

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2020

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

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

- Tên trường: Trường Đại học Y Dược Hải Phòng

- Sứ mạng: “*Đào tạo nguồn nhân lực y tế uy tín, chất lượng; là trung tâm nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ; cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe và chú trọng phát triển y dược biển đảo Việt Nam*”.

- Địa chỉ: 72A Nguyễn Bình Khiêm – Ngô Quyền – Hải Phòng

2. Quy mô đào tạo: tổng quy mô 507

- Chuyên khoa cấp II: 113

- Chuyên khoa cấp I: 339

- Bác sĩ nội trú: 55

II. Các thông tin của năm tuyển sinh

1. Đối tượng tuyển sinh.

- Tuyển sinh đào tạo trình độ chuyên khoa I: căn cứ quyết định số 1636/2001/QĐ-BYT, ngày 25 tháng 5 năm 2001 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành quy chế đào tạo chuyên khoa cấp I sau đại học.

- Tuyển sinh đào tạo trình độ chuyên khoa II: căn cứ quyết định số 1637/2001/QĐ-BYT, ngày 25 tháng 5 năm 2001 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành quy chế đào tạo chuyên khoa cấp II sau đại học.

* Tuyển sinh đào tạo: theo hình thức thi tuyển theo quy chế đào tạo chuyên khoa I, chuyên khoa II hiện hành.

2. Phạm vi tuyển sinh.

Trường tuyển sinh trên phạm vi cả nước.

3. Phương thức tuyển sinh.

- Tuyển sinh bằng hình thức thi tuyển.

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

Chỉ tiêu tuyển sinh Chuyên khoa cấp I, II:

TT	Tình độ, chuyên ngành	Chỉ tiêu năm 2020	TT	Trình độ, chuyên ngành	Chỉ tiêu năm 2020
I	CHUYÊN KHOA 2			CHUYÊN KHOA I	
1.	Nội hô hấp	6	1.	Nội khoa	1
2.	Nội khoa	6	2.	Ngoại khoa	12
3.	Sản phụ khoa	8	3.	Sản phụ khoa	3
4.	Ngoại tiêu hóa	2	4.	Mắt	5
5.	Ngoại khoa	1	5.	Tai mũi họng	9
6.	Quản lý y tế	19	6.	Răng hàm mặt	20
7.	Tâm thần	19	7.	Lao	50
			8.	Y học gia đình	10
			9.	Ung bướu	29
			10.	Tâm thần	11
			11.	Xét nghiệm y học	47
			12.	Y học cổ truyền	23

5. Điều kiện dự thi tuyển sinh đào tạo trình độ chuyên khoa I, II

- **Đào tạo chuyên khoa cấp I các chuyên ngành:** (Nội khoa; Ngoại khoa; Sản phụ khoa; Mắt; Răng Hàm Mặt; Tai Mũi Họng; Lao; Y học gia đình; Ung bướu; Tâm thần; Xét nghiệm y học; Y học cổ truyền).

- Điều kiện dự thi:

- Thí sinh có bằng đại học thuộc ngành học tương ứng với ngành/chuyên ngành đăng ký dự thi. Riêng đối với những bác sĩ làm việc liên tục trong chuyên ngành đăng ký dự thi từ trước ngày 01/01/2012 (ngày Thông tư số 41/2011/TT-BYT có hiệu lực) cho đến ngày

đăng ký dự thi thì được dự thi chuyên ngành đang làm việc. Đối với bác sĩ y học dự phòng tốt nghiệp sau ngày 01/01/2012 đã được cấp chứng chỉ hành nghề với phạm vi hoạt động chuyên môn là được khám, phát hiện và xử trí các bệnh thông thường; xử trí ban đầu một số trường hợp cấp cứu tại cộng đồng thì được đăng ký dự thi chuyên khoa cấp I chuyên ngành Y học gia đình.

- Về thâm niên chuyên môn để dự thi:

+ Thí sinh có chứng chỉ hành nghề đối với các lĩnh vực yêu cầu (theo quy định tại luật khám chữa bệnh). Đối với trường hợp đăng ký dự thi chuyên ngành khác với phạm vi hoạt động chuyên môn trong chứng chỉ hành nghề đã được cấp thì phải có xác nhận của Thủ trưởng cơ sở khám bệnh, chữa bệnh về thâm niên công tác tối thiểu 12 tháng trong chuyên ngành đăng ký dự thi.

+ Các đối tượng khác: có ít nhất 12 tháng công tác trong chuyên ngành dự thi.

