

BỘ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO

BỘ Y TẾ



**ĐỀ ÁN TUYỂN SINH**

**ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIỀN SĨ VÀ THẠC SĨ NĂM 2020**

## ĐỀ ÁN

### TUYỂN SINH VÀ ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ, TIẾN SĨ NĂM 2020

#### I. Thông tin chung về cơ sở đào tạo.

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 Bỉnh Khiêm – Ngô Quyền – Hải Phòng

2. *Quy mô đào tạo.*

Khối ngành/Nhóm ngành*	Quy mô hiện tại				
	NCS	Học viên CH	ĐH		
			Chính quy	Liên thông Chính quy	Liên thông Vừa làm vừa học
Khối ngành VI	35	94			
Tổng (ghi rõ cả số NCS, học viên cao học, SV ĐH, CĐSP, TCSP)	35	94			

#### II. Các thông tin của tuyển sinh

##### 1. Đối tượng tuyển sinh.

\* Tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ: theo quy định tại Điều 7 Chương III của quy chế đào tạo trình độ Tiến sĩ kèm theo thông tư 08/2017/TT-BGDĐT ngày 4 tháng 4 năm 2017.

- Thí sinh có bằng Thạc sĩ đúng chuyên ngành: Học tập trung 3 năm.

- Thí sinh có bằng BSCK2, thạc sĩ chuyên ngành gần; Học tập trung 4 năm.

- Thí sinh có bằng Bác sĩ: Học tập trung 5 năm.

\* Tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ: theo hình thức thi tuyển theo quy định tại Điều 5 Chương II của quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ kèm theo thông tư 15/2014/TT-BGDDT ngày 15 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2. Phạm vi tuyển sinh.

Trường tuyển sinh trên phạm vi cả nước.

3. Phương thức tuyển sinh.

- Tuyển sinh nghiên cứu sinh bằng hình thức xét tuyển hồ sơ.
- Tuyển sinh Cao học 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 Nghiên cứu sinh:*

Số thứ tự	Ngành/chuyên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu	Ghi chú
1.	Y tế công cộng	9720701	06	
2.	Nhi khoa	9720106	03	
3.	Nội Hô hấp	9720107	02	
4.	Ngoại Tiêu hóa	9720104	03	
	Tổng	04	14	

*Chỉ tiêu tuyển sinh Cao học:*

Số thứ tự	Ngành/chuyên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu	Ghi chú
1.	Nội khoa	8720107	11	
2.	Ngoại khoa	8720104	9	
3.	Nhi khoa	8720106	8	
4.	Y tế công cộng	8720701	15	
5.	Y học biển	8729004	6	
6.	Kỹ thuật xét nghiệm y học	8720601	16	
	Tổng	06	65	

5. Điều kiện dự thi tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ và tiến sĩ.

**5.1. Điều kiện dự tuyển đào tạo trình độ Tiến sĩ.**

Người dự tuyển phải đáp ứng các điều kiện sau:

5.1.1 Văn bằng: người dự tuyển phải có một trong các điều kiện sau:

- a) Có bằng thạc sĩ chuyên ngành đúng hoặc phù hợp hoặc chuyên ngành gần với chuyên ngành đăng ký dự tuyển;
- b) Có bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy loại Giỏi trở lên, ngành đúng hoặc phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển.

c) Có bằng bác sĩ chuyên khoa II đúng chuyên ngành hoặc bằng BSCK2 chuyên ngành gần đã qua bổ sung kiến thức chuyên ngành theo quy chế đào tạo trước khi dự tuyển.

#### 5.1.2. Kinh nghiệm nghiên cứu khoa học:

Người dự tuyển là tác giả của tối thiểu 01 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đã được đăng trên các tạp chí khoa học hoặc kỹ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 36 tháng, tính đến ngày đăng ký dự tuyển;

#### 5.1.3. Kinh nghiệm công tác chuyên môn:

Người dự tuyển có ít nhất 02 năm công tác trong chuyên ngành dự tuyển sau khi tốt nghiệp đại học, tính đến ngày đăng ký dự tuyển;

#### 5.1.4. Yêu cầu về ngoại ngữ:

Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ sau:

a) Bằng tốt nghiệp đại học hoặc bằng thạc sĩ do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp cho người học toàn thời gian ở nước ngoài mà ngôn ngữ sử dụng trong quá trình học tập là tiếng Anh hoặc tiếng nước ngoài khác;

b) Bằng tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;

c) Chứng chỉ tiếng Anh TOEFL iBT từ 45 trở lên hoặc Chứng chỉ IELTS (Academic Test) từ 5.0 trở lên do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.

