

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 CÔNG NGHỆ TÀI CHÍNH - FINTECH
HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY



MỤC LỤC



- 01 FINTECH: TÀI CHÍNH CỦA TƯƠNG LAI
- 02 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP
- 03 TẠI SAO CHỌN HỌC FINTECH TẠI HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG
- 04 ĐÁNH GIÁ TỪ CHUYÊN GIA
- 05 CƠ SỞ VẬT CHẤT
- 06 CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC FINTECH TẠI HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG
- 07 LIÊN KẾT VÀ HỢP TÁC SONG BẰNG VỚI ĐẠI HỌC HUDDERSFIELD, ANH QUỐC
- 08 BÁO CHÍ NÓI VỀ ĐÀO TẠO FINTECH
- 09 THÔNG TIN TUYỂN SINH

01 FINTECH TÀI CHÍNH CỦA TƯƠNG LAI

Công nghệ Tài chính (Fintech) là ngành đào tạo lai ghép giữa Công nghệ thông tin (CNTT) và Tài chính. Sinh viên sẽ được đào tạo những kiến thức về CNTT để ứng dụng trong việc giải quyết các công việc về tài chính. Do được đào tạo ở cả 2 lĩnh vực hot là CNTT và Tài chính, đặc biệt là vận dụng CNTT vào Tài chính nên Fintech được coi là xu hướng Tài chính của tương lai, nhân sự Fintech được trả mức lương cao so với mặt bằng chung.

Trước sự thiếu hụt lớn về nhân sự Fintech và định hướng cuộc cách mạng CNTT 4.0 của Chính phủ, nhiều trường Đại học đã và đang khẩn trương mở ngành Fintech. Trong đó nổi bật là Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn Thông (Học viện), là trường Đại học đầu tiên trên cả nước tuyển sinh ngành Fintech trình độ Đại học (năm 2021) và đã tạo sự khác biệt rất rõ ràng về chất lượng và mục tiêu đào tạo. Đặc biệt chương trình đào tạo Fintech của Học viện được đánh giá là chương trình có hàm lượng kiến thức công nghệ thông tin lớn và thực tế nhất hiện nay.

“CÔNG NGHỆ TÀI CHÍNH LÀ NGÀNH HỌC HOT HIỆN NAY, GIẢI QUYẾT ĐÚNG VÀ TRÚNG NHU CẦU THIẾU HỤT NHÂN SỰ FINTECH TRƯỚC SỰ PHÁT TRIỂN MẠNH MẼ CỦA NỀN KINH TẾ SỐ.”

PGS. TS. ĐẶNG THỊ VIỆT ĐỨC
Trưởng khoa Tài chính Kế toán



02 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Theo khảo sát của Viện Chiến lược Ngân hàng thuộc Ngân hàng nhà nước, nhu cầu nhân lực chất lượng cao cho ngành Fintech từ các ngân hàng cũng như cơ quan quản lý nhà nước là rất lớn.

Theo trang web tuyển dụng Vietnamworks, Fintech, Công nghệ cao (IoT, AI, Blockchain) và Thương mại điện tử đang là top 3 ngành có mức lương đề nghị cao nhất.

SAU KHI TỐT NGHIỆP NGÀNH FINTECH TẠI HỌC VIỆN, NGƯỜI HỌC CÓ THỂ ĐẢM NHẬN TRONG CÁC BỘ PHẬN SAU:



Các bộ phận quản lý hệ thống thông tin, quản trị phân tích dữ liệu, quản trị và phân tích rủi ro, quản lý dự án công nghệ tại các định chế tài chính; bộ phận phát triển công nghệ và sản phẩm dịch vụ tài chính tại các định chế tài chính.



Bộ phận công nghệ thông tin, quản lý phát triển kinh tế số tại một số cơ quan nhà nước như: Ngân hàng Nhà nước, Bộ Tài chính và Bộ Khoa học và Công nghệ.



Bộ phận phát triển sản phẩm và kinh doanh tại Tập đoàn, Công ty công nghệ; bộ phận phân tích tại Tập đoàn, Công ty bán lẻ, Thương mại điện tử, Dịch vụ công.



Bộ phận phát triển sản phẩm và dịch vụ tại công ty khởi nghiệp Fintech hoặc tự tạo lập doanh nghiệp khởi nghiệp fintech riêng cho bản thân.



