

Số: **241** /TB- HVKHCN

Hà Nội, ngày **24** tháng **7** năm 2015

THÔNG BÁO TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ NĂM 2015

Căn cứ Thông tư số 10/2009/TT-BGDĐT ngày 07 tháng 5 năm 2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ và Thông tư số 05/2012/TT-BGDĐT ngày 15 tháng 02 năm 2012 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ ban hành kèm theo Thông tư số 10/2009/TT-BGDĐT;

Căn cứ Quyết định số 5064/QĐ-BGDĐT ngày 16 tháng 11 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Chuyển đổi tên chuyên ngành đào tạo trình độ thạc sĩ, tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 2348/QĐ-BGDĐT ngày 07 tháng 7 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc cho phép Học viện Khoa học và Công nghệ tổ chức hoạt động đào tạo từ năm học 2015 – 2016;

Căn cứ Quyết định số 150/QĐ-HVKHCN ngày 20 tháng 4 năm 2015 của Giám đốc Học viện Khoa học và Công nghệ về việc ban hành Quy trình đào tạo Tiến sĩ;

Học viện Khoa học và Công nghệ tuyển sinh Nghiên cứu sinh năm 2015 với các chuyên ngành như sau:

I. TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ

1. Các chuyên ngành

| STT | Chuyên ngành | Mã số | STT | Chuyên ngành | Mã số |
|-----|----------------------------------|----------|-----|---|----------|
| 1 | Vật lý lý thuyết và vật lý toán | 62440103 | 26 | Vi sinh vật học | 62420107 |
| 2 | Vật lý nguyên tử | 62440106 | 27 | Sinh lý học thực vật | 62420112 |
| 3 | Quang học | 62440109 | 28 | Hóa sinh học | 62420116 |
| 4 | Vật lý chất rắn | 62440104 | 29 | Di truyền học | 62420121 |
| 5 | Hóa hữu cơ | 62440114 | 30 | Công nghệ sinh học | 62420201 |
| 6 | Hóa vô cơ | 62440113 | 31 | Vật liệu điện tử | 62440123 |
| 7 | Hóa phân tích | 62440118 | 32 | Vật liệu quang học, quang điện tử và quang tử | 62440127 |
| 8 | Hóa lý thuyết và Hóa lý | 62440119 | 33 | Vật liệu cao phân tử và tổ hợp | 62440125 |
| 9 | Kỹ thuật hóa học | 62520301 | 34 | Kim loại học | 62440129 |
| 10 | Hóa học các hợp chất thiên nhiên | 62440117 | 35 | Địa chất học | 62440201 |



| | | | | | |
|----|------------------------------------|----------|----|---|----------|
| 11 | Cơ kỹ thuật | 62520101 | 36 | Ký sinh trùng học | 62420105 |
| 12 | Sinh lý học người và động vật | 62420104 | 37 | Kỹ thuật môi trường | 62520320 |
| 13 | Khoáng vật học và địa hóa học | 62440205 | 38 | Tuyển trùng học | Thí điểm |
| 14 | Địa mạo và cổ địa lý | 62440218 | 39 | Địa lý tự nhiên | 62440217 |
| 15 | Địa vật lý | 62440210 | 40 | Địa lý tài nguyên và môi trường | 62440219 |
| 16 | Vật lý địa cầu | 62440111 | 41 | Thuỷ văn học | 62440224 |
| 17 | Thủy sinh vật học | 62420108 | 42 | Khoa học máy tính | 62480101 |
| 18 | Thực vật học | 62420111 | 43 | Hệ thống thông tin | 62480104 |
| 19 | Sinh thái học | 62420120 | 44 | Toán ứng dụng | 62460112 |
| 20 | Động vật học | 62420103 | 45 | Đại số và lý thuyết số | 62460104 |
| 21 | Côn trùng học | 62420106 | 46 | Hình học và tô pô | 62460105 |
| 22 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa | 62520216 | 47 | Lý thuyết xác suất và thống kê toán học | 62460106 |
| 23 | Cơ sở toán học cho tin học | 62460110 | 48 | Cơ học vật rắn | 62440107 |
| 24 | Toán giải tích | 62460102 | 49 | Cơ học chất lỏng | 62440108 |
| 25 | Phương trình vi phân và tích phân | 62460103 | 50 | Lý sinh học | 62420115 |

