

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2020

I. Thông tin chung (tính đến thời điểm xây dựng đề án)

1. *Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường*

- Tên trường: Trường Đại học Dược Hà Nội.
- Sứ mệnh: Trường Đại học Dược Hà Nội là trường có sứ mạng đi tiên phong trong việc đào tạo đội ngũ cán bộ Dược cho ngành y tế Việt Nam đặc biệt là đào tạo đội ngũ chuyên gia có trình độ cao ngang tầm khu vực và thế giới. Trường phải là một trong những trung tâm hàng đầu của cả nước về nghiên cứu và ứng dụng khoa học kỹ thuật vào sản xuất, là đầu mối giao lưu quốc tế trong lĩnh vực đào tạo và nghiên cứu khoa học của ngành Dược.
- Địa chỉ Trường: Số 13, 15 - Lê Thánh Tông - Quận Hoàn Kiếm - Thành phố Hà Nội.
- Địa chỉ trang thông tin điện tử của Trường: www.hup.edu.vn.

2. *Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2019 (người học)*

STT	Trình độ đào tạo (hình thức chính quy)	Quy mô đào tạo (khối ngành VI)
1	Sau đại học	
1.1	Tiến sĩ	
1.1.1	Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc	12
1.1.2	Hóa dược	7
1.1.3	Dược lý và dược lâm sàng	8
1.1.4	Dược liệu - Dược học cổ truyền	5
1.1.5	Hóa sinh dược	1
1.1.6	Kiểm nghiệm thuốc và độc chất	6
1.1.7	Tổ chức quản lý dược	5
1.2	Thạc sĩ	
1.2.1	Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc	18
1.2.2	Dược lý và dược lâm sàng	61
1.2.3	Dược liệu - Dược học cổ truyền	9
1.2.4	Hóa sinh dược	11
1.2.5	Kiểm nghiệm thuốc và độc chất	16
1.2.6	Tổ chức quản lý dược	40

STT	Trình độ đào tạo (hình thức chính quy)	Quy mô đào tạo (khối ngành VI)
2	Đại học	
2.1	Chính quy	
2.1.1	Dược học	3092
2.2	Liên thông từ TC lên ĐH	
2.2.1	Dược học	54
2.3	Liên thông từ CĐ lên ĐH	
2.3.1	Dược học	96
2.4	Đào tạo trình độ đại học đối với người đã có bằng ĐH trở lên	
2.4.1	Dược học	08

3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất

3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

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

TT	Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2018			Năm tuyển sinh 2019		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
1.	Khối ngành VI/ Nhóm ngành Dược học/ Ngành Dược học/ Tổ hợp A00	730	742	23,05	750	760	24,50

II. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng

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

1.1. Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

- Tổng diện tích đất của trường: 220109,7 m² (ở Hà Nội và 205678,1 m² đất có sở Bắc Ninh)

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 604

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy:

STT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
1	<i>Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu</i>	109	7411
1.1.	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	1	470
1.2.	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	3	1320
1.3.	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	16	1679
1.4.	Số phòng học dưới 50 chỗ	3	100
1.5	Số phòng học đa phương tiện	3	209
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	83	3633
2.	<i>Thư viện, trung tâm học liệu</i>	7	663
3.	<i>Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập</i>	70	4210
	Tổng	186	12284

