

THÔNG BÁO

về việc tuyển sinh đào tạo trình độ Tiến sĩ năm 2021 – Đợt 2

Căn cứ Thông tư số 18/2021/TT-BGDDT ngày 28 tháng 6 năm 2021 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-BGDDT 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;

Căn cứ Quyết định số 1197/QĐ-ĐHVL ngày 31 tháng 8 năm 2021 về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ của trường Đại học Văn Lang;

Trường Đại học Văn Lang thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ đào tạo Tiến sĩ năm đợt 2, năm 2021, như sau:

1. Chuyên ngành đào tạo:

Khoa học môi trường

Mã số: 9440301

2. Chỉ tiêu tuyển sinh: 5 nghiên cứu sinh

3. Phương thức tuyển sinh, hình thức và thời gian đào tạo

- Phương thức tuyển sinh: xét tuyển.
- Hình thức đào tạo: chính quy tập trung.
- Thời gian đào tạo:
 - 04 năm đối với người có bằng đại học.
 - 03 năm đối với người có bằng thạc sĩ.

4. Các ngành phù hợp được xét tuyển

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| - Khoa học môi trường | - Công nghệ thực phẩm |
| - Kỹ thuật môi trường | - Kỹ thuật hóa học |
| - Công nghệ môi trường | - Kỹ thuật địa chất |
| - Quản lý tài nguyên và môi trường | - Kiến trúc |
| - Xây dựng | - Kiến trúc cảnh quan |
| - Kỹ thuật nhiệt | - Kỹ thuật tài nguyên nước |
| - Sinh học | - Quy hoạch vùng và đô thị |
| - Công nghệ sinh học | - Quản lý tài nguyên rừng |
| - Địa chất học | - Nông nghiệp |
| - Địa lý tự nhiên | - Khoa học đất, |
| - Kỹ thuật sinh học | - Quản lý đất đai |
| - Sinh học ứng dụng | - Bảo hộ lao động |

- Khí tượng học
- Thủy văn
- Hải dương học
- Công nghệ kỹ thuật hóa học
- Phát triển nông thôn
- Công nghệ thông tin
- Quản lý nguồn lợi thủy sản
- Công nghệ kỹ thuật xây dựng

5. Danh sách một số người hướng dẫn tại trường Đại học Văn Lang

- PGS.TS. Trần Thị Mỹ Diệu
- PGS.TS. Lê Thị Kim Oanh
- PGS.TS. Nguyễn Quốc Ý
- TS. Huỳnh Tân Lợi
- TS. Nguyễn Đăng Khoa

6. Điều kiện dự tuyển

6.1. Yêu cầu chung đối với người dự tuyển:

- a. Đã tốt nghiệp thạc sĩ hoặc tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên ngành phù hợp;
- b. Có luận văn thạc sĩ của chương trình đào tạo định hướng nghiên cứu; hoặc 01 bài báo, báo cáo khoa học đã công bố; hoặc có thời gian công tác từ 24 tháng trở lên là giảng viên, nghiên cứu viên của các cơ sở đào tạo, tổ chức khoa học và công nghệ;
- c. Có dự thảo đề cương nghiên cứu và kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa;

6.2. Yêu cầu năng lực ngoại ngữ đối với người dự tuyển là công dân Việt Nam:

Đạt yêu cầu năng lực ngoại ngữ được minh chứng bằng một trong những văn bằng, chứng chỉ sau:

- d. Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên do một cơ sở đào tạo nước ngoài, phân hiệu của cơ sở đào tạo nước ngoài ở Việt Nam hoặc cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp cho người học toàn thời gian bằng tiếng nước ngoài; hoặc
- e. Bằng tốt nghiệp trình độ đại học ngành ngôn ngữ tiếng nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp; hoặc
- f. Có một trong các chứng chỉ ngoại ngữ sau:

Tiếng Anh: TOEFL iBT ≥ 46, IELTS ≥ 5.5 (Academic Test), Cambridge Assessment English: B2 (≥ 160).

Tiếng Pháp: TCF ≥ 400 , DELF \geq B2.

Tiếng Đức: Goethe- Zertifikat \geq B2, TestDaF \geq level 4.

Tiếng Trung Quốc: HSK \geq level 4.

Tiếng Nhật: JLPT đạt \geq N3.

Tiếng Nga: TORFL đạt TPKU \geq level 2.

- g. Các chứng chỉ ngoại ngữ khác tương đương trình độ bậc 4 (theo khung năng ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam) do Bộ Giáo dục Giáo dục Đào tạo công bố;

6.3. Yêu cầu năng lực ngoại ngữ đối với người dự tuyển là công dân nước ngoài:

Ứng viên dự tuyển là công dân nước ngoài cần đạt yêu cầu:

- a. Trình độ tiếng Việt từ Bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài hoặc đã tốt nghiệp Đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) mà

chương trình đào tạo được giảng dạy bằng tiếng Việt

- b. Trình độ tiếng Anh theo yêu cầu tại Khoản 2 của Điều này, trừ trường hợp là người bản ngữ sử dụng tiếng Anh.

