoa				x		
Nguyễn Lê Kim Phượng				x		
Nguyễn Phú Cường				x		
Nguyễn Thanh Tùng				x		
Nguyễn Thị Ánh Linh				x		
Nguyễn Thị Hoài Nam				x		
Nguyễn Thị Hồng Yến				x		
Nguyễn Thị Thanh Thúy				x		
Nguyễn Thị Thu Hiền				x		
Nguyễn Văn Nam				x		
Phạm Thu Hoài				x		
Phạm Trung Dũng				x		
Thái Thị Tường Vy				x		
Trà Lục Mỹ Hạnh				x		
Trần Minh Đan				x		
Trần Tuấn Anh				x		
Võ Danh Thìn				x		
Võ Thị Kim Thoa				x		
Võ Thị Ngọc Quỳnh				x		
Bùi Thế Nghiệp			x			
Cao Thị Việt Hương			x			
Cao Việt Hiếu			x			
Đào Trung Việt			x			
Hoàng Quân			x			
Hoàng Thị Hằng			x			
Huỳnh Việt Tân			x			
Lê Thị Phượng Hoàng Yến			x			
Nguyễn Hải Quang			x			
Nguyễn Hồng Nhiên			x			
Nguyễn Phúc Thịnh			x			
Nguyễn Thắng Lợi			x			
Nguyễn Thị Hương			x			
Nguyễn Thị Nha			x			
Phạm Đức Kỳ			x			
Phạm Ngọc Hiến			x			
Vũ Thanh Trúc			x			
Trần Trọng Khuê			x			
<i>Ngành 5: Tài chính ngân hàng</i>						
Đinh Võ Thùy Trang					x	
Võ Vũ Đạt					x	
Võ Văn Hiến					x	
Lê Thị Mận		x				
Phan Thị Cúc		x				



<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Hoàng Trần Trâm Anh				x		
Nguyễn Thị Hằng				x		
Nguyễn Việt Hằng				x		
Đàm Minh Đức			x			
Đỗ Đoan Trang			x			
Trần Thị Kỳ			x			
Vũ Văn Thực			x			
<b>Tổng của khối ngành</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>65</b>	<b>47</b>	<b>0</b>
<b>Khối ngành IV</b>						
<i>Ngành 1: Công nghệ sinh học</i>						
Khâu Hoàng Kim Giao					x	
Lê Ngọc Phương					x	
Nguyễn Thị Sơn Huyền					x	
Nguyễn Văn Càn					x	
Lê Thái Hương					x	
Bùi Huy Như Phúc		x				
Nguyễn Văn Thành		x				
Nguyễn Văn Út		x				
Dương Thị Nam Phương				x		
Hà Hoàng Hiếu				x		
Hồ Thị Ngọc Mỹ				x		
Huỳnh Thị Bích Hạnh				x		
Lê Thị Kim Phượng				x		
Nguyễn Minh Huy				x		
Nguyễn Mộng Nghi				x		
Nguyễn Ngọc Phú				x		
Nguyễn Thị Kim Anh				x		
Nguyễn Thị Mai Anh				x		
Phan Tuấn Triều				x		
Quách Trường Xuân				x		
Trần Đức Duy				x		
Hoàng Ngọc Cương			x			
Huỳnh Thanh Tùng			x			
Stanislaw Ryzeuski			x			
<b>Tổng của khối ngành</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Khối ngành V</b>						
<i>Ngành 1: Công nghệ thông tin</i>						
Cao Việt Trường					x	
Đinh Chí Hiếu					x	
Đỗ Thanh Nguyên					x	
Dương Thanh Linh					x	
Lê Đắc Duy					x	
Lê Kim Thảo					x	
Nguyễn Duy Xuân					x	