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

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
1	BM Bảo chế	Máy đóng nang; Máy đùn viên hạt cài; Máy đo áp suất thẩm thấu Gonotec; Máy đo độ mài mòn viên PTF20E-Pharmatest; Máy dập viên; Máy kiểm tra độ tròn chảy hạt Erweka GWF; Máy ly tâm Z200A Hermle; Máy nghiền siêu mịn MM200 RETCH; Máy nhào trộn AR-400 ERWEKA Đức; Máy phun sấy LABPLANT SD05; Máy quang phổ UV-VIS Helios Gamma Unicam; Máy xác định độ rã thuốc viên ZT4-1; Máy xay bột mịn phòng thí nghiệm MF10 IKA Đức; Nồi hấp SA 30VF Đài Loan; Sắc ký lỏng hiệu năng cao HPLC Finigan Mỹ; Thiết bị đánh giá giải phóng dược chất thuốc đạn Pharmatest; Thiết bị đo độ nhớt LVDVE Book fiend Mỹ; Thiết bị đo độ thẩm của dược chất qua da HANSON RESEARCH; Thiết bị tàng sôi mini	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI Ngành Hóa dược/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		Uniglatt; Tủ sấy; Tủ vi khí hậu; Máy soi thuốc tiêm; Máy đo độ hoà tan 6 cốc; Hệ thống đa chức năng dùng cho phòng thí nghiệm; Máy dập viên thuốc quay tròn mini; Bộ nồi trộn thuốc mỡ; Bộ tạo viên hạt cải Pelletier; Máy bao phim cỡ nhỏ; Máy đóng khô; Máy đo độ cứng viên nén; Máy nén khí; Hệ thống máy khuấy đồng nhất tốc độ cao; Máy đóng thuốc phun mù và phụ kiện BS-8005 Bestone; HT máy đóng ống tiêm (b.gồm li tâm lạnh, bể ổn nhiệt lạnhTH); Máy thử độ giải phóng thuốc đạn Erweka DT620; Bộ sàng dây phân tích kích thước hạt; Tủ pha chế vô khuẩn Biobase, BSC-1500IIX; Thiết bị lọc tuyển tính Spectrumlabs, C02-S050-05-N; Thiết bị đồng nhất hóa liposome bằng PP ép qua màng Mini ..; Máy lọc nước siêu sạch Elga, PurelabClassic UV(490-502ADBNS); Buồng pha chế vô khuẩn Class 2 (490-502ADBNS); Máy đóng túi thuốc bột (520-526NSADBTW); Máy phân tích cỡ hạt (520-526NSADBTW); Máy tạo nang mềm ép khuôn (520-526NSADBTW); Máy đo hấp thụ chất rắn (520-526NSADBTW); Nồi cách thủy Daihan Scientific WB-22; Thiết bị phun bao phim Vangaurd; Máy xay SPM 15B; Máy đồng hóa bằng siêu âm UP 200Ht; Máy nén khí không dầu SWan SDU-310; Hệ thống bom chân không dầu van quay hai cấp VRC - 400-14; Nồi cách thủy Daihan Scientific WB-22; Máy đồng nhất mẫu bằng siêu âm Qsonica Q500 (520-526NSADBTW); Quang phổ UV-VIS	
2	BM Công nghiệp Dược	Máy đóng khô phòng thí nghiệm; Máy đóng nang thủ công; Máy đùn cốt và tạo hạt cầu QZY-350; Máy đo độ rã viên nén ZT41 Erweka; Máy lắc có điều khiển tốc độ HS 501 IKA; Máy phun sấy B191 Buchi; Máy sấy tầng sôi Diosna Minilab; Máy trộn cốt khô mini CH 50; Máy đo pH để bàn PH 900 Precsica; Máy xay CW 180 Thượng Hải; Tủ ấm 53 lít BD53 Binder Đức; Tủ sấy Memmert ULM-500; Tủ vô trùng (dụ án 05); Lò nung Stuart Sei S1203 PID/S; Máy đo	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI Ngành Hóa dược/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		<p>độ chảy Mettler Toledo FP 62; Máy lắc IKA KS-125; Máy ly tâm Hettich Rotine 46; Máy sấy khô khí nén; Máy sấy khí nitơ Doumic Hunter UHPN 0751; Máy thử độ hòa tan Erweka DT-60; Nhớt kẽ Cole Pammer P-98936-15; Phân cực kẽ A-Kruss P1000; Sắc ký lỏng HPLC Shimadzu; Tủ lạnh sâu Deep Freezer Unioryo Gss; Máy ly tâm lạnh Sygma 3-18 K; Điện di trên gel mini- Protean 3; Bể rửa siêu âm Bransonic 3510E - MTH; Tủ ám CO2 MCO15AC Sanyo; Máy tạo khí Hydrogen; Thiết bị Hydrro hoá; Máy gia nhiệt cho phản ứng; Hệ thống bơm chân không; Máy cắt quay chân không; Bể lắc siêu âm; Nồi hấp tiệt trùng; Buồng cấy vi sinh class II; Máy quang phổ UV-VIS; Máy đo độ hòa tan thuốc viên; Hệ thống bình thuỷ tinh; Hệ thống cắt quay chân không 20lít; Thiết bị làm ngưng nhanh; Máy đo nhiệt độ nóng chảy; Hệ thống bình phản ứng chịu áp lực; Tủ sấy chân không; Nồi hấp tiệt trùng KT 2346; Máy khuấy cơ học IKA; Máy đo độ cứng viên nén PTB-511E; Máy đo độ đục dung dịch; Máy tạo hoàn cứng tự động loại nhỏ DZ 20; Máy chiết siêu âm Sonics, VC 505; Máy đo vòng vông khuẩn IUL; Máy lắc ổn nhiệt cỡ nhỏ KWF, LSI 100B; Hệ thống điện phân; Tủ nuôi cấy vi sinh Biobase, BSC-1300IIA2-X; Máy cắt nước 1 lần Favorit, WCS/8L; Máy dập viên tẩm sai Gylongli, DP30A; Tủ nuôi cấy vô trùng SC2-4A1 (Esco-Singapore)520-526NSADBTW; Tủ vi khí hậu mức 2 5800RHSHP (Contherm) (520-526NSADBTW); HT tích hợp máy trộn,xát hạt,sửa hạt CS nhỏ (520-526NSADBTW); Tủ nuôi cấy vi sinh (520-526NSADBTW); Bơm nhu động; Máy nghiền dạng cắt; Máy dập viên quay trong 16 chày; Máy khuấy từ gia nhiệt; Máy lọc ly tâm</p>	
3	BM Dược học cổ truyền	Bộ cắt quay chân không R200 Buchi; Máy xay dược liệu SGF-130A; Quang phổ UV- VIS U1800 Hitachi; Tủ sấy hiện số Shellab 1260 FX-2E; Máy ly tâm; Tủ sấy dung tích 1000l; Chiết suất siêu âm WUC-D22H; Tủ sấy chân không	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		WOV-70; Sắc ký lỏp mỏng hiệu năng cao HPTLC Camag+Phụ kiện; Hệ thống chụp ảnh và phân tích dữ liệu CAMAG TLC Visualizer; Bếp bảo ôn các loại; Bộ định lượng tinh dầu trong dược liệu; Bộ chiết xuất hồi lưu; Bộ cát dung môi	
4	BM Dược lâm sàng	Máy ly tâm để bàn EBA20 Hettich	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI
5	BM Dược liệu	Bộ đèn UV soi sắc ký CN6 Vilber Lourmat; Bộ cát quay chân không R200 Butchi; Bộ sắc ký lỏp mỏng định lượng Camag; Cân xác định hàm âm; Kính hiển vi 2 mắt; Kính hiển vi truyền hình Camera; Máy cát quay Butchi; Máy ly tâm PLC; Tủ sấy để bàn; Máy quang phổ UV-VIS; Máy chiết siêu âm Sonics, VC-505; Hệ thống máy sắc ký khí khói phổ GCMS, 7890A (490-502ADBNS); Bộ định lượng tinh dầu; Hệ thống máy chụp ảnh bản mỏng và phân tích dữ liệu TLC Visualizer; Kính hiển vi quang học 2 mắt; Kính hiển vi soi nở; Tủ đựng mẫu; Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI Ngành Hóa dược/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI
6	BM Dược lực	Buồng nuôi cơ quan cô lập Ugo Basile 4000; Bộ chuyển đổi co thắt phế quản 7020 Panlab letica; Kính hiển vi 2 mắt YS 100 Nikon; Máy đo độ phù chân chuột LE 7500 Panlab; Máy đo HA gián tiếp LE5002 Ugobasil; Máy ghi 1 kênh Ugo Basile; Máy kích thích điện 1 kênh LI-12006; Máy kích thích điện 4 kênh LE 12406-TC; Máy út âm dùng cho HA chuột LP 5610; Quang phổ UV-1240 Shimadzu; Tủ sấy Memmert UM 500 Đức; Trụ quay Rota-Rod 7650 Ugo basile; Thiết bị ghi điện 1 kênh; Máy đo PH để bàn; Máy đo phản xạ bằng bản nhiệt; Bộ đo giảm đau trên bàn chân chuột; Tủ âm điều nhiệt và phụ kiện (b.gồm máy nghiền đồng thể); Máy ly tâm thường và phụ kiện Gilson; Hốt nuôi cây vô trùng và phụ kiện BIO AIR; Máy cát nước 2 lần Hamilton; Nồi hấp tiệt trùng và phụ kiện ALP; Hệ thống chụp ảnh và phân tích hình ảnh gen và phụ kiện UVP; Tủ lạnh sâu MDF SANYO và hệ	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI Ngành Hóa dược/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		<p>thống cung cấp nguồn điện; Tủ âm nuôi tế bào có gắn bình CO2 MCO-15AC, SANYO; Máy điện di đứng BIORAD; Tủ lạnh sâu 58T-560L Denver; Máy ly tâm dùng trong sinh học phân tử để tách AND 5415R; Máy ly tâm lạnh 5702R; Hệ thống Elisa; Kính hiển vi soi ngược CKX 41-Olympus; Hệ thống PCR Eppendorf; Hệ thống máy Real-time PCR; Máy điện di AND, HU10; Máy lắc ngang Multi Bio 3D; Máy ly tâm thường Hettich, EBA20; Máy đo sinh hóa máu Teco, TC3300 Plus; Máy ủ có lắc TSC Biometra GmbH (520-526NSADBTW); Bộ khuyếch đại tín hiệu kiểu lực co cơ (520-526NSADBTW); Máy đo hoạt tính vận động (520-526NSADBTW); Máy (lòng) ghi chuyên hóa (520-526NSADBTW); Máy (lòng) ghi phản xạ có điều kiện (520-526NSADBTW); Máy hút chân không (520-526NSADBTW); Máy phân tích huyết học của động vật 20 thông số Urit-3000; Bơm tiêm điện tự động Terumo TE-SS700(520-526NSADBTW); Bơm tiêm điện tự động Terumo TE-SS700(520-526NSADBTW); Máy nghiền đồng thể bằng lưỡi cắt; Máy phá mẫu bằng siêu âm; Máy đo lưu lượng tuần hoàn máu não động vật T402-PB.</p>	
7	BM Hóa dược	<p>Lò nung Linn LM 312-10; Máy ly tâm để bàn EBA20 Hettich; Máy cắt quay CK chuyên dụng R200 Basic; Máy chuẩn độ tự động 809Titando-Mettrohm; Máy xác định nhiệt nóng chảy SMP 3 Stuart; Phân cực kế để bàn Kruess; Quang phổ UV-VIS; Tủ sấy ED 115 Binder; Bơm hút chân không; Máy sinh khí Hyđrô; Máy cắt quay chân không R210; Thiết bị Hydrogen hóa 3911-PAR; Tủ sấy chân không WOV-70; Máy khuấy từ IKA; Máy làm bay hơi mẫu bằng khí N2 Zanntek, Zipvap 8; Tủ lạnh âm sâu 80 độ MR-HV-80-200; Thiết bị làm lạnh bình phản ứng B6/-85; Sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao HPTLC Camag+Phụ kiện; Máy lắc xoáy IKA HS-260 Basic; Hệ thống bơm chân không Rocker; Hệ thống bình phản ứng thủy tinh Lenz; Máy khuấy cơ Daihan Scientific,</p>	<p>Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI</p> <p>Ngành Hóa dược/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI</p>

