

THÔNG BÁO TUYỂN SINH CAO HỌC

ĐỢT 1 NĂM 2016

Căn cứ Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành kèm theo Thông tư số 15/2014/TT-BGD&ĐT ngày 15/5/2014, trường Đại học Bách Khoa Hà Nội tổ chức tuyển sinh cao học trong nước (đào tạo hệ *thạc sĩ khoa học, thạc sĩ kỹ thuật, thạc sĩ quản trị kinh doanh*) các chuyên ngành (có danh mục kèm theo).

1. Hình thức và thời gian đào tạo

Hệ tập trung đào tạo theo học chế tín chỉ từ 1 năm đến 2 năm

2. Định hướng đào tạo:

2.1. Định hướng ứng dụng (cấp bằng Thạc sĩ kỹ thuật, Quản trị kinh doanh): giúp cho người học nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp; có năng lực làm việc độc lập, sáng tạo; có khả năng thiết kế sản phẩm, ứng dụng kết quả nghiên cứu, phát huy và sử dụng hiệu quả kiến thức chuyên ngành vào việc thực hiện các công việc cụ thể, phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, tổ chức, đơn vị kinh tế.

2.2. Định hướng nghiên cứu (cấp bằng Thạc sĩ khoa học): cung cấp cho người học kiến thức chuyên sâu của ngành, chuyên ngành và phương pháp nghiên cứu khoa học phù hợp để có thể độc lập nghiên cứu, phát triển khoa học công nghệ, phát hiện, khám phá và thử nghiệm kiến thức mới; có khả năng thực hiện công việc ở các vị trí nghiên cứu, giảng dạy, tư vấn và hoạch định chính sách hoặc các vị trí khác thuộc lĩnh vực ngành, chuyên ngành được đào tạo.

3. Điều kiện dự thi

Thí sinh xem tại mục Tuyển sinh trên website của Trường và của Viện Đào tạo sau đại học để biết chi tiết về đối tượng tuyển sinh và các điều kiện về:

- ❖ văn bằng người dự thi;
- ❖ thâm niên công tác;
- ❖ bổ sung kiến thức.

4. Các môn thi tuyển:

Thi 3 môn, gồm: Toán cao cấp, Cơ sở ngành (theo Danh mục các môn thi cho từng chuyên ngành) và Tiếng Anh.

5. Hồ sơ dự thi (theo mẫu, xếp theo thứ tự):

1. Đơn đăng ký dự thi;

2. Bản sao văn bằng tốt nghiệp và bảng điểm (công chứng), các chứng chỉ đã bổ sung kiến thức (nếu có). Thí sinh học liên thông phải nộp Bằng và Bảng điểm các bậc học trước đại học. Thí sinh đăng ký dự thi theo văn bằng 2 phải nộp Bằng và Bảng điểm văn bằng 1. Thí sinh có bằng tốt nghiệp đại học do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải nộp văn Bản xác nhận văn bằng đại học của Cục Khảo thí và kiểm định chất lượng giáo dục;

3. Sơ yếu lý lịch có xác nhận của cơ quan hoặc chính quyền địa phương;
4. Giấy chứng nhận đủ sức khỏe (của bệnh viện đa khoa hoặc Trung tâm Y tế ĐH Bách Khoa Hà Nội);
5. 01 ảnh hồ sơ cỡ 3 x 4 cm.

6. Đăng ký và nộp hồ sơ đăng ký dự thi tuyển

- Thí sinh đăng ký dự thi **trực tuyến** từ ngày 01/10/2015 trên mục Tuyển sinh tại địa chỉ website <http://hust.edu.vn> hoặc <http://sdh.hust.edu.vn>.

- Thí sinh nộp hồ sơ đăng ký dự thi trực tiếp tại Viện Đào tạo sau đại học từ ngày 01/10/2015 đến 15/11/2015.

7. Kế hoạch học bổ sung và thi tuyển

- Lịch học bổ sung (dành cho các đối tượng phải học bổ sung): từ ngày 01/12/2015 đến 15/01/2016.

- Lịch nộp lệ phí dự thi: thí sinh trong danh sách đủ điều kiện dự thi nộp lệ phí thi từ ngày 01/3/2016 đến 04/3/2016 tại phòng Kế hoạch và tài vụ, phòng 209-nhà C3-C4, trường ĐHBKHN để hoàn tất thủ tục đăng ký dự thi.

- Lịch thi tuyển sinh: từ ngày 18/3/2016 đến 20/3/2016 tại trường Đại học Bách Khoa Hà Nội (nếu có QĐ thay đổi của Bộ GD&ĐT, Nhà trường sẽ có thông báo sau).

