

Lâm Đồng, ngày 10 tháng 3 năm 2018.

## **ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2018 TRƯỜNG ĐẠI HỌC YERSIN ĐÀ LẠT**

Căn cứ Thông tư số 07/2018/TT-BGDĐT ngày 01/03/2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc: “Sửa đổi, bổ sung tên và một số điều của Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy; tuyển sinh cao đẳng nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy ban hành kèm theo Thông tư số 05/2017/TT-BGDĐT ngày 25 tháng 01 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo”;

Căn cứ Thông tư số 06/2018/TT-BGDĐT ngày 28/02/2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc: “Quy định về việc xác định chỉ tiêu tuyển sinh trình độ trung cấp, cao đẳng các ngành đào tạo giáo viên; trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ”;

Trường Đại học Yersin Đà Lạt xây dựng Đề án tuyển sinh năm 2018 với các nội dung như sau:

### **1. THÔNG TIN CHUNG**

*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*

Tên trường: TRƯỜNG ĐẠI HỌC YERSIN ĐÀ LẠT

Địa chỉ: 27 Tôn Thất Tùng – Phường 8 – Đà Lạt

Điện thoại: 02633 552 111

Website: <http://yersin.edu.vn>

Sứ mệnh: Trường Đại học Yersin Đà Lạt là trường Đại học đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực, cung cấp nguồn nhân lực trình độ cao về khoa học, công nghệ, kinh tế và xã hội, góp phần đáp ứng nhu cầu nhân lực có trình độ cao cho sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Lâm Đồng, Tây Nguyên, Nam Trung Bộ và miền Đông Nam Bộ.

*1.2. Quy mô đào tạo*

Khối ngành/ Nhóm ngành	Quy mô hiện tại							
	NCS	Học viên CH	ĐH		CĐSP		TCSP	
			GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX
Khối ngành I								
Khối ngành II								
Khối ngành III			217					
Khối ngành IV			115					
Khối ngành V			208					
Khối ngành VI			330	96				
Khối ngành VII			404					
Tổng (ghi rõ cả số NCS, học viên cao học, SV ĐH, CĐ, TC)			<b>1274</b>	<b>96</b>				

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)

Tổ chức xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT quốc gia và kết quả học tập ở THPT.

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

Ngành	Hình thức	THXT	Năm tuyển sinh 2016			Năm tuyển sinh 2017		
			Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT
Nhóm ngành III (Quản trị kinh doanh)	Học Bạ	A00	80	24	18	60	20	18
		A01		10			8	
		C00		22			28	
		D01		10			7	
	THPT QG	A00		2	15		4	15.5
		A01		0			2	
		C00		3			35	
		D01		1			3	
Nhóm ngành IV (Công nghệ sinh học)	Học Bạ	A00	50	6	18	50	7	18
		A01		2			0	
		B00		13			14	
		D01		0			2	
	THPT QG	A00		0	15		1	15.5
		B00		0			3	
Nhóm ngành IV (Khoa học môi trường)	Học Bạ	A00	60	1	18	50	3	18
		A01		1			0	
		B00		3			3	
		D01		2			0	
	THPT QG	A01		2	15		0	15.5
		B00		0			0	
Nhóm ngành V (Công nghệ thông tin)	Học Bạ	A00	50	9	18	50	15	18
		A01		1			3	
		A02		0			9	
		A09		3			0	
		D01		5			5	
	THPT QG	A00		0	15		4	15.5
		A01		0			1	
		D01		1			3	
Nhóm ngành V (Kiến trúc)	Học Bạ	H00	50	1	12	50	0	12
		H01		1			0	
		V00		14			11	
		V01		5			5	
		H01		1			0	
	THPT QG	V00		2	10		0	15.5
		V01		2			1	
		H00		0				
Nhóm ngành V (Thiết kế nội thất)	Học Bạ	H00	30	0	12	30	1	12
		H01		0			0	
		V00		0			3	
		V01		0			2	
		H01		0			1	15.5

Ngành	Hình thức	THXT	Năm tuyển sinh 2016			Năm tuyển sinh 2017		
			Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT
	THPT QG	V00		0	10		0	
		V01		0			0	
		H00		0			0	
Nhóm ngành VI (Điều Dưỡng)	Học Bạ	A01	145	10	18	200	2	18
		B00		47			41	
		D01		11			11	
		D08		5			5	
	THPT QG	A01		0	15		1	15.5
		B00		15			19	
		D01		1			8	
Nhóm ngành VII (Ngôn ngữ Anh)	Học Bạ	A01	90	18	18	100	15	18
		D01		34			20	
		D14		11			12	
		D15		10			13	
	THPT QG	A01		1	15		6	15.5
		D01		3			21	
		D14		0			5	
		D15		3			19	
Nhóm ngành VII (Quản trị dịch vụ DL&LH)	Học Bạ	A00	50	8	18	60	10	18
		A01		2			0	
		C00		8			33	
		D01		6			8	
		D15		0			5	
	THPT QG	A00		1	15		2	15.5
		C00		0			37	
		D01		0			7	
		D15	0	4				
<b>CỘNG</b>			<b>605</b>	<b>346</b>		<b>650</b>	<b>508</b>	

## 2. CÁC THÔNG TIN CỦA NĂM TUYỂN SINH 2018

### 2.1. Đối tượng tuyển sinh

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trung cấp, sau đây gọi chung là tốt nghiệp trung học.

- Thí sinh đã tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình giáo dục THPT theo quy định.

- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành. Đối với người khuyết tật được UBND cấp tỉnh công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt và học tập do hậu quả của chất độc hoá học là con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hoá học: Hiệu trưởng xem xét, quyết định cho dự tuyển sinh vào ngành học phù hợp với tình trạng sức khỏe.

- Quân nhân; sĩ quan, hạ sĩ quan, chiến sĩ nghĩa vụ trong Công an nhân dân tại ngũ chỉ được dự tuyển vào những trường do Bộ Quốc phòng hoặc Bộ Công an quy định sau khi đã được cấp có thẩm quyền cho phép đi học; quân nhân tại ngũ sắp hết hạn nghĩa vụ quân sự theo quy định, nếu được Thủ trưởng từ cấp trung đoàn trở lên cho phép, thì được dự tuyển theo nguyện vọng cá nhân, nếu trúng tuyển phải nhập học ngay năm đó, không được bảo lưu sang năm học sau.

### 2.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trên phạm vi cả nước.

### 2.3. Phương thức tuyển sinh

Sử dụng nhiều phương thức tuyển sinh:

2.3.1. Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT quốc gia do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức.

Trường Đại học Yersin Đà Lạt dự kiến dành 40% chỉ tiêu đại học để xét tuyển theo phương thức sử dụng kết quả kỳ thi THPT Quốc gia do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức.

Trường Đại học Yersin Đà Lạt sẽ công bố ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào sau khi có kết quả chính thức của kỳ thi THPT quốc gia năm 2018 và trước khi thí sinh điều chỉnh nguyện vọng (trước ngày 19 tháng 7 năm 2018).

2.3.2. Dựa vào kết quả học tập năm lớp 12 hoặc bảng điểm đối với thí sinh tốt nghiệp bậc Trung cấp

Trường Đại học Yersin Đà Lạt dự kiến dành 60% chỉ tiêu đại học để xét tuyển dựa vào kết quả học tập ở THPT.

a. Dựa vào kết quả tổ hợp môn lớp 12 hoặc bảng điểm đối với thí sinh tốt nghiệp bậc Trung cấp

- Cách tính điểm theo khối xét tuyển như sau:

$$\text{ĐXT} = \text{M1} + \text{M2} + \text{M3} + \text{UT}$$

- Trong đó:

- ĐXT là điểm xét tuyển.
- M1, M2, M3 là điểm của mỗi môn học ứng với khối xét tuyển của năm học lớp 12 (hoặc là các môn năng khiếu).
- UT là chính sách ưu tiên về khu vực và đối tượng (theo quy chế tuyển sinh của Bộ) sẽ được áp dụng sau khi thí sinh đáp ứng đủ các tiêu chí xét tuyển.

