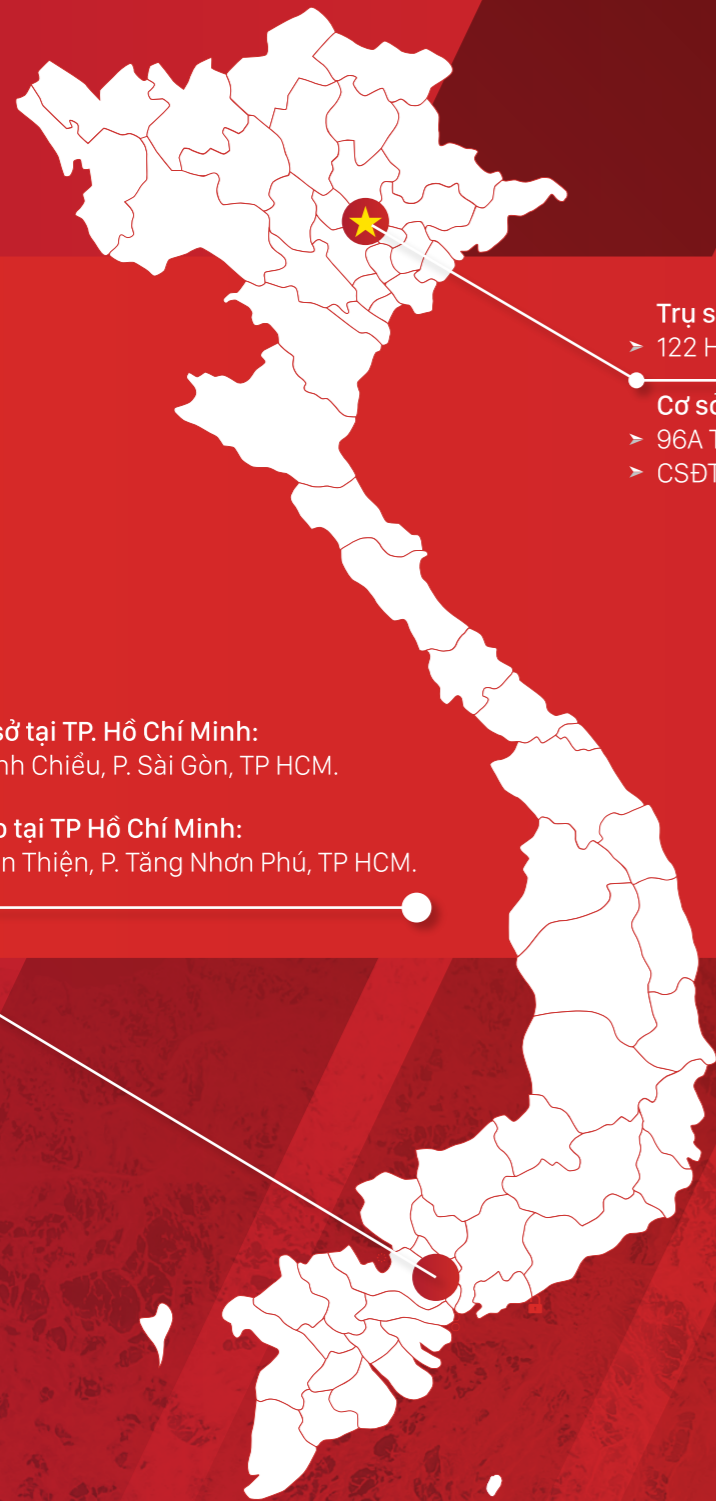


LOGISTICS

& QUẢN LÝ CHUỖI CUNG ỨNG



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



THÔNG ĐIỆP MỞ ĐẦU

Với vị thế là một trong 5 trường công nghệ hàng đầu Việt Nam, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông (PTIT) luôn khẳng định vai trò đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, góp phần xây dựng nền tảng vận hành của doanh nghiệp và quốc gia.

Chương trình đào tạo sinh viên chuyên ngành Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng được xây dựng trên nền tảng học thuật xuất sắc, thực hành chuyên sâu, hướng tới hình thành lực lượng nòng cốt phát triển doanh nghiệp.



VÌ SAO CHỌN NGÀNH NÀY?

MỤC LỤC

Vì sao chọn ngành này	03
Tổng quan về chương trình Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	04
Điểm khác biệt của chương trình tại PTIT	06
Chương trình đào tạo & Sơ đồ trực quan	10
Khung chương trình	12
Cơ sở vật chất - Phòng Lab	14
Đội ngũ giảng viên	18
Cơ hội việc làm & Vị trí nghề nghiệp	20
Liên kết - Hợp tác Quốc tế & Doanh nghiệp	21
Thông tin tuyển sinh	22

01

Nhu cầu về nguồn nhân lực tăng cao.

