

THÔNG TIN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY NĂM 2023
MÃ TRƯỜNG: GTA - CHỈ TIÊU DỰ KIẾN: 4000

I. Danh mục ngành tuyển sinh

Danh mục ngành xét tuyển

TT	Mã ngành	Tên Ngành	Chuyên ngành
1	734101	Quản trị kinh doanh	Quản trị doanh nghiệp
			Quản trị Marketing
2	7340122	Thương mại điện tử	Thương mại điện tử
3	7340201	Tài chính – Ngân hàng	Tài chính doanh nghiệp
4	7340301	Kế toán	Kế toán doanh nghiệp
5	7480104	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
6	7480201	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
			Trí tuệ nhân tạo và giao thông thông minh
7	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	Công nghệ kỹ thuật XDCT DD&CN
8	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	Công nghệ kỹ thuật XD Cầu đường bộ
			Hạ tầng giao thông đô thị thông minh
9	7510201	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật Tàu thủy và thiết bị nổi
			CNKT Đầu máy -toa xe và tàu điện Metro
			Công nghệ kỹ thuật Máy xây dựng
			Công nghệ chế tạo máy
10	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
			Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử trên ô tô

11	7510205	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	Công nghệ kỹ thuật Ô tô
12	7510302	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - viễn thông	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - viễn thông
13	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ và quản lý môi trường
14	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
			Logistics và hạ tầng giao thông
15	7580301	Kinh tế xây dựng	Kinh tế xây dựng
16	7840101	Khai thác vận tải	Logistics và vận tải đa phương thức
17	7580302	Quản lý xây dựng	Quản lý xây dựng

II. Phương thức xét tuyển

1. Phương thức tuyển thẳng

- Đối tượng tuyển thẳng: Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT;
- Số lượng tuyển thẳng: Không giới hạn chỉ tiêu đối với thí sinh đoạt giải trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia hoặc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia do Bộ GD&ĐT tổ chức; thí sinh đoạt giải trong các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế do Bộ Lao động, Thương binh và Xã hội cử đi.
- Thời gian, hình thức xét tuyển: theo quy định, kế hoạch của Bộ GD&ĐT

2. Phương thức xét học bạ kết hợp (dự kiến 40 % tổng chỉ tiêu)

- Đối tượng xét tuyển: Thí sinh được công nhận tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.
- Thời gian xét tuyển: dự kiến từ tháng 6/2023.
- Hình thức xét tuyển: trực tuyến, trực tiếp.
- Bảng mã tổ hợp môn xét tuyển cho tất cả các ngành:

Mã tổ hợp	Các môn thi của tổ hợp xét tuyển
A00	Toán, Vật lý, Hóa học
A01	Toán, Vật lý, Tiếng Anh
D01	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh

D07	Toán, Hóa học, Tiếng Anh
-----	--------------------------

+ Điểm chênh lệch giữa các tổ hợp: bằng 0.

3. Phương thức xét tuyển dựa trên kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2023 (dự kiến 50% tổng chỉ tiêu)

- Đối tượng xét tuyển: Tham gia kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023 và được công nhận tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.
- Thời gian, hình thức xét tuyển: theo quy định, kế hoạch của Bộ GD&ĐT.
- Bảng mã tổ hợp môn xét tuyển cho tất cả các ngành:

Mã tổ hợp	Các môn thi của tổ hợp xét tuyển
A00	Toán , Vật lý, Hóa học
A01	Toán, Vật lý, Tiếng Anh
D01	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh
D07	Toán, Hóa học, Tiếng Anh

+ Điểm chênh lệch giữa các tổ hợp: bằng 0.

4. Phương thức xét tuyển dựa trên kết quả thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Hà Nội tổ chức năm 2023 (dự kiến 5% tổng chỉ tiêu)

- Đối tượng xét tuyển: Thí sinh có chứng nhận kết quả thi đánh giá năng lực (ĐGNL) do Đại học Quốc gia Hà Nội tổ chức năm 2023 và được công nhận tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.
- Thời gian xét tuyển: dự kiến từ tháng 6/2023.
- Hình thức xét tuyển: trực tuyến, trực tiếp.

5. Phương thức xét tuyển dựa trên kết quả thi đánh giá tư duy do Đại học Bách khoa Hà Nội tổ chức năm 2023 (dự kiến 5% tổng chỉ tiêu)

- Đối tượng xét tuyển: Tham dự kỳ thi đánh giá tư duy do Đại học Bách Khoa Hà Nội tổ chức trong năm 2023 và được công nhận tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.
- Thời gian xét tuyển: dự kiến từ tháng 7/2023.

- Hình thức xét tuyển: trực tuyến, trực tiếp.

III. CÁC CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT

1. Cử nhân Công nghệ thông tin mô hình 2+2 với Đại học Công nghệ thông tin và quản lý (Ba Lan) (100 chỉ tiêu)
2. Cử nhân Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng mô hình 2+2 với Đại học Hàng hải và Đại dương (Hàn Quốc)
3. Cử nhân Kinh doanh quốc tế mô hình 2+2 với Đại học Hàng hải và Đại dương (Hàn Quốc)

Địa điểm nhận hồ sơ của các chương trình liên kết: Số 54 Triều Khúc, P. Thanh Xuân Nam, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội. Điện thoại: 0986899639 – 0966681222.

IV. THÔNG TIN LIÊN HỆ

Văn phòng tuyển sinh - Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải

Địa chỉ: Số 54 phố Triều Khúc, phường Thanh Xuân Nam, quận Thanh Xuân, TP. Hà Nội

Thông tin tuyển sinh <http://tuyensinh.utt.edu.vn>

Điện thoại: 02435526713

Email: tuvantuyensinh.utt@gmail.com