

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2021

I. Thông tin chung

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:

i) Đào tạo nhân lực có chất lượng cao, giỏi về nghiệp vụ và có phẩm chất đạo đức phù hợp với nhu cầu xã hội và có thể hội nhập quốc tế.

ii) Tạo ra các công trình nghiên cứu và đổi mới trong lĩnh vực dược được ứng dụng trong thực tiễn, tạo ra giá trị cho xã hội.

iii) Là trung tâm dịch vụ chuyên nghiệp, hàng đầu để hỗ trợ phát triển thuốc, thực phẩm chức năng, mỹ phẩm, sản phẩm thảo dược đóng góp vào sự phát triển bền vững của ngành và quốc gia.

iv) Là trung tâm đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực Dược, nuôi dưỡng, hỗ trợ khởi nghiệp theo hướng hội nhập quốc tế, trên cơ sở phát huy bản sắc văn hóa, tài nguyên, trí tuệ Việt Nam.

- 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, tuyensinhdaihoc.hup.edu.vn

2. Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2020

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	13
1.1.2	Hóa dược	8
1.1.3	Dược lý và dược lâm sàng	7
1.1.4	Dược liệu - Dược học cổ truyền	6
1.1.5	Hóa sinh dược	2
1.1.6	Kiểm nghiệm thuốc và độc chất	5
1.1.7	Tổ chức quản lý dược	5

STT	Trình độ đào tạo (hình thức chính quy)	Quy mô đào tạo (khối ngành VI)
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	74
1.2.3	Dược liệu - Dược học cổ truyền	14
1.2.4	Hóa sinh dược	8
1.2.5	Kiểm nghiệm thuốc và độc chất	10
1.2.6	Tổ chức quản lý dược	33
2	Đại học	
2.1	Chính quy	
2.1.1	Dược học	3184
2.1.2	Hóa dược	62
2.2	Đào tạo trình độ đại học đối với người đã có bằng ĐH trở lên	
2.2.1	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:

- Năm 2019: xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc Gia 3 môn Toán học, Vật lý và Hóa học.

- Năm 2020: xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi TN THPT 2020 và xét tuyển kết quả học tập THPT học sinh chuyên.

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 2019			Năm tuyển sinh 2020		
		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	750	760	24,50	700	702	26,9
2.	Khối ngành VI/ Nhóm ngành Dược học/ Ngành Hóa dược/ Tổ hợp A00	Chưa tuyển sinh			60	62	26,6

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: 14 431 m²

- 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: 3,71 m²/sinh viên

STT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	105	7.202
1.1.	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	4	1.880
1.2.	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	5	540
1.3.	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	8	840
1.4.	Số phòng học dưới 50 chỗ	3	100
1.5	Số phòng học đa phương tiện	2	209
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	83	3.633
2.	Thư viện, trung tâm học liệu	7	663
3.	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	70	4.210
	Tổng		12.075

