



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



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



NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG

HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY

[HTTPS://KHOAVIENTHONG1.PTIT.EDU.VN](https://khoavienthong1.ptit.edu.vn)

MỤC LỤC



01 TỔNG QUAN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

02 CHUYÊN NGÀNH

03 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

04 TẠI SAO CHỌN HỌC TẠI HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

05 GIẢNG VIÊN

06 CƠ SỞ VẬT CHẤT

07 CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

08 THÔNG TIN TUYỂN SINH

01 TỔNG QUAN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Chương trình đào tạo ngành Điện tử Viễn thông nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức toàn diện và hiện đại về Kỹ thuật điện tử viễn thông, bao gồm:

- Kiến thức cơ sở cốt lõi về điện tử có thể kể tới như: Cấu kiện điện tử, mạch điện, điện tử tương tự, điện tử số và các quá trình xử lý tín hiệu
- Kiến thức cơ sở liên ngành điện tử, công nghệ thông tin, viễn thông đảm bảo sinh viên được trang bị đầy đủ kiến thức từ lý thuyết tới thực hành cũng như trải nghiệm thực tế
- Kiến thức toàn diện và hiện đại về các hệ thống viễn thông: vô tuyến truyền hình, điện thoại di động, thông tin vệ tinh, mạng máy tính, internet; các hệ thống truyền tin không dây: Wifi, Bluetooth, cảm biến không dây; hệ thống IoT...



02 CHUYÊN NGÀNH

3 CHUYÊN NGÀNH.

Trên cơ sở của xu hướng phát triển mạng, công nghệ, dịch vụ, yêu cầu nhân sự và kiến thức từ các doanh nghiệp, chương trình đào tạo Ngành Kỹ thuật Điện tử viễn thông được xây dựng theo 3 chuyên ngành:

HỆ THỐNG IoT

- Kiến thức cơ bản về lập trình nhúng, các hệ thống điều khiển và cảm biến
- Các nền tảng kết nối, điều khiển và vận hành hệ thống IoT
- Cơ hội thực hành tại các phòng Lab chuyên môn IoT với các thiết bị hiện đại và hệ thống thực tế

THÔNG TIN VÔ TUYẾN VÀ DI ĐỘNG

Kiến thức căn bản cũng như chuyên sâu của các kỹ thuật truyền thông số, truyền thông không dây

Các hệ thống mạng thông tin vô tuyến hiện đại, hệ thống truyền thông số mặt đất và vệ tinh, và các thế hệ mạng thông tin di động (3G, 4G, 5G, 6G...)

Nghiên cứu và thực hành vận hành trên Lab các hệ thống thực tế và kiến thức, công nghệ truyền thông mới được cập nhật liên tục

INNOVATIVE
NETWORK TECHNOLOGIES

MẠNG VÀ DỊCH VỤ INTERNET

- Tiếp cận và làm chủ các nguyên lý hoạt động và vận hành mạng để có thể thiết kế, quản trị, cải thiện hiệu năng và đảm bảo an toàn cho mạng truyền thông
- Tiếp cận và nắm bắt các công nghệ mới như điện toán đám mây, tính toán lưới, lập trình ứng dụng, an toàn và bảo mật thông tin để có thể khai thác ưu thế công nghệ và tạo lập các dự án cá nhân
- Hệ thống phòng Lab hiện đại giúp sinh viên rèn luyện kỹ năng chuyên nghiệp sớm và tạo điều kiện phát triển các ý tưởng cá nhân

03 TRIỂN VỌNG NGHỀ NGHIỆP

Theo những phân tích của chuyên gia về nhu cầu nhân lực về nhóm ngành kỹ thuật nói chung và Ngành Kỹ thuật Điện tử viễn thông nói riêng là một trong những ngành có nhu cầu về nhân lực rất cao trong thời đại công nghệ 4.0 như hiện nay.

Thực tập chuyên sâu và thực tập tốt nghiệp tại các tập đoàn, công ty viễn thông hàng đầu: Samsung, Viettel, FPT, VNPT, CMC, HITC, CT-IN, DTS, Huawei, ZTE, Nokia, ...

