

Số: 953 /TB-HV

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2016

THÔNG BÁO TUYỂN SINH
CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO THẠC SĨ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
GIỮA HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG VÀ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SYDNEY (AUSTRALIA) NĂM 2017

Căn cứ Quyết định số 3364/QĐ-BGDĐT ngày 09/9/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc cho phép Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông (Việt Nam) và Trường Đại học Công nghệ Sydney (Ô-xtr-rây-li-a) thực hiện Chương trình liên kết đào tạo cấp bằng Thạc sĩ Công nghệ thông tin,

Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông thông báo tuyển sinh Chương trình liên kết đào tạo Thạc sĩ Công nghệ thông tin giữa Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông và Trường Đại học Công nghệ Sydney trong năm 2017. Cụ thể như sau:

I. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

Chương trình liên kết đào tạo Thạc sĩ Công nghệ thông tin giữa Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông và Trường Đại học Công nghệ Sydney (UTS) tạo cơ hội cho học viên nâng cao trình độ chuyên môn trong lĩnh vực công nghệ thông tin. Chương trình giúp đào tạo các chuyên gia có trình độ cao trong lĩnh vực công nghệ thông tin, có khả năng đáp ứng các yêu cầu của thị trường nhân lực trong nước và quốc tế.

II. HÌNH THỨC, THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM VÀ NGÔN NGỮ ĐÀO TẠO

- Hình thức đào tạo:** Chính quy.
- Thời gian và địa điểm đào tạo:** 02 năm chia làm 02 giai đoạn như sau:
 - **Giai đoạn 1 (tại Việt Nam):** học viên được đào tạo năm thứ nhất tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, Km 10 đường Nguyễn Trãi, Quận Hà Đông, Hà Nội;
 - **Giai đoạn 2 (tại Ô-xtr-rây-li-a):** sau khi hoàn thành chương trình năm thứ nhất và đạt trình độ tiếng Anh, học viên tiếp tục được đào tạo tại Đại học Công nghệ Sydney (University of Technology Sydney), PO Box, 123, Broadway, NSW, 2007, Australia.

- Ngôn ngữ giảng dạy:** Tiếng Anh

III. CHỈ TIÊU TUYỂN SINH VÀ CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO

TT	Chuyên ngành đào tạo	Chỉ tiêu	Phạm vi tuyển sinh
1.	Công nghệ thông tin (Information Technology)	20	Toàn quốc

IV. ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH

Các ứng viên cần đáp ứng các điều kiện sau đây:

- Tốt nghiệp cử nhân các chuyên ngành đúng, phù hợp và chuyên ngành gần với chuyên ngành đào tạo (*xem Phụ lục 1*). Người tốt nghiệp cử nhân các chuyên ngành gần phải hoàn thành các lớp bổ sung kiến thức trước khi nhập học (*xem Phụ lục 1*).
- Có chứng chỉ tiếng Anh trình độ B2 trở lên theo Khung tham chiếu Châu Âu (hoặc các chứng chỉ tương đương) do một cơ quan khảo thí có thẩm quyền cấp trong thời hạn 02 năm tính đến thời điểm dự tuyển. Thí sinh có bằng tốt nghiệp ở nước nói tiếng Anh hoặc ngôn ngữ đã sử dụng trong học tập ở bậc cử nhân là tiếng Anh thì được miễn yêu cầu về tiếng Anh.

V. ĐIỀU KIỆN XÉT TUYỂN, TRÚNG TUYỂN

1. Các ứng viên thuộc diện để xét tuyển là các ứng viên nộp đầy đủ hồ sơ dự tuyển theo yêu cầu của chương trình trong thời hạn nhận hồ sơ.
2. Trường hợp các ứng viên dự tuyển có các tiêu chuẩn ngang nhau thì xét tuyển ứng viên theo thứ tự từ cao xuống thấp theo các tiêu chí sau đây:
 - Kết quả tốt nghiệp đại học;
 - Điểm ngoại ngữ (theo Khung tham chiếu ngôn ngữ chung châu Âu (CEFR));
 - Công trình nghiên cứu khoa học (bài báo, báo cáo khoa học, giải thưởng, bằng sáng chế...), thành tích trong học tập, nghiên cứu và công tác.