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	Bộ môn Bào chế	Bơm chân không, Bơm chân không tuần hoàn nước, Bơm nhu động PA-SF, Bộ đóng viên nắp nhôm, Bộ đo độ dẻo mỹ phẩm TA-LC, Bộ đĩa tạo hạt, Bộ cán phim thủ công, Bộ chạy sắc ký	Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		<p>lớp mỏng và phụ kiện, Bộ chia chất lỏng vào bình đông khô, Bộ giò quay, Bộ lọc chuyên dụng , Bộ lọc nén, Bộ nổi trộn thuốc mỡ, Bộ sàng dây phân tích kích thước hạt, Bộ tạo viên hạt cải Pelletier, Bộ truyền động bánh răng trung gian, Bể điều nhiệt, Bể rửa siêu âm, Buồng pha chế vô khuẩn Class 2, Cân kỹ thuật , Cân phân tích , Cân xác định độ ẩm, Cell đo kiểu đứng 7ml, HT đa chức năng dùng cho phòng thí nghiệm, HT đo độ hoà tan viên thuốc tự động, HT bơm chân không dầu van quay hai cấp, HT lọc 142 mm, HT máy khuấy đồng nhất tốc độ cao, HT sắc ký lỏng, Máy đông khô, Máy đồng hóa bằng siêu âm, Máy đóng nang thủ công, Máy đóng thuốc phun mù và phụ kiện, Máy đóng túi thuốc bột, Máy đùn , Máy đo áp suất thẩm thấu, Máy đo độ bền Gel CT3, Máy đo độ cứng viên nén, Máy đo độ hoà tan, Máy đo độ mài mòn viên, Máy đo độ trơn chảy, Máy đo dung tích biểu kiến, Máy đo hấp thụ chất rắn, Máy đo micro pH, Máy đo PH, Máy đo và đếm kích thước tiểu phân, Máy bào chế, Máy bao bột khô, Máy cất nước 2 lần, Máy cất quay chân không, Máy chuẩn độ Karl Fischer, Máy dập viên , Máy khử ẩm, Máy khuấy cơ , Máy khuấy từ gia nhiệt , Máy lắc siêu âm, Máy lắc xoáy, Máy lọc nước siêu sạch, Máy ly tâm, Máy nén khí, Máy nghiền siêu mịn, Máy nhào trộn, Máy phân tích cỡ hạt, Máy phun sấy, Máy quang phổ tử ngoại khả biến UV-VIS, Máy quang phổ UV-VIS, Máy soi thuốc tiêm, Máy tạo nang mềm ép khuôn, Máy thử độ giải phóng thuốc đạn, Máy xác định độ rã thuốc viên, Máy xay , Nồi cách thủy, Nồi hấp SA, Phụ kiện cho máy sấy phun, Pipet tự động 1000-5000ml, Thiết bị đánh giá giải phóng dược chất thuốc đạn, Thiết bị đồng nhất hóa,</p>	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		Thiết bị đo độ nhớt, Thiết bị đo độ thấm của dược chất qua da, Thiết bị lọc tuyến tính, Thiết bị phun bao phim, Thiết bị tăng sôi mini, Tủ lạnh bảo quản mẫu, Tủ pha chế vô khuẩn, Tủ sấy chân không, Tủ sấy, Tủ vi khí hậu	
2	Bộ môn CND	Bơm chân không , Bơm chân không tuần hoàn nước HERLAB, Bơm nhu động , Bơm rửa cột HPLC đẳng dòng, Bộ chiết dược liệu nóng bình, Bộ phân tích bằng sắc ký lớp mỏng Leybold, Bộ phản ứng có áo nhiệt, Bộ thùng pha chế, Bể điều nhiệt , Bể rửa siêu âm , Bếp bảo ôn đun bình cầu , Buồng cấy vi sinh class II, Cân kỹ thuật , Cân phân tích điện tử, Cân xác định hàm ẩm MB25 Ohaus, Hệ thống điện phân, Hệ thống bình phản ứng chịu áp lực, Hệ thống bình thủy tinh, Hệ thống cất quay chân không 20l, Hệ thống chiết siêu tới hạn và tạo hạt Separex, Hệ thống chụp ảnh và phân tích dữ liệu, Hệ thống hút mẫu tự động , HT tích hợp máy trộn,xát hạt,sửa hạt CS nhỏ, Khúc xạ kế AR-4, Lò nung Stuart Sei, Ly tâm ống để bàn Rotofix 32 Hettich, Mách tách chiết dược liệu, Máy đông khô phòng thí nghiệm, Máy đóng nang thủ công, Máy đùn cốm và tạo hạt cầu, Máy đo độ đục dung dịch, Máy đo độ chảy Metler Toledo FP 62, Máy đo độ cứng viên nén PTB 511E, Máy đo độ hoà tan thuốc viên, Máy đo độ rã viên nén ZT41 Erweka, Máy đo điểm nóng chảy, Máy đo PH để bàn, Máy đo vòng vô khuẩn IUL, Máy cất nước 1 lần Favorit, WCS/8L, Máy cất quay chân không, Máy chiết siêu âm Sonics, VC 505, Máy dập viên , Máy gia nhiệt cho phản ứng, Máy khuấy cơ , Máy khuấy từ gia nhiệt, Máy lắc, Máy lạnh đông sâu đa dụng, Máy lọc ly tâm SS300, Máy ly tâm, Máy nghiền dạng cắt DQF-200, Máy phun sấy	Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		B191 Buchi, Máy quang phổ UV-VIS, Máy sấy khô khí nén, Máy sấy tầng sôi Diosna Minilab, Máy tách chiết tinh chế Dược liệu SS 450, Máy tạo hoàn cứng tự động loại nhỏ DZ 20, Máy tạo khí Hydrogen, Máy thái dược liệu ZQ 300, Máy trộn cối khô mini CH 50, Máy vẩy ly tâm SS300, Máy xay , Nồi đun cách thủy , Nồi hấp tiệt trùng, Nồi phản ứng Ankyl hóa 6 lít, Nồi phản ứng thủy phân, Nhớt kế Cole Pammer , Sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao, Thiết bị Hydrro hoá, Thiết bị làm ngưng nhanh trong, Tủ âm , Tủ nuôi cấy vi sinh , Tủ sấy để bàn, Tủ vô trùng (dự án 05), Tủ vi khí hậu mức 2	
3	Bộ môn DHCT	Đèn soi UV sắc ký Vilber Loumat (VL-6.LC), Bơm chân không tuần hoàn nước, Bơm hút chân không màng IKA (MVP 10B S000), Bộ định lượng tinh dầu trong dược liệu Lenz, Bộ cất dung môi Lenz, Bộ cất quay chân không , Bộ chiết xuất hồi lưu Lenz - Code 5360070, Bể điều nhiệt 14 lít, Memmert WNB14, Bể rung siêu âm Elma (S100 H), Bếp đun bình cầu , Buồng triển khai sắc ký tự động CAMAG-ADC 2, Cân kỹ thuật , Cân phân tích , Cân xác định hàm ẩm MB25 Ohaus, Chiết suất siêu âm WUC-D22H, Hệ thống chụp ảnh và phân tích dữ liệu CAMAG TLC Visualizer, Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao Shimadzu, LC-10ADxr, Kính hiển vi 2 mắt Labomed, CxL, Máy dán túi nilon, Máy hút ẩm công nghiệp Tiross (TS887), Máy ly tâm, Máy soi tử ngoại Viber Loumat, CN6, Máy xay dược liệu SGF-130A, Quang phổ UV- VIS U1800 Hitachi, Tủ hút (hood) Unilab B1200, Tủ lạnh bảo quản mẫu Alaska IF21, Tủ sấy chân không WOV-70, Tủ sấy	Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
4	Bộ môn Dược liệu	Đèn soi UV sắc ký Vilber Loumat (VL-6.LC), Bơm chân không tuần hoàn nước Herlab SHB -III, Bộ định lượng tinh dầu Lenz, Bộ buồng soi sắc ký bản mỏng Camag, UVCabinet 4, Bộ cất quay chân không, Bộ sắc ký lớp mỏng định lượng Camag, Bể siêu âm , Bếp bảo ôn đun bình cầu, Bếp cách thuỷ 1041 GFL, Buồng triển khai sắc ký tự động CAMAG-ADC 2, Cân phân tích, Cân kỹ thuật , Cân xác định hàm ẩm, Hệ thống máy chụp ảnh và phân tích dữ liệu, Hệ thống máy sắc ký khí khối phổ GCMS, 7890A (490-502ADBNS), Kính hiển vi, Kính hiển vi soi nổi StereoBlue (SB.1902), Kính hiển vi truyền hình Camera DMLS Leica, Lò nung thí nghiệm L3 Nabothermal, Máy chiết siêu âm Sonics, VC-505, Máy ly tâm PLC, Máy quang phổ UV-VIS, Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao, Tủ bảo quản mẫu MPR-406, Tủ sấy	Khối ngành VI
5	Bộ môn Dược lực	Điện di trên gel mini-Protean 3, Bơm tiêm điện tự động Terumo TE-SS700(520-526NSADBTW), Bơm tiêm thẩm tích CMA 402 (520-526 ADBNS), Bàn chống rung cho cân phân tích điện tử 0,00001, Bộ đo giảm đau trên bàn chân chuột, Bộ chuyển đổi cơ thất phế quản 7020 Panlab letica, Bộ khuếch đại tín hiệu kiểu lực cơ cơ (520-526NSADBTW), Bể điều nhiệt , Bể rửa siêu âm khoảng 6 lít Daihan WUC-A06H, Bếp ủ ổn nhiệt WEB-8, Buồng nuôi cơ quan cô lập Ugo Basile 4000, Cân kỹ thuật , Cân phân tích , Hốt nuôi cấy vô trùng và phụ kiện BIO AIR, Hệ thống chụp ảnh và phân tích hình ảnh gen và phụ kiện UVP, Hệ thống Elisa, Hệ thống máy Real-time PCR, Hệ thống PCR Eppendorf, Kính hiển vi 2 mắt YS 100 Nikon, Kính hiển vi soi nổi StereoBlue	Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		<p>(SB.1902), Kính hiển vi soi ngược CKX 41-Olympus, Máy (lồng) ghi chuyển hóa (520-526NSADBTW), Máy (lồng) ghi phản xạ có điều kiện (520-526NSADBTW), Máy điện di, Máy đo độ phù chân chuột LE 7500 Panlab, Máy đo HA gián tiếp LE5002 Ugobasil, Máy đo hoạt tính vận động (520-526NSADBTW), Máy đo lưu lượng tuần hoàn máu não động vật TransonicT402-PB, Máy đo PH để bàn, Máy đo phản xạ bằng bản nhiệt, Máy đo sinh hóa máu Teco, TC3300 Plus, Máy cố định động vật & theo dõi TD dược lý (520-526 ADBNS), Máy cất nước 2 lần Hamilton, Máy ghi 1 kênh Ugo Basile, Máy hút chân không (520-526NSADBTW), Máy khuấy từ gia nhiệt, Máy kích thích điện, Máy lắc ngang Multi Bio 3D, Máy ly tâm, Máy ủ có lắc TSC Biometra GmbH (520-526NSADBTW), Máy ủ ẩm dùng cho HA chuột LP 5610, Máy nghiền đồng thể bằng lưới cắt DLAB D160, Máy phá mẫu bằng siêu âm UP50H, Máy phân tích đông máu Urit -610, Máy phân tích huyết học của động vật 20 thông số Urit-3000, Micropipet 8 kênh, Nồi hấp tiệt trùng và phụ kiện ALP, Quang phổ UV-1240 Shimadzu, Thiết bị ghi điện 1 kênh, Tủ ẩm điều nhiệt và phụ kiện (b.gồm máy nghiền đồng thể), Tủ ẩm nuôi tế bào có gắn bình CO2 MCO-15AC, SANYO, Tủ hood LFS_Hood 1200, Tủ lạnh sâu, Tủ sấy Memmert UM 500 Đức, Trụ quay Rota-Rod 7650 Ugo basile</p>	
