

Số: 27/QĐ-ĐHCNTT-CTSV

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 9 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cử sinh viên tham gia Chương trình giao lưu Khoa học và Công nghệ
Lần thứ 22 - ASEAN - Nhật Bản
Lần 3 năm 2014

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Căn cứ Quyết định số 134/2006/QĐ-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Công nghệ Thông tin thuộc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM);

Căn cứ Quyết định số 18/QĐ-ĐHCNTT-CTSV ngày 15 tháng 8 năm 2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Thông tin về việc ban hành Quy chế công tác sinh viên Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM;

Căn cứ Công văn số 1448/ĐHQG-CTSV ngày 31 tháng 7 năm 2014 của Ban Công tác Sinh viên ĐHQG-HCM về việc đề cử sinh viên tham dự chương trình giao lưu Khoa học và Công nghệ lần thứ 22 trong khuôn khổ hợp tác ASEAN – Nhật Bản;

Căn cứ Công văn số 36/ĐHCNTT-CTSV ngày 07 tháng 8 năm 2014 về việc đề cử sinh viên tham gia chương trình giao lưu Khoa học và Công nghệ lần thứ 22 trong khuôn khổ hợp tác ASEAN – Nhật Bản;

Căn cứ Công văn số 1653/ĐHQG-CTSV ngày 29 tháng 8 năm 2014 của Ban Công tác Sinh viên ĐHQG-HCM về việc sinh viên tham dự chương trình giao lưu Khoa học và Công nghệ lần thứ 5 trong khuôn khổ hợp tác ASEAN – Nhật Bản;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Công tác Sinh viên,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cử 02 sinh viên tham gia chương trình giao lưu Khoa học và Công nghệ lần thứ 22 trong khuôn khổ hợp tác ASEAN – Nhật Bản lần 3 năm 2014:

1. Nguyễn Trí Hải 11520094 Khoa học Máy tính
2. Nguyễn Hoàng Nghĩa 11520603 Khoa học Máy tính

- Thời gian: Từ ngày 13/9/2014 đến ngày 24/9/2014

- Kinh phí: Nhà trường hỗ trợ

+ Lệ phí tham gia chương trình: 2.000.000đ/SV

+ Hỗ trợ ăn ở, di chuyển: 1.000.000đ/SV

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

Điều 3: Các Ông/Bà Trưởng các Phòng, Khoa có liên quan và những sinh viên có tên trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này ./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, CTSV.



HIỆU TRƯỞNG

Dương Anh Đức