

Hà Nội, ngày 14 tháng 01 năm 2014

Số: 11 /VVL

V/v: Tuyển sinh Sau đại học 2014

THÔNG BÁO

Tuyển sinh Sau đại học năm 2014

Kính gửi:

.....

- Căn cứ quyết định số 1426/QĐ-SDH ngày 16/7/1992 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao nhiệm vụ đào tạo cao học cho Viện Vật lý;

- Căn cứ quyết định số 45/2008/QĐ-BGDĐT ngày 5/8/2008 và các văn bản hướng dẫn hiện hành của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

- Căn cứ Thông tư số 10/2009/TT-BGDĐT ngày 07/5/2009 và các văn bản hướng dẫn hiện hành của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ;

- Căn cứ Quyết định số 265/QĐ-BGDĐT ngày 18/01/2012 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Giao nhiệm vụ đào tạo trình độ tiến sĩ theo “Đề án đào tạo giảng viên có trình độ tiến sĩ cho các trường Đại học, Cao đẳng giai đoạn 2010-2020” cho Viện Vật lý;

- Căn cứ Bản thoả thuận phối hợp đào tạo giữa Viện Vật lý và trường Đại học Sư phạm Hà Nội ký ngày 15/8/2000 và khả năng đào tạo của Viện Vật lý;

Viện Vật lý thông báo kế hoạch tuyển sinh Sau đại học năm 2014 như sau:

A. Các chuyên ngành tuyển sinh

- *Vật lý lý thuyết và Vật lý toán*

Mã số: Thạc sĩ: 60 44 01 03;

Tiến sĩ: 62 44 01 03.

- *Vật lý chất rắn*

Mã số: Thạc sĩ: 60 44 01 04;

Tiến sĩ: 62 44 01 04.

- *Vật lý nguyên tử*

Mã số: Thạc sĩ: 60 44 01 06;

Mã số: Tiến sĩ: 62 44 01 06.

- Quang học

Mã số: Thạc sĩ: 60 44 01 09

Tiến sĩ: 62 44 01 09

- **Vật lý kỹ thuật:** (Tự động hóa, Kỹ thuật hạt nhân, Plasma, Vật lý linh kiện và ứng dụng, ...)

Mã số: Thạc sĩ: 60 52 04 01

B. Điều kiện dự thi

I. Đối với đào tạo Thạc sĩ

1. Về văn bằng

- Có bằng tốt nghiệp đúng ngành hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi;
- Có bằng tốt nghiệp đại học hệ chính qui ngành gần với ngành, chuyên ngành dự thi, phải học bổ sung kiến thức trước khi dự thi. Nội dung, kiến thức học bổ sung cho từng đối tượng dự thi do Hội đồng khoa học của Cơ sở đào tạo có thẩm quyền xem xét, quyết định.

2. Về kinh nghiệm công tác chuyên môn

- Người có bằng tốt nghiệp loại khá trở lên, thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi, được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp đại học.
- Những trường hợp còn lại phải có ít nhất một năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi, kể từ ngày có quyết định công nhận tốt nghiệp tốt nghiệp đại học đến ngày nộp hồ sơ dự thi.

3. Đối tượng và chính sách ưu tiên

* Thí sinh được ưu tiên trong tuyển sinh thuộc những đối tượng sau:

- Thương binh, người hưởng chính sách như thương binh;
- Anh hùng lực lượng vũ trang, anh hùng lao động; người có công với cách mạng;
- Người thuộc dân tộc thiểu số ở những vùng có điều kiện kinh tế xã hội đặc biệt khó khăn;
- Người đang công tác liên tục được 02 năm trở lên tại các xã thuộc vùng có điều kiện kinh tế xã hội đặc biệt khó khăn ở các địa phương thuộc miền núi, vùng cao, vùng sâu, hải đảo theo quy định của Chính phủ, phải có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền.

Các đối tượng ưu tiên theo khu vực phải có quyết định tiếp nhận công tác hoặc biệt phái công tác của cấp có thẩm quyền.

* Người dự thi thuộc đối tượng ưu tiên được cộng 01 điểm (thang điểm 10) cho môn cơ bản. Người thuộc nhiều đối tượng ưu tiên được hưởng chế độ ưu tiên của một đối tượng.

4. Có đủ sức khỏe để học tập

5. Nộp đầy đủ, đúng thủ tục, đúng thời hạn các văn bằng, chứng chỉ, giấy tờ và lệ phí theo qui định của Bộ Giáo dục & Đào tạo và của Cơ sở đào tạo

II. Đối với đào tạo Tiến sĩ

Việc tuyển sinh được thực hiện theo các văn bản sau:

1. QUY CHẾ ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ CỦA BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Thông tư số 10/2009/TT-BGDĐT ngày 7/5/2009; các văn bản hiện hành về việc bãi bỏ, sửa đổi, bổ sung Thông tư số 10/2009 của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Thông tư số 38/2010/TT-BGDĐT ngày 22/12/2010

