

THÔNG TIN TUYỂN SINH NĂM 2025 (Hình thức đào tạo: Chính quy)

(Kèm theo Quyết định số 144/QĐ-HV ngày 21/5/2025 của Giám đốc Học viện)

I. THÔNG TIN CHUNG

- Tên cơ sở đào tạo: HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BUƯU CHÍNH VIỄN THÔNG
- Mã cơ sở đào tạo trong tuyển sinh: BVH và BVS
- Địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và cơ sở đào tạo):

TRỤ SỞ CHÍNH

122 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Tp. Hà Nội

CƠ SỞ ĐÀO TẠO PHÍA BẮC (BVH)

Km 10 Đường Nguyễn Trãi, Phường Mộ Lao, Quận Hà Đông, Tp. Hà Nội

CƠ SỞ ĐÀO TẠO PHÍA NAM (BVS)

Số 11 Nguyễn Đình Chiểu, Phường ĐaKao, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh

- Địa chỉ trang thông tin điện tử:

Cổng thông tin điện tử: <https://ptit.edu.vn>

Cổng thông tin đào tạo: <https://daotao.ptit.edu.vn>

Cổng thông tin tuyển sinh: <https://tuyensinh.ptit.edu.vn>

Địa chỉ các trang mạng xã hội của cơ sở đào tạo (có thông tin tuyển sinh):

Trang fanpage tuyển sinh: <https://facebook.com/ptittuyensinh>

Trang fanpage Học viện: <https://facebook.com/HocvienPTIT>

Trang Zalo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông (ID 1260203497642986925)

- Số điện thoại liên hệ tuyển sinh:

CƠ SỞ ĐÀO TẠO PHÍA BẮC (BVH):

ĐT: (024) 33528122, (024) 33512252

CƠ SỞ ĐÀO TẠO PHÍA NAM (BVS)

ĐT: (028) 38297220; Fax: (028) 39105510

- Địa chỉ công khai quy chế tuyển sinh, đề án tuyển sinh:

Cổng thông tin điện tử: <https://ptit.edu.vn>

Cổng thông tin tuyển sinh: <https://tuyensinh.ptit.edu.vn>

7. Địa chỉ công khai các thông tin về hoạt động của cơ sở đào tạo:

Cổng thông tin điện tử: <https://ptit.edu.vn>

Cổng thông tin tuyển sinh: <https://tuyensinh.ptit.edu.vn>

II. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC CHÍNH QUY

1. Đối tượng tuyển sinh

1.1 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) của Việt Nam *hoặc* có bằng tốt nghiệp của nước ngoài được công nhận trình độ tương đương *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;

- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành;

- Đáp ứng các điều kiện khác theo quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Học viện.

1.2. Đối với Phương thức 1 - Xét tuyển tài năng:

Ngoài các yêu cầu theo quy định chung ở mục 1.1 thì thí sinh cần có thêm **một trong các điều kiện** như sau:

(1) Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển: thí sinh đoạt giải Quốc gia, Quốc tế theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Học viện (*có thông báo chi tiết riêng*).

(2) Xét tuyển dựa vào hồ sơ năng lực (HSNL): thí sinh cần có thêm **một trong các điều kiện** sau đây:

- a) Thí sinh tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế các môn Toán, Vật lí, Hóa học hoặc Tin học; Thí sinh trong đội tuyển quốc gia dự Cuộc thi khoa học, kỹ thuật quốc tế; thời gian tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển;
- b) Thí sinh đoạt giải **Khuyến khích** trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia *hoặc* đã **tham gia** kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia *hoặc* đoạt giải **Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích** trong kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương (TW) các môn Toán, Vật lí, Hóa học, Tin học (ĐKXT vào tất cả các ngành/chương trình) hoặc môn Tiếng Anh (ĐKXT vào các ngành/chương trình thuộc nhóm ngành Kinh doanh và Quản lý, nhóm ngành Báo chí và Truyền thông) hoặc môn Ngữ văn (ĐKXT vào ngành Báo chí hoặc ngành Truyền thông đa phương tiện) và có kết quả điểm trung bình chung học tập lớp 10, 11, 12 đạt từ 7,5 trở lên và có hạnh kiểm Khá trở lên;
- c) Là **học sinh chuyên** của **trường THPT chuyên** trên phạm vi toàn quốc (*các trường THPT chuyên thuộc Tỉnh, Thành phố trực thuộc TW và các trường THPT chuyên*

thuộc Cơ sở giáo dục đại học) hoặc hệ chuyên thuộc các trường THPT trọng điểm quốc gia các môn Toán, Vật lí, Hóa học, Tin học (ĐKXT vào tất cả các ngành/ chương trình) hoặc môn Tiếng Anh (ĐKXT vào các ngành/ chương trình thuộc nhóm ngành Kinh doanh và Quản lý, nhóm ngành Báo chí và Truyền thông) hoặc môn Ngữ văn (ĐKXT vào ngành Báo chí hoặc ngành Truyền thông đa phương tiện); **Và có kết quả điểm trung bình chung học tập lớp 10, 11, 12 đạt từ 7,5 trở lên và có hạnh kiểm Khá trở lên.**

