

Số: 2513/TB-ĐHYD

Thừa Thiên Huế, ngày 02 tháng 11 năm 2017

## THÔNG BÁO

### Tuyển sinh đào tạo Thạc sĩ Công nghệ Y sinh học liên kết với Đại học Sassari - Ý khóa 6 (2018-2020)

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 6 (2018-2020) 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 Trường Đại học Sassari - Ý.

Khóa học được giảng dạy hoàn toàn bằng Tiếng Anh bởi các giảng viên và các chuyên gia đến từ Trường 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 Trường 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: có chứng chỉ tiếng Anh B2 theo khung tham chiếu Châu Âu về năng lực ngoại ngữ hoặc tương đương trong thời hạn 2 năm (tính từ ngày cấp chứng chỉ đến ngày hết hạn nộp hồ sơ dự thi), được cấp bởi một trung tâm khảo thí quốc tế có thẩm quyền hoặc một trong 10 trung tâm đào tạo ngoại ngữ khu vực đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo công nhận, bao gồm: Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Quốc gia Hà Nội, Trường Đại học Hà Nội, Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Huế, Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Đà Nẵng, Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh, Trung tâm SEAMEO RETRAC, Đại học Thái Nguyên, Trường Đại học Cần Thơ,