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		HS120A; Máy khuấy từ gia nhiệt Daihan MSH-20A; Máy quang phổ hồng ngoại (520-526NSADBTW); Máy đo năng suất quay cực cơ Euromex - 99.400; Tủ bảo quản mẫu; Cân kỹ thuật; Cân phân tích; Đèn UV soi sắc ký; Bệ điều nhiệt; Phân cực kế tự động; Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao	
8	BM Hóa phân tích	Lò nung ThermConcept; Hệ thống điện di mao quản 3D CE Agilent technologies; Máy ly tâm PLT 012 Germany; Đèn Cathode rỗng + dd chuẩn 4 loại; Bơm mẫu tự động cho AAS ASC-6100 Nhật; Bộ hydrat hóa HVG- 1 Shimadzu; Hệ thống quang phổ hấp thụ nguyên tử AA-6800; Lò Graphite GFA - EX7 Shimadzu; Máy tạo khí Nitơ Claind; Sắc ký khí Fision (Carlo Eva) GC 8000 TOP; Máy quang phổ UV- VIS; Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao Model 1200; Máy cực phô 797VA; Máy phân tích nhiệt TGA Metler Toledo TGA/DSC 1; Máy quang phổ huỳnh quang Agilent/ CaryEclipse 490-502ADBNS; Cân kỹ thuật điện tử 0,01 Sartorius, TE412; Cân phân tích điện tử 0,0001 Sartorius, TE214S; Máy cát nước hai lần Hamilton WSC/4D; Máy đo PH Metler Toledo FE 20 Kit; Máy ly tâm lạnh tốc độ cao Kubota 6500 (520-526NSADBTW); Tủ lạnh âm -86 độ C(500l)MDF-594-PB Panasonic 520-526NSADBTW; Máy thử độ hòa tan Erweka DT626; Máy đo lưu biến (520-526NSADBTW); Hệ thống phân tích khói phổ LCMSMS/ESI/APCI(520-526NSADBTW); Hệ thống sắc ký bản mỏng hiệu năng cao HPTLC (520-526NSADBTW; HT máy quang phổ phát xạ (m.tính, máy in) (520-526 ADBNS); Máy lọc nước siêu sạch Elga Purelab Classic UV; Máy điện di mao quản; Bộ chiết pha rắn; Máy cô mẫu bằng N2	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI Ngành Hóa dược/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI
9	BM Hóa Sinh	Máy hydrogen hóa PARR; Máy ly tâm PLC-012 Gemmy; Máy quang phổ UV-VIS Hitachi; Nồi hấp tiệt trùng HV 25 Hyrayama; Tủ ấm 53 lít BD53 Binder; Tủ sấy để bàn ULM 500 Memmert; Tủ sấy chân không Heraeus VTR-	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI Ngành Hóa dược/

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		5022; Máy đếm khuỷn lạc Sibatasci-tech CL-560; Máy đo quang photometer; Máy cắt quay chân không; Máy ly tâm PLC012E; Máy phân tích sinh hóa nước tiểu; Máy phân tích sinh hóa máu; Máy điện di mini Scien-plas; Tủ lạnh âm sâu 80 độ MR-HV-80-200; Máy đông khô ALPHA 1-2 Ldplus; Máy ly tâm lạnh tốc độ cao Hettich,Mikro 220R+ phụ kiện; Máy điện di AGAROSE Consort E3200; Bộ giá trữ lạnh ống EPENDORF; Bệ ồn nhiệt Biobase, SY-1L4H; Máy ly tâm Spin down Daihan Scientific, CF-5; Máy điện di gel Consort E3200 (bộ nguồn EV231); Máy nhân gen (PCR) C1000 Touch Bio-rad (520-526NSADBTW); Hệ thống chụp và phân tích Gel InfinityVX2 (520-526NSADBTW); Hệ thống điện di đằng điệnBio-Rad/Mini Protean520-526NSADBTW; Hệ thống Elisa (Bio-Rad Laboratories) (520-526NSADBTW); Kính hiển vi nối camera,máy tính (Eclipse Ci-L)520-526ADBTW; Tủ nuôi cây vô trùng SC2-4A1 (Esco-Singapore) 520-526NSADBTW; Tủ ấm CO2 (MCO-18AC-PE) Panasonic (520-526NSADBTW); Máy đẩy ép qua màng (520-526NSADBTW); Máy hút dung dịch bằng chân không Accuris V0020; Máy nghiên đồng thể Benchmark D1000; Bộ bảo quản mẫu bằng Nito lỏng	Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI
10	BM Hóa hữu cơ	Máy cắt quay CK chuyên dụng R 200 Basic; Tủ sấy Heraeus T5050; Máy cắt quay chân không; Bệ điều nhiệt tuần hoàn lạnh; Máy đo nhiệt độ nóng chảy MPA; Tủ đá Gelin Electric; Kính hiển vi 2 mắt và phụ kiện MBL-2000S; Thiết bị phản ứng áp lực LAB AUTOCLAVE; Thiết bị phản ứng sử dụng kỹ thuật vi sóng Sineo Uwave 1000; Thiết bị phản ứng nhiệt độ -80C Greatwall Scientific DHJF800; Bơm chân không tuần hoàn nước Herlab, SHB-III; Tủ lạnh bảo quản mẫu Alaska IF21	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI Ngành Hóa dược/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI
11	BM Thực vật	Kính hiển vi 2 mắt; Kính hiển vi truyền hình Camera DMLS Leica; Kính lúp soi nối Nikon SMZ-2T-D; Máy cắt tiêu bản HM 325 Microm Carl Zeiss; Máy làm tiêu bản AP 280 Microm	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		Carl Zeiss; Máy ly tâm đê bàn EBA 20 Hettich; Nồi hấp tiệt trùng Sanyo MLS- 2420; Tủ âm Memmert BE-500; Tủ sấy hiện số Shelaf 1350 FX-2E; Buồng pha chế vô khuẩn LHC -4AX ESCO; Tủ lạnh sâu MDF C8V; Bơm chân không tuần hoàn nước; Máy lắc ổn nhiệt; Máy cất quay chân không; Máy xay dược liệu CFS; Máy điện di AND và phụ kiện; Hệ thống soi và chụp ánh gen và phụ kiện; Máy nhân gen và phụ kiện; Máy ly tâm lạnh và phụ kiện; Máy điện di AND và phụ kiện; Bể ổn nhiệt; Tủ lạnh -30*C MDF-U333 SANYO; Hệ thống sắc ký bản mỏng hiệu năng cao Camag+ phụ kiện; Kính hiển vi nối camera,máy tính(Eclipse Ci-L)520-526NSADBTW; Kính hiển vi soi nối kết nối camera,máy tính (520-526ADBTW); Nồi hấp tiệt trùng 501 (HV50 Hirayama) (520-526NSADBTW); Tủ âm MIR-262-PK Panasonic (520-526NSADBTW); Máy khử trùng chống mốc (520-526NSADBTW), Cân kỹ thuật; Cân phân tích	