Sinh viên sau khi tốt nghiệp được trang bị đầy đủ kiến thức và kỹ năng để đảm nhiệm nhiều vị trí nghề nghiệp trong ngành ICT:

- Kỹ sư thiết kế, phát triển, vận hành, bảo dưỡng và quản trị mạng tại các ngân hàng, các trung tâm dữ liệu, các nhà khai thác công nghệ và dịch vụ lớn trong và ngoài nước.
- Kỹ sư thiết kế, phát triển, vận hành các hệ thống IoT
- Kỹ sư quản trị các hệ thống cơ sở dữ liệu
- Kỹ sư vận hành mạng thông tin di động
- Kỹ sư phát triển dịch vụ và ứng dụng di động
- Kỹ sư giải pháp và xây dựng hệ thống an ninh mạng truyền thông

04 TẠI SAO NÊN HỌC TẠI PTIT

- Là trường đại học đầu ngành về Bưu chính Viễn thông nên có thế mạnh trong đào tạo Kỹ thuật Điện tử viễn thông
- Chất lượng giảng viên cao về chuyên môn và nghiệp vụ sư phạm
- Cơ sở vật chất tiện nghi, phòng Lab hiện đại; Liên kết với các tập đoàn viễn thông hàng đầu. Hệ sinh thái đa dạng cho thực tập và nghiên cứu chuyên ngành
- Chương trình đào tạo bài bản, được xây dựng công phu, đáp ứng tính thực tế cao
- Cơ hội làm việc tại các tập đoàn lớn trong nước và quốc tế về ICT
- Cơ hội du học tại nước ngoài theo các chương trình liên kết tại Mỹ, Úc, Nhật Bản, ...



05 ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN

Việc giảng dạy các kiến thức chuyên ngành được đảm nhiệm bởi đội ngũ giảng viên gồm các chuyên gia đầu ngành trong cả nước trong lĩnh vực viễn thông.



PGS. TS. NGUYỄN TIẾN BAN
TRƯỞNG KHOA



Trong nhóm ngành công nghệ mũi nhọn, ngành Kỹ thuật Điện tử Viễn thông từ trước đến nay vẫn luôn là một trong những ngành được ưu tiên phát triển với nhu cầu nhân lực ngày càng cao.

Với vị thế của một trường đại học top đầu về đào tạo trong lĩnh vực Viễn thông tại Việt Nam, Chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Điện tử Viễn thông tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông sẽ trang bị cho sinh viên những kiến thức toàn diện và hiện đại về điện tử, nguyên lý truyền dẫn thông tin, cũng như có cơ hội tiếp cận gần hơn với công nghệ, kỹ thuật truyền thông tiên tiến tại Việt Nam cũng như trên thế giới, với giáo

trình không ngừng cập nhật cùng đội ngũ giảng viên tận tâm, nhiệt huyết và nhiều kinh nghiệm. Ngành Kỹ thuật Điện tử Viễn thông sẽ là một lựa chọn tuyệt vời cho sinh viên quan tâm đến lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông và muốn thử thách bản thân trong một lĩnh vực đầy cơ hội và sáng tạo, cũng như những triển vọng nghề nghiệp đầy hấp dẫn.

TS. NGUYỄN CHIẾN TRINH

PHÓ TRƯỞNG KHOA
PHỤ TRÁCH BỘ MÔN TÍN HIỆU VÀ HỆ THỐNG



Tín hiệu và Hệ thống là một phần quan trọng trong ngành Kỹ thuật Điện tử Viễn thông, cung cấp các kiến thức giúp cho việc nghiên cứu, phân tích, thiết kế và triển khai các hệ thống để xử lý và truyền tải tín hiệu. Bắt đầu từ việc hiểu về tín hiệu, sinh viên sẽ được học về các loại tín hiệu (tương tự và số), biểu diễn và phân tích chúng, cũng như các phương pháp xử lý và biến đổi tín hiệu. Những kiến thức này được ứng dụng rất nhiều trong thực tế, từ hệ thống thông tin di động, xử lý ảnh và âm thanh số, cho đến radar cũng như các hệ thống thông tin trong công nghiệp, y tế.



PGS. TS. ĐẶNG THẾ NGỌC
PHÓ TRƯỞNG KHOA
TRƯỞNG BỘ MÔN THÔNG TIN VÔ TUYẾN

Thông tin Vô tuyến là một lĩnh vực đặc biệt quan trọng trong thế giới kỹ thuật số ngày nay, khi mà các thiết bị và hệ thống truyền tải dữ liệu và thông tin không dây ngày càng phổ biến. Chúng tôi luôn cập nhật và bổ sung hệ thống bài giảng của mình để không chỉ bao phủ những kiến thức nền tảng mà cả những công nghệ mới nhất và tiên tiến nhất trong viễn thông, bao gồm các hệ thống di động, mạng không dây, cảm biến không dây,... Các kỹ thuật thông tin vô tuyến được áp dụng trong nhiều lĩnh vực, từ viễn thông di động cho đến Internet kết nối vạn vật (IoT), từ truyền thông đa phương tiện cho đến truyền thông y tế, từ xe tự lái đến các ứng dụng truyền thông quân sự.