Thông tư số 05/2012/TT-BGDĐT ngày 15/2/2012

2. QUY CHẾ ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ CỦA VIỆN VẬT LÝ

(Quyết định số 248/QĐ-VVL ngày 29/8/2013 của Viện Trưởng Viện Vật lý về việc Ban hành Quy chế đào tạo tiến sĩ sửa đổi)

Chi tiết các Quy định tại Thông tư 10/2009/TT-BGDĐT của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo; Quyết định 248/QĐ-VVL của Viện Trưởng Viện Vật lý đăng trên trang web <http://www.iop.vast.ac.vn>

Người dự thi cần đáp ứng một trong các điều kiện sau đây:

1. Điều kiện về văn bằng: Thỏa mãn 1 trong 2 điều kiện dưới đây:

a. Có bằng Thạc sĩ phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển như Thạc sĩ Vật lý, Thạc sĩ Khoa học Vật liệu.

b. Có bằng tốt nghiệp đại học chính qui loại khá trở lên ngành Vật lý, ngành Vật lý Kỹ thuật hoặc các ngành gần với ngành Vật lý (như ngành Khoa học Vật liệu, Công nghệ hạt nhân, Lý sinh, Lý hóa, Điện tử, Vật lý kỹ thuật, Vật lý thiên văn... của các trường Đại học: Khoa học Tự nhiên, Sư phạm, Bách khoa hoặc Công nghệ ở trong và ngoài nước.

2. 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, lý do lựa chọn cơ sở đào tạo, kế hoạch thực hiện 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 lĩnh vực dự định nghiên cứu, đề xuất người hướng dẫn khoa học (*Xem chi tiết tại Phần I, phụ lục I, quyết định 248/QĐ-VVL*)

3. Yêu cầu về ngoại ngữ: Người dự tuyển đào tạo tiến sĩ đạt yêu cầu về ngoại ngữ như quy định trong Quy chế đào tạo (Phụ lục II)

4. Có 2 thư giới thiệu: (Theo khoản 3 điều 5, quyết định 248/QĐ-VVL)

5. Có giấy chứng nhận đủ sức khỏe: đề học tập và nghiên cứu có giá trị trong 6 tháng kể từ ngày khám đến ngày nộp hồ sơ.

6. Có Công văn của cơ quan quản lý nhân sự giới thiệu dự tuyển. Đối với người chưa có việc làm cần có giấy xác nhận thân nhân tốt và hiện không vi phạm pháp luật của địa phương nơi thí sinh cư trú.

7. Đối với Nghiên cứu sinh Đào tạo theo đề án 911:

- Giảng viên (Biên chế hoặc hợp đồng) của các trường đại học, học viện, trường đại học (gọi chung là trường đại học) và cao đẳng trong cả nước;
- Nghiên cứu viên (biên chế hoặc hợp đồng) của các Viện nghiên cứu khoa học, những người có trình độ chuyên môn giỏi đang làm việc ngoài nhà trường, có nguyện vọng và cam kết làm giảng viên tại các trường đại học, cao đẳng sau khi được đào tạo;
- Sinh viên vừa tốt nghiệp đại học hoặc thạc sĩ loại khá trở lên, có nguyện vọng và cam kết trở thành giảng viên trường đại học, cao đẳng sau khi được đào tạo.

Đối với đối tượng là nghiên cứu viên phải được cơ quan công tác đồng ý và có công văn cử đi đào tạo về làm giảng viên trường đại học, cao đẳng; người chưa có cơ quan công tác, sinh viên vừa tốt nghiệp đại học hoặc thạc sĩ phải được một trường đại học, cao đẳng đồng ý tiếp nhận làm giảng viên sau khi tốt nghiệp.

Tất cả các thí sinh đăng ký dự tuyển đào tạo nghiên cứu sinh theo đề án 911 phải đăng ký với cơ sở đào tạo

8. Cam kết thực hiện các nghĩa vụ về tài chính đối với quá trình đào tạo theo quy định của Cơ sở đào tạo (đóng học phí; kinh phí đào tạo khi gia hạn, hoàn trả kinh phí nếu không hoàn thành luận án...)

9. Nộp đầy đủ, đúng thời hạn các văn bằng, chứng chỉ, giấy tờ và lệ phí theo qui định của Bộ Giáo dục & Đào tạo và của Cơ sở đào tạo.

C. Thời gian thi, dự tuyển: Dự kiến tháng 8/2014

D. Các môn thi tuyển

a. Đối với thạc sĩ thi các môn: Cơ bản, cơ sở và tiếng Anh.

b. Đối với tiến sĩ: Xét tuyển tại Viện Vật lý (Xét hồ sơ và tham gia phỏng vấn), nếu có đủ điều kiện quy định tại “*Điều kiện dự thi*”, mục II, thông báo này.