12	BM Vật lý - Hóa lý	Bộ dụng cụ dùng để xác định tỷ trọng Precisa; Bể điều nhiệt tuần hoàn Uni 200 Raypa TBN; Cầu Wheatstone; Khúc xạ kế A-Kruss AR-4 ABBE; Máy đo áp suất thẩm thấu OSMAT 030 GONOTEC; Máy đo độ dẫn đê bàn EC 214; Máy khuấy cơ Velp; Máy ly tâm đê bàn Hermle; Tủ âm 50 TA Vietronic; Phân cực kế A- Kruss P 1000; Quang phổ UV- VIS U1800 Hitachi; Tủ sấy ED 115 Binder; Máy đo độ nhớt kiểu Prolab; Máy đo độ nhớt quay kiểu Brookfield; Cân phù nhiệt MORH; Máy đo nhiệt độ nóng chảy; Máy đo độ bền Gel CT3; Khúc xạ kế tự động hiện số DR6100; Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao; Kính hiển vi 2 mắt Akruss; Máy chuẩn độ điện thế; Máy đo độ dẫn điện Metler Toledo S30; Máy chuẩn độ điện thế Metler Toledo S20; Bộ thí nghiệm mạch cầu; Máy đo PH Metler Toledo FE 20 Kit; Kính hiển vi nối camera,máy tính(Eclipse Ci-L)520-526NSADBTW; Máy chuẩn độ điện thế tự động (520-526NSADBTW); Máy xay keo (520-	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI Ngành Hóa dược/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		526NSADBTW); Máy đo hằng số điện môi (520-526NSADBTW); Máy đồng nhất hóa áp suất cao (520-526NSADBTW); Máy đo áp suất thẩm thấu Gonotec-Osmomat 3000 (520-526 ADBNS); Máy đồng hóa bằng siêu âm UP 200Ht; Cân phân tích điện tử Precisa ES 225SM-DR (520-526NSADBTW); Bộ vi chiết pha rắn; Phân cực kế; Khúc xạ kế	
13	BM Vi sinh - Sinh học	Bàn lắc 2 tầng cho máy lắc BR 300 LF-TAITEC; Buồng nuôi cấy vi sinh Hepa Sanyo 711 ATS; Kính hiển vi 2 mắt; Kính hiển vi có camera Carl Zeiss/Sony; Máy lắc điều nhiệt nhiều chỗ BR 3000 LF-TAITEC; Máy lắc để bàn 3017-GFL-Đức; Máy ly tâm để bàn Hermle; Nồi hấp tiệt trùng HV 25; Nồi hấp tiệt trùng HIRAYAMA- HVE25; Tủ âm 53 lít BD53 Binder; Tủ lạnh MDF 236 Sanyo; Tủ sấy hiện số Shelaf 1350 FX-2E; Máy cắt quay chân không; Máy quang phổ UV-VISSL; Máy ly tâm lạnh siêu tốc Hermle Z325K; Máy điện di ngang trên giấy thạch Consort E3400; Máy điện di ứng Consort E4100; Tủ nuôi cấy vô trùng SC2-4A1 (Esco-Singapore)520-526NSADBTW; Tủ âm CO2 (MCO-18AC-PB) Panasonic (520-526NSADBTW)	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI Ngành Hóa dược/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI
14	BM Hóa Đại cương - Vô Cơ	Kính hiển vi 2 mắt; Bể siêu âm để rửa dụng cụ LC60/H Elma; Lò vô cơ hóa mẫu V800 Larsal; Ly tâm ống để bàn Rotofix32 Hettich; Máy đo PH WTW 730; Máy cắt nước 2 lầu WSC- 4D Haminton; Máy khuấy kiểu mô tơ ES; Quang phổ UV-VIS U1800 HITACHI; Tủ sấy chân không Shelab 1430; Máy ly tâm; Máy đo PH Metler Toledo FE20 Kít; Lò nung Nabertherm L5/11; Cân kỹ thuật; Cân phân tích	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI Ngành Hóa dược/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI
15	BM Y học cơ sở	Tủ lạnh sâu Sanyo MDF-435 429 lít; Kính hiển vi 2 mắt; Mô hình người; Tủ sấy để bàn WOF-105 Daihan; Cân phân tích Saturius; Bếp ủ ổn nhiệt WEB-8; Máy ly tâm thường Hettich, EBA20; Máy Kimograph PANLAB; Chuồng Mê lợ; Máy phân tích huyết học TECO; Máy quang phổ UV-VIS SP3000 Nano; Máy	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		Kimograph Panlab; Máy đo sinh hóa máu TECO, TC3300Plus; Máy phân tích xét nghiệm nước tiểu TECO, TC101; Kính hiển vi truyền hình + Tivi + Máy ảnh; Hệ thống Elisa (Bio-Rad Laboratories) (520-526NSADBTW); Thiết bị đo rối loạn hô hấp của động vật; Thiết bị đo rối loạn hô hấp của động vật; Máy đo dung tích sống Dalco&Bird Wet Spirometer; Máy đo dung tích sống Dalco&Bird Wet Spirometer; Hệ thống đa phương tiện mô phỏng giảng dạy SL (520-526NSADBTW)	
16	Viện CNDP QG	Bơm hút chân không Leybord DIVAC 0,6L; Bộ lọc nước siêu sạch Easypure RF Barsted; Hệ thống sắc ký bản mỏng Camag; Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao HPLC Themo Fingan (+ v/c; Máy đo điểm cháy Sanyo Gallen Kamp; Máy cắt nước 2 lần WSC 008; Máy ly tâm để bàn EBA 20 Hettich; Tủ sấy Memmert ULM -500; Tủ lạnh sâu MDF -U333; Tủ sấy chân không; Máy đo độ hòa tan; Hệ thống thiết bị làm bay hơi dung môi; Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao Model 1260; Máy phân tích nhiệt DSC Mettler Toledo; Máy thử độ mài mòn viên thuốc Erweka, TAR120; Máy đo độ tròn chày của hạt Erweka, GTL; Máy đo khối lượng riêng của bột Erweka, SVM223; Phân cực kê AKRUSS, P-1000-LED; Máy quang phổ UV-VIS SP 3000 Nano; Máy ly tâm lạnh siêu tốc Helmre Micro 220R; Máy cắt quay chân không BUCHI R3; Máy bao viên mini CALEVA MCD2; Máy đánh giá giải phóng thuốc qua Hanson Research; Máy ly tâm lạnh siêu tốc Hermle Z326K; Máy dập viên quay tròn 8 chày dùng cho phòng TN Labpress II; Tủ sấy 150 lít Daihan Scientific, WOF-155; Hệ thống chiết siêu tối hạn và tạo hạt Separex 490-502ADBNS; Máy khuấy từ gia nhiệt Daihan Scientific, MSH-20A; Tủ sấy chân không LVO 2040 Daihan Labtech (520-526NSADBTW); Máy đo độ cứng viên thuốc Pharmatest PTB - 311E; Bề rửa siêu âm khoảng 6 lít Daihan WUC-A06H; Máy quang phổ hồng ngoại IR Jasco 6700 (kèm M.tính, M.in); Thiết	Ngành Dược học/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI Ngành Hóa dược/ Nhóm ngành Dược học/ Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		bị xử lý mẫu bằng phương pháp chiết pha lỏng-lỏng; Tủ bảo quản chất chuẩn, chất đối chiếu Haier HYC-940; Tủ vi khí hậu Climacell Deayang TH-180S; Máy thử độ dã Pharmatest DIST 3; Máy cung cấp khí Nitrogen cho xử lý mẫu; Tủ lạnh sâu bảo quản mẫu sinh học Haier DW-86W420; Máy đo hàm lượng nước Karl-Fisher V20, Metler Toledo; Máy khuấy tốc độ cao (520-526NSADBTW); Máy sấy và bao tàng sôi (520-526NSADBTW); Máy trộn cao tốc tạo hạt (520-526NSADBTW); Hệ thống phân tích khối phô LCMSMS/ESI/APCI(520-526NSADBTW); Máy đồng hóa bằng siêu âm Sonic VCX-130; Máy ly tâm 8000 vòng/phút Hettich EBA 200S; Máy thử độ hòa tan 8 cốc hút tự động (520-526 ADBNS); Máy dập viên 2 lớp 8 chày(gồm máy hút bụi CN) (520-526ADBNS); Máy dùn - vo tạo cầu Caleva-Mini batch kit (520-526NSADBTW); Máy cắt nước 2 lần; Máy đo độ dẫn điện; Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao	