- Môn thi tuyển:

* Môn cơ sở: Sinh lí cho hệ Nội. Giải phẫu cho hệ Ngoại & Chẩn đoán hình ảnh. Giải phẫu bệnh cho chuyên khoa I Ung bướu. Sinh học-di truyền cho chuyên ngành Xét nghiệm Y học.

* Môn chuyên ngành: Theo ngành dự thi (chương trình đào tạo đại học).

- **Đào tạo chuyên khoa cấp II các chuyên ngành:** (Nội hô hấp; Nội khoa; Sản phụ khoa; Ngoại tiêu hóa; Ngoại khoa; Quản lý y tế; Tâm thần)

- Điều kiện dự thi:

- Thí sinh có bằng tốt nghiệp chuyên khoa cấp I hoặc bằng thạc sĩ đăng ký dự thi đúng với ngành/chuyên ngành đã được đào tạo ở trình độ chuyên khoa I, thạc sĩ hoặc đăng ký dự thi theo nguyên tắc chuyên ngành hẹp (sâu) của ngành tương ứng với ngành đã được đào tạo ở trình độ chuyên khoa I hoặc thạc sĩ.

- Về thâm niên chuyên môn để dự thi: sau khi tốt nghiệp chuyên khoa I hoặc 36 tháng sau khi tốt nghiệp thạc sĩ và có chứng chỉ hành nghề khám bệnh, chữa bệnh (đối với các lĩnh vực yêu cầu phải có chứng chỉ hành nghề).

- Môn thi tuyển:

- * Môn chuyên ngành: theo ngành dự thi (trình độ chuyên khoa cấp I).
- * Môn Ngoại ngữ (trình độ B có phần chuyên Y). Thí sinh đạt trình độ bậc 3 của khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam được miễn thi tuyển (căn cứ Thông tư số 01/2014/BGDDĐT ngày 24 tháng 1 năm 2014 của Bộ Giáo dục & Đào tạo)

BẢNG THAM CHIỀU QUY ĐỔI MỘT SỐ CHỨNG CHỈ NGOẠI NGỮ TƯƠNG ĐƯƠNG CẤP ĐỘ 3/6 KHUNG NĂNG LỰC NGOẠI NGỮ 6 BẬC DÙNG CHO VIỆT NAM

ÁP DỤNG TRONG ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ
(Kèm theo Thông tư số: 15 /2014/TT-BGDDĐT ngày 15 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng
Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Tiếng Anh

Cấp độ (CEFR)	IELTS	TOEFL	TOEIC	Cambridge Exam	BEC	BULATS	Khung Châu Âu
3/6 (Khung VN)	4.5	450 PBT 133 CBT 45 iBT	450	Preliminary PET	Business Preliminary	40	B1

(Các điểm số nêu trên là điểm tối thiểu cần đạt được)

Một số tiếng khác

Cấp độ (CEFR)	tiếng Nga	tiếng Pháp	tiếng Đức	tiếng Trung	tiếng Nhật
3/6 (Khung VN)	TRKI 1	DELF B1 TCF niveau 3	B1 ZD	HSK cấp độ 3	JLPT N4

Ghi chú: Đối với một số chứng chỉ quốc tế không thông dụng khác, cơ sở đào tạo cần gửi đến Bộ Giáo dục và Đào tạo cho ý kiến về việc quy đổi tương đương.

- *Tổ chức tuyển sinh và xét tuyển.*

Thời gian: Tổ chức vào tháng 12 Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo & Bộ Y tế.

- *Điều kiện xét tuyển và xét trúng tuyển.*

- Điều kiện trúng tuyển: Điểm các môn thi đều phải đạt từ 5 trở lên (theo thang điểm 10). Nếu số thí sinh đạt lớn hơn số chỉ tiêu đào tạo thì lấy từ trên xuống đến số thứ tự bằng số chỉ tiêu căn cứ vào tổng điểm các môn.

- Đối tượng và chính sách ưu tiên

- Đôi tượng ưu tiên

- a) Người có thời gian công tác liên tục từ 2 năm trở lên (tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ đăng ký dự thi) tại các địa phương được quy định là Khu vực 1 trong Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành. Trong trường hợp này, thí sinh phải có quyết định tiếp nhận công tác hoặc điều động, biệt phái công tác của cơ quan, tổ chức có thẩm quyền;
- b) Thương binh, người hưởng chính sách như thương binh;
- c) Con liệt sĩ;
- d) Anh hùng lực lượng vũ trang, anh hùng lao động;
- đ) Người dân tộc thiểu số có hộ khẩu thường trú từ 2 năm trở lên ở địa phương được quy định tại Điểm a, Khoản này;
- e) Con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hoá học, được Ủy ban nhân dân cấp tỉnh công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt, học tập do hậu quả của chất độc hoá học.

