

Số: 367/TB-HV

Hà Nội, ngày 18 tháng 5 năm 2026

THÔNG BÁO TUYỂN SINH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THẠC SĨ TÀI NĂNG NĂM 2026

Căn cứ Thông tư số 06/2026/TT-BGDĐT ngày 15/02/2026 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh các ngành đào tạo trình độ đại học và ngành Giáo dục Mầm non trình độ cao đẳng;

Căn cứ Quyết định số 426/QĐ-HV ngày 05/03/2026 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông về việc ban hành Quy chế tuyển sinh đại học của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông;

Căn cứ Quyết định số 2627/QĐ-BGDĐT ngày 17/09/2026 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Chuẩn chương trình đào tạo kỹ sư, thạc sĩ tài năng thuộc các lĩnh vực STEM;

Căn cứ Quyết định số 995/QĐ-BGDĐT ngày 23/04/2026 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc phê duyệt danh sách các chương trình đào tạo kỹ sư, thạc sĩ tài năng thuộc các lĩnh vực STEM tham gia Đề án Đào tạo nguồn nhân lực phục vụ phát triển công nghệ cao giai đoạn 2025 - 2035 và định hướng tới năm 2045 theo Quyết định số 1002/QĐ-TTg ngày 24 tháng 5 năm 2025 của Thủ tướng Chính phủ,

Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông thông báo tuyển sinh chương trình đào tạo thạc sĩ tài năng năm 2026 như sau:

A. CHỈ TIÊU TUYỂN SINH:

1) CƠ SỞ ĐÀO TẠO PHÍA BẮC (Mã trường: BVH)

Địa chỉ: Số 96A Trần Phú, Phường Hà Đông, Thành phố Hà Nội

TT	Mã xét tuyển	Tên ngành/chương trình xét tuyển	Mã ngành	Tên ngành theo Danh mục cấp IV	Số lượng dự kiến	Phương thức tuyển sinh
1	8480101	Khoa học máy tính	8480101	Khoa học máy tính	60	<i>Xét tuyển thẳng và Phương thức dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2026</i>
2	8480104	Hệ thống thông tin	8480104	Hệ thống thông tin	60	
3	8480202	An toàn thông tin	8480202	An toàn thông tin	30	
4	8520208	Kỹ thuật viễn thông	8520208	Kỹ thuật viễn thông	30	
5	8520203	Kỹ thuật điện tử	8520203	Kỹ thuật điện tử	30	

b) CƠ SỞ ĐÀO TẠO PHÍA NAM (Mã trường: BVS)

Địa chỉ: Số 11 Nguyễn Đình Chiểu, Phường Sài Gòn, Thành phố Hồ Chí Minh

TT	Mã xét tuyển	Tên ngành, chương trình	Mã ngành	Tên ngành theo Danh mục	Số lượng dự kiến	Phương thức tuyển sinh
1	8480104	Hệ thống thông tin	8480104	Hệ thống thông tin	30	<i>Xét tuyển thẳng và Phương thức dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2026</i>

B. THÔNG TIN TUYỂN SINH:

1. Quy định chung:

- Đối tượng dự tuyển được xác định tại thời điểm xét tuyển (trước khi công bố kết quả xét tuyển chính thức) là các thí sinh đã được công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT), trung học nghề của Việt Nam hoặc của nước ngoài được công nhận trình độ tương đương với THPT, trung học nghề của Việt Nam do các đơn vị chức năng xác định hoặc đã có bằng tốt nghiệp trung cấp ngành nghề thuộc cùng nhóm ngành dự tuyển và đã hoàn thành đủ yêu cầu khối lượng kiến thức văn hóa cấp THPT theo quy định của pháp luật;

- Đạt ngưỡng đầu vào theo quy định của Học viện;
- Có đủ sức khoẻ để học tập theo quy định hiện hành;
- Có đủ thông tin cá nhân, hồ sơ dự tuyển theo quy định của Học viện
- Đáp ứng các điều kiện khác theo quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Học viện.

2. Đối tượng dự tuyển riêng của từng Phương thức xét tuyển:

2.1. Xét tuyển thẳng

Xét tuyển thẳng đối với các thí sinh đạt giải Nhất, Nhì hoặc Ba trong kỳ thi học sinh giỏi quốc gia hoặc kỳ thi Olympic quốc tế các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Tin học; thời gian đoạt giải không quá 03 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng.

2.2. Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2026

Thí sinh phải tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026 với các bài thi/môn thi theo tổ hợp xét tuyển tương ứng các ngành ĐKXT của Học viện gồm **A00** (Toán – Lý – Hóa), **A01** (Toán – Lý – Anh), **D01** (Toán – Văn – Anh), **X06** (Toán – Lý – Tin học) và **X26** (Toán – Tin học – Anh).

