



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.

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.


QĐ Hoàng Sa


QĐ Trường Sa

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



Hotline: 024 33528122; 024 33512252

 tuyensinh.ptit.edu.vn

 [ptittuyensinh](https://www.facebook.com/ptittuyensinh)



NGÀNH AN TOÀN THÔNG TIN

MỤC LỤC

- 01 AN TOÀN THÔNG TIN LÀ GÌ?
- 02 TẠI SAO NÊN CHỌN AN TOÀN THÔNG TIN
- 03 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP
- 04 HỌC ATTT TẠI PTIT CÓ GÌ KHÁC BIỆT
- 05 CƠ SỞ VẬT CHẤT
- 06 CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
- 07 THÔNG TIN CÁC CÁN BỘ TẠI KHOA
- 08 LIÊN KẾT HỢP TÁC
- 09 BÁO CHÍ NÓI VỀ NGÀNH ATTT TẠI PTIT
- 10 THÔNG TIN TUYỂN SINH

01

AN TOÀN THÔNG TIN LÀ GÌ?



An toàn thông tin (ATTT) là ngành đào tạo chuyên sâu về đảm bảo an toàn cho thông tin, hệ thống máy tính và mạng. Chương trình đào tạo ngành An toàn thông tin tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông được thiết kế trên nền tảng CNTT nhằm đào tạo và cung ứng nhân lực trình độ kỹ sư An toàn thông tin trong bối cảnh hội nhập quốc tế và sự phát triển của nền kinh tế số. Sinh viên tốt nghiệp được trang bị các kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp trong tương lai về an toàn và bảo mật thông tin, hệ thống, mạng, bao gồm cả chuyên môn, phẩm chất chính trị, đạo đức nghề nghiệp và kỹ năng mềm. Chương trình đào tạo ngành An toàn thông tin nằm trong chiến lược phát triển của Học viện với nội dung “Tri thức – Sáng tạo – Đạo đức – Trách nhiệm” hướng tới mục tiêu đào tạo ra những con người “vừa có tài vừa có đức” để đóng góp cho sự phát triển chung của đất nước, của nhân loại.

02 TẠI SAO NÊN CHỌN HỌC AN TOÀN THÔNG TIN

An toàn thông tin là một trong các ngành có nhu cầu tuyển dụng rất lớn trong nhóm ngành công nghệ thông tin – truyền thông. Theo khảo sát của Cục An toàn thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông), Việt Nam cần 700.000 nhân lực ATTT đến năm 2021 trong khi Việt Nam mới có 50.000 nhân lực ATTT đến năm 2020. Ngoài ra, các nước phát triển như Nhật Bản, Australia, Singapore, Mỹ cũng có nhu cầu tuyển dụng hàng chục ngàn kỹ sư ATTT từ nước ngoài, trong đó có Việt Nam.



Mức lương trung bình cho kỹ sư ATTT tốt nghiệp ra trường có thể đạt **10-20 triệu đồng/tháng**. Theo nhiều khảo sát, mức lương cho người nhân lực ATTT **cao hơn từ 15-30%** so với lập trình viên với cùng mức kinh nghiệm. Đặc biệt, kỹ sư ATTT mới tốt nghiệp ra trường có đầy đủ các kiến thức và kỹ năng ATTT với tiếng Anh tốt có thể đạt mức lương **2000-4000\$**

03 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

SINH VIÊN SAU KHI TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC NGÀNH AN TOÀN THÔNG TIN TẠI HỌC VIỆN CÓ THỂ PHÙ HỢP VỚI CÁC VỊ TRÍ VIỆC LÀM SAU:



CÁN BỘ KỸ THUẬT, QUẢN LÝ, ĐIỀU HÀNH TRONG CÁC LĨNH VỰC AN TOÀN THÔNG TIN, CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, HỆ THỐNG THÔNG TIN.