VI. HỒ SƠ DỰ TUYỂN

Hồ sơ dự tuyển bao gồm:

- Phiếu đăng ký dự tuyển (*Phụ lục 2*);
- Bản Tóm tắt quá trình làm việc (bao gồm cả danh mục các công trình khoa học đã công bố, đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (nếu có));
- Bản sao hợp lệ bằng, bảng điểm đại học;
- Bản sao hợp lệ chứng chỉ tiếng Anh còn thời hạn giá trị theo quy định;
- Bản sao hợp lệ các hợp đồng lao động tính tới thời điểm nộp hồ sơ;
- Bản sao hợp lệ chứng minh thư nhân dân hoặc hộ chiếu còn thời hạn sử dụng;
- Sơ yếu lý lịch có xác nhận của địa phương nơi cư trú;
- Giấy tờ khác (nếu có).

VII. THỜI GIAN NHẬN HỒ SƠ VÀ THÔNG BÁO KẾT QUẢ

	Thời gian nhận hồ sơ	Thời gian công bố kết quả	Thời gian bắt đầu học
Đợt 1	Trước ngày 15/4/2017	Tháng 5/2017	Tháng 6/2017
Đợt 2	Trước ngày 15/8/3017	Tháng 9/2017	Tháng 10/2017

(Thời gian bắt đầu học chính thức sẽ được thông báo cùng với kết quả xét tuyển.)

VIII. PHÍ TUYỂN SINH VÀ HỌC PHÍ

1. Phí tuyển sinh:

Phí xét tuyển: 200.000 đồng/thí sinh

2. Học phí:

TT	Học phí	Số tiền
1	Học phí năm thứ nhất (tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)	56.000.000 đồng
2	Học phí năm thứ hai (tại Trường Đại học Công nghệ Sydney)	31.344 đô la Australia (khoảng 526.600.000 đồng) ^(*)
3	Kinh phí học bổ sung kiến thức (đối với các học viên tốt nghiệp cử nhân chuyên ngành gần theo Phụ lục 1)	600.000 đồng/môn

(*) Đây là mức học phí cho sinh viên quốc tế trong năm học 2016 - 2017. Học phí tại Trường Đại học Công nghệ Sydney có thể thay đổi và được cập nhật hàng năm tại website của trường.

IX. ĐỊA CHỈ LIÊN HỆ VÀ TIẾP NHẬN HỒ SƠ

1. Địa chỉ tiếp nhận hồ sơ:

Hồ sơ dự tuyển của ứng viên phải được gửi trong thời gian nhận hồ sơ của từng đợt (quy định trong Mục IX) bằng cách nộp trực tiếp hoặc gửi đảm bảo bộ hồ sơ giấy qua đường bưu điện đến: Cô Lê Minh Trang (Tel: 01649208064) - Khoa Quốc tế và Đào tạo Sau đại học - Tầng 5, Nhà A1, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông - Km10 đường Nguyễn Trãi, Quận Hà Đông, Hà Nội.

2. Địa chỉ liên hệ tư vấn:

Cô Lê Minh Trang: 0164 920 8064 - tranglm@ptit.edu.vn

Cô Phạm Thị Minh Hiền: 0904 224 292

Khoa Quốc tế và Đào tạo Sau đại học

Tầng 5, Nhà A1, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Km 10 đường Nguyễn Trãi, Quận Hà Đông, Hà Nội.

Mọi thông tin chi tiết về chương trình có thể xem tại trang thông tin điện tử của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông theo địa chỉ: www.ptit.edu.vn

Nơi nhận

- Bộ Giáo dục và Đào tạo (b/c);
- Bộ Thông tin và Truyền thông (b/c);
- Ban Giám đốc Học viện (b/c);
- Các đơn vị trực thuộc Học viện;
- Các Phòng, Ban, Khoa, Trung tâm của Học viện;
- Lưu VT, QT&ĐTSDH.



