|  |  |
| --- | --- |
| BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  **VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ**  **VIỆT NAM** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |
| Số: 172/TB-VNLNT | *Hà Nội, ngày 10 tháng 4 năm 2019* |

**THÔNG BÁO**

**Về việc xét tuyển dự bị tiến sĩ đợt 1 năm 2019**

Căn cứ Quyết định số 436/QĐ-VNLNT ngày 17/9/2018 của 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”;

Căn cứ Quyết định số /QĐ-VNLNT ngày tháng năm 2019 về việc ban hành chương trình dự bị tiến sĩ;

Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam trân trọng thông báo xét tuyển dự bị tiến sĩ đợt 1 năm 2019 như sau:

**1. [DANH MỤC CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO](https://sdh.hcmus.edu.vn/wp-content/uploads/2018/08/danh-muc-nganh-TS-2018.doc)**

[- Vật lý nguyên tử và hạt nhân;](https://sdh.hcmus.edu.vn/wp-content/uploads/2018/08/danh-muc-nganh-TS-2018.doc)

[- Vật lý lý thuyết và Vật lý toán;](https://sdh.hcmus.edu.vn/wp-content/uploads/2018/08/danh-muc-nganh-TS-2018.doc)

[- Hóa vô cơ;](https://sdh.hcmus.edu.vn/wp-content/uploads/2018/08/danh-muc-nganh-TS-2018.doc)

[- Hóa phân tích.](https://sdh.hcmus.edu.vn/wp-content/uploads/2018/08/danh-muc-nganh-TS-2018.doc)

**2. ĐIỀU KIỆN ĐĂNG KÝ CHƯƠNG TRÌNH**

Người đăng ký học chương trình dự bị tiến sĩ (dưới đây gọi là người học) cần thỏa mãn các điều kiện sau:

**2.1. Điều kiện văn bằng**

Đáp ứng 1 trong các điều kiện văn bằng sau:

a. Có bằng thạc sĩ (thuộc phương thức có thực hiện luận văn) hoặc tốt nghiệp đại học chính qui loại giỏi có điểm trung bình tích lũy từ 8.0 điểm trở lên (thang điểm 10) **đúng ngành hay ngành phù hợp** với ngành đăng ký học

b. Có bằng thạc sĩ ngành **gần** với ngành học. Trường hợp này người học phải được xem xét các môn học thuộc khối kiến thức bổ sung.

**2.2. Cán bộ hỗ trợ hướng dẫn người học**

Được ít nhất *một nhà khoa học* có chức danh giáo sư, phó giáo sư hay học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ nhận hướng dẫn người học trong thời gian dự bị tiến sĩ.

*Cán bộ hướng dẫn có nhiệm vụ hỗ trợ người học trong việc củng cố kiến thức chuyên môn ở lĩnh vực dự định nghiên cứu luận án tiến sĩ; Hỗ trợ người học thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học, tham gia Hội nghị, Hội thảo, đăng bài báo khoa học trong và ngoài nước*.

**2.3. Bài luận về định hướng nghiên cứu** (*báo cáo phỏng vấn*)

Viết bài luận về định hướng đề tài nghiên cứu luận án tiến sĩ; Kinh nghiệm và kế hoạch nghiên cứu khoa học (*đề tài nghiên cứu, bài báo khoa học*); Kế hoạch học tập, nghiên cứu tiếp ở bậc tiến sĩ. Bài luận được viết và báo cáo bằng tiếng Việt (*mẫu 3).*

*Người học sẽ trình bày báo cáo trước Tiểu ban chuyên môn (cùng buổi phỏng vấn xét tuyển nghiên cứu sinh) để kiểm tra, đánh giá khả năng học tập nghiên cứu ở bậc tiến sĩ cũng như định hướng lĩnh vực nghiên cứu phù hợp với ngành đào tạo cho người học.*

*Người học được Tiểu ban chuyên môn đánh giá thông qua thì được ghi danh vào học chương trình dự bị tiến sĩ.*

**3. CHƯƠNG TRÌNH DỰ BỊ TIẾN SĨ**

Trong thời gian học dự bị tiến sĩ, người học được học chương trình tiến sĩ gồm:

**a. Các học phần tiến sĩ**

Người học được đăng ký học các môn ở học phần tiến sĩ cùng với lớp nghiên cứu sinh chính qui (tích lũy tối đa 50% số tín chỉ trong chương trình đào tạo tiến sĩ). Kết quả các môn học sẽ được bảo lưu tối đa 2 năm kể từ ngày thi kết thúc môn học và được dùng xét miễn môn học trong chương trình tiến sĩ chính thức.

**b. Nghiên cứu khoa học**

Người học được cán bộ hướng dẫn hỗ trợ thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học, tham gia hội nghị, hội thảo và đăng các bài báo khoa học trên các tạp chí trong và ngoài nước

Các bài báo khoa học được đăng trong thời gian dự bị tiến sĩ sẽ được công nhận trong điều kiện dự tuyển nghiên cứu sinh và chương trình tiến sĩ chính quy khi thỏa các yêu cầu sau:

1. Đăng ký dự tuyển nghiên cứu sinh (NCS)

+ Là tác giả bài báo hay báo cáo khoa học liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo chuyên ngành có phản biện còn trong thời hạn 02 năm tính từ năm đăng bài đến ngày nhận hồ sơ đăng ký dự tuyển NCS chính thức;

+ Bài báo hay báo cáo khoa học phải được tập thể cán bộ hướng dẫn chấp thuận trước khi tiến hành thủ tục gửi bài.