6	Bộ môn Hoá dược	Đèn chiếu UV, Bơm hút chân không, Bơm hút và đẩy DOA 604P, Bơm rửa cột HPLC đẳng dòng, Bộ điều khiển CK cho máy cất quay CK V800 Buchi, Bể điều nhiệt 14 lít, Memmert WNB14, Bể rửa siêu âm RK 106 Bandelin,	Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		Cân kỹ thuật điện tử, Cân phân tích điện tử , Cân xác định hàm ẩm Satorius AM-30, Hệ thống bình phản ứng thủy tinh Lenz, Máy đo năng suất quay cực cơ Euromex - 99.400, Máy cất quay chân không, Máy hút ẩm công nghiệp Tiross (TS887), Máy khuấy cơ, Máy khuấy từ gia nhiệt , Máy làm bay hơi mẫu bằng khí N2 Zantek, Zipvap 8, Máy lắc xoáy IKA (MS 3 D S0A0), Máy ly tâm để bàn EBA20 Hettich, Máy quang phổ UV-VIS, Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao, Máy sinh khí Hydro, Máy xác định nhiệt nóng chảy SMP 3 Stuart, Nồi cách thủy 4 lỗ GFL, Phân cực kế, Thiết bị Hydrogen hóa 3911-PAR, Thiết bị làm lạnh bình phản ứng B6/-85, Thiết bị phản ứng áp lực LAB AUTOCLAVE, Thiết bị phản ứng nhiệt độ - 80C Greatwall Scientific DHJF800, Tủ hood , Tủ sấy	
7	Bộ môn Hoá sinh	Bơm chân không, Bộ bảo quản mẫu bằng N2 lỏng Haier YDS-20, Bộ giá trữ lạnh ống EPPENDORF, Bể ổn nhiệt Biobase, SY-1L4H, Bể rửa siêu âm 10 lít, Elma S 100(H), Bếp bảo ôn đun bình cầu 1 lít, Daihan WHM12014, Cân kỹ thuật , Cân phân tích , Hệ thống điện di đẳng điện Bio-Rad/Mini Protean520-526NSADBTW, Hệ thống chụp và phân tích Gel InfinityVX2 (520-526NSADBTW), Hệ thống Elisa (Bio-Rad Laboratories) (520-526NSADBTW), Kính hiển vi nối camera,máy tính (Eclipse Ci-L)520-526ADBTW, Máy đông khô ALPHA 1-2 Ldplus, Máy đẩy ép qua màng (520-526NSADBTW), Máy điện di, Máy đo PH , Máy đo sinh hóa máu TECO, TC3300Plus, Máy đếm khuẩn lạc Sibatasci-tech CL-560, Máy cất quay chân không, Máy hút dung dịch	Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		băng chân không Accuris V0020, Máy khuấy từ gia nhiệt , Máy lắc Vortex GEMMY VM-300, Máy ly tâm , Máy nghiền đồng thể Benchmark D1000, Máy nhân gen (PCR) C1000 Touch Bio-rad (520-526NSADBTW), Máy phân tích sinh hóa máu, Máy phân tích sinh hóa nước tiểu, Máy quang phổ tử ngoại khả biến UVD2960 Labomed (520-526NSADBTW), Máy quang phổ UV-VIS OPTIMA SP3000 Nano, Nồi hấp tiệt trùng ALP, KT3045 (A), Pipet máy Nichiryo -Pipet mate Neo, Tủ ẩm, Tủ lạnh âm sâu 80 độ MR-HV-80-200, Tủ nuôi cấy vô trùng SC2-4A1 (Esco-Singapore) 520-526NSADBTW, Tủ sấy để bàn	
8	Bộ môn Hữu cơ	Đèn UV soi sắc ký Prolabo 3 bước sóng, Bơm chân không, Bơm hút và đẩy DOA 604P, Bộ đèn UV soi sắc ký CN6 Vilber Lourmat, Bộ điều khiển CK cho máy cất quay CK V800 Butchi, Bể điều nhiệt tuần hoàn lạnh, Bể siêu âm, Kính hiển vi 2 mắt , Máy đo nhiệt độ nóng chảy, Máy cất quay chân không, Máy khuấy từ gia nhiệt , Máy lắc siêu âm WUC-A22, Thiết bị phản ứng sử dụng kỹ thuật vi sóng Sineo Uwave 1000, Tủ đá Gelin Electric, Tủ đựng hóa chất có bộ phận lọc khí Erlab, Tủ hood , Tủ lạnh bảo quản mẫu Alaska IF21, Tủ sấy	Khối ngành VI
9	Bộ môn Phân tích	Đèn Cathode rỗng + dd chuẩn 4 loại, Bơm mẫu tự động cho AAS ASC -6100 Nhật, Bơm rửa cột HPLC đẳng dòng, Bộ chiết pha rắn SPE-24, Bộ hydrat hóa HVG- 1 Shimadzu, Bộ lọc mẫu phân tích Isolab (490-502ABDNS), Cân kỹ thuật điện tử , Cân phân tích , Hệ thống điện di mao quản 3D CE Agilent technologies, Hệ thống lọc khí phòng máy (520-526NSADBTW), Hệ thống phân tích khối phổ	Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		<p>LCMSMS/ESI/APCI(520-526NSADBTW), Hệ thống quang phổ hấp thụ nguyên tử AA-6800, Hệ thống sắc ký bản mỏng hiệu năng cao , HT máy quang phổ phát xạ (m.tính, máy in) (520-526 ADBNS), Lò nung , Máy điện di mao quản, Máy đo độ rã của thuốc Labindia, DT1000+, Máy đo lưu biến (520-526NSADBTW), Máy đo PH để bàn, Máy đo quang kết nối máy tính Shimadzu UV 1800, Máy cô mẫu bằng N2 Hanon HN200, Máy cất nước hai lần Hamilton WSC/4D, Máy chuẩn độ điện thế Metrohm, 888 Titrande, Máy cực phổ 797VA, Máy khuấy từ gia nhiệt, Máy lọc nước siêu sạch Elga Purelab Classic UV, Máy ly tâm , Máy nén khí MDR-211, Máy phân tích nhiệt TGA Metler Toledo TGA/DSC 1, Máy quang phổ, Máy thử độ hòa tan Erweka DT626, Pipet tự động 1000-5000ml, Tủ hood LFS_Hood 1200, Tủ lạnh âm -86 độ C(500l)MDF-594-PB Panasonic 520-526NSADBTW, Tủ sấy để bàn</p>	
10	Bộ môn Thực vật	<p>Bơm chân không tuần hoàn nước, Bơm hút chân không dầu, Bộ kiểm soát độ ẩm CAMAG, Bộ kính hiển vi soi nổi, camera truyền hình LCD, Olympus SZ6, Bộ phun thuốc thử dẫn xuất hóa chạy điện TLC/HPTLC Sprayer, Bộ pipet 1 kênh, Bể ổn nhiệt, Bể rửa siêu âm, Bếp bảo ôn đun bình cầu , Buồng pha chế vô khuẩn LHC -4AX ESCO, Cân kỹ thuật , Cân phân tích, Cân xác định hàm ẩm A&D (MF-50), Hệ thống sắc ký bản mỏng hiệu năng cao Camag+ phụ kiện, Hệ thống soi và chụp ảnh gen và phụ kiện, Kính hiển vi , Kính hiển vi soi nổi , Kính hiển vi truyền hình Camera DMLS Leica, Kính lúp soi nổi , Máy điện di AND và phụ kiện, Máy đo PH để bàn, Máy cất tiêu bản HM 325</p>	Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		Microm Carl Zeiss, Máy cất quay chân không, Máy hút ẩm công nghiệp Tiross (TS887), Máy khử trùng chống mốc (520-526NSADBTW), Máy khuấy từ gia nhiệt, Máy làm tiêu bản AP 280 Microm Carl Zeiss, Máy lắc ổn nhiệt, Máy ly tâm, Máy nhân gen và phụ kiện, Máy xay dược liệu CFS, Nồi hấp tiệt trùng , Tủ ẩm , Tủ lạnh, Tủ sấy	
11	Bộ môn Vi sinh	Bơm chân không tuần hoàn nước, Bàn lắc 2 tầng cho máy lắc BR 300 LF-TAITEC, Bể rửa siêu âm Branson- 3510E- MTH, Bồng nuôi cấy vi sinh , Cân kỹ thuật điện tử , Cân phân tích , Kính hiển vi , Kính hiển vi có camera Carl Zeiss/Sony, Kính hiển vi soi nổi, Máy điện di , Máy đo pH, Thermo Scientific Eutech, pH700, Máy ảnh Canon EOS M, Máy cất quay chân không, Máy lắc điều nhiệt nhiều chỗ BR 3000 LF-TAITEC, Máy lắc để bàn 3017-GFL-Đức, Máy ly tâm , Máy quang phổ UV-VIS, Nồi hấp tiệt trùng , Tủ ẩm, Tủ lạnh MDF 236 Sanyo, Tủ nuôi cấy vô trùng SC2-4A1 (Esco-Singapore)520-526NSADBTW, Tủ sấy	Khối ngành VI
12	Bộ môn VLHL	Bơm chân không tuần hoàn nước, Bơm rửa cột HPLC đẳng dòng, Bộ dụng cụ dùng để xác định tỷ trọng Precisa, Bộ thí nghiệm mạch cầu, Bộ vi chiết pha rắn Witeg SPE-12, Bể điều nhiệt , Bể siêu âm WUC-A10H, Cân kỹ thuật điện tử , Cân phân tích điện tử , Cân phù nhiệt MORH, Cân xác định hàm ẩm , Cầu Wheatstone, Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao, Khúc xạ kế , Kính hiển vi , Kính hiển vi soi camera, Máy đồng hóa bằng siêu âm UP 200Ht, Máy đồng nhất hóa áp suất cao (520-526NSADBTW), Máy đo áp suất thẩm thấu, Máy đo độ dẫn điện, Máy đo độ nhớt, Máy đo hằng số điện môi (520-526NSADBTW), Máy	Khối ngành VI