d) Người dự tuyển đáp ứng quy định tại điểm a mục 2.4 của thông báo này khi ngôn ngữ sử dụng trong thời gian học tập không phải là tiếng Anh; hoặc đáp ứng quy định tại điểm b mục 2.4 khi có bằng tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài không phải là tiếng Anh; hoặc có các chứng chỉ tiếng nước ngoài khác tiếng Anh ở trình độ tương đương (quy định tại Phụ lục II) theo quy định tại điểm c mục 2.4 do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển thì phải có khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn (có thể diễn đạt những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn cho người khác hiểu bằng tiếng Anh và hiểu được người khác trình bày những vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh);

5.1.5. Có một bài luận về dự định nghiên cứu, dài 3 - 4 trang, gồm những nội dung chính sau:

- Lý do chọn đề tài, lĩnh vực nghiên cứu.
- Mục tiêu và mong muốn đạt được khi đăng ký đi học nghiên cứu sinh.
- Lý do lựa chọn cơ sở đào tạo.
- Những dự định và kế hoạch để đạt được những mục tiêu mong muốn.
- Kinh nghiệm về nghiên cứu, về thực tế, hoạt động xã hội và ngoại khóa khác; kiến thức, sự hiểu biết và những chuẩn bị của thí sinh trong vấn đề dự định nghiên cứu.
- Dự kiến việc làm và các nghiên cứu tiếp theo sau khi tốt nghiệp.

5.1.6. Có giấy chấp thuận hướng dẫn khoa học của người đủ tiêu chuẩn hướng dẫn theo quy định (mẫu 3);

5.1.7. Có thư giới thiệu đánh giá phẩm chất nghề nghiệp, năng lực chuyên môn và khả năng thực hiện nghiên cứu của người dự tuyển của ít nhất 01 nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc có học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự tuyển và am hiểu lĩnh vực mà người dự tuyển dự định nghiên cứu (mẫu 4) ;

5.1.8. Được cơ quan quản lý nhân sự giới thiệu cho đi dự tuyển;

5.1.9. Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định;

5.1.10. Hiện không bị truy cứu trách nhiệm hình sự.

5.1.11. Người dự tuyển là công dân nước ngoài phải có trình độ tiếng Việt tối thiểu từ Bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài.

5.1.12. Cam kết thực hiện các nghĩa vụ tài chính đối với quá trình đào tạo theo qui định của cơ sở đào tạo.

## **5.2. Điều kiện dự tuyển đào tạo trình độ thạc sĩ.**

5.2.1. Đối tượng và điều kiện dự thi:

- Người dự tuyển phải có lý lịch bản thân rõ ràng, đủ sức khỏe để học tập theo quy định và hiện không bị truy cứu trách nhiệm hình sự.

- Văn bằng:

+ Thí sinh dự thi thạc sĩ: Nội khoa, Ngoại khoa, Nhi khoa phải có bằng tốt nghiệp Bác sĩ đa khoa.

+ Thí sinh dự thi thạc sĩ Y học biển có bằng tốt nghiệp bác sĩ các ngành khác (không phải bác sĩ đa khoa, bác sĩ y học dự phòng) phải có chứng chỉ bổ sung kiến thức ngành Y học

biển trước khi dự thi.

+ Thí sinh dự thi thạc sĩ Y tế công cộng có bằng tốt nghiệp đại học các ngành: Môi trường, Sinh học, Dân số, Kinh tế, Hóa học, Dược, Điều dưỡng, Xã hội học, Nhân học phải có chứng chỉ bổ sung kiến thức chuyên ngành Y tế công cộng.

+ Thí sinh dự thi thạc sĩ Kỹ thuật xét nghiệm y học có bằng cử nhân xét nghiệm y học đạt loại khá trở lên được dự thi tuyển ngay. Thí sinh tốt nghiệp bác sĩ ngành khác, cử nhân các ngành khoa học sức khỏe (dược học, điều dưỡng, dinh dưỡng, Y tế công cộng); cử nhân sinh học, cử nhân hóa học phải có chứng chỉ bổ sung kiến thức về ngành kỹ thuật xét nghiệm.

- Về thâm niên công tác để dự thi:

+ Thí sinh tốt nghiệp bác sĩ và cử nhân trong khối ngành sức khỏe có thâm niên công tác trong ngành y tế hoặc quản lý sức khỏe từ 01 năm trở lên, riêng đối với thí sinh tốt nghiệp bác sĩ, cử nhân ngành phù hợp đạt từ loại khá trở lên được đăng ký dự thi tuyển ngay.

#### 5.2.2. Đối tượng ưu tiên:

Người thuộc nhiều đối tượng ưu tiên chỉ được hưởng 01 diện ưu tiên cao nhất.

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;

e. 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;

f. 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.

