

## THÔNG BÁO TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ ĐỢT 1 - NĂM 2024

Căn cứ Thông tư số 18/2021/TT-BGDĐT ngày 28 tháng 6 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế tuyển sinh và Đào tạo trình độ Tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 431/QĐ-ĐHSPKTBL-ĐT ngày 01 tháng 12 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long về việc ban hành Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ.

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ đợt 1 - năm 2024 cụ thể như sau:

### I. NGÀNH TUYỂN SINH VÀ CHỈ TIÊU

STT	Ngành/chuyên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu dự kiến
1	<b>Kỹ thuật Cơ khí</b>	9520103	15
	Chuyên ngành Cơ kỹ thuật		
	Chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí		
	Chuyên ngành Cơ điện tử		
	Chuyên ngành kỹ thuật cơ khí ô tô		
2	<b>Kỹ thuật điện</b>	9520201	10
	Chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		
	Chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông		
	Chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH		
	Chuyên ngành Kỹ thuật máy tính		
	Chuyên ngành Kỹ thuật điện		
	Chuyên ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông		
	Chuyên ngành Kỹ thuật y sinh		

### II. PHƯƠNG THỨC TUYỂN SINH: Xét tuyển

- Ứng viên có đủ điều kiện như mục IV của Thông báo này;
- Ứng viên thực hiện đầy đủ hồ sơ, đúng mẫu như mục V của Thông báo này, nộp hồ sơ đúng hạn;
  - Ứng viên thực hiện xét tuyển theo quy trình xét tuyển Nghiên cứu sinh (NCS) của Trường đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

### III. THỜI GIAN ĐÀO TẠO

Thời gian đào tạo 3 năm (NCS học tập trung); 4 năm (NCS học không tập trung); 4 năm đối với thí sinh có bằng đại học học tập trung. Trong đó, NCS học không tập trung

có thời gian tối thiểu 12 tháng tập trung liên tục tại Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Vĩnh Long trong 2 năm học đầu tiên.

#### **IV. ĐIỀU KIỆN THAM GIA DỰ TUYỂN**

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

- a) Đã tốt nghiệp thạc sĩ hoặc tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên ngành phù hợp, hoặc ngành gần theo chuyên ngành đăng ký dự tuyển;
- b) Là tác giả 01 bài báo hoặc báo cáo khoa học có nội dung liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu, được đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 36 tháng tính đến ngày đăng ký dự tuyển, hoặc có thời gian công tác từ 02 năm (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 dự kiến kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa.
- d) Có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ sau:
  - Bằng tốt nghiệp trình độ đại học hoặc thạc sĩ 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;
  - Bằng tốt nghiệp trình độ đại học ngành ngôn ngữ tiếng nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;
  - Có một trong các chứng chỉ ngoại ngữ quy định tại Phụ lục kèm theo của Thông báo này hoặc các chuẩn ngoại ngữ tương đương trình độ bậc 4 (theo khung năng ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam) do Trường đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long cấp trong thời hạn 24 tháng còn hiệu lực tính đến ngày đăng ký dự tuyển.

#### **V.HỒ SƠ ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN**

**Một bộ hồ sơ dự tuyển bao gồm:**

- 1) Phiếu đăng ký dự tuyển (07 bản theo mẫu);
- 2) Bằng tốt nghiệp đại học (07 bản sao có thị thực);
- 3) Bằng tốt nghiệp thạc sĩ (07 bản sao có thị thực);
- 4) Bảng điểm đại học (07 bản sao có thị thực);
- 5) Bảng điểm thạc sĩ (07 bản sao có thị thực);
- 6) Lý lịch cá nhân (01 bản chính theo mẫu, có đóng dấu giáp lai ảnh);
- 7) Lý lịch khoa học (01 bản chính theo mẫu có xác nhận của thủ trưởng cơ quan công tác);
- 8) Căn cước công dân (01 bản sao có thị thực);
- 9) Chứng chỉ ngoại ngữ (01 bản sao có thị thực);

- 10) Giấy xác nhận văn bằng tương đương của cục quản lý chất lượng đối với trường hợp văn bằng tốt nghiệp đại học hoặc bằng thạc sĩ do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp (07 bản sao có thị thực);
- 11) Một bài báo hoặc báo cáo khoa học đã được công bố đối với trường hợp ứng viên tốt nghiệp theo hướng ứng dụng;
- 12) Đề cương nghiên cứu (07 bản, theo mẫu);
- 13) Kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa (07 bản, theo mẫu)
- 14) 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 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);
- 15) 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 có);
- 16) 04 ảnh màu 3x4 chụp không quá 03 tháng (ghi rõ họ tên, ngày tháng năm sinh).

