BỘ Y TẾ TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y TẾ CÔNG CỘNG

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

Số: 476/ĐA - ĐHYTCC

Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2018

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC HÌNH THỨC CHÍNH QUY 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
 - Tên trường: Trường Đại học Y tế công cộng
- Sứ mệnh: Góp phần tăng cường, phát triển hệ thống y tế và nâng cao sức khoẻ cộng đồng thông qua đào tạo và bồi dưỡng nguồn nhân lực y tế, nghiên cứu khoa học và cung cấp dịch vụ có chất lượng cao trong lĩnh vực y tế công cộng.
 - Địa chỉ: Số 1A, Đường Đức Thắng, Phường Đức Thắng, Q.Bắc Từ Liêm, Hà Nội
 - Trang web: http://www.huph.edu.vn

- Điện thoại: 024. 62662299

- Fax: 024. 62662385

- Điện thoại bộ phận tuyển sinh: 024. 62662342
- -Thông tin về kiểm định chất lượng giáo dục:
- + Đã hoàn thành báo cáo tự đánh giá, được kiểm định Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. (Danh sách công bố tại địa chỉ: https://thituyensinh.vn/frontendTs/faces/VanBanChiTiet?_adf.ctrl-state=eew8lszco 216& afrLoop=31331002416373566)
- + Trường ĐHYTCC là Trường đại học đầu tiên trong khối ngành Y, Dược có chương trình đào tạo đạt chuẩn kiểm định các trường đại học Đông Nam Á (AUN-QA) cho các chương trình: Cử nhân Y tế công cộng, Thạc sỹ Y tế công cộng, Thạc sỹ Quản lý bệnh viện

1.2. Ouv mô đào tao

		Quy mô hiện tại						
			ÐI	I	CĐ	SP	TC	SP
Khối ngành/ Nhóm ngành*	NCS	Học viên CH	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX
Khối ngành VI								
- Y tế công cộng	33	234	600					
- Dinh dưỡng			43					
- Xét nghiệm y học dự			117					
phòng								
- Xét nghiệm Y học			31					

- Quản lý bệnh viện	19	262				
Khối ngành VII - Công tác xã hội			21			
Tổng (ghi rõ cả số NCS, học viên cao học, SV ĐH, CĐSP, TCSP)	52	496	812			

- 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)
 - Phương thức tuyển sinh 2 năm gần nhất:
- + Năm 2016: Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT Quốc gia với hai ngành: Y tế công cộng và Xét nghiệm Y học dự phòng
- + Năm 2017: Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT Quốc gia với hai ngành: Y tế công cộng và Xét nghiệm Y học dự phòng; Xét tuyển dựa trên kết quả học tập cấp THPT với ba ngành: Dinh dưỡng học, Công tác xã hội và Xét nghiệm Y học dự phòng.

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

Khối ngành/	Năm	ı tuyển sin	nh -2	Nă	m tuyển s	inh -1
Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Ðiểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Ðiểm trúng tuyển
Khối ngành VI						
- Y tế công cộng	170	167	19.5	170	215	20.25
- Dinh dưỡng						
- Xét nghiệm y học dự phòng	30	27	21.5	30	39	20.75
- Xét nghiệm Y học						
Khối ngành VII - Công tác xã hội						
Tổng						

- Khối ngành/Nhóm ngành I*: Kê khai theo ngành
- 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

- 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; Người tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận đã hoàn thành các môn văn hóa THPT theo quy định.
- Có điểm Trung bình năm học của các môn học được lựa chọn xét tuyển ở lớp 12 không nhỏ hơn 5,0 (áp dụng riêng cho các thí sinh đăng ký xét tuyển vào các ngành xét tuyển dựa vào kết quả học tập ở cấp THPT).
- Các thí sinh đủ điều kiện xét tuyển vào đại học theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tao.
 - 2.2. Phạm vi tuyển sinh
 - Phạm vi tuyển sinh: Toàn quốc
 - 2.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)
 - Phương thức tuyển sinh:
 - + Xét tuyển thẳng các thí sinh đủ điều kiện do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định;
- + Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi THPT quốc gia đối với các ngành: Y tế công cộng, Kỹ thuật Xét nghiệm y học;
- + Xét tuyển dựa vào kết quả học tập ở cấp THPT đối với các ngành: Dinh dưỡng học, Công tác xã hội.
- 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

