

THÔNG BÁO

Tuyển sinh thạc sĩ lần 1, năm 2015

Kính gửi:

.....

- Căn cứ quyết định số 1426/QĐ-SĐH 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 Thông tư 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/5/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

- 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 thạc sĩ đợt 1 năm 2015 như sau:

I. CÁC CHUYÊN NGÀNH TUYỂN SINH

- Vật lý lý thuyết và Vật lý toán. Mã số: 60 44 01 03;
- Vật lý chất rắn. Mã số: 60 44 01 04;
- Vật lý nguyên tử. Mã số: 60 44 01 06;
- Quang học. Mã số: 60 44 01 09;
- Vật lý kỹ thuật:
 - + Vật lý kỹ thuật. Mã số: 60 52 04 01.

(Tự động hóa, Plasma, Vật lý linh kiện và ứng dụng)

- + Kỹ thuật hạt nhân Mã số: 60 52 04 02

II. ĐIỀU KIỆN DỰ THI

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 ngành gần với ngành, chuyên ngành dự thi, phải học bổ sung kiến thức trước khi dự thi.

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

1. Đối tượng ưu tiên

a) Người có thời gian công tác liên tục từ 2 năm trở lên (tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ đăng ký dự thi) tại các địa phương được quy định là Khu vực 1 trong Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành. Trong trường hợp này, thí sinh phải có quyết định tiếp nhận công tác hoặc điều động, biệt phái công tác của cơ quan, tổ chức có thẩm quyền;

b) Thương binh, người hưởng chính sách như thương binh;

c) Con liệt sĩ;

d) Anh hùng lực lượng vũ trang, anh hùng lao động;

đ) Người dân tộc thiểu số có hộ khẩu thường trú từ 2 năm trở lên ở địa phương được quy định tại Điểm a),

e) Con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hoá học, được Ủy ban nhân dân cấp tỉnh công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt, học tập do hậu quả của chất độc hoá học.

2. Mức ưu tiên

Thí sinh thuộc một trong các đối tượng ưu tiên trên (bao gồm cả người thuộc nhiều đối tượng ưu tiên) được cộng vào kết quả thi 10 (mười) điểm (thang điểm 100) cho môn ngoại ngữ và cộng 01 (một) 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 Giấy khám sức khỏe của một Bệnh viện đa khoa.

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

III. THỜI GIAN, HÌNH THỨC ĐÀO TẠO

1. Thời gian: 02 năm (24 tháng)
2. Hình thức đào tạo: Chính quy tập trung

IV. CHỈ TIÊU (Dự kiến):

- Chuyên ngành Vật lý lý thuyết và Vật lý toán: 20 học viên
- Các chuyên ngành còn lại: 10 học viên /1 chuyên ngành

V. THỜI GIAN THI TUYỂN: Dự kiến 28,29/3/2015

VI. CÁC MÔN THI TUYỂN: 03 môn (Thi viết)

- Môn cơ sở: Thời gian thi 180 phút
- Môn cơ bản: Thời gian thi 180 phút
- Môn ngoại ngữ (theo dạng thức trắc nghiệm), thời gian thi 120 phút

(Chương trình các môn thi tuyển xem trên website của Viện Vật lý)

VII. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM NỘP HỒ SƠ

- Thời gian: Sáng thứ 4, 6 chiều thứ 3, 5 hàng tuần, từ ngày 23/12/2014 đến 30/1/2015
- Địa điểm: Bộ phận Đào tạo Sau đại học, Viện Vật lý, 10 Đào Tấn, Hà Nội.

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 đăng ký dự thi, 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 bằng điểm đại học toàn khóa: 02 bản,
- Các chứng chỉ bổ sung kiến thức (nếu thuộc diện phải bổ sung kiến thức);

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 thâm niên công tác;

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

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

8. Ảnh mới chụp, khổ 4 x 6: 04 cái, mặt sau ghi rõ họ tên, ngày tháng năm sinh; 5 phong bì và 5 tem (không dán tem)

VIII. KINH PHÍ DỰ THI

1. Lệ phí thi: 420.000 đ/1 thí sinh
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

IX. Các thông tin khác

- Trường ĐHSP Hà Nội có tổ chức lớp Ôn tập - tạo nguồn từ 29/12/2014. Kinh phí cả đợt 2.000.000 đ/ thí sinh/3 môn nộp tại Trường ĐHSP từ ngày 16/12/201.
- 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, 0982022306 (*anh Phúc*), 0915093864 (*anh Tuấn*))

Mọi thông tin chi tiết xin liên hệ:

Bộ phận Đào tạo Sau Đại học, Viện Vật lý

Địa chỉ: 10 Đào Tấn, Cống Vị, Ba Đình Hà Nội

Điện thoại: 043.7660231 và 043.7666502

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

Viện Vật lý kính nhờ Quý cơ quan thông báo rộng rãi "**Thông báo tuyển sinh thạc sĩ đợt 1 năm 2015**" đến cán bộ, công chức thuộc cơ quan mình.

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

Nơi nhận:

- Lãnh đạo Viện (để b/c),
- Website Bộ GD&ĐT,
- Đăng báo nhân dân,
- Các trường đại học, cao đẳng
- Các Sở GD&ĐT
- Niêm yết Bảng tin, website Viện Vật lý
- Lưu VT. SĐH, T.60

VIỆN TRƯỞNG

Đã ký

PGS.TS. Lê Hồng Khiêm