3. Phạm vi tuyển sinh (địa lý): Học viện tuyển sinh trên phạm vi cả nước và quốc tế (*thí sinh đăng ký xét tuyển vào Cơ sở đào tạo nào thì sẽ theo học tại Cơ sở đó – BVH hoặc BVS*).

4. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào

Đối với phương thức dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2026, tổng điểm các môn tổ hợp xét tuyển thuộc nhóm 20% thí sinh đạt điểm cao nhất toàn quốc trong cùng tổ

hợp. Học viện công bố điểm ngưỡng đầu vào sau khi có kết quả kỳ thi tốt nghiệp trung học phổ thông năm 2026 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

5. Điểm cộng

5.1. Điểm thưởng: Áp dụng đối với đối tượng đủ điều kiện Xét tuyển thẳng nhưng không sử dụng quyền xét tuyển thẳng theo quy định tại khoản 2, Điều 8 của Quy chế tuyển sinh các ngành đào tạo trình độ đại học và ngành Giáo dục Mầm non trình độ cao đẳng hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

TT	Loại Giải đạt được	Điểm thưởng (theo thang điểm 30)
1	Giải Nhất cấp Quốc gia	3,00 điểm
2	Giải Nhì cấp Quốc gia	2,75 điểm
3	Giải Ba cấp Quốc gia	2,50 điểm

5.2. Điểm xét thưởng

- **Điều kiện xét thưởng:** Thí sinh đạt giải **Khuyến khích** trong kỳ thi chọn học sinh giỏi THPT cấp quốc gia *hoặc* đạt giải **Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích** trong kỳ thi chọn học sinh giỏi THPT cấp Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương (TW) *hoặc* của Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh, Đại học Huế, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Trường Đại học Sư phạm thành phố Hồ Chí Minh, Trường Đại học Vinh các môn **Toán, Vật lí, Hóa học, Tin học**.
- **Không** áp dụng đối với Phương thức Xét tuyển tài năng.
- Thí sinh chỉ được lựa chọn một (01) loại thành tích cao nhất.
- **Mức điểm xét thưởng:**

TT	Loại Giải đạt được	Điểm xét thưởng (theo thang điểm 30)
1	- Giải Khuyến khích cấp quốc gia - Giải Nhất	1,50 điểm
2	Giải Nhì	1,25 điểm
3	Giải Ba	1,00 điểm
4	Giải Khuyến khích	0,75 điểm

5.3. Điểm khuyến khích

- **Điều kiện xét thưởng:** Thí sinh có Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế (IELTS, TOEFL) còn trong thời hạn.
- **Không** áp dụng đối với Phương thức Xét tuyển tài năng (đối với thí sinh đã sử dụng Giải học sinh giỏi môn tiếng Anh).

- Thí sinh chỉ được lựa chọn một (01) loại chứng chỉ có thành tích cao nhất.
- **Mức điểm khuyến khích:**

TT	IELTS	TOEFL iBT	TOEFL ITP	Điểm KK (theo thang điểm 30)
1	7.0 – 9.0	Từ 94 điểm trở lên	Từ 627 điểm trở lên	1,50 điểm
2	6.5	86 – 93	591 – 626	1,00 điểm
3	6.0	72 – 85	546 – 590	0,75 điểm
4	5.5	46 – 71	500 – 545	0,50 điểm

5.4. Các mức Điểm cộng (Điểm thưởng, Điểm xét thưởng, Điểm khuyến khích) nêu trên được xác định theo thang điểm 30 và đảm bảo tổng Điểm cộng không vượt quá 5% điểm tối đa của thang điểm xét.

5.5. Các thí sinh phải khai báo và đăng ký thông tin tuyển sinh thông qua đăng ký các Phương thức xét tuyển trên hệ thống xét tuyển trực tuyến của Học viện và kèm theo minh chứng mới được hưởng chính sách Điểm cộng nêu trên.

6. Chính sách học bổng

Ngoài các học bổng đầu vào như đã công bố trong Đề án tuyển sinh đại học năm 2026 của Học viện, thí sinh được hưởng học bổng cho người học các ngành khoa học cơ bản, kỹ thuật then chốt và công nghệ chiến lược theo Nghị định 179/2026/NĐ-CP ngày 20/5/2026 của Chính phủ về quy định chính sách học bổng cho người học các ngành khoa học cơ bản, kỹ thuật then chốt và công nghệ chiến lược và theo Hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