Các cơ sở đào tạo, viện nghiên cứu về tài chính, ngân hàng và công nghệ thông tin trong lĩnh vực tài chính, ngân hàng, chứng khoán.



03 TẠI SAO CHỌN HỌC FINTECH TẠI HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

- PTIT là trường đại học hàng đầu về công nghệ thông tin nên có nhiều thế mạnh trong đào tạo FINTECH.
- Là chương trình đào tạo đại học FINTECH chứa đựng hàm lượng kiến thức Công nghệ thông tin ứng dụng trong Tài chính lớn nhất hiện nay, đáp ứng cao yêu cầu thực tế.
- Cơ sở vật chất tiện nghi, phòng LAB hiện đại; hệ sinh thái đa dạng cho thực tập, nghiên cứu FINTECH.
- Là trường đại học Việt Nam duy nhất nhận được lời mời đề nghị ký kết hợp tác liên kết đào tạo chương trình FINTECH với đại học danh tiếng Anh Quốc.
- Chất lượng giảng viên được đánh giá cao về chuyên môn và nghiệp vụ sư phạm.



04

ĐÁNH GIÁ TỪ CHUYÊN GIA VỀ CHƯƠNG TRÌNH FINTECH CỦA HỌC VIỆN



TS. NGUYỄN DUY PHƯƠNG
Trưởng khoa Công nghệ thông tin
Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Đối với vai trò của khối kiến thức công nghệ trong chương trình Fintech PTIT, chúng tôi muốn biến các dịch vụ tài chính trong ngân hàng, bảo hiểm, chứng khoán... thành các dịch vụ trên hệ thống máy tính. Với sức mạnh của công nghệ, điều đấy có ý nghĩa hơn rất nhiều khi các dịch vụ này sẽ tiếp cận được với khối lượng lớn người sử dụng hơn nữa.



PGS. TS. ĐẶNG THỊ VIỆT ĐỨC
Trưởng khoa Tài chính Kế toán
Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Chương trình Fintech của PTIT được xây dựng bởi các chuyên gia giỏi trong lĩnh vực tài chính và CNTT. Chúng tôi tin tưởng rằng với sự chuẩn bị kỹ lưỡng để làm chương trình của Học viện và các giảng viên thì khoa TCKT sẽ là một điểm sáng trong đào tạo Fintech.



ÔNG ĐÀO QUANG MINH
Giám đốc Công ty Fialda

Tôi nhận thấy rằng chương trình Fintech của HVCN-BCVT sẽ cung cấp kiến thức nền tảng và cơ bản tốt về CNTT cũng như Tài chính. Đây sẽ là hành trang tuyệt vời để các em bước ra thế giới bên ngoài và tìm kiếm những công việc và vị trí tốt từ các công ty Fintech.



PGS. TS. TRỊNH ANH TUẤN
Giám đốc chương trình cao học Fintech, đại học Covirius Budapest, Hungari, đại diện của Hungary cho mạng lưới khoa học và nghiên cứu trong lĩnh vực Fintech và Artificial intelligence tại Cộng đồng Châu Âu (COST):

Trong quá trình xây dựng chương trình, tổ biên soạn đã tham khảo những chương trình Fintech tiên tiến nhất trên thế giới như MIT Fintech và Harvard Fintech cũng như kinh nghiệm giảng dạy Fintech ở châu Âu. Đặc biệt là hàm lượng CNTT cao là điểm mạnh đáng chú ý của chương trình Fintech PTIT.



GS. TS. JOHN ANCHOR
Phó viện trưởng Viện Kinh doanh
Trường ĐH Tổng hợp Huddersfield

Tôi rất ấn tượng với quá trình xây dựng chương trình cử nhân Fintech ở PTIT. Tôi nhận thấy ngành Fintech của PTIT vô cùng chi tiết và tiên tiến và dẫn đầu chương trình đào tạo đại học hiện nay. Chương trình Fintech của PTIT thật sự là một trong những chương trình dẫn đầu toàn ngành trên toàn thế giới và cũng như là Việt Nam.

05

CƠ SỞ VẬT CHẤT

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 Fintech và Lab Kinh tế số tại Học viện được trang bị hệ thống máy tính cùng các thiết bị công nghệ cao, tiên tiến giúp sinh viên 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.



