

## THÔNG BÁO

### **Tuyển sinh đào tạo Thạc sĩ Điều dưỡng liên kết với Đại học Khon Kaen, Thái Lan - Khóa 1 (2017-2019)**

Trường Đại học Y Dược Huế thông báo tuyển sinh đào tạo Thạc sĩ Điều dưỡng liên kết với Đại học Khon Kaen, Thái Lan – Khóa 1 (2017-2019) với các nội dung sau:

#### **1. CHƯƠNG TRÌNH VÀ HÌNH THỨC ĐÀO TẠO**

Chương trình đào tạo Thạc sĩ Điều dưỡng quốc tế được liên kết giữa Trường Đại học Y Dược Huế với Trường Đại học Khon Kaen, Thái Lan.

Khóa học được giảng dạy hoàn toàn bằng Tiếng Anh bởi các giảng viên của Trường Đại học Khon Kaen, Thái Lan và các chuyên gia quốc tế khác.

Trong quá trình đào tạo, học viên sẽ được thực hành tại một số bệnh viện tại Thái Lan, được tham gia các hội thảo quốc tế thuộc chuyên ngành đào tạo và hỗ trợ công bố quốc tế kết quả nghiên cứu trước khi tốt nghiệp.

Bằng Thạc sĩ chuyên ngành Điều dưỡng sẽ được cấp bởi Trường Đại học Khon Kaen, Thái Lan.

#### **2. CHỈ TIÊU VÀ ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH**

2.1. Chỉ tiêu tuyển sinh: 20-30 học viên

2.2. Đối tượng tuyển sinh: học viên có bằng tốt nghiệp cử nhân Điều dưỡng, có quốc tịch Việt Nam, CHDCND Lào, Vương quốc Campuchia và các nước trong khu vực.

2.3. Người dự tuyển chương trình đào tạo Thạc sĩ Điều dưỡng quốc tế phải thỏa mãn các điều kiện sau:

- Có bằng tốt nghiệp cử nhân Điều dưỡng từ loại khá trở lên.

- Có chứng chỉ hành nghề hoặc xác nhận thâm niên công tác trong chuyên ngành Điều dưỡng từ 12 tháng trở lên (tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ).

- 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,



