

Số: /TB-ĐHCN

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng 8 năm 2016

THÔNG BÁO XÉT TUYỂN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NƯỚC ĐỢT 2 NĂM 2016

Căn cứ Thông tư số 10/2009/TT-BGDĐT ngày 07/5/2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Ban hành Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Thông tư số 05/2012/TT-BGDĐT ngày 15/02/2012 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ ban hành kèm theo Thông tư số 10/2009/TT-BGDĐT ngày 07/5/2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 732/QĐ-ĐHCN ngày 03/3/2016 của Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh về việc mở ngành đào tạo trình độ tiến sĩ chuyên ngành Quản lý tài nguyên và môi trường;

Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ đợt 2 năm 2016 như sau:

1. Chuyên ngành đào tạo

Quản lý tài nguyên và môi trường

Mã số: 62850101

2. Thời gian đào tạo

- Thời gian đào tạo trình độ tiến sĩ đối với người có bằng thạc sĩ là 3 năm tập trung liên tục.
- Trường hợp nghiên cứu sinh không theo học tập trung liên tục được thi chương trình đào tạo và nghiên cứu của nghiên cứu sinh phải có tổng thời gian học tập và nghiên cứu như trên, trong đó có ít nhất 12 tháng tập trung liên tục học tập, nghiên cứu tại trường.

3. Điều kiện dự tuyển

Người dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ phải có các điều kiện sau:

3.1. Về văn bằng

- Người dự tuyển có bằng thạc sĩ phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển: Quản lý tài nguyên và môi trường, Quản lý môi trường, Nghiên cứu môi trường, Khoa học môi trường, Kỹ thuật môi trường, Công nghệ môi trường, Địa lý môi trường.
- Người dự tuyển có bằng thạc sĩ gần với chuyên ngành đăng ký dự tuyển: Khoa học sự sống, Khoa học tự nhiên, Kỹ thuật, Sản xuất và chế biến, Kiến trúc và xây dựng, Nông lâm và thủy sản... Sau khi trúng tuyển Tiểu ban chuyên môn sẽ quyết định các môn học bổ sung kiến thức.

3.2. Có một bài luận về dự định nghiên cứu

Nội dung viết bài luận thực hiện theo mẫu.

3.3. Có hai thư giới thiệu của hai nhà khoa học có chức danh khoa học như Giáo sư, phó Giáo sư hoặc học vị tiến sĩ cùng chuyên ngành; hoặc một thư giới thiệu của một nhà khoa học có

chức danh khoa học hoặc học vị tiến sĩ cùng chuyên ngành và một thư giới thiệu của thủ trưởng đơn vị công tác của người dự tuyển. Những người giới thiệu cần có ít nhất 6 tháng công tác hoặc cùng hoạt động chuyên môn với người dự tuyển. Thư giới thiệu phải có những nhận xét, đánh giá về năng lực và phẩm chất của người dự tuyển, cụ thể phải ghi rõ:

- + Phẩm chất đạo đức, đặc biệt đạo đức nghề nghiệp;
- + Năng lực hoạt động chuyên môn;
- + Phương pháp làm việc;
- + Khả năng nghiên cứu;
- + Khả năng làm việc theo nhóm;
- + Điểm mạnh và yếu của người dự tuyển;
- + Triển vọng phát triển về chuyên môn;
- + Những nhận xét khác và mức độ ủng hộ, giới thiệu người dự tuyển làm NCS

3.4. Yêu cầu về ngoại ngữ đối với người dự tuyển

Người dự tuyển phải có một trong các chứng chỉ hoặc văn bằng ngoại ngữ sau đây:

- a) Chứng chỉ trình độ tiếng Anh tương đương cấp độ B1 hoặc bậc 3/6 trở lên theo Khung tham khảo Châu Âu chung về ngoại ngữ (theo **Phụ lục 1**), trong thời hạn 2 năm tính đến ngày dự tuyển nghiên cứu sinh, do một trung tâm khảo thí quốc tế có thẩm quyền hoặc một trường đại học trong nước đào tạo ngành ngoại ngữ;
- b) Bằng tốt nghiệp đại học hoặc bằng thạc sĩ được đào tạo ở nước ngoài;
- c) Bằng tốt nghiệp đại học ngành ngoại ngữ (tiếng Anh).

