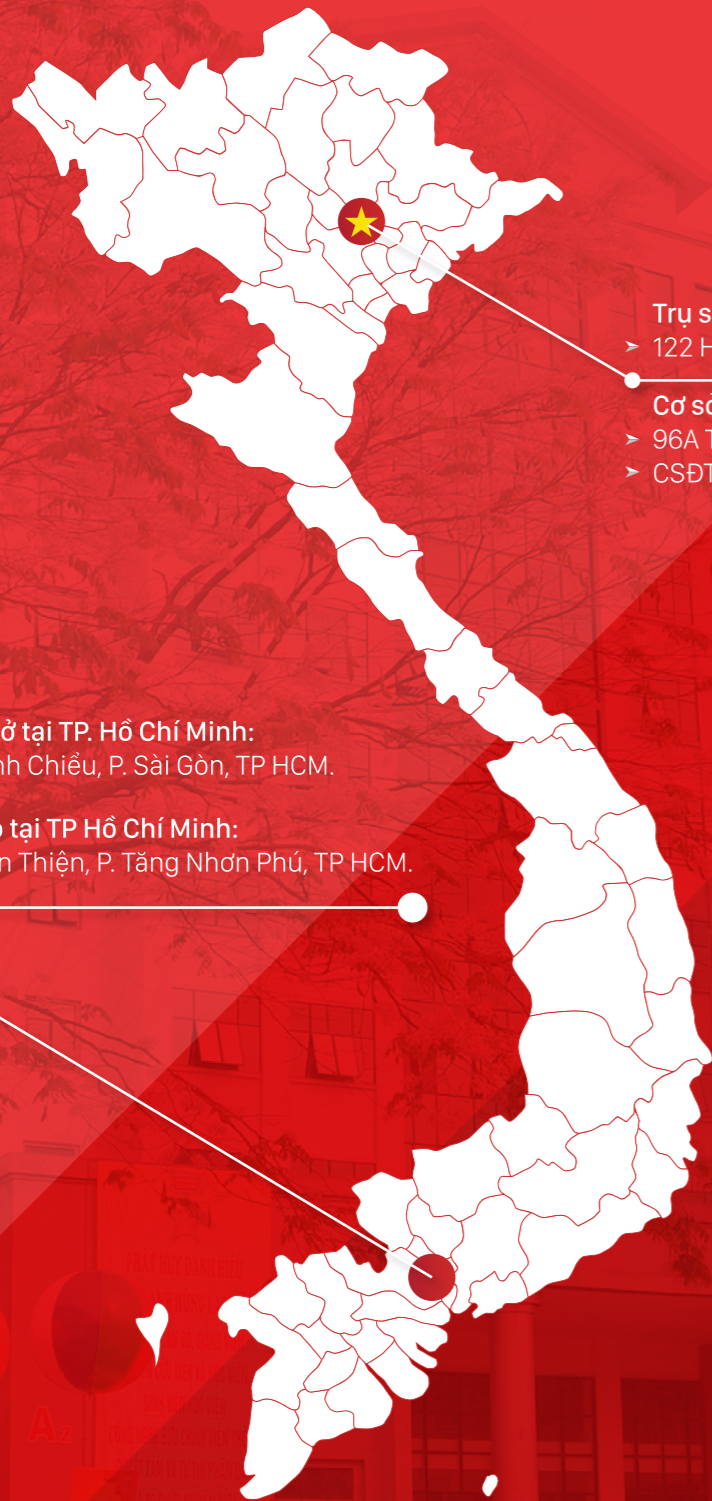




**HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG**  
Posts and Telecommunications Institute of Technology



# CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



**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 Trúc, 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](http://tuyensinh.ptit.edu.vn)

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

# MỤC LỤC

- 01 TỔNG QUAN
- 02 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP
- 03 HỌC CNTT CLC TẠI HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG CÓ GÌ KHÁC BIỆT
- 04 CƠ SỞ VẬT CHẤT
- 05 CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
- 06 THÔNG TIN TUYỂN SINH

