

Hải Phòng, ngày 13 tháng 6 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH
Về việc ban hành chuẩn đầu ra
đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC HẢI PHÒNG

Căn cứ quyết định số 06/QĐ-TTg ngày 25/01/1999 của Thủ tướng chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Y Hải Phòng;

Căn cứ quyết định số 2153/QĐ-TTg ngày 11/11/2013 của Thủ tướng chính phủ về việc đổi tên Trường Đại học Y Hải Phòng thành Trường Đại học Y Dược Hải Phòng;

Căn cứ quyết định số 44/2004/QĐ-TTg ngày 25/03/2004 của Thủ tướng Chính Phủ về việc giao nhiệm vụ đào tạo Thạc sĩ cho Trường Đại học Y Hải Phòng;

Căn cứ thông tư số 09/2009/TT-BGD&ĐT ngày 07 tháng 05 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục & Đào tạo ban hành Quy chế thực hiện công khai đối với các cơ sở giáo dục của hệ thống giáo dục quốc dân;

Căn cứ thông tư số 15/2014/TT-BGD&ĐT ngày 15 tháng 05 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục & Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ;

Theo đề nghị của Ông: Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định chuẩn đầu ra đào tạo trình độ thạc sĩ Ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học của Trường Đại học Y Dược Hải Phòng.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Các Ông (Bà) trưởng phòng: Đào tạo Sau đại học, Tài chính kế toán, các Khoa, Bộ môn liên quan chịu thi hành quyết định này. k

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu trữ;
- Lưu SĐH.



QUY ĐỊNH CHUẨN ĐÀU RA
ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ NGÀNH KỸ THUẬT XÉT NGHIỆM Y HỌC
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 571 ngày 13 tháng 6 năm 2018)

1. Tên ngành đào tạo: Kỹ thuật xét nghiệm Y học .

2. Trình độ đào tạo: Thạc sĩ.

3. Yêu cầu:

3.1. Về kiến thức:

- Kiến thức thực tế và lý thuyết sâu, rộng, tiên tiến, nắm vững các nguyên lý và học thuyết cơ bản trong lĩnh vực nghiên cứu thuộc ngành Kỹ thuật Xét nghiệm y học.
- Có kiến thức khoa học cơ bản, y học cơ sở, nguyên lý kỹ thuật - công nghệ và kiến thức chuyên môn ngành học để giải quyết độc lập, sáng tạo các vấn đề thuộc ngành Kỹ thuật Xét nghiệm y học.
- Hiểu biết các nguyên lý, qui tắc, quy trình vận hành, bảo quản, bảo dưỡng một số loại trang thiết bị thuộc ngành Kỹ thuật Xét nghiệm y học.
- Có kiến thức về phương pháp luận khoa học trong thực hành kỹ thuật, học tập, nghiên cứu khoa học.
- Hiểu biết về pháp luật và các chính sách về công tác bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khoẻ nhân dân.
- Tiếng Anh đạt trình độ B1 (khung tham chiếu Châu Âu) hoặc các chứng chỉ quốc tế tương đương.
- Học viên được công nhận tốt nghiệp khi có đủ các điểm môn học và bảo vệ luận văn đạt yêu cầu theo chương trình qui định.
- Thực hành được kiến thức về phương pháp giảng dạy trong thực hành nghề nghiệp.

3.2. Về thái độ:

- Tận tụy với sự nghiệp chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khoẻ nhân dân, hết lòng phục vụ người bệnh;
- Tôn trọng và chân thành hợp tác với đồng nghiệp;



- Trung thực, khách quan, nghiêm túc trong công việc chuyên môn, có tinh thần nghiên cứu khoa học và học tập vươn lên.

3.3. Kỹ năng:

- Thực hiện thành thạo các kỹ thuật xét nghiệm lâm sàng thông thường và ứng dụng những kỹ thuật mới trong hoạt động chuyên ngành.
 - Thực hiện được các xét nghiệm hàng loạt tại cộng đồng một cách độc lập hoặc phối hợp với đồng nghiệp.
 - Thực hiện, kiểm tra và giám sát các quy chế vô khuẩn, quy định về sử dụng hoá chất, sinh phẩm chuyên dụng và an toàn sinh học trong phòng xét nghiệm.
 - Tham gia tổ chức và quản lý hoạt động của một phòng xét nghiệm y sinh học.
 - Tham gia chỉ đạo tuyến và phòng chống dịch.
 - Thực hiện được các biện pháp đảm bảo chất lượng và kiểm tra chất lượng xét nghiệm.
 - Tham gia nghiên cứu khoa học và tiếp cận thông tin từ nhiều nguồn, nhiều hình thức khác nhau.
 - Sử dụng được tối thiểu một ngoại ngữ để nghiên cứu, học tập nâng cao trình độ chuyên môn.
 - Kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin để đưa ra giải pháp xử lý vấn đề một cách khoa học;
 - Có kỹ năng truyền đạt tri thức dựa trên nghiên cứu, thảo luận các vấn đề chuyên môn và khoa học với người cùng ngành và với những người khác;
 - Kỹ năng tổ chức, quản trị và quản lý các hoạt động nghề nghiệp tiên tiến;
 - Kỹ năng nghiên cứu phát triển và sử dụng các công nghệ một cách sáng tạo trong lĩnh vực học thuật và nghề nghiệp;
 - Mức tự chủ và trách nhiệm: Nghiên cứu đưa ra những sáng kiến quan trọng. Thích nghi, tự định hướng và hướng dẫn người khác. Đưa ra những kết luận mang tính chuyên gia trong lĩnh vực chuyên môn. Quản lý, đánh giá và cải tiến các hoạt động chuyên môn.

HIỆU TRƯỞNG



HIỆU TRƯỞNG
GS.TS. Phạm Văn Chức