

Số: 2138/TB-ĐHKHTN

Hà Nội, ngày 23 tháng 7 năm 2021

THÔNG BÁO

Về việc Tuyển sinh Khóa 2 chương trình liên kết đào tạo quốc tế Thạc sĩ Vật lý, chuyên ngành “Công nghệ bán dẫn”

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội tuyển sinh Khóa 2 (2021-2023) chương trình liên kết quốc tế đào tạo Thạc sĩ chuyên ngành “Công nghệ bán dẫn” với Trường Đại học Quốc gia Yang Ming Chiao Tung (NYCU) - trước đây là Trường Đại học Quốc gia Giao thông Đài Loan, Trung Quốc (NCTU) - và do Trường NYCU cấp bằng. Đây là chương trình đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao nhằm đáp ứng nhu cầu tuyển dụng rất lớn tại Việt Nam và trên thế giới trong lĩnh vực công nghệ linh kiện bán dẫn.

1. Đối tượng tuyển sinh

Công dân Việt Nam, người nước ngoài, người Việt Nam định cư ở nước ngoài đủ điều kiện được xét tuyển vào học.

2. Điều kiện tuyển sinh

- Về văn bằng: Ứng viên có bằng đại học chính quy thuộc ngành Vật lý, Khoa học Vật liệu, Công nghệ bán dẫn và những ngành gần khác như Hóa học, Điện - Điện tử, Công nghệ kỹ thuật, ... (căn cứ bảng điểm đào tạo có các môn học căn bản về Vật lý, Khoa học Vật liệu, Hóa học); ưu tiên các ứng viên có thành tích nghiên cứu khoa học (bài báo, báo cáo khoa học) hoặc có kinh nghiệm công tác từ 2 năm trở lên trong các lĩnh vực liên quan đến chuyên ngành đào tạo.

- Về trình độ tiếng Anh: Có chứng chỉ tiếng Anh tối thiểu đạt bậc 4 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam, hay chứng chỉ IELTS 5.5 hoặc tương đương. Chứng chỉ có giá trị trong thời hạn 2 năm kể từ ngày thi chứng chỉ ngoại ngữ đến ngày đăng ký dự thi thạc sĩ và được cấp bởi cơ sở được Đại học Quốc gia Hà Nội công nhận.

- Đáp ứng điều kiện sức khỏe, tư cách và phẩm chất đạo đức tốt, không trong thời gian bị truy cứu trách nhiệm hình sự và các yêu cầu tuyển sinh khác của chương trình.

3. Thời gian, hình thức và chương trình đào tạo

- Thời gian đào tạo: 18 đến 24 tháng
- Hình thức: liên kết đào tạo trực tiếp tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, học viên có thể thực tập, làm luận văn tốt nghiệp tại Việt Nam hoặc Đài Loan (Trung Quốc).

- Chương trình đào tạo của NCTU, gồm 30 tín chỉ (8 học phần và luận văn tốt nghiệp).

4. Ngôn ngữ giảng dạy: Tiếng Anh.

5. Quy mô đào tạo: 20 học viên

6. Học bổng:

- NYCUC cấp đến 20 suất miễn 100% học phí và phí ghi danh (trị giá tương đương 197.674.000 VNĐ) cho các học viên có học lực tốt.

- Ngoài ra, NYCUC cấp cho mỗi học viên học bổng ~3.500.000 VNĐ/tháng trong học kỳ 1, và học viên tiếp tục nhận học bổng trên trong học kỳ 2 nếu đạt các môn số điểm 8/10. Các học viên được khuyến khích và nhận học bổng để sang NYCUC thực hiện luận văn tốt nghiệp trong năm học thứ hai.

- Chương trình thực tập hè tại Tân Trúc, Đài Loan: học viên được đào tạo thực hành chuyên sâu, với mức lương tương đương \$650-\$800 USD/tháng.

7. Cơ hội việc làm sau khi tốt nghiệp

Sau khóa học, các học viên có đủ kiến thức và kỹ năng đảm nhận vị trí việc làm tại các công ty/doanh nghiệp sản xuất linh kiện bán dẫn, linh kiện tích hợp, mạch tích hợp IC, ... hoặc làm chuyên gia, chuyên viên, kỹ thuật viên, nghiên cứu viên tại bất cứ các cơ quan chính phủ, doanh nghiệp công nghệ, nhà máy sản xuất có sử dụng các hệ thống máy móc nghiên cứu và/hoặc sản xuất liên quan đến chuyên ngành Công nghệ bán dẫn. Những học viên xuất sắc nhất có cơ hội nhận học bổng nghiên cứu sinh tại Đài Loan và các nước phát triển trên thế giới (Châu Âu, Hàn quốc, Nhật, Mỹ, ...).