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo
		đo nhiệt độ nóng chảy, Máy đo PH , Máy đo quang phổ UV-VIS, Máy đo quang photometer, Máy đo sức căng bề mặt KRUSS, Easydyne K20, Máy cất quay chân không và phụ kiện HEI-VAP Value HB/G1, Máy chuẩn độ điện thế, Máy khuấy cơ Velp	
13	Bộ môn Vô cơ	Bơm chân không tuần hoàn nước, Bể siêu âm để rửa dụng cụ LC60/H Elma, Cân kỹ thuật , Cân phân tích, Kính hiển vi , Lò nung, Máy đo PH, Máy bơm hút chân không, Máy bơm hút chân không vòng dầu , Máy cất quay chân không, Máy khuấy từ có gia nhiệt , Máy ly tâm, Máy quang phổ UV-VIS, Tủ sấy chân không, Tủ sấy	Khối ngành VI
14	Bộ môn YHCS	Kính hiển vi, 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 lộ, Máy phân tích huyết học TECO, Máy Kimograph Panlab, Máy đo sinh hóa máu TECO, TC3300Plus, Máy phân tích xét nghiệm nước tiểu TECO,TC101	Khối ngành VI

1.3. 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

STT	Khối ngành đào tạo/ Nhóm ngành	Số lượng
1.	Khối ngành VI	21.316 tài liệu: trong đó bao gồm giáo trình, tài liệu học tập, sách tham khảo tiếng Việt, sách tham khảo ngoại văn, khoá luận - luận văn - luận án, tạp chí Việt, tạp chí ngoại văn, CSDL,...