QUẢN TRỊ VIÊN BẢO MẬT MÁY CHỦ, MẠNG, HỆ ĐIỀU HÀNH VÀ CƠ SỞ DỮ LIỆU; CHUYÊN VIÊN PHÂN TÍCH, TƯ VẤN, THIẾT KẾ HỆ THỐNG THÔNG TIN ĐẢM BẢO AN TOÀN; CHUYÊN VIÊN KIỂM TRA, ĐÁNH GIÁ AN TOÀN THÔNG TIN CHO MẠNG VÀ HỆ THỐNG; CHUYÊN VIÊN QUÉT LỖ HỔNG, ĐIỂM YẾU VÀ XỬ LÝ SỰ CỐ AN TOÀN THÔNG TIN.



LẬP TRÌNH VIÊN PHÁT TRIỂN CÁC ỨNG DỤNG ĐẢM BẢO AN TOÀN THÔNG TIN CŨNG NHƯ CÁC ỨNG DỤNG THÔNG THƯỜNG.



CÁN BỘ NGHIÊN CỨU, CÁN BỘ GIẢNG DẠY VỀ AN TOÀN THÔNG TIN, CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, HỆ THỐNG THÔNG TIN TẠI CÁC VIỆN, TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ CÁC CƠ SỞ ĐÀO TẠO.



HỌC VIÊN HỌC TIẾP LÊN TRÌNH ĐỘ SAU ĐẠI HỌC Ở TRONG NƯỚC VÀ NƯỚC NGOÀI, TRỞ THÀNH CÁC NHÀ KHOA HỌC VỀ AN TOÀN THÔNG TIN, CÔNG NGHỆ THÔNG TIN.

04 HỌC AN TOÀN THÔNG TIN TẠI PTIT CÓ GÌ KHÁC BIỆT?

Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông là một trong các trường hàng đầu về đào tạo trong lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông, bao gồm công nghệ thông tin, an toàn thông tin và điện tử viễn thông. Học viện là trường đại học đầu tiên được Bộ Giáo dục – Đào tạo cấp phép mở ngành đào tạo đại học ATTT và là một trong 8 trường đại học trọng điểm về đào tạo nhân lực an ninh – an toàn thông tin của Chính phủ. Học ATTT tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông có các điểm khác biệt nổi bật sau:



- ◆ Chương trình đào tạo ngành ATTT được xây dựng công phu, bài bản, thường xuyên được cập nhật, có tham khảo từ các chương trình đào tạo ATTT, CNTT tiên tiến ở trong nước và nước ngoài.
- ◆ Đội ngũ giảng viên có trình độ chuyên môn cao, nhiệt tình, tận tâm.
- ◆ Chương trình đào tạo ngành ATTT được xây dựng trên nền ngành CNTT với đầy đủ kiến thức và kỹ năng về lập trình, phát triển phần mềm, mạng, an toàn & bảo mật thông tin, hệ thống và mạng nên sinh viên tốt nghiệp ra trường có thể làm việc hiệu quả trong cả lĩnh vực an toàn thông tin và công nghệ thông tin.
- ◆ Được thực hành tại hệ thống phòng lab và hệ thống thực hành số hiện đại của trường.
- ◆ Được học tập, thực tập và rèn luyện kỹ năng ATTT tại các doanh nghiệp hàng đầu trong lĩnh vực ATTT, CNTT, giúp sinh viên tích lũy đủ kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp khi ra trường.



05 CƠ SỞ VẬT CHẤT, PHÒNG LAB



Học viện có hệ thống cơ sở vật chất khang trang mà không phải trường Đại học nào có được. Các phòng học lý thuyết của Học viện được trang bị đầy đủ các thiết bị hỗ trợ học tập như máy chiếu, màn chiếu, điều hòa, hệ thống đèn thấp sáng chất lượng. Phòng lab của Học viện được trang bị hệ thống máy tính, các thiết bị công nghệ cao, tiên tiến giúp sinh viên ATTT được học tập trong môi trường tốt nhất, hiện đại nhất.



Hệ thống wifi phủ toàn bộ Học viện cùng hệ thống đầu sách tại thư viện phong phú, kết nối với thư viện các trường đại học, trung tâm thông tin trong và ngoài nước. Qua đó giúp gia tăng nguồn học liệu, đáp ứng nhu cầu giảng dạy, học tập và nghiên cứu khoa học của sinh viên Học viện.