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Nguyễn Hoài Bảo					X	
Nguyễn Hữu Quyền					X	
Nguyễn Hữu Tuấn					X	
Nguyễn Khánh Tùng					X	
Nguyễn Phúc Thịnh					X	
Nguyễn Quốc Tuấn					X	
Nguyễn Thành Nhân					X	
Thái Thanh Hùng					X	
Trương Linh Duy					X	
Đỗ Văn Nhơn		X				
Nguyễn Quang Tấn			X			
Đào Văn Tuyết				X		
Đinh Thị Phương				X		
Nguyễn Hoàng Phong				X		
Nguyễn Thanh Sơn				X		
Nguyễn Thị Lan Hương				X		
Nguyễn Trần An Tuấn				X		
Trần Trọng Tuyên				X		
Trương Hoài Phan				X		
<i>Ngành 2: Điện tử</i>						
Lê Thanh Cẩm					X	
Nguyễn Quốc Huy					X	
Trần Hữu Duật					X	
Makarov Sergei Borisovich	X					
Cao Văn Phường	X					
Huỳnh Hồng Phúc					X	
Lại Đức Khâm					X	
Lâm Tuấn Tài					X	
Lê Thiện Chí					X	
Mai Công Cương					X	
Nguyễn Ngọc Xuân Huy					X	
Nguyễn Thế Vân					X	
Nguyễn Thị Thu Sương					X	
Nguyễn Trường Nhu					X	
Phạm Minh Hùng					X	
Phan Thị Kiều Tiên					X	
Tăng Văn Hậu					X	
Trương Quốc Kiệt					X	
Vladimir					X	
Võ Thanh Thiên Trụ					X	
Alexey Vasilyev		X				
Nguyễn Bội Khuê		X				
Nguyễn Minh Cào		X				
Nguyễn Thị Phương		X				

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Hà						
Hồ Thanh Tuấn				x		
Lê Dũng				x		
Nguyễn Ngọc Tân				x		
Nguyễn Quang Chung				x		
Trần Nguyễn Nhật Phương				x		
Đặng Văn Định			x			
Nguyễn Cửu Trí			x			
Phạm Đình Anh Khôi			x			
<i>Ngành 3: Kiến trúc</i>						
Nguyễn Văn Nam					x	
Trần Thị Minh Côi					x	
Nguyễn Hồng Đào		x				
Nguyễn Khởi		x				
Lưu Thị Ánh				x		
Nguyễn Thành Công				x		
Nguyễn Xuân Phúc				x		
<i>Ngành 4: Xây dựng</i>						
Nguyễn Văn Phong					x	
Nguyễn Quang Phích	x					
Doãn Xuân Phi					x	
Trà Thanh Trúc					x	
Đỗ Thị Ngọc Quỳnh					x	
Nguyễn Xuân Mãn		x				
Nguyễn Huy Vững				x		
Nguyễn Mạnh Cường				x		
Nguyễn Ngọc Thảo				x		
Trịnh Văn Thương				x		
Bùi Quốc Bảo			x			
Nguyễn Kế Tường			x			
Nguyễn Khắc Cường			x			
Trần Huy Long			x			
<b>Tổng của khối ngành</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>0</b>
<b>Khối ngành VI</b>						
<i>Ngành 1: Dược</i>						
Trần Thị Thảo				x		
Vũ Văn Kiêm				x		
Nguyễn Thị Minh Loan					x	
Trần Xuân Bắc					x	
Đinh Thị Bách					x	
Đinh Xuân Vinh					x	
Thân Thị Thanh Hải					x	
Trần Thị Kim Hạnh					x	
Nguyễn Đình Lê Thanh Tuyền				x		
Nguyễn Thị Kim Thuý				x		

