

Số: 1025/ĐHNN-CTHSSV  
V/v quy định chi tiết mã số SV

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2016

Kính gửi: Các đơn vị đào tạo và quản lý đào tạo thuộc Trường.

Thực hiện quy định về xây dựng mã số sinh viên tại các công văn số 22/CT-HSSV ngày 29/3/2004; số 3552/HD-CT&HSSV ngày 19/10/2009; số 3738/ĐHQGHN-CTHSSV ngày 14/12/2011 của Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Công văn số 2611/ĐHQGHN-ĐT ngày 07 tháng 8 năm 2012 về việc quy định mã số đơn vị, cán bộ, người học của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội;

Để phục vụ công tác quản lý, xây dựng cơ sở dữ liệu và triển khai ứng dụng công nghệ thông tin một cách hệ thống, Hiệu trưởng Trường Đại học Ngoại ngữ - ĐHQGHN quy định thống nhất mã số người học như sau:

Mã số người học có 8 chữ số, trong đó:

2 chữ số đầu là 2 chữ số cuối của năm nhập học

2 chữ số tiếp theo là mã số của Trường ĐHNN do ĐHQGHN cấp: 04

4 chữ số tiếp theo là số thứ tự của sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh, học sinh nhập học: sinh viên từ 0000 đến 5000; học viên cao học từ 5001 đến 8000; nghiên cứu sinh từ 8001 đến 9000; học sinh từ 9001 đến 9999.

*Trong đó mã số sinh viên được Nhà trường quy định chi tiết như sau:*

Sinh viên hệ chính quy thuộc chương trình đào tạo chuẩn và chương trình đào tạo cử nhân CLC cấp mã có 4 chữ số cuối từ 0000 đến 2999 (tương ứng quy mô 3000 sinh viên), sinh viên thuộc các đối tượng trao đổi với các đơn vị đào tạo khác đến học tập tại Trường từ 3000 đến 3299 (tương ứng 300 sinh viên), sinh viên hệ liên kết quốc tế từ 3300 đến 3999 (tương ứng quy mô 700 sinh viên) và sinh viên thuộc hệ đào tạo VLVH từ 4000 đến 4999 (tương ứng quy mô 1000 sinh viên).

Sinh viên hệ đào tạo bằng kép được giữ mã số sinh viên của ngành 1 khi học tập tại Trường theo quy định của ĐHQGHN.

Hiệu trưởng yêu cầu Trường các đơn vị chỉ đạo thực hiện nghiêm túc các quy định trên và đồng bộ với quá trình xây dựng cơ sở dữ liệu người học do đơn vị mình quản lý.

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- BGH (để báo cáo);
- Lưu: HCTH, CTHSSV, Đ.

(Đã ký)

**Ngô Minh Thủy**