



Trụ sở chính:

- > 122 Hoàng Quốc Việt, P.Nghĩa Đô Hà Nội.

Cơ sở đào tạo tại Hà Nội:

- > 96A Trần Phú, P.Hà Đông, Hà Nội.
- > CSĐT Ngọc Trục, ngõ 33 Đại Mỗ, P.Đại Mỗ, Hà Nội.



QĐ Hoàng Sa



QĐ Trường Sa

Học viện cơ sở tại TP. Hồ Chí Minh:

- > 11 Nguyễn Đình Chiểu, P. Sài Gòn, TP HCM.

Cơ sở đào tạo tại TP Hồ Chí Minh:

- > 97 Đường Man Thiện, P. Tăng Nhơn Phú, TP HCM.

HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG
Posts and Telecommunications Institute of Technology



Hotline: 024 33528122; 024 33512252

tuyensinh.ptit.edu.vn

ptittuyensinh



HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG
Posts and Telecommunications Institute of Technology



CHƯƠNG TRÌNH
KHOA HỌC MÁY TÍNH
(ĐỊNH HƯỚNG KHOA HỌC DỮ LIỆU)

KHOA HỌC MÁY TÍNH ĐỊNH HƯỚNG KHOA HỌC DỮ LIỆU

NGÀNH HỌC CỦA TƯƠNG LAI

Ngành khoa học máy tính định hướng khoa học dữ liệu của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông (PTIT) là một chương trình đào tạo tiên tiến, cung cấp cho sinh viên kiến thức và kỹ năng cần thiết để trở thành những chuyên gia trong lĩnh vực công nghệ thông tin nói chung và khoa học dữ liệu nói riêng.



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Chương trình đào tạo của ngành khoa học máy tính định hướng khoa học dữ liệu tại PTIT được thiết kế để đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động trong lĩnh vực này. Sinh viên sẽ được học các kiến thức nền tảng về khoa học máy tính, như lập trình, cấu trúc dữ liệu và giải thuật, trí tuệ nhân tạo... Ngoài ra, sinh viên cũng sẽ được học các kiến thức chuyên sâu về khoa học dữ liệu, như xử lý ngôn ngữ tự nhiên, học máy, khai phá dữ liệu,...



Các thầy cô giảng dạy ngành KHMT tới từ Khoa Công nghệ thông tin của PTIT được đánh giá:

TOP
3

**KHOA ĐÀO TẠO
TỐT NHẤT MIỀN BẮC**

TOP
5

**KHOA ĐÀO TẠO
TỐT NHẤT CẢ NƯỚC**

TRẢI NGHIỆM HỌC TẬP

Sinh viên ngành khoa học máy tính định hướng khoa học dữ liệu tại PTIT sẽ được trải nghiệm một môi trường học tập hiện đại và năng động. Nhà trường trang bị đầy đủ cơ sở vật chất, như phòng thí nghiệm, thư viện,... để hỗ trợ sinh viên học tập và nghiên cứu.

Ngoài ra, sinh viên cũng sẽ được tham gia các hoạt động ngoại khóa, như hội thảo, cuộc thi,... để nâng cao kỹ năng mềm và trải nghiệm thực tế.



Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông đã hợp tác với tất cả các doanh nghiệp lớn về công nghệ thông tin và khoa học máy tính trong cả nước như FPT, Viettel, Vingroup... Sinh viên có cơ hội thực học – thực chiến tại những doanh nghiệp hàng đầu trong lĩnh vực IT thông qua các chương trình thực tập cơ sở, thực tập tốt nghiệp,...

Sinh viên có cơ hội tham gia vào các dự án nghiên cứu có tác động về trí tuệ nhân tạo, phân tích dữ liệu lớn, phân tích kinh doanh,... được dẫn dắt bởi chính các giáo sư, giảng viên của PTIT.

CƠ HỘI VIỆC LÀM

Khoa học dữ liệu đang là một trong những ngành nghề hot nhất hiện nay. Sinh viên tốt nghiệp ngành khoa học máy tính định hướng khoa học dữ liệu tại PTIT có thể làm việc tại các vị trí như:

VỊ TRÍ	MỨC LƯƠNG TRUNG BÌNH	VỊ TRÍ	MỨC LƯƠNG TRUNG BÌNH
Kỹ sư dữ liệu	25 - 35 triệu đồng/ tháng	Kiến trúc sư dữ liệu	35 - 45 triệu đồng/ tháng
Nhà phân tích dữ liệu	14 - 20 triệu đồng/ tháng	Nhà khoa học dữ liệu	45 - 65 triệu đồng/ tháng

Ngoài ra, sinh viên tốt nghiệp ngành này còn phù hợp với các vị trí khác trong lĩnh vực công nghệ thông tin do đều học chung khối kiến thức nền tảng với ngành công nghệ thông tin.