- Điều kiện xét tuyển theo tổ hợp môn đăng ký:

- Đối với các khối xét tuyển A00, A01, B00, C00, D01, D08, D14, D15, K01: Tổ hợp môn tương ứng với khối xét tuyển đạt từ 18 điểm trở lên.
- Đối với khối xét tuyển V00, V01, H00, H01: Tổng số điểm năm lớp 12 môn Toán và Lý (đối với khối V00), môn Toán và Ngữ văn (đối với khối V01, H01) đạt từ 12 điểm trở lên. Tổng số điểm năm lớp 12 môn Ngữ văn (đối với khối H00) đạt từ 6.0 điểm trở lên.
- Đối với các tổ hợp xét tuyển có môn năng khiếu, nhà trường sẽ tổ chức xét các môn văn hóa theo kết quả THPT và môn năng khiếu được học bổ sung trong năm học đầu tiên của khóa học.

b. Xét tuyển dựa vào điểm tổng kết lớp 12

- Điểm trung bình chung tất cả các môn học năm học lớp 12 lớn hơn hoặc bằng 6.0 điểm.

- Đối với các khối ngành có môn năng khiếu, nhà trường sẽ tổ chức cho sinh viên học bổ sung môn năng khiếu trong năm học đầu tiên của khóa học.

## 2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh 2018

STT	Mã trường	Mã ngành	Ngành	Dự kiến chỉ tiêu
<b>Bậc Đại học</b>				
1	DYD	7480201	Công nghệ thông tin	45
2	DYD	7440301	Khoa học môi trường	20
3	DYD	7420201	Công nghệ sinh học	20
4	DYD	7340101	Quản trị kinh doanh	120
5	DYD	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	120
6	DYD	7580101	Kiến trúc	25
7	DYD	7580108	Thiết kế nội thất	20
8	DYD	7220201	Ngôn ngữ Anh	110
9	DYD	7720301	Điều dưỡng	170
<b>Tổng cộng</b>				<b>650</b>

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

**2.5.1. Đối với hình thức xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT quốc gia do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức.**

- Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.
- Tham gia kỳ thi THPT quốc gia năm 2018.
- **Đạt mức điểm nhận hồ sơ xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia năm 2018** như sau:

TT	Ngành	Mã ngành	Khối xét tuyển Tổ hợp môn xét tuyển	Mức điểm xét tuyển
1.	Công nghệ thông tin	7480201	1. Toán, Vật lý, Hóa học (A00)	13.0
			2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh (A01)	
			3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01)	
			4. Toán, Tiếng Anh, Tin học (K01)	
2.	Khoa học môi trường	7440301	1. Toán, Vật lý, Hóa học (A00)	13.0
			2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh (A01)	
			3. Toán, Hóa học, Sinh học (B00)	
			4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01)	
3.	Công nghệ Sinh học	7420201	1. Toán, Vật lý, Hóa học (A00)	13.0
			2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh (A01)	
			3. Toán, Hóa học, Sinh học (B00)	
			4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01)	
4.	Điều dưỡng	7720301	1. Toán, Vật lý, Tiếng Anh (A01)	13.0
			2. Toán, Hóa học, Sinh học (B00)	

TT	Ngành	Mã ngành	Khối xét tuyển Tổ hợp môn xét tuyển	Mức điểm xét tuyển
			3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01)	
			4. Toán, Sinh, Tiếng Anh (D08)	
5.	Quản trị Kinh doanh	7340101	1. Toán, Vật lý, Hóa học (A00)	13.5
			2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh (A01)	
			3. Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý (C00)	
			4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01)	
6.	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	1. Toán, Vật lý, Hóa học (A00)	13.5
			2. Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý (C00)	
			3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01)	
			4. Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh (D15)	
7.	Kiến trúc	7580101	1. Toán, Vật lý, Vẽ Mỹ thuật (V00)	13.0 (Môn Vẽ nhân hệ số 2 và quy về Thang điểm 30)
			2. Toán, Ngữ văn, Vẽ Mỹ thuật (V01)	
			3. Ngữ văn, Vẽ NT 1, Vẽ NT 2 (H00)	
			4. Toán, Ngữ văn, Vẽ Trang trí (H01)	
8.	Thiết kế nội thất	7580108	1. Toán, Vật lý, Vẽ Mỹ thuật (V00)	13.0 (Môn Vẽ nhân hệ số 2 và quy về Thang điểm 30)
			2. Toán, Ngữ văn, Vẽ Mỹ thuật (V01)	
			3. Ngữ văn, Vẽ NT 1, Vẽ NT 2 (H00)	
			4. Toán, Ngữ văn, Vẽ Trang trí (H01)	
9.	Ngôn ngữ Anh	7220201	1. Toán, Vật lý, Tiếng Anh (A01)	13.5
			2. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01)	
			3. Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh (D14)	
			4. Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh (D15)	

### Ghi chú:

Thí sinh được hưởng chính sách ưu tiên theo đối tượng và theo khu vực sẽ được tính điểm cộng ưu tiên theo đúng Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Mức điểm nhận hồ sơ xét tuyển trên đây áp dụng cho học sinh phổ thông thuộc khu vực 3, mỗi nhóm đối tượng ưu tiên cách nhau 1,0 điểm, mỗi khu vực ưu tiên cách nhau 0,25 điểm.

**2.5.2. Đối với hình thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập năm lớp 12 hoặc bảng điểm đối với thí sinh tốt nghiệp bậc Trung cấp**

**a. Dựa vào kết quả tổ hợp môn lớp 12 hoặc bảng điểm đối với thí sinh tốt nghiệp bậc Trung cấp**

- Cách tính điểm theo khối xét tuyển như sau:

$$\text{ĐXT} = M1 + M2 + M3 + UT$$

- Trong đó:

- ĐXT là điểm xét tuyển.
- M1, M2, M3 là điểm của mỗi môn học ứng với khối xét tuyển của năm học lớp 12 (hoặc là các môn năng khiếu).
- UT là chính sách ưu tiên về khu vực và đối tượng (theo quy chế tuyển sinh của Bộ) sẽ được áp dụng sau khi thí sinh đáp ứng đủ các tiêu chí xét tuyển.

- Điều kiện xét tuyển theo tổ hợp môn đăng ký:

- Đối với các khối xét tuyển A00, A01, B00, C00, D01, D08, D14, D15, K01: Tổ hợp môn tương ứng với khối xét tuyển đạt từ 18 điểm trở lên.
- Đối với khối xét tuyển V00, V01, H00, H01: Tổng số điểm năm lớp 12 môn Toán và Lý (đối với khối V00), môn Toán và Ngữ văn (đối với khối V01, H01) đạt từ 12 điểm trở lên. Tổng số điểm năm lớp 12 môn Ngữ văn (đối với khối H00) đạt từ 6.0 điểm trở lên.
- Đối với các tổ hợp xét tuyển có môn năng khiếu, nhà trường sẽ tổ chức xét các môn văn hóa theo kết quả THPT và môn năng khiếu được học bổ sung trong năm học đầu tiên của khóa học.

### ***b. Xét tuyển dựa vào điểm tổng kết lớp 12***

- **Điểm trung bình chung tất cả các môn học năm học lớp 12 lớn hơn hoặc bằng 6.0 điểm.**

- Đối với các khối ngành có môn năng khiếu, nhà trường sẽ tổ chức cho sinh viên học bổ sung môn năng khiếu trong năm học đầu tiên của khóa học.

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

Tên trường: Trường Đại học Yersin Đà Lạt

Mã trường: DYD.