06

CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC FINTECH TẠI HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

Chương trình đào tạo Fintech của Học viện nhận được sự đánh giá cao của các chuyên gia, doanh nghiệp và tạo sự khác biệt về tính (i) thực tế; (ii) hiện đại; (iii) bài bản. Nội dung và lộ trình đào tạo bao gồm:

HỌC KÌ 1 (12 TC)	TRIẾT HỌC MAC - LENIN (3 TC)	TIN HỌC CƠ SỞ 1 (2 TC)	NGUYÊN LÝ KẾ TOÁN (3 TC)	TOÁN CAO CẤP 1 (2 TC)
HỌC KÌ 2 (19 TC)	KINH TẾ CHÍNH TRỊ MAC - LENIN (2 TC)	TIẾNG ANH (COURSE 1) (4 TC)	TIN HỌC CƠ SỞ 2 (2 TC)	TOÁN CAO CẤP 2 (2 TC)
HỌC KÌ 3 (18 TC)	CHỦ NGHĨA XÃ HỘI KHOA HỌC (2 TC)	TIẾNG ANH (COURSE 2) (4 TC)	LÝ THUYẾT XÁC SUẤT VÀ THỐNG KÊ (3 TC)	TÀI CHÍNH DOANH NGHIỆP (3 TC)
HỌC KÌ 4 (20 TC)	LỊCH SỬ ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM (2 TC)	TIẾNG ANH (COURSE 3) (4 TC)	CÔNG NGHỆ TÀI CHÍNH CĂN BẢN (3 TC)	PHÂN TÍCH NGHIỆP VỤ KINH DOANH (3 TC)
HỌC KÌ 5 (19 TC)	TƯ TƯỞNG HỒ CHÍ MINH (2 TC)	TIẾNG ANH (COURSE 3 PLUS) (2 TC)	PHÂN TÍCH & THIẾT KẾ HTT QUẢN LÝ (FINTECH) (3 TC)	01 HỌC PHẦN TỰ CHỌN (3 TC)
HỌC KÌ 6 (18 TC)	NGHIỆP VỤ NGÂN HÀNG THƯƠNG MẠI (3 TC)	KINH TẾ LƯỢNG TÀI CHÍNH (3 TC)	CN BLOCKCHAIN VÀ ỨD TRONG TC (3 TC)	TÀI CHÍNH HÀNH VI (3 TC)
HỌC KÌ 7 (14 TC)	TRÍ TUỆ NHÂN TẠO TRONG TC (3 TC)	QUẢN TRỊ RỦI RO TÀI CHÍNH (3 TC)	QUẢN LÝ & ỨNG DỤNG DỮ LIỆU TRONG TC (2 TC)	PHÂN TÍCH DỮ LIỆU TÀI CHÍNH QUY MÔ LỚN (3 TC)
HỌC KÌ 8 (10 TC)	THỰC TẬP VÀ TỐT NGHIỆP (10 TC)			

PHÁP LUẬT ĐẠI CƯƠNG (2 TC)		
KẾ TOÁN QUẢN TRỊ (3 TC)	TÀI CHÍNH TIỀN TỆ (3 TC)	CƠ SỞ DỮ LIỆU (FINTECH) (3 TC)
XNK VÀ THANH TOÁN QUỐC TẾ (3 TC)	LẬP TRÌNH PYTHON (FINTECH) (2 TC)	
LẬP TRÌNH WEB (FINTECH) (3 TC)	01 HỌC PHẦN TỰ CHỌN (3 TC)	
ĐẦU TƯ TÀI CHÍNH (3 TC)	PHÂN TÍCH & LẬP KẾ HOẠCH TÀI CHÍNH (3 TC)	AN TOÀN BẢO MẬT THÔNG TIN (FINTECH) (3 TC)
ĐỀ ÁN CÔNG NGHỆ TÀI CHÍNH (3 TC)	01 HỌC PHẦN TỰ CHỌN (3 TC)	
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TÀI CHÍNH (3 TC)	01 HỌC PHẦN TỰ CHỌN (3 TC)	

CÁC MÔN TỰ CHỌN

1. Marketing căn bản
2. Nhập môn khoa học dữ liệu
3. Thương mại điện tử căn bản
4. Phát triển hệ thống thương mại điện tử (Fintech)
5. Quản lý dự án công nghệ tài chính
6. Nhập môn kinh doanh
7. Tài chính quốc tế
8. Ứng dụng ERP, CRM trong tài chính
9. Phát triển ứng dụng trên di động
10. Công cụ tài chính phái sinh
11. Hệ thống thanh toán điện tử
12. Tài chính xanh
13. CFA
14. Phát triển ứng dụng tài chính trên Python