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

STT	Khối ngành đào tạo/ Nhóm ngành	Số lượng
1.	Khối ngành VI	<p>1. Tài liệu giấy: 12.575 đầu tài liệu, trong đó</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sách: 6.115 - Luận án, luận văn, khóa luận: 6.340 - Tạp chí: 4 đầu tạp chí - Giáo trình: 116 đầu giáo trình <p>2. CSDL thư mục:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sách: 5.709 biểu ghi - Luận án, luận văn, khóa luận: 5.479 biểu ghi - Bài trích thư mục tạp chí: 56.020 bài trích <p>3. Cơ sở dữ liệu số: 12.941 trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sách: 574

STT	Khối ngành đào tạo/ Nhóm ngành	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Luận án, luận văn, khóa luận: 5.781 - Tạp chí Việt: 379 file - Bài trích hội nghị nghiên cứu khoa học: 38 - Tạp chí ngoại văn: 6.169 - 01 liên kết với CSDL của HINARI

1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh - trình độ đại học

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Mã ngành đại học	Tên ngành đại học
1	Nguyễn Thanh Bình	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
2	Nguyễn Ngọc Chiến	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
3	Phạm Thị Minh Huệ	Nữ	Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
4	Nguyễn Đình Luyện	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
5	Nguyễn Hải Nam	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
6	Thái Nguyễn Hùng Thu	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
7	Nguyễn Thái An	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
8	Nguyễn Hoàng Anh	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
9	Nguyễn Thị Kiều Anh	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
10	Vũ Trần Anh	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
11	Lê Đình Chi	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Hoá học		7720201	Dược học
12	Bùi Hồng Cường	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
13	Phan Thị Phương Dung	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
14	Nguyễn Thuỷ Dương	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
15	Nguyễn Thị Thanh Duyên	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
16	Vũ Thị Thu Giang	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Mã ngành đại học	Tên ngành đại học
17	Nguyễn Thị Song Hà	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
18	Phạm Thị Thanh Hà	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
19	Nguyễn Thành Hải	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
20	Đinh Thị Thanh Hải	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
21	Nguyễn Thu Hằng	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
22	Nguyễn Đăng Hoà	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
23	Vũ Đặng Hoàng	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
24	Văn Thị Mỹ Huệ	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
25	Nguyễn Thị Liên Hương	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
26	Nguyễn Thị Thanh Hương	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
27	Phùng Thanh Hương	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
28	Nguyễn Thị Lập	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
29	Đào Thị Kim Oanh	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
30	Trần Văn Ôn	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
31	Đỗ Hồng Quảng	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Hoá sinh học		7720201	Dược học
32	Đỗ Quyên	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
33	Nguyễn Văn Rư	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Mã ngành đại học	Tên ngành đại học
34	Nguyễn Viết Thân	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
35	Nguyễn Hoàng Tuấn	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
36	Nguyễn Thạch Tùng	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
37	Nguyễn Mạnh Tuyền	Nam	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
38	Phạm Thị Thuý Vân	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
39	Đào Thị Vui	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
40	Nguyễn Tường Vy	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
41	Đàm Thanh Xuân	Nữ	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Hoá học		7720203	Hóa dược
42	Vũ Văn Vinh	Nam		Tiến sĩ	Triết học	X		
43	Đào Thị Mai Anh	Nữ		Tiến sĩ	Sinh học phân tử		7720201	Dược học
44	Nguyễn Thị Mai Anh	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
45	Trần Thị Lan Anh	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
46	Dương Thị Hồng Ánh	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
47	Võ Quốc Ánh	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
48	Nguyễn Xuân Bắc	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
49	Nguyễn Quỳnh Chi	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
50	Trần Trịnh Công	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Mã ngành đại học	Tên ngành đại học
51	Nguyễn Văn Giang	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
52	Vũ Xuân Giang	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
53	Nguyễn Thị Ngọc Hà	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
54	Trần Nguyên Hà	Nữ		Tiến sĩ	Khoa học môi trường		7720201	Dược học
55	Nguyễn Văn Hải	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
56	Phạm Thế Hải	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
57	Vũ Thị Hồng Hạnh	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
58	Đào Thị Thanh Hiền	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
59	Hoàng Quỳnh Hoa	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
60	Vũ Đình Hoà	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
61	Chử Thị Thanh Huyền	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
62	Đào Nguyệt Sương Huyền	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
63	Lương Thị Thanh Huyền	Nữ		Tiến sĩ	Hoá Dược		7720201	Dược học
64	Đặng Thị Ngọc Lan	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
65	Nguyễn Thị Phương Lan	Nữ		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học
66	Nguyễn Thị Trinh Lan	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
67	Nguyễn Quỳnh Lê	Nữ		Tiến sĩ	Sinh học phân tử		7720201	Dược học

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Mã ngành đại học	Tên ngành đại học
68	Lã Thị Quỳnh Liên	Nữ		Tiến sĩ	Y tế công cộng		7720201	Dược học
69	Nguyễn Trần Linh	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
70	Bùi Thị Thuý Luyện	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
71	Hoàng Thị Tuyết Nhung	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
72	Hà Vân Oanh	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
73	Đỗ Ngọc Quang	Nam		Tiến sĩ	Sinh học		7720201	Dược học
74	Lê Đình Quang	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
75	Đỗ Thị Nguyệt Quế	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
76	Nguyễn Tú Sơn	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
77	Đỗ Xuân Thắng	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
78	Trần Phương Thảo	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
79	Nguyễn Đức Thiện	Nam		Tiến sĩ	Vật lý kỹ thuật		7720201	Dược học
80	Nguyễn Thị Thuận	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
81	Đỗ Thị Thanh Thủy	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
82	Phạm Bảo Tùng	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
83	Phạm Hà Thanh Tùng	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
84	Tống Thị Thanh Vượng	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Mã ngành đại học	Tên ngành đại học
85	Trần Thị Hải Yến	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
86	Lê Thị Lan Anh	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	X		
87	Nguyễn Văn Anh	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh	X		
88	Phạm Thị Hồng Cẩm	Nữ		Thạc sĩ	Toán giải tích	X		
89	Nguyễn Ngân Hà	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	X		
90	Lê Tố Hương	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và Phương pháp dạy tiếng Anh	X		
91	Đỗ Thành Long	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	X		
92	Trần Quang Long	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	X		
93	Vũ Thị Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh	X		
94	Vũ Thị Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	X		
95	Trần Quang Tuyến	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	X		
96	Nguyễn Thị Thanh Vân	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh	X		
97	Trịnh Thị Thanh Xuân	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh	X		
98	Lê Thị Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Kinh tế chính trị	X		

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Mã ngành đại học	Tên ngành đại học
99	Hoàng Nguyên Phong	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	X		
100	Quách Thị Sen	Nữ		Thạc sĩ	Toán học	X		
101	Phạm Đình Thắng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	X		
102	Phạm Tuấn Anh	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
103	Mai Xuân Bách	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
104	Trần Ngọc Bảo	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
105	Trần Trọng Biên	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
106	Lê Thanh Bình	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
107	Vũ Ngân Bình	Nữ		Thạc sĩ	Nghiên cứu môi trường		7720203	Hóa dược
108	Nguyễn Phương Chi	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học Y Sinh		7720201	Dược học
109	Nguyễn Thị Hồng Đức	Nữ		Thạc sĩ	Vật lý học		7720201	Dược học
110	Vũ Thuỳ Dương	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7720201	Dược học
111	Nguyễn Hữu Duy	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
112	Nguyễn Thị Hương Giang	Nữ		Thạc sĩ	Dược lý học		7720201	Dược học

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Mã ngành đại học	Tên ngành đại học
113	Phạm Thị Linh Giang	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
114	Bùi Thị Thanh Hà	Nữ		Thạc sĩ	Hoá học		7720203	Hóa dược
115	Lê Bá Hải	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
116	Nguyễn Thu Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
117	Phan Thu Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học
118	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
119	Nguyễn Thị Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học
120	Trịnh Trung Hiếu	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
121	Ngô Thanh Hoa	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
122	Lê Thị Thu Hoà	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
123	Ngô Xuân Hoàng	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
124	Nguyễn Minh Hoàng	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
125	Kiều Thị Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
126	Nguyễn Lâm Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
127	Nguyễn Cảnh Hưng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ dược phẩm- Sinh dược học		7720203	Hóa dược
128	Lê Thị Thu Hương	Nữ		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Mã ngành đại học	Tên ngành đại học
129	Nguyễn Liên Hương	Nữ		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học
130	Nguyễn Mai Hương	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
131	Nguyễn Thị Mai Hương	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học Y Sinh		7720203	Hóa dược
132	Trần Thị Lan Hương	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
133	Trần Thị Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Vật lý học		7720203	Hóa dược
134	Trần Thị Thanh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học
135	Lê Ngọc Khánh	Nam		Thạc sĩ	Sinh học phân tử		7720203	Hóa dược
136	Nguyễn Văn Lâm	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
137	Vũ Tùng Lâm	Nam		Thạc sĩ	Hoá học		7720203	Hóa dược
138	Tạ Thu Lan	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
139	Nguyễn Hoàng Lê	Nam		Thạc sĩ	Hoá học		7720203	Hóa dược
140	Nguyễn Thị Thuỷ Linh	Nữ		Thạc sĩ	Hoá học		7720203	Hóa dược
141	Trần Hồng Linh	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
142	Dương Khánh Linh	Nữ		Thạc sĩ	Cánh giắc dược		7720201	Dược học
143	Vũ Ngọc Mai	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
144	Phạm Lê Minh	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
145	Thân Thị Kiều My	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Mã ngành đại học	Tên ngành đại học
146	Đào Văn Nam	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
147	Nguyễn Vĩnh Nam	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
148	Trần Đình Nghĩa	Nam		Thạc sĩ	Hoá học		7720203	Hóa dược
149	Phan Thị Tô Như	Nữ		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học
150	Nguyễn Phương Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Sinh học- Dược học		7720201	Dược học
151	Đồng Thị Xuân Phương	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
152	Nguyễn Văn Phương	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
153	Bùi Đình Sơn	Nam		Thạc sĩ	Môi trường		7720201	Dược học
154	Trần Thị Giang Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Kinh tế	X		
155	Lý Công Thành	Nam		Thạc sĩ	Vật lý học		7720201	Dược học
156	Cao Thị Bích Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
157	Nguyễn Thị Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
158	Nguyễn Thị Phương Thuý	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
159	Nguyễn Thị Thu Thuý	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
160	Võ Thị Thu Thuý	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
161	Ngô Minh Thúy	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
162	Lê Thu Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Mã ngành đại học	Tên ngành đại học
163	Nguyễn Khắc Tiệp	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
164	Hoàng Thu Trang	Nữ		Thạc sĩ	Hoá học		7720203	Hóa dược
165	Lê Thị Thu Trang	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720203	Hóa dược
166	Nghiêm Đức Trọng	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
167	Dương Viết Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7720201	Dược học
168	Phạm Nữ Hạnh Vân	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
169	Phạm Thái Hà Văn	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
170	Phạm Đức Vinh	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
171	Nguyễn Anh Vũ	Nam		Thạc sĩ	Vật lý học		7720201	Dược học
172	Nguyễn Nữ Hải Yến	Nữ		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học
173	Đỗ Mạnh Dũng	Nam		Đại học	Giáo dục thể chất	X		
174	Vũ Tiến Thành	Nam		Đại học	Thể dục Thể thao	X		
175	Đỗ Thị Mai Dung	Nữ		Đại học	Dược học		7720201	Dược học
176	Mai Văn Hiên	Nam		Đại học	Dược học		7720201	Dược học
177	Đào Minh Huy	Nam		Đại học	Dược học		7720201	Dược học
178	Nguyễn Hoàng Long	Nam		Đại học	Y học		7720201	Dược học
179	Kiều Thị Tuyết Mai	Nữ		Đại học	Dược học		7720201	Dược học