#### ***2.6.1. Danh mục các ngành xét tuyển, Khối xét tuyển, tổ hợp xét tuyển***

STT	Ngành	Mã ngành	Khối xét tuyển Tổ hợp môn xét tuyển	Ghi chú
<b>Bậc Đại học</b>				
1	Công nghệ thông tin	7480201	1. Toán, Vật lý, Hóa học (A00) 2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh (A01) 3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01) 4. Toán, Tiếng Anh, Tin học (K01)	
2	Khoa học môi trường	7440301	1. Toán, Vật lý, Hóa học (A00) 2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh (A01) 3. Toán, Hóa học, Sinh học (B00) 4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01)	
3	Công nghệ sinh học	7420201	1. Toán, Vật lý, Hóa học (A00) 2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh (A01) 3. Toán, Hóa học, Sinh học (B00) 4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01)	
4	Điều dưỡng	7720301	1. Toán, Vật lý, Tiếng Anh (A01) 2. Toán, Hóa học, Sinh học (B00) 3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01) 4. Toán, Sinh, Tiếng Anh (D08)	

5	Quản trị kinh doanh	7340101	1. Toán, Vật lý, Hóa học (A00) 2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh (A01) 3. Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý (C00) 4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01)	
6	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	1. Toán, Vật lý, Hóa học (A00) 2. Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý (C00) 3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01) 4. Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh (D15)	
7	Kiến trúc	7580101	1. Toán, Vật lý, Vẽ Mỹ thuật (V00) 2. Toán, Ngữ văn, Vẽ Mỹ thuật (V01) 3. Ngữ văn, Vẽ NT 1, Vẽ NT 2 (H00) 4. Toán, Ngữ văn, Vẽ Trang trí (H01) <b>Môn năng khiếu nhân hệ số 2*</b>	
8	Thiết kế nội thất	7580108	1. Toán, Vật lý, Vẽ Mỹ thuật (V00) 2. Toán, Ngữ văn, Vẽ Mỹ thuật (V01) 3. Ngữ văn, Vẽ NT 1, Vẽ NT 2 (H00) 4. Toán, Ngữ văn, Vẽ Trang trí (H01) <b>Môn năng khiếu nhân hệ số 2*</b>	
9	Ngôn ngữ Anh	7220201	1. Toán, Vật lý, Tiếng Anh (A01) 2. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01) 3. Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh (D14) 4. Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh (D15)	

2.6.2. Quy định các tiêu chí phụ sử dụng trong xét tuyển:

Tiêu chí phụ được sử dụng theo thứ tự ưu tiên xét tiêu chí 1 đến tiêu chí 2, quy định cụ thể đối với từng ngành như sau:

STT	Ngành	Mã ngành	Tiêu chí 1	Tiêu chí 2
1	Công nghệ thông tin	7480201	Ưu tiên xét môn Toán cho tất cả các tổ hợp	Thời gian nộp hồ sơ
2	Khoa học môi trường	7440301	Ưu tiên xét môn Toán cho tất cả các tổ hợp	Thời gian nộp hồ sơ
3	Công nghệ sinh học	7420201	Ưu tiên xét môn Toán cho tất cả các tổ hợp	Thời gian nộp hồ sơ
4	Điều dưỡng	7720301	Ưu tiên xét môn Toán cho tất cả các tổ hợp	Thời gian nộp hồ sơ
5	Quản trị kinh doanh	7340101	- Ưu tiên xét môn Toán cho tổ hợp khối A00, A01, D01 - Ưu tiên xét môn Văn cho tổ hợp khối C00	Thời gian nộp hồ sơ
6	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	- Ưu tiên xét môn Toán cho tổ hợp khối A00 - Ưu tiên xét môn Văn cho tổ hợp khối C00, D01, D15	Thời gian nộp hồ sơ
7	Kiến trúc	7580101	- Ưu tiên xét môn Toán cho tổ hợp khối V00, V01, H01 - Ưu tiên xét môn Văn cho tổ hợp khối H00	Thời gian nộp hồ sơ

STT	Ngành	Mã ngành	Tiêu chí 1	Tiêu chí 2
8	Thiết kế nội thất	7580108	- Ưu tiên xét môn Toán cho tổ hợp khối V00, V01, H01 - Ưu tiên xét môn Văn cho tổ hợp khối H00	Thời gian nộp hồ sơ
9	Ngôn ngữ Anh	7220201	Ưu tiên xét môn Tiếng Anh cho tất cả các tổ hợp	Thời gian nộp hồ sơ

### 2.6.3. Quy định về môn ngoại ngữ thay thế

Đối với thí sinh thi môn ngoại ngữ được chọn xét tuyển chứng chỉ ngoại ngữ thay thế theo quy định của Bộ giáo dục và Đào tạo:

STT	Mức điểm chứng chỉ Tiếng Anh				Điểm quy đổi tuyển sinh
	TOEFL ITP	TOEFL iBT	IELTS	CEFR	
1	450 - 474	42 - 52	4.0	B1	7.0
2	475 - 499	53 - 60	4.5	B1	8.0
3	500 - 529	61 - 71	5.0	B1	9.0
4	$\geq 530$	$\geq 72$	$\geq 5.5$	B2	10.0

*(Lưu ý, việc quy đổi điểm chỉ thực hiện đối với các chứng chỉ tiếng Anh TOEFL ITP, TOEFL iBT do tổ chức Educational Testing Service cấp và chứng chỉ IELTS do tổ chức British Council hoặc International Development Program cấp còn hiệu lực đến thời điểm nộp hồ sơ).*

Lấy thí sinh có kết quả thi từ trên xuống cho đến khi đủ chỉ tiêu đã xác định. Cách thức xét tuyển giữa ngành thứ nhất và thứ hai theo thứ tự ưu tiên trong phiếu xét tuyển (ĐKXT) của thí sinh.

Đối với các khối xét tuyển có môn năng khiếu, nhà trường sẽ tổ chức xét các môn văn hóa theo kết quả kỳ thi THPT Quốc gia và môn năng khiếu theo kết quả của thí sinh tại các trường có tổ chức thi môn năng khiếu.

### 2.7. Tổ chức tuyển sinh

#### 2.7.1. Thời gian

##### 2.7.1.1. Đối với thí sinh dự thi đại học, cao đẳng sử dụng kết quả kỳ thi THPT Quốc gia:

- Thời gian, phương thức tiếp nhận hồ sơ tuyển sinh: Theo Quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Ngoài ra, thí sinh có thể nộp trực tiếp tại Trường.

##### 2.7.1.2. Thời gian nhận hồ sơ và xét tuyển dựa vào kết quả học tập ở THPT:

Đợt 1: Nhận hồ sơ xét tuyển từ ngày 01/4/2018 đến ngày 30/6/2018 (Thí sinh đã tốt nghiệp những năm trước).

Đợt 2: Nhận hồ sơ xét tuyển từ ngày 01/7/2018 đến ngày 31/7/2018

Đợt 3: Nhận hồ sơ xét tuyển từ ngày 01/8/2018 đến ngày 15/8/2018

Đợt 4: Nhận hồ sơ xét tuyển từ ngày 16/8/2018 đến ngày 30/9/2018

Trong trường hợp có xét tuyển bổ sung, trường Đại học Yersin Đà Lạt sẽ công bố thông tin trên website của Trường tại địa chỉ <http://yersin.edu.vn>

##### 2.7.1.3. Thời gian công bố kết quả xét tuyển

Sau khi có kết quả xét tuyển theo từng đợt, trường Đại học Yersin Đà Lạt công bố kết quả xét tuyển trên website của Trường tại địa chỉ <http://yersin.edu.vn>

#### 2.7.1.4. Hình thức nhận hồ sơ xét tuyển

- Nộp trực tiếp tại trường;
- Nộp qua đường bưu điện chuyển phát nhanh hoặc chuyển phát ưu tiên;
- Đăng ký trực tiếp qua mạng (sau đó phải gửi hồ sơ theo đường bưu điện):

#### **Địa chỉ nhận hồ sơ:**

Trường Đại học Yersin Đà Lạt  
Phòng Tuyển sinh & Truyền thông  
27 Tôn Thất Tùng – Phường 8 – Đà Lạt  
ĐT: 02633 520000

**Hotline: 0911662022 / 0981 30 91 90**

Website: <http://yersin.edu.vn>

Email: [daihocyersin@gmail.com](mailto:daihocyersin@gmail.com) / [tuyensinh@yersin.edu.vn](mailto:tuyensinh@yersin.edu.vn)

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

Chính sách ưu tiên được thực hiện theo Điều 7 quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy, tuyển sinh cao đẳng nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Thông tư số 05/2017/TT-BGDĐT và Thông tư số 07/2018/TT-BGDĐT).

#### 2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...

Lệ phí tuyển sinh được thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà nước.

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

Hiện tại Trường đang áp dụng thu học phí là từ 15 đến 16 triệu/1 năm, dự kiến tăng học phí cho các năm tiếp theo từ 10% đến 20%.

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

- Tập đoàn TTC cam kết từ năm 2017 sinh viên tốt nghiệp tại trường Đại học Yersin Đà Lạt sẽ được cam kết giới thiệu việc làm.

