

**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



# CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO NGÀNH AN TOÀN THÔNG TIN

INFORMATION SECURITY — HONOR PROGRAM

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



Hotline: 024 33528122; 024 33512252

[tuyensinh.ptit.edu.vn](http://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 công nghệ chất lượng cao, góp phần bảo vệ hạ tầng số quốc gia và hội nhập quốc tế.

Chương trình đào tạo sinh viên tài năng An toàn thông tin được xây dựng trên nền tảng học thuật xuất sắc, thực hành chuyên sâu, hướng tới hình thành lực lượng nòng cốt bảo vệ không gian số ở quy mô quốc gia và toàn cầu.

<b>MỤC LỤC</b>	Năm lý do nên chọn ngành này.	03
	Tổng quan về ngành An toàn thông tin.	04
	Điểm khác biệt của ngành tại PTIT.	06
	Chương trình đào tạo & Cấu trúc chương trình đào tạo.	08
	Khung chương trình.	10
	Cơ sở vật chất - Phòng Lab.	12
	Đội ngũ giảng viên.	14
	Cơ hội việc làm & Vị trí nghề nghiệp.	16
	Liên kết - Hợp tác Quốc tế & Doanh nghiệp.	17
	Thông tin tuyển sinh & Hình ảnh hoạt động.	18

# 5

## LÝ DO NÊN CHỌN NGÀNH NÀY

### 01



#### Đón đầu "Cơn khát" nhân lực toàn cầu

**Trong nước:** Việt Nam dự kiến thiếu hụt 700.000+ nhân sự an ninh mạng chuyên trách.

**Quốc tế:** Thế giới thiếu hụt hơn 4 triệu chuyên gia; mở cánh cửa làm việc tại Nhật Bản, Mỹ, Australia... cho kỹ sư Việt.

### 02



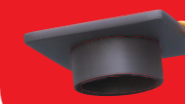
#### Thu nhập đột phá & Thăng tiến nhanh

**Khởi điểm:** 10 – 15 triệu/tháng.

**Sau 1–3 năm:** Đạt mức 18 – 30 triệu/tháng.

**Đặc quyền CLC:** Giỏi tiếng Anh và có chứng chỉ quốc tế giúp mức lương cao hơn 30–50% (lên tới 2.000 – 4.000 USD/tháng).

### 03



#### Chương trình đào tạo chuẩn quốc tế

Chú trọng năng lực thực hành chuyên sâu và tư duy giải quyết vấn đề thực tiễn.

Rèn luyện đạo đức nghề nghiệp và kỹ năng hội nhập môi trường làm việc toàn cầu.

### 04



#### Lộ trình tối ưu – Thực hành chuyên sâu

**100% định hướng thực hành:** Sinh viên làm chủ các kỹ thuật hiện đại như Penetration Testing, AI Security, Digital Forensics, ...

**Hệ thống chuyên dụng:** Mỗi học phần có từ 40–60 tiết Lab thực tế, giúp xử lý thành thạo các sự cố ransomware, APT và mã độc.

### 05



#### Tiếng Anh & Môi trường học tập

24 tín chỉ tiếng Anh, nhiều môn chuyên ngành bằng tiếng Anh.

Đồ án tốt nghiệp viết và bảo vệ bằng tiếng Anh.

Sinh viên đạt giải ATTT trong và ngoài nước, tham gia seminar, workshop quốc tế.

# TỔNG QUAN VỀ NGÀNH ATTT

Chương trình An toàn thông tin – Chất lượng cao (ATTT CLC) của PTIT là chương trình đào tạo kỹ sư ngành An toàn thông tin được thiết kế theo chuẩn quốc tế, đào tạo nguồn nhân lực an ninh mạng trình độ cao, có khả năng thích nghi tốt với môi trường làm việc ở trong và ngoài nước.