C. KHUNG KẾ HOẠCH XÉT TUYỂN TRÊN HỆ THỐNG HỖ TRỢ TUYỂN SINH CHUNG CỦA BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

a) Đăng ký nguyện vọng xét tuyển trên Hệ thống hỗ trợ tuyển sinh chung của Bộ GD&ĐT tại địa chỉ <http://thisinh.thitotnghiepthpt.edu.vn> hoặc Cổng dịch vụ công Quốc gia từ ngày **02/7 đến 17h00 ngày 14/07/2026**. Thí sinh được đăng ký **tối đa 15 nguyện vọng xét tuyển** và các nguyện vọng được xếp thứ tự từ 1 đến hết (nguyện vọng 1 là nguyện vọng cao nhất). Thí sinh đăng ký nguyện vọng gồm các thông tin: *Thứ tự nguyện vọng; Mã trường; Tên trường; Mã ngành; Tên ngành/ chương trình.*

b) Thí sinh nộp lệ phí xét tuyển theo số lượng nguyện vọng đăng ký bằng hình thức trực tuyến theo hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo từ ngày **15/7/2026 đến 17h00 ngày 21/7/2026**.

c) Xác nhận nhập học trực tuyến trên Hệ thống hỗ trợ tuyển sinh chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo từ ngày **13/8 đến 17h00 ngày 21/8/2026**.

D. NGUYÊN TẮC XÉT TUYỂN

- Xét trúng tuyển từ thí sinh có kết quả cao xuống và đảm bảo chất lượng tuyển sinh;
- Xét tuyển các nguyện vọng bình đẳng (*không có điểm chênh lệch giữa các nguyện vọng trong cùng một ngành/ chương trình*), nếu thí sinh không trúng tuyển nguyện vọng ở thứ tự ưu tiên thứ nhất (nguyện vọng 1) thì sẽ được tự động xét tuyển ở nguyện vọng ưu tiên thứ hai (nguyện vọng 2) và kế tiếp;
- Thí sinh chỉ trúng tuyển vào 1 nguyện vọng ưu tiên cao nhất trong danh sách các nguyện vọng đã đăng ký, khi đã trúng tuyển ở nguyện vọng nào thì không được xét tuyển tiếp ở nguyện vọng sau;
- Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách, thứ tự xét ưu tiên đối với các thí sinh có điểm cộng thấp hơn; trường hợp nhiều thí sinh có cùng điểm xét ở cuối danh sách và có điểm cộng bằng nhau, thứ tự xét ưu tiên đối với các thí sinh có thứ tự ưu tiên nguyện vọng cao hơn. Học viện không sử dụng tiêu chí phụ riêng để xét tuyển;
- Thí sinh trúng tuyển phải xác nhận nhập học trong thời gian quy định theo kế hoạch của Bộ GD&ĐT. Nếu quá thời hạn này, thí sinh không xác nhận nhập học được xem là từ chối nhập học;
- Các điều kiện khác thực hiện theo Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Học viện.

F. KÊNH THÔNG TIN HỖ TRỢ THÍ SINH

Thông tin chi tiết về tuyển sinh và các chương trình đào tạo thí sinh có thể xem và tham khảo tại Cổng thông tin điện tử, Cổng thông tin tuyển sinh, Cổng thông tin đào tạo của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông tại các địa chỉ:

CƠ SỞ ĐÀO TẠO PHÍA BẮC (mã trường BVH):

Phòng Đào tạo - Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Địa chỉ: 96A, Trần Phú, Mộ Lao, Phường Hà Đông, TP. Hà Nội

Website: <https://ptit.edu.vn> và <https://tuyensinh.ptit.edu.vn>

Website ngành/ chương trình: <https://daotao.ptit.edu.vn>

Điện thoại: (024) 33528122, (024) 33512252

Fanpage: <https://facebook.com/ptittuyensinh>

Trang tư vấn trực tuyến: [Inbox trên trang Fanpage tuyển sinh hoặc trên cổng thông tin tuyển sinh](#)

Zalo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông (ID_1260203497642986925)

TikTok: https://www.tiktok.com/@kenhtuyensinh_ptit

CƠ SỞ ĐÀO TẠO PHÍA NAM (mã trường BVS):

Phòng Đào tạo & KHCN Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông cơ sở tại TP. HCM

Địa chỉ: Số 11 Nguyễn Đình Chiểu, Phường Sài Gòn, TP. Hồ Chí Minh

Website: <https://ptithcm.edu.vn>

Điện thoại: (028) 38297220

Fanpage: <https://www.facebook.com/ptithochiminh>

Zalo: <https://zalo.me/ptithcm>

Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông xin trân trọng thông báo! ✓

Nơi nhận:

- Bộ Giáo dục và Đào tạo (để b/c);
- Bộ Khoa học và Công nghệ (để b/c);
- Tập thể LDHV (để b/c);
- Các đơn vị trực thuộc, các Phòng chức năng, các Trung tâm;
- Cơ sở Học viện tại Tp. HCM;
- Cổng thông tin điện tử, cổng thông tin tuyển sinh;
- Các cơ quan Báo chí;
- Lưu VT, ĐT(3).



PGS.TS. Trần Quang Anh