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	Bùi Đình Sơn	Nam		Tiến sĩ	Môi trường		7720201	Dược học
2	Bùi Hồng Cường	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
3	Bùi Thị Thanh Hà	Nữ		Thạc sĩ	Hoá học		7720201	Dược học
4	Bùi Thị Thuý Luyện	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
5	Cao Thị Bích Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
6	Chử Thị Thanh Huyền	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
7	Đàm Thanh Xuân	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hoá học		7720201	Dược học
8	Đặng Thị Ngọc Lan	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
9	Đào Minh Huy	Nam		Đại học	Dược học		7720201	Dược học
10	Đào Nguyệt Sương Huyền	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
11	Đào Thị Kim Oanh	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
12	Đào Thị Mai Anh	Nữ		Tiến sĩ	Khoa học đời sống và sức khỏe		7720201	Dược học
13	Đào Thị Thanh Hiền	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ tế bào thực vật		7720201	Dược học
14	Đào Thị Vui	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
15	Đào Văn Nam	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
16	Đinh Thị Thanh Hải	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá 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
17	Đỗ Hồng Quảng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh học phân tử		7720201	Dược học
18	Đỗ Mạnh Dũng	Nam		Đại học	Giáo dục thể chất	x		
19	Đỗ Ngọc Quang	Nam		Tiến sĩ	Khoa học Sinh học		7720201	Dược học
20	Đỗ Quyên	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
21	Đỗ Thành Long	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	x		
22	Đỗ Thị Mai Dung	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
23	Đỗ Thị Nguyệt Quế	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
24	Đỗ Thị Thanh Thủy	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
25	Đỗ Xuân Thắng	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
26	Đồng Thị Xuân Phương	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
27	Dương Khánh Linh	Nữ		Thạc sĩ	Cảnh giác dược		7720201	Dược học
28	Dương Thị Hồng Ánh	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
29	Dương Viết Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7720201	Dược học
30	Hà Vân Oanh	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
31	Hoàng Nguyên Phong	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	x		
32	Hoàng Quỳnh Hoa	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
33	Hoàng Thị Tuyết Nhung	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
34	Hoàng Thu Trang	Nữ		Thạc sĩ	Hoá học		7720201	Dược học
35	Kiều Thị Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
36	Kiều Thị Tuyết Mai	Nữ		Đại học	Dược học		7720201	Dược học
37	Lã Thị Quỳnh Liên	Nữ		Tiến sĩ	Y tế công cộng		7720201	Dược học
38	Lê Bá Hải	Nam		Tiến sĩ	Sinh học sức khỏe		7720201	Dược học
39	Lê Đình Chi	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa học phân tử và các phân tử có hoạt tính sinh học		7720201	Dược học
40	Lê Đình Quang	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
41	Lê Ngọc Khánh	Nam		Thạc sĩ	Sinh học phân tử		7720201	Dược học
42	Lê Thanh Bình	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
43	Lê Thị Lan Anh	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x		
44	Lê Thị Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Kinh tế chính trị	x		
45	Lê Thị Thu Hoà	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
46	Lê Thị Thu Hương	Nữ		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học
47	Lê Thị Thu Trang	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
48	Lê Thu Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
49	Lê Tố Hương	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và Phương pháp dạy tiếng Anh	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
50	Lương Thị Thanh Huyền	Nữ		Tiến sĩ	Hoá Dược		7720201	Dược học
51	Lý Công Thành	Nam		Thạc sĩ	Vật lý học		7720201	Dược học
52	Mai Văn Hiên	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
53	Mai Xuân Bách	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
54	Nghiêm Đức Trọng	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
55	Ngô Minh Thúy	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
56	Ngô Xuân Hoàng	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
57	Nguyễn Văn Anh	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh	x		
58	Nguyễn Anh Vũ	Nam		Thạc sĩ	Vật lý học		7720201	Dược học
59	Nguyễn Cảnh Hưng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ dược phẩm- Sinh dược học		7720201	Dược học
60	Nguyễn Công Trường	Nam		Đại học	Dược học		7720201	Dược học
61	Nguyễn Đăng Hoà	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
62	Nguyễn Đình Luyện	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
63	Nguyễn Đức Thiện	Nam		Tiến sĩ	Vật lý kỹ thuật		7720201	Dược học
64	Nguyễn Hải Nam	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
65	Nguyễn Hoàng Anh	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
66	Nguyễn Hoàng Lê	Nam		Thạc sĩ	Hoá 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
67	Nguyễn Hoàng Long	Nam		Đại học	Y học		7720201	Dược học
68	Nguyễn Hoàng Tuấn	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
69	Nguyễn Hữu Duy	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
70	Nguyễn Khắc Tiệp	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Y sinh và Dược học		7720201	Dược học
71	Nguyễn Lâm Hồng	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
72	Nguyễn Liên Hương	Nữ		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học
73	Nguyễn Mai Hương	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
74	Nguyễn Mạnh Tuyển	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
75	Nguyễn Minh Hoàng	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
76	Nguyễn Ngân Hà	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x		
77	Nguyễn Ngọc Chiến	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
78	Nguyễn Nữ Hải Yến	Nữ		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học
79	Nguyễn Phương Chi	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học Y Sinh		7720201	Dược học
80	Nguyễn Phương Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Sinh học- Dược học		7720201	Dược học
81	Nguyễn Quỳnh Chi	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
82	Nguyễn Quỳnh Lê	Nữ		Tiến sĩ	Sinh học phân tử		7720201	Dược học
83	Nguyễn Thạch Tùng	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
84	Nguyễn Thái An	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
85	Nguyễn Thanh Bình	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
86	Nguyễn Thành Hải	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
87	Nguyễn Thanh Tùng	Nam		Đại học	Dược học		7720201	Dược học
88	Nguyễn Thị Hồng Đức	Nữ		Thạc sĩ	Vật lý học		7720201	Dược học
89	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
90	Nguyễn Thị Hương Giang	Nữ		Tiến sĩ	Dược lý học		7720201	Dược học
91	Nguyễn Thị Kiều Anh	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
92	Nguyễn Thị Lập	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
93	Nguyễn Thị Liên Hương	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
94	Nguyễn Thị Mai Anh	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
95	Nguyễn Thị Mai Hương	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học Y Sinh		7720201	Dược học
96	Nguyễn Thị Ngọc Hà	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
97	Nguyễn Thị Phương Lan	Nữ		Tiến 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
98	Nguyễn Thị Phương Thuý	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
99	Nguyễn Thị Song Hà	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
100	Nguyễn Thị Thanh Duyên	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
101	Nguyễn Thị Thanh Hương	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
102	Nguyễn Thị Thanh Vân	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh	x		
103	Nguyễn Thị Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
104	Nguyễn Thị Thu Thuý	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
105	Nguyễn Thị Thuận	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
106	Nguyễn Thị Thuý Linh	Nữ		Thạc sĩ	Hoá học		7720201	Dược học
107	Nguyễn Thị Trinh Lan	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
108	Nguyễn Thu Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
109	Nguyễn Thu Hằng	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
110	Nguyễn Thuý Dương	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
111	Nguyễn Trần Linh	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
112	Nguyễn Tứ Sơn	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
113	Nguyễn Tường Vy	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
114	Nguyễn Văn Giang	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
115	Nguyễn Văn Hải	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
116	Nguyễn Văn Lâm	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
117	Nguyễn Văn Phương	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
118	Nguyễn Văn Ru	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
119	Nguyễn Viết Thân	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
120	Nguyễn Vĩnh Nam	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
121	Nguyễn Xuân Bắc	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
122	Phạm Bảo Tùng	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
123	Phạm Đình Thắng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	x		
124	Phạm Đức Vịnh	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
125	Phạm Hà Thanh Tùng	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
126	Phạm Lê Minh	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
127	Phạm Nữ Hạnh Vân	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
128	Phạm Thái Hà Văn	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
129	Phạm Thế Hải	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
130	Phạm Thị Hồng Cẩm	Nữ		Thạc sĩ	Toán giải tích	x		
131	Phạm Thị Linh Giang	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
132	Phạm Thị Minh Huệ	Nữ	Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
133	Phạm Thị Thanh Hà	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
134	Phạm Thị Thuý Vân	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
135	Phạm Tuấn Anh	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
136	Phan Thị Phương Dung	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
137	Phan Thị Tố Như	Nữ		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học
138	Phan Thu Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học
139	Phùng Thanh Hương	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
140	Quách Thị Sen	Nữ		Tiến sĩ	Toán học	x		
141	Tạ Thu Lan	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
142	Thái Nguyễn Hùng Thu	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
143	Thân Thị Kiều My	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
144	Tông Thị Thanh Vượng	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
145	Trần Đình Nghĩa	Nam		Thạc sĩ	Hoá học		7720201	Dược học
146	Trần Hồng Linh	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
147	Trần Ngọc Bảo	Nam		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
148	Trần Nguyên Hà	Nữ		Tiến sĩ	Khoa học môi trường		7720201	Dược học
149	Trần Phương Thảo	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
150	Trần Quang Long	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
151	Trần Quang Tuyền	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	x		
152	Trần Thị Giang Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Kinh tế	x		
153	Trần Thị Hải Yến	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
154	Trần Thị Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Vật lý học		7720201	Dược học
155	Trần Thị Lan Anh	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
156	Trần Thị Lan Hương	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
157	Trần Thị Thanh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học
158	Trần Trịnh Công	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
159	Trần Trọng Biên	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
160	Trần Văn Ôn	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
161	Trịnh Thị Thanh Xuân	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh	x		
162	Trịnh Trung Hiếu	Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
163	Văn Thị Mỹ Huệ	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
164	Võ Quốc Ánh	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720203	Hoá dược
165	Võ Thị Thu Thủy	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
166	Vũ Đặng Hoàng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
167	Vũ Đình Hoà	Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
168	Vũ Ngân Bình	Nữ		Thạc sĩ	Nghiên cứu môi trường		7720201	Dược học
169	Vũ Ngọc Mai	Nữ		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học
170	Vũ Thị Hồng Hạnh	Nữ		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
171	Vũ Thị Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh	x		
172	Vũ Thị Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x		
173	Vũ Thị Thu Giang	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
174	Vũ Thuỳ Dương	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		7720201	Dược học
175	Vũ Tiến Thành	Nam		Đại học	Thể dục Thể thao	x		
176	Vũ Trần Anh	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học
177	Vũ Tùng Lâm	Nam		Thạc sĩ	Hoá học		7720201	Dược học
178	Vũ Văn Vinh	Nam		Tiến sĩ	Triết học	x		
179	Vũ Xuân Giang	Nam		Tiến sĩ	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	Bùi Đức Trung		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
2	Bùi Hải Bình		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
3	Bùi Quang Thạch		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
4	Bùi Thanh Nguyệt		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
5	Bùi Thị Kim Dung		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
6	Bùi Thị Lan Phương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
7	Bùi Thị Ngọc Thực		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
8	Bùi Thuận		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
9	Cao Thị Thu Huyền		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
10	Cần Tuyết Nga		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
11	Dương Kiều Oanh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
12	Dương Tuấn Linh		Tiến sĩ	Vi sinh vật		7720201	Dược học		
13	Dương Thanh Hải		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
14	Dương Thị Thanh Tâm		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