1. Chương trình tiến sĩ chính quy

+ Bài báo khoa học do người học là tác giả chính (người đứng tên đầu nhóm tác giả) được công bố hoặc được nhận đăng trên các tạp chí khoa học, kỷ yếu hội nghị khoa học (đăng toàn văn) có phản biện thuộc danh mục bài báo theo qui định của Hội đồng chức danh Nhà nước. Người học thuộc lĩnh vực nhóm thực nghiệm hoặc hợp tác nghiên cứu thì có thể không đứng tên đầu bài báo nhưng phải được tập thể tác giả xác nhận NCS là tác giả chính;

+ Các bài báo khoa học phải có nội dung nghiên cứu đề tài luận án tiến sĩ của NCS;

+ Bài báo phải được tập thể cán bộ hướng dẫn chấp thuận trước khi tiến hành thủ tục gửi bài;

+ Bài báo còn trong thời hạn 2 năm tính từ năm đăng bài đến ngày trúng tuyển chương trình tiến sĩ chính quy;

+ Tên cơ sở đào tạo (CSĐT) phải được ghi trên tên của người học khi đăng bài báo khoa học, ví dụ: *Nguyễn Văn A(1)(2), trong đó (1)* là tên CSĐT *, (2)  là tên cơ quan chủ quản của người học*.

Qui ước viết tên CSĐT:

\* Tên tiếng Việt: Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam

\* Tên tiếng Anh: Vietnam Atomic Energy Institute (VINATOM)

**c. Dự kiến học phí:**1**.**500.000đ/ tháng.

**4. THỜI GIAN HỌC DỰ BỊ TIẾN SĨ**

Thời gian học dự bị tiến sĩ tối đa là 24 tháng.

**5. QUYỀN LỢI VÀ TRÁCH NHIỆM CỦA NGƯỜI DỰ BỊ TIẾN SĨ**

**5.1. Quyền lợi của người học dự bị tiến sĩ**

- Được tham gia học tập, nghiên cứu cùng các nghiên cứu sinh chính thức;

- Được tham gia các chương trình đào tạo, bồi dưỡng tiền tiến sĩ, phương pháp nghiên cứu khoa học;

- Được tích lũy tối đa 50% số tín chỉ trong chương trình đào tạo tiến sĩ tương ứng;

- Được tham gia nghiên cứu khoa học và công bố bài báo khoa học liên quan đến đề tài nghiên cứu. Các kết quả nghiên cứu này được sử dụng trong quá trình làm nghiên cứu sinh chính thức;

- Được ưu tiên xét tuyển nghiên cứu sinh chính thức khi người học dự bị tiến sĩ đã hoàn tất các điều kiện xét tuyển nghiên cứu sinh theo yêu cầu của Viện;

- Thời gian học dự bị tiến sĩ không tính trong thời gian đào tạo tiến sĩ.

**5.2. Trách nhiệm của người học dự bị tiến sĩ**

- Tuân thủ các quy định về học tập, nghiên cứu của CSĐT;

- Thực hiện các nghĩa vụ tài chính đối với quá trình đào tạo theo quy định của Viện;

- Trong thời gian tối đa 24 tháng, người học dự bị tiến sĩ phải hoàn thiện, bổ sung các điều kiện dự tuyển còn thiếu để xét tuyển nghiên cứu sinh chính thức.

**6. HỒ SƠ ĐĂNG KÝ VÀ LỆ PHÍ**

**6.1. Nhận hồ sơ**

Nộp hồ sơ đăng ký khóa học từ**ngày 26/3/2019 đến 16h ngày 21/6/2019** (giờ hành chính) tại phòng 208 Trung tâm Đào tạo hạt nhân, 140 Nguyễn Tuân, Thanh Xuân, Hà Nội.

[Hồ sơ đăng ký học dự bị tiến sĩ:](https://sdh.hcmus.edu.vn/wp-content/uploads/2018/08/ho-so-du-bi-tien-si-2018-dot-2.doc)

\* Đơn đăng ký dự học (mẫu 1);

\* Giấy xác nhận hướng dẫn người học của Nhà khoa học (mẫu 2);

\* 5 quyển bài luận (dùng trong buổi phỏng vấn) - mẫu 3.

**6.2. Thời gian dự kiến xét tuyển: từ ngày 26/6/2019 đến ngày 29/6/2019.**

**6.3. Lệ phí đăng ký:**(nộp cùng với nộp hồ sơ)

Lệ phí xét tuyển: 200.000đ/ người;

*Mọi chi tiết xin liên hệ:*

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

*Địa chỉ: 140 Nguyễn Tuân, Thanh Xuân, Hà Nội;*

*ĐT: (024) 235690080 (102), 0902200879 ;*

*Fax: (024) 235690081 ; E-mail: nguyenthuyhang0811@gmail.com.*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Các đơn vị trực thuộc Viện NLNTVN;  - Các Sở, Viện nghiên cứu, Học viện, Trường Đại học, Cao đẳng ...;  - Lưu: VT, NTC. | **VIỆN TRƯỞNG**  **Trần Chí Thành** |