## 01 TỔNG QUAN

- HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG CUNG CẤP MỘT CHƯƠNG TRÌNH CNTT CHẤT LƯỢNG CAO VÀ KHÔNG NGỪNG CẬP NHẬT, TIỆM CẬN VỚI CÁC CHƯƠNG TRÌNH CỦA CÁC ĐẠI HỌC LỚN TRÊN THẾ GIỚI, ĐÁP ỨNG CÁC YÊU CẦU CAO CẤP CỦA CÁC CÔNG TY, TẬP ĐOÀN CÔNG NGHỆ HÀNG ĐẦU VIỆT NAM CŨNG NHƯ QUỐC TẾ.
- CHƯƠNG TRÌNH HỌC BAO GỒM CẢ LÝ THUYẾT VÀ THỰC HÀNH, VỚI CÁC PHÒNG LAB HIỆN ĐẠI VÀ DỰ ÁN THỰC TẾ, GIÚP SINH VIÊN PHÁT TRIỂN CẢ KỸ NĂNG KỸ THUẬT LẪN KỸ NĂNG MỀM.
- NHIỀU MÔN CHUYÊN NGÀNH ĐƯỢC THIẾT KẾ VÀ GIẢNG DẠY BẰNG TIẾNG ANH BỞI CÁC GS, PGS, TS TÙNG DU HỌC TỪ NƯỚC NGOÀI, TẠO NỀN TẢNG VỮNG CHẮC TỪ CHUYÊN MÔN ĐẾN NGÔN NGỮ ĐỂ NGƯỜI HỌC SẴN SÀNG LÀM VIỆC TRONG MÔI TRƯỜNG CHUYÊN NGHIỆP CỦA CÁC CÔNG TY, TẬP ĐOÀN CÔNG NGHỆ ĐA QUỐC GIA.
- CHÚ TRỌNG VÀO VIỆC HỢP TÁC VỚI CÁC DOANH NGHIỆP VÀ TỔ CHỨC TRONG NGÀNH ĐỂ CUNG CẤP CHO SINH VIÊN CƠ HỘI THỰC TẬP VÀ LÀM VIỆC THỰC TẾ TỪ TRÊN GHẾ NHÀ TRƯỜNG, GIÚP SINH VIÊN RA TRƯỜNG LÀ BẮT NHỊP ĐƯỢC CÔNG VIỆC NGAY.
- HỌC VIỆN CÒN CUNG CẤP MỘT MÔI TRƯỜNG HỌC TẬP THÂN THIỆN VÀ HỖ TRỢ SINH VIÊN TRONG SUỐT QUÁ TRÌNH HỌC TẬP VÀ PHÁT TRIỂN SỰ NGHIỆP, GIÚP HỌ KHÔNG CHỈ TRỞ THÀNH CÁC CHUYÊN GIA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN GIỎI MÀ CÒN LÀ NHỮNG NGƯỜI LÃNH ĐẠO CÓ KHẢ NĂNG TRONG TƯƠNG LAI.



# 02

## CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

SAU KHI TỐT NGHIỆP SINH VIÊN CÓ THỂ ĐẢM NHẬN TỐT CÁC VỊ TRÍ CÔNG VIỆC SAU:



**CÁN BỘ KỸ THUẬT, QUẢN LÝ, ĐIỀU HÀNH VÀ QUẢN TRỊ DỰ ÁN TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**  
(TECHNICAL, MANAGERIAL AND EXECUTIVE OFFICERS AND PROJECT ADMINISTRATOR IN INFORMATION TECHNOLOGY SECTOR)



**CÁC VỊ TRÍ TRONG DỰ ÁN PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM: LẬP TRÌNH VIÊN, THIẾT KẾ UI/UX, THIẾT KẾ HỆ THỐNG, PHÂN TÍCH YÊU CẦU, KIỂM THỬ VIÊN, CHUYÊN GIA ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG, QUẢN LÝ KỸ THUẬT DỰ ÁN, QUẢN LÝ DỰ ÁN**  
(ANY POSITION IN SOFTWARE DEVELOPMENT PROJECT: PROGRAMMERS, UI/UX DESIGNER, DESIGNER, BUSINESS ANALYST, TESTER, QUALITY ASSURANCE, TECHNICAL LEADER, PROJECT MANAGER)



