

Thông báo về chương trình trao đổi sinh viên năm 2017 của Trường ĐH Osaka, Nhật Bản

Thực hiện Công văn số 2574/ĐHQGHN-ĐT ngày 01/9/2016 của Giám đốc ĐHQGHN về việc thông báo cho sinh viên tham gia chương trình trao đổi sinh viên năm 2017 của trường ĐH Osaka - Nhật Bản. Khoa Luật thông báo cho sinh viên chương trình đào tạo chính quy biết để đăng ký tham gia, cụ thể như sau:

1. Các chương trình học: iExPO, OUSSEP, Frontier Lab and Maple

2. Kỳ học trao đổi: tháng 4/2017 và tháng 9/2017

3. Yêu cầu học thuật: Sinh viên/ Học viên học năm thứ 2 trở đi, có điểm TBC (GPA) đạt 3.0/4.0 trở lên và năng lực tiếng Anh đạt IELTS 6.0 hoặc tiếng Nhật đạt JLPT N2 hoặc tương đương.

4. Học phí: Sinh viên trao đổi được trường ĐH Osaka miễn học phí.

5. Tiêu chí xét chọn:

- Sinh viên đáp ứng các yêu cầu học trao đổi của ĐH Osaka;
- Được Khoa giới thiệu và đồng ý cho đi học trao đổi;
- Là sinh viên hệ chính quy, hoàn thành năm thứ nhất tại Khoa;
- Có sức khỏe tốt và đạo đức tốt, visa còn hạn theo quy định.

6. Hồ sơ đăng ký: gồm 2 bộ hồ sơ (01 hồ sơ bằng tiếng Việt và 01 hồ sơ được viết (hoặc dịch) công chứng tiếng Anh hoặc tiếng Nhật), mỗi bộ hồ sơ gồm:

- Đơn xin đi học trao đổi (theo mẫu đính kèm công văn 2574/ĐHQGHN-ĐT);
- Bảng điểm học tập các kì đã học, có xác nhận của đơn vị đào tạo;
- Bản sao hộ chiếu còn hạn;
- Lý lịch sinh viên (có dán ảnh);

- 02 ảnh cỡ 3x4cm.

Tất cả các giấy tờ trên sinh viên xếp theo thứ tự, đựng trong túi hồ sơ riêng (có kích thước 25 cm x 34 cm), mặt ngoài túi hồ sơ ghi đầy đủ các thông tin (xét tuyển tham gia chương trình trao đổi sinh viên tại trường ĐH Osaka, Nhật Bản, họ và tên, ngày sinh, địa chỉ khoa, trường, điện thoại, email, danh mục các loại giấy tờ). Hồ sơ đã nộp không trả lại.

8. Hình thức đăng ký: Đăng ký trực tuyến (online) trên website của Trường ĐH Osaka (http://studentexchange.osaka-u.ac.jp/t-cens_osaka_ex/login_cn.php).

9. Thời hạn nộp hồ sơ: sinh viên nộp hồ sơ trước 17h00 ngày 19/09/2016 tại Phòng Quản lý Đào tạo (liên hệ cô Lê Thu Hà Anh - điện thoại: 0946427993).