07

LIÊN KẾT VÀ HỢP TÁC SONG BẰNG VỚI ĐẠI HỌC HUDDERSFIELD, ANH QUỐC



CƠ HỘI NHẬN SONG BẰNG CỦA ĐẠI HỌC NƯỚC NGOÀI KHI HỌC FINTECH TẠI PTIT

Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông và Trường Đại học Huddersfield hợp tác xây dựng các chương trình 2+2, 3+1 và 4+1 để sinh viên Fintech tại Học viện có thêm lựa chọn học song bằng:

- Bằng đại học Công nghệ tài chính tại Học viện
- Bằng đại học của Huddersfield (Anh)
- Bằng cao học Fintech của Huddersfield (Anh).



SINH VIÊN LÊ HOÀNG ANH
Ngành Công nghệ tài chính(Fintech)

Cảm nhận của em về chương trình Fintech tại HVCNBCVT được xây dựng để đón đầu xu hướng đó vừa đảm bảo cho chúng em có nền tảng cơ bản về cả tài chính và công nghệ nhưng vừa có tính thực tế ứng dụng cao.

SINH VIÊN MINH NGUYỆT
Ngành Công nghệ tài chính(Fintech)

Cơ sở vật chất tại Học viện luôn đảm bảo để hỗ trợ cho chúng em trong quá trình nghiên cứu và học tập. Các buổi hội thảo cùng chuyên gia giúp sinh viên hiểu rõ hơn về nghề và yêu cầu của công việc ngoài thực tế.



SINH VIÊN NGUYỄN ĐÔNG
Ngành Công nghệ tài chính(Fintech)

Được học tập trong một môi trường năng động, giảng viên gần gũi và có kinh nghiệm cũng như nhiệt huyết trong giảng dạy. Điều đó mang lại rất nhiều lợi ích cho chúng em trong suốt những năm tháng học tập và tương lai nghề nghiệp sau này.

08

BÁO CHÍ NÓI VỀ ĐÀO TẠO FINTECH TẠI HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG



DÂN TRÍ

BÁO DÂN TRÍ

Chương trình đào tạo ngành Fintech bậc đại học tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông được đánh giá xây dựng công phu, phù hợp với nhu cầu thực tế của doanh nghiệp.

**Giáo dục
VIỆT NAM**

BÁO GIÁO DỤC

Với thế mạnh từ đội ngũ giảng viên chất lượng và mối quan hệ tốt với các tổ chức, doanh nghiệp Fintech, Học Viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông (PTIT) đã xây dựng chương trình đào tạo đáp ứng tính thực tế và toàn diện. Theo đó, chương trình đào tạo bao gồm các môn học được thiết kế khoa học, có sự hỗ trợ mật thiết với nhau để sinh viên có thể nắm bắt kiến thức chắc chắn, từ đó biết cách ứng dụng vào thực tế. Chương trình cũng đáp ứng yếu tố mở và hiện đại, học hỏi và tiệm cận với những chương trình đào tạo Fintech tốt nhất trên thế giới

THÔNG TIN & TRUYỀN THÔNG
CƠ QUAN NGÔN LUẬN CỦA BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

BÁO ICT VIETNAM

Trong những năm qua, Học viện công nghệ BCVT là trường tiên phong đào tạo các ngành thuộc lĩnh vực IoT. Học viện là cơ sở đào tạo có uy tín trong nước, là một trong các cơ sở đào tạo trọng điểm quốc gia về CNTT trong chương trình phát triển ngành CNTT của Chính phủ Việt Nam.

VnEconomy

TẠP CHÍ VNECONOMY

Học viện đang trong quá trình xây dựng thành trường đại học số đầu tiên tại Việt Nam nên quan tâm tới vấn đề phòng học thông minh. Năm 2022, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông chính thức mở ngành đào tạo công nghệ IoT trình độ đại học nhằm đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực cho cách mạng 4.0 và chuyển đổi số Quốc gia.



Hotline: 0243 356 0366

Website: www.fintech.ptit.edu.vn

Fanpage: facebook.com/fintechptit

09 THÔNG TIN TUYỂN SINH

MÃ NGÀNH
7340205

TỔ HỢP XÉT TUYỂN
A00, A01, D01, 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.