STT	Họ tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Mã ngành đại học	Tên ngành đại học
180	Nguyễn Đức Minh	Nam		Đại học	Y học		7720201	Dược học
181	Nguyễn Công Trường	Nam		Đại học	Dược học		7720201	Dược học
182	Nguyễn Thanh Tùng	Nam		Đại học	Dược học		7720201	Dược học

1.5. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học

TT	Họ tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đại học	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
1	Nguyễn Gia Bình	Giáo sư	Tiến sĩ	Hóa sinh		7720201	Dược học		
2	Hoàng Thị Kim Huyền	Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
3	Trần Thế Bách	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh học		7720201	Dược học		
4	Phùng Hoà Bình	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
5	Trần Quang Bình	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
6	Phạm Ngọc Bùng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
7	Tạ Mạnh Cường	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Tim mạch		7720201	Dược học		
8	Đinh Thị Kim Dung	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
9	Đỗ Thị Hà	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		

TT	Họ tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đại học	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
10	Lê Thị Hồng Hảo	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa học		7720201	Dược học		
11	Nguyễn Quỳnh Hoa	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
12	Lê Quang Huân	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học		7720201	Dược học		
13	Trần Việt Hùng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
14	Nguyễn Quốc Huy	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
15	Đinh Duy Kháng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh học		7720201	Dược học		
16	Trần Công Khánh	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
17	Tù Minh Koóng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
18	Trịnh Văn Lầu	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
19	Dương Tuấn Linh	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vi sinh vật học		7720201	Dược học		
20	Nguyễn Văn Long	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
21	Lê Thị Luyến	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
22	Trương Tuyết Mai	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dinh dưỡng		7720201	Dược học		
23	Lê Thành Phước	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
24	Nguyễn Thị Minh Phuong	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
25	Trịnh Văn Quỳ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		

TT	Họ tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đại học	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
26	Đồng Văn Quyền	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học		7720201	Dược học		
27	Đoàn Cao Sơn	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kiểm nghiệm		7720201	Dược học		
28	Phạm Nguyên Sơn	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
29	Nguyễn Thị Bích Thu	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
30	Phương Thiện Thương	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
31	Khuất Hữu Trung	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Di truyền học		7720201	Dược học		
32	Nguyễn Xuân Trường	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
33	Nguyễn Minh Tuấn	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
34	My Đức Anh		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
35	Lê Đình Bích		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
36	Vũ Thái Bình		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
37	Tống Khắc Chân		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
38	Đào Minh Đông		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		

TT	Họ tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đại học	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
39	Đỗ Minh Đức		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
40	Nguyễn Văn Dũng		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
41	Bùi Duy Duy		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
42	Lê Khả Hải		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
43	Mai Khắc Hùng		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
44	Hứa Ngọc Huy		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
45	Phạm Thị Tuyết Mai		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
46	Lê Thị Thanh Nga		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
47	Phạm Thị Hồng Oanh		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
48	Vũ Thị Minh Phương		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		

TT	Họ tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đại học	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
49	Bùi Văn Thăng		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
50	Lê Anh Tinh		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
51	Phạm Thị Thu Trang		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
52	Đoàn Thị Kim Ưng		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
53	Phạm Thị Mai Xinh		Chuyên khoa cấp I	Dược học		7720201	Dược học		
54	Trần Văn Hà		Chuyên khoa cấp II	Dược học		7720201	Dược học		
55	Đặng Thị Hoa		Chuyên khoa cấp II	Dược học		7720201	Dược học		
56	Nguyễn Anh Phương		Chuyên khoa cấp II	Dược học		7720201	Dược học		
57	Vũ Trọng Thủởng		Chuyên khoa cấp II	Dược học		7720201	Dược học		
58	Đặng Thị Lan Anh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
59	Lê Thị Vân Anh		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		

TT	Họ tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đại học	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
60	Nguyễn Thị Mai Anh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
61	Nguyễn Ngọc Bích		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
62	Trần Thị Tô Châu		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
63	Lê Thị Minh Chính		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
64	Phạm Văn Đếm		Thạc sĩ	Nhi		7720201	Dược học		
65	Lưu Thị Minh Diệp		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
66	Nguyễn Thị Dùra		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
67	Bùi Thị Kim Dung		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
68	Hồ Mỹ Dung		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
69	Bùi Hoàng Dương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
70	Phạm Ngọc Dương		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
71	Phạm Thu Hà		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
72	Phạm Trần Thu Hà		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
73	Phan Thị Thanh Hà		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
74	Thân Thị Hải Hà		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
75	Dương Thị Thanh Hải		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
76	Trần Phương Hải		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		

TT	Họ tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đại học	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
77	Nguyễn Thị Hạnh		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
78	Văn Đức Hạnh		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
79	Vũ Bích Hạnh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
80	Nguyễn Thanh Hiền		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
81	Nguyễn Thị Hiền		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
82	Chu Chí Hiếu		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
83	Nguyễn Thị Nhu Hoa		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
84	Hoàng Thái Hoà		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
85	Nguyễn Vĩnh Hưng		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
86	Nguyễn Thị Thu Hương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
87	Nguyễn Thị Thu Hương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
88	Nguyễn Thu Hương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
89	Vũ Thị Thu Hương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
90	Lê Thiên Kim		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
91	Hoàng Văn Lâm		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
92	Lê Thị Liễu		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
93	Nguyễn Thu Minh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		

TT	Họ tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đại học	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
94	Hoàng Nam		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
95	Nguyễn Hoài Nam		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
96	Nguyễn Thị Nga		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
97	Nguyễn Trung Nghĩa		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
98	Nguyễn Đức Phong		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
99	Lưu Thị Phương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
100	Phan Việt Sinh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
101	Nguyễn Trường Sơn		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
102	Bùi Quang Thạch		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
103	Hà Thu		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học		7720201	Dược học		
104	Đỗ Thị Thanh Thủy		Thạc sĩ	Nhi		7720201	Dược học		
105	Nguyễn Thị Thủy		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
106	Đào Trần Tiến		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
107	Hoàng Khánh Toàn		Thạc sĩ	Y học cổ truyền		7720201	Dược học		
108	Tạ Thị Hương Trang		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
109	Bùi Đức Trung		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
110	Nguyễn Đức Trung		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		

TT	Họ tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đại học	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
111	Nguyễn Huy Tuán		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
112	Nguyễn Huy Văn		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
113	Lê Danh Vinh		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
114	Nguyễn Thị Hải Yến		Thạc sĩ	Tim mạch		7720201	Dược học		
115	Trần Hải Yến		Thạc sĩ	Tim mạch		7720201	Dược học		
116	Trần Thị Thanh Hà		Chuyên khoa cấp II	Dược học		7720201	Dược học		
117	Lê Ngọc Anh		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
118	Lê Văn Anh		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
119	Đỗ Kim Bảng		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
120	Bùi Hải Bình		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
121	Nguyễn Thị Kim Chi		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
122	Lê Hồng Công		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
123	Nguyễn Thị Đông		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
124	Lê Thị Thùy Dương		Tiến sĩ	Sinh học		7720201	Dược học		
125	Lê Minh Hà		Tiến sĩ	Hóa học		7720201	Dược học		
126	Nguyễn Thị Hồng Hà		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
127	Nguyễn Trung Hà		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		

TT	Họ tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đại học	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
128	Đinh Thúy Hằng		Tiến sĩ	Vิ sinh vật học		7720201	Dược học		
129	Phạm Thị Nguyệt Hằng		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
130	Hoàng Thị Minh Hiền		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
131	Phạm Bá Hiền		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
132	Lê Thị Hường Hoa		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
133	Nguyễn Thị Vinh Huê		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
134	Nguyễn Thế Hùng		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
135	Tạ Mạnh Hùng		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
136	Đặng Thế Hưng		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
137	Khổng Nam Hương		Tiến sĩ	Nội tim mạch		7720201	Dược học		
138	Nguyễn Thị Hường		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
139	Vũ Trường Khanh		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
140	Trần Bá Kiên		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
141	Phan Quỳnh Lan		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
142	Nguyễn Công Long		Tiến sĩ	Nội-Tiêu hóa		7720201	Dược học		
143	Lê Nhật Minh		Tiến sĩ	Y sinh học		7720201	Dược học		
144	Nguyễn Sơn Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		