Phụ lục 1

DANH SÁCH NGÀNH ĐÚNG, NGÀNH PHÙ HỢP VÀ NGÀNH GẦN

(Ban hành kèm theo Thông báo số /TB-HV ngày / /2016
của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)

1	Ngành đúng, ngành phù hợp
	- Hệ thống thông tin (Information Systems)
	- Khoa học máy tính (Computer Science)
	- Công nghệ thông tin (Information Technology)
	- Kỹ thuật phần mềm (Software Technology)
	- Truyền thông và mạng máy tính (Communication & Computer Networks)
	- Tin học (Informatics)
	- Tin học ứng dụng (Applied Informatics)
	- Các chuyên ngành có chương trình đào tạo khác với chương trình đào tạo đại học ngành Công nghệ thông tin của Học viện dưới 10% tổng số tiết hoặc đơn vị học trình hoặc tín chỉ của khối kiến thức ngành.
2	Ngành gần
2.1	Nhóm 1*
	- Toán ứng dụng (Applied Mathematics)
	- Sư phạm tin học (Informatics Pedagogy)
	- Tin học quản lý (Management Informatics)
	- Cơ tin (Mechatronics)
	- Toán – Thống kê – Tin học (Mathematics – Statistics – Informatics)
	- Toán tin (Informatics Mathematics)
	- Hệ thống thông tin kinh tế (Economic Information Systems)
2.2	Nhóm 2**
	- Kỹ thuật điện tử, truyền thông (Electronics & Communication Engineering)
	- Kỹ thuật điện tử viễn thông (Electronics & Telecommunication Engineering)
	- Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông (Electronics & Communication Engineering Technology)
	- Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông (Electronics & Telecommunication Engineering Technology)
	- Kỹ thuật máy tính (Computer Engineering)
	- Công nghệ kỹ thuật máy tính (Computer Engineering Technology)
	- Điện tử tin học (Electronics & Informatics)

	- Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Automation & Control Engineering)
	- Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Automation & Control Engineering Technology)
	- Kỹ thuật điện, điện tử (Electricity & Electronics Engineering)
	- Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Electricity & Electronics Engineering Engineering)
	- Kỹ thuật điện tử (Electronics Engineering)
	- Hoặc các ngành/chuyên ngành có chương trình đào tạo khác với chương trình đào tạo đại học ngành Công nghệ thông tin của Học viện từ 10-40% tổng số tiết hoặc đơn vị học trình hoặc tín chỉ của khối kiến thức ngành.

* Ứng viên có bằng tốt nghiệp đại học ngành gần thuộc Nhóm 1 phải học bổ sung kiến thức 04 môn sau:

- Cơ sở dữ liệu
- Hệ điều hành
- Mạng máy tính
- Nhập môn công nghệ phần mềm

** Ứng viên có bằng tốt nghiệp đại học ngành gần thuộc Nhóm 2 phải học bổ sung kiến thức 06 môn sau:

- Cơ sở dữ liệu
- Hệ điều hành
- Mạng máy tính
- Nhập môn công nghệ phần mềm
- Cấu trúc dữ liệu và giải thuật
- Kiến trúc máy tính

Phụ lục 2:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN
CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO THẠC SĨ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
GIỮA HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG
VÀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SYDNEY

Kính gửi: **Khoa Quốc tế và Đào tạo Sau đại học**
Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

1. Họ và tên: Giới tính: Nam Nữ
Dân tộc:
2. Ngày, tháng, năm sinh:
3. Quê quán:
Địa chỉ thường trú:
4. Số chứng minh thư nhân dân:
Nơi cấp: Ngày cấp:
5. Số hộ chiếu:
Nơi cấp: Ngày cấp:
6. Tốt nghiệp cử nhân chuyên ngành:
Tại trường:
7. Trình độ tiếng Anh:

Sau khi tìm hiểu thông tin một cách kỹ càng, tôi nhận thấy bản thân có đủ điều kiện để tham gia chương trình. Vậy tôi làm đơn này đăng ký dự tuyển vào chương trình liên kết đào tạo Thạc sĩ Công nghệ thông tin giữa Học viện Công nghệ Bưu chính viễn thông và Trường Đại học Công nghệ Sydney.

Tôi xin cam kết các thông tin cung cấp trong Hồ sơ dự tuyển của mình là chính xác và đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm về các thông tin này. Nếu trúng tuyển, tôi xin hứa sẽ chấp hành nghiêm chỉnh các quy định của hai trường và hai Nhà nước, đồng thời cam kết sẽ hoàn thành tốt mục tiêu của chương trình.

Xin trân trọng cảm ơn!

....., ngày tháng năm 201...

NGƯỜI ĐĂNG KÝ
(Ký và ghi rõ họ tên)