Ngoài ra, Học viện đã phát triển và đưa vào sử dụng các phòng lab thực hành số, cho phép sinh viên thực hành, rèn luyện kỹ năng hoàn toàn chủ động về thời gian: 24 giờ/ngày và 7 ngày/tuần. Các phòng thực hành số gồm: Phòng thực hành số về lập trình (D-Lab) và Phòng thực hành số về an toàn thông tin (DSecLab).



Hơn nữa, Học viện còn có các phòng Lab nghiên cứu chuyên sâu về ATTT, CNTT, nơi các bạn sinh viên yêu thích nghiên cứu khoa học có thể tham gia tìm tòi, nghiên cứu. Các phòng Lab chuyên sâu gồm: Phòng Lab ATTT, Phòng Lab Blockchain, Phòng Lab Học máy và ứng dụng.





06 CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

HỌC KÌ 1 (11 TC)	TRIẾT HỌC MÁC-LÊNIN (3 TC)	GIẢI TÍCH 1 (3 TC)	TIN HỌC CƠ SỞ 1 (2 TC)	ĐẠI SỐ (3 TC)	GIÁO DỤC THỂ CHẤT	GIÁO DỤC QUỐC PHÒNG		
HỌC KÌ 2 (19 TC)	KINH TẾ CHÍNH TRỊ MÁC-LÊNIN (2 TC)	TIẾNG ANH COURSE 1 (4 TC)	GIẢI TÍCH 2 (3 TC)	VẬT LÝ 1 VÀ THÍ NGHIỆM (4 TC)	TIN HỌC CƠ SỞ 2 (2 TC)	KỸ THUẬT SỐ (2 TC)	XÁC XUẤT THỐNG KÊ (2 TC)	GIÁO DỤC THỂ CHẤT 2 (2 TC)
HỌC KÌ 3 (19 TC)	CHỦ NGHĨA XÃ HỘI KHOA HỌC (2 TC)	TIẾNG ANH COURSE 2 (4 TC)	TOÁN RỜI RẠC 1 (3 TC)	VẬT LÝ 3 VÀ THÍ NGHIỆM (4 TC)	KIẾN TRÚC MÁY TÍNH (3 TC)	NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH C++ (3 TC)	KỸ NĂNG MỀM 1	
HỌC KÌ 4 (18 TC)	TƯ TƯỞNG HỒ CHÍ MINH (2 TC)	TIẾNG ANH COURSE 3 (4 TC)	MẠNG MÁY TÍNH (3 TC)	TOÁN RỜI RẠC 2 (3 TC)	CẤU TRÚC DỮ LIỆU VÀ GIẢI THUẬT (3 TC)	LÝ THUYẾT THÔNG TIN (3 TC)	KỸ NĂNG MỀM 2	
HỌC KÌ 5 (19 TC)	LỊCH SỬ ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM (2 TC)	TIẾNG ANH COURSE 3 (2 TC)	LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG (3 TC)	HỆ ĐIỀU HÀNH (3 TC)	CƠ SỞ DỮ LIỆU (3 TC)	CƠ SỞ AN TOÀN THÔNG TIN (3 TC)	HỆ ĐIỀU HÀNH WINDOWS VÀ LINUX/UNIX (3 TC)	
HỌC KÌ 6 (17 TC)	AN TOÀN HỆ ĐIỀU HÀNH (2 TC)	LẬP TRÌNH VỚI PYTHON (3 TC)	NHẬP MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM (3 TC)	MẬT MÃ HỌC CƠ SỞ (3 TC)	NHẬP MÔN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO (3 TC)	THỰC TẬP CƠ SỞ (3 TC)	KỸ NĂNG MỀM 3	
HỌC KÌ 7 (19 TC)	IOT VÀ ỨNG DỤNG (3 TC)	AN TOÀN ỨNG DỤNG WEB VÀ CƠ SỞ DỮ LIỆU (3 TC)	AN TOÀN MẠNG (3 TC)	LẬP TRÌNH WEB (3 TC)	PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG THÔNG TIN (3 TC)	PHƯƠNG PHÁP LUẬN NCKH (3 TC)	HỌC PHẦN TỰ CHỌN(*) (2 TC)	
HỌC KÌ 8 (16 TC)	AN TOÀN MẠNG NÂNG CAO (3 TC)	KỸ THUẬT THEO DÕI VÀ GIÁM SÁT AN TOÀN MẠNG (2 TC)	KIỂM THỬ XÂM NHẬP (3 TC)	PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG CHO CÁC THIẾT BỊ DI ĐỘNG (3 TC)	QUẢN LÝ AN TOÀN THÔNG TIN (3 TC)	HỌC PHẦN TỰ CHỌN(*) (2 TC)		
HỌC KÌ 9 (12 TC)	THỰC TẬP VÀ TỐT NGHIỆP (HOẶC CÁC HỌC PHẦN THAY THẾ TỐT NGHIỆP)							

