

Trụ sở chính:
> 122 Hoàng Quốc Việt, P.Nghĩa Đô Hà Nội.

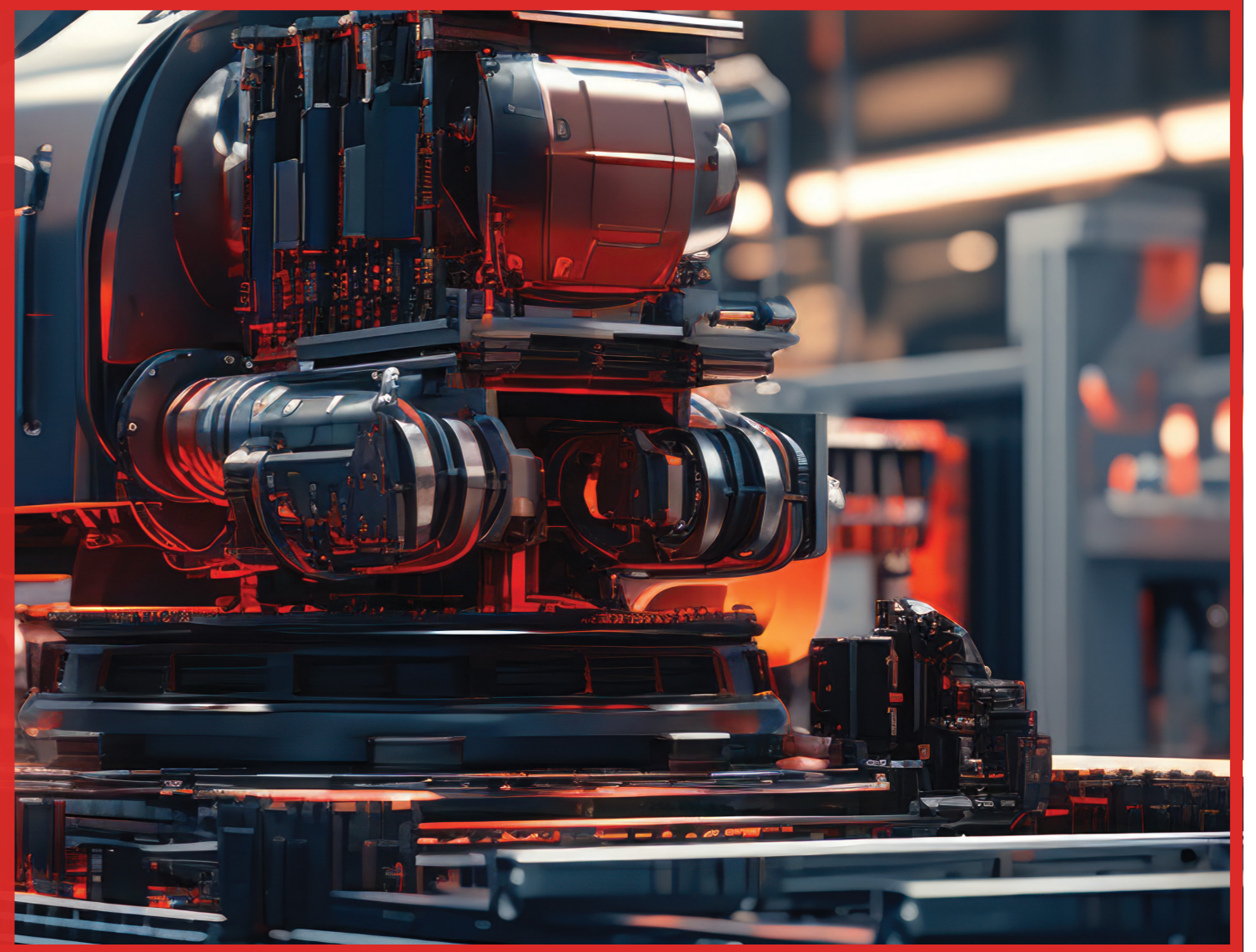
Cơ sở đào tạo tại Hà Nội:
> 96A Trần Phú, P.Hà Đông, Hà Nội.
> CSĐT Ngọc Trục, ngõ 33 Đại Mỗ, P.Đại Mỗ, Hà Nội.