## CHƯƠNG TRÌNH KẾT HỢP

- ▶ Trang bị hệ thống kiến thức và kỹ năng chuyên sâu về bảo mật, an ninh mạng, lập trình và quản trị hệ thống.
- ▶ Phát triển năng lực tư duy, kỹ năng làm việc nhóm, giao tiếp chuyên nghiệp, cùng với đạo đức và trách nhiệm nghề nghiệp trong lĩnh vực an toàn thông tin.
- ▶ Thành thạo các kỹ thuật và công cụ an ninh mạng hiện đại, bao gồm tường lửa, Metasploit, Burp Suite, Wireshark, Nmap và các nền tảng hỗ trợ kiểm thử – phòng thủ khác.
- ▶ Đạt trình độ tiếng Anh học thuật tương đương IELTS  $\geq 6.0$ , đáp ứng yêu cầu học tập, nghiên cứu và hội nhập quốc tế.
- ▶ Có khả năng tham gia các kỳ thi chứng chỉ bảo mật quốc tế, như CEH, CompTIA Security+ và các chứng chỉ chuyên môn tương đương.



## MỤC TIÊU NGÀNH HỌC

Chương trình An toàn thông tin – Chất lượng cao (ATTT CLC) của PTIT nhằm trang bị cho sinh viên các kỹ năng nghề nghiệp trong tương lai về an toàn thông tin bao gồm cả chuyên môn, đạo đức nghề nghiệp, và kỹ năng mềm. Trong quá trình học tập, sinh viên được trải nghiệm và làm chủ các giải pháp công nghệ tiên tiến trong lĩnh vực an toàn thông tin. Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có khả năng thích nghi tốt với môi trường làm việc ở trong nước và quốc tế.



### PO 1

Sinh viên tốt nghiệp sẽ áp dụng kiến thức và kỹ năng của mình để đạt được thành công trong sự nghiệp và/hoặc học tập lên bậc sau đại học để lấy bằng cấp cao hơn.



### PO 2

Sinh viên tốt nghiệp sẽ giải quyết vấn đề một cách sáng tạo, giao tiếp hiệu quả và hoạt động thành công trong các nhóm đa ngành đa dạng và toàn diện.



### PO 3

Sinh viên tốt nghiệp sẽ cư xử có đạo đức và trách nhiệm, sẽ luôn được cập nhật thông tin thông qua giáo dục liên tục và sẽ tham gia đầy đủ vào các hoạt động nghề nghiệp và xã hội.



### PO 4

Sinh viên tốt nghiệp sẽ vận dụng các lý thuyết, kỹ thuật và công nghệ bảo mật hiện đại, phù hợp để bảo vệ hạ tầng máy tính, mạng, dữ liệu, quy trình và người dùng trước các nguy cơ, tấn công và xâm nhập.



# ĐIỂM KHÁC BIỆT CỦA NGÀNH TẠI PTIT

Chương trình ATTT CLC được thiết kế dựa trên các mô hình đào tạo kỹ sư quốc tế, chú trọng đào tạo theo chuẩn đầu ra, bao gồm:

- Năng lực áp dụng kiến thức, kỹ năng thực hành.
- Năng lực tư duy, phân tích và giải quyết vấn đề thực tiễn.
- Đạo đức nghề nghiệp và trách nhiệm xã hội.
- Khả năng hội nhập và làm việc trong môi trường toàn cầu.
- Lộ trình học tập hợp lý – Học sớm các học phần cơ sở ngành.
- Sinh viên được tiếp cận sớm với hệ thống học phần nền tảng như lập trình, mạng máy tính, hệ điều hành, cơ sở an toàn thông tin... tạo nền móng vững chắc cho các học phần chuyên sâu của ngành an toàn thông tin.

## ➤ Honor Program – chuẩn đào tạo quốc tế

Chương trình được thiết kế theo mô hình kỹ sư quốc tế, chú trọng năng lực phân tích, triển khai giải pháp bảo mật và đạo đức nghề nghiệp.

## ➤ Học sâu kỹ thuật lõi ATTT

Đào tạo chuyên sâu các mảng cốt lõi: Mật mã, Penetration Testing, Malware Analysis, Digital Forensics, Network & OS Security.