1.3. Đối với Phương thức 2 - Xét tuyển dựa vào kết quả *Chứng chỉ đánh giá năng lực quốc tế (SAT/ACT)*:

Ngoài các yêu cầu theo quy định chung ở mục 1.1 thì thí sinh phải có **Chứng chỉ đánh giá năng lực quốc tế SAT từ 1130/1600** trở lên hoặc **ACT từ 25/36** trở lên, trong thời hạn 02 năm (tính đến ngày xét tuyển).

1.4. Đối với Phương thức 3 - Xét tuyển dựa vào kết quả bài thi đánh giá năng lực (ĐGNL) hoặc đánh giá tư duy (ĐGTD):

Ngoài các yêu cầu theo quy định chung ở mục 1.1 thì thí sinh cần có thêm **một trong các điều kiện** sau đây:

- a) Thí sinh có điểm thi đánh giá năng lực của Đại học quốc gia Tp. Hồ Chí Minh (APT) năm 2025 **từ 600 điểm** trở lên;
- b) Thí sinh có điểm thi đánh giá năng lực của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội (SPT) năm 2025 **từ 15 điểm** trở lên;
- c) Thí sinh có điểm thi đánh giá tư duy của Đại học Bách khoa Hà Nội (TSA) năm 2025 **từ 50 điểm** trở lên.
- d) Thí sinh có điểm thi đánh giá năng lực của Đại học quốc gia Hà Nội (HSA) năm 2025 **từ 75 điểm** trở lên;

Lưu ý:

1. Đối với bài thi đánh giá năng lực của Đại học quốc gia Hà Nội thí sinh chọn:

- Phần 3 - Khoa học: Thí sinh bắt buộc chọn tổ hợp có 2 chủ đề Vật lí và Hóa học được ĐKXT vào tất cả các ngành/ chương trình.
- Phần 3 - Tiếng Anh: Thí sinh được ĐKXT vào các ngành/ chương trình thuộc nhóm ngành Kinh doanh và Quản lý, nhóm ngành Báo chí và Truyền thông.

2. Đối với bài thi đánh giá năng lực của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội thí sinh phải đăng ký thi các môn thuộc tổ hợp xét tuyển của Học viện.

1.5. Đối với Phương thức 4 - Xét tuyển kết hợp giữa *chứng chỉ tiếng anh quốc tế (chứng chỉ IELTS, TOEFL)* với kết quả học tập ở bậc THPT:

Ngoài các yêu cầu theo quy định chung ở mục 1.1 thì thí sinh cần có **Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế** trong thời hạn (tính đến ngày xét tuyển) đạt **IELTS 5.5** trở lên hoặc **TOEFL iBT 65** trở lên hoặc **TOEFL ITP 513** trở lên và có kết quả điểm trung bình chung học tập lớp 10, 11, 12 đạt từ 7,5 trở lên và có hạnh kiểm Khá trở lên.

Lưu ý: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông **không chấp nhận** Chứng chỉ đánh giá năng lực tiếng Anh **TOEFL iBT** với *Test Center* theo hình thức **Home Edition** để sử dụng tham gia xét tuyển vào đại học chính quy

1.6. Đối với Phương thức 5 - Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2025:

Ngoài các yêu cầu theo quy định chung ở mục 1.1 thì thí sinh phải tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 với các bài thi/môn thi theo tổ hợp xét tuyển tương ứng các ngành của Học viện.

2. Mô tả các Phương thức tuyển sinh

Năm 2025, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông sử dụng **05 phương thức tuyển sinh** như sau:

2.1. Phương thức 1: Xét tuyển tài năng

Xét tuyển tài năng gồm có:

- (1) **Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển** đối với các thí sinh đoạt giải Quốc gia, Quốc tế theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Học viện (*có thông báo chi tiết riêng*).
- (2) **Xét tuyển dựa vào hồ sơ năng lực (HSNL):** Đối với các thí sinh có Thành tích đoạt giải trong kỳ thi chọn học sinh giỏi THPT cấp quốc gia (giải Khuyến khích), cấp Tỉnh/Thành phố trực thuộc TW (Nhất, Nhì, Ba và Khuyến khích), thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển *hoặc* thí sinh tham gia kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, *hoặc* là học sinh tại các trường THPT chuyên *hoặc* hệ chuyên thuộc các trường THPT trọng điểm quốc gia (*điều kiện cụ thể tại điểm 1.2 mục II.1 về Đối tượng tuyển sinh*).