### **3. THỜI GIAN DỰ KIẾN TUYỂN SINH CÁC ĐỢT BỔ SUNG TRONG NĂM**

3.1. Tuyển sinh bổ sung đợt 1: Từ 22/8/2018 – 30/8/2018

3.2. Tuyển sinh bổ sung đợt 2: Từ 01/9/2018 – 15/9/2018

3.3. Tuyển sinh bổ sung đợt 3: Từ 16/9/2018 – 30/9/2018

3.4. Tuyển sinh bổ sung đợt 4: Sau đợt 3, trường Đại học Yersin Đà Lạt sẽ thông báo lịch xét tuyển bổ sung trên Cổng thông tin của Trường (nếu có).

### **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: 199.385 m<sup>2</sup>
- Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của trường: 20.337m<sup>2</sup>
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 1.176 chỗ.

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

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
1	Phòng chuẩn bị thí nghiệm	Nồi hấp tiệt trùng
		Máy dập mẫu
		Nồi hấp tiệt trùng (Model:KT-40, Hãng cung cấp:ALP-Nhật, phụ kiện kèm theo: 02 giỏ thép không gỉ kích thước 37Φ x 30cm)
		Bếp gas BH735G và bình gas
		Bình hút âm phi 30
		Bình nuôi cấy kỵ khí (Hãng sản xuất: SHUTT - Đức Model: Anarobic Jar 1 Cat no: 3.380.102)
		Buồng đếm hồng cầu trắng bạc
		Buồng đếm hồng cầu trắng bạc
		Cân điện tử
		Cửa bông sắt
		Đĩa petri Đức
		Đĩa petri TQ
		Máy cất nước R.O (Bộ lọc nước tinh khiết) (Model:100 ROC, Hãng Clean Water - Việt Nam)
		Máy đo EC 98331
		Máy đo pH để bàn (Hanna)
		Máy khuấy từ có gia nhiệt
		Máy xay sinh tố Panasonic
		Micropipet 100-1000
		Micropipet 10-100
		Nhiệt kế 100 độ
Tủ âm điện tử FNV E407 - 0947 (model:INB 400)		
Tủ lạnh Saraky		
2	Phòng thí nghiệm vi sinh	Kính hiển vi với đầu nối có thể lắp máy chụp ảnh hoặc hệ thống Camera truyền ảnh ra màn hình (Model: CX 41)
		Máy li tâm (TDL - 5C)
		Khô cung cấp cho nồi len men 10l,230/400VAC
		Bàn rửa tay mặt đá hoa cương 0.60m x 0.80m
		Bàn thí nghiệm mặt đá hoa cương 2.5m x 1m
		Bàn thí nghiệm mặt đá hoa cương 3m x 1m
		Bàn thí nghiệm mặt đá hoa cương 0.8m x 2m
		Bình lọc hút chân không 1L
		Hệ thống lọc vi sinh
		Kính hiển vi 1600L
		Kính hiển vi 640L
		Kính hiển vi 640X
		Kính hiển vi sinh học 2 thị kính (Model: CX21)
		Kính hiển vi soi nổi
		Máy lắc ống nghiệm - Vortex Mixer Hãng sản xuất: HEIDOLPH - Đức Model: Reax top Code: 541 - 10000 - 00
		Mua máy lắc 220V cho khoa SHMT
		Tủ cấy vi sinh
		Tủ kính hiển vi 1,85 x 2 x 0,4
		Tủ sấy UNE 500
		Thiết bị khử trùng bằng nhiệt khô Hãng sản xuất: Simon Keller Model: Steri 350
Thiết bị khử trùng khô bằng nhiệt, Model: STERI 350, Hãng SX: SIMON KELLER - Thụy Sĩ		

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
3	Phòng thí nghiệm thực vật	Bàn thí nghiệm Sinh
		Bàn thí nghiệm Sinh
		Bàn thí nghiệm Sinh
		Kệ 3 tầng bánh xe
		Kệ nuôi cây Khung sắt lỗ (trong phòng D1)
		Time 24h Đức
		Tủ cây vi sinh
		Tủ cây vi sinh (Model: 475, Hãng: Huy Hoàng Việt Nam)
		Tủ cây vi sinh 2 chỗ
		4
Máy quang phổ khả kiến		
Bàn thí nghiệm 1.5m x 0.67m x 0.8m		
Bàn thí nghiệm 1.97m x 0.64m x 0.8m		
Bàn thí nghiệm 4.96m x 1.04m x 0.8m		
Bàn thí nghiệm 6.07m x 0.61m x 0.8m		
Bếp điện Liên Xô		
Bếp điện lưới amiang		
Bình hút âm		
Bồn lấy mẫu nước dạng đứng (code : 1120 - C42 - Mỹ)		
Máy đo 5 chỉ tiêu nước Ph/mV/độ dẫn/ độ mặn/ oxi hòa tan/ nhiệt độ		
Máy lắc vòng (máy chính + giá kẹp bình lắc)		
PH Pocket Testers (Model: Senz pH Pro)		
Rây 1mm		
Tủ gỗ hút hơi độc		
Thiết bị phản ứng cod – cod reactor thực hiện cùng lúc 24 mẫu cod hoàn lưukín an toàn hoặc đo tổng carbon hữu cơ		
5	Phòng thí nghiệm hóa CB-PT	Bộ đo Bod 6 chỗ
		Máy quang phổ UV-VIS (Model: CE1021, Hãng cung cấp: Cecil-Anh, 1cuvet thạch Anh, 1cuvet thủy tinh)
		Lò nung Lenton Model:EF 11/8B
		Bể ổn nhiệt điện tử (model:WNB 14)
		Bếp cách thủy 2 chỗ
		Bếp điện mặt phẳng
		Bình hút âm có vòi (loại lớn)
		Bộ chân giá kẹp khóa thí nghiệm (bao gồm cả chân giá và kẹp khóa)
		Bộ lọc chân không (Rocket - Bơm 47/ Lọc 300)
		Bông sắt cửa chính 1,4m x 0,5m = 0,7m <sup>2</sup>
		Bông sắt cửa sổ 2,78m x 1,5m = 4,17m <sup>2</sup>
		Buret 25ml (Khóa Teflon)
		Burret tự động 25ml
		Cân kỹ thuật 2 số lẻ
		Cân phân tích 4 số lẻ
		Ghế đôn nệm tròn bằng sắt chân cao
		Máng Inox 6,2m
		Máy đo độ pH đất
		Máy đo EC
		Máy đo pH + nhiệt độ cầm tay
Máy đo pH để bàn (Model: Lab 850 Set )		
Máy khuấy từ có gia nhiệt		

STT	Tên	Các trang thiết bị chính		
		Máy li tâm (Model: EBA20, Hãng cung cấp: Hettich-Đức, 08 ống ly tâm)		
		Máy ly tâm (model:EBA 20 - 00778380)		
		Ong sinh hàn xoắn cổ nhôm		
		Pipet man 5ml Đức		
		Tủ Âm Bod: Tủ giữ Bod và các mẫu khác		
		Tủ âm điện tử FNV E407 - 0947(model:INB400)		
		Tủ hồ sơ 2 tầng: 01 cái		
		Tủ sấy UNE 500		
		Thiết bị đo khối lượng mol		
		Vách ngăn hành lang sắt cửa kính 2,35m x 3,5m = 8,225m <sup>2</sup>		
		Vách nhôm kính 1,75m x 2,4m = 4,2m <sup>2</sup> ; 1,55m x 2,4m = 3,72m <sup>2</sup> ; 1,74m x 2,4m = 4,17m <sup>2</sup> ; 4,2m <sup>2</sup> + 3,72m <sup>2</sup> + 4,17m <sup>2</sup> = 12,09m <sup>2</sup>		
		6	Phòng TN Công nghệ MT	Máy đo đa khí cầm tay (model:MX2100)
				Bút đo pH nước senz pro Singapore
Giá đỡ mô hình công nghệ 1:2m x 0.6m				
Giá đỡ mô hình công nghệ 2:2m x 0.6m				
Giá đỡ mô hình công nghệ 3: 1.5m x 0.45m				
Máng Inox 6,2m				
Máy định vị GPS (màn hình màu) Model : GPS Map 60CSx				
Máy định vị GPS Etrex 10				
Máy định vị GPS màn hình đen trắng (Model: GPS Map 76)				
Máy đo độ ẩm, nhiệt độ điện tử hiện số				
Máy đo độ ồn (model:407735)				
Máy đo độ phóng xạ (Model:Inspector alert)				
Máy Jartest ploculator (model : JLT4 - Velt - Ý)				
Mô hình : Bể Aroten 20 x 40 x 80cm (Keo tự tạo bông)				
Mô hình: Bể lắng 30 x 30 x 80cm				
Mô hình: Bể UASB có vách ngăn (Bể khử trùng)				
Mô hình: Cột trao đổi Ion 5 x 5 x 100cm				
Mô hình: Xử lý nước cấp				
Tủ gỗ hút hơi độc				
7	Phòng thực hành hóa sinh	Bàn thí nghiệm 1.6m x 1.2m x 1m		
		Tủ kệ phòng Thí Nghiệm 1.8 x 1.8 x 0.7		
8	Phòng thực hành Ngoại ngữ	Ampli Bassun PA-1500		
		Amplify Suyang		
		Loa Suyang và kệ		
		Loa Trinty K-25S + Giá treo loa + Dây loa Poli		
		Màn cửa		
		Màn chiếu điện Dalite WF120		
		Máy chiếu hắt Star 3E-T2		
		Máy chiếu Panasonic PT-LB 51EA		
		Máy vi tính để bàn Inspiron 3250 Intel Pentium G4400 (3.3GHz/3MB)/4GB Ram/500GB		
		HDD/DVDRW/Wifi+BT/K/M/Ubuntu (70081369)-01Y		
		Micro		
		Micro mix 800		

