



TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

THÔNG TIN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2016

Trường Đại học Công nghệ thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội phát triển từ các khoa có truyền thống và danh tiếng của Trường Đại học Tổng hợp Hà Nội và là một trong các trường đại học công lập hàng đầu của cả nước trong lĩnh vực khoa học công nghệ và kỹ thuật.

Trường Đại học Công nghệ tuyển sinh bằng phương thức đánh giá năng lực (ĐGNL) được Đại học Quốc gia Hà Nội tổ chức (dự kiến vào tháng 5 và tháng 8). Tất cả các thí sinh đã trúng tuyển theo điểm của bài thi đánh giá năng lực chỉ cần đủ điểm tốt nghiệp THPT theo quy định của Bộ sẽ được gọi nhập học.

CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CHUẨN

Nhóm ngành	Chương trình đào tạo	Bằng tốt nghiệp	Thời gian thiết kế của khóa học	Chỉ tiêu
Công nghệ thông tin	Khoa học Máy tính	Cử nhân	4 năm	30
	Công nghệ Thông tin	Cử nhân	4 năm	210
	Hệ thống Thông tin	Cử nhân	4 năm	60
	Truyền thông và Mạng máy tính	Kỹ sư	4,5 năm	60
Công nghệ kĩ thuật điện, điện tử và viễn thông	Công nghệ kĩ thuật điện tử, truyền thông	Cử nhân	4 năm	60
Vật lí kĩ thuật và Kỹ thuật năng lượng	Vật lí kĩ thuật	Cử nhân	4 năm	60
	Kỹ thuật năng lượng	Kỹ sư	4,5 năm	50
Công nghệ kĩ thuật cơ điện tử và Cơ kĩ thuật:	Cơ kĩ thuật	Kỹ sư	4,5 năm	100
	Công nghệ kĩ thuật cơ điện tử	Cử nhân	4 năm	90

Điểm chuẩn trúng tuyển được tính trên điểm bài thi ĐGNL chung và được quy định theo nhóm ngành. Thí sinh trúng tuyển sẽ được phân vào ngành cụ thể trong nhóm dựa theo nguyện vọng đăng ký, điểm thi và chỉ tiêu của từng ngành.

Học phí: Thu theo quy định hiện hành của Nhà nước, năm học 2016-2017: 7.900.000đ/năm

CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO ĐÁP ỨNG THÔNG TƯ 23 CỦA BỘ GD&ĐT

Chương trình đào tạo	Bằng tốt nghiệp	Thời gian thiết kế của khóa học	Chỉ tiêu
Khoa học Máy tính	Cử nhân chất lượng cao	4 năm	60
Công nghệ kĩ thuật điện tử, truyền thông	Cử nhân chất lượng cao	4 năm	60

Điểm chuẩn trúng tuyển được tính trên điểm bài thi ĐGNL chung và bài thi ĐGNL Tiếng Anh, lấy từ cao xuống thấp cho đến hết chỉ tiêu.

Học phí: 30.000.000đ/năm, ổn định trong toàn khóa học.

Chương trình chất lượng cao đào tạo theo đơn đặt hàng từ các doanh nghiệp, tổ chức hàng đầu của Nhật Bản, Việt Nam và quốc tế. Tối thiểu 50% môn học chuyên môn được giảng dạy bằng Tiếng Anh. Sử dụng phương pháp giảng dạy, kiểm tra đánh giá theo hướng phát huy năng lực cá nhân, chú trọng phát triển năng lực phân tích, thực hành, sáng tạo, tự cập nhật kiến thức; năng lực nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ.

HỌC TẬP TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, SINH VIÊN CÓ CƠ HỘI



- Được học tập và nghiên cứu với các giảng viên có trình độ cao (70% có học vị tiến sĩ) nhiều kinh nghiệm trong giảng dạy, nghiên cứu; Được sử dụng hệ thống giảng đường, phòng thí nghiệm, phòng thực hành và thư viện hiện đại; Được thực tập thực tế tại các tập đoàn công nghệ lớn.

- 100% có việc làm phù hợp sau khi tốt nghiệp.

- Có ký túc xá, nhà tập đa năng cùng các khu dịch vụ sinh viên đồng bộ tại khuôn viên 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

- Có cơ hội theo học đồng thời hai ngành đào tạo để nhận hai bằng đại học hệ chính quy; Được giao lưu học hỏi cùng bạn bè đến từ 500 trường trung học phổ thông trong cả nước.

- Được nhận học bổng khuyến khích học tập và hưởng đầy đủ các chính sách đãi ngộ theo quy định của Nhà nước; Hưởng nhiều loại học bổng khuyến học có giá trị cao của các doanh nghiệp trong và ngoài nước và tham gia các chương trình giao lưu, trao đổi sinh viên với các trường đại học quốc tế có uy tín; Hằng năm có trên 15% sinh viên được

nhận học bổng chuyển tiếp đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ tại các trường đại học nước ngoài.

- Được tham gia các đội tuyển dự các cuộc thi Olympic sinh viên toàn quốc và các cuộc thi công nghệ quốc tế như ACM/ICPC, PROCON....