- Mức ưu tiên

Người dự thi thuộc đôi tượng ưu tiên được cộng vào kết quả thi mười điểm cho môn ngoại ngữ (thang điểm 100) nếu không thuộc diện được miễn thi ngoại ngữ theo quy định và cộng một điểm (thang điểm 10) cho môn cơ sở.

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

+ **Quyết định trúng tuyển và công nhận học viên.**

1. Hiệu trưởng ký duyệt danh sách thí sinh trúng tuyển, thông báo công khai trên website của Nhà trường.
2. Nhà Trường gửi giấy báo nhập học đến các thí sinh trong danh sách trúng tuyển trước ngày nhập học tối thiểu 15 ngày.
3. Hiệu trưởng ra quyết định công nhận học viên của khóa đào tạo cho những thí sinh trúng tuyển đã đăng ký nhập học, báo cáo Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Y tế theo quy định.

- Lệ phí xét tuyển/thi tuyển.

- Học phí dự kiến với học viên sau đại học; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có).

Theo quy định tại khoản 2-điều 5-Chương II-Nghị định 86/2015/NĐ-CP ngày 02/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ.

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

Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Y tế.

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

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

- *Thống kê diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:*

- Tổng diện tích đất của trường: 52115.9 m²

- Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của trường: 114774.46m²;

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 396 phòng – 2592 sinh viên

- *Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị*

TT	Tên	Số lượng	Danh mục trang thiết bị chính
1	Phòng học Ngoại ngữ	1	<ul style="list-style-type: none"> - 31 Bộ máy tính bàn có trang bị Phần mềm học ngoại ngữ, Phần mềm luyện phát âm và Phần mềm kiểm tra, đánh giá năng lực
2	Thực hành toán tin UD	2	<ul style="list-style-type: none"> - 30 Bộ máy tính
3	Thực hành Sinh học - Di truyền	2	<ul style="list-style-type: none"> - 26 Kính hiển vi 2 mắt - 01 Máy hút ẩm - 02 Tủ sấy - 01 Máy ảnh - 01 Cân kỹ thuật - 01 Kính hiển vi chụp ảnh - 05 Kính hiển vi quang học - 01 Tủ lạnh - 01 Tủ an toàn sinh học cấp 2 - 01 Cân phân tích 0.0001 - 01 Hệ thống lập sơ đồ NST bán tự động trong huỳnh quang lai tại chỗ (FISH) - 01 Máy ly tâm - 01 Máy quang phổ định lượng ADN - 01 Bộ micropipettes 1 kênh thể tích thay đổi - 01 Tủ ám CO2 - 01 Tủ ám - 01 Nồi cách thủy có lắc
4	Thực hành giải phẫu	2	<ul style="list-style-type: none"> - 46 Mô hình các loại - 01 Tủ lạnh - 84 Thiết đồ các loại - 01 Tiêu bản gan, mật, dạ dày, tụy, tá tụy - 01 Tiêu bản cẳng chân sau - 01 Tiêu bản bàn tay - 01 Tiêu bản Flessih - 01 Bộ mô hình giải phẫu - 01 Bộ mô hình thực tập giải phẫu - 01 Bộ tranh giải phẫu