STT	Tên	Các trang thiết bị chính	
		Phần mềm Win Pro 10 64bit ENG INTL 1 PK DSP OEI FQC-08929-TC	
		Ổn áp 15 KW	
		Thiết bị thu phát sóng	
9	Phòng thực hành Tin học	Biến áp 5A	
		Máy khô Đài Loan	
		Máy khoan tay cầm	
		Máy vi tính Pentium 1.7 Ghz	
		Máy vi tính Work Station	
		Oscilloscope	
		Máy vi tính P5 QPL - AM, Card back up, E7500, Ram 2G, 320GB, PW 500W, Case, LCD Asus, Key, Mouse.	
		Ổn áp Lioa 15 KVA	
		Switch Linpro 32 port	
		Máy bộ vi tính Pentium 4 3.0Ghz, Intel 631 (31 bộ)	
		Máy vi tính Intel Celeron 2.8Gz	
		Máy vi tính Intel Main + CP4 + Ram + HDD, màn hình LCD Asus, Key board + Mouse	
		Ổn áp Lioa 15 KVA	
		Quạt hút: 4 Cái	
		Switch 16 port (32port)	
		Bộ chuyển đổi tín hiệu của bàn điều khiển giáo viên Hiclass V bao gồm: * Hộp chuyển đổi tín hiệu IK-3000V	
		Bộ điều khiển giáo viên Hiclass V bao gồm : * Bàn điều khiển giáo viên IK-590 1.2M Power Cord*1 piece,	
		Bộ khuếch đại đường truyền HiClass V bao gồm: * Hộp khuếch đại đường truyền 8 cổng IK-288 1.2M Power Cord*1 piece	
		Dây VGA Isky	
		Đầu DVD SONY: đọc các loại đĩa Bảo hành: 01 năm	
		FTP Cable CAT 5e 15m x 2pcs	
		FTP Cable CAT 5e 20m x 2pcs	
		FTP Cable CAT 5e 3.5m x 2pcs	
		FTP Cable CAT 5e 5m x 2pcs	
		Full Duplex Headset with Stereo Microphone Hiclass V LH-790	
		Hệ thống âm thanh - Loa: EV SX 80 (có giá treo) (02 cặp) Mic: hội nghị EV 79	-Amplify: Dalton 7000X -
		Khối điều khiển học viên 2 cổng Hiclass V bao gồm : * Hộp điều khiển mở rộng 2 cổng IK-220	
		Máy vi tính cho giáo viên. Intel G31 HDD 160 GB DDRam : 1GB	Mainboard: Chipset CPU: Dual Core E 5200

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
		Máy vi tính học sinh Chipset Intel G31 HDD: 80GB Mainboard: CPU: Dual Core E2200
		Máy vi tính Sever S3200SH 2.4 Ghz X3220 Mainboard: Intel CPU: Quad Core Intel Xeon HDD: 2x160
		Switch 16 port 10/100 Mbps
		Tivi Samsung 50 inch Thông số chung Hãng sản xuất : Samsung Độ phân giải :1920x1080pix
		UPS offline 1000VA Santak ( Cho Máy Server )
10	Phòng thực hành MT-KT	Bộ khối cơ bản (8 khối tròn 4 khối tam giác, 4 khối hình vuông, 4 khối tam giác 6 cạnh, 4 khối kim tự tháp, 4 khối hình nón phức tạp, 4 khối trụ lục giác)
		Bông sắt + Song sắt (2 cửa chính + 4 cửa sổ)
		Bục kê tượng
		Bục kê tượng
		Chân dung bà già Việt Nam
		Chân dung lột da
		Chân dung nữ Việt Nam
		Chân dung ông già Việt Nam
		Chân dung Venus
		Đầu tượng hình sọ
		Tượng Gladiator (Hy Lạp)
		Tượng lột da toàn thân
		Tượng mẫu
		Tượng toàn thân nữ
		Tượng toàn thân vật mãng
		Tượng, hình khối
		Bàn vẽ kỹ thuật chân sắt khổ A0 (kèm thước chữ T)
		Bàn vẽ kỹ thuật chân sắt khổ A0 (kèm thước chữ T)
		Bàn vẽ kỹ thuật chân sắt khổ A1 (kèm thước chữ T)
		Bàn vẽ kỹ thuật chân sắt khổ A1 (kèm thước chữ T)
		Bàn vẽ kỹ thuật chân sắt khổ A1 (kèm thước chữ T)
		Bảng đen 1,2 x 7,2
		Tượng mẫu
		Tượng Venus de Milo
		Bàn học vẽ
		Bàn vẽ kỹ thuật chân sắt khổ A0 (kèm thước chữ T)
		Bàn vẽ khổ A3: 0,6m x 0,7m x 0,8m (Mặt kính , 3 bóng đèn)
		Bản vẽ ván MDF có đóng khung: 1.200mm x 800mm x 20mm
		Bản vẽ ván MDF có đóng khung: 1.200mm x 800mm x 20mm
		Bản vẽ ván MDF có đóng khung: 1.200mm x 800mm x 20mm
Bản vẽ ván MDF có đóng khung: 1.200mm x 800mm x 20mm		

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
		Bản vẽ ván MDF có đóng khung: 1.200mm x 800mm x 20mm
11	Phòng thực hành Du lịch	Quầy tiếp tân
		Tranh treo phòng
		Áo choàng tắm
		Bàn cầu khối MS884E1 ToTo
		Bộ giường Đài Loan (1 Tủ, 1 Giường, 2 Tab, 1 Bàn phấn)
		Bồn tắm có chân yếm 1.5m Việt Mỹ 150 ACK
		Tivi SamSung26B350
		Tủ lạnh Sanyo
		Tủ trung bày khăn bàn 80 x 215 x 50
		Drap giường 1.4x2.0
		Máy giặt Panasonic
		Carafe 0.25l , Carafe 0.5l, Carafe 1l
		Đồ gấp (đá, đường, trang trí) có răng , khi đa năng
		Ghế quầy
		Giá treo ly quầy Bar (300x260)
		Lò vi ba Sanyo 475W
		26 loại ly dùng cho thực hành pha chế
		Shaker Boston (bộ)
		Tủ 2 ngăn quầy bar 180 x 114 x 45
		Tủ lạnh Tatung TR5K
		Tủ quầy bar
		<b>BÀN CHẬU ĐÔI CÓ KỆ SONG BÊN DƯỚI</b> -Xuất xứ: Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. Không có mặt ốp chậu. 04 chân làm bằng inox 40x40mm. 04 tầng đưa điều chỉnh cho 04 chân. Có kệ song
		<b>BÀN INOX CÓ 01 CHẬU BÊN TRÁI VÀ KỆ SONG BÊN DƯỚI</b> -Xuất xứ: Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. Không có mặt ốp chậu. 04 chân làm bằng inox 40x40mm
		<b>BÀN INOX CÓ 01 CHẬU TRUNG TÂM VÀ KỆ SONG BÊN DƯỚI</b> -Xuất xứ: Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. Không có mặt ốp chậu. 04 chân làm bằng inox 40x40mm. 04 tầng đưa đi
		<b>BÀN INOX CÓ 01 LỖ VÀ 01 KỆ SONG DƯỚI</b> -Xuất xứ: Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. 04 chân làm bằng inox 40x40mm. 04 tầng đưa điều chỉnh cho 04 chân. KT: 1800x900x850mm
		<b>BÀN INOX CÓ KỆ DƯỚI</b> -Xuất xứ: Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. 04 chân làm bằng inox 40x40mm. 04 tầng đưa điều chỉnh cho 04 chân. KT: 1600x900x850mm
		<b>BÀN INOX CÓ NGĂN KÉO VÀ KỆ DƯỚI</b> -Xuất xứ: Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. Có 02 ngăn kéo và kệ dưới. 04 chân làm bằng inox 40x40mm. 04 tầng đưa điều chỉnh cho 04 chân.

