

Số: 228 /ĐT

V/v: Thông báo tuyển sinh
đào tạo tiến sĩ đợt 2 năm 2015

Hà Nội, ngày 29 tháng 5 năm 2015

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
THÔNG BÁO TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TIẾN SĨ ĐỢT 2 NĂM 2015**

I. TUYỂN SINH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TIẾN SĨ CHUẨN

1. Chuyên ngành tuyển sinh

- 1.1. **Khoa Công nghệ Thông tin**, các chuyên ngành: Kỹ thuật phần mềm, Truyền dữ liệu và Mạng máy tính (ngành Công nghệ thông tin), Hệ thống thông tin (ngành Hệ thống thông tin), Khoa học máy tính (ngành Khoa học máy tính).
- 1.2. **Khoa Điện tử - Viễn thông**, các chuyên ngành: Kỹ thuật điện tử, Kỹ thuật viễn thông (ngành Công nghệ Kỹ thuật điện tử, truyền thông).
- 1.3. **Khoa Cơ học kỹ thuật và Tự động hóa**, chuyên ngành: Cơ kỹ thuật (ngành Cơ kỹ thuật).
- 1.4. **Khoa Vật lý kỹ thuật và Công nghệ nano**, chuyên ngành: Vật liệu và linh kiện nano.

2. Các môn thi tuyển sinh

Đối với các thí sinh dự tuyển theo chế độ của người chưa có bằng thạc sĩ:

- + Môn thi cơ bản: trình độ thạc sĩ tương ứng (*)
- + Môn thi cơ sở: trình độ thạc sĩ tương ứng (*)
- + Đánh giá Hồ sơ chuyên môn

() Xem Thông báo tuyển sinh đào tạo thạc sĩ đợt 2 năm 2015 của Trường Đại học Công nghệ.*

Đối với các thí sinh dự tuyển theo chế độ của người đã có bằng thạc sĩ:

- + Đánh giá Hồ sơ chuyên môn

3. Điều kiện dự thi

3.1. Đáp ứng một trong các điều kiện về văn bằng và công trình đã công bố như sau:

- Có bằng thạc sĩ theo định hướng nghiên cứu hoặc có luận văn thạc sĩ với khối lượng từ 10 tín chỉ trở lên chuyên ngành đúng hoặc phù hợp hoặc gần chuyên ngành đăng kí dự tuyển;
- Có bằng thạc sĩ theo định hướng thực hành chuyên ngành đúng hoặc phù hợp hoặc gần chuyên ngành đăng kí dự tuyển và có ít nhất một bài báo công bố trên tạp chí khoa học hoặc tuyển tập công trình hội nghị khoa học trước khi nộp hồ sơ dự tuyển; (**)

- Có bằng thạc sĩ chuyên ngành khác và có bằng tốt nghiệp đại học chính quy ngành đúng hoặc phù hợp với chuyên ngành đăng kí dự tuyển. Thí sinh phải có ít nhất một bài báo công bố trên tạp chí khoa học hoặc tuyển tập công trình hội nghị khoa học trước khi nộp hồ sơ dự tuyển và phải dự tuyển theo chế độ như người chưa có bằng thạc sĩ; (**)
- Có bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy ngành đúng, loại giỏi trở lên và có ít nhất một bài báo công bố trên tạp chí khoa học hoặc tuyển tập công trình hội nghị khoa học trước khi nộp hồ sơ dự tuyển; (**)
- Có bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy ngành đúng, loại khá và có ít nhất hai bài báo công bố trên tạp chí khoa học hoặc tuyển tập công trình hội nghị khoa học trước khi nộp hồ sơ dự tuyển. (**)

(**) Nội dung các bài báo phải phù hợp với chuyên ngành đăng kí dự tuyển và được công bố trên tạp chí khoa học của Đại học Quốc gia Hà Nội, các tạp chí khoa học có uy tín cấp quốc gia, quốc tế hoặc trong tuyển tập công trình (có phần biên) của Hội nghị khoa học cấp quốc gia, quốc tế được xuất bản chính thức.

