

Số: 3390a/TB-ĐHYD

Thừa Thiên Huế, ngày 31 tháng 10 năm 2018

THÔNG BÁO

Tuyển sinh đào tạo Thạc sĩ Công nghệ Y sinh học liên kết với Đại học Sassari - Ý khóa 7 (2019-2021)

Trường Đại học Y Dược Huế thông báo tuyển sinh đào tạo Thạc sĩ Công nghệ Y sinh học liên kết với Đại học Sassari - Ý khóa 7 (2019-2021) với các nội dung sau:

1. CHƯƠNG TRÌNH VÀ HÌNH THỨC ĐÀO TẠO

Chương trình đào tạo Thạc sĩ Công nghệ Y Sinh học được liên kết giữa Trường Đại học Y Dược Huế với Đại học Sassari - Ý.

Khóa học được giảng dạy hoàn toàn bằng Tiếng Anh bởi các giảng viên và các chuyên gia đến từ Đại học Sassari - Ý và các trường Đại học khác trên thế giới.

Trong quá trình đào tạo, học viên sẽ được tuyển chọn để học tập và tiến hành nghiên cứu thực hiện luận văn tại Ý.

Bằng Thạc sĩ chuyên ngành Công nghệ Y sinh học sẽ được cấp bởi Đại học Sassari - Ý.

2. CHỈ TIÊU VÀ ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH

2.1. Chỉ tiêu tuyển sinh: 15 chỉ tiêu

2.2. Đối tượng tuyển sinh: học viên có bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy Bác sĩ Đa khoa, Dược sỹ, cử nhân Kỹ thuật Y học (chuyên ngành xét nghiệm), cử nhân Sinh học, cử nhân hoặc kỹ sư Công nghệ sinh học có quốc tịch Việt Nam, CHDCND Lào, Vương quốc Campuchia và các nước khác.

2.3. Người dự tuyển chương trình đào tạo Thạc sĩ Công nghệ Y sinh học phải thỏa mãn các điều kiện sau:

- Có bằng tốt nghiệp hệ chính quy bác sĩ Đa khoa, Dược sỹ, cử nhân Kỹ thuật Y học (chuyên ngành xét nghiệm), cử nhân Sinh học, cử nhân hoặc kỹ sư Công nghệ sinh học.

- Khả năng ngoại ngữ tương đương trình độ B2: có chứng chỉ Tiếng Anh IELTS (≥ 5.5) hoặc TOEFL (≥ 500 BPT/ 173 CBT/ 61 iBT) hoặc TOEIC (≥ 600).

- Có đủ sức khỏe để học tập, có tư cách và phẩm chất đạo đức tốt, không trong thời gian truy cứu trách nhiệm hình sự.



3. MÔN THI, HÌNH THỨC THI, THỜI GIAN THI TUYỂN

3.1. Môn thi: Theo quy định về quản lý các chương trình đào tạo có yếu tố nước ngoài hiện hành của Việt Nam kết hợp với các yêu cầu tuyển sinh của Đại học Sassari, Ý, các môn thi tuyển như sau:

- Môn Sinh học
- Môn Bệnh học - Sinh lý bệnh học
- Môn Anh văn

3.2. Hình thức thi:

Môn Sinh học và Bệnh học - Sinh lý bệnh học sẽ được tích hợp thành một đề thi theo hình thức trắc nghiệm bằng Tiếng Anh.

Môn Ngoại ngữ: thi trắc nghiệm

Tất cả các học viên sẽ được phỏng vấn đánh giá trực tiếp bởi bằng tiếng Anh bởi các Giáo sư, giảng viên của Đại học Sassari – Ý và Trường Đại học Y Dược Huế.

3.3. Thời gian dự kiến thi tuyển: từ ngày 18/02/2019 đến 23/02/2019 tại Trường Đại học Y Dược - Đại học Huế, số 06 Ngô Quyền, Thành phố Huế.

4. THỜI GIAN ĐÀO TẠO VÀ HỌC PHÍ

Thời gian đào tạo: 2 năm

Học phí năm học 2019-2020: 30.855.000 đồng.

5. QUY ĐỊNH VỀ ĐĂNG KÝ DỰ THI

5.1. Hồ sơ dự thi gồm:

- Đơn đăng ký dự thi theo mẫu.
- Sơ yếu lý lịch theo mẫu.
- Công văn cử đi thi của thủ trưởng cơ quan quản lý đối với thí sinh đang làm việc tại các cơ quan, đơn vị nhà nước và ngoài nhà nước.
- Giấy chứng nhận đủ sức khỏe để học tập của một đơn vị y tế có thẩm quyền.
- Bản sao có công chứng bằng tốt nghiệp và bảng điểm đại học.
- Bản sao có công chứng chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh theo quy định.
- Bản sao công chứng các quyết định tuyển dụng, bổ nhiệm hoặc hợp đồng lao động.
- 03 ảnh 3x4 và 02 ảnh 2x3 (phía sau ghi rõ họ tên và ngày tháng năm sinh).
- Hai phong bì dán tem và ghi địa chỉ người nhận.

Tất cả các giấy tờ trên được đựng trong túi hồ sơ (cỡ 32x26cm) ghi rõ họ tên, ngày tháng năm sinh, địa chỉ và số điện thoại liên hệ ở ngoài.

5.2. Thời gian nộp hồ sơ: từ ngày ra thông báo đến hết ngày 08/02/2019, tại Phòng Đào tạo Sau đại học, Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế, số 06 Ngô Quyền, Thành phố Huế.

5.3. Lệ phí dự thi: Theo quy định hiện hành.

Mọi thông tin về chương trình đào tạo Thạc sĩ Công nghệ Y sinh học xin liên hệ với Phòng Đào tạo Sau Đại học, Trường Đại học Y Dược - Đại học Huế theo số điện thoại 0234.3820857, email: sdh.dhyh@gmail.com.

Nơi nhận:

- Đại học Huế (để báo cáo);
- Các Sở Y tế;
- Các Bệnh viện, các cơ sở y tế;
- Các Trường Đại học, Cao đẳng, THYT, TT Đào tạo Y tế;
- Lưu: VT, ĐTSĐH.

KT. HIỆU TRƯỞNG ^{Mau}
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Nguyễn Vũ Quốc Huy