5	Thực hành Giải phẫu bệnh - Y Pháp	2	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Nồi cách thủy - 02 Tủ lạnh - 02 Kính hiển vi 1 mắt - 01 Máy nội soi tiêu hóa + Hệ thống truyền ảnh máy nội soi - 39 Kính hiển vi 2 mắt - 02 Bộ nội soi tiêu hóa FUJINON - 01 Máy xử lý máu mô - 01 Ghế xét nghiệm - 02 Thiết bị làm duỗi và làm khô tiêu bản - 02 Máy cắt tiêu bản quay tay - 02 Kính hiển vi chụp ảnh - 01 Máy cắt tiêu bản lạnh - 01 Tủ đựng tiêu bản 63 ngăn - 01 Máy ly tâm tế bào 12 phiến - 02 Tủ sấy parafin
6	Thực hành Sinh Lý	2	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Xe đạp lực kế - 01 Tủ sấy - 01 Máy hút âm - 01 Máy siêu âm chuẩn đoán - 11 Kính hiển vi - 01 Máy xét nghiệm huyết học 18 thông số - 01 Máy điện tim 6 kênh - 01 Máy siêu âm màu 4D - 01 Máy đo lưu huyết não - 02 Trụ ghi điện - 01 Máy kích thích điện - 01 Xe bàn tiêm - 01 Máy đo mật độ xương - 01 Tủ lạnh y sinh học -30 độ - 01 Tủ lạnh - 01 Máy điện tim gắng sức - 01 Lực kế thân - 01 Lực kế tay - 01 Hệ thống đa phương tiện mô phỏng giảng dạy sinh lý - 01 Máy đo điện tim 6 kênh
7	Thực hành Sinh lý bệnh - MD - DU	2	<ul style="list-style-type: none"> - 02 Tủ lạnh - 02 Máy li tâm - 01 Tủ âm - 01 Kính hiển vi 2 mắt - 01 Kính hiển vi huỳnh quang chụp ảnh

			<ul style="list-style-type: none"> - 01 Nồi hấp uớt - 25 Kính hiển vi quang học - 02 Trụ ghi điện - 01 Tủ lạnh -30 độ - 01 Tủ sấy - 01 Bộ Micropipettes 1 kênh thể tích thay đổi - 01 Máy xét nghiệm miễn dịch tự động - 01 Tủ ấm - 01 Máy ly tâm đa năng - 01 Máy ly tâm lạnh đa năng - 01 Máy ly tâm lạnh ống eppendorf 24 ống - 01 Hệ thống xét nghiệm ELISA bán tự động
8	Thực hành Vi Sinh	2	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Máy khuấy trộn Vortex - 02 Tủ sấy - 01 Tủ ấm nuôi cấy vi khuẩn - 33 Kính hiển vi 2 mắt - 01 Tủ cấy an toàn sinh học - 01 Máy in laser - 01 Tủ hót vi sinh - 01 Máy lắc - 01 Cân phân tích 10-4 - 01 Tủ nuôi cấy vi sinh ký khí - 01 Máy lọc nước đến 0,2 micron - 01 Tủ lạnh bảo quản mẫu 4 độ C
9	Thực hành Ký sinh trùng	2	<ul style="list-style-type: none"> - 22 Kính hiển vi 2 mắt - 01 Tủ ấm - 01 Kính hiển vi chụp ảnh - 02 Kính hiển vi phẫu tích - 01 Cân phân tích 10-4 - 01 Máy li tâm - 01 Cân phân tích 10-3 - 02 Máy hút ẩm - 02 Tủ sấy - 01 tủ an toàn sinh học
10	Thực hành Ngoại - PTTH	2	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Bộ dụng cụ đại phẫu Nopa - 01 Bộ dụng cụ phẫu thuật ổ bụng - 01 Bộ dụng cụ phẫu thuật tiết niệu - 01 Bộ nội soi bằng quang Olympus - 01 Dao mổ điện ESU-X300NT - 01 Đèn mổ Martin - 01 Hệ thống phẫu thuật nội soi ổ bụng - 01 Khoan xương điện y tế - 02 Máy chiếu - 01 Máy gây mê kèm thở ShinEi

			<ul style="list-style-type: none"> - 01 Monitor 6 thông số Spacelabs Healthcare - 01 Monitor phòng mổ Nihon Koden - 01 Nồi hấp uớt Gemmy - 01 Tủ sấy Memmert - 01 Tủ lạnh LG
11	Thực hành, thực tập YTCC	2	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Tủ ấm - 01 Máy đo ánh sáng - 02 Tủ sấy - 01 Cân phân tích - 01 Máy phân tích nước - 01 Máy đếm bụi - 01 Tủ ấm xách tay - 01 Máy đo pH Orion 3 Star - 01 Máy so màu - 01 Máy đo chức năng hô hấp - 01 Tủ lạnh - 01 Máy lắc - 01 Máy khuấy từ có gia nhiệt - 03 Máy đo nhiệt độ, độ ẩm - 01 Máy đo nồng độ bụi - 01 Máy đo cường độ âm thanh - 02 Máy đo cường độ ánh sáng - 01 Máy đo độ ôn điện tử hiện số - 01 Máy đo độ rung điện tử - 02 Máy đo tốc độ gió - 01 Máy đo pH - 01 Tủ hút khí độc
12	Trung tâm Skill-lab (Kỹ năng y khoa)	1	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Bộ chuyển đổi hiển thị điện tim - 01 Bộ đọc âm thanh và nhịp tiếng tim phổi - 42 Mô hình các loại
13	Thí nghiệm SHPT, huyết học và thực tập kỹ thuật xét nghiệm	4	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Tủ sấy - 02 Bè điều nhiệt - 01 Tủ lạnh - 01 Máy chiếu - 01 Cân phân tích 0.0001 - 10 Kính hiển vi 2 mắt - 01 Kính hiển vi chụp ảnh - 05 Bộ micropipettes 1 kênh thê tích thay đổi - 01 Máy cắt nước 2 lần - 01 Máy sinh hóa bán tự động - 01 Nồi hấp uớt - 01 Máy xét nghiệm sinh hóa bán tự động