2.2. Phương thức 2: Xét tuyển dựa vào kết quả Chứng chỉ đánh giá năng lực quốc tế (Chứng chỉ SAT/ACT) (*điều kiện cụ thể tại điểm 1.3 mục II.1 về Đối tượng, điều kiện dự tuyển*).

2.3. Phương thức 3: Xét tuyển dựa vào kết quả trong các kỳ thi đánh giá năng lực (ĐGNL), đánh giá tư duy (ĐGTD) của các đơn vị: Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, Đại học Bách khoa Hà Nội và Trường Đại học Sư phạm Hà Nội tổ chức (*điều kiện cụ thể tại điểm 1.4 mục II.1 về Đối tượng tuyển sinh*).

2.4. Phương thức 4: Xét tuyển kết hợp giữa chứng chỉ tiếng Anh quốc tế (chứng chỉ IELTS, TOEFL) với kết quả học tập ở bậc THPT (*điều kiện cụ thể tại điểm 1.5 mục II.1 về Đối tượng tuyển sinh*).

2.5. Phương thức 5: Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2025 (*điều kiện cụ thể tại điểm 1.6 mục II.1 về Đối tượng tuyển sinh*).

3. Quy tắc quy đổi tương đương ngưỡng đầu vào và điểm trúng tuyển giữa các tổ hợp, phương thức tuyển sinh

3.1. Ngưỡng đầu vào

- Đối với phương thức 5, Học viện công bố điểm ngưỡng đầu vào sau khi có kết quả quả kỳ thi tốt nghiệp trung học phổ thông năm 2025 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Đối với các phương thức 1, 2, 3, 4 ngưỡng đầu vào là điều kiện đăng ký dự tuyển theo từng phương thức được quy định tại mục II.1 về Đổi tượng tuyển sinh.

3.2. Quy tắc quy đổi tương đương ngưỡng đầu vào và điểm trúng tuyển giữa các tổ hợp, phương thức tuyển sinh

Học viện công bố quy tắc quy đổi tương đương ngưỡng đầu vào và điểm trúng tuyển của các phương thức xét tuyển, tổ hợp xét tuyển theo hướng dẫn thống nhất của Bộ GD&ĐT. Thời gian công bố cùng thời gian công bố ngưỡng bảo đảm chất lượng đầu vào.

4. Chỉ tiêu tuyển sinh

Tổng chỉ tiêu dự kiến là **6.680**, trong đó chỉ tiêu của 02 Cơ sở đào tạo cụ thể như sau:

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

Địa chỉ: Km10 Đường Nguyễn Trãi, Quận Hà Đông, Hà Nội

TT	Mã xét tuyển	Tên ngành, chương trình	Mã ngành, nhóm ngành	Tên ngành, nhóm ngành	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển
I NGÀNH, CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐẠI TRÀ						
1	7520207	Kỹ thuật Điện tử viễn thông	7520207	Kỹ thuật Điện tử viễn thông	430	Toán, Lí, Hóa (mã A00); Toán, Lí, Anh (mã A01) Toán, Lí, Tin (mã X06) Toán, Tin, Anh (mã X26).
2	7520207 _ AIoT	Trí tuệ nhân tạo vạn vật (AIoT)	7520207	Kỹ thuật Điện tử viễn thông	80	
3	7520216	Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa	7520216	Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa	110	
4	7510301	Công nghệ Kỹ thuật Điện, điện tử	7510301	Công nghệ Kỹ thuật Điện, điện tử	230	
5	7510301 _ MBD	Công nghệ vi mạch bán dẫn	7510301	Công nghệ Kỹ thuật Điện, điện tử	150	
6	7480201	Công nghệ thông tin	7480201	Công nghệ thông tin	600	
7	7480107	Trí tuệ nhân tạo	7480107	Trí tuệ nhân tạo	150	
8	7480202	An toàn thông tin	7480202	An toàn thông tin	200	
9	7480101	Khoa học máy tính (<i>định hướng Khoa học dữ liệu</i>)	7480101	Khoa học máy tính	150	
10	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu (<i>Kỹ thuật dữ liệu</i>)	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	120	