TT	Họ tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành đại học	Tên ngành đại học	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên)
145	Nguyễn Thành Nam		Tiến sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
146	Cản Tuyết Nga		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
147	Nguyễn Hoàng Phương		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
148	Đào Huyền Quyên		Tiến sĩ	Hóa sinh y học		7720201	Dược học		
149	Nguyễn Thị Sinh		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
150	Trần Cao Sơn		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
151	Nguyễn Văn Tài		Tiến sĩ	Hóa học		7720201	Dược học		
152	Đồng Văn Thành		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
153	Phạm Ngọc Thom		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
154	Nguyễn Thị Kim Thu		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
155	Hà Văn Thúy		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
156	Lý Thị Bích Thủy		Tiến sĩ	Hóa sinh		7720201	Dược học		
157	Nguyễn Đức Toàn		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
158	Vũ Thị Trâm		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
159	Nguyễn Hữu Tùng		Tiến sĩ	Hóa học		7720201	Dược học		
160	Đỗ Thị Tuyên		Tiến sĩ	Sinh học		7720201	Dược học		
161	Lê Thị Xoan		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		

III. Các thông tin của năm tuyển sinh

1. Đối tượng tuyển sinh

- Thí sinh đáp ứng điều kiện quy định tại Điều 5 Quy chế tuyển sinh trình độ đại học, tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non ban hành theo Thông tư số 09/2020/TT-BGDDT ngày 07/05/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Không tuyển thí sinh dị tật, khuyết tật chân tay do đặc thù chương trình đào tạo có nhiều nội dung thực hành.

2. Phạm vi tuyển sinh

- Tuyển sinh trong cả nước.

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

Nhà trường tổ chức xét tuyển theo 03 phương thức:

3.1. Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định về tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển của Nhà trường (Phương thức 1)

Quy định cụ thể tại mục 8, phần III của Đề án tuyển sinh trình độ đại học năm 2020 - Trường Đại học Dược Hà Nội.

3.2. Xét tuyển đối với học sinh giỏi các lớp chuyên Toán, Vật lý, Hóa học của Trường THPT năng khiếu/ chuyên quốc gia, trường THPT năng khiếu/ chuyên cấp Tỉnh/ Thành phố trực thuộc Trung ương, dựa vào kết quả học tập bậc THPT (Phương thức 2)

- a) Thí sinh cả 3 năm lớp 10, 11, 12 đều là học sinh các lớp chuyên Toán, Vật lý, Hóa học của Trường THPT năng khiếu/ chuyên quốc gia, trường THPT năng khiếu/ chuyên cấp Tỉnh/ Thành phố trực thuộc Trung ương, đạt học lực giỏi 3 năm, đã tốt nghiệp THPT và kết quả học tập THPT từng năm học của mỗi môn Toán, Vật lý, Hóa học không dưới 8,0; có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế SAT hoặc ACT còn hiệu lực tại thời điểm nộp hồ sơ và đạt một trong các mức điểm dưới đây được nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển thẳng:

STT	Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế	Ngành Dược học	Ngành Hóa dược
1	SAT1	1400	1300
2	SAT2 (tổng điểm 3 bài thi môn Toán, Vật lý, Hóa học)	2000	1800
3	ACT	30	27

Căn cứ xét tuyển dựa trên điểm chứng chỉ tiếng Anh và kết quả học tập THPT môn Toán, Vật lý, Hóa học.

b) Thí sinh cả 3 năm lớp 10, 11, 12 đều là học sinh các lớp chuyên Toán, Vật lý, Hóa học của Trường THPT năng khiếu/ chuyên quốc gia, trường THPT năng khiếu/ chuyên cấp Tỉnh/ Thành phố trực thuộc Trung ương, đạt học lực giỏi 3 năm, đã tốt nghiệp THPT và kết quả học tập THPT từng năm học của mỗi môn Toán, Vật lý, Hóa học không dưới 8,0 được nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển.

Cách tính điểm xét tuyển:

$$\text{ĐXT} = \text{Điểm TB môn Toán} + \text{Điểm TB môn Vật lý} + \text{Điểm TB môn Hóa học} + \text{ĐƯT (nếu có)} + \text{ĐKK (nếu có)}$$

(Trong đó: ĐXT: Điểm xét tuyển; Điểm TB: Trung bình cộng điểm tổng kết từng năm học (lớp 10, 11, 12) theo học bạ THPT; ĐƯT: Điểm ưu tiên theo quy định của Bộ GD&ĐT; ĐKK: Điểm khuyến khích theo quy định tại mục 8, Phần III của Đề án TS trình độ đại học năm 2020 - Trường Đại học Dược Hà Nội)

3.3. Xét tuyển căn cứ kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2020 (Phương thức 3)

- Nhà trường xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020 bài thi Toán học và môn thi Vật lý, Hóa học của bài thi Khoa học tự nhiên, và điểm cộng ưu tiên, điểm cộng khuyến khích (nếu có).

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

4.1. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo:

STT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1.	7720201	Dược học	828/BYT-QĐ	29/09/1961	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1961	2019
2.	7720203	Hóa dược	1286/QĐ-BGDĐT	22/05/2020	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2020	

4.2. Chỉ tiêu tuyển sinh đối với từng ngành/ nhóm ngành/ khối ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu (dự kiến)		Tổ hợp môn xét tuyển	
				Theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Tổ hợp môn	Môn chính
1.	Đại học	7720201	Dược học	490	210	A00	
2.	Đại học	7720203	Hóa dược	40	20	A00	

5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhân hồ sơ ĐKXT

5.1. Nguõing đảm bảo chất lượng đầu vào

- Ngành Dược học: đáp ứng ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào đại học năm 2020 nhóm ngành sức khỏe có cấp chứng chỉ hành nghề do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định.
 - Ngành Hóa dược: đáp ứng ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào đại học ngành Hóa dược năm 2020 của Trường.

5.2. Điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

- Thí sinh có kết quả học tập THPT (3 năm) của mỗi môn Toán, Vật lý, Hóa học không dưới 7,0.

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

+ Tiêu chí bổ sung 1: thí sinh có điểm môn thi Hóa học cao hơn sẽ trúng tuyển.

Sau khi xét tiêu chí bổ sung 1 mà vẫn chưa xác định được điều kiện trúng tuyển, Hội đồng tuyển sinh Nhà trường thực hiện xét tuyển theo tiêu chí bổ sung 2, cụ thể như sau:

+ Tiêu chí bổ sung 2: thí sinh có điểm bài thi Toán cao hơn sẽ trúng tuyển.

7. Tổ chức tuyển sinh

7.1. Phương thức xét tuyển 1

Tổ chức xét tuyển theo quy định và kế hoạch của Bộ GD&ĐT.

7.2. Phương thức xét tuyển 2 và 3

a) Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT

- Đăng ký theo quy định của Bộ GD&ĐT,

- Đồng thời đăng ký trực tuyến qua website của Trường Đại học Dược Hà Nội từ ngày 15/06/2020 đến hết ngày 20/07/2020.

b) Hồ sơ ĐKXT trực tuyến qua website của Trường Đại học Dược Hà Nội

- Phiếu đăng ký xét tuyển;

- Scan bản gốc học bạ THPT;

- Scan bản gốc Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế (nếu có);

- Scan bản gốc Giấy chứng nhận đạt giải kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp tỉnh/ thành phố môn Toán/ Vật lý/ Hóa học, hoặc Giấy chứng nhận là thành viên đội tuyển tham dự kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia môn Toán/ Vật lý/ Hóa học (nếu có).

Thí sinh chịu trách nhiệm về tính xác thực của các thông tin trong hồ sơ ĐKXT và hồ sơ đăng ký dự thi. Nhà trường có quyền từ chối tiếp nhận hoặc buộc thôi học nếu thí sinh không đảm bảo các điều kiện trúng tuyển khi đối chiếu thông tin trong hồ sơ ĐKXT và hồ sơ đăng ký dự thi so với hồ sơ gốc hoặc không đạt điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT (mục 5.2, phần III).

