

Số: 270/TB-ĐHCN

Hà Nội, ngày 20 tháng 02 năm 2013

## THÔNG BÁO

### V/v Tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ đợt 1 năm 2013

Căn cứ Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ (Ban hành kèm theo Thông tư số 10/2011/TT-BGDĐT ngày 28/02/2011 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo);

Căn cứ Quy định Đào tạo trình độ thạc sĩ tại trường Đại học Công nghiệp Hà Nội (Ban hành kèm theo Quyết định số 2287/QĐ-ĐHCN ngày 12/12/2012 của Hiệu trưởng trường Đại học Công nghiệp Hà Nội);

Được phép của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội tổ chức tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ đợt 1 năm 2013 như sau:

### I/ CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO, CHỈ TIÊU TUYỂN SINH

Stt	Chuyên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu
1	Kỹ thuật Cơ khí	60520103	150
2	Kỹ thuật Cơ khí Động lực (Công nghệ ô-tô)	60520116	

### II/ THỜI GIAN VÀ HÌNH THỨC ĐÀO TẠO

Chương trình đào tạo thạc sĩ tiến hành theo học chế tín chỉ với thời gian:

- Hình thức đào tạo tập trung: 1,5 năm;
- Hình thức đào tạo không tập trung: 02 năm.

### III/ ĐIỀU KIỆN DỰ ĐĂNG KÝ DỰ THI VÀ MÔN THI TUYỂN SINH

#### 1. Điều kiện dự thi

- Điều kiện văn bằng:**  
Người dự thi cần thoả mãn một trong các điều kiện sau:
  - Tốt nghiệp đại học hệ chính quy đúng chuyên ngành hoặc phù hợp với chuyên ngành đăng kí dự thi;
  - Tốt nghiệp đại học chính quy ngành gần với chuyên ngành đăng kí dự thi, hoặc tốt nghiệp đại học hình thức giáo dục thường xuyên ngành đúng, ngành phù hợp, ngành gần với từng chuyên ngành phải học bổ sung kiến thức trước khi dự thi (Phụ lục kèm theo).
- Có đủ sức khỏe để học tập;
- Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định của Hội đồng tuyển sinh.

#### Ghi chú:

- Người có bằng tốt nghiệp đại học theo các chương trình đào tạo liên kết của Cơ sở đào tạo trong nước với nước ngoài (bằng tốt nghiệp do trường nước ngoài cấp): ngoài các điều kiện nêu trên phải có giấy chứng nhận về văn bằng tốt nghiệp của Cục Khảo thí và Kiểm định chất lượng - Bộ Giáo dục và Đào tạo.

#### 2/ Môn thi tuyển sinh

Stt	Chuyên ngành	Môn cơ bản	Môn cơ sở ngành	Môn N. ngữ
1	Kỹ thuật cơ khí	Toán cao cấp	Sức bền vật liệu	Tiếng Anh
2	Kỹ thuật cơ khí động lực (Công nghệ Ô-tô)		Lý thuyết động cơ ô tô	

### IV/ THỜI GIAN TUYỂN SINH

- Phát hành hồ sơ:** Từ ngày 01/3/2013 đến ngày 20/3/2013;
- Nhận hồ sơ:** Từ ngày 10/3/2013 đến ngày 10/4/2013;
- Học bổ sung kiến thức:** Từ ngày 20/3/2013 đến 30/4/2013;



- **Ôn thi:** Từ ngày 20/3/2013 đến 30/4/2013 (Nhận thời khóa biểu khi đăng ký);
- **Thời gian tổ chức thi tuyển sinh:** Dự kiến tháng 5/2013 (Lịch thi chính thức được thông báo sau).