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
		BÀN INOX CÓ NGĂN KÉO VÀ KỆ DƯỚI -Xuất xứ: Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. Có 02 ngăn kéo và kệ dưới. 04 chân làm bằng inox 40x40mm. 04 tầng đưa điều chỉnh cho 04 chân. KT: 17
		BÀN LẠNH 02 CÁN -Xuất xứ: Berjaya-Malaysia. Model: BS2D/C5. Nhiệt độ mát: +20C-+50C. Dung tích: 324 litter. KT: 1500x762x840mm.
		BÀN THỐT Xuất xứ: Kainox – Vietnam. Khung làm bằng inox. Thớt gỗ dày 100mm. KT: 600x600x750mm
		Bào 4 mặt TQ
		Bào kéo nhật
		BẾP Á 01 HỌNG ÁP CAO -Xuất xứ: Kainox – Vietnam. Thân làm bằng inox. SL họng khè: 01. Bao gồm đường cấp và thoát nước trên bếp. KT: 700x790x850mm. Lươ
		BẾP CHIÊN NHÚNG GAS -Xuất xứ : Berjaya- Malaysia. Model: FSGDF 12. Công suất : 7 liters. KT: 310x715x1020mm. Lượng gas tiêu thụ: 22,000 Btu/h
		Bếp điện tử sanyo
		Bếp ga du lịch
		BẾP GAS 04 HỌNG CÓ LÒ NƯỚNG -Xuất xứ: Berjaya- Malaysia. Model: DR04L. SL họng đốt trên: 04. SL lò nướng bên dưới: 01. KT: 600x790x1070mm. Lượng gas tiêu thụ
		Bếp gas Excel
		BẾP GAS SALAMANDA -Xuất xứ: Berjaya-Malaysia. Model : SALA 11. SL thanh đốt : 03. KT: 620x390x650mm. Lượng gas tiêu thụ: 19000Btu/h
		BẾP NƯỚNG VÀ CHIÊN -Xuất xứ: Berjaya-Malaysia. Model: CB3BGG1B. KT: 900x790x530mm. Lượng gas tiêu
		Bộ đầu bắt kem
		ĐÈN HÂM NÓNG -Xuất xứ: Berjaya-Malaysia. Model: IR810. KT: 915x155x65mm. Điện áp: 220V/50Hz/1P
		Đường ống hút khói tole
		Hệ thống bình cấp gas cho bếp thực hành
		Hộp Foot Wrap Film size 30cm dài 600m
		HỘP INOX TRUNG TÂM -Xuất xứ: Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. KT: 2400x200x400mm
		Hộp nhựa có nắp dày-sâu 30x30
		INOX ỚP CHẬU -Xuất xứ: Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. KT: (1500x300)+(750/750x300)mm
		KỆ INOX 02 TẦNG -Xuất xứ: Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. KT: 2700x300x400/750mm

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
		KỆ INOX TREO TƯỜNG Kainox - Vietnam. Thân làm bằng inox. KT: 1500x350x250mm -Xuất xứ:
		KỆ INOX TREO TƯỜNG Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. KT: 3100x350x250mm -Xuất xứ:
		KỆ SONG 04 TẦNG Xuất xứ: Kainox – Vietnam. Song làm bằng inox 12.7mm. 04 chân làm bằng inox 40x40mm. 04 tầng đưa điều chỉnh cho 04 chân.KT: 1100x500x2000mm -
		KỆ SONG 04 TẦNG xứ: Kainox – Vietnam. Song làm bằng inox 12.7mm. 04 chân làm bằng inox 40x40mm. 04 tầng đưa điều chỉnh cho 04 chân. KT: 1200x500x1500mm -Xuất
		KỆ TREO TƯỜNG INOX -Xuất xứ: Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. KT: 1500x500x250mm
		KHUNG THOÁT SÀN -Xuất xứ: Kainox - Vietnam. Thân làm bằng inox. KT: 1000x200x20mm
		QUẠT HÚT LY TÂM CHO CHỤP -Xuất xứ: Vietnam. Công suất: 5HP.Điện áp: 380V/50Hz/3P
		QUẦY HÂM NÓNG THỨC ĂN -Xuất xứ: Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. Nhiệt độ kiểm soát: 30oC ~ 120oC. SL khay inox: 03.
		QUẦY INOX CÓ 01 CÁNH VÀ 01 HỘC KÉO xứ: Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. 04 chân làm bằng inox 40x40mm. 04 tầng đưa điều chỉnh cho 04 chân. KT: 400x790x280/850mm -Xuất
		QUẦY INOX CÓ 01 CÁNH VÀ 01 HỘC KÉO Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. 04 chân làm bằng inox 40x40mm. 04 tầng đưa điều chỉnh cho 04 chân. KT: 590x790x280/850mm -Xuất xứ:
		QUẦY PHỤC VỤ ĐỒ NÓNG -Xuất xứ: Kainox -Viet nam. Thân làm bằng inox. 04 chân làm bằng inox 40x40mm. 04 tầng đưa điều chỉnh cho 04 chân. KT: 1500x750x850mm
		TỦ ĐÔNG 02 CÁNH -Xuất xứ: Berjaya-Malaysia. Model: BS2DU/F. Nhiệt độ đông: -20C-160C. Dung tích: 494 litter.
		VỈ THOÁT SÀN Xuất xứ: Kainox - Vietnam. Thân làm bằng inox. KT: 1000x200x20mm -
12	Thực hành Điều dưỡng	Mô hình thực tập CPR và chăm sóc bệnh nhi đũa năng, trẻ 1 tuổi
		Mô hình chọc dò màng bụng
		Mô hình giải phẫu cơ toàn thân (có các phủ tạng tháo rời bên trong)
		Mô hình thực tập khâu và cắt chỉ các vết thương ở tay
		Mô hình thực tập thông tiểu nam
		Mô hình thực tập thông tiểu nữ
		Mô hình thực tập thụt tháo

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
		Bình Oxy (6m3)
		Cáng chuyên thương
		Mô hình thực tập điều dưỡng đa năng Simon (nam)
		Mô hình thực tập hồi sức cấp cứu CPR
		Mô hình thực tập khâu vết thương chân
		Bình Oxy trung 4 km3
		Bộ 25 slide kính hiển vi thực tập về ký sinh trùng
		Bộ 3 mô hình tim bệnh lý
		Bộ 3 mô hình tim bệnh lý
		Mắt và bệnh đục thủy tinh thể
		Mắt với các bệnh về giác mạc
		Mô hình bộ xương người gắn kết
		Mô hình bộ xương người rời
		Mô hình các giai đoạn phát triển của thai nhi
		Mô hình cơ đầu gối
		Mô hình cơ vai
		Mô hình da bình thường/da bị cháy
		Mô hình giải phẫu cột sống
		Mô hình giải phẫu chi dưới
		Mô hình giải phẫu chi trên
		Mô hình giải phẫu gan và túi mật
		Mô hình giải phẫu hệ cơ, xương - đầu mặt cổ
		Mô hình giải phẫu hệ hô hấp
		Mô hình giải phẫu hệ tiết niệu
		Mô hình giải phẫu hệ tiêu hóa
		Mô hình giải phẫu hệ tuần hoàn
		Mô hình giải phẫu hệ thần kinh
		Mô hình giải phẫu phổi
		Mô hình giải phẫu tim
		Mô hình giải phẫu tụy, lách
		Mô hình giải phẫu thận
		Mô hình hệ sinh dục nam
		Mô hình hệ sinh dục nữ
		Mô hình khung chậu nam với tuyến tiền liệt
		Mô hình mắt
		Mô hình mặt cắt ngực phụ nữ
		Mô hình não
		Mô hình phổi với bệnh lý
		Mô hình răng
		Mô hình skin acne
		Mô hình tai
		Mô hình tai người lớn
		Mô hình tử cung
		Mô hình ung thư da
		Mô hình xương bả vai
		Mô hình xương cẳng tay
		Mô hình xương cột sống
		Mô hình xương cột sống
		Mô hình xương đầu gối với bệnh lý
		Mô hình xương đầu gối