- Được hòa mình vào cuộc sống sinh viên phong phú, nhiều trải nghiệm, được tham gia nhiều câu lạc bộ, được trang bị kỹ năng mềm thông qua các lớp học chính khóa cũng như các hoạt động ngoại khóa giúp sinh viên sống năng động hơn, hạnh phúc hơn và thành công hơn.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ hiện đang tổ chức đào tạo 8 ngành thuộc lĩnh vực công nghệ cao. Các ngành đào tạo đều có nhu cầu xã hội cao về nhân lực. Các chương trình đào tạo được phát triển có hệ thống và được định kỳ cập nhật theo các tiêu chí kiểm định chất lượng quốc tế.

NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN đào tạo các kiến thức toàn diện và hiện đại về Công nghệ thông tin. Sinh viên được trang bị các kiến thức để xây dựng và phát triển phần mềm, hệ thống thông tin, mạng máy tính cũng như dịch vụ công nghệ thông tin. Chương trình đào tạo đã được Mạng lưới các trường đại học Đông Nam Á (AUN) kiểm định.

NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH đào tạo kiến thức hiện đại về Khoa học máy tính theo chương trình tiên tiến của Đại học New South Wales (Úc). Sinh viên được trang bị các kiến thức toàn diện về lý thuyết khoa học máy tính cũng như các kiến thức công nghệ hiện đại, có khả năng làm việc tại các tập đoàn công nghệ quốc tế hoặc tiếp tục nghiên cứu, học tập sau đại học.

NGÀNH HỆ THỐNG THÔNG TIN đào tạo kiến thức hiện đại và

hệ thống thông tin, đặc biệt là các hệ thống cơ sở dữ liệu và hệ thống thông tin quản lý doanh nghiệp, ngân hàng v.v. nhằm đáp ứng nhu cầu cao của xã hội thông tin và số hóa.

NGÀNH TRUYỀN THÔNG VÀ MẠNG MÁY TÍNH đào tạo kiến thức hiện đại và chuyên sâu về hệ thống mạng máy tính và các công nghệ truyền thông trên mạng máy tính bao gồm cả kiến thức về phần cứng (điện tử) và phần mềm. Kỹ sư tốt nghiệp có năng lực xây dựng và quản trị hệ thống mạng, đảm bảo an ninh mạng, phát triển ứng dụng phần cứng, phần mềm và dịch vụ trên mạng máy tính và Internet.

NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ, TRUYỀN THÔNG đào tạo các kiến thức công nghệ tiên tiến để thiết kế, chế tạo và quản lý các hệ thống thiết bị điện tử, truyền thông như điện thoại di động, máy tính, các hệ thống viễn thông... Sinh viên được tiếp cận những công nghệ mới nhất thông qua phương pháp giảng dạy tiên tiến, hệ thống trang thiết bị hiện đại và được thực tập tại các tập đoàn viễn thông hàng đầu.

NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ đào tạo các kiến thức hiện đại và liên ngành về cơ khí, điện

công nghiệp và tự động hóa. Sinh viên tốt nghiệp có khả năng phát triển, khai thác và vận hành các hệ thống điều khiển trong công nghiệp cũng như dân dụng. Sinh viên được tiếp cận thực tế, thực hành, thực tập tại Viện máy và dụng cụ công nghiệp (IMI), Viện Nghiên cứu Cơ khí (NARIME) với hệ thống trang thiết bị hiện đại.

NGÀNH CƠ HỌC KỸ THUẬT đào tạo các kiến thức hiện đại về cơ học, mô hình hóa, kỹ năng về công nghệ thông tin, cơ khí chế tạo để nghiên cứu, phát triển các hệ thống công nghiệp và môi trường. Kỹ sư ra trường có thể làm việc tại các cơ quan quản lý, các cơ sở công nghiệp, các dự án môi trường, các viện nghiên cứu và các trường đại học; có nhiều cơ hội chuyển tiếp đào tạo bậc sau đại học ở trong và ngoài nước.

NGÀNH VẬT LÝ KỸ THUẬT đào tạo về Ứng dụng vật lý, Công nghệ nano, Vật liệu và Linh kiện tiên tiến trong các lĩnh vực Vi điện tử, Năng lượng, Y-sinh và Môi trường. Sinh viên được thực tập tại hệ thống phòng thí nghiệm - thực hành với trang thiết bị hiện đại về công nghệ nano. Sinh viên có nhiều cơ hội làm việc tại các tập đoàn công nghệ tiên tiến hoặc tiếp tục theo học sau đại học trong và ngoài

toàn diện để nghiên cứu phát triển và tử, tin học
quản lý các

nước.

**CÁC THÔNG TIN BỔ SUNG VÀ LỊCH TƯ VẤN TRỰC TUYẾN XEM TRÊN WEBSITE CỦA NHÀ TRƯỜNG: <http://www.uet.vnu.edu.vn>
ĐỊA CHỈ LIÊN HỆ: Phòng Đào tạo, Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội. ĐT: 04.3754 7865; Fax: 04.3754 7460; Email:
TuyensinhDHCN@vnu.edu.vn**