BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH**

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

Số: 1449 /QĐ-ĐHV

Nghệ An, ngày 27 tháng 4 năm 2015

QUYÉT ĐỊNH

Về việc công nhận danh sách trúng tuyển kỳ thi tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sỹ khóa XXIII của Trường Đại học Vinh (đợt 1) năm 2015

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Quyết định số: 62/2001/QĐ-TTg ngày 25/4/2001 của Thủ tướng Chính phủ về việc đổi tên Trường Đại học Sư phạm Vinh thành Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số: 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành "Điều lệ trường đại học";

Căn cứ Thông tư số: 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số: 3139/QĐ-ĐHV ngày 19/9/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ của cơ sở đào tạo sau đại học Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số: 1438/QĐ-ĐHV ngày 27/4/2014 của chủ tịch Hội đồng tuyển sinh sau đại học trưởng Đại học Vinh về việc ban hành điểm chuẩn tuyển sinh đào tao trình đô thac sỹ đợt 1 năm 2015;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học,

QUYÉT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 453 thí sinh (có tên trong danh sách kèm theo này) đã trúng tuyển kỳ thi tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ khóa XXIII (đợt 1) năm 2015 của Trường Đai học Vinh.

Điều 2. Những thí sinh có tên trong danh sách ghi tại điều 1 có trách nhiệm thực hiện nghĩa vụ và được hưởng quyền lợi của học viên cao học ghi trong Quy chế

đào tạo trình độ thạc sĩ của Bộ Giáo dục và Đào tạo

Điều 3. Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học, Trưởng các khoa có đào tạo trình độ thạc sĩ, Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính, Trưởng phòng Hành chính - Tổng họp, Trưởng phòng CTCT-HSSV các Trường Đại học có liên kết đào tạo thạc sĩ, các đơn vị có liên quan và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 3;

- Đ/c Hiệu trưởng (b/c);

- Luu: HCTH, SĐH.

KT. HIỆU TRƯỞNG PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Ngô Sỹ Tùng