15	Đàm Mai Hương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
16	Đào Huyền Quyên		Tiến sĩ	Hóa sinh y học		7720201	Dược học		
17	Đào Minh Đông		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)
18	Đào Trần Tiến		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
19	Đặng Bích Việt		Thạc sĩ	Y tế Công cộng		7720201	Dược học		
20	Đặng Thế Hưng		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
21	Đặng Thị Hoa		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
22	Đặng Thị Lan Anh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
23	Đặng Thu Anh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
24	Đình Đình Chính		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
25	Đình Thu Hương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
26	Đình Thúy Hằng		Tiến sĩ	Sinh hóa		7720201	Dược học		
27	Đoàn Cao Sơn	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
28	Đoàn Thị Kim Ưng		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
29	Đoàn Thị Mai Hương	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		7720201	Dược học		
30	Đoàn Văn Giang		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
31	Đỗ Hùng Kiên		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
32	Đỗ Kim Bằng		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
33	Đỗ Minh Sĩ		Tiến sĩ	Sinh học tế bào		7720201	Dược học		
34	Đỗ Thị Bích Thủy		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
35	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)
36	Đỗ Thị Minh Nguyệt		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
37	Đỗ Thị Tuyên		Tiến sĩ	Sinh học		7720201	Dược học		
38	Đỗ Thị Thanh Thủy		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
39	Hà Bá Tiến		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
40	Hà Văn Thúy	PGS	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
41	Hoàng Anh Tuấn		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
42	Hoàng Khánh Toàn		Thạc sĩ	Y học cổ truyền		7720201	Dược học		
43	Hoàng Nam		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
44	Hoàng Thái Hòa		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
45	Hoàng Thị Kim Huyền	Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
46	Hoàng Thị Minh Hiền		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
47	Hoàng Văn Lâm		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
48	Hồ Mỹ Dung		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
49	Huỳnh Minh Triết		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
50	Hứa Ngọc Huy		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
51	Khổng Nam Hương		Tiến sĩ	Nội tim mạch		7720201	Dược học		
52	Khuất Hữu Trung	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Sinh học		7720201	Dược học		
53	Lại Việt Hà		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)
54	Lê Anh Hiếu		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
55	Lê Danh Vinh		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
56	Lê Đình Bích		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
57	Lê Hồng Công		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
58	Lê Hữu Trường		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
59	Lê Minh Hà		Tiến sĩ	Hóa học		7720201	Dược học		
60	Lê Ngọc Anh		Tiến sĩ	Khoa học y tế		7720201	Dược học		
61	Lê Nhật Minh		Tiến sĩ	Y sinh học		7720201	Dược học		
62	Lê Thành Phước	Phó giáo sư	Tiến sĩ khoa học	Dược học		7720201	Dược học		
63	Lê Thị Hội		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học		7720201	Dược học		
64	Lê Thị Hồng Hào	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Hóa học		7720201	Dược học		
65	Lê Thị Hương Hoa		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
66	Lê Thị Liễu		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
67	Lê Thị Luyến	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
68	Lê Thị Minh Chính		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
69	Lê Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
70	Lê Thị Tú Anh		Tiến sĩ	Hóa 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)
71	Lê Thị Thanh Giang		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
72	Lê Thị Thanh Nga		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
73	Lê Thị Thùy Dương		Tiến sĩ	Sinh học		7720201	Dược học		
74	Lê Thị Vân Anh		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
75	Lê Thị Xoan		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
76	Lê Thiên Kim		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
77	Lê Trí Bách		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
78	Lê Vân Anh		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
79	Lưu Thị Minh Diệp		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
80	Lưu Thị Phương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
81	Lý Thị Bích Thùy		Tiến sĩ	Hóa sinh		7720201	Dược học		
82	Mai Khắc Hùng		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
83	Mỹ Đức Anh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
84	Ngô Quang Trung		Thạc sĩ	Hóa phân tích		7720201	Dược học		
85	Ngô Thị Xuân Thu		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
86	Nguyễn Bích Ngọc		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
87	Nguyễn Công Long		Tiến sĩ	Nội tiêu hóa		7720201	Dược học		
88	Nguyễn Duy Tám		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)
89	Nguyễn Duy Tân		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
90	Nguyễn Đức Phong		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
91	Nguyễn Đức Thu		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
92	Nguyễn Đức Thuận		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
93	Nguyễn Đức Trung		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
94	Nguyễn Gia Bình	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Hóa sinh		7720201	Dược học		
95	Nguyễn Hải Trường		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
96	Nguyễn Hoài Nam		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
97	Nguyễn Hoàng Phương		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
98	Nguyễn Huy Tuấn		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
99	Nguyễn Huy Văn		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
100	Nguyễn Hữu Tùng		Tiến sĩ	Hóa Dược		7720201	Dược học		
101	Nguyễn Lê Trang		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
102	Nguyễn Mai Hoa		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
103	Nguyễn Minh Khởi	Phó giáo sư	Tiến sĩ khoa học	Dược liệu		7720201	Dược học		
104	Nguyễn Minh Nam		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
105	Nguyễn Ngọc Bích		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
106	Nguyễn Phương Thúy		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)
107	Nguyễn Quốc Huy	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
108	Nguyễn Quỳnh Hoa	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
109	Nguyễn Sơn Nam		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
110	Nguyễn Tiên Phương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
111	Nguyễn Tiến Quang		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
112	Nguyễn Tuấn Hiệp		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học và hệ thống sinh học		7720201	Dược học		
113	Nguyễn Tuấn Long		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
114	Nguyễn Thanh Hiền		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
115	Nguyễn Thành Nam		Tiến sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
116	Nguyễn Thế Hùng		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
117	Nguyễn Thị Bích Thu	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
118	Nguyễn Thị Dừa		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
119	Nguyễn Thị Đông		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
120	Nguyễn Thị Hải Yến		Thạc sĩ	Tim mạch		7720201	Dược học		
121	Nguyễn Thị Hạnh		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
122	Nguyễn Thị Hiền		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
123	Nguyễn Thị Hồng 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)
124	Nguyễn Thị Huyền Thu		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
125	Nguyễn Thị Hường		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
126	Nguyễn Thị Kim Chi		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
127	Nguyễn Thị Mai Anh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
128	Nguyễn Thị Nga		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
129	Nguyễn Thị Như Hoa		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
130	Nguyễn Thị Quỳnh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
131	Nguyễn Thị Quỳnh Giao		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
132	Nguyễn Thị Sinh		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
133	Nguyễn Thị Tuyền		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
134	Nguyễn Thị Tuyết Nhung		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
135	Nguyễn Thị Thanh Dung		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
136	Nguyễn Thị Thanh Minh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
137	Nguyễn Thị Thu		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
138	Nguyễn Thị Thu Hương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
139	Nguyễn Thị Thu Hương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
140	Nguyễn Thị Thủy		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
141	Nguyễn Thị Vinh Huê		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)
142	Nguyễn Thu Hương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
143	Nguyễn Thu Minh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
144	Nguyễn Trọng Thủy		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
145	Nguyễn Trung Hà		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
146	Nguyễn Trung Nghĩa		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
147	Nguyễn Trường Sơn		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
148	Nguyễn Trường Sơn		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
149	Nguyễn Văn Dũng		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
150	Nguyễn Văn Long	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
151	Nguyễn Văn Tài		Tiến sĩ	Hóa học		7720201	Dược học		
152	Nguyễn Văn Tuấn	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
153	Nguyễn Việt Phúc		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
154	Nguyễn Vĩnh Hưng		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
155	Nguyễn Xuân Hiệp	PGS	Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
156	Nguyễn Xuân Trường	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
157	Phạm Bá Hiền		Tiến sĩ	Bệnh truyền nhiễm và các bệnh nhiệt đới		7720201	Dược học		
158	Phạm Minh Tuấn		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)
159	Phạm Ngọc Bùng	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
160	Phạm Ngọc Dương		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
161	Phạm Nguyên Sơn	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
162	Phạm Thị Diệu Huyền		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
163	Phạm Thị Hiền		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
164	Phạm Thị Ngọc Thanh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
165	Phạm Thị Nguyệt Hằng		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
166	Phạm Thị Phương Anh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
167	Phạm Thu Hà		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
168	Phạm Trần Thu Hà		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
169	Phạm Văn Đэм		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
170	Phạm Văn Huy		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
171	Phạm Văn Tú		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
172	Phạm Vĩnh Trường		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
173	Phan Lê Bình Mai		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
174	Phan Quỳnh Lan		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
175	Phan Việt Sinh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
176	Phùng Hoà Bình	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)
177	Phùng Quang Toàn		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
178	Tạ Mạnh Cường	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
179	Tạ Mạnh Hùng		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
180	Tạ Thị Hương Trang		Thạc sĩ	Y học		7720201	Dược học		
181	Từ Minh Kóong	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
182	Thân Thị Hải Hà		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
183	Trần Bá Kiên		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
184	Trần Cao Sơn		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
185	Trần Công Khánh	Phó giáo sư	Tiến sĩ khoa học	Dược học		7720201	Dược học		
186	Trần Đình Thắng	Giáo sư	Tiến sĩ			7720201	Dược học		
187	Trần Hải Yên		Thạc sĩ	Tim mạch		7720201	Dược học		
188	Trần Ngân Hà		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
189	Trần Nhân Thắng		Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
190	Trần Phương Hải		Thạc sĩ	Nội khoa		7720201	Dược học		
191	Trần Quang Bình	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Y khoa		7720201	Dược học		
192	Trần Thế Bách	GS	Tiến sĩ	Sinh học		7720201	Dược học		
193	Trần Thị Tô Châu		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
194	Trần Thu Hương		Thạc sĩ	Y 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)
195	Trần Trung Tâm		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
196	Trần Việt Hùng	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
197	Trần Việt Tiệp		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
198	Trịnh Đức Thiện		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
199	Trịnh Lê Anh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
200	Trịnh Mạnh Hùng		Đại học	Quân sự		7720201	Dược học		
201	Trịnh Văn Lầu	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
202	Trịnh Văn Quý	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
203	Trương Tuyết Mai	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Dinh dưỡng và phát triển con người		7720201	Dược học		
204	Văn Đức Hạnh		Thạc sĩ	Tim mạch		7720201	Dược học		
205	Vũ Bích Hạnh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
206	Vũ Đình Tiên		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
207	Vũ Hồng Minh		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
208	Vũ Mạnh Hùng		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
209	Vũ Thị Thu Hương		Thạc sĩ	Dược học		7720201	Dược học		
210	Vũ Thị Trâm		Tiến sĩ	Y học		7720201	Dược học		
211	Vũ Trường Khanh		Tiến sĩ	Y 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-BGDĐT 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

