

Số: 60/TB-HV

Hà Nội, ngày 13 tháng 02 năm 2017

## THÔNG BÁO XÉT TUYỂN ĐẠI HỌC THEO HÌNH THỨC GIÁO DỤC TỪ XA

Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông thông báo xét tuyển đại học theo hình thức giáo dục từ xa (đại học hệ từ xa) năm 2017 như sau:

### I. CHỈ TIÊU TUYỂN SINH, NGÀNH ĐÀO TẠO, HÌNH THỨC ĐÀO TẠO:

STT	Ngành tuyển sinh đào tạo	Mã số	Chỉ tiêu tuyển sinh (Dự kiến)	Phạm vi tuyển sinh
1.	Kỹ thuật Điện tử, truyền thông	D520207	1.000	Tuyển sinh trên phạm vi toàn quốc
2.	Công nghệ thông tin	D480201		
3.	Quản trị kinh doanh	D340101		

#### \* Hình thức đào tạo:

- Người học sẽ được hướng dẫn tự học, tự nghiên cứu thường xuyên thông qua hệ thống giáo trình học tập trên hệ thống đào tạo trực tuyến qua mạng Internet và hệ thống bài giảng Elearning.
- Học viện tổ chức đào tạo đại học hình thức giáo dục từ xa theo học chế tín chỉ nhằm tạo điều kiện cho sinh viên có thể rút ngắn chương trình đào.

#### \* Bằng tốt nghiệp:

- Người học sau khi tốt nghiệp sẽ được cấp bằng Đại học (danh hiệu Kỹ sư hoặc Cử nhân) theo hình thức giáo dục từ xa.

### II. ĐỐI TƯỢNG VÀ HÌNH THỨC TUYỂN SINH:

- Đối tượng tuyển sinh đào tạo theo chương trình 05 năm:** Là công dân Việt Nam có một trong các điều kiện sau đây:
  - Đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trung cấp, sau đây gọi là tốt nghiệp trung học;  
Người tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình giáo dục THPT theo quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo;
  - Đã tốt nghiệp đại học hoặc cao đẳng khác với ngành đăng ký dự thi.
- Đối tượng tuyển sinh đào tạo theo chương trình 2,5 năm:** Là công dân Việt Nam có một trong các điều kiện sau đây:
  - Đã tốt nghiệp đại học cùng nhóm ngành hoặc đã tốt nghiệp cao đẳng đúng với ngành đăng ký dự thi.
  - Đã tốt nghiệp cao đẳng ngành gần với ngành đăng ký dự thi sẽ phải học bổ sung kiến thức trước khi vào học chính thức.
- Hình thức tuyển sinh:** xét tuyển (không thi tuyển).

### III. THỜI GIAN XÉT TUYỂN VÀ HỒ SƠ XÉT TUYỂN

- Thời gian xét tuyển:** Xét tuyển liên tục trong năm.

2. Phát hành và nhận hồ sơ tuyển sinh: Từ ngày 16/02/2017 đến ngày 15/12/2017.

3. Hồ sơ xét tuyển (02 bộ) theo mẫu của Học viện gồm:

- (1) Phiếu đăng ký dự tuyển; } (khai, xác nhận theo mẫu hoặc tải trên website)  
(2) Sơ yếu lý lịch;  
(3) Bản sao hợp lệ:  
+ Bằng tốt nghiệp THPT hoặc tương đương, Học bạ (với đối tượng đào tạo theo chương trình 05 năm);  
+ Bằng và bảng điểm tốt nghiệp Cao đẳng hoặc Đại học (với đối tượng đào tạo theo chương trình 2.5 năm);  
(4) 02 ảnh 3 x 4 mới chụp kiểu CMND (ghi rõ họ tên, ngày sinh phía sau ảnh);  
(5) 02 phong bì có dán sẵn tem và ghi địa chỉ liên hệ;  
(6) 01 giấy khám sức khỏe (có thể nộp khi gọi học);  
(7) 01 Bản sao hợp lệ giấy khai sinh;  
(8) 01 Bản sao các văn bằng chứng chỉ hoặc giấy tờ ưu tiên khác (nếu có).

#### IV. LỆ PHÍ VÀ HỌC PHÍ :

##### 1. Lệ phí tuyển sinh:

- + Lệ phí hồ sơ: 60.000 đ/hồ sơ.  
+ Lệ phí xét tuyển: 30.000 đ/ hồ sơ đăng ký

2. Học phí: kỳ học thường xuyên: 120.000 đ/tín chỉ và kỳ tốt nghiệp: 200.000 đ/tín chỉ (có thông báo chi tiết khi nhập học). Mức học phí có thể thay đổi trong quá trình học phù hợp với quy định của Nhà nước và Học viện.

#### VI. ĐỊA CHỈ LIÊN HỆ:

**Phía Bắc:** Học viện Công nghệ Bưu chính viễn thông  
Phòng Đào tạo Mở - Trung tâm Đào tạo Bưu chính Viễn thông 1  
Km10 đường Nguyễn Trãi, Quận Hà Đông, Tp. Hà Nội  
Điện thoại: 04.33560074, 091456688. Fax: 04.33829326

**Phía Nam:** Học viện Công nghệ Bưu chính viễn thông - Cơ sở tại Tp. Hồ Chí Minh  
Phòng Đào tạo & Khoa học Công nghệ  
Số 11 Nguyễn Đình Chiểu, Quận 1, Tp Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 08.38297220; Fax: 08.38295092

Mọi thông tin chi tiết thí sinh có thể xem tại website của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông:  
<http://ptit.edu.vn>; <http://tuyensinh.ptit.edu.vn>; <http://ptithcm.edu.vn> ✓

##### Nơi nhân:

- Bộ GD&ĐT (để b/c);
- Bộ TT&TT (để b/c);
- Giám đốc HV (để b/c);
- Các Phó Giám đốc HV;
- Lưu VT, HĐTS(8).

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



TS. Vũ Tuấn Lâm