

Số: 83/TB-ĐHCN

TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 6 năm 2018

THÔNG BÁO

Về việc tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2018 – Đợt 2

Căn cứ Thông tư số 08/2017/TT-BGDĐT ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 732/QĐ-ĐHCN ngày 03 tháng 3 năm 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 năm 2018 – Đợt 2 như sau:

1. Chuyên ngành đào tạo và chỉ tiêu tuyển sinh

- Tên chuyên ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường - Mã số: 62850101
- Chi tiêu: 10 chỉ tiêu.

2. Thời gian đào tạo

- Thời gian đào tạo trình độ tiến sĩ đối với người có bằng thạc sĩ là 3 năm.
- Nghiên cứu sinh phải dành ít nhất 12 tháng theo học tập trung liên tục tại Trường trong giai đoạn 24 tháng đầu, kể từ khi có quyết định công nhận nghiên cứu sinh.

3. Điều kiện dự tuyển

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

3.1. Về văn bằng thạc sĩ: Người dự tuyển có bằng thạc sĩ phù hợp hoặc gần với chuyên ngành đăng ký dự tuyển.

- Danh sách ngành phù hợp: 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.
- Danh sách ngành gần: 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,...

Đối với ngành gần: Sau khi trúng tuyển, tiêu ban chuyên môn sẽ quyết định các môn học bổ sung kiến thức.

3.2. Về công bố khoa học: Người dự tuyển là tác giả 01 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.

3.3. Về năng lực ngoại ngữ: Người dự tuyển phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ sau:

- Bằng tốt nghiệp đại học hoặc bằng thạc sĩ do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp cho người học toàn thời gian ở nước ngoài mà ngôn ngữ sử dụng trong quá trình học tập là tiếng Anh;



- b) Bằng tốt nghiệp đại học ngành tiếng Anh do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;
- c) Chứng chỉ tiếng Anh TOEFL iBT từ 45 trở lên hoặc Chứng chỉ IELTS (Academic Test) từ 5.0 trở lên do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.

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 người dự tuyển ở bậc đại học và thạc sĩ.
- 4.2. Đánh giá đề cương 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. Đánh giá các công bố khoa học của người dự tuyển.

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

- Thời gian nộp hồ sơ dự tuyển: đến hết ngày 15/9/2018 (đợt 1), 08/12/2018 (đợt 2).
- Phí dự tuyển và tham gia xét tuyển: 3.000.000 đồng/hồ sơ.
- Thời gian trình bày đề cương dự tuyển: dự kiến vào ngày 29/9/2018 (đợt 1), 22/12/2018 (đợt 2).

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);

Ghi chú: Các văn bằng và bảng điểm do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được công chứng tiếng Việt, nộp kèm công nhận văn bằng của Cục khảo thí và Kiểm định chất lượng giáo dục.

6.4. 02 thư giới thiệu đánh giá phẩm chất nghề nghiệp, năng lực chuyên môn và khả năng thực hiện nghiên cứu của người dự tuyển của 02 nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc có học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự tuyển và am hiểu lĩnh vực mà người dự tuyển dự định nghiên cứu (theo mẫu);

6.5. 07 bản đề cương nghiên cứu (01 bản chính và 06 bản sao);

6.6. 07 bản sao các bài báo và báo cáo khoa học (kèm trang bìa, mục lục);

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 2018 - 2019: 40.000.000 đồng / năm (chia thành 2 lần nộp).

8. Thông tin liên hệ

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

Phòng Quản lý Sau đại học (Tầng trệt – Nhà B)

Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

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

Điện thoại: 08. 38940390 – Số nội bộ 106

Email: sdh@iu.edu.vn – Website: www.sdh.iuh.edu.vn.

Nơi nhận:

- BGH (để báo cáo);
- Đăng website Trường;
- Lưu VT, QLSDH.



TS. Nguyễn Thiên Tuế



Phụ lục

**DANH MỤC HƯỚNG NGHIÊN CỨU DỰ ĐỊNH NHẬN NGHIÊN CỨU SINH VÀ
DANH SÁCH CÁC NHÀ KHOA HỌC CÓ THỂ NHẬN HƯỚNG DẪN NGHIÊN CỨU SINH
CHUYÊN NGÀNH QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG - NĂM 2017**

(Kèm theo Thông báo số 23/TB-ĐHCN ngày 01 tháng 6 năm 2018 của

Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh)

STT	Hướng nghiên cứu	Họ tên, học vị, chức danh khoa học của người có thể hướng dẫn NCS	Số lượng NCS có thể nhận
1	Biến đổi khí hậu và các vấn đề liên quan	GS.TSKH. Lê Huy Bá, GS.TS. Nguyễn Kỳ Phùng, GS.TS. Bernard Tychon, PGS.TS. Lê Hùng Anh, PGS.TS. Trương Thanh Cảnh, TS. Nguyễn Thanh Bình, TS. Trần Trí Dũng, TS. Lương Văn Việt	2 - 3
2	Độc chất (môi trường, thực phẩm và các sản phẩm tiêu dùng)	GS.TSKH. Lê Huy Bá, GS.TS. Joaquim Justo Celia, GS.TS. Gauthier Eppe, PGS.TS. Mai Tuấn Anh, PGS.TS. Lê Văn Tân, TS. Nguyễn Ngọc Vinh	1 - 2
3	Quản lý môi trường công nghiệp và đô thị	GS.TSKH. Lê Huy Bá, GS.TS Jean Mari Hauglustaine, PGS.TS. Mai Tuấn Anh, PGS.TS. Phạm Hồng Nhật, PGS.TS. Tôn Thất Lãng, PGS.TS. Phùng Chí Sỹ, TS. Lương Văn Việt	2 - 3
4	Quản lý sự cố và thảm họa môi trường	GS.TSKH. Lê Huy Bá, PGS.TS. Phạm Hồng Nhật, PGS.TS. Tôn Thất Lãng, TS. Nguyễn Ngọc Vinh	1 - 2
5	Quản lý tổng hợp tài nguyên và môi trường	GS.TSKH. Lê Huy Bá, PGS.TS. Bùi Xuân An, PGS.TS. Mai Tuấn Anh, PGS.TS. Lê Hùng Anh, PGS.TS. Lê Thanh Hải, PGS.TS. Nguyễn Kim Lợi, TS. Nguyễn Thanh Bình, TS. Đinh Đại Gái, TS. Vũ Ngọc Hùng	2 - 3
6	Quan trắc và mô hình hóa trong môi trường	GS.TS. Nguyễn Kỳ Phùng, GS.TS. Anne C. Roman, PGS.TS. Nguyễn Kim Lợi, TS. Lương Văn Việt	1 - 2
7	Tăng trưởng xanh và phát triển bền vững	GS.TSKH. Lê Huy Bá, PGS.TS. Trương Thanh Cảnh, PGS.TS. Phùng Chí Sỹ	1 - 2