## ➤ Công nghệ mới – đi trước xu hướng

Tích hợp AI Security, Big Data Security, Blockchain Security, Secure DevOps.

## ➤ Tiếng Anh & Hội nhập toàn cầu

Học phần chuyên ngành giảng dạy bằng tiếng Anh, đồ án tốt nghiệp bằng tiếng Anh.

## ➤ Học thật – làm thật – thực tập sớm

Thực hành chuyên sâu, thực tập doanh nghiệp trong quá trình học, sẵn sàng làm việc ngay.

# CHẤT LƯỢNG CAO – ĐÀO TẠO CHUẨN KỸ SƯ

- Nhiều môn học đặc thù vượt trội so với chương trình chuẩn.
- Thời lượng học 4,5 năm trong đó có 1 học kỳ thực tập doanh nghiệp và đồ án tốt nghiệp bằng tiếng Anh chuyên ngành.
- Quy mô lớp nhỏ từ 30-40 sinh viên, tăng khả năng tương tác giữa giảng viên và sinh viên.

# HỆ SINH THÁI HỖ TRỢ TOÀN DIỆN

- Mentor doanh nghiệp.
- Cộng đồng CTF đông đảo.
- Hệ thống workshop & seminar thường xuyên.
- Phòng lab ảo chuyên sâu, tiêu chuẩn cho các lớp CLC.
- Liên kết, hợp tác quốc tế và các doanh nghiệp.

# TIẾNG ANH TĂNG CƯỜNG HỌC CHUYÊN NGÀNH BẰNG TIẾNG ANH

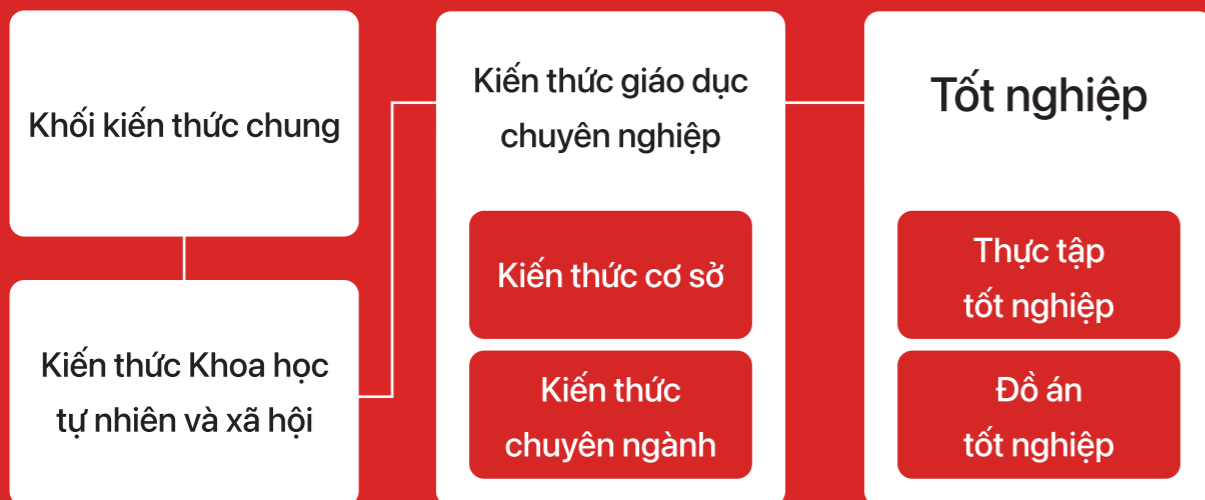
- 24 tín chỉ tiếng Anh cơ bản và học tăng cường.
- Hầu hết các môn học cơ sở và chuyên ngành được giảng dạy bằng tiếng Anh.
- Đồ án tốt nghiệp được viết và bảo vệ bằng tiếng Anh.

# CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO



STT	Khối kiến thức (Knowledge Structure)	Số tín chỉ (Credits)
<b>1</b>	<b>Kiến thức giáo dục đại cương (Foundation Knowledge)</b>	<b>58</b>
<b>1.1</b>	<b>Kiến thức chung (General Knowledge)</b>	<b>38</b>
1.1.1	Lý luận chính trị (Political Theory)	11
1.1.2	Tiếng Anh (English)	24
1.1.3	Tin học (Basic Information Technology)	3
<b>1.2</b>	<b>Kiến thức Khoa học tự nhiên và xã hội (Natural and Social Science Knowledge)</b>	<b>20</b>
<b>2</b>	<b>Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp (Professional Educational Knowledge)</b>	<b>80</b>
<b>2.1</b>	<b>Kiến thức cơ sở ngành và ngành (Major Fundamental Knowledge)</b>	<b>49</b>
<b>2.2</b>	<b>Kiến thức chuyên ngành (Professional Educational Knowledge)</b>	<b>31</b>
<b>3</b>	<b>Thực tập và tốt nghiệp (Internship and Thesis)</b>	<b>16</b>
<b>TỔNG CỘNG</b>		<b>154</b>

## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO



# KHUNG CHƯƠNG TRÌNH

HK 1 (17 TC)	HK 2 (18 TC)	HK 3 (20 TC)	HK 4 (17 TC)	HK 5 (17 TC)	HK 6 (18 TC)	HK 7 (16 TC)	HK 8 (15 TC)	HK 9 (16 TC)
Đại số (3TC)	Giải tích 2 (3 TC)	Tiếng Anh (Course 3_CLC) (8 TC)	Triết học Mác Lênin (3 TC)	Kinh tế chính trị Mác Lênin (2 TC)	Chủ nghĩa xã hội khoa học (2 TC)	Tư tưởng Hồ Chí Minh (2 TC)	Lịch sử ĐCSVN (2 TC)	Thực tập tốt nghiệp (8 TC)
Giải tích 1 (3 TC)	Tiếng Anh (Course 2_CLC) (8TC)	Kiến trúc máy tính và hệ điều hành (3TC)	Toán rời rạc 1 (3 TC)	Điện tử số (3 TC)	Nhập môn CN phần mềm (3 TC)	Quản lý và đánh giá ATTT (3 TC)	Giám sát an toàn mạng (3 TC)	Đồ án tốt nghiệp (8 TC)
Nhập môn tin học và ATTT (3 TC)	Vật lý ứng dụng (4 TC)	Cơ sở ATTT (3 TC)	Phương pháp luận NCKH (2 TC)	Mật mã học cơ sở (3 TC)	Nhập môn trí tuệ nhân tạo (3TC)	An toàn mạng nâng cao (3 TC)	Kiểm thử xâm nhập (3 TC)	
Tiếng Anh (Course 1_CLC) (8 TC)	Mạng máy tính (3 TC)	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (3 TC)	Python cho ATTT (3 TC)	Cơ sở dữ liệu (3 TC)	An toàn ứng dụng web và cơ sở dữ liệu (3 TC)	Phân tích mã độc (3 TC)	Pháp luật đại cương (2 TC)	
Giáo dục thể chất 1	Giáo dục thể chất 2	Xác suất thống kê (3 TC)	Lập trình hướng đối tượng (3 TC)	Hợp ngữ và dịch ngược (3 TC)	An toàn mạng (3 TC)	Học phần tự chọn 1.1 (*) (3 TC)	Học phần tự chọn 1.2 (*) (3 TC)	
Giáo dục quốc phòng	Kỹ năng thuyết trình	Kỹ năng làm việc nhóm	Hệ điều hành Windows và Linux/Unix (3 TC)	Lập trình web (3 TC)	Thực tập cơ sở (4 TC)	Học phần tự chọn 2.1 (**) (2 TC)	Học phần tự chọn 2.2 (**) (2 TC)	
			Kỹ năng tạo lập văn bản					

## CHÚ GIẢI

- Khối kiến thức chung
- Khối kiến thức Khoa học TN&XH
- Khối kiến thức cơ sở chuyên ngành
- Khối kiến thức chuyên ngành