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
		Mô hình xương khuỷu tay
		Mô hình xương sọ với bệnh lý
		Mô hình xương tay
		Nệm giường (Y tế)
		Tủ kê cánh gỗ 9m2 x 0m8 x 0m5
		Thận với bệnh lý
		Bộ dụng cụ cắt chỉ vết thương
		Bộ dụng cụ chài đầu, gội đầu cho người bệnh
		Bộ dụng cụ cho người bệnh ăn bằng đường thông
		Bộ dụng cụ cho người bệnh thở Oxy
		Bộ dụng cụ cho người bệnh uống thuốc
		Bộ dụng cụ chọc dò dịch não tủy
		Bộ dụng cụ chọc dò màng bụng
		Bộ dụng cụ chọc dò màng tim
		Bộ dụng cụ chườm lạnh
		Bộ dụng cụ chườm nóng
		Bộ dụng cụ hút dịch dạ dày, tá tràng
		Bộ dụng cụ hút đờm dãi cho người bệnh
		Bộ dụng cụ lấy dịch tiết làm xét nghiệm
		Bộ dụng cụ lấy máu làm xét nghiệm
		Bộ dụng cụ lấy nước tiểu làm xét nghiệm
		Bộ dụng cụ lấy phân làm xét nghiệm
		Bộ dụng cụ nhỏ thuốc mắt mũi tai cho người bệnh
		Bộ dụng cụ rửa bàng quang
		Bộ dụng cụ rửa dạ dày
		Bộ dụng cụ rửa mặt cho người bệnh
		Bộ dụng cụ tắm tại giường cho bệnh nhân
		Bộ dụng cụ tiêm trong da
		Bộ dụng cụ thay băng cho người bệnh
		Bộ dụng cụ thông tiêu nam
		Bộ dụng cụ thụt tháo, thụt giữ cho người bệnh
		Bộ dụng cụ thử test
		Bộ dụng cụ truyền dịch tĩnh mạch
		Bộ dụng cụ truyền máu
		Máy đo nhiệt lỗ tai
		MH thực tập tiêm tĩnh mạch và tiêm bắp cánh tay trẻ em
		Mô hình cánh tay đo huyết áp
		Mô hình cánh tay tiêm truyền
		Mô hình chọc dò màng phổi
		Mô hình chọc dò tủy sống
		Mô hình đào tạo CPR bán thân
		Mô hình tiêm qua da
		Mô hình tiêm tĩnh mạch đầu trẻ em
		Mô hình tiêm truyền cánh tay đa năng cao cấp
		Mô hình thực tập băng bó
		Mô hình thực tập các mạch máu ở trẻ sơ sinh
		Mô hình thực tập chăm sóc mở khí quản người lớn và trẻ em
		Mô hình thực tập chăm sóc trẻ em
		Mô hình thực tập chăm sóc trẻ em 1 tuổi
		Mô hình thực tập điều dưỡng đa năng Susie (nữ)

STT	Tên	Các trang thiết bị chính
		Mô hình thực tập tiêm mông
		Mô hình thực tập tiêm trong da
		Mô hình thực tập thay băng và rửa vết thương

#### 4.1.3. Thống kê phòng học

TT	Loại phòng	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	3
2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	3
3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	43
4	Số phòng học dưới 50 chỗ	
5	Số phòng học đa phương tiện	
6	Phòng học ngoại ngữ	10
7	Phòng máy tính	6
8	Phòng thí nghiệm	11
9	Phòng thực hành	21

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

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng (Đầu sách)
1.	Nhóm ngành I	
2.	Nhóm ngành II	97
3.	Nhóm ngành III	533
4.	Nhóm ngành IV	464
5.	Nhóm ngành V	476
6.	Nhóm ngành VI	795
7.	Nhóm ngành VII	457

4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

TT	Khối ngành/ngành	GS.TS/ GS. TSKH	PGS.TS/ PGS. TSKH	TS/ TSKH	THS	ĐH	CĐ	Tổng cộng
	<b>Khối ngành III</b>							
	<i>Ngành 1: Quản trị kinh doanh</i>							
1	Trịnh Thanh Kiều			X				
2	Trịnh Thị Hà				X			
3	Phan Vũ Dung Vân				X			
4	Nguyễn Phúc Thọ				X			
5	Bạch Ngọc Hoàng Ánh				X			
6	Hoàng Thị Phương Thảo				X			
7	Nguyễn Thị Kim Yến				X			
8	Đoàn Thị Kim Dung				X			
9	Trương Quyết Thắng				X			
10	Võ Hoàng Anh				X			
11	Đặng Ngọc Cát Tiên				X			
12	Đặng Ngọc Thủy Tiên				X			
	<b>Tổng của khối ngành III</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
	<b>Khối ngành IV</b>							
	<i>Ngành 1: Công nghệ sinh học</i>							
13	Nguyễn Đình Bồng			X				
14	Phạm Thị Lan Phi				X			
15	Trần Kim Diệp				X			
16	Trần Thị Tâm					X		
17	Nguyễn Thị Bích Tiên					X		
18	Vũ Thị Tư					X		
	<i>Ngành 2: Khoa học môi trường</i>							
19	Lê Thị Loan			X				
20	Phạm Thế Anh				X			
21	Trần Thị Thanh Xuân				X			
22	Trần Thị Thanh Hương				X			
	<b>Tổng của khối ngành IV</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
	<b>Khối ngành V</b>							
	<i>Ngành 1: Công nghệ thông tin</i>							
23	Nguyễn Đức Minh			X				
24	Phạm Đình Trung			X				
25	Nguyễn Thị Thu Thảo				X			
26	Bùi Thị Vân				X			
27	Lê Đình Phú Cường				X			
	<i>Ngành 2: Kiến trúc</i>							
28	Đặng Việt Nga			X				
29	Nguyễn Đình Minh				X			
30	Ngô Hoàng Việt				X			
31	Phan Quốc Phú				X			
32	Đặng Như Tùng Nguyễn				X			

TT	Khối ngành/ngành	GS.TS/ GS. TSKH	PGS.TS/ PGS. TSKH	TS/ TSKH	THS	ĐH	CD	Tổng cộng
33	Trần Công Hòa					X		
34	Nguyễn Hoàng Thái Bảo					X		
35	Ngô Thị Hoài Vân					X		
	<i>Ngành 3: Thiết kế nội thất</i>							
36	Lê Quang Ninh			X				
37	Vũ Văn Thành					X		
38	Trần Đình Phú					X		
39	Hoàng Thị Thùy Sang					X		
40	Trần Quốc Tuấn				X			
	<b>Tổng của khối ngành V</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
	<b>Khối ngành VI</b>							
	<i>Ngành 1: Điều dưỡng</i>							
41	Đỗ Văn Chính			X				
42	Phùng Thị Thanh Tú		X					
43	Nguyễn Thị Thanh Huyền				X			
44	Ngô Thanh Nhân				X			
45	Nguyễn Ngọc Xuân			X				
46	Nguyễn Kim Loan			X				
47	Phan Thị Huyền				X			
48	Nông Văn Tiếp			X				
49	Nguyễn Hữu Đức		X					
50	Trần Đình Duy				X			
51	Nguyễn Duy Hồ			X				
52	Đặng Thị Thu Nga				X			
53	Nguyễn Văn Luyện			X				
54	Đình Sỹ Hiền			X				
55	Lê Mai Như Uyên				X			
56	Nguyễn Hợp Tấn				X			
57	Hoàng Trung Tiến					X		
58	Nguyễn Thị Hồng Hạnh					X		
59	Đỗ Thị Phương					X		
60	Nguyễn Thị Thu Thúy					X		
61	Đình Thị Hoài Thương					X		
62	Nguyễn Thị Phương				X			
63	Ngô Kim Phụng				X			
64	Nguyễn Thị Dung					X		
65	Nguyễn Thị Ngọc Sương				X			
66	Nguyễn Hồng Minh				X			
67	Vũ Thị Thủy				X			
68	Phạm Phong Hải				X			
69	Nguyễn Thị Phương Diệu				X			
70	Nguyễn Duy Tuấn Đăng				X			
	<b>Tổng của khối ngành VI</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