8. Văn bằng: Những học viên hoàn thành chương trình đào tạo sẽ được NYCUC cấp bằng thạc sĩ.

9. Hồ sơ và phương thức tuyển sinh

- Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển

- Hồ sơ của ứng viên được đánh giá theo quy định của NYCUC. Hồ sơ xét tuyển bằng tiếng Anh bao gồm:

- + Đơn ứng tuyển
- + Kế hoạch nghiên cứu
- + Bằng tốt nghiệp và bảng điểm đại học (được công chứng dịch sang tiếng Anh)
- + Sơ yếu lý lịch
- + Bản công chứng chứng chỉ ngoại ngữ;
- + 02 thư giới thiệu của các nhà khoa học;
- + Ảnh chụp hộ chiếu hoặc các giấy tờ khác chứng minh quốc tịch

Hồ sơ xét tuyển gửi tới địa chỉ email: msc.nctu@hus.edu.vn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN.



10. Thời gian tuyển sinh

Nội dung	Thời gian
Thời gian nộp hồ sơ tham dự tuyển sinh	Từ 23/7/2021 đến 15/9/2021
Thời gian xét tuyển và phỏng vấn	Từ 20/9/2021 đến 28/9/2021
Thời gian công bố kết quả	Trước 30/9/2020

Sau khi qua xét tuyển, các thí sinh trúng tuyển nộp hồ sơ trực tiếp tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN.

11. Kinh phí học tập cho toàn khóa học: 197.674.000 VNĐ/học viên/khóa (đóng bằng Việt Nam đồng, tương đương 8500 USD, áp dụng tỷ giá quy đổi ngoại tệ của Ngân hàng Thương mại Cổ phần Ngoại thương Việt Nam tại thời điểm thu học phí).

Thông tin về chương trình có thể xem thêm tại địa chỉ Web: <https://oia.nctu.edu.tw/en/degree-seeking/overseas-program/>

Mọi thông tin chi tiết xin liên hệ: TS. Phạm Nguyên Hải, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN, địa chỉ: 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội; Điện thoại: 0968 116 817./. *AB*

Nơi nhận:

- Khoa Vật lý (đề t/h);
- ĐHQGHN (đề b/c);
- Phòng HT&PT, Trung tâm CNTT&TT (đề p/h);
- Các ứng viên;
- Lưu VT, ĐT, CHĐ50.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



GS.TS. Lê Thanh Sơn

[G]
[N]
[G]
[H]
[N]
[H]

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

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

**ĐƠN ỨNG TUYỂN CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO
TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ BÁN DẪN NĂM 2021**

1. Họ và tên (viết chữ in hoa): 2. Giới tính:
3. Ngày sinh: 4. Nơi sinh: 5. Dân tộc:
6. Nơi ở hiện nay:
7. Đối tượng dự tuyển: - Thí sinh tự do
- Cán bộ cử đi học:
8. Cơ quan công tác hiện nay:
9. Chuyên môn công tác: 10. Chức vụ:
11. Thâm niên nghề nghiệp (số năm công tác trong lĩnh vực ĐKĐT):
12. Văn bằng đại học: Tốt nghiệp ngành: loại:
hệ: tại trường: năm
13. Văn bằng, chứng chỉ ngoại ngữ:
14. Địa chỉ liên hệ:
15. Điện thoại: 16. Email:

..., ngày tháng năm 2021

Xác nhận của cơ quan hiện đang công tác

(Hoặc chính quyền địa phương nơi cư trú,
nếu là thí sinh tự do)

Thí sinh đăng kí

(Kí và ghi rõ họ tên)

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

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

KẾ HOẠCH NGHIÊN CỨU CỦA ỨNG VIÊN

1. Họ tên ứng viên:
2. Ngành tốt nghiệp đại học:
3. Năm tốt nghiệp:
4. Loại tốt nghiệp:
5. Tên khóa luận tốt nghiệp:
6. Kinh nghiệm công tác:
7. Sở trường, lĩnh vực dự kiến nghiên cứu:
8. Khả năng làm việc nhóm (Tự đánh giá theo các mức: Tốt, Khá, Trung bình):
9. Khả năng ngoại ngữ (Đọc, hiểu tài liệu tiếng Anh; giao tiếp tiếng Anh):
10. Dự kiến lĩnh vực nghiên cứu (khoảng 1-2 trang tổng quan)

..., ngày tháng năm 2021

Thí sinh đăng kí

(Kí và ghi rõ họ tên)