

Số: 1507/TB-ĐHVL

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 10 năm 2020

## THÔNG BÁO

### về việc tuyển sinh đào tạo trình độ Tiến sĩ năm 2021 – Đợt 1

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 2865/QĐ-BGDĐT ngày 01 tháng 10 năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc cho phép Trường Đại học Văn Lang đào tạo ngành Khoa học môi trường trình độ tiến sĩ;

Trường Đại học Văn Lang thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ đào tạo Tiến sĩ năm 2021 – đợt 1 như sau:

**1. Chuyên ngành đào tạo: Khoa học môi trường – mã số: 9440301**

**2. Chỉ tiêu tuyển sinh: 05 nghiên cứu sinh/đợt.**

**3. Hình thức tuyển sinh và thời gian đào tạo**

- Hình thức tuyển sinh: xét tuyển.

- Thời gian đào tạo: 04 năm đối với người có bằng đại học, 03 năm đối với người có bằng thạc sĩ.

**4. Ngành phù hợp được xét tuyển**

Người dự tuyển có bằng tốt nghiệp đại học loại giỏi trở lên hoặc bằng thạc sĩ đúng chuyên ngành hoặc ngành gần, cụ thể: ngành kỹ thuật môi trường, công nghệ môi trường, quản lý tài nguyên và môi trường, xây dựng, kỹ thuật nhiệt, sinh học, công nghệ sinh học, địa chất học, địa lý tự nhiên, kỹ thuật sinh học, sinh học ứng dụng, khí tượng học, thủy văn, hải dương học, công nghệ kỹ thuật hóa học, công nghệ thực phẩm, kỹ thuật hóa học, kỹ thuật địa chất, kiến trúc, kiến trúc cảnh quan, kỹ thuật tài nguyên nước, quy hoạch vùng và đô thị, quản lý tài nguyên rừng, nông nghiệp, khoa học đất, quản lý đất đai, bảo hộ lao động, phát triển nông thôn, công nghệ thông tin, quản lý nguồn lợi thủy sản, công nghệ kỹ thuật xây dựng.

## 5. Danh sách người hướng dẫn

Số TT	Thông tin chung về giảng viên		Hướng nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu hoặc đề tài nghiên cứu cần nhận nghiên cứu sinh	Thông tin liên lạc
	Họ tên, học vị	Chuyên ngành		
1	PGS. TS. Trần Thị Mỹ Diệu	Khoa học môi trường	Hướng nghiên cứu về khu công nghiệp sinh thái, đô thị công nghiệp sinh thái và đô thị sinh thái	dieu.ttm@vlu.edu.vn
			Nghiên cứu xây dựng các công cụ đánh giá nhanh phục vụ kiểm toán chất thải của doanh nghiệp	
			Nghiên cứu xây dựng bộ công cụ đánh giá nhanh phục vụ việc ước tính, dự báo mức độ phát thải khí gây hiệu ứng nhà kính từ các hoạt động khác nhau	
			Nghiên cứu xây dựng mô hình doanh nghiệp thân thiện môi trường	
2	PGS. TS. Lê Thị Kim Oanh	Khoa học môi trường	Nghiên cứu đề xuất công cụ hỗ trợ cho công tác qui hoạch quản lý chất thải rắn (sinh hoạt, nông nghiệp, công nghiệp không nguy hại).	oanh.ltk@vlu.edu.vn
			Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến các loại cơ sở hạ tầng và đề xuất qui hoạch quản lý và ứng phó. Nghiên cứu xây dựng hạ tầng đô thị theo hướng thích ứng với biến đổi khí hậu	
			Đánh giá tác động của BĐKH đến tài nguyên nước, tài nguyên đất	
3	PGS. TS. Nguyễn Quốc Ý	Xây dựng và môi trường	Mô phỏng thông gió, mô phỏng vật lý kiến trúc	y.nq@vlu.edu.vn
			Các hướng nghiên cứu về khoa học toà nhà (building science)	
			Ứng dụng về mô hình BIM trong khoa môi trường	

## 6. Điều kiện dự tuyển

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

- Có bằng tốt nghiệp đại học loại giỏi trở lên hoặc bằng thạc sĩ;
- 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.

- Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ sau:

a) 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 hoặc tiếng nước ngoài khác;

b) Bằng tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài 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;

d) Người dự tuyển đáp ứng quy định tại điểm a khi ngôn ngữ sử dụng trong thời gian học tập không phải là tiếng Anh; hoặc đáp ứng quy định tại điểm b khi có bằng tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài không phải là tiếng Anh; hoặc có các chứng chỉ tiếng nước ngoài khác tiếng Anh ở trình độ tương đương (quy định tại Phụ lục II Thông tư 08/2017/TT-BGDĐT) theo quy định tại điểm c 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 thì phải có khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn (có thể diễn đạt những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn cho người khác hiểu bằng tiếng Anh và hiểu được người khác trình bày những vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh);

- Người dự tuyển là công dân nước ngoài phải có trình độ tiếng Việt tối thiểu từ Bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài.

- Đạt đủ điều kiện về kinh nghiệm quản lý và thâm niên công tác theo yêu cầu cụ thể của từng ngành dự tuyển do Hiệu trưởng quy định.

## 7. Hồ sơ dự tuyển

- Đơn đăng ký dự tuyển (theo mẫu).
- Lý lịch khoa học (theo mẫu).
- Bản sao văn bằng, chứng chỉ có chứng thực.
- Giấy xác nhận văn bằng tương đương của Cục Quản lý chất lượng giáo dục đối với trường hợp văn bằng tốt nghiệp đại học hoặc bằng thạc sĩ do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp.
- Bài báo khoa học (theo điều kiện dự tuyển).
- Chứng chỉ ngoại ngữ (theo điều kiện dự tuyển).
- Định hướng nghiên cứu.



- Giấy chấp thuận hướng dẫn nghiên cứu sinh của người dự kiến hướng dẫn nghiên cứu sinh.

- 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 ít nhất 01 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*).

- Công văn cử đi dự tuyển của cơ quan quản lý trực tiếp theo quy định hiện hành về việc đào tạo và bồi dưỡng công chức, viên chức (nếu người dự tuyển là công chức, viên chức).

- Phiếu dán ảnh (*theo mẫu*).

*Thí sinh tải xuống các mẫu tại website: [saudaihoc.vanlanguni.edu.vn](http://saudaihoc.vanlanguni.edu.vn).*

### 8. Thời gian, lệ phí xét tuyển

- Lệ phí đăng ký dự tuyển nghiên cứu sinh: 200.000 đ/thí sinh/hồ sơ.

- Lệ phí Hội đồng xét tuyển: 5.000.000 đ/thí sinh.

- **Hồ sơ phát hành:** tại Phòng Đào tạo Sau đại học, Trường Đại học Văn Lang.

- **Nhận hồ sơ:** từ ngày 15/01/2021 đến 26/02/2021 tại Phòng Đào tạo Sau đại học, Trường Đại học Văn Lang.

- Thời gian bảo vệ đề cương (dự kiến): giữa tháng 03/2021.

- Thời gian công bố kết quả tuyển sinh (dự kiến): cuối tháng 03/2021.

- Thời gian khai giảng và gửi giấy báo nhập học: đầu tháng 04/2021.

**Để biết thêm chi tiết, vui lòng liên hệ:**

- Phòng Đào tạo Sau đại học, Trường Đại học Văn Lang. ĐT: 028.7109.9225

Email: [p.dtsdh@vanlanguni.edu.vn](mailto:p.dtsdh@vanlanguni.edu.vn); Website: [saudaihoc.vanlanguni.edu.vn](http://saudaihoc.vanlanguni.edu.vn).

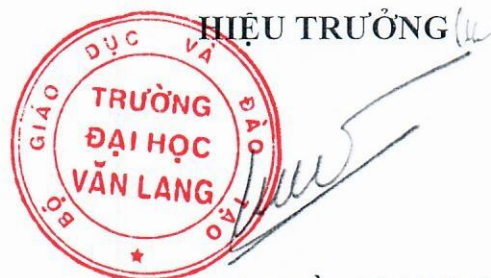
- Khoa Công nghệ, Trường Đại học Văn Lang. ĐT: 028.7109.9246

Email: [k.congnghe@vanlanguni.edu.vn](mailto:k.congnghe@vanlanguni.edu.vn); Website: [congnghe.vanlanguni.edu.vn](http://congnghe.vanlanguni.edu.vn)

Địa chỉ: 69/68 Đặng Thùy Trâm, P. 13, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh.

**Nơi nhận:**

- Vụ Giáo dục Đại học, Bộ GD&ĐT;
- Thông báo rộng rãi;
- Lưu P.ĐTSDH, P.HC&QTNNL.



PGS. TS. Trần Thị Mỹ Diệu