|  |  |
| --- | --- |
| 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: 127/QĐ-VNLNT | *Hà Nội, ngày 09 tháng 4 năm 2019* |

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc ban hành Chương trình dự bị tiến sĩ**

**VIỆN TRƯỞNG**

**VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VIỆT NAM**

Căn cứ Quyết định số 1458/QĐ-BKHCN ngày 7/6/2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và công nghệ ban hành Điều lệ tổ chức và hoạt động của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 44/1999/QĐ-TTg ngày 10/3/1999 của Thủ tướng Chính phủ về việc giao nhiệm vụ đào tạo tiến sĩ cho Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam;

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;

Xét đề nghị của Chánh Văn phòng, Giám đốc Trung tâm Đào tạo hạt nhân,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành Chương trình dự bị tiến sĩ của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Giám đốc Trung tâm Đào tạo hạt nhân, Trưởng tiểu ban các chuyên ngành đào tạo tiến sĩ, các đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như Điều 3;  - Lưu: VT, NTC. | **VIỆN TRƯỞNG**  **Trần Chí Thành** |

|  |  |
| --- | --- |
| 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** |
|  |  |

**CHƯƠNG TRÌNH DỰ BỊ TIẾN SĨ**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-VNLNT ngày 09/4/2019*

*của Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam)*

**Điều 1. Tuyển sinh**

**1. Điều kiện xét tuyển**

Thí sinh đăng ký xét tuyển chương trình dự bị tiến sĩ phải thỏa mãn các điều kiện sau:

1.1. Điều kiện văn bằng

Thí sinh phải có một trong các văn bằng sau:

- Bằng tốt nghiệp thạc sĩ chuyên ngành hoặc ngành phù hợp với ngành đăng ký học;

- Bằng tốt nghiệp thạc sĩ ngành gần với ngành đăng ký học. Trường hợp này, người học phải được xem xét các môn học thuộc khối kiến thức bổ sung;

- Bằng tốt nghiệp đại học loại giỏi với điểm trung bình tích lũy từ 8 trở lên (thang điểm 10) đúng chuyên ngành hoặc ngành phù hợp với ngành đăng ký học;

- Bằng tốt nghiệp đại học loại giỏi với điểm trung bình tích luỹ từ 8 trở lên (thang điểm 10) ngành gần với ngành đăng ký học. Trường hợp này, người học phải được xem xét các môn học thuộc khối kiến thức bổ sung.

1.2. Người hướng dẫn

Người học được ít nhất một nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc có bằng tiến sĩ khoa học, tiến sĩ có chuyên môn phù hợp hướng dẫn. Mỗi người học được nhiều nhất là hai người hướng dẫn, trong đó phải có ít nhất một người hướng dẫn là giảng viên của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam.

1.3. Bài luận về định hướng nghiên cứu

Trình bày về hướng nghiên cứu hoặc chủ đề nghiên cứu: tổng quan tình hình nghiên cứu liên quan; lý do tại sao chọn hướng nghiên cứu; mục tiêu, nhiệm vụ và kết quả nghiên cứu dự kiến; 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. Bài luận được trình bày tối đa 10 trang trên khổ A4. Bài luận phải có chữ ký xác nhận của thí sinh và người hướng dẫn.

**2. Quy trình xét tuyển**

Thí sinh nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển theo quy định tại Phòng Giáo vụ và Đào tạo, Trung tâm Đào tạo hạt nhân. Phòng Giáo vụ và Đào tạo kiểm tra, xem xét hồ sơ của thí sinh và công bố kết quả xét tuyển sau khi Hội đồng xét tuyển đánh giá thông qua.

**Điều 2. Chương trình dự bị tiến sĩ**

**1. Các học phần tiến sĩ**

Người học được đăng ký học các môn học ở học phần tiến sĩ cùng các nghiên cứu sinh chính thức. Tuy nhiên, người học không được thực hiện tiểu luận tổng quan và các chuyên đề tiến sĩ. Người học được tích lũy tối đa 50% số tín chỉ trong chương trình đào tạo tiến sĩ tương ứng. Kết quả các môn học đã tích lũy được bảo lưu tối đa 24 tháng kể từ ngày thi hoặc bảo vệ kết thúc môn học đến ngày nộp hồ sơ đăng ký dự tuyển nghiên cứu sinh chính thức và được dùng để xét miễn môn học trong chương trình tiến sĩ chính thức.

**2. Nghiên cứu khoa học**

Người học được thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học, tham gia các hội nghị và công bố các bài báo khoa học trên các tạp chí trong và ngoài nước. Các bài báo khoa học được công bố 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 thức khi thỏa mãn các yêu cầu sau:

a) Đăng ký dự tuyển nghiên cứu sinh

- Nghiên cứu sinh là tác giả bài báo khoa học 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 còn trong thời hạn 24 tháng tính từ năm đăng bài đến ngày nhận hồ sơ đăng ký dự tuyển nghiên cứu sinh chính thức;

- Bài báo khoa học phải được tập thể người hướng dẫn chấp thuận trước khi tiến hành thủ tục gửi bài.

b) Chương trình tiến sĩ chính quy

- Bài báo khoa học do người học là tác giả chính (tác giả đứng đầu hoặc tác giả liên hệ) 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 liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu đề tài luận án tiến sĩ;

- Bài báo khoa học phải được tập thể người hướng dẫn chấp thuận trước khi tiến hành thủ tục gửi bài;

- Bài báo còn trong thời hạn 24 tháng tính từ năm đăng bài đến năm trúng tuyển nghiên cứu sinh chính thức;

- Người học là tác giả của bài báo khoa học có ghi rõ tên của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam cho tiếng Việt, Vietnam Atomic Energy Institute cho tiếng Anh.

**3. Thời gian học dự bị tiến sĩ và học phí**

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

Học phí: 1.500.000đ/tháng.

**4. Quyền lợi và trách nhiệm của người học dự bị tiến sĩ**

4.1. 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.

4.2. Trách nhiệm của người học dự bị tiến sĩ

- Tuân thủ các quy định về học tập, nghiên cứu của cơ sở đào tạo;

- 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.

**5. Quyền lợi của người hướng dẫn dự bị tiến sĩ**

5.1. Quyền lợi của người hướng dẫn dự bị tiến sĩ

- Số lượng người học dự bị tiến sĩ không tính chung với số lượng nghiên cứu sinh chính thức;

- Viện sẽ ký hợp đồng đào tạo với người hướng dẫn theo thời gian người học và người hướng dẫn đã thống nhất và không có quyết định công nhận hướng dẫn dự bị tiến sĩ.

5.2. Trách nhiệm của người hướng dẫn dự bị tiến sĩ

- Hướng dẫn người học củng cố kiến thức chuyên môn ở lĩnh vực dự định nghiên cứu của luận án tiến sĩ;

- Hỗ trợ người học thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học, tham gia các hội nghị và công bố các bài báo khoa học;

- Trong quá trình hướng dẫn, nếu có vấn đề phát sinh thì người hướng dẫn có trách nhiệm thông báo cho Trung tâm Đào tạo hạt nhân, Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam để phối hợp giải quyết.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **VIỆN TRƯỞNG**  **Trần Chí Thành** |