Để biết thêm chi tiết vui lòng xem thông báo tại địa chỉ:

Viện Đào tạo sau đại học, trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

Điện thoại: 04 – 38692115 nối máy 103, 104, 105, 108, 111, 116.

Website: <http://hust.edu.vn> , <http://sdh.hust.edu.vn>

HIỆU TRƯỞNG
(đã ký)

Danh mục các chương trình đào tạo thạc sĩ

TT	Chương trình đào tạo	Chuyên ngành	Môn thi tuyển sinh cơ sở
1	Kỹ thuật máy thủy khí	Kỹ thuật cơ khí động lực	Cơ học chất lỏng
2	Kỹ thuật động cơ đốt trong	Kỹ thuật cơ khí động lực	Cơ học chất lỏng
3	Kỹ thuật ô tô	Kỹ thuật cơ khí động lực	Cơ học chất lỏng
4	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	Cơ sở công nghệ thông tin
5	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin	Cơ sở công nghệ thông tin
6	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính	Cơ sở công nghệ thông tin
7	Kỹ thuật phần mềm	Kỹ thuật phần mềm	Cơ sở công nghệ thông tin
8	Truyền thông và mạng máy tính	Kỹ thuật máy tính	Cơ sở công nghệ thông tin
9	Kỹ thuật máy tính	Kỹ thuật máy tính	Cơ sở công nghệ thông tin
10	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật điện	Lý thuyết mạch
11	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Lý thuyết điều khiển tự động
12	Đo lường và các hệ thống điều khiển	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Lý thuyết điều khiển tự động
13	Kỹ thuật điện tử	Kỹ thuật điện tử	Mạch và xử lý số tín hiệu
14	Kỹ thuật viễn thông	Kỹ thuật viễn thông	Mạch và xử lý số tín hiệu
15	Kỹ thuật y sinh	Kỹ thuật y sinh	Mạch và xử lý số tín hiệu
16	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật môi trường
17	Quản lý tài nguyên và môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	Kỹ thuật môi trường
18	Công nghệ vật liệu dệt may	Công nghệ vật liệu dệt may	Vật liệu dệt
19	Kỹ thuật nhiệt	Kỹ thuật nhiệt	Cơ sở kỹ thuật nhiệt
20	Chế tạo máy	Kỹ thuật cơ khí	Sức bền vật liệu
21	Công nghệ hàn	Kỹ thuật cơ khí	Sức bền vật liệu
22	Cơ học kỹ thuật	Cơ kỹ thuật	Cơ học kỹ thuật
23	Cơ điện tử	Kỹ thuật cơ điện tử	Cơ học kỹ thuật
24	Công nghệ sinh học	Công nghệ sinh học	Hóa sinh công nghiệp
25	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm	Hóa sinh công nghiệp
26	Quản lý chất lượng trong công nghiệp thực phẩm	Công nghệ thực phẩm	Hóa sinh công nghiệp

27	Hóa học	Kỹ thuật hóa học	Hóa lý kỹ thuật
28	Kỹ thuật lọc- hóa dầu	Kỹ thuật hóa học	Hóa lý kỹ thuật
29	Công nghệ vật liệu silicat	Kỹ thuật hóa học	Hóa lý kỹ thuật
30	Kỹ thuật in và truyền thông	Kỹ thuật hóa học	Hóa lý kỹ thuật
31	Kỹ thuật hóa học	Kỹ thuật hóa học	Hóa lý kỹ thuật
32	Khoa học và kỹ thuật vật liệu kim loại	Khoa học và kỹ thuật vật liệu	Khoa học vật liệu đại cương
33	Khoa học và kỹ thuật vật liệu điện tử	Khoa học và kỹ thuật vật liệu	Khoa học vật liệu đại cương
34	Vật lý kỹ thuật	Vật lý kỹ thuật	Vật lý cơ sở
35	Khoa học và công nghệ nano	Vật lý kỹ thuật	Vật lý cơ sở
36	Kỹ thuật hạt nhân	Kỹ thuật hạt nhân	Vật lý cơ sở
37	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	Kinh tế học vi mô
38	Toán ứng dụng	Toán ứng dụng	Đại số tính toán
39	Toán-tin	Cơ sở toán học cho tin học	Đại số tính toán
40	Sư phạm kỹ thuật	Lý luận và phương pháp dạy học	Lý luận dạy học chuyên ngành kỹ thuật
41	Môi trường cảm thụ đa phương tiện và tương tác	Khoa học máy tính	Kỹ thuật lập trình
42	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Vật lý cơ sở
43	Khoa học và kỹ thuật tính toán	Công nghệ thông tin	Tin học kỹ thuật
44	Quản lý kinh tế	Quản lý kinh tế	Kinh tế học vi mô

HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ DỰ THI

Quá trình đăng ký dự thi tuyển sinh cao học đợt 1 năm 2016 được thực hiện qua 3 công đoạn gồm: đăng ký dự thi trực tuyến, nộp hồ sơ, nộp lệ phí dự thi, cụ thể như sau:

1. Đăng ký dự thi trực tuyến

Vào website <http://sdh.hust.edu.vn>, bấm vào mục “Tuyển sinh đợt 1 năm 2016” và thực hiện đăng ký dự thi trực tuyến theo 3 bước sau đây:

Bước 1: Nhập các thông tin đăng ký dự thi. Trong bước này, thí sinh cần điền đầy đủ thông tin theo yêu cầu. Thí sinh có thể tra cứu thông tin về chương trình đào tạo, chuyên ngành đào tạo, đối tượng dự tuyển, đối tượng ưu tiên từ đường liên kết có sẵn trên trang đăng ký

Bước 2: Xác thực các thông tin. Khi thí sinh thực hiện gửi thông tin đăng ký đến bộ phận tuyển sinh. Bộ phận tuyển sinh sẽ gửi e-mail đến địa chỉ của thí sinh để hướng dẫn xác thực thông tin. Thí sinh cần thực hiện theo hướng dẫn để xác thực thông tin và thực hiện bước tiếp theo.

Bước 3: Gửi ảnh nhận dạng thí sinh và in đơn đăng ký. Thí sinh cần gửi ảnh hồ sơ, mới chụp để đảm bảo nhận dạng thí sinh dự thi một cách dễ dàng. Lưu ý: ảnh này cũng sẽ được dùng trong thẻ học viên sau này.

Sau khi gửi ảnh thành công, thí sinh in đơn đăng ký dự thi.

2. Nộp hồ sơ đăng ký

Hồ sơ đăng ký dự thi gồm:

- **Đơn đăng ký dự thi** (được in ra từ trang đăng ký trực tuyến sau khi hoàn tất các bước);
- **Các bản sao có công chứng:** văn Bằng và Bảng điểm tốt nghiệp đại học, các chứng chỉ đã bổ sung kiến thức (nếu có). Đối với thí sinh học liên thông ở bậc đại học phải nộp Bằng và Bảng điểm các bậc học trước đại học. Thí sinh đăng ký dự thi theo văn bằng 2 phải nộp Bằng và Bảng điểm văn bằng 1. Thí sinh có bằng tốt nghiệp đại học do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải nộp văn bản xác nhận văn bằng đại học của Cục Khảo thí và kiểm định chất lượng giáo dục;
- **Sơ yếu lý lịch có ảnh giáp lai**, được xác nhận của cơ quan hoặc chính quyền địa phương;
- **Giấy chứng nhận đủ sức khỏe** (của bệnh viện đa khoa hoặc Trung tâm Y tế ĐH Bách Khoa Hà Nội);
- **Các giấy tờ khác (nếu có):** Đơn đề nghị xét miễn thi môn ngoại ngữ (kèm minh chứng là chứng chỉ trình độ tiếng Anh từ bậc 3/6 khung Việt Nam hoặc tương đương trở lên, bằng tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài (Anh, Pháp, Nga, Trung, Đức, Nhật), bằng tốt nghiệp đại học ở nước ngoài...), chứng nhận đối tượng ưu tiên, văn bản cử tham gia khóa đào tạo,....

Thí sinh chuẩn bị và nộp hồ sơ đầy đủ giấy tờ kèm lệ phí xét duyệt hồ sơ về Viện Đào tạo sau đại học (phòng 315 nhà C1, ĐHBK HN) từ ngày 01/10/2015 đến 15/11/2015.

3. Nộp lệ phí dự thi

Những thí sinh có hồ sơ đầy đủ giấy tờ và đáp ứng điều kiện dự tuyển sẽ được thông báo để nộp lệ phí dự thi. Thí sinh đáp ứng điều kiện dự thi nộp lệ phí thi từ ngày 01/3/2016 đến 04/3/2016 tại phòng Kế hoạch và tài vụ, phòng 209-nhà C3-4, trường ĐHBKHN để hoàn tất thủ tục đăng ký dự thi.

Ghi chú: Mức lệ phí xét tuyển hồ sơ và lệ phí dự thi sẽ được thông báo cụ thể sau.