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Hà Diệu Ly		x				
Bùi Thị Thuý Liên				x		
Lê Thị Phương Anh				x		
Nguyễn Ngọc Tuấn				x		
Phạm Minh Thu				x		
Trần Thị Bích Hà				x		
Trần Xuân Trí				x		
Võ Thị Kim Yến				x		
<b>Tổng của khối ngành</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Khối ngành VII</b>						
<i>Ngành 1: Ngoại ngữ</i>						
Bùi Thị Thanh Thảo					x	
Colbongan Michelle Polled					x	
Đào Thị Thùy Linh					x	
Đinh Ngọc Hà Trâm					x	
Huỳnh Thị Ánh Nguyệt					x	
Lê Ái Phú					x	
Lê Minh Hằng					x	
Lê Minh Trí					x	
Lê Ngọc Trân					x	
Lê Thị Ngọc Điểm					x	
Ngô Thị Vân Thanh					x	
Nguyễn Lê Duy Hải					x	
Nguyễn Ngọc Ánh					x	
Nguyễn Ngọc Hương Giang					x	
Nguyễn Thị Khắc Phụng					x	
Trần Vũ Phương					x	
Võ Vương Phúc					x	
Vũ Thị Thương Thương					x	
Cao Thị Mai Hương				x		
Đỗ Lân				x		
Nguyễn Bích Hạnh				x		
Nguyễn Minh Trang				x		
Ngô Tân Tài				x		
Nguyễn Quốc Chánh				x		
Nguyễn Thị Quỳnh Mai				x		
Thân Thụy Mỹ Linh				x		
Trương Linh Trang				x		
Trương Văn Kiệt				x		
Ung Thị Út				x		
Lại Khai Vinh			x			
Vũ Thị Phương Anh			x			

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
<i>Ngành 2: Văn học</i>						
Bùi Thị Bích Trân					x	
Đặng Thanh Quỳnh Như					x	
Hoàng Duy Thiên					x	
Hoàng Thị Hà					x	
Lê Hoàng Trân					x	
Lê Hồng Lệ					x	
Nguyễn Minh Châu					x	
Nguyễn Ngọc Khanh					x	
Nguyễn Thành Hiệp					x	
Nguyễn Thị Thanh Dung					x	
Nguyễn Văn Kha					x	
Trần Nguyễn Việt Linh					x	
Trần Hồng Hải					x	
Trần Thị Mỹ Nương					x	
Trần Văn Lượng					x	
Ngô Văn Lê	x					
Nguyễn Minh Thuyết	x					
Nguyễn Hữu Hiếu		x				
Phan Trọng Thương		x				
Bùi Hải Đăng				x		
Lê Ngọc Bảo				x		
Nguyễn Ngọc Chiến				x		
Phạm Trần Quang Hưng				x		
Trần Thế Mạnh				x		
Hồ Xuân Mai			x			
Nguyễn Chí Tân			x			
Nguyễn Thị Phương Trang			x			
Nguyễn Văn Đức			x			
Nguyễn Văn Hiệu			x			
<i>Ngành 3: Việt Nam học</i>						
Đoàn Văn Thanh					x	
Hồ Chí Hào					x	
Moreau Andrea Leigh					x	
Nguyễn Văn Dẫm					x	
Trần Tiến Đạt					x	
Lê Thị Hoa		x				
Mạc Đường		x				
Trần Đức Cường		x				
Joel Anthony Watson				x		
Lê Hùng Cường				x		
Lê Thành Long				x		
Trịnh Huỳnh An				x		