3.2. Yêu cầu về ngoại ngữ:

- Chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tương đương bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam, trong thời hạn 2 năm kể từ ngày thi chứng chỉ ngoại ngữ đến ngày đến ngày 11/04/2015 được cấp bởi cơ sở được Đại học Quốc gia Hà Nội (tham khảo tại Phụ lục kèm theo).
- Bằng tốt nghiệp đại học hoặc bằng thạc sĩ được đào tạo ở nước ngoài.
- Bằng tốt nghiệp đại học ngành ngoại ngữ.

Ghi chú: Các thí sinh có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế có kết quả cao được cho tối đa 10 điểm năng lực ngoại ngữ trong việc đánh giá Hồ sơ chuyên môn (100 điểm).

3.3. Thư giới thiệu: Được giới thiệu từ ít nhất hai nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ cùng chuyên ngành hoặc lĩnh vực nghiên cứu, trong đó có một nhà khoa học là cán bộ cơ hữu (còn chỉ tiêu hướng dẫn luận án) của Trường Đại học Công nghệ nhận hướng dẫn luận án. Trong thư giới thiệu cần có nhận xét, đánh giá về năng lực và phẩm chất của thí sinh dự tuyển.

3.4. Bài luận về dự định nghiên cứu (nằm trong Hồ sơ chuyên môn): Trình bày rõ ràng về lí do lựa chọn lĩnh vực nghiên cứu, lí do lựa chọn cơ sở đào tạo, mục tiêu nghiên cứu, kế hoạch thực hiện trong thời gian đào tạo, những kinh nghiệm, kiến thức chuyên môn mà thí sinh đã chuẩn bị và dự kiến kế hoạch hoạt động khoa học sau khi hoàn thành chương trình đào tạo tiến sĩ;

3.5. Các điều kiện khác: Có đủ sức khoẻ để học tập; Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định.

II. XÉT TUYỂN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TIẾN SĨ ĐẠT CHUẨN QUỐC TẾ

Ngành Khoa học Máy tính: Chuyên ngành Khoa học Máy tính

Điều kiện xét tuyển:

- Thí sinh đã trúng tuyển vào chương trình đào tạo tiến sĩ chuẩn chuyên ngành Khoa học Máy tính;

- b. Đáp ứng các yêu cầu đối với môn tiếng Anh theo quy định hiện hành của Đại học Quốc gia Hà Nội dành cho các chương trình đào tạo chuẩn quốc tế;
- c. Có cam kết tham gia khóa học theo hình thức tập trung.

III. CHỈ TIÊU TUYỂN SINH: 17 nghiên cứu sinh

IV. THỜI GIAN THI, PHÁT HÀNH VÀ TIẾP NHẬN HỒ SƠ, LỆ PHÍ

1. Thời gian thi, phát hành và tiếp nhận hồ sơ

- Thời gian thi (đối tượng từ cử nhân): các ngày 12 và 13/09/2015
- Thời gian đánh giá Hồ sơ chuyên môn: từ ngày 15÷30/09/2015
- Thời gian phát hành hồ sơ (trực tiếp và online):
từ ngày 22/06/2015 đến ngày 07/08/2015
- Thời gian tiếp nhận hồ sơ: từ ngày 06/07/2015 đến ngày 14/08/2015

2. Lệ phí

- Lệ phí đăng ký dự thi: 60.000đ/thí sinh/hồ sơ
- Lệ phí dự thi (đối với thí sinh chưa có bằng thạc sĩ): 440.000đ/ thí sinh
- Lệ phí dự tuyển (đối với thí sinh đã có bằng thạc sĩ): 200.000đ/ thí sinh

V. THỜI GIAN CÔNG BỐ KẾT QUẢ THI, THỜI GIAN KHAI GIẢNG, THỜI GIAN ĐÀO TẠO

1. Thời gian công bố kết quả thi: Trước 15/10/2015
2. Thời gian nhập học và khai giảng: Dự kiến tháng 11/2015
3. Thời gian đào tạo: Theo Quy chế đào tạo sau đại học ở ĐHQGHN