## V. HỒ SƠ TUYỂN SINH

### 1. Hồ sơ đăng ký dự thi gồm:

- 1) 01 Đơn đăng ký dự thi tuyển sinh trình độ thạc sĩ (theo mẫu);
- 2) 01 Sơ yếu lý lịch (có xác nhận của cơ quan quản lý hoặc chính quyền địa phương)(theo mẫu);
- 3) 01 Bản sao công chứng các loại giấy tờ sau:
  - a) Bằng và bảng điểm tốt nghiệp đại học;
  - b) Các loại giấy tờ xác nhận đối tượng ưu tiên (nếu có);
  - c) Giấy chứng nhận hoàn thành chương trình bổ sung kiến thức của trường Đại học Công nghiệp Hà Nội trong thời hạn 04 năm kể từ ngày cấp (nếu có);
- 4) 01 Công văn cử đi dự thi của Thủ trưởng cơ quan quản lý đối với thí sinh do cơ quan cử đi (không yêu cầu đối với thí sinh tự do)(theo mẫu);
- 5) Giấy xác nhận thâm niên công tác hoặc Hợp đồng lao động/Quyết định tiếp nhận công tác (đối với thí sinh phải có điều kiện về thời gian công tác)(theo mẫu);
- 6) 04 Ảnh màu cỡ 3x4cm (ghi rõ họ tên và ngày sinh của thí sinh ở mặt sau) và 02 phong bì dán tem và đề sẵn địa chỉ liên lạc của thí sinh;
- 7) 01 Giấy chứng nhận đủ sức khỏe để học tập của bệnh viện đa khoa trong thời hạn 6 tháng kể từ ngày ký đến ngày nộp hồ sơ;
- 8) Giấy chứng nhận của Cục khảo thí và Kiểm định chất lượng giáo dục, Bộ Giáo dục và Đào tạo về văn bằng tốt nghiệp đại học do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp (đối với người dự thi có bằng tốt nghiệp đại học do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp).

## VI. ĐỊA ĐIỂM PHÁT HÀNH VÀ NHẬN HỒ SƠ

### Văn phòng Trung tâm Đào tạo Sau đại học

Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Tầng 4, Nhà A1, khu A

Xã Minh Khai, huyện Từ Liêm, Tp. Hà Nội.

**Điện thoại:** 04.37655121, máy lẻ: 7266.

Mọi thông tin khác liên hệ tại Website: <http://www.hau.edu.vn>

### Nơi nhận:

- Bộ GD&ĐT (báo cáo);
- Các Cục, Viện, Trường, Công ty;
- Các Phòng, TT, Khoa trong Trường;
- Lưu: VT, SDH.

**CHỦ TỊCH HĐQTS**

**HIỆU TRƯỞNG**



**TS. Trần Đức Quý**



**Phụ lục - Danh mục các ngành đúng, ngành gần và ngành phù hợp và  
Danh mục các môn học bổ sung kiến thức**

**I/ Danh mục các ngành đúng, ngành gần và ngành phù hợp**

Ngành tuyển sinh <b>Kỹ thuật cơ khí động lực</b>		
Stt	Mã số	Tên ngành/chuyên ngành
<b>Ngành đúng</b>		
1		Cơ khí động lực
<b>Ngành phù hợp</b>		
1		Cơ khí ô tô
2		Động cơ đốt trong
3	52510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
<b>Ngành gần</b>		
1		Máy xây dựng
2		Máy nông nghiệp
3		Máy lâm nghiệp

Ngành tuyển sinh <b>Kỹ thuật cơ khí</b>		
Stt	Mã số	Tên ngành/chuyên ngành
<b>Ngành đúng</b>		
1	52510202	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
<b>Ngành phù hợp</b>		
1	52510201	Công nghệ chế tạo máy
<b>Ngành gần</b>		
1	52510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
2	52140214	Su phạm kỹ thuật công nghiệp (Chuyên sâu chế tạo máy)

**II/ Danh mục các môn học bổ sung kiến thức**

Ngành tuyển sinh <b>Kỹ thuật Cơ khí động lực</b>		
Stt	Tên học phần	Số TC
1	Lý thuyết động cơ	4
2	Lý thuyết ô tô	4
3	Cơ sở thiết kế ô tô	2
4	Kết cấu tính toán ô tô	4
5	Kết cấu tính toán động cơ	4
6	Trang bị điện ô tô	4
7	Chẩn đoán kỹ thuật ô tô	3
8	Bảo dưỡng và sửa chữa ô tô	4
9	Thí nghiệm ô tô	4
10	Thực hành cơ bản Máy - Gảm - Điện	8
11	Đồ án chuyên ngành ô tô	2

Ngành tuyển sinh <b>Kỹ thuật Cơ khí</b>		
Stt	Tên học phần	Số TC
<b>Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ-điện tử</b>		
1	Nguyên lý cắt	2
2	Máy cắt	2
3	CADCAM/CNC	3
4	Đồ gá	2
5	Đồ án công nghệ chế tạo máy	2
6	Công nghệ chế tạo máy	3
<b>Ngành su phạm kỹ thuật công nghiệp (chuyên sâu chế tạo máy)</b>		
1	Nguyên lý cắt	2
2	Công nghệ xử lý vật liệu	2
3	CADCAM/CNC	3
4	Đồ gá	2
5	Công nghệ chế tạo máy	3
6	Đồ án công nghệ chế tạo máy	2

**Ghi chú:** Thí sinh dự thi Ngành Kỹ thuật Cơ khí Động lực, cần bổ sung các học phần còn thiếu ở bảng trên nếu bảng điểm kết quả học tập chưa có, số tín chỉ cần bổ sung tối đa là 12TC.