TT	Khối ngành/ngành	GS.TS/ GS. TSKH	PGS.TS/ PGS. TSKH	TS/ TSKH	THS	ĐH	CD	Tổng cộng
	<b>Khối ngành VII</b>							
	<i>Ngành 1: Ngoại ngữ</i>							
71	Đinh Kim Quốc Bảo				X			0
72	Nguyễn Quỳnh Uyên				X			0
73	Đoàn Thúc Lương				X			0
74	Nguyễn Thị Hạ Đoan				X			0
75	Nguyễn Thị Hoàng Nguyên				X			0
76	Trần Thị Hạnh				X			0
77	Nguyễn Hoàng Thanh Trang				X			0
78	Nguyễn Thị Nguyệt Châu				X			0
79	Dương Thị Ánh Linh				X			0
80	Pamela Viernes Dy				X			0
81	Mai Thị Ngọc Huyền					X		0
82	Tôn Nữ Quỳnh Như					X		0
83	Phan Ngọc Huy					X		0
84	Nguyễn Thanh Sơn				X			0
	<i>Ngành 2: Du lịch</i>							0
85	Phan Thị Bích Hằng				X			0
86	Trần Thị Thu Phương				X			0
87	Dương Ngọc Lang				X			0
88	Ngô Hoàng Hương				X			0
89	Bùi Thị Thanh Thúy				X			0
90	Lê Thị Vân				X			0
91	Trần Thị Ngọc				X			0
92	Đỗ Thị Hào				X			0
93	Nguyễn Văn Hoàng					X		0
94	Phạm Thị Hương Trà					X		0
95	Lê Thị Hải				X			0
96	Hồ Thị Thắm				X			0
97	Vũ Hồng Trinh				X			0
98	Nguyễn Thị Vân				X			0
	<b>Tổng của khối ngành VII</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>28</b>
	<b>Giảng viên các môn chung</b>							
99	Phạm Hồng Phi		X					
100	Phạm Hồng Quý				X			
101	Trần Thị Gái					X		
	<b>Tổng GV các môn chung</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
	<b>Tổng số GV toàn trường</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>63</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>101</b>

4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

TT	Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CĐ	Tổng cộng
	<b>Khối ngành III</b>							
	<i>Ngành 1: Quản trị kinh doanh</i>							
1	Phạm Văn Nam				X			
2	Ngô Văn Bình				X			
3	Lê Nguyên Khang				X			
4	Cao Duy Hoàng				X			
5	Lữ Bá Văn			X				
6	Cao Quốc Việt				X			
7	Trần Thị Minh Hải				X			
8	Phan Hiền Minh			X				
9	Vũ Quốc Anh				x			
10	Trần Đình Thức				X			
11	Trương Quốc Thạch				X			
12	Nguyễn Văn Tâm				X			
13	Đặng Thị Thanh Loan				X			
14	Vũ Mộng Đóa				X			
15	Nguyễn Văn Bốn				X			
16	Nguyễn Phú Tụ		X					
17	Nguyễn Đình Phương				X			
18	Võ Thị Thu Hà				X			
19	Hồ Ngọc Châu				X			
20	Trần Thị Thảo				X			
21	Nguyễn Võ Huệ Anh				X			
22	Lê Thị Thúy Hà				X			
	<b>Tổng của khối ngành III</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>
	<b>Khối ngành IV</b>							
	<i>Ngành 1: Công nghệ sinh học</i>							
23	Nguyễn Minh Hiệp			X				
24	Phạm S			X				
25	Trương Minh Trí			X				
26	Vũ Quốc Luận			X				
27	Trần Quế			X				
28	Nguyễn Đỗ Phúc			X				
29	Nguyễn Thị Ngọc Huệ				X			
30	Nguyễn lý Diệu Oanh				X			
31	Ngô Duy Túy Hà				X			
32	Lê Viết Ngọc				X			
33	Nguyễn Thị Lan Phương			X				

TT	Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD	Tổng cộng
34	Lê Hải				X			
	<i>Ngành 2: Khoa học môi trường</i>							
35	Lê Thị Thanh Trân			X				
36	Lê Như Bích			X				
37	Nguyễn Thị Cúc				X			
38	Phan Duy Trung				X			
39	Nguyễn Thị Hàng				X			
40	Hoàng Trung Du				X			
	<b>Tổng của khối ngành IV</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
	<b>Khối ngành V</b>							
	<i>Ngành 1: Công nghệ thông tin</i>							
41	Thái Duy Quý				X			
42	Trịnh Hải Thanh Bình				X			
43	Trần Ngọc Anh			X				
44	Tạ Thị Thu Phượng				X			
45	Lê Việt Tuấn				X			
46	Trần Ngô Duy Khánh			X				
47	Nguyễn Văn Bốn				X			
48	Trịnh Đức Tài			X				
	<i>Ngành 2: Kiến trúc</i>							
49	Văn Tấn Hoàng				X			
50	Phạm Lê Du				X			
51	Trần Đình Nam				X			
52	Tôn Thất Hoàng Lân				X			
53	Phạm Tấn Can			X				
54	Đỗ Văn An				X			
55	Nguyễn Văn Sơn				X			
56	Bùi Mai Giáng Tuyết				X			
57	Nguyễn Khắc Mạn				X			
58	Từ Đông Xuân				X			
59	Nguyễn Thị Hoài Thu				X			
	<i>Ngành 3: Thiết kế nội thất</i>							
60	Nguyễn Quý Biên				X			
61	Lê Thái Sơn				X			
62	Huỳnh Minh Trang				X			
63	Dương Thị Thanh Hương			X				
64	Trần Phi Long				X			
	<b>Tổng của khối ngành V</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
	<b>Khối ngành VI</b>							

TT	Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CĐ	Tổng cộng
	<i>Ngành 1: Điều dưỡng</i>							
65	Lê Thị Thùy Dung				X			
66	Nguyễn Hữu Phúc				X			
67	Trần Như Tuấn				X			
68	Nguyễn Sum			X				
69	Phạm Văn Toại				X			
70	Nguyễn Xuân Tùng			X				
	<b>Tổng của khối ngành VI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
	<b>Khối ngành VII</b>							
	<i>Ngành 1: Ngôn ngữ Anh</i>							
71	Trương Thị Mỹ Vân			X				
72	Vũ Minh Ngọc			X				
73	Dương Hữu Biên			X				
74	Ngô Thành Vinh			X				
75	Tạ Tất Thắng				X			
76	Nguyễn Văn Nghị				X			
77	Trần Ánh Tuyết				X			
78	Ngô Kim Liên				X			
79	Đoàn Thị Phi Yến				X			
	<i>Ngành 2: Du lịch</i>							
80	Trần Duy Liên			X				
81	Trần Văn Thông			X				
82	Nguyễn Thị Bích Ngọc				X			
83	Trương Thị Lan Hương				X			
84	Ngô Xuân Trường			X				
85	Tạ Hoàng Giang			X				
86	Phan Minh Đức			X				
87	Nguyễn Thị Thanh Ngọc				X			
	<b>Tổng của khối ngành VII</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
	<b>Tổng số GV toàn trường</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>87</b>

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

Nhóm ngành	Khóa 8				Khóa 9			
	Chỉ tiêu tuyển sinh	SV trúng tuyển nhập học	SV tốt nghiệp	SV tốt nghiệp có việc làm	Chỉ tiêu tuyển sinh	SV trúng tuyển nhập học	SV tốt nghiệp	SV tốt nghiệp có việc làm
Nhóm ngành I								
Nhóm ngành II								
Nhóm ngành III	750	88	55	28	600	23	15	11
Nhóm ngành IV	150	21	12	9	240			
Nhóm ngành V	165	113	68	65	200	68	18	17
Nhóm ngành VI	150	81	73	55	200	14	8	7
Nhóm ngành VII	50	19	15	14	60			
<b>Tổng</b>	<b>1265</b>	<b>322</b>	<b>223</b>	<b>171</b>	<b>1300</b>	<b>105</b>	<b>41</b>	<b>35</b>

### 6. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 18.981.000.000đ
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 15.000.000đ.