

# Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội

Trường Đại học Công nghệ (tiế ng Anh: VNU University of Engineering and Technology – VNU-UET) là một trường đại học thành viên của Đại học Quố c gia Hà Nội, được thành lập vào năm 2004 [3], địa chỉ tại 144 Xuân Thủy, quận Câ u Giấ y, Hà Nội, trong khuôn viên Đại học Quố c gia Hà Nội khu vực Câ u Giấ y cùng với các trường thành viên như Trường Đại học Ngoại ngữ, Trường Đại học Kinh tế , Trường Đại học Y Dược, Trường Đại học Luật,...

### Lịch sử

#### Hình thành

Trường Đại học Công nghệ phát triển từ các khoa truyề n thố ng và danh tiế ng của Trường Đại học Tổng hợp Hà Nội:

- Ngày 11 tháng 2 năm 1995, thành lập Khoa Công nghệ Thông tin trực thuộc <u>Trường</u> Đại học Tổng hợp Hà Nội (nay là Đại học Quốc gia Hà Nội).
- Ngày 3 tháng 1 năm 1996, Khoa Công nghê Điên tử Viễn thông được thành lập.
- Ngày 18 tháng 10 năm 1999, Giám đốc ĐHQG Hà Nội đã ký quyết định số 1348/TCCB thành lập Khoa Công nghệ trên cơ sở sắp xếp, tổ chức lại Khoa Công nghệ Thông tin và Khoa Công nghệ Điện tử Viễn thông thuộc Trường Đại học Khoa học Tự nhiên thành hai ngành thuộc Khoa Công nghệ. Cùng với sự ra đời của Khoa Công nghệ, ĐHQGHN đã thành lập Trung tâm Hợp tác Đào tạo và Bồi dưỡng cơ học trưc thuộc ĐHQGHN.
- Ngày 25 tháng 5 năm 2004, Thủ tướng Chính phủ đã ký Quyết định số 92/2004/QĐ-TTg thành lập Trường Đại học Công nghệ trên cơ sở Khoa Công nghệ và Trung tâm Hợp tác Đào tạo và Bồi dưỡng Cơ học thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội.

#### Đại học Quốc gia Hà Nội Trường Đại học Công nghệ

VNU University of Engineering and Technology



Địa chỉ



Bản đồ Wikimedia | © những người đóng góp vào OpenSt..

Nhà E3, 144 Xuân Thủy, quận <u>Cầu Giấy, Hà</u> Nội, Hà Nội, Việt Nam

Thông tin

#### Quá trình phát triển

- Sau khi hình thành, Trường Đại học Công nghệ nhanh chóng ổn định tổ chức, bô máy với việc tái thành lập Khoa Công nghệ Thông tin và Khoa Điện tử viễn thông.
- Ngày 9 tháng 9 năm 2004, thành lập Khoa Vật lý Kỹ thuật và Công nghệ Nano.
- Ngày 4 tháng 7 năm 2005, thành lập Khoa Cơ học Kỹ thuật và Tư động hóa.
- Ngày 8 tháng 4 năm 2005, thành lập Trung tâm Nghiên cứu Sinh học Phân tử (đến ngày 8 tháng 3 năm 2007 được tổ chức lai thành Bộ môn Công nghệ Nano Sinh học thuộc Khoa Vật lý Kỹ thuật và Công nghệ Nano).
- Ngày 18 tháng 12 năm 2017, thành lập Viên Công nghê Hàng không Vũ tru.
- Ngày 8 tháng 1 năm 2018, thành lập Viện Tiên tiến về Kỹ thuật và Công nghệ.
- Ngày 28 tháng 3 năm 2018, thành lập Bô môn Công nghệ Xây dựng Giao thông.
- Ngày 18 tháng 12 năm 2018, thành lập Khoa Công nghệ Nông nghiệp.
- Ngày 18 tháng 3 năm 2022, thành lập Viện Trí tuệ nhân tạo (AI).

#### Khoa, viên đào tao trực thuộc (06 khoa, 03 viên)

- Khoa Công nghê thông tin Chủ nhiêm khoa: PGS. TS. Lê Sỹ Vinh.
- Khoa Điên tử viễn thông Chủ nhiêm khoa: TS. Đinh Triều Dương.
- Khoa Vât lý kỹ thuật & Công nghệ Nano Phó chủ nhiệm phụ trách khoa: TS. Bùi Đình Tú.
- Khoa Cơ học Kỹ thuật & Tự động hóa.
- Khoa Công nghê Nông nghiệp
- Khoa Công nghệ Xây dựng và Giao thông
- Viện Công nghệ Hàng không Vũ trụ
- Viên Tiên tiến về Kỹ thuật & Công nghệ
- Viên Trí tuê nhân tao.