## HỌC PHẦN TỰ CHỌN

### (\*): Các học phần tự chọn 1

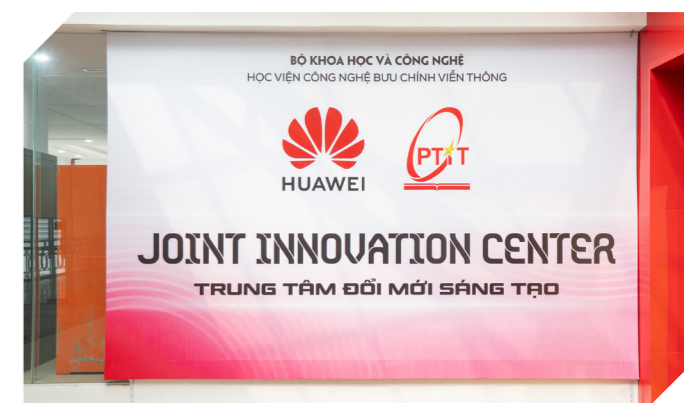
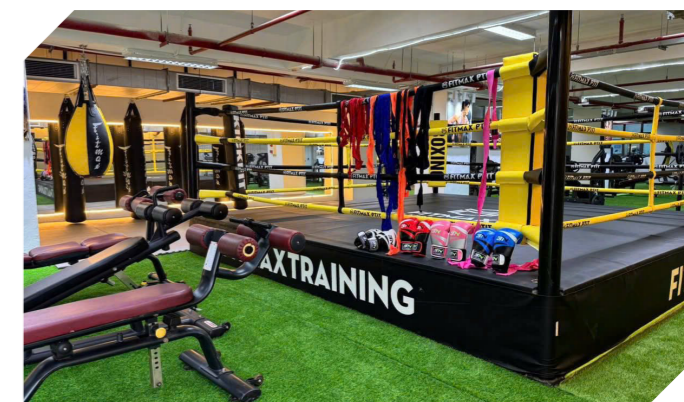
1. Nhập môn DevOps
2. Ứng dụng AI trong ATTT
3. Phân tích dữ liệu lớn cho ATTT
4. Nhập môn Blockchain
5. Nhập môn điều tra số

### (\*\*): Các học phần tự chọn 2

1. Mật mã học nâng cao
2. Phát triển phần mềm an toàn
3. An toàn hệ điều hành
4. Các kỹ thuật giấu tin
5. An toàn cho AI

# CƠ SỞ VẬT CHẤT, PHÒNG LAB

- ◆ Học viện có hệ thống phòng học chất lượng cao tiêu chuẩn cho các lớp CLC.
- ◆ PTIT và Khoa An toàn thông tin có hệ thống thực hành lab ảo với hàng trăm bài thực hành lập trình và thực hành an toàn thông tin được chấm điểm tự động phủ đều các môn cơ sở ngành và chuyên ngành.
- ◆ 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, ...
- ◆ Thư viện, thư viện số 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 Học viện, 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 tại PTIT gồm 3 Phó Giáo sư, 6 Tiến sĩ, 4 Thạc sĩ được đào tạo tại Úc, Hàn Quốc, Nga.**



