

Số: 546 /TB-VNLNT

Hà Nội, ngày 10 tháng 9 năm 2024

**THÔNG BÁO**  
**Về việc tuyển nghiên cứu sinh đợt 2 năm 2024**

Căn cứ Thông tư 18/2021/TT-BGDĐT ngày 28/6/2021 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 166/QĐ-VNLNT ngày 13/4/2022 của Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam;

Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam thông báo tuyển nghiên cứu sinh đợt 2 năm 2024 với các chuyên ngành như sau:

- Vật lý lý thuyết và vật lý toán (mã số 9 44 01 03);
- Vật lý nguyên tử và hạt nhân (mã số 9 44 01 06);
- Hoá vô cơ (mã số 9 44 01 13);
- Hoá phân tích (mã số 9 44 01 18).

**A. Phương thức tuyển sinh và điều kiện dự tuyển**

**I. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển**

Xét hồ sơ dự tuyển; người dự tuyển trình bày đề cương nghiên cứu trước Tiểu ban chuyên môn.

**II. Điều kiện dự tuyển**

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

1. Có văn bằng thạc sĩ chuyên ngành gần và phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển. Trường hợp chưa có bằng thạc sĩ phải có bằng tốt nghiệp đại học từ loại giỏi trở lên, phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển.

Nếu người dự tuyển có bằng tốt nghiệp đại học, thạc sĩ do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp phải nộp kèm giấy công nhận văn bằng đại học, thạc sĩ do Cục Quản lý chất lượng giáo dục – Bộ Giáo dục và Đào tạo cấp theo quy định hiện hành.



2. Có ít nhất 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. 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.

3. Có một bài luận về dự định nghiên cứu, trong đó trình bày rõ ràng đề tài hoặc lĩnh vực nghiên cứu, lý do lựa chọn lĩnh vực nghiên cứu, mục tiêu và mong muốn đạt được, kế hoạch (tiến độ) thực hiện luận án trong từng thời kỳ của thời gian đào tạo; những kinh nghiệm, kiến thức, sự hiểu biết cũng như những chuẩn bị của người dự tuyển trong vấn đề hay lĩnh vực dự định nghiên cứu; đề xuất người hướng dẫn khoa học (người hướng dẫn phải có văn bản đồng ý hướng dẫn khoa học cho người dự tuyển khi trúng tuyển và kèm theo lý lịch khoa học của người hướng dẫn).

4. 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 nói trên cần có ít nhất 6 tháng cùng 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.

5. Yêu cầu ngoại ngữ: Có một trong các văn bằng, chứng chỉ sau:

a) Bằng tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;

b) Bằng tốt nghiệp đại học hoặc thạc sĩ trong hoặc ngoài nước với ngôn ngữ sử dụng trong đào tạo là tiếng Anh hoặc tiếng nước ngoài khác;

c) Chứng chỉ trình độ ngoại ngữ 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, gồm các chứng chỉ sau đây:

TT	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	ТРКИ - Тест по русскому языку как иностранному (TORFL - Test of Russian as a Foreign Language)	ТРКИ-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

6. Được cơ quan quản lý nhân sự (nếu người dự tuyển là công chức, viên chức), hoặc trường nơi sinh viên vừa tốt nghiệp giới thiệu dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ. Đối với người dự tuyển không thuộc diện trên cần được địa phương nơi cư trú xác nhận nhân thân tốt và hiện không vi phạm pháp luật.

7. Cam kết thực hiện các nghĩa vụ tài chính.

8. Có đủ điều kiện sức khỏe để thực hiện luận án.

9. Trong mỗi đợt tuyển sinh, người dự tuyển chỉ được đăng kí dự tuyển vào một chuyên ngành tại một cơ sở đào tạo.

### III. Chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Chuyên ngành	Chuyên ngành có đào tạo theo Đề án 89	Số lượng
1	Vật lý lý thuyết và vật lý toán		01

2	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	√	05
3	Hóa vô cơ		02
4	Hóa phân tích		02

#### IV. Thời gian đào tạo

- Đối với người dự tuyển có bằng thạc sĩ: thời gian đào tạo là 3 năm liên tục;
- Đối với người dự tuyển có bằng đại học: thời gian đào tạo là 4 năm liên tục.

