

Trường Đại học Y khoa Vinh thông báo dự kiến phương án tuyển sinh đại học năm 2023 như sau:

I. MÃ TUYỂN SINH VÀ ĐỊA ĐIỂM ĐÀO TẠO

1.1. Tên cơ sở đào tạo: Trường Đại học Y khoa Vinh

Tên tiếng Anh: Vinh Medical University (tên viết tắt: VMU).

1.2. Mã trường: **YKV**

1.3. Địa chỉ trụ sở chính: Số 161 - Nguyễn Phong Sắc, phường Hưng Dũng, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

1.4. Địa chỉ trang thông tin điện tử: <http://www.vmu.edu.vn>

1.5. Địa chỉ các trang mạng xã hội có thông tin tuyển sinh: Không.

1.6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh: 0383.524.062 - 0967787489.

II. ĐỐI TƯỢNG, VÙNG TUYỂN SINH

2.1. Đối tượng

a) Hệ chính quy

- Thí sinh đã tốt nghiệp Trung học phổ thông (THPT) hoặc tương đương;
- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành.

b) Hệ liên thông vừa làm vừa học

- Tốt nghiệp Cao đẳng Điều dưỡng; có chứng chỉ hành nghề;
- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành.

2.2. Vùng tuyển: Tuyển sinh trong cả nước.

III. DỰ KIẾN NGÀNH TUYỂN, CHỈ TIÊU VÀ PHƯƠNG THỨC TUYỂN SINH

TT	Tên ngành xét tuyển	Mã ngành xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Phương thức tuyển sinh
a) Tuyển sinh chính quy				

1	Dược học	7720201	150	- Phương thức 1: Xét kết quả thi THPT (<i>Xét tuyển theo tổ hợp môn B00 (Toán-Hóa-Sinh) hoặc A00 (Toán-Lý-Hóa).</i>) - Phương thức 2: Xét tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh
2	Y khoa	7720101	400	- Phương thức 1: Xét kết quả thi THPT (<i>Xét tuyển theo tổ hợp môn B00 (Toán-Hóa-Sinh).</i>) - Phương thức 2: Xét tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh
3	Y học dự phòng	7720110	50	- Phương thức 1: Xét KQ thi THPT (<i>Xét tuyển theo tổ hợp môn B00 (Toán-Hóa-Sinh).</i>) - Phương thức 2: Xét học bạ THPT (<i>Xét tuyển theo điểm tổng kết cả năm học, các môn: Toán-Hóa-Sinh (tổ hợp môn B00) của năm cuối cấp (lớp 12).</i>)
4	Điều dưỡng	7720301	250	
5	Kỹ thuật xét nghiệm y học	7720601	50	
b) Tuyển sinh hệ liên thông vừa làm vừa học				
6	Điều dưỡng liên thông, vừa làm vừa học	7720301	100	- Thi tuyển: Môn cơ bản (<i>môn Toán</i>); Môn cơ sở ngành (<i>Giải phẫu - Sinh lý</i>); Môn chuyên ngành.