### Chương trình đào tạo

#### Đào tạo đại học (17)

Công nghệ thông tin

edia tiếng Việt			
Loại	Đại học công lập		
Khẩu hiệu	Sáng tạo - Tiên phong - Chất lượng cao		
Thành lập	25 tháng 5 năm 2004 <sup>[1]</sup>		
Hiệu trưởng	GS. TS. Chử Đức Trình		
Nhân viên	275 <sup>[2]</sup>		
Giảng viên	205		
Bài hát	Trường Đại học Công nghệ mến yêu		
Website	uet.vnu.edu.vn (http://uet.vn u.edu.vn/)		
Thông tin khác			
Viết tắt	VNU-UET		
Thành viên của	Đại học Quốc gia Hà Nội		
Tổ chức và quản lý			
<b>Phó hiệu trưởng</b> TS Nguyễn Anh Thái TS. Nguyễn Thu Hương			

Thống kê

Sinh viên đai

3.012

hoc

Sinh viên sau

324

đai hoc

Nghiên cứu sinh 110

- Công nghệ thông tin (định hướng thị trường Nhật Bản)
- Khoa học máy tính
- Hệ thống thông tin
- Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
- Trí tuệ nhân tạo
- Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông
- Kỹ thuật máy tính
- Kỹ thuật robot
- Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử
- Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
- Cơ kỹ thuật
- Vật lý kỹ thuật
- Kỹ thuật năng lượng
- Công nghệ kỹ thuật xây dựng
- Thiết kế công nghiệp và đồ hoạ
- Công nghệ hàng không vũ trụ
- Công nghệ nông nghiệp

#### Đào tạo sau đại học bậc Thạc sĩ (11)

- Khoa học máy tính
- Hệ thống thông tin
- Kỹ thuật phần mềm
- Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
- An toàn thông tin
- Kỹ thuật điện tử
- Kỹ thuật viễn thông
- Cơ kỹ thuật
- Kỹ thuật cơ điện tử
- Vât liêu và linh kiên nano
- Kỹ thuật xây dựng

### Đào tạo sau đại học bậc Tiến sĩ (09)

- Khoa học máy tính
- Hệ thống thông tin
- Kỹ thuật phần mềm
- 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
- Kỹ thuật xây dựng

### Hiệu trưởng qua các thời kì

STT	Giai đoạn	Hiệu trưởng	Chức vụ cao nhất
1	2004 - 2005	GS. VS Nguyễn Văn Hiệu	Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
2	2005 - 2009	GS.TS Nguyễn Hữu Đức	Phó Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội
3	2009 - 2014	PGS.TS Nguyễn Ngọc Bình	Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ
4	2014 - 2023	PGS.TS Nguyễn Việt Hà	Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ
5	2023 - nay	GS. TS. Chử Đức Trình	

#### Tham khảo

- 1. ^ "Lịch sử hình thành và phát triển Trường Đại học Công nghệ". Trường Đại học Công nghệ.
- 2. ^ "Đội ngũ cán bộ Trường Đại học Công nghệ". Trường Đại học Công nghệ.
- 3. ^ "Quyết định thành lập của Thủ tướng Chính phủ ViệtNam". Bản gốc lưu trữ ngày 27 tháng 10 năm 2014. Truy cập ngày 7 tháng 8 năm 2012.

## Liên kết ngoài

- Trường Đại học Công nghệ (http://www.uet.vnu.edu.vn/)
- Trang tin tức đời sống sinh viên trường Đại học Công nghệ (https://uetnews.com/) Lưu trữ (https://web.archive.org/web/201802201 51947/https://uetnews.com/) ngày 20 tháng 2 năm 2018 tại Wayback Machine

### Xem thêm

- Danh sách trường đại học và cao đẳng tại Hà Nội
- Danh sách trường đại học công lập tại Việt Nam

Lấy từ "https://vi.wikipedia.org/w/index.php?title=Trường\_Đại\_học\_Công\_nghệ,\_Đại\_học\_Quốc\_gia\_Hà\_Nội&oldid=73347060"