7. Hồ sơ dự tuyển

Người dự tuyển nộp 01 bộ hồ sơ đăng ký tuyển sinh, bao gồm:

- a. Đơn xin đăng ký dự tuyển (theo mẫu);
- b. Lí lịch khoa học của người dự tuyển (theo mẫu);
- c. Đề cương nghiên cứu của Luận án tiến sĩ;
- d. Thư giới thiệu của ít nhất 01 nhà khoa học là giáo sư, phó giáo sư hoặc tiến sĩ, không phải là người hướng dẫn, trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp đánh giá phẩm chất nghề nghiệp, năng lực chuyên môn và khả năng thực hiện nghiên cứu của người dự tuyển;
- e. Bản sao công chứng bằng đại học và bảng điểm (không quá 06 tháng, trường hợp người dự tuyển từ trình độ Đại học);
- f. Bản sao công chứng bằng thạc sĩ và bảng điểm cao học (không quá 06 tháng);
- g. Bản sao công chứng các văn bằng/chứng chỉ ngoại ngữ (nếu có);
- h. Bản sao công chứng chứng nhận kết quả học tập bổ sung kiến thức (nếu có);
- i. Giấy chứng nhận thâm niên công tác nếu là giảng viên, nghiên cứu viên có xác nhận của đơn vị đang công tác (nếu có);
- j. Bản sao các bài báo khoa học đã công bố (nếu có);
- k. Một (01) giấy khám sức khỏe (không quá 06 tháng);
- l. Ba (03) phong bì dán tem và ghi sẵn địa chỉ liên hệ của thí sinh;
- m. Ba (03) ảnh màu cỡ 4x6 (ghi rõ họ tên và ngày sinh của thí sinh vào mặt sau);
- n. Giấy chứng nhận của Cục Quản lý Chất lượng – Bộ Giáo dục và Đào tạo về các văn bằng tốt nghiệp đại học do các trường đại học nước ngoài cấp (không yêu cầu đối với các văn bằng thuộc diện “Hiệp định công nhận tương đương về văn bằng giáo dục đại học”) (nếu có).

Ứng viên tải xuống các mẫu tại website: saudaihoc.vanlanguni.edu.vn.

8. Thời gian, địa điểm nhận hồ sơ và lệ phí xét tuyển

- Thời gian nhận hồ sơ: từ ngày 1/11/2021 đến ngày 1/2/2022.

- Địa điểm:

Phòng 2.01, tòa nhà A, Viện Đào tạo Sau đại học, trường Đại học Văn Lang
69/68, Đặng Thùy Trâm, P. 13, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh.

- Thời gian bảo vệ đề cương (dự kiến): 10/3/2022.
- Thời gian công bố kết quả tuyển sinh (dự kiến): 25/3/2022.
- Thời gian khai giảng và gửi giấy báo nhập học: 30/3/2022.
- Lệ phí xét tuyển: 500.000 VND.



9. Kế hoạch đào tạo

Nghiên cứu sinh đã có bằng thạc sĩ

Năm	NCS có chuyên ngành phù hợp	NCS có ngành gần phù hợp
1	<ul style="list-style-type: none"> - Phương pháp NCKH (3TC). - Các môn học phục vụ luận án Tiến sĩ (tối thiểu 8TC). - Tiêu luận tổng quan (3TC) - 02 chuyên đề tiến sĩ (6TC) 	<ul style="list-style-type: none"> - Phương pháp NCKH (3TC). - Các môn học chuyển đổi, bổ sung (theo yêu cầu của Hội đồng Khoa học Đào tạo Khoa). - Các môn học hỗ trợ chuyên môn phục vụ luận án tiến sĩ (tối thiểu 8TC). - Tiêu luận tổng quan (3TC). - 02 chuyên đề tiến sĩ (6TC).
2	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện luận án tiến sĩ (70TC) 	
3	<ul style="list-style-type: none"> - 2 bài báo khoa học (đăng trên các tạp chí nằm trong danh mục theo quy định tại Thông tư 18/2021/TT-BGDĐT ngày 28/6/2021 của Bộ Giáo dục&Đào tạo và Quy chế đào tạo ban hành kèm quyết định 1197/QĐ-ĐHVL ngày 31/8/2021 của trường ĐH Văn Lang) - 1 bài trình bày tại hội nghị khoa học; - Bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Khoa; Cấp trường 	

Nghiên cứu sinh chưa có bằng thạc sĩ

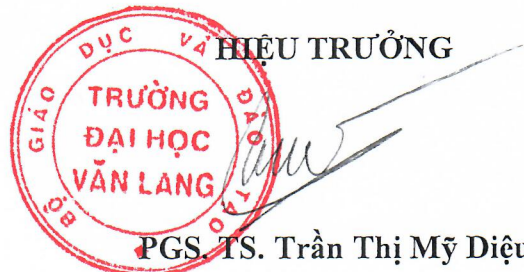
Năm	Nội dung
1	<ul style="list-style-type: none"> - Phương pháp NCKH (3TC). - Các môn học bổ sung, các môn học thuộc CTĐT Thạc sĩ (tối thiểu 30 TC)
2	<ul style="list-style-type: none"> - Hoàn thành các môn học phục vụ luận án tiến sĩ (tối thiểu 8TC) - Hoàn thành tiêu luận tổng quan (3TC) và 02 chuyên đề tiến sĩ (6TC)
3	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện luận án tiến sĩ (70TC)
4	<ul style="list-style-type: none"> - 2 bài báo khoa học (đăng trên các tạp chí nằm trong danh mục theo quy định của Quy chế đào tạo ban hành kèm quyết định 1197/QĐ-ĐHVL ngày 31/8/2021 của trường ĐH Văn Lang) - 1 bài trình bày tại hội nghị khoa học; - Bảo vệ Luận án Tiến sĩ cấp Khoa; Cấp trường

10. Học phí và các chính sách miễn giảm học phí

Nhà trường có các chính sách hỗ trợ học phí cho nghiên cứu sinh. Mọi chi tiết xin vui lòng

liên hệ:

Phòng 2.01, tòa nhà A, Viện Đào tạo Sau đại học, Trường Đại học Văn Lang.
Điện thoại: 028.3843.2478.
Email: p.dtsdh@vanlanguni.edu.vn;
Website: saudaihoc.vanlanguni.edu.vn.



Nơi nhận:

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