NT1 / 2 1 / NT 2 1 / A 2 1		Phương thức tư	uyển sinh
Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyết		Xét tuyển theo kết quả kỳ thi THPT Quốc gia	Xét tuyển dựa vào kết quả học tập ở cấp THPT
Nhóm ngành VI			
- Y tế công cộng	170	170	0
- Dinh dưỡng	60	0	60
- Kỹ thuật xét nghiệm y học	80	80	0
Nhóm ngành VII			
- Công tác xã hội	50	0	50
Tổng	360	250	110

- 2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT
 - Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo
 - Điều kiên nhân ĐKXT:
 - + Tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT hoặc tương đương);
- + Có điểm trung bình năm học của các môn học được lựa chọn xét tuyển ở lớp 12 không nhỏ hơn 5,0 (áp dụng riêng cho các thí sinh đăng ký xét tuyển vào các ngành xét tuyển dựa vào kết quả học tập ở cấp THPT).

- 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: YTC

- Quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp: Trường Đại học Y tế công cộng không quy định chênh lệch điểm xét tuyển

giữa các tổ hợp đối với các thí sinh đăng ký xét tuyển cùng một ngành học.

TT	Ngành học	Mã ngành	Phương thức tuyển sinh	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí xét tuyển	Chỉ tiêu
1	Y tế công cộng	7720701	Xét tuyển dựa	B00: (Toán – Hóa – Sinh) A00: (Toán – Lý – Hóa) D01: (Toán – Văn – Anh) D08: (Toán – Sinh - Anh)	- Sử dụng kết quả thi kỳ thi trung học phổ thông quốc gia của các môn được chọn để xét tuyển theo kỳ thi chung của Bộ Giáo dục & Đào tạo được cộng tổng cùng với điểm ưu tiên khác theo qui định của Bộ Giáo dục & Đào tạo và xét từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu.	170
2	Kỹ thuật xét nghiệm y học	7720601	trên kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT Quốc gia	B00: (Toán – Hóa – Sinh) A00: (Toán – Lý – Hóa) A02: (Toán – Lý – Sinh)	- Trong trường hợp có số lượng thí sinh cùng thỏa mãn các tiêu chí xét tuyển trên và vượt quá chỉ tiêu của nhà trường, thứ tự các tiêu chí ưu tiên xét tuyển lần lượt như sau: + Điểm Toán học theo kỳ thi THPT quốc gia của Bộ Giáo dục & Đào tạo xét từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu. + Điểm trung bình năm học môn Toán ở lớp 12 xét từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu.	80
3	Dinh dưỡng học	7720401	Xét tuyển dựa vào kết quả học tập ở cấp THPT	B00: (Toán – Hóa – Sinh) D01: (Toán – Văn – Anh) D08: (Toán – Sinh - Anh)	Sử dụng kết quả học tập cấp THPT của các môn thuộc mỗi tổ hợp: Điểm xét tuyển = Môn 1 TB + Môn 2 TB + Môn 3 TB + Điểm ưu tiên	60
4	Công tác xã hội	7760101	, -	B00: (Toán – Hóa – Sinh) D01: (Toán – Văn – Anh)	Trong đó: - Điểm TB là điểm trung bình năm học của	50

TT	Ngành học	Mã ngành	Phương thức tuyển sinh	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí xét tuyển	Chỉ tiêu
			tập ở cấp THPT	C03: (Toán – Văn – Lịch sử)	các môn học xét tuyển ở lớp 12; Điểm TB	
				C04: (Toán – Văn – Địa lý)	của từng môn xét tuyển không nhỏ hơn 5,0.	
					- Điểm ưu tiên là điểm cộng theo đối tượng	
					và khu vực theo quy định của Bộ Giáo dục	
					và Đào tạo	
					* Trong trường hợp có số lượng thí sinh	
					cùng thỏa mãn các tiêu chí xét tuyển trên và	
					vượt quá chỉ tiêu của nhà trường, thứ tự các	
					tiêu chí ưu tiên xét tuyển lần lượt như sau:	
					+ Điểm Trung bình năm học môn Toán của	
					lớp 12 xét từ cao xuống thấp cho đến khi đủ	
					chỉ tiêu.	
					+ Điểm trung bình chung môn Toán của các	
					lớp 10, 11, 12 xét từ cao xuống thấp cho đến	
					khi đủ chỉ tiêu	