(*) DANH SÁCH CÁC HỌC PHẦN TỰ CHỌN

1. MẬT MÃ HỌC NÂNG CAO
2. PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM AN TOÀN
3. KHOA HỌC PHÁP LÝ SỐ
4. CÁC KỸ THUẬT GIẤU TIN
5. PHÂN TÍCH MÃ ĐỘC

THÔNG TIN CÁC CÁN BỘ TẠI KHOA



PGS.TS. HOÀNG XUÂN DẬU
TRƯỞNG KHOA, GIẢNG VIÊN CAO CẤP

BẰNG CẤP:

KỸ SƯ TIN HỌC – ĐẠI HỌC BKHN
THẠC SĨ CNTT – ĐẠI HỌC RMIT, ÚC
TIẾN SĨ KHOA HỌC MÁY TÍNH – ĐẠI HỌC RMIT, ÚC
HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH:
ĐẢM BẢO AN TOÀN MẠNG, ỨNG DỤNG VÀ DỊCH VỤ
PHÁT HIỆN TẤN CÔNG, XÂM NHẬP
ỨNG DỤNG HỌC MÁY TRONG AN TOÀN THÔNG TIN



TS. NGUYỄN NGỌC DIỆP
TRƯỞNG BỘ MÔN, GIẢNG VIÊN CHÍNH

BẰNG CẤP:

KỸ SƯ ĐTVT, HỌC VIỆN BCVT
THẠC SĨ CNTT, HÀN QUỐC
TIẾN SĨ CNTT, HỌC VIỆN BCVT
HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH:
KIỂM THỬ XÂM NHẬP
DỮ LIỆU LỚN VÀ ỨNG DỤNG TRONG ATTT
PHÁT HIỆN TẤN CÔNG MẠNG



PGS.TS. ĐỖ XUÂN CHỢ
GIẢNG VIÊN CAO CẤP

BẰNG CẤP:

CỬ NHÂN CNTT, ĐẠI HỌC LETI, NGA
THẠC SĨ CNTT, ĐẠI HỌC LETI, NGA
TIẾN SĨ CNTT, ĐẠI HỌC LETI, NGA
HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH:
PHÂN TÍCH, PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC
PHÁT HIỆN TẤN CÔNG MẠNG
PHÂN TÍCH, PHÁT HIỆN LỖ HỔNG BẢO MẬT



TS. ĐẶNG MINH TUẤN
TRƯỞNG LAB, GIẢNG VIÊN

BẰNG CẤP:

KỸ SƯ TẠI CH SÉC
THẠC SĨ TẠI VIỆT NAM
TIẾN SĨ TẠI VIỆT NAM
HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH:
PHÁT HIỆN TẤN CÔNG MẠNG
DỮ LIỆU LỚN VÀ ỨNG DỤNG TRONG ATTT
BLOCKCHAIN VÀ ỨNG DỤNG
MẬT MÃ, CHỮ KÝ SỐ VÀ ỨNG DỤNG



TS. ĐINH TRƯỜNG DUY

GIẢNG VIÊN

BẰNG CẤP:

- KỸ SƯ, THẠC SĨ, TIẾN SĨ ĐTVT TẠI ĐẠI HỌC SUT, NGA
HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH:
- PHÁT HIỆN TẤN CÔNG MẠNG
- PHÂN TÍCH MÃ ĐỘC
- XÁC THỰC NGƯỜI DÙNG



THS. NINH THỊ THU TRANG

GIẢNG VIÊN

BẰNG CẤP:

- KỸ SƯ CNTT CHUYÊN NGÀNH ATTT, HỌC VIỆN BCVT
- THẠC SĨ CNTT, HỌC VIỆN BCVT
HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH:
- PHÁT HIỆN TẤN CÔNG MẠNG
- PHÂN TÍCH, PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC



THS. VŨ MINH MẠNH

GIẢNG VIÊN

BẰNG CẤP:

- CỬ NHÂN ATTT, HỌC VIỆN ANND
- THẠC SĨ CNTT, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HN
HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH:
- PHÁT HIỆN LAN TRUYỀN THÔNG TIN XẤU TRÊN MẠNG XÃ HỘI
- PHÂN TÍCH, PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC



TS. NGUYỄN TRUNG THÀNH

GIẢNG VIÊN

BẰNG CẤP:

- KỸ SƯ, THẠC SĨ CNTT TẠI HỌC VIỆN KTQS
- TIẾN SĨ ATTT TẠI HỌC VIỆN KTQS



THS. NGUYỄN HOA CƯỜNG

GIẢNG VIÊN

BẰNG CẤP:

- KỸ SƯ, THẠC SĨ CNTT TẠI ĐẠI HỌC BKHN

08 LIÊN KẾT HỢP TÁC

Chương trình đào tạo ngành ATTT được xây dựng với phương châm gắn kết chặt chẽ giữa lý thuyết và thực hành, giữa đào tạo, nghiên cứu khoa học và sản xuất kinh doanh. Vì vậy, Khoa ATTT đã xây dựng mối quan hệ hợp tác đào tạo và NCKH với nhiều đối tác ở trong và ngoài nước. Các đối tác nước ngoài bao gồm:

- Đại học Viễn thông St. Petersburgs (CHLB Nga)
- Đại học Kỹ thuật Vienna (CH Áo)
- Đại học Khoa học ứng dụng St. Peolten (CH Áo)
- Đại học RMIT (Úc)
- Đại học NSW tại Canberra (Úc)
- Evo Labs (Singapore);

Các đối tác trong nước gồm các trường đại học, các doanh nghiệp hàng đầu trong lĩnh vực an toàn thông tin, bao gồm:

- Học viện Kỹ thuật Mật mã
- Đại học Công nghệ - Đại học quốc gia Hà Nội
- Công ty an ninh mạng Viettel
- Công ty an ninh mạng Việt Nam (VSEC)
- Công ty VNPT-IT
- Công ty FSOFT
- Công ty an ninh mạng thông minh SCS
- Công ty an ninh mạng CMC
- Công ty an ninh không gian mạng Việt Nam (VNCS)
- Công ty công nghệ Savis
- Công ty TNHH dịch vụ ATTT PwC Việt Nam
- Trung tâm Internet Việt Nam (VNNIC)...

09 BÁO CHÍ NÓI GÌ VỀ NGÀNH ATTT TẠI PTIT



Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông đã đào tạo hơn 1.000 kỹ sư an toàn thông tin, góp phần hình thành đội ngũ nhân lực nòng cốt để bảo vệ thành quả chuyển đổi số. Học viện là một trong những cơ sở đào tạo đã và đang tham gia tích cực vào việc triển khai hiện thực hóa mục tiêu của Đề án đào tạo phát triển nguồn nhân lực an toàn thông tin.



Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông được xem là một trong những cơ sở đào tạo uy tín với các ngành thế mạnh liên quan tới công nghệ và viễn thông. Sinh viên ngành An toàn thông tin sau khi ra trường có thể đảm nhận các vị trí như: Chuyên viên an toàn thông tin, quản trị an ninh mạng, chuyên viên phân tích, tư vấn, thiết kế hệ thống an toàn thông tin, chuyên viên kiểm tra, đánh giá an toàn thông tin, chuyên viên lập trình và phát triển ứng dụng đảm bảo an toàn thông tin trong các công ty lập trình, doanh nghiệp,...



Chương trình đào tạo được thiết kế rất thực tế trang bị các kiến thức và kỹ năng cơ bản như kỹ thuật lập trình, công nghệ mạng, kiến trúc máy tính và hệ điều hành, cơ sở dữ liệu, truyền dữ liệu và mạng máy tính, công nghệ phần mềm...



MÃ NGÀNH
7480202

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:

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 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.

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.

3. Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế với Test Center theo hình thức Home Edition sẽ không được chấp nhận.