

Số: 3461/QĐ-HVYDCT

Hà Nội, ngày 24 tháng 11 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận trúng tuyển nghiên cứu sinh đào tạo trình độ Tiến sĩ
ngành Y học cổ truyền năm 2023

GIÁM ĐỐC HỌC VIỆN Y DƯỢC HỌC CỔ TRUYỀN VIỆT NAM

Căn cứ Quyết định số 30/2005/QĐ-TTg ngày 02 tháng 02 năm 2005 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam;

Căn cứ Thông tư số 18/2021/TT-BGDĐT ngày 28 tháng 6 năm 2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 484/QĐ-BGDĐT ngày 17 tháng 02 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc cho phép Học viện Y- Dược học cổ truyền Việt Nam đào tạo trình độ Tiến sĩ, chuyên ngành Y học cổ truyền,;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng tuyển sinh Sau đại học ngày 23 tháng 11 năm 2023 của Học viện Y – Dược học cổ truyền Việt Nam;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Công nhận trúng tuyển cho 04 nghiên cứu sinh đào tạo trình độ Tiến sĩ ngành Y học cổ truyền năm 2023 (có danh sách kèm theo).

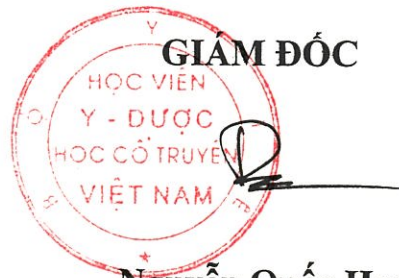
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký, ban hành.

Các ông/bà Trưởng phòng: Đào tạo sau đại học, Quản lý chất lượng, Công tác Chính trị và Quản lý sinh viên, Tài chính Kế toán, Hành chính Tổng hợp và Nghiên cứu sinh có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Bộ GD&ĐT (để b/c);
- Đăng Website;
- Lưu: VT, SĐH.

GIÁM ĐỐC
HỌC VIỆN
Y - DƯỢC
HỌC CỔ TRUYỀN
VIỆT NAM



Nguyễn Quốc Huy



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**DANH SÁCH CÔNG NHẬN TRÚNG TUYỂN NGHIÊN CỨU SINH
ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ NGÀNH Y HỌC CỔ TRUYỀN
NĂM 2023**

*(Kèm theo Quyết định số 3461/QĐ-HVYDCT ngày 14 tháng 11 năm 2023
của Giám đốc Học viện Y – Dược học cổ truyền Việt Nam)*

TT	Họ và tên	Ngày tháng năm sinh	Giới tính	Nơi sinh
1	Trịnh Vũ Lâm	14/12/1981	Nam	Tỉnh Ninh Bình
2	Nguyễn Thị Quỳnh Nga	07/06/1982	Nữ	Thành phố Hà Nội
3	Nguyễn Thị Ngọc	02/07/1988	Nữ	Tỉnh Vĩnh Phúc
4	Nguyễn Minh Trang	28/05/1990	Nữ	Thành phố Hà Nội

(Danh sách gồm 04 nghiên cứu sinh)./. 