NGÀNH CÓ

“ĐỘ HẤP DẪN CAO NHẤT THẾ KỶ 21”

Ngoài ra, học sinh có thể liên hệ với Khoa Công nghệ thông tin 1 qua Fanpage để nhận được những tin tức mới nhất về tuyển sinh cũng như những tư vấn để theo học Công nghệ thông tin.



THÔNG TIN TUYỂN SINH

MÃ NGÀNH
7480101

TỔ HỢP XÉT TUYỂN
A00, A01, X06, X26

ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH:

Tại thời điểm xét tuyển (trước khi công bố kết quả chính thức), thí sinh đủ điều kiện dự tuyển khi đáp ứng một trong các tiêu chí sau:

- ▶ Đã tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) tại Việt Nam;
- ▶ Có bằng tốt nghiệp nước ngoài được công nhận tương đương trình độ THPT;
- ▶ Tốt nghiệp trung cấp cùng hoặc gần nhóm ngành đăng ký dự tuyển và đã hoàn thành đầy đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định.

CÁC PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN CHÍNH QUY NĂM 2026

Phương thức 1: Xét tuyển tài năng

(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.

(2) Xét tuyển dựa vào hồ sơ năng lực (HSNL) dựa theo các điều kiện sau:

Đội tuyển quốc gia

- Tham dự Olympic quốc tế/khu vực (2024–2026).
- Môn: Toán – Vật lý – Hóa học – Tin học.
- Thuộc đội tuyển quốc gia dự Cuộc thi Khoa học, Kỹ thuật quốc tế 2026.

Học sinh giỏi

- Đạt giải hoặc tham dự kỳ thi HSG Quốc gia.
- Đạt giải HSG cấp Tỉnh/TP trực thuộc TW.
- Môn đạt giải:
 - Toán, Lý, Hóa, Tin: Xét tuyển tất cả ngành /chương trình.
 - Tiếng Anh: Xét tuyển các ngành/chương trình Kinh doanh & Quản lý; Báo chí Truyền thông.
 - Ngữ văn: Xét tuyển các ngành/chương trình Báo chí; Truyền thông đa phương tiện.

Học sinh THPT chuyên

- Học sinh trường THPT chuyên toàn quốc hoặc hệ chuyên THPT trọng điểm.
- Học sinh chuyên Toán, Lý, Hóa, Tin: Xét tuyển tất cả các ngành/chương trình.
- Học sinh chuyên tiếng Anh: Xét tuyển các ngành/chương trình Kinh doanh & Quản lý; Báo chí Truyền thông.
- Học sinh chuyên Ngữ văn: Xét tuyển các ngành/chương trình Báo chí; Truyền thông đa phương tiện.

Phương thức 2: Xét tuyển dựa vào kết quả Chứng chỉ đánh giá năng lực quốc tế

Xét tuyển dựa vào kết quả Chứng chỉ đánh giá năng lực quốc tế: 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).

Phương thức 3: Xét tuyển dựa vào kết quả trong các kỳ thi đánh giá năng lực (ĐGNL), đánh giá tư duy (ĐGTD)

Các đơn vị được xét ĐGNL, ĐGTD bao gồm 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. Cụ thể:

- Thí sinh có điểm thi đánh giá năng lực của Đại học quốc gia Tp. Hồ Chí Minh (V-ACT) năm 2026 từ 600 điểm trở lên.
- Thí sinh có điểm thi đánh giá năng lực của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội (SPT) năm 2026 từ 15 điểm trở lên.
- Thí sinh có điểm thi đánh giá tư duy của Đại học Bách khoa Hà Nội (TSA) năm 2026 từ 50 điểm trở lên.
- Thí sinh có điểm thi đánh giá năng lực của Đại học quốc gia Hà Nội (HSA) năm 2026 từ 75 điểm trở lên.

Phương thức 4: Xét tuyển kết hợp

Xét tuyển kết hợp giữa chứng chỉ tiếng Anh quốc tế (chứng chỉ IELTS, TOEFL) với kết quả học tập ở bậc THPT. Cụ thể: thí sinh cần có Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế còn 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.

Phương thức 5: Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2026

Xét tuyển đối với các bài thi/môn thi theo tổ hợp xét tuyển tương ứng các ngành/chương trình của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.

Ghi chú:

- 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 là Vật lý và Hóa học
 - Phần 3 - Tiếng Anh: Thí sinh chỉ được ĐKXT vào các ngành/chương trình thuộc nhóm ngành Kinh doanh và Quản lý, nhóm ngành Báo chí và Truyền thông.
- 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.
- Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế với Test Center theo hình thức Home Edition sẽ không được chấp nhận.