

THÔNG TIN TUYỂN SINH

1. Mã ngành: 7480101
2. Khối lượng chương trình: 154 tín chỉ (không bao gồm Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng và Kỹ năng mềm)
3. Chỉ tiêu năm 2023: 130
4. Tổ hợp xét tuyển: Toán – Lý – Hóa (A00) hoặc Toán – Lý – Anh (A01)



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

NGÀNH CÓ
“ĐỘ HẤP DẪN CAO NHẤT THẾ KỶ 21”



Ngoài ra, học sinh có thể liên hệ với Khoa Công nghệ thông tin 1 qua Fanpage để nhận được những tin tức mới nhất về tuyển sinh cũng như những tư vấn để theo học Công nghệ thông tin.

- 024. 3854 5604
- <https://www.facebook.com/KhoaCNTT1.PTIT>
- <https://it.ptit.edu.vn/>

HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

Trụ sở chính
122 Hoàng Quốc Việt, Q.Cầu Giấy, Hà Nội.

Học viện cơ sở tại TP. Hồ Chí Minh
11 Nguyễn Đình Chiểu, P. Đa Kao, Q.1, TP HCM

Cơ sở đào tạo tại Hà Nội
Km10, Đường Nguyễn Trãi, Q.Hà Đông, Hà Nội

Cơ sở đào tạo tại TP Hồ Chí Minh
Đường Man Thiện, P. Hiệp Phú, Q.9, TP HCM



CHƯƠNG TRÌNH
KHOA HỌC MÁY TÍNH
(ĐỊNH HƯỚNG KHOA HỌC DỮ LIỆU)

KHOA HỌC MÁY TÍNH ĐỊNH HƯỚNG KHOA HỌC DỮ LIỆU

NGÀNH HỌC CỦA TƯƠNG LAI

Ngành khoa học máy tính định hướng khoa học dữ liệu của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông (PTIT) là một chương trình đào tạo tiên tiến, cung cấp cho sinh viên kiến thức và kỹ năng cần thiết để trở thành những chuyên gia trong lĩnh vực công nghệ thông tin nói chung và khoa học dữ liệu nói riêng.



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Chương trình đào tạo của ngành khoa học máy tính định hướng khoa học dữ liệu tại PTIT được thiết kế để đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động trong lĩnh vực này. Sinh viên sẽ được học các kiến thức nền tảng về khoa học máy tính, như lập trình, cấu trúc dữ liệu và giải thuật, trí tuệ nhân tạo... Ngoài ra, sinh viên cũng sẽ được học các kiến thức chuyên sâu về khoa học dữ liệu, như xử lý ngôn ngữ tự nhiên, học máy, khai phá dữ liệu,...



Các thầy cô giảng dạy ngành KHMT tới từ Khoa Công nghệ thông tin của PTIT được đánh giá:

TOP
3

KHOA ĐÀO TẠO
TỐT NHẤT MIỀN BẮC

TOP
5

KHOA ĐÀO TẠO
TỐT NHẤT CẢ NƯỚC

TRẢI NGHIỆM HỌC TẬP

Sinh viên ngành khoa học máy tính định hướng khoa học dữ liệu tại PTIT sẽ được trải nghiệm một môi trường học tập hiện đại và năng động. Nhà trường trang bị đầy đủ cơ sở vật chất, như phòng thí nghiệm, thư viện,... để hỗ trợ sinh viên học tập và nghiên cứu.

Ngoài ra, sinh viên cũng sẽ được tham gia các hoạt động ngoại khóa, như hội thảo, cuộc thi,... để nâng cao kỹ năng mềm và trải nghiệm thực tế.



Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông đã hợp tác với tất cả các doanh nghiệp lớn về công nghệ thông tin và khoa học máy tính trong cả nước như FPT, Viettel, Vingroup,... Sinh viên có cơ hội thực học – thực chiến tại những doanh nghiệp hàng đầu trong lĩnh vực IT thông qua các chương trình thực tập cơ sở, thực tập tốt nghiệp,...

Sinh viên có cơ hội tham gia vào các dự án nghiên cứu có tác động về trí tuệ nhân tạo, phân tích dữ liệu lớn, phân tích kinh doanh,... được dẫn dắt bởi chính các giáo sư, giảng viên của PTIT.

CƠ HỘI VIỆC LÀM

Khoa học dữ liệu đang là một trong những ngành nghề hot nhất hiện nay. Sinh viên tốt nghiệp ngành khoa học máy tính định hướng khoa học dữ liệu tại PTIT có thể làm việc tại các vị trí như:

VỊ TRÍ	MỨC LƯƠNG TRUNG BÌNH	VỊ TRÍ	MỨC LƯƠNG TRUNG BÌNH
Kỹ sư dữ liệu	25 - 35 triệu đồng/ tháng	Kiến trúc sư dữ liệu	35 - 45 triệu đồng/ tháng
Nhà phân tích dữ liệu	14 - 20 triệu đồng/ tháng	Nhà khoa học dữ liệu	45 - 65 triệu đồng/ tháng

Ngoài ra, sinh viên tốt nghiệp ngành này còn phù hợp với các vị trí khác trong lĩnh vực công nghệ thông tin do đều học chung khối kiến thức nền tảng với ngành công nghệ thông tin.