02

Cơ hội việc làm rộng mở cho sinh viên tốt nghiệp.

03

Mức lương hấp dẫn, thu nhập đột phá.

04

Trải nghiệm môi trường kinh doanh quốc tế.

05

Đa dạng về vị trí nghề nghiệp.

06

Chương trình học tập chuyên sâu.

07

Đa dạng cơ hội thực tập tại các doanh nghiệp.

08

Dễ tìm việc tại các doanh nghiệp trong nước.







TỔNG QUAN VỀ CHƯƠNG TRÌNH LOGISTICS VÀ QUẢN LÝ CHUỖI CUNG ỨNG TẠI PTIT

Đây là ngành học liên quan đến việc quản lý và vận chuyển hàng hóa, nguyên vật liệu từ nơi sản xuất đến tay người tiêu dùng. Bao gồm nhiều lĩnh vực khác nhau như vận tải, kho bãi, lưu trữ, phân phối, mua hàng, bán hàng, ...

Mục tiêu chương trình đào tạo nhằm đào tạo và cung ứng nhân lực trình độ cử nhân bậc đại học trong bối cảnh hội nhập và phát triển của nền kinh tế số. Sinh viên tốt nghiệp đại học chương trình Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng có kiến thức chuyên sâu, hiện đại về Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng; có năng lực tổng hợp, phân tích, tổ chức hoạt động Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng ở các tổ chức/ doanh nghiệp trong nước và quốc tế; có năng lực làm việc trong môi trường số, hội nhập, đa văn hóa.



MỤC TIÊU CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

-  **PO1:** Kiến thức chuyên môn toàn diện trong lĩnh vực Quản trị kinh doanh Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng.
-  **PO2:** Khả năng nghiên cứu, sáng tạo và ứng dụng trong lĩnh vực Quản trị kinh doanh Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng.
-  **PO3:** Khả năng học tập suốt đời và thích nghi với bối cảnh tổ chức, doanh nghiệp, xã hội và môi trường khác nhau.
-  **PO4:** Có đạo đức và trách nhiệm nghề nghiệp, thái độ tích cực và ý thức phục vụ cộng đồng.



ĐIỂM KHÁC BIỆT CỦA NGÀNH TẠI PTIT

Chương trình đào tạo đại học Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng của PTIT với nhiều lợi thế từ cơ sở vật chất sẵn có cùng việc đổi mới phương thức đào tạo, có hệ sinh thái số gắn kết chặt chẽ giữa nhà trường, sinh viên, doanh nghiệp và xã hội với mô hình quản trị đại học thông minh, thân thiện và chuyên nghiệp.

- Đội ngũ giảng viên có năng lực chuyên môn cao, kỹ năng nghề nghiệp, nhiệt tình, thân thiện, trách nhiệm.
- Phòng học có đầy đủ các trang thiết bị phục vụ cho công tác giảng dạy và học tập của sinh viên.
- Các phòng lab thực hành phục vụ chuyên ngành cho sinh viên.
- Thư viện, thư viện số đầy đủ các đầu sách phục vụ cho việc học tập và nghiên cứu của sinh viên.
- Nhiều câu lạc bộ để sinh viên tham gia và thể hiện bản thân.
- Sinh viên vừa được học tập các kiến thức kỹ năng trên lớp, vừa được thực hành thực tế tại mạng lưới các tổ chức/doanh nghiệp đối tác.
- Sinh viên có thể tham gia học văn bằng đại học thứ hai ngay sau khi học hết năm thứ nhất và có thể học tiếp cao hơn ở bậc thạc sĩ ngành phù hợp ngay khi học năm thứ ba và thứ tư ở bậc đại học.