			<ul style="list-style-type: none"> - 01 Máy xét nghiệm máu tự động 18 thông số - 02 Máy phân tích nước tiểu tự động 11 thông số - 01 Tủ an toàn sinh học cấp II - 02 Tủ đựng hóa chất có quạt hút - 01 Máy ly tâm
14	Thực hành Y học biển	1	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Máy chiếu giảng dạy - Kính hiển vi chụp ảnh - Máy siêu âm Aloka SSD-1400 - Máy tính chủ Dell - Máy chiếu Plus-U2 1130 - Bộ khảo sát tia Rongen - Mô hình nghe tiếng tim - Máy ngưng tập tiêu cầu 2 kênh - Điện tâm đồ 1 cần, 3 cần Fukouda - Chẩn đoán mô học, giải phẫu bệnh
15	Labo trung tâm công nghệ cao	12	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Bề điện di - 01 Bề nhuộm tiêu bản - 01 Bề ồn nhiệt - 01 Bề ồn nhiệt kèm lắc - 01 Bề rửa siêu âm - 01 Block gia nhiệt PEQLAB - 01 Bộ bình Ni-tơ lỏng - 01 Bộ điện di - 05 Bộ pipette - 01 Buồng điện di - 01 Buồng lai AND - 01 Cân điện tử 10-2 - 01 Cân phân tích - 01 Đồng hồ CO2 cầm tay - 01 Dụng cụ hút pipet điện - 01 Hệ chụp ảnh gel - 07 Hệ thống bàn thí nghiệm - 02 Hệ thống bồn rửa mắt và tắm khẩn cấp - 01 Hệ thống chụp và phân tích hình ảnh gen UVP - 01 Hệ thống điện di- chụp ảnh gen - 01 Hệ thống đúc khuôn - 01 Hệ thống giải trình tự gen - 01 Hệ thống lọc nước siêu sạch - 01 Hệ thống phòng rửa lồng nuôi động vật thí nghiệm - 01 Hệ thống Realtime PCR

		<ul style="list-style-type: none"> - 02 Kính hiển vi 2 mắt - 01 Kính hiển vi chụp ảnh - 01 Kính hiển vi soi nỗi - 02 Lò vi sóng - 01 Máy cắt tiêu bản bán tự động - 01 Máy chạy nước tiểu 10 thông số - 02 Máy điện di AND - 02 Máy điện di Protein - 01 Máy đo điện giải 5 thông số - 01 Máy đo tốc độ lắng máu - 02 Máy khuấy từ - 01 Máy khuếch đại gen PCR - 01 Máy kiểm tra độ tinh sạch DNA - 01 Máy lắc máu - 01 Máy lắc Orbital - 05 Máy lắc Vortex - 01 Máy làm đá vảy phòng thí nghiệm - 07 Máy li tâm - 01 Máy li tâm lạnh tốc độ cao - 03 Máy li tâm Spindown - 01 Máy lọc nước thẩm thấu RO - 01 Máy ly tâm lắng mẫu nhanh - 01 Máy ly tâm lạnh đa năng - 01 Máy ly tâm lạnh để bàn - 01 Máy ly tâm microtube - 01 Máy ly tâm ống lạnh - 02 Máy nhân gen PCR - 01 Máy quang phổ tử ngoại khả biến - 01 Máy Realtime - 01 Máy siêu âm Doppler màu 4D - 02 Máy Spindown - 01 Máy ủ nhiệt có làm lạnh kèm lắc rung - 27 Micropipet các loại - 01 Nồi hấp - 01 Nồi hấp khử trùng 45 lit - 01 Nồi hấp khử trùng 85 lit - 01 Nồi hấp ướt - 01 Pipetter tự động CAPP - 01 Thiết bị đốt nóng mẫu - 03 Tủ ấm - 02 Tủ ấm CO2 - 01 Tủ ấm nuôi cấy vi sinh - 02 Tủ an toàn sinh học - 01 Tủ an toàn sinh học cấp II
--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - 01 Tủ đựng dụng cụ phòng lab - 01 Tủ hốt vi sinh - 01 Tủ hốt vô trùng PCR - 04 Tủ lạnh - 05 Tủ lạnh âm 30 độ - 01 Tủ lạnh âm 80 độ - 01 Tủ lạnh âm sâu - 02 Tủ lạnh âm sâu -86 độ - 02 Tủ lạnh thường cửa kính - 02 Tủ sấy - 01 Tủ sấy điện tử - 01 Tủ sấy Memmert
17	Labo tương đương sinh học, thử nghiệm lâm sàng	3	<ul style="list-style-type: none"> - 32 Giường bệnh 2 chức năng - 01 Xe cáng

