

THÔNG BÁO
Tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ năm 2018

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ điều kiện thực tế của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;

Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội tổ chức tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ năm 2018, như sau:

I/ Chuyên ngành đào tạo, chỉ tiêu tuyển sinh

Stt	Chuyên ngành	Mã số	Chỉ tiêu (dự kiến)
1	KT. Cơ khí	8520103	300
2	KT. Cơ khí Động lực	8520116	
3	KT. Cơ Điện tử	8520114	
4	KT. Hóa học	8520301	
5	KT. Điện tử	8520203	
6	KT. Điện	8520201	
7	Kế toán	8340301	
8	Quản trị kinh doanh	8340101	
9	Hệ thống thông tin	8480104	

II/ Thời gian và hình thức đào tạo

Chương trình đào tạo thạc sĩ tiến hành theo học chế tín chỉ, thời gian: 1,5 năm.

III/ Điều kiện dự thi, môn thi tuyển sinh, đối tượng và mức ưu tiên

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 đúng chuyên ngành hoặc phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự thi;

- Tốt nghiệp đại học chuyên ngành gần với chuyên ngành đăng ký dự thi phải học bổ sung kiến thức trước khi dự thi. Người dự thi ngành Quản trị kinh doanh tốt nghiệp đại học ngành khác, phải học bổ sung kiến thức và có ít nhất 02 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực quản trị kinh doanh (**Phụ lục I**).

- 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: Nếu người dự thi có văn bằng tốt nghiệp đại học do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp, ngoài các điều kiện nêu trên phải có công nhận về văn bằng tốt nghiệp của Cục Quản lý chất lượng, Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2. Môn thi tuyển sinh

Stt	Chuyên ngành	Môn Cơ sở ngành (180 phút)	Môn Ch. ngành (180 phút)	Môn N.ngữ (90 phút)
1	KT. Cơ khí	Sức bền vật liệu	CN. Chế tạo máy	Tiếng Anh
2	KT. Cơ khí Động lực		LT. Động cơ ô tô	
3	KT. Cơ Điện tử		Cơ điện tử	
4	KT. Hóa học	Cơ sở LT. Hóa học	KT. Phản ứng	
5	KT. Điện tử	KT. Mạch điện tử	Kỹ thuật vi xử lý	
6	KT. Điện	Mạch điện	Cung cấp và biến đổi điện năng	
7	Kế toán	Nguyên lý kế toán	Kế toán tài chính	
8	Quản trị kinh doanh	Quản trị học	Quản trị sản xuất	
9	Hệ thống thông tin	Toán rời rạc	Cơ sở dữ liệu	

▪ Đối tượng được miễn thi ngoại ngữ (Tiếng Anh)

- Có bằng tốt nghiệp đại học, thạc sĩ, tiến sĩ được đào tạo toàn thời gian ở nước ngoài bằng Tiếng Anh, được cơ quan có thẩm quyền công nhận văn bằng theo quy định;

- Có bằng tốt nghiệp đại học chương trình tiên tiến theo Đề án của Bộ Giáo dục và Đào tạo về đào tạo chương trình tiên tiến ở một số trường đại học của Việt Nam hoặc bằng kỹ sư chất lượng cao (PFIEV) được ủy ban bằng cấp kỹ sư (CTI, Pháp) công nhận, có đối tác nước ngoài cùng cấp bằng;

- Có bằng tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ Tiếng Anh;

- Có chứng chỉ trình độ ngoại ngữ Tiếng Anh (**Phụ lục II**) trong thời hạn 2 năm từ ngày cấp chứng chỉ đến ngày đăng ký dự thi, được cấp bởi một cơ sở được Bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép hoặc công nhận.