**Ghi chú:**

Các mẫu NCS, Danh mục các ngành đúng, ngành gần và phù hợp thí sinh tải về từ website: [www.vlute.edu.vn](http://www.vlute.edu.vn)

## **VI. THỜI GIAN NHẬN HỒ SƠ, PHÍ XÉT TUYỂN**

### **1. Thời gian nhận hồ sơ**

- Nhận hồ sơ: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày 10/5/2024;
- Nộp trực tiếp tại Trung tâm tư vấn tuyển sinh Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long. Số 73 Nguyễn Huệ, Phường 2, TP. Vĩnh Long, Tỉnh Vĩnh Long.

### **2. Phí xét tuyển**

Lệ phí xét tuyển: **2.000.000 đồng/1 ứng viên /hồ sơ**

## **VII. THỜI GIAN XÉT TUYỂN, HỌC PHÍ**

### **1. Thời gian xét tuyển và công bố kết quả**

- Thời gian xét tuyển: Dự kiến ngày 30/5/2024;
- Thời gian công bố kết quả xét tuyển: Dự kiến ngày 15/6/2024;

## **2. Học phí**

Học phí được thu theo từng năm học 41.000.000 đồng/năm học (dự kiến), mức học phí thu theo quy định của Trường Đại học SPKT Vĩnh Long. Mức học phí có thể điều chỉnh theo lộ trình tăng học phí từng năm thực hiện theo Nghị định của Chính phủ.

## **ĐỊA CHỈ LIÊN HỆ ĐĂNG KÝ VÀ NỘP HỒ SƠ**

❖ Phòng Khảo thí và ĐBCLGD (*Phòng B205 nhà B*)

❖ Trung tâm tư vấn tuyển sinh

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long. Số 73 Nguyễn Huệ, Phường 2, TP. Vĩnh Long, Tỉnh Vĩnh Long.

**Điện thoại:** 02703 862 456 (gặp cô Hiền);

**Email:** [sdhvlu@vlute.edu.vn](mailto:sdhvlu@vlute.edu.vn); [tuyensinh@vlute.edu.vn](mailto:tuyensinh@vlute.edu.vn)

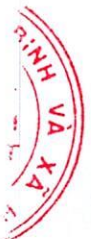
**HIỆU TRƯỞNG**

**Nơi nhận:**

- Bộ GDĐT (để báo cáo);
- Ban giám hiệu (để báo cáo);
- Phòng Đào tạo (để thực hiện);
- Phòng KT&DBCLGD (để thực hiện);
- Các cơ sở đào tạo SĐH, Viện nghiên cứu;
- Các sở GDĐT;
- Các trường đại học, cao đẳng;
- Lưu: VT, PĐT.



*PGS.TS. Cao Hùng Phi*



**PHỤ LỤC 1**  
**DANH SÁCH MỘT SỐ CHỨNG CHỈ TIẾNG NƯỚC NGOÀI**  
**MINH CHỨNG CHO TRÌNH ĐỘ NGOẠI NGỮ CỦA NGƯỜI DỰ TUYỂN**

(Kèm theo Thông báo số 12/TB-DHSPKTVL-KT ngày 29 tháng 01 năm 2024 của Trường  
 Đại học SPKT Vĩnh Long)