**CÁN BỘ NGHIÊN CỨU, CÁN BỘ GIẢNG DẠY VỀ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TẠI CÁC VIỆN, TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ CÁC CƠ SỞ ĐÀO TẠO**  
(INFORMATION TECHNOLOGY RESEARCHER AND LECTURES AT RESEARCH CENTERS AND TRAINING INSTITUTIONS)



**CÓ THỂ TIẾP TỤC HỌC TIẾP LÊN TRÌNH ĐỘ SAU ĐẠI HỌC Ở TRONG NƯỚC VÀ NƯỚC NGOÀI**  
(CONTINUE TO STUDY TO GRADUATE LEVEL ABROAD)

# TOP 3

THỰC TẾ, CÁC CÔNG TY IT HÀNG ĐẦU VIỆT NAM NHƯ: SAMSUNG, FPT, VIETTEL, VNPT, CO-WELL, REKEISOFT,... LUÔN XẾP SINH VIÊN TỐT NGHIỆP NGÀNH CNTT CỦA PTIT VÀO TOP 3 TRƯỜNG ĐƯỢC ƯU TIÊN XÉT TUYỂN TRONG NHIỀU NĂM LIỀN.



# 03

## HỌC CNTT CLC TẠI HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG CÓ GÌ KHÁC BIỆT

THỰC TẾ, NHIỀU TRANG BÁO CHÍ UY TÍN NHƯ VNEXPRESS.NET, DANTRI.COM, VIETNAMNET, LANGMASTER... ĐỀU XẾP PTIT LÀ 1 TRONG 3 TRƯỜNG ĐÀO ĐẠO NGÀNH IT TỐT NHẤT MIỀN BẮC VÀ TOP 5 TRƯỜNG ĐÀO TẠO IT TỐT NHẤT VIỆT NAM.



### CHUYÊN NGÀNH TRÍ TUỆ NHÂN TẠO (NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN CHẤT LƯỢNG CAO)

NGOÀI CÁC KIẾN THỨC CHUNG CỦA NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, CHUYÊN NGÀNH TRÍ TUỆ NHÂN TẠO TẬP TRUNG TRANG BỊ CHO NGƯỜI HỌC CÁC KỸ NĂNG:

- TIẾN HÀNH THU THẬP DỮ LIỆU, CÁC THÔNG TIN LIÊN QUAN CHO VIỆC XÂY DỰNG CÁC HỆ THỐNG THÔNG MINH
- TIẾN HÀNH TIỀN XỬ LÝ DỮ LIỆU, LÀM SẠCH DỮ LIỆU, VÀ TRỰC QUAN HÓA DỮ LIỆU
- LỰA CHỌN ĐẶC TRƯNG, XÂY DỰNG VÀ TỐI ƯU CÁC MÔ HÌNH PHÂN TÍCH DỮ LIỆU SỬ DỤNG CÁC KỸ THUẬT HỌC MÁY
- LỰA CHỌN CÁC THUẬT TOÁN HỌC MÁY/KHAI PHÁ DỮ LIỆU PHÙ HỢP ĐỂ XÂY DỰNG CÁC HỆ THỐNG THÔNG MINH
- ÁP DỤNG CÁC TRI THỨC ĐÃ HỌC ĐỂ PHÁT TRIỂN VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ CHÍNH TRONG CÁC DỰ ÁN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

SINH VIÊN TỐT NGHIỆP CHUYÊN NGÀNH TRÍ TUỆ NHÂN TẠO CÓ THỂ THAM GIA VÀO NHIỀU VỊ TRÍ CÔNG VIỆC TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, KHOA HỌC MÁY TÍNH, TRÍ TUỆ NHÂN TẠO NHƯ:

- CÓ THỂ TRỞ THÀNH CÁN BỘ KỸ THUẬT, QUẢN LÝ, ĐIỀU HÀNH TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN;
- CÓ THỂ TRỞ THÀNH CÁC LẬP TRÌNH VIÊN, QUẢN TRỊ DỰ ÁN, CHUYÊN GIA TRÍ TUỆ NHÂN TẠO, CHUYÊN GIA PHÂN TÍCH DỮ LIỆU;
- CÓ THỂ TRỞ THÀNH CÁN BỘ NGHIÊN CỨU, CÁN BỘ GIẢNG DẠY VỀ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN (ĐẶC BIỆT THEO CHUYÊN NGÀNH TRÍ TUỆ NHÂN TẠO) TẠI CÁC VIỆN, TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ CÁC CƠ SỞ ĐÀO TẠO;
- CÓ THỂ TIẾP TỤC HỌC TIẾP LÊN TRÌNH ĐỘ SAU ĐẠI HỌC Ở TRONG NƯỚC VÀ NƯỚC NGOÀI, TRỞ THÀNH CÁC NHÀ KHOA HỌC VỀ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

### CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM

NGOÀI CÁC KIẾN THỨC CHUNG CỦA NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM TẬP TRUNG TRANG BỊ CHO NGƯỜI HỌC CÁC KỸ NĂNG:

- THU THẬP, PHÂN TÍCH TÌM HIỂU VÀ TỔNG HỢP CÁC YÊU CẦU TỪ ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG SẢN PHẨM PHẦN MỀM ĐỂ PHỤC VỤ CÔNG TÁC THIẾT KẾ;
- THIẾT KẾ, TRIỂN KHAI THỰC HIỆN VÀ QUẢN LÝ CÁC DỰ ÁN PHẦN MỀM CÓ QUI MÔ VỪA VÀ NHỎ, ĐÁP ỨNG CÁC YÊU CẦU KỸ THUẬT ĐẶT RA TRONG ĐIỀU KIỆN THỰC TẾ;
- CÁC KỸ NĂNG VỀ ĐÁNH GIÁ CHI PHÍ, ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG CỦA PHẦN MỀM;
- CÁC KỸ NĂNG VỀ KIỂM THỬ, BẢO TRÌ VÀ XÂY DỰNG TÀI LIỆU KỸ THUẬT, TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HỆ THỐNG HIỆU QUẢ VÀ DỄ DÙNG;
- ÁP DỤNG TRI THỨC KHOA HỌC MÁY TÍNH, QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐỂ NHẬN BIẾT, PHÂN TÍCH VÀ GIẢI QUYẾT SÁNG TẠO VÀ HIỆU QUẢ NHỮNG VẤN ĐỀ KỸ THUẬT TRONG LĨNH VỰC XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM MÁY TÍNH



SINH VIÊN TỐT NGHIỆP CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM CÓ THỂ THAM GIA VÀO NHIỀU VỊ TRÍ CÔNG VIỆC TRONG CÁC DỰ ÁN PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM NHƯ:

- LẬP TRÌNH VIÊN (DEVELOPER), BAO GỒM WEB, MOBILE, VÀ APPLICATION
- KIỂM THỬ VIÊN (TESTER),
- PHÂN TÍCH NGHIỆP VỤ, PHÂN TÍCH HỆ THỐNG (BUSINESS ANALYST),
- THIẾT KẾ HỆ THỐNG (DESIGNER), BAO GỒM CẢ BACK-END VÀ FRONT-END,
- CHUYÊN VIÊN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG (QUALITY ASSURANCE),
- PHỤ TRÁCH/QUẢN LÝ KỸ THUẬT (TECHNICAL LEADER),
- QUẢN LÝ DỰ ÁN (PROJECT MANAGER)
- ...