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Võ Thị Cẩm Nhung				x		
Đỗ Quốc Thông			x			
Hồ Văn Tường			x			
<i>Ngành 4: Xã hội học</i>						
Thái Văn Sữa					x	
Bùi Thế Cường	x					
Lê Hải Thanh			x			
Trần Thị Kim Xuyên		x				
Nguyễn Tất Thành				x		
ROXANA MARIE WATSON				x		
Lê Thanh Hòa			x			
Phạm Đình Chi			x			
<b>Tổng của khối ngành</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>39</b>	<b>0</b>
<b><i>GV các môn chung</i></b>						
Aezel Rosales Abellanos					x	
Cao Thị Hằng					x	
Đoàn Thị Hương					x	
Huỳnh Thị Biễm					x	
Lê Ngọc Nữ					x	
Mark Lloyd Tan Alboria					x	
Nguyễn Đình Dũng					x	
Nguyễn Đức Dũng					x	
Nguyễn Minh Tùng					x	
Nguyễn Thị Hải					x	
Nguyễn Thị Thu Hồng					x	
Nguyễn Thị Vân Anh					x	
Nguyễn Thiện Đông					x	
Nguyễn Thụy Thùy Diệu					x	
Nguyễn Việt Thu					x	
Phạm Thụy Hoàng Yến					x	
Trương Thị Ngọc					x	
Ablameyko Sergei Vladimirovich	x					
Maliughin Viktor Ivanovich		x				
Nguyễn Thành Ván		x				
Nguyễn Văn Giảng		x				
Đoàn Thị Bẩy				x		
Hồ Thị Ngọc Sao				x		
Lê Quang Tự				x		
Nguyễn Chí Thanh				x		
Nguyễn Thị Minh Phương				x		

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Nguyễn Văn Rùa				x		
Phạm Kim Dung				x		
Phan Hoàng Nghĩa				x		
Trần Hữu Phước Thắng				x		
Vũ Việt Chí				x		
Hoàng Trung			x			
Lê Viêt Khuyến			x			
Nguyễn Thị Tuyết			x			
Thái Văn Long			x			
Trần Ngọc Hội			x			
Trịnh Lương Quang			x			
Vũ Cao Phan			x			
<b>Tổng của khối ngành</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>0</b>
<b>Tổng số giảng viên toàn trường</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>69</b>	<b>145</b>	<b>155</b>	<b>0</b>

4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

**Bảng 12. Danh sách giảng viên thỉnh giảng**

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
<b>Khối ngành I</b>						
<i>Ngành 1</i>						
<b>Khối ngành III</b>						
<i>Ngành 1: Kế toán</i>						
Đặng Thị Hoa				x		
Lê Phước Hương				x		
Nguyễn Tấn Tài				x		
Nguyễn Thị Thu Thảo				x		
Nguyễn Thu Nha Trang				x		
Trần Quế Anh				x		
Đoàn Văn Hoạt				x		
Trương Thị Thúy Hằng				x		
<i>Ngành 2: Kinh tế</i>						
Bùi Ngọc Hùng				x		
Lâm Thị Thu Hiền				x		
Nguyễn Hữu Bảo				x		
Nguyễn Thắng Lợi				x		
Nguyễn Hữu Bảo				x		
Phạm Văn Nam				x		
Võ Ngân Thơ				x		
Nguyễn Văn Trọn				x		
Huỳnh Văn Thịnh				x		
Nguyễn Thị Hồng Liễu				x		
Trần Đức Luân				x		
Lê Bình Minh				x		

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CĐ</b>
Trần Thụy Ái Đông				X		
Lê Tấn Phước			X			
Mai Thanh Loan			X			
Ngô Mỹ Trân			X			
<i>Ngành 3: Luật kinh tế</i>						
Lê Ngọc Thạnh			X			
Trần Thanh Hải				X		
Phạm Thị Hiền				X		
Huỳnh Thị Kim Ánh				X		
Nguyễn A Đam				X		
Trịnh Duy Thuyên				X		
Hồ Thị Thanh Hương				X		
Nguyễn Quang Đạo				X		
Nguyễn Quốc Hân				X		
Nguyễn Thành Nhất				X		
Nguyễn Thị Đào				X		
Nguyễn Tiến Lập				X		
Phan Hải Linh				X		
Phan Thế Vinh				X		
Văn Bảo Quốc				X		
Chiêm Phong Phi				X		
Hoàng Công Khánh				X		
Nguyễn Thị Thu Trang				X		
Phan Thị Liên				X		
Trương Thành Thiện				X		
Phan Nguyễn Bảo Ngọc				X		
Lê Thị Thu Phương				X		
Trần Thị Lệ Thu				X		
Trần Thị Ngọc Nữ				X		
Thân Văn Chèo				X		
Nguyễn Thanh Phúc				X		
Lê Thị Nga				X		
Nguyễn Thị Hồng Trang				X		
Đoàn Thanh Vũ				X		
Hoàng Minh Thuận				X		
Nguyễn Hoàng Giao				X		
Nguyễn Lê Lý				X		
Nguyễn Thành Tín				X		
Nguyễn Thị Kim Quyên				X		
Nguyễn Thị Phấn				X		
Nguyễn Trần Nhật Phụng				X		
Phạm Ngọc Chuyên				X		
Trần Thanh Hùng				X		