9.3. *Thống kê phòng học.*

TT	Loại phòng	Số lượng
1.	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	2
2.	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	5
3.	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	43
4.	Số phòng học dưới 50 chỗ	22
5.	Số phòng học đa phương tiện	1

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

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng
	Nhóm ngành VI	<ul style="list-style-type: none"> - Sách: 6072 đầu sách; 43838 bản sách. - Tạp chí: 25 tên tạp chí chuyên ngành y sinh dược học; 696 cuốn tạp chí. - Cơ sở dữ liệu điện tử: 01.

9.5. Danh sách giảng viên (Biểu mẫu xác định chỉ tiêu tuyển sinh)

-Tổng chi phí đào tạo trung bình

Một học viên trình độ chuyên khoa cấp I, II /năm của năm liền trước năm tuyển sinh:
15.000.000đ/hv/năm.

Hải Phòng, ngày 14 tháng 10 năm 2020

HIỆU TRƯỞNG



HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Nguyễn Văn Khải

**DANH SÁCH GIẢNG VIÊN CƠ HỮU
THEO NGÀNH/CHUYÊN NGÀNH VÀ TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO**

TT	Ngành/Chuyên ngành theo trình độ đào tạo	Danh sách toàn bộ giảng viên cơ hữu (1)	Danh sách giảng viên cơ hữu theo quy định về điều kiện mở ngành đào tạo/Quy chế đào tạo CKI, CKII, BSNT hiện hành (2)	Học hàm/học vị cao nhất	Chuyên ngành được đào tạo
I.	Chuyên khoa 2				
1	Quản lý y tế				
		Lê Thị Song Hương	x	PGS.TS	YTCC
		Nguyễn Đức Thọ	x	TS	YTCC
		Nguyễn Thanh Hải	x	TS	YTCC
II	Chuyên khoa 1				
1	Răng Hàm Mặt:				
		TS. Nguyễn Lê Thanh	x	TS	Răng Hàm Mặt
		PGS.TS Ngô Văn Thắng	x	PGS.TS	Răng Hàm Mặt

HIỆU TRƯỞNG



HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Nguyễn Văn Khải

**DANH SÁCH GIẢNG VIÊN THỈNH GIẢNG
THEO NGÀNH/CHUYÊN NGÀNH VÀ TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO**

TT	Ngành/Chuyên ngành theo trình độ đào tạo	Danh sách toàn bộ giảng viên thỉnh giảng (1)	Danh sách giảng viên giảng dạy thực hành theo quy định tại Điểm b, Khoản 1, Điều 15 Nghị định 111/2017/NĐ-CP (2)	Học hàm/học vị cao nhất	Chuyên ngành được đào tạo	Cơ quan đang công tác
I	Chuyên khoa II					
1	Quản lý y tế	Lê Huy Hoàng	x	BSCKII	YTCC	Sở Y tế Hải Phòng
		Dương Văn Hà	x	BSCKII	YTCC	Bệnh viện Y học cổ truyền
2	Tâm Thần	Vương Văn Tịnh	x	TS	Tâm thần	BV Tâm thần TWI
		Dương Duy Đặng	x	BSCKII	Tâm thần	BV Tâm thần TWI
		Nguyễn Tuấn Đại	x	BSCKII	Tâm thần	BV Tâm thần TWI
		Nguyễn Hữu Chiến	x	TS	Tâm thần	BV Tâm thần TWI
		Nguyễn Mạnh Phát	x	TS	Tâm thần	BV Tâm thần TWI

e
HIỆU TRƯỞNG



HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Nguyễn Văn Khải