8. Chính sách ưu tiên

8.1. Các đối tượng xét tuyển thẳng

- a) Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc đã tốt nghiệp THPT.
- b) Người đã trúng tuyển vào Trường Đại học Dược Hà Nội, nhưng ngay năm đó có lệnh điều động đi nghĩa vụ quân sự hoặc đi thanh niên xung phong tập trung nay đã hoàn thành nghĩa vụ, được phục viên, xuất ngũ mà chưa được nhận vào học ở một trường lớp chính quy dài hạn nào, được từ cấp trung đoàn trong quân đội hoặc Tổng đội thanh niên xung phong giới thiệu, nếu có đủ các điều kiện và tiêu chuẩn về sức khoẻ, có đầy đủ các giấy tờ hợp lệ thì được xem xét nhận vào học tại trường trước đây đã trúng tuyển. Nếu việc học tập bị gián đoạn từ 3 năm trở lên và các đối tượng được xét tuyển thẳng có nguyện vọng, thì được xem xét giới thiệu vào các trường, lớp dự bị đại học để ôn tập trước khi vào học chính thức.
- c) Thí sinh tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế môn Hóa học, Vật lý, Toán học; thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia môn Hóa học, Vật lý, Toán học đã tốt nghiệp THPT được tuyển thẳng vào đại học.
- d) Thí sinh trong đội tuyển quốc gia dự Cuộc thi khoa học, kỹ thuật quốc tế và thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia có đề tài thuộc lĩnh vực Hóa học đã tốt nghiệp THPT được nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển thẳng vào đại học ngành Hóa dược, không xét tuyển thẳng với ngành Dược học. Mỗi đề tài chỉ được xét tuyển thẳng một lần cho một tác giả chính. Trong hồ sơ đăng ký xét tuyển thẳng, thí sinh phải nộp bản xác nhận của các đồng tác giả trong đó có các nội dung: (i) Thể hiện rõ việc xác nhận thí sinh là tác giả chính; (ii) Đồng tác giả đồng ý để thí sinh nộp hồ sơ xét tuyển thẳng vào Trường; (iii) Người hướng dẫn đề tài dự thi xác nhận thí sinh là tác giả chính; (iv) Có chữ ký và đóng dấu xác nhận của lãnh đạo cơ quan, đơn vị nơi công tác của người hướng dẫn.

Các thí sinh thuộc đối tượng này phải nộp nội dung đề tài đã dự thi cùng hồ sơ đăng ký xét tuyển thẳng để Hội đồng tuyển sinh Nhà trường xem xét tuyển.

- e) Đối với thí sinh là người nước ngoài, có nguyện vọng học tại các trường đại học, cao đẳng Việt Nam: Hiệu trưởng các trường căn cứ kết quả học tập THPT của học sinh (bảng điểm), kết quả kiểm tra kiến thức và năng lực Tiếng Việt quy định tại Điều 6 Thông tư số 30/2018/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 12 năm 2018 quy định về quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam của Bộ trưởng Bộ GDĐT để

xem xét, quyết định cho vào học.

f) Thí sinh có hộ khẩu thường trú từ 3 năm trở lên, học 3 năm và tốt nghiệp THPT tại các huyện nghèo (học sinh học phổ thông dân tộc nội trú tính theo hộ khẩu thường trú), tính đến ngày nộp hồ sơ ĐKXT theo quy định tại Nghị quyết số 30a/2008/NQ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ về Chương trình hỗ trợ giảm nghèo nhanh và bền vững đối với 61 huyện nghèo và Quyết định số 275/QĐ-TTg ngày 07 tháng 03 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt danh sách các huyện nghèo và huyện thoát nghèo giai đoạn 2018-2020; thí sinh là người dân tộc thiểu số rất ít người theo quy định hiện hành của Chính phủ và thí sinh 20 huyện nghèo biên giới, hải đảo thuộc khu vực Tây Nam Bộ. Những thí sinh này phải học bổ sung kiến thức 1 (một) năm học trước khi vào học chính thức. Chương trình bổ sung kiến thức do hiệu trưởng các trường quy định.

8.2. Điểm cộng khuyến khích

Điểm cộng khuyến khích được áp dụng cho các đối tượng đăng ký xét tuyển, ưu tiên xét tuyển thẳng vào Trường; mức điểm khuyến khích tối đa được cộng không quá 3,0 điểm.

a) Đối với đối tượng có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế (còn hiệu lực đến ngày cuối cùng của hạn nộp hồ sơ theo quy định của Bộ GD&ĐT)

Thí sinh đăng ký xét tuyển vào Trường Đại học Dược Hà Nội có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế (tương đương IELTS đạt từ 5.5 trở lên) được cộng điểm khuyến khích vào tổng điểm xét tuyển (quy về thang điểm 30) cho tất cả các ngành đăng ký xét tuyển với các mức điểm như sau:

IELTS	TOEFL iBT	PTE Academic	Cambridge English	Điểm cộng khuyến khích	
				Ngành Dược học	Ngành Hóa dược
5,5	46-59	42-49	162-168	0,25	0,50
6	60-78	50-57	169-175	0,50	0,75
6,5	79-93	58-64	176-184	0,75	1,00
7	94-101	65-72	185-191	1,00	1,25

IELTS	TOEFL iBT	PTE Academic	Cambridge English	Điểm cộng khuyến khích	
				Ngành Dược học	Ngành Hóa dược
7,5	102-109	73-78	192-199	1,25	1,50
8	110-114	79-82	200-204	1,50	1,75
8,5	115-117	83-86	205-208	1,75	2,00
9	118-120	87-90	209-212	2,00	2,25

b) Đối với đối tượng đạt giải kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp tỉnh/ thành phố lớp 12 các môn Toán, Vật lý, Hóa học

Thí sinh đăng ký xét tuyển vào Trường Đại học Dược Hà Nội đạt giải Ba trở lên trong kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp tỉnh/ thành phố môn Toán/ Vật lý/ Hóa học, hoặc là thành viên đội tuyển tham dự kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia môn Toán/ Vật lý/ Hóa học được cộng điểm khuyến khích vào tổng điểm xét tuyển (quy về thang điểm 30) cho tất cả các ngành đăng ký xét tuyển với các mức điểm như sau:

STT	Giải	Điểm cộng khuyến khích	
		Ngành Dược học	Ngành Hóa dược
1	Kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp tỉnh/ thành phố		
	- Giải Ba môn Toán/ Vật lý/ Hóa học	0,25	0,50
	- Giải Nhì môn Toán/ Vật lý/ Hóa học	0,50	0,75
	- Giải Nhất môn Toán/ Vật lý/ Hóa học	0,75	1,00
2	Thành viên đội tuyển tham dự kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia môn Toán/ Vật lý/ Hóa học	1,00	1,25

Lưu ý: trường hợp thí sinh vừa đạt giải kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp tỉnh/ thành phố, vừa là thành viên đội tuyển tham dự kỳ thi chọn học

sinh giỏi cấp quốc gia chỉ được hưởng một mức điểm cộng khuyến khích cao nhất.

9. Lệ phí xét tuyển

- Xét tuyển theo phương thức 1: theo quy định hiện hành.
- Xét tuyển theo phương thức 2: 100.000 đồng/ 1 hồ sơ ĐKXT, cụ thể xem thông báo chi tiết của Trường.
- Xét tuyển theo phương thức 3: 30.000 đồng/ 1 nguyện vọng, cụ thể xem thông báo chi tiết của Trường.

10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy

Căn cứ Nghị định 86/2015/NĐ-CP của Chính phủ quy định về cơ chế thu, chi, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập từ năm học 2015-2016 đến năm học 2020-2021, Nhà trường dự kiến học phí của sinh viên chính quy năm học 2020-2021: 1.430.000 đồng/tháng.

11. Các nội dung khác

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

12.1. Năm tốt nghiệp 2017

STT	Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh	
		ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
1	Khối ngành VI	600	0	566	0	564	0	100	0

12.2. Năm tốt nghiệp 2018

STT	Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thông kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh	
		ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
1	Khối ngành VI	400	0	351	0	331	0	99.57	0

13. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp năm 2019 của Trường: 117.452.000 đồng;
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 01 sinh viên năm 2019: 27.700.000 đồng.

Cán bộ kê khai

Vũ Xuân Giang

Điện thoại: 0913514247

Email: giangvx@hup.edu.vn

Hà Nội, ngày 27 tháng 5 năm 2020



Nguyễn Thanh Bình