<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Trần Thị Tuyết Oanh				X		
Đỗ Tuấn Việt				X		
Nguyễn Lê Ngọc Hà				X		
Nguyễn Thanh Thanh				X		
Nguyễn Thái Lam				X		
Trần Ngọc Hưng				X		
Vũ Hoàng Linh				X		
Nguyễn Đỗ Ngọc Linh				X		
Nguyễn Thanh Đạm				X		
Nguyễn Hải Nam				X		
Vũ Thành Trung				X		
<i>Ngành 4: Quản trị kinh doanh</i>						
Phạm Đình Xí				X		
Đỗ Đức Khả				X		
Hà Minh Tiếp				X		
Lê Thanh Bình				X		
Lê Văn Tám				X		
Nguyễn Văn Tân				X		
Võ Thị Cẩm Tú				X		
Trần Thúc Tài				X		
Dương Văn Bôn				X		
Huỳnh Thị Hiếu				X		
Lê Quang Khôi				X		
Lê Thị Diệu Hiền				X		
Lưu Hoàng Giang				X		
Ngô Thụy Yến Trúc				X		
Nguyễn Phú Cường				X		
Nguyễn Phương Tâm				X		
Phạm Ngọc Phương				X		
Phan Lê Hồng Vân				X		
Trần Đức Tài				X		
Trần Phúc Hải				X		
Lê Mỹ Hà				X		
Tạ Thị Kiều An			X			
Nguyễn Tiến Huy			X			
<i>Ngành 5: Tài chính ngân hàng</i>						
Bùi Thị Hồng Hoa				X		
Lê Bá Dương				X		
Nguyễn Thanh Hùng				X		
Trương Thị Bích Liên				X		
Huỳnh Thị Ngọc Châu				X		
Huỳnh Thị Tuyết Sương				X		
Nguyễn Văn Thép				X		
Nguyễn Xuân Thuận				X		

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Phạm Phát Tiến				x		
Trần Thị Hồng Duyên				x		
Nguyễn Công Bằng				x		
Phạm Công Độ				x		
Vũ Thị Hồng Nhung			x			
Lê Đình Hạc			x			
Nguyễn Hoàng Vĩnh Lộc			x			
Nguyễn Minh Tiến			x			
<b>Tổng của khối ngành</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Khối ngành IV</b>						
<i>Ngành 1: Công nghệ sinh học</i>						
Lê Văn Việt Mẫn	x					
Nguyễn Võ Châu Ngân		x				
Trần Quốc Đám				x		
Bùi Văn Mỹ Tin				x		
Nguyễn Hải Sơn				x		
Phạm Xuân Phong				x		
Vũ Anh Dũng				x		
Nguyễn Huỳnh Đình Thuần				x		
Nguyễn Thị Lệ Thủy				x		
Đào Văn Thanh				x		
Hứa Quốc Trung				x		
Phạm Ngọc Ân				x		
Phạm Hữu Tâm				x		
Nguyễn Thanh Phong				x		
Ngô Thị Ngọc Thủy				x		
Nguyễn Trường Thành				x		
Điền Huỳnh Ngọc Tuyết				x		
Phạm Duy Lâm				x		
Trần Thị Tường An				x		
Đặng Xuân Cường			x			
Huỳnh Kỳ			x			
Dương Thị Hương Giang			x			
Triệu Thanh Tuấn			x			
Huỳnh Thị Phương Loan			x			
Nguyễn Bảo Lộc			x			
Nhan Minh Trí			x			
Trần Bích Châu			x			
Nguyễn Thị Thanh Thúy			x			
Nguyễn Nhật Huy			x			