TT	Mã xét tuyển	Tên ngành, chương trình	Mã ngành, nhóm ngành	Tên ngành, nhóm ngành	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển
11	7320101	Báo chí	7320101	Báo chí	90	
12	7320104	Truyền thông đa phương tiện	7320104	Truyền thông đa phương tiện	120	
13	7329001	Công nghệ đa phương tiện	7329001	Công nghệ đa phương tiện	260	
14	7340101	Quản trị kinh doanh	7340101	Quản trị kinh doanh	200	
15	7340101 LOG	Logistics và quản trị chuỗi cung ứng	7340101	Quản trị kinh doanh	100	Toán, Lý, Hóa (mã A00); Toán, Lý, Anh (mã A01)
16	7340122	Thương mại điện tử	7340122	Thương mại điện tử	170	Toán, Lý, Tin (mã X06)
17	7340115	Marketing	7340115	Marketing	240	Toán, Tin, Anh (mã X26)
18	7340115 QHC	Quan hệ công chúng	7340115	Marketing	100	Toán, Văn, Anh (mã D01).
19	7340301	Kế toán	7340301	Kế toán	180	
20	7340205	Công nghệ tài chính (<i>Fintech</i>)	7340205	Công nghệ tài chính	150	

II CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO, ĐẶC THÙ

1	7480201 CLC	Công nghệ thông tin	7480101	Công nghệ thông tin	300	Toán, Lý, Hóa (mã A00); Toán, Lý, Anh (mã A01)
2	7480202 CLC	An toàn thông tin	7480202	An toàn thông tin	100	Toán, Lý, Tin (mã X06)
3	7340301 CLC	Kế toán (<i>chuẩn quốc tế ACCA</i>)	7340301	Kế toán	60	Toán, Tin, Anh (mã X26).
4	7340115 CLC	Marketing	7340115	Marketing	120	
5	7320104 CLC	Truyền thông đa phương tiện	7320104	Truyền thông đa phương tiện	90	
6	7329001 GAM	Thiết kế và phát triển Game	7329001	Công nghệ đa phương tiện	200	Toán, Văn, Anh (mã D01)
7	7480201 VNH	Công nghệ thông tin Việt - Nhật	7480201	Công nghệ thông tin	100	
8	7480201 UDU	Cử nhân công nghệ thông tin (<i>định hướng ứng dụng</i>)	7480201	Công nghệ thông tin	300	Toán, Lý, Tin (mã X06)
						Toán, Tin, Anh (mã X26).

III CÁC CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT QUỐC TẾ

1	7480201 LK	Công nghệ thông tin (Liên kết với đại học La Trobe, Australia)	7480201	Công nghệ thông tin	15	Toán, Lý, Hóa (mã A00); Toán, Lý, Anh (mã A01)
---	---------------	--	---------	---------------------	----	---

TT	Mã xét tuyển	Tên ngành, chương trình	Mã ngành, nhóm ngành	Tên ngành, nhóm ngành	Chi tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển
2	7340205 _LK	Công nghệ tài chính (Liên kết đại học Huddersfield, Vương Quốc Anh)	7340205	Công nghệ tài chính	15	Toán, Lí, Hóa (mã A00); Toán, Lí, Anh (mã A01) Toán, Lí, Tin (mã X06) Toán, Tin, Anh (mã X26) Toán, Văn, Anh (mã D01).
3	7320104 _LK	Truyền thông Đa phương tiện (Liên kết với đại học Công nghệ Queensland, Úc	7320104	Truyền thông đa phương tiện	15	
4	7329001 _LK	Công nghệ Đa phương tiện (Liên kết với đại học Canberra, Australia)	7329001	Công nghệ đa phương tiện	15	

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

Địa chỉ: Số 11 Nguyễn Đình Chiểu, phường Đakao, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh

TT	Mã xét tuyển	Tên ngành, chương trình	Mã ngành, nhóm ngành	Tên ngành, nhóm ngành	Chi tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển
I NGÀNH, CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐẠI TRÀ						
1	7520207	Kỹ thuật Điện tử viễn thông	7520207	Kỹ thuật Điện tử viễn thông	140	Toán, Lí, Hóa (mã A00); Toán, Lí, Anh (mã A01) Toán, Lí, Tin (mã X06) Toán, Tin, Anh (mã X26).
2	7520208	Công nghệ Internet vạn vật (IoT)	7520208	Công nghệ Internet vạn vật (IoT)	100	
3	7510301	Công nghệ Kỹ thuật Điện, điện tử	7510301	Công nghệ Kỹ thuật Điện, điện tử	120	
4	7520216	Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa	7520216	Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa	120	
5	7480201	Công nghệ thông tin	7480201	Công nghệ thông tin	230	
6	7480202	An toàn thông tin	7480202	An toàn thông tin	120	
7	7329001	Công nghệ đa phương tiện	7329001	Công nghệ đa phương tiện	140	Toán, Lí, Hóa (mã A00); Toán, Lí, Anh (mã A01) Toán, Lí, Tin (mã X06) Toán, Tin, Anh (mã X26). Toán, Văn, Anh (mã D01).
8	7320104	Truyền thông đa phương tiện	7320104	Truyền thông đa phương tiện	80	
9	7340101	Quản trị kinh doanh	7340101	Quản trị kinh doanh	130	
10	7340115	Marketing	7340115	Marketing	120	
11	7340301	Kế toán	7340301	Kế toán	120	
II CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO, ĐẶC THỦ						
1	7480201 _CLC	Công nghệ thông tin	7480201	Công nghệ thông tin	120	Toán, Lí, Hóa (mã A00); Toán, Lí, Anh (mã A01) Toán, Lí, Tin (mã X06) Toán, Tin, Anh (mã X26).