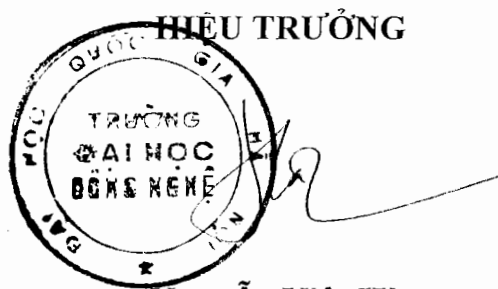
Mọi chi tiết xin liên hệ tại:

Phòng Đào tạo, Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội
 Phòng 105-E3, 144 Đường Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
 Điện thoại: (04) 3754 7810
 Email: TuyenSinhDHCN@vnu.edu.vn
 Website: <http://uet.vnu.edu.vn> mục Tuyển sinh.
<https://www.facebook.com/tuyensinh.saudaihoc.dhcn>

Trân trọng thông báo./vls.

Nơi nhận:

- ĐHQGHN (để b/c);
- Các cơ sở đào tạo liên quan;
- Các đơn vị trong trường;
- Website của Trường ĐHCN, thí sinh dự thi;
- Lưu: VT, ĐT, DT.50.



Nguyễn Việt Hà

Phụ lục – Bảng tham chiếu quy đổi một số chứng chỉ Ngoại ngữ tương đương cấp độ 3/6 khung năng lực Ngoại ngữ 6 bậc

Tiếng Anh

Khung năng lực ngoại ngữ VN	IELTS	TOEFL	TOEIC	Cambridge Exam	BEC	BULATS	CEFR
Cấp độ 3	4.5	450 ITP 133 CBT 45 iBT	450	PET	Preliminary	40	B1

Ghi chú: Các điểm số nêu trên là điểm tối thiểu cần đạt được.

Một số thứ tiếng khác

Khung năng lực ngoại ngữ VN	tiếng Nga	tiếng Pháp	tiếng Đức	tiếng Trung	tiếng Nhật
Cấp độ 3	TRKI 1	DELF B1 TCF niveau 3	B1 ZD	HSK cấp độ 3	JLPT N4

Ghi chú: Đối với một số chứng chỉ quốc tế không thông dụng khác, đơn vị đào tạo cần gửi đến Bộ Giáo dục và Đào tạo cho ý kiến về việc quy đổi tương đương.

Danh sách các cơ sở cấp chứng chỉ Ngoại ngữ được công nhận trong tuyển sinh sau đại học tại Đại học Quốc gia Hà Nội

1. Chứng chỉ B1

STT	Cơ sở đào tạo	Chứng chỉ B1 được công nhận				
		Tiếng Anh	Tiếng Nga	Tiếng Pháp	Tiếng Trung	Tiếng Đức
1.	Trường ĐH Ngoại ngữ - ĐHQGHN	√	√	√	√	√
2.	Trường ĐH Ngoại ngữ - ĐH Đà Nẵng	√	√			
3.	Trường ĐH Ngoại ngữ - ĐH Huế	√	√	√	√	
4.	Trường ĐH SP TP Hồ Chí Minh	√	√	√	√	
5.	Trường Đại học Hà Nội	√	√	√	√	√

2. Các chứng chỉ tiếng Anh

STT	Cơ sở cấp chứng chỉ	Các chứng chỉ được công nhận					
		IELTS	TOEFL	TOEIC	Cambridge Exam PET	BEC Preliminary	BULATS
1.	Educational Testing Service (ETS)		√	√			
2.	British Council (BC)	√					
3.	International Development Program (IDP)	√					
4.	Cambridge ESOL	√			√	√	√

3. Một số thứ tiếng khác

STT	Cơ sở cấp chứng chỉ	Các chứng chỉ được công nhận				
		<i>Tiếng Nga</i>	<i>Tiếng Pháp</i>	<i>Tiếng Đức</i>	<i>Tiếng Trung</i>	<i>Tiếng Nhật</i>
		TRKI 1	DELTA B1 TCF niveau 3	B1 ZD	HSK cấp độ 3	JLPT N4
1.	Trung tâm Khoa học và Văn hóa Nga	√				
2.	Trung tâm Văn hóa Pháp		√			
3.	Viện Goethe Việt Nam			√		
4.	Tổ chức Hán Ban, Trung Quốc				√	
5.	Quỹ Giao lưu quốc tế Nhật Bản					√

