

THÔNG BÁO

Tuyển sinh đợt 2 năm học 2009 - 2010, chương trình liên kết đào tạo đại học 2 + 2

Giữa

ĐẠI HỌC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ SƠN ĐÔNG, TRUNG QUỐC

Và

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP THÁI NGUYÊN

Thực hiện Hợp đồng hợp tác về đào tạo được kí kết giữa trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên (TNUT) và Đại học Khoa học và Công nghệ Sơn Đông - Trung Quốc (SDUST), bắt đầu từ học kỳ 1 năm học 2009 – 2010, hai trường đồng tổ chức chương trình liên kết đào tạo đại học 2+2 cho sinh viên Việt Nam lấy bằng **đại học chính quy của trường SDUST (Trung Quốc)**.

Khóa 1 của chương trình này – *chuyên ngành Kinh tế - Thương mại quốc tế* - đã khai giảng vào tháng 9/2009, hiện có 35 sinh viên đang tại trường đại học Kỹ thuật Công nghiệp.

Theo thông lệ quốc tế và theo qui chế đào tạo của trường SDUST, kỳ tuyển sinh đợt 2 cho năm học này sẽ được bắt đầu vào tháng 01/2010 với thông tin chi tiết như sau:

1. Ngành học, bậc học và văn bằng:

Ngành học:

- Kỹ thuật Cơ Khí – Điện tử;
- Kỹ thuật Điện và Tự động hóa;
- Thương mại và Kinh tế quốc tế.

Bậc học: Đại học Chính Quy

Văn bằng: Kỹ sư cho các ngành kỹ thuật và Cử Nhân cho ngành Thương mại quốc tế, do Đại học Khoa học và Công nghệ Sơn Đông – Trung Quốc cấp.

2. Thời gian và địa điểm học:

2.1. Thời gian học:

- Thời gian đào tạo: 04 năm.
- Đợt 2: bắt đầu bán hồ sơ dự tuyển từ ngày 15/01/2010, thời gian nhập học 15/02/2010.

2.2. Địa điểm học:

Hai năm đầu, học tại trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Thái Nguyên, Việt Nam.

- Sinh viên được đào tạo các môn cơ bản và cơ sở bằng tiếng Việt tại TNUT, đồng thời sinh viên sẽ được **giảng viên Trung Quốc trực tiếp dạy tiếng Trung**.
- Những sinh viên có thành tích học tập xuất sắc sẽ được TNUT cấp học bổng sang thực tập tiếng Trung tại SDUST – Trung Quốc vào học kỳ hè.

Hai năm cuối, học tại Đại học Khoa học và Công nghệ Sơn Đông, Trung Quốc.

- Sinh viên học các môn chuyên ngành bằng tiếng Trung tại trường SDUST, thành phố Thanh Đảo, Sơn Đông, Trung Quốc.

- Đặc biệt, những sinh viên tốt nghiệp đại học theo chương trình này từ loại khá trở lên sẽ được TNUT cấp học bổng toàn phần theo học chương trình Thạc sĩ tại SDUST và ưu tiên thu nhận làm giảng viên của TNUT sau khi nhận văn bằng Thạc sĩ.

3. Đối tượng và điều kiện dự tuyển

3.1. Đối tượng: Các ứng viên đã có bằng tốt nghiệp Phổ thông Trung học hoặc tương đương; có đủ sức khỏe theo qui định của chương trình và đủ điều kiện kinh tế để theo học hết chương trình đào tạo.

Những người không đủ các điều kiện kể trên và những người thuộc diện dưới đây không được dự thi:

a) Không chấp hành Luật Nghĩa vụ quân sự; đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự hoặc đang trong thời kỳ thi hành án hình sự;

b) Những người bị tước quyền dự thi tuyển sinh hoặc bị kỷ luật buộc thôi học chưa đủ thời hạn quy định tính từ ngày ký quyết định kỷ luật đến ngày dự thi;

c) Quân nhân hoặc công an nhân dân tại ngũ chưa được thủ trưởng cơ quan cho phép đi học.

3.2. Điều kiện dự tuyển: Xét tuyển; ưu tiên các ứng viên có điểm thi TSDH năm học 2009 – 2010 có điểm thi bằng và cao hơn điểm sàn xét tuyển ĐH của Bộ Giáo dục và Đào tạo và những ứng viên đã biết tiếng Trung.

4. Học phí của chương trình:

Hai năm học tại TNUT:

4.000 ¥ (Yuan)/năm, tương đương 12.000.000đ/năm.

Hai năm học tại SDUST - Trung Quốc:

12.000 ¥ (Yuan)/năm, tương đương 36.000.000đ/năm. (Đã giảm khoảng 40% so với học phí toàn phần là 18.000 ¥ (Yuan)/năm).

5. Tiền Ký túc xá:

Tại TNUT(Thái Nguyên): 1.200.000đ/người/10 tháng thực học;

Tại SDUST (Trung Quốc): 4.400 ¥ (Yuan)/năm, tương đương 13.200.000đ/năm. (Đã giảm 50% so với phí toàn phần là 8.800 ¥ (Yuan)/năm).

Thông tin chi tiết về chương trình, liên lạc tại:

Phòng Quản lý Khoa học và Quan hệ quốc tế, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp.

Phòng 314 - Nhà Điều Hành

Điện thoại: 0280 3 547 611; Website: http://www.tnut.edu.vn/lienket/index_lk.asp?id=1

Di động: 0168 558 7163 (cô Duyên)

Xin trân trọng cảm ơn!

**TL.HIỆU TRƯỞNG
KT.TRƯỞNG PHÒNG QLKH &QHQT
Phó Trưởng phòng
GVC. ThS. Cao Thanh Long**

Nơi gửi:

- BGH (để báo cáo);
- Website (để thông báo);
- Lưu HC và QHQT.