Nhà trường tổ chức xét tuyển theo 03 phương thức:

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

Quy định cụ thể tại mục 8.1, phần III của Đề án tuyển sinh trình độ đại học năm 2021 - Trường Đại học Dược Hà Nội.

3.2. Phương thức 2

3.2.1. Phương thức 2A: Xét tuyển thẳng đối với các trường hợp có chứng chỉ SAT hoặc ACT

Thí sinh tốt nghiệp THPT, đạt học lực giỏi 3 năm, kết quả học tập THPT từng năm học của mỗi môn thuộc tổ hợp xét tuyển ngành không dưới 8,0; có chứng chỉ SAT hoặc ACT còn hiệu lực tại thời điểm nộp hồ sơ và đạt một trong các mức điểm tại dưới đây được nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển thẳng.

STT	Chứng chỉ quốc tế	Ngành Dược học	Ngành khác
1	SAT1	1400	1300
2	ACT	30	27

Căn cứ xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT các môn thuộc tổ hợp xét tuyển.

Không áp dụng đối với thí sinh là học sinh các cơ sở giáo dục thường xuyên.

3.2.2. Phương thức 2B: Xét tuyển đối với học sinh giỏi các lớp chuyên của Trường THPT năng khiếu/ chuyên cấp quốc gia hoặc cấp Tỉnh/ Thành phố trực thuộc Trung ương

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 cấp quốc gia hoặc cấp Tỉnh/ Thành phố trực thuộc Trung ương, đạt học lực giỏi 3 năm, tốt nghiệp THPT và kết quả học tập THPT từng năm học của mỗi môn thuộc tổ hợp xét tuyển ngành không dưới 8,0 được nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển.

Cách tính điểm xét tuyển:

$ĐXT = \text{Điểm TB M1} + \text{Điểm TB M2} + \text{Điểm TB M3} + Đ\dot{U}T \text{ (nếu có)} + ĐKK \text{ (nếu có)}$

(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; M1, M2, M3: ba môn thuộc tổ hợp môn xét tuyển ngành; Đ\dot{U}T: Điểm ưu tiên theo quy định của Bộ GD\dot{D}T; ĐKK: Điểm khuyến khích theo quy định tại mục 8, Phần III của Đề án TS trình độ đại học năm 2021 - Trường Đại học Dược Hà Nội)

3.3. Phương thức 3: Xét tuyển căn cứ kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2021

- Nhà trường xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2021 và điểm cộng ưu tiên, điểm cộng khuyến khích (nếu có).