**PGS TS Hoàng Xuân Dậu**  
Trưởng Khoa



**PGS.TS. Đỗ Xuân Chợ**  
Trưởng Bộ môn  
An toàn phần mềm



**TS. Nguyễn Ngọc Điệp**  
Trưởng Bộ môn  
An toàn mạng



**PGS.TS. Trần Đức Sự**  
Giảng viên



**TS. Phạm Hoàng Duy**  
Giảng viên



**TS. Đặng Vũ Sơn**  
Giảng viên



**TS. Quân Trọng Thế**  
Giảng viên



**TS Đinh Trường Duy**  
Giảng viên



**TS. Nguyễn Trung Thành**  
Giảng viên



**ThS. Nguyễn Hoa Cường**  
Giảng viên



**ThS. Phạm Trần Lan Anh**  
Trợ lý khoa



**ThS. Ninh Thị Thu Trang**  
Giảng viên



**ThS. Vũ Minh Mạnh**  
Giảng viên



Trợ giảng

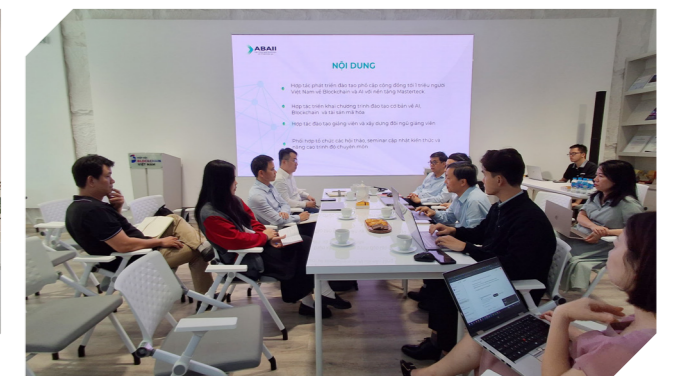


Trợ giảng

## Giảng viên tham gia các dự án ATTT cấp Bộ, cấp Nhà nước.



## Giảng viên có kinh nghiệm triển khai thực chiến trong: Pentest, SOC, forensics, AI security, malware analysis.



## CƠ HỘI VIỆC LÀM

Trong bối cảnh chuyển đổi số diễn ra mạnh mẽ, nguồn nhân lực hiện tại thiếu hụt nghiêm trọng cả về chất lượng và số lượng trên phạm vi toàn cầu. Do vậy, sau tốt nghiệp sinh viên có cơ hội việc làm vô cùng rộng mở tại Việt Nam cũng như nước ngoài và có thể đảm nhiệm nhiều vị trí công việc khác nhau.

Ngoài ra, sinh viên sau tốt nghiệp còn có thể:

- 01 Tiếp tục học tiếp lên trình độ sau đại học ở trong và ngoài nước.
- 02 Có đủ kiến thức và kỹ năng để dự thi các chứng chỉ quốc tế về an toàn thông tin, an ninh mạng, bao gồm: Chứng chỉ hacker mũ trắng (CEH), các Chứng chỉ bảo mật của CompTIA như CompTIA Linux+, CompTIA Network+, CompTIA Security+, ...

## VỊ TRÍ NGHỀ NGHIỆP

**THEO CHƯƠNG TRÌNH CHÍNH THỨC, SINH VIÊN CÓ THỂ ĐẢM NHIỆM CÁC VỊ TRÍ:**

Chuyên gia an ninh mạng / chuyên viên ATTT tại doanh nghiệp, tổ chức nhà nước.

Pentester, chuyên viên đánh giá an toàn, rà quét lỗ hổng.

Chuyên viên phân tích mã độc, SOC analyst, digital forensics analyst.

Quản trị an ninh hệ thống, admin mạng – server – database.

Lập trình viên phát triển ứng dụng an toàn / secure software engineer.

Nghiên cứu viên, giảng viên, hoặc học tiếp Thạc sĩ/PhD trong và ngoài nước.

Có đủ nền tảng thi các chứng chỉ quốc tế: CEH, Security+, Linux+, Network+...

## LIÊN KẾT - HỢP TÁC QUỐC TẾ & DOANH NGHIỆP

Chương trình có mạng lưới hợp tác chặt chẽ với:

### Doanh Nghiệp Công Nghệ – An Ninh Mạng

VNPT, Viettel, BKAV, CMC, VSEC, CyRadar, SafeGate, VNCS, VinCSS, NAB Innovation Center, ...

### Trường Đại Học & Viện Nghiên Cứu Quốc Tế

Sinh viên có cơ hội trao đổi, tham gia Winter School, joint workshop, ...

MTUCI (Nga).

SPbSUT (Nga).

Các đối tác tại Hàn Quốc, Nhật, châu Âu, Úc.