- 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...
 - 2.7.1. Phương thức xét tuyển theo kết quả kỳ thi THPT quốc gia
 - Ngành áp dụng: Y tế công cộng, Kỹ thuật xét nghiệm y học
 - Thời gian: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
 - Hình thức nhận ĐKXT: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo
 - 2.7.2. Phương thức xét tuyển theo kết quả học tập cấp THPT (xét học bạ)
 - Ngành áp dụng: Dinh dưỡng học, Công tác xã hội

- Thời gian: Từ 11/7/2018 đến 30/7/2018
- Hình thức nhận ĐKXT: Thí sinh nộp trực tiếp hoặc qua đường bưu điện theo địa chỉ: Phòng Quản lý Đào tạo Đại học, Trường Đại học Y tế công cộng, số 1A, Đường Đức Thắng, Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội. (Điện thoại: 024.62662342)
 - 2.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển;
 - Chính sách ưu tiên: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo
 - 2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển
 - Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo
- 2.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)
 - Học phí dự kiến:
 - + Y tế công cộng: 10.700.000 đồng/năm học
 - + Dinh dưỡng học: 11.800.000 đồng/năm học
 - + Công tác xã hội: 8.100.000 đồng/năm học
 - + Xét nghiệm Y học: 11.800.000 đồng/năm học

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

- 3.1. Tuyển sinh bổ sung đợt 1: 15/8/2018 30/8/2018
- 3.2. Tuyển sinh bổ sung đợt 2: 10/9/2018 25/9/2018

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: 57.093m²
- 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): 4,4m²/sinh viên
 - Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): 600

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

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính
1.	Phòng thực hành Sức khỏe	Máy lắc xoáy
	nghề nghiệp và môi trường	Máy lấy mẫu bụi
	(Occupational & Environmental Health Laboratory)	Máy đo độ đục
		Máy lắc ngang
		Máy ly tâm lạnh
		Tủ sấy
		Cân phân tích

		Cân kỹ thuật
		Máy khuấy từ gia nhiệt
		Bể cách thủy
		Máy nghiền rây
		Lò nung
		Máy phân tích xơ
		Lò vi sóng phá mẫu
		Tủ hood
2.	Phòng thực hành Dinh dưỡng	Tủ sấy
	và An toàn thực phẩm	Tủ BOD
	Nutrition and Food Safety	Cân kỹ thuật
	Laboratory	Tủ hood
		Máy cất đạm
		Máy vô cơ hóa mẫu
3	Phòng phân tích hóa học	Cân kỹ thuật
	chuyên sâu	Bể rửa siêu âm
	Advanced chemical analysis Laboratory	Bếp cách thủy
	Laboratory	Bếp khuấy từ gia nhiệt
		Cân hàm ẩm
		Cân phân tích
		Hệ thống chuẩn độ điện thế Karl
		Firsher
		Hệ thống sắc ký khí (GC-ECD- NPD)
		Hệ thống sắc ký khí (GC-ECD-FID)
		Hệ thống sắc ký khí (GC-MS-
		HeadSpace) Hệ thống sắc ký lỏng cao áp (HPLC-
		ĐA-FL)
		Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ (LC-
		MSMS)
		Lò vi sóng phá mẫu
		Máy cất nước 1 lần
		Máy cất nước 2 lần
		Máy chuẩn độ G20

		Máy đo độ đục
		Máy đo độ đục cầm tay
		Máy đo pH
		Máy làm đá vảy
		Máy lọc nước siêu sạch
		Máy ly tâm thường
		Máy phá mẫu COD
		Máy quang phổ DR2800
		Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS)
		Máy quang phổ Lamda Bio+
		Máy quang phổ phát xạ nguyên tử (ICP- OES)
		Máy quang phổ tử ngaoị khả kiến (UV-VIS)
		Máy quang phổ tử ngaoị khả kiến
		(UV-VIS) loại nhỏ
		Máy rửa dụng cụ
		Tủ hút
		Tủ lạnh giữ mẫu -20
		Tủ lạnh sâu -80
		Tủ mát 2-10 ^o C
4	Xét nghiệm Vi sinh thực phẩm	Cân phân tích
	và môi trường	Cân kỹ thuật
	Microbiological Analysis of	Tủ ấm thường
	Food and Evironment Laboratory	Tủ mát Hach
	·	Nồi hấp HV 85
		Bể điều nhiệt
		Tủ sấy
		Tủ An toàn sinh học cấp 2
		Tủ hút hóa chất
		Tủ cấy sạch
		Micropipet
		Tủ âm -20