Thứ tự xét tuyển ưu tiên lần lượt từ phương thức 1, phương thức 2A, phương thức 2B, phương thức 3.

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	2020
2.	7720203	Hóa dược	1286/QĐ-BGDĐT	22/05/2021	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2020	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	450	250	A00	
2.	Đại học	7720203	Hóa dược	40	20	A00	

Nhà Trường đang trình Bộ Giáo dục & Đào tạo hồ sơ xin phê duyệt mở hai mã ngành mới là ngành Hóa học, Công nghệ sinh học trình độ đại học và sẽ có đề án tuyển sinh bổ sung trong năm 2021 nếu được Bộ Giáo dục & Đào tạo chấp thuận.

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

5.1. Phương thức 1: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

5.2. Phương thức 2A

- Thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế SAT hoặc ACT còn hiệu lực tại thời điểm nộp hồ sơ;
- Đạt học lực giỏi 3 năm, kết quả học tập THPT từng năm học của mỗi môn thuộc tổ hợp xét tuyển ngành không dưới 8,0; THPT niên khóa 2018-2021;

5.3. Phương thức 2B

- Thí sinh cả 3 năm lớp 10, 11, 12 đều là học sinh các lớp chuyên Toán, Vật lý, Hóa học của của Trường THPT năng khiếu/ chuyên cấp quốc gia hoặc cấp Tỉnh/ Thành phố trực thuộc Trung ương, niên khóa 2018-2021;
- Đạt học lực giỏi 3 năm, kết quả học tập THPT từng năm học của mỗi môn thuộc tổ hợp xét tuyển ngành không dưới 8,0;

5.4. Phương thức 3

- Ngành Dược học: đáp ứng ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào đại học năm 2021 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 năm 2021 của Trường.
- Thí sinh đăng ký xét tuyển có kết quả học tập THPT từng năm học của mỗi môn thuộc tổ hợp xét tuyển không dưới 7,0.

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

- Mã Trường: DKH.

STT	Mã ngành	Tên ngành	Tổ hợp xét tuyển	Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển	
				Tiêu chí bổ sung 1	Tiêu chí bổ sung 2
1.	7720201	Dược học	A00	ĐXT môn Hóa học	ĐXT môn Toán
2.	7720203	Hóa dược	A00	ĐXT môn Hóa học	ĐXT môn Toán

Trong trường hợp cần thiết, sau khi xác định tổng điểm chuẩn trúng tuyển mà số thí sinh trong danh sách đạt điểm chuẩn vượt trên chỉ tiêu đã xác định thì Hội đồng tuyển sinh Nhà trường thực hiện xét tuyển các thí sinh có tổng điểm tổ hợp bằng nhau ở cuối danh sách theo tiêu chí bổ sung để lấy đủ chỉ tiêu.

Sau khi xét lần lượt tiêu chí bổ sung 1 và 2 mà vẫn chưa xác định được điều kiện trúng tuyển, Hội đồng tuyển sinh Nhà trường thực hiện xét tuyển theo tiêu chí thứ tự nguyện vọng thí sinh đăng ký (theo Nguyên tắc xét tuyển quy định tại điểm c, khoản 1, Điều 10, Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non).

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 **BẮT BUỘC** đăng ký trực tuyến qua website của Trường Đại học Dược Hà Nội từ ngày 01/06/2021 đến hết ngày 30/06/2021, địa chỉ website: tuyensinhdaihoc.hup.edu.vn. Thí sinh không thực hiện đăng ký trực tuyến qua website của Trường sẽ không được xét tuyển vào Trường Đại học Dược Hà Nội (bao gồm các thí sinh thay đổi nguyện vọng sau khi có kết quả thi TN THPT 2021).

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 (bắt buộc);

- Scan bản gốc Chứng chỉ SAT/ ACT, 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/ 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, 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 ngành Dược học, Hóa dược.

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 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 2018-2021; 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 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.

a) Đối với đối tượng có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế (còn hiệu lực đến ngày cuối cùng của hạn nộp hồ sơ trên cổng tuyển sinh của Trường)

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
5.5	46-59	42-49	162-168	0,25
6	60-78	50-57	169-175	0,50
6.5	79-93	58-64	176-184	0,75
7	94-101	65-72	185-191	1,00
7.5	102-109	73-78	192-199	1,25
8	110-114	79-82	200-204	1,50
8.5	115-117	83-86	205-208	1,75

IELTS	TOEFL iBT	PTE Academic	Cambridge English	Điểm cộng khuyến khích
9	118-120	87-90	209-212	2,00

Đối với thí sinh có nhiều chứng chỉ tiếng Anh quốc tế sẽ được tính điểm khuyến khích cho một chứng chỉ có mức điểm khuyến khích cao nhất.

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 giải Khuyến khích 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 ngành đăng ký xét tuyển theo tổ hợp môn xét tuyển ngành với các mức điểm như sau:

STT	Giải	Điểm cộng khuyến khích
1	Kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp tỉnh/ thành phố	
	- Giải Ba môn Toán/ Vật lý/ Hóa học	0,25
	- Giải Nhì môn Toán/ Vật lý/ Hóa học	0,50
	- Giải Nhất môn Toán/ Vật lý/ Hóa học	0,75
2	Giải Khuyến khích kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia môn Toán/ Vật lý/ Hóa học	1,00

Lưu ý: trường hợp thí sinh vừa đạt giải kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp tỉnh/ thành phố, vừa đạt giải Khuyến khích 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 hồ sơ ĐKXT, cụ thể xem thông báo chi tiết của Trường.

10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy

Nhà trường dự kiến mức thu học phí năm học 2021-2022 đối với sinh viên hệ đại học chính quy là 1.430.000đ/tháng (tạm thời áp dụng mức thu học phí năm học 2021-2022 như năm học 2020-2021 được quy định tại Nghị định 86/2015/NĐ-CP của Chính phủ).

Khi có Nghị định mới thay thế 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 2020-2021 thì Nhà trường sẽ điều chỉnh mức thu học phí theo đúng mức thu và lộ trình thực hiện của Nghị định.

11. Các nội dung khác

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

12.1. 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 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	400	0	351	0	331	0	99,57	0

12.2. Năm tốt nghiệp 2019

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	550	0	568	0	512	0	99,54	0

13. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp năm 2020 của Trường: 142.358.000.000 đồng;
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 01 sinh viên năm 2020: 27.900.000 đồng.

Cán bộ kê khai



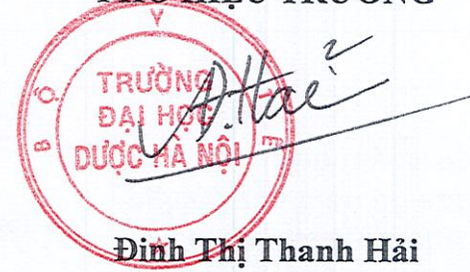
Vũ Xuân Giang

Điện thoại: 0913514247

Email: giangvx@hup.edu.vn

Hà Nội, ngày 30 tháng 03 năm 2021

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Đinh Thị Thanh Hải