2. Chỉ tiêu tuyển sinh:

Tổng chỉ tiêu tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ 2015 của Học viện Khoa học và Công nghệ dự kiến là 268 chỉ tiêu. Số chỉ tiêu chính thức sẽ được thông báo sau khi Học viện nhận được Thông báo xác nhận chỉ tiêu đào tạo năm 2015 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

3. Hình thức và thời gian đào tạo: Xét tuyển

Thời gian đào tạo trình độ Tiến sĩ đối với người có bằng Thạc sĩ là 3 năm, đối với người có bằng tốt nghiệp Đại học chính quy là 4 năm, trong đó ít nhất 12 tháng tập trung liên tục tại các Khoa của Học viện Khoa học và Công nghệ để thực hiện luận án.

4. Điều kiện dự tuyển

4.1. Điều kiện văn bằng

- Thí sinh tốt nghiệp thạc sĩ ngành đúng, ngành phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi.

- Thí sinh có bằng cử nhân đại học hệ chính quy đạt loại khá trở lên thuộc ngành, chuyên ngành đúng hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi, phải học bổ sung các học phần trình độ Thạc sĩ thuộc chuyên ngành tương ứng trong 2 năm đầu của

thời gian đào tạo trình độ Tiến sĩ. Danh mục ngành phù hợp xem tại *Phụ lục I* của Thông báo này.

4.2. Có bài luận về dự định nghiên cứu: Yêu cầu và danh mục hướng nghiên cứu xem tại *Phụ lục II* của Thông báo này.

4.3. Thư giới thiệu: Có 02 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 này cần có ít nhất 06 tháng công tác hoặc cùng hoạt động chuyên môn với thí sinh.

4.4. Trình độ ngoại ngữ

a) Chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tương đương cấp độ B1 hoặc bậc 3/6 trở lên theo Khung tham khảo Châu Âu chung về ngoại ngữ, trong thời hạn 02 năm tính đến ngày dự tuyển nghiên cứu sinh, do một trung tâm khảo thí quốc tế có thẩm quyền hoặc một trường đại học trong nước đào tạo ngành ngoại ngữ tương ứng trình độ đại học cấp theo khung năng lực tương đương cấp độ B1 theo quy định tại Thông tư số 05/2012/TT-BGDĐT ngày 15/02/2012 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

b) Bằng tốt nghiệp đại học chính quy hoặc bằng thạc sĩ được đào tạo ở nước ngoài mà ngôn ngữ sử dụng trong đào tạo là tiếng Anh, Nga, Pháp, Đức, Trung, Nhật gửi đến Cục Khảo thí và Kiểm định chất lượng Giáo dục, Bộ Giáo dục và Đào tạo xem xét, công nhận.

c) Bằng tốt nghiệp đại học chính quy ngành ngoại ngữ (một trong sáu thứ tiếng Anh, Pháp, Nga, Đức, Trung, Nhật);

Ghi chú: Bảng tham chiếu quy đổi một số chứng chỉ ngoại ngữ tương đương cấp độ B1 xem tại *Phụ lục III* của Thông báo này.

4.5. Được cơ quan quản lý nhân sự (nếu 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.

4.6. Nghĩa vụ tài chính: Cam kết thực hiện các nghĩa vụ tài chính đối với quá trình đào tạo theo Quy chế của Bộ giáo dục và Đào tạo, Quy trình đào tạo Tiến sĩ của Học viện Khoa học và Công nghệ.

II. TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ THEO ĐỀ ÁN 911

1. Các chuyên ngành

| STT | Chuyên ngành | Mã số | STT | Chuyên ngành | Mã số |
|-----|---------------------------------|----------|-----|---|----------|
| 1 | Vật lý lý thuyết và vật lý toán | 62440103 | 8 | Vật liệu điện tử | 62440123 |
| 2 | Vật lý chất rắn | 62440104 | 9 | Vật liệu quang học, quang điện tử và quang tử | 62440127 |
| 3 | Vật lý nguyên tử | 62440106 | 10 | Toán ứng dụng | 62460112 |

| | | | | | |
|---|---|----------|----|----------------------------|----------|
| 4 | Quang học | 62440109 | 11 | Cơ sở toán học cho tin học | 62460110 |
| 5 | Phương trình vi phân và tích phân | 62460103 | 12 | Toán giải tích | 62460102 |
| 6 | Đại số và lý thuyết số | 62460104 | 13 | Hình học và tô pô | 62460105 |
| 7 | Lý thuyết xác suất và thống kê toán học | 62460106 | | | |

2. Đối tượng tuyển sinh theo Đề án 911

2.a, Giảng viên (biên chế hoặc hợp đồng) của các đại học, học viện, trường đại học (gọi chung là trường đại học) và cao đẳng trong cả nước;

2.b, Nghiên cứu viên (biên chế hoặc hợp đồng) của các Viện nghiên cứu khoa học, những người có năng lực và 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.

2.c, Người mới tốt nghiệp đại học loại giỏi hoặc thạc sĩ loại khá trở lên (trong vòng 12 tháng tính đến ngày dự tuyển), có nguyện vọng và cam kết trở thành giảng viên trường đại học, cao đẳng sau khi được đào tạo.

3. Điều kiện dự tuyển theo Đề án 911

Người dự tuyển các chuyên ngành đào tạo theo dự án 911 phải đáp ứng các điều kiện dự tuyển sau đây:

3.a. Điều kiện về văn bằng:

- Có bằng thạc sĩ và bằng tốt nghiệp đại học chính quy đạt loại khá trở lên;
- Có bằng tốt nghiệp đại học chính quy đạt loại giỏi trở lên. Sinh viên tốt nghiệp chương trình tiên tiến, kỹ sư chất lượng cao, cử nhân tài năng có bằng tốt nghiệp đại học đạt loại khá trở lên.

Trường hợp tốt nghiệp đại học ở nước ngoài thì việc đánh giá loại tốt nghiệp, kết quả học tập theo quy định về đánh giá và thang điểm của cơ sở đào tạo nước ngoài hoặc xét tương đương theo đánh giá xếp loại của Việt Nam, gửi đến Cục Khảo thí và Kiểm định chất lượng Giáo dục, Bộ Giáo dục và Đào tạo xem xét, công nhận.

3.b. Được một trường ký hợp đồng cam kết tuyển dụng làm giảng viên sau khi tốt nghiệp;

3.c. Có công văn cử đi dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ theo đề án 911 của đơn vị chủ quản (áp dụng cho đối tượng 2.a) hoặc của trường nơi ký hợp đồng cam kết tuyển dụng làm giảng viên sau khi tốt nghiệp (áp dụng cho đối tượng 2.b & 2.c);

3.d. Riêng đối tượng 2.b và 2.c: phải được một trường đại học, cao đẳng đồng ý tiếp nhận về làm giảng viên sau khi được đào tạo.

3.e. Không quá 45 tuổi (tính đến thời điểm đăng ký dự tuyển);

3.f. Các điều kiện dự tuyển khác theo quy định tại Quy chế đào tạo trình độ Tiến sĩ hiện hành.

3.g. Cam kết thực hiện trách nhiệm, nghĩa vụ của NCS, bố, mẹ hoặc người bảo lãnh (người mới tốt nghiệp).