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CĐ</b>
Nguyễn Thái Anh			x			
Nguyễn Trường Ngân			x			
Nguyễn Đức Độ			x			
Nguyễn Ngọc Tấn			x			
<b>Tổng của khối ngành</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Khối ngành V</b>						
<i>Ngành 1: Công nghệ thông tin</i>						
Vũ Minh Sang				x		
Phạm Thi Vương				x		
Thái Thụy Hàn Uyên				x		
Tô Tuấn				x		
Trần Anh Dũng				x		
Bùi Văn Thoảng				x		
Lê Thị Phượng				x		
Trương Thanh Dũng				x		
Hà Lê Hoài Trung				x		
Hồ Long Vân				x		
Huỳnh Thị Thanh Thương				x		
Lê Thanh Trọng				x		
Lê Vũ Trường				x		
Nguyễn Hoàng Sỹ				x		
Nguyễn Phương Anh				x		
Nguyễn Vĩnh Kha				x		
Trần Hồng Nghi				x		
Nguyễn Hữu Vĩnh				x		
Trần Sơn Hải				x		
Nguyễn Đình Hiến				x		
<i>Ngành 2: Điện tử</i>						
Võ Thành Truyền				x		
Bùi Đại Nghĩa				x		
Đặng Tuấn Khanh				x		
Nguyễn Văn Hòa				x		
Phạm Quang Minh				x		
Tiêu Trường Vũ				x		
Trương Trung Hiếu				x		
Trần Hữu Phước Thắng				x		
Phạm Hồng Thanh				x		
Trần Phúc				x		
Huỳnh Mộng Giao				x		
Quách Văn Cùa				x		
Hồ Văn Hiến			x			
Nguyễn Dáo			x			
Nguyễn Việt Khoa			x			
<i>Ngành 3: Kiến trúc</i>						

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CĐ</b>
Trần Quang Tuyền				x		
<i>Ngành 4: Xây dựng</i>						
Nguyễn Minh Luân				x		
Đặng Văn Công Bằng				x		
Nguyễn Đại Chiến				x		
Cù Thị Hồng Yến				x		
Nguyễn Văn Tứ				x		
Trần Hữu Chung				x		
Nguyễn Ngọc Hân				x		
Phạm Văn Thư				x		
Trần Đức Linh				x		
Nguyễn Trường Giang				x		
Nguyễn Mạnh Cường				x		
Nguyễn Thống Nhất			x			
<b>Tổng của khối ngành</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Khối ngành VI</b>						
<i>Ngành 1: Dược</i>						
<b>Tổng của khối ngành</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Khối ngành VII</b>						
<i>Ngành 1: Ngoại ngữ</i>						
Thái Thị Xuân Thủy				x		
Đỗ Song Nguyễn				x		
Liệt Thoại Phương Lan				x		
Nguyễn Thế Hiển				x		
Nguyễn Thị Xuân Tươi				x		
Trần Ngọc Ý Thư				x		
Lý Nhựt Thiện				x		
Nguyễn Thị Việt Nga				x		
Trương Văn Kiệt				x		
Lê Thanh Hiếu				x		
Hồ Hồng Liên				x		
Lâm Thái Quang				x		
Lê Thị Bảo Trân				x		
Nguyễn Thị Khả Uyên				x		
Trần Quang Dinh				x		
Võ Thị Ngọc Ánh				x		
Võ Thị Thiên Ân				x		
Trần Thị Anh Tú				x		
Nguyễn Thị Ngọc Hà				x		
Lê Ngân Hà				x		
Lý Thị Mỹ Hạnh				x		
Phạm Huy Trường				x		
<i>Ngành 2: Văn học</i>						
Nguyễn Quy Hưng				x		
<i>Ngành 3: Việt Nam học</i>						
Phạm Quỳnh Trang				x		
Nguyễn Đức Quân				x		