#### 5.2.3. Chính sách ưu tiên.

Người dự tuyển chỉ được xét ưu tiên khi nộp đầy đủ giấy tờ pháp lý minh chứng về đối tượng ưu tiên. Không giải quyết các trường hợp nộp bổ sung sau khi nộp hồ sơ.

Người dự tuyển thuộc đối tượng ưu tiên được cộng vào kết quả thi 10 điểm cho

môn Ngoại ngữ (thang điểm 100) nếu không được thuộc diện được miễn thi môn ngoại ngữ và 01 điểm vào môn cơ sở (thang điểm 10).

#### 5.2.4. Môn thi tuyển: 03 môn

1. Môn thi 1: Chuyên ngành theo ngành dự thi (chương trình đào tạo bác sĩ).

2. Môn thi 2: Cơ sở (chương trình đào tạo bác sĩ).

- Môn Sinh lý: đối với thạc sĩ Nội khoa, Nhi khoa, Y học biển; Môn Giải phẫu đối với thạc sĩ Ngoại khoa; Môn Dịch tễ học đối với thạc sĩ Y tế công cộng. Môn Sinh học Di truyền đối với thạc sĩ Kỹ thuật xét nghiệm y học.

3. Môn thi 3: Ngoại ngữ thi một trong hai thứ tiếng Anh, Pháp. Đề thi tương đương trình độ bậc 2/6 khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam. Các trường hợp miễn thi ngoại ngữ:

#### BẢNG THAM CHIẾU QUY ĐỘI 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-BGDDT 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.

### *5.2.5. Tổ chức tuyển sinh và xét tuyển.*

Thời gian: Tổ chức 1 năm 1 đợt vào tháng 8 Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

### *5.2.6. Điều kiện xét tuyển và xét trúng tuyển.*

#### a. Điều kiện xét tuyển:

- Thí sinh thuộc diện xét tuyển phải đạt 50% của thang điểm đối với mỗi môn thi (sau khi đã cộng điểm ưu tiên, nếu có).

#### b. Xét trúng tuyển:

- Tính tổng điểm môn chuyên ngành và cơ sở (không tính môn ngoại ngữ), xếp thứ tự từ cao xuống thấp, lấy đến hết chỉ tiêu của từng chuyên ngành;
- Trường hợp người dự tuyển có tổng điểm bằng nhau (đã cộng cả điểm ưu tiên, nếu có) thì xác định người trúng tuyển theo thứ tự ưu tiên sau:
  - + Thí sinh là nữ ưu tiên theo quy định tại Khoản 4, Điều 16 Nghị định số 48/2009/NĐ-CP ngày 19/5/2009 về các biện pháp đảm bảo bình đẳng giới;
  - + Người có điểm môn chuyên ngành cao hơn;
  - + Người được miễn thi ngoại ngữ hoặc người có điểm cao hơn của môn ngoại ngữ.

### *5.2.7. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành).*

### **5.3. 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 trình độ thạc sĩ cho những thí sinh trúng tuyển đã đăng ký nhập học, báo cáo Bộ Giáo dục và Đào tạo theo quy định.

### *6. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển.*

*7. 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.

### **8. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt bổ sung trong năm.**

Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

## 9. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng.

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

### 9.1. Thống kê diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

- Tổng diện tích đất của trường: 52115.9 m<sup>2</sup>
- Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của trường: 114774.46m<sup>2</sup>;
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 396 phòng – 2592 sinh viên

### 9.2. 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"> <li>- 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</li> </ul>
2	Thực hành toán tin UD	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 Bộ máy tính</li> </ul>
3	Thực hành Sinh học - Di truyền	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 26 Kính hiển vi 2 mắt</li> <li>- 01 Máy hút ẩm</li> <li>- 02 Tủ sấy</li> <li>- 01 Máy ảnh</li> <li>- 01 Cân kỹ thuật</li> <li>- 01 Kính hiển vi chụp ảnh</li> <li>- 05 Kính hiển vi quang học</li> <li>- 01 Tủ lạnh</li> <li>- 01 Tủ an toàn sinh học cấp 2</li> <li>- 01 Cân phân tích 0.0001</li> <li>- 01 Hệ thống lập sơ đồ NST bán tự động trong huỳnh quang lai tại chỗ (FISH)</li> <li>- 01 Máy ly tâm</li> <li>- 01 Máy quang phổ định lượng ADN</li> <li>- 01 Bộ micropipettes 1 kênh thể tích thay đổi</li> <li>- 01 Tủ ấm CO<sub>2</sub></li> <li>- 01 Tủ ấm</li> <li>- 01 Nồi cách thủy có lắc</li> </ul>
4	Thực hành giải phẫu	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 46 Mô hình các loại</li> <li>- 01 Tủ lạnh</li> <li>- 84 Thiết đồ các loại</li> <li>- 01 Tiêu bản gan, mật, dạ dày, tụy, tá tụy</li> <li>- 01 Tiêu bản cẳng chân sau</li> <li>- 01 Tiêu bản bàn tay</li> <li>- 01 Tiêu bản Flessih</li> <li>- 01 Bộ mô hình giải phẫu</li> </ul>