III. HỒ SƠ TUYỂN SINH

1. Hồ sơ dự tuyển:

- Đơn xin dự tuyển (Điền đầy đủ thông tin theo mẫu chung của Học viện);
- Sơ yếu lí lịch có xác nhận của cơ quan hoặc chính quyền địa phương;
- Lý lịch khoa học;
- Công văn giới thiệu đi dự tuyển NCS của thủ trưởng cơ quan quản lý đối với những người đang làm việc tại các cơ quan, đơn vị nhà nước và ngoài nhà nước.
- Giấy chứng nhận đủ sức khỏe để học tập của một bệnh viện đa khoa;
- Bản sao có công chứng các văn bằng chứng chỉ sau:
 - + Bằng tốt nghiệp và bằng điểm Thạc sĩ, Đại học; (02 bản)
 - + Chứng chỉ ngoại ngữ.
- Bài luận về dự định nghiên cứu (06 bản);
- Hai thư giới thiệu (03 bản);
- Bản sao có công chứng các quyết định tuyển dụng hoặc hợp đồng lao động.
- 03 ảnh 4x6 (mới chụp, mặt sau ghi rõ họ tên, ngày tháng năm sinh, 04 phong bì và 04 tem (không dán tem).

+ Nếu dự tuyển theo Đề án 911 cần bổ sung giấy tờ sau:

- Công văn cử đi dự tuyển của trường nơi ứng viên công tác (áp dụng cho đối tượng 2.a) hoặc nơi ký hợp đồng cam kết tuyển dụng làm giảng viên sau khi tốt nghiệp (áp dụng cho đối tượng 2.b & 2.c);
- Bản sao hợp lệ các hợp đồng làm việc, quyết định tuyển dụng và đồng ý cho chuyển công tác (nếu có); hợp đồng cam kết tuyển dụng làm giảng viên của trường cử đi học;
- Văn bản cam kết thực hiện trách nhiệm và nghĩa vụ tài chính giữa nghiên cứu sinh, bố, mẹ hoặc người bảo lãnh và trường cử nghiên cứu sinh đi đào tạo trình độ tiến sĩ ở nước ngoài theo Đề án 911.

2. Kinh phí:

- Lệ phí đăng ký và lệ phí xét tuyển: 260.000 đồng/thí sinh/hồ sơ. (Theo Thông tư Liên tịch số 40/2015/TTLT-BTC-BGDĐT ngày 27/3/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính và Bộ trưởng Bộ Giáo dục & Đào tạo).

(Thí sinh có thể chuyển lệ phí qua TK số: 19128861391016 - Học viện Khoa học và Công nghệ, Ngân hàng Techcombank – Chi nhánh Hoàng Quốc Việt).

3. Thời gian, địa điểm phát hành và nhận hồ sơ:

- Từ 24/7/2015 – 18/9/2015.

- Địa chỉ:

+ Học viện Khoa học và Công nghệ, Tầng 4 Tòa nhà Đào tạo – Dịch vụ, 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội: (04)32 121286.

CN. Phạm Thị Như Quỳnh: 0916467768.

11/07/2015
HỆ

+ Viện Hải dương học, Số 1, Cầu Đá, Nha Trang, Khánh Hòa.

TS.Hồ Văn Thệ: 0983883559.

+ Viện Khoa học vật liệu ứng dụng, Phòng 5, Tầng 4, Số 1, Mạc Đĩnh Chi,
Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.

TS. Nguyễn Thị Kim Phượng: 0909792142.

*Chú ý: Thí sinh có thể tải Đơn xin dự tuyển, Lý lịch khoa học, Thư giới
thiệu và Thông báo tuyển sinh trên trang web: <http://www.gust.edu.vn>.*

4. Thời gian xét tuyển

- Dự kiến từ ngày 25/9 – 30/9/2015.
- Thời gian công bố kết quả xét tuyển: Dự kiến từ ngày 01/10 – 15/10/2015.
- Thời gian nhập học: Dự kiến sau ngày 16/10/2015.

Nhận được thông báo này, trân trọng đề nghị Quý cơ quan thông báo rộng rãi đến
cán bộ, công nhân, viên chức trong cơ quan.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Bộ GD&ĐT (để b/c);
- Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN (để b/c);
- Các trường Đại học, Học viện, Cao đẳng, Viện nghiên cứu;
- Các Sở Giáo dục & Đào tạo;
- Lưu VT, ĐT.

**CHỦ TỊCH
HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH
GIAM ĐỐC**



Dương Ngọc Hải