3. Đối tượng và mức ưu tiên

▪ Đối tượng ưu tiên

- 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;

- Thương binh; Người hưởng chính sách như thương binh; Con liệt sĩ; Anh hùng lực lượng vũ trang; Anh hùng lao động;

- Người dân tộc thiểu số có hộ khẩu thường trú từ 2 năm trở lên ở địa phương được quy định là Khu vực 1 trong Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành;



- Con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hóa 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 hóa học.

▪ **Mức ưu tiên**

- Cộng mười điểm cho môn Ngoại ngữ (thang điểm 100);
- Cộng một điểm cho môn Cơ sở ngành (thang điểm 10).

IV/ Thời gian tuyển sinh (Dự kiến)

Stt	Nội dung	Đợt 1	Đợt 2
1	Phát hành hồ sơ	Liên tục (trong giờ hành chính)	
2	Nhận hồ sơ	Từ 16/5 đến 18/6/2018	Từ 25/9 đến 25/10/2018
3	Học bổ sung kiến thức	Từ 16/5 đến 18/6/2018	Từ 10/9 đến 25/10/2018
4	Tổ chức thi tuyển sinh	07&08/7/2018	10&11/11/2018
5	Công bố kết quả	Ngày 16/7/2018	Ngày 19/11/2018
6	Khai giảng khóa học	Ngày 04/8/2018	Ngày 08/12/2018

VI/ Địa điểm phát hành và nhận hồ sơ tuyển sinh

Văn phòng Trung tâm đào tạo Sau đại học

Phòng 405, Nhà A1, Khu A, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Số 298 Đường Cầu Diễn, P. Minh Khai, Q. Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội.

Điện thoại: 02.437655121, máy lẻ: 7266 hoặc 7249.

Mọi thông tin khác vui lòng tham khảo Website: <http://www.hau.edu.vn>.

Nơi nhận:

- Bộ GD&ĐT (đề b/c);
- Các Cục, Viện, Trường, Công ty;
- Các Phòng, Khoa, TT trong trường;
- Lưu: VT, SĐH.

TM. HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH
CHỦ TỊCH



HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. Trần Đức Quý





Phụ lục II

BẢNG THAM CHIẾU QUY ĐỔI CHỨNG CHỈ NGOẠI NGỮ (TIẾNG ANH)

Áp dụng miễn thi môn ngoại ngữ tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ

(Kèm theo Thông báo số: 69/TB-ĐHCN ngày 14 tháng 5 năm 2018
của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
V/v Thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ năm 2018)

Cấp độ (CEFR)	IELTS	TOEFL	TOEIC	Cambridge Exam	BEC	BULATS	Khung Châu Âu
3/6 (Khung VN)	4.5	450 PBT 133 CBT 45 iBT	450	Preliminary PET	Business Preliminary	40	B1

(Các điểm nêu trên là điểm tối thiểu cần đạt được).



DANH MỤC CÁC NGÀNH ĐÚNG, NGÀNH PHÙ HỢP VÀ NGÀNH GẦN
 (Kèm theo Thông báo ngày 14/5/2018 của Hiệu trưởng Trường ĐH Công nghiệp HN, V/v Thông báo tuyển sinh thạc sĩ năm 2018)

Kỹ thuật Điện tử		Kỹ thuật Cơ khí	
Stt	Mã số	Mã số	Tên ngành
Ngành đúng			
1	7510302	CNKT Điện tử - VT	
Ngành phù hợp			
1	7520207	KT Điện tử - VT	
Ngành gần			
1	7510301	CNKT điện, điện tử	
2	7480108	CNKT máy tính	
3	7480106	Kỹ thuật máy tính	
4	7510303	CNKT ĐK và TĐH	
5	7520216	KT ĐK và TĐH	
6	7480102	Mạng Máy tính và Truyền thông dữ liệu	