#### B. Hồ sơ dự tuyển

Theo từng chương trình đăng kí dự tuyển (theo Đề án 89 hay không theo Đề án 89), hồ sơ dự tuyển gồm có các danh mục sau:

TT	Danh mục hồ sơ	Hồ sơ dự tuyển không theo Đề án 89	Hồ sơ dự tuyển theo Đề án 89
1	Đơn xin dự tuyển (theo mẫu của Viện, kèm theo Thông báo tuyển sinh hàng năm);	√	√
2	Bản sao hợp lệ bằng tốt nghiệp đại học, bằng điểm đại học nếu vẫn bằng không ghi loại tốt nghiệp, hoặc bằng thạc sĩ và bằng điểm thạc sĩ	√	√
3	Chứng chỉ trình độ ngoại ngữ	√	√
4	Lý lịch khoa học có xác nhận của cơ quan quản lý hoặc chính quyền địa phương nơi thí sinh cư trú: 05 bản	√	√
5	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)	√	
6	Công văn cử đi học nghiên cứu sinh, nơi		√

- c) Thực hiện đúng cam kết đã kí với cơ sở cử nghiên cứu sinh đi học;
- d) Nghiên cứu sinh đào tạo trong nước đang trong thời gian thực tập ở nước ngoài: phải tuân thủ các quy định hiện hành đối với lưu học sinh trong Quy chế quản lí công dân Việt Nam đang được đào tạo ở nước ngoài; khi kết thúc thời gian đào tạo ở nước ngoài có báo cáo về tình hình, kết quả học tập và nghiên cứu với cơ sở đào tạo và cơ sở cử đi học nghiên cứu sinh;
- e) Có trách nhiệm bồi hoàn học bổng và chi phí đào tạo theo quy định hiện hành trong các trường hợp sau: tự ý bỏ học; không hoàn thành chương trình đào tạo và không được cấp văn bằng tốt nghiệp; đã hoàn thành và được cấp văn bằng tốt nghiệp nhưng không quay trở lại làm việc tại cơ sở cử đi (hoặc tại cơ sở có ký thỏa thuận cam kết tiếp nhận giảng viên) hoặc đơn phương chấm dứt hợp đồng làm việc khi chưa phục vụ đủ thời gian cam kết.

## 2. Quyền lợi:

- a) Được cấp học bổng và chi phí đào tạo trong thời gian đào tạo;
- b) Được cơ sở cử đi đào tạo tạo điều kiện, bố trí thời gian để thực hiện chương trình đào tạo theo quy định;
- c) Được cơ sở cử đi đào tạo tiếp nhận trở lại làm việc hoặc tuyển dụng làm giảng viên sau tốt nghiệp theo đúng chuyên môn được đào tạo;
- d) Giảng viên của các cơ sở giáo dục đại học công lập được hưởng các quyền lợi khác và tuân thủ quy định về đào tạo, bồi dưỡng cán bộ, công chức, viên chức hiện hành; giảng viên của các cơ sở giáo dục đại học ngoài công lập được hưởng các quyền lợi và tuân thủ những quy định khác (nếu có) theo thỏa thuận giữa người được cử đi đào tạo và cơ sở cử đi.

## V. Học bổng và chi phí đào tạo:

- 1. Người học được hỗ trợ học bổng và học phí, hỗ trợ chi phí đi dự hội thảo hoặc thực tập ở nước ngoài.
- 2. Học bổng và chi phí đào tạo hỗ trợ người học được bảo đảm từ nguồn ngân sách trung ương với định mức chi theo hướng dẫn quản lí và sử dụng kinh phí thực hiện Đề án 89 của Bộ Tài chính cấp cho người được cử đi đào tạo trong thời gian đào tạo nhưng không quá 04 năm, trong đó kinh phí thực tập, nghiên cứu và tham gia hội thảo ở nước ngoài tối đa không quá 06 tháng.

## D. Kế hoạch thực hiện

- 1. Nhận hồ sơ dự tuyển từ ngày ra thông báo đến hết ngày 31/10/2024.
- 2. Lệ phí nộp hồ sơ và xét tuyển:



- Lệ phí nộp hồ sơ: 200.000 đồng/hồ sơ.

- Lệ phí xét tuyển: 500.000 đồng/hồ sơ.

3. Dự kiến ngày xét tuyển: Từ ngày 11/11/2024 đến ngày 14/11/2024.

4. Thời gian công bố trúng tuyển: 29/11/2024.

5. Thời gian nhập học: 02/12/2024.

6. Nơi nhận hồ sơ:

Phòng Đào tạo, Nghiên cứu và Triển khai – Trung tâm Đào tạo hạt nhân  
Số 140 Nguyễn Tuân, Thanh Xuân, Hà Nội.

*Mọi chi tiết xin liên hệ theo địa chỉ:*

*Dương Thanh Tùng, Nguyễn Thúy Hằng - Phòng Đào tạo, Nghiên cứu và  
Triển khai, Trung tâm Đào tạo hạt nhân, Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam.*

*140 Nguyễn Tuân, Thanh Xuân, Hà Nội;*

*Điện thoại: (024) 35690080 (102) ;*

*Fax: (024) 35690081 ;*

*E-mail: duongttung@gmail.com; nguyenthuyhang0811@gmail.com.*

**Nơi nhận:**

- Các đơn vị trực thuộc Viện;
- Các Sở, Viện Nghiên cứu, Học viện,  
Trường Đại học, Cao đẳng ...;
- Lưu: VT, NTC.

*VT*



**Trần Chí Thành**

5)