		Tủ âm -80
		Tủ lạnh
		Máy cất nước
		Máy đo pH
		Kính hiển vi 2 mắt
		Bộ lọc mẫu chân không
		Bơm chia mẫu môi trường
		Máy dập mẫu
		Máy đo quang
		Máy soi gel
		Lò vi sóng
		Tů mát Sanaky 2 cánh
		Máy khuấy từ gia nhiệt
		Trợ pipet
		Máy khử trùng dao kéo
		Máy vortex
		Máy đông khô tế bào
5	Phòng thực hành Vi sinh thực	Máy dập mẫu thực phẩm Interscience
	phẩm	Máy đếm khuẩn lạc
	Food Microbiology Laboratory	Tủ cấy vi sinh cấp 1 Labcono
		Tů mát sanaky 1cánh
		Máy vortex
		Tủ ấm
		Tủ hút khô
		Bể ổn nhiệt
		Nồi hấp Hirayama HV50
		Cân kỹ thuật
	Phòng xét nghiệm Hóa sinh &	Máy sinh hóa tự đông AU 480
	Huyết học Chemistry & Hematology Lab	Máy miễn dịch tự động ASSECC 2
		Tủ lạnh Hitachi
	The state of the s	Tủ mát 1 cánh
		Máy xét nghiệm huyết học tự động ACT 5 Diff

		Máy phân tích nước tiểu Clinitek
		Status
		Máy in liên tục
		Máy in HP 2900
		Máy lọc nước RO
		Máy lọc nước siêu sạch
		Bộlưuđiện
		Máy hút ẩm Edison
		Máy ly tâm 5702
		Micropipet các loại
		Tủ sắt
		Giá để pipet
6	Phòng xét nghiệm Miễn dịch	Máy đếm tế bào dòng chảy
	Immunology Lab	Máy ů ELISA
		Máy rửa ELISA
		Máy đọc ELISA
		Máy in liên tục
		Tủ an toàn sinh học cấp II
		Tủ ấm CO ₂
		Máy hút ẩm Eluctrulux
		Giá treo pipet
		Micropipet các loại
		Tů sắt
7	Phòng xét nghiệm Vi sinh lâm	Kính hiển vi 2 mắt thường
	sàng	Kính hiển vi huỳnh quang
	Clinical Microbiology Lab	Tủ lạnh âm 20
		Tủ ấm CO2
		Tủ ấm KS4000I
		Tủ an toàn sinh học cấp 2
		Bộ nuôi cấy VS kỵ khí
8	Phòng xét nghiệm Sinh học	Nano drop 3300
	phân tử	Real-time PCR
	Molecular Diology Lab	PCR
	Molecular Biology Lab	

		Nguồn điện di
		Bể điện di ngang to
		Bể điện di ngang nhỏ
		Máy soi gel
		Máy ly tâm
		Mini spin
		Tủ lạnh âm 80
		UV cabinet
		Máy ủ nhiệt
9	Phòng thực hành Vi sinh lâm	Kính hiển vi 2 mắt có chụp ảnh
	sàng	Kính hiển vi 2 mắt thường
	Clinical Missahialassy	Máy rửa dụng cụ thủy tinh Labconco
	Clinical Microbiology Laboratory	Máy rửa dụng cụ siêu âm
	20001001	Tủ an toàn sinh học cấp 2, Esco
		Lò vi sóng Electrolux
		Bể ổn nhiệt GFL
		Tủ cấy vi sinh cấp 1 Labcono
		Máy li tâm lạnh Primor
		Bể ổn nhiệt nhỏ
		Tủ hút hóa chất
		Máy ly tâm thường
		Nồi hấp Hirayama HVE50
		Nồi hấp Hirayama HV85
		Tủ sấy
		Tủ ấm
		Cân kỹ thuật
		Cân phân tích
		Máy lắc votex
		Quang phổ
		Tủ mát
		Tủ lạnh âm 20
		Bộ nuôi cấy VS kỵ khí
10	Phòng thực hành Miễn dịch -	Kính hiển vi 2 mắt Nikon