KHOA QTKD 1



Hotline: 024.3854.8333

fba.ptit.edu.vn

www.facebook.com/khoaqtkd1.ptit

HOẠT ĐỘNG TIÊU BIỂU



CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO



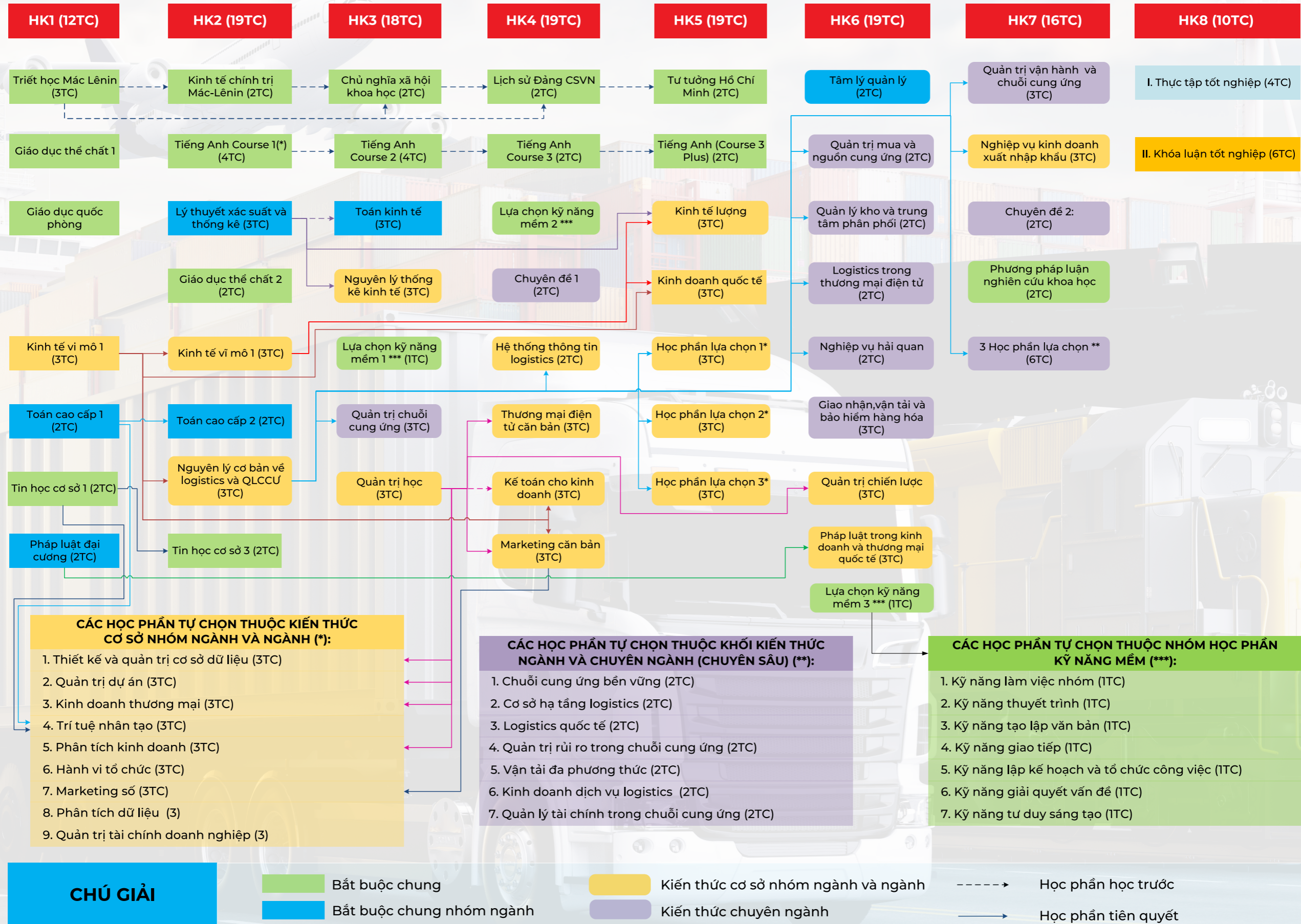
STT	Khối kiến thức (Knowledge Structure)	Số tín chỉ (Credits)
1	Kiến thức giáo dục đại cương (Foundation Knowledge)	45
1.1	Kiến thức chung (General Knowledge)	29
1.1.1	Lý luận chính trị (Political Theory)	11
1.1.2	Tiếng Anh (English)	14
1.1.3	Tin học (Basic Information Technology)	4
1.2	Kiến thức Khoa học tự nhiên và xã hội (Natural and Social Science Knowledge)	16
2	Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp (Professional Educational Knowledge)	77
2.1	Kiến thức cơ sở ngành và ngành (Major Fundamental Knowledge)	48
2.2	Kiến thức chuyên ngành (Professional Educational Knowledge)	29
3	Thực tập và tốt nghiệp (Internship and Thesis)	10
TỔNG CỘNG		132

