

**THÔNG BÁO TUYỂN SINH  
CHUYÊN KHOA CẤP I VÀ CẤP II NĂM 2016**

Trường Đại học Y Hà Nội thông báo tuyển sinh chuyên khoa cấp I (khóa 21) và chuyên khoa cấp II (khóa 30) năm 2016 như sau:

**I. HÌNH THỨC ĐÀO TẠO, CHỈ TIÊU VÀ CHUYÊN NGÀNH TUYỂN SINH**

**1. Hình thức đào tạo**

- Hệ tập trung: học tập trung liên tục tại trường Đại học Y Hà Nội trong 02 năm;
- Hệ tập trung theo chứng chỉ: đào tạo tại chỗ dành cho các địa phương có nhu cầu, do các Sở Y tế đăng ký và thống nhất với Nhà trường.

**2. Chỉ tiêu và chuyên ngành tuyển sinh**

- Chuyên khoa cấp I: 750
- Chuyên khoa cấp II: 200
- Chuyên ngành và chỉ tiêu dự kiến trong phụ lục đính kèm.

**II. ĐIỀU KIỆN DỰ THI**

**1. Văn bằng**

**1.1. Chuyên khoa cấp I**

- Tốt nghiệp đại học thuộc ngành học tương ứng với chuyên ngành xin dự thi. Riêng thí sinh dự thi chuyên ngành Tai Mũi Họng, Nhãn khoa phải có chứng chỉ định hướng chuyên khoa hợp lệ, chuyên ngành Răng Hàm Mặt phải là bác sĩ chuyên khoa Răng Hàm Mặt hoặc có chứng chỉ định hướng chuyên khoa 2 năm;

- Thí sinh dự thi Kỹ thuật y học chuyên ngành Xét nghiệm: phải là cử nhân Kỹ thuật y học, cử nhân Xét nghiệm hoặc tốt nghiệp đại học chuyên ngành Y học - Sinh học
- Hóa học có chứng chỉ định hướng chuyên khoa Kỹ thuật y học.

**1.2. Chuyên khoa cấp II**

Có bằng tốt nghiệp chuyên khoa cấp I hoặc bằng tốt nghiệp bác sĩ nội trú hoặc bằng thạc sĩ tương ứng với chuyên ngành dự thi tuyển.

**2. Thâm niên công tác**

**2.1. Chuyên khoa cấp I**

- Có thời gian công tác trong chuyên ngành dự tuyển ít nhất 12 tháng, riêng chuyên ngành Kỹ thuật y học thí sinh không phải là cử nhân Kỹ thuật y học hoặc cử nhân Xét nghiệm thì phải có ít nhất 24 tháng công tác trong lĩnh vực Xét nghiệm.

- Chuyên ngành Y học Gia đình: thí sinh phải có ít nhất 12 tháng công tác trong lĩnh vực Y học lâm sàng;

**2.2. Chuyên khoa cấp II**

- Đối với người có bằng tốt nghiệp chuyên khoa cấp I: Có 06 năm thâm niên công tác trở lên tính từ ngày ký hợp đồng lao động trong chuyên ngành dự thi tuyển không kể thời gian đi học chuyên khoa cấp I;