Н	uyết học	Tủ đựng kính hiển vi hút ẩm					
		Bể ổn nhiệt					
	gy – Hematology	Hệ thống ELISA					
La	lboratory	Máy ly tâm thường					
		Máy ly tâm ống eppendorf					
		Máy vortex					
		Pipet các loại					
		Cân phân tích					
11 Phòng thực	hành Y học cơ sở	Các mô hình hệ xương					
Basic Med	dical Laboratory	Các mô hình hệ cơ					
		Các mô hình hệ tuần hoàn					
		Các mô hình hệ tiêu hóa					
		Các mô hình hệ hô hấp					
		Các mô hình hệ tiết niệu - sinh dục					
		Các mô hình hệ thần kinh					
		Tranh ảnh giải phẫu					
		Mô hình bộ khung xương người					
		trưởng thành					
		Mô hình bộ khung xương người có					
		mạch máu thần kinh					
		Mô hình bán thân nam/nữ					
		Cánh tay có mạch máu					
		Mô hình hồi sinh tổng hợp điện tử có					
		đèn báo					
		Mô hình chi thể có vận động điện tử					
		Bộ dụng cụ đo huyết áp cơ					
		Bộ dụng cụ đo huyết áp điện tử					
		Nhiệt kế thủy ngân					
		Nhiệt kế điện tử					
		Băng chườm lạnh					
		Cáng chuyển thương cứng					
		Cáng chuyển thương mềm					
		Nẹp cố định xương loại nhờ					
		Nẹp cố định xương loại vừa					
		Nẹp cố định xương loại ngắn					
		Máy đo loãng xương					
		Máy điện tim					
		Tủ đựng kính hiển vi hút ẩm					

12	Phòng thực hành Hóa sinh	Máy hóa sinh tự động EON 100					
		Máy hóa sinh bán tự động Biolyzer					
	Biochemistry Laboratory	100					
		Máy phân tích nước tiểu 10 thông số					
		Clinitek - Siemens					
		Bể ổn nhiệt GFL-Đức					
		Máy ly tâm Eppendorf-Đức 5702					
		Máy ly tâm lạnh Eppendorf 5424R					
		Lò vi sóng					
		Máy lắc Vortex IKA-Đức					
		Máy khuấy từ gia nhiệt - IKA Đức					
		Cân kỹ thuật					
		Tủ sấy Memmert-Đức UN110					
		Tů mát sanaky 2 cánh					
		Bể rửa siêu âm					
		Tủ hút ẩm					
13	Phòng thực hành Ký sinh	Kính hiển vi 2 mắt Nikon					
	trùng - tế bào	Kính hiển vi soi nổi có chụp ảnh					
		Nikon					
	Parasitology – Pathology	Kính Hiển vi Huỳnh quang					
	Laboratory	Tủ đựng kính hiển vi hút ẩm					
		Tủ lạnh					
		Tủ ấm Thermo					
		Tủ sấy Memmert-Đức UN110					
		Tủ an toàn sinh học cấp 1					
		Máy lắc					
		Máy làm khô tiêu bản					

4.1.3. Thống kê phòng học

TT	Loại phòng	Số lượng
1.	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	01
2.	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	19
3.	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	07
4.	Số phòng học dưới 50 chỗ	15
5	Số phòng học đa phương tiện	03

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

TT	Khối ngành đào tạo/Nhóm ngành	Số lượng
6.	Nhóm ngành VI	

	+ Y tế công cộng: + Xét nghiệm Y học dự phòng/Xét nghiệm y	18233 2111
	học: + Dinh dưỡng học:	4023
7.	Nhóm ngành VII	
	+ Công tác xã hội	1376