PGS. TS. HOÀNG TRỌNG MINH
TRƯỞNG BỘ MÔN MẠNG VIỄN THÔNG

Mạng viễn thông là một có vai trò quan trọng trong ngành Kỹ thuật Điện tử Viễn thông, tập trung vào việc nghiên cứu, thiết kế, triển khai và quản lý các hệ thống mạng truyền thông từ xa. Đây là một trong những lĩnh vực nổi bật và đầy tiềm năng với nhu cầu ngày càng tăng của xã hội hiện đại về kết nối và truyền thông. Theo học tại đây, sinh viên sẽ được học về kiến trúc và thiết kế của các loại mạng khác nhau như mạng LAN, mạng WAN, mạng cơ sở hạ tầng, mạng không dây và các loại mạng khác. Sinh viên sẽ được làm quen với các giao thức mạng và cách chúng hoạt động trong mạng viễn thông.



PGS. TS. LÊ HẢI CHÂU
TRƯỞNG BỘ MÔN KỸ THUẬT DỮ LIỆU

Không chỉ các kiến thức đặc thù của ngành Điện tử Viễn thông, sinh viên cũng sẽ được cung cấp các kỹ năng cần thiết của một kỹ sư công nghệ trong thời đại mới bao gồm kiến thức về lập trình, thống kê, toán học, cũng như những công nghệ mới như AI, Big Data hay Điện toán đám mây. Bên cạnh đó sinh viên cũng được trang bị các kỹ năng mềm như kỹ năng giao tiếp và khả năng làm việc nhóm. Đối với các bạn sinh viên, việc hiểu và nắm vững các kiến thức và kỹ năng này sẽ mở ra một thế giới mới của cơ hội và thành công.

06 CƠ SỞ VẬT CHẤT

HỌC VIỆN CÓ HỆ THỐNG CƠ SỞ VẬT CHẤT KHANG TRANG MÀ KHÔNG PHẢI TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÀO CŨNG CÓ ĐƯỢC

PTIT áp dụng công nghệ (nền tảng Đại học số) vào giảng dạy

Hệ thống phòng học thông minh: PTIT đón đầu trong lĩnh vực giáo dục áp dụng tối ưu công nghệ số hiện nay giúp cho Sinh viên được tạo điều kiện tiếp xúc với công nghệ sớm. Từ đó có những trải nghiệm cụ thể về nghề nghiệp của mình sau này

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.



VIETTEL LAB

Viettel Lab được trao tặng là một hệ thống 4G LTE hoàn chỉnh cho phép cung cấp đầy đủ các dịch vụ cơ bản của mạng viễn thông di động thế hệ thứ 4.

Đây là phòng thí nghiệm mạng 4G LTE hoàn chỉnh đầu tiên và duy nhất tại Việt Nam được trang bị cho một trường đại học để phục vụ công tác nghiên cứu, giảng dạy. Các thiết bị trang bị tại phòng Lab này hoàn toàn do Viettel nghiên cứu, phát triển và làm chủ.



PTIT dẫn đầu xu hướng hợp tác với doanh nghiệp. Hệ thống phòng lab của Học viện được các tập đoàn công nghệ lớn tài trợ như: Viettel Lab, FPT Lab, Samsung Lab, Lab IoT...

Các hệ thống chính tại phòng lab gồm trạm thu phát sóng eNodeB, hệ thống chuyển mạch gói EPC (Evolved Packet Core), hệ thống cung cấp các dịch vụ truyền thông đa phương tiện trên nền mạng IP - IMS (IP Multimedia Subsystem) và hệ thống tính cước thời gian thực OCS (Online Charging System).

Sinh viên học viện có thể thực hiện việc mô phỏng cuộc gọi End to End, mô phỏng truy cập website và lưu lượng di động, tính cước dịch vụ thoại, data, thực hiện thủ tục Handover với các giao diện mạng LTE: S1, S6a, S5/S8, S10, Gx, Gy...



FPT LAB



Phòng Lab được FPT Telecom tài trợ, cung cấp mạng Internet và lắp đặt vật tư, hệ thống trang thiết bị phục vụ công tác dạy và học như thiết bị viễn thông, hệ thống tivi, máy chiếu, cáp truyền hình, đường truyền Internet tốc độ cao, camera...

Mô phỏng toàn bộ hoạt động vận hành Internet và các dịch vụ gia tăng của doanh nghiệp, hệ thống phòng lab viễn thông sẽ giúp cho sinh viên Học viện thuận tiện hơn trong triển khai các đề tài nghiên cứu.



IoT LAB

Phòng Lab với hàng loạt thiết bị tân tiến đáp ứng cho những giáo trình mới nhất, dựa trên nhu cầu thực tiễn từ thị trường nhân lực công nghệ cao đang vô cùng khan hiếm, do nhu cầu quá lớn trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghệ 4.0.