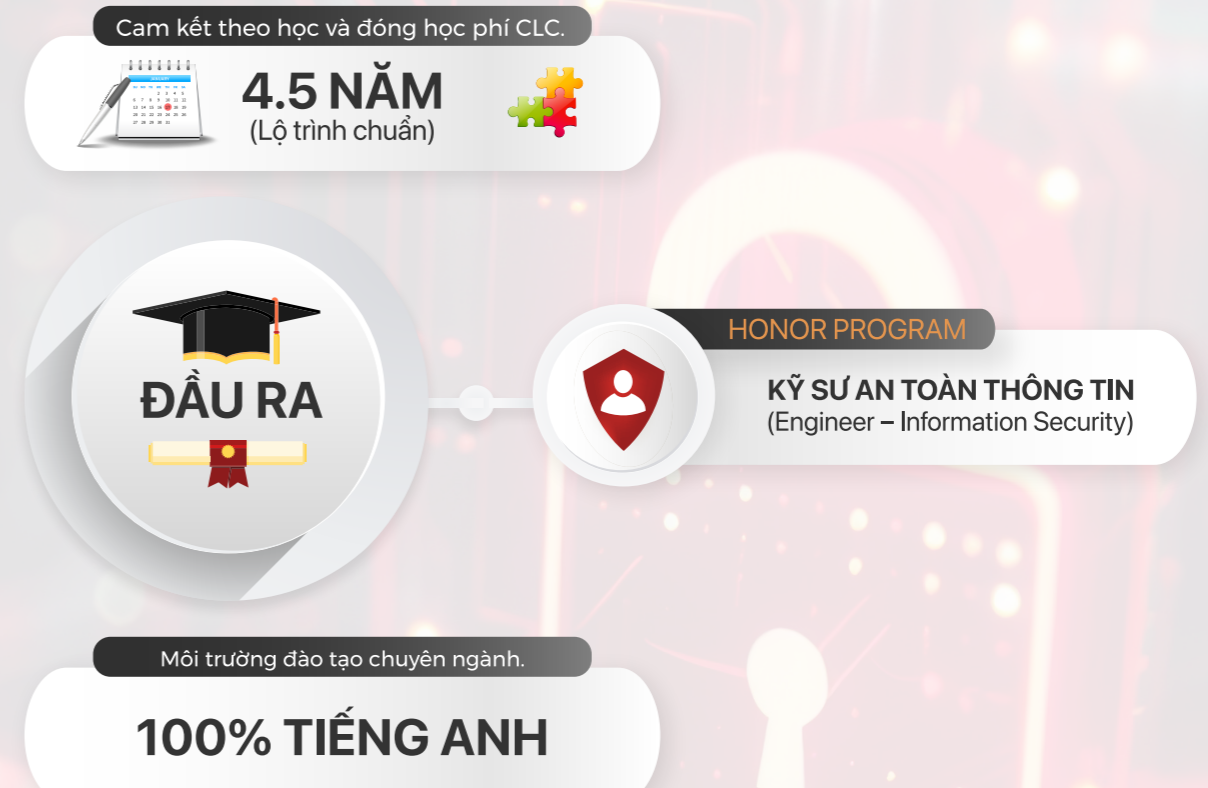
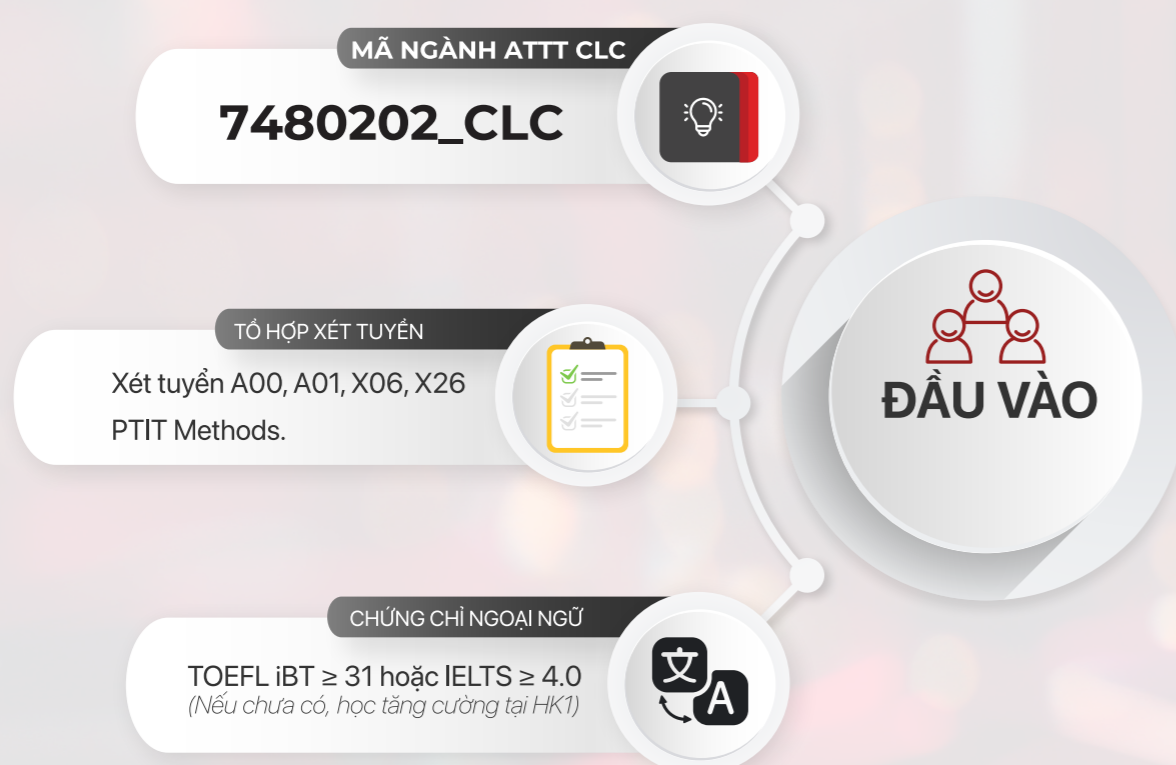
### Hoạt Động Thực Tập – Nghiên Cứu