4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

4.2. Danh sach giang	GS.TS/	PGS.TS/	TS	ThS	ÐН	CĐ
Khối ngành/ Nhóm ngành	GS.TSK H	PGS.TSKH			211	
Khối ngành VI						
Bùi Thị Thu Hà	GS-TS					
Lê Vũ Anh	GS-TS					
Lê Thị Hợp	GS-TS					
Nguyễn Thanh Hương		PGS-TS				
Hoàng Văn Minh		PGS-TS				
Vũ Thị Hoàng Lan		PGS-TS				
Trần Hữu Bích		PGS-TS				
Lã Ngọc Quang		PGS-TS				
Phạm Việt Cường		PGS-TS				
Hà Văn Như		PGS-TS				
Hồ Thị Hiền		PGS-TS				
Phạm Trí Dũng		PGS-TS				
Đỗ Mai Hoa		PGS-TS				
Nguyễn Thuý Quỳnh		PGS-TS				
Nguyễn Thanh Hà		PGS-TS				
Nguyễn Thị Bích Diệp		PGS-TS				
Trần Trọng Hải		PGS-TS				
Phạm Văn Trân		PGS-TS				
Nguyễn Thu Hương		PGS-TS				
Hoàng Quang		PGS-TS				
Dương Minh Đức			TS			
Nguyễn Thị Trang Nhung			TS			
Lê Thị Kim Ánh			TS			
Trần Thị Mỹ Hạnh			TS			
Nguyễn Đức Thành			TS			
Nguyễn Quỳnh Anh			TS			
Nguyễn Ngọc Bích			TS			
Lê Thị Thanh Hương			TS			
Trần Thị Tuyết Hạnh			TS			
Bùi Thị Ngọc Hà			TS			
Đặng Thế Hưng			TS			
Đặng Vũ Phương Linh			TS			
Phạm Đức Phúc			TS			
Nguyễn Duy Luật			TS			
Lâm Quốc Hùng			TS			
Lê Hữu Thọ			TS			
Phạm Thanh Bình			TS			
Lương Chí Thành			TS			

Khối ngành/ Nhóm ngành Phạm Thị Bạch Yến Nguyễn Đỗ Huy Lương Ngọc Khuê Đỗ Đào Vũ Nguyễn Hồng Sơn Nguyễn Thị Liên Hương Trần Thị Giáng Hương	S.TSK H	PGS.TSKH	TS TS TS TS TS		
Nguyễn Đỗ Huy Lương Ngọc Khuê Đỗ Đào Vũ Nguyễn Hồng Sơn Nguyễn Thị Liên Hương	•		TS TS TS		
Nguyễn Đỗ Huy Lương Ngọc Khuê Đỗ Đào Vũ Nguyễn Hồng Sơn Nguyễn Thị Liên Hương			TS TS		
Lương Ngọc Khuê Đỗ Đào Vũ Nguyễn Hồng Sơn Nguyễn Thị Liên Hương			TS		
Đỗ Đào Vũ Nguyễn Hồng Sơn Nguyễn Thị Liên Hương					
Nguyễn Thị Liên Hương			TS		
Nguyễn Thị Liên Hương					
			TS		
IIII III GIUIG IIUUIG			TS		
Nguyễn Văn Hiếu			TS		
Nguyễn Xuân Trường			TS		
Trương Tấn Minh			TS		
Nguyễn Việt Hùng			TS		
Phạm Vân Thúy			TS		
Thẩm Chí Dũng			TS		
Đặng Văn Chính			TS		
Đặng Việt Hùng			TS		
Trương Đình Bắc			TS		
Trần Viết Hùng			TS		
Nguyễn Ngọc Dũng			TS		
Nguyễn Đức Trung			TS		
Nguyễn Thị Hồng Phúc			TS		
Trần Diệu Linh			TS		
Nguyễn Thanh Thủy			TS		
Nguyễn Ngọc Hà			TS		
Trương Quang Tiến				ThS	
Đinh Thu Hà				ThS	
Nguyễn Thị Nga				ThS	
Lê Thi Vui				ThS	
Đoàn Thị Thuỳ Dương				ThS	
Nguyễn Xuân Phong				ThS	
Nguyễn Thị Kim Ngân				ThS	
Trần Thi Đức Hanh				ThS	
Lê Tự Hoàng				ThS	
Nguyễn Thùy Linh				ThS	
Lê Bích Ngọc				ThS	
Dương Kim Tuấn				ThS	
Trần Thị Hồng				ThS	
Nguyễn Thị Anh Vân				ThS	
Nguyễn Thị Thanh Nhiệm				ThS	
Phạm Phương Liên				ThS	
Phùng Thanh Hùng				ThS	
Phạm Quỳnh Anh				ThS	
Lê Bảo Châu				ThS	
Phạm Thị Thuỳ Linh				ThS	
Nguyễn Minh Hoàng				ThS	
Trần Quỳnh Anh				ThS	
Nguyễn Thị Thuý Nga				ThS	
Chu Huyền Xiêm				ThS	