E. Thời gian và địa điểm nộp hồ sơ

Thời gian: Sáng thứ 4, 6 chiều thứ 3, 5 hàng tuần, từ ngày 15/3 đến 30 /6/2014

Địa điểm: Phòng Sau đại học, Viện Vật lý, 10 Đào Tấn, Ba đình, Hà Nội

(Cơ sở đào tạo chỉ nhận Hồ sơ đã đầy đủ các mục theo quy định. Hồ sơ đã nộp không trả lại)

F. Hồ sơ đăng ký dự thi

1. Đăng ký dự thi (***theo mẫu của cơ sở đào tạo, có trên Website của Viện Vật lý***). Trong đó ghi rõ nghề nghiệp cụ thể, nơi làm việc hiện nay (có xác nhận của cơ quan quản lý nhân sự); chuyên ngành, ngoại ngữ, cấp học (cao học hay nghiên cứu sinh),

hình thức đào tạo (tập trung hoặc không tập trung, số năm - nếu dự thi nghiên cứu sinh); đối tượng dự thi (thí sinh tự do hay cán bộ công chức, viên chức nhà nước); địa chỉ liên lạc, địa chỉ email, số điện thoại...

2. Sơ yếu lý lịch có xác nhận của cơ quan chủ quản (nếu là cán bộ nhà nước); có xác nhận của địa phương (nếu là thí sinh tự do);

3. Giấy chứng nhận đủ sức khỏe (có xác nhận của bệnh viện đa khoa, có giá trị trong vòng 06 tháng kể từ ngày khám sức khỏe đến ngày đăng ký dự thi);

4. Bản sao có công chứng các văn bằng, chứng chỉ sau:

– Bằng tốt nghiệp đại học và bảng điểm đại học toàn khóa: Dự thi thạc sĩ 02 bản, nghiên cứu sinh 03 bản

– Các chứng chỉ bổ túc kiến thức (nếu thuộc diện phải bổ túc kiến thức);

– Bằng, bảng điểm thạc sĩ (đối với thí sinh dự tuyển đào tạo tiến sĩ): 03 bản

5. Bản sao có công chứng các quyết định tuyển dụng hoặc bổ nhiệm hoặc hợp đồng dài hạn chờ tuyển dụng để chứng nhận thời gian thâm niên công tác;

6. Các giấy tờ pháp lý về đối tượng ưu tiên (nếu có);

7. Các giấy tờ pháp lý về thâm niên nghề nghiệp;

8. Công văn cử đi dự thi của cơ quan quản lý có thẩm quyền;

9. Ảnh mới chụp, khổ 4 X 6: 02 cái (đối với thí sinh dự thi cao học, mặt sau ghi rõ họ tên, ngày tháng năm sinh); 5 phong bì và 5 tem (không dán tem)

10. Thí sinh dự tuyển nghiên cứu sinh nộp thêm: **(Mỗi thứ nộp 08 bản)**

– Bài luận.

– Thư giới thiệu.

– Bài báo, công trình

– Chứng chỉ ngoại ngữ

Bài luận, thư giới thiệu, chứng chỉ ngoại ngữ phải đáp ứng đầy đủ nội dung các yêu cầu quy định trong Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ sửa đổi của Viện Vật lý.

G. Kinh phí thi tuyển

1. Lệ phí thi

Cao học: Do Hội đồng tuyển sinh trường ĐHSP qui định theo hướng dẫn của Bộ GD và ĐT. Thí sinh sẽ được cơ sở đào tạo thông báo sau khi trường ĐHSP có thông báo cụ thể.

Tiến sĩ: 1.000.00đ/1 thí sinh. Nộp tại Viện Vật lý.

2. Lệ phí đăng ký dự thi: 100.000 đ/thí sinh

3. Lệ phí chấm phúc tra: Nộp tại Trường ĐHSP khi nộp đơn xin phúc tra

H. Các thông tin khác

- Trường ĐHSP Hà Nội có tổ chức lớp Ôn tập - tạo nguồn dự kiến từ tháng 5/2014. Kinh phí cả đợt 2.000.000 đ/ thí sinh/3 môn
- Các thí sinh có nhu cầu ôn tập, tự liên hệ với Phòng Sau đại học, trường Đại học Sư phạm Hà Nội để nộp lệ phí và đăng ký dự các lớp ôn tập (ĐT liên hệ: 043.7549707 hoặc 0982022306, *gặp anh Phúc*).

Mọi chi tiết khác xin liên hệ với phòng Sau đại học, Viện Vật lý

Địa chỉ: Phòng Sau Đại học, Viện Vật lý, 10 - Đào Tấn, Ba đình, Hà Nội

***Điện thoại: 043.7660231 hoặc 0974.153599 (Chị Phan Thị Kim Thu);
0904.791515 (Chị Nguyễn Thị Diệu Hồng)***

Web <http://www.iop.vast.ac.vn>

Viện Vật lý kính nhờ Quý cơ quan thông báo rộng rãi "***Thông báo tuyển sinh Sau đại học năm 2014***" đến cán bộ, công chức có nhu cầu thuộc cơ quan mình.

Chúng tôi xin gửi tới Quý cơ quan lời cảm ơn và lời chào trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu VT. SDH, T.60

VIỆN TRƯỞNG

GS.TS. Nguyễn Đại Hưng