TT	Mã xét tuyển	Tên ngành, chương trình	Mã ngành, nhóm ngành	Tên ngành, nhóm ngành	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển
2	7340115 _CLC	Marketing	7340115	Marketing	40	Toán, Lý, Hóa (mã A00); Toán, Lý, Anh (mã A01) Toán, Lý, Tin (mã X06) Toán, Tin, Anh (mã X26) Toán, Văn, Anh (mã D01).

5. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào cơ sở đào tạo

a) Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển

Học viện *không sử dụng tiêu chí phụ riêng* để xét tuyển ngoài các quy định trong Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Quy chế tuyển sinh của Học viện.

b) Điểm cộng

Điểm cộng, điểm thưởng, điểm khuyến khích (gọi chung là điểm cộng) đối với thí sinh có thành tích đặc biệt sẽ không vượt quá 10% mức điểm tối đa của thang điểm xét tuyển, tương đương tối đa là 3 điểm đối với thang điểm 30.

c) Các thông tin khác: Chính sách học bổng

- Học bổng đặc biệt:** năm 2025, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông cấp tối đa **30 suất học bổng đặc biệt**, giá trị mỗi suất học bổng tới **500 triệu đồng** (*gồm: học phí trong toàn thời gian học, chi phí ăn ở, kinh phí nghiên cứu khoa học, thực tập ở nước ngoài, kinh phí hỗ trợ từ doanh nghiệp đối tác và các hỗ trợ khác*).

Đối tượng xét cấp học bổng đặc biệt là các thí sinh tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế, thí sinh đoạt giải Nhất, Nhì, Ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia các môn Toán, Vật lí và Tin học; thí sinh có điểm thi tốt nghiệp THPT từ 29,0 điểm trở lên. Người được nhận học bổng đặc biệt phải đảm bảo điểm trung bình chung tích lũy năm học liên tục đạt từ loại Giỏi trở lên trong thời gian học tập.

- Học bổng toàn phần:** năm 2025, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông cấp tối đa **50 suất học bổng toàn phần** với giá trị học bổng tới **250 triệu đồng** (*tương đương học phí toàn khóa học của chương trình chất lượng cao*) cho các thí sinh đoạt giải Nhất trong kỳ thi học sinh giỏi cấp Tỉnh/Thành phố trực thuộc TW các môn Toán, Vật lí và Tin học. Người được nhận học bổng toàn phần phải đảm bảo điểm trung bình chung tích lũy năm học liên tục đạt từ loại Giỏi trở lên trong thời gian học tập.

- Học bổng miễn 100% học phí** trong năm học thứ nhất với **tối đa 100 suất** cho đối tượng là các thí sinh đoạt trong kỳ thi học sinh giỏi quốc tế, quốc gia hoặc thí sinh đoạt giải Nhất, Nhì, Ba trong kỳ thi học sinh giỏi cấp Tỉnh, Thành phố trực thuộc TW các môn Toán, Vật lí, Hóa học và Tin học hoặc đạt kết quả cao trong kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025;

- Học bổng miễn 50% học phí** trong năm học thứ nhất với **tối đa 300 suất** cho đối tượng là các thí sinh đoạt giải trong kỳ thi học sinh giỏi hoặc đạt kết quả cao trong kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025;

- Ngoài ra, sinh viên còn có nhiều cơ hội để được nhận các xuất học bổng của các doanh nghiệp hàng đầu như Samsung (Hàn Quốc), Tập đoàn Điện lực Nhật Bản Yokogawa (Nhật Bản), TEMIX (Italy), Vietcombank, VP Bank, Agribank,....