Khối ngành/ Nhóm ngành	GS.TS/ GS.TSK	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS	ThS	ÐH	СÐ
	H					
Bùi Thị Mỹ Anh				ThS		
Nguyễn Nguyên Ngọc				ThS		
Công Ngọc Long				ThS		
Nguyễn Thu Hà				ThS		
Hứa Thanh Thủy				ThS		
Trần Thị Thu Thuỷ				ThS		
Đỗ Thị Hạnh Trang				ThS		
Lê Thị Thu Hà				ThS		
Lưu Quốc Toản				ThS	Danii	
Nguyễn Thị Trang					BSĐK	
Nguyễn Khắc Liêm					BSĐK	
Phạm Hùng Tiến					BSĐK	
Nguyễn Thị Hiền Lương					BSĐK	
Nguyễn Thị Nhung					BSĐK	
Dương Văn Hải					CKII	
Cao Thị Hiền					CN	
Phan Thị Quỳnh					CN	
Nguyễn Phương Thoa					CN	
Nguyễn Thị Huyền Trang					CN	
Đinh Thị Thanh					DS	
Nguyễn Mai Anh					KTV	
Tổng của khối ngành	3	17	40	33	12	
Khối ngành VII				ThS		
Nguyễn Thái Quỳnh Chi Lê Thi Hải Hà			TC	Ins		
•			TS	TIC		
Nguyễn Trung Kiên Lê Minh Thi				ThS		
			TS	ThS		
Phạm Tiến Nam			15	ThC		
Vũ Thị Thanh Mai			TS	ThS		
Bùi Thị Tú Quyên	CO TO		15			
Phan Văn Tường	GS-TS		TC			
Hoàng Khánh Chi			TS			
Đặng Anh Ngọc	1		TS	1		
Tổng của khối ngành	1		5	4		
GV các môn chung Nguyễn Hằng Nguyệt Vân					CN	
Nguyễn Bá Học				ThS	CIN	
Đỗ Thị Thu Trang				ThS		
Phan Thị Thuận Yến				ThS		
Tô Lan Phương				ThS		
Hoàng Thùy Dương				ThS		
			TS	1115		
Nguyễn Huy Quang						
Nguyễn Thị Hòa Bình			TS	The		
Phạm Quốc Thành Tổng số giảng viên				ThS		
toàn trường	4	17	47	43	13	

4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

Khối ngành/ Nhóm	GS.TS/	PGS.TS/	TS	ThS	ÐH	CĐ
ngành	GS.TSKH	PGS.TSKH				
Khối ngành VI						-
Hà Anh Đức			TS			
Hà Hữu Tùng			TS			
Lê Danh Tuyên		PGS-TS				
Phạm Văn Tác			TS			
Nguyễn Nhật Cảm			TS	V		
Nguyễn Thị Kiều Anh			TS			
Lương Mai Anh			TS			
Phan Thị Thu Hương			TS			
Trần Thúy Nga			TS			
Nguyễn Xuân Hiệp			TS			
Tổng của khối ngành	0	1	9	0	0	
Tổng số giảng viên	0	1	9	0	0	
toàn trường						

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

Nhóm ngành	Chỉ	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			
Nhóm ngành	ÐН	CĐ SP	TC SP	ÐН	CĐ SP	TC SP	ÐH	C ĐS P	TC SP	ÐН	CĐ SP	TCS P
Khối ngành VI + Y tế công cộng (tốt nghiệp năm 2015)	170			166			159			152		
Khối ngành VI + Y tế công cộng (tốt nghiệp năm 2016)	170			173			162			128		
Tổng				339			321			280		

6. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 41.500.000.000 đồng/năm
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 21.500.000 đ/sinh viên/năm.

Cán bộ kê khai

Họ và tên: Phùng Văn Thùy

Email: <u>pvt2@huph.edu.vn</u> Điện thoại: 024 62662342 Di động: 0982299698

Bùi Thị Thu Hà

gay 19 tháng 03 năm 2018

HIỆU TRƯỞNG

ĐẠI HỌC Y TẾ

CÔNG CỘNG