

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 khỏe 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=ceew8lszco_216&_afLoop=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. 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 VI - Y tế công cộng - Dinh dưỡng - Xét nghiệm y học dự phòng - Xét nghiệm Y học	33	234	600 43 117 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/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh -2			Năm tuyển sinh -1		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm 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 tạo.

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

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Phương thức tuyển sinh		
	Chỉ tiêu	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 kiện nhận 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 trên kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT Quốc gia	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		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	Xét tuyển dựa vào kết quả học	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) C04: (Toán – Văn – Địa lý)	<p>các môn học xét tuyển ở lớp 12; Điểm TB của từng môn xét tuyển không nhỏ hơn 5,0.</p> <p>- Điểm ưu tiên là điểm cộng theo đối tượng và khu vực theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo</p> <p>* 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:</p> <p>+ Điểm Trung bình năm học môn Toán của lớp 12 xét từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu.</p> <p>+ Điểm trung bình chung môn Toán của các lớp 10, 11, 12 xét từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu</p>	

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	Danh mục trang thiết bị chính
1.	Phòng thực hành Sức khỏe nghề nghiệp và môi trường (Occupational & Environmental Health Laboratory)	Máy lắc xoáy Máy lấy mẫu bụi 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 và An toàn thực phẩm Nutrition and Food Safety Laboratory	Tủ sấy Tủ BOD Cân kỹ thuật Tủ hood Máy cất đạm Máy vô cơ hóa mẫu
3	Phòng phân tích hóa học chuyên sâu Advanced chemical analysis Laboratory	Cân kỹ thuật Bể rửa siêu âm Bếp cách thủy 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

		<p>Máy đo độ đục</p> <p>Máy đo độ đục cầm tay</p> <p>Máy đo pH</p> <p>Máy làm đá vảy</p> <p>Máy lọc nước siêu sạch</p> <p>Máy ly tâm thường</p> <p>Máy phá mẫu COD</p> <p>Máy quang phổ DR2800</p> <p>Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS)</p> <p>Máy quang phổ Lamda Bio+</p> <p>Máy quang phổ phát xạ nguyên tử (ICP- OES)</p> <p>Máy quang phổ tử ngoại khả kiến (UV-VIS)</p> <p>Máy quang phổ tử ngoại khả kiến (UV-VIS) loại nhỏ</p> <p>Máy rửa dụng cụ</p> <p>Tủ hút</p> <p>Tủ lạnh giữ mẫu -20</p> <p>Tủ lạnh sâu -80</p> <p>Tủ mát 2-10⁰C</p>
4	<p>Xét nghiệm Vi sinh thực phẩm và môi trường</p> <p>Microbiological Analysis of Food and Environment Laboratory</p>	<p>Cân phân tích</p> <p>Cân kỹ thuật</p> <p>Tủ ấm thường</p> <p>Tủ mát Hach</p> <p>Nồi hấp HV 85</p> <p>Bể điều nhiệt</p> <p>Tủ sấy</p> <p>Tủ An toàn sinh học cấp 2</p> <p>Tủ hút hóa chất</p> <p>Tủ cấy sạch</p> <p>Micropipet</p> <p>Tủ âm -20</p>

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

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

	Huyết học Immunology – Hematology Laboratory	Tủ đựng kính hiển vi hút ẩm Bể ổn nhiệt Hệ thống ELISA 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 Basic Medical Laboratory	Các mô hình hệ xương 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 Càng chuyển thương cứng Càng 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 Biochemistry Laboratory	Máy hóa sinh tự động EON 100 Máy hóa sinh bán tự động Biolyzer 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 Tủ mát sanaky 2 cánh Bể rửa siêu âm Tủ hút ẩm
13	Phòng thực hành Ký sinh trùng - tế bào Parasitology – Pathology Laboratory	Kính hiển vi 2 mắt Nikon Kính hiển vi soi nổi có chụp ảnh Nikon Kính Hiển vi Huỳnh quang 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 học: + Dinh dưỡng học:	18233 2111 4023
7.	Nhóm ngành VII + Công tác xã hội	1376

4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

Khối ngành/ Nhóm ngành	GS.TS/ GS.TSK H	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS	ThS	ĐH	CD
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	GS.TS/ GS.TSK H	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS	ThS	ĐH	CĐ
Phạm Thị Bạch Yến			TS			
Nguyễn Đỗ Huy			TS			
Lương Ngọc Khuê			TS			
Đỗ Đào Vũ			TS			
Nguyễn Hồng Sơn			TS			
Nguyễn Thị Liên Hương			TS			
Trần Thị Giáng Hương			TS			
Nguyễn Văn Hiếu			TS			
Nguyễn Xuân Trường			TS			
Trương Tân Minh			TS			
Nguyễn Việt Hùng			TS			
Phạm Văn Thúc			TS			
Thăm Chí Dũng			TS			
Đặng Văn Chính			TS			
Đặng Việt Hùng			TS			
Trương Đình Bắc			TS			
Trần Việt 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 Thị Vui				ThS		
Đoàn Thị Thủy Dương				ThS		
Nguyễn Xuân Phong				ThS		
Nguyễn Thị Kim Ngân				ThS		
Trần Thị Đức Hạnh				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 Thủy 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 H	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS	ThS	ĐH	CĐ
Bùi Thị Mỹ Anh				ThS		
Nguyễn Nguyên Ngọc				ThS		
Công Ngọc Long				ThS		
Nguyễn Thu Hà				ThS		
Hứa Thanh Thủy				ThS		
Trần Thị Thu Thủy				ThS		
Đỗ Thị Hạnh Trang				ThS		
Lê Thị Thu Hà				ThS		
Lưu Quốc Toàn				ThS		
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						
Nguyễn Thái Quỳnh Chi				ThS		
Lê Thị Hải Hà			TS			
Nguyễn Trung Kiên				ThS		
Lê Minh Thi				ThS		
Phạm Tiến Nam			TS			
Vũ Thị Thanh Mai				ThS		
Bùi Thị Tú Quyên			TS			
Phan Văn Tường	GS-TS					
Hoàng Khánh Chi			TS			
Đặng Anh Ngọc			TS			
Tổng của khối ngành	1		5	4		
GV các môn chung						
Nguyễn Hằng Nguyệt Vân					CN	
Nguyễn Bá Học				ThS		
Đỗ Thị Thu Trang				ThS		
Phan Thị Thuận Yến				ThS		
Tô Lan Phương				ThS		
Hoàng Thùy Dương				ThS		
Nguyễn Huy Quang			TS			
Nguyễn Thị Hòa Bình			TS			
Phạm Quốc Thành				ThS		
Tổng số giảng viên toàn trường	4	17	47	43	13	

4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

Khối ngành/ Nhóm ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS	ThS	ĐH	CĐ
Khối ngành VI						
Hà Anh Đức			TS			
Hà Hữu Tùng			TS			
Lê Danh Tuyên		PGS-TS				
Phạm Văn Tác			TS			
Nguyễn Nhật Cảm			TS			
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 toàn trường	0	1	9	0	0	

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

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		
	ĐH	CĐ SP	TC SP	ĐH	CĐ SP	TC SP	ĐH	C ĐS P	TC SP	ĐH	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 *Phu*

Email: pvt2@huph.edu.vn

Điện thoại: 024 62662342

Di động: 0982299698

Ngày 19 tháng 03 năm 2018



Bùi Thị Thu Hà