



VNU-UET

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ



 Nhà E3, 144 Xuân Thủy – Cầu Giấy – Hà Nội

 (84.24) 37547461

 (84.24) 37547460

 <http://uet.vnu.edu.vn>



CÁC KHOA, VIỆN ĐÀO TẠO

- Khoa Công nghệ Thông tin
 - Khoa Điện tử Viễn thông
- Khoa Vật lý kỹ thuật và Công nghệ Nano
 - Khoa Cơ học kỹ thuật & Tự động hoá
 - Khoa Công nghệ Nông nghiệp
- Bộ môn Công nghệ Xây dựng - Giao thông
 - Viện Công nghệ Hàng không Vũ trụ

CÁC ĐƠN VỊ NGHIÊN CỨU, DỊCH VỤ

- Phòng thí nghiệm trọng điểm Hệ thống tích hợp thông minh
- Phòng thí nghiệm trọng điểm Công nghệ Micro & Nano
- Trung tâm Nghiên cứu Điện tử - Viễn thông
- Trung tâm Công nghệ tích hợp liên ngành Giám sát hiện trường
- Viện Tiên tiến về Kỹ thuật và Công nghệ
- Trung tâm Đảm bảo chất lượng
- Trung tâm Máy tính

ĐẠI HỌC

Chương trình đào tạo chuẩn: Công nghệ thông tin, Công nghệ thông tin định hướng thị trường Nhật Bản, Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu, Kỹ thuật máy tính, Kỹ thuật robot, Cơ kỹ thuật, Vật lý kỹ thuật, Kỹ thuật năng lượng, Công nghệ hàng không vũ trụ, Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa, Công nghệ kỹ thuật xây dựng, Công nghệ nông nghiệp

Chương trình đào tạo chất lượng cao: Khoa học máy tính, Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (theo Thông tư 23); Công nghệ thông tin; Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (theo Thông tư 23), Hệ thống thông tin.

THẠC SĨ

Khoa học máy tính, Kỹ thuật phần mềm, Hệ thống thông tin, Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu, An toàn thông tin, Quản lý hệ thống thông tin, Kỹ thuật điện tử, Kỹ thuật viễn thông, Kỹ thuật cơ điện tử, Cơ kỹ thuật, Vật liệu và linh kiện nano, Công nghệ nano sinh học.

TIẾN SĨ

Khoa học máy tính, Kỹ thuật phần mềm, Hệ thống thông tin, Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu, Kỹ thuật điện tử, Kỹ thuật viễn thông, Cơ kỹ thuật, Vật liệu và linh kiện nano.

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Trường ĐH Công nghệ tập trung thực hiện các nhiệm vụ ưu tiên về khoa học và công nghệ theo hướng phát triển quy mô và nâng cao chất lượng, trình độ khoa học, giá trị thực tiễn của các hoạt động khoa học và công nghệ.

Nhà trường chủ trương phát triển môi trường nghiên cứu với phương châm mỗi giảng viên là một nhà khoa học, hoạt động đào tạo được tích hợp với hoạt động nghiên cứu khoa học. Giảng viên được khuyến khích đăng ký tham gia các đề tài, nhiệm vụ khoa học và được giao chủ trì nhiều đề tài cấp Nhà nước, Quỹ Nafosted,...

Tập thể cán bộ khoa học của Trường ĐH Công nghệ có nhiều sản phẩm công nghệ dự thi và đạt giải thưởng tại cuộc thi Nhân tài Đất Việt về Công nghệ thông tin, Giải Sản phẩm vi cộng đồng, Giải thưởng Scopus Awards cho nhà khoa học Việt Nam có chỉ số h-index cao, Giải thưởng Quả cầu vàng Công nghệ thông tin, Giải thưởng IBM Facult Award... nhiều sản phẩm công nghệ được cấp bằng độc quyền sáng chế/giải pháp hữu ích.

Sinh viên Trường ĐH Công nghệ tham gia và giành giải cao tại các cuộc thi quốc tế ACMICPC, Procon, LSI Design Contest... nhiều sinh viên tham gia thực tập tại các tập đoàn công nghiệp lớn như Google, Facebook...



HỢP TÁC PHÁT TRIỂN

Trường ĐH Công nghệ đẩy mạnh các hoạt động hợp tác, xác lập được vị thế quốc tế tốt đối với nhiều cơ sở đào tạo - nghiên cứu tiên tiến và nhiều tập đoàn công nghiệp hàng đầu thế giới. Nhà trường đã phát huy tác dụng của quan hệ hợp tác quốc tế trong hoạt động đào tạo, khoa học và công nghệ và tăng cường năng lực đội ngũ cán bộ của trường.

Trường ĐH Công nghệ chủ trương không ngừng mở rộng, phát triển có định hướng các hoạt động hợp tác quốc tế góp phần bổ sung nguồn lực để nâng cao chất lượng, đa dạng hoá các phương thức tổ chức đào tạo hướng tới đạt trình độ quốc tế nhằm thực hiện mục tiêu sinh viên ra trường đủ năng lực làm việc ở bất kì quốc gia nào.