Ghi chú: *Thí sinh chỉ được xét và cấp một Loại học bổng trong chính sách học bổng nêu trên; xét cấp học bổng thực hiện xét từ trên xuống cho đến hết số suất học bổng.*

6. Tổ chức tuyển sinh

- Hình thức ĐKXT: Trực tuyến theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Thời gian xét tuyển: Theo lịch xét tuyển của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

7. Chính sách ưu tiên

a) Học viện thực hiện tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT và Thông báo của Học viện, không giới hạn số lượng chỉ tiêu (*có Thông báo riêng*);

b) Chính sách ưu tiên về đối tượng, khu vực theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT. Trong đó, Thí sinh chỉ được hưởng chính sách ưu tiên khu vực theo quy định trong năm tốt nghiệp THPT (hoặc trung cấp) và một năm kế tiếp (*thí sinh tốt nghiệp năm 2025 và năm 2024*).

8. Lệ phí xét tuyển, thi tuyển

Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Học viện.

9. Việc cơ sở đào tạo thực hiện các cam kết đối với thí sinh

Học viện cam kết tư vấn, hỗ trợ và giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT.

10. Các nội dung khác

10.1. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy:

- Học phí trình độ đại học chính quy chương trình đại trà năm học 2025-2026 dự kiến: trung bình từ khoảng 29,6 triệu đồng đến 37,6 triệu đồng/năm tùy theo từng ngành học;
- Học phí chương trình chất lượng cao trình độ đại học năm học 2025-2026: mức thu học phí trung bình từ khoảng 49,2 triệu đồng đến 55 triệu đồng/năm học tùy theo từng ngành/ chương trình học;
- Học phí chương trình Cử nhân Công nghệ thông tin (định hướng ứng dụng), Thiết kế và phát triển Game, Công nghệ thông tin Việt - Nhật, Trí tuệ nhân tạo năm học 2025-2026: mức thu học phí trung bình từ khoảng 40 triệu đến 45,5 triệu đồng/năm học tùy theo từng ngành/ chương trình học;
- Học phí chương trình liên kết quốc tế năm học 2025-2026: mức thu học phí trung bình từ khoảng 54 triệu đến 62,5 triệu đồng/năm tùy theo từng chương trình;

10.2. Chương trình chất lượng cao:

Năm 2025, Học viện tuyển sinh 830 chỉ tiêu vào các chương trình chất lượng cao (*chương trình chất lượng cao do Học viện tự xác định*) với nội dung, chất lượng chương trình đào tạo có nhiều ưu việt, nhiều lợi thế đối với người học và với quy mô lớp nhỏ. Cụ thể gồm có các chương trình chất lượng cao: Công nghệ thông tin, Marketing, Kế toán (*theo chuẩn quốc tế ACCA*), An toàn thông tin và Truyền thông đa phương tiện.

10.3. Chương trình liên kết quốc tế

Học viện triển khai tuyển sinh các chương trình liên kết quốc tế: (1) Chương trình liên kết đào tạo ngành Công nghệ thông tin với Đại học La Trobe (Úc); (2) Chương trình liên kết đào tạo ngành Đa phương tiện với Đại học Canberra (Úc); (3) Chương trình liên kết đào tạo ngành Công nghệ tài chính với Đại học Huddersfield (Vương quốc Anh); (4) Dự kiến tuyển sinh Chương trình liên kết đào tạo ngành Truyền thông Đa phương tiện với Đại học Công nghệ Queensland (Úc); với nội dung chương trình đào tạo ưu việt, đồng thời có nhiều cơ hội việc làm và định cư ở nước ngoài sau tốt nghiệp (Thông tin chi tiết tại: <https://cie.ptit.edu.vn>, <https://tuyensinh.ptit.edu.vn>).

10.4. Phân loại và xếp lớp học tiếng Anh

Sau khi nhập học, Học viện sẽ tổ chức kỳ kiểm tra phân loại đầu vào tiếng Anh để tiến hành xếp lớp theo trình độ tiếng Anh cho sinh viên nhằm đảm bảo sinh viên sau khi hoàn thành chương trình đào tạo tiếng Anh sẽ đạt được chuẩn đầu ra tiếng Anh là TOEIC 450 điểm quốc tế (đối với hệ đại trà) và TOEFL iBT 70 điểm quốc tế (đối với các chương trình chất lượng cao).