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO





KHUNG CHƯƠNG TRÌNH

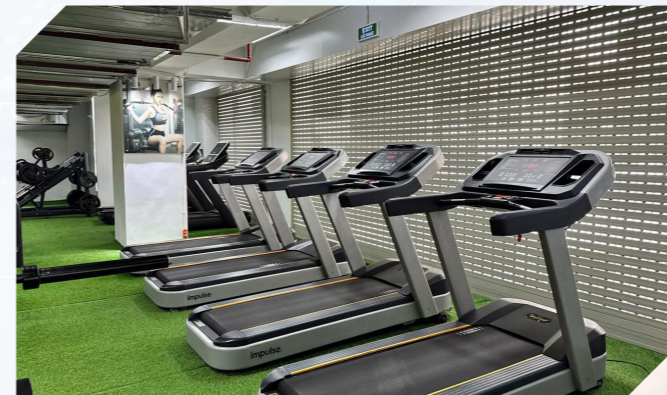




CƠ SỞ VẬT CHẤT - PHÒNG LAB

- Hệ thống phòng học tiêu chuẩn, giảng đường hiện đại, được trang bị đầy đủ thiết bị hỗ trợ giảng dạy như máy chiếu, màn hình, âm thanh, điều hòa, ...
- Hệ thống thực hành dành cho các phòng nghiên cứu, thí nghiệm và thực hành.
- Thư viện điện tử hiện đại với hơn 42.000 đầu sách và nhiều cơ sở dữ liệu điện tử quốc tế.







ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN

Hiểu rằng đội ngũ giảng viên là lực lượng nòng cốt ảnh hưởng trực tiếp tới chất lượng đào tạo và có những đóng góp lớn vào sự phát triển của trường học, tại PTIT chúng tôi có đội ngũ giảng viên với trình độ chuyên môn và tinh thần trách nhiệm cao, luôn trau dồi năng lực mỗi ngày để cải thiện chất lượng giảng dạy đạt mức cao nhất.

Đội ngũ giảng viên ngành Logistic và Quản lý chuỗi cung ứng tại PTIT gồm 1 Phó Giáo sư, 13 Tiến sĩ, 6 Thạc sĩ với kinh nghiệm giảng dạy nhiều năm trong lĩnh vực QTKD, Logistics.



TS. Vũ Trọng Phong
Trưởng khoa QTKD1



TS. Trần Thị Thập
Phó trưởng khoa QTKD1
- Trưởng bộ môn Quản trị



TS. Trần Thị Hoà
Trưởng bộ môn Kinh tế
- Khoa QTKD1

CƠ HỘI VIỆC LÀM

Cử nhân chương trình đào tạo Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng có thể làm việc trong nhiều lĩnh vực khác nhau, như sản xuất, thương mại, dịch vụ, vận tải, ... Các vị trí công việc trong ngành này cũng rất đa dạng, từ nhân viên vận hành kho bãi đến Quản lý chuỗi cung ứng cấp cao.

Theo một số thống kê, nguồn nhân lực hiện tại đảm nhiệm tốt công việc này mới chỉ đáp ứng khoảng 40%. Ngay từ trên ghế nhà trường, sinh viên nên cố gắng trau dồi thật nhiều kiến thức, học nhiều ngôn ngữ và cố gắng theo đuổi ngành này đến cùng nếu muốn phát triển lên cấp cao.



CHƯƠNG TRÌNH THĂM QUAN - KIẾN TẬP

KẾT NỐI TRI THỨC - KIẾN TẠO TƯƠNG LAI

Hà Nội ngày 14 tháng 10 năm 2025



Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc tại:

- Các bộ phận hoạch định chiến lược, chính sách, quy hoạch và quản lý hoạt động Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng của các cơ quan quản lý nhà nước các cấp.
- Các bộ phận quản lý và triển khai các dự án, các hoạt động Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng tại các tổ chức/doanh nghiệp.
- Các bộ phận có liên quan đến hoạt động Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng của các tổ chức, doanh nghiệp bưu chính, thương mại, dịch vụ, đầu tư, tư vấn, sở hữu trí tuệ, cung cấp giải pháp, sản xuất kinh doanh trong nước và ngoài nước.
- Trở thành nhà sáng lập doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng; tự vận hành các đại lý vận tải, bưu cục nhượng quyền, ...
- Tiếp tục học lên trình độ sau đại học ngành kinh doanh và quản lý, quản trị kinh doanh, ngành Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng tại các cơ sở giáo dục đại học trong và ngoài nước.



DOANH NGHIỆP ĐỐI TÁC



VALOMA



VIETNAM POST

viettel
post

RIKEI
where the dream begins

nhanh.vn
Phần mềm bán hàng đa kênh

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.

THÔNG TIN TUYỂN SINH

MÃ NGÀNH
7340101_LOG

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.