4. Quy trình xét tuyển

Đánh giá người dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ bao gồm:

4.1. Đánh giá hồ sơ dự tuyển: căn cứ kết quả học tập của ứng viên ở bậc đại học và thạc sĩ.

4.2. Đánh giá bài luận về dự định nghiên cứu: Ứng viên trình bày về vấn đề dự định nghiên cứu trước Tiểu ban chuyên môn. Các thành viên trong Tiểu ban chuyên môn sẽ họp xét duyệt.

4.3. Điểm đánh giá bài báo khoa học (nếu có).

5. Thời gian nộp hồ sơ, lệ phí dự tuyển

- Thời gian nộp hồ sơ dự tuyển: đến hết ngày 10/12/2016
- Phí dự tuyển và tham gia xét tuyển: 3.000.000 đ/hồ sơ
- Thời gian trình bày đề cương dự tuyển: dự kiến vào ngày 30 và 31 tháng 12 năm 2016.

6. Hồ sơ dự tuyển

6.1. Phiếu đăng ký dự tuyển (theo mẫu);

6.2. Lý lịch khoa học có dán ảnh cá nhân được thủ trưởng cơ quan hoặc chính quyền địa phương nơi cư trú của người dự tuyển xác nhận (theo mẫu);

6.3. Bản sao có công chứng các văn bản sau:

- Bằng và bảng điểm tốt nghiệp đại học;
- Bằng và bảng điểm tốt nghiệp thạc sĩ;
- Bằng hoặc chứng chỉ ngoại ngữ;
- Các văn bằng, chứng chỉ khác (nếu có).

Các văn bằng và bằng điểm do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được công chứng tiếng Việt và nộp kèm theo văn bản công nhận của Cục khảo thí và Kiểm định chất lượng giáo dục (thông tin về đăng ký công nhận văn bằng do nước ngoài cấp xem tại <http://cchc.moet.gov.vn>, mục Khảo thí và KĐCL)

6.4. Hai thư giới thiệu của hai nhà khoa học;

6.5. 01 bản chính và 06 bản sao bài luận về dự định nghiên cứu (đóng thành quyển);

6.6. 07 bản sao về các bài báo khoa học (chụp trang bìa, mục lục, nội dung) (nếu có);

6.7. Giấy chứng nhận đủ sức khỏe để học tập;

6.8. 02 phong bì có dán tem và ghi địa chỉ liên lạc của người dự tuyển;

6.9. 02 ảnh 3x4 của người dự tuyển ghi rõ họ tên, ngày sinh phía sau ảnh.

Cơ sở đào tạo không hoàn trả lại hồ sơ sau khi nộp.

7. Học phí dự kiến năm học 2016 - 2017: 22.200.000đ/năm

8. Thông tin liên hệ

Để biết thêm chi tiết vui lòng xem thông báo tại địa chỉ:

Phòng Quản lý Sau đại học (Phòng E3.03)

Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

12 Nguyễn Văn Bảo, P.4, Q.Gò Vấp, Tp.HCM

ĐT: 08. 38940390 – số nội bộ 106

Email: sdh@iuh.edu.vn

Website: <http://www.sdh.iuh.edu.vn>

HIỆU TRƯỞNG

TS. Nguyễn Thiên Tuế

Phụ lục 1

**BẢNG THAM CHIẾU QUY ĐỔI MỘT SỐ CHỨNG CHỈ NGOẠI NGỮ
TƯƠNG ĐƯƠNG CẤP ĐỘ B1, B2 KHUNG CHÂU ÂU
(để xét trình độ ngoại ngữ khi dự tuyển và khi tốt nghiệp)**

*(Theo Thông tư số 05/2012/TT- BGDĐT ngày 15/02/2012 và Công văn số 3762/BGDĐT -
GDDH ngày 05/6/2013 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)*

Tiếng Anh

Cấp độ (CEFR)	IELTS	TOEFL	TOEIC	Cambridge Exam	BEC	BULATS
B1	4.5	450 ITP 133 CBT 45 iBT	450	Preliminary PET	Business Preliminary	40
B2	5.5	500 ITP 173 CBT 61 iBT	600	First FCE	Busines Vantage	60