



TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI



ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

→ CÁC CHUYÊN NGÀNH TUYỂN SINH ĐÀO TẠO THẠC SĨ, TIẾN SĨ

- Hơn 20 năm kinh nghiệm đào tạo sau đại học về các lĩnh vực công nghệ mũi nhọn
- 12 chương trình đào tạo thạc sĩ, 8 chương trình đào tạo tiến sĩ
- Thu hút người học tốt nghiệp từ hàng chục trường đại học trong cả nước

NGÀNH	CHUYÊN NGÀNH	THẠC SĨ	TIẾN SĨ	TIẾN SĨ 911
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	An toàn thông tin	x		
	Kỹ thuật phần mềm	x	x	x
	Quản lý hệ thống thông tin	x		
	Truyền dữ liệu và mạng máy tính	x	x	
HỆ THỐNG THÔNG TIN	Hệ thống thông tin	x	x	x
KHOA HỌC MÁY TÍNH	Khoa học máy tính	x	x	x
CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ, TRUYỀN THÔNG	Kỹ thuật điện tử	x	x	x
	Kỹ thuật viễn thông	x	x	x
VẬT LIỆU VÀ LINH KIỆN NANO	Vật liệu và linh kiện nano	x	x	
CÔNG NGHỆ NANO SINH HỌC	Công nghệ nano sinh học	x		
CƠ KỸ THUẬT	Cơ kỹ thuật	x	x	
CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ	Kỹ thuật cơ điện tử	x		
CHỈ TIÊU		200	25	10

ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

UET



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Các chuyên ngành: Kỹ thuật phần mềm, Quản lý Hệ thống thông tin, Truyền dữ liệu và Mạng máy tính, An toàn thông tin (ngành Công nghệ thông tin), Hệ thống thông tin (ngành Hệ thống thông tin), Khoa học máy tính (ngành Khoa học máy tính).

KHOA ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG

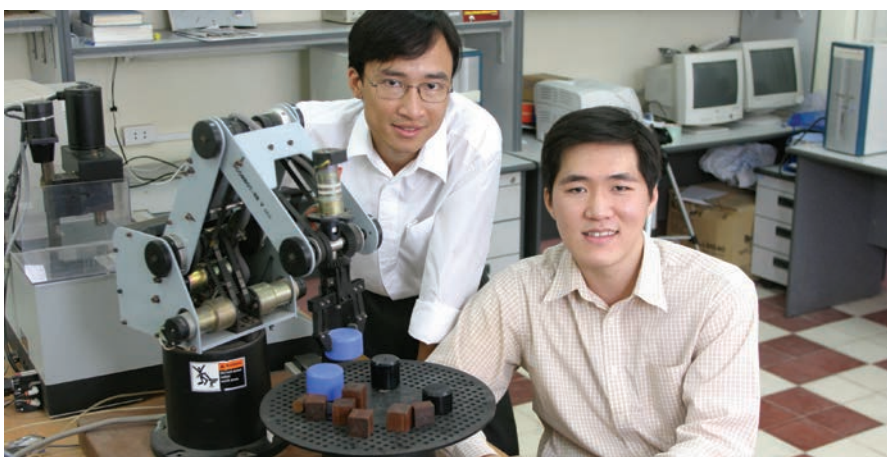
Các chuyên ngành: Kỹ thuật điện tử, Kỹ thuật viễn thông (ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông).

KHOA CƠ HỌC KỸ THUẬT VÀ TỰ ĐỘNG HÓA

Các chuyên ngành Cơ kỹ thuật (ngành Cơ kỹ thuật), Kỹ thuật cơ điện tử (ngành Công nghệ kỹ thuật cơ Điện tử).

KHOA VẬT LÝ KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ NANO

Các chuyên ngành: Vật liệu và linh kiện nano, Công nghệ nano sinh học.



THỜI GIAN THI VÀ MÔN THI

THỜI GIAN THI: 10 và 11/09/2016

- Thời gian phát hành hồ sơ trực tiếp và online: từ 15/06/2016 đến 01/08/2016
- Thời gian tiếp nhận hồ sơ: từ 20/06/2016 đến 05/08/2016
- Thời gian công bố kết quả thi: Trước 30/09/2016
- Thời gian đào tạo: 2 năm

* **Với tuyển sinh đào tạo tiến sĩ:** thời gian đánh giá hồ sơ chuyên môn trong khoảng 13-20/9; thời gian đào tạo là 3 năm

MÔN THI CAO HỌC

- Môn thi cơ bản: Đánh giá năng lực
- Môn thi cơ sở: một trong các môn Tin học cơ sở, Kỹ thuật điện tử số, Cơ học ứng dụng, Khoa học vật liệu đại cương, Sinh học phân tử đại cương
- Môn thi ngoại ngữ: Tiếng Anh

THẾ MẠNH VỀ ĐÀO TẠO

- Môi trường học tập hiện đại, lấy người học làm trung tâm
- Chương trình đào tạo tiên tiến
- Đội ngũ giảng viên trình độ cao: 75% GV cơ hữu có học vị tiến sĩ, 25% là giáo sư, phó giáo sư
- Lịch học được tổ chức linh hoạt theo nhu cầu của người học
- Có chỗ ở trong KTX cho người học ở xa
- Cơ hội tham gia đề tài, dự án nghiên cứu, phát triển ứng dụng với giảng viên
- Thực tập: cơ hội thực tập khoa học tại Nhật Bản, Singapore, ...
- Học bổng: cơ hội nhận học bổng Toshiba, Pony Chung, ...
- Du học: cơ hội tiếp cận các học bổng du học thạc sĩ, tiến sĩ

ĐỊA CHỈ LIÊN HỆ

PHÒNG ĐÀO TẠO, TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

Phòng 105-E3, 144 Đường Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại: (04) 3754 7810/ (04) 3754 7865

Email: TuyenSinhDHCN@vnu.edu.vn

Website: <http://uet.vnu.edu.vn> mục Tuyển sinh.

<https://www.facebook.com/tuyensinh.saudaihoc.dhcn>