Số	Ngôn ngữ	Bằng/Chứng chỉ/Chứng nhận	Trình độ/Thang điểm
1	Tiếng Anh	TOEFL iBT	Từ 46 trở lên
		IELTS	Từ 5.5 trở lên
		Cambridge Assessment English	B2 First/B2 Business Vantage/Linguaskill Thang điểm: từ 160 trở lên
2	Tiếng Pháp	CIEP/Alliance française diplomas	TCF từ 400 trở lên DELF B2 trở lên Diplôme de Langue
3	Tiếng Đức	Goethe -Institut	Goethe- Zertifikat B2 trở lên
		The German TestDaF language certificate	TestDaF level 4 (TDN 4) trở lên
4	Tiếng Trung Quốc	Chinese Hanyu Shuiping Kaoshi (HSK)	HSK level 4 trở lên
5	Tiếng Nhật	Japanese Language Proficiency Test (JLPT)	N3 trở lên
6	Tiếng Nga	TPKI - Тест по русскому языку как иностранному (TORFL - Test of Russian as a Foreign Language)	TPKI-2 trở lên
7	Các ngôn ngữ tiếng nước ngoài khác	Chứng chỉ đánh giá theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam	Từ bậc 4 trở lên

**PHỤ LỤC 2**  
**DANH MỤC NGÀNH PHÙ HỢP**

(Kèm theo Thông báo số 12/TB-DHSPKTVL-KT ngày 29 tháng 01 năm 2024 của Trường  
 Đại học SPKT Vĩnh Long)

TT	Chuyên ngành tuyển sinh	Ngành phù hợp		Thạc sĩ ngành gần Phải học phần bổ sung (các học phần bổ sung sẽ được xét duyệt sau khi trúng tuyển)
		Đại học	Thạc sĩ	

**Kỹ thuật cơ khí – Mã ngành 9520103**

1	Kỹ thuật Cơ khí	7520101 Cơ kỹ thuật	8520101 Cơ kỹ thuật	<b>Tốt nghiệp đại học:</b> 7520115 Kỹ thuật nhiệt
		7520103 Kỹ thuật cơ khí	8520103 Kỹ thuật cơ khí	7520121 Kỹ thuật không gian
		752114 Kỹ thuật cơ điện tử	8520114 Kỹ thuật cơ điện tử	7520138 Kỹ thuật hàng hải
		7520116 Kỹ thuật cơ khí động lực	8520116 Kỹ thuật cơ khí động lực	<b>Tốt nghiệp thạc sĩ:</b> 8520115 Kỹ thuật nhiệt
		7520117 Kỹ thuật công nghiệp	852122 Kỹ thuật tàu thủy	8520118 Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
		7520118 Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	8520130 Kỹ thuật ô tô	8520117 Kỹ thuật công nghiệp
		7520122 Kỹ thuật tàu thủy		
		7520130 Kỹ thuật ô tô		
2	Kỹ thuật cơ khí Ôtô	7510205 Công nghệ Kỹ thuật ô tô	8520103 Kỹ thuật Cơ khí	<b>Tốt nghiệp thạc sĩ:</b> 8520122 Kỹ thuật tàu thủy
		7520116 Kỹ thuật cơ khí động lực	8520116 Kỹ thuật Cơ khí động lực	8520135 Kỹ thuật năng lượng
		7520130 Kỹ thuật ô tô	8520117 Kỹ thuật công nghiệp	8520115 Kỹ thuật nhiệt
		7520117 Kỹ thuật công nghiệp	8520118 Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	8520101 Cơ kỹ thuật
		7520118 Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	Khai thác và bảo trì ô tô máy kéo	8520120 Kỹ thuật hàng không
		7520103 Kỹ thuật cơ khí	8520130 Kỹ thuật ô tô	8520121 Kỹ thuật không gian
				8520309 Kỹ thuật vật liệu

TT	Chuyên ngành tuyển sinh	Ngành phù hợp		Thạc sĩ ngành gần Phải học phần bổ sung (các học phần bổ sung sẽ được xét duyệt sau khi trúng tuyển)
		Đại học	Thạc sĩ	

**Kỹ thuật điện - Mã ngành 9520201**

1	Kỹ thuật điện	7510301 Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử 7510302 Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông 7510303 Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa 7480106 Kỹ thuật máy tính 7520216 Kỹ thuật điện tử 7520201 Kỹ thuật điện 7520207 Kỹ thuật điện tử - viễn thông	8520201 Kỹ thuật điện	Tốt nghiệp thạc sĩ: 8520203 Kỹ thuật điện tử 8520204 Kỹ thuật radar – dẫn đường 8520208 Kỹ thuật viễn thông 8520209 Kỹ thuật mật mã 8520212 Kỹ thuật y sinh 8520216 Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
---	---------------	--	-----------------------	--