Internship 1 học kỳ (bắt buộc).

Đề tài đồ án theo yêu cầu doanh nghiệp.



# THÔNG TIN TUYỂN SINH



## 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   | Học sinh giỏi  | Học sinh THPT chuyên  |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Tham dự Olympic quốc tế/khu vực (2024–2026).</li> <li>Môn: Toán – Vật lí – Hóa học – Tin học.</li> <li>Thuộc đội tuyển quốc gia dự Cuộc thi Khoa học, Kỹ thuật quốc tế 2026.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Đạt giải hoặc tham dự kỳ thi HSG Quốc gia.</li> <li>Đạt giải HSG cấp Tỉnh/TP trực thuộc TW.</li> <li>Môn đạt giải:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Toán, Lý, Hóa, Tin: Xét tuyển tất cả các ngành/chương trình.</li> <li>Tiếng Anh: Xét tuyển các ngành/chương trình Kinh doanh &amp; Quản lý; Báo chí Truyền thông.</li> <li>Ngữ văn: Xét tuyển các ngành/chương trình Báo chí; Truyền thông đa phương tiện.</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Học sinh trường THPT chuyên toàn quốc hoặc hệ chuyên THPT trọng điểm.</li> <li>Học sinh chuyên Toán, Lý, Hóa, Tin: Xét tuyển tất cả các ngành/chương trình.</li> <li>Học sinh chuyên tiếng Anh: Xét tuyển các ngành/chương trình Kinh doanh &amp; Quản lý; Báo chí Truyền thông.</li> <li>Học sinh chuyên Ngữ văn: Xét tuyển các ngành/chương trình Báo chí; Truyền thông đa phương tiện.</li> </ul> |

## 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).

### 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 lí 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.

## 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.

- 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.