# 04

## CƠ SỞ VẬT CHẤT

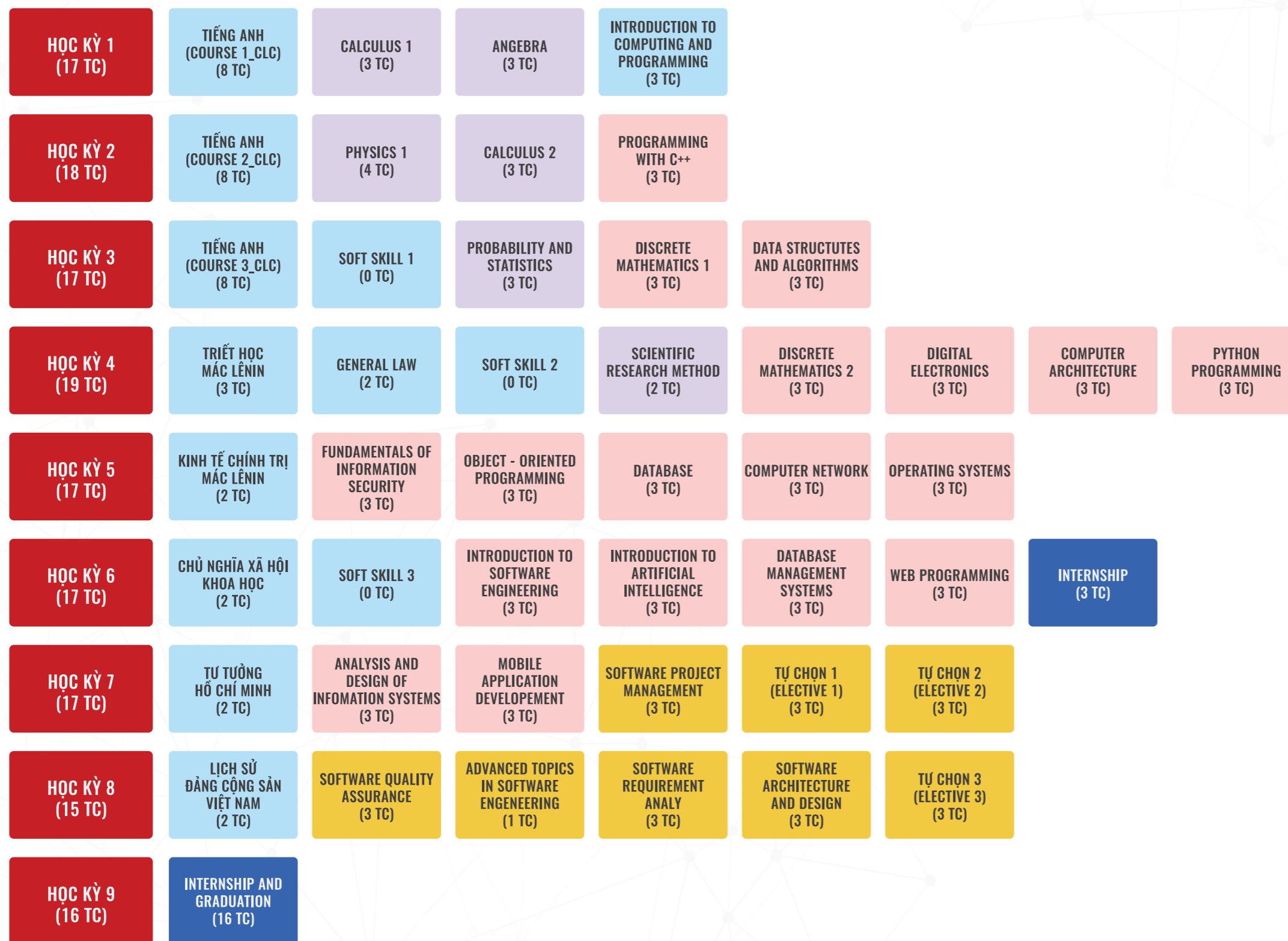
HỌC VIỆN CÓ HỆ THỐNG CƠ SỞ VẬT CHẤT KHANG TRANG MÀ KHÔNG PHẢI TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÀO CÓ ĐƯỢC.

- SINH VIÊN HỆ CLC ĐƯỢC HỌC TRONG CÁC LỚP ÍT SINH VIÊN (TỐI ĐA 40SV/LỚP).
- MỖI LỚP CÓ PHÒNG HỌC RIÊNG, HIỆN ĐẠI, MỖI SV CÓ MÁY TÍNH CÓ KẾT NỐI MẠNG ĐỂ HỌC TRONG TẤT CẢ CÁC MÔN HỌC.
- 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 HẾT SỨC ĐÁNG GIÁ.
- PHÒNG LAB CỦA HỌC VIỆN ĐƯỢC TRANG BỊ HỆ THỐNG MÁY TÍNH, 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.
- HỆ THỐNG THỰC HÀNH LẬP TRÌNH ONLINE: SV CÓ THỂ THAM GIA THỰC HÀNH ONLINE VÀO BẤT CỨ THỜI ĐIỂM NÀO VÀ Ở BẤT CỨ ĐIỂM ĐỊA ĐIỂM NÀO VỚI CHỈ MÁY TÍNH CÓ KẾT NỐI INTERNET



# 05

## CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO



## CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM

### CHÚ GIẢI

	BẮT BUỘC CHUNG		BẮT BUỘC CHUNG NHÓM NGÀNH
	BỔ TRỢ NGÀNH		CƠ SỞ NGÀNH
	CHUYÊN NGÀNH		THỰC TẬP
	GIÁO DỤC CHUYÊN NGHIỆP		LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP

### CÁC HỌC PHẦN TỰ CHỌN

- SERVICE - ORIENTED SOFTWARE DEVELOPMENT (PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM HƯỚNG DỊCH VỤ) (3TC)
- DISTRIBUTED SYSTEMS (CÁC HỆ THỐNG PHÂN TÁN) (3TC)
- HUMAN - COMPUTER INTERACTION (TƯƠNG TÁC NGƯỜI MÁY) (3TC)
- EMBEDDED SYSTEMS DEVELOPMENT (XÂY DỰNG CÁC HỆ THỐNG NHÚNG) (3TC)
- SECURE SOFTWARE DEVELOPEMENT (PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM AN TOÀN) (3TC)
- NETWORK PROGRAMMING (LẬP TRÌNH MẠNG) (3TC)
- INTELLIGENT SYSTEM DEVELOPEMENT (PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG THÔNG MINH) (3TC)

# CHUYÊN NGÀNH TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

<b>HỌC KỲ 1</b> (17 TC)	TIẾNG ANH (COURSE 1_CLC) (8 TC)	CALCULUS 1 (3 TC)	ANEBRA (3 TC)	INTRODUCTION TO COMPUTING AND PROGRAMMING (3 TC)					
<b>HỌC KỲ 2</b> (18 TC)	TIẾNG ANH (COURSE 2_CLC) (8 TC)	PHYSICS 1 (4 TC)	CALCULUS 2 (3 TC)	PROGRAMMING WITH C++ (3 TC)					
<b>HỌC KỲ 3</b> (17 TC)	TIẾNG ANH (COURSE 3_CLC) (8 TC)	PROBABILITY AND STATISTICS (3 TC)	SOFT SKILL 1 (0 TC)	DISCRETE MATHEMATICS 1 (3 TC)	DATA STRUCTUTES AND ALGORITHMS (3 TC)				
<b>HỌC KỲ 4</b> (19 TC)	TRIẾT HỌC MÁC LÊNIN (3 TC)	GENERAL LAW (2 TC)	SOFT SKILL 2 (0 TC)	SCIENTIFIC RESEARCH METHOD (2 TC)	DISCRETE MATHEMATICS 2 (3 TC)	DIGITAL ELECTRONICS (3 TC)	COMPUTER ARCHITECTURE (3 TC)	PYTHON PROGRAMMING (3 TC)	
<b>HỌC KỲ 5</b> (17 TC)	KINH TẾ CHÍNH TRỊ MÁC LÊNIN (2 TC)	OBJECT - ORIENTED PROGRAMMING (3 TC)	DATABASE (3 TC)	COMPUTER NETWORK (3 TC)	OPERATING SYSTEMS (3 TC)	FUNDAMENTALS OF INFORMATION SECURITY (3 TC)			
<b>HỌC KỲ 6</b> (18 TC)	CHỦ NGHĨA XÃ HỘI KHOA HỌC (2 TC)	SOFT SKILL 3 (0 TC)	INTRODUCTION TO SOFTWARE ENGINEERING (3 TC)	INTRODUCTION TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE (3 TC)	DATABASE MANAGEMENT SYSTEMS (3 TC)	WEB PROGRAMMING (3 TC)	INTERNSHIP (4 TC)		
<b>HỌC KỲ 7</b> (18 TC)	TỰ TƯỜNG HỒ CHÍ MINH (2 TC)	ANALYSIS AND DESIGN OF INFOMATION SYSTEMS (3 TC)	MOBILE APPLICATION DEVELOPEMENT (3 TC)	IMAGE PROCESSING (3 TC)	MACHINE LEARNING (3 TC)	INTRODUCTION TO DATA SCIENCE (4 TC)			
<b>HỌC KỲ 8</b> (15 TC)	LỊCH SỬ ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM (2 TC)	ADVANCED TOPICS IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE (1 TC)	INTRODUCTION TO DEEP LEARNING (3 TC)	TỰ CHỌN 1 (ELECTIVE 1) (3 TC)	TỰ CHỌN 2 (ELECTIVE 2) (3 TC)	TỰ CHỌN 3 (ELECTIVE 3) (3 TC)			
<b>HỌC KỲ 9</b> (16 TC)	INTERNSHIP AND GRADUATION (16 TC)								

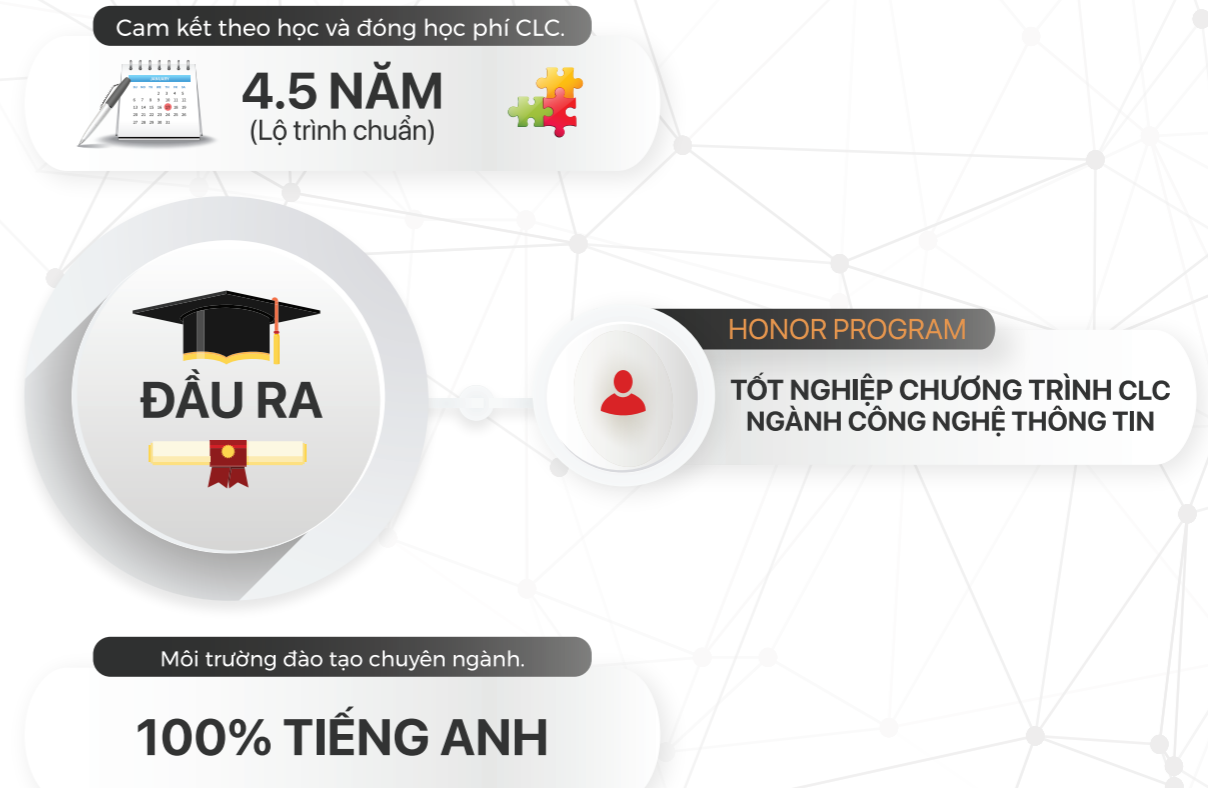
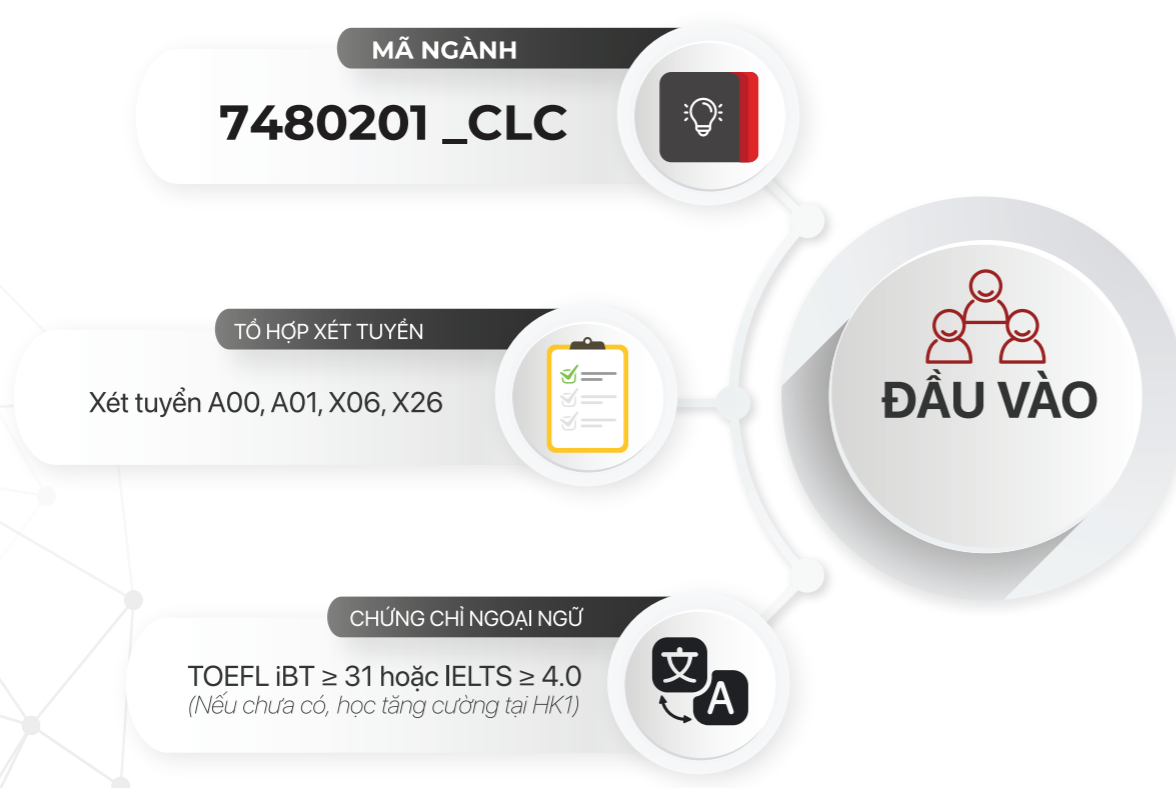
### CHÚ GIẢI

	BẮT BUỘC CHUNG		BẮT BUỘC CHUNG NHÓM NGÀNH
	BỔ TRỢ NGÀNH		CƠ SỞ NGÀNH
	CHUYÊN NGÀNH		THỰC TẬP
	GIÁO DỤC CHUYÊN NGHIỆP		LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP

### CÁC HỌC PHẦN TỰ CHỌN

- SERVICE - ORIENTED SOFTWARE DEVELOPMENT (PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM HƯỚNG DỊCH VỤ) (3TC)
- DISTRIBUTED SYSTEMS (CÁC HỆ THỐNG PHÂN TÁN) (3TC)
- HUMAN - COMPUTER INTERACTION (TƯƠNG TÁC NGƯỜI MÁY) (3TC)
- EMBEDDED SYSTEMS DEVELOPEMENT (XÂY DỰNG CÁC HỆ THỐNG NHÚNG) (3TC)
- SECURE SOFTWARE DEVELOPEMENT (PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM AN TOÀN) (3TC)
- NETWORK PROGRAMMING (LẬP TRÌNH MẠNG) (3TC)
- INTELLIGENT SYSTEM DEVELOPEMENT (PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG THÔNG MINH) (3TC)

# 06 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.