<b>Khối ngành/ ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS/ TSKH</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Đinh Thị Huyền				x		
Hà Thị Ngọc Thương				x		
Hồ Minh Thiện				x		
Bùi Khiếu Ngọc Lê Hằng				x		
Nguyễn Thế Cường				x		
Võ Quang Hiền			x			
<i>Ngành 4: Xã hội học</i>						
Lê Anh Vũ				x		
<b>Tổng của khối ngành</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Tổng số giảng viên toàn trường</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>194</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

Bảng 13: Tình hình việc làm sinh viên tốt nghiệp năm 2016

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh			Số SV/HS trúng tuyển nhập học			Số SV/HS tốt nghiệp			Trong đó số SV/HS tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng/ số Sv điều tra		
	ĐH	CDSP	TCSP	ĐH	CDSP	TCSP	ĐH	CDSP	TCSP	ĐH	CDSP	TCSP
<b>Khối ngành/Nhóm ngành</b>												
<b>Khối ngành I</b>	<b>50</b>											
Giáo dục thể chất	50			19			10			3/3		
<b>Khối ngành II</b>												
<b>Khối ngành III</b>	<b>1800</b>											
Kế toán	450			104			107			79/81		
Quản trị kinh doanh	450			152			126			90/91		
Tài chính ngân hàng	450			27			149			85/85		
Luật kinh tế	450			237								
<b>Khối ngành IV</b>	<b>100</b>											
Công nghệ sinh học	100			32			60			24/24		
<b>Khối ngành V</b>	<b>340</b>											
Kiến trúc	85			10			34			22/23		
Công nghệ thông tin	85			61			21			18/18		
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	85			71			18			12/13		
Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	85			26			52			60/60		
<b>Khối ngành VI</b>												
<b>Khối ngành VII</b>	<b>320</b>											
Văn học	80			18			14			5/5		

Xã hội học	80			21			8			5/5		
Việt Nam học	80			36			18			15/15		
Ngôn ngữ Anh	80			122			24			19/19		
<b>Tổng</b>												

**Bảng 14: Tình hình việc làm sinh viên tốt nghiệp năm 2017**

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh			Số SV/HS trúng tuyển nhập học			Số SV/HS tốt nghiệp			Trong đó số SV/HS tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng/số Sv điều tra		
	ĐH	CDSP	TCSP	ĐH	CDSP	TCSP	ĐH	CDSP	TCSP	ĐH	CDSP	TCSP
<b>Khối ngành/Nhóm ngành</b>												
<b>Khối ngành I</b>	<b>50</b>											
Giáo dục thể chất	50			4			26			14/24		
<b>Khối ngành II</b>												
<b>Khối ngành III</b>	<b>1000</b>											
Kế toán	250			168			70			52/60		
Quản trị kinh doanh	250			312			42			33/36		
Tài chính ngân hàng	250			40			24			12/18		
Luật kinh tế	250			224			224			95/127		
<b>Khối ngành IV</b>	<b>100</b>											
Công nghệ sinh học	100			23			56			26/39		
<b>Khối ngành V</b>	<b>360</b>											
Kiến trúc	90			20			28			21/23		
Công nghệ thông tin	90			96			28			12/18		
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	90			72			20			18/21		

Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	90			43			21			12/19		
<b>Khối ngành VI</b>												
<b>Khối ngành VII</b>	<b>360</b>											
Văn học	90			25			6			4/5		
Xã hội học	90			13			7			7/7		
Việt Nam học	90			64			11			7/9		
Ngôn ngữ Anh	90			224			70			41/47		
<b>Tổng</b>												

## 6. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường; 85.854.069.611 đồng.
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 9.033.927 đồng.

Ngày 16 tháng 03 năm 2018

**HIỆU TRƯỞNG**

(đã ký)

**TS. Cao Việt Hiếu**