11. Thông tin về tuyển sinh của 2 năm gần nhất

a) Cơ sở đào tạo phía Bắc

STT	Mã chương trình/ngành, xét tuyển	Tên chương trình/ngành xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm tuyển sinh 2023			Năm tuyển sinh 2024		
				Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm TT
1	7340101	Quản trị kinh doanh	Xét tuyển Tài năng	-			230	219	72.52/100
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	210	216	25.15			25.17/30
			Xét tuyển kết hợp			20.87			25.37/30
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			16			18.30/30
2	7340115	Marketing	Xét tuyển Tài năng	-			220	237	72.03/100
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	270	271	25.8			25.85/30
			Xét tuyển kết hợp			25.69			26.97/30
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			16			19.85/30
3	7340115_QHC	Quan hệ công chúng	Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	-			80	76	25.15/30

STT	Mã chương trình/ngành, xét tuyển	Tên chương trình/ngành xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm tuyển sinh 2023			Năm tuyển sinh 2024				
				Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm TT		
4	7340301	Kế toán	Xét tuyển Tài năng	-			180	188	73.07/100		
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	180	183	25.05			25.29/30		
			Xét tuyển kết hợp			21.86			25.77/30		
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			16			18.50/30		
5	7340122	Thương mại điện tử	Xét tuyển Tài năng	-			150	150	75.55/100		
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	130	132	26.2			26.09/30		
			Xét tuyển kết hợp			26.76			27.26/30		
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			18.9			20.70/30		
6	7340205	Công nghệ tài chính (Fintech)	Xét tuyển Tài năng	-			130	120	70.63/100		
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	120	123	25.35			25.61/30		
			Xét tuyển kết hợp			26.47			26.70/30		
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			16.25			19.45/30		
7	7480101	Khoa học máy tính (định hướng Khoa học dữ liệu)	Xét tuyển Tài năng	-			140	131	84.34/100		
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	130	127	26.55			26.31/30		
			Xét tuyển kết hợp			28.1			28/30		
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			20.65			23.50/30		
8	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu (CT Kỹ thuật dữ liệu)	Xét tuyển Tài năng	-			100	104	73.57/100		
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	80	82	24.88			25.59/30		
			Xét tuyển kết hợp	-					23.74/30		
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD	-					19.45/30		
9	7480201	Công nghệ thông tin	Xét tuyển Tài năng	-			600	616	82.85/100		
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	730	734	26.59			26.40/30		
			Xét tuyển kết hợp			28.03			27.01/30		
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			20.05			22.55/30		
10	7480201_UDU	Cử nhân công nghệ thông tin (định hướng ứng dụng)	Xét tuyển Tài năng	-			280	288	73.11/100		
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	180	179	23.76			24.87/30		
			Xét tuyển kết hợp	-					25.50/30		
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD	-					17.10/30		

STT	Mã chương trình/ngành, xét tuyển	Tên chương trình/ngành xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm tuyển sinh 2023			Năm tuyển sinh 2024			
				Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm TT	
11	7480201_VNH	Công nghệ thông tin Việt - Nhật	Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	-			100	112	24.25/30	
12	7480202	An toàn thông tin	Xét tuyển Tài năng	-			280	295	81.43/100	
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	260	265	26.04			25.85/30	
			Xét tuyển kết hợp			27.43			26.80/30	
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			18.85			21.60/30	
			Xét tuyển Tài năng	-			290	298	67.8/100	
13	7510301	Công nghệ Kỹ thuật Điện tử	Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	220	230	25.01			25.46/30	
			Xét tuyển kết hợp			21.2			25.07/30	
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			16.45			19.84/30	
			Xét tuyển Tài năng	-			390	401	75.43/100	
14	7520207	Kỹ thuật Điện tử viễn thông	Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	350	363	25.68			25.75/30	
			Xét tuyển kết hợp			22.36			26.42/30	
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			16			20.65/30	
			Xét tuyển Tài năng	-			80	82	82.35/100	
15	7520216	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	60	64	25.4			26.08/30	
			Xét tuyển kết hợp			-			27.71/30	
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			-			22.05/30	
			Xét tuyển Tài năng	-			240	243	72.48/100	
16	7329001	Công nghệ đa phương tiện	Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	220	233	25.89			25.75/30	
			Xét tuyển kết hợp			26.77			27/30	
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			16			20.21/30	
17	7329001_GAM	Thiết kế và phát triển Game (ngành Công nghệ đa phương tiện)	Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	-			160	159	24.97/30	
18	7320104	Truyền thông đa phương tiện	Xét tuyển Tài năng	-			140	142	70.03/100	
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	130	133	26.33			25.94/30	
			Xét tuyển kết hợp			26.74			28/30	
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			17.65			20.70/30	