Quản trị kinh doanh		Kỹ thuật Cơ khí	
Stt	Mã số	Mã số	Tên ngành
Ngành đúng			
1	7340101	Kỹ thuật cơ khí	
Ngành phù hợp			
1	7510202	CN chế tạo máy	
Ngành gần			
1	7520101	Cơ kỹ thuật	
2	7520114	KT cơ điện tử	
3	752011..	KT nhiệt/CKĐL/CN	
4	7520118	KT HT công nghiệp	
5	751020..	CNKT ô tô/ Nhiệt	
6	7510211	Bảo dưỡng công nghiệp	

Kỹ thuật Điện		Kỹ thuật Cơ khí động lực	
Stt	Mã số	Mã số	Tên ngành
Ngành đúng			
1	7510301	CNKT điện, điện tử	
2	7520201	Kỹ thuật điện	
Ngành phù hợp			
1	7510303	CNKT ĐK và TĐH	
2	7520216	KT ĐK và TĐH	
Ngành gần			
1	7520207	KT điện tử-VT	
2	7510301	CNKT/ Cơ KT	
3	7520202	CN chế tạo máy	
3	7520216	KT ĐK và TĐH	
4	7510301	CNKT điện, ĐT	

Kỹ thuật Hóa học		Kế toán	
Stt	Mã số	Mã số	Tên chuyên ngành
Ngành đúng			
1	7520301	Kỹ thuật hóa học	
Ngành phù hợp			
1	7510401	CN kỹ thuật hóa học	
Ngành gần			
1	7440112	Hóa học	
2	7140212	Sư phạm hóa học	
3	7720203	Hóa dược	
4	7510406	CNKT môi trường	
5	7520320	Kỹ thuật môi trường	
6	7520309	Kỹ thuật vật liệu	
7	7520310	KT vật liệu kim loại	
8	7540101	Công nghệ thực phẩm	
9	7420201	Công nghệ sinh học	

Kỹ thuật Cơ khí động lực		Hệ thống thông tin	
Stt	Mã số	Mã số	Tên ngành
Ngành đúng			
1	7520116	KT cơ khí động lực	
Ngành phù hợp			
1	7520130	Kỹ thuật ô tô	
2	7520122	Kỹ thuật tàu thủy	
Ngành gần			
1	7520103	Kỹ thuật cơ khí	
2	752011..	KT cơ điện tử/ Nhiệt	
3	7520118	KT HT công nghiệp	

Kỹ thuật Cơ khí động lực		Kỹ thuật Điện	
Stt	Mã số	Mã số	Tên ngành
Ngành đúng			
1	7520116	KT cơ khí động lực	
Ngành phù hợp			
1	7520130	Kỹ thuật ô tô	
2	7520122	Kỹ thuật tàu thủy	
Ngành gần			
1	7520103	Kỹ thuật cơ khí	
2	752011..	KT cơ điện tử/ Nhiệt	
3	7520118	KT HT công nghiệp	

Kỹ thuật Điện		Kỹ thuật Hóa học	
Stt	Mã số	Mã số	Tên ngành
Ngành đúng			
1	7510301	CNKT điện, điện tử	
2	7520201	Kỹ thuật điện	
Ngành phù hợp			
1	7510303	CNKT ĐK và TĐH	
2	7520216	KT ĐK và TĐH	
Ngành gần			
1	7520207	KT điện tử-VT	
2	7510301	CNKT điện tử -VT	
3	7520212	Kỹ thuật Y sinh	
4	7520114	KT cơ điện tử	
5	7510203	CNKT Cơ điện tử	

Kỹ thuật Điện		Kỹ thuật Hóa học	
Stt	Mã số	Mã số	Tên ngành
Ngành đúng			
1	7510301	CNKT điện, điện tử	
2	7520201	Kỹ thuật điện	
Ngành phù hợp			
1	7510303	CNKT ĐK và TĐH	
2	7520216	KT ĐK và TĐH	
Ngành gần			
1	7520207	KT điện tử-VT	
2	7510301	CNKT điện tử -VT	
3	7520212	Kỹ thuật Y sinh	
4	7520114	KT cơ điện tử	
5	7510203	CNKT Cơ điện tử	