Phòng Lab IoT được Học viện và Công ty Cổ phần Lumi Việt Nam phối hợp xây dựng. Phục vụ quá trình giảng dạy, nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực IoT và Smart Home, Smart Ship...



CHUYÊN NGÀNH MẠNG VÀ DỊCH VỤ INTERNET

HỌC KÌ 1 (11 TC)	TRIẾT HỌC MAC - LENIN (3 TC)	TIN HỌC CƠ SỞ 1 (2 TC)	GIẢI TÍCH 1 (3 TC)	ĐẠI SỐ (3 TC)				
HỌC KÌ 2 (17 TC)	KINH TẾ CHÍNH TRỊ MAC - LENIN (2 TC)	TIẾNG ANH (COURSE 1) (4 TC)	TIN HỌC CƠ SỞ 2 (2 TC)	GIẢI TÍCH 2 (3 TC)	VẬT LÝ 1 VÀ THÍ NGHIỆM (4 TC)	XÁC SUẤT THỐNG KÊ (3 TC)		
HỌC KÌ 3 (19 TC)	CHỦ NGHĨA XÃ HỘI KHOA HỌC (2 TC)	TIẾNG ANH (COURSE 2) (4 TC)	TÍN HIỆU VÀ HỆ THỐNG (3 TC)	VẬT LÝ 2 VÀ THÍ NGHIỆM (4 TC)	LÝ THUYẾT MẠCH (3 TC)	LINH KIỆN VÀ MẠCH ĐIỆN TỬ (3 TC)		
HỌC KÌ 4 (18 TC)	TỰ TƯỜNG HỒ CHÍ MINH (2 TC)	TIẾNG ANH (COURSE 3) (4 TC)	XỬ LÝ TÍN HIỆU SỐ (3 TC)	KỸ THUẬT SIÊU CAO TẦN (3 TC)	ĐIỆN TỬ SỐ (3 TC)	LÝ THUYẾT TRUYỀN TIN (3 TC)		
HỌC KÌ 5 (18 TC)	TIẾNG ANH (COURSE 3 PLUS) (2 TC)	LỊCH SỬ ĐCS VIỆT NAM (2 TC)	TRUYỀN SÓNG VÀ ANTEN (3 TC)	TOÁN RỜI RẠC (3 TC)	KỸ THUẬT LẬP TRÌNH (3 TC)	KIẾN TRÚC MÁY TÍNH (2 TC)	KỸ THUẬT VI XỬ LÝ (3 TC)	
HỌC KÌ 6 (19 TC)	HỆ ĐIỀU HÀNH (2 TC)	CẤU TRÚC DỮ LIỆU VÀ GIẢI THUẬT (3 TC)	KỸ THUẬT THÔNG TIN QUANG (3 TC)	KỸ THUẬT MẠNG TRUYỀN THÔNG (3 TC)	KỸ THUẬT THÔNG TIN VÔ TUYẾN (3 TC)	CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM (3 TC)	MÔ PHÒNG HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG (2 TC)	
HỌC KÌ 7 (17 TC)	PHƯƠNG PHÁP LUẬN VÀ NCKH (2 TC)	INTERNET VÀ CÁC GIAO THỨC (3 TC)	MẠNG TRUYỀN THÔNG QUANG (3 TC)	THÔNG TIN DI ĐỘNG (3 TC)	AN TOÀN MẠNG THÔNG TIN (3 TC)	CƠ SỞ DỮ LIỆU (3 TC)		
HỌC KÌ 8 (19 TC)	ĐIỆN TOÁN VÀ ĐÁM MÂY (2 TC)	LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG (3 TC)	TỰ CHỌN 1 (2 TC)	TỰ CHỌN 2 (2 TC)	TỰ CHỌN 3 (3 TC)	TỰ CHỌN 4 (3 TC)	TỰ CHỌN 5 (3 TC)	
HỌC KÌ 9 (12 TC)	THỰC TẬP VÀ TỐT NGHIỆP (12 TC)							

CÁC HỌC PHẦN TỰ CHỌN

- SDN & NFV (2TC)
- Công nghệ vô tuyến thế hệ mới (2TC)
- Học máy và ứng dụng (2TC)
- Quản trị mạng (2TC)
- Kiến trúc và giao thức IoT (2TC)
- Mạng truyền thông và vô tuyến (3TC)
- Hệ thống nhúng IoT (3TC)
- Mạng cảm biến không dây (3TC)
- Thiết kế và hiệu năng mạng (3TC)
- Xử lý âm thanh và hình ảnh (3TC)
- Lưu trữ và phân tích dữ liệu (3TC)
- Phát triển ứng dụng truyền thông (3TC)

CHUYÊN ĐỀ MẠNG
VÀ DỊCH VỤ INTERNET
(1 TC)

MÃ NGÀNH
7520207

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.



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.