STT	Mã chương trình/ngành, xét tuyển	Tên chương trình/ngành xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm tuyển sinh 2023			Năm tuyển sinh 2024					
				Chi tiêu	Số nhập học	Điểm TT	Chi tiêu	Số nhập học	Điểm TT			
19	7320101	Báo chí	Xét tuyển Tài năng	-		65	80	85	73.17/100			
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	25.36					25.29/30			
			Xét tuyển kết hợp	25.24					26.73/30			
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD	16.4					18.50/30			
20	7480201_CLC	Công nghệ thông tin	Xét tuyển Tài năng	-		280	286		72.6/100			
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	100	96	25.38			25.43/30			
			Xét tuyển kết hợp	-					25.64/30			
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD	-					19.40/30			
21	7340301_CLC	Kế toán (chuẩn quốc tế ACCA)	Xét tuyển Tài năng	-		40	39		76.42/100			
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	-					22.50/30			
			Xét tuyển kết hợp	-					23.36/30			
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD	-					15/30			
22	7340115_CLC	Marketing	Xét tuyển Tài năng	-		100	105		75.63/100			
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	-					24.25/30			
			Xét tuyển kết hợp	-					25.51/30			
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD	-					17.45/30			

b) Cơ sở đào tạo phía Nam

STT	Mã chương trình/ngành, xét tuyển	Tên chương trình/ngành xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm tuyển sinh 2023			Năm tuyển sinh 2024					
				Chi tiêu	Số nhập học	Điểm TT	Chi tiêu	Số nhập học	Điểm TT			
1	7340101	Quản trị kinh doanh	Xét tuyển Tài năng	-		50	100	79	-			
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	22.8					18.40/30			
			Xét tuyển kết hợp	-					-			
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD	-					-			
2	7340115	Marketing	Xét tuyển Tài năng	-		80	90	88	76.72/100			
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	24.1					24.24/30			
			Xét tuyển kết hợp	23.53					23.87/30			
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD	18.20					15.93/30			

STT	Mã chương trình/ngành, xét tuyển	Tên chương trình/ngành/xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm tuyển sinh 2023			Năm tuyển sinh 2024		
				Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm TT
3	7340301	Kế toán	Xét tuyển Tài năng	-			90	90	
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	70	73	20			20.95/30
			Xét tuyển kết hợp			21.67			22.80/30
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			-			15.88/30
4	7480201	Công nghệ thông tin	Xét tuyển Tài năng	-			180	179	
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	200	198	25.1			68.83/100
			Xét tuyển kết hợp			22.82			25.17/30
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			17.10			22.20/30
5	7480202	An toàn thông tin	Xét tuyển Tài năng	-			80	90	
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	70	71	24.44			26.68/30
			Xét tuyển kết hợp			24.04			21.89/30
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			18.38			15.80/30
6		Công nghệ Internet vạn vật (IoT)	Xét tuyển Tài năng	-			85	74	
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	75	76	21.7			83.97/100
			Xét tuyển kết hợp			26.46			18.00/30
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			18.93			24.83/30
7	7510301	Công nghệ Kỹ thuật Điện điện tử	Xét tuyển Tài năng	-			90	99	
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	90	57	18.15			20.85/30
			Xét tuyển kết hợp			-			24.36/30
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			-			15.08/30
8	7520207	Kỹ thuật Điện tử viễn thông	Xét tuyển Tài năng	-			100	111	
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	90	88	21.9			85.69/100
			Xét tuyển kết hợp			-			23.23/30
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			19.18			23.77/30
9	7520216	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	Xét tuyển Tài năng	-			85	84	
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	85	76	18			78.71/100
			Xét tuyển kết hợp			23.11			19.65/30
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			16.50			23.70/30
									16.18/30

STT	Mã chương trình/ngành, xét tuyển	Tên chương trình/ngành xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm tuyển sinh 2023			Năm tuyển sinh 2024					
				Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm TT			
10	7329001	Công nghệ đa phương tiện	Xét tuyển Tài năng	-			120	124	88.13/100			
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	100	106	24.05			23.95/30			
			Xét tuyển kết hợp			22.53			23.46/30			
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD			17.65			15.05/30			
11	7480201_CLC	Công nghệ thông tin	Xét tuyển Tài năng	-			100	98	75.69/100			
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	-					23.25/30			
			Xét tuyển kết hợp	-					23.36/30			
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD	-					15.03/30			
12	7340115_CLC	Marketing	Xét tuyển Tài năng	-			40	21	78.48/100			
			Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT	-					18.00/30			
			Xét tuyển kết hợp	-					21.53/30			
			Dựa vào kết quả thi ĐGNL, ĐGTD	-					15.28/30			

Cán bộ tuyển sinh
(Ghi rõ họ tên, số điện thoại
liên hệ, địa chỉ Email)

Nguyễn Thị Hồng Huệ
ĐT: 02433512252
Email: huenth@ptit.edu.vn

Hà Nội, ngày 21 tháng 05 năm 2025

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



PGS.TS. Trần Quang Anh