

Số: *102*/TB-VNLNT

Hà Nội, ngày *08* tháng 3 năm 2018

## THÔNG BÁO

### V/v tuyển nghiên cứu sinh đợt 1 năm 2018

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

Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam thông báo tuyển nghiên cứu sinh đợt 1 năm 2018 với các chuyên ngành như sau:

- Vật lý lý thuyết và vật lý toán (mã số 9 44 01 03);
- Vật lý nguyên tử (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. Hình thức tuyển sinh và điều kiện dự thi**

##### **I. Hình thức tuyển sinh: Xét tuyển**

Xét hồ sơ dự tuyển; thí sinh trình bày bài luận và đề cương nghiên cứu trước Tiểu ban chuyên môn.

##### **II. Điều kiện dự thi:**

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

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

Nếu thí sinh dự tuyển có bằng tốt nghiệp đại học, thạc sĩ do cơ sở giáo dục Nước ngoài cấp phải nộp giấy công nhận văn bằng đại học, thạc sĩ do Cục khảo thí và kiểm định chất lượng giáo dục – Bộ Giáo dục và Đào tạo (theo qui định số 77/2007/QĐ-BGDĐT ngày 20 tháng 12 năm 2007 của Bộ Giáo dục và Đào tạo).

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.

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 thí sinh trong vấn đề hay lĩnh vực dự định nghiên cứu; dự kiến/mong muốn

việc làm sau khi tốt nghiệp; đề xuất người hướng dẫn (người hướng dẫn phải có văn bản đồng ý hướng dẫn khoa học cho thí sinh nếu thí sinh 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 thí sinh. Những người giới thiệu nói trên cần có ít nhất 6 tháng cùng công tác hoặc cùng hoạt động chuyên môn với thí sinh. 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: cần có một trong các điều kiện 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 tiếng Anh **TOEFL iBT 45** điểm hoặc **IELTS 5.0** trở lên do một tổ chức khảo thí quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển;

6. Được cơ quan quản lý nhân sự (nếu là người đã có việc làm), hoặc trường nơi sinh viên vừa tốt nghiệp giới thiệu dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ. Đối với người chưa có việc làm 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 kì tuyển sinh, thí sinh chỉ được đăng kí dự thi vào một chuyên ngành tại một cơ sở đào tạo.

#### **B. Hồ sơ tuyển sinh**

Hồ sơ dự tuyển NCS bao gồm:

a) Đơn xin dự tuyển (theo mẫu của Viện, kèm theo Thông báo tuyển sinh hàng năm);

b) Bản sao hợp lệ bằng tốt nghiệp đại học, bảng điểm đại học nếu văn bằng không ghi loại tốt nghiệp, hoặc bằng thạc sĩ và bảng điểm thạc sĩ;

c) Chứng chỉ trình độ ngoại ngữ;

d) Lý lịch khoa học có xác nhận của Thủ trưởng cơ quan hoặc chính quyền địa phương nơi thí sinh cư trú (đối với người chưa có việc làm);

đ) Công văn giới thiệu đi dự thi của Thủ trưởng cơ quan quản lí đối với những người đang làm việc;

e) Bản sao có công chứng giấy tờ hợp pháp về đối tượng ưu tiên (nếu có);

g) Giấy chứng nhận đủ sức khỏe để học tập của một bệnh viện đa khoa (từ B2 trở lên);

h) Bản sao các bài báo khoa học đã công bố (bao gồm trang bìa, trang mục lục và toàn văn công trình);

i) Bài luận (theo mẫu);

k) Thư giới thiệu của các nhà khoa học (theo mẫu của Viện);

l) Lý lịch khoa học và thư đồng ý hướng dẫn của cán bộ khoa học đồng ý hướng dẫn luận án tiến sĩ cho thí sinh.

### **C. Kế hoạch thực hiện**

1. Nhận hồ sơ dự tuyển từ ngày ra thông báo đến hết ngày 04/6/2018

2. Lệ phí nộp hồ sơ và xét tuyển:

- Lệ phí nộp hồ sơ: 50.000đ/ hồ sơ

- Lệ phí xét tuyển: 200.000đ/hồ sơ

- Học phí: 10.000.000đ/năm (dự kiến)

3. Dự kiến xét tuyển: Từ ngày 11/6/2018 đến ngày 15/6/2018

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

*Nguyễn Thúy Hằng, Phòng Giáo vụ và Đào tạo, Trung tâm Đào tạo hạt nhân, Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam.*

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

*ĐT: (04) 35690080 (102), 0902200879 ;*

*Fax: (04) 35690081 ;*

*E-mail: [nguyenthuyhang0811@gmail.com](mailto:nguyenthuyhang0811@gmail.com).*

*Nơi nhận:* *plu*

- Các đơn vị trực thuộc Viện;
- Một số Viện Nghiên cứu, Trường Đại học, Sở KH-CN liên quan;
- Lưu: VT, NTC.



**Trần Chí Thành**