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

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

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

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

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

			- 01 Tủ hố vi sinh - 01 Tủ hố 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	- 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	- 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 cơ hữu

ST T	Họ tên	GS.TS/ GS.TS KS	PGS. TS/P GS.TS KS	TS	ThS	ĐH
<b>KHỐI NGÀNH VI</b>						
Sau đại học: Thạc sĩ, Tiến sĩ						
Chuyên ngành Y tế công cộng						
1	Phạm Văn Hán		x			
2	Phạm Minh Khuê		x			
3	Dương Thị Hương		x			

4	Nguyễn Văn Khải		x			
5	Thái Lan Anh		x			
6	Nguyễn Thị Thắm			x		
<b>Tổng</b>			<b>5</b>	<b>1</b>		

**Chuyên ngành Nội khoa**

1.	Phạm Văn Thức	x				
2.	Phạm Văn Nhiên	x				
3.	Đỗ Thị Tính					
4.	Phạm Văn Linh		x			
5.	Vũ Mạnh Tân		x			
<b>Tổng</b>		<b>2</b>	<b>2</b>			

**Chuyên ngành Nhi khoa**

1	Nguyễn Ngọc Sáng		x			
2	Đặng Văn Chức		x			
3	Đinh Văn Thúc		x			
4	Vũ Văn Quang			x		
5	Đinh Dương Tùng Anh			x		
<b>Tổng</b>			<b>3</b>	<b>2</b>		

**Chuyên ngành Ngoại khoa**

1.	Hà Văn Quyết	x				
2.	Phạm Văn Duyệt		x			
3.	Nguyễn Lam Hòa		x			
4.	Phạm Văn Thương			x		
5.	Nguyễn Ngọc Hùng			x		
<b>Tổng</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		

**Chuyên ngành Y học biển**

1.	Nguyễn Văn Mùi		x			
2.	Phạm Huy Quyền		x			
3.	Nguyễn Văn Tâm			x		
4.	Hoàng Thị Giang			x		
5.	Đào Thu Hồng			x		
<b>Tổng</b>			<b>2</b>	<b>3</b>		

**Chuyên ngành Kỹ thuật xét nghiệm**

1.	Nguyễn Hùng Cường		x			
2.	Đinh Thị Thanh Mai			x		
3.	Ngô Quang Dương			x		
4.	Võ Thị Thanh Hiền		x			
5.	Phạm Thị Thu Trang		x			
6.	Vũ Văn Thái		x			
<b>Tổng</b>			<b>4</b>	<b>2</b>		

*9.6. Danh sách giảng viên thỉnh giảng*

STT	Họ tên	GS.TS/ GS.TSKS	PGS.TS/ PGS.TSKS	TS	ThS
<b>KHỐI NGÀNH VI</b>					
<b>Sau đại học: Thạc sĩ, Tiến sĩ</b>					
<b>Chuyên ngành Y tế công cộng</b>					
1	Đỗ Mạnh Cường		x		
2	Nguyễn Quang Chính			x	
<i>Tổng</i>			1	1	
<b>Chuyên ngành Nội khoa</b>					
1	Nguyễn Thanh Hồi		x		
2	Lê Văn Thiệu		x		
<i>Tổng</i>			2		
<b>Chuyên ngành Ngoại khoa</b>					
1	Nguyễn Công Bình		x		
2	Bùi Văn Chiến		x		
3	Bùi Thanh Doanh			x	
<i>Tổng</i>			2	1	
<b>Chuyên ngành Nhi khoa</b>					
1	Hoàng Sơn			x	
2	Hoàng Ngọc Anh			x	
<i>Tổng</i>				2	
<b>Chuyên ngành Y học biển</b>					
1	Nguyễn Trường Sơn	x			
2	Trần Thị Quỳnh Chi		x		
<i>Tổng</i>		1	1		
<b>Chuyên Ngành Kỹ thuật xét nghiệm</b>					
1	Hoàng Văn Phóng			x	
2	Đào Văn Tùng			x	
<i>Tổng</i>				2	

*Hải Phòng, ngày 20 tháng 5 năm 2020*

**HIỆU TRƯỞNG**



*Nguyễn Văn Khải*  
HIỆU TRƯỞNG  
PGS.TS. *Nguyễn Văn Khải*