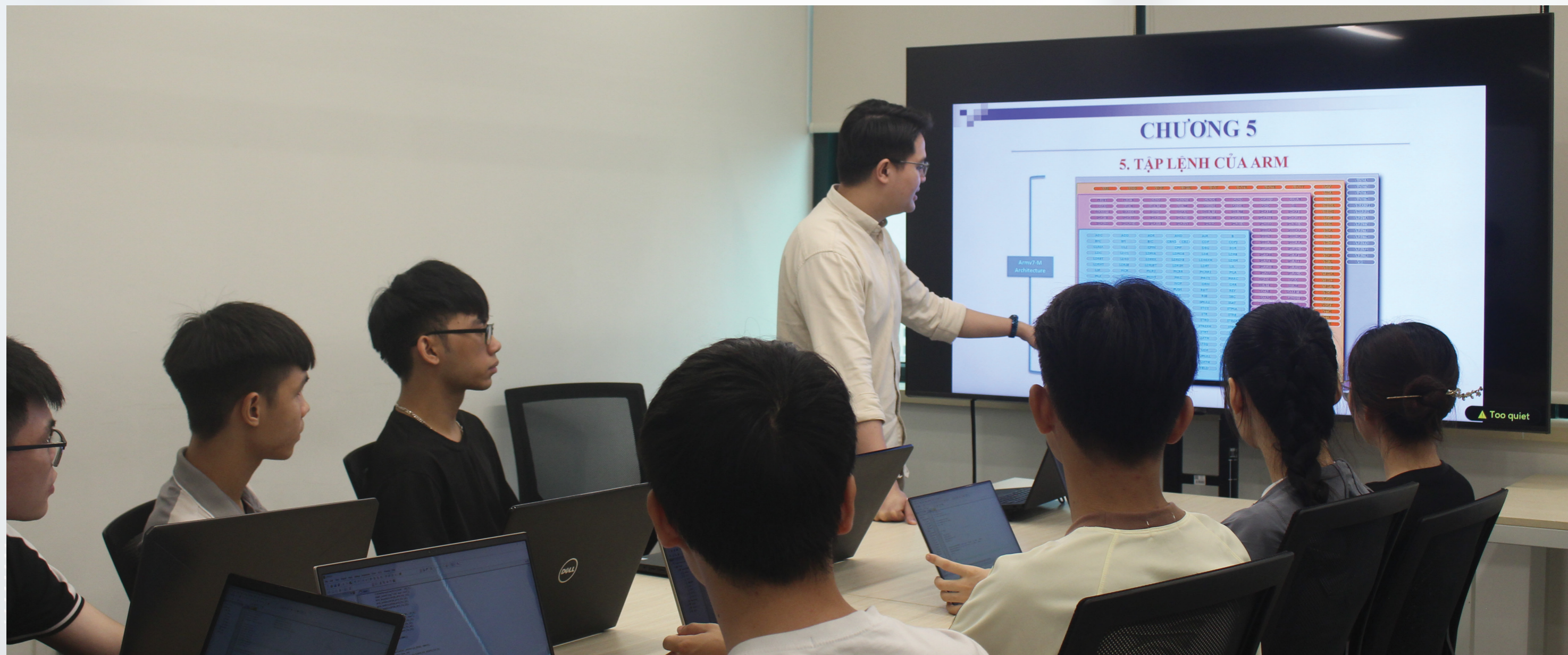
Học viện cơ sở tại TP. Hồ Chí Minh:
> 11 Nguyễn Đình Chiểu, P. Sài Gòn, TP HCM.

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





MỤC LỤC

GIỚI THIỆU VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO	04
NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN - ĐIỆN TỬ	06
ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN	08
KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TỔNG QUAN	12
CỰU SINH VIÊN	16
THÔNG TIN TUYỂN SINH	18



GIỚI THIỆU VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện - Điện tử là một trong hai ngành đào tạo của Khoa Kỹ thuật Điện tử I tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông (PTIT). Sinh viên theo học tại đây được cung cấp những kiến thức nền tảng và chuyên sâu về các lĩnh vực tiên tiến nhất trong ngành kỹ thuật điện tử, bao gồm Thiết kế vi mạch và Vật liệu bán dẫn, Xử lý tín hiệu và truyền thông, Điện tử máy tính. Sinh viên có kết quả học tập xuất sắc có nhiều cơ hội được nhận học bổng và cơ hội chuyển tiếp học sau đại học tại các trường đại học trong và ngoài nước.

Chương trình đào tạo tại PTIT được thiết kế một cách bài bản và khoa học, đảm bảo sinh viên không chỉ nắm vững lý thuyết mà còn phát triển kỹ năng thực hành chuyên sâu. Hệ thống phòng thí nghiệm hiện đại như Lab Rạng Đông (chuyên về IoT và hệ thống nhúng) và Lab Thiết kế điện tử tự động (EDA) cung cấp cho sinh viên môi trường học tập và nghiên cứu tốt nhất. Nhờ vậy, sinh viên ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện - Điện tử sau khi tốt nghiệp có được sự chuẩn bị kỹ lưỡng từ kiến thức nền tảng đến trải nghiệm thực tế, cũng như kỹ năng cần thiết để phát triển nghề nghiệp trong tương lai.

KHOA KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ I ĐÃ VÀ ĐANG XÂY DỰNG CÁC MỐI QUAN HỆ HỢP TÁC CHIẾN LƯỢC VỚI CÁC DOANH NGHIỆP VÀ TỔ CHỨC HÀNG ĐẦU TRONG NGÀNH ĐIỆN TỬ Ở TRONG VÀ NGOÀI NƯỚC NHƯ VNPT, VIETTEL, FPT, VINFAST, ARM, SYNOPSIS, KEYSIGHT, INTEL, SAMSUNG, LG ELECTRONICS, TOSHIBA, NISSAN, STMICROCHIP, MENTOR, ALTIUM, SIEMENS, CADENCE. NHỜ ĐÓ SINH VIÊN CÓ NHIỀU CƠ HỘI THỰC TẬP VÀ LÀM VIỆC TẠI CÁC CÔNG TY NÀY. TRONG 5 NĂM GẦN ĐÂY TỶ LỆ SINH VIÊN CÓ VIỆC LÀM SAU KHI RA TRƯỜNG KHOẢNG 94%.

NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

CHUYÊN NGÀNH XỬ LÝ TÍN HIỆU VÀ TRUYỀN THÔNG; ĐIỆN TỬ MÁY TÍNH

Sinh viên theo học chuyên ngành Xử lý tín hiệu & Truyền thông và chuyên ngành điện tử máy tính được trau dồi các kiến thức chuyên sâu về hệ thống kiến trúc máy tính; hệ thống số; thu thập, phân tích, biến đổi và xử lý thông tin từ dữ liệu và tín hiệu. Trong quá trình học tập, sinh viên được chủ động thực hiện các dự án về thiết kế thiết bị, hệ thống hoàn chỉnh trong các lĩnh vực như: Hệ thống nhúng, Xử lý ảnh, Xử lý âm thanh, Internet vạn vật (IoT), Học máy... có khả năng áp dụng trong cuộc sống.

KỸ NĂNG KHI RA TRƯỜNG:

Kỹ sư chuyên ngành Điện tử máy tính, chuyên ngành Xử lý tín hiệu và Truyền thông được trang bị các kỹ năng chuyên sâu và nâng cao về:

- Xây dựng, thiết kế và kiểm tra mạch in (PCB) cho các mạch điện tử
- Thiết kế các bo mạch hệ thống (System on Module)
- Thiết kế, lập trình và kiểm thử thiết bị điện tử thông minh tích hợp IoT
- Phát triển, lập trình phần mềm nhúng
- Thiết kế và lập trình hệ thống xử lý tốc độ cao sử dụng FPGA, vi xử lý hiện đại
- Sử dụng và tích hợp thuật toán xử lý âm thanh và xử lý hình ảnh
- Phát triển các thuật toán xử lý dữ liệu



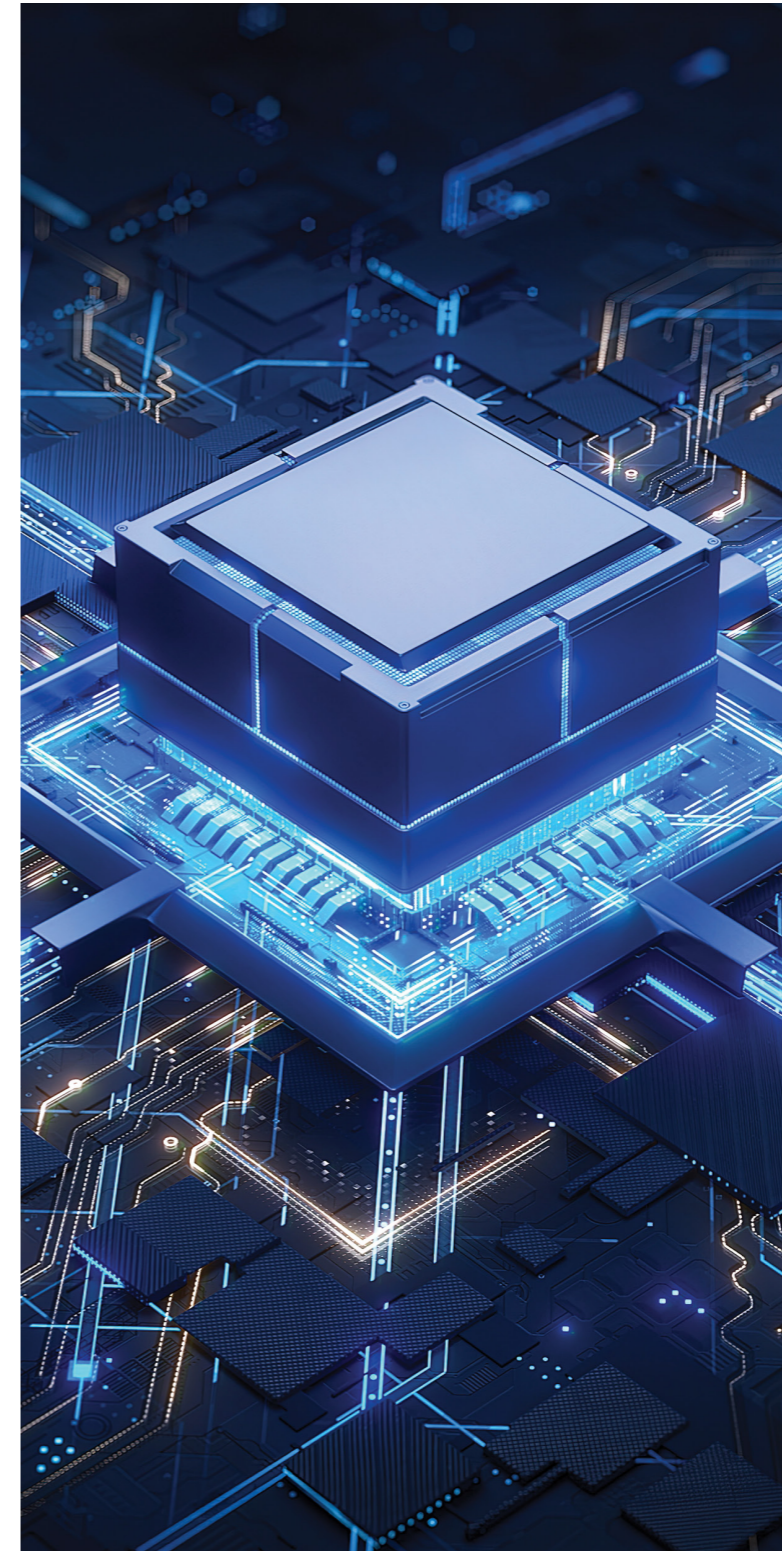
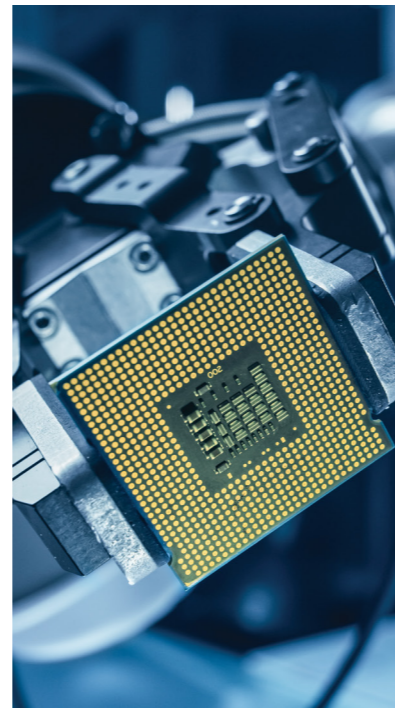
CHUYÊN NGÀNH THIẾT KẾ VI MẠCH

Chuyên ngành thiết kế vi mạch là một hành trình đi vào thế giới của công nghiệp công nghệ cao đầy tính sáng tạo. Thiết kế vi mạch tập trung vào việc thiết kế nên những bộ vi xử lý trung tâm (GPU) đa nhân đa lõi, các bộ xử lý đồ họa (GPU) và các bộ xử lý nơ ron (NPU) mạnh mẽ cho ngành AI cùng các bộ nhớ dung lượng lớn và xử lý tín hiệu siêu cao lên đến hàng Tb/s, các chip cảm biến chính xác và độ nhạy cao. Ngành này đang là hạt nhân mũi nhọn cho thế giới công nghệ cao của tương lai.

KỸ NĂNG KHI RA TRƯỜNG:

Sinh viên ngành thiết kế vi mạch hiểu biết sâu sắc về nguyên lý thiết kế và quy trình sản xuất CMOS hiện đại để tạo ra vi mạch tích hợp cỡ lớn và chip cảm biến chính xác và có độ phân giải cao.

Sinh viên thành thạo các ngôn ngữ lập trình như C++, Python và mô tả phần cứng như VHDL, Verilog, System Verilog và các phần mềm thiết kế mô phỏng, tối ưu hóa của Cadence, Synopsys, các phần mềm mã nguồn mở. Ngoài ra, sinh viên còn được rèn luyện kỹ năng tổng hợp, phân tích diễn giải, gỡ rối, quản lý chất lượng, đo kiểm, quản lý dự án.



CÙNG VỚI SỰ PHÁT TRIỂN CỦA CÔNG NGHỆ, NHU CẦU ĐỐI VỚI CÁC KỸ SƯ ĐIỆN TỬ MÁY TÍNH VÀ XỬ LÝ TÍN HIỆU CÓ TAY NGHỀ DỰ KIẾN SẼ TIẾP TỤC TĂNG ĐỀU ĐẶN TRONG NHỮNG NĂM TỚI. SAU KHI TỐT NGHIỆP CÁC SINH VIÊN CÓ THỂ THEO ĐUỔI VÀ PHÁT TRIỂN SỰ NGHIỆP TẠI:

NƠI LÀM VIỆC

VNPT, Viettel High Tech, Viện Hàng Không Vũ trụ Viettel - VTX, FPT, Rạng Đông, SamSung, Nissan, Intel, Foxconn, WNC ...,

Tiếp tục học tiếp lên thạc sĩ và tiến sĩ tại PTIT hoặc các đối tác của PTIT chuyên ngành điện tử như trường đại học Sydney, La Trobe (Úc), trường đại học Gunma (Nhật)

VỊ TRÍ CÔNG VIỆC:

- Kỹ sư thiết kế phần cứng, thiết kế vi mạch và sản xuất mạch in PCB.
- Kỹ sư phát triển, kiểm thử hệ thống nhúng và IoT.
- Kỹ sư phát triển, kiểm thử hệ thống FPGA .
- Kỹ sư phát triển thuật toán, xây dựng mô hình xử lý ảnh, xử lý tiếng nói, xử lý tín hiệu video .
- Kỹ sư kiểm định và đánh giá chất lượng các hệ thống điện tử tiên tiến
- Kỹ sư quản lý, khai thác và vận hành nhà máy.
- Kỹ sư tư vấn kỹ thuật và quản trị dự án.



ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN



TIẾN SĨ. NGUYỄN TRUNG HIẾU
Phó trưởng khoa, Phụ trách khoa

Ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện – Điện tử của khoa Kỹ thuật Điện tử tập trung đào tạo các lĩnh vực mũi nhọn đang được ưu tiên phát triển như Thiết kế vi mạch, Xử lý tín hiệu và Truyền thông và Điện tử máy tính. Là một trong những đơn vị đào tạo hàng đầu về ngành Kỹ thuật Điện tử tại Việt Nam, khoa Kỹ thuật Điện tử trang bị cho sinh viên nền tảng kiến thức chuyên môn vững chắc, kỹ năng thực hành tốt và khả năng tự học để sẵn sàng đối mặt với mọi thách thức trong công việc tương lai. Các thế hệ sinh viên của ngành đã đáp ứng được yêu cầu của thị trường lao động chất lượng cao trong lĩnh vực Điện tử ở các mảng công việc như: Thiết kế phần cứng, Lập trình nhúng, Thiết kế hệ thống IoT, Các giải pháp xử lý tín hiệu và thông tin nâng cao, Thiết kế vi mạch bán dẫn tại các công ty điện tử hàng đầu ở trong và ngoài nước.



PHÓ GIÁO SƯ, TIẾN SĨ. TRƯƠNG CAO DŨNG
Phụ trách Lab Hệ thống số và Điện tử tiên tiến

Thiết kế vi mạch tích hợp VLSI là lĩnh vực quan trọng trong công nghệ điện tử và máy tính, tập trung vào phát triển các mạch phức tạp đa tính năng như xử lý tính toán số học và logic, xử lý tín hiệu âm thanh, hình ảnh, video, lưu trữ dữ liệu trên kích thước cực nhỏ. Lĩnh vực này đối mặt với thách thức trong việc tối ưu hóa diện tích, năng lượng tiêu thụ và tốc độ hoạt động, đảm bảo tính tin cậy của mạch. Theo học ngành thiết kế vi mạch, sinh viên không chỉ được trang bị các kiến thức tổng hợp và chuyên sâu về thiết kế VLSI mà còn được thực hành và tham gia nghiên cứu tại phòng Lab nghiên cứu chuyên sâu về Thiết kế Vi mạch với các công cụ thiết kế chuyên dụng như Synopsys, Cadence và các công cụ mã nguồn mở khác.



TIẾN SĨ. NGUYỄN NGỌC MINH
Trưởng Lab Tự động thiết kế Điện tử

Chuyên ngành Điện tử máy tính là một lĩnh vực hấp dẫn và đầy hứa hẹn, đặc biệt đối với các bạn học sinh phổ thông yêu thích công nghệ và khoa học máy tính. Sinh viên theo học ngành này sẽ được trang bị kiến thức cơ bản và chuyên sâu về cả phần cứng lẫn phần mềm máy tính từ thiết kế vi mạch cho đến lập trình ứng dụng. Bên cạnh đó, sinh viên còn được thực hành trong các phòng lab hiện đại, tham gia các dự án thực tế tại các tập đoàn trong nước và quốc tế để phát triển kỹ năng giải quyết vấn đề và làm việc nhóm. Sinh viên ra trường có một nghề nghiệp ổn định và nhiều cơ hội để trở thành những nhà sáng tạo, những người dẫn đầu trong cuộc cách mạng công nghệ của tương lai.



TIẾN SĨ. TRẦN THỊ THỤC LINH
Phụ trách bộ môn Xử lý tín hiệu và truyền thông

Xử lý tín hiệu – công nghệ cho phép tạo, biến đổi, trích xuất, tổng hợp và giải thích thông tin qua tín hiệu điện tử – đóng vai trò quan trọng trong việc phát triển của Khoa học Kỹ thuật, công nghiệp và dịch vụ hiện đại. Xử lý tín hiệu là công nghệ cần thiết cho điện thoại thông minh và thiết bị đeo được, công nghệ chăm sóc sức khỏe, máy ảnh kỹ thuật số và trợ lý kỹ thuật số mới nhất như ChatGPT, Amazon Echo và Google Home. Theo học ngành Xử lý tín hiệu và truyền thông, sinh viên được trang bị các kiến thức tiên tiến về xử lý ảnh, xử lý video, xử lý tiếng nói và âm thanh ứng dụng AI; được thực hành và tham gia các dự án nghiên cứu cùng các giảng viên có trình độ chuyên môn cao tại phòng Lab trang bị hiện đại.



THẠC SĨ. LƯƠNG CÔNG DẪN
Phụ trách Lab Rạng Đông

Chuyên ngành Điện tử máy tính là chuyên ngành thực hiện phát triển, ứng dụng các sản phẩm, hệ thống điện tử vào cuộc sống. Chúng ta có thể thấy ứng dụng của các sản phẩm này xung quanh cuộc sống từ các thiết bị điện tử trong nhà đến các hệ thống phức tạp cao như trong ô tô, các hệ thống tự động hóa. Theo học chuyên ngành này sinh viên được trang bị các kiến thức về các hệ thống số, thiết kế phần cứng, vi xử lý, hệ thống nhúng, IoT... để thiết kế, phát triển, triển khai và vận hành các hệ thống điện tử được ứng dụng trong đa dạng các lĩnh vực của cuộc sống. Ngoài ra, sinh viên còn được thực hành và có cơ hội tham gia nghiên cứu cùng Giảng viên tại phòng Lab nghiên cứu chuyên sâu về Thiết kế Điện tử.



“
THE BEAUTY OF LEARNING
IS THAT IT'S AN
EVERLASTING POSSESSION.”

KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TỔNG QUAN

HK 1	MÔN HỌC BẮT BUỘC CHUNG (Triết học, Tin học, Tiếng Anh, ...)	MÔN HỌC BẮT BUỘC CHUNG NHÓM NGÀNH (Toán học, Vật lý, Xác suất thống kê, ...)	MÔN CƠ SỞ NGÀNH (Môn học cụ thể cho từng ngành)	HOẠT ĐỘNG NGOẠI KHOẢ
HK 2				
HK 3				
HK 4				
HK 5				
HK 6				
HK 7		MÔN HỌC CHUYÊN NGÀNH (Môn học cụ thể cho từng chuyên ngành)		
HK 8	THỰC HÀNH CHUYÊN SÂU	HỌC PHẦN TỰ CHỌN		
HK 9	THỰC TẬP VÀ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP			

CÁC CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO

1. MÔN HỌC CHUYÊN NGÀNH

THIẾT KẾ VI MẠCH

Đồ án thiết kế mạch điện tử, Thiết kế vi mạch số, Thiết kế vi mạch tương tự, Chuyên đề công nghệ bán dẫn

XỬ LÝ TÍN HIỆU VÀ TRUYỀN THÔNG

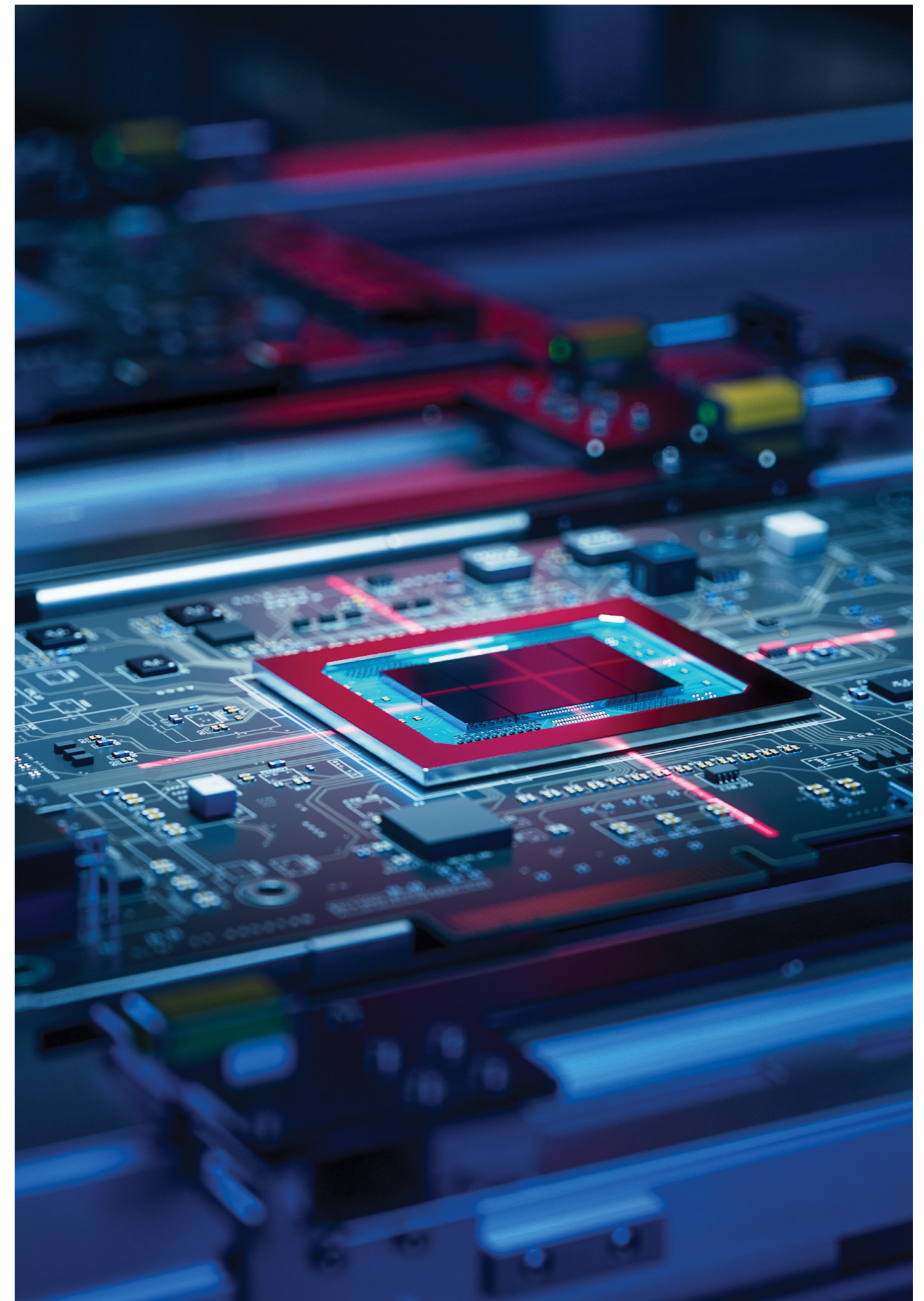
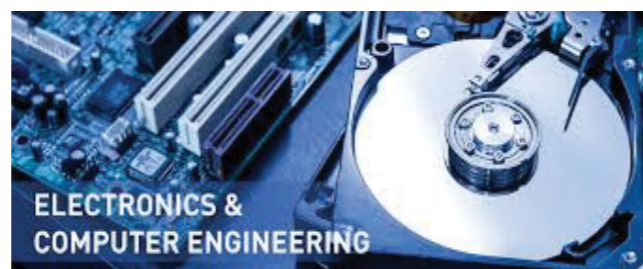
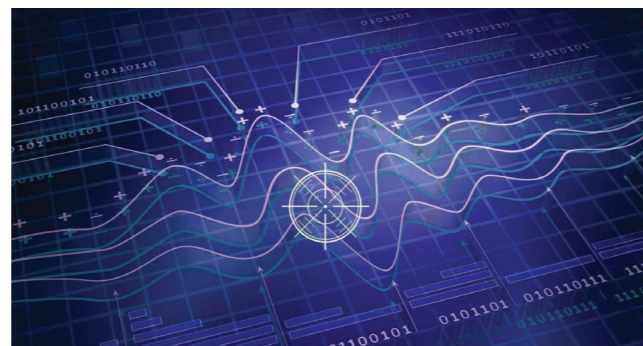
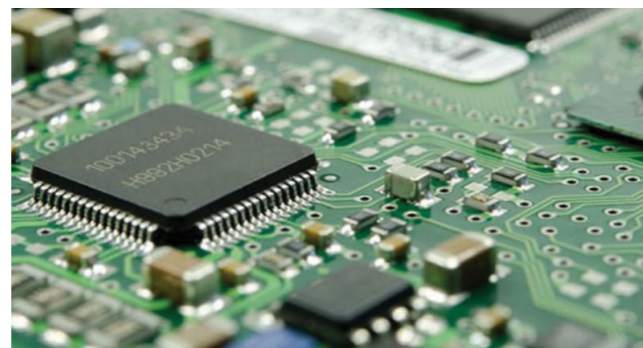
Xử lý ảnh, Đồ án xử lý tín hiệu số, Chuyên đề xử lý tín hiệu và truyền thông, Thị giác máy tính, Xử lý tín hiệu số thời gian thực

ĐIỆN TỬ MÁY TÍNH

Hệ thống nhúng, Đồ án thiết kế hệ thống số, Thiết kế hệ thống VLSI, Hệ điều hành nhúng, Đồ án thiết kế hệ thống nhúng

2. MÔN HỌC CƠ SỞ NGÀNH

Cấu kiện điện tử, Điện tử số, Cơ sở đo lường điện tử, Điện tử tương tự, Lý thuyết mạch, Cấu trúc dữ liệu và giải thuật, Kiến trúc máy tính, Kỹ thuật vi xử lý, Xử lý tín hiệu số, Lý thuyết thông tin, Lý thuyết trường điện từ và siêu cao tần, Mạng máy tính, Thực hành cơ sở, Cơ sở điều khiển tự động, Mạng máy tính, Kỹ thuật vi xử lý, điện tử công suất.



CÁC HOẠT ĐỘNG SINH VIÊN



CỰU SINH VIÊN



LÊ VĂN TRỌNG

Cựu sinh viên khóa D07 - Kỹ sư/ quản lý tại công ty Synopsys, Inc.

Chào các bạn PTITER, Mình tên là Lê Văn Trọng, cựu sinh viên chuyên ngành Điện tử máy tính. Hiện tại mình là kỹ sư/ quản lý về Analog-Mixed Signal IC layout tại công ty Synopsys, Inc. Trong thời gian học tập ở PTIT, dưới sự hướng dẫn và đào tạo của các giảng viên của khoa, mình được trang bị những kiến thức cơ bản và cần thiết để giúp mình tiếp cận với lĩnh vực thiết kế vi mạch, một trong những ngành "kén người" bởi sự phức tạp và những yêu cầu cao về kinh nghiệm cũng như kiến thức mà kỹ sư thiết kế IC cần có. Ngoài ra những bài tập lớn, đồ án và những buổi thảo luận trên giảng đường cũng đã rèn luyện kỹ năng báo cáo, làm việc nhóm và giải quyết vấn đề, giúp mình đạt được nhiều thành công trong công việc. Mình luôn cảm ơn các giảng viên của khoa Điện tử -PTIT, đặc biệt là các thầy Sự, thầy Hiếu, thầy Minh đã giúp mình có cơ hội trở thành kỹ sư điện tử, kỹ sư thiết kế vi mạch (IC layout design).



BÙI VĂN HÙNG

Cựu sinh viên khóa D09 - Giám đốc Trung tâm C6 Viện Hàng không Vũ trụ Viettel

Tôi vẫn luôn tự hào là một cựu sinh viên của Khoa KTĐT 1, PTIT từ quá khứ đến hiện tại và mãi về sau. Lựa chọn Khoa KTĐT 1 tại PTIT không chỉ mang lại cho tôi và các bạn sinh viên một môi trường học tập hoàn hảo với chương trình đào tạo bài bản và khoa học mà còn mở ra cơ hội tham gia nghiên cứu khoa học tại các CLB, phòng Lab nghiên cứu do các giảng viên tận tâm dẫn dắt; tham dự nhiều hoạt động bổ ích cho sinh viên do Khoa và Học viện tổ chức như các cuộc thi thiết kế điện tử, lập trình Robot, đề tài sinh viên. Tôi cảm thấy thật may mắn khi được thầy Hiếu phát hiện và khuyến khích tham gia vào câu lạc bộ điện tử của thầy, từ đó giúp tôi xây dựng một nền tảng vững chắc, tự tin đối mặt với mọi thách thức trong công việc sau này.



NGUYỄN TUẤN ANH

Cựu sinh viên khóa D17 - Chuyên Gia phát triển phần mềm, Phòng phát triển Giải pháp và Ứng dụng, Công ty Vinhomes, Tập đoàn Vingroup.

Sau nhiều năm làm việc, tôi càng nhận ra rằng quá trình học tập và nghiên cứu tại khoa Kỹ thuật Điện tử 1 đã đặt nền tảng và cung cấp cho tôi nhiều kiến thức, đặc biệt nó đã khơi dậy niềm đam mê lập trình trong tôi. Các môn học về lập trình vi điều khiển, lập trình nhúng, nguyên lý và mạch điện tử đã được tôi ứng dụng để phát triển các thiết bị điện tử thông minh trên các dòng xe ô tô điện của Vinfast, hay những phần mềm và hệ thống phục vụ quản lý tại Vinhomes. Tôi luôn trân trọng những kỷ niệm và tri thức mà PTIT đã mang lại.



DƯƠNG MẠNH TÙNG

Cựu sinh viên khóa D10 - Chuyên gia phát triển sản phẩm ứng dụng AI tại công ty MB Shinsei

Mình tự hào là sinh viên ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện - Điện Tử thuộc khoa Kỹ thuật Điện tử 1. Các môn học cơ sở và chuyên ngành Điện tử máy tính như lý thuyết mạch, điện tử tương tự, điện tử số, điện tử công suất, thiết kế mạch, lập trình nhúng, mật mã học, công nghệ xử lý ảnh - âm thanh - tiếng nói, kiến trúc máy tính... được học tại khoa đã trở thành nền tảng vững chắc, đồng hành cùng mình trong suốt 10 năm làm việc, nghiên cứu, thiết kế, và sản xuất nhiều sản phẩm công nghệ cao về mã hóa, mạch điện tử high-speed, IoT, hệ thống nhúng, và trí tuệ nhân tạo. Ngoài ra, ngọn lửa đam mê công nghệ được truyền từ các thầy cô trong khoa đã thúc đẩy mình dẫn dắt và xây dựng một đội ngũ mạnh gồm những bạn trẻ đam mê công nghệ, khát khao chinh phục và tạo ra các sản phẩm công nghệ cao tại Việt Nam.



LÊ MẠNH HIỀN

Cựu sinh viên khóa D11

Sau khi tốt nghiệp đại học, tôi nhận được lời mời từ một công ty Nhật Bản sang làm việc với vai trò kỹ sư phát triển bộ điều khiển điện tử ECU cho ô tô. Nhờ những kiến thức nền tảng được trang bị tại PTIT và sự hỗ trợ tận tình của các thầy cô khoa Kỹ thuật Điện tử 1, tôi đã tự tin làm việc trong môi trường quốc tế và đạt được nhiều thành công. Sau 4 năm làm việc ở nước ngoài, tôi trở về nước và hiện đang giữ vị trí trưởng phòng kỹ thuật tại Công ty Cổ phần Công nghệ Eetium. Hiện tại, tôi cũng đang chuẩn bị tốt nghiệp cao học chuyên ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện - Điện tử tại PTIT.



TRẦN CÔNG SƠN

Cựu sinh viên khóa D17

Hiện tại, tôi là kỹ sư lập trình nhúng tại Công ty TNHH Dasan Việt Nam. Nhờ những kiến thức và kỹ năng học được tại Khoa Kỹ thuật Điện tử 1, tôi đã nhanh chóng nắm bắt công việc, đặc biệt trong các lĩnh vực liên quan đến lập trình C, Python, chuẩn giao tiếp của ngoại vi, hệ thống, kiến trúc máy tính, và các kiến thức về phần cứng. Kỹ năng lập kế hoạch, được hình thành từ quá trình thực hiện đồ án và nghiên cứu khoa học, đã giúp tôi nâng cao hiệu suất làm việc và cân bằng giữa cuộc sống và công việc. Tôi cảm thấy rất may mắn vì đã chọn học ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện - Điện tử, nơi đã trang bị cho tôi đầy đủ hành trang cần thiết trước khi bước vào thị trường lao động.

THÔNG TIN TUYỂN SINH

